

ಕ ಪ ಪ ಮಿಲ ವಿ ವಿ



**ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ
ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,**

ನಂದಿನಗರ, ಪಿ.ಬಿ. ನಂ. 6, ಬೀದರ - 585 226. ಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತ

**13^{ನೇ}
ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ
2017-18**

ಕ ಹ ಹ ಮಿ ಲಿ ವಿ ವಿ

ಮುನ್ನುಡಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ, 13ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಹೊರತಂದಿದ್ದು ನನಗೆ ತುಂಬ ಸಂತೋಷವಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು, “ರೈತ ಸ್ನೇಹ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಿಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ” ಧ್ಯೇಯದೊಂದಿಗೆ ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಸಂತೋಧನೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಒದಗಿಸಲು 8 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 5 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಗದಗಗಳಲ್ಲಿ, ಎರಡು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕಲಬುರಗಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಜರುಗುತ್ತಿವೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಮುಂದುವರಿದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ತರವಬೇತಿಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 113 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯನ್ನು ಮತ್ತು 28 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಐಚ್ಛಿಕ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 9ನೇ ಘಟಿಕೋತ್ಸವದ ಅಂಗವಾಗಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ 536 ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳು, 184 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳು ಮತ್ತು 58 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳು, ಒಟ್ಟು ಸೇರಿ 778 ಪದವಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಸೇರಿ ಒಟ್ಟು 140 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಕೂಡ ಉನ್ನತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆಗೈದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ, ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಪ್ರತಿಮ ಸಾಧನೆಗೈದಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಬಾಹ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅನುದಾನದ ಸಂತೋಧನೆಗಳು ಕಾರ್ಯರೂಪದಲ್ಲಿದ್ದು, ಈ ಸಂತೋಧನೆಯ ಫಲಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಸಂತೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ರೈತರಿಗಾಗಿ ಹಲವಾರು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು, ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ದೂರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಗತಿಗೆ ನೆರವಾದ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಬಾಹ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಧನ್ಯವಾದಗಳು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸರ್ವಾಂಗೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಶ್ರಮಿಸಿದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

ಸ್ಥಳ: ಬೀದರ

ಸಹಿ/-
ಪ್ರೊ. ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
ಕುಲಪತಿಗಳು

ಕ ಪ ಪ ಮಿಲ ವಿ ವಿ

ಸಂಪಾದಕೀಯ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರವು 13 ವರ್ಷಗಳು ಪೂರೈಸಿದ್ದು, 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ 13ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಹರ್ಷವೆನಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 8 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 5 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಗದಗಗಳಲ್ಲಿ, ಎರಡು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕಲಬುರ್ಗಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿದ್ದು, ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಕೊಡಮಾಡುತ್ತಿವೆ. ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು ರಾಜ್ಯದ ರೈತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರತವಾಗಿವೆ. ಇದನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 5 ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು, ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ, ಕೋರವಂಗಲ-ಹಾಸನ, ಡೊರನಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ ಮತ್ತು ಬರ್ಗಿ-ಚಾಮರಾಜನಗರಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ವಿವಿಧ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದು, ಇವುಗಳ ಫಲಿತಾಂಶವು ರೈತರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ನೆರವಾಗುತ್ತಿವೆ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೆನ್ನೆಲುಬಾಗಿದ್ದು, ರಾಜ್ಯದ ರೈತರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರಿನ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ರೈತರಿಗಾಗಿ ಅನೇಕ ತರಬೇತಿಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು, ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು, ಸಮ್ಮೇಳನಗಳು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು, ದೂರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿವೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗಗಳು 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಖ್ಯ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಈ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರಿಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಾಗಲಿ ಎಂದು ಆಶಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಸ್ಥಳ: ಬೀದರ

ಸಹಿ/-
ಪ್ರೊ|| ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕ ಪ ಪ ಮಿ ವಿ ವಿ

ಪರಿವಿಡಿ

	ಮುನ್ನುಡಿ	
	ಸಂಪಾದಕೀಯ	
	ಪರಿಚಯ	
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಗುರಿ	1
	ಆಡಳಿತ ಕಾರ್ಯಭಾರ	2
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು	3
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	4
	ಸಾರಾಂಶ	5
	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ, ಉಪ-ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು	7
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು	8
	ಒಂಬತ್ತನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	9
	ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನರ-ಹಾವೇರಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕಟ್ಟಡದ ಅನಾವರಣ	9
I	ಶಿಕ್ಷಣ (ಬೋಧನೆ)	
1	ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು	10
2	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು	11
3	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರಗಳು	12
4	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆ	13
5	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆ) (ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಪ್ರಭಂದಗಳು)	27
6	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಗಳು	34
7	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	36
8	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ	47
9	ಇತರೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	51
II	ಸಂಶೋಧನೆ	
1	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು	55
2	ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು	77
3	ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು	123
4	ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸನದು / ವಿಶಿಷ್ಟಾಧಿಕಾರ ಪತ್ರ ಪಡೆಯುವುದು	124
5	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	124
6	ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು / ಗಮನಾರ್ಹ ಕೊಡುಗೆಗೆ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು	125
7	ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಣಯಗಳು	131
III	ವಿಸ್ತರಣೆ	
1	ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	132
2	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	147
3	ಕಲಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	149
4	ಆಕಾಶವಾಣಿ / ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	151
5	ಪಶುಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು / ಜಾನುವಾರು / ಮೀನು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು	157
6	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ / ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು / ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ / ಜಾನುವಾರು / ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳಗಳು	157
7	ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಜೋಪಾನ ಸೇವೆಗಳು	158
8	ರೋಗ ತಪಾಸಣ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು	162
9	ಕೋಳಿಮರಿಗಳು / ಜಾನುವಾರುಗಳು / ಮೀನು / ಮೇವಿನ ಬೀಜ / ಮೇವಿನ ಬೇರು ತುಂಡುಗಳು / ಇತರೇ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು	166
10	ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	169
11	ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ / ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	174
12	ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗಣ್ಯರು	176
13	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಣಯಗಳು	185
IV	ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು	
1	ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು	186
2	ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿ ಮುದ್ರಣ	256
V	ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಆಯವ್ಯಯ ಪಟ್ಟಿ	283
VI	ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ	284
VII	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	287



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು

- ❖ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ರೈತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ “ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಸ್ನೇಹಿ” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ❖ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಕೊಡಮಾಡುವುದು.
- ❖ ಆದ್ಯತೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ❖ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗುರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರಿನ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಯು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯತ್ತ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವುದಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದಾಯದ ಸೇವೆಗಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲು ಬದ್ಧವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಆಡಳಿತ ಕಾರ್ಯಭಾರ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ



ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

: ಡಾ|| ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್
ಡಾ|| ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ

ಪದ-ನಿಮಿತ್ತ ಸದಸ್ಯರು

- : ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ
ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- : ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ
ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- : ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಕಾನೂನು ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ
ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- : ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು
- : ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು
- : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಬೆಂಗಳೂರು
- : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಸಚಿವರು - ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು

ಇತರೆ ಸದಸ್ಯರು

- : ಶ್ರೀ. ಈರೇಶ ಅಂಚೆಗೇರಿ
- : ಶ್ರೀಮತಿ. ಲುಂಬಿನಿ ಗೌತಮ್
- : ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಸಿ. ಶಂಕರೇಗೌಡ
- : ಶ್ರೀ. ರಿತೇಶ್ ಸಾಲಿಯನ್
- : ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಎಸ್. ಅಶೋಕ ಕುಮಾರ್
- : ಡಾ|| ಎಸ್.ಜಿ. ಕೊನಾಪುರ್
- : ಶ್ರೀ. ನಾಗಭೂಷಣ ಕಮಲಾಣಿ
- : ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿರಾದಾರ
- : ಡಾ. ಪರಿಮಳ ರಾಯ್
- : ಡಾ|| ಪಿ.ಐ. ಗಣೇಶನ್
- : ಡಾ|| ಟಿ.ಎಸ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ರಾವ್
- : ಡಾ|| (ಶ್ರೀಮತಿ.) ಆರ್. ಕಲ್ಪನ ಶಾಸ್ತ್ರಿ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು

ಅ) ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು

- 1) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: 1958)
- 2) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 1984)
- 3) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2006)
- 4) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2007)
- 5) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2017)
- 6) ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: 1980)
- 7) ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ, ಗುಲಬರ್ಗಾ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2008)
- 8) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: 1969)
- 9) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಥಣಿ (ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ)
- 10) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪುತ್ತೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ)

ಆ) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು

- 1) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಾ : ತಿಪಟೂರು, ಜಿ : ತುಮಕೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2011)
- 2) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಜಿ : ಹಾವೇರಿ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2012)
- 3) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಜಿ : ಹಾಸನ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2017)
- 4) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ, ತಾ : ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ ಜಿ : ಚಾಮರಾಜನಗರ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2017)
- 5) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರನಳ್ಳಿ, ತಾ: ಶಾಹಪುರ ಜಿ : ಯಾದಗಿರಿ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2017)

ಇ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು

- 1) ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 2) ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೂಡಿಗಿ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ
- 3) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅಮೃತ ಮಹಲ್ & ಹಳ್ಳಿಕಾರ್), ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು, ಜಿ|| ತುಮಕೂರು
- 4) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ದೇವಣಿ), ಹಳ್ಳಿಬೇಡ, ಜಿ|| ಬೀದರ್
- 5) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ ಜಿ|| ಮಂಡ್ಯ
- 6) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, (ಎಮ್ಮ) ಡೋರನಳ್ಳಿ, ಜಿ|| ಯಾದಗಿರಿ
- 7) ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಮುಧೋಳ್ ಹೌಂಡ್), ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಜಿ|| ಬಾಗಲಕೋಟೆ
- 8) ಮೀನು ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ, ಶಿವಪುರ, ಕೊಪ್ಪಳ, (ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ)
- 9) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಜಿ|| ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ
- 10) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಜಿ|| ಬೆಂಗಳೂರು
- 11) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಸಮುದ್ರ), ಅಂಕೋಲಾ, ಜಿ|| ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
- 12) ಗ್ರಾಮೀಣ ಪಶುವೈದ್ಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಯಲಹಂಕಾ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 13) ಪಶುವೈದ್ಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಎ.ಪಿ.ಎಮ್.ಸಿ., ಬೀದರ್
- 14) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಗೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿ, ಮುಳಬಾಗಿಲು, ಕೋಲಾರ

ಈ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

- 1) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂಕನಾಡಿ-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು

ಉ) ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು

- 1) ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 2) ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ್
- 3) ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ
- 4) ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

#	ಹುದ್ದೆ	ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರು
1	ಕುಲಪತಿಗಳು	ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್ ಡಾ. ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
2	ಕುಲಸಚಿವರು	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ
3	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಡಾ. ಯು.ಎಸ್. ಬಿರಾದಾರ್
4	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುರ್ಗೆ ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ
5	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)	ಡಾ. ನದೀಮ್ ಫಾರೂಜ್ ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುರ್ಗೆ
6	ಪರೀಕ್ಷಾ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಡಾ. ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್
7	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ. ಯಶವಂತಕುಮಾರ್
8	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು	ಡಾ. ಯು.ಎಸ್. ಚಾಧವ್
9	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್
10	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಡಾ. ಪ್ರಾಸಿಡ್, ಈ. ಡಿಸೋಜಾ
11	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ
12	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ ಡಾ. ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ
13	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರಿಶ ಕುಮಾರ ಡಾ. ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
14	ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್
15	ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	ಡಾ. ಎಚ್. ಮಂಜುನಾಥಾ
16	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್
17	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ
18	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	ಡಾ. ಗಣೇಶ ಉಡುಪ ಡಾ. ಎ. ಮುರಳಿಧರಾ
19	ವಿಭಾಗೀಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಅರೆ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು	ಡಾ. ಪ್ರಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೋಜಾ
20	ವಿಭಾಗೀಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್
21	ವಿಭಾಗೀಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್ ಡಾ. ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ
22	ವಿಭಾಗೀಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ
23	ವಿಭಾಗೀಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್ ಡಾ. ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ
24	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಶ್ರೀ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಲಿಗಾಡೆ ಶ್ರೀ. ಸುರೇಶ ಕೆ.ಎಲ್.
25	ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಕೆ. ಸತೀಶ್

ಸಾರಾಂಶ

'ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಪತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರದ ಸಂಪತ್ತು'. ಇದನ್ನು ಅರಿತು ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕುಕ್ಕುಟ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು 2005 ರಲ್ಲಿ ಬೀದರನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಮೊದಲ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. 'ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಸ್ನೇಹ' ಧ್ಯೇಯದೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಜಾನುವಾರು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಹಲವಾರು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇದು 10 ವರ್ಷಗಳ ಸಾರ್ಥಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಿ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ನಿಭಾಯಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಶಿಕ್ಷಣ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಹರಡಿರುವ ಹತ್ತು ಆವರಣಗಳ ಏಳು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಒಂದು ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಎರಡು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಾಸನ ಹಾಗೂ ಗದಗಗಳಲ್ಲಿ; ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಕಲಬುರ್ಗಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಜರುಗುತ್ತಿವೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಘನವತ್ತ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಇನ್ನೂ ಎರಡು ಹೊಸ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಅಥಣಿ ಮತ್ತು ಪುತ್ತೂರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದ್ದು, ಇವುಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿವೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಎರಡು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ತಿಪಟೂರಿನ ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹಾವೇರಿಯ ಶಿಗ್ಗಾವಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಒಟ್ಟು 18 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 14 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುವಿಜ್ಞಾನದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನದ 03 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ 03 ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಅಂತೆಯೇ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ 06 ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಹಾಗೂ 05 ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 75 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 25 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 31 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 13 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 05 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಿ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯ 2017-18ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 431 ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಾಖಲಾತಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. 332- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ಪದವಿ ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 60 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ಟೆಕ್. (ಡೈರಿ) ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 39 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 242 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ಕುನ್ನೂರು, ಬರ್ಗಿ, ಕೊರವಂಗಲ ಮತ್ತು ಡೊರನಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ 9 ನೇ ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 778 ಪದವಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು, ಇದರಲ್ಲಿ 536 ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು, 184 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 58 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಪದವಿ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆಗೈದಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು 140 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬಹಳಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತಮ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ತೇರ್ಗಡೆಹೊಂದಿ ಐಸಿಎಲ್ ಜುನಿಯರ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಫೆಲೋಷಿಪ್ ಪಡೆದಿದ್ದು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಐವಿಆರ್‌ಐ, ಸಿಐಎಫ್‌ಇ, ಎನ್‌ಡಿಆರ್‌ಐ ಮತ್ತು ಕಡಲಾಚೆಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಸಂಶೋಧನೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ. ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅನುದಾನದ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಶ್ಲಾಘನೀಯ. 2017-18ರಲ್ಲಿ 54 ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿದ್ದು (ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 839.67 ಲಕ್ಷ) ಇವಲ್ಲದೇ, 133 ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 16910.41 ಲಕ್ಷ.



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನೆ ನಡವಲು ಮತ್ತು ರೈತರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಪೂರಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧೆಡೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಒಟ್ಟು 886 ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಸ್ತರಣೆ

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಾಲ್ಕು ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಇತರೇ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೈನು ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಸಂತಾನ ಹರಣ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತ ಬಂದಿದೆ. ರೈತ ಸಭೆಗಳು ಮತ್ತು ರೈತರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಪುಸ್ತಕಗಳು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ, ರೇಡಿಯೋ-ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನೀಡಿಕೆ, ಜಾನುವಾರು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮೂಲಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ ಕಾರ್ಯವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

ಒಟ್ಟು 111 ರೇಡಿಯೋ/ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪೈಕಿ 55 ರೇಡಿಯೋ ವಾಚನಗಳು ಮತ್ತು 56 ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 70 ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರಗಳು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಮತ್ತು 17708 ಪಶುಗಳನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿದೆ. ಒಟ್ಟು 321 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 1,48,361 ರೈತರಿಗೆ ಸೇವೆ ನೀಡಲಾಯಿತು 44,374 ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ 11679 ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದೆ. ಒಟ್ಟು 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 234 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು/ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು ಆಯೋಜಿಸಿದ. ಒಟ್ಟು 665 ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಹತ್ವದ ಭಾಗವಾಗಿ ವೈದ್ಯರು ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಬಡ ರೈತರ ದನಗಳಿಗೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿದರು. ಲೆಕ್ಕವಿಲ್ಲದಷ್ಟು ಬಡ ರೈತರ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೀವ ಉಳಿಸಿ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಡರೈತರಿಗೆ ಬೆನ್ನಲುಬಾಗಿದ್ದಾರೆ.



ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ, ಉಪ-ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಇತರೇ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳ ವಿವರ
(01-04-2017 ರಿಂದ 31-03-2018 ರವರೆಗೆ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ
ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಗಳು			
1	79ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	06.04.2017	ಬೀದರ
2	80ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	24.07.2017	ಬೆಂಗಳೂರು
3	81ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	13.10.2017	ಬೀದರ
4	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ವಿಶೇಷ ಸಭೆ	09.12.2017	ಬೆಂಗಳೂರು
5	81ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಂದೂಡಿದ ಸಭೆ	14.03.2018	ಬೀದರ
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು			
1	28ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	05.04.2017	ಬೀದರ
ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು			
1	12ನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	07.06.2017	ಬೀದರ
ವಿಸ್ತರಣಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರಣಾ ಉಪಸಮಿತಿ ಸಭೆಗಳು			
1	10ನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರಣಾ ಉಪಸಮಿತಿ ಸಭೆ	08.11.2017	ಬೆಂಗಳೂರು
2	11ನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರಣಾ ಉಪಸಮಿತಿ ಸಭೆ	02.01.2018	ಬೀದರ
ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು			
1	12ನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	07.06.2017	ಬೀದರ
ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳು			
1	38ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	12.10.2017	ಬೀದರ



ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಅವರು 2017-18ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸಭೆಗಳು/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
1	13.09.2017	ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್, ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಕುಲಪತಿಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ನವದೆಹಲಿಗೆ ಗದಗಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾನ್ಯತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗರೊಂದಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.
2	17.11.2017 ರಿಂದ 18.11.2017	ಮಹಾರಾಣಾ ಪ್ರತಾಪ್ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಉದಯಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 42ನೇ ಉಪಕುಲಪತಿ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್, ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಕುಲಪತಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
3	14.11.2017	ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್, ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಅವರು ಡಾ. ವೈ. ಹರಿಬಾಬು, ಶ್ರೀ. ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಂದಿನಗರ, ಬೀದರನ 33ನೇ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ ದಿನದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
4	23.02.2018	ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್, ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಕುಲಪತಿಗಳು ಅವರಿಂದ ಡಾ. ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಅವರು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಾಲ್ಕನೇ ಕುಲಪತಿಯ ಉಸ್ತುವಾರಿ ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು.
5	08.03.2018	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ, ನವದೆಹಲಿಯಿಂದ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಪರವಾಗಿ ಡಾ. ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಕುಲಪತಿಗಳು ಅವರು ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸ್ಕಾಲರ್‌ಶಿಪ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು.
7	14.03.2018	ಡಾ. ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಕುಲಪತಿಗಳು ಅವರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ 81ನೇ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಒಂಬತ್ತನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಒಂಬತ್ತನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವವು ಏಪ್ರಿಲ್ 7, 2017 ರಂದು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ನಂದಿನಗರ, ಬೀದರ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್, ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಕುಲಪತಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಅವರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಾಗತ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. ಡಾ. ನರೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ರಾಜೋಡ್, ಉಪ-ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕ (ಶಿಕ್ಷಣ), ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ ಅವರು ಘಟಕೋತ್ಸವ ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.

ಘಟಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 778 ಪದವಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು, ಇದರಲ್ಲಿ 536 ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು, 184 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 58 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಪದವಿ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆಗೈದಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು 140 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನರ-ಹಾವೇರಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕಟ್ಟಡದ ಅನಾವರಣ

ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಶ್ರೀ. ರುದ್ರಪ್ಪ ಮಾಣಪ್ಪ ಲಮಣಿ, ಜವಳಿ ಸಚಿವರು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರು, ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಅವರು ಮುಖ್ಯ ಬ್ಲಾಕ್ ಮತ್ತು ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ನ ಹೊಸ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಮತ್ತು ಒಳನಾಡಿನ ಜಲ ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ, ಶಿಗ್ಗಾವ-ಹಾವೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಮಾರ್ಚ್ 22, 2018 ರಂದು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಶ್ರೀ. ಬಸವರಾಜ್ ಬೊಮ್ಮಾಯಿ, ವಿಧಾನಸಭೆ ಸದಸ್ಯರು, ಶಿಗ್ಗಾವ್-ಸವಣೂರ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ.ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ, ಡಾ.ವೆಂಕಟರತ್ನ, ಶ್ರೀ ಈಶ್ ಅಂಚಟಗೇರಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ. ಉಂಬಿನಿ ಗೌತಮ್- ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಡಾ. ಯು.ಎಸ್. ಬಿರದಾರ್, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಾ. ದಿಲೀಪ ಕುಮಾರ್, ಡಿ., ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ) ಮತ್ತು ರಾಮಪ್ಪ ಕೊರ್ವಾರ್, ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಸಹ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರು, ತಾಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್ ಶಿಗ್ಗಾವ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್, ಕುನ್ನೂರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಸದಸ್ಯರು, ಇತರ ಜನರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಹಿರಿಯರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಕೆ. ರೆಡ್ಡರ್ ಅತಿಥಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಡಾ. ಶಶಿಧರ್ ಬಳ್ಳಾರಿ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ವಂದನಾರ್ಪಣೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ರಾದ ನಾಗಪ್ಪರವರು ಮತ್ತು ಪಿಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿ, ಶಿಗ್ಗಾವ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ರುದ್ರಪ್ಪ ಮಾಣಪ್ಪ ಲಮಣಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಹಂತಕ್ಕೆ ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಮುಂದೆ ಉಜ್ವಲ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ಹಾರೈಸಿದರು. ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ್ ಬೊಮ್ಮಾಯಿ ಅವರು ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಕುಲಪತಿಗಳು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಒಂದು ವರ್ಷದೊಳಗೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಬರಲಿದೆ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು.

I. ಶಿಕ್ಷಣ

1) ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು:

#	ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ	ಸ್ಥಾಪನಾ ವರ್ಷ	ಡೀನ್/ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರ ಹೆಸರು	ನೀಡಲಾಗುವ ಸ್ನಾತಕ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1958	ಡಾ ಎಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಡಾ ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಈ. ಡಿ'ಸೋಜಾ	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ & ಎ.ಹೆಚ್) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ) ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1984	ಡಾ ಬಿ. ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಡಾ ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ & ಎ.ಹೆಚ್) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ) ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2006	ಡಾ ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ & ಎ.ಹೆಚ್) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ)
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	2007	ಡಾ ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ್ ಡಾ ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ & ಎ.ಹೆಚ್)
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	2017	ಡಾ ಗಿರಿಶ ಕುಮಾರ, ವಿ. ಡಾ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ. ಡಾ ನಾಗರಾಜ, ಆರ್.	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ & ಎ.ಹೆಚ್)
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1980	ಡಾ ಎಚ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ	ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ) ಎಂ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ) ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ) ಎಂಬಿಎ (ಆಹಾರ & ಹೈನು ವ್ಯವಹಾರ)
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	2008	ಡಾ ಡಿ. ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ ಡಾ ಎಚ್. ಮಂಜುನಾಥ	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ))
8	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1969	ಡಾ ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ) ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ
9	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	2007	ಡಾ ಗಣೇಶ ಉಡುಪ ಡಾ ಎ. ಮುರಳಿಧರ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. (ವನ್ಯಜೀವಿ)) (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ)
10	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರ	2011	ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ, ಆರ್.	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
11	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ, ಹಾವೇರಿ	2012	ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ್, ಕೆ. ರಡ್ಡರ್	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
12	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	2017	ಡಾ ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನಕುಮಾರ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
13	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	2017	ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
14	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರನಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	2017	ಡಾ ಶೇಷರಾವ ರಾಜೋಡ್	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ



2) ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು

#	ಪದವಿ	I	II	III	IV	V	ತೇರ್ಗಡೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಚ್‌ಚ್	72	67	76	41	51	82	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಚ್‌ಚ್	59	49	68	39	50	55	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
3	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಚ್‌ಚ್	82	64	57	27	50	46	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಚ್‌ಚ್	71	69	76	37	38	38	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
5	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಚ್‌ಚ್	48	-	-	-	-	-	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ
6	ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	37	38	37	37	ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	39	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	23	23	19	21	ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	21	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ
8	ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ	39	41	33	31	ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	33	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
9	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	51	45	ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	46	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು, ತುಮಕೂರು
10	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	50	35	ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	45	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಾವೇರಿ
11	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	50	-	ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	-	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ
12	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	41	-	ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	-	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ, ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
13	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	50	-	ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	-	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರನಳ್ಳಿ, ಶಾಹಪೂರು, ಯಾದಗಿರಿ



3) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ

#	ವಿಭಾಗ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ			ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			
		ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು		ತೇರ್ಗಡೆ-ಗೊಂಡವರು	ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು			ತೇರ್ಗಡೆ-ಗೊಂಡವರು
		I	II	2017-18	I	II	III	2017-18
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು								
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	-	01	-	01	02	03	02
2	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	04	02	02	01	01	02	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ	03	03	03	-	-	-	-
4	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	02	03	02	01	-	01	01
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	-	02	01	-	01	02	-
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	07	04	08	02	03	01	05
7	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	04	03	03	-	02	02	-
8	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	04	01	03	-	-	-	-
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	08	06	05	03	04	01	03
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	01	02	04	02	02	03	03
11	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	-	02	02	02	04	01	-
12	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	03	05	05	-	05	02	03
13	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	01	05	06	01	01	-	01
14	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	-	01	01	01	01	03	01
15	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	04	03	03	01	01	03	02
16	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	09	08	04	03	02	01	-
17	ವನ್ಯಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	01	03	04	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು (ಅ)		51	54	56	18	29	25	21
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ								
1	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	02	02	01	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	-	01	01	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	04	07	04	-	01	01	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	03	04	05	02	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	-	01	01	01	01	02	-
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	01	02	01	-	-	-	-
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	04	04	02	01	02	01	03
8	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	01	-	-	-	-
9	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	-	-	-	-	01
ಒಟ್ಟು (ಬಿ)		14	21	16	04	04	04	04
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ								
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	02	03	01	-	-	-	-
2	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	02	03	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	01	03	01	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ	03	03	01	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	01	-	-	-	-	-	-
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	01	-	-	-	-	-	-
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	02	-	-	-	-	-	-
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	02	-	-	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು (ಕ)		14	12	03	-	-	-	-
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ								
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	03	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	02	-	-	-	-	-	-
3	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	04	-	-	-	-	-	-



4	ಚಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	02	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ (ವಿಪಿಟಿ)	02	-	-	-	-	-	-
	ಒಟ್ಟು (ಡ)	13	-	-	-	-	-	-
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು								
1	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	08	05	08	02	01	02	-
2	ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	02	03	05	-	-	01	-
3	ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	01	03	02	02	01	-	-
4	ಎಂ.ಬಿ.ಎ. (ಆಹಾರ ವ್ಯವಹಾರ)	25	09	16	-	-	-	-
	ಒಟ್ಟು (ಮ)	36	20	31	04	02	03	-
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು								
1	ಜಲಕೃಷಿ	07	08	05	01	04	02	00
2	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	02	04	01	02	01	00	01
3	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	05	07	01	00	04	02	01
4	ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	06	03	00	01	01	01
5	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	04	05	03	02	01	03	02
6	ಮೀನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	00	01	00	00	00	00	00
	ಒಟ್ಟು (ಲ)	23	31	13	05	11	08	05
	ಒಟ್ಟು (ಅ+ಬ+ಕ+ಡ+ಮ+ಲ)	151	138	119	31	46	40	30

4) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆ:

ಅ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ

ಪಶು ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	ವರ್ಷ					ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	V	
ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	06	06	06	03	03	24
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	00	00	00	00	00	00
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	01	00	03	02	06	12
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	08	07	08	04	04	31
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	05	00	00	00	00	05
ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ)							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	02	02	02	02	02	10
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	02	00	02	02	00	06
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	02	02	02	02	02	10
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	02	02	02	02	02	10
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	02	00	00	00	00	02
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	05	02	5	00	00	12
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	04	02	04	-	-	10
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	06	07	03	00	00	16
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-



4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ.ಯಿಂದ ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	23	26	18	08	18	93
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	18	00	00	00	00	18
ಬಿ.ಬಿ.ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ವಸತಿ (ಬಿಸಿಎಂ)							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	11	03	13	02	01	30
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಬಿ.ಬಿ.ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ (ಬಿಸಿಎಂ) ಮೇಟ್ರಿಕ್ ನಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	11	21	05	05	17	59
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಪ.ಪಂ. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ (ಪಿಎಂಎಸ್) ಮೇಟ್ರಿಕ್ ನಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	03	01	-	-	04
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ವಿಕಲಾಂಗ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮೇಟ್ರಿಕ್ ನಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	01	-	-	01
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಇ-ಪಾಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	26	24	24	14	19	107
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	07	07	10	07	06	37
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	18	-	-	-	-	18
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ-ಬಿಸಿಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿ (ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ)							



1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	16	-	-	-	-	16
ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	05	-	-	-	-	05
ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	01	02	-	-	03
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಪ.ಜಾ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	07	03	04	02	-	16
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಸೀತಾರಾಂ ಜಿಂದಾಲ್ ಸಂಘಟನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	02	-	-	02
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಮೇರಿಟ್ ಕಮ್ - ಮಿನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	06	06	02	01	15
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಪ್ರೋಫೆಶನಲ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಮೇರಿಟ್ ಕಮ್ - ಮಿನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	04	03	02	01	02	12
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯ ಯೋಜನೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	16	01	07	-	-	24
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಆರ್ಮ್‌ಡ್ ಪೊಲೀಸ್ ಫೋರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅಸ್ಸಾನ್ ರೈಫಲ್ಸ್ ಒಆರ್‌ಇಎಂಇ ಮಿನಿಸ್ಟರ್ಸ್ ಸ್ಕಿಮ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	01	-	-	01



4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಸ್ವಡೆಂಟ್ ರೆಡಿ ಫೆಲೋಷಿಪ್ ಫಾರ್ ಇಂಟರ್‌ನಿಷ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	50	50
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಬಿಸಿಎಂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	08	15	12	04	11	50
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	04	08	05	12	02	31
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು		219	151	150	74	146	740

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	ವರ್ಷ				ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	
ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	05	05	05	05	20
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	02	02	02	01	07
ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	02	02	02	02	08
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	02	02	02	02	08
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	00	00	03	00	03
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	00	00	00	00	00
ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	03	02	03	06	14
ಹಿಂದೂಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	16	15	11	10	52
ಒಟ್ಟು		30	28	28	26	112

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು



#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	ವರ್ಷ				ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	
1	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	-	-
2	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	02	-	02	02	06
3	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	15	16	14	12	57
4	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ - ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	-	1	-	-	01
5	ಎಂ.ಸಿ.ಎಂ. -ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	02	-	-	-	02
6	ಈ.ಬಿ.ಎಲ್. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	07	08	05	06	26
7	ಇಂಟರ್‌ನಾಷನಲ್ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	-	-	-	31	31
8	ಇಂಪ್ಲಾಂಟ್ ತರಬೇತಿ	-	-	-	31	31
	ಒಟ್ಟು	26	25	21	82	154

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನದ ಸಾರಾಂಶ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ					ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ		ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
		ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೀದರ	ಪಿತ್ತಮೊಗ್ಗ	ಹಾಸನ	ಗದಗ	ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಲಬುರ್ಗಿ		
1	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	24	-	12	31	05	20	07	-	99
2	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	10	06	10	10	02	08	08	06	60
3	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	12	10	-	-	-	-	-	22
4	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	16	-	-	-	-	03	-	-	19
5	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ಯಿಂದ ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	93	-	18	-	-	-	111
6	ಓಬಿಸಿ (ಬಿಸಿಎಂ)ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಊಟ ಮತ್ತು ವಸತಿ	-	-	30	-	-	-	-	-	30
7	ಒ.ಬಿ.ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ (ಬಿಸಿಎಂ) ಮೇಟ್ರಿಕ್ ನಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	59	-	-	-	-	-	59
8	ಪ.ಪಂ. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ (ಪಿಎಂಎಸ್) ಮೇಟ್ರಿಕ್ ನಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	04	-	-	-	-	-	04
9	ವಿಕಲಾಂಗ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮೇಟ್ರಿಕ್ ನಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	01	-	-	-	-	-	01
10	ಈ-ಪಾಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	107	-	-	-	-	-	-	107
11	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	37	-	-	-	-	-	-	37
12	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	-	18	-	-	-	18
13	ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ ಬಿಸಿಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿ(ಪ್ರೀ ಕನ್ನಡನ್)	-	-	-	-	16	-	-	-	16
14	ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	-	05	-	14	-	19
15	ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	03	-	-	-	-	3
16	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	16	-	-	-	-	-	16
17	ಸೀತಾರಂ ಜಿಂದಾಲ್ ಸಂಘಟನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	02	-	-	-	-	02
18	ಮೇರಿಟ್ ಕಮ್ - ಮಿನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	15	-	-	-	-	-	-	15
19	ಪ್ರೋಫೆಶನಲ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ	-	-	12	-	-	-	-	-	12



	ಮೇರಿಟ್ ಕಮ್ - ಮಿನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ									
20	ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯಗಳ ಯೋಜನೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	24	-	-	-	-	-	24
21	ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಆರ್ಮ್ಡ್ ಪೊಲೀಸ್ ಫೋರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅಸಸ್ಸಾಂ ರಿಫ್ಲೈಸ್ ಪಿಆರ್‌ಇಎಂಇ ಮಿನಿಸ್ಟರ್ಸ್ ಸ್ಕಿಮ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	01	-	-	-	-	-	01
22	ಸ್ಪೆಷಿಯಲ್ ರೆಡಿ ಫೆಲೋಷಿಪ್ ಫಾರ್ ಇಂಟರ್‌ಶಿಪ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	50	-	-	-	-	-	50
23	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	50	-	-	-	57	107
24	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	31	-	-	-	-	31
25	ಹಿಂದೂಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	-	-	-	52	-	52
26	ಎನ್.ಟಿ.ಎಸ್.- ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	-	-	-	-	-	-	-	01	01
27	ಎಂ.ಸಿ.ಎಂ. -ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	-	-	-	-	-	-	-	02	02
28	ಈ.ಬಿ.ಎಲ್.-ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	-	-	-	-	-	-	-	26	26
29	ಇಂಟರ್‌ನಶಿಪ್ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	-	-	-	-	-	-	-	31	31
30	ಇಂಪ್ಲಾಂಟ್ ತರಬೇತಿ	-	-	-	-	-	-	-	31	31
		50	177	322	127	64	31	81	154	1006

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ

ಪಶು ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	01	03	-	-	-	04
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	02	05	-	-	-	07
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	05	04	-	-	-	09
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	05	-	-	-	-	05
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	12	-	-	-	-	12
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಯು.ಆರ್.ಎಂ.ಎಸ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	11	13	04	02	-	30
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	02	-	-	-	02
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	01	-	-	-	01
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-



ಈ-ಪಾಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	06	-	-	-	06
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	02	01	-	-	-	03
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವತಿಯಿಂದ ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	05	-	-	-	05
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಒ.ಬಿ.ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾಟ್ರಿಕ್ ನಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ (ಬಿಸಿಎಂ)							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	05	-	-	-	05
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ನಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	01	-	-	-	01
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಪದವಿಧರ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಶಿಪ್							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	01	01	-	02	04
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಸಂಶೋಧನಾ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಶಿಪ್							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	01	-	-	-	01
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು		38	48	05	02	02	95

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	ಎಂ.ಟೆಕ್		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು							
1	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	02	03	01	01	-	07
2	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ	-	02	-	-	-	02
ಒಟ್ಟು		02	05	01	01	-	09



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂ.ಟೆಕ್		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು							
1	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	04	02	00	01	02	09
2	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ	01	-	-	-	-	01
3	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಇ.ಬಿ.ಎಲ್.	01	04	-	01	01	07
4	ಬಿಸಿಎಂ	-	06	-	-	-	06
5	ಐಸಿಎಆರ್-ಜೆಆರ್.ಎಫ್	-	01	-	-	-	01
6	ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಫೆಲೋಷಿಪ್	-	-	-	-	-	-
7	ಐಸಿಎಆರ್-ಇಂಡೋ-ಆಫ್ರಿಕನ್ ಫೆಲೋಷಿಪ್	01	-	-	-	-	01
8	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಎನ್‌ಟಿಎಸ್	05	03	-	-	-	08
9	ಪದವಿಧರ ಅಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್‌ಶಿಪ್	-	04	-	03	03	10
ಒಟ್ಟು		12	20	00	05	06	43

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳ(ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನದ ಸಾರಾಂಶ

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
1	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	04	07	09	05	07	09	41
2	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ	12	-	-	-	02	01	15
3	ಯು.ಆರ್.ಎಂ.ಎಸ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	30	-	-	-	-	-	30
4	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	02	-	-	-	-	-	02
5	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	01	-	-	-	-	08	09
6	ಈ-ಪಾಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	06	-	-	-	-	06
7	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	03	-	-	-	-	03
8	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವತಿಯಿಂದ ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ	-	-	05	-	-	-	05
9	ಒ.ಬಿ.ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ನಂತರ (ಬಿಸಿಎಂ)	-	-	05	-	-	-	05
10	ಮೈನಾರಿಟಿಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ನಂತರ	-	-	01	-	-	-	01
11	ಗ್ರಾಜುಎಟ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟಿಪ್	04	-	-	-	-	10	14
12	ರಿಸರ್ಚ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟಿಪ್	01	-	-	-	-	-	01
13	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಇ.ಬಿ.ಎಲ್.	-	-	-	-	-	07	07
14	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಜೆ.ಆರ್.ಎಫ್.	-	-	-	-	-	01	01
15	ಐಸಿಎಆರ್-ಇಂಡೋ-ಆಫ್ರಿಕನ್ ಫೆಲೋಷಿಪ್	-	-	-	-	-	01	01



16	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	-	-	06	06
ಒಟ್ಟು		54	16	20	05	09	43	147

(ಬಿ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	ಓಜಿಪಿಎ/ ಸಿಜಿಪಿಎ
----------	----------------	-----------------	------------	--------------------

ಅ) ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ

ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪಡೆಯುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಪಟ್ಟಿ 2014-15

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	VHK 1002	ಅದಿತಿ ಹಾಂಡಾ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ.ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯ(ಬಿ.ಎಸ್.ಕೆ.) ಸ್ನಾತಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀಮತಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ.ಎಂ.ಎಂ. ವಡೆಯರ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.515 8.622 8.617
2	VHK 1001	ಅಚಿಂತ್ಯ ಗೌತಮ್	ಡಾ.ಆರ್.ಎಫ್. ಪಾಟೀಲ್ ಸ್ನಾತಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.103
3	VHK 1066	ವನಿತಾ, ಎಚ್.ಡಿ.	ಡಾ.ಸೈಯದ್ ಮೊಹಿಯುದ್ದೀನ್ ಸ್ನಾತಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.004
4	VHK 1013	ಭಾರ್ಗವಿ ಪ್ರಕಾಶ್	ಡಾ.ಡಿ.ಎಂ.ಕರೇಗೌಡ ಸ್ನಾತಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.953

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

1	VBK 1013	ಬಿಂದುಜ, ಬಿ.ವಿ.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ.ಡಿ.ಎನ್. ವಾಸುದೇವ್ ಮೊದಲಿಯಾರ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ.ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯ ಸ್ನಾತಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪ್ರೊ. ಎಸ್.ಎಂ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀ. ಟಿ.ಕೆ. ಗುರುಸಿದ್ದಪ್ಪ ಸ್ನಾತಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಿ.ಲಾಯನ್ಸ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ 304-ಎಸ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀ.ಆರ್. ಗುಂಡುರಾವ್-ಎಫ್.ಎಂ.ಖಾನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ.ಕೆ.ವಾಯ್. ಜಗನ್ನಾಥ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಕರ್ನಾಟಕ ವೆಟರಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀಮತಿ ಬಿ. ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗುಲ್ಲಮ್ಮ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಆರ್. ಅಲೂರು ಸ್ನಾತಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ.ಆರ್.ವಿ. ಪಾಟೀಲ್ ಸ್ನಾತಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.669 8.766 8.669 8.952 8.669 8.669 8.669 8.765 8.669 8.669 8.352 8.669
2	VBK 1031	ನಿಜಾಮುದ್ದೀನ್ ಕುಮಾರ್	ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಹೈದರಾಬಾದ್ (ಕೃಷಿಕರ ಕೋಟಾ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	7.985

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

1	VSK 1001	ಅಭಿಜಿತ್, ಎಂ.ಸ್.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.310
---	----------	-----------------	---------------------------	-------

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

1	HVK 1027	ರಂಜಿತಾ, ಹೆಚ್.ಬಿ.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.505
2	HVK 1012	ಕಿರಣ್, ಎಂ.	ಡಾ.ಬಿ.ಎಲ್. ಪ್ರದೀಪ್ ಸ್ನಾತಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.814
3	HVK 1019	ನಮ್ರತ, ಕೆ.ಬಿ.	ಡಾ.ಬಿ.ಎಲ್. ಪ್ರದೀಪ್ ಸ್ನಾತಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.993
4	HVK 1018	ಮುನಿರಾಜು, ಎಚ್. ಎಮ್.	ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಜಯಕುಮಾರ ಸ್ನಾತಕ (ಕೃಷಿಕರ ಕೋಟಾದಡಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.130

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	DHK 1128	ಪ್ರವೀಣ್ ಕುಮಾರ್, ವೈ. ಎಸ್.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. (ಶ್ರೀಮತಿ) ಕೃಷ್ಣವೇಣಮ್ಮ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ಕಾವೇರಮ್ಮ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಇಂಪ್ರೇಸ್ಸನ್ ಡೈರಿ ಕೊ-ಬ್ಯಾಚ್ ಆಫ್ 1993-97 ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.63 8.51 8.63
2	DHK 1135	ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಡಿ.ಪಿ.	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು ಬೆಳ್ಳಿ ಹಬ್ಬದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀಮತಿ ಕಾಂತಮ್ಮ ಪುಟ್ಟಮೂರ್ತಿ ಸ್ನಾತಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.63 8.67



ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ, ಕಲಬುರ್ಗಿ				
1	DGK 1114	ಶರಣಬಸವ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.98
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	FMK 1109	ಅಶುತೋಷ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.82
			ಶ್ರೀ.ಆರ್.ಎನ್. ರಾಮಚಂದ್ರ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.82
			ಡಾ.ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.82

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ:

#	ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗ	ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	ಓಜಿಪಿಎ/
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
1	MVHK 1347	ಪ್ರಮೀನ, ಕೆ.ವಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.25
				ಡಾ. ಆರ್. ಈಶ್ವರನ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.25
2	MVHK 1366	ಬಾಬಾ ಬುಡೇನ್, ಜೆ.ಆರ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.07
3	MVHK 1310	ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ.	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.19
4	MVHK 1350	ಚೈತ್ರ, ಕೆ. ಗೌಡ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.26
				ಡಾ.ಶಿವರಾಮಕೃಷ್ಣೇರ್ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ & ಡಾ.ಸಕ್ಕುಬಾಯಿ ಪತುರಿ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.26
5	MVHK 1307	ಕಾವ್ಯ, ಪಿ.ಎಸ್.	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.18
6	MVHK 1314	ಧರ್ಮರಾಜ್, ಜಿ.ವೈ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.05
				ಡಾ.ಬಿ.ವಿ.ರಾವ್ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಹೈಚರೀಸ್ ಲೀ.ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.05
7	MVHK 1325	ಕಾಂತರಾಜು, ಎಂ.ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.32
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ					
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ					
1	MVNK 1305	ತ್ರಿವೇಣಿ, ಟಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.10
2	MVNK 1318	ಯೋಗೇಶ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕೀಯಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.22
3	MVNK 1309	ಪ್ರತಿಭಾ ಕೈಮಲ್, ಆರ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.2
				ಶ್ರೀಮತಿ ಸರಸ್ವತಿ ಗುರುಪಾದಪ್ಪ ನಾಗಮಾರಪಳ್ಳಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.2
4	MVNK 1315	ಶರಣಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.19
				ಶ್ರೀಮತಿ ಎಸ್.ಕೆ.ಸೌಮ್ಯನಾಯಕಮ್ಮ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ.	9.19
5	MVNK 1323	ವಾಸುದೇವ ಸುರೇಂದ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ	9.23



		ವೈ	ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	ಪದಕ ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಎಂ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.23
ಹೈನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
1	MDK 1304	ಬಸವಭಾರತಿ	ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.21
2	MDK 1301	ಬೃಂದಾ, ಎಸ್. ಮೂರ್ತಿ	ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.14
3	MDK 1306	ಚಿತ್ರ, ಎಚ್.ಎ.	ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.33
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು					
1	MFK 1311	ಚಿತ್ರಾ ಸೊಮನ್	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪ್ರೊ.ಎಚ್.ಪಿ.ಸಿ.ಶೆಟ್ಟಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.23 9.23

ಕ) ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
1	DVHK 1208	ರಜನಿ, ಸಿ.ವಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನೆ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.38
2	DVHK 1206	ಮಾಲತಿ, ವಿ.	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀ.ಎಚ್.ಸಂಜೀವಪ್ಪ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀ.ಚಾನ್ ಸೇಬ್ನಟೀನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.41 9.41 9.41
3	DVHK 1230	ಗುರುಬಸಯ್ಯ ಕಲ್ಕಠ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.08
4	DVHK 1221	ಶಾರದ, ಆರ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.13
5	DVHK 1110	ನಂದಿನಿ, ಎಂ.ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.18
6	DVHK 1229	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಮಡ್ಡೇವಾರ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.39 9.39
7	DVHK 1210	ಕಾಂತರಾಜ್, ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.24
8	DVHK 1209	ಜಯಕುಮಾರ್, ಸಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.24
9	DVHK 1201	ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಸ್.	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.47
10	DVHK 1202	ಬಸವಂತ ಕುಮಾರ್, ಸಿ.	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.36
11	DVHK 1203	ಆನಂದ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.22
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					



1	DDK 1101	ತೇಜಸ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಲ್.	ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.08
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು					
1	DFK 1202	ವರುಣ ಬಾಗ್ಲೋಡಿ	ಜಲಕೃಷಿ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.08
1	DFK 1204	ಹರ್ಷ ನಾಯಕ್	ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.08

ಕ್ರ. ಸಂ	ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	ಓಜೆಪಿಎ/ ಸಿಜೆಪಿಎ
ಅ) ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ				
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	VBK 1030	ನಿಧಾ	ಡಾ.ಜಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ರಾವ್ (ಸ್ಟೂಡೆಂಟ್) ಚಿನ್ನದ ಪದಕ.	7.20
ಹೈನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	DHK 1114	ಜಗದೀಶ್, ಬಿ. ಎನ್.	ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಹೈದರಾಬಾದ್ (ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	7.070

ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪಡೆಯುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಪಟ್ಟಿ 2013-14 (2014-15ರಲ್ಲಿ ಕೋಡಲಾಗಿದೆ.)

ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
1	DVHK 1110	ನಂದಿನಿ, ಎಂ.ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನೆ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.38

ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪಡೆಯುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಪಟ್ಟಿ 2015-16

ಅ) ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ				
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	VHK 1140	ನೇತ್ರ, ಕೆ. ಗೌಡ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.431
2	VHK 1129	ಕೃಪ, ಟಿ. ಎಲ್.	ಡಾ.ಆರ್.ಎಫ್.ಪಾಟೀಲ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.105
3	VHK 1122	ಗುರುಬಸವರಾಜ್, ಎಸ್.	ಡಾ.ಬಿ.ಎಲ್.ಪ್ರದೀಪ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.986
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	VBK 1104	ಅಮೃತಾನಂದ್	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪ್ರೊ. ಎಸ್.ಎಂ.ಜಯದೇವಪ್ಪ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ.ಆರ್.ವಿ.ಪಾಟೀಲ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.401 9.341 8.401
2	VBK 1103	ಅಖಿಲೇಶ್	ಡಾ.ಬಿ.ಎಲ್.ಪ್ರದೀಪ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ವಿಠಲ ಗೋಲಬಾವಿ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.533 8.641
3	VBK 1137	ಪ್ರಶಾಂತ ಸೌದಿ	ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಹೈದರಾಬಾದ್ (ಕೃಷಿಕರ ಕೊಠಡಿ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಆರ್.ಆಲೂರು ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.186 8.398
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	VSK 1130	ರಾಮ ಕುಮಾರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಸೆಲೆಕ್ಷಿಯಲ್ 2009-14 ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	7.794 7.794
ಹಾಸನ				
1	HVK 1144	ಸುರೇಂದ್ರ, ಡಿ.ಎಸ್.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ.ಡಿ.ಎನ್.ವಾಸುದೇವ್ ಮೊದಲಿಯಾರ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ.ಆರ್.ಡಿ.ನಂಜಯ್ಯ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ.ಆರ್.ಡಿ.ನಂಜಯ್ಯ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀ. ಟಿ.ಕೆ. ಗುರುಸಿದ್ದಪ್ಪ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ.ಸೈಯದ್ ಮೊಹಿಯುದ್ದೀನ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.806 8.669 8.973 8.806 8.806 9.073



			ದಿ ಲಾಯನ್ಸ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ 304-ಎಸ್	8.806
			ಶ್ರೀ.ಆರ್.ಗುಂಡು ರಾವ್-ಎಫ್.ಎಂ.ಖಾನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.806
			ಡಾ.ಕೆ.ವಾಯ್.ಜಗನ್ನಾಥ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.821
			ಡಾ.ಡಿ.ಎಂ.ಕರೇಗೌಡ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.791
			ಶ್ರೀಮತಿ ಬಿ.ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗುಲ್ಲಮ್ಮ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.806
			ಕರ್ನಾಟಕ ವೆಟರಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.806
2	HVK 1116	ಜೀವನ್, ಕೆ.	ಶ್ರೀಮತಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ.ಎಂ.ಎಂ.ವಡೆಯರ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.934
			ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಜಯಕುಮಾರ ಸ್ಮಾರಕ (ಕೃಷಿಕರ ಕೊಟಾದಡಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.601
			ಶ್ರೀ ಚನ್ನಲಾ ಶಂಕರ ಭಟ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.934

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	DHK 1234	ಸುರಮ, ಕೆ. ರಮೇಶ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.74
			ಡಾ. (ಶ್ರೀಮತಿ) ಕೃಷ್ಣವೇಣಮ್ಮ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ಕಾವೇರಮ್ಮ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.71
			ಇಂಪ್ರೀಸನ್ ಡೈರಿ ಕೊ-ಬ್ಯಾಚ್ ಆಫ್ 1993-97 ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.74
			ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು ಬೆಳ್ಳಿ ಹಬ್ಬದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.74
2	DHK 1239	ವೀಣಾ, ಎ.	ಶ್ರೀಮತಿ ಕಾಂತಮ್ಮ ಪುಟ್ಟಮೂರ್ತಿ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.58
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ, ಕಲಬುರ್ಗಿ				
1	DGK 1205	ಎಚ್. ಅಂಬಿಕಾ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.52
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	FMK 1240	ವಂದನ, ವಿ. ಆರ್.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.77
			ಶ್ರೀ.ಆರ್.ಎನ್.ರಾಮಚಂದ್ರ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.77
			ಡಾ.ಕೆ.ವಿ.ದೇವರಾಜ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.77

(ಬಿ) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ					
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
1	MVHK 1423	ದೀಪ್ತಿ, ಸಿ.ಆರ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀಮತಿ ಸರಸ್ವತಿ ಗುರುಪಾದಪ್ಪ ನಾಗಮಾರಪಳ್ಳಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.10 9.10
2	MVHK 1455	ಮೆಘನಾ ಪೆಮ್ಮಯ್ಯ, ಪಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.01
3	MVHK 1408	ಸುಪ್ರಿಯ, ಎಸ್.	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.36
4	MVHK 1436	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ.ಶಿವರಾಮಕೃಷ್ಣೇರ್ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ & ಡಾ.ಸಕ್ಕುಬಾಯಿ ಪತುರಿ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.36 9.36
5	MVHK 1416	ಅನ್ನಿ, ವಿ. ರಾಜ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.18
6	MVHK 1419	ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.00
7	MVHK 1405	ವೀಣಾ, ಎನ್.	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.28
8	MVHK 1415	ಪವನ ಬೆಳಕೇರಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.32
9	MVHK	ಕಾವ್ಯ, ಎನ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.25



	1449				
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ					
1	MVNK 1413	ಮಠ ರೇವಪ್ಪಯ್ಯಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಆರ್. ಈಶ್ವರನ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.06 9.06
2	MVNK 1415	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.19
3	MVNK 1408	ಬಿ. ರೂಪಾಲಿ,	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀಮತಿ ಎಸ್.ಕೆ.ಸೌಮ್ಯನಾಯಕಮ್ಮ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ.	9.23 9.23
4	MVNK 1419	ವಿನುತಾ, ಕೆ. ಗುರುಕರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಎಂ.ಜಯದೇವಪ್ಪ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪ್ರೊ.ಬಿ.ಎನ್.ರಂಗನಾಥ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.25 9.25 9.25
5	MVNK 1403	ಮಹದ್ ಸಖಾವತ್ ಹುಸೇನ್	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.09
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು					
1	MFK 1417	ಶೋಭಾ ರಾವತ್	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪ್ರೊ.ಎಚ್.ಪಿ.ಸಿ.ಶೆಟ್ಟಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.16 9.16
ಜಲಕೃಷಿ					
2	MFK 1401	ಇಂಚರ, ಯು.ಬಿ.	ಜಲಕೃಷಿ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.1
ಕ) ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿ					
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
1	DVHK 1313	ಅರ್ಚನ, ಎಮ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.45
2	DVHK 1311	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.36
3	DVHK 1303	ಅನುಪ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ.ಕೆ.	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.16
4	DVHK 1215	ದೀಪ್ತಿ, ಬಿ. ಆರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.42
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
1	DDK 1301	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ.	ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.38
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು					
1	DFK 1303	ಜಿತಂದ್ರ ಕುಮಾರ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.10

#	ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	ಓಜಿಪಿಎ/ ಸಿಜಿಪಿಎ
ಅ) ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ				
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	VHK 1152	ರಂಜಿತ, ಕೆ.ಪಿ.	ಡಾ.ಜಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ರಾವ್ (ಸ್ವೂಟ್ಸ್) ಚಿನ್ನದ ಪದಕ.	7.836
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	HVK 1116	ಜೀವನ್, ಕೆ.	ಸ್ನೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ (ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.601



5) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆ) (ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಪ್ರಭಂಧಗಳು)

2017-18ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ವಿವರ

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ :

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ರಾಜಾ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಆಪ್ಲೂಕಾರಕ ಪೊರೈಕೆಯಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಡೋಲೆ ವಿಜಯ, ಬಿ.	ಡಾ. ಟಿ. ಮುನಿಗೌಡ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
2	ಕರ್ನಾಟಕ ಬಂಡಿಪು ಮತ್ತು ನಾಗರಹೋಳೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ನೀರಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಇರಬಹುದಾದ ವಿವಿಧ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ.	ವರ್ಧಮಾನ ಪಾಟೀಲ	ಡಾ. ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
3	“ಆಮೆ ಚಿಪ್ಪುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುವ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ”	ಪ್ರೀತಿ ಗೋಸ್ವಾಮಿ	ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ವಿಭಾಗ
4	ತೀವ್ರ ಹಾಗೂ ಅರೇ ತೀವ್ರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ರಾಜ 2 ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಮೌಲಿಕರಿಸುವುದು.	ನಾಗವತ್ತ್ ನೆಮಿಯಾ ನಾಯ್ಕ	ಡಾ. ಟಿ. ಮುನಿಗೌಡ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
5	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆಲವು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಬಸವನ ಹುಳುಗಳಲ್ಲಿ ಫೇಶಿಯೋಲ ಸೋಂಕಿನ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಮತ್ತು ಆಣೈಕ ಅಧ್ಯಯನ	ರಾಜಣ್ಣ, ಆರ್.	ಡಾ. ಪಿ.ಎಮ್. ತಿಮ್ಮರೇಡ್ಡಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
6	ಕಿರುನೆಲ್ಲಿ ಗಿಡದ ಯಕೃತ್ ರಕ್ಷಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಕೆ.ಬಿ. ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್	ಡಾ. ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
7	ರಾಜಾ 2 ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಮಟ್ಟದ ಇನುಲಿನ್ ಪೊರೈಕೆಯಿಂದ ದೇಹ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು.	ಪ್ರವೀಣ, ಟಿ	ಡಾ. ಟಿ. ಮುನಿಗೌಡ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
8	ಫಾರ್ಮಕೊ ಕೈನೆಟಿಕ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಕೀಟೋಪ್ರೊಫೆನ್ ಲೋಡೆಡ್ ಪಾಲಿಮರಿಕ್ ನ್ಯಾನೊಮೆಟಿರಿಲ್ಸ್ ಎನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್	ಸಿಂಧು, ಬಿ. ಎಮ್.	ಡಾ. ಜಗದೀಶ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
9	ಕ್ಯಾಸಿಯಾ ಟೋರಾ ಗಿಡದ ಜೀವನಿರೋಧಕ, ಊತ ನಿವಾರಕ ಮತ್ತು ಧರ್ಮ ವಿಷಂಭಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ತಿರುಮಲ, ಎಂ.	ಡಾ. ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
10	ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಥೈರಾಯಿಡ್ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾರಾಥೈರಾಯಿಡ್ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಅನು ಧಿಮನ್	ಡಾ. ಎಂ.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗವಿಜ್ಞಾನಶಾಸ್ತ್ರ
11	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ರೋಗಲಕ್ಷಣದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ರಾಘವೇಂದ್ರ ಎಲಿವಾಳ	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗವಿಜ್ಞಾನಶಾಸ್ತ್ರ
12	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಧುಬಳ್ಳಿಯ ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷವಜ್ಜಾನಿಕ ಗುಣಗಳು ಅಧ್ಯಯನ	ಅನುಷಾ ಕುರ್ಡೇಕರ್	ಡಾ. ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
13	ಹಸು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗರೂಪಗಳ ಮತ್ತು ಅಣೈಕ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಪರಿಕ್ಷೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಸರ್ವೇಶ, ಕೆ.	ಡಾ. ಎಂ.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗವಿಜ್ಞಾನಶಾಸ್ತ್ರ
14	ರಾಜಾ 2 ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ದೈಹಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ,	ಸಸ್ತೆ ಅಶ್ವಿನಿ ಶಿವಾಜಿ	ಡಾ. ಟಿ.ಮುನಿಗೌಡ



	ಕಾರ್ಕಾಸ್ ಪಾತ್ರನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕಾರಕ ಸ್ಥಿತಿ ಮೇಲೆ ಫೈಟೋಟೋಟೋಟಿಕ ಸತವಾರಿ (ಆಸ್ಪರಗಸೇಸೇಮೊಸಸ್) ಪೂರಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ		ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
15	ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಮತ್ತು ಖನಿಜ ಧಾರಣೆಯ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆ ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಫೈಟಿಸ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ	ವಿಧ್ಯಸಾಗರ	ಡಾ. ಜಯ ನಾಯ್ಕ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
16	“ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಫಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸುವ ನಿರ್ವಹಣಾಕಾರ್ಯ ವಧಾನಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯನ”	ಅಬ್ದುಲ್ ಮತೀನ್ ವಲ್ಲಿಭಾಯಿ	ಡಾ. ವೈ.ಬಿ ರಾಜಶ್ವರಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
17	ಹೆಣ್ಣು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೀವು ತುಂಬಿದ ಮುಚ್ಚಿದ ಗರ್ಭಕಂಠದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಮಿಫೆಪ್ರಿಸ್ಟೋನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಸ್ತಾಗ್ಲಾಂಡಿನ್ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ	ಮಾಲಾ ಶ್ರೀ, ಜಿ.	ಡಾ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್.ಮೂರ್ತಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
18	ಸುಸ್ಥಿರ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಮರ ಅಗಸೆ ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಕೀರಣ	ಡಾ. ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಸ್ತಣೆ ವಿಭಾಗ
19	“ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾರಸಿಟಾಮಾಲ್ ಪ್ರೇರಿತ ಯಕೃತ್ ನ ವಿಷತ್ವವನ್ನು ವಲ್ಕಾಮೇರಿಮಾ ಇನರ್ವೀಸ್ ನ ಮತನಾಲಿಕ್ ಎಲೆಯ ಸಾಗರದ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ”	ಯೋಗೇಶ್ ಗೌಡ, ಎಸ್.	ಡಾ. ಜಗದೀಶ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
20	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಸಿತ್ತೋಮೈಸಿನ್ ಫಾರ್ಮೋಕೋಕ್ಯೆನಿಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ವಿತರಣಾ ಅಧ್ಯಯನ	ಶ್ರುತಿ, ವಿ.ಆರ್.	ಡಾ. ಜಗದೀಶ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
21	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಯಕೃತ್ತು-ಕರುಳಿನ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮ್ಗಳ ಮೇಲೆ ಫಿನೋಟಿಪಿಕ್ ಮತ್ತು ಜಿನೋಟಿಪಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಮನೋಹರ, ಬಿ.ಎಮ್.	ಡಾ. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ. ಡಿಸೋಜಾ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
22	“ರಾಜಾ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯ ವರ್ಧನೆ, ಕಾರ್ಕಾಸ್ ಪಾತ್ರನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷನಾ ಸ್ಥಿತಿಗಳ ಮೇಲೆ ವಿಭಿನ್ನ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬಹು-ಕೀರಣಗಳ ಆಹಾರ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ”	ಸಯ್ಯದ್ ಇಫಾನ್ ಅಯ್ಯುಬ್	ಡಾ.ಟಿ ಮುನಿಗೌಡ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
23	ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ಟಿಎಲ್ಆರ್ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿದ್ಯಾ, ಎಂ.ಕೆ.	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನ 'ಶಾಸ್ತ್ರ
24	ಧಾನ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಚಿಕನ್ ಸ್ಟಿವ್ /ಸೂಪ್ ಗುಣಾಂಶ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣಾ ಮಟ್ಟ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ್ರಿಯಂಕ, ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ನದಿಮ ಫರೂಜ್ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
25	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಸಂತಾನಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಯವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ	ಮೇಘಶ್ರೀ, ಸಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಜಿ. ಸುಧಾ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
26	ಅನುತ್ಪಾದಕ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸಲು ಕೆಲವು ವಿಧಾನಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ದರ್ಶನ್, ಸಿ.ಎನ್.	ಡಾ. ಜಿ. ಸುಧಾ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
27	ಕುರಿ ಮಾಂಸದ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆ ವೋಲ್ಟೆಜ್ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ಪ್ರಚೋದನೆಯಿಂದ ಆಗುವ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟಿಯೋಮ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ನಮ್ರತಾ, ಕೆ.ಬಿ.	ಡಾ. ನದಿಮ ಫರೂಜ್ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
28	ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಸರಣಿ ಕ್ರಿಯೆ (ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.) ಬಳಸಿ ಕಚ್ಚಾ ಹಂದಿ ಕೊಬ್ಬು ಹಾಗೂ ಹಂದಿ ಎಣ್ಣೆಯ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ.	ಸಹನ. ಎಮ್.	ಡಾ. ನದಿಮ ಫರೂಜ್ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
29	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುವ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಅಸ್ವಸ್ಥಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಸವಿತ, ಜೆ.ವಿ.	ಡಾ.ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
30	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುವ ಯಕೃತ್ ಮತ್ತು ಮೇದೋಜೀರಕ ಗಂಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಹರ್ಷಿತಾ, ಸಿ.ಆರ್.	ಡಾ.ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
31	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಬೊಕ್ಕ (ಕುರಿ)	ಸೈಯದ ಸುಮಯ್ಯಾ	ಡಾ. ಸುಗುಣ ರಾವ್



	(ಕಂಟೇಜಿಯಸ್ ಎಕ್ಸಿಮಾ) ಚರ್ಮರೋಗದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ		ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
32	ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮ ಮತ್ತು ಚರ್ಮದ ಉಪಅಂಗಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಗೆಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ಜಾಪ್ ಪಟ್ಟಿ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ತೆಗೆದ ನಂತರದ ಗಾಯ ಗುಣಪಡಿಸುವಿಕೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಅಧ್ಯಯನ	ಭರತ್‌ರಾಜ್, ಎಸ್.ವಿ.	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
33	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಮೇವಿನ ಪ್ರಭೇದಗಳ ದತ್ತಸಂಚಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	ಉದಯ ಕುಮಾರ	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎನ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
34	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಪಾರ್ಶ್ವದ ಹರಿವು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಲುಪ್ ಮಾದ್ಯಮದ ಐಸೋಥರ್ಮಲ್ ಅನ್ವಿಕ್ಸೇಷನ್ ಅನಿಟೋನ್ ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮಾಲಿನ್ ಆಧಾರಿತ ನೇರ ಪ್ರತಿ ದೀಪಕ ಪ್ರತಿಕಾಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ತಾಜುನ್ನೀಸಾ, ಎಂ.	ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
35	ಮುಂದೆ ಹಾಗೂ ಮೋಳಕೆಯಾದ ಹುರುಳಿಕಾಳುಗಳು ತಿನ್ನಿಸಿದ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ತಾಯಿಯ ಹಾಲಿನ ಸೇವನೆ ಹಾಗೂ ದೇಹದ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಳದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ರೋಹಿತ, ಕೆ. ಜೆ.	ಡಾ. ವೈ.ಬಿ ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
36	ಮುಧೋಳ ನಾಯಿ ತಳಿಯ ಅಣ್ಣಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಕರಣ	ಸೌಮ್ಯಶ್ರೀ, ಬಿ.ಎಲ್.	ಡಾ. ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
37	ಹೋಲ್‌ಸ್ಟೈನ್ ಫ್ರೀಸಿಯನ್ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಜಿಡ್ಡೇತರ ಘನ ಅಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯ ಲಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ರಕ್ತರಸದ ಕೀಣ್ಣುಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೇದಸ್ಸುಗಳ ಚಿತ್ರಣ	ಮನೀಷಾ, ಎಚ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವಿವೈ
38	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಧ್ಯುಬಳಿಯ ಔಷಧ ವಿಷಜ್ಞಾನಿಕ ಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಅನುಷಾ ಕುರ್ಡೇಕರ್	ಡಾ. ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್ ವಿವಿವಿ
39	ಪ್ಯಾರಾಟ್ಯುಬರ್‌ಕ್ಯೂಲೊಸಿಸ್ ರೋಗಾಣು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲು ಇನ್ ಹೌಸ್ ಏಲಿಸಾ ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಧಾನಭಿವೃದ್ಧಿ	ಪನ್ನಗಾ, ಪಿ.	ಡಾ. ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ವಿವಿವಿ
40	ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಲಾಲಾರಸ ಮತ್ತು ಮೆದುಳಿನಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ವೈರಸ್‌ನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮತ್ತು ಸಾಪೇಕ್ಷಿತ ಪ್ರಮಾಣ	ಸುಜಿತ, ಎಸ್. ನಾಥ	ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ವೀರಗೌಡಾ ವಿವಿವಿ
41	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ವಾನಕೋಶದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ರೋಗಲಕ್ಷಣ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ರಾಘವೇಂದ್ರ ಎಲಿವಾಳ	ಡಾ. ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವಿವಿ
42	ಅಮೃತಮಹಲ್ ಹೋರಿಗಳ ಘನೀಕೃತ ವಿಯರ್ನಳಿಕೆಗಳ ದ್ರವೀಕರಣ ನಂತರ ವಿಯರ್ನಳಿಕೆಗಳ ಕಾರ್ಯತತ್ವರತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಸಿ.	ಡಾ. ವಿ ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ ವಿವಿವಿ
43	ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದೆಯ ಚಕ್ರಗಳ ಸಂಕ್ಷೋನ್ಮಜೇಶನ್ ನಂತರ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಗಂಗಾಧರಯ್ಯ ಎಎಚ್.ಬಿ.ಪಿ.	ಡಾ. ವಿ.ಸಿ. ಮುರ್ತಿ ವಿವಿವಿ
44	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯಲ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾದ ಪರಿವರ್ತಿತ ವಿಧ II ಬಾಹ್ಯ ಅಸ್ಥಿ ಪಂಜರ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ ತಂತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ವರಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎ.	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜಾ ವಿವಿವಿ
45	ಏಷ್ಯಾವಿಂಡದ ಹೆಣ್ಣುಗಳ ಬೆದಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ವಿಜ್ಞಾನ, ಜೋಧನಿಕ ಮತ್ತು ಯೋನಿಕೋಶದ ಅಧ್ಯಯನ	ಅಂಕಲಿ ಭೈರಪ್ಪ	ಡಾ. ವಿ.ಸಿ. ಮುರ್ತಿ ವಿವಿವಿ
46	ಮುಳ್ಳುರಹಿತ ಕತ್ತಾಳೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ, ಸಂಚಿತ ಅನಿಲ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಫಲಿತಾಂಶದನುಗುಣವಾಗಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಅರ್ಪಿತ, ಆರ್.	ಡಾ. ಚಂದ್ರಪಾಲ ಸಿಂಗ್ ಎಎನ್‌ಎನ್
47	ಮಂಡ್ಯ ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಕುರಿ ತಳಿಗಳ DGAT-1 ವಂಶವಾಹಿಯ ಅನುವಂಶೀಯ ಬಹುರೂಪತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ	ಹರ್ಷಿತ, ಬಿ.	ಡಾ.ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್ ಎಜಿಬಿ
48	ಮುಂದೆ ಹಾಗೂ ಮೋಳಕೆಯಾದ ಹುರುಳಿಕಾಳುಗಳು ತಿನ್ನಿಸಿದ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ತಾಯಿಯ ಹಾಲಿನ ಸೇವನೆ ಹಾಗೂ ದೇಹದ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಳದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ರೋಹಿತ, ಕೆ. ಜೆ.	ಡಾ. ಯು. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
49	ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸುವ ನಿರ್ವಹಣಾಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಅಬ್ದುಲ್‌ಮತೀನ್ ವಲ್ಲಿಭಾಯಿ	ಡಾ. ವೈ. ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಎಲ್‌ಪಿಎಂ



50	ಹಂದಿಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ರಸಾಯನಿಕ ಮೂಲದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸತುವುಗಳನ್ನು ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ.	ಪ್ರಮೀದ, ವೈ. ತಳವಾರ	ಡಾ. ಆರ್. ಭಾಸ್ಕರನ್ ಎಲ್.ಪಿಎಂ
51	ಹವಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಶುಷ್ಕ ವಲಯದಲ್ಲಿರುವ ಹಸು ಪಾಲಕರ ಜ್ಞಾನ, ಗ್ರಹಿಕೆ, ಪಾಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಳವಡಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವಾಗ ಬರುವ ನಿರ್ಬಂಧನೆಗಳು	ಮುತ್ತುತಾಜ ಯದವ, ಇ	ಡಾ. ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿಎಎಚ್‌ಇ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ			
1	ದೇವಣಿ ಹಸುಗಳ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್‌ಎಸ್ಪಿ-70 ವಂಶಾವಳಿಯ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಋತುಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಪ್ರಕಾಶ ಸಲೋನಿ	ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ
2	ಗಣಕ ಯಂತ್ರ ನೆರವಿನ ವೀರ್ಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮೂಲಕ ಶೈತ್ಯೀಕರಣ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಬೋಯರ್ ಮೇಕೆಯ ವೀರ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಮಹೇಶ	ಡಾ. ಎಮ್.ಕೆ. ತಾಂದಲೆ ಪಶು ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
3	ವೀರ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಶೈತ್ಯೀಕರಣ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ನೆರವಿನ ವೀರ್ಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಆಕಾಶ ಕಡಗಂಚಿ	ಡಾ. ಎಮ್.ಕೆ. ತಾಂದಲೆ ಪಶು ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
4	ಈಶಾನ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಶ್ವನಾಥ	ಡಾ. ಎನ್. ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಶಾಸ್ತ್ರ
5	ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕಿಟಾಮಿನ್ ಐಸೋಫ್ಲೋರೀನ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರವಳಿಕೆಗಾಗಿ ಲೋರಾಜಿಪಾಮ್ ಮತ್ತು ಕ್ಲೈಲಾಜಿನ್ ಸೆಡೆಶನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರಪ್ಪಾ ಗುಡೋಡಗಿ	ಡಾ. ಶಿವಶಂಕರ ಉಸ್ತುಗ್ಗ ಪಶು ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
6	ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಬರುವ ಪುಪ್ಪಸದ ಉರಿಯೂತದ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೃಪ್ತಿ, ಎಸ್. ಕಟ್ಟಿಮನಿ	ಡಾ.ರವೀಂದ್ರ ಬಿ ಜಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಶಾಸ್ತ್ರ
7	ಡೆಕ್ಕನಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಬಿದ್ದಿ ಮೇಕೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಲಾಲಾರಸ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಅಂಗಾಂಶ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಶರತ್, ಕೆ.ಪಿ.	ಡಾ. ಕೆ.ಎಮ್ ಗದ್ದೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಂಗ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ಅತಿಸಾರ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಜಾತಿಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಣ್ಣಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	ರಮೇಶ ಕಂಕನವಾಡಿ	ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ ವಿಎಂಸಿ
9	ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರಾಂಕ್ಯೆಲೋಸಿಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಪರೋಪಜೀವಿನಾಶಕ ಔಷಧದ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಯಶೋದಾ	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್ ವಿಎಂಡಿ
10	ಗಣಕ ಯಂತ್ರ ನೆರವಿನ ವೀರ್ಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಶೈತ್ಯೀಕರಣ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಬೋಯರ್ ಮೇಕೆಯ ವೀರ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಮಹೇಶ, ಎಂ.ಕೆ.	ಡಾ. ಎಮ್.ಕೆ. ತಾಂದಲೆ ಪಶು ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
11	ಪ್ರಸವನಂತರ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದೆಬಾರದ ಎಮ್ಮೆಗಳಿಗೆ ಬೆದೆ ಬರಿಸುವುದು	ಸಾಗರ ಪಾಟೀಲ	ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜುರಕರ್ ವಿಜಿಒ
12	ಕಷ್ಟ ಹೆರಿಗೆಯ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಡನಿಕ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಜೀವರಸಾಯನಿಕಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಆನಂದ ಸಂಗಮಿ	ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜುರಕರ್ ವಿಜಿಒ
13	ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಆಡುಗಳಿಗೆ ಕಿಟಾಮಿನ್ ಐಸೋಫ್ಲೋರೀನ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರವಳಿಕೆಗಾಗಿ ಡೆಕ್‌ಮಿಡಿಟೋಮಿಡಿನ್ ಮತ್ತು ಲೋರಾಜಿಪಾಮ್ ಸೆಡೆಶನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ನಿಖಿತ್, ಎಮ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಬಿ ವಿ ವಿಎಸ್‌ಆರ್
14	ಆಡುಗಳ ಉದ್ದ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಗಳ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕತ್ತರಿಬಹುದಾದ ಫ್ಲೇಟ್ ಮತ್ತು ಪೋಲಿಪ್ರೋಪೈಲಿನ್ ಮೆಶ್ ಅಳವಡಿಸಿದ ಪಿಎಮ್‌ಎಮ್‌ಎ ಫ್ಲೇಟ್‌ಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ವಿನಿತ	ಡಾ. ಡಿ. ದಿಲಿಪ ಕುಮಾರ ವಿಎಸ್‌ಆರ್
15	ಗೋವುಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಎಲ್‌ಆರ್ 2 ವಂಶವಾಹಿಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ದೈಹಿಕ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಎಣಿಕೆಯ ಜೊತೆ ಅವುಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ	ಶ್ರೀಕಾಂತ್	ಯತಿಶೇ ಹೆಚ್. ಎಮ್ ಎಜಿಬಿ
16	ಧಾರವಾಡಿ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಫೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ತಿಪ್ಪಣ್ಣ	ಡಾ. ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ ಎಜಿಬಿ
17	ಗೋವುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಟಾ4-ಡಿಫೆನ್ಸಿನ್ ವಂಶವಾಹಿಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಎಣಿಕೆಯ ಜೊತೆ ಅವುಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ	ಠಾಕುರ ಪವನಕುಮಾರ, ಬಿ.	ಡಾ. ಯತಿಶೇ ಎಚ್.ಎಂ. ಎಜಿಬಿ
18	ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ದೇವಣಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ದೇಹದ ತೂಕದ ವೇಶೇಷಣೆ	ಸಿದ್ದಶ್ರೀ	ಡಾ. ಪ್ರಶಾಂತ್ ಜಿ. ವಾಘಮಾರ್ ಎಲ್.ಪಿಎಂ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
1	ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗಾಗಿ ಸಮುದಾಯ ಚಾಲಿತ ಕೋಳಿ ಮರಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಒಂದು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಪಾಲೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮೂಲದ ಸಂಶೋಧನೆ	ಪುಷ್ಪಾ, ಜಿ. ಮಾಲಗಿತ್ತಿಮಠ	ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವಿರಣ್ಣಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ
2	ಹಸಿ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹಸಿ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿರಬಹುದಾದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಪ್ರಮುಖವಾದ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ತಾರಿಣಿ, ಎನ್.ಕೆ.	ಡಾ.ಮಾದವಪ್ರಸಾದ ಸಿ.ಬಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ
3	ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ನ್ಯೂರೋಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಮತ್ತು ನ್ಯೂರೋಫಾರ್ಮಾಕೋಲೋಜಿಕಲ್ ಆಕ್ಟಿವಿಟೀಸ್ ಇನ್ ವಿಸ್ತರ ರಾಟ್ಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸ್ಟುಟು ಅರ್ಸೆನಿಕ್ ವಿತ್ ಆರ್ ವಿದೊಟ್ ಮೆಲೆಟೋನಿನ್ ಅಡ್ಡಿಸ್ಪೀಶನ್	ಪ್ರಸಾದ ನಿಂಗಪ್ಪ ದೂರಪ್ಪನವರ್	ಡಾ.ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	“ಹಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಜಾತಿಯ ಮೂಲದಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾದ ಜೈವಿಕ ಮೇಲ್ಮೈ ಸಕ್ರಿಯ ಸಂಯುಕ್ತದ ಪಾತ್ರ”	ಸಂಜನಾ, ಎಂ.ಸಿ.	ಡಾ. ಪ್ರಭಾ. ಆರ್ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
2	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ಮಸಾಲೆ ಕಾಟೇಜ್ ಚೀಸ್	ದಿ. ಹಿಮಬಿಂದು	ಡಾ. ಅರುಣ್‌ಕುಮಾರ, ಎಚ್. ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
3	ತೆಂಗಿನ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಕಿವಿ ಹಣ್ಣಿನ ತಿರುಳಿನಿಂದ ಪುಷ್ಟೀಕರಿಸಿದ ಮೊಸರಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ನಿಖಿಲ್ ಮಹಾಬಳಶೆಟ್ಟಿ	ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ. ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
4	ಕಡಿಮೆ ಕ್ಯಾಲೋರಿ ಬಾದಾಮಿ ಹಾಲಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಪಾನೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಭಾಸ್ಕರ ರೆಡ್ಡಿ, ಎನ್.	ಡಾ. ಎಚ್.ಜಿ.ರಾಮಚಂದ್ರ ರಾವ್ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
5	ಕಡಿಮೆ ಕ್ಯಾಲೋರಿಯುಳ್ಳ ತುಳಸಿ (ಓಸಿಮಮ್ ಸ್ಯಾಂಕ್ಟಮ್) ಮಿಶ್ರಿತವಾದ ಮೂಲಿಕೆ ಸುವಾಸಿತ ಹಾಲಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಹರ್ಷ, ವಿ.ಕೆ.	ಡಾ.ಎಚ್.ಅರುನಕೂಮಾರ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
6	ಫಸನ ಹದುಗುವಿಕೆಯ ತಂತ್ರದಿಂದ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ ಜೀವರಾಶಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಅಕ್ಷಯಕುಮಾರ	ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
7	ಹಾಲೊಡಕಿನ ಗಂಜಿಯ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯುಳ್ಳ ಪೋಷಣಾ ಖಾದ್ಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕಿರಣ ಕುಮಾರ, ಜಿ. ಚನ್ನ	ಡಾ. ದಿನೇಶ್ ಬಿ ಪುರಾಣಿಕ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ಕುಸುಬೆ(ಕಾರ್ತಮಸ್ ಟಂಕ್ಟೋರಿಯಸ್) ಹಾಲನ್ನು ಹಸುವಿನ ಹಾಲಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸುವುದರಿಂದ ಪನ್ನಿನ್ ಗುಣಮಟ್ಟದಂಶಗಳಲ್ಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಜಿ. ಪೂಜಿತ	ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ ಪಿ ಹಿರೆಮಠ ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
9	ಡೈರಿ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನ ಆಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಪಾನೀಯವನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು	ಪ್ರಶಾಂತ, ಬಿ.ಎಮ್.	ಡಾ ಎಚ್ ಎಮ್ ಜಯಾಪ್ರಕಾಶ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
10	ಹಾಲಿನ ಶುದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಅನಂತಕುಮಾರ, ಬಿ.ಎಲ್.	ಡಾ.ಸಿ.ಕೆಮಪನ್ನಾ ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
11	ರಾಗಿ (ಎಲೂಸಿಯಾ ಕೊರಾಕಾನಾ) ಯಿಂದ ಪುಷ್ಟೀಕರಿಸಿದ ಹಣ್ಣು ಮಿಶ್ರಿತ ಪ್ರೊಬಯೋಟಿಕ್ ಕಡಡಿದ ಯೋಗರ್ಟನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಸಂತೋಷ, ವಿ.ಎನ್.	ಡಾ.ಎಮ್ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
12	ದಾಳಿಂಬೆಯುಕ್ತ ಹಾಲೊಡಕಿನ ಪಾನೀಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಸಂತೋಷ	ಡಾ.ಎಮ್ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಮುಖ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು, ಕಾಟ್ಲಾ ಕಾಟ್ಲಾದಲ್ಲಿ (ಹ್ಯಾಮಿಲ್ಟನ್ - 1822) ಎರೋಮೊನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ವಿರುದ್ಧ ಆಯ್ದು ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ನೆವಿಲ್ ಪಿಂಟೊ	ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ್ ಎಂ ಜಲಕೃಷಿ
2	ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಗೆಂಡೆಯಾದ ರೋಹಿ (ಲೇಬೀಯೋ ರೋಹಿತಾ) ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ, ರೋಗದ ಪ್ರತೀರೋಧ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೇಲೆ ಪಥ್ಯದ ಪುದೀನ (ಮೆಂಥ ಪೈಪೆರಿಟಾ)ದ ಪರಿಣಾಮ	ಪದಾಲ ಧರ್ಮಕರ	ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ್ ಎಂ ಜಲಕೃಷಿ
3	ಎರೋಮೀಟಿಸ್ ಇನ್ಬಿಬಿಟರ್‌ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ, ಹಣ್ಣು ಮೀನುಮರಿ ರಹಿತ ಗಿಫ್ ತಳಿಯ (ಓರೋಕ್ಟ್ರೋಮಿಸ್ ನೈಲೋಟಿಕಸ್) ಉತ್ಪಾದನೆ.	ಪ್ರಭಾಶಲಾಲ್, ಪಿ.	ಡಾ. ಎನ್. ಬಸವರಾಜ ಜಲಕೃಷಿ
4	ಬೀದರನಲ್ಲಿರುವ ಕಾರಂಜಾ ಜಲಾಶಯದ ಪರಿಸರದ ಕುರಿತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಲಿಂಗೇಶ್	ಎಚ್‌ಆರ್‌ವಿ ರೆಡ್ಡಿ ಎಇಎಂ



5	ಮಂಗಳೂರಿನ ಆಯ್ದ ಕಡಲತೀರಗಳಲ್ಲಿ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತಾಂತರದ ಜೀವಿಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಸಮೃದ್ಧತೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ದುಗ್ಗಲ ನರಶಿವುಡು	ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಿಪತಿ ಎಮ್‌ಟಿ ಎಇಎಂ
6	ನೈಲ್ ತಿಲಾಪಿಯಾ ಒರಿಉಟ್‌ಮಿಸ್ ನಯಲೋಟಿಕಸ್ (ಲಿನ್ನಿಯಸ್,1758) ಮೀನನ್ನು ಉಪ ಮಾರಕ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ನಿಕಲ್‌ನ ಶೇಖರಣೆ ಮತ್ತು ಅವಶೇಷನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಒಡ್ಡಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಶಾರೀರಿಕ ಮತ್ತು ರಕ್ತಸಂಬಂಧಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳು.	ತೆಲಗು ಚಂದ್ರ ಮೋಹನ	ಡಾ. ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ ಎಫ್‌ಇಇ
7	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂರಕ್ಷಕವನ್ನು ಸೆಲ್ಯುಲೋಸ್ ಕವಚದ ಮೀನಿನ ಸಾಸೇಜಿನಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸಿ ಸಂಗ್ರಹಣ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ವರ್ಧಿಸುವ ಅಧ್ಯಯನ	ರಿಚ ಚೌಧರಿ	ಡಾ. ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು ಎಫ್‌ಪಿಟಿ
8	ಬಿಸಿ ಹೊಗೆಯಾಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿದ ಮುಲ್ಲೇಟ್ ಮೀನಿನ ಫೀಲ್ಡ್ ಮತ್ತು ಸ್ಪೀಕ್‌ಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಳತೆ	ಶಿಹಾಬುದ್ದೀನ ಮಚಿಂಗಲ್	ಡಾ. ಎಸ್. ಸಿದ್ದಪ್ಪಜಿ ಎಫ್‌ಪಿಟಿ
9	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ಸೀಗಡಿಗಳಿಗೆ ಬರುವ ರೋಗಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ	ರಾಜೇಶ ರಂಜನ್	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ ಎಫ್‌ಎಂಬಿ
10	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುಲ್ಕಿ - ಪಾವಂಜಿ ಅಳಿವೆಯ ಮೀನುಗಳ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಆದರ್ಶ ಕೆ	ಡಾ.ಎಸ್.ಆರ್ ಸೋಮಶೇಖರ ಎಫ್‌ಆರ್‌ಎಂ

ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ :

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಗಿರಿರಾಜಾ ಪೋಷಕ ಮತ್ತು ಅದರ ಸಂತತಿಯ ಪ್ರಗತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮೇಲೆ ವಿಭಿನ್ನ ಮಟ್ಟಗಳ ಕಚ್ಚಾ ಪೋಟೇನ್ ಮತ್ತು ಮೇಟಾಬಾಲೈಜಬಲ್ ಶಕ್ತಿ ಆಹಾರ ಕ್ರಮದ ಪರಿಣಾಮ.	ರಾಜೇಶ್ವರ, ಹೆಚ್. ಎನ್.	ಡಾ. ಜಯ ನಾಯ್ಕ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
2	ಪ್ರಾಸ್ಟೇಟ್ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಧಾನಗಳ ಕ್ರಮತೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಬಿ. ಬಿಬಿನ್ ಬೆಟ್ಟಾ	ಡಾ. ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ನೇಹ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
3	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಮ್ ಎವಿಯಮ್ ಸಬ್ಸ್ಪೀಶಿಸ್ ಪ್ರಾಂಟ್ಯುಬರ್‌ಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ ರೋಗಾಣುವಿನ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಶಿವಲಿಂಗಪ್ಪಾ ಮುಕರ್ತಾಳ್	ಡಾ. ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
4	ವಾಣಿಜ್ಯ ಎಳೆಯ (ಬ್ರಾಯ್ಲರ್) ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ, ಹಾಲು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ಯಾಸ್‌ಕ್ರೋಮಾಟೋಗ್ರಾಫಿ-ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಕ್ಯಾಪ್ಚರ್‌ಡಿಟೆಕ್ಟರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೆಲವೊಂದು ಆರ್ಕ್ಯಾನೋಕ್ಲೋರಿನ್‌ಪೀಡೆಬಹು ಶೇಷಗಳ ಬಿಡಿಹಾಯಿಕೆ/ಬಿಡಿಪರಿಕೆ	ಲೋಕೇಶ, ಎಲ್.ವಿ.	ಡಾ: ಜಗದೀಶ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
5	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನಾಪ್ಲಾಸೋಸಿಸ್ ರಕ್ತ, ರಕ್ತಸಾರ, ಹಾಗೂ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಅಂಶಗಳ ಸಂಬಂಧಿತ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಪಾಟೀಲ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ	ಡಾ. ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
6	ದನಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆ ನೀಡಿದ ನಂತರ ರೇಬೀಸ್ ಪ್ರತೀಕಾಯಗಳನ್ನು ಗಣನೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಲಸಿಕಾ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು.	ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ, ಕೆ. ಎಮ್.	ಡಾ. ಸಿ.ಅನ್ನಾಲ್ ಕಮರಾನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
7	ಕೋಣಗಳ ವೃಷನ ಮತ್ತು ವೃಷಣತರ ನಾಳಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಫಲವತ್ತತೆ ಪೋಟೇನ್‌ಗಳ ಇಮ್ಮುನೋ-ಕೇಂದ್ರೀಕರಣ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಸಿನೀಲಕುಮಾರ ಪಾಟೀಲ್	ಡಾ. ಕೆ.ವಿ ಜಮುನಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಂಗ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ಪ್ರಸವದ ನಂತರದ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಕ್ವಿನಿಕಲ್ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರೈಟ್ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಎ. ಸಹದೇವ್	ಡಾ. ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಗರ್ಭ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
9	ಪುನರಾವರ್ತಿತ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾಶಯದೊಳ್ಳಿರೆಯೂತದ (ಪ್ರಭುತ್ವ, ಎಂಡೋಮೀಟ್ರೈಟಿಸ್) ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ	ಸುನಿತಾ ಬಿಹಾರೆ	ಡಾ. ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಗರ್ಭ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
10	ಹಸು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗರೂಪಗಳ ಮತ್ತು ಅಣ್ವಿಕ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಸವೇಶ, ಕೆ.	ಡಾ.ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ



			ವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
11	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡಾ ತಳಿಯಲ್ಲಿನ ರಕ್ತ-ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳು ಮತ್ತು ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ಲಸಿಕೆಗೆ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಹೇಮಂತ ಗೌಡ, ಕೆ.	ಡಾ. ಎಂ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಜ್ಞಾನ
12	ಮುಳ್ಳುರಹಿತ ಕತ್ತಾಳೆಯ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಕುರಿಮರಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕತ್ತಾಳೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ	ಅಜಿತ, ಕೆ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ ಸಿಂಗ್ ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣ ವಿಭಾಗ
13	ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾರಾಕ್ಸಿಯ (ಜೋನ್ಸ್ ಕಾಯಿಲೆ) ರೋಗಸಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಅಣ್ಣಿರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎಂ.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಜ್ಞಾನ
14	ಸ್ವರ್ಣಧಾರಾ ಪೋಷಕ ಮತ್ತು ಸಂತತಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಕಚ್ಚಾ ಪೋಟಾಸ್ ಇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಲಿಮಿಟಿಂಗ್ ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲಗಳ ಏರಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ	ಬೀನಾ, ಸಿ. ಜೊಸೆಫ್	ಡಾ. ಜಯನಾಯಕ ಕುಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ
15	ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಕೆರಾಟಿನ್ ಪದಾರ್ಥಗಳ ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಧುಳಪ್ಪ, ಎಂ.	ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ ವಿಎಎನ್
16	ಕೋಣಗಳ ವೃಷಣ ಮತ್ತು ವೃಷಣೇತರ ನಾಳಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಫಲವತ್ತತೆ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಇಮ್ಮುನೋ-ಕೇಂದ್ರೀಕರಣ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಸುನೀಲಕುಮಾರ ಪಾಟೀಲ್	ಕೆ.ವಿ ಜಮುನಾ ವಿಎಎನ್
17	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡಾ ತಳಿಯಲ್ಲಿನ ರಕ್ತ-ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಕಾಲುಬಾವಿ ಜ್ವರದ ಲಸಿಕೆಗೆ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಹೇಮಂತ ಗೌಡ, ಕೆ.	ಡಾ.ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ವಿಶಿವೈ
18	ಅಲವೆರಾ ಮತ್ತು ಕರಿಬೇವು ಸೊಪ್ಪಿನ ಗುಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಸಾರ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಪ್ರೇರಿತ ಮಧುಮೇಹ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳು ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ವಿಪಿಪಿ
19	ಮುದೋಳ ಹೌಂಡ್ ತಳಿ ಶ್ವಾನಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ದಕ್ಷತೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಹೇಶ ದೊಡಮನಿ	ಡಾ. ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ವಿಜಿಜಿ
20	“ಶ್ವಾನಗಳ ಯಕ್ಷ್ಮತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಕುರಿತಾದ ಚಿಕಿತ್ಸಾತ್ಮಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಶ್ರವಣಾತೀತ/ಶಬ್ದಾತೀತ ಚಿತ್ರಣ ಆಧರಿಸಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಬಗೆಗಿನ ಅಧ್ಯಯನ”	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎನ್. ತೆಲಗಾರ	ಡಾ. ಸಿ. ಅನ್ನರ ಕಮ್ಮಾನ ವಿಎಚಿಡಿ
21	ಕರ್ನಾಟಕದ ಆಯ್ದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಹಸು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಶೇಷಗಳ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಅಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿನು ಡವಿಡ, ಪಿ.	ಡಾ. ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ ವಿಎಂಡಿ
22	ಫೀಸ್‌ವಾಲಾ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಹರಿಶ, ಎಸ್.ಎನ್.	ಡಾ. ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ ಎಜಿಬಿ
23	ಗಿರಿರಾಜ ಪೋಷಕ ಮತ್ತು ಅದರ ಸಂತತಿಯ ಪ್ರಗತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಆಹಾರ ಕ್ರಮದ ಕಚ್ಚಾ ಪೋಟಾಸ್ ಮತ್ತು ಮೆಟಾಬಾಲ್ಯೆ ಜಬಲ್ ಶಕ್ತಿಗಳ ವಿಭಿನ್ನ ಮಟ್ಟಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ರಾಜೇಶ್ವರ, ಎಚ್.ಎನ್.	ಡಾ. ಜಯನಾಯಕ ಪಿಎಸ್‌ಸಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ			
1	ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಕೆಂಗುರಿ ಎಫ್ 1 ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯ (ವಾಡಿ) ಆಧಾರಿತ ಪಶು ಆಹಾರಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಜೈಶಂಕರ, ಎನ್.	ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ಎಎನ್‌ಎನ್
2	ಮೂತ್ರನಾಳ ಅಡಚಣೆಯ ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ನಳಿಕೆಯ ಮೂತ್ರಕೋಶ ದುರಸ್ತಿಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ರಾಮಪ್ಪ ಬಾಳಪ್ಪನವರ	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ವಿಎಸ್‌ಆರ್
3	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಲುಕು ಚೀಲಗಳ ತೀವ್ರ ರಕ್ತಾಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ.	ಶಿವಶಂಕರ ಎಂ. ಉಸ್ತುರಗ್ಗ ವಿಎಸ್‌ಆರ್
4	ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಫೀಮರ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ಜೋಡಣೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಸಿಪಿ, ಎಲ್‌ಸಿಪಿ ಮತ್ತು ಐಐಎಲ್‌ಎನ್‌ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್	ಡಾ. ದಿಲೀಪ ಕುಮಾರ ವಿಎಸ್‌ಆರ್
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ಆಯಿಲ್ ಸಾರ್ಡಿಸ್ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ಫಿಲೆಟಿಂಗ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮಿಶ್ರಣದ ಉತ್ಪನ್ನದ ಮೇಲೆ ಆಲೂಗಡ್ಡೆ ಸಿಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ಶುಂಠಿ ಸಾರವನ್ನು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರೋಧಕವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ	ರಾಜಕುಮಾರ ರತನಕುಮಾರ ಸಿಂಗ	ಡಾ. ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು ಎಫ್‌ಪಿಟಿ
2	ಮೀನಿನ ಕಣಕ ಉತ್ಪನ್ನದ ಸಂಗ್ರಹಣ ಸ್ಥಿರತೆ ಮೇಲೆ ಕಿತ್ತಳೆ ಮತ್ತು ದಾಳಿಂಬೆ ಸಿಪ್ಪೆಯ ಸಾರದ ಪರಿಣಾಮ	ಶ್ರೀ ಜಗಪಾಲ	ಡಾ. ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು ಎಫ್‌ಪಿಟಿ

ಸಾರಾಂಶ

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ಪ್ರಬಂಧಗಳು	ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ಪ್ರಬಂಧಗಳು	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	51	23	74
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	18	04	22
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	03	00	03
4	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	12	00	12
5	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	10	02	12
	ಒಟ್ಟು	94	29	123

6) ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಗಳು

ಅ) ಮುದ್ರಣ ಮಾಧ್ಯಮ (ಪುಸ್ತಕಗಳು, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿಯತಕಾಲಿಕ/ನಿಯತಕಾಲಿಕ)

#	ವಿವರ	ಪವ್ಯಮ ಹಾಗೂ ಹೈವಿಮ ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಬೀದರ	ಪವ್ಯಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ಪವ್ಯಮ, ಗದಗ	ಹೈವಿಮ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
1	ಪುಸ್ತಕಗಳು	17592	13251	7094	6329	724	2275	17664	64929
2	ಪ್ರಬಂಧಗಳು	1882	1006	06	-	-	-	853	3747
3	ವರದಿಗಳು	1004	44	25	156	-	-	3223	4452
4	ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	712	-	33	54	-	-	965	1764
5	ಒಟ್ಟು ಗೂಡಿಸಿದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ	12033	2592	93	-	-	-	6357	21075
6	ದಾನರೂಪದ ಪುಸ್ತಕ	1328	159	21	-	-	95	520	2123
7	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಪುಸ್ತಕಗಳು	2482	2509	957	824	-	373	1700	8845
8	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು	29	32	11	43	-	-	12	127
9	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು	19	05	-	02	-	-	2	28
10	ಹಿಂದಿನ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು	12033	2592	23	917	-	-	6357	21922
11	ಇತರೇ ಇ-ಬುಕ್ಸ್	1338- ಇ-ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಇ-ಪುಸ್ತಕಗಳ ಇಂಚು ಪ್ರಾಕ್ಟಿ ಸರ್ವರ್‌ನ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಿಗೆ ಪೂರೈಸಲಾಗಿದೆ.							

ಆ) ಮುದ್ರಣವಲ್ಲದ ಮಾಧ್ಯಮ (ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು) - ನಿಯತ ಕಾಲಿಕಗಳ ಪಟ್ಟಿ/ಸಿಡಿ

#	ವಿವರ	ಪವ್ಯಮ & ಹೈವಿಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಬೀದರ	ಪವ್ಯಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ಹೈವಿಮ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
1	ಇ-	CeRA (ಸೇರಾ)	CeRA (ಸೇರಾ)	CeRA	CeRA	CeRA	CeRA	-



	ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು / ಸಿಡಿಗಳು	ಒಕ್ಕೂಟ, ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಡೇಟಾಬೇಸ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು 21 ಭಾರತೀಯ ಇ-ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳ ಬಳಕೆ	ಒಕ್ಕೂಟ, ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಡೇಟಾಬೇಸ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು 21 ಭಾರತೀಯ ಇ-ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳ ಬಳಕೆ	(ಸೇರಾ) ಒಕ್ಕೂಟ ಮತ್ತು 21 ಭಾರತೀಯ ಇ-ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳ ಬಳಕೆ	(ಸೇರಾ) ಒಕ್ಕೂಟ ಮತ್ತು 21 ಭಾರತೀಯ ಇ-ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳ ಬಳಕೆ	(ಸೇರಾ) ಒಕ್ಕೂಟ ಮತ್ತು 21 ಭಾರತೀಯ ಇ-ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳ ಬಳಕೆ	(ಸೇರಾ) ಒಕ್ಕೂಟ ಮತ್ತು 21 ಭಾರತೀಯ ಇ-ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳ ಬಳಕೆ	
2	ಸಿಡಿ	270	150	53	159	--	50	682

ಇ) ಸದಸ್ಯತ್ವ ಬಳಕೆ

#	ವಿವರ	ಪವೈಮ ಮತ್ತು ಹೈವಿಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವೈಮ, ಬೀದರ	ಪವೈಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವೈಮ, ಹಾಸನ	ಪವೈಮ, ಗದಗ	ಹೈವಿಮ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
1	ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	533	283	309	298	-	90	193	1606
2	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	172	25	13	-	-	-	43	302
3	ಸಿಬ್ಬಂದಿ	093	12	25	26	-	06	45	368
	ಒಟ್ಟು	798	320	347	324	-	96	281	2276



7) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

13ನೇ ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮತ್ತು ಫುಟಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ 2017-18

13ನೇ ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮತ್ತು ಫುಟಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ 2017-18ನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ 2017ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 21 ರಿಂದ 23ರವರೆಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ/ಶಿವಮೊಗ್ಗ/ಹಾಸನ/ಬೆಂಗಳೂರು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು/ಕಲಬುರ್ಗಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಡಾ. ಆರ್. ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳಾದ ಶ್ರೀ ನಾಗಭೂಷಣ ಕಮಲಾಣಿ, ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿರಾದಾರ, ಶ್ರೀ ಈಶ್ವರೇಶ ಅಂಚೆಗೇರಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ಲುಂಬಿನಿ ಗೌತಮ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಡಾ. ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುಗೇ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿಸ್ತಾರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ನದಿಮ್ ಫರೋಜ್, ಶೀಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಲಿಗಾಡೆ, ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಯಶ್ವಂತ ಕುಮಾರ್, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್, ಪರೀಕ್ಷಾ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಯು.ಎಸ್. ಜಾಧವ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಶ್ರೀ ರಾಮಪ್ಪ ಕೊರವಾರ, ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ರವರುಗಳು ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರರವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದರು.

13ನೇ ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮತ್ತು ಫುಟಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿಜೇತರು

- | | | | | |
|-------------------|---|------------------------------|---|--|
| 1. ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಪುರುಷ | - | ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ | - | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು |
| 2. ಕ್ರಿಕೆಟ್ | - | ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ | - | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ |

ಮುಕ್ತಾಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 23ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2017ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.

ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವ, 4 ರಿಂದ 6ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2017,

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ 13ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ 2017ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 4 ರಿಂದ 6 ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ/ಬೆಂಗಳೂರು/ಶಿವಮೊಗ್ಗ/ಹಾಸನ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು/ಕಲಬುರ್ಗಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು, ಸದರಿ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸದರಿ ಉತ್ಸವವು "ಶರತ್ ಸಂಭ್ರಮ" ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಉದ್ಘಾಟಕರಾಗಿ ಪ್ರೊ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಡಾ. ಕೆ.ಎಸ್. ಪವಿತ್ರಾ ಎಂ.ಡಿ., ಫಿಜಿಯಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಹೆಸರಾಂತ ಭರತ ನಾಟ್ಯ ಡಾನ್ಸರ್ ವಿಶೇಷ ಅತಿಥಿ. ಶ್ರೀಮತಿ ಲುಂಬಿನಿ ಗೌತಮ ಮತ್ತು ಡಾ. ಆರ್. ನರೇಂದ್ರ, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಡಾ. ಯಶ್ವಂತಕುಮಾರ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರರವರು ಗೌರವ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗರವರು ಸದರಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವ, ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿವರ

1	ಲಘು ಸಂಗೀತ ()	ಪ್ರಥಮ	ಶಷಾಂಕ, ಎಸ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಶ್ರದ್ಧಾ ನಾಯರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
		ತೃತೀಯ	ಅಮೃತಾ ನಾಡಿಗ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಸಮೂಹ ಗಾಯನ	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ತೃತೀಯ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	ದೇಶಭಕ್ತಿ ಗೀತೆ ಮತ್ತು	ಪ್ರಥಮ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು



	ಭಕ್ತಿ ಗೀತೆ	ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ತೀತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
4	ಚರ್ಚಾಸ್ಪರ್ಧೆ (ಕನ್ನಡ)	ಪ್ರಥಮ	ಪೂರ್ಣಶ್ರೀ, ಎಂ.ಟಿ. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ವಿರುದ್ಧ : ಶೀತಲ ಕುಮಾರ, ಎನ್.ಪಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಶಿಲ್ಪಾ, ಎಸ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ವಿರುದ್ಧ : ಕೀರ್ತಿ, ಕೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ತೀತೀಯ	ಸುಗಮಾ, ಎಸ್. ನಾಯಕ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿರುದ್ಧ : ಮಂಜುನಾಥ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
5	ಕನ್ನಡ ಭಾಷಣ	ಪ್ರಥಮ	ಕೀರ್ತಿ, ಕೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಶೀತಲ ಕುಮಾರ, ಎನ್.ಪಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ತೀತೀಯ	ಪೂರ್ಣಶ್ರೀ ಎಂ.ಟಿ., ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
6	ಭಾಷಣ (ಕನ್ನಡ)	ಪ್ರಥಮ	ಪೂರ್ಣಶ್ರೀ ಎಂ.ಟಿ., ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಎಂ.ಬಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
		ತೀತೀಯ	ಮಂಜುನಾಥ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
7	ರಸ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸ್ಪರ್ಧೆ	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ತೀತೀಯ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
8	ರಂಗೋಲಿ ಸ್ಪರ್ಧೆ	ಪ್ರಥಮ	ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಮಾರುತಿ ಕಿತ್ತೂರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಮನಸಾ, ಎಂ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ತೀತೀಯ	ಐಶ್ವರ್ಯ, ಎಂ.ವೈ. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
9	ಜೇಡಿಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ರಚನೆ	ಪ್ರಥಮ	ವಿಕನಾಥ ಮುಧೋಳ್ಕರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಸ್ಯಾನ್ಸಂದ, ಎಚ್. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
		ತೀತೀಯ	ಪೃಥ್ವಿ ಪಟೇಲ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
10	ಮೂಕಾಭಿನಯ	ಪ್ರಥಮ	ಸುನಿಲ ನಾಗಪ್ಪ ಕೊಡ್ಲೂರ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಹಂಸ, ಎ. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ತೀತೀಯ	ಬಾಲನಗೌಡ, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
11	ಏಕಾ ಪಾತ್ರಾಭಿನಯ(ನೃತ್ಯ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ತೀತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
12	ಚರ್ಚಾಸ್ಪರ್ಧೆ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್)	ಪ್ರಥಮ	ಚೇತನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಿರುದ್ಧ : ಜಯಂತ, ಎಚ್., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಶೈಸ್ಲಾ ಫಿರೋಸ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ವಿರುದ್ಧ : ಇಶಿತಾ ನಾಯರ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ತೀತೀಯ	ಸುಗಮ, ಎಸ್. ನಾಯಕ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿರುದ್ಧ : ಮೇರಾಜ್ ಬಿ.ಎಂ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
13	ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಭಾಷಣ	ಪ್ರಥಮ	ಚೇತನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಇಶಿತಾ ನಾಯರ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ತೀತೀಯ	ಶೈಸ್ಲಾ ಫಿರೋಸ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
14	ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಭಾಷಣ	ಪ್ರಥಮ	ಶೈಸ್ಲಾ ಫಿರೋಸ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಚೇತನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ತೀತೀಯ	ಇಶಿತಾ ನಾಯರ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
15	ಮೂಕಾಭಿನಯ	ಪ್ರಥಮ	ಮಾನಸಾ, ಎಂ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಸ್ಯಾನ್ಸಂದ, ಎಚ್. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
		ತೀತೀಯ	ಚಂದನ, ಎಂ.ಎಂ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
16	ಪೋಸ್ಟರ್ ತಯಾರಿಕೆ	ಪ್ರಥಮ	ಪೂಜಾ, ಡಿ. ನಾಯಕ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಸಿಮ್ರಾನ್ ಕೌರ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ತೀತೀಯ	ಸುಶೀತಾ, ಆರ್. ವೈ. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
17	ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಚಿತ್ರರಚನೆ	ಪ್ರಥಮ	ಪೂಜಾ, ಡಿ. ನಾಯಕ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪೃಥ್ವಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ತೀತೀಯ	ಪ್ರಶಾಂತ್, ಆರ್.ಜಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
18	ವೃತ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ ಚಿತ್ರ	ಪ್ರಥಮ	ಪೃಥ್ವಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ



	ಜೋಡಣೆ	ದ್ವಿತೀಯ	ಗುರುದೇವ ಕರ್ಜಿಗಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
		ತೃತೀಯ	ಹಂಸ, ಎ. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
19	ಕಿರು ನಾಟಕ	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ತೃತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
20	ವ್ಯಂಗ್ಯ ಚಿತ್ರ	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ತೃತೀಯ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
21	ಜಾನಪದ ನೃತ್ಯ (ಗ್ರೂಪ್)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
		ತೃತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

13ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವ-2017, ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 13ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವದ ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು 06.10.2017ರಂದು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಶೇಷ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಶ್ರೀ ವೈದ್ಯ, ಹಿರಿಯ ಪತ್ರಿಕಾ ವರದಿಗಾರರನ್ನು, ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ, ಶ್ರೀ ನಾಗಭೂಷಣ ಕಮಲಾಣಿ, ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿರಾದಾರ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಈರೇಶ ಅಂಚೆಗೇರಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುಗೇ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಾ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ, ಹೆಚ್.ಎಂ. ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಾ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ. ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ, ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ, ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಥಣಿ, ಡಾ. ಎಚ್. ಮಂಜುನಾಥ, ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ಯಶವಂತಕುಮಾರ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗರವರು ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

13ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ 2017-18

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ 13ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ 2017-18ನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ/ಬೆಂಗಳೂರು/ಶಿವಮೊಗ್ಗ/ಹಾಸನ/ಗದಗ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು/ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಶ್ರೀ ಈರೇಶ ಅಂಚೆಗೇರಿ, ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ, ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಡಾ. ಯಶವಂತಕುಮಾರ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಡಾ. ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ, ಡೀನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನರವರು ಸದರಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು 2017ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 17ರಂದು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ, ಶ್ರೀ ನಾಗಭೂಷಣ ಕಮಲಾಣಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿರಾದಾರ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ ಡಿಸೋಜಾ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಾ. ಯಶವಂತಕುಮಾರ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಶ್ರೀ ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ ಪ್ರಭು ಎಸ್. ಸಂಘಟನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಎಚ್.ಒ.ಡಿ., ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಅಲಂಕಾರಿಸಿದರು. ಡಾ. ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ, ಡೀನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನರವರು ಸದರಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ವಿಜೇತರು

ಅಥಲೆಟಿಕ್

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (55 ಪಾಯಿಂಟ್ಸ್)
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು (53 ಪಾಯಿಂಟ್ಸ್)

ಗುಂಪು ಆಟಗಳು

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು (68 ಪಾಯಿಂಟ್ಸ್)
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (48 ಪಾಯಿಂಟ್ಸ್)

ಅಥಲೆಟಿಕ್‌ನ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು (104 ಪಾಯಿಂಟ್ಸ್)
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (103 ಪಾಯಿಂಟ್ಸ್)

ವೈಯಕ್ತಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಮಹಿಳೆಯ ವಿಭಾಗ : ಭೂಮಿಕಾ, ಕೆ., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು (20 ಪಾಯಿಂಟ್ಸ್)
ಪುರುಷರ ವಿಭಾಗ : ವರುಣ ಎಸ್.ಎನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (16 ಪಾಯಿಂಟ್ಸ್)

ವೈಯಕ್ತಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಮಹಿಳೆ) : ಭೂಮಿಕಾ, ಕೆ., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಅಥಲೆಟಿಕ್ ಪ್ರಥಮ) : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಅಥಲೆಟಿಕ್ ದ್ವಿತೀಯ) : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ವೈಯಕ್ತಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಪುರುಷ) : ವರುಣ ಎಸ್.ಎನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

2ನೇ ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಅಂತರ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಗಳು 2017-18

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 11ನೇ ಅಂತರ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾಲೇಜಿನ 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರರವರು 05 ಮತ್ತು 06ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾಲೇಜು ಕೊನ್ನಹಳ್ಳಿ, ಬರ್ಗಿ, ಡೊರನ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಶಿಗ್ಗಾವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ಉದ್ಘಾಟಕರಾಗಿ ಪ್ರೊ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ. ಶ್ರೀ ನಾಗಭೂಷಣ ಕಮಠಾಣೆ, ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿರಾದಾರ, ಶ್ರೀ ಈಶ್ವರ ಅಂಚಟಗೇರಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ಲುಂಬಿನಿ ಗೌತಮ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಡಾ. ಎಚ್. ಶೀವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುಗೇ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿಸ್ತಾರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ನದಿಮ್ ಫರೋಜ, ಶೀಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಲ್. ಸುರೇಶ, ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಯಶ್ವಂತ ಕುಮಾರ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್, ಪರೀಕ್ಷಾ ನಿಯಂತ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಯು.ಎಸ್. ಜಾಧವ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಶ್ರೀ ರಾಮಪ್ಪ ಕೊರವಾರ, ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ರವರುಗಳು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರರವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದರು.

ಅಂತರ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ

#	ಪಂದ್ಯಗಳು	ಸ್ಥಾನ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ವಾಲಿಬಾಲ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ, ಕೊನ್ನಹಳ್ಳಿ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ, ಕೋರವಂಗಲ
2	ಬೋ-ಬೋ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ, ಕೊನ್ನಹಳ್ಳಿ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ
3	ಕಬ್ಬಡಿ(ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ, ಕೋರವಂಗಲ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ, ಬರ್ಗಿ
4	ವಾಲಿಬಾಲ್ (ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ, ಕೋರವಂಗಲ



5	ಕಬ್ಬಡಿ (ಮಹಿಳೆ)	ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ, ಬರ್ಗಿ
		ಪ್ರಥಮ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ, ಕೋರವಂಗಲ
	ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ, ಬರ್ಗಿ
		ಪ್ರಥಮ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ, ಕೊನ್ನೆಹಳ್ಳಿ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ, ಕೋರವಂಗಲ

ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು 6ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರೊ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ. ಶ್ರೀ ನಾಗಭೂಷಣ ಕಮಠಾಣಿ, ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿರಾದಾರ, ಶ್ರೀ ಈರೇಶ ಅಂಚಟಗೇರಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ಲುಂಬಿನಿ ಗೌತಮ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಡಾ. ಎಚ್. ಶೀವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುರ್ಗೆ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿಸ್ತಾರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ನದಿಮ್ ಫೆರೋಜ, ಶೀಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಲ್. ಸುರೇಶ, ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಯಶ್ವಂತ ಕುಮಾರ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್, ಪರೀಕ್ಷಾ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಯು.ಎಸ್. ಜಾಧವ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಶ್ರೀ ರಾಮಪ್ಪ ಕೊರವಾರ, ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ರವರುಗಳು ಅಧಿಗತಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರರವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದರು.

1ನೇ ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಭೋಧಕತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ - 2017-18

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 1ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಭೋಧಕತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 26 ಮತ್ತು 27ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017ರಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರವತಿಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ/ಬೆಂಗಳೂರು/ಶಿವಮೊಗ್ಗ/ಹಾಸನ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು/ಕಲಬುರ್ಗಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು ಹಾಗೂ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಉದ್ಘಾಟಕರಾಗಿ ಪ್ರೊ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ. ಶ್ರೀ ನಾಗಭೂಷಣ ಕಮಠಾಣಿ, ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿರಾದಾರ, ಶ್ರೀ ಈರೇಶ ಅಂಚಟಗೇರಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ಲುಂಬಿನಿ ಗೌತಮ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ. ಎಚ್. ಶೀವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿಸ್ತಾರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ನದಿಮ್ ಫೆರೋಜ, ಶೀಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಲ್. ಸುರೇಶ, ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಡಾ. ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್, ಪರೀಕ್ಷಾ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಯು.ಎಸ್. ಜಾಧವ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಶ್ರೀ ರಾಮಪ್ಪ ಕೊರವಾರ, ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಶಿವಶಂಕರ, ಎಂ. ಉಸ್ತುರ್ಗೆ, ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಥಣಿ ಅಧಿಗತಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರರವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಭೋಧಕತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ, ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿವರಗಳು

#	ಪಂದ್ಯಗಳು	ಸ್ಥಾನ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಕ್ರೀಕೆಟ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
2	ವಾಲಿಬಾಲ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
3	ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಇ., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ದಯಾನಂದ ಎಂ.ಎಸ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಡಬಲ್ಸ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ದಯಾನಂದ ಎಂ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ, ಜಿ. ಆರ್., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ದೇವರಾಜ ಪಾಂಚಾಳ ಮತ್ತು ರಾಜಶೇಖರ ದುಗನಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
5	ಶಕ್ಲೆ ಬ್ಯಾಡ್ ಮಿಂಟನ್ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಗುರುಮೂರ್ತಿ, ಬಿ.ಎನ್., ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ರಾಹುಲ ದೊಡ್ಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
6	ಶಕ್ಲೆ ಬ್ಯಾಡ್ ಮಿಂಟನ್ ಡಬಲ್ಸ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಗುರುಮೂರ್ತಿ, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ನವಾಜ ಪಾಶ, ಎ., ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ದೇವರಾಜ ಪಾಂಚಾಳ ಮತ್ತು ರಾಹುಲ ದೊಡ್ಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ



7	ಕ್ಯಾರಮ್ ಡಬಲ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಮಲ್ಲೇಶ, ಡಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ, ಡಿ. ಬೆಲಚಡಾ, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಜೈಪಾಲ ರೆಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ನರಸಾ ರೆಡ್ಡಿ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
8	ಚೇಸ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಕ್ರೀಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಎ., ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಜಗದೀಶ, ಬಿ., ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
9	ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ (ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ಸವಿತಾ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
		ದ್ವಿತೀಯ	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಸುನಗಾರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
10	ಶಟ್ಲ್ ಬ್ಯಾಡ್ ಮಿಂಟನ್ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ (ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಸುನಗಾರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಮಮತಾ, ಜೆ., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
11	ಶಟ್ಲ್ ಬ್ಯಾಡ್ ಮಿಂಟನ್ ಡಬಲ್ಸ್ (ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ಮಮತಾ, ಜೆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಭಾನುಮತಿ, ಜಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಚೈತ್ರಾ, ವಿ., ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು 27ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರೊ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ. ಶ್ರೀ ನಾಗಭೂಷಣ ಕಮಠಾಣೆ, ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿರಾದಾರ, ಶ್ರೀ ಈರೇಶ ಅಂಚಟಗೇರಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ಲುಂಬಿಣಿ ಗೌತಮ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಡಾ. ಎಚ್. ಶೀವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿಸ್ತಾರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ನದಿಮ್ ಫೆರೋಜ, ಶೀಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಲ್. ಸುರೇಶ, ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್, ಪರೀಕ್ಷಾ ನಿಯಂತ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಯು.ಎಸ್. ಜಾಧವ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಶ್ರೀ ರಾಮಪ್ಪ ಕೊರವಾರ, ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಶಿವಶಂಕರ, ಎಂ. ಉಸ್ತುರ್ಗೆ, ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಥಣಿ ರವರುಗಳು ಅಧಿತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರರವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದರು.

ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಭೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ 2017-18

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ, ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಭೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ 2017-18ನ್ನು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರುನಲ್ಲಿ 2018 ಜನವರಿ 12 ಮತ್ತು 13ರಂದು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಭೋಧಕ ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಗಳು ದಿನಾಂಕ : 12.01.2018ರಂದು ಪ್ರೊ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರರವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಶ್ರೀ ನಾಗಭೂಷಣ ಕಮಠಾಣೆ, ಶ್ರೀ ಈರೇಶ ಅಂಚಟಗೇರಿ, ಶ್ರೀಮತಿ ಲುಂಬಿಣಿ ಗೌತಮ ಮತ್ತು ಡಾ. ಕೆ. ವೆಂಕಟರೆಡ್ಡಿ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಡಾ. ಎಚ್. ಶೀವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಯಶವಂತಕುಮಾರ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿಸ್ತಾರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಡಾ. ಎಮ್. ಎನ್. ವೇಣುಗೊಪಾಲ, ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು, ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಸುಮಾರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 90 ಭೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು 6 ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಾದ ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಾಸನ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು.

ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಅತಿಥಿಗಳು ಎಟಿಕಪಪಮೀವಿವಿ 2018 ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು. ಡಾ. ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಎಟಿಕಪಪಮೀವಿವಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯಕ, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಎಟಿಕಪಪಮೀವಿವಿ, ರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.



ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಭೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ 2017-18 ವಿಜೇತರ ವಿವರ

#	ಪಂದ್ಯಗಳು	ಸ್ಥಾನ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ವಿಲಫ್ರೇಡ್ ರುಬನ್, ಎಸ್., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪ್ರಮೋದ, ಜೆ.ಕೆ., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
2	ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಡಬಲ್ಸ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಗಿರಿಶಾ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ, ಎಂ., ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ವಿಲಫ್ರೇಡ್ ರುಬನ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ನವೀನ ಕುಮಾರ, ಎಸ್., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ (ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಶಾಂತಾ, ಎಸ್. ಬೆಟಗೇರಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಡಬಲ್ಸ್ (ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ಪ್ರಗತಿ, ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಶಾಂತಾ, ಎಸ್. ಬೆಟಗೇರಿ ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ, ಆರ್., ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
5	ಬ್ಯಾಡ್ ಮಿಂಟನ್ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಗಿರಿಧರ, ಕೆ.ಎಸ್., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಮನೋಜ ಕುಮಾರ, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
6	ಬ್ಯಾಡ್ ಮಿಂಟನ್ ಡಬಲ್ಸ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಗಿರಿಶಾ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ, ಎಂ., ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಗಿರಿಧರ, ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಎಸ್., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7	ಬ್ಯಾಡ್ ಮಿಂಟನ್ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ (ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ಸುಪ್ರೀತಾ, ಬಿ.ಯು., ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ನಿಧಾ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
8	ಬ್ಯಾಡ್ ಮಿಂಟನ್ ಡಬಲ್ಸ್ (ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ನಿಧಾ ಮತ್ತು ತ್ರಿವೇಣಿ, ಟಿ., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಸುಪ್ರೀತಾ, ಬಿ.ಯು. ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಿ, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
9	ವಾಲಿಬಾಲ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
10	ಕ್ರೀಕೆಟ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
11	ಚೇಸ್	ಪ್ರಥಮ	ಕುಮಾರ ನಾಯಕ, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
12	ಕ್ಯಾರಮ	ಪ್ರಥಮ	ಸುರೇಶ, ಟಿ. ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಮೀಶಾ, ಐ.ಪಿ., ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರುದ್ರೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
13	ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ದಿನಾಂಕ : 13.01.2018ರಂದು ಡಾ. ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ. ಡಾ. ಯಶ್ವಂತಕುಮಾರ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿಸ್ತಾರಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ರವರುಗಳು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಬಹುಮಾನ ವಿತರಿಸಿದರು. ಡಾ. ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಎಟಿಕಪಪಮೀವಿವಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯಕ, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಎಟಿಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಡಾ. ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ, ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

18ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ 2017-18

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ, 18ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡದ ತರಬೇತುದಾರರ ಶಿಬಿರ 2017-18ನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ಕ್ಯಾಂಪಸ್, ಹೆಬ್ಬಾಳನಲ್ಲಿ 2018ರ ಜನವರಿ 17 ರಿಂದ 28ರ ವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಒಟ್ಟು 61 ತರಬೇತುದಾರರು ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು, ಅವರ ವಿವರ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.



ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೆಸರು	ಆಟ
1	ಆದರ್ಶ ಡಿ. ನಾಯಕ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಅಡ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
2	ಪ್ರಜ್ವಲ್ ಆರ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಅಡ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
3	ಹರಿಶ ಕೆ.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಅಡ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
4	ಫಯಾಜ ಎಂ.	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಅಡ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
5	ಮಹಾಲಿಂಗ ಭುರೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಅಡ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
6	ಜೈಶ್ರೀ ಆರ್. ಸಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಅಡ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
7	ರಂಜಿತಾ ಕೆ.ಪಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಅಡ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
8	ವಿವೇಕಾ ಗೌಡ ಡಿ.ಪಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವಾಲಿಬಾಲ್
9	ಸಿದಲಿಂಗೇಶ ಹೆಚ್. ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವಾಲಿಬಾಲ್
10	ಪುನಿತ ಎಂ.ವೈ.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ವಾಲಿಬಾಲ್
11	ಮನೋಜ ಕುಮಾರ ಕೆ.ಎನ್.	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಾಲಿಬಾಲ್
12	ಹೆಮಂತ ಪಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವಾಲಿಬಾಲ್
13	ಭಿಮಾನಂದ ಜಿ.ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವಾಲಿಬಾಲ್
14	ಅಜಿತ ಕುಮಾರ ಎಲ್.	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಾಲಿಬಾಲ್
15	ಸಂದೀಪ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವಾಲಿಬಾಲ್
16	ದೀಪಕ ರುಹಿಲ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
17	ನಿತಿನ ರೆಡ್ಡಿ ಪಿ.ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
18	ಶಿವ ಭದ್ರ ಭದ್ರೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
19	ಕಾರ್ತಿಕ ಗೌಡ ವಿ.ಎಸ್.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
20	ಆನಂದ ವಿ.ಎಂ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
21	ಅಭಿಷೇಕ ವೈ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
22	ದರ್ಶನ ಬನುರ ಬಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
23	ಸಲ್ಮಾನ್ ಆರ್.ಜಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
24	ಮಾಧವ ಅಜ್ಜೊಡಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್
25	ಕೌಶಿಕ ಎ.ಎಚ್.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್
26	ವಿಜಯ ಪ್ರತಾಪ ರಾಜವರ್ಮಾ ಪಿ.ವಿ.	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್
27	ಸುಷ್ಮಾ ಎಚ್.ಆರ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್
28	ಚೇತನಾ ಜೆ.ಆರ್.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್
29	ಭುಮಿಕಾ ಕೆಸುರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
30	ಐಶಾ ಫರೀನ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
31	ಶಾಮಿಲಿ ವಿ.ಎಲ್.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
32	ಸಹನಾ ಎಂ.ಪಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
33	ತೇಜಸ್ವಿನಿ ಎಂ.ಪಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
34	ವಿದ್ಯಾ ವರ್ಷಾ ಎಸ್.ಜೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವಾಲಿಬಾಲ್ ಮತ್ತು ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
35	ಭಾವಂಜಲಿ ಎಂ.ಆರ್.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ವಾಲಿಬಾಲ್
36	ಪ್ರೇರಣಾ ಎಸ್.ಜೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವಾಲಿಬಾಲ್
37	ರೋಹಿಣಿ ಎಸ್.ಸಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವಾಲಿಬಾಲ್
38	ಮಂಜುಳಾ ಆರ್. ಹಾದಿಮನಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವಾಲಿಬಾಲ್
39	ಸೌಮ್ಯ ಹಿರೇಮಣಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವಾಲಿಬಾಲ್
40	ಅಮೃತಾ ಡಿ.ಎಂ.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ವಾಲಿಬಾಲ್
41	ಜ್ಯೋತಿ ಎಂ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವಾಲಿಬಾಲ್
42	ನಿರೂಶಾ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಕಬ್ಬಡಿ ಮತ್ತು ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
43	ವರ್ಷಿತಾ ಪಿ.ಕೆ.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಕಬ್ಬಡಿ ಮತ್ತು ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
44	ಕುಸುಮಿತಾ ರಾವ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಬ್ಬಡಿ
45	ಗೌತಮಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕಬ್ಬಡಿ
46	ಕಾವೇರಿ ಕೆ.ಜೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಬ್ಬಡಿ
47	ರೋಜಾ ಸಿ.ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಬ್ಬಡಿ
48	ಲಾವಣ್ಯ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಬ್ಬಡಿ



49	ಲಕ್ಷ್ಮಿ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಬ್ಬಡಿ
50	ಯಶಸ್ವಿನಿ ಜಿ.ಟಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಬ್ಬಡಿ
51	ಕಾವ್ಯ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಕಬ್ಬಡಿ
52	ನಮೃತಾ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಅಡ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
53	ಸುಚಿ ಪುಟ್ಟರಾಜು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಅಡ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
54	ದೀಪಿಕಾ ಜಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವಾಲಿಬಾಲ
55	ಪ್ರಜ್ವಲ ಎಂ.ಎನ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್
56	ಶಿವಪ್ರಸಾದ ಪಾಟೀಲ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ
57	ಪ್ರಶಾಂತ ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ
58	ಹರ್ಷಿತಾ ಕೆ.ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ
59	ಹರ್ಷಿತಾ ಪಿ.ಪಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ
60	ಕಾರ್ತಿಕ ಕೆ.ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವಾಲಿಬಾಲ
61	ಸಂತೋಷ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ

2018ರ ಜನವರಿ 23 ರಿಂದ 24 ರಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಂತಿಮ ಆಯ್ಕೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡದಿಂದ ಒಟ್ಟು 50 ಆಟಗಾರರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಆಟಗಾರರ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೆಸರು	ಆಟ
1	ಆದರ್ಶ ಡಿ. ನಾಯಕ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಅಡ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
2	ಪ್ರಜ್ವಲ್ ಆರ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಅಡ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
3	ಹರಿಶ ಕೆ.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಅಡ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
4	ಫಯಾಜ ಎಂ.	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಅಡ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
5	ಮಹಾಲಿಂಗ ಭುರೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಅಡ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
6	ಜೈಶ್ರೀ ಆರ್. ಸಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಅಡ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
7	ರಂಜಿತಾ ಕೆ.ಪಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಅಡ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
8	ವಿವೇಕಾ ಗೌಡ ಡಿ.ಪಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವಾಲಿಬಾಲ
9	ಸಿದಲಿಂಗೇಶ ಹೆಚ್. ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವಾಲಿಬಾಲ
10	ಪುನಿತ ಎಂ.ವೈ.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ವಾಲಿಬಾಲ
11	ಮನೋಜ ಕುಮಾರ ಕೆ.ಎನ್.	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಾಲಿಬಾಲ
12	ಹಮಂತ ಪಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವಾಲಿಬಾಲ
13	ಭಿಮಾನಂದ ಜಿ.ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವಾಲಿಬಾಲ
14	ಅಜಿತ ಕುಮಾರ ಎಲ್.	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಾಲಿಬಾಲ
15	ಸಂದೀಪ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವಾಲಿಬಾಲ
16	ದೀಪಕ ರುಹಿಲ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ
17	ನಿತಿನ ರೆಡ್ಡಿ ಪಿ.ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ
18	ಶಿವ ಭಡ ಭಡೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ
19	ಕಾರ್ತಿಕ ಗೌಡ ವಿ.ಎಸ್.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ
20	ಆನಂದ ವಿ.ಎಂ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ
21	ಅಭಿಷೇಕ ವೈ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ
22	ದರ್ಶನ ಬನುರ ಬಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ
23	ಸಲ್ಮಾನ ಆರ್.ಜಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ
24	ಮಾಧವ ಅಜ್ಜೂಡಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್
25	ಕೌಶಿಕ ಎ.ಎಚ್.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್
26	ವಿಜಯ ಪ್ರತಾಪ ರಾಜವರ್ಮಾ ಪಿ.ವಿ.	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್
27	ಸುಷ್ಮಾ ಎಚ್.ಆರ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್
28	ಚೇತನಾ ಜಿ.ಆರ್.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್
29	ಭುಮಿಕಾ ಕೆಸನುರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ
30	ಐಶಾ ಫರೀನ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ
31	ಶಾಮಿಲಿ ಪಿ.ಎಲ್.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ



32	ಸಹನಾ ಎಂ.ಪಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ
33	ತೇಜಸ್ವಿನಿ ಎಂ.ಪಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ
34	ವಿದ್ಯಾ ವರ್ಷಾ ಎಸ್.ಜೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವಾಲಿಬಾಲ ಮತ್ತು ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ
35	ಭಾವಂಜಲಿ ಎಂ.ಆರ್.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ವಾಲಿಬಾಲ
36	ಪ್ರೇರಣಾ ಎಸ್.ಜೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವಾಲಿಬಾಲ
37	ರೋಹಿಣಿ ಎಸ್.ಸಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವಾಲಿಬಾಲ
38	ಮಂಜುಳಾ ಆರ್. ಹಾದಿಮನಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವಾಲಿಬಾಲ
39	ಸೌಮ್ಯ ಹಿರೇಮಣಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವಾಲಿಬಾಲ
40	ಅಮೃತಾ ಡಿ.ಎಂ.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ವಾಲಿಬಾಲ
41	ಜ್ಯೋತಿ ಎಂ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವಾಲಿಬಾಲ
42	ನಿರೂಶಾ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಕಬ್ಬಡಿ ಮತ್ತು ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ
43	ವರ್ಷಿತಾ ಪಿ.ಕೆ.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಕಬ್ಬಡಿ ಮತ್ತು ಬಾಸ್ಕೆಟಬಾಲ
44	ಕುಸುಮಿತಾ ರಾವ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಬ್ಬಡಿ
45	ಗೌತಮಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕಬ್ಬಡಿ
46	ಕಾವೇರಿ ಕೆ.ಜೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಬ್ಬಡಿ
47	ರೋಜಾ ಸಿ.ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಬ್ಬಡಿ
48	ಲಾವಣ್ಯ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಬ್ಬಡಿ
49	ಲಕ್ಷ್ಮಿ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಬ್ಬಡಿ
50	ಯಶಸ್ವಿನಿ ಜಿ.ಟಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಬ್ಬಡಿ

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡವು ಜನವರಿ 30 ರಿಂದ 3ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2018 ರವರೆಗೆ ಜಿಕೆವಿಕೆ, ಯುಎಎಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನಲ್ಲಿ, ನಡೆದ 18ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ - 2017-18ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು. ಕೆವಿಎಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು ಹೆಬ್ಬಾಳ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನಲ್ಲಿಯೇ ಈ ತಂಡಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಎನ್. ಎಸ್. ಸೊಮಶೇಖರ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ತಂಡದ ಸಂಯೋಜಕರಾಗಿ, ಮನೋಜ ಕುಮಾರ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು, ಸುಬ್ರಯ್ಯಾಪ್ರಭು, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, ಶಿವಕುಮಾರ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, (ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಬೆಸಿಸ್), ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ, ನಾಗರಾಜ, ಎಸ್., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, (ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಬೆಸಿಸ್), ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಆನಂದ, ಜಿ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ, (ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಬೆಸಿಸ್), ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ, ಚಂದ್ರ ಚೂಡಾ ಎಂ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, (ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಬೆಸಿಸ್), ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರುಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದರು. ಡಾ. ಯಶ್ವಂತಕುಮಾರ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್ ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆ, ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆ, ಕಬ್ಬಡಿ ಮಹಿಳೆ, ವಾಲಿಬಾಲ್ ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಇತರ ಆಟಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು.

1. ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್ ಮಹಿಳಾ ತಂಡವು ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ಗೆದ್ದಿತು. (ಐದು ಸುತ್ತನ್ನು ಗೆದ್ದಿದೆ)
2. ಸೆಮಿಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್ ಪುರುಷರ ತಂಡ ಸೋತಿದೆ. (ನಾಲ್ಕು ಸುತ್ತನ್ನು ಗೆದ್ದಿದೆ)
3. ವಾಲಿಬಾಲ್ ಪುರುಷರ ತಂಡ ಕ್ವಾರ್ಟರ್‌ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೋತಿದೆ. (ಮೂರು ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದಿತು)
4. ಕಬ್ಬಡಿ ಮಹಿಳೆರ ತಂಡ ಸೆಮಿಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೋತಿದೆ. (ಎರಡು ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದಿತು)
5. ಬ್ಯಾಡ್ ಮಿಂಟನ್ ಪುರುಷರ ತಂಡ ಸೆಮಿಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೋತಿದೆ. (ನಾಲ್ಕು ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದಿತು)
6. ಮೂರನೇ ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ವಾಲಿಬಾಲ ಮಹಿಳೆರ ತಂಡ ಸೋತಿದೆ.
7. ಬ್ಯಾಡ್ ಮಿಂಟನ್ ಮಹಿಳೆರ ತಂಡ ಮೊದಲ ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಸೋತಿದೆ.
8. ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
 - ಅ. ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್.ಸಿ. ಜವೇಲಿನ್ ಥ್ರೋನಲ್ಲಿ ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಗಳಿಸಿದರು.
 - ಆ. ಪ್ರಜ್ವಲ್ ಆರ್ ಗುಂಡು ಎಸೆತದಲ್ಲಿ ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಗಳಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಡಿಸ್ಕಸ್ ಥ್ರೋನಲ್ಲಿ 5ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ತಲುಪಿದರು
 - ಇ. ಆದರ್ಶ, ಡಿ. ನಾಯಕ ಗುಂಡು ಎಸೆತದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದ ವರೆಗೆ ತಲುಪಿದರು.
 - ಈ. ಕಾರ್ತಿಕ್ ಗೌಡ, ಎತ್ತರ ಜಿಗಿತದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದವರೆಗೆ ತಲುಪಿದರು.
 - ಉ. ಹರಿಶಾ, ಕೆ., 1500 ಮೀ ಮತ್ತು 800 ಮೀ ಓಟದಲ್ಲಿ ಐದನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದರು.
 - ಊ. ಮಹಾಲಿಂಗ ಭುರೆ ಸೆಮಿಫೈನಲ್‌ಗೆ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದರು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ತಂಡದ (8ನೇ ಸ್ಥಾನ) ಆಯ್ಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಆಯ್ಕೆ ಅಂಕಗಳ ವಿವರ.



ಪಂದ್ಯ	ಪುರುಷ	ಮಹಿಳೆ
1. 100 ಮೀ	11:70 ಸೆ. ಮಣ್ಣು	14:50 ಸೆ. ಮಣ್ಣು
2. 200 ಮೀ	24:50 ಸೆ. ಮಣ್ಣು	29:00 ಸೆ. ಮಣ್ಣು
3. 400 ಮೀ	55.5 ಸೆ. ಮಣ್ಣು	1:15:00 ನಿ. ಮಣ್ಣು
4. 800 ಮೀ	2:15:00 ನಿ. ಮಣ್ಣು	3:00:00 ನಿ. ಮಣ್ಣು
5. 1500 ಮೀ	4:50:00 ನಿ. ಮಣ್ಣು	6:20:00 ನಿ. ಮಣ್ಣು
6. 5000 ಮೀ	19:00:00 ನಿ. ಮಣ್ಣು	-
7. ಉದ್ದ ಜಗಿತ	5.85 ಮೀ.	4.00 ಮೀ.
8. ಎತ್ತರ ಜಗಿತ	1.60 ಮೀ.	1.25 ಮೀ.
9. ಟ್ರಿಪಲ್ ಜಂಪ್	12.00 ಮೀ.	8.50 ಮೀ.
10. ಗುಂಡು ಎಸೆತ	10.50 ಮೀ.	8.00 ಮೀ.
11. ಡಿಸ್ಕಸ್ ಥ್ರೋ	30.00 ಮೀ.	20.00 ಮೀ.
12. ಜವೇಲಿನ್ ಥ್ರೋ	42.00 ಮೀ.	20.00 ಮೀ.

ಮಣ್ಣು/ಸಿಂಡರ್ ಟ್ರ್ಯಾಕ್

18ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವ - 2017-18

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ 18ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವ - 2017-18ನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನಲ್ಲಿ 2018ರ ಜನವರಿ 29 ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 08 ರವರೆಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಸದರಿ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರದ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಆಯ್ದು 22 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ತಿರುಪತಿಯ ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 2018ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 12 ರಿಂದ 16ರವರೆಗೆ ನಡೆದ 18ನೇ ಕೃಷಿ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

#	ಹೆಸರು	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	ವರ್ಗ
1	ಶೈಷ್ಣಾ ಫಿರೋಸ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	4ನೇ ವರ್ಷ
2	ಇಷಿತಾ ನೈಯರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1ನೇ ವರ್ಷ
3	ಪ್ರಿತ್ವಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4ನೇ ವರ್ಷ
4	ಸುಗಮ ಎಸ್. ನಾಯಕ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	3ನೇ ವರ್ಷ
5	ಎಕನಾಥ ಮುಧೋಳಕರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4ನೇ ವರ್ಷ
6	ಮಾನಸ ಎಂ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	3ನೇ ವರ್ಷ
7	ಶೀತಲಕುಮಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4ನೇ ವರ್ಷ
8	ಚೈತ್ರಾಬಾಯಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	2ನೇ ವರ್ಷ
9	ಶಶಾಂಕ್ ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	4ನೇ ವರ್ಷ
10	ಲಾವಣ್ಯ ಎಸ್.	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	2ನೇ ವರ್ಷ
11	ಸುನಿಲ ನಾಗಪ್ಪ ಕೊಡ್ಲರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	3ನೇ ವರ್ಷ
12	ಮಂಜುನಾಥ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	4ನೇ ವರ್ಷ
13	ಮಧು ಆರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4ನೇ ವರ್ಷ
14	ಬಾಲನಗೌಡಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	4ನೇ ವರ್ಷ
15	ರಂಜಿತಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	3ನೇ ವರ್ಷ
16	ಶಶಿಕುಮಾರ ಎಸ್. ಮಠ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	4ನೇ ವರ್ಷ
17	ಬಸವರಾಜ ಎಂ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	2ನೇ ವರ್ಷ



18	ಶಿವರತ್ನ ರಾಜೋಡ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	3ನೇ ವರ್ಷ
19	ಸನು ಚಂದ ಡಿ.	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	2ನೇ ವರ್ಷ
20	ಶಶಿ ಕೀರಣ ಡಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1ನೇ ವರ್ಷ
21	ಶ್ವೇತಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	2ನೇ ವರ್ಷ
22	ಸುಷ್ಮಿತಾ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	2ನೇ ವರ್ಷ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡವು 2018ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 12 ರಿಂದ 16ರ ವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿಯಲ್ಲಿ 18ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವ - 2017-18ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ತಂಡವು ಉತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧತೆಯಿಂದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದವು. ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡಕ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.

ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ, ಎಂ., 2ನೇ ವರ್ಷದ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ., ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗುಂಪಿನ ನೃತ್ಯ(2ನೇ ಸ್ಥಾನ), ಏಕ ಪಾತ್ರ ಅಭಿನಯ(2ನೇ ಸ್ಥಾನ) (ಓನ್ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ಲೆ), ಸ್ಕಿಟ್ (skit)ನಲ್ಲಿ (2ನೇ ಸ್ಥಾನ) ಗಳಿಸಿದ್ದರು. ಆದರೆ ಇವರು ಮೊದಲು ಎರಡು ಬಾರಿ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾದ ಕಾರಣ ಇವರ ಈ 3ನೇ ಬಾರಿಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮಾನಸಾ ಪಡೆದ ರಂಗೋಲಿಯ ಮೊದಲನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು.

8) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ

1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯು 28.08.2017ರಂದು ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಕೋಣೆ, ಅಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಬ್ಲಾಕ್, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು ಹಾಗೆಯೇ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯವರು, ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದರು.

2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ಹಂಚಿಕೆ : ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ಹಂಚಿಕೆ ವಿವರ.

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು	
		ಘಟಕ I	ಘಟಕ II
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	100	100
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	100	100
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	70	70
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	70	70
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	50	-
6	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	100	-
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	100	-
8	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	70	-
	ಒಟ್ಟು	660	340

2. ರಾಜ್ಯ /ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಭಾಗವಹಿಸುವುದು.

ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಯುವಜನಮಹೋತ್ಸವ : ದಿನಾಂಕ ಅಗಸ್ಟ್ 18 ರಿಂದ 22 ರವರೆಗೆ ಐದು ದಿನದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರ ಯುವಜನಮಹೋತ್ಸವವು ಉಡುಪಿಯ ಮಹಿಳೆಯರ ಸರಕಾರಿ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಡಾ. ಜಿ. ಶಂಕರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಸದರಿ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

#	ಹೆಸರು	ವರ್ಗ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಪ್ರಶಾಂತ ಆರ್.ಜಿ.	4ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
2	ಶ್ವೇತಾ	3ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
3	ವಿಜಯ ಮಹಾಂತೇಶ, ಎಸ್.ಕೆ.	3ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
4	ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ	2ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ



5	ಮೂನಿಕಾ, ಎಂ.	2ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
6	ಪೂರ್ಣಿಮಾ	2ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
7	ಶಿಲ್ಪ, ಎಸ್.	2ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
8	ಸ್ವರೂಪಾ, ಆರ್.	2ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
9	ಹರ್ಷಿತಾ, ಕೆ.	3ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
10	ಮೂನಿಕಾ, ಎನ್.ಎಂ.	3ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
11	ಲೀಕಿತ, ಎಚ್.ಡಿ.	3ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
12	ಶರತ, ಎಸ್.	3ನೇ ಬಿ.ಟೆಕ್. (ಡಿ. ಟೆಕ್)	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
13	ಕಾವ್ಯ ಕೆ.ಎಂ.	3ನೇ ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ.	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
14	ಚೇತನಾ, ಜೆ.ಆರ್.	3ನೇ ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ.	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
15	ಜ್ಯೋಲ ರಿಮಸನ್ ಪಿಂಟೊ	3ನೇ ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ.	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
16	ಸಚೀನ	3ನೇ ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ.	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ತಂಡದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು : ಡಾ. ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯಕ, ರಾ.ಸೇ.ಯೋ.ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧಿಕಾರಿ, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನ ಕ್ಯಾಂಪ್ : ದಿನಾಂಕ 03.10.2017 ರಿಂದ 06.10.2017ರ ವರೆಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಜಿಕೆವಿಕೆ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಪೂರ್ವ-ಆರ್.ಡಿ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

#	ಹೆಸರು	ವರ್ಗ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಅಮೃತಾ, ಎನ್.ಜಿ.	2ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಮಣಿಕಂಠ, ಎ.ಎನ್.	2ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	ಮೂನಿಕಾ, ಎಂ.	2ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
4	ಅಶ್ವಿನಿ, ಬಿ.	2ನೇ ಬಿ.ಟೆಕ್(ಡಿ. ಟೆಕ್)	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
5	ಶರತ, ಡಿ.ಎಲ್.	2ನೇ ಬಿ.ಟೆಕ್(ಡಿ. ಟೆಕ್)	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
6	ಬಿಂದಿಯಾ, ಜೆ.	2ನೇ ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ.	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
7	ವಿಶಾಲ, ವಿ.ಪಿ.	2ನೇ ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ.	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ದಿನಾಂಕ 01.11.2017 ರಿಂದ 10.11.2017ರವರೆಗೆ ಕೇರಳದ ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಪೂರ್ವ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪರೇಡ್ ಶಿಬಿರಕ್ಕೆ ಮಣಿಕಂಠ ಎ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಮೂನಿಕಾ ಎಂ. ಆಯ್ಕೆ ಯಾದರು.

ಹಾಸನದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೂನಿಕಾ ಎಂ., ರಾಜ್ಯ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಶಿಬಿರಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದರು ಮತ್ತು 26.01.2018ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಮೆನೆಕ್ ಷಾ ಪರೇಡ್ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪರೇಡಿನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕೀಕರಣ ಶಿಬಿರ : ದಿನಾಂಕ 02.03.2018 ರಿಂದ 08.03.2018ರ ವರೆಗೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕೀಕರಣ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

#	ಹೆಸರು	ವರ್ಗ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಶರತ, ಎಸ್.	3ನೇ ಬಿ.ಟೆಕ್(ಡಿ. ಟೆಕ್)	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ವಂಶಿಕೃಷ್ಣ	3ನೇ ಬಿ.ಟೆಕ್(ಡಿ. ಟೆಕ್)	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	ಗಿರೀಶ, ಡಿ.ಟಿ.	2ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	ಫ್ರೇಸಿಯಾ ಥೋಮಸ್ ಕಪ್ಪನ್	2ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
5	ಮೋಹನ ಬಾಬು, ಡಿ.ಎ.	2ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
6	ಮೇಘನಾ, ಎಂ.	2ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ



7	ದೀಪಾ, ಪಿ.	2ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
8	ಶ್ವೇತಾ	2ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ತಂಡದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು : ಡಾ. ರುದ್ರೇಶ, ಬಿ.ಎಚ್., ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಧಿಕಾರಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ದಿನಾಂಕ 13.03.2018 ರಿಂದ 19.03.2018ರ ವರೆಗೆ ಕಲಬುರಗಿಯ ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕೀಕರಣ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

#	ಹೆಸರು	ವರ್ಗ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಎಂ.ಎ. ಬಸೀರ್	2ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
2	ಕೆ.ಆರ್. ಪ್ರದ್ಯುಮ್ ದೇವಯ್ಯ	2ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
3	ಸತೀಶ	1ನೇ ಬಿ.ಟೆಕ್(ಡಿ. ಟೆಕ್)	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
4	ವೀರಭದ್ರಗೌಡ	1ನೇ ಬಿ.ಟೆಕ್(ಡಿ. ಟೆಕ್)	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ

3. ಸಭೆ/ತರಬೇತಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವ:

- ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅವರು 25.07.2017ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ “ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ” ಭಾಗವಹಿಸಿದರು ಮತ್ತು 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು.
- ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಕಾಸ್ ಸೌಧದಲ್ಲಿ, 07.12.2017ರಂದು ನಡೆದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ, ಎಂ., ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಆಫೀಸರ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿತು.
- ಮೈಸೂರಿನ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಎಂಪನೇಲ್ಡ್ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟನಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಕೆಳಗಿನ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಆಫೀಸರ್ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

#	ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ದಿನಾಂಕ
1	ಡಾ. ಡಿ.ಟಿ. ನಾಯಕ	ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಆಫೀಸರ್ (ಯುನಿಟ್ 1) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1 ರಿಂದ 7ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2017
2	ಡಾ. ಸತೀಶಚಂದ್ರ ಬಿರಾದಾರ	ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಆಫೀಸರ್ (ಯುನಿಟ್ 2) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1 ರಿಂದ 7ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2017
3	ಡಾ. ಗುರುಪ್ರಸಾದ, ಆರ್.	ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಆಫೀಸರ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	1 ರಿಂದ 7ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2017
4	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ ಚಿವ್ವಾಣ	ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಆಫೀಸರ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	6 ರಿಂದ 12ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2018

4. ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರ : ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ
1	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಬಡಗಾ ಎಡಪದವು ಗ್ರಾಮ, ಮಂಗಳೂರು (ತಾಲ್ಲೂಕು), ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ (ಜಿಲ್ಲೆ)	11 ರಿಂದ 17ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2017
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	ಡೊಂಗರಗಾವ ಗ್ರಾಮ, ಕಲಬುರಗಿ (ತಾಲ್ಲೂಕು), ಕಲಬುರಗಿ (ಜಿಲ್ಲೆ)	16 ರಿಂದ 22ನೇ ಜನವರಿ, 2018
3	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ದೊಡ್ಡತುಮಕುರ ಗ್ರಾಮ, ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ (ತಾಲ್ಲೂಕು), ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ (ಜಿಲ್ಲೆ)	1 ರಿಂದ 7ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಮಾಳೆಗಾವ ಗ್ರಾಮ, ಬೀದರ(ತಾಲ್ಲೂಕು), ಬೀದರ (ಜಿಲ್ಲೆ)	ಫೆಬ್ರವರಿ 23 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 1ನೇ, 2018
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ದೊಡ್ಡಾಲುಪರಾ ಗ್ರಾಮ, ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ(ತಾಲ್ಲೂಕು), ಕೊಡಗು (ಜಿಲ್ಲೆ)	19 ರಿಂದ 25ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2018
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸೋಗನೆ ಗ್ರಾಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ತಾಲ್ಲೂಕು), ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಜಿಲ್ಲೆ)	19 ರಿಂದ 25ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2018
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ,	ಕೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ, ದುಡ್ಡೆ ಹೊಬ್ಬಿ, ಹಾಸನ	24 ರಿಂದ 30ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2018



ಹಾಸನ	(ತಾಲ್ಲೂಕು), ಹಾಸನ (ಜಿಲ್ಲೆ)
------	---------------------------

ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ನಿಯಮಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು : ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವುದು, ಮರಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು, ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹಾಕುವುದು, ಸಾಪ್ತಾಯಿಕ ಶ್ರಮದಾನ ಜೊತೆಗೆ ವಿವಿಧ ಕಾಲೇಜುಗಳ “ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ನಿಯಮಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು” ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು.

#	ದಿನಾಂಕ	ಘಟನೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು		
1	18.08.2017	ಸಧ್ಯಾವನಾ ದಿನ ಆಚರಣೆ
2	24.09.2017	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನ ಮತ್ತು ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನ ಆಚರಣೆ
3	31.10.2017	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕತಾ ದಿನಾಚರಣೆ
4	22 ಮತ್ತು 29ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 6, 13 ಮತ್ತು 27 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಳನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಈ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರಿಗೆ ಶಾಂತಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ. ಶ್ರೀಮತಿ ಜ್ಯೋತಿಸಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಪ್ರೇಮ ರಾವತ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ರಚಿಸಿದ ಮಾಧ್ಯಮ ಆಧಾರಿತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿತ್ತು.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ		
1	18.08.2017	ಸಧ್ಯಾವನಾ ದಿನ ಆಚರಣೆ
2	11.09.2017	“ಡೆಬಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಗರಿಗೆ ಅದರ ಅನುಕೂಲಗಳು” ಎಂಬ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.
3	13.10.2017	ವಿಶ್ವ ಎಗ್ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು
4	31.10.2017	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕತಾ ದಿನ ಆಚರಣೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
1	18.08.2017	ಸಧ್ಯಾವನಾ ದಿನ ಆಚರಣೆ
2	24.09.2017	ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನ ಆಚರಣೆ
3	02.10.2018	ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
4	31.10.2017	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕತಾ ದಿನ ಆಚರಣೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ		
1	21.06.2017	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು
2	1 ರಿಂದ 15ನೇ ಅಗಸ್ಟ್ 2017	ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಪಕ್ಷಿಡಾ (ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಫೋರ್ಟಿನ್ಯೆಟಿ) ಆಚರಣೆ
3	15.08.2017	ಕ್ಲಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿಯ 75ನೇ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವದ ನೆನಪಿಗಾಗಿ “ಸಂಕಲ್ಪ ಸೆ ಸಿದ್ಧಿ” ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಯಿತು
4	25.09.2017	ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತ ರಕ್ತ ದಾನ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು
5	25.09.2017	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನ ಮತ್ತು ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು
6	13.10.2017	ಹಾಸನದ ಹಸಿರು ಭೂಮಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 13.10.2017ರಂದು ಮರಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಯಿತು. ಸಹಾಯಕ ಆಯುಕ್ತ ಶ್ರೀ. ಎಚ್.ಎಲ್. ನಾಗರಾಜು ಅವರು ಟ್ರಸ್ಟ್‌ನ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರೊಂದಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
7	31.10.2017	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕತಾ ದಿನ ನಂತರ ಜಾಗೃತಿ ರ್ಯಾಲಿ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ರ್ಯಾಲಿಯನ್ನು ಡೀನ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ನ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಏಕತಾ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಯನ್ನು ನೀಡಿದರು.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು		
1	01.06.2017	ವಿಶ್ವ ಹಾಲು ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು “ಜಾಫಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ” ನಡೆಸಿದರು.
2	05.06.2017	ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ನೆಟ್ಟು ನೀರುಹಾಕುವುದರ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
3	21.06.2017	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು
4	22.11.2017	ಹೆಬ್ಬಾಳನ ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ದಂತ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ದಂತ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು
5	26.11.2017	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಲು ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ		
1	18.08.2017	ಸಧ್ಯಾವನಾ ದಿನ ಆಚರಣೆ



2	24.09.2017	ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು
3	31.10.2017	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕತಾ ದಿವಸ್ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಏಕತಾ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮರಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಯಿತು.
4	22.03.2018	ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರಿಗೆ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದರು. ಕಲಬುರಗಿಯ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ. ವಿಜಯಚಂದ್ರ ರೆಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ಮಹೇಶ ಪಾಟೀಲ್ ಅವರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿದ್ದರು.
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು		
1	05.06.2017	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಂಪಸಿನಲ್ಲಿ ಹೂ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ನೀಡುವ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಯಿತು.
2	05.06.2017	ವಿಶ್ವ ಮಹಾಸಾಗರ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 'ಜನರನ್ನು ಪ್ರಕೃತಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು' ಮತ್ತು 'ನಮ್ಮ ಸಾಗರಗಳು, ನಮ್ಮ ಭವಿಷ್ಯ' ಎಂಬ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.
3	21.06.2017	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಜೂನ್ 21 ರಿಂದ 27ರ ವರೆಗೆ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ವಾರ "ಯೋಗ ಕ್ಯಾಂಪ್-2017" ಅನ್ನು ಸಹ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದರಾಯ ಪ್ರಭು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಯೋಗ ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಿದ್ದರು.
4	03.12.2017	ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಆಚರಣೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಕೃಷಿಯ ವಿವಿಧ ಆಯಾಮಗಳಿಗೆ ಒಡ್ಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದ ವಿವಿಧ ಶಾಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜಿನಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸಿದವರಿಗೆ ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು
5	01.02.2018	ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಜಾಗೃತಿ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು

9) ಇತರೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14.04.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು
2	29.04.2017	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು
3	29.04.2017	ಬಸವೇಶ್ವರ ಜಯಂತಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು
4	11.09.2017	ಪಂಡಿತ ದೀನದಯಾಳ ಉಪಾಧ್ಯಾಯರ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ವಿಶ್ವಧಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಭಾಷಣದ 125ನೇ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವದ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು 10.30ಗೆ ಮಾಡಿದ ಭಾಷಣವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಾಚಿಸಿದರು. "ಯುವ ಭಾರತ, ಹೊಸ ಭಾರತ - ದೇಶದ ಪುನರುತ್ಥಾನ : ಸಂಕಲ್ಪ ಸಿದ್ಧಿ" ವಿಷಯದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಚರಣೆ.
5	06.11.2017	ಕನಕದಾಸ ಜಯಂತಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು
6	14.11.2017	ಬೀದರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ 33ನೇ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಡೇ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
7	21.02.2018	ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ಡೇ "URDHW" (ಉರ್ಡ್ಡ್ಡ)ಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಾಸ್ಟೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಹ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು		
9	02.12.2017 ರಿಂದ 16.12.2017	3ನೇ ವರ್ಷದ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್‌ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 14 ದಿನಗಳ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
10	14.12.2017 ರಿಂದ 03.01.2018	ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್‌ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 21 ದಿನಗಳ ಉತ್ತರ ಭಾರತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
11	04.12.2017	ಕಿರಣ್‌ಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಟಿ. ಸಾಯಿಕುಮಾರ, 2ನೇ ವರ್ಷದ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್‌ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ



		ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ರಸಪ್ರಶ್ನೆ 2017ರಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
12	16.01.2018	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸಹಕಾರ ಫೆಡರೇಶನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಿದ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಮಟ್ಟದ ಚರ್ಚೆ ಸ್ಪರ್ಧೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. 2ನೇ ವರ್ಷದ ದೀಪಾ ಮತ್ತು 1ನೇ ವರ್ಷದ ಶಶಿಕಿರಣ್ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ದೀಪಾ ಮೊದಲ ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಪಡೆದರು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ಆಯ್ಕೆಯಾದರು.
13	30.01.2018 ರಿಂದ 03.02.2018	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ 18ನೇ ಆಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಅಗ್ರಿ ಸ್ಕೂಲ್ಸ್ ಮೀಟ್ (2017-18)ನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾವರ್ಷ, ಮಂಜುಳಾ ಹಾದಿಮನಿ, ಸಹಾನ ಪಾಟೀಲ್, ಸೌಮ್ಯ, ಮಾಧವ, ಆನಂದ, ಸಂದೀಪ ಮತ್ತು ನಿತೀನ್ ಅವರು ಕಪಪಮೀವಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ತಂಡದಿಂದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರು.
14	12.02.2018 ರಿಂದ 16.02.2018	ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತಿರುಪತಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ 18ನೇ ಆಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಇಂಟರ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟೀಸ್ ಯೂತ್ ಪೇಸ್ವಿವಲ್ “ ಅಗ್ರಿ ಯುನಿಫೆಸ್ಡ್ 2018” ನಲ್ಲಿ ಶಶಿಕಿರಣ್, 1ನೇ ವರ್ಷದ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ಶ್ವೇತಾ, 3ನೇ ವರ್ಷದ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ಅವರು ಕಪಪಮೀವಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ತಂಡದಿಂದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರು.
15	26.02.2018 ರಿಂದ 03.03.2018	ICAR-JRF / SRF ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಯುಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ ವರ್ಗವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು
16	02.03.2018 ರಿಂದ 08.03.2018	ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕೀಕರಣ ಸಿಬಿರದಲ್ಲಿ ದೀಪಾ ಪಿ. 2ನೇ ವರ್ಷದ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ಶ್ವೇತಾ, 3ನೇ ವರ್ಷದ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ಅವರು ಕಪಪಮೀವಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ತಂಡದಿಂದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರು.
17	13.03.2018 ರಿಂದ 19.03.2018	ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕೀಕರಣ ಸಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎ. ಬಶೀರ್ ಮತ್ತು ಕೆ. ಆರ್. ಪ್ರದ್ಯುಮ್ 2ನೇ ವರ್ಷದ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ಅವರು ಕಪಪಮೀವಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ತಂಡದಿಂದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರು.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕತಾ ದಿವಸ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕತೆ ದಿನ) -2017

ಹಾಸನದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 31 ರಂದು ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಗೃಹ ಸಚಿವ ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್‌ರ ಜನ್ಮದಿನ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವ ನಿಮಿತ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕತಾ ದಿವಸ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕತೆ ದಿನ) ಎಂದು ಆಚರಿಸಿದರು.

ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ ದಿನ -2017

ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ ದಿನ 2017ನ್ನು 06.12.2017 ರಂದು ಹಾಸನದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್‌ರ ನೆನಪಿನಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಪ್ರದಾಯದ ಕಡೆಗೆ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಸಂವೇದನಾಶೀಲಗೊಳಿಸಲು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಒಂದು ದಿನ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಹಾಸನ ನಗರದ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತೆರೆಯಲಾಯಿತು. ಪ್ರೌಢ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುವಂಥ ಚಲನ ಚಿತ್ರಗಳಾದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮಹತ್ವ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ವಿವಿಧ ಸೌಲಭ್ಯ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ವೃತ್ತಿ ಅವಕಾಶದ ಬಗ್ಗೆ ತೋರಿಸಲಾಯಿತು. ಸುಮಾರು ಹಾಸನದ 900 ಪ್ರೌಢ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	28.02.2018	ಫೇಶನ್ ಡೇ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು
2	15.03.2018 ರಿಂದ 16.03.2018	1ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. 32 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗದಗನ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ "GOONJ-2018" ಬಹುಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	01.06.2017	ವಿಶ್ವ ಹಾಲು ದಿನ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
2	05.06.2017	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ ಆಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಕ್ಯಾಂಪಸಿನಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು ಮತ್ತು ನೀರು ಹಾಕಲಾಯಿತು
3	21.06.2017 ರಿಂದ 22.06.2017	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನ ನಿಮಿತ್ಯ ಇಲ್ಲಿಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಣಯಾಮ, ಸುರ್ಯನಮಸ್ಕಾರ, ಮೆಡಿಟೇಷನ್, ಇಂಪೊರ್ಟೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಮುದ್ರಾಸ್, ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಜ್ಞೆ ಮೂಡಿಸಿರು

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	16.01.2018 ರಿಂದ 25.01.2018	ಡೊಂಗರಗಾಂವ್ ಗ್ರಾಮ ತಾ. ಮತ್ತು ಜಿ. ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ 16.01.2018 ರಿಂದ 25.01.2018 ರವರೆಗೆ ಡಾ. ಶರಣಗೌಡ ಬಿ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಮತ್ತು ಹೆಡ್, ಡೈರಿ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ರವರು ಆರ್.ಡಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಇ. ಕ್ಯಾಂಪ್ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.
2	06.07.2017 ರಿಂದ 22.07.2017	06.07.2017 ರಿಂದ 22.07.2017 ರವರೆಗೆ ಡಾ. ಶರಣಗೌಡ ಬಿ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಮತ್ತು ಹೆಡ್, ಡೈರಿ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ರವರು READY ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	21.06.2017	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
2	14.09.2017	ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
3	27.10.2017	ಫೇಶನ್ ಡೇ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು
4	04.01.2018 ರಿಂದ 11.01.2018	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 2 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಉತ್ಸವವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ದಿನಾಂಕ 11.01.2018 ರಂದು ಜನಾಂಗೀಯ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು, ಇದರಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಉಡುಪು ಧರಿಸಿದ್ದರು.
5	15.03.2018	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
6	04.10.2017 ರಿಂದ 06.10.2017	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 3 ದಿನದ ಅಂತರ ಕಾಲೇಜು ಯುವ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಫಿಶರೀಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಪೂರ್ಣಶ್ರೀ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷ ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಕನ್ನಡ ಡಿಬಿಟ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಮತ್ತು ಕನ್ನಡ ಎಕ್ಸಟೆಂಪೋರನಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ ಗಳಿಸಿದರು
7	12.02.2018	ಶ್ರೀ ಭಾರತಿ ಕಾಲೇಜ್, ನಂತೂರ್, ಮಂಗಳೂರನಲ್ಲಿ ರಂಗಾಯಣ, ಮೈಸೂರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ನಾಟಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ 2ನೇ ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು, ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ ಬರೆದ ಮತ್ತು ಯೋಗೇಶ ನಿರ್ದೇಶನದ "ಸತ್ತವರು ಹಲೆಯಂಥ" (Sattavaru Helianthe) ನಾಟಕ, ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ 3ನೇ ಸ್ಥಾನ ಗಳಿಸಿದರು.



ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14.04.2017	ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
2	29.04.2017	ಬಸವ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
4	15.08.2017	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
6	02.10.2017	ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
7	05.10.2017	ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
8	06.11.2017	ಕನಕ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14.04.2017	ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
2	30.04.2017	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯ ದಿನ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
3	05.06.2017	ಪರಿಸರ ದಿನ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
4	15.08.2017	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
5	05.09.2017	ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
6	02.10.2017	ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
7	01.11.2017	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
8	10.11.2017	ಮೊದಲ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸ್ವಾಗತ
9	14.11.2017	ಮಕ್ಕಳ ದಿನ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
10	01.12.2017	ವಿಶ್ವ ಏಡ್ಸ್ ದಿನಾಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
11	26.01.2018	ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರನಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	08.12.2017 ರಿಂದ 11.12.2017	ಕೃಷಿ ಮೇಳ
2	04.01.2018	ರೈತರುಗಳ ಭೇಟಿ
3	04.03.2018 ರಿಂದ 06.03.2018	ಹೈನು ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ
4	07.03.2018 ರಿಂದ 09.03.2018	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಪಾಲನೆ ತರಬೇತಿ
5	25.01.2018	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ
6	06.02.2018	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ

II ಸಂಶೋಧನೆ

1) ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು :

ಅ) ಯೋಜನಾ ವಿವರ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು/ ಸಹ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ			
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು						
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಿದ್ದಿ ಮತ್ತು ನಂದಿದುರ್ಗ ಮೇಕೆಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣೀಕರಣ	ಎನ್‌ಬಿಎಜಿಆರ್ ಕರ್ನಾಲ್	29.50	2016	2018	ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ.
	ಮುಧೋಳ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಬಳಸಿ ಅನುವಂಶಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣೀಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	0.50	2016	2017	ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಿತಿಯ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಆಪ್ ಉಪಯೋಗಿಸುವಿಕೆ ಸಂಬಂಧ ಅಧ್ಯಯನ: ಸುಸ್ಥಿರ ಹೈನು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹೊಸ ತಲೆಮಾರಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ನವದೆಹಲಿ	9.20	2016	2017	ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಪಶುಪಾಲಕರ ಜ್ಞಾನ, ಗ್ರಹಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪಾಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು- ಒಂದು ಪರಿಶೋಧನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	0.30	2016	2018	ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ.
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸತು ಲವಣಾಂಶ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಕುರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	0.50	2016	2018	ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ.
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶು ಆಹಾರ, ಮೇವಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನ (ಆರ್ಥಿಕವಾದ) ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.	ಅಲ್‌ಟೆಕ್ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಮೈತ್ರಿ.	6.00	2013	2018	ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ.
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೈನುರಾಸುವಿನಲ್ಲಿ ಕುದುರೆ ಮಸಾಲೆ ಸೊಪ್ಪು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಬೆನಿಯಾಗಳನ್ನೋಳ ಗೊಂಡ ಒಣ ಮೇವಿನ (ಕಡಬಿ) ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಇನ್‌ವಿಟ್ರೋ ರೂಮೆನ್ ಹುದುಗುವಿಕೆ ಕ್ರಿಯೆ ಜೀರ್ಣ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	0.50	2016	2018	ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ



	ಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.					
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ನಿಧಾನ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಸಸಾರಜನಕ ಉತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು ಫೈಬ್ರೋಲೈಟಿಕ್ ಕಿಣ್ವಗಳ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವ.	ಅಲ್‌ಟೆಕ್ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಮೈತ್ರಿ.	-	2016	2018	ಡಾ. ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ,
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ ಪ್ಯಾರಾಟ್ಯುಬರಕ್ಯುಲೋಸಿಸ್ ಲಸಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ - ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ	1.00	2017	2017	ಡಾ. ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ
ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದನಗಳ ಯಕೃತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಾ ಜಂತುವಿನ ಬಾಧೆ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	0.25	2016	2018	ಡಾ. ಎಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ
ಪಶು ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಸಣ್ಣ ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ಯಾರಾಟ್ಯುಬು-ರೋಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರೋಗ ಪತ್ತೆ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ.ಮತ್ತು ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಬೆಂಗಳೂರು	1.00	2016	2017	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಲೋಕ್ವಿಕ್ಯಾಮ್‌ನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ನಂತರ ಹಾಲು ಇಳುವರಿಯ ಚಿತ್ರಣ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದ್ದ ಸಂಪನ್ಮೂಲದಿಂದ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ	-	2017	2018	ಡಾ. ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಬಯೋನಾರ್, ಬೆಂಗಳೂರು	1.37	2016	2017	ಡಾ. ಮಾಲತಿ, ವಿ.
ವಿಪಿಎಚ್	ಪ್ರಾಣಿ ಮೂಲದ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಆರ್ಕೊಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಸ್.ಪಿ. (ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಆಹಾರವಾಹಿತ ರೋಗಾಣು ಪ್ರಭುತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ)	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	-	2016	2018	ಡಾ. ಮೊಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ						
ವಿಎಂಸಿ	ಆಡುಗಳ ಪಾಕ್ ಲಸಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಇಂಡಿಯನ್ ಇಮುನೋಲೊಜಿಕಲ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ	2.25	2015	2016	ಬಸವರಾಜ ಅವಟೆ
ವಿಎಂಸಿ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರುಸೆಲ್ಲಾ Rev-1 ಲಸಿಕೆಯ ಚರ್ಮದಡಿ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣಿನ ಮೂಲಕ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದಿನ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಇಂಡಿಯನ್ ಇಮುನೋಲೊಜಿಕಲ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ	1.20	2016	2017	ಬಸವರಾಜ ಅವಟೆ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ						
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗ ರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬಯೋಸೈಫೋಲ್ಡ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉದ್ಯಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್, ನವದೆಹಲಿ	1.00	2016	2018	ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಯಟರಿ ಕಚ್ಚಾ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಆಪ್ಟಿಮೈಸೇಶನ್ ಗಾಗಿ ಎಲ್ - ಥ್ರಿಯೋನಿನ್ ಪೂರೈಕೆ ಬ್ಯಾಲ್ಯೂ ಆಹಾರಗಳಲ್ಲಿನ ಮಟ್ಟಗಳು	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	0.40	2016	2017	ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಟಿ.ಎನ್.
ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ವಶದಲ್ಲಿರುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾದ ದಾಖಲೆ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	0.60	2014	2018	ಡಾ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ						
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್ ತಳಿ ಹಿಂಡಿನ ನೋಂದಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿವರಗಳ ದಾಖಲಾತಿ ಯೋಜನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	41.33	2014	2018	ಡಾ. ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದು ರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ/ ಟಿಎಸ್‌ಪಿ	1.10	2016	2017	ಡಾ. ಕೆ.ಎಂ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್
ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಚೋದಕ (ಫೆರೋಮೋನ್) ಆಧಾರಿತ ಬಲೆಗಳು	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ.	0.25	2015	2018	ಡಾ. ಎಂ. ವೀಣಾ
ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಬರುವ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ರೋಗಾಣುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಗ್ಲಿಸಾರೀಸಾ ಗ್ಲಾಬ್ರಾದ ಬೇರಿನ ಸಾರದಿಂದ ಇನಿವಿಟೋ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಬಗೆಗಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	0.40	2015	2017	ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್ ಸಿ.
ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಸುವಿನ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಶೇಷಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	0.65	2016	2017	ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್ ಸಿ.
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕರಣ ವಿಭಾಗ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಜನಕಾಂಗ ವ್ಯೂಹದ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ	0.05	2016	2018	ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹಾಸನದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಉದರ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ.	0.20	2016	2017	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ವಿ.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು						
ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ವಾಣಿಜ್ಯ ತುಪ್ಪ ಮಾದರಿಗಳ ಪರಿಶುದ್ಧತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಕೆಲಬೆರಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಕ್ಷಿಪ್ರ ವಿಧಾನದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	0.25	2017	2018	ಡಾ. ಶಿಲ್ಪಾಶ್ರೀ, ಬಿ.ಜಿ.
ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಯಾಸಿನ್‌ಟ್ರಿಂದ ಪಡೆದ ಗ್ಯುಕಾಕೊಪ್ರೊಪಿಡೆಡ್ಸ್ (ಉಬಿಫ) ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	-	2017	2018	ಬಿ.ಪಿ. ಪುಷ್ಪಾ
ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	" ವಿಟಿಸಿಸಿ ಜಾಲಬಂಧ ಯೋಜನೆ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ"	ಎನ್‌ಎಆರ್‌ಸಿ, ಐಸಿಎಆರ್	-	2010	2017	ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ.
ಡಿ.ಇ. ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಂ.	ಕೃಷಿ ಸರಕುಗಳ ಬೆಲೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆ, ಪೂರೈಕಾ ಪ್ರಕ್ಷೇಪಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಲೌಡ್ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಯೋಜನೆ	ಕೆಎಪಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	10.00	2017	-	ಡಾ. ಸಚಿಂದ್ರ ಬಾಬು ಎ.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ						
ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ	ಮಾಲ್ಪುರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಿಹಿ ಕಲಬುರಗಿ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	0.10	2016	2017	ಡಾ. ಶರಣಗೌಡ ಬಿ.
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು						
ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ	ಲೇಬಿಯೋ ರೋಹಿತಾ ಮೀನಿನ ಆಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಲ್ ಮಿಥಿಯೋನೈನ್ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಮೀನಿನ ಉಳಿವು, ಬೆಳವಣಿಗೆ, ರೋಗ ತಡೆ, ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಮೆ. ವೋನಿಕ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್, ಜರ್ಮನಿ	4.55	2015	2018	ಡಾ.ಹೆಚ್.ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ
ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ	ಲೇಬಿಯೋ ರೋಹಿತಾ ಮೀನಿನ ಆಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಏಲ್-ತ್ರಿಯೋನೈನ್ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಮೀನಿನ ಉಳಿವು, ಬೆಳವಣಿಗೆ, ರೋಗ ತಡೆ, ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ.	ಮೆ. ವೋನಿಕ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್, ಜರ್ಮನಿ	3.90	2015	2018	ಡಾ.ಹೆಚ್.ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ
ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ	ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಿಹಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಬರುವ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನು ಪಂಶವಾಹಿ	54.17	2013	2018	ಡಾ.ಕೆ.ಎಸ್. ರಮೇಶ್



		ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ, ಲಕ್ಷ್ಮಿ				
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	ಮಂಗಳೂರು ಗೊಬ್ಬರ ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ದ್ರವತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರ ತೀರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಲಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಗಾವಣೆ	ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಲಿ.	5.50	2017	-	ಡಾ. ಗಂಗಾಧರಗೌಡ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	ಮಂಗಳೂರು ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕವಲಯದ ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಸರ್ಜನೆಯಿಂದಾಗುವ ಸಮುದ್ರ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಜಲಜೀವಿಗಳಿಗಾಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ನಿಗಾವಣೆ	ಮಂಗಳೂರು ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕವಲಯ ಲಿ., ಮಂಗಳೂರು	7.11	2017	-	ಡಾ. ಗಂಗಾಧರಗೌಡ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	ಸೀಕ್ವೆಂಟ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ಬರುವ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ದ್ರವತ್ಯಾಜ್ಯದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಜೈವಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಿಂದ ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡುವುದು	ಸೀಕ್ವೆಂಟ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಲಿ., ಮಂಗಳೂರು	0.45	2017	-	ಡಾ. ಗಂಗಾಧರಗೌಡ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಫ್, ಮಂಗಳೂರು ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ವಿಸರ್ಜಿಸುವ ದ್ರವತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಸಮುದ್ರ ತೀರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾಲಿನ್ಯದ ನಿಗಾವಣೆ	ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್ ಮಂಗಳೂರು	6.32	2017	-	ಡಾ.ಎಮ್.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	ಉಡುಪಿ ಉಷ್ಣಸ್ಥಾವರ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ದ್ರವತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಸರ್ಜಿಸುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಗಾವಣೆ	ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ ಉಡುಪಿ	7.84	2017	-	ಡಾ.ಎಚ್.ಆರ್. ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	ಮಂಗಳೂರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಬಂದರಿನ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ/ ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನ ಕಪಪಮೀವಿವಿ	1.50	2017	-	ಡಾ. ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಸಮುದ್ರದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಿಂದ ಬಯೋಆಕ್ಟಿವ್ ಕಂಪೌಂಡ್ಸ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಪಾತ್ರ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	0.60	2016	2017	ಡಾ. ಸುರೇಶ್. ಟಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಜಲಚರ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಣಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ : ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸೀಗಡಿ ರೋಗಗಳ ಕಣ್ಣಾವಲು	ಎನ್.ಎಫ್.ಡಿ.ಬಿ, ಎನ್.ಬಿ.ಎಫ್.ಜಿ.ಆರ್	73.0 0	2013	2018	ಡಾ.ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್
ಎಫ್.ಆರ್.ಎಂ.	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕರಾವಳಿ ತೀರದಲ್ಲಿ ಉಪಗ್ರಹ ಡೇಟಾ ಬಳಸಿ ಪ್ಯಾಂಕ್ಟ್ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಪೆಲಾಜಿಕ್ ಮೀನು ಸಂಪತ್ತು ಮೇಲೆ ಸಾಗರ ಶಸ್ತ್ರದ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ	ಐಎನ್‌ಸಿಐಐಎಸ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ	61.13	2013	2017	ಡಾ. ಗಂಗಾಧರಗೌಡ



ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು						
ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು (ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಕೋಲಾರ, ಸಿರಾ (ತುಮಕೂರು), ಸಿರಸಿ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ))	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	190.00	2012	2018	ಡಾ. ಎಸ್. ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಿಗೆ ಕುರಿ ಸಿಡುಬು ಮತ್ತು ಪಿ ಪಿ ಆರ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಲಸಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಪ. ಆ. ಜೈ. ಸಂ.	2.00	2013	2018	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್
ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಗರ್ಭಪಾತ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಂದ ಬುಸೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ, ಬಯೋಟಿಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಅಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ. ಆ. ಜೈ. ಸಂ.	2.00	2016	2018	ಬಿ.ಆರ್. ಸುಮತಿ
ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಗಂಟಲು ಬೇನೆ ಲಸಿಕೆಯ ಡೋಸನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುವುದು	ಪ. ಆ. ಜೈ. ಸಂ.	3.00	2014	2018	ಎಸ್. ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ದೇವಣಿ ಜಾತಿ ಹಸುಗಳ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಪ್ರೊಫೈಲಿಂಗ್	ಪ. ಆ. ಜೈ. ಸಂ.	0.80	2016	2018	ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್
ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಜಾತಿ ಹಸುಗಳ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಪ್ರೊಫೈಲಿಂಗ್	ಪ. ಆ. ಜೈ. ಸಂ.	0.90	2016	2018	ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್
ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಬೀಜದ ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಿ-ಕ್ಯಾಸಿನ್ ಎ1 ಮತ್ತು ಎ2 ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ. ಆ. ಜೈ. ಸಂ.	1.00	2016	2018	ರಶ್ಮಿ
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ						
ಶ್ವಾ.ಸಂ. ಮತ್ತು ಮಾ.ಕೇಂ.	ವಯಸ್ಕ ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳ ದೇಹದ ಮಾಪನಗಳು	ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	-	2015	2018	ಡಾ. ಮಹೇಶ ಎಸ್ ದೊಡಮನಿ
ಶ್ವಾ.ಸಂ. ಮತ್ತು ಮಾ.ಕೇಂ.	ಪೌಢಾವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ತಲುಪಿದ ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ ತಳಿಯ ರಕ್ತಸಾರ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	-	2015	2018	ಡಾ. ಮಹೇಶ ಎಸ್ ದೊಡಮನಿ
ಶ್ವಾ.ಸಂ. ಮತ್ತು ಮಾ.ಕೇಂ.	ಮುಧೋಳ ತಳಿ ಶ್ವಾನಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಬಲೀಕರಣ	ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	300.00	2013	2018	ಡಾ. ಮಹೇಶ ಎಸ್ ದೊಡಮನಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು						
ಮೀ.ಸಂ. ಮತ್ತು ಮಾ.ಕೇಂ. ಬೆಂ.	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಮಂಗಳೂರು	4.00	2014	2017	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ

ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಾರಾಂಶ

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	
		ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ (ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	14	50.12
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	02	3.45
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	03	2.00
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	07	43.98
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	04	10.25
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	01	0.10
8	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	12	226.07
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	07	199.70
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-
11	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ,	-	-
12	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	-	-
13	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	01	4.00
14	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	-	-
15	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ,	-	-
16	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	-	-
17	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	-	-
18	ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೊರನಳ್ಳಿ	-	-
19	ಶ್ಲಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ	03	300.00
	ಒಟ್ಟು	54	839.67

ಬ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಿದ್ದಿ ಮತ್ತು ನಂದಿದುರ್ಗ ಮೇಕೆಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣೀಕರಣ

- ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೀದರ್, ಭಾಲ್ಕಿ ಮತ್ತು ಹುಮನಾಬಾದ್ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದಿ ಮೇಕೆಯ ಹಾಗೂ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಚಳ್ಳಕೆರೆ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ನಂದಿದುರ್ಗ ಮೇಕೆಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
- ಆರು ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ನಂದಿದುರ್ಗ ಮೇಕೆಯ 20 ಹಿಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಬಿದ್ದಿ ಮೇಕೆಯ 11 ಹಿಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನಗಳ/ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ, ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರದರ್ಶನ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.
- ಈ ಎರಡು ಮೇಕೆಗಳ ಹಿಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಏಕರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಶುದ್ಧತೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲದ ಸುಮಾರು 50 ಮೇಕೆಗಳಿಂದ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಎರಡೂ ಮೇಕೆಗಳ ತಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಇವುಗಳಿಂದ ಡಿ.ಎನ್.ಎ ವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಅದರ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು.
- 23 ಮೈಕ್ರೋಸ್ಯಾಟಲೈಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು, ನಂದಿದುರ್ಗ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ 189 ಮತ್ತು ಬಿದ್ದಿ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ 195 ಅಲೀಲ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಈ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಯಾಟಲೈಟ್‌ಗಳ ಬಹುರೂಪತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಯಿತು.
- ಬಿದ್ದಿ ಮತ್ತು ನಂದಿದುರ್ಗ ಮೇಕೆಗಳ ವಿಶಿಷ್ಟತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಯಿತು. ಇದನ್ನು ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಾಲ್ ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು ಅನುಮೋದಿಸಿತು/ ಬೆಂಬಲಿಸಿತು.
- ಬಿದ್ದಿ ಮತ್ತು ನಂದಿದುರ್ಗ ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳ ನೋಂದಣಿಯ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಜಿ.ಆರ್., ಕರ್ನಾಲ್‌ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮುಧೋಳ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಟಾಟಲ್ಯೆಟ್ ಬಳಸಿ ಅನುವಂಶಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣೀಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನ

- ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ, ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾದ ಎಲ್ಲಾ 26 ಮೈಕ್ರೋಸ್ಟಾಟಲ್ಯೆಟ್ ಲೋಕಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯ ಅಸ್ತಿತ್ವವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಬಹುರೂಪತೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು.
- ಒಟ್ಟು ಅಲೀಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೀಕ್ಷಿಸಿದ ಅಲೀಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಅಲೀಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ (ಮೈಕ್ರೋಸ್ಟಾಟಲ್ಯೆಟ್ ಲೋಕಗಳ) ಹೆಚ್ಚಿನ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.
- ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಿದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೆಟೆರೊಜೈಗೋಸಿಟಿಯು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟದ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ಅಧ್ಯಯಿಸಿದ 26 ಮೈಕ್ರೋಸ್ಟಾಟಲ್ಯೆಟ್ ಲೋಕಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟದ ಬಹುರೂಪದ ಮಾಹಿತಿಯು ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳ ಅಣ್ವಿಕ ಮಾತ್ರ ಮತ್ತು ಅನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು.
- ಕ್ರಮಬದ್ಧ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ ಶಕ್ತಿಗಳ ಪ್ರಭಾವದಿಂದಾಗಿ ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಲೋಕಗಳಲ್ಲಿ ಅಸಮತೋಲನದಲ್ಲಿವೆ.
- ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಅಣ್ವಿಕಪಾತ್ರಗಳು ವಿವರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ, ಹೆಚ್ಚು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಟಾಟಲ್ಯೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮತ್ತಷ್ಟು ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಮಾನ್ಯ ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹೈನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಡೇರಿ ಆಪ್ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನವಾಗಿದ್ದು, ಯಾವಾಗ ಬೇಕಾದರೂ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿದ್ದು ಇದು ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ವರದಾನವಾಗಿದೆ

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕದ ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಆಪ್ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ತಜ್ಞರಿಂದ ಮಾಹಿತಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ನಂತರ 'ಆಂಡ್ರಾಯಿಡ್ ಡೇರಿ ಆಪ್' ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಆಪ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ ರೈತರಿಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಅವರಲ್ಲಿ ಜ್ಞಾನವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಹೈನು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಆಪ್‌ನ ಪಾತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಆಪ್ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾದ ಅಧ್ಯಯನದ ಫಲಿತಾಂಶದ ಪ್ರಕಾರ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಜ್ಞಾನಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಹಸುಗಳ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ (59.70%). ನಂತರದ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ (56.50%), ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (51.05%), ಸಂವರ್ಧನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (47.36%), ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ (44.52%) ಇವೆ. ಡೇರಿ ಆಪ್ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಬಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿಯೇ (25-35 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ) ಅನೇಕ ರೈತರು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂವರ್ಧನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು (19.38%) ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಹೈನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಡೇರಿ ಆಪ್ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನವಾಗಿದ್ದು, ಯಾವಾಗ ಬೇಕಾದರೂ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿದ್ದು ಇದು ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ವರದಾನವಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯದ ಕಡೆಗೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ರೈತರ ಜ್ಞಾನ, ಗ್ರಹಿಕೆ ಮತ್ತು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳು- ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪರಿಶೋಧನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ

- ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಮೂಲಕ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವ ಅಂಶಗಳೆಂದರೆ, ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೈತರು (64.16%) ಮಧ್ಯಮ ಜ್ಞಾನ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಗ್ರಹಿಕೆ (84.16%) ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೈತರು (56.66%) ಕಡಿಮೆ ಅಡವಳಿಕೆ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನವರು ಮಧ್ಯಮ ವಯಸ್ಸಿನ, ಪುರುಷ, ಸಾಕ್ಷರ, ಸಣ್ಣ ಕುಟುಂಬದವರಾಗಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುಭವವುಳ್ಳವರಾಗಿದ್ದರು. ಬಹುತೇಕರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪಾಠ್ಯಮಿಕ ಉದ್ಯೋಗವಾಗಿತ್ತು. ಬಹುಪಾಲು ಅರೆ ಅಲೆಮಾರಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಪಾಲನೆಯನ್ನಯ ಅಳವಡಿಸಿ ಕೊಂಡಿದ್ದರು ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಆದಾಯದ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರಾಗಿದ್ದರು. ಬಹುತೇಕರು ಮಧ್ಯಮ ಮಾಹಿತಿ ಕಲೆಹಾಕುವ ವರ್ತನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು (61.66%). ಕಡಿಮೆ ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದವರಾಗಿದ್ದರು (76.66%). ಹೆಚ್ಚಿನವರು ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಣೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರ ಮನೋಭಾವ ಹೊಂದಿದವರಾಗಿದ್ದರು (63.33%) ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಮ ಮಟ್ಟದ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯ ವರ್ತನೆ ಹೊಂದಿದವರಾಗಿದ್ದರು (81.66%). ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಪಾರಿಸುವ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಅಭ್ಯಾಸ ಬದಲಾಗಿದ್ದಯ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಮನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದಯ (4.17%) ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಅಳವಡಿಕೆಯಾಗಿತ್ತು. ಸ್ವತಂತ್ರ ಮತ್ತು ಅವಲಂಬಿತ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದೇನೆಂದರೆ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯು ಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವದ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು. ಮಾಹಿತಿ ಕಲೆ ಹಾಕುವ ವರ್ತನೆಯು ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು. ಮಾಹಿತಿ ಕಲೆಹಾಕುವ ವರ್ತನೆಯು ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು. ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಜ್ಞಾನದಮಟ್ಟ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಅವುಗಳಿಂದ ಅಳವಡಿಸಿಕಂಡ ಅಳವಡಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಸಂಭೋಧಿಸದೆಯಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ ತಗ್ಗಿಸುವಾಗ ಎದುರಾದ



ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಭಂದವೆಂದರೆ ತರಬೇತಿಯ ಕೊರತೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಹೇಳಬಹುದಾದ ಸರಹೆ ಏನೆಂದರೆ, ಅಳವಡಿದ ಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಂಬಲ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಪಶುಪಾಲಕರ ಜ್ಞಾನದ ಸುಧಾರಣೆಯಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಅಳವಡಿಗೆ ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಆಹಾರ ಪೂರಕ ಖನಿಜಾಂಶವಾದ ಸತುವಿನ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಜೀರ್ಣವಾಗುವಿಕೆ, ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ.

- ಆಹಾರ ಪೂರಕ ಖನಿಜಾಂಶವಾದ ಸತುವಿನ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಜೀರ್ಣವಾಗುವಿಕೆ, ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಮಂಡ್ಯ ತಳ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಹನ್ನೆರಡು ವಾರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಸರಾಸರಿ 9.71 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ದೇಹ ತೂಕದ 3-4 ತಿಂಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಹದಿನೆಂಟು ಕುರಿಮರಿಗಳನ್ನು ದೇಹದ ತೂಕದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ತಲಾ ಆರು ಕುರಿಮರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೂರು ಗುಂಪುಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಯಿತು (T1, T2, ಮತ್ತು T3). ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಗುಂಪಿನ ಎಲ್ಲಾ ಕುರಿಮರಿಗಳಿಗೆ 100 ಗ್ರಾಂ. ದೈನಂದಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವಷ್ಟು ಸಿರಿಧಾನ್ಯದ ಹುಲ್ಲು (ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲು) ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. T1 (ನಿಯಂತ್ರಿತ) ಗುಂಪಿನ ಕುರಿಮರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸತುವಿನ ಅಂಶ 29.4 ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ ಇದ್ದು, T2 ಮತ್ತು T3 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಗುಂಪಿನ ಕುರಿಮರಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸತು (ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್) ಲವಣಾಂಶವನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 100 ಮತ್ತು 200 ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ ರಷ್ಟನ್ನು ಪೂರೈಸಲಾಯಿತು. ಆಹಾರದೊಂದಿಗೆ ಪೂರೈಸಲಾದ ಸತುವು ಕುರಿಮರಿಗಳ ದೈನಂದಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ (ಸರಾಸರಿ ದೈನಂದಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರವು T1, T2, ಮತ್ತು T3 ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 82.6, 103 ಮತ್ತು 102 ಗ್ರಾಂ. ಇದ್ದವು) ಜೊತೆಗೆ ದೈನಂದಿನ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ ಹಾಗೂ ಆಹಾರದ ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ಒಣ ಅಂಶ, ತಟಸ್ಥ ಮಾರ್ಜಕ ನಾರು, ಆಮ್ಲ ಮಾರ್ಜಕ ನಾರು ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಅಂಶಗಳ ಸ್ಪಷ್ಟ ಜೀರ್ಣ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿರುವುದು ($P < 0.05$) ಕಂಡುಬಂದಿತು. ಅಲ್ಲದೆ ರಕ್ತ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳಾದ ಆಲ್ಬೂಮಿನ್ ಫಾಸ್ಫಟೇಸ್ ಮತ್ತು ಟೊಟಲ್ ಸಿರಮ್ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆಯು T2, ಮತ್ತು T3 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ T1 (ನಿಯಂತ್ರಿತ) ಗುಂಪಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನದಾಗಿರುವುದು ($P < 0.05$) ತಿಳಿದುಬಂತು. ಆದರೆ 200 ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ ಸತುವನ್ನು ಪೂರೈಸಿದ ಆಹಾರವು 100 ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ. ಪೂರೈಸಿದ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಪಕ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಪ್ರಯೋಜನ ನೀಡಲಿಲ್ಲ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವ ಅಂಶವೆಂದರೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತದ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವ 30 ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ ಬದಲಾಗಿ 100 ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ. ಸತುವನ್ನು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಪೂರೈಸುವುದರಿಂದ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಸಾಧಿಸಲು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ ಪ್ಯಾರಾಟ್ಯುಬರಕ್ಯುಲೋಸಿಸ್ ಲಸಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ಯೋಜನೆಯ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು/ಕಾರಕಗಳು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು. ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ S196 ಒಂಕ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು 10% ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್‌ಜೆಲ್ ಅನ್ನು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿ ಮತ್ತು 0.01% ಥಿಯೋಮೆರ್ಸಾಲ್‌ಅನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಕದಂತೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅದರ ಶುದ್ಧತೆಗಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾದ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ S196 MAP ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಕೇಂದ್ರ (LRIC), KVAFSU, ನಾಗಮಂಗಲದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಕ್ಷ ELISA ಕಿಟ್ ಬಳಸಿ ಒಂಕ ಸೋಂಕಿನ ಕುರಿತಾದ ಮರಿ ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್ ಮತ್ತು SZN ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ನೇರ ಮಾದರಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ ಅಧ್ಯಯನ. 4-6 ತಿಂಗಳುಗಳ ನಡುವಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಗುಂಪಿನ ಒಂಕ ಸೆರೋನೆಗೆಟಿವ್, ಆರೋಗ್ಯಕರ 30 ಕುರಿಗಳು ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿವೆ. ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ 3 ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ 10 ಪ್ರಾಣಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ (ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅವಧಿ 300 ದಿನಗಳು), ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಷನ್‌ಅನ್ನು ಜನವರಿ 19, 2017 ರಂದು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
 - ಗುಂಪು 1: ಸ್ವಯಂಜನಕ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ ಒಂಕ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಸಬ್ಕ್ಯುಟಾನಿಯಸ್ (ಖ/ಅ) ಮಾರ್ಗ.
 - ಗುಂಪು 2: ಸ್ಥಳೀಯ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ S5 ಸ್ಟ್ರೈನ್ MAP ಲಸಿಕೆಯನ್ನು (ಸಿಐಆರ್‌ಜಿ, ಮಬ್ಲಿಮ್, ಯುಪಿ) ಎಸ್/ಸಿ ಮಾರ್ಗ.
 - ಗುಂಪು 3: ಕಂಟ್ರೋಲ್‌ಗ್ರೂಪ್ (ಲಸಿಕೆ ಮಾಡದ ಗುಂಪು).
 - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪ್ರತಿ 3 x 10⁹ cfu ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ MAP ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದೊಂದಿಗೆ 75, 77 ಮತ್ತು 79 ದಿನಗಳ ಪೋಸ್ಟ್ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಷನ್ (DVP) ನಲ್ಲಿ ಮೌಖಿಕ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಸವಾಲು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳು, ಹ್ಯೂಮರಲ್ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ, MAP ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಚೆಲ್ಲುವಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ರಕ್ತ, ಸೀರಮ್, ಮಲ ಮುಂತಾದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪರೋಕ್ಷ ELISA ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ MAP ವಿರುದ್ಧ ಹ್ಯೂಮರಲ್ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿದೆ. ಲಸಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಕುರಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ದೇಹದ ತೂಕವನ್ನು ಪಡೆದು ಕೊಂಡಿವೆ, ನಿಯಂತ್ರಣ

ಗುಂಪಿನೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಪರೋಕ್ಷ ELISA ಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸೆರೋ ಪರಿವರ್ತನೆ ಸಹ ಇದೆ. MAP ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ನೇರ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿ ಮೂಲಕ ಮಲದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 150 ದಿನಗಳ ನಂತರದ ಸವಾಲಿನ ನಂತರ IS900 PCR ಮೂಲಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಪಿನ ಪ್ರಾಣಿ ಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿತು. ಪ್ರತಿ ಗುಂಪಿನಿಂದ ಎರಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ತ್ಯಾಗ ಗೊಳಿಸಿದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದ ಸಣ್ಣ ಕರುಳಿನ, ಕ್ಯಾಟರಾಲ್ ಎಂಟೆರೈಟಿಸ್, ಎಡೆಮಾಟಿಸ್ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಿಸಿದ ಮೆಸೆನ್ಟರಿಕ್ ದುಗ್ಧರಸ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ದಪ್ಪವಾಗುವುದು ಮತ್ತು ದಹನ ಮುಂತಾದ ಪಾಥೋಗ್ಯೋನಿಮಿಕ್ ಒಟ್ಟು ಗಾಯಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಯಿತು. ಲೋಳೆ ಪೊರೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮಾನೋನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಜೀವಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಎಪಿಥೆಲೋಲಾಯ್ಡ್ ಕೋಶಗಳ ಹಿಸ್ಟೋಪಾಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ಒಳನುಸುಳಿವಿಕೆ. ಕರುಳು ಮತ್ತು ಮೆಸೆನ್ಟರಿಕ್ ಲಿಂಫ್ ನೋಡು ಗಳ ಸಬ್‌ಮ್ಯೂಕೋಸಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಬಾಹ್ಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಿಕದೇಹ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಲೆಸನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಕುರಿಗಳು ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಸುಧಾರಣೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ನಿಷ್ಪ್ರಿಯ MAP ಲಸಿಕೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಹ್ಯೂಮರಲ್ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯೊಂದಿಗೆ ನೇರ MAP ಜೀವಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸವಾಲಿನ ಸೋಂಕಿನಿಂದ ಲಸಿಕೆಗೊಳಗಾದ ಕುರಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ದನಗಳ ಯಕೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಾ ಜಂತುವಿನ ಬಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

- ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವಧೆ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ 60 ದನಗಳಿಂದ ಯಕೃತ್ತನ್ನು ತರಲಾಯಿತು. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಯಕೃತ್ ನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜಂತುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಯಿತು. ನಲವತ್ತನಾಲ್ಕು ದನಗಳಿಂದ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಾ ಜಂತುಗಳು ಮತ್ತು ಫೇಶಿಯೋಲಾ ಜೈಗ್ಯಾಂಟಿಕಾ ಜಂತುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಆರು ದನಗಳಿಂದ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಾ ಜಂತುಗಳು, ಫೇಶಿಯೋಲಾ ಜೈಗ್ಯಾಂಟಿಕಾ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲಾನೇಟಮ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲಾನೇಟಮ್ ಎಂದು ಜಂತುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಯಿತು. ಕೇವಲ ಆರು ದನಗಳ ಯಕೃತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಬರೇ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಾ ಜಂತುಗಳು ಕಂಡುಬಂದವು. ಹಾಗೂ 4 ದನಗಳ ಯಕೃತ್ತುಗಳು ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಯಾವುದೇ ಜಂತುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಲಿಲ್ಲ.
- ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಾ ಜಂತುಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗೊಂದಲವಿದ್ದ ಕಾರಣ ಅವುಗಳಿಂದ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ, ಆಣ್ವಿಕ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರಿಂದ ನಮಗೆ ದೊರೆತಿದ್ದ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಾ ಜಂತುಗಳು ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಾ ಸ್ಪಿಂಡೇಲ್ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿರತ್ತವೆ ಎಂದು ದೃಢಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
- ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಡುವ ಧೈಲೇರಿಯಾ ಮತ್ತು ಬೆಬೀಸಿಯಾ ಕಾಯಿಲೆಯ ರೋಗಾಣುಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ಭೇದಕೀಕರಣವನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ರಕ್ತದಿಂದ ಡಿ.ಎನ್.ಎ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ, ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ಮಾಡಿ ನಂತರ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇದರಿಂದ ಧೈಲೇರಿಯಾ ಮತ್ತು ಬೆಬೀಸಿಯಾ ಕಾಯಿಲೆಯ ರೋಗಾಣುಗಳು ಧೈಲೇರಿಯಾ ಆನುಲೇಟಾ, ಧೈಲೇರಿಯಾ ಓರಿಯಂಟಾಲಿಸ್ ಮತ್ತು ಬೆಬೀಸಿಯಾ ಬೈಜೆಮೈನಾ ಎಂದು ದೃಢಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ದನಗಳಲ್ಲಿ ಧೈಲೋರಿಯೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಬೆಬಿಸಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ವಿವರಣೆ

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಹೆಮೋಪ್ರೋಟೋಜೋವನ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಸನದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನದ ಒಟ್ಟು 50 ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ. ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಸ್ಕ್ರಿಯರ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಪಿರೋಪ್ಲಾಸಂ ಸೋಂಕುಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಮದರ್ಶಕೀಯವಾಗಿ ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಪರಾವಲಂಬಿ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ಪೈರೋಪ್ಲಾಸಂಗಳು ಬಹುರೂಪದವು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನವು ರಾಡ್‌ಲೈಕ್, ಸೂಚಿ ಲೈಕ್ ಅಥವಾ ಗೋಳಾಕಾರದ /ಅಂಡಾಕಾರದ ರೂಪಗಳಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ರಕ್ತದ 50 ಸ್ಕ್ರಿಯರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 30 ಧೈಲೇರಿಯಾ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು 5 ಬಾಬೆಸಿಯಾ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿವೆ. ಧೈಲೇರಿಯಾ ಪಾಸಿಟಿವ್ ಸ್ಟ್ರೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಧೈಲೇರಿಯಾ ಆನುಲೇಟಾ ಮತ್ತು ಧೈಲೇರಿಯಾ ಓರಿಯಂಟಾಲಿಸ್ ಜೀವಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರ ಸೋಂಕು ಇತ್ತು. ಧೈಲೇರಿಯಾ ಮತ್ತು ಬಾಬೆಸಿಯಾ ಧನಾತ್ಮಕ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕುಲಾ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಿಪಿಆರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಅನುಕ್ರಮದ ನಂತರ, ಧೈಲೇರಿಯಾ ಆನುಲೇಟಾ, ಧೈಲೇರಿಯಾ ಓರಿಯಂಟಾಲಿಸ್ ಮತ್ತು ಬಾಬೆಸಿಯಾ ಬಿಗಮಿನಾಗೆ ಮಾದರಿಗಳು ಸಕಾರಾತ್ಮಕವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಜಾತಿಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಿಪಿಆರ್ ಇದನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಧೃತೀಕರಣ ಪಡಿಸಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾರಾಟ್ಯುಬರ್‌ಕ್ಯುಲೋಸಿಸ್ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು

- ಮಲ/ಸಗಣೆ, ಸೀರಮ್ ಹಾಗೂ ಅಂಗಾಂಶವನ್ನು ಪ್ಯಾರಾಟ್ಯುಬರ್‌ಕ್ಯುಲೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಶಂಕಿಸಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂದರ್ಭಗಳಿಂದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ವಧಾಗಾರದಿಂದ ಹಾಗೂ ಆಯೋಜಿತ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾರಾಟ್ಯುಬರ್‌ಕ್ಯುಲೋಸಿಸ್ ಸೋಂಕಿತ ಹಾಗೂ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.
- 680 ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿತ ಬನ್ನೂರು ಕುರಿ ಕೃಷಿಕ್ಷೇತ್ರ, ಮಂಡ್ಯದಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಖಾಯಿಲೆಯ ಸಿರೋಪಿವಿಲೇನ್ಸ್ ಪರೋಕ್ಷ (ELISA) ವನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು. 680 ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ 121 ಸರೋಪಾಸಿಟಿವ್ ಆಗಿದ್ದು, ಹರಡಿರುವ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ17 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- 60 ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಸಿರೋಪಾಸಿಟಿವ್ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಬಾಹ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಚಿನ್ನೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಾಯಿತು.



- 60 ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ 15 ಪ್ರಾಣಿಗಳು ವಿಶಿಷ್ಟ ರೋಗ ಚಿಹ್ನೆಗಳಾದ ಕರುಳಿನ ಸುತ್ತವಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಮಸೆಂಟಿಕ್ ದುಗ್ಧರಸ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ದಪ್ಪವಾಗುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸುರಳಿಗಟ್ಟುವಿಕೆ ತೋರಿಸಿದವು.
- ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ದುಗ್ಧಗ್ರಂಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೊನೆನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಕೋಶಗಳಾದಂತಹ ಬೃಹತ್ಕಣ ಹಾಗೂ ದುಗ್ಧಕಣಗಳ ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆ ಒಳಗೊಂಡಂತಹ ಸೂಕ್ಷ್ಮಗ್ರಾಹನುಲೋಮಗಳು, ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ ರೋಗಚಿಹ್ನೆಗಳು ಇದ್ದವು.
- ಮುದ್ರಿಸಿದ ಸ್ಮಿಯರ್ ಹಾಗೂ ಅಂಗಾಂಶ ಸೆಕ್ಷನ್ (ಭಾಗ) ಅನ್ನು ಆಸಿಡ್ ಫಾಸ್ಟ್ ಸ್ಟೈನಿಂಗ್ ಮಾಡಿ ರೋಗಾಣುವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು.
ಅಂತಿಮವಾಗಿ IS 900 ಪಿಸಿಆರ್‌ನಿಂದ ಪ್ಯಾರಟುಬರಕಿಲೋಸಿಸ್ ಅನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಲು ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಲೊಕ್ಸಿಕ್ಯಾಮ್‌ನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ನಂತರ ಹಾಲು ಇಳುವರಿಯ ಚಿತ್ರಣ

- ಡೇರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಲೊಕ್ಸಿಕ್ಯಾಮ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿದಾಗ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಶೇಷಾಂಶ ಗರಿಷ್ಠಮಟ್ಟಕ್ಕೆ (MRL) ಅನುಗುಣವಾಗಿ 4 ದಿನಗಳ (96 ಘಂಟೆ) ವರೆಗೆ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮೆಲೊಕ್ಸಿಕ್ಯಾಮ್ ಶೇಷಾಂಶ (residue) ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಮೆಲೊಕ್ಸಿಕ್ಯಾಮ್‌ನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯರು ಡೇರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಸಮ್ಮತವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕಾಪಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು

- ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯವು ಶೇ.15 ರಷ್ಟು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮತ್ತು ಸೋಯಬೀನ್ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ತಗ್ಗಿಸುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಬೆಲೆ ರೂ.8/ ಕಿಲೋ.ಗಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆ ಇರಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಲಾಭದಾಯಕ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನ ಆಹಾರಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಬಹುದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪ್ರಾಣಿ ಮೂಲದ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಆರ್ಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಸ್‌ಪಿ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ

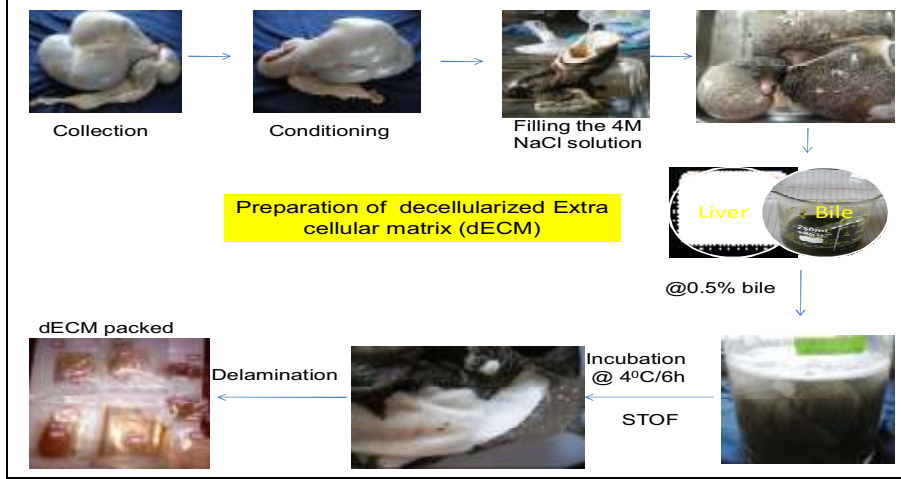
- ಆರ್ಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಸ್.ಪಿ. ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದ 50 ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ, 09 (18%) ಮಾದರಿಗಳು ಬೆಳವಣಿಗೆ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಂದ ಸಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿವೆ.
- ಎಲ್ಲಾ ಒಂಬತ್ತು ಆರ್ಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳು ಕುಲ ಆಧಾರಿತ ಪಿಸಿಆರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿದವು ಮತ್ತು 1223 ಬಿಬಿಗಳ ವರ್ಧಕ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ನೀಡಿತು.
- ಆರ್ಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಸ್‌ಪಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಿಸಿಆರ್ ಧನಾತ್ಮಕ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್-ವಿಟ್ರೊ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ವಿವಿಧ ಆರ್ಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಸ್‌ಪಿಯ ಒಟ್ಟು 9 ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳು, ಇನ್-ವಿಟ್ರೊ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳು ಆಂಪಿಸಿಲಿನ್, ಜೆಂಟಾಮಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ಕನಮೈಸಿನ್ (ಕ್ರಮವಾಗಿ 100%, 99%, 98%)ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂವೇದನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ.
- ಸೆಫಲೋಥಿನ್, ವ್ಯಾಂಕೊಮೈಸಿನ್ ಮತ್ತು ಕ್ಲಿಂಡಮೈಸಿನ್ (ಕ್ರಮವಾಗಿ 100%, 92.22%, 86.20%) ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೋ-ಟ್ರಿಮೋಕ್ಸಜೋಲ್ ಮತ್ತು ಅಜಿಥ್ರೊಮೈಸಿನ್ (ಕ್ರಮವಾಗಿ 77.78% ಮತ್ತು 61.11%) ವಿರುದ್ಧ ಮಧ್ಯಂತರ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ತೋರಿಸಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳು ನಲಿಡಿಕ್ಸಿಕ್ ಆಮ್ಲಕ್ಕೆ ಸಂವೇದನಾಶೀಲವಾಗಿದ್ದವು ಮತ್ತು ಸೆಫಲೋಥಿನ್‌ಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದವು.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಆರ್ಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಸ್‌ಪಿಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಚಿಲ್ಲರೆ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದಿಂದ ಆರ್ಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಸ್‌ಪಿಯನ್ನು ಕುಲದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಧ್ರುತಿಕರಿಸಲು ಆಣ್ವಿಕ ತಂತ್ರವಾದ ಪಿಸಿಆರ್ ಅಸ್ಸೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಆರ್ಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಸ್‌ಪಿ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಭುತ್ವವಾಗಿದ್ದು ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯ ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಪಾತ್ರವಾಗಬಹುದು ಮತ್ತು ಇದು ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಎಂಟರೈಟಿಸ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿರಬಹುದು. ಮಾನವರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಈ ರೋಗಕಾರಕದ ರಿಯುನೋಟಿಕ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಇನ್ನೂ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕಾಗಿದೆ.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬಯೋಸೈಫೋಲ್ಡ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

- ಆಹಾರ ಪ್ರಾಣಿಗಳಾದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಮುಂಬೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಬೈಲನಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ವಿನೂತನವಾದ ಬಯೋಸೈಫೋಲ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಡಯಟರಿ ಕಚ್ಚಾ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಆಪ್ಟಿಮೈಸೇಶನ್‌ಗಾಗಿ ಎಲ್ - ಥ್ರಿಯೋನಿನ್ ಪೂರೈಕೆ ಬ್ರಾಝಿಲ್ ಆಹಾರಗಳಲ್ಲಿನ ಮಟ್ಟಗಳು

- ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ರಾಝಿಲ್ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ಕಚ್ಚಾ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅನ್ನು ಹಕ್ಕಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಗೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗದಂತೆ ಎಲ್ ಥ್ರಿಯೋನೈನ್ ಅನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಶೇಕಡಾ 1 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು.
- ಬ್ರಾಝಿಲ್ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ದುಬಾರಿ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮೂಲವನ್ನು ಕೃತಕ ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲಗಳ ಪೂರೈಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ವಶದಲ್ಲಿರುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾದ ದಾಖಲೆ.

- ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಎದುರಿಸಿದ ಸಾವುಗಳು ಬಂಧಿತ ಅಥವಾ ಅರೆ- ಸೆರೆಹಿಡಿದವರಲ್ಲಿ 56.86% ನಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕವಾಗಿದ್ದು, ಪರಾವಲಂಬಿ ಸೋಂಕುಗಳು ಮತ್ತು ಪರಾವಲಂಬಿಗಳಲ್ಲದ (ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ/ವೈರಲ್ /ಇತ್ಯಾದಿ) 72.41% ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ 27.58% ರಷ್ಟು ಪ್ರಕರಣಗಳು ಸಂಭವಿಸಿದೆ. ಸಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಕಾರಣಗಳನ್ನು 53.84% ಮತ್ತು 42.86% ನಷ್ಟು ಆಫಾತಕಾರಿ ಮತ್ತು ಅಲ್ಲದ ಆಫಾತಕಾರಿ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬದಲಾವಣೆಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಗಮನಿಸಿದ ಕೆಲವು ಗಾಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಲಕ್ಷಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಕಾಡು /ವಶದಲ್ಲಿರುವ / ಅರೆ-ಬಂಧಿತ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಡುವೆ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಮತ್ತು ಅಸಂಘಟಿತ ಕಾರಣಗಳ ಸಮಾನ ಘಟನೆ.
 - ದೈಹಿಕ ಕಾರಣಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಾನವ -ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಘರ್ಷದ ಅಸ್ತಿತ್ವವನ್ನು ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಎಂಡೋ - ಪರಾವಲಂಬಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಜಾತಿಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳಾದ್ಯಂತ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದ್ದವು.
 - ಅರೆ-ಬಂಧಿತ ಮತ್ತು ಬಂಧಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ಮಾನವರ ಜೊತೆ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿದೆ. ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು.
 - ವಿದೇಶಿ ಹೆದದ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್‌ಗಳು ಸೆರೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅಸಹಜತೆ ಅಥವಾ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಅಸಮತೋಲನವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಹಿಂಡಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅಂತಃಸ್ರಾವದ ಪ್ರೇರಿತ ಮೈಯೋಸಿಟಿಸ್ ಮತ್ತು ಗ್ಯಾಂಗ್ರೀನ್‌ಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಭವವಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ವಿಧದ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನೆಕ್ರೋಪೈಡ್ಲೆಗಳಾದ್ಯಂತ ಹಲವಾರು ಸಂಭರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಸೋಂಕು ಹರಡುತ್ತದೆ.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್ ತಳಿ ಹಿಂಡಿನ ನೋಂದಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿವರಗಳ ದಾಖಲಾತಿ ಯೋಜನೆ

- ಕರ್ನಾಟಕ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನಾ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 'ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್ ತಳಿ ಹಿಂಡಿನ ನೋಂದಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿವರ ದಾಖಲಾತಿ' ಎಂಬ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣಗಳ ದಾಖಲಾತಿಯನ್ನು ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವನ್ನಾಗಿಸಿ ಯೋಜನೆಯ ಜವಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ್ ಇವರಿಗೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಆಯ್ಕೆಯಾದ ರಾಸುಗಳ ಬಾಹ್ಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳೆಂದರೆ, ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣದ ಚರ್ಮ, ಕಪ್ಪು ಮೂತಿ, ಕಣ್ಣು ರೆಪ್ಪೆ, ಗೋರಸು, ಉಬ್ಬಿದ ಹಣೆ ಮತ್ತು ತಗ್ಗಿದ ಮಧ್ಯಭಾಗ ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರದ ಗಂಗೆದೂಗಲು ಉದ್ದನೆಯ ಕೊಂಬುಗಳು(ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ದಪ್ಪವಾಗಿದ್ದು ತುಡಿ ಚೂಪವಾಗಿರುತ್ತದೆ) ಸರಾಸರಿ ಅಳತೆಗಳು 1) ಎದೆಯ ಸುತ್ತಳತೆ 148.27 ± 0.46 , 2) ಶರೀರದ ಉದ್ದ 119.88 ± 0.35 3) ಬ್ಯಾರಲ್ ಸುತ್ತಳತೆ 158.79 ± 0.43 4) ಸ್ಕಂದದ ಎತ್ತರ 121.56 ± 0.27 ಸೇ.ಮೀ
- ಸದರಿ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಅಮೃತ್ಮಹಲ್ ಹಸುವಿನ ಹಾಲೂಡಿಕೆಯ ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ 583.79 ± 5.83 ಲೀ. ಹಾಲೂಡಿಕೆಯ ಇಳುವರಿಯ ಶ್ರೇಣಿ ಕನಿಷ್ಠ 170.4 ಲೀ ಗಳಿಂದ ಗರಿಷ್ಠ 1639.7 ಲೀ ರಷ್ಟು ದಿನನಿತ್ಯದ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ದಾಖಲಾತಿ ಶ್ರೇಣಿ $1.5 - 8.0$ ಲೀ ಹಾಲಿನ ಸರಾಸರಿ ಕೊಬ್ಬಿನ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣ $5.05 \pm 0.01\%$ ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿನ ಶ್ರೇಣಿ $4.0 - 6.10\%$ ಒಟ್ಟಾರೆ ಫಸ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ ಶೇಕಡಾವಾರು $9.063 \pm 0.01\%$ ಮತ್ತು ಇದರ ಶ್ರೇಣಿಯು $8.01 - 9.60$ ಇರುತ್ತದೆ ಹಾಲೂಡಿಕೆಯ ಸರಾಸರಿ ಅವಧಿಯು 501.55 ± 1.97 ದಿನಗಳು ಮತ್ತು ಇದರ ಶ್ರೇಣಿಯು $370 - 762$ ದಿನಗಳು
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ ಅಮೃತ್ಮಹಲ್ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಸೂಲಿನ ಅಂತರದ ಸರಾಸರಿಯು 501.56 ± 1.97 ದಿನಗಳು ಆಗಿರುತ್ತದೆ. 338 ಮೊದಲ ಹಾಲೂಡಿಕೆಯ ರಾಸುಗಳ ವಯಸ್ಸು 4.34 ವರ್ಷಗಳೆಂದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಆಂಪ್ಲಿಪೈಡ್ ಕ್ರೀಯೆಟೆಡ್ ರಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಡ್ ಸೈಟ್ (೦ಅಖಿಖ) ಜೀನೋಟೈಪಿಂಗ್ ವಿಧಾನವು ಕೇವಲ ಎ2 ಮಾದರಿಯ ಅಲಿಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿರುವ ಕಾರಣ ಅಮೃತ್ಮಹಲ್ ತಳಿಯು ಕೇವಲ ಎ2 ಜೀನೋಟೈಪ್ ಹೊಂದಿರುವ ಕಾರಣ ಇದರ ಹಾಲು ಎ2 ಮಾದರಿಯದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಅಮೃತ್ಮಹಲ್ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದ ದಟ್ಟವಾದ ಗೋರಸುಗಳಿದ್ದು ಗಮನಾರ್ಹವಾದ ಕಡಿಮೆ ಅಂತರಗೋರಸಿನ ಜಾಗವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಗಟ್ಟಿಮುಟ್ಟಾಗಿದ್ದು ಪಾದದ ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ಉದ್ದದ ಅನುಪಾತ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಪಾದದ ಕೋನ ಮತ್ತು ಕಾಲುಗುರುಗಳ ಸುತ್ತಳತೆಯು ಮಿಶ್ರತಳಿ ರಾಸುಗಳ ಗೋರಸುಗಳಿಗಿಂತ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಸಿಸ್ ಇಕೋಸಿನೋಯಿಕ್ ಆಮ್ಲದ (ಅ20:1) ಅಸ್ತಿತ್ವವು ಅಮೃತ್ಮಹಲ್ ಬೆಣ್ಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಚೋದಕಕಾರಿ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಸೇಚುರೇಟೆಡ್ ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದು ಅಂದರೆ ಸ್ಪಿಯರಿಕ್ ಆಮ್ಲಗಳು ಹೆಚ್ಚಿದ್ದು, ಮಿರಿಸ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಬೆಣ್ಣೆಯು ಯೂರೋಪಿನ್ ತಳಿಯ ಹಸುಗಳಿಗಿಂತ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲಗಳಾದ ಬ್ಯುಟಿರಿಕ್ ಆಮ್ಲ, ಕ್ಯಾಪ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ, ಕ್ಯಾಪ್ರಾಯಿಕ್ ಆಮ್ಲಗಳು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಉತ್ತಮವಾದ ಪರಿಮಳವನ್ನು ನಾವು ಸವಿಯಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ದಿನಾಂಕ 26-28, ಮೇ 2016 ರವರೆಗೆ ಕೊಟ್ಟಯಮ್, ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ದೇಶೀ ಹಸುವನ್ನು ಕುರಿತಂತೆ ನಡೆದ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಅಮೃತ್ಮಹಲ್ ತಳಿಯನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿದ ವಿಷಯ ಸೂಚಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಲೇಖನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಲಭಿಸಿರುತ್ತದೆ.
- ಅಮೃತ್ಮಹಲ್ ರಾಸುಗಳ ತಳಿಸಂವರ್ಧಕರ ಸಂಘವನ್ನು ರಚಿಸಿ, ನೋಂದಣಿಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಸಂಖ್ಯೆ ಖ-117/2016-17 ದಿನಾಂಕ 06.10.2016, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016 ರಂದು ಡಾ. ಎಂ.ಟಿ. ಮಂಜುನಾಥ, ಯೋಜನೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ನಾಲ್ಕು ದೇಶೀಯ ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು/ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹಾಸನದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದು ರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.

- ಹಾಸನದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು ಒಂದು ನೂರ ತೊಂಬತ್ತೆರಡು ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆರ್ಬಿಟಿ ಮತ್ತು ಎಲೈಸ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಮೂಲಕ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಎರಡು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಕಂದು ರೋಗದ ಇರುವಿಕೆಯು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 20.83 % ಮತ್ತು 16.66 % ಇರುವುದಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿತು.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಚೋದಕ (ಫೆರೋಮೋನ್) ಆಧಾರಿತ ಬಲೆಗಳು.

- ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ರಿಫಿಸೆಫ್ಯೂಲಸ್ ಸ್ಯಾನ್ಡೀನಿಯಸ್ ಗಂಡು ಉಣ್ಣೆಗಳ ಮೇಲೆ 2,6-ಆಆಕ (ಆಕರ್ಷಕ ಫೆರೋಮೋನ್) ಮತ್ತು ಅಸಂಬ್ಲಿ ಫೆರೋಮೋನ್ ಈ ಎರಡರ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಪ್ರಯೋಗ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. 2,6-DCP ಯ 25 µl ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಆಕರ್ಷಕ ಫೆರೋಮೋನ್ ಆಗಿ ಬಳಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 0.5, 1 ಮತ್ತು 1.5 ಮೀ ಅಂತರದಿಂದ 6(40%), 4(27%) ಮತ್ತು 3(20%) ಸಂಖ್ಯೆಯ ಉಣ್ಣೆಗಳು ಆಕರ್ಷಿತವಾಗುವ ಮೂಲಕ ಧನಾತ್ಮಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಕಂಡುಬಂದಿತು. 0.5ಮೀ ದೂರದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಉಣ್ಣೆಗಳು ಸದರಿ ಫೆರೋಮೋನಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಆಕರ್ಷಿತಗೊಂಡವು. ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತಹ ಎರಡೂ ಫೆರೋಮೋನ್ಗಳಲ್ಲಿ ಆಕರ್ಷಕ ಫೆರೋಮೋನ್ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಉಣ್ಣೆಗಳ ಹತೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ (ಅಕಾರಿಸೈಡ್) ಮತ್ತು ಫೆರೋಮೋನ್ಗಳನ್ನು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಬರುವ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ರೋಗಾಣುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಗ್ಲಿಸಾರೀಸಾ ಗ್ಲಾಬ್ರಾದ ಬೇರಿನ ಸಾರದಿಂದ ಇನಿವಿಟ್ರೋ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಬಗೆಗಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನವು ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಬರುವ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ರೋಗಾಣುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಗ್ಲಿಸಾರೀಸಾ ಗ್ಲಾಬ್ರಾದ ಬೇರಿನ ಸಾರದಿಂದ ಇನಿವಿಟ್ರೋ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಬಗೆಗಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ನಡೆಸುವುದಾಗಿದೆ. ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಯ ಸಾರದಿಂದ ಫೈಟೋಕೆಮಿಕಲ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಆಲ್ಕಾಲ್ಯೋಡ್ಸ್, ಗ್ಲೈಕೋಸೈಡ್ಸ್, ಸೆಪೊನಿನ್ಸ್, ಟ್ರಾನ್ಸಿನನ್ಸ್, ಸ್ಟೀರೈಡ್ಸ್ ಮತ್ತು ಫ್ಲೆವನೈಡ್ಸ್ ಇರುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಯಿತು. ಅಕ್ಟಿಯಸ್ ಮತ್ತು ಮಿಥೆನಾಲ್ ಸಾರಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಎಬಿಎಸ್‌ಟಿಗ್ ಅಳವಡಿಸಿದಾಗ ಸ್ಟಾಫ್ ಆರಿಯಸ್ ಮತ್ತು ಈ. ಕೊಲ್ಯೆ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಮೇಣ 10 ಮಿ.ಮಿ ರಿಂದ 17 ಮಿ.ಮಿ ಯವರೆಗೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುಂಠಿತ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಎಮ್.ಐ.ಸಿಯನ್ನು ಟ್ಯೂಬ್ ಡೈಲ್ಯೂಷನ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು. ಸ್ಟಾಫ್. ಆರಿಯಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಮಿಥೆನಾಲ್ ಸಾರದ ಎಮ್.ಐ.ಸಿ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಬಿ.ಸಿಯು ಕ್ರಮೇಣವಾಗಿ 3.125 ಮತ್ತು 12.5 ಮಿಗ್ರಾಂ/ಮಿಲೀ ಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಸ್ಟಾಫ್. ಆರಿಯಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಅಕ್ಟಿಯಸ್ ಸಾರದ ಎಮ್.ಐ.ಸಿ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಬಿ.ಸಿಯು 6.25 ಮಿಗ್ರಾಂ/ಮಿಲೀ ಯಾಗಿದ್ದು, ಈ.ಕೊಲ್ಯೆ ವಿರುದ್ಧ 0 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ ಮಿಥೆನಾಲ್ ಸಾರವು ಅಕ್ಟಿಯಸ್ ಸಾರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ಲಿಸಾರೀಸಾ ಗ್ಲಾಬ್ರಾದ ಬೇರಿನ ಸಾರವನ್ನು ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ಬಳಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶವಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಸುವಿನ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಶೇಷಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನವು ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಸುವಿನ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಶೇಷಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ನಡೆಸುವುದಾಗಿದೆ. ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು 23 ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳಿಂದ ಶೇಖರಿಸಲಾಗಿದೆ. 2 ಮಿ.ಲಿ.ಯಂತೆ 24 ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘದಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ ನಿಂದ ಪಡೆದ ಪೆಪರ್ ಸ್ಪಿಟ್ ಅಸ್ ಕಿಟ್ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಶೇಷದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಯಿತು. ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಮೂಲಕ ಕಬ್ಬಿತ್ತಿ, ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ, ಸಂಕೇನಹಳ್ಳಿ, ರಾಜಗೆರೆ, ತಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ, ಕೋರವಂಗಲ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಕಡಲೂರು ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಶೇಷಗಳ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಮೂಲಕ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಶೇಷದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶವಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಜನಕಾಂಗ ವ್ಯೂಹದ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

- ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಜನಕಾಂಗ ವ್ಯೂಹದ ರೋಗಗಳು ಒಟ್ಟು ದಾಖಲಾಗುವ ರೋಗಗಳ ಶೇ 0.38 ರಷ್ಟಿರುತ್ತವೆ.
- ಒಟ್ಟು ಎಂಟು ಕೇಸುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.
- 4-10 ತಿಂಗಳು ವಯಸ್ಸಿನ ಕುರಿಗಳು ಮೇಕೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಖಾಯಿಲೆಗೆ ತುತ್ತಾಗುತ್ತವೆ.
- ಗುಣಮುಖವಾಗಲು ಬೇಕಾಗುವ ಸರಾಸರಿ ದಿನಗಳು ಎಂಟು. (3-16).
- ಟ್ಯೂಬ್ ತೆಗೆಯಲು ಬೇಕಾಗುವ ಸರಾಸರಿ ದಿನಗಳು 12 (10-20).
- ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಾದ ದಿನಗಳು 10-15.
- ಶೇ 100 ರಷ್ಟು ಗುಣಮುಖವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹಾಸನದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಉದರ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

- ಈ ಸಂಶೋಧನಾ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ (ಏಪ್ರಿಲ್ 2016 - ಮಾರ್ಚ್ 2017) ಹಾಸನದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಉದರ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ ಸರಳ ಅಜೀರ್ಣತೆ (11.69%), ಆಮ್ಲಿಯತೆ (4%), ಅಲ್ಯೂಲೋಸಿಸ್(2.7%) ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಉದರ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಉದರ ದ್ರವ್ಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಅವಶ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಹಾಯಕವಾದರು ಸಹಾ ಗರಿಷ್ಠ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಗಳ ಮೇಲೆ VTCC ಜಾಲ ಯೋಜನೆ

- ಒಟ್ಟು 20 ಸಂಖ್ಯೆ ಜಿನೊಟೈಪ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟ್ ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಎನ್ನಿಡಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ 104 ಸಂಖ್ಯೆ ಲ್ಯಾಕ್ಟ್ ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಗುರುತನ್ನು ಮತ್ತು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಎನ್ನಿಡಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕಲಬುರಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಿಹಿ ಮಾಲ್ಟರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ

- ವಿವಿಧ ಬೊವಳ ಮತ್ತು ಸಕ್ಕರೆ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ 1: 0.5 ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ಸಕ್ಕರೆ ಪಾಕಗಳಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಶಕ್ತಿಗಳ ಪೈಕಿ, 60% ಸಕ್ಕರೆ ಪಾಕವು ಹುರಿಯುವಿಕೆಯ ನಂತರ ಮಾಲ್ಟರಿಯನ್ನು ಪಾಕದಲ್ಲಿ ಅದ್ದುವುದಕ್ಕೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಹುರಿಯುವಿಕೆಯ ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ 140 ಡಿಗ್ರಿ ಉತ್ತಮ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ಹುರಿಯುವಿಕೆಯ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ -ತುಪ್ಪ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಾಬೀತಾಯಿತು.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಲೇಬಿಯೋ ರೋಹಿತಾ ಮೀನಿನ ಆಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಲ್.ಮಿಥಿಯೋನೈನ್ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಮೀನಿನ ಉಳಿವು, ಬೆಳವಣಿಗೆ, ರೋಗತಡೆ, ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ

- ಮೀನಿನ ಆಹಾರಗಳಲ್ಲಿ 0.20% ನಷ್ಟು ಮಿಥಿಯೋನೈನ್ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿದಾಗ, ಪಾಚಿ ಆಧಾರಿತ ಮೀನುಸಾಗಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ತೂಕ, ಆಹಾರ ಮಾರ್ಪಾಟು ಅನುಪಾತ ಹಾಗೂ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಲೇಬಿಯೋ ರೋಹಿತಾ ಮೀನಿನ ಆಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಏಲ್-ತ್ರಿಯೋನೈನ್ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಮೀನಿನ ಉಳಿವು, ಬೆಳವಣಿಗೆ, ರೋಗ ತಡೆ, ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ

- ಮೀನಿನ ಆಹಾರಗಳಲ್ಲಿ 4 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು ತ್ರಿಯೋನೈನ್ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಸಾಂದ್ರತೆ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಮತ್ಸ್ಯಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಮಾರ್ಪಾಟು ಅನುಪಾತವು ಉತ್ತಮವಾಗಿದ್ದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಿಹಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಬರುವ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು

- ಜಲಕೃಷಿ ಮಾಡುವ ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಣ್ಗಾವಲು ವಹಿಸಲು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಯಿತು. ಸಿಹಿನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಬರುವ ರೋಗಗಳು, ರೋಗ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬಗ್ಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ಸಿಹಿನೀರು ಮೀನುಗಳಿಗೆ ವೈರಸ್ ನಿಂದ ಬರುವ ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ವಿರಮೀಯ ಆಪ್ ಕಾರ್ಪ್ ಮತ್ತು ಕೋಯಿ ಹರ್ಪಿಸ್ ವೈರಸ್ ನ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಈ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ಸಕ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲಿನಲ್ಲಿ ಸಿಹಿನೀರು ಮೀನುಗಳಿಗೆ ವೈರಸ್ ನಿಂದ ಬರುವ ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ವಿರಮೀಯ ಆಪ್ ಕಾರ್ಪ್ ಮತ್ತು ಕೋಯಿ ಹರ್ಪಿಸ್ ವೈರಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆಯಾಗಿಲ್ಲ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸಮುದ್ರ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಿಂದ ಬಯೋಆಕ್ಟಿವ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್‌ನ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಪಾತ್ರ

- ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮರೈನ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಜೈವಿಕ ಸಕ್ರಿಯ ಅಣುಗಳ ಗಮನಾರ್ಹ ಮೂಲವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿದೆ. ಆದರೆ ಸಮುದ್ರದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಲ್ಲಿ, ಅದರಲ್ಲೂ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಪರಿಸರಗಳಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ, ಸುರತ್ಕಲ್, ಸೋಮೇಶ್ವರ್, ಉಳ್ಳಾಲ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್ ಪ್ರದೇಶಗಳಂತಹ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮಾದರಿಯ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ ಹನ್ನೆರಡು ಸಾಗರದ ಕೆಸರು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹರಡುವಿಕೆ ಪ್ಲೇಟ್ ತಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಲು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಎರಡು ಸೂಚಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾವನ್ನು ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಯಿತು. ಗ್ರಾಂ ಧನಾತ್ಮಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯಾಗಿ ಸ್ಟ್ಯಾಫಿಲೋಕೊಕಸ್ ಔರೆಸ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ್ ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯಾಗಿ ವಿಬ್ರಿಯೋ ಹಾರ್ವೆ ಬಳಸಲಾಯಿತು. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 57 ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು. ಇದರಲ್ಲಿ 19 ಸೋಮೇಶ್ವರ್, 12 ಸುರತ್ಕಲ್, 12 ಉಳ್ಳಾಲ್ ಮತ್ತು 15 ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ವಿವಿಧ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 48 *Bacillus sp* ಮತ್ತು 9 *Pseudomonas sp* ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. 57 ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಮತ್ತಷ್ಟು ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್‌ಗಳಿಂದ ಗಮನಾರ್ಹವಾದ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು 8 ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ತೋರಿಸಿದವು. ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್‌ಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಈ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಹೊಂದುವಂತೆ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟವು. ಈ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಿಂದ ಸಕ್ರಿಯ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಭಾಗವನ್ನು ತುದ್ದೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು. ಹೀಗೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಪ್ರತಿಬಂಧಕ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಭಾಗವನ್ನು ಮೀನು ರೋಗಕಾರಕಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಂ ಧನಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಂ ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು *Virbio harveyi* ಮತ್ತು *Listeria monocytogens* ಗಳ ವಿರುದ್ಧ MIC ಸಾಂದ್ರತೆಯ 20µg/mlಟನ ವಿರುದ್ಧ ಬಲವಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. *Salmonella sp*ನಲ್ಲಿ 80µg/mlಟನ MIಅಯೊಂದಿಗೆ ಸೌಮ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ, ಸಕ್ರಿಯ ಸಂಯುಕ್ತದ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎದುರಾದ ತೊಂದರೆಗಳ



ಕಾರಣ ಸಂಯುಕ್ತವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಲಾಗಲಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾದ ಸಂಯುಕ್ತವು ಸಂಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ತನಿಖೆಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ನಿಖರತೆಯು ಮತ್ತು ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಜಲಚರ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ : ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸೀಗಡಿ ರೋಗಗಳ ಕಣ್ಗಾವಲು

- ಸೀಗಡಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೊಳದ ನೀರನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಸೀಗಡಿ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು ಮತ್ತು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸಲಾಯಿತು. ಟೌರಾ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ (TSV) ಹಳದಿ ತಲೆ ವೈರಸ್ (YHV), ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಮೈಯೋಕ್ರೋಸಿಸ್ (IHHNV), ವೈಟ್ ಸ್ವಾಟ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ (WSSV) ಮೊನೊಡಾನ್ ಬಾಕುಲೋ ವೈರಸ್ (MBV), ಹೆಪಟೋಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯರಿಕ್ ಪಾರ್ವೋ ವೈರಸ್ (HPV), ಸೋಂಕಿತ ಹೈಪೋಡರ್ಮಲ್ ಮತ್ತು ಹೆಪಟೋಪೋಯಟಿಕ್ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ವೈರಸ್ (IHNV)ಯಂತಹ ಡಿಎನ್‌ಎ ವೈರಸ್‌ಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಇವುಗಳ ಜೊತೆಗೆ ತೀವ್ರವಾದ ಹೆಪಟೋಪಾಂಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆ (AHPND) ಮತ್ತು ಎಂಟೋಸೈಟೋರೂನ್ ಹೆಪಟೋಪೆನ್ಟೆ (EHP) ಕಾರಣವಾಗುವ ಇತರ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಹ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಅವುಗಳ ಬಗೆಗಿನ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷೋದ ಓಂಟೋಲಿಜಿ ಗೆ ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಫಾಸ್ಸಿಗಿ ಸೋಂಕಿನಿಂದಾಗಿ ಅವರ ಬೆಳೆಗಳ ರೋಗದ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿನ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು. ನಮ್ಮ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತಷ್ಟು ಸೀಗಡಿ ರೈತರು ಬಂದಿರುವ ಸೀಗಡಿಗಳ ರೋಗಕಾರಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ನಡೆಸುವ ಮೂಲಕ ನಿಷ್ಪ್ರಿಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಸಹ ಕೈಗೊಂಡರು. ಒಟ್ಟು 191 ಬೇಸ್ಟೈನ್ ಡಾಟಾ ಮಾಹಿತಿ, 131 ಜೈವಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಸೀಗಡಿ ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದ 2 ಸೀಗಡಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೇಂದ್ರ ಬೇಸ್ಟೈನ್ ಡೇಟಾವನ್ನು ಎನ್‌ಎಸ್ಐಎಡಿ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 363 ಸೀಗಡಿ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವೈರಸ್‌ಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಅದರಲ್ಲಿ ಫಾಬಿಒಗಿ (119), EHP (89), IHHNV (21), MBV and HPV (92) ಇದ್ದವು. ಕಣ್ಗಾವಲು ಅವಧಿಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಕಲ್ಚರ್ ಸೀಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಖಂಡ ವೈರಸ್‌ಗಳು ದೊರೆತಿಲ್ಲ. ಜಾಗೃತಿ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕರಪತ್ರಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕಣ್ಗಾವಲು ಬಗ್ಗೆ ಸೀಗಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಅವಿವಿಧ ಮೂಡಿಸಿದ (ಉಡುಪಿಯಲ್ಲಿ 4 ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 2). ರಾಜ್ಯದ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ “ಅಕ್ವಾಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ” ವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. “ಅಕ್ವಾಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ” ಮತ್ತು ಇಲಾಖಾ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಕುರಿತು ಇಂಗ್ಲೀಷ್‌ನಲ್ಲಿ 2 ಕರಪತ್ರಗಳನ್ನು ಸೀಗಡಿ ಕೃಷಿಕರಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಒಂದು ಸಂಶೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು Indian Journal of Fisheriesನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ PI, CO-PI ಮತ್ತು 2 SRF ಗಳು 2 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಂಗಳೂರು ಗೊಬ್ಬರ ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ದ್ರವತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರ ತೀರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಲಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಗಾವಳಿ

- ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್. ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಮೊದಲೆ ಗುರುತಿಸಿದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ (4m, 8m 12m) ಅಳಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 7 ಮಾದರಿ; ನೀರು, ಮಣ್ಣು, ಸೂಕ್ಷ್ಮಸಸ್ಯ (phytoplankton) ಪ್ರಾಣಿ (Zooplankton) ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಇನ್ನು ಇತರ ಅಕರ್ಷಣೀಯ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣ ವಿಶೇಷ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧಿಸಿ ಅವುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜಾತಿ ಸಾಂದ್ರತೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತೆ. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಕಾರ 26 ತಳಿಯ ಸಸ್ಯ ಜನ್ಯ ಜೀವಿಗಳು (phytoplankton), 23 ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯಜೀವಿಗಳು (Zoo) 19 ಜಾತಿಯ (ಅಕರ್ಷಣೀಯ crustacean) ಮೃದ್ವಂಗಿಗಳು (Nolluscans) ವಾವಿಕೆಹುಳಗಳು, ಎಕೆನೋಡರಮಸ್ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಗುಂಪಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಜೀವಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಅಲ್ಲಿಯ ನೀರಿನ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಬೌತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳಿಗೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.ಈ ಪ್ರಕಾರ ಬೌತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಗಳು ತೀರಪ್ರದೇಶದ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದು ಅಲ್ಲಿನ ಜಲಚರಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವವು ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ಸಮುದ್ರ ತೀರಪ್ರದೇಶ ವಿಸರ್ಜಿತ ದ್ರವತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಅಪಾಯ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ದೃಢಪಟ್ಟಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಂಗಳೂರು ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕವಲಯದ ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಸರ್ಜನೆಯಿಂದಾಗುವ ಸಮುದ್ರ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಜಲಜೀವಿಗಳಾಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ನಿಗಾವಳಿ

- ಎಮ್.ಎಸ್.ಸಿ.ಜೆಡ್ (MSEZ): ಮಂಗಳೂರು ಅರಬೀ ಸಮುದ್ರದ ಸುರತ್ಕಲ್ ಮುಖ್ಯ ತೀರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿಸರ್ಜಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ, ಗುರುತಿಸಿದ ಆಳ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 7 ಮಾದರಿ ನೀರು, ಮಣ್ಣು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸಸ್ಯ, ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿ, ಹುಳುಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ 6 ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.ನೀರಿನ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಜಲಚರ ಹಾಗೂ ಸಾಂದ್ರತೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಕಾರ 30 ಸಸ್ಯ, 22 ಪ್ರಣಿ ಜನ್ಯಜೀವಿಗಳು, 16



ಶೇರುಗಳು, ಮೃದ್ವುಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಜಾತಿಯ ಜೀವಿಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿವೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಜೀವಿಗಳು ಅಪ್ರದೇಶದ ನೀರಿನ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹೊಂದಿಕೊಂಡು ಕಾಲ ಮತ್ತು ಆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು, ಹಾಗೂ ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಲೇಹಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ವಿಸರ್ಜಿಸಲಾಗುವ ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ತೀರಪ್ರದೇಶದ ಜಲಚರ ಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಅಪಾಯ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸೀಕ್ವೆಂಟ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ಬರುವ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ದ್ರವತ್ಯಾಜ್ಯದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಜೈವಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಿಂದ ನಿಗಾವಳಿ ಮಾಡುವುದು

- ಸೀಕ್ವೆಂಟ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲಿ ಜೈವಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಅದರ ದ್ರವತ್ಯಾಜ್ಯದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ಮೇಲಿನ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬಿ.ಎಸ್.ಎಫ್, ಮಂಗಳೂರು ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ವಿಸರ್ಜಿಸುವ ದ್ರವತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಸಮುದ್ರ ತೋರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾಲಿನ್ಯದ ನಿಗಾವಳಿ

- ಮಂಗಳೂರು ಬಿ.ಎಸ್.ಎಫ್ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಅರಬೀ ಸಮುದ್ರದ, ಚಿತ್ರಾಪುರದ ತೀರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿಸರ್ಜಿಸಿ ಅಲ್ಲಿನ ಪ್ರದೇಶದ ಆಯ್ದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 4, 8, 12 ಮೀ ಆಳಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೀರು, ಮಣ್ಣು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸಸ್ಯ, ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮೀನುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನೀರಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಸಸ್ಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜಾತಿ ಹಾಗೂ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಕಾರ 30 ಸಸ್ಯ 28 ಪ್ರಾಣಿ ಹಾಗೂ ಇನ್ನು ಇತರೆ ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಿವೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶದ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದು ಅಲ್ಲಿನ ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಅಪಾಯ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : M/S ಯುಪಿಎಲ್ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನ ಸೇವನೆ ಮತ್ತು ಪಡುಬಿದ್ರಿಯಿಂದ ವಿಸರ್ಜಿಸುವ ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಕರಾವಳಿ ಬಳಿ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಗಾವಳಿ

- ಮಂಗಳೂರಿನ ಹೊರಗೆ ಡಿಸ್ಪಾಜ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ ದಿಂದ ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನೀರು, ಕೆಸರು, ಫೈಟೊಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್, ಝು ಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಮತ್ತು ಬೆಂಥೋಸ್ ಅನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು ಕರಾವಳಿಯ ನೀರಿನ ಮಾನದಂಡಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಫೈಟೊಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 32 ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಡಯಾಟಮ್‌ಗಳು (ಪ್ರಬಲ), ನಂತರ ಡೈನೋಫ್ಲಾಜೆಲೇಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ನೀಲಿ ಹಸಿರು ಪಾಚಿಗಳು ಸೇರಿವೆ.
- ಮುಖ್ಯವಾಗಿ 20 ಕೋಪೋಪಾಡ್‌ಗಳು, ಟಿಂಟಿನಿಡ್‌ಗಳು, ಒಕೊಪುರಾ, ಪಾಲಿಚೈಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಡೆಕಾಪಾಡ್ ಲಾರ್ವಾಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲ್ಪಟ್ಟ 20 ತಳಿಗಳ ಝುಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಬಲ್ಯವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ.
- ಬೆಂಥೋಸ್ ಅನ್ನು 18 ಪ್ರಭೇದಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮೃದ್ವುಗಳು ಮತ್ತು ಪಾಲಿಚೀಟ್‌ಗಳು ಪ್ರಬಲವಾಗಿದ್ದವು
- ಸಿಡಿ, ಸಿಆರ್, ಎಂಎನ್, ಎಫ್‌ಇ, ಪಿಬಿ, ಝುಎನ್ ಮತ್ತು ಎನ್‌ಐ ಮುಂತಾದ ಭಾರಿ ಲೋಹಗಳು ಸೆಡಿಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯನ್ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯನ್ ನಂತರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕರಾವಳಿ ಮಾನದಂಡಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿತ್ತು
- ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಡಿಸ್ಪಾಜ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಮಸ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮಾರಣಾಂತಿಕತೆಯು ಕಂಡುಬಂದಿಲ್ಲ ಎಂದು
- ಬಯೋಅಸೇ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಂಗಳೂರಿನ ದಕ್ಷಿಣ ವಾರ್ಡ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಬಂದರುವಿನಾ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವುದು.

- ಜನವರಿ, 2018 ರಿಂದ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಾದರಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಪ್ರಮಾಣಿತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕರಾವಳಿ ತೀರದಲ್ಲಿ ಉಪಗ್ರಹ ಡೇಟಾ ಬಳಸಿ ಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಪೆಲಾಜಿಕ್ ಮೀನು ಸಂಪತ್ತು ಮೇಲೆ ಸಾಗರಶಾಸ್ತ್ರದ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.

- ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಲ್ಲೆ ಮೀನು ಇಳಿಯುವ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
- ಸಿಕ್ಕಿಬಿದ್ದ ಎಲ್ಲಾ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣಿತ ಟ್ಯಾಕ್ಸಾನಮಿಕ್ ಕೀಲಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಜಾತಿಗಳ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು.
- ಅಧ್ಯಯನದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 150 ಫಿನ್‌ಫಿಶ್ ಮತ್ತು ಚಿಪ್ಪುಮೀನುಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಯಿತು.



- ಆಯಿಲ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕ, ಲೆಸ್ಟರ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕ, ಮ್ಯಾಕೆರೆಲ್, ಹಾರ್ಸ್ ಮ್ಯಾಕೆರೆಲ್, ಥೈಡ್ಲಿನ್ ಬ್ರೀಮ್ಸ್, ಸೆಫಲೋಪಾಡ್ಸ್, ಕ್ಯಾರಂಗಿಡ್ಸ್, ರಿಬ್ಬನ್ ಮೀನುಗಳು, ಸ್ಲೊಮಾಟೊಪಾಡ್ಸ್, ಹಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳು, ಪೆನ್ಯೆಡ್ ಸೀಗಡಿಗಳು, ಅಡಿಭಾಗಗಳು, ರಾಕ್‌ಕೋಡ್ಸ್, ಸೀರ್‌ಫಿಶ್, ಆಂಕೋವೀಸ್, ಶಾರ್ಕ್ಸ್, ಮೊಲ್ಲರ್ಸ್ ಏಡಿಗಳು, ಸಿಂಪಿ, ಪಫರ್ ಮೀನು, ಕಿರಣಗಳು, ಬೆಳ್ಳಿ-ಹೊಟ್ಟೆಗಳು, ತೋಳ ಹೆರಿಂಗ್, ಟೆವಾಲೀಸ್, ಕ್ರೋಕರ್, ಪೊರ್ಮ್‌ಫ್ರೆಟ್ಸ್.. ನಿಡಲ್ ಮೀನು, ಗೆರೆಸ್ ಎಸ್‌ಪಿಪಿ., ಟೆರಾಪಾನ್ ಎಸ್‌ಪಿಪಿ ಇತ್ಯಾದಿ.

ಡೇಟಾ ಸಂಗ್ರಹಣೆ

ಮಲ್ಲೆ			ಮಂಗಳೂರು	
ಪ್ರದೇಶ	ಅಕ್ಷಾಂಶ(ಉ)	ರೇಖಾಂಶ(ಪೂ)	ಅಕ್ಷಾಂಶ(ಉ)	ರೇಖಾಂಶ(ಪೂ)
ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯ	13 15 235 N	74 28 608 E	12 48 341 N	74 42 527 E
ಸಂಭಾವ್ಯ ಇಲ್ಲದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯ	13 17 547 N	74 27 638 E	12 54 212 N	74 62 414 E

- INCOIS ನ ಸಲಹೆಯಂತೆ ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಲ್ಲೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಮಾದರಿ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಡೇಟಾವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.

ಮಂಗಳೂರು			
ನಿಲ್ದಾಣ	ಅಕ್ಷಾಂಶ(ಉ)	ರೇಖಾಂಶ(ಪೂ)	ಆಳ(ಮಿ)
I	12 51 428	74 43 716	21
II	12 52 331	74 39 547	30
ಮಲ್ಲೆ			
I	13 22 389	74 35 412	11
II	13 25 740	74 35 840	16

- ಮೀನು ಪ್ರಭೇದಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಮೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಮೀನುಗಳ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ:
- ಮೀನುಗಳ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ತೂಕ, ಕರುಳಿನ ತೂಕ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಅಂಶದ ಸಂಯೋಜನೆ ಮೂಲಕ ಮೀನುಗಳ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಲೈಂಗಿಕತೆ, ಗೊನಾಡ್ ತೂಕ, ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತಗಳು, ಫಲವತ್ತತೆ, ಗೊನಾಡೋ-ಸೊಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಮತ್ತು ಲೈಂಗಿಕ ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಅಂಡಾಣು ವ್ಯಾಸದ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಮೀನುಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಯಿಡುವ ಆವರ್ತಕತೆಯನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಿಂದ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಿಯತಾಂಕಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ: ತಾಪಮಾನ, ಲವಣಾಂಶ, ಪಿಹೆಚ್, ಕರಗಿದ ಆಮ್ಲಜನಕ, ಪ್ರಕ್ಷುಬ್ಧತೆ, ಗೋಚರತೆ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ಕ್ಲೋರೋಫಿಲ್ ಮತ್ತು ಸಿಡಿಎಂ. ಅಲ್ಲದೆ, ಹವಾಮಾನ ನಿಯತಾಂಕಗಳು ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಸ್ಥಿತಿ, ಆಕಾಶ ಸ್ಥಿತಿ, ಬಣ್ಣ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸಹ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು. (ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಕೋಲಾರ, ಸಿರಾ (ತುಮಕೂರು), ಸಿರಸಿ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ)

- 2013-14ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಿರಾ, ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಸಿರ್ಸಿಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
- ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು ರೈತಿಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿವೆ.
- ಈ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು - ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ನಿಯೋಜನೆ ಮೇರೆಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ತಂತ್ರಜ್ಞ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಿಗೆ ಕುರಿ ಸಿಡುಬು ಮತ್ತು ಪಿಪಿಆರ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಲಸಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.

- ಪಿಪಿಆರ್‌ವಿಪಿ 62 ಸುಂಗ್ರಿ/96 ಲಸಿಕೆ ವೈರಸ್ ಮತ್ತು ಕುರಿ ಸಿಡುಬು SLT 32 Vero 12 ಲಸಿಕೆ ತಳಿ ವೈರಸ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಬೆಳೆಸಲಾಯಿತು.
- ಪಿಪಿಆರ್ ಮತ್ತು ಕುರಿ ಸಿಡುಬು ವೈರಾಣುವಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ವಿರೋಧಿ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಕಳಕಂಡಂತಿದೆ.
 - ಪಿಪಿಆರ್ ವೈರಸ್^{7.16} TCID 50/ ಮಿಲಿ
 - ಕುರಿ ಸಿಡುಬು ವೈರಸ್^{6.16} TCID 50/ ಮಿಲಿ
- ಲ್ಯಾಕ್ಟಲಬ್ಸಿಮಿನ್ ಮತ್ತು ಸುಕ್ರೋಸ್‌ಅನ್ನು ಸ್ಥಿರಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಬಳಸಿ ವೈರಸ್‌ಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರ ಮಾಡಿ ದ್ರವ ನಿರ್ದ್ರವೀಕರಿಸಲಾಯಿತು.
- ಮಿಶ್ರಿತ ಲಸಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಿಪಿಆರ್ ವೈರಸ್‌ನ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು RT-PCR ಮತ್ತು sELISA ಯಿಂದ ದೃಢಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
- ಮಿಶ್ರಿತ ಲಸಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಿಡುಬು ವೈರಸ್‌ನ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು PCR ಯಿಂದ ದೃಢಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
- ಮಿಶ್ರಿತ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಸೋಯಾ ಬೀನ್ ಕೇಸಿನ್ ಮೀಡಿಯಾ ಮತ್ತು ಫ್ಲೂಯಿಡ್ ಥಿಯೋಗ್ಲೈಕೋಲೇಟ್ ಮೀಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು.
- ಲಸಿಕೆಯನ್ನು 6-8 ತಿಂಗಳ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಉಪ ಚರ್ಮದ ಮೂಲಕ ಕೊಡಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಉಷ್ಣ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ 60 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಎರಡು ಕುರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿತ್ತು.
- ಲಸಿಕೆ ಕೊಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು, ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಲಸಿಕೆ ಕೊಟ್ಟ ಕುರಿಗಳ 25% ಮಾತ್ರ 5-6 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಸ್ವಲ್ಪ ಕೆಂಪು ಊತವನ್ನು ತೋರಿಸಿದವು, ಊತವು ಶುಷ್ಕ ಹುರುಪುಗೆ ತಿರುಗಿತು ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ತೊಡಕುಗಳಿಲ್ಲದೆ ವಾಸಿಯಾಯಿತು. ಇದಲ್ಲದೆ ಸಂಯೋಜಿತ ಲಸಿಕೆಗೆ ಅಹಿತವಾದ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳಿರಲಿಲ್ಲ.
- ಲಸಿಕೆ ಕೊಡುವ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆ ಕೊಟ್ಟು 14, 21, 45 ಮತ್ತು 90 ದಿನಗಳ ನಂತರ cELISA ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ನ್ಯೂಟ್ರಾಲ್ಯಾಸೇಷನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಪಿಪಿಆರ್ ವಿರುದ್ಧ ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- ಲಸಿಕೆ ಕೊಡುವ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆ ಕೊಟ್ಟು 14, 21, 45 ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಸೀರಮ್ ನ್ಯೂಟ್ರಾಲ್ಯಾಸೇಷನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಕುರಿ ಸಿಡುಬು ವಿರುದ್ಧ ಹ್ಯೂಮರಲ್ ಮತ್ತು ಜೀವ ಕೋಶ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಗರ್ಭಪಾತ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಂದ ಬ್ರುಸೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ, ಬಯೋಟೈಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

- ಕರ್ನಾಟಕದ ಆರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ ತುಮಕೂರು, ರಾಮನಗರ, ಮಂಡ್ಯ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಮತ್ತು ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಶಂಕಿತ ಗರ್ಭಪಾತದ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಂದ ಬ್ರುಸೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಗುರುತಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಯಿತು.
- 18 ಕುರಿ ಮತ್ತು 12 ಬ್ರುಸೆಲ್ಲಾ ಶಂಕಿತ ಕುರಿಗಳಿಂದ 30 ಭ್ರೂಣ, ಜಠರ ಮತ್ತು ಸೀರಂ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 30 ಸೀರಂ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ 25 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರುಸೆಲ್ಲಾ ಇರುವುದು RBPT ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಖಚಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬ್ರುಸೆಲ್ಲಾ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೀಡಿಯಂನಲ್ಲಿ ಐದು ಬ್ರುಸೆಲ್ಲಾ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು PCR ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ದೃಢೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ
- ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಬ್ರುಸೆಲ್ಲಾ ಮೆಲಿಟನ್ನಿಸ್ ಬೈಯೋಟೈಪ್ 1ರ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿರುತ್ತವೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಗಂಟಲು ಬೇನೆ ಲಸಿಕೆಯ ಡೋಸನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುವುದು.

- ಡೋಸ್ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿದ ಗಂಟಲು ಬೇನೆ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಮೊಲ ಮತ್ತು ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಯು ತೃಪ್ತಿದಾಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ದೇವಣಿ ಹಸುಗಳ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಪ್ರೊಫೈಲಿಂಗ್

- ದೇವಣಿ ತಳಿಗಳ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.



- ಬೇರೆ ತಳಿಗಳಿಗೆ (ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಹಾಗೂ ಕೃಷ್ಣವೇಲಿ) ಹೋಲಿಸಿದರೆ ದೇವಣಿ ತಳಿಗಳ ಬಿಳಿ ರಕ್ತಕಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ದೇವಣಿ ತಳಿಗಳ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಮತ್ತು ಎಮ್‌ಸಿಹೆಚ್ ನಿಯತಾಂಕಗಳು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಹಾಗೂ ಕೃಷ್ಣವೇಲಿ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ದೇವಣಿ ತಳಿಗಳ ಪ್ಲೇಟ್ಲೆಟ್ ನಿಯತಾಂಕಗಳು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ದೇವಣಿ ತಳಿಗಳ T.Pro ಮತ್ತು SGOT ನಿಯತಾಂಕಗಳು ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಗಳಿಗಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ದೇವಣಿ ತಳಿಗಳ ಖಲಕಖಿ ನಿಯತಾಂಕಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಿಗಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ದೇವಣಿ ತಳಿಗಳ SGPT ನಿಯತಾಂಕಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಿಗಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ದೇವಣಿ ತಳಿಗಳ ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಯೂರಿಯಾ ನಿಯತಾಂಕವು ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಗಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಉಳಿದ ಎರಡು ತಳಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಗುಂಪುಗಳ ನಡುವೆ, ಸರಾಸರಿ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ (ಹೆಣ್ಣು ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು) ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿ ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್ ನಿಯತಾಂಕಗಳ (ಗಂಡು ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು) ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮಹತ್ವದ ಭಿನ್ನತೆಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿಲ್ಲ.
- ದೇವಣಿ ತಳಿಯ ವಿವಿಧ ವಯೋಮಾನದ ಗುಂಪುಗಳ ನಡುವೆ ರಕ್ತ ಅಥವಾ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ಮಹತ್ವದ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿರಲಿಲ್ಲ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಹಸುಗಳ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಪ್ರೋಫೈಲಿಂಗ್.

- ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ರಕ್ತ ನಿಯತಾಂಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಇತರ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅದರಲ್ಲೂ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ದೇವಣಿ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಬಿಳಿರಕ್ತಕಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ.
- ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಗಳ ಸರಾಸರಿ Hb, MCH ಮತ್ತು PLT ನಿಯತಾಂಕಗಳು ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಮತ್ತು ಖಿಲ್ವಾರಿ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಿರುತ್ತದೆ.
- ಕೃಷ್ಣವೇಲಿ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಹಿಮೋಬ್ಲೋಬಿನ್ ಮತ್ತು MCH ನಿಯತಾಂಕಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿರುತ್ತದೆ.
- 0-3 ವರ್ಷಗಳು ಮತ್ತು 6-9 ವರ್ಷಗಳು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇತರ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಗುಂಪುಗಳು, ವಿವಿಧ ವಯಸ್ಸಿನ ಗುಂಪುಗಳು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಸರಾಸರಿ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ನಡುವೆ ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿರಲಿಲ್ಲ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬೀಜದ ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಿ-ಕ್ಯಾಪ್ಸಿನ್ ಎ1 ಮತ್ತು ಎ2 ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.

- ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಉಪಭೋಗಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ ಬೀಜದ ಹೋರಿಗಳಿಂದ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಡಿಎನ್‌ಎಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪಿಸಿಆರ್ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ರೂಪಾಂತರದ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಸರಣಿಯನ್ನು ವರ್ಧಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 102 ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಎಲ್ಲಾ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಡಿಎನ್‌ಎ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ 102 ಡಿಎನ್‌ಎ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು PCR-RFLP ತಂತ್ರಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಎ1 ಮತ್ತು ಎ2 ಜಿನೋಟೈಪಿಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಯಿತು.

ಫಾರ್ಮ್‌ನ ಹೆಸರು	ತಳಿ	ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬೇನೋಟೈಪಿಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ			ಶೇಕಡಾವಾರು (%)		
			A1A1	A1A2	A2A2	A1A1	A1A2	A2A2
ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಸಿಸಿ	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ	60	00	10	50	00	16.67	83.33



ನಂದಿನಿ ವೀರ್ಯ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಹೆಚ್‌ಎಫ್	10	02	05	03	20	50	30
ನಂದಿನಿ ವೀರ್ಯ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಜೆಸಿಫ	10	02	05	03	20	50	30
ಜಾನುವಾರು ಸಂವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ	ಥರ್ಪಾರ್ಕಾರ್	12	00	00	12	00	00	100
ರಾಜ್ಯ ವೀರ್ಯ ಸಂಗ್ರಹ ಕೇಂದ್ರ ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಳ್ಳಿಕಾರ್	05	00	00	05	00	00	100
ರಾಜ್ಯ ಜಾನುವಾರು ಸಂವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸೂರ್ತಿ (ಎಮ್)	05	00	00	05	00	00	100
ಒಟ್ಟು		102	04	20	78	3.92%	19.61%	76.47%

ಫಲಿತಾಂಶ:

- ಥರ್ಪಾರ್ಕಾರ್, ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಮತ್ತು ಸೂರ್ತಿ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 100% ಎ2ಎ2 ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 16.67% ಎ1ಎ2 ಜೀನೋಟೈಪ್ ಮತ್ತು 83.33% ಎ2ಎ2 ಇವೆ ಆದರೆ ಎ1ಎ1 ಜೀನೋಟೈಪ್ ಇಲ್ಲ.
- ಹೆಚ್‌ಎಫ್ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 20% ಎ1ಎ1, 50% ಎ1ಎ2 ಮತ್ತು 30% ಎ2ಎ2 ಜೀನೋಟೈಪ್ ಹೊಂದಿದೆ.
- ಜೆಸಿಫ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 20% ಎ1ಎ1, 50% ಎ1ಎ2 ಮತ್ತು 30% ಎ2ಎ2 ಜೀನೋಟೈಪ್ ಹೊಂದಿದೆ.

ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ವಯಸ್ಕ ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳ ದೇಹದ ಮಾಪನಗಳು

	ದೇಹದ ಆಕಾರದ ಅಳತೆಗಳು	ವಯಸ್ಕ ಗಂಡು ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳು (ಟಿ= 50)	ವಯಸ್ಕ ಹೆಣ್ಣು ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳು (ಟಿ= 50)
1	ದೇಹದ ಉದ್ದ	92.90 ± 0.70 **	85.70 ± 0.64 **
2	ತಲೆಯ ಉದ್ದ	27.13 ± 0.26	25.88 ± 0.20
3	ಮೂತಿಯ ಉದ್ದ	15.90 ± 1.04	12.61 ± 0.13
4	ಬಾಲದ ಉದ್ದ	57.85 ± 0.81	50.60 ± 0.60
5	ವಿದರ್ಶನಿಂದ ಎತ್ತರ	76.62 ± 0.49 **	69.56 ± 0.49 **
6	ರಂಪ್‌ನಿಂದ ಎತ್ತರ	76.07 ± 0.37	69.80 ± 0.45
7	ಎದೆಯ ಸುತ್ತಳತೆ	72.93 ± 0.67 **	66.56 ± 0.56 **
8	ಹೊಟ್ಟೆಯ ಸುತ್ತಳತೆ	44.45 ± 0.63	41.70 ± 0.56
9	ಕಿವಿಯ ಎತ್ತರ	14.32 ± 0.17	12.87 ± 0.17
10	ಕಿವಿಯ ಅಗಲ	8.88 ± 0.12	8.29 ± 0.12
11	ಕುತ್ತಿಗೆಯ ಉದ್ದ	25.47 ± 0.37	23.60 ± 0.32
12	ಕಣ್ಣಿನ ಬಣ್ಣ	ಕಂದು	ಕಂದು
13	ಚರ್ಮದ ಬಣ್ಣ	ಬಿಳಿ/ಕಂದು/ಬ್ರಿಂಡಲ್/ಜುಕ್ಕೆ	ಬಿಳಿ/ಕಂದು/ಬ್ರಿಂಡಲ್/ಜುಕ್ಕೆ



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪ್ರೌಢಾವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ತಲುಪಿದ ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ ತಳಿಯ ರಕ್ತಸಾರ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ

Table 2. ಪ್ರೌಢಾವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ತಲುಪಿದ ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ ತಳಿಯ ರಕ್ತಸಾರ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಉಲ್ಲೇಖ ಮೌಲ್ಯಗಳು
1	ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ (ಮಿಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	9.86 ± 0.11	9.55 ± 0.13	9-11.4
2	ರಂಜಕ (ಮಿಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	3.85 ± 0.10	3.65 ± 0.16	2.5-7.7
3	ಗಂಧಕ (ಎಂಎಂಟಿ/ಲೀ)	143.00 ± 1.00	145.00 ± 0.87	142-152
4	ಪೋಟ್ಯಾಷಿಯಂ (ಎಂಎಂಟಿ/ಲೀ)	4.69 ± 0.07	4.60 ± 0.08	4.4-6.1
5	ಕ್ಲೋರೈಡ್ (ಎಂಎಂಟಿ/ಲೀ)	115.84 ± 2.55	112.59 ± 2.19	110-124
6	ಗ್ಲುಕೋಸ್ (ಮಿಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	79.83 ± 0.99	78.75 ± 1.12	80-120
7	ಟೋಟಲ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ (ಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	7.03 ± 0.10	6.89 ± 0.19	5.5-7.5
8	ಅಲ್ಬುಮಿನ್ (ಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	4.65 ± 0.28	4.01 ± 0.13	2.6-4
9	ಗ್ಲೋಬುಲಿನ್ (ಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	4.20 ± 0.07	4.11 ± 0.06	2.1-3.7
10	ಬಿಲಿರುಬಿನ್ (ಮಿಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	0.78 ± 0.03	0.79 ± 0.03	0.1-0.6
11	ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್ (ಎಂಎಂಟಿ/ಲೀ)	136.33 ± 2.06	127.50 ± 2.66	110-330
12	ಎಸ್‌ಜಿಟಿ (ಆರ್‌ಎಂ/ಲೀ)	33.25 ± 0.69	31.58 ± 0.77	5.0-55
13	ಎಸ್‌ಜಿಪಿಟಿ (ಆರ್‌ಎಂ/ಲೀ)	34.67 ± 0.69	33.17 ± 0.77	5.0-107
14	ಬ್ಲಡ್ ಯುರಿಯಾ ನೈಟ್ರೋಜನ್ (ಮಿಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	5.01 ± 0.28	4.93 ± 0.33	8.8-26
15	ಕ್ರಿಯೇಟಿನಿನ್ (ಮಿಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	0.90 ± 0.04	0.86 ± 0.05	0.5-1.6
16	ಕ್ರಿಯೇಟಿನಿನ್ ಕ್ಲಿಯೇರ್ (ಆರ್‌ಎಂ/ಲೀ)	47.75 ± 0.68	46.42 ± 0.05	14-120

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : 'ಮುಧೋಳ ತಳಿ ಶ್ವಾನಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಬಲೀಕರಣ'

- ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 244 ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಹಾಗೂ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆಹಾರ, ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಹಾಗೂ ವಿಟಾಮಿನ್‌ನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುತ್ತದೆ.
- ಮೈಸೂರು ಕೆನಲ್ ಕ್ಲಬ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಮೈಸೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 187 ಶ್ವಾನಗಳಿಗೆ ಮೈಕ್ರೋಚಿಪ್ಪ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶ್ವಾನ ಹಾಗೂ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನ ಹಾಗೂ ಪಾಲನೆ ಪೋಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.



2) ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:

ಅ) ಯೋಜನಾ ವಿವರ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಅಂಗ ರಚನೆ ಬೋಧನೆಗೆ ಫ್ಲಾಶ್ ಆಧಾರಿತ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ	ವಿ.ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ	30.00	2014	ಡಾ. ಕೆ. ವಿ. ಜಮುನಾ
	ಎಫ್.ಐ.ಎಸ್.ಟಿ. (ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ)	ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	55.00	2015	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರೀಶ್‌ಕುಮಾರ್
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿದೇಶಿ ಡಾರ್ಪರ್ ತಳಿಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ನೂತನ ಮಾಂಸದ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಕುರಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	100.00	2014	ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಲಕ್ಷಣ ಗುಣಾಣುಗಳ ಅನುವಂಶೀಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	-	2016	ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಿಶ್ರತಳಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗಾಗಿ ಪರಮಾಣು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಗುರುತುಗಳ ಸಂಭಂದಿತ ಅಧ್ಯಯನ	ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ.	1.00	2017	ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಬಹುರೂಪತೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್. ಪಿ.	1.00	2017	ಡಾ. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ವಂಶವಾಹಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬಹುರೂಪತೆ ನಮೂನೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರತಳಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟಿಕ್ ಅಂಡಾಶಯದ ರೋಗದೊಂದಿಗೆ ಅವುಗಳ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ.	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	ಇಲ್ಲ	2017	ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ವಿರುದ್ಧ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಜೆನೆಟಿಕ್ಸ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	ಇಲ್ಲ	2017	ಡಾ. ಯತೀಶ್. ಹೆಚ್. ಎಂ.
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ದೇಶಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವ	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ.	1.00	2018	ಡಾ. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್



ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಅನುವಂಶೀಕರಣ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ				
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಗಳ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಎಝ್‌ಡ್‌ಎಲ್ ವಂಶವಾಹಿಯ ಎಸ್.ಎನ್.ಪಿಗಳ ಮಾದರಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣೀಕರಣ	ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ.	0.50	2018	ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ.	0.50	2018	ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೆಲವು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿದ ಮೇವಿನ ಮರಗಳ ಎಲೆಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ, ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಹಾಗೂ ಇನ್ ಸಿಟು ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಆಹಾರದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಬಗ್ಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	-	2017	ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಮ್.
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ - ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ.	ಕ.ಜ.ಅ.ಇ. ಸುಜಲಾ - 3	20.00	2017	ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಮ್.
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕುರಿಗಳ ಲಾಭದಾಯಕ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣು ಶೇಷಭಾಗದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ರಸಮೇವು ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಕುರಿತ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ.	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	-	2017	ಡಾ. ಸುಮ, ಎನ್.
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಎಫ್‌ಐಎಸ್‌ಟಿ, ಡಿಎಸ್‌ಟಿ	ಡಿಎಸ್‌ಟಿ, ದೆಹಲಿ	59.50	2015	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್
	ಬಂಧಿತ ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ಭೌರ-ಜೈವಿಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು	ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	1.50	2016	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಎಲ್‌ಆರ್ ಪಾತ್ರ	ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿ ದೆ	-	2017	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಎಸ್. ರಮೇಶ್
ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ.	ಹೆಚ್.ಎಫ್. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಮತ್ತು ದೇವಣಿ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಎಂ.ಬಿ.ಎಲ್-1 ವಂಶವಾಹಿ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ.	1.00	2017	ಡಾ. ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ
ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ.	ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಣತಂತು ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ.	1.00	2017	ಡಾ. ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬನ್ನೂರು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಳ ದಾನ್ಯದ ಮೇವು, ದ್ವಿದಳ ದಾನ್ಯ ಮೇವು	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	-	2017	ಡಾ. ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ



	ಹಾಗೂ ಮರಗಿಡಗಳ ಮೇವಿನ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಆಹಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ವುಗಳ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಜೀರ್ಣಶಕ್ತಿ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ				
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕುರಿ / ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ನಡವಳಿಕೆ ಅಭ್ಯಾಸದ ಕುರಿತು ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	-	2017	ಡಾ. ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಯಸ್ಕ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುಳ್ಳು ರಹಿತ ಪಾಪಸುಕಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ನುಗ್ಗೆ ಸೊಪ್ಪಿನ ಆಧಾರಿತ ಆಹಾರಗಳ, ಆಹಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಜೀರ್ಣವಾಗುವಿಕೆಯ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು.	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	-	2018	ಡಾ. ವೈ. ಮಧುರಾ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ					
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಶೈತ್ಯೀಕರಿಸಿದ ಮತ್ತು ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಿದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿನ ಎಮಲ್ಷನ್ ಆಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣ ಸ್ಥಿರತೆ ಮೇಲೆ ಸಾರಭೂತ ತೈಲಗಳು ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್‌ನ ಪರಿಣಾಮ	ಎಸ್.ಇ.ಆರ್.ಬಿ, ನವದೆಹಲಿ	27.30	2017	ಕಿರಣ, ಎಂ.
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪದವಿಧರರ ಚಲನೆ-ವೃತ್ತಿ ಮಾರ್ಗ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಐಸಿಎಆರ್	4.01	2017	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಹಿಂದುಳಿದ ಕೋಳಿ ರೈತರಿಗೆ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಮೊಟ್ಟೆ ಕೇಂದ್ರ (ಹ್ಯಾಚರಿ) ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ.	35.00		ಸತೀಶಚಂದ್ರ ಬಿರಾದಾರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ					
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗ ರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕಪಪಮಿವಿವಿ, ಬೀದರ್ ದ 12ನೇ ಸಂತೋಧನಾ ಸಂ. ಸ.ಸ. ದಿನಾಂಕ 07.06.2017ರಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಿದಂತೆ ಬಯೋಸೈಫೋಲ್ಡ್ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಉರ್ಜಿತಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	ಬಯೋಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಲ್ಯಾಬ್ ಐಐಟಿ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಎನ್ ಈಟಿಕೆ, ಸೂರತ್ಕಲ್. ಎಸ್ ಸಿ.ಎ ಎಮ್‌ಎಸ್‌ಟಿ ತಿರುವನಂತಪುರ ಎಮ್ ಕಾಪ್ಸ್ ಮನಿಪಾಲ್ ವಿವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾವಿಭಾಗ, ಜೆ ಎಸ್ ಎನ್ ಆಯುರ್ವೇದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೈಸೂರು.	-	-	ಡಾ. ಧೂಳಪ್ಪ ಎಮ್.



ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಹಲಸಿನ (ಆಸ್ಟೋಕಾರ್ಪಸ್ ಹೆಟೆರೊಫಿಲಸ್) ಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಲ್ಲದ ಆಹಾರ ವಸ್ತುವಾಗಿ ತಿನ್ನಿಸುವುದರ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	-	2017	ಡಾ.ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಆಡಿನ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವಿನ (ಮಿಲಿಯ ದೂಬಿಯ) ಎಲೆಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ.ಜಾ/ಪ.ವ. ಉಪಯೋಜನೆ	-	2017	ಡಾ. ಕೆ.ಎಸ್. ಗಿರಿಧರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ	ಇ-ವರಹಾ: ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತ ಹಂದಿ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ಐಟಿಆರ್‌ಎ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	16.83	2016	ಡಾ. ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ	ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಮೂಲದ ಆಹಾರಗಳಿಂದ ಎಸ್ಪೆರಿಚಿಯಾ ಕೋಲಿ ಮತ್ತು ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಎಂಟರಿಕಾದ ಜಿನೊಟೈಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಅನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ ಟಿಎಸ್‌ಪಿ	1.00	2018	ಡಾ. ಪ್ರಶಾಂತ್, ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ದಲ್ಲಿ ಅಬ್ಸಕ್ಯೂರ್ ಡಿಸೀಸ್ (ನಿಗೂಡೆ ಖಾಯಿಲೆಗಳ) ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ದ ಸ್ಥಾಪನೆ	5 ವರ್ಷ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆ	100.00	2017	ಡಾ. ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಎಥನೋವೆಟರ್ನರಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ	16.50	2016-17	ಡಾ: ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಅನುತ್ಪಾದಕ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಭರಿಸುವಿಕೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	30.00	2016-17	ಡಾ: ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ	ಜಾನುವಾರು ಆಶ್ರಯ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ ಸುಜಲಾ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	24.05	2014	ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ/ಸ್ಥಳೀಯ ಚಿಕನ್ ಪಾತ್ರದ ಪಾತ್ರನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.	ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ	0.60	2016	ಡಾ. ವೀರಣ್ಣಗೌಡ, ಬಿ.ಜಿ.



ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ.- II ಸುಜಾಲ-3 ಜಾನುವಾರು ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ - II ಸುಜಾಲ-3	-	2017	ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್.
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಿಂದುಳಿದ ಕೋಳಿ ರೈತರಿಗೆ ಮರಿಗಳು ಪೂರೈಕೆಗಾಗಿ ಮೊಟ್ಟೆಕೇಂದ್ರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	45.00	2017	ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್.
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳೀಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಲೆನಾಡುಗಿಡ್ಡೆ ಗೋ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕತೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ	0.50	2016	ಡಾ ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್.
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ -ವಿಭಾಗ	ಮಾಂಸ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕಸಾಯಿಖಾನೆ ಮುಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ.	ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವಾಲಯ	75.00	2013	ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ದೇಸಾಯಿ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ -ವಿಭಾಗ	ವಿವಿಧ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಸಾಲೆಯುಕ್ತ ಲೇಪನಾ ಚೆನ್ನಾ ಉಂಡೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವಿಕೆ.	-	-	2017	ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ದೇಸಾಯಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಣ್ಣ ಮಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ	'ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್ಪಿ - ಟಿಎಸ್ಪಿ' ಗ್ರಾಂಟ್	1.00	2017	ಡಾ. ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ.
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾವಿಭಾಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಆಸುಪಾಸಿನ ಗೋವುಗಳಲ್ಲಿ ಅನಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ಸಂಭಂದಿ ಸಿರೋಪ್ರಿವಿಲೆನ್ಸ್ ರಕ್ತ ಪರಿಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	0.60	2016	ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಪಾಟೀಲ್ ರೇವಣ್ಣ
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾವಿಭಾಗ	ಮಲೆನಾಡಿನ ಗೋವು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿನ ಶಿಸ್ಟೋಸೋಮ್ಸ್ ಕುರಿತ ಸಿರೋ ಪ್ರಿವಿಲೆನ್ಸ್, ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	'ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್ಪಿ - ಟಿಎಸ್ಪಿ'	1.50	2016	ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಪಾಟೀಲ್ ರೇವಣ್ಣ
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾವಿಭಾಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳಿಂದ ಹುಟ್ಟಿಬರುವ ಸೋಕಿನ ಕುರಿತ ಸಿರೋಪ್ರಿವಿಲೆನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಯನ.	'ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್ಪಿ - ಟಿಎಸ್ಪಿ'	0.60	2016	ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಪಾಟೀಲ್ ರೇವಣ್ಣ
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳಿಂದ ಹುಟ್ಟಿಬರುವ ಸೋಕಿನ ಕುರಿತ ಸಿರೋಪ್ರಿವಿಲೆನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಯನ.	'ಟಿಎಸ್ಪಿ'	0.54	2017	ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಪಾಟೀಲ್ ರೇವಣ್ಣ
ಪಶು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ವಿವಿಧ ಸೋಂಕು ರೋಗಗಳ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ	0.40	2016	ಡಾ. ಸುಂದರೇಶನ್



	ರೋಗಾಣುಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ.				
ಪಶು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪದೇ ಪದೇ ಕಂಡುಬರುವ ಕಿವಿಸೋಂಕಿನ ರೋಗಾಣುಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಅಂಟಿ ಬಯೋಟಿಕ್ ಸೆನ್ಸಿಟಿವಿಟಿ ಮಾದರಿಗಳು.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ	0.20	2016	ಡಾ. ಅರುಣ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ					
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ	ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ತಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿವರ ದಾಖಲಾತಿ ಹಾಗೂ ಹಿಂಡಿನ ನೋಂದಾವಣೆ ಯೋಜನೆ	ಎನ್‌ಎಎಫ್‌ಸಿಸಿ	55.00	2017	ಡಾ. ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್
ಪಶು ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೋಬೈಲ್ ಆಪ್ ಬಳಸಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಡಿಎಸ್ಪಿ - ಹೊಸದೆಹಲಿ	20.81	2017	ಶ್ರೀಮತಿ ಶ್ವೇತ, ಆರ್.
ಎಲ್. ಎಫ್. ಸಿ	ದೇಸಿ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಸಂತಾನಾಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಅನುವಂಶಿಕ ವೃದ್ಧಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ.ಟಿಎಸ್ಪಿ	0.40	2017	ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಭೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೊಗ್ರಾಫಿ ಮುಖಾಂತರ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಏದೆಡುರ ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ.	-	2016	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ	ಜಾನುವಾರು ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ - ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆ	15.62	2014	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್.
ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಸೀಡ್ ವಿಭಾಗ	52.88	2016	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ
ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ವಿಭಿನ್ನ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಹಸಿರು ಅನಿಲಗಳ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯ ಜೀವನ ಚಕ್ರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ನಿಖ್ರಾ ಯೋಜನೆ	27.15	2016	ಡಾ. ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ.
ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ	ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಶೆಲ್ ತೈಲ ಆಧಾರಿತ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಕೊಚ್ಚಿ	23.20	2017	ಡಾ. ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ.



ವಿಭಾಗ					
ಜಿಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ದೇಶಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	10.00	2017	ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ.
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ವಿಭಾಗ	ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಕರಗಿಹೋಗುವ ಸೂಚಕಗಳಾದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಓವಲ್ ದಾರಗಳ ನಡುವಿನ ಗಾಯ ಮಾಯುವಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ.	7.47	2017	ಡಾ. ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ					
ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ	ಧಾರವಾಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯೂ ಜ್ವರ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	0.60	2016	ಡಾ.ಸಂತೋಷ್ ಪಿ.ಎಸ್
ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ	ಬಿಂಕದಕಟ್ಟೆಯ ಮೃಗಾಲಯದಲ್ಲಿನ ಎಂಟಿಲೋಪ್ಸಗಳ ಒಳಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಬವಣೆ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	ಇಲ್ಲ	2017	ಡಾ.ಸಂತೋಷ್ ಪಿ.ಎಸ್
ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ	ಸಸ್ತೇನಿಯಾ ಮರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಪೋಷಕ ಹಾಗೂ ಹೈನು ರಾಸುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ.	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	ಇಲ್ಲ	2017	ಡಾ.ಸುಂಶಾತ್ ಹಂಡಗೆ
ಜಾನುವಾರು ಫಾರಂ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಒಣಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಜೋಳದ ಹುಲ್ಲಿನ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	ಇಲ್ಲ	2017	ಡಾ.ಮಹಾಂತೇಶ ನೇಕಾರ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಓಟ್ಸ್ಲೊಂಡಿಗೆ (ಅವನಾ ಸಟಿವಾ) ಸಂಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಹುದುಗಿಸಿದ ಹಾಲಿನ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ.	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	0.25	2016	ಜಯಶ್ರೀ ಹಿರೇಮಠ
ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಾಖ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	0.15	2017	ಡಾ. ಶಿಲ್ಪಾ ಶ್ರೀ ಬಿ.ಜಿ.
ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಶೋಧಿಸಿದ ಕೋಕುಮ್ ರಸ- ಹಾಲೊಡಕು ಪಾನೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	0.75	2017	ರಾಜಣ್ಣಾ, ಎಮ್.
ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ	"ಮೊಸರು ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಫಿರ್ ಧಾನ್ಯಗಳ ಪಾತ್ರ"	ಎಸಿಎಸ್ಸಿ - ಟಿಎಸ್ಸಿ	0.75	2017	ಮಾಲಾಶ್ರೀ, ಎಲ್.



ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ					
ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ	ಪಂಪ್ಪಿನ್ ಹಲ್ವಾ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ಮಳೀಯ ಸಿಹಿ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	0.10	2017	ಡಾ.ಶರಣಗೌಡ ಬಿ.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು					
ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ	ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಮುದ್ರ ಕೃಷಿಯ ಜಾಲ ಯೋಜನೆ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಸಿ.ಎಂ. ಎಫ್.ಆರ್.ಐ. ಕೋಚಿ	13.50	2016	ಡಾ.ಇ.ಜಿ.ಜಯರಾಜ್
ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ	ಬಿಳಿಕಾಲಿನ ಸಿಗಡಿ ಲಿತೋಪಿನಿಯಸ್ ವೆನ್ನಾಮಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಉಳಿವು, ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಪಾಲಿಹರ್ಟಲ್ ಘಟಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಮೆ. ನ್ಯಾಚುರಲ್ ರೆಮಿಡಿಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು	8.00	2017	ಡಾ.ಹೆಚ್.ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ
ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ	ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಗಳ ಸೆಟರ್ವೆಟ್ ಮತ್ತು ಮಂಗಳ ಬೋರೋಸಾನಿನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಮಂಗಳೂರು ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಫರ್ಟಿಲೈಸರ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	4.96	2015	ಡಾ. ಗಣಪತಿನಾಯ್ಕ ಎಂ. ಹಾಗೂ
ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ	ನೈಲ್‌ತೆಲಾಪಿಯ (ಓರಿಯೋಕ್ರೋಮಿಸ್ ನಿಲೋಟಿಕಸ್) ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಬದುಕುಳಿಕುವಿಕೆ, ರೋಗ ಪ್ರತಿರೋಧ ಮತ್ತು ಹೆಮಟಾಲಾಜಿಯ ಮೇಲೆ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿದ ಅಶ್ವಗಂಧ (ವಿತಾನಿಯಾ ಸೋಮ್‌ನಿಫೆರ) ಮತ್ತು ಗ್ರೀನ್‌ಟೀ (ಕೆಮಲಿಯಾ ಸೈನೋಸ್)ಯ ಪರಿಣಾಮ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಗ್ರಾಂಟ್	1.00	2018	ಡಾ. ಗಣಪತಿನಾಯ್ಕಯ್ಯಂ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ರೈತರಿಗೆ ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಏಕಾಏಕಿ ಮುನ್ನೂಚನೆ ಮತ್ತು ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಲು ನಾವೆಲ್ ಆಣ್ವಿಕ ವಿಧಾನಗಳು	ಇಂಡೋ ಯು.ಕೆ. ಡಿಬಿಟಿ. ಬಿಬಿಎಸ್‌ಆರ್‌ಸಿ	71.95	2016	ಡಾ. ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಡಿಬಿಟಿ ಬಯೋಇನ್ಫರ್ಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್ ವಿತರಣೆ ಮಾಹಿತಿ ಉಪಕೇಂದ್ರ (ಡಿಐಎಸ್ಸಿ)	ಡಿಬಿಟಿ	6.98	2000	ಡಾ. ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಜಲಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಏರೋಮೊನಾಸೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಸೋಂಕನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಫೇಜ್‌ನ್ಯೂಟಿಕ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಡಿಬಿಟಿ	20.98	2017	ಡಾ.ಎಸ್.ಕೆ.ಗಿರೀಶಾ



ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	ಮಂಗಳೂರು ಗೊಬ್ಬರ ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ದ್ರವತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರ ತೀರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಲಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಗಾವಣೆ	ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಲಿ.	5.50	2017	ಡಾ. ಗಂಗಾಧರಗೌಡ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	ಮಂಗಳೂರು ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕವಲಯದ ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಸರ್ಜನೆಯಿಂದಾಗುವ ಸಮುದ್ರ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಜಲಜೀವಿಗಳಿಗಾಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ನಿಗಾವಣೆ	ಮಂಗಳೂರು ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕವಲಯ ಲಿ., ಮಂಗಳೂರು	7.10	2017	ಡಾ. ಗಂಗಾಧರಗೌಡ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	ಸೀಕ್ವೆಂಟ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ಬರುವ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ದ್ರವತ್ಯಾಜ್ಯದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಜೈವಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಿಂದ ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡುವುದು	ಸೀಕ್ವೆಂಟ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಲಿ., ಮಂಗಳೂರು	0.45	2017	ಡಾ. ಗಂಗಾಧರಗೌಡ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್, ಮಂಗಳೂರು ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ವಿಸರ್ಜಿಸುವ ದ್ರವತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಸಮುದ್ರ ತೀರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾಲಿನ್ಯದ ನಿಗಾವಣೆ	ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್ ಮಂಗಳೂರು	6.32	2017	ಡಾ.ಎಮ್.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	ಉಡುಪಿ ಉಷ್ಣಸ್ಥಾವರ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ದ್ರವತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಸರ್ಜಿಸುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಗಾವಣೆ	ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ ಉಡುಪಿ	7.84	2017	ಡಾ.ಎಚ್.ಆರ್. ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	ಮಂಗಳೂರಿನ ದಕ್ಷಿಣ ವಾರ್ಡ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಬಂದರುವಿನ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವುದು	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ/ಎಸ್‌ಟಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿ	1.50	2017	ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯಕ
ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರ ಸುಸ್ಥಿರ ಹಾಗೂ ಸುಭದ್ರ ಜೀವನೋಪಾಯ-ಸಮಗ್ರ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಎಸ್.ಇ.ಆರ್.ಬಿ. ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ., ಹೊಸ ದೆಹಲಿ	45.64	2014	ಡಾ. ಮೃದುಲ ರಾಜೇಶ್
ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಹಾಗೂ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ಕಾಂಡ್ರಾವನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜೀವರಾಶಿಗಳ ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಬಳಕೆಗಾಗಿ	ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ., ಹೊಸ ದೆಹಲಿ	11.00	2016	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರನಾಯ್ಕ ಎ ಎಸ್



	ಸಾಮಾಜಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಕ್ರಮಗಳು				
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ತಯಾರಿಸಿದಂತಹ ವಾಯು ಸಂಯೋಜಕಗಳ ದಕಸಿತೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ಜಲಚರಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ವಾಯು ಸಂಯೋಜಕಗಳ ಪ್ರಭಾವ	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಬಿ/ ಟಿ.ಎಸ್.ಬಿ	2.50	2018	ಎಸ್.ವರದರಾಜು
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ,	ಭಾ.ಕೃ.ಸಂ.ಮಂ- ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹ-ಸಂಘಟಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ (ಕೋಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ಅಭಿಯಂತರು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ).	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ	-	2010	ಡಾ. ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು,
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಬೆಂಗಳೂರು					
ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣಾವಲಿನ್ ಬಗ್ಗೆ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	11.00	1998	ಡಾ. ಪಿ.ಗಿರಿದರ್
ಪ.ಆ ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗದ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಕುರಿತು ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	75% ಐಸಿಎಆರ್ 25% ರಾಜ್ಯ	50.00	1997	ಡಾ.ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ. ಸಂ.	ದಕ್ಷಿಣ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (ದ. ಪ್ರಾ. ರೋ. ನಿ. ಪ್ರ)	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	264.00	1999	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ.ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಜಾತಿಗಳ ಹಾವಿನ ವಿಷ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಆರ್ಕಿವಿವೈ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ)	50.00	2015	ಡಾ. ಶೋಭಾ ರಾಣಿ ಎಂ.
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಕುರಿಗಳಿಗೆ ನೀಲಿ ನಾಲಗೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಪೆಂಟಾವೈಲೆಂಟ್ ಲಸಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ನೀಲಿ ನಾಲಗೆಯನ್ನು ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕರ್ನಾಟಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಉಣ್ಣೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ	30.54	2014	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ.ಭೈರೇಗೌಡ
ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ. ಸಂ.	ಕುರಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	2700.00	2017	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ.ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	GMP ಯ ಪ್ರಕಾರ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	500.00	2017	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ.ಭೈರೇಗೌಡ



	ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಪ್ರಾಣಿ ಸವಾಲು ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವುದು				
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ರೋಗನಿರೋಧಕ ಆಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಥೇನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು	ಡಿಬಿಟಿ	4.70	2014	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ.ಭೈರೇಗೌಡ
ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ. ಸಂ.	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಹೋರಿಗಳನ್ನು ಅನುವಂಶಿಕ ಅಸ್ಥಿತ್ವಗಳಿಗೆ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪಿಸುವುದು	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	235.00	2014	ಡಾ. ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಜಿಎಮ್-ಸಿಎಸ್‌ಎಫ್‌ನ್ನು ಬಳಸಿ ಹಂದಿ ಜ್ವರಕ್ಕೆ ಬೈ-ಸಿಸ್ಟೋನಿಕ್ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	32.00	2017	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ.ಭೈರೇಗೌಡ
ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ. ಸಂ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಫೋರೇನ್ಸಿಕ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	560.00	2016	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ. ಸಂ.	ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಆನ್ವಯಿಕ (ರೆಫರಲ್)ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	300.00	2016	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	10000.00	2017	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಚಪ್ಪರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯ ಡೋಸ್ ಕಡಿತದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	3.00	2014-15	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಹಂದಿ ಜ್ವರ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿಜನಕ ಕ್ಯಾಪ್ಸೂಲ್-ಕಿಣ್ವ-ಲಿಂಕ್ಡ್ ಇಮ್ಯುನೊಸಾರ್ಬೆಂಟ್ ಅಸ್ಸೇ (ಎಸಿ-ಎಲಿಸಾ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	3.00	2017-18	ರಂಗನಾಥ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಬುಸೆಲ್ಲಾ ಮೆಲಿಟೆನ್ನಿಸ್ ರೆವ್-1 ಜೀವಂತ ಲಸಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಡೋಸ್‌ನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಚರ್ಮದಡಿ ಹಾಗೂ ಕಣ್ಣಿನ ಮಾರ್ಗಗಳಿಂದ ಲಸಿಕೆಯ ರಕ್ಷಣೆಯ ಹೋಲಿಕೆ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	2.00	2017-18	ಸುಮತಿ, ಬಿ.ಆರ್.
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಆಡುಗಳಿಗೆ ಪಿಪಿಆರ್ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಪಾಕ್ ಸಂಯೋಜಿತ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	4.00	2017-18	ಅಮಿತಾ ರಿನಾ ಗೊಮ್ಸ್
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮೈ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	1.00	2017-18	ಅಮಿತಾ ರಿನಾ ಗೊಮ್ಸ್



	ರೋಲರ್ ಕಲ್ಟರ್ ಬಾಟಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್. ವೈರಾಣುವಿನ ಇಳುವರಿ- ಒಂದು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ				
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಕೇಸಿನ್ ಡೈಜೆಸ್ಟ್ ಅಗಾರ್ (ಸ್ವೇರುಲೇಷನ್ ಅಗಾರ್) ಮತ್ತು ನ್ಯೂಟ್ರಿಯಂಟ್ ಅಗಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಅಚಿಥ್ರಾಕ್ಸಿಸ್ ಸ್ಪರ್ಸ್ ಸ್ಟ್ರೇನ್ ವೈಯಬಲ್ ಸ್ಟೋರ್‌ಗಳ ಇಳುವರಿಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	1.00	2017-18	ಕವಿತಾ, ಜಿ.
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಬಹುಘಟಕೀಯ ಕಾಸ್ಪಿಡಿಯಲ್ ಲಸಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	2.00	2017-18	ಸುಮಂತ ಕುಮಾರ್, ಆರ್.
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಕೋಶ ಮುಕ್ತ ಎಂಟರೋಟಾಕ್ಸಿಮಿಚುಟಾಟಾಕ್ಸಾಯ್ಡ್ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	2.00	2017-18	ಸುಮಂತ ಕುಮಾರ್, ಆರ್.
ಡಬ್ಲ್ಯು.ಎಡಿಡಿಎಲ್ ಬನ್ನೆರುಘಟ್ಟ	ಸೆರೆಯಾಳು ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಮೋಪ್ರೊಟೊಜೋವನ್ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	0.80	2017-18	ಮಂಜುನಾಥ, ವಿ.
ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ. ಎಲ್.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	1.00	2017-18	ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ
ಪ.ಆ.ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಲ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ಹೊರೆ ಮತ್ತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಟೋ ಪ್ಯಾಥೋಲಜಿಯ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧದ ತುಲನೆ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	1.10	2017-18	ಶೆಷರಾವ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ವೈರಾಣು ಲಸಿಕೆ ಎಚ್‌ಎಸ್, ಬಿಕ್ಯೂ ಇಟಿ ಮತ್ತು ಅಚಿಥ್ರಾಕ್ಸಿಸ್ ಸವಾಲಿನ ತಳಿಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	2.00	2017-18	ಎಂ. ಶೋಭಾರಾಣಿ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಸಂಘಟಿತ ಸಾಕಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ವೈರಲ್ ಅತಿಸಾರದ ಪ್ರಭುತ್ವ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	1.00	2017-18	ಎಂ. ಶೋಭಾರಾಣಿ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಪಿಪಿಆರ್, ಸಿಎಸ್‌ಎಫ್ ರೇಬೀಸ್, ಕೆಎಫ್‌ಡಿ ಮತ್ತು ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆಯ ವೈರಾಣುಗಳ ಲಸಿಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	2.00	2017-18	ಎಂ. ಶೋಭಾರಾಣಿ



ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಎಚ್‌ಎಸ್, ಬಿಕ್ಕೂ, ಇಟಿ ಮತ್ತು ಅಂಥಾಕ್ಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಲಸಿಕೆ ತಳಿಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	2.00	2017-18	ಎಂ. ಶೋಭಾರಾಣಿ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವೃತ್ತಿಪರರಲ್ಲಿ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ರಕ್ಷಿಸಾರ ಪ್ರಭುತ್ವ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	0.50	2017-18	ಎಂ. ಶೋಭಾರಾಣಿ
ಪ.ಆ.ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಸೆರೆಹಿಡಿದ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳ ಮುಕ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಆತಿಥೇಯರ ಮೇಲೆ ಅವುಗಳ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	1.55	2017-18	ಸುಧಾರಾಣಿ, ಆರ್.
ಪ.ಆ.ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಮಲನಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ಮತ್ತು ಡಿಯೋನಿ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ತಂತ್ರ ದಿಂದ ಅನುವಂಶಿಕ ತೊಂದರೆಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	1.00	2017-18	ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.
ಪ.ಆ.ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಗೋವು ಮತ್ತು ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಅಂಥಾಕ್ಸ್ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	1.50	2017-18	ಶಿವರಾಜ, ಎಂ.
ಪ.ಆ.ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಪಿಸಿಆರ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಾರ ಪಾಸಿಟಿವ್ ತಳಿವರ್ಧಕ ಹೋರಿಗಳ ವೀರ್ಯ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	2.00	2017-18	ಶಿವರಾಜ, ಎಂ.
ಪ.ಆ.ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಪಿಸಿಆರ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಾರ ಪಾಸಿಟಿವ್ ತಳಿವರ್ಧಕ ಹೋರಿಗಳ ವೀರ್ಯ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಜೋನ್ಸ್ ರೋಗದ ರೋಗನಿರ್ಣಯ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	2.00	2017-18	ಶಿವರಾಜ, ಎಂ.
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ					
ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)	ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದೇವಣಿ ತಳಿ ರಾಸುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ದಾಖಲಾತಿ ಯೋಜನೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಾಸುಗಳ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನಾ ಯೋಜನೆ	60.00	2017	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಎಮ್. ಪಾಟೀಲ್
ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)	ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ದೇವಣಿ ಫಾರಂ ಸ್ಥಾಪನೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೋಕುಲ್ ಮಿಷನ್	100.00	2017	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಎಮ್. ಪಾಟೀಲ್
ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಕಸ್ಮಿಕ ಕೃಷಿ ಆಪತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳ ನವೀಕರಣ	ಕ್ರೀಡಾ, ಹೈದರಾಬಾದ್	1.50	2017	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಎಮ್. ಪಾಟೀಲ್



ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ					
ಜಾ. ಸಂ. ಮಾ. ಕೇ. (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ), (ಐಸಿಎಆರ್ ಅನುದಾನದ ಯೋಜನೆ)	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು	28.30	2009	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ					
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅ) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	"ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್ ಕಾವಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ" ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅ) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ "ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನಾ ಕೇಂದ್ರ" ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ.	251.00	2009	ಡಾ.ಎಂ.ಎಸ್.ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಬಿ), ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮೀನುಮರಿ ಸಾಕಾಣೆ, ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೀನು ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಹೈದರಾಬಾದ್	23.94	2014	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿನ ಆಯ್ದು ಕೆರೆಗಳ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಕೆರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	2.41	2017	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. ಹೆಬ್ಬಾಳ	"ಕಾವೇರಿ, ತುಂಗಭದ್ರಾ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಾ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಚೌಳು, ಕ್ಷಾರೀಯ ಮತ್ತು ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ"	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	81.00	2017	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸುಜಾಲಾ-III ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	19.12	2014	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ					
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ. (ಕ), ಅಂಕೋಲಾ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಡಲ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ (ಎ.ಐ.ಎನ್.ಪಿ)	ಸಿ.ಎಮ್.ಎಫ್.ಆರ್. ಐ ಕೊಚ್ಚಿ	13.50	2017	ಡಾ.ಇ.ಜಿ.ಜಯರಾಜ,
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ					
ಮೀ.ಸಂ. ಮತ್ತು ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ	ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಮುರ್ ಕಾರ್ಪ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಕಾರ್ಪ್ ಮೀನುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ತಲಾಧಾರಿತ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ, ಅನುದಾನ	15.00	2017	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್.
ಮೀ.ಸಂ. ಮತ್ತು ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ	ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯು.ಡಿ.ಪಿ.- II(ಸುಜಾಲಾ-III) ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಬೆಂಬಲ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	12.97	2018	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್.



	ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಯೋಜನೆ				
ಮೀ.ಸಂ. ಮತ್ತು ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ	ಮೀ.ಸಂ.ಮತ್ತು ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ಮತ್ತು ಸುಲಭ ವಿಧಾನಕ್ಕಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ, ಅನುದಾನ	5.00	2018	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್.
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ -ತುಮಕೂರ					
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ - ತುಮಕೂರ	ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸುಜಲಾ-III ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಯೋಜನೆ	ಆರ್‌ಕೆವಿವೈ	410.00	2017	ಶಿವಕುಮಾರ, ಆರ್.
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ, ಹಾವೇರಿ					
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ, ಹಾವೇರಿ	ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸುಜಲಾ-III ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಯೋಜನೆ	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	14.00	2014	ಶಿವಕುಮಾರ, ಕೆ. ರಠ್ಡೆರ
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರನಳ್ಳಿ					
ಸುಜಲಾ III	ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಡಿ.ಪಿ-II(ಸುಜಲಾ III)ಯೋಜನೆ ಜಾನುವಾರ ಆದಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ	ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ	16.00	2015	ಡಾ. ಶೇಷರಾವ

ಚಾಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಾರಾಂಶ



#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	
		ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ (ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	22	272.00
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	03	66.31
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	22	314.32
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	10	212.53
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	04	0.60
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	04	1.90
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	01	0.10
8	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	17	215.22
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	34	14773.69
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-
11	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	-	-
12	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	04	126.47
13	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	-	-
14	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	03	32.97
15	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ,	01	13.50
16	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	01	28.30
17	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ,	03	161.50
18	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	01	251.00
19	ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೊರನಳ್ಳಿ	-	-
20	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ	-	-
21	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	01	410.00
22	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು	01	14.00
23	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ	-	-
24	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ	-	-
25	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರನಳ್ಳಿ	01	16.00
	ಒಟ್ಟು	133	16910.41



ಬ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಅಂಗ ರಚನೆ ಭೋದನೆಗೆ ಫ್ಲಾಶ್ ಆಧಾರಿತ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ

- ಯೋಜನೆಯು ಬಹುತೇಕ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು. ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಕೇವಲ ಹತ್ತು ಲಕ್ಷಗಳು ಮಾತ್ರ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು. ಉಳಿದ ಹಣ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ತಕ್ಷಣ ಉಳಿದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಎಪ್.ಐ.ಎಸ್.ಟಿ. ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿಧಿ

- ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿಧಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ ಘಟಕ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಗರಗಸವನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದ್ದು. ಭೋದನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ವಿದೇಶಿ ಡಾರ್ಪರ್ ತಳಿಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ನೂತನ ಮಾಂಸದ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಕುರಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

- ಕುರಿ ಅಂಗಳ ನಿರ್ಮಾಣವು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಆಸ್ತಿ ಶಾಖೆಯಿಂದ ಅದರ ಹಸ್ತಾಂತರಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಯುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.
- ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಡಾರ್ಪರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಂವರ್ಧಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು 5 F₁ ಮರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಯಿತು.
- ಈ₁ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಯಿತು.
- ಸುಮಾರು 40 ಯಳಗಾ ಕುರಿಗಳ ಖರೀದಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಲಕ್ಷಣ ಗುಣಾಣುಗಳ ಅನುವಂಶೀಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ

- ಮಂಡ್ಯ ಮತ್ತು ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳ ನಡುವಿನ ಎಮ್‌ಟಿಎನ್‌ಆರ್‌1ಎ ಅನುವಂಶೀಯ ಧಾತುವಿನ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.
- ಮೇಲಿನ ತಳಿಗಳ ನಡುವಿನ ಎಮ್‌ಟಿಎನ್‌ಆರ್‌1ಎ ಅನುವಂಶೀಯ ಧಾತುವಿನ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿಲ್ಲವೆಂದು ಆರ್‌ಎಸ್‌ಎ|ಆರ್‌ಎಫ್‌ಎಲ್‌ಪಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದೆ
- ಮಂಡ್ಯ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮಾದರಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣದ ಕುರಿತಾದ ಮತ್ತಷ್ಟು ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಿಶ್ರತಳಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗಾಗಿ ಪರಮಾಣು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಗುರುತುಗಳ ಸಂಭಂಧಿತ ಅಧ್ಯಯನ

- ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇತರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸರಬರಾಜುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ, ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಅನುವಂಶೀಕ ಮಾರ್ಕರ್‌ಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಅನುವಂಶೀಕ ಬಹುರೂಪತೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ

- ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಉಪಭೋಗ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ವರ್ಧನೆಮಾಡಲಾಗಿದೆ
- ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಅನುವಂಶೀಕಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ವಂಶವಾಹಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬಹುರೂಪತೆ ನಮೂನೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರತಳಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟಿಕ್ ಅಂಡಾಶಯದ ರೋಗದೊಂದಿಗೆ ಅವುಗಳ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ

- ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ವರ್ಧನೆಮಾಡಲಾಗಿದೆ
- ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ವಂಶವಾಹಿಗಳಲ್ಲಿ (ಐ.ಎನ್.ಹೆಚ್.ಎ., ಎಲ್.ಹೆಚ್.ಆರ್. ಮತ್ತು ಸಿ.ವೈ.ಪಿ.19) ಬಹುರೂಪತೆಗಳ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.



- ಜೀನೋಟೈಪಿಕ್ ಮಾದರಿಯ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರತಳಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟಿಕ್ ಅಂಡಾಶಯದ ರೋಗದೊಂದಿಗೆ ಅವುಗಳ ಸಂಬಂಧದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ವಿರುದ್ಧ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಚೆನೆಟ್‌ನ್ ಅಧ್ಯಯನ

- ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ
- ಡಿ.ಎನ್.ಎ ಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
- ಎಸ್.ಸಿ.ಸಿ., ಸಿ.ಎಮ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತೆಗಳನ್ನು ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
- ಜೀನೋಟೈಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ದೇಶೀ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವ ಅನುವಂಶೀಕಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

- ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಡಿ.ಎನ್.ಎಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ರೋಗನಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಗಳ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಎಝುವೆಲ್ ವಂಶವಾಹಿಯ ಎಸ್.ಎನ್.ಪಿಗಳ ಮಾದರಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣೀಕರಣ

- ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಉಪಭೋಗ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೊಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು

- ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಉಪಭೋಗ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕೆಲವು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಮೇವಿನ ಮರಗಳ ಎಲೆಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ, ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಹಾಗೂ ಇನ್ ಸಿಟು ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಆಹಾರದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಬಗ್ಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.

- ಹೆಬ್ಬೇವು, ನುಗ್ಗೆ, ಜಾಲಿ, ಕಾಡುಕಣಗಲೆ, ಹಲಸಿನ ಮರ, ಕೊಂಡಮಾವು, ಅಗಸೆ ಮತ್ತು ಸುಬಾಬುಲ್ ಮರಗಳ ಮೇವನ್ನು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಮರಗಳ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ (ಪ್ರಾಕ್ರಿಮೇಟ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್) ಮತ್ತು ನಾರಿನಾಂಶಗಳ ಪರಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ ಈ ಮೇವುಗಳ ಶಕ್ತಿಯ ಪ್ರಮಾಣದ ಬಗ್ಗೆ ಪರಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಟಿಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಟಿರಿ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ - ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ

- ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ ವತಿಯಿಂದ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನದ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕುರಿಗಳ ಲಾಭದಾಯಕ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣು ಶೇಷಭಾಗದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ರಸಮೇವು ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಕುರಿತ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ.

- ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣಿನ ಶೇಷಭಾಗಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಂದ, ರೈತರಿಂದ ಹಾಗೂ ಲಾಲ್‌ಬಾಗ್‌ನ ಮೇಳಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಸಣ್ಣಗೆ ಕತ್ತರಿಸಿ ಸೂರ್ಯನ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಶೇ. 65 ರ ತೇವಾಂಶಕ್ಕೊಣಗಿಸಲಾಯಿತು. ನಂತರ 200 ಲೀಟರ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕಾರ್ಬಾಯ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಇಲ್ಲದಂತೆ ಒತ್ತಿ ತುಂಬಿ, ನಂತರ ಕಾರ್ಬಾಯ್‌ಗಳನ್ನು ಭದ್ರವಾಗಿ ಮುಚ್ಚಿ ರಸ ಮೇವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಲಸಿನ ಶೇಷಭಾಗದ ರಸಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. 5-7 ತಿಂಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಸಮತೂಕದ 18 ಗಂಡು ಕುರಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ 6 ಕುರಿಗಳ 3 ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಗುಂಪು 1:	ಆರು ಕುರಿಗಳ ಒಂದನೇ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮಾತ್ರ (ಒಣ ಹುಲ್ಲಿನ ಪೂರೈಕೆ)
ಗುಂಪು 2:	ಆರು ಕುರಿಗಳ ಎರಡನೇ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಹಲಸಿನ ಶೇಷಭಾಗದ ರಸಮೇವು, ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಮೇವಿನ ಬದಲಾಗಿ (ಶೇಕಡಾ 25 ರಷ್ಟು)
ಗುಂಪು 3:	ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಶೇಕಡಾ 50 ರಷ್ಟು ಭಾಗವನ್ನು ಹಲಸಿನ ಶೇಷಭಾಗದಿಂದ ಪೂರೈಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಗುಂಪಿನ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಐಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ. ಹೆಚ್.ಎಫ್. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಮತ್ತು ದೇವಣಿ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಎಂ.ಬಿ.ಎಲ್-1 ವಂಶವಾಹಿ ಅಧ್ಯಯನ

- 50 ಹೆಚ್.ಎಫ್. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಮತ್ತು 50 ದೇವಣಿ ಹಸುಗಳಿಂದ ಹಾಲು ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಹಾಲು ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು CMT, EC, ಮತ್ತು SCC ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಹೊರತೆಗೆಯುವ ವಿಧಾನದಿಂದ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಯನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- N.r. 260/280 ಅನುಪಾತವು 1.7 - 1.9 ಆಗಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚು ಶುದ್ಧತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- 10 ಮಿ.ಲೀ, ರಕ್ತದಿಂದ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಇಳುವರಿಯು 380-667 µg ಆಗಿದ್ದು, ಸರಾಸರಿ 514 µg ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಸಮತಲ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ಅಗರೋಸ್ ಜೆಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಫೋರೆಸಿಸ್ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಜೀನೋಮಿಕ್ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಎಂ.ಬಿ.ಎಲ್-1 ವಂಶವಾಹಿ ಧಾತುವನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಣತಂತು ಅಧ್ಯಯನ

- ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಕಾರಕಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸ್ವಪೈಲೋಕಾಕ್ಯೆ ರೋಗಾಣುವಿನಿಂದ ಬಂದ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವಿನ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಎಪಿಡೆಮಿಯೋಲಜಿ ಮತ್ತು ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.

ವಿವಿಧ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಹಸು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಎಂಟುನೂರು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶುಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಪುನರಜೀವನಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ವಿಭಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಂಡ ಸ್ವಾಫಿಲೋಕೊಕಲ್ ಮ್ಯಾಸ್ಸಿಟಿಕ್ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಫಿನೋಟೈಪಿಕ್ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಂದ ಧೃಡೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಮತ್ತಷ್ಟು ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಪ್ರತಿ ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ (ಎನ್=96) 30 ಪ್ರತಿಶತದಷ್ಟು ಸ್ವಾಫಿಲೋಕೊಕಲ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲಿ ಪ್ರತೀಕವಾದ 50% (ಎನ್=4) ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ 100 ಸ್ವಾಫಿಲೋಕೊಕೈ ಆರಿಯಸ್, 14 ಎಸ್.ಎಪಿಡೆಮಿಡಿಕ್ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 19 ಎಸ್. ಕೊಮೊಜೆನ್ಸ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಡಿಎನ್ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಕಿಟ್ ಬಳಸಿ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿತ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಿಂದ ಜೀನೋಮಿಕ್ ಡಿಎನ್ಎ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ (ಎನ್ = 133) ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ನ್ಯೂಕ್, ಎಸ್ ಒಡಿ ಎ, ಆರ್.ಪಿ.ಸಿ. ವಂಶವಾಹಿನಿ ಗಳನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿದ್ದು, ಕ್ರಮವಾಗಿ ಎಸ್. ಆರಿಯಸ್, ಎಸ್. ಕ್ರಮೊಜೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಪಿಡೆಮಿಡಿಕ್ಸ್ (ಎನ್ = 133) ಪಿಸಿಆರ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಧೃಡೀಕರಿಸಲಾಯಿತು. ಸ್ಪಾಜೀನ್ (ಪ್ರೋಟೀನ್ ಎ ಡಿಟರ್ಮಿನೆಂಟ್) ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಕ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು (ಎಕ್ಸ್) ಹೊಂದಿದೆ, ಇದು ಅಳಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಘಟಕಗಳ ನಕಲು ಮತ್ತು ಪಾಯಿಂಟ್ ರೂಪಾಂತರದ ಮೂಲಕ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಸಂಟಿಕ್ಟ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಸ್ಪಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ X ವಲಯ ಕೋಡಿಂಗ್ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಸುತ್ತುವರೆಯುತ್ತವೆ PCR ವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ನೇರ ಅನುಕ್ರಮ ಟೈಪಿಂಗ್ಗೆ ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ.

ಐರೆಸ್ ಡಿಸೋಸ (2006) ಅವರು ಅಳವಡಿಸಿದ ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಪಿಸಿಆರ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸ್ಪಾ ಜೀನ್ ವರ್ಧನೆಗೆ ಪಿಸಿಆರ್ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ದಿನಾಂಕದವರೆಗೂ 41 ಎಸ್, ಆರಿಯಸ್ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪಿಸಿಆರ್ ವಿಧಾನ ದಿಂದ ಸ್ಪಾಜೀನ್ ಅನ್ನು ವರ್ಧನೆ ಮಾಡಿ, ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಜೀನ್ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಯಿತು.

ಮಲ್ಟಿಲೋಕಸ್ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸ್ ಟೈಪಿಂಗ್ (MLST) ಎಂಬುದು ಏಳು ಹೌಸ್‌ಕೀಪಿಂಗ್ ವಂಶವಾಹಿಗಳ 450*- ಬಿಪಿ ಆಂತರಿಕ ತುಣುಕುಗಳ ಸರಣಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಯನ್ನು, ವಿಭಿನ್ನ ಅನುಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿಭಿನ್ನ ಅಲೀಲ್ಸ್‌ನಂತೆ ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಹೌಸ್‌ಕೀಪಿಂಗ್ ವಂಶವಾಹಿಗಳ (ಆಲಿಲಿಕ್ ಪ್ರೋಫೈಲ್ ಅಥವಾ ಅನುಕ್ರಮ ವಿಧ (ST) ದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಯನ್ನು ಅಲೀಲ್ಸ್ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುತ್ತದೆ.

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ, ಏಳು ಮನೆ ಕೀಪಿಂಗ್ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ವರ್ಧನೆಗೆ ಮೂರು ಬುಬಾಲಿನ್ ಎಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳು ಪಿಸಿಆರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಗಾಗಿ ಏಳು ಹೌಸ್‌ಕೀಪಿಂಗ್ ಜೀನ್‌ಗಳ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಧಕಗಳನ್ನು ಜೀನ್ ಸೆಕ್ವೆನ್ಸ್ ಮಾಡಿದ್ದು ಅವುಗಳ ಆಲಿಲಿಕ್ ಪ್ರೋಫೈಲ್‌ನ್ನು ಮಲ್ಟಿಲೋಕಸ್ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸ್ ಟೈಪಿಂಗ್ (MLST) ಪಡೆಯಬೇಕಿದೆ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ರೇಬಿಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು.

ಒ.ಐ.ಇ. ವಿಶ್ವ ಸಂಘಟನೆಯು ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ OIE ಲ್ಯಾಬರೇಟರಿ ಟ್ರುನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ, ಎಂಬ ಜಾಗತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ, ಅದರ ಮೂಲಕ OIE ಉಲ್ಲೇಖ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಜಾಗತಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲಕ ಆದ್ಯತೆಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಾಣಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ (ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ) ರೋಗ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ, ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವೆಗಳ ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತದ ಮೂಲಕ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಪರಿಣತಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಬಿಐ ರೈಬಿಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ವನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸಲು ಅನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಹೆಲ್ತ್ ಏಜೆನ್ಸಿ (ಎಪಿಎಚ್), ಸರೆ, ಯು, ಮತ್ತು ಸೆಂಟರ್ಸ್ ಫಾರ್ ಡಿಸೀಸ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರಿವೆನ್ಷನ್ (ಸಿಡಿಪಿ), ಅಟ್ಲಾಂಟಾ, ಜಿಎ, ಯು.ಎಸ್.ಎ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ, KVAFSU/CVA/ ಕ್ರುಸೆಲ್ ರೇಬಿಸ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ, ಪಶುಸೂಕ್ಷ್ಮಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ನ್ನು ಅವಳಿ ಪಾಲುದಾರ ಎಂದು ಹುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿ ಮೂರು OIE ಳಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಎಸ್.ಯು., ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ, 2016-2017 ರಲ್ಲಿ ಎ.ಪಿ.ಎಚ್.ಎ. ಯುನಿಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್ಡಮ್ ದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕಾದ ಅಟ್ಲಾಂಟಾ, GA, CDC ಯಲ್ಲಿ 19 ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 23ರ ರಿಂದ 2018 ರ ವರೆಗೆ ಐದನೇ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.

- ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ DFA, DRIT, LAMP, ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ನಾಯಿಗಳೂ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿರೇಬೀಸ್ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳನ್ನು RFFIT ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಿದುಳು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ವೈರಸ್ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ರಿವರ್ಸ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಕ್ರಿಪ್ಟನ್ ಪಿಸಿಆರ್, ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಪಿಸಿಆರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ರೇಬಿಸ್ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಆರು MVSc ಮತ್ತು ಐದು Ph.D ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಶೋಧನೆ ಮಾಡಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿನ ಹಂದಿ ಜ್ವರ ಲಸಿಕೆಯ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಇಮ್ಮುನೊಜೆನೆಸಿಟಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಒಪನ್ ಲೇಬಲ್ ಬಹು-ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ.

- 10.08.2017 ರಂದು IDEXX ELISA ಕಿಟ್ ಬಳಸಿ CSF ನಿಶ್ಚಿತ ಪ್ರತಿಕಾಯ ರಹಿತ 3 ತಿಂಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ 40 ಹಂದಿಮರಿಗಳನ್ನು ಐಎಲ್ಎಫ್‌ಸಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗದಿಂದ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- **ಗುಂಪು1:** ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಪು: 10 ಹಂದಿಗಳಿಗೆ 1 ಎಂಎಲ್ ನಾರ್ಮಲ್ ಸೆರಮ್ ಅನ್ನು ಕುತ್ತಿಗೆ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಐ.ಎಮ್ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಕಾಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು (ಐತ, ದದ್ದುಗಳು, ಚರ್ಮದ ಸ್ಫೋಟಗಳು ಲೋಳೆಯ ಪೊರೆಯ ಸೋರುವಿಕೆ) ಅಥವಾ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು /ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ (ಜ್ವರ, ಹಸಿವಿನ ನಷ್ಟ, ವಿಶ್ರಾಂತಿ, ಅತಿಸಾರ) ಅಥವಾ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು / ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ (ಜ್ವರ, ಹಸಿವಿನ ನಷ್ಟ, ವಿಶ್ರಾಂತಿ, ಅತಿಸಾರ) ಕಂಡುಬರಲಿಲ್ಲ.
- 30 ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳ ಲಸಿಕೆಯ ನಂತರ ಹಂದಿಗಳಿಂದ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ IDEXX ELISA ಕಿಟ್ ಅನ್ನು ಬಳಸುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಲಸಿಕೆ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳಿಗೆ ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು.
- ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಪಿನೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಲಸಿಕೆ ನೀಡಲಾದ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ 100% ಸೀರೀನ್ವರ್ಷನ್ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಯಾವುದೇ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳಿಲ್ಲದೆ ಉತ್ತಮ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಲಾಸಿಕಲ್ ಹಂದಿ ಜ್ವರಕ್ಕೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ಲಸಿಕೆಯು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕಿಚ್ಚಲುಬಾವಿನ ರೋಗಕಾರಕಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧ ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಅಧ್ಯಯನ:

- ಸಿವಿಲ್ ಕೆಲಸ ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಇ-ಟೆಂಡರಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವರಗಳು ಮತ್ತು ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಯಿತು.
- ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕಾದ ಸ್ಥಳಗಳಾದ BAMUL ನ MPCS ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರತಿ MPCS ನ ಹಳ್ಳಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು MAP ರಿಮೋಟ್ ಸೆನ್ಸಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಇವರಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಕೆಎಂಎಫ್ ಮತ್ತು ಬಮುಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾದ ಚರ್ಚೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಅಗತ್ಯ ಅನಿಮತಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಬಮುಲ್‌ನ ಎಂ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಸ್. ಅ ಹಾಲುಕರೆಯುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವಿವರ, ಮನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.



- ಅವಶ್ಯಕ ಸಾಧನಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಮಿಕಲ್‌ಗಳು ಖರೀದಿಸಲ್ಪಟ್ಟು, ಕೆಲಸ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಕರ್ನಾಟಕದ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಉಳಿದ 10 ಲಕ್ಷ ರೂ ಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಪತ್ರ ವ್ಯವಹಾರ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕರಾರಿನ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಮಿಕರು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಮತಿ ಇತರೆ ಖರ್ಚುಗಳನ್ನು ಕೇಳಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು DR ನಿಂದ ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಯಿತು. ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ನಿಶ್ಚಿಯಗೊಳಿಸಿದ ಪ್ರಾರಂಭದ ಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆ ಲಸಿಕೆಯಿಂದ ಲಸಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಕೋಶದ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ (ಸಿ.ಎಂ.ಐ) ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಅಧ್ಯಯನ (DR / KVAFSU/ಆಫೀಸ್-ಆರ್ಡರ್ /SCP/ TSP/ 2017-18/1087/5735 ದಿನಾಂಕ: 01.03.2018)

- ನಿಶ್ಚಿಯಗೊಳಿಸಿದ ಪ್ರಾರಂಭದ ಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆ ಲಸಿಕೆಯಿಂದ ಲಸಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಕೋಶದ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ (ಸಿ.ಎಂ.ಐ) ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಅಧ್ಯಯನ
- ಅಗತ್ಯವಾದ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು/ಕಾರಕಗಳನ್ನು ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು IAEC ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಸಂಶೋಧನೆಗೆ 4-6 ತಿಂಗಳುಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಇಪ್ಪತ್ತು ಸಿರಿನೆಗಟಿವ್ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಎಲ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ. ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ ದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಒಂದು ಗುಂಪಿಗೆ ತಲಾ 10 ಕುರಿಗಳಂತೆ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಾಣಿಯನ್ನು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ 2 ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಗುಂಪು 1: ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಸಬ್‌ಕುಟೇನಿಯಸ್ / (S/C) ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ ನಿಶ್ಚಿಯ MAP ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಲಾಯಿತು

ಗುಂಪು 2: ನಿಯಂತ್ರಣ ಗ್ರೂಪ್ (ಲಸಿಕೆ ನೀಡದ ಕುರಿಗಳು)

1. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಧ್ಯಯನ ಕುರಿಗಳಿಗೂ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ಮೇಲೆ 75 ನೇ, 77 ನೇ ಮತ್ತು 79 ನೇ ದಿನ ಜೀವಂತ MAP ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾವನ್ನು ಹಾಲಿನ ಜೊತೆ ಕುಡಿಸಲಾಯಿತು.
2. ಗುಂಪಿನಿಂದ ತಲಾ ಒಂದು ಪ್ರಾಣಿಯನ್ನು ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ಮೇಲೆ 90 ನೇ, 240 ನೇ ಮತ್ತು 300 ನೇ ದಿನದಂದು ದಯಮರಣ ನೀಡಲಾಯಿತು.
3. ಜೀವಕೋಶಗಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಜೀವಂತ MAP ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾವನ್ನು ನೀಡುವ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
4. ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ IFN ಗಾಮಾ ಮಟ್ಟವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲು ಒಳಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
5. ದಯಮರಣ ನೀಡಿದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅಂಗಾಂಶ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ CD4+ ಮತ್ತು CD 8+T ಜೀವಕೋಶಗಳನ್ನು ಇಮ್ಯೂನೋ ಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ವಿಧಾನದಿಂದ ಉಣ್ಣೆ ಪೀಡಿತ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಥೈಲೇರಿಯಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ

- ಥೈಲೇರಿಯಾ ಪೀಡಿತ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 128 ಉಣ್ಣೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು (34), ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ (48), ಮಂಡ್ಯ (29), ಹಾಗೂ ರಾಮನಗರ (17) ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉಣ್ಣೆಗಳ ಆಕೃತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಉಣ್ಣೆಗಳನ್ನು ಹಿಮೋಫೈಸಾಲಿಸ್ ಕುಚೇನ್ಸೀಸ್ (54.46%), ಹಿಮೋಫೈಸಾಲಿಸ್ ಇಚಿಟಿರಿಯ (15.62%), ಹಿಮೋಫೈಸಾಲಿಸ್ ಬೈಸೈನೋಜಾ (7.02%), ರೀಪಿಸೇಫಾಲಿಸ್ ಹಿಮೋಫೈಸಾಲಾಯ್ಡಸ್ (8.53%), ರೀಪಿಸೇಫಾಲಿಸ್ ಸ್ಯಾಂಗ್ವಿನಿಯಸ್ (7.81%) ಮತ್ತು ಹೈಲೋಮಾ (6.25%) ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ಕತ್ತರಿಸಿದ ಉಣ್ಣೆಗಳಿಂದ ಲಾಲಾಗ್ರಂಥಿಗಳನ್ನು -20⁰ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.
- ಹಸು, ಎಮ್ಮೆ, ಕುರಿ, ಆಡುಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 107 ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಾದ ಲೋಂಡಾ, ಖಾನಾಪೂರ, ಸಂಕಶ್ವರ, ಬೆಳಗಾವಿ ಮತ್ತು ಸುತ್ತುವರಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ವನ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರೀಪ್ಸಾನೋಜೋಮಾ ಸೋಂಕಿನ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಅಪಾಯ ಅಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

- ಪರೀಕ್ಷೆಗೋಳಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಕ್ತದ ಅಚ್ಚುಗಳಿಂದ ಟ್ರೀಪ್ಸಾನೋಜೋಮಾ ಜೀವಿಗಳು ಕಂಡುಬರಲಿಲ್ಲ. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆಣ್ವಿಕ ರೋಗ ನೀರೂಪಣೆಗಾಗಿ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು -20⁰ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಮೊಲ ಸಾಕಣೆ

- ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಾಸನದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂಆರ್‌ಐ, ಸದರ್ನ್ ಸ್ಟೇಷನ್, ಮನ್ನವನೂರ್, ಕೊಡೈಕನಾಲ್, ತಮಿಳುನಾಡಿನಿಂದ ಉನ್ನತ ಜೀವಾಣು ಪ್ರಾಸ್ಮ ಮೊಲದ ಮೂಲ ಸ್ಟಾಕ್ ಅನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಐವತ್ತು ಪೋಷಕ ದಾಸಾನುಗಳನ್ನು (40 ಹೆಣ್ಣು ಮತ್ತು 10 ಗಂಡು) ಏಪ್ರಿಲ್ 2017 ರಲ್ಲಿ ತರಲಾಯಿತು. ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಆಗಸ್ಟ್

2017 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ನವೆಂಬರ್ 2017 ಮತ್ತು ಜನವರಿ 2018 ರಲ್ಲಿ ಎರಡು ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು 30 ಪ್ರಶಿಕ್ಷಣಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು. ಮೊದಲ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ 5 ಮಹಿಳಾ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು 2 ನೇ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು 16 ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಶಿಕ್ಷಣಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು. ಒಟ್ಟು 10 ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೂ ಒಂದು ಮೊಲ ಘಟಕವನ್ನು ಉಚಿತವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. 10 ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಯರು ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪಿಐ ಮತ್ತು ಸಹ-ಪಿಐಗಳಿಂದ ನಿರಂತರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಮೊಲದ ಫಾರ್ಮ್ ಹೊಂದಿರುವ ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ತಮ್ಮ ತಳಿಗಳನ್ನು ನವೀಕರಿಸಲು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಗಂಡು ಮೊಲಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾದ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈಟ್ ದೈತ್ಯ, ಸೋವಿಯತ್ ಚಿಂಚಿಲ್ಲಾ, ಡಚ್, ಕಪ್ಪು ಮತ್ತು ಕಂದು ಸೇರಿವೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ನಾಯಿಗಳ ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ನಲ್ಲಿ ಭೂದಾ ಸ್ವೇಮ್ ಸೆಲ್ ಸಹಿಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಮುನ್ನರಿವಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ಅಂಗಾಂಶವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದಫ್ತರ ಖಾನೆ ಹಾಗೂ ಸ್ತನಗಳ ಗಡ್ಡೆ ನೊಂದಾವಣಿ ಅಂಕಿ ಅಂಶ ಮಾಹಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು.
- ಜೀವಕೋಶ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ, ವರ್ಗೀಕರಣ, ಗಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ ವರ್ಗೀಕರಣ ಸಲುವಾಗಿ ಅಂಗಾಂಶ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಯಿತು.

ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ:

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಜನ ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಕುಕ್ಕುಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ-

- 4 ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ದುಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಿದೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕ ರಿವಾಲ್ವಿಂಗ್ ನಿಧಿ ಸ್ಥಾಪನೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಗಿರಿರಾಜ ತಳಿಯ ಬ್ರೇಡರ್ ಮನೆಯ ಸ್ವಯಂಚಾಲನೆ

- ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಮನೆಯ ಇ-ಟೆಂಡರಿಂಗ್ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬ್ರಾಝಿಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ವಿಷಕಾರ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಹಿಮ್ ಟಾಕ್ಸನ ಅಧ್ಯಯನ

- ಅಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ ಅದರ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಮಾಂಟ್‌ಮಾರಿಲೊನೈಟ್‌ನ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

- ಇನ್ ವಿಟ್ರೊ ಮತ್ತು ಇನ್ ವಿವೊ ಸಂಶೋಧನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು ಲ್ಯಾಬ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಸತ್ವ ಇ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕದ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಜೀವಸತ್ವ ಇ ಅಸಿಟೇಟ್ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆ ನಿರ್ಣಯ

- ಸಂಶೋಧನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಲ್ಯಾಬ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಗಿರಿರಾಜ, ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್‌ನ ತುಲನಾತ್ಮಕ ತಾಳ್ಮೆಯ ಅಧ್ಯಯನ.

- ಅಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ಮತ್ತು ಆಂಥ್ರಾಕ್ಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ

ರೇಬೀಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ

- 32 ಪ್ರಕರಣಗಳಿಂದ ಮಿದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಡಿಎಫ್‌ಎ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿದೀಪಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಗಾತ್ರದ ಸೇಬು ಹಸಿರು ಪ್ರತಿದೀಪಕ ಇನಕ್ಯುಸನ್ ಬಾಡಿಗಳು ನೋಟದಿಂದ ಧನಾತ್ಮಕ ಸ್ಟ್ರೆಡ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇನಕ್ಯುಸನ್ ಬಾಡಿಗಳು ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ನಕಾರಾತ್ಮಕವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸೇರ್ಪಡೆಗಳು ನರಕೋಶದ ಒಳಗೆ ಅಥವಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಾದ್ಯಂತ ಹರಡಿಕೊಂಡಿವೆ.
- ಸಿಡಿಸಿ (2006) ರ ಪ್ರಕಾರ ಮಿದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ವೈರಲ್ ಇನಕ್ಯುಸನ್ ಬಾಡಿಗಳ ಅರೆ ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು, ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಈ ಕೆಳ ಕಂಡಂತೆ ಇವೆ.

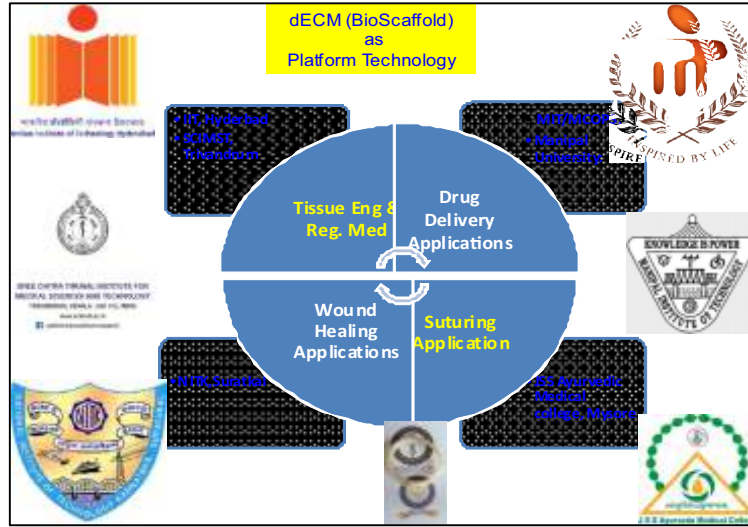
1. ಮದಳು ಮಾದರಿಯ ಅಚ್ಚುವಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲೂ ವಿಭಿನ್ನ ಆಕಾರದ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಇನಕ್ಯುಸನ್ ಬಾಡಿಗಳ ಬೃಹತ್ ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆ.
2. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲೂ ವಿಭಿನ್ನ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಆಕಾರದ ಇನಕ್ಯುಸನ್ ಬಾಡಿಗಳು ಕಂಡುಬಂದವು, ಪ್ರತಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಇನಕ್ಯುಸನ್ ಬಾಡಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಇನಕ್ಯುಸನ್ ಬಾಡಿಗಳು ಹಲವಾರು.
3. ವಿಭಿನ್ನ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಆಕಾರದ ಇನಕ್ಯುಸನ್ ಬಾಡಿಗಳು ಶೇಕಡಾ 10 ರಿಂದ 50 ರಷ್ಟು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಕೆಲವೇ ಇನಕ್ಯುಸನ್ ಬಾಡಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.
4. ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ <10 ರಷ್ಟು ವಿಭಿನ್ನ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಆಕಾರದ ಇನಕ್ಯುಸನ್ ಬಾಡಿಗಳು ಕಂಡುಬಂದವು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಕೆಲವೇ ಇನಕ್ಯುಸನ್ ಬಾಡಿಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ (ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಇನಕ್ಯುಸನ್ ಬಾಡಿಗಳು).

ಆಂಥ್ರಾಕ್ಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ

- ಕರ್ನಾಟಕದಿಂದ ಆಂಥ್ರಾಕ್ಸ್ ಔಟ್‌ಬ್ರೇಕ್ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಬಿ. ಆಂಥ್ರಾಸಿಸ್ ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು.
- ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಚೈನ್ ರಿಯಾಕ್ಟನ್ (ಪಿಸಿಆರ್) ನಿಂದ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಪ್ರತಿಜನಕ (ಪಿಎ) ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಪ್ಸುಲ್ ಕೋಡಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಜೀನ್ ಬಳಸಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ಧೃಡೀಕರಣ.
- ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಿ. ಆಂಥ್ರಾಸಿಸ್ ಅಂಟಿಜೆನ್ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಕೋ-ಅಗ್ಲೂಟಿನೇಶನ್ ಟೆಸ್ಟ್ (ಸಿಎಟಿ)ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬಯೋಸಕ್ಯಾಫೋಲ್ಡ್ (ಡಿಇಸಿಎಂ) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕ್ರಮಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಇ-ವರಹಾ: ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತ ಹಂದಿಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

- ಇ-ವರಹಾ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಅನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಂದಿ ರೈತರು, ಹಂದಿ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಂದಿ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳಿಂದ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲು ರಚನಾತ್ಮಕ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಈಶಾನ್ಯದ ಒಳಗೆ ಮತ್ತು ಹೊರಗೆ ಹಂದಿ ಮಾಂಸಗಳು, ಹಂದಿಯಿಂದ ಹಂದಿಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಹಂದಿಮಾಂಸದ ಚಲನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇನ್ಫಾರ್ಮ್-ರೆಡ್ ಡರ್ಮಲ್ / ಸ್ಪೆಕ್ಟಲ್ ಚಿತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಅನುಗುಣವಾದ ಹಂದಿ ಆರೋಗ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳ ಸಂಗ್ರಹ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಆಸ್ಟರಿಸ್ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಇಮೇಜ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಮೂಲಮಾದರಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಸಂ. ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಾಣಿ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಹಂದಿಗಳ ನೋಂದಣೆಗೆ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತಿನ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಪಾದನೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ಸೆರೆಹಿಡಿಯಲು ಪೋರ್ಟಲ್ ಸಾಧನದ ಮೂಲಮಾದರಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 19 ಸಂಖ್ಯಾ ಅಕ್ಷರ ಸ್ಟಿಂಗ್‌ನಿಂದ ಕೂಡಿದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಪ್ರಕಾರ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ



- ಹಂದಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಂದಿಮಾಂಸದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಹಿಂಪಡೆಯಲು ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಜಾನುವಾರುಗಳ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- ಗುರುತಿಸಲಾದ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು 7 ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ, ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಪುಷ್ಟೀಕರಣದ ಕುರಿತು 5 ಕೃಷಿ ಪ್ರದರ್ಶನ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಇದಲ್ಲದೆ 12 ಸೈಲೆಜ್ ತಯಾರಿಕೆ ಕೃಷಿ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವು ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಮರಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಲು ಮೂರು ಕೃಷಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಸಬ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾಸ್ಪಿಟಿಸ್ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕುರಿತು 4 ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. 1250 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹನ್ನೆರಡು ಪ್ರತಿಶತ ಮಾದರಿಗಳು ಸಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿವೆ. ಆರು ಮೇವಿನ ನರ್ಸರಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ದೇಹದ ಸ್ಥಿತಿ ಅಂಕದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆಹಾರ ನೀಡುವ ಪದ್ಧತಿ ಎರಡು ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಿನಿ ಅಬ್ಯಾಟೋಯರ್ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸೇರಿದಂತೆ ಮಾಂಸ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು

- ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಾಗಿ ಕಸಾಯಿಖಾನೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ಕುರಿ ಕಸಾಯಿಖಾನೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
- ಡೀಪ್ ಫ್ರೀಜರ್, ಇನ್ಸುಲೇಟರ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಫ್ರೈಯರ್, ವಿಸಿ ಕೂಲರ್, ಹಾಟ್ ಏರ್ ಓವನ್, ಗ್ಯಾಸ್ ಫ್ರೈಯರ್, ಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಂಟೇನರ್ ಹೊಂದಿರುವ ಮಾಂಸ ಸಂಗ್ರಹ ಟ್ರಾಲಿಗಳು, ಕೋಳಿ ಸ್ಕಲ್ಡಿಂಗ್ ಯಂತ್ರ, ಕೀಟಗಳ ಕೊಲೆಗಾರ, ರಾಂಪ್ ಮತ್ತು ಏಣಿಯನ್ನು 2 ನೇ ಕಂತು (ರೂ. 37.5 ಲಕ್ಷ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು.
- ಉಳಿದ ಉಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಅನಾಲೈಜರ್, ಮೀಟ್ ಬ್ಯಾಂಡ್ ಗರಗಸ, ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ ವಾತಾವರಣ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಘಟಕ, ಯುಎ-ವಿಸ್ ಸ್ಟೆಕ್ಯೂಪೋಟೋಮೀಟರ್, ಲ್ಯಾಮಿನಾರ್ ಫ್ಲೋ ಮತ್ತು ರೆಪ್ಲಿಜರೇಟರ್ ಇತ್ಯಾದಿ ಇ-ಟೆಂಡರ್ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಪಡೆದ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಏಕಾಏಕಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ತರುವ ರೈತರನ್ನು ಇತಿಹಾಸ, ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಅವಲೋಕನಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮರಣದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಋತುವಾನ್ ಮತ್ತು ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇತರ ಪರಿಸರೀಯ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಹರಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಾವಿನ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ, ಸೋಂಕುರಹಿತ ಮತ್ತು ಅಸ್ಪಷ್ಟ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ವಿವಿಧ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ತಂತ್ರಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಿಸ್ಟೋಪಾಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ತನಿಖೆಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಕಲ್ ತಂತ್ರಗಳಿಂದ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು. ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಗುರುತಿನ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಪರಾವಲಂಬಿ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಆಸುಪಾಸಿನ ಗೋವುಗಳಲ್ಲಿ ಅನಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿರೋ ಪ್ರಿವಿಲೆನ್ಸ್, ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ಅಧ್ಯಯನ

- ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅನಾಪ್ಲಾಸ್ಮಾಸಿಸ್‌ಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಹೆಮಟಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಎಲಿಸಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
- ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಇ-ವರಹಾ: ಇನ್‌ಪಾರ್‌ಮೇಶನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಫಾರ್ ಸೇಫ್ ಪೋರೈ ಪ್ರೋಡಕ್ಷನ್ ಇನ್ ನಾರ್ಡ್ ಇಂಡಿಯಾ.

- ಇ ವರಹ ಸರ್ವೆ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಸೃಷ್ಟಿಸಲಾತದೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಹಂದಿಯ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಕೃಷಿಕರು, ಹಂದಿ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಮತ್ತು ಹಂದಿ ವ್ಯವಹಾರಸ್ಥರ ಮಾರಾಟದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಲು ಸ್ಪೆಕ್ಟರಲ್ ಶೆಡ್ಯೂಲ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.



- ಹಂದಿಗಳ ಚಲನೆ, ಹಂದಿಯಿಂದ ಹಂದಿಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಎನ್‌ಇಆರ್ ಒಳಗೆ ಮತ್ತು ಹೊರಗೆ ಹಂದಿಯ ಮಾರಾಟದ ವರದಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕಲೆಕ್ಟನ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಥರ್ವಲ್ ಇಮೇಜಸ್ ಅಚಿಡ್ ಕರೆಸ್‌ಪಾಂಡಿಂಗ್ ಪಿಗ್ ಹೆಲ್ತ್ ಪ್ರಾಮೀಟರ್ಸ್ ಇನ್ ಅಂಡರ್ ಪ್ರೋಗ್ರೆಸ್
- ಪ್ರೋಟೋಟೈಪ್ ಆಫ್ ಇಮೇಜ್ ಅನಾಲೈಸಿಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಫಾರ್ ಡಿಟೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಆಫ್ ಆಸ್ಕಾರಿಸ್ ಎಗ್ಸ್‌ಹ್ಯಾವ್ ಬೀನ್ ಡೆವಲಪ್ಡ್.
- ಯೂನಿಕ್ ಐಡಿ ಫಾರ್ ರೆಜಿಸ್ಟ್ರೇಶನ್ ಆಫ್ ಪಿಗ್ಸ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಐಐಸಿವಿಆರ್ ಅಲ್ಲಾಟೆಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಐಡೆಂಟಿಫಿಕೇಶನ್ ನಂಬರ್ ಹ್ಯಾಸ್ ಬೀನ್ ಪೈನಲೈಜಡ್.
- ಡಿಸೈನಿಂಗ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ಪಾರಮೇಶನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಫಾರ್ ಸ್ಟೋರಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ರೆಟ್ರೀವಲ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ಪಾರಮೇಶನ್ ರಿಲೇಟೆಡ್ ಟು ಪೋರ್ಕ್ ಈಸ್ ಅಂಡರ್ ಪ್ರೋಗ್ರೆಸ್.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಜೀನೋಟೈಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಜೆನೆಟಿಕ್ ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಸ ಡೀಸ್ ಆಫ್ ಇ. ಕೋಲಿ ಮತ್ತು ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲ ಎನ್‌ಟರಿಕಾ ಪ್ರಮ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಫುಡ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಒರಿಜಿನ್

- ಕೆಮಿಕಲ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಶುರುಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- **ಯೋಜನೆ 1 :** ಈ ಯೋಜನೆ ಈಗಷ್ಟೇ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ. 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಮುಂದೆ ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು.
- **ಯೋಜನೆ 2 :** ಈ ಯೋಜನೆ ಈಗಷ್ಟೇ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ. 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಮುಂದೆ ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು.

ಒಟ್ಟು 7 ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಅಂತೇಯೆ 5 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ 12 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳ ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ ಮೇವು ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಮರಗಳನ್ನು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಜೊತೆ ಸಂಯೋಜಿಸುವುದು. (ತೋಟಗಾರಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣೆ) ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ 3 ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳನ್ನು ಎರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕಚ್ಚಲು ಭಾವು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ 4 ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಭಾಗಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 1250 ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಖಡ 12ರಷ್ಟು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳು ರೋಗಾಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದವು. 6 ಫಾಡರ್ ನರ್ಸರಿ ಪ್ರತೀಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುಲಸೌಕರ್ಯಗಳಾದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಹಾಗೂ ಕೋಳಿಯ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕಸಾಯಿಖಾನೆ ಮುಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.
- ಕಸಾಯಿಖಾನೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮಾಂಸ ತಪಸಾಣ ಆಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಸೌಕರ್ಯದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವಿಕೆ.

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

- ಕಸಾಯಿಖಾನೆಯ ಕಟ್ಟಡ ಮುಕ್ತಾಯ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಜೊಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಾದ ಡೀಪ್ ಫ್ರೀಜರ್, ಇನ್ ಕ್ಯುಬೇಟರ್, ವಿದ್ಯುತ್ ಫ್ಲೈಯರ್, ವಿಸಿ ಕೂಲರ್, ಹಾಟ್ ಏರ್ ಒವನ್, ಇನ್ ಸೆಕ್ಟ್ ಕಿಲ್ಲರ್, ಗ್ಯಾಸ್ ಫ್ಲೈಯರ್, ಸ್ಟೀಲ್ ಟ್ರಾಲಿಗಳು, ಕೋಳಿ ಸ್ಕಾಲ್ಡಿಂಗ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ರ್ಯಾಂಪ್ ಗಳನ್ನು ತರಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಅನಲೈಸರ್, ಮೀಟ್ ಬ್ಯಾಂಡ್ ಸಾ, ಮಾಡಿಫಾಯಿಡ್ ಅಟ್ಯಾಸ್ತಿಯರ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜಿಂಗ್ ಯಂತ್ರ, ಸ್ಪೆಕ್ಟೋಫೋಟೋಮೀಟರ್, ಲ್ಯಾಮಿನಾರ್ ಫ್ಲೋ, ಉಳಿದ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ತರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿವೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಆಯ್ಕೆ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ, ಪಶುವೈದ್ಯ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಪರಿಸರ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್ಸ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪೋಸ್ಟ್ ಮಾರ್ಟಮ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಏಕಾಏಕಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರಭೇಟಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ತರುವ ರೈತರು ಇತಿಹಾಸ, ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಅವಲೋಕನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಮರಣದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಅಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವ್ಯಾಪಕತೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ನೆಕ್ರೋಪ್ಟಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ವಸ್ತುಗಳು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ, ಅಲ್ಲದ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಮತ್ತು ಅಸ್ಪಷ್ಟ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ವಿವಿಧ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಅನಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ಸಂಭಂದಿ ರಕ್ತದ ನಮೂನೆ ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ

- ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ
- ಎಲಿಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ
- ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಸೂಕ್ತ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ



- ಮಲೆನಾಡಿನ ಗೋವುಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಶಿಸ್ಟೋಸೋಮ್ ಸೋಂಕಿನ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಸದರಿ ಸೋಂಕಿನ ಜಂತಿನ ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಎಲಿಸ ತ್ವರಿತ ಪರಿಕ್ಷಾಸಾಧನವನ್ನು ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಮತ್ತು ಸದರಿ ಸಾಧನವನ್ನು ಸೋಂಕನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಬಳಸಲಾಯಿತು.
- ಸದರಿ ಪರಿಕ್ಷಾಸಾಧನದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸೋಕು ತಗುಲಿದ ರೋಗಿಗಳ ಮಾದರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ತುಲನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಪಿಸಿಆರ್ ಪರಿಕ್ಷಾ ಪರಿಕರ ಮತ್ತು ಪೂರಕ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಓಟೋದಿಗೆ (ಅವನಾ ಸಟಿವಾ) ಸಂಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ಹುದುಗಿಸಿದ ಹಾಲಿನ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ.

- ಪ್ರನಾಳಿಯರಲ್ಲಿ ದಹಿಯ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ ಲಕ್ಷಣದ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಗುಣಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ ಲಕ್ಷಣ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ದಹಿಯಲ್ಲಿ, ಹಸುವಿನ ಹಾಲು ಮಿಶ್ರಿತ -ಓಟ್ ಹಾಲುಗಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಬೀಟಾ ಗ್ಲೂಕಾನ್ ಸಂಯೋಜಿತ ದಹಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಸೂತ್ರೀಕರಿಸಿದ ದಾಹಿ ಮಾದರಿಗಳ ಗೈಸೆಮಿಕ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೂತ್ರೀಕರಿಸಿದ ದಾಹಿ ಮಾದರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಹಾರವನ್ನು ಬಳಸಿ ಗೈಸೆಮಿಕ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ದಾಹಿ ಮಾದರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಹಾರ ಇಲಿಗಳ ಗುಂಪುಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಅಂಶದ ಕಡಿತೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಯುಹೆಚ್‌ಟಿಯಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು

- ಶೇಖರಣಾ ಸ್ಥಿರತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಯುಹೆಚ್‌ಟಿ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ನಿಯತಾಂಕಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಯುಹೆಚ್‌ಟಿ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬಳಸಲಾಗುವ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಶೋಧಿಸಿದ ಕೋಕುಮ್ ರಸ- ಹಾಲೊಡಕು ಪಾನೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ

- ಯುಎಚ್‌ಟಿ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಿಯತಾಂಕಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. UHT ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬಳಸಲಾಗುವ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಕೊಕೊಮ್ ಮತ್ತು ಹಾಲೊಡಕುಗಳ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಟ್ಟದ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ದೈಹಿಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಕೊಕೊಮ್ ಹಾಲೊಡಕು ಪಾನೀಯದ ಸಂಗ್ರಹ ಸ್ಥಿರತೆಯ ಅಧ್ಯಯನವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮೊಸರು ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಫಿರ್ ಧಾನ್ಯಗಳ ಪಾತ್ರ

- ಪ್ರತಿ 15 ದಿನಗಳವರೆಗೆ 3 ಗ್ರಾಂಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಕೆಫಿರ್ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಿದೆ.
- ಕುದಿಸಿ ತಂಪುಗೊಳಿಸಿದ ಹಾಲಿಗೆ 0.5 ಪ್ರತಿಶತದಷ್ಟು ಕೆಫಿರ್ ಧಾನ್ಯದಷ್ಟು ಹಾಕಿದಾಗ, ಸುತ್ತುವರಿದ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ 8 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಸರು ಸಿದ್ಧವಾಯಿತು.
- ತಯಾರಿಸಿದ ಮೊಸರಲ್ಲಿ 0.70 ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲವಿತ್ತು ಹಾಗೂ ಮದ್ಯಸಾರವಿರಲಿಲ್ಲ.
- ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಕೆಫಿರ್ ಧಾನ್ಯವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಮತ್ತೆ ಮೊಸರು ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಸಬಹುದು
- ಕೆಫಿರ್ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕುದಿಸಿ ತಂಪುಗೊಳಿಸಿದ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ 15 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಯಿಲ್ಲದೆ ಇಡಬಹುದು

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪಂಪ್ಪಿನ್ ಹಲ್ಲಾ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಿಹಿ

1. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಪಕ್ವವಾದ ಪಂಪ್ಪಿನ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಖೋವಾ ಇಲ್ಲದೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಲ್ಲಾ ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು.
2. ಹೊಡೆದ ಕುಂಬಳಕಾಯಿಯನ್ನು 1:3 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಮತ್ತು 150 ನಿಮಿಷ ಕಾಲ ನಿಧಾನ ಬೆಂಕಿಯ ಮೇಲೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೃದುತ್ವ ಬರುವವರೆಗೆ ಬಿಸಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
3. ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು ಕುಂಬಳಕಾಯಿ ಅನುಪಾತ 1:1ರಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
4. ತುಪ್ಪ 150 ಗ್ರಾಂ/ಕೆ.ಜಿ. ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.



5. ಸಿಹಿಕಾರಕಗಳ ನಡುವೆ (ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು ಬೆಲ್ಲ) ಸಕ್ಕರೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.

6. ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ - ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಶೆಲ್ಫ್-ಜೀವನವನ್ನು ಕುಂಬಳಕಾಯಿ ಹಲ್ವಾಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಬೇಕು.

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಮುದ್ರ ಕೃಷಿಯ ಜಾಲ ಯೋಜನೆ

- ಕಾಣೆ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಬಂಧಿತಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಆಹಾರಗಳಿಂದ ಪೌಷ್ಟಿಕವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಪೌಷ್ಟಿಕವಸ್ಥೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಲು ಮೀನಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮೂರನೇ ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ ಇನ್ನೂ ಅಪ್ರಾಪ್ತ ಹಂತದಲ್ಲಿಯೇ ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಶೀಘ್ರ ಪೌಷ್ಟಿಕವಸ್ಥೆ ಹೊಂದಲು ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕರಾವಳಿ ತೀರಗಳಾದ ಉಡುಪಿ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರ ಮೀನುಮರಿಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸರ್ವೆಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸಾಕಾಣೆ ಯೋಗ್ಯ ಮೀನುಮರಿಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಾದ ಮಲ್ಲೆಟ್, ಕಾಣೆಮೀನು,ರೆಡ್ ಸ್ನಾಪರ್ ಮತ್ತು ಪರ್ಲ್‌ಸ್ಟಾಟ್‌ಗಳು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡಲ ತೀರಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದ ಮುಳ್ಳಿ-ಪಾಂವಜೆ ಕಡಲ ತೀರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣೆ ಮತ್ತು ಮಲ್ಲೆಟ್ ಮೀನುಮರಿಗಳ ಸಂಪತ್ತು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಗುರುಪುರ - ನೇತ್ರಾವತಿ ಕಡಲತೀರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಾಕಾಣೆ ಯೋಗ್ಯ ಮೀನಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬಿಳಿಕಾಲಿನ ಸಿಗಡಿ ಲಿತೋಪಿನಿಯಸ್ ವೆನ್ನಾಮಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಉಳಿವು, ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಪಾಲಿಹರ್ಬಲ್ ಘಟಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ

- G6 ಪಾಲಿಹರ್ಬಲ್ ಘಟಕವು 60 ದಿನಗಳ ಸಿಗಡಿ ಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸರಾಸರಿ ತೂಕವನ್ನು (18.70 + 1.05 ಗ್ರಾಂ) ಕೊಡಮಾಡಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಗಳ ಸೆಟರ್ವೆಟ್ ಮತ್ತು ಮಂಗಳ ಬೋರೋಸಾನಿನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ಮರಿಗಳ ಬೋರೋಸನ್ 25 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಈ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದವು. ಮಂಗಳ ಸೆಟರ್ವೆಟ್ 150 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಈ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದವು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ರೈತರಿಗೆ ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಪನ್‌ನಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಏಕಾಏಕಿ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು ನಾವೆಲ್ ಆಣ್ವಿಕ ವಿಧಾನಗಳು

ಹಂತ (1) ಪ್ರಗತಿ

- ಅಧ್ಯಯನವು ಬಯೋಪ್ರೋಟೆಕ್ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸೀಗಡಿ ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.ಆಣ್ವಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಟೊಪಾಥಾಲಜಿ ಎರಡೂ ಫಾರ್ಮುಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ಮಾದರಿ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದವು.ರೈತರು ಉತ್ತಮ ಲಾಭದಾಯಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. (ಕ್ರಮವಾಗಿ, ಬಯೋಪ್ರೋಟೆಕ್ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕೃಷಿಗೆ 9 ಟನ್ ಮತ್ತು 3.8 ಟನ್/ಎಕರೆ ವರದಿಯಾಗಿದೆ). ಇಲ್ಯುಮಿನಾ ಮಿ ಸೇಕ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹಂತ (2) ಪ್ರಗತಿ

- ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸೀಗಡಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಉಡುಪಿ ಬಳಿ ಎರಡು ಸಾಕಾಣೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.ನಿಯಂತ್ರಣ ಮೀನಿನ ಕೊಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳನ್ನು ರೈತರ ವಿವೇಚನೆಗೆ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆ ಇಲ್ಲ.ರೈತರಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಕೊಳಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವ ನಿರ್ಧಾರಿತ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.ಕೊಳದ ನೀರು ಮತ್ತು ಕಾವು ನೀರನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು.ಬಿಳಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿದ ರೋಗಕಾರಕಗಳಿಗೆ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಪ್ಲೇಟ್ ಎಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಜನ ರೈತರಿಗೆ ಸಂವಹನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಮಾದರಿಗಳು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಅವಧಿಯ ಮುಕ್ತಾಯದ ನಂತರ ಇಲ್ಯುಮಿನಾ ಮಿ ಮಿಕ್ ಪ್ಲಾಟ್ ಫಾರ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಮಿಲಿಕಾನ್ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸಿಂಗ್‌ಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.



ಶಿಕ್ಷಣ : ಡಿಬಿಟಿ - ಬಯೋ ಇನ್ಫಾರ್ಮಟಿಕ್ಸ್ - ವಿತರಣೆ ಮಾಹಿತಿ ಉಪ ಕೇಂದ್ರ (ಡಿಎಎಸ್‌ಪಿ)

- ವಿಜಿಯೋ ಅಂಗಿಲ್ಲರಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಭಾವ್ಯ ಬಾಹ್ಯ ಮೆಂಬರೇನ್ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಸಿಲಿಕೋ ವಿಧಾನವು ರೋಗಕಾರಕ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ಆಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ವಿಜಿಯೋ ಅಂಗಿಲ್ಲರಮ್ ಎನ್ನುವುದು ಮೀನು ಮತ್ತು ಚಿಪ್ಪು ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜಿಯೋಸ್‌ಗೆ ಪ್ರಮುಖವಾದ ರೋಗಕಾರಕವಾಗಿದೆ. ಈ ರೋಗಕಾರಕ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಲಸಿಕೆ ಆಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವಂತಹ ಹೊರಗಿನ ಮೆಂಬರೇನ್ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮತ್ತು ರಿವರ್ಸ್ ಲಸಿಕೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ತಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಲಾಯಿತು. ನಮ್ಮ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು 23 ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಸಿರೋವರ್ಗದಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟ 23 ಆಂಟಿಜೆನಿಕ್ ಹೊರ ಮೆಂಬರೇನ್ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ. 23ರಲ್ಲಿ ಎರಡೂ ಹೊರ ಮೆಂಬರೇನ್‌ಗಳು ಲಿಪೊಪೋಲಿಟೀನ್ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಔಟಿಕ್ 18 ಅಂಶಗಳು ಈ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಕಾದಂಬರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹಲವಾರು ವಿಜಿಯೋ ಎಸ್ಪಿಯಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಎಮ್‌ಟಿಗಳ ಪೈಕಿ 18 ಅಂಶಗಳು ಈ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಕಾದಂಬರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹಲವಾರು ವಿಜಿಯೋ ಎಸ್ಪಿಯಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. 21-93%ನ ಗುರುತನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಗುರುತಿಸಲಾದ ಈ ಸಂಭಾವ್ಯ ಲಸಿಕೆ ಗುರಿಗಳು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಲಸಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ವಿ.ಅಂಗಿಲ್ಲರಮ್ ವಿರುದ್ಧವಲ್ಲದೆ ಇತರ ವಿಜಿಯೋ ಎಸ್ಪಿಯೂ ಸಹ ನೆರವಾಗಬಲ್ಲವು. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಕಾದಂಬರಿ ಔಟಿಕ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಲವಾರು ಬಿ-ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಟಿ-ಕೋಶದ ಎಪಿಟೋಪ್‌ಗಳನ್ನು ಊಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಸೂಕ್ತ ಎಪಿಟೋಪ್ - ಆಧಾರಿತ ಲಸಿಕೆಯ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಪೆಪ್ಟೈಡ್ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗಬಹುದು.
- ಮೆರೆಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಚಿಪ್ಪು ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜಿಯೋ ವಲ್ನಿಫಿಕಸ್ (ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜಿನೋಟೈಪ್) ಸಂಭವಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ *vulnificus* ಎಂಬುದು ಗ್ಯಾಸ್ತ್ರೋಎಂಟರೈಟಿಸ್, ಗಾಯದ ಸೋಂಕು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸೆಪ್ಸಿಸಿಯಾಗಿ ಕಾರಣವಾಗುವ ಅವಕಾಶವಾದಿ ಮಾನವ ರೋಗಕಾರಕವಾಗಿದೆ ವಿ. *vulnificus* ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಎರಡು ಮುಖ್ಯ ಉಪಪಂಗಡಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ (Clinical) ಮತ್ತು ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪಂಗಡ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ರೋಗದ ಸ್ಥಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಗುಂಪು. ಫೀನೋಟೈಪಿಕ್ ಮತ್ತು ಜಿನೋಟೈಪಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಟೈಪ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಈ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಎರಡು ಉಪಪಂಗಡಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಬಹುದು. ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಲೂ ಪಡೆದ ಕ್ಲಾಂಪ್ಸ್ (ಮೆರೆಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್) ಅನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಬಯೋಟೈಪ್ 1 ಫೀನೋಟೈಪ್‌ಗೆ ಸೇರಿದ ವಿ.ವಲ್ನಿಫಿಕಸ್, ಕ್ಲಾಂಪ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 38.5% (10/26) ದೊರೆತಿದೆ. 16SrRNA ಮತ್ತು ವೈರಸ್ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ ಜೀನ್ (ಎಸಿಜಿ) ಟೈಪಿಂಗ್ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ತಳಿಗಳ ಜೀನೋಟೈಪ್‌ಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ 16SrRNA type B ಮತ್ತು vegC type ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟವೆ. ಪ್ರತಿನಿಧಿ 16SrRNA ಮತ್ತು veg ಅನುಕ್ರಮಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಮತ್ತಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ *V. vulnificus* ಕ್ಲಾಂಪ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮೂಲದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಸೋಂಕನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಕಾರಣವಾದ ವಿಷಪೂರಿತ ಪ್ರಕಾರದಂತೆ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ಪೆನೇಯಸ್ ಮೊನೊಸಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ವೈಟ್‌ಸ್ಟಾಟ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ (ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್‌ಎಸ್ಪಿ) ಸೋಂಕನ್ನು ಎದುರಿಸುವಲ್ಲಿ ಡಿಎಸ್‌ಆರ್‌ಎನ್‌ಎಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ
WSSV ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಡಬಲ್ ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್ ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ (dsRNA) ವಿಪಿ 24, ವಿಪಿ 26, RR 1 ಮತ್ತು WSSV 477 ಗಳನ್ನು ಸೀಗಡಿ ಪೆನೇಯಸ್ ಮೊನೊಸಾನ್‌ನಲ್ಲಿ WSSV ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ತಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಅದರ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವಕ್ಕಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ವೈರಸ್ - ನಿರ್ದಿಷ್ಟ dsRNA ಅನ್ನು ಚುಚ್ಚುಮದ್ದು ಮತ್ತು ಮೌಖಿಕ ವಿತರಣಾ ವಿಧಾನದಿಂದ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. WSV 477, RRI, VP26 ಮತ್ತು VP24 dsRNA ಯೊಂದಿಗೆ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದಿನ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣವು ಕ್ರಮವಾಗಿ 90, 80, 60 ಮತ್ತು 50 ಆಗಿತ್ತು. ಅದೇ ರೀತಿ WSV477, RRI, VP26 ಮತ್ತು VP24 ಡಿಎಸ್‌ಆರ್‌ಎನ್‌ಎಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಫೀಡ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೌಖಿಕವಾಗಿ ಆಹಾರವನ್ನು ಸೇವಿಸಿದರೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ 80%, 70%, 50% ಮತ್ತು 50%ನಷ್ಟು ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. WSV ಸೋಂಕಿನ ವಿರುದ್ಧ ಜೀನ್ WSV477 ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ dsRNA WSSV ರೋಗವನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಏಜೆಂಟ್‌ಗಳಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಭರವಸೆ ನೀಡಿದೆ.
- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪೆನೇಯಸ್ ವನ್ನಾಮಿ ಸೀಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈರಸ್‌ಗಳ ಪತ್ತೆ
ಪೆಪ್ಸಿಕ್ ಬಿಳಿ ಸೀಗಡಿ ಪೆನೇಯಸ್ ವನ್ನಾಮಿ ಬೂನ್, 1931, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಲಾದ ಜಾತಿಯಾಗಿದೆ. ಪಿ. ವನ್ನಾಮಿ ಮಾದರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕದ ಸೀಗಡಿ ಸಾಕಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು. ಅವುಗಳನ್ನು PCR ಆಧಾರಿತ ವೈಟ್‌ಸ್ಟಾಟ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ (WSSV), ಹೆಪಾಟೊ ಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ಪಾರ್ವೋವೈರಸ್ ಮೊನೊಡೊನ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ ವೈರಸ್, ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷಿಯಸ್ ಹೈಪೊಡರ್ಮಲ್ ಮತ್ತು ಹೆಪಾಟೊಪಾಯಿಟಿಕ್ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ವೈರಸ್, ಟಾರಾ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ ಮತ್ತು ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷಿಯಸ್ ಮೆಯೋನಿಕ್ರೋಸಿಸ್ ವೈರಸ್ (IMNV)ಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು. 81 ಸೀಗಡಿ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು, 11 ಮಾದರಿಗಳು (50.6%)ಗೆ ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದವು ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು (4.9%) IHNVಗೆ ಸಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿದ್ದವು. 42 WSSV ಧನಾತ್ಮಕ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ, 20(48.7%) ಮಾದರಿಗಳು WSSVಗೆ 1ನೇ ಹಂತದ ಕಅಖಿ ಮೂಲಕ ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿವೆ. ಉಳಿದ 21(51.2%) ಮಾದರಿಗಳು ನೆಸ್ಟೆಡ್ ಕಅಖಿನಿಂದ ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಫಾಖಿಖಿ ಧನಾತ್ಮಕ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಡಾಟ್ ಬ್ಲಾಟ್ ಹೈಬ್ರಿಡೀಷನ್ ಅಸೇ ದೃಢಪಡಿಸಿದರು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ವೈರಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ್ದು, ಯಾವುದೇ ಸೀಗಡಿ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು/ಕಾಯಿಲೆ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಂಡುಬರಲಿಲ್ಲ.

- ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರಾಹಾರದಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಟೈಫಾಯಿಡ್ ಅಲ್ಲದ ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲದಲ್ಲಿ ಬಹು-ಔಷಧಿ ನಿರೋಧಕ ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ**

ಸುಮಾರು ಮೂವತ್ತಾರು ಸಾಲ್ಮನೆಲ್ಲಾ 18(8 ಕೋಳಿ ಮತ್ತು 28 ತಿನಿಸುಗಳು) ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸೆರೋಟೈಪಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 10 ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳಲ್ಲಿ ವಿರುದ್ಧ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಸಸ್ಟಿಬಿಲಿಟಿ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು. 36 ಸಾಲ್ಮನೆಲ್ಲಾ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳಲ್ಲಿ 20ಎಸ್ ವೆಲ್ವೆಡೆನ್ (8 ಕೋಳಿ ಮತ್ತು 12 ಸಮುದ್ರಾಹಾರದಿಂದ) ಮತ್ತು 16ಎಸ್ ಟೈಫಿಮುರಿಯಮ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳು ಬಹು ಪ್ರತಿರೋಧಕಗಳನ್ನು ನಲಿಡೀಕ್ಸ್ ಆಸಿಡ್, ಟೆಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್, ಸಹ-ಟ್ರಿಮೋಕ್ಸಜೋಲ್ ಮತ್ತು ನೈಟ್ರೋಫಂಟೋಯಿನ್‌ಗೆ ತೋರಿಸಿವೆ. ಆದರೆ, ಆಸಕ್ತಿದಾಯಕವಾಗಿ, ಆಮ್ಲಿಸಿಲಿನ್, ಕ್ಲೋರಾಂಫೆನಿಕಾಲ್ ಮತ್ತು ಜೆಂಟಾಮಿಕ್‌ಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ 100%ನಷ್ಟು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆ, ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನದ ನಿರೋಧಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುತ್ತದೆ. ಕ್ಲಿನೋಲೋನ್ ನಿರೋಧಕ ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಾನ 87ರಲ್ಲಿ, ಟೈಫಾಯಿಡ್ ಅಲ್ಲದ ಸಾಲ್ಮನೆಲ್ಲಾ ನಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿನೋಲೋನ್ ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆ ಕಾರಣವಾಗಿದ್ದ ಏಕೈಕ ಹಂತದ ರೂಪಾಂತರವಾದ ಆಸ್ಪಾ 87 ಗ್ಲಿ ಎಂಬ ಅಧ್ಯಯನವು ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಟೈಫಾಯಿಡ್ ಅಲ್ಲದ ಸಾಲ್ಮನೆಲ್ಲಾ ಐಸೋಲೇಟ್‌ನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಮಿಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿನೋಲೋನ್‌ಗಳಿಗೆ (ಎರ್ಮ್.ಕ್ಯುವನ್‌ಆರ್‌ಎ, ಕ್ಯುವನ್‌ಆರ್‌ಬಿ ಮತ್ತು ಕ್ಯುವನ್‌ಆರ್‌ಎಸ್) ಪ್ಲಾಸ್ಮಿಡ್ ಮಧ್ಯವರ್ತಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆ ಜೀನ್‌ಗಳ ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆಯು ಪ್ಲಾಸ್ಮಿಡ್ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಯಾದ ಕ್ಲಿನೋಲಿನ್ ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆ ಪುರಾವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪ್ಲಾಂಟ್ ಅಡಾಪ್ಟನ್ ರಿಫುಂಟ್ ಫಿಂಗರ್ ಎನ್‌ಕ್ಯೋಡ್‌ಗಳ ಪುಟಿಯ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮೂಲಕ ವೈಟ್ ಸ್ಪಾಟ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ ಜೀನೋಮ್‌ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ**

ಪ್ರತಿಲೇಖನ ಅಡಾಪ್ಟರ್ ಜಿಂಕ್ (ಟಿಎರ್‌ಎಡ್) ಬೆರಳುಗಳು ಯುಕ್ಯಾರಿಯೋಟಿಕ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪ್ಲಾನ್‌ಲ್ ಕೋಕ್ಸಿವೇಟರ್ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿವೆ ಎಂದು ವರದಿ ಮಾಡಲಾದ ಸತು ಬೆರಳಿನ ಡೊಮೇನ್‌ಗಳ ವಿಶೇಷ ವರ್ಗವಾಗಿದೆ. ಸೀಗಡಿ ವೈಟ್ ಸ್ಪಾಟ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ (ಡಬ್ಲ್ಯುಎಸ್ ಎಸ್ಪಿ ವಿ) ಒಳಗಿನ ಒಂದು ಪುಷ್ಟೀಕರಿಸಿದ ಪ್ರೋಟೀನ್ TAZ ಡೊಮೇನ್‌ಗೆ ಸಂಕೇತಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಈ ಡೊಮೇನ್‌ಗೆ ಉಪಸ್ಥಿತಿಗೆ ವರದಿ ಮಾಡಲಾಗಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಇದು ವಿಶಿಷ್ಟವಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ ವೈರಸ್ ಖಿಂಚಿ ಡೊಮೇನ್ ಯುಕ್ಯಾರಿಯೋಟಿಕ್ ಅಖಿಂಚಿ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಡೊಮೇನ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಾರಾಲ್‌ಕ್ ಪಿ 300 ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಬದಲಿಗೆ TAZ-2 ಅನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಯುಕ್ಯಾರಿಯೋಟಿಕ್ TAZ-2 ಡೊಮೇನ್‌ನಂತೆಯೇ, ಇದು ಪಾರದರ್ಶಕವಾದ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳಾದ P53 ಟ್ಯುಮರ್ ನಿರೋಧಕ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಅನೇಕ ನಕಲು ಮಾಡುವ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂವಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ. WSSVTAZ ನ ಸಿಲಿಕೋ ಡಾಕಿಂಗ್ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಪು 53 ನಕಲು ಮಾಡುವ ಅಂಶವು ಪ್ರೋಟೀನ್ - ಪ್ರೋಟೀನ್ ಸಂವಹನದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಡೊಮೇನ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವಂತೆ ತೋರಿಸಿದೆ.
- ನೈರುತ್ಯ ಭಾರತದ ಬೈವಾಲ್ವ ವೃದ್ಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತಿ ವಿಷಗಳ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ**

ದಕ್ಷಿಣ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆಲವು ಆಯ್ದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ವಿಭಿನ್ನ ಚಿಪ್ಪುಮೀನು ಕೊಯ್ಲು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ಮೆಸೆಲ್ಸ್ (ಪೆರ್ನಾ ವೈರಿಡಿಸ್) ಮತ್ತು ಸಿಂಪಿಗಳ (ಕ್ರಾಸ್ಸೋಸ್ಟಿಯಾ ಮೆಡ್ರೇಸೆನ್ಸಿಸ್) ಸಮುದ್ರದ ವಿಷಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ASP, PSP ಮತ್ತು ಲಿಪೋಫಿಲಿಕ್ ವಿಷಗಳ ಮತ್ತು Non-EU ನಿಯಂತ್ರಿತ ಜೀವಾಣು ಟೆಟ್ರಾಡೊಕಾಕ್ಸಿನ್ ಆಯ್ದ ಸೈಕ್ಲಿಕ್ ಇಮ್ಯುನಂತಹ ವಿಷಗಳನ್ನು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು, ಸಿಂಪಿಗಳಲ್ಲಿ (Oyster) PSP ವಿಷಾಂಶಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಅಧ್ಯಯನದ ಅವಧಿಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಕಡಿಮೆ ಮಟ್ಟವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ, ಒಟ್ಟು ವಿಷವೈದ್ಯಕತೆಗಳು ಇಯು ನಿಯಂತ್ರಕ ಮಿತಿಗೆ 10 µg ಎಸ್ಪಿಎಕ್ಸ್‌ಇಕ್ /ಕೆಜಿ ಗರಿಷ್ಠ 10%ನಷ್ಟು ತಲುಪಿತು. ಟಾಕ್ಸಿನ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್‌ಗಳು ಹಿಂದಿನ 1980ರ ಜನವರಿಯಲ್ಲಿ ವರದಿ ಮಾಡಿದವುಗಳಂತೆಯೇ ಇದ್ದವು. ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಮಾಣದ ಎಸ್ಪಿ ಮತ್ತು ಪಿಫೋಫಿಲಿಕ್ ವಿಷಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಪುರಾವೆ ಕಂಡುಬಂದಿಲ್ಲ. ಆದರೂ ಜಿಮ್ನೋಡಿಮೈನ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಕೆಲವು ಆವರ್ತಕ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲಾಗಿದೆ. ಈ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಧ್ಯಯನದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಚಿಪ್ಪುಮೀನು ಗ್ರಾಹಕರ ಅಪಾಯವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಬಹುದೆಂದು ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಸೂಚಿಸಿವೆ. ಮೃದ್ಧಿಗಳಲ್ಲಿನ್ ಪಿಎಸ್ಪಿ ಜೀವಾಣುಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟದ ಹಿಂದಿನ ಪುರಾವೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ಸಮುದ್ರ ಜೀವಾಣು ವಿಷಗಳಿಗೆ ಚಿಪ್ಪುಮೀನು ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರದೇಶಗಳ ದಿನನಿತ್ಯದ ದಿನನಿತ್ಯದ ಕಣ್ಣಾವಲು ಬಲವಾದ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ಹಾನಿಕಾರಕ ಪಾಚಿಯ ಹೂವುಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಮಾನವ ಆರೋಗ್ಯದ ಪರಿಣಾಮಗಳ ವಿರುದ್ಧ ತಗ್ಗಿಸಲು ಸಾಮಾಜಿಕ - ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ವಿನಾಶಕಾರಿ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿರೋಧಿಸುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಜಲಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಏರೋಮೊನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಸೋಂಕನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಫೇಜ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಏರೋಮೊನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಮತ್ತು ಏರೋಮೊನಾಸ್ ಜಾತಿಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ

- ಏರೋಮೊನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಫೇಜ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಾಗಿ ನೀರು ಮತ್ತು ಮೀನು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅಸಭ್ಯವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ತರಲಾಯಿತು. ಮೀನಿನ ಕೊಳಗಳು (ಮೀನಿನ ಮೀನುಗಳ ಮಂಗಳೂರು, ಬೆಂಗಳೂರು, ಹೇಸರಘಟ್ಟ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಭದ್ರ ಜಲಾಶಯ ಯೋಜನೆ (ಬಿಆರ್‌ಪಿ), ಶಿವಮೊಗ್ಗ) ನದಿಗಳು (ಸೀತಾ ನದಿ-ಹೆಬ್ರಿ, ನೇತ್ರಾವತಿ ನದಿ-ಧರ್ಮಸ್ಥಳ, ಕಾವೇರಿ ನದಿ - ಧುಬರೆ, ಆಗುಂಬೆ ಮತ್ತು ಅಬ್ಬೆ) ಕೋಲಾರಾ, ಚನ್ನಪ್ಪ ಕೆರೆ (ಸಿಸಿಫಿ),ಬೈಕಂಪಾಡಿ (ಮಂಗಳೂರು), ಕೊಳಚೆ ನೀರು (ಮಂಗಳೂರಿನ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ)ಸಿಹಿನೀರಿನ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಮೊಟ್ಟೆಕೇಂದ್ರ (ವಾಮಂಜೂರು ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರು) ಮತ್ತು ಕಾಯಿಲೆ ಚಿನ್ನದ ಮೀನು ರೋಹು ಮತ್ತು ಕಾಟ್ಲಾ (ಫಿಶ್ ಫಾರ್ಮ್, ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗ) ಈ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಫಲಿತಾಂಶಗಳು :

- 21 ನದಿ ಮಾದರಿಗಳು, 59 ಮೀನುತೊಟ್ಟಿ/ ಕೊಳದ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳು, 11 ಕೊಲ್ಲಿ ಮಾದರಿಗಳು, 19 ಸಿಹಿನೀರಿನ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನಿನ ಮೊಟ್ಟೆಕೇಂದ್ರ ಮಾದರಿಗಳು, 2 ಚರಂಡಿ ಮಾದರಿಗಳು ಮತ್ತು 6 ರೋಗಪೂರಿತ ಮೀನನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಒಟ್ಟು 121 ಮಾದರಿಗಳು ಬಳಸಲ್ಪಟ್ಟವು.
- ಐವತ್ತು ಆರು ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಮೀನಿನ ಕೊಳ, ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ, ಒಳಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ನದಿ ಪರಿಸರಗಳಂತಹ ವಿವಿಧ ಜಲಚರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು.
- PCR ಮೂಲಕ ಫಾಸ್ತೋಲಿಪೇಸ್ ಜೀನ್‌ನಿಂದ ಈ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ದೃಢೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು (ಡೆಲಾಮರೆ ಎಚ್ ಆಲ್., 2012) ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಸಿಪಿಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ, ಲ್ಯಾಬ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಫೇಜ್‌ನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಹಂತಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ

ಫಲಿತಾಂಶಗಳು :

- ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಯನ್ನು ಅದೇ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಇವುಗಳು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಾಗಿ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲ್ಪಟ್ಟವು.
- ಎ. ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ (ಎಮ್ಪಿಸಿ 1739) ಮತ್ತು ಎನ್‌ಎಸಿಎ ಎಮ್ಪಿಸಿಬಿ 113ಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಆರು ಲಿಟರ್ ಫೇಜಸ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳ ಪೈಕಿ ಎರಡು ಹಂತಗಳು ಎ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಎಮ್ಪಿಸಿ 1739 ಕೆಎ, ಹೋಸ್ಟ್ ಮಾಡಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಎರಡೂ ನದಿ ಪರಿಸರದಿಂದ ಅಹ್ಮಿ-ಎಫ್‌ಎಂ-1 9 ಕಾವೇರಿ ನದಿಯ ನೀರಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ) ಮತ್ತು ಅಹ್ಮಿ-ಎಫ್‌ಎಂ-2 (ನೇತ್ರಾವತಿ ನದಿಯಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ). ಎ.ಹೆಚ್.ಪಿ.ಎಫ್.ಎಂ -3 ಫೇಜ್ ಎ. ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಎಮ್ಪಿಸಿ 1739ಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನಿನ ಮೊಟ್ಟೆಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಎರಡು ಹಂತಗಳು ಬೇರ್ಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಎಂ -6 ಎ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಎನ್‌ಎಸಿಎ ಎಮ್ಪಿಸಿಬಿ 113ಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಮತ್ತೊಂದು ಫೇಜ್. ಕೊಳ ಮತ್ತು ತೊಟ್ಟಿಯಿಂದ ಎರಡು ಫೇಜ್‌ಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಫೇಜ್ AhP-FM-5 ಅನ್ನು ಹೋಸ್ಟ್ ಮಾಡಲು ಎ.ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ NACA MCCB 113 ಅನ್ನು ಟ್ಯಾಂಕ್ ನೀರಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಯಿತು. ಮತ್ತೊಂದು ಫೇಜ್ ಧರ್ಮಸ್ಥಳದ ಸಮೀಪವಿರುವ ಮೀನು ಕೊಳದಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ಮತ್ತು ಯಕ-ಈಬಿ-4 ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ಎ.ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ MTCC 1739 ಅನ್ನು ಹೋಸ್ಟ್ ಮಾಡಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೋಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಹಾಸಿನ ಮೇಲೆ ಆಯಾ ಅತಿಥೇಯಗಳ (ಸ್ಟ್ರಾಂಡರ್ಡ್ ಎ.ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಎಮ್ಪಿಸಿ 1739 ಮತ್ತು ಎನ್ ಎಸಿಎ ಎಮ್ಪಿಸಿಬಿ 113) ಗುರುತಿಸಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಫೇಜ್‌ಗಳು ತಮ್ಮ ಸಂಬಂಧಿತ ಅತಿಥೇಯಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಹಂತಗಳ ಲೈಟಿಕ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಸ್ಪಷ್ಟ ವಲಯವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದವು. ಫೇಜ್‌ನ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯು ಒಂದೇ ಹೋಸ್ಟ್‌ನಿಂದಿಗೆ ಹಾದುಹೋಗುವ ಮೂಲಕ ದೃಢೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ತೀರವು ತೋರಿಸುವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೋಸ್ಟ್ ಸಾರು ಸಂಸ್ಕೃತಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಯಿತು. ಇನ್ನು ಬ್ಯಾಟಿಡ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಕೋಶಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಣದಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಪುನಃ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯನ್ನು ಫೇಜ್‌ನ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಪುನಃ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡುವಿಕೆಯನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಿತು.
- ಮೈದು ಅಗರ್ ವೆಲ್ ತಂತ್ರವನ್ನು (ಆಡಮ್ಸ್ 1959) ಬಳಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಫೇಜ್‌ನ ಪ್ರಸಾರವನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಸೈರೈಲ್ ಇನೋಕ್ಯುಲೇಟಿಂಗ್ ಲೂಪ್ ಬಳಸಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ದದ್ದುಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಸತತ ಮೂರು ಬಾರಿ (1998) ಪ್ರಸರಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಒಂದು ಫೇಜ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲು ಒಂದು ಫ್ಲೇಟ್ 3ml ಫೇಜ್ ಬಫರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸುವ ಮತ್ತು 2 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಅದನ್ನು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಅಲುಗಾಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ನಂತರ ಒಂದು ಟ್ಯೂಬ್‌ಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು 10 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ 10000 ಗ್ರಾಂನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಕರಣದ ಮೂಲಕ ತೆರವುಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಫಲಕಗಳನ್ನು ಎಣಿಸುವ ಮೂಲಕ ಫೇಜ್ ಟೈಟರ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಮೈದು ಅಗರ್ ಓವರ್ಲೇ ತಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಲಾಯಿತು. ಫೇಜ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ ಟೈಟರುಗಳು $10^8 - 10^{10}$ PFA/ml ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿವೆ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಂಗಳೂರು ಗೊಬ್ಬರ ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ದ್ರವತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರ ತೀರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಲಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಗಾವಣೆ

- ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್. ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಮೊದಲೆ ಗುರುತಿಸಿದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ (೪m, ೮m ೧೫m) ಅಳಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 7 ಮಾದರಿ; ನೀರು, ಮಣ್ಣು, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಸಸ್ಯ (phytoplankton) ಪ್ರಾಣಿ (Zooplankton) ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಇನ್ನು ಇತರೆ ಅಕರ್ಷಣೀಯ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣ ವಿಶೇಷ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧಿಸಿ ಅವುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜಾತಿ ಸಾಂದ್ರತೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತೆ. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಕಾರ 26 ತಳಿ ಸಸ್ಯ ಜನ್ಯ ಜೀವಿಗಳು (phytoplankton), 23 ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯಜೀವಿಗಳು (Zoo), 19 ಜಾತಿಯ ಅಕರ್ಷಣೀಯಗಳು (crustacean), ಮೃದ್ದುಂಗಿಗಳು (Nolluscan) ವಾವಿಕೆಹುಳಗಳು, ಎಕೆನೂಡಯಾ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಗುಂಪಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಅನೇಕ ಬಗೆಯ ಜೀವಿಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶದಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಜೀವಿ ವೈಪಕ್ವತೆ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಪ್ರತಾಳಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅಲ್ಲಿಯ ನೀರಿನ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಬೌತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳಿಗೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಬೌತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಗಳು ತೀರಪ್ರದೇಶದ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದು ಅಲ್ಲಿನ ಜಲಚರಜೀವಿಗಳು ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವವು ಇಲ್ಲದಿರಬಹುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ಸಮುದ್ರ ತೀರಪ್ರದೇಶದ ವಿಸರ್ಜಿತ ದ್ರವ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಜೈವಿಕ ವಿಷಣಿ ವಿಧಾನದಿಂದ ಯಾವುದೇ ಅಪಾಯ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ದೃಢಪಟ್ಟಿದೆ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಂಗಳೂರು ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕವಲಯದ ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಸರ್ಜನೆಯಿಂದಾಗುವ ಸಮುದ್ರ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಜಲಜೀವಿಗಳಿಗಾಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ನಿಗಾವಣೆ

- ಎಮ್.ಎಸ್.ಸಿ.ಜೆಡ್ (MSEZ): ಮಂಗಳೂರು ಅರಬೀ ಸಮುದ್ರದ ಸುರತ್ಕಲ್ ಮುಖ್ಯ ತೀರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿಸರ್ಜಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ, ಗುರುತಿಸಿದ ಆಳ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 7 ಮಾದರಿ ನೀರು, ಮಣ್ಣು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸಸ್ಯ, ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿ, ಹುಳುಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ 6 ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನೀರಿನ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳು dDw ಹಾಗೂ ಸಾಂದ್ರತೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಷ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಕಾರ 30 ಸಸ್ಯ, 22 ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯಹೀನವಿಗಳು, 16 ಶೇರುಗಳು, ಮೃದ್ವಂಗಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಜಾತಿಯ ಜೀವಿಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿವೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಜೀವಿಗಳು ಅಪ್ರದೇಶದ ನೀರಿನ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡು ಕಾಲ ಮತ್ತು ಆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು, ಹಾಗೂ ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಲೋಹಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ವಿಸರ್ಜಿಸಲಾಗುವ ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ತೀರಪ್ರದೇಶದ ಜಲಚರ ಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಅಪಾಯ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್. ಮಂಗಳೂರು ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ವಿಸರ್ಜಿಸುವ ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಸಮುದ್ರ ತೀರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾಲಿನ್ಯದ ನಿಗಾವಣೆ

- ಮಂಗಳೂರಿನ ಹೊರಗೆ ಡಿಸ್ಪಾಜ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದಿಂದ ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನೀರು, ಕೆಸರು, ಫೈಟೋಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್, ಝೂಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಮತ್ತು ಬೆಂಥೋಸ್ ಅನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯತಾಂಕಗಳು ಕರಾವಳಿಯ ನೀರಿನ ಮಾನದಂಡಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- 33 ಪ್ರಭೇದಗಳ ಫೈಟೋಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಡಯಾಟಮ್‌ಗಳು (ಕಾಸ್ಸಿನೋಡಿಡ್ಸ್, ಬಿಡುಲ್ಪಿಯಾ, ಚೈಟೋಸೆರೋಸ್, ಡಿಟಿಲಮ್); ಡೈನೋಫ್ಲಾಜೆಲೆಟ್‌ಗಳು (ಸೆರಾಟಿಯಂ, ಪೆರಿಡಿನಿಯಮ್) ಮತ್ತು ನೀಲಿ ಹಸಿರು ಪಾಚಿಗಳನ್ನು- (ಟ್ರೈಕೋಡೇಸಿಯಮ್) ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು
- ಝೂಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ 21 ತಳಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ, ಅದರಲ್ಲಿ ಕೋಪೆಪಾಡ್, ಕೋಪೆಪಾಡ್ ನೌಪ್ಲಿಯಸ್, ಒಕೊಪುರಾ, ಟಿಂಟಿನಿಡ್ಸ್, ಕ್ಲಾಡೋಸೆರನ್ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿವೆ
- ಬೆಂಥೋಸ್ - 17 ತಳಿಗಳು, ಇದರಲ್ಲಿ ಮೊಲ್ಯುಸ್ಕಗಳು ಬಿವಾಲ್ವ್ ಸ್ವಾಟ್‌ಗಳನ್ನು (ಡೊನಾಕ್ಸ್, ಡೆಂಟಲಿಯಮ್, ಮರಿಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಉಂಬೋನಿಯಮ್) ಮತ್ತು ಪಾಲಿಚೀಟ್ಸ್ (ನೇರಿಸ್, ನೆಪ್ಪಿಸ್, ಪಾಲಿಡೋರಾ)
- ಭಾರಿ ಲೋಹಗಳು ಕರಾವಳಿಯ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಮಿತಿಗಿಂತ ಕೆಳಗಿವೆ
- ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಡಿಸ್ಪಾಜ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಮಸ್ಸೆಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮಾರಣಾಂತಿಕತೆಯು ಕಂಡು ಬಂದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಬಯೋಅಸೈ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಸಿಪ್ರಿನಸ್ ಕಾರ್ಪಿಯೊದ ಫಿಂಗರ್ಲಿಂಗಲ್ಲೂ ಯಾವುದೇ ಮಾರಣಾಂತಿಕತೆಯು ಇಲ್ಲ(ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಹೊರಡುವ ಮೊದಲು).

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸೀಕ್ವೆಂಟ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ಬರುವ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ದ್ರವತ್ಯಾಜ್ಯದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಜೈವಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಿಂದ ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡುವುದು

- ಸೀಕ್ವೆಂಟ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲಿಲಿ ಜೈವಿಕ ವಿಷ್ಲೇಷಣೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಅದರ ದ್ರವತ್ಯಾಜ್ಯದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ಮೇಲಿನ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮೆ. ಯುಪಿಸಿಎಲ್ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನ ಸೇವನೆ ಮತ್ತು ಪಡುಬಿದ್ದಿಯಿಂದ ವಿಸರ್ಜಿಸುವ ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಕರಾವಳಿ ಬಳಿ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಗಾವಣೆ

- ಮಂಗಳೂರಿನ ಹೊರಗೆ ಡಿಸ್ಪಾಜ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದಿಂದ ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನೀರು, ಕೆಸರು, ಫೈಟೋಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್, ಝೂಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಮತ್ತು ಬೆಂಥೋಸ್ ಅನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯತಾಂಕಗಳು ಕರಾವಳಿಯ ನೀರಿನ ಮಾನದಂಡಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ
- ಫೈಟೋಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಗಳಲ್ಲಿ 32 ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಡಯಾಟಮ್‌ಗಳು (ಪ್ರಬಲ), ನಂತರ ಡೈನೋಫ್ಲಾಜೆಲೆಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ನೀಲಿ ಹಸಿರು ಪಾಚಿಗಳು ಸೇರಿವೆ
- ಮುಖ್ಯವಾಗಿ 20 ಕೋಪೋಪಾಡ್‌ಗಳು, ಟಿಂಟಿನಿಡ್‌ಗಳು, ಒಕೊಪುರಾ, ಪಾಲಿಚೈಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಡೆಕಾಪಾಡ್ ಲಾರ್ವಾಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲ್ಪಟ್ಟ 20 ತಳಿಗಳ ಝೂಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಬಲ್ಯವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ.
- ಬೆಂಥೋಸ್ ಅನ್ನು 18 ಪ್ರಭೇದಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮೃದ್ವಂಗಿಗಳು ಮತ್ತು ಪಾಲಿಚೀಟ್‌ಗಳು ಪ್ರಬಲವಾಗಿದ್ದವು
- Cd, Cr, Mn, Fe, Pb, Zn ಮತ್ತು Ni ಮುಂತಾದ ಭಾರಿ ಲೋಹಗಳು ಸೆಡಿಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯನ್ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯನ್ ನಂತರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕರಾವಳಿ ಮಾನದಂಡಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿತ್ತು
- ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಡಿಸ್ಪಾಜ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಮಸ್ಸೆಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮಾರಣಾಂತಿಕತೆಯು ಕಂಡುಬಂದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಬಯೋಅಸೈ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದೆ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಂಗಳೂರಿನ ದಕ್ಷಿಣ ವಾರ್ಡ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಬಂದರುವಿನ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವುದು.

- ಜನವರಿ, 2018ರಿಂದ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಾದರಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಪ್ರಮಾಣಿತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರ ಸುಸ್ಥಿರ ಹಾಗೂ ಸುಭದ್ರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಸಮಗ್ರ ಚಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ

- ಪಾಲುದಾರರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಹಾಗೂ ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಪ್ರಮುಖಆಡುಗಳ ತಳಿ ಸ್ಥಾಪನೆ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ. ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿಗಿರುವ ಅವಕಾಶ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು. ಸಮುದಾಯ ಆಧಾರಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಸಾಂಘಿಕ ಸಂಪರ್ಕಗಳ ಮೂಲಕ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳು (ಹಂದಿ, ಆಡುಗಳು), ಕುಕ್ಕುಟು ಮತ್ತು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹಾಗೂ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮಗ್ರ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಸುಸ್ಥಿರ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು.
- ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ನಡ ಮತ್ತು ಮೇಲಂತಬೆಟ್ಟು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ನಿಂದ ನಾಲ್ಕು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸಣ್ಣ ಮಹಿಳಾ ಹಿಡುವಳಿದಾರರು, ರೈತರು ಹಾಗೂ ನಿರುದ್ಯೋಗಿಗಳು ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾದ ಪ್ರಮುಖಚಟುವಟಿಕೆಗಳೆಂದರೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ, ಆಡು ಸಾಕಣೆ ಹಾಗೂ ಕೋಳಿಸಾಕಣೆ. ಯಾವುದೇ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಕೃಷಿಗಳಿಗಾಗಿ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುವ 20 ಕುಟುಂಬಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಬಿ. ಪಿ. ಎಲ್ ಕಾರ್ಡು ಹೊಂದಿರುವವರಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು/ ಸದಸ್ಯರುಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು ನಮ್ಮ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ, ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಆಡು ಸಾಕಣೆ, ಕೋಳಿಸಾಕಣೆ, ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ, ಆಡು ಸಾಕಣೆ, ಕೋಳಿಸಾಕಣೆ, ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ಚಾನುವಾರು ಸಾಕಣೆಗಾಗಿ ಮನೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಹಾಗೂ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ಕಾಂಡ್ಲಾವನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜೀವರಾಶಿಗಳ ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಕ್ರಮಗಳು

- ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಹಾಗೂ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ಕಾಂಡ್ಲಾವನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಕಲೆಹಾಕುವುದು.
- ಕಾಂಡ್ಲಾವನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಜೀವರಾಶಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ್ಲಾವನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಕಾಂಡ್ಲಾವನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಕ್ರಮಗಳು.
- ಕಾಂಡ್ಲಾವನಗಳ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥನೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ನೀತಿ ಸಂಹಿತೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕರಾವಳಿಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಹಿನಿಗೆ ತರುವ ಮೂಲಕ ಅವುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ.

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಹಾಗೂ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕಾಂಡ್ಲಾವನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಉಪಗ್ರಹ ಮಾಹಿತಿ ಆಧಾರಿತ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣೆಯನ್ನು (Lat. ೧೨.೮೫.೨N and Long. ೭೪.೮೬.೨೬N E to ೧೨.೫೫.೧೨N and ೭೪.೫೫.೫೧E) ಕರಾವಳಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಕಾಂಡ್ಲಾವನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಜೀವರಾಶಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲು ಪ್ರತ್ಯಾವಳಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಯಿತು. FAO ಪ್ರಮಾಣಿತ ಜೀವವರ್ಗೀಕರಣದ ಮಾಹಿತಿ, ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಟ್ಯಾಕ್ಸಾನಮಿಕ್ ಇನ್ಫಾರ್ಮೇಶನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (ITIS), ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ (<http://www.itis.gov>), ಫಿಶ್ ಬೇಸ್ (<http://fishbase.org>) ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧಾರಿಸಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. GPS ಬಳಸಿ ಕಾಂಡ್ಲಾವನದ ಸಾಂದ್ರತೆ ಮತ್ತು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಕಾಂಡ್ಲಾವನಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದು ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಾಂಡ್ಲಾವನಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ, ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯೀಕರಣದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಆಗಬಹುದಾದ ಉಪಯೋಗಗಳು, ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭಗಳು ಮತ್ತು ದೂರ ಸಂವೇದಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಉಖಖ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರದ ನೀರಿನ ಆಕರಗಳ ದಾಖಲಿಸುವಿಕೆ.



- ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಮಧ್ಯಂತರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು, ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ರೀತಿ ಮತ್ತು ಅಂತರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮೀನಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು.
- ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಸಮುದಾಯಗಳ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕಾಲಿಕೆ ನೀರಿನ ಆಕರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಒಳಸುವುದು.
- ಸ್ಥಳೀಯ ಸಮೂಹಗಳ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಘಟಕ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಸರಣ.
- ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ.
- ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದಾಯದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಹಾಗೂ ಜೀವನ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹ ಸಂಘಟಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೋಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಮಂಗಳೂರು

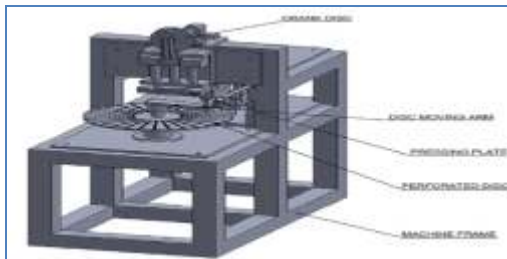
1. ಒಮೇಗ 3 ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾದ ಮೀನಿನ ತೈಲದ ಉತ್ಪಾದನೆ.

- ಮೀನಿನ ಫೇಮ್/ಮೂಳೆಗಳಿಗೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವ ಮಾಂಸದತ್ಯಾಜ್ಯ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ಅದರ ಸಂಯೋಜನ ಗುಣಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು. ಮೀನಿನ ಫೇಮ್/ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು 1% ಹೆಚ್‌ಸಿಎಲ್ ನಲ್ಲಿ 10 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ 70-80 ಡಿಗ್ರಿ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ತಟಸ್ಥ ಪಿಎಚ್‌ತಲುಪುವವರೆಗೂ ಬೇಯಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಟ್ರೀಟ್ ಮಾಡಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು .08% ಎನ್‌ಎಚ್‌ಸಿ ನಲ್ಲಿ 40 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ 70-80 ಡಿಗ್ರಿ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಭಟ್ಟಿ ಇಳಿಸಿದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ 60 ಡಿಗ್ರಿ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ರಾತ್ರಿ 12 ಘಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಶೇಖರಿಸಿ ನಂತರ ಅದರ ತೂಕವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿದೊರೆತ ಒಣ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಅರೆದು ಪುಡಿಮಾಡಿ 0.6 ಎಮ್‌ಎಮ್ ರಂಧ್ರವುಳ್ಳ ಮೆಷ್ ನಲ್ಲಿ ಜರಡಿ ಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಈ ಪುಡಿಯನ್ನು ಶೀತಘಟಕದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಲಾಯಿತು. ಮೀನಿನ ಮೂಳೆಯ ಪೌಡರ್ ನ ಸಂಯೋಜನ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಗಳ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ಸಹ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.



2. ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೀನಿನ ಮಾಂಸ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಘಟಕದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಅದರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.

- ಒಂದು ಪಿಷ್ಟನ್‌ಚಾಲಿತ ಮೀನಿನ ಮಾಂಸವನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಯಂತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟತನುಸಾರವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಪಿಷ್ಟನ್‌ರೀತಿಯ ಮೀನಿನ ಮಾಂಸವನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಯಂತ್ರದ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಆಟೋಕ್ಯಾಡ್ ಸೋಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನ ಮೂಲಕ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ವಿನ್ಯಾಸದ ವಿಶೇಷತೆ ಏನೆಂದರೆ ಕ್ರಾಂಕ್ ಶಾಫ್ಟ್-ಮೋಟಾರ್ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲ್ಪಡುವುದು ಹಾಗೂ 7 ಎಮ್‌ಎಮ್ ರಂಧ್ರವುಳ್ಳ ತಟ್ಟೆಯ ಮೇಲೆ ಪಿಷ್ಟನನ್ನು ಬಳಸಿ ಮೀನಿನ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಸಂಕುಚಿಸಿ ರಂಧ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಮೀನಿನ ಮಾಂಸವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವುದು. ಈ ಮೂಲಕ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಮೀನಿನ ಮಾಂಸವನ್ನು ತಟ್ಟೆಯ ಕೆಳಗಿರುವ ಶೇಖರಣ ಬಟ್ಟಲಿನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಮೇಲಿನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮೀನಿನ ಮಾಂಸ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಯಂತ್ರದ ವಿನ್ಯಾಸದ ರಚನೆಯು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

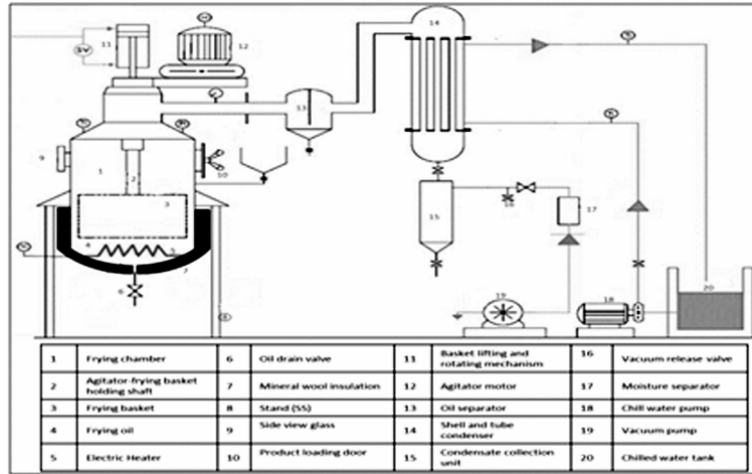


ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೀನಿನ ಮಾಂಸ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಘಟಕ

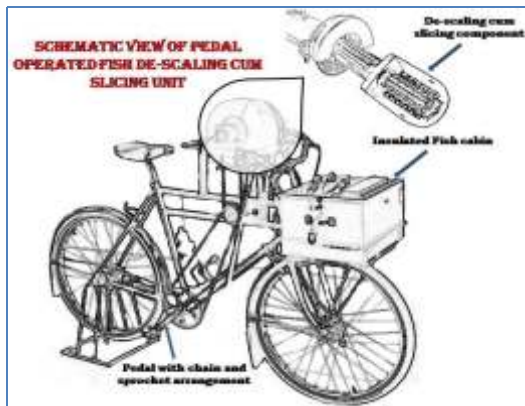


3. ಆಸಿರೇಟೆಡ್ ಶಾಖದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೊಂಡ ಮೈಕ್ರೋಪ್ರೊಸೆಸರ್ ಸಹಾಯವುಳ್ಳ ಮೀನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಘಟಕದ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

- ಕೊಳವೆ ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾದ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿದ ವಿನ್ಯಾಸದ ಪ್ರಕಾರ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ವ್ಯಾಕ್ಯೂಮ್ ಫ್ರೈಯಿಂಗ್ ಚೇಂಬರ್, ಫ್ರೈಯಿಂಗ್ ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಅಜಿಟೇಟರ್ ಮೋಟಾರ್ ತೇವಾಂಶ ಸಪರೇಟರ್, ಶೆಲ್ ಮತ್ತು ಟ್ಯೂಬ್ ಕಂಡೆನ್ಸರ್, ವ್ಯಾಕ್ಯೂಮ್ ಪಂಪ್, ತ್ಯಲವಿಭಜಕ ಸಂಗ್ರಹಣಾಘಟಕ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಆನ್ಲೈನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನ್ನು ಬಳಸಿ ನಿರ್ವಾಹದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಕ್ಯೂಮ್ ಫ್ರೈಯಿಂಗ್ ಚೇಂಬರ್ ನ್ನು ವಿರೂಪಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಿಲಿಂಡರಾಕಾರದ ಡ್ರಮ್‌ನ ನಿರ್ಣಾಯಕದಷ್ಟನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಯಿತು. ಐಐಎಆರ್-ಎಐಸಿಆರ್‌ಪಿ (ಪಿಹೆಚ್ ಇಟಿ) ನಲ್ಲಿನ ನಿಧಿಯ ಲಭ್ಯತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಈ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ವಿನ್ಯಾಸದ ಮೂಲಕ ವಿವಿಧ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ತಯಾರಿಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು.



- ದಂತುರೀಕೃತ ಮೀನಿನ ಸಿವೆ/ಮೇಲ್ದರತೆಗೆಯುವ ಡ್ರಮ್ ಹಾಗೂ ತುಂಡರಿಸುವ ಡಿಸ್ಕ್ ನ ಪರಿಕಲ್ಪನಾ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಆಟೋಕ್ಯಾಡ್ ಸೋಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಗೇರ್, ಸ್ಟ್ರಾಕ್ಟ್, ಚೈನ್, ಪುಲ್ಲಿ, ಶಾಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಮುಂತಾದ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗಗಳ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಪರಿಕಲ್ಪನಾ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿರುವ (ಎವರ್‌ಗ್ರೀನ್ ರೆಪ್ಲಿಜರೇಷನ್ ಮತ್ತು ಕೂಲರ್ ಬಣ್ಣಿಮಂಟಪ ಮೈಸೂರ್) ತಯಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಡ್ರಮ್ ಮತ್ತು ತುಂಡರಿಸುವ ಡಿಸ್ಕ್ ಅನ್ನು ಫುಡ್ ಗ್ರೇಡ್ ಎಸ್ ಎಸ್ 304 ನಿಂದ ಹಾಗೂ ಇತರ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ (ಮುದು) ಉಕ್ಕನ್ನು ಬಳಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಮೇಲೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಡ್ರಮ್ ಹಾಗೂ ಡಿಸ್ಕ್ ನ್ನು ಒಂದೇ ಶಾಫ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಹಾಗೂ ಈ ಸಂಪೂರ್ಣ ಭಾಗವನ್ನು ಚೈನ್ ಹಾಗೂ ಸ್ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಗೇರ್ ನೊಂದಿಗೆ ಪೆಡಲಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಯಿತು. ಉಷ್ಣತಾನಿರೋಧಕ ಮೀನಿನ ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್/ಬಾಕ್ಸ್‌ನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಗಾತ್ರ ಹಾಗೂ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕನುಸಾರವಾ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಹೀಗೆ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ ಅಗತ್ಯ ಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೈಸಿಕಲ್ನಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು ಮುಂದಿನ ಕಾರ್ಯವಾಗಿದೆ.



ಕಾಲುಚಾಲಿತ ಮೀನಿನ ಮೇಲ್ದರವನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಮತ್ತು ತುಂಡರಿಸುವ ಯಂತ್ರದ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.



4. ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಮೀನಿನ ಮೂಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ಅಗತ್ಯ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬಳಸುವಿಕೆ

ತಾಜಾ ಬೂತಾಯಿ ಮೀನಿನ ಮಾಂಸವನ್ನು ವಿವಿಧ ಪಿಹೆಚ್ ಮೌಲ್ಯಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ (5.0, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9) ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಬಫರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಲಾಯಿತು. ಮೀನಿನ ಮಾಂಸವು ಮಿಶ್ರಿತ ಮತ್ತು ಏಕರೂಪದ ಮೌಲ್ಯಗಳುಳ್ಳ ಪಿಹೆಚ್‌ನ ದ್ರವವನ್ನು (15 ಮಿಲಿ) 20,000 ಆರ್‌ಪಿಎಮ್ ನಲ್ಲಿ 4 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ 30 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಸೆಂಟ್ರಿಫ್ಯೂಜ್ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿ ಪಿಹೆಚ್ ಮೌಲ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರ್ಪಟ್ಟ ಮಧ್ಯಮದ್ರವವನ್ನು ಬಳಸಿ ಕರಗುವ ಸಸಾರಜನಕದ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ನಿರ್ದರಿಸಲಾಯಿತು. ಸಸಾರಜನಕದ ಕರಗುವಿಕೆಯು ಕಡಿಮೆ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ 5.69% ನಷ್ಟು ಪಿಹೆಚ್ ಮೌಲ್ಯ 5.5 ಹಾಗೂ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ 9.41% ನಷ್ಟು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಬೂತಾಯಿ ಮಾಂಸದ ಸಸಾರಜನಕದ ಐಸೋ ವಿಡ್ಯುತ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪಿಹೆಚ್ 5.51 ರಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು. ಮೀನಿನ ಶೇಕಡಾವಾರು ತೈಲದ ಇಳುವರಿ 4.9% ನಷ್ಟಿತ್ತು. ಒಮ್ಮೆಗೆ 3 ಕೊಬ್ಬಿನಾಷ್ಟದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾದ ಮೀನಿನ ತೈಲದ ಉತ್ಪಾದನೆ. ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೀನಿನ ಮಾಂಸ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಘಟಕದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಅದರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಆಸ್ಪಿರೇಟೆಡ್ ಶಾಖದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೈಕ್ರೋಪ್ರೊಸೆಸರ್ ಸಹಾಯವುಳ್ಳ ಮೀನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಘಟಕದ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ಕಾಲುಚಾಲಿತ ಮೀನಿನ ಮೇಲ್ದರವನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಮತ್ತು ತುಂಡರಿಸುವ ಯಂತ್ರದ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಮೀನಿನ ಮೂಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ಅಗತ್ಯ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬಳಸುವಿಕೆ

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಕಣ್ಗಾವಲು ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಘಟಕ

2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ರೋಗೋದ್ರೇಕಗಳು, ರೋಗ ಪೀಡಿತ ರಾಸು ಮತ್ತು ಸಾವುಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಖಾಯಿಲೆಗಳು	ರೋಗೋದ್ರೇಕಗಳು	ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಾವುಗಳು
1	ನರಡಿ ರೋಗ	25	150	150
2	ಚಪ್ಪೆ ರೋಗದ	18	66	40
3	ಕಂದು ರೋಗ	0	0	0
4	ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗ	16	11924	2272
5	ಗಂಟಲು ಬೇನೆ ರೋಗದ	23	562	146
6	ಕರಳು ಬೇನೆ	18	543	253
7	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಿಡುಬು	14	489	199
8	ಪೆಸ್ಟೆ ಡೆಸ್ ಪೆಟಿಟ್ಸ್ ರೂಮಿನೆಂಟ್ಸ್	7	248	118
	ಒಟ್ಟು	121	13982	3178

2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ರೋಗೋದ್ರೇಕಗಳ ಆನ್ವೇಷಣೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಖಾಯಿಲೆಗಳು	ರೋಗೋದ್ರೇಕಗಳು	ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಾವುಗಳು
1	ನರಡಿ ರೋಗ	19	127	114
2	ಚಪ್ಪೆ ರೋಗದ	2	3	2
3	ಕಂದು ರೋಗ	1	7	-
4	ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗ	44	724	75
5	ಗಂಟಲು ಬೇನೆ ರೋಗದ	2	3	-
6	ಕರಳು ಬೇನೆ	2	10	6
7	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಿಡುಬು	19	659	234
8	ಪೆಸ್ಟೆ ಡೆಸ್ ಪೆಟಿಟ್ಸ್ ರೂಮಿನೆಂಟ್ಸ್	7	188	56
9	ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ	2	3	3
	ಒಟ್ಟು	98	1724	490



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಂಯೋಜಿತ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ.

2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಾಂತೀಯ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ

ತಿಂಗಳು	ಔಟ್ ಬ್ರೇಕ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾದ ವೈರಸ್ ಸ್ಟ್ರೈನ್	ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾದ ವೈರಸ್‌ನ ವಿಧ				ಸೀರಮ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಮೊದಲು/ನಂತರ)	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ಒಟ್ಟು ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
				ಓ	ಎ	ಏಷ್ಯ-1	ವಿಎನ್ ಆರ್		
ಏಪ್ರಿಲ್ 2017	08	0	21	10	-	-	11	-	21
ಮೇ 2017	09	0	29	19	-	-	10	-	29
ಜೂನ್ 2017	01	0	07	02	-	-	07	1746	1753
ಜುಲೈ 2017	05	0	15	08	-	-	07	1728	1743
ಆಗಸ್ಟ್ 2017	14	0	33	25	-	-	08	1920	1953
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2017	11	0	24	18	-	-	16	1728	1752
ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2017	10	0	22	18	-	-	04	1536	1558
ನವೆಂಬರ್ 2017	08	0	17	11	-	-	06	1536	1553
ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017	05	0	17	09	-	-	08	1536	1553
ಜನವರಿ 2018	03	0	10	05	-	-	05	1536	1546
ಫೆಬ್ರವರಿ 2018	07	0	21	13	-	-	08	-	21
ಒಟ್ಟು	81	-	216	138	-	-	78	13266	13482

ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರವು ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗ ನಿರ್ಮೂಲನಾ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಹನ್ನೆರಡು ಮತ್ತು ಹದಿಮೂರನೇ ಸುತ್ತಿನ ಲಸಿಕೆ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆ ನಂತರದ ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದೆ. 12ನೇ ಸುತ್ತಿನ ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧದ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯು ಇರುವುದೆಂಬ ಅಂಶವು ಸಿಂಗಲ್ ಡೈಲ್ಯೂಷನ್ ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಫೇಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿಂಗ್ ಎಲಿಸಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಹನ್ನೆರಡನೆಯ ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ 30 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 6000 ಲಸಿಕೆ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು 6000 ಲಸಿಕೆ ನಂತರದ ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಟೈಟರ್ \geq ಲಾಗ್ 10 ಅನ್ನು ತೋರಿಸಿದ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಶೇಕಡಾವಾರು ಸಂಖ್ಯೆ

ಪ್ರಭೇದ-ಓ		ಪ್ರಭೇದ-ಎ		ಪ್ರಭೇದ-ಏಷ್ಯೆ 1		ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು ಪ್ರಭೇದಗಳು	
ಲಸಿಕೆ ಪೂರ್ವ	ಲಸಿಕೆ ನಂತರ	ಲಸಿಕೆ ಪೂರ್ವ	ಲಸಿಕೆ ನಂತರ	ಲಸಿಕೆ ಪೂರ್ವ	ಲಸಿಕೆ ನಂತರ	ಲಸಿಕೆ ಪೂರ್ವ	ಲಸಿಕೆ ನಂತರ
4505 (75%)	4942 (83%)	5247 (88%)	5386 (90%)	4642 (74%)	5021 (84%)	4196 (70%)	4739 (79%)

ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೂವತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ 3 ತಿಂಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ 885 ಕರುಗಳಿಂದ (ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ದಿನ 307, ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ 28 ದಿನಗಳ ನಂತರ 293 ಹಾಗೂ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ 56 ದಿನಗಳ ನಂತರ 285 ಕರುಗಳಿಂದ) ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧದ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಶೇಕಡಾವಾರು 18%, 52% ಹಾಗೂ 43% ಇರುವುದೆಂದು ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ದೃಢಪಟ್ಟಿದೆ.



2017-18ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ವತಿಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ತರಬೇತಿಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಯೋಜಕರು	ದಿನಾಂಕ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ದ.ಪ್ರಾ.ರೋ.ತ.ಪ್ರ. ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಸ್ಟರ್ ಲಸಿಕೆದಾರರಿಗೆ "ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಲಸಿಕಾ ತಂತ್ರಗಳ" ತರಬೇತಿ	23.06.2017	30
2	ದ.ಪ್ರಾ.ರೋ.ತ.ಪ್ರ. ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕಂದು ರೋಗ, ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	30.06.2017	15
3	ದ.ಪ್ರಾ.ರೋ.ತ.ಪ್ರ. ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳ ಉಳಿಕೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	05.07.2017 ರಿಂದ 07.07.2017	6
4	ದ.ಪ್ರಾ.ರೋ.ತ.ಪ್ರ. ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ "ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ರೆಫ್ರೆಶರ್ ತರಬೇತಿ"	29.07.2017	32
5	ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ USDA ಮತ್ತು TANUVAS ನಡವಲಾದ ಹಕ್ಕಿಜ್ವರ ತರಬೇತಿ	02.09.2017 ರಿಂದ 08.09.2017	37
6	ದ.ಪ್ರಾ.ರೋ.ತ.ಪ್ರ. ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಬಿಎಸ್‌ಇ ತರಬೇತಿ	05.01.2018	17

2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ
1	10.05.2017	ಕವರಟ್ಟಿ, ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ
2	15.09.2017	ನಾಮಕಲ್, ತಮಿಳುನಾಡು
3	01.12.2017	ಪುದುಚೇರಿ
4	08.02.2018	ಹೈದರಾಬಾದ್, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಜಾತಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಎಎಸ್‌ವಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ

- ಇರುಲಾ ಸ್ನೇಕ್ ಕ್ಯಾಚರ್ಸ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಕೋ-ಆಪರೇಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿಯಿಂದ ಎಲ್ಲಾ 4 ಜಾತಿಯ ಹಾವಿನ ವಿಷವನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 20 ವಾರ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ 40 ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಎಎಸ್‌ವಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ವಿಶೇಷವಾದ ಕೋಳಿ ಮನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಸೂಕ್ತವಾದ ಅಡ್ಡುವೆಂಟ್ ಜೊತೆ ಪ್ರತೀಕವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಹಾವಿನ ವಿಷವನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಈ ಕೋಳಿಗಳ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
- ಬೂಸ್ಟರ್ ಡೋಸ್ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರತಿರಕ್ಷಿತ ಕೋಳಿಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಹಳದಿ ಲೋಳೆಯನ್ನು ಮೊಟ್ಟೆಯ ಹಳದಿ ಲೋಳೆ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಬಳಸಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಹಳದಿ ಲೋಳೆಯ ಡಿಲಿವೆರೇಷನ್ ಮಾಡಿ, ಅಮೋನಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಅಥವಾ PEG6000 ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು IgYನ್ನು ಪ್ರೆಸಿಪಿಟೇಟ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರೆಸಿಪಿಟೇಟನ್ನು ಡಯಾಲಿಸಿಸ್ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಅಯಾನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್ ಕ್ರೋಮ್ಯಾಟೋಗ್ರಫಿಯ ಮೂಲಕ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕ್ರೋಮ್ಯಾಟೋಗ್ರಫಿ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ IgYನ್ನು SDS-PAGE ಮತ್ತು western blotting ಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಧೃಡೀಕರಿಸಲಾಯಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪೆಂಟಾವೆಲೆಂಟ್ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ಇದರ ಶೀಘ್ರ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಗಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ

- ಪೆಂಟಾವೆಲೆಂಟ್ ಲಸಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ವೈರಸ್ ಪ್ರಭೇದಗಳಾದ 1,2,10,16 ಮತ್ತು 23 ಗಳನ್ನು ಬಿಎಚ್‌ಕೆ 21 ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಪಸರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪಸರಿಸಲಾದ ವೈರಸ್ ಅನ್ನು ಟೈಟ್ರೇಟ ಮಾಡಿ ಬಿಇಐ ಜೊತೆ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿ, ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.



- ಬಿಟಿವಿ 9,11,15 ಮತ್ತು ಬಿಟಿವಿ-22 ಪ್ರಭೇದಗಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ತರಿಸಿ, ಇವುಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಹೈದ್ರಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಹೈಪರ್ ಇಮ್ಯೂನ್‌ಸೀರಾ ತಯಾರಿಸಿ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಕ್ರಾಸ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಟ್ರಿಸಷನ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.
- BTV3, 4,5,6,7,8,12,13,14,17,18,19,20,21 & 24 ಪ್ರಭೇದಗಳಿಗೆ ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ವರ್ಧಕ ಕಾರ್ಯವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಬಿಟಿವಿ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಮಾನೋಕ್ಲೋನಲ್‌ಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಇದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕುರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ (ಅಲ್ಟ್ರಾ ಮಾಡ್ರನ್) ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ

- ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಜಾಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಬಳಕೆದಾರರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಟೆಂಡರ್ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು GMP ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಾಣಿ ಸವಾಲು ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸುವುದು

- ಜಾಗ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಟೆಂಡರ್ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ರೋಗನಿರೋಧಕ ಆಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಥೆನ್ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು

- ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.
- ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಮೀಡಿಯಾವನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೀಜದ ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್.

- 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 208 ಡಿಎನ್‌ಎ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಡಿಎನ್‌ಎ ಐಸೋಲೇಷನ್ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಎಲ್ಲಾ 208 ಡಿಎನ್‌ಎ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು PCR-RFLP ತಂತ್ರಕ್ಕೆ ಬಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಬೀಜದ ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ BLAD, BC, DUMPS ಮತ್ತು FXI ಕೊರತೆಗಳಂತಹ ಅನುವಂಶಿಕ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳಿಗಾಗಿ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- 208 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೋರಿಯು ಮಾತ್ರ (0.5%) BLAD ಕ್ಯಾರಿಯರ್ ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಇದು ಬೀಜದ ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಇರುವುದನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಎಲ್ಲಾ ಬೀಜದ ಹೋರಿಗಳನ್ನು ಅನುವಂಶಿಕ ರೋಗಗಳ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.
- ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಖರೀದಿಸಿದ ಬೀಜದ ಹೋರಿಕರುಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 91 ಹೆಪ್ಪಾರಿನಾ ಯುಕ್ತ ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕ್ರೋಮೋಸೋಮಲ್ ಅಸಹಜತೆಗಳಿಗಾಗಿ ಕ್ಯಾರಿಯೋಟೈಪಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹಂದಿ ಜ್ವರದ ವಿರುದ್ಧ ಮಾಲೆಕ್ಯುಲರ್ ಅಡ್ಜುವೆಂಟಾದ GMCSF ಬಳಸಿ ಬೈಸ್ಪಾನ್ರಿಕ್ DNA ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

- E2 ವಂಶವಾಹಿಯನ್ನು ವರ್ಧಿಸಿ, ಪ್ಲಾಸ್ಮಿಡ್ ವೆಕ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋನು ಮಾಡಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸಿ ಪ್ರೋಕ್ಯಾರಿಯೋಟಿಕ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ದೃಢಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಹಂದಿಯ GMCSF ವಂಶವಾಹಿಯನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಮಿಡ್ ವೆಕ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಿಸಿ, ಕ್ಲೋನು ಮಾಡಿ, SDA-PAGE ಮತ್ತು ಇಮ್ಯುನೊಬ್ಲಾಟ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳಿಂದ ದೃಢಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- PEDNA ವೆಕ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಲ್ಲಿ E2 IRES GMCSF ತುಣುಕುಗಳೊಂದಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಕ್ಯಾಸೆಟ್‌ನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಯಿತು.



ಶಿಕ್ಷಣಕೆ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಫೋರೇನ್ಸಿಕ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ

- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಫೋರೇನ್ಸಿಕ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಕ್ಷುಬ್ಧ ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಆಂತರಿಕ ಮಾರ್ಪಾಡಿಗಾಗಿ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಹೊಸ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶಿಕ್ಷಣಕೆ : ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಆಸ್ವಯುಕ್ತ (ರೆಫರಲ್) ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆ.

- ರೆಫರಲ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕಟ್ಟಡದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯವನ್ನು KRIDL ದಾವಣಗೆರೆರವರಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಮಾಜಿ ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಎ. ಮಂಜು ರವರಿಂದ ಶಂಕುಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶಿಕ್ಷಣಕೆ : ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ವರ ಲಸಿಕಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸೌಲಭ್ಯ

- ಜಮೀನು ವರ್ಗಾವಣೆಗಾಗಿ ICAR ಜೊತೆ ಪತ್ರ ವ್ಯವಹಾರ ಮಾಡಿ ಭೂಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮೊದಲನೆಯ ವರ್ಷ 24.75 ಕೋಟಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶಿಕ್ಷಣಕೆ : ಚಪ್ಪೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯ ಡೋಸ್ ಕಡಿತದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ

- ಕಡಿಮೆ ಡೋಸ್ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ.
- ಸುರಕ್ಷತೆ, ಸ್ಪೆರ್ಮಿಟಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಸ್ಪೆರ್ಮಿಟ್ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ
- ಮೊಲಗಳು ಮತ್ತು ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಸವಾಲಿನ ಅಧ್ಯಯನಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆ ಪ್ರಬಲವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ

ಶಿಕ್ಷಣಕೆ : ಸಾಮಾನ್ಯ ಹಂದಿ ಜ್ವರ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿಜನಕ ಕ್ಯಾಪ್ಸೂಲ್ ಕಿಣ್ವ ಲಿಂಕ್ಡ್ ಇಮ್ಯುನೋಸಾರ್ಬೆಂಟ್ ಅಸೇ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ಸಿಎಫ್‌ಎಫ್‌ವಿಯ “ಇ 2” ಜೀನ್‌ನ ಕ್ಲಿವೇಜ್ ತಾಣವನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಂಡು ವೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ
- ಈ ಜೀನ್ ಅನ್ನು ವರ್ಧಿಸಲಾಗಿದೆ, ಕ್ಲೋನ್ ಮಾಡಿದೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಹೈಬ್ರಿಡೋಮಾ ಕೋಶಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ
- ಈ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ ಕೋಶಗಳಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ 2018 ರಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗುವ ಮೊನೊಕ್ಲೋನಲ್ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸೂಪರ್‌ನಾಟಿಂಟ್ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ

ಶಿಕ್ಷಣಕೆ : ಬುಸೆಲ್ಲಾ ಮೆಲಿಟೆನ್ಸಿಸ್ ರೆವ್-1 ಜೀವಂತ ಲಸಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಡೋಸನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಚರ್ಮದಡಿ ಹಾಗೂ ಕಣ್ಣಿನ ಮಾರ್ಗಗಳಿಂದ ಲಸಿಕೆಯ ರಕ್ಷಣೆಯ ಹೋಲಿಕೆ

- ಐವಿಆರ್‌ಐ, ಇಜತ್‌ನಗರದಿಂದ ಬಿ. ಮೆಲಿಟೆನ್ಸಿಸ್ ರೆವ್ 1 ಲಸಿಕೆ ತಳಿಯ ಸೀಡ ಕಲ್ಚರ್ ಖರೀದಿ
- ರೆವ್ 1 ಲೈವ್ ಲಸಿಕೆ ಪ್ರತಿ ಡೋಸ್‌ಗೆ 4.0 109 ಸಿಎಫ್‌ಯು ಮತ್ತು ಕಡಿತ ಡೋಸ್ 4.0 108 ಸಿಎಫ್‌ಯು ಪ್ರತಿ ಡೋಸ್‌ಗೆ ಡೋಸೇಜ್ ಉತ್ಪಾದನೆ
- ಸ್ಪೆರ್ಮಿಟಿ, ಸುರಕ್ಷತೆ, ಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ ಲಸಿಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆ
- ಇಲಿಗಳು ಮತ್ತು ಗಿರಿ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
- ಜಾತಿಯ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲು ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಪ್ರೋಫಾರ್ಮಾ ಅನುಮತಿಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಿಪಿಸಿಎಫ್‌ಇಎ ಸಮಿತಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಆಡುಗಳಿಗೆ ಪಿಪಿಆರ್ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಪಾಕ್ ಸಂಯೋಜಿತ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ

- ಪಿಪಿಆರ್ ವೈರಸ್ ಅನ್ನು ವರೋ ಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ
- ವರೋ ಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಕೆ ಪೋಕ್ಸ್ ವೈರಸ್ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ
- ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- ಮೇಕೆಗಳ ಖರೀದಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮೈ ರೋಲರ್ ಕಲ್ಚರ್ ಬಾಟಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಿಪಿಆರ್ ವೈರಾಣುವಿನ ಇಳುವರಿ ಒಂದು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ

- ಜೀವಕೋಶಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಗಾಜಿನ ರೋಲರ್ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮೈ ರೋಲರ್ ಎರಡರಲ್ಲೂ ಹೋಲಿಸಲಾಯಿತು.
- ವೈರಸ್‌ನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಗಾಜಿನ ರೋಲರ್ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮೈ ರೋಲರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹೋಲಿಸಲಾಗಿದೆ
- ಲಸಿಕೆಯ ಟೈಟರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸಲಾಯಿತು
- ಗ್ಲಾಸ್ ರೋಲರ್‌ಗಳು - 105.83 ಟಿಸಿಎಡಿ 50 / ಮಿಲಿ
- ವಿಸ್ತರಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮೈ ರೋಲರ್‌ಗಳು - 106.49 ಟಿಸಿಎಡಿ 50 / ಮಿಲಿ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕೇಸಿನ್ ಡೈಜೆಸ್ಟ್ ಅಗಾರ್ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಟ್ರಿಯಂಟ್ ಅಗಾರನಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಅಂಥ್ರಾಸಿಸ್ ಸ್ಪರ್ನ್ ಸ್ಟ್ರೇನ್‌ನ ವೈಯುಬಲ್ ಸ್ಟೋರ್‌ಗಳ ಇಳುವರಿಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ

- ನ್ಯೂಟ್ರಿಯಂಟ್ ಅಗಾರ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟೋರ್ಯುಫೇಷನ್ ಅಗಾರ್ (3 ಬ್ಯಾಚ್‌ಗಳು) ನಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಅಂಥ್ರಾಸಿಸ್‌ನ ಸ್ಪರ್ನ್ ಸ್ಟ್ರೇನ್‌ನ ಬೀಜಕಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲಾಯಿತು
- ಬೀಜಕಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ - ನ್ಯೂಟ್ರಿಯಂಟ್ ಅಗಾರ್ (3 ಬ್ಯಾಚ್‌ಗಳು)
- ಬೀಜಕಗಳನ್ನು ಸ್ಟೋರ್ಯುಫೇಷನ್ ಅಗಾರ್‌ನಿಂದ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ 21 ದಿನಗಳವರೆಗೆ (3 ಬ್ಯಾಚ್‌ಗಳು) ಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ ಇಡಲಾಗುತ್ತದೆ
- ಲಸಿಕೆ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಾದ ಬೀಜಕ ಎಣಿಕೆ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ - ಪೌಷ್ಟಿಕ ಅಗಾರ್ (ತ್ರಿಪದಿಗಳಲ್ಲಿ 3 ಬ್ಯಾಚ್‌ಗಳು)
- ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಅಂಥ್ರಾಕ್ಸ್ ಲೈವ್ ಬೀಜಕ ಲಸಿಕೆ - ಪೋಷಕಾಂಶದ ಅಗಾರ್ (3 ಬ್ಯಾಚ್‌ಗಳು)
- ಲಸಿಕೆಯ ಶುದ್ಧತೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಾದ ಬೀಜಕಗಳ ಎಣಿಕೆ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ (ತ್ರಿಪದಿಗಳಲ್ಲಿ 3 ಬ್ಯಾಚ್‌ಗಳು)
- ಕುರಿ ಮತ್ತು ಗಿಣಿ ಹಂದಿಯಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಸಿಪಿಸಿಎಸ್‌ಇಎ ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬಹುಘಟಕೀಯ ಕ್ಲಾಸ್ಟಿಡಿಯಲ್ ಲಸಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

- ಕ್ಲೋಸ್ಟಿಡಿಯಮ್ ಪಪ್ಪಿರ್ಫಜನ್ಸ್ ಪ್ರಕಾರ ಎ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾರ ಡಿ ಗುಣಲಕ್ಷಣ.
- ಇತರ ಕಲ್ಚರ್‌ಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಕ್ಲೋಸ್ಟಿಡಿಯಮ್ ಪಪ್ಪಿರ್ಫಜನ್ಸ್ ಪ್ರಕಾರ ಸಿ ಮತ್ತು ಕ್ಲೋಸ್ಟಿಡಿಯಮ್ ಸೆಪ್ಟಿಕಮ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿವೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕೋಶಮುಕ್ತ ಎಂಟರೋಟಾಕ್ಸಿಮಿಯಾ ಟಾಕ್ಸಾಯ್ಡ್ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

- ಕ್ಲೋಸ್ಟಿಡಿಯಮ್ ಪಪ್ಪಿರ್ಫಜನ್ಸ್ ಟೈಪ್ ಡಿ ಯ ಆರ್ & ಡಿ ಸ್ಟೇಲ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಾಯ್ಡ್ ಅನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸೆರೆಯಾದ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೀಮೋಪ್ರೊಟೊಜೋವನ್ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಸಾಂಕ್ರಮಿಕ ರೋಗ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

- ಹುಲಿಗಳು, ಸಿಂಹಗಳು ಮತ್ತು ಚಿರತೆಗಳಿಂದ ತಲಾ 20 ರಿಂದ ಇಡಿಟಿಎ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಹೆಮೋಪ್ರೊಟೊಜೋವಾಗಳಿಗೆ ರಕ್ತದ ಸ್ಕ್ರಿಯರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು, ಆದರೆ ಸೈಟಾಕ್ಸಿನ್ ಮತ್ತು ಹೆಮೋಬಾರ್ಟೋಫಿಲ್ಲಾವನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾವು ಕಂಡುಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ, ರಕ್ತದ ಸ್ಕ್ರಿಯರ್‌ಗಳು ಹೆಮೋಪ್ರೊಟೊಜೋವಾಕ್ಕೆ ಸಿಂಹಗಳಲ್ಲಿ 4%, ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿ 3.5% ಮತ್ತು ಚಿರತೆಗಳಲ್ಲಿ 2.0% ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ

- ವಯಸ್ಕರ ಹುಳುಗಳು, ಉಣ್ಣೆ, ಮಲ, ಚರ್ಮದ ತುಣುಕುಗಳು, ಅಬೊಮಾಸಮ್ ಮತ್ತು ಕರುಳನ್ನು ಪರಾವಲಂಬಿ ಸೋಂಕನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ 7 ಕುರಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಮೃತದೇಹಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಒಂದು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಭೇಟಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕುರಿಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಬಾಹ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳು ಪ್ಲೋರೊಪ್ಲಾ ಓವಿಸ್ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು, ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಂಜ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೈಲೋಮಾ ಅನಾಟೋಲಿಕಮ್ ಮತ್ತು ರೈಪಿಸೆಫಾಲಸ್ ಹೆಮೋಫಿಸಾಲಾಯ್ಡಗಳು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಟೆಕ್ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ.
- ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ
- ಗುರುತಿಸಲಾದ ಆಂತರಿಕ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳು ಕರುಳಿನಲ್ಲಿನ ಮೊನಿಜಿಯಾ ಎಕ್ಸ್‌ಪಾನಾ ಮತ್ತು ಅಬೊಮಾಸಮ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಹೈಮಂಚಿಸ್ ಕಾಂಟೋರ್ಟಿಸ್.
- ಒಟ್ಟು ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಚರ್ಮದ ಕಠಿಣತೆ, ದಪ್ಪವಾಗುವುದನ್ನು (ಚರ್ಮದ ಕಿವಿ ಮತ್ತು ಬಾಯಿಯ ಸುತ್ತ) ಮೇಂಜ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ರಕ್ತಹೀನತೆ, ದೌರ್ಬಲ್ಯ, ದೇಹದ ತೂಕದ ನಷ್ಟ ಮತ್ತು ನಿರ್ಜಲೀಕರಣ ಆಂತರಿಕ ಟೀಪ್ ವರ್ಮ್ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಹೆಮಂಕೊಸಿಸ್ನಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದೆ.
- 10% ಎನ್‌ಬಿಎಫ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಅಂಗಾಂಶದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಹಿಸ್ಟೊಪಾಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ತನಿಖೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪರಾವಲಂಬಿ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳು ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಲಿಲ್ಲ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಲ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ಹೊರೆ ಮತ್ತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಹಿಸ್ಟೊಪಾಥೋಲೋಜಿಯ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧದ ತುಲನೆ

- ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೂರು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಘಟಿತ ಫಾರ್ಮಾಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ 250 ಮಲ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ನೇರ ಸ್ಕ್ರಿಯರ್ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಸೆಡಿಮೆಂಟೇಶನ್ ತಂತ್ರ ಮತ್ತು ಫ್ಲೋಟೇಶನ್ ತಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಓವಾ / ಓಯಿಸಿಸ್ಟಿಗಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು.
- ಬಾಹ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳು, ಉಣ್ಣೆಗಳು, ನೋಣಗಳು ಮತ್ತು ಹುಳುಗಳು, ತುಪ್ಪದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಅಥವಾ ಓವಾವನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಚರ್ಮದ ತುಣುಕುಗಳ ಮೂಲಕ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿತ ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಟೊಪಾಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವುದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ವೈರಾಣು ಲಸಿಕೆ ಎಚ್‌ಎಸ್, ಬಿಕ್ಯೂ, ಇಟಿ ಮತ್ತು ಅಂಥ್ರಾಕ್ಸ್‌ನ ಸವಾಲಿನ ತಳಿಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ

- ಐವಿಆರ್‌ಐಯಿಂದ ಚಾಲೆಂಜ್ ತಳಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಚಾಲೆಂಜ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು, ಮೇಕೆ ಪೋಕ್ಸ್, ಅಂಥ್ರಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪಿಪಿಆರ್ ಅನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅನುಕ್ರಮಗೊಳಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಸಂಘಟಿತ ಸಾಕಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ವೈರಲ್ ಅತಿಸಾರದ ಪ್ರಭುತ್ವ

- ತಳಿವರ್ಧಕ ಹೋರಿಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 272 ರಕ್ತಸಾರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ನಿರಂತರವಾಗಿ ಸೋಂಕಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬಿವಿಡಿ ಆಂಟಿಜೆನ್ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಎಲಿಸಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
- ಬಿವಿಡಿ ಆಂಟಿಜೆನ್ ಗೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಸಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿಲ್ಲ.
- ಕಸ್ಸವ್ನ್ ಕ್ಷಿಯರೆನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದ ಬಿವಿಡಿಗೆ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಲಿಲ್ಲ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪಿಪಿಆರ್, ಸಿಎಸ್‌ಎಫ್ -ರೇಬೀಸ್, ಕೆಎಫ್‌ಡಿ ಮತ್ತು ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆಯ ವೈರಾಣುಗಳ ಲಸಿಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು

- ಶುದ್ಧ ಕಲ್ಚರ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ನಿರೂಪಿಸಲಾಯಿತು. ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಸಿಕ್ವೆಂಸಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಎಚ್‌ಎಸ್, ಬಿಕ್ಕೂ, ಇಟಿ ಮತ್ತು ಅಂಥ್ರಾಕ್ಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಲಸಿಕೆ ತಳಿಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ

- ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಲಸಿಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆ. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಪೂರ್ಣ ಜೀನೋಮ್ ಸಿಕ್ವೆಂಸಿಂಗ್ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಯಿತು. ವಿಭಿನ್ನ ತಳಿಗಳ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ತಳಿಗಳ ಪೂರ್ಣ ಜೀನೋಮ್ ಸಿಕ್ವೆಂಸಿಂಗ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವೃತ್ತಿಪರರಲ್ಲಿ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಾಸಿಸ್ ರಕ್ತಸಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಭುತ್ವ

- ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ 4050 ರಕ್ತಸಾರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಫಲಿತಾಂಶ: ಎರಡು ನೂರು (204) ಮಾದರಿಗಳು ಅಂದರೆ 5% ಆರ್ಬಿಪಿಟಿಯಿಂದ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಾಗೆ ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿತ್ತು.
- ಮೈಸೂರು (7.39%), ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿವೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸೆರೆಯಾದ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಆತಿಥೇಯರ ಮೇಲೆ ಅವುಗಳ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ

- ಬಾಹ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಋತುವಿನ ಪ್ರಕಾರ (ಶರತ್ಕಾಲ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲ) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ತಪಾಸಣೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
- ಬಾಹ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಋತುಮಾನದ (ಬೇಸಿಗೆ / ಮಳೆ) ಅಧ್ಯಯನ, ರೋಗ ಹರಡುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವೆಕ್ಟರ್ ಸಂಭಾವ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಸೋಂಕಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಇನ್ನೂ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿಲ್ಲ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಲನಾಡ ಗಿಡ್ಡ ಮತ್ತು ದೇವಣಿ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಿಸಿಆರ್ ತಂತ್ರದಿಂದ ಅನುವಂಶಿಕ ತೊಂದರೆಗಳ ಸತ್ತೆ ಹೆಚ್ಚುವಿಕೆ

- ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಭೋಗ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಖರೀದಿ.
- ಮಲ್ಲಾಡ್ ಗಿಡ್ಡಾ ಮತ್ತು ಡಿಯೋನಿ ತಳಿಯಿಂದ ರ್ಯಾಂಡಮ್ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹ.
- ಮಾದರಿಯಿಂದ ಡಿಎನ್‌ಎ ಹೊರತೆಗೆಯುವುದು;
- ರೂಪಾಂತರದ ತಾಣವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ನ್ನು ವರ್ಧಿಸುವುದು (ಪಿಸಿಆರ್ ಬಳಸಿ); ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ನ್ನು ಮಾತ್ರ ಕತ್ತರಿಸುವ ನಿರ್ಬಂಧಿತ ಕಿಣ್ವದೊಂದಿಗೆ ವರ್ಧಿತ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡುವುದು; ಮತ್ತು ಡಿಎನ್‌ಎ ವಿಭಾಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರವನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಲು ಫಲಿತಾಂಶದ ಡಿಎನ್‌ಎ ಅನ್ನು ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಫೋರೆಸ್ ಮಾಡುವುದು.

ಏಪ್ರಿಲ್ 2017 ರಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಡಿಎನ್‌ಎ ಐಸೋಲೇಷನ್ ತಂತ್ರದಿಂದ (ಕಿಟ್ ವಿಧಾನ) ಮಲ್ಲಾಡ್ ಗಿಡ್ಡಾ ತಳಿಯ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 60 ಡಿಎನ್‌ಎ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಪಿಸಿಆರ್-ಆರ್‌ಎಫ್‌ಎಲ್‌ಪಿ ತಂತ್ರಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಬಿಸಿ, ಬ್ಲಾಡ್, ಡಂಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಫ್‌ಎಕ್ಸ್‌ಎ ಕೊರತೆ ಉಂಟು ಮಾಡುವ ಅನುವಂಶಿಕ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ತಳಿವರ್ಧಕ ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು.

ಹೆಸರು/ಸ್ಥಳ	ತಳಿ	ಮಾದರಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅನುವಂಶಿಕ ತೊಂದರೆಗಳು							
			ಬಿಸಿ		ಬ್ಲಾಡ್		ಡಂಪ್ಸ್		ಎಫ್‌ಎಕ್ಸ್‌ಎಲ್‌ಪಿ	
			-	+	-	+	-	+	-	+
ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿರಸಿ	ಮಲನಾಡ ಗಿಡ್ಡ	60	53	00	60	00	60	00	53	00
ಒಟ್ಟು		60	53	00	60	00	60	00	53	00

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಗೋವು ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಅಂಥ್ರಾಕ್ಸ್ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು

- ಒಂದು ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದೆ (ಒಟ್ಟು 36, ಕುರಿ 24 / ಜಾನುವಾರುಗಳು 12)
- ಸಿಕ್ವೆಂಸಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ
- ನಿರ್ಬಂಧದ ಕಿಣ್ವಗಳು (ಇಕೋ-ಆರ್‌ಎ ಮತ್ತು ಎಚ್ ಎ ಇ III) - ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪಿಸಿಆರ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳಿಂದ ರಕ್ತಸಾರ ಪಾಸಿಟಿವ್ ತಳಿವರ್ಧಕ ಹೋರಿಗಳ ವೀರ್ಯ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಬುಸೆಲೊಸಿಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ

- ಓಐಇ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ / ಸಾಹಿತ್ಯದ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ವೀರ್ಯದಿಂದ ಮಾಡಲಾಯಿತು (ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳು- 16 ಮಾದರಿಗಳು) - ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಉಂಜಗ ಇಲ್ಲ.
- ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಸಿಸಿ / ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಬಿಟಿಸಿ ಬುಲ್ಸ್ (ವೀರ್ಯ) ದಿಂದ ಎಲಿಸಾ-ಸಿರೋಪೊಸಿಟಿವ್ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು (ನಾಲ್ಕು) ಪಿಸಿಆರ್ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ - ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪಿಸಿಆರ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳಿಂದ ರಕ್ತಸಾರ ಪಾಸಿಟಿವ್ ತಳಿವರ್ಧಕ ಹೋರಿಗಳ ವೀರ್ಯ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಚೋನ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ

- ಎಲಿಸಾ- ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಸಿಸಿ / ಸಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಪಿ ಮತ್ತು ಟಿಪಿ ಬುಲ್ಸ್ (ವೀರ್ಯ) ದಿಂದ ಹನ್ನೆರಡು ಸಿರೋಪೊಸಿಟಿವ್ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಪಿಸಿಆರ್ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ - ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ), (ಐಸಿಎಆರ್ ಅನುದಾನದ ಯೋಜನೆ)

- ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಆನ್ ಮಂಡ್ಯ ಶೀಪ್ ಯೋಜನೆಯು 2009-10ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 50 ಉತ್ಪನ್ನ ಮಂಡ್ಯ ಟಗರುಗಳನ್ನು ಈ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ, ಇಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಅಥವಾ ಬಂಡೂರು ಕುರಿ ಸಾಕಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ವಿತರಿಸಿ ಬಂಡೂರು ಕುರಿ ಹುಟ್ಟಿದ ಮೂಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 2500 ಕುರಿಗಳನ್ನು ಸಂಕರಣಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಕುರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ದೈಯೋದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನಿಂದ 28.30ಲಕ್ಷ ರೂ. ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿದ್ದು ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 50 ಉತ್ಪನ್ನ ಬಂಡೂರು ಟಗರುಗಳನ್ನು ರೈತರ 2196 ಕುರಿಗಳ ಸಂಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿತರಿಸಿದೆ. ಇದುವರೆಗು 333 ಉತ್ಪನ್ನ ಮಂಡ್ಯ ಟಗರುಗಳನ್ನು ರೈತರ 12610 ಕುರಿಗಳ ಸಂಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿತರಿಸಿದ್ದು, ಈ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ಟಗರುಗಳಿಗೆ ಹುಟ್ಟಿರುವ ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ದಾಖಲಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ರೈತರ ಟಗರುಗಳಿಗೆ ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳಿಗಿಂತ ಎಲ್ಲಾ ಹಂತದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಸಂಶೋಧನೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ಕಾವಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ

- ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಕಂಪೋಜಿಷನ್ : ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ಹಸುಗಳ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೇರ ಅಳತೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಹಕರಿಸಿಕ ಕಾರಣ ಬದಲಾಗಿ ಕರುಗಳು ಹಾಲು ಕುಡಿಯುವ ಮೊದಲು ಹಾಗೂ ನಂತರ ಕರುಗಳ ತೂಕದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುವುದು. ದಿನದಲ್ಲಿ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಜೆ ಯಲ್ಲಿ ಕರುಗಳ ತೂಕದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಆ ದಿನದ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
- ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ತೂಕ ಗಳಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ದೇಹತೂಕ ಮತ್ತು ಎತ್ತರ, ಉದ್ದ, ಎದೆ ಮತ್ತು ಹೊಟ್ಟೆ ಸುತ್ತಳತೆ ಇನ್ನು ಮುಂತಾದ ದೇಹದ ಅಳತೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಹಸುಗಳ ಅಳತೆ ಸೆ.ಮೀ ಕರಿಷ್ಯ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಯ: ದೇಹದ ಉದ್ದ ಶ್ರೇಣಿ 96 ರಿಂದ 119 ರವರೆಗೆ, ಎತ್ತರ ಶ್ರೇಣಿ 102 ರಿಂದ 118, ಎದೆ ಶ್ರೇಣಿ 115 ರಿಂದ 143, ಮುಖದ ಉದ್ದ ಶ್ರೇಣಿ 37 ರಿಂದ 45, ಹಣೆ ಶ್ರೇಣಿ 12 ರಿಂದ 16 ಕೊಂಬಿನ ಉದ್ದ ಶ್ರೇಣಿ 14 ರಿಂದ 24, ಕಿವಿ ಉದ್ದ ಶ್ರೇಣಿ 15 ರಿಂದ 19 ಮತ್ತು ಬಾಲದ ಉದ್ದ ಶ್ರೇಣಿ 57 ರಿಂದ 78
- ಎತ್ತುಗಳ ಅಳತೆ ಸೆ.ಮೀ ಕರಿಷ್ಯ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಯ: ದೇಹದ ಉದ್ದ ಶ್ರೇಣಿ 109 ರಿಂದ 110 ರವರೆಗೆ, ಎತ್ತರ ಶ್ರೇಣಿ 115 ರಿಂದ 122, ಎದೆ ಶ್ರೇಣಿ 131 ರಿಂದ 142, ಮುಖದ ಉದ್ದ ಶ್ರೇಣಿ 42 ರಿಂದ 43, ಹಣೆ ಶ್ರೇಣಿ 15 ರಿಂದ 15 ಕೊಂಬಿನ ಉದ್ದ ಶ್ರೇಣಿ 16 ರಿಂದ 17, ಕಿವಿ ಉದ್ದ ಶ್ರೇಣಿ 20 ರಿಂದ 21 ಮತ್ತು ಬಾಲದ ಉದ್ದ ಶ್ರೇಣಿ 63 ರಿಂದ 74
- ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ರಾಸುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮೊದಲ ಕರು ಹಾಕಿದ ವಯಸ್ಸು, ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆಗೆ ತಲುಪಿದ ವಯಸ್ಸು, ಕರು ಹಾಕುವ ಅಂತರ, ಗರ್ಭಾವಧಿ, ಬೆದೆ ಚಕ್ರದ ಅವಧಿ ಇನ್ನು ಮುಂತಾದ ಪ್ಯರಾಮೀಟರ್‌ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮೀನುಮರಿ ಸಾಕಣೆ, ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೀನು ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು.



- ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಮೀನು ಕೊಳಗಳಿಗೆ ನೀರಿನ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ ಎಲ್‌ಆರ್‌ಐಸಿ, ಹಲ್ಲಿಬೇಡ್ ಮತ್ತು ಡೋರ್ನಳಿಯು ಬಿಆರ್‌ಐಸಿ ಯಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಲ್ಲ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿನ ಆಯ್ದು ಕೆರೆಗಳ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆ

- ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು 18 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು 18 ಸರೋವರಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
- ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಅವಧಿ: ಮಾರ್ಚ್, 2017 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್, 2018
- ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ: ನೀರಿನ ತಾಪಮಾನ, ಪಿಎಚ್, ಡಿಒ, ಬಿಒಡಿ, ಸಿಒ2, ನೈಟ್ರೇಟ್, ಫಾಸ್ಫೇಟ್, ಲೀಡ್, ಮರ್ಕ್ಯೂರಿ, ಇ. ಕೋಲಿ ಮತ್ತು ಟಿಪಿಸಿ

ಫಲಿತಾಂಶಗಳು:

- ಋತುಗಳು ಮತ್ತು ಸರೋವರಗಳ ನಡುವೆ ನೀರಿನ ತಾಪಮಾನವು ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿತು.
- ಋತುಗಳ ನಡುವೆ ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಮತ್ತು ಸರೋವರಗಳ ನಡುವೆ ಮಧ್ಯಮ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿತು.
- ಋತುಗಳು ಮತ್ತು ಸರೋವರಗಳ ನಡುವೆ ಕರಗಿದ ಆಮ್ಲಜನಕವು ಹೆಚ್ಚು ಮಹತ್ವದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿತು ಮತ್ತು ಕೆಲವು ಸರೋವರಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಕೆಲವು ಖಗತುಗಳಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಋತುಗಳು ಮತ್ತು ಸರೋವರಗಳ ನಡುವೆ ಬಿಒಡಿ ಮತ್ತು ಸಿಒ2 ಹೆಚ್ಚು ಮಹತ್ವದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿವೆ.
- ಋತುಗಳು ಮತ್ತು ಸರೋವರಗಳ ನಡುವೆ ನೈಟ್ರೇಟ್ ಸಾರಜನಕವು ಹೆಚ್ಚು ಮಹತ್ವದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿತು.
- ಋತುಗಳು ಮತ್ತು ಸರೋವರಗಳ ನಡುವೆ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಫಾಸ್ಫರಸ್ ಹೆಚ್ಚು ಮಹತ್ವದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿತು.
- ಋತುಗಳು ಮತ್ತು ಸರೋವರಗಳ ನಡುವೆ ಸೀಸದ ಸಾಂದ್ರತೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಮಹತ್ವದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.
- ಋತುಗಳು ಮತ್ತು ಸರೋವರಗಳ ನಡುವೆ ಮರ್ಕ್ಯೂರಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಹತ್ವದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿತು ಮತ್ತು ಸಾಂದ್ರತೆಯು ಅಧಿಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಋತುಗಳು ಮತ್ತು ಸರೋವರಗಳ ನಡುವೆ ಇ.ಕೋಲಿ ಮತ್ತು ಟೋಟಲ್ ಫ್ಲೋಟ್ ಎಣಿಕೆಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಮಹತ್ವದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿವೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕಾವೇರಿ, ತುಂಗಭದ್ರಾ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಾ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಚಾಳು, ಕ್ಷಾರೀಯ ಮತ್ತು ಚೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

- ಮಂಡ್ಯ, ಮೈಸೂರು, ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೆಆರ್‌ಎಫ್ ಮತ್ತು 9 ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.
- ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಪ್‌ಗಳ ದಾಸ್ತಾನು ಪ್ರದರ್ಶನ ತಾಣಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆ.
- ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಫೀಡ್ ಅನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರದರ್ಶನ ಸ್ಥಳಗಳ ಲವಣಯುಕ್ತ, ಕ್ಷಾರೀಯ ಮತ್ತು ಜಲಾವೃತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಉಳಿವಿಗಾಗಿ ಆವರ್ತಕ ಮಾದರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಯೋಜನೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

- ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮತ್ತು ಬೀಜಗಳ ಪಾಲನೆ ಹೊಸ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ತರಲಾಗಿದೆ
- ಹೊಸ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಅಂದರೆ, ಸಣ್ಣ ಜಲಮೂಲಗಳು-ಕೃಷಿ ಕೊಳಗಳು, ನೀರು ಸಂಗ್ರಹ ರಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಶೆಡ್‌ಗಳ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ರಚನೆಗಳು ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಮಡಿಕೆಗಳಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ.
- ಋತುಮಾನದ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಣ್ಣ ಜಲಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಧಿತ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ವರ್ಧನೆ.
- ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಚರಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ
- ಅಮುರ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಪ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಟಲಾ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರದರ್ಶನ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಪ್ರಭೇದಗಳಾಗಿವೆ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕೃಷಿ ಕೊಳಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ಅನೇಕ ರೈತರು (ಸುಮಾರು 20) ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಪ್ರೇರಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಮುಂಬರುವ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಆಸಕ್ತಿ ತೋರಿಸಿದ್ದಾರೆ.



- ಬೆಟ್ಟದಪುರ ಗ್ರಾಮದ ರೈತ ಜಗದೀಶ್ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಸಾಕಿದ ನಂತರ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಯುಕ್ತ ಸಮೃದ್ಧ ಕೃಷಿ ಕೊಳದ ನೀರನ್ನು ಬಳಸುವುದರ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಅರಿತುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಅರಿಶಿನ ಇಳುವರಿ ಕಳೆದ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 120 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಆಗಿದ್ದು, ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 180 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಗೆ ಏರಿತು. ಉತ್ತಮ ಮಳೆ, ಸುಧಾರಿತ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಮುಂತಾದ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ಕೆಲವು ಇತರ ಅಂಶಗಳು ಸಹ ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತವೆ.

- ಕೊಯ್ಲು ಇನ್ನೂ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:

- ಜಾಗೃತಿ / ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ - 5 ಸಂಖ್ಯೆ.
- ಕ್ಷೇತ್ರ ದಿನಗಳು - 5 ಸಂಖ್ಯೆ.
- ಜಾಗೃತಿ / ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕರಪತ್ರಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ: 5 ಸಂಖ್ಯೆ.
- ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಸಾರ: 2 ಸಂಖ್ಯೆ.
- ವೀಡಿಯೋ ದಸ್ತಾವೇಜನ್ನು ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಡಲ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ

- ಬಿಳಿಯ ಮರಳು ಬ್ರೂಡ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಕೇಂದ್ರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (ಸಿಲ್ಲಾಗೊ ಸಿಹಾಮ): ಕೊಳದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಮೊಟ್ಟೆಕೇಂದ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಪಂಜರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಂತಹ ಮೂರು ವಿಭಿನ್ನ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಸಿಲ್ಲಾಗೊ ಸಿಹಾಮಾದ ಬ್ರೂಡ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಹಾಲಿನ ಮೀನುಗಳ ಸಂಸಾರದ ಸ್ಟಾಕ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಕೇಂದ್ರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (ಚಾನೋಸ್ ಚಾನೋಸ್): ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ಕಂಡೀಷನಿಂಗ್: 1600 ಚದರ ಮೀಟರ್ ಮಣ್ಣಿನ ಕೊಳದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಮೀನುಗಳ ಸಂಸಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಸಂಸಾರದ 3 ನೇ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಸಾರದ ಮೀನು 3.00 ಕೆ.ಜಿ.ಗೆ ಬೆಳೆದಿದೆ. 3.6 ಕೆಜಿ (71.0 ಸೆಂ) ಮತ್ತು 2.65 ಕೆಜಿ (65.0 ಸೆಂ) ಗಾತ್ರದ ಮೀನು ಮಾದರಿಗಳು ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಗೋನಾಡಲ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ತೋರಿಸಲಿಲ್ಲ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಗೋನಾಡ್‌ಗಳು ಅಪಕ್ವ, ಸ್ವಲ್ಪ ದಪ್ಪ ಮತ್ತು ದಾರದಂತಿದ್ದವು.
- ಕನ್ನಡ, ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಬೀಜ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮೀನು ಬೀಜ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆ: ಉಡುಪಿ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಆದ್ಯತೆಯ ಮೀನು ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು ವರದಿಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 11 ಮೀನು ಬೀಜ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಮಳೆಗಾಲದ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪುಂಡ, ನುಂದೂರು, ಶಿರೂರ್, ಮುಲ್ಕಿ, ಉದ್ಯವರ್, ಹಂಗರಾ ಕಟ್ಟಿ, ಮಾಲ್ಪೆ, ಪವಂಜೆ, ಗುರುಪುರ ಮತ್ತು ನೇತ್ರಾವತಿ ಈಸ್ಟುವರಿನ್ ವಿಸ್ತಾರಗಳಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ಥಳಗಳು.
- ಆದ್ಯತೆಯ ಮೀನು ಪ್ರಭೇದಗಳ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಪಂಜರ ಕೃಷಿ: ಸಮುದ್ರ ಪಂಜರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಕುರಿತು 3 ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯ ಒಂದು ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅಂಕೋಲಾದ ಎಫ್‌ಆರ್‌ಐಸಿ (ಸಾಗರ) ನಲ್ಲಿ 26.03.2018 ರಿಂದ 28.03.2018 ರವರೆಗೆ ವರದಿಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ 40 ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಯಿತು.

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ, ಹಾವೇರಿ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸುಜಲಾ III ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- ಮೇವು, ಮೇವಿನ ಪುಷ್ಟೀಕರಣ, ಮೇವಿನ ನರ್ಸರಿ, ಕಡಿಮೆ ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಎನ್‌ಎಫ್ ಸಮಸ್ಯೆ, ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾಸ್ಪಿಟಿಸ್, ತಡವಾದ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪೂರಕ ಆಹಾರ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ನಾಲ್ಕು ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಮೇವಿನ ನರ್ಸರಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಮೇವಿನ ಪುಷ್ಟೀಕರಣದ ಕುರಿತು 15 ಕೃಷಿ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು ನಡೆಸಲಾಯಿತು 25 ರೈತರು ಒಣಹುಲ್ಲಿನ ಯೂರಿಯಾ ಅಮೋನಿಯೇಶನ್ ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡರು. 50 ರೈತರು ಒಣಹುಲ್ಲಿನೊಂದಿಗೆ ನೇರ ಯೂರಿಯಾ ಆಹಾರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
- 33% ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾಸ್ಪಿಟಿಸ್‌ಗೆ ಸಕಾರಾತ್ಮಕವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಹದಿನೈದರಲ್ಲಿ ಏಳು ಪ್ರಾಣಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಡೌನರ್ ಹಸುಗಳಿಗಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಲಿಫ್ಟ್ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.



3) 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು/ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜೊತೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು:

(ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒಡಂಬಡಿಕೆ

ಕ್ರಂ ಸಂ	ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಒಡಂಬಡಿಕೆ ವಿವರಗಳು	ಶರಾ
ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ				
1	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಆಲ್‌ಟೆಕ್, ಯುಎಸ್‌ಎ, ಕೆಂಟುಕಿ	28.02.2018	"ಫೀಡ್ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ರೂಮಿನಂಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ವೆಚ್ಚ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ತಂತ್ರಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ" ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ರೂಮಿನಂಟ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮೈತ್ರಿ ಕುರಿತು ಒಡಂಬಡಿಕೆ. ಯೋಜನಾ ಧನಸಹಾಯವು 28-02-2018 ರಿಂದ 27-02-2023 ರವರೆಗೆ ಐದು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ 15,800 ಯು.ಎಸ್.ಡಿ (10,20,000 ಭಾ. ರೂ.) ಆಗಿದೆ. ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನವೀಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ಪದವೀಧರರಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಲು ಆಲ್‌ಟೆಕ್ ವಾರ್ಷಿಕ 50,000 ಯು.ಎಸ್.ಡಿ ವರೆಗೆ ತಿರುಗಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ಎಲ್‌ಪಿಎಂ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.	-

(ಬಿ) ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು:

ಕ್ರಂ ಸಂ	ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಒಡಂಬಡಿಕೆ ವಿವರಗಳು	ಶರಾ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಹೊಸದೆಹಲಿ	10.04.2017	"ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಿಯಾ ಸೋಂಕುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಫೇಜ್ ಒಕ್ಕೂಟದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ" ಕುರಿತ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ 21.00 ಲಕ್ಷ ರೂ ಒಡಂಬಡಿಕೆ. ಇದನ್ನು ಮಂಗಳೂರಿನ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಫಿಶರೀಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ	-
2	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಕೊಚ್ಚಿ	26.10.2017	"ತೆಂಗಿನ ಚಿಪ್ಪು ಎಣ್ಣೆ ಆಧಾರಿತ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು" ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರೂ. 23.196 ಲಕ್ಷ 24 ತಿಂಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಒಡಂಬಡಿಕೆ. ಇದನ್ನು ಹಾಸನದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ	-
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ-ಆಲ್‌ಟೆಕ್ ಪೋಷಣೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮೈತ್ರಿ ಕೆವಿವಿಎಸ್‌ಎಸ್‌ಯು	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018	(ಬಿ)1.ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಮುಖ್ಯವಾದ ಆಹಾರಗಳ ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ನಾರಿನ ಅಂಶಗಳ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡುವುದು (6 ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಆಲ್‌ಟೆಕ್) 2.ಆಹಾರದ ಸೂತ್ರಿಕರಣಗಳ ಜೊತೆ ಆಲ್‌ಟೆಕ್ ಆಹಾರದ ಅಡಿಟೇವ್ ಸೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಜೀವರಾಶಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳು. (ಸಿ) ಹುದುಗುವಿಕೆ ಕ್ರಿಯೆಯ ಬದಲಾವಣೆಕಾರಗಳ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಸ್ಯಗಳ ಅಂಶದಿಂದ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಂದಾಗುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಶಿವರಾಶಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳು (18-30 ತಿಂಗಳು ಆಲ್‌ಟೆಕ್ /ಬಿಪಿಎಂ) (ಡಿ) ಸೋಯಬಿನ್ ಆಹಾರದ ಸಸಾರಜನಕವನ್ನು ಬದಲಿಸುವುದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ (0-6 ತಿಂಗಳು ಆಲ್‌ಟೆಕ್ /ಬಿಪಿಎಂ) (ಇ) ರಸಮೇವಿನಿಂದ ಪಶು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಮೇವುಗಳ	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಹಲವಾರು ದೇಶಿ ತಳಿ ಹಾಗೂ ಉಳಿಕೆ ಮೇವಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಗಳಿಂದ ಸಸಾರಜನಕ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ರಾಸುಗಳಿಂದ ಹೆಸರು ಮನೆ ಅನಿಲಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ



			<p>ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದು. (ಎಫ್) ಆಹಾರ ಸೂತ್ರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರದ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಜಿ) ರೂಮನ್ ಕೈನೆಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಹುನುಗುವಿಕೆ ಕ್ರಿಯೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ - ಇನ್‌ವಿಟ್ರೊ ಮಾಡಲ್ ಮೂಲಕ</p>	<p>ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯಬಹುದು. ಈ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನಾಧರಿಸಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಹೇಗೆ ತಯಾರಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಪೂರೈಸಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯಬಹುದು.</p>
--	--	--	---	--

4) ಸ್ವಾಮ್ಯಗಳು: - ಇಲ್ಲ

5) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು :

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

- ಬಯೋ-ಮೆಡಿಕಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ ಡೆಸೆಲ್ಯುಲೈಸಿಂಗ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಸೆಲ್ಯುಲಾರ್ ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್ (ಡಿಇಸಿಎಂ) ಸಂಸ್ಕರಿಸುವ ವಿಧಾನ (ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 201641029234) - ಎಂ. ಧೂಳಪ್ಪ, ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ವಿ. ಜಮುನಾ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

- ಬಯೋಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮೆ / ಬಯೋಡಿಪೋಲ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರುಗೆ ಡಾ.ಧೂಳಪ್ಪ ಮೆಲಿನಮನಿ ಅವರು ವರ್ಗಾಯಿಸಿದ್ದಾರೆ. ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್‌ನಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಆದೇಶ: No: R/KVAFSU/TPC/e-proc-30/2017-18/923A. ದಿನಾಂಕ : 13-11-2017 ಒಡಂಬಡಿಕೆ ದಿನಾಂಕ 24-11-2017.
- ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಲಬೆರಕೆಗಳ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಅರೆ-ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ತ್ವರಿತ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು '
- ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಹೆಸರು: ಡಾ.ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಾಸನವರ್ (ಪಿಐ)
- ಪೇಟೆಂಟ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್. ಸಂಖ್ಯೆ 201641012071 (ಉಲ್ಲೇಖ ಸಂಖ್ಯೆ R20184006193) ಅನ್ನು 27.02.2018 ರಂದು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ

- ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರ, ಉಪ್ಪುನೀರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

6) (ಅ) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಬಾಹ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅವರ ಗಮನಾರ್ಹ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು

#	ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವಿವರ	ವರ್ಷ	ಸಂಸ್ಥೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಮುತ್ತುರಾಜ್ ಯಾದವ್, ಕಿರಣ್ ಎಮ್, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2018	'ಅಧಿಕ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ, ಸುಸ್ತಿರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಚೇತರಿಕೆಗೆ ಕೃಷಿವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪುನರ್ ಪರಿಶೀಲನೆ' ವಿಚಾರವಾಗಿ ಎಸ್.ವಿ.ಎಫ್.ಡಿ. ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ
2	ಮುತ್ತುರಾಜ್ ಯಾದವ್, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2018	'ರೈತರ ಆಧಾರ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು'ವಿಷಯವಾಗಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಾವಡಿಯ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ
3	ಕಿರಣ್ ಎಮ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2018	'ರೈತರ ಆಧಾರ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು'ವಿಷಯವಾಗಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಾವಡಿಯ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ
4	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಜಿ.ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2018	'ರೈತರ ಆಧಾರ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು' ವಿಷಯವಾಗಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಾವಡಿಯ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ
5	ಅಜಿತ್, ಕೆ. ಎಸ್., ವೈ. ಮಧುರ, ಆರ್. ಅರ್ಪಿತ, ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್‌ಸಿಂಹ್, ಯು. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ. ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಎಚ್. ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಆರ್. ಈ. ಗೋವಿಂದಾಸ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನ)	2018	ಆನ್ಲೈನ್ - 2018
6	ಡಾ ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಸುದರ್ಶನ್‌ಎಸ್(ಗುಂಪು ಪ್ರಶಸ್ತಿ)	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾಗದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಸೊಸೈಟಿ-
7	ಡಾ ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಡಾ ಎಸ್ ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್ ಮತ್ತು ಸುದರ್ಶನ್ ಎಸ್ (ಗುಂಪು ಪ್ರಶಸ್ತಿ)	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2017	ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ
8	ಡಾ ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಡಾ ಎಸ್ ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್ ಮತ್ತು ಸುದರ್ಶನ್ ಎಸ್ (ಗುಂಪು ಪ್ರಶಸ್ತಿ)	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2017	ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ
9	ಡಾ ಎಸ್ ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2017	ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ



	ರೂಬನ್ (ಗುಂಪು ಪ್ರಶಸ್ತಿ)			
10	ಡಾ ಎಸ್ ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್ (ಗುಂಪು ಪ್ರಶಸ್ತಿ)	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2017	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ, ಕೇರಳ
11	ಡಾ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್	ಫೆಲ್ಲೋ ಆಫ್ ISVIB 2017	2017	ISVIB ಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ 2017
12	ಡಾ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ನೀಡುವ ಅರ್ಹತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	2018	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ ಬೀದರ
13	ಡಾ ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ	ಸಹ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ನೀಡುವ ಅರ್ಹತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	2018	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ ಬೀದರ
14	ಡಾ ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹೆ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಮೆಚ್ಚುಗೆಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ	2018	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
15	ಡಾ ಮಂಜುನಾಥ ಕೆ.ಪಿ. (ಗುಂಪು ಪ್ರಶಸ್ತಿ)	ಇಂಡಿಯನ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿಸ್ಟ್-ಐಸಿವಿಪಿ ಕನ್ಸೋಲೆಷನ್ ಅವಾರ್ಡ್ 2017	2017	ಐಸಿವಿಪಿ
16	ಡಾ. ಜಯಾನಾಯಕ್	ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯಾಗಿ ಪ್ರಶಂಸೆ ಪತ್ರ	2017	-
17	ಡಾ. ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್ ಎ	ಶ್ಲಾಢ ವೃತ್ತಿಯ ಉನ್ನತಿಗಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಫೆಲೊ	2018	ಶ್ಲಾಢ ವೃತ್ತಿಯ ಉನ್ನತಿಗಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ
18	ಡಾ. ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್ ಎ	ಉತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಕ್ಕೆ ದ್ವಿತೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	ಭಾರತೀಯ ಡೇರಿ ಸಂಘ, ನವದೆಹಲಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ. ಡಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2018	ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎ.ಎಸ್.ಇ.ಟಿ. ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್, ಧೈಲ್ಯಾಂಡ್
2	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದರ ಅನಂತರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ವೆಂಕನಗೌಡ ಡಿ. ಮತ್ತು ವಿನಯ ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಐ., ಬೀದರ
3	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದರ	ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2018	ಐ.ಎ.ಎ.ವಿ.ಆರ್. ತಿರುಪತಿ
4	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾರೋಡ್	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮೃತ್ತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಕ್ಕೆ ಜವಾಹರಲಾಲ ನೆಹರು ಪ್ರಶಸ್ತಿ -2016	2017	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ನವದೆಹಲಿ.
5	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾರೋಡ್ ವಿರಣ್ಣಾ ಕೆ.ಸಿ, ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದರ ಮತ್ತು ಅನಂತರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2018	7ನೇ ಐ.ವಿ.ಇ.ಎಫ್. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6	ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ	ಡಾ. ಡಿ. ಎನ್. ಮುಲ್ಲೈಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	ಭಾರತದ ಪ್ರಾಣಿ ಶಾರೀರಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ (ಸ್ಯಾಪಿ), ಬೀದರ
7	ಅರುಣ ಕರಾಟೆ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2018	ಪಶುಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ 20ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್
8	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ ವಾಘೆ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2018	ಪಶು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ 20ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್
9	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ. ಫಿ. ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್ ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಜಹಂಗೀರ್‌ಬಾಷಾ ಡಿ.	ಮೂಳೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017-18	ಐಎಂ ವಿಎಂ ನ 41 ನೇ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ತಿರುಪತಿ.



	ಉಸ್ತುಗೆ, ಎಸ್. ಎಮ್. ವೆಂಕಟಗಿರಿ			
10	ವೆಂಕಟಗಿರಿ ರಂಗನಾಥ. ಎ. , ನಾಗರಾಜ ಬಿ. ಎನ್., ಸಾಗರ್, ಪಿ. ಉಸ್ತುಗೆ, ಎಸ್. ಎಮ್. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ. ಪಿ. ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಜಹಂಗೀರ್‌ಬಾಷಾ , ಡಿ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2018	ಐ.ಸಿ.ವಿ.ಎ 20ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ
11	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ. ವೆಂಕಟಗಿರಿ ಉಸ್ತುಗೆ, ಎಸ್.ಎಮ್. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ಪಿ. ಸಾಗರ್, ಪಿ. ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಜಹಂಗೀರ್‌ಬಾಷಾ , ಡಿ. ಅರುಣ್, ಟಿ..	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2018	ಐ.ಸಿ.ವಿ.ಎ 20ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ
12	ಜಹಂಗೀರ್‌ಬಾಷಾ ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ. ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ, ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ. ಪಿ. ಉಸ್ತುಗೆ, ಎಸ್. ಎಮ್.	ಪಕ್ಷಿಗಳ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನೆ ಮಂಡನೆಗೆ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ನ 41ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ತಿರುಪತಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	ಡಾ ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ	“ಜುಗಾಡಧಾನ್-2017” ಮುಕ್ತ ಸ್ಪರ್ಧೆ	17ನೇ ಜೂನ್ 2017	ಮಸಾಚುಸೆಟ್ಸ್ ಜನರಲ್ ಹಾಸ್ಪಿಟಲ್‌ನ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ “ಕೈಗೆಟುಕುವ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್” ಇವರ ಪ್ರಾಯೋಜಿಕತ್ವ
2	ಡಾ ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ	ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟ ನ್ಯಾನೊ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಮಾವೇಶ ಟ್ರಾವೆಲ್ ಫೆಲೋಶಿಪ್	2.7.2017 ರಿಂದ 4.7.2017	ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	ಡಾ ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ	ಟ್ರಾವೆಲ್ ಅವಾರ್ಡ್ ಗ್ರಾಂಟ್	15-18 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2017	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಯೋಫ್ಯಾಬ್ರಿಕೇಶನ್ ಸಂಘ
4	ಡಾ ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ	ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿಕತ್ವದ ವಿಜಿಟಿಂಗ್ ಫೆಲೋಶಿಪ್	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2017	ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ನವದೆಹಲಿ
5	ಡಾ ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ & ಡಾ ಕೆ.ಟಿ.ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ	ಟಾಟಾ ಸೊಸಿಯಲ್ ಎಂಟರ್‌ಪ್ರೈಜ್ ಚ್ಯಾಲೆಂಜ್-2018	4-6ನೇ ಜೂನ್ 2018	ಅನ್ವೇಷಣೆ ಪಾರ್ಕ್, ಭಾರತೀಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಲ್ಕೊತ್ತಾ
6	ಡಾ. ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	5ನೇ ಬೋಧನಾ ವಿಭಾಗದ ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು - 2017, ಕೊಲ್ಕೊತ್ತಾ
7	ಡಾ. ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ.	ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಾಗಿ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ	2017	ಕಾಲ ಲಂಪೂರ್, ಮಲೇಷಿಯಾ ದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬನೆಯ ಪ್ರಗತಿಗಾಗಿ ವಿಶ್ವ ಸಂಘದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ
8	ಡಾ. ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ.	ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಾಗಿ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ	2017	
9	ಡಾ. ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2018	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬನೆಯ ಪ್ರಗತಿಗಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಸಂಘಟನೆ ಇದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ,



				ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಉದಯಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ 27ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ
10	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	11-13 ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2017ರಲ್ಲಿ ತಿರುಪತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ 15ನೇ ಐಎವಿಪಿಹೆಚ್‌ಎಸ್‌ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	ಡಾ. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2-3ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2017	ಮಲೇಶಿಯಾ ಕೆಲಾಂಟನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, 2017, ತಿರುಪತಿ, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಟೆಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಅಗ್ರಿನ್ಯಾನೊಟಿಕೋಲೊಜಿ 2017
2	ಡಾ. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	9-11 ನವೆಂಬರ್, 2017	ಎ.ಸಿ.ವಿ.ಪಿ, 2017, ಬೆಂಗಳೂರು
3	ಡಾ. ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.	ಸ್ಪೂರ್ತಿದಾಯಕ ವಿಷಯ ಮಂಡನೆ ಬಹುಮಾನ	9-10 ಫೆಬ್ರವರಿ-2018	ಕೃಷಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಯು.ಎ.ಇ-ದುಬೈ
4	ಡಾ. ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧ ಬಹುಮಾನ.	9-10 ಫೆಬ್ರವರಿ-2018	ಕೃಷಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಯು.ಎ.ಇ-ದುಬೈ
5	ಡಾ. ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.	ಐ.ಎಂ.ಆರ್.ಎಫ್ - ಕಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಬಹುಮಾನ.	9-10 ಫೆಬ್ರವರಿ-2018	ಕೃಷಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಯು.ಎ.ಇ-ದುಬೈ
6	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂಧನ್	ಉತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2018	ವ.ಕೃ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಸೋಲಾಪುರ
7	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂಧನ್	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2018	ವ.ಕೃ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಸೋಲಾಪುರ
8	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂಧನ್	ಪ್ರಶಂಸಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	2018	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ
9	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂಧನ್	ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	2018	ಐ.ಜೆ.ಎಲ್.ಆರ್., ನೋಯಡ
10	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2018	ಐ.ವಿ.ಇ.ಎಫ್, ಸಮಾವೇಶ ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
11	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್	ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	2018	ಐ.ಜೆ.ಎಲ್.ಆರ್. ನೋಯ್ಡ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	ಡಾ. ಇ.ಜಿ. ಜಯಾರಾಜ್	2ನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಭಿತ್ತಿ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಾದ "ಲಾಕ್ಸೋ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಸ್ಪೋರೋಜಿನ್"ನ ಜೈವಿಕ ಪರ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಕುರಿತು ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಲೇಬಿಯೋ ರೋಹಿತಾದ ಪಚನಾಂಗಗಳ ಮೇಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಯಗಳ ಕುರಿತಾದ ಪ್ರಬಂಧಕ್ಕೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.	ಜನವರಿ, 2018	ರೇವಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಶ್ರೀ. ಪುನೀತ್ ಟಿ.ಜಿ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧದ	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017	ನಿಟ್ಟೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ದೇರಳಕಟ್ಟೆ, ಮಂಗಳೂರು



		ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಾದ ಸಿಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿವಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮತ್ತುಡಿಎಸ್‌ಆರ್‌ಎನ್‌ಎಸಂಯುಕ್ತ ಔಷಧಿಯ ಪ್ರಭಾವದ ತುಲನೆ		
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ	IIನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನ	-	ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಸೈನ್ಸ್
2	ರಂಗನಾಥ	ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	-	ಸೆಲ್ ಕಲ್ಚರ್ ಆಧಾರಿತ ಪೆಂಟಾವೆಲೆಂಟ್ ನೀಲಿನಾಲಿಗೆ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ್ದಕ್ಕೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ
3	ಶೋಭಾರಾಣಿ ಮತ್ತು ತಂಡ	2ನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	15ನೇ ಬೈಯೋನಿಯಲ್ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ರಾಜೇಂದ್ರ ನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ
4	ಶೋಭಾರಾಣಿ	ಐಎಎವಿಆರ್ ಮೇರಿಟ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2018	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, 18ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಐಎಎವಿಆರ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ
5	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ	ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	-	ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಪೆಂಟಾವೆಲೆಂಟ್ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆಯ ಲಸಿಕೆಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಚ್‌ಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ
6	ಸುಮತಿ ಬಿ.ಆರ್.	2ನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	15ನೇ ಬೈಯೋನಿಯಲ್ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ರಾಜೇಂದ್ರ ನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ				
1	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಎಮ್. ಪಾಟೀಲ್	ಹಸು ಆರೈಕೆಯ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	ವಿರಾಟ ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಸಂಗಮ್ ಮುಂಬಯಿ
2	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಎಮ್. ಪಾಟೀಲ್	ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	2017	ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್



ಅ) ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುಸ್ತಕ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

#	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	ಸಂಶೋಧನಾ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನಾ ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ವರ್ಷ	ಅವಧಿ	ಆಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಅನುದಾನ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
ಅ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 100.00 ಲಕ್ಷ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು (ರೂ. 15,000/- + ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
-	-	-	-	-	-	-
ಆ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 50.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 100.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ರೂ. 10,000/- + ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
1	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ಸಂಬಂಧಿತ ಸ್ಪಷ್ಟಲೋಕಾಕೃತಿಯ ಆಣ್ವಿಕ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜಿನೋಮಿಕ್ಸ್	ಡಿಬಿಟಿ	2017	2 ವರ್ಷಗಳು	95.63
2	ಎಂ. ಎನ್. ವೆಣುಗೋಪಾಲ್, ಡಿನ್ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ, ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ರೈತರಿಗೆ ಜಲಚರಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಏಕಾಏಕಿ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು ನಾವೆಲ್ ಆಣ್ವಿಕ ವಿಧಾನಗಳು	ಡಿಬಿಟಿ	2016	3 ವರ್ಷಗಳು	71.96
3	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಚ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಸಾಕಣೆ	ಡಿಎಸ್‌ಟಿ	2016	3 ವರ್ಷಗಳು	52.88
4	ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮೆಲುಕು ಚೀಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಪರಿಸರೀಯ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ವೆಚ್ಚ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ತಂತ್ರಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಆಲ್‌ಟೆಕ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಬೆಂಗಳೂರು	2013	5 ವರ್ಷಗಳು	60.00
5	ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಜಾ.ಸ. ಮತ್ತು ಮಾ.ಕೇಂ. ಹಳ್ಳಿಖೆಡ್	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಡಿಯೋನಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ	ಎನ್‌ಪಿಬಿಬಿ	2016	3 ವರ್ಷಗಳು	60.00
6	ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನಕುಮಾರ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ರೆಕಾರ್ಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಳ್ಳಿಕರ್ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹಿಂಡಿನ ನೋಂದಣಿ	ಎನ್‌ಎಎಫ್‌ಸಿ ಸಿ	2017	3 ವರ್ಷಗಳು	55.00
ಇ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 25.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 50.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ರೂ. 5,000/- + ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
1	ಹೆಮಂತ ಗೌಡ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯ ಜೀವನ ಚಕ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎನ್‌ಐಸಿಆರ್ ಎ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್	2016	3 ವರ್ಷಗಳು	27.15
2	ಕಿರಣ ಎಂ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಶೈಕ್ಷಣಿಕರಿಸಿದ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚುಗಟ್ಟಿದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿರುವ ಎಮಲ್ಷನ್ ಆಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸ್ಥಿರತೆಯ ಮೇಲೆ ಖಾದ್ಯ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಾರಭೂತ ತೈಲಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಎಸ್‌ಇಆರ್‌ಬಿ	2016	3 ವರ್ಷಗಳು	27.60



ಈ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 5.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 25.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
1	ಎಸ್.ಕೆ. ಗಿರೀಶ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಜಲಚರ ಸಾಕಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಏರೋಮಾನಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಸೋಕನ್ಸ್ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಫೇಜ್ ಒಕ್ಕೂಟದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಡಿಬಿಟಿ	2017	3 ವರ್ಷಗಳು	21.00
2	ಕುಮಾರ ನಾಯಕ, ಎ.ಎಸ್. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಪತ್ತು : ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಉಪಗ್ರಹ ಚಿತ್ರಣ ಮತ್ತು ಜಿಐಎಸ್ ಆಧಾರಿತ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಸಹ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಗತ್ಯ	ಡಿಎಸ್‌ಟಿ	2016	2 ವರ್ಷಗಳು	11.00
3	ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಸೀಗಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಪಾಲಿಹರ್ಬಲ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ನ್ಯಾಚುರಲ್ ರೆಮಿಡೀಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು	2016	3 ವರ್ಷಗಳು	8.00
4	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ /ಸಿವಿಎ/ಕ್ರುಸೆಲ್ ರೇಬೀಸ್ ಡಯಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	ರಿವಾಲ್ವಿಂಗ್ ಫಂಡ್	2015	-	5.44
5	ಎಂ. ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, ಡಿನ್ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ, ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಜಲಚರ ಸಾಕಣೆ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	-	-	5.00

7) 12ನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳು

- ಖಾಸಗಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು / ಪಾರ್ಟಿಗಳಿಂದ ಧನಸಹಾಯ ಪಡೆದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು / ಶಿಕ್ಷಕರ ಮೂಲಕ ಅದರ ಮರುಮೌಲ್ಯಮಾಪನ / ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತಜ್ಞರು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅಂತಹ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಖಾಸಗಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆ ಅಥವಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಯ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಮನವಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.



III. ವಿಸ್ತರಣೆ

'ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಧ್ಯೇಯ ಮತ್ತು ರೈತ ಬಂಧು' ಇದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ. ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಲು ತನ್ನ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸದಾ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ತನ್ನ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ರೈತ-ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಂವಾದ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ, ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಮುಂತಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ.

1) 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರ ಗೊಷ್ಠಿ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ/ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ:

ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ:

1) ಸಮಾವೇಶ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	9 ರಿಂದ 11 ನವೆಂಬರ್ 2017	ಕೆಎಸಿ ಸಭಾಂಗಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕಟ ರೋಗಗಳ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ವಿಧಾನಗಳು-ಏಷ್ಯಾ ಖಂಡದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕಡೆಗೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಐಎವಿಪಿ, ಎಎಸ್‌ವಿಪಿ ಮತ್ತು ಐಸಿವಿಪಿ

2) ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	16 ರಿಂದ 19, ಜನವರಿ 2018	ಚೆನ್ನೈ	ರೇಬಿಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಬಗ್ಗೆ	ರೇಬಿಸ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಪಶು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.

3) ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ : ಇಲ್ಲ

4) ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು : ಇಲ್ಲ

5) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	02.09.2017 ರಿಂದ 08.09.2017	ಚೆನ್ನೈ	ಹಕ್ಕಿಜ್ವರ - ಮಾನಿಟರಿಂಗ್, ಕಣ್ಗಾವಲು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ	ಎಸ್‌ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್‌ನ ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ

ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ:

1) ಸಮಾವೇಶಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	29.01.2018 ರಿಂದ 31.01.2018	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	'ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು'ವಿಷಯವಾಗಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಾವಡಿಯ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಾವಡಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ.



			ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.	
2	2-3ನೇ ಜೂನ್, 2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಎಸ್‌ವಿಬಿಬಿಬಿ ನ 2ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಆನ್ "ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸಲು ನವೀನ ಮತ್ತು ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸುಂಕಗಳು"	ಜೀವರಾಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಹವಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪ್ರಭಾವದ ಬಗ್ಗೆ ಮೂನ್ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು (ಸುಸ್ಥಿರ) ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬೆಳಕಿಗೆ ತರುವುದು.	ಭಾರತದ ಪ್ರಾಣಿ ಶಾರೀರಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ (ಸ್ಯಾಪಿ) ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	29 ರಿಂದ 31 ನೇ ಜನವರಿ, 2018	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಜಾನುವಾರುಗಳ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳ ರೂಪಣೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ,

2) ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	15.12.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು	ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ ಅಧಿನಿಯಮ, 2002 ಮತ್ತು ಅದರ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಲಾಭಾಂಶ ಹಂಚಿಕೆ ನಿಯಮಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಕರ್ನಾಟಕ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮಂಡಳಿ, ಯುಎನ್‌ಇಪಿ - ಜಿಇಎಫ್ - ಎಂಬಿಇಎಫ್ - ಎಬಿಎಸ್ ಯೋಜನೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	14ನೇ ಜುಲೈ 2017	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ದೇವಣಿ, ಬೀದರ.	ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಡಿ.ಪಿ-2 ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸುಜಾಲ-3 ಯೋಜನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಡಿ.ಪಿ-2 ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸುಜಾಲ-3 ಯೋಜನೆಯ ತಂಡ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	15.06.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದ ಮಹತ್ವದ ಬಗೆಗಿನ ಸಮಾಲೋಚನೆ	ಜಿಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
2	01.08.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
3	29.07.2017	ಕೆ. ವಿ. ಕೆ. ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
4	31.08.2017	ಸಗಡೆ ಗ್ರಾಮ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಟಗರುಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
5	16.09.2017	ಮುಕ್ಕದಹಳ್ಳಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಬೆಂಬಲ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
6	29.11.2017	ಶಿವಪುರ, ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ ತಾಲೂಕು, ಚಾಮರಾಜನಗರ	ರಸಮೇವು ಚೀಲಗಳ ಬಳಸಿ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ	ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
7	28.12.2017	ಹರವೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ಹಸುಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
8	29.12.2017	ಬೆಟ್ಟದಪುರ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	ರಸಮೇವು ಚೀಲಗಳ ಬಳಸಿ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ	ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
9	26.02.2018	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ	ಐಸಿಎಆರ್ - ಎನ್‌ಐಸಿಆರ್‌ಎ ಯೋಜನೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
10	11.01.2018	ಹರವೆ,	ಹೈನುರಾಸುಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ, ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ	ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ,



		ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಬೆಳಸುವುದು, ಸಮತೋಲನಾಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಒಣ ಮೇವುಪೌಷ್ಟಿಕರಣ	ಚಾಮರಾಜನಗರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ				
1	20.02.2018	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಪ್ರಾಣಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ರವಾನಿಸುವುದು	ವಿಸಿವಿ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಗದಗ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	10.07.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	ಜಲಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆಯ ನೆನಪಿನಾರ್ಥ)	ಜಲ ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮಂಗಳೂರು
2	05.06.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ 2017 ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಸಾಗರ ದಿನಾಚರಣೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು	ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
3	03.12.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕಾಲೇಜು ಮಂಗಳೂರು	ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಎಚುಕೇಷನ್ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.	ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
4	01.02.2018	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕಾಲೇಜು ಮಂಗಳೂರು	ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಜಾಗರೂಕತೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಕಾಲೇಜು ಹಾಗೂ ಬಿ. ಸಾಕೇಕ ಚಾಲನಾ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ವತಿಯಿಂದ ಕಾಲೇಜಿನ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.	ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
5	02.02.2018	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕಾಲೇಜು ಮಂಗಳೂರು	ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ "ವಿಶ್ವ ಜೊಗು ಪ್ರದೇಶ ದಿನಾಚರಣೆ 2018 ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ವತಿಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.	ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	30.06.2017	-	ಬುಸೆಲ್ಡಿಸಿಸ್ : ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ	ಎಸ್‌ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್‌ನ ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು				
1	01.02.2018	ವ. ಪ. ಸಂ. ಸಂ. ಕೊಡಗು	ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಬೆಳೆ ಹಾನಿ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು	ಎ. ಮುರುಳಿದರ ಮತ್ತು ದಿವ್ಯ ವಿ.

3) ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	4 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ದಕ್ಷಿಣವಲಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರ ವಿಜ್ಞಾನ ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಜೀವರಾಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	02.06.2017 ಮತ್ತು 03.06.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನವೀನ ಮತ್ತು ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಾಧನಗಳು	ಜೀವರಾಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು



4) ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು :

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	06.03.2018 ರಿಂದ 09.03.2018	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
2	09.03.2018 ರಿಂದ 11.03.2018	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

5) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು :

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	16.8.2017 ರಿಂದ 18.8.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಲಾನಯನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ ಮತ್ತು ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ.
2	11.01.2018	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	NLEನ ಅಣಕು ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರಿಗೆ ಸಂವೇದನಾ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	MLE ಮತ್ತು ಕಪಪಮೀವಿವಿ
3	29.06.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವಿಭಾಗ
4	14.11.2017 ರಿಂದ 04.12.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವೆಕ್ಟರ್ ಮತ್ತು ವೆಕ್ಟರ್ ಗಳಿಂದ ಬರುವ ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗಗಳು	ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಟಿ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ
5	21.8.2017 ರಿಂದ 23.8.2017	ಕೆವಿಸಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ರಿಫ್ರೆಶರ್ ಕೋರ್ಸ್	ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಟಿ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ,
6	3.11.2017 ರಿಂದ 04.11.2017	ಹೆಚ್‌ವಿಸಿ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಸೀಡ್ ವಿಭಾಗ
7	6.12.2017 ರಿಂದ 08.12.2017	ಕೆವಿಸಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರಿಫ್ರೆಶ್ ಕೋರ್ಸ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕ.ಪ.ಪ.
8	12.12.2017 ರಿಂದ 13.12.2017	ಕೆವಿಸಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರಿಫ್ರೆಶ್ ಕೋರ್ಸ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕ.ಪ.ಪ.
9	24.1.2018 ರಿಂದ 25.1.2018	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಆಧುನಿಕ ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಸೀಡ್ ವಿಭಾಗ
10	ಜೂನ್ 2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ರೇಬೀಸ್ ಕಾಯಿಲೆ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಡಬ್ಲ್ಯುಹೆಚ್‌ಒ ಓಇಇ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು
11	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2017	ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ನರವಿಷತ್ತ ಅಧ್ಯಯನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ.ಐ
12	27.12.2017ರಿಂದ 29.12.2017	ಕೆವಿಸಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಕ.ಪ.ಪ.
13	12.05.2017	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕುಕ್ಕುಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಕೋಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

				ಸೇವೆಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ವಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ.
14	06.07.2017	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಿನೋಟಿಕ್ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಕಣ್ಗಾವಲು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.
15	20.06.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಆಧುನಿಕ ಮತ್ತು ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಅನುದಾನದಡಿ ಕುಕ್ಕುಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
16	19.12.2017 ರಿಂದ 21.12.2017	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸುಸ್ಥಿರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಕುಕ್ಕುಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ.
17	24.04.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಝೂನೋಟಿಕ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಕಣ್ಗಾವಲು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಿದೆ.
18	06.07.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ವಿಶ್ವ ಝೂನೋಸಿಸ್ ದಿನ 2017	
19	28.09.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ವಿಶ್ವ ರೇಬಿಸ್ ದಿನ 2017	
20	01.02.2018	ಐ.ಡಬ್ಲ್ಯು.ವಿ.ಆರ್., ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ, ಕೊಡಗು	ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಬೆಳೆಹಾನಿ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು	ಐ ಡಬ್ಲ್ಯು. ವಿ.ಆರ್., ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ, ಕೊಡಗು
21	22.02.2018 ಮತ್ತು 23.02.2018	ಐ.ಡಬ್ಲ್ಯು.ವಿ.ಆರ್., ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ, ಕೊಡಗು	ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಬರುವ ಖಾಯಿಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಐ ಡಬ್ಲ್ಯು. ವಿ.ಆರ್., ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ, ಕೊಡಗು
22	01.03.2018 ಮತ್ತು 02.03.2018	ಐ ಡಬ್ಲ್ಯು. ವಿ.ಆರ್., ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ, ಕೊಡಗು	ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಶಾಂತೀಕರಣ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ	ಐ ಡಬ್ಲ್ಯು. ವಿ.ಆರ್., ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ, ಕೊಡಗು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	28.08.17 ರಿಂದ 30.08.17	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ, ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ, ಉಪಯೋಜನೆ
2	07 ರಿಂದ 09ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ 2018	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಮೂಲಕ ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಮ್ಯಾನೇಜ್, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
3	24 ರಿಂದ 26 ಜುಲೈ 2017	ಪ.ವೈ. ಬೀದರ	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸವ ನಂತರದ ತೊಂದರೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ.ಸೀ. ರೋ ಹಾಗೂ ಪ್ರ. ವಿಭಾಗ/ ಹರಿಜನ ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ
4	19 ರಿಂದ 21 ಮಾರ್ಚ್, 2018	ಪ.ವೈ. ಬೀದರ	ಆಡಳಿತ ಹಾಗೂ ಹಣಕಾಸು ಖಾತೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ.ಸೀ. ರೋ ಹಾಗೂ ಪ್ರ. ವಿಭಾಗ/ ಹರಿಜನ ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ
5	22 ರಿಂದ 24 ಮಾರ್ಚ್ 2018	ಪ.ವೈ. ಬೀದರ	ಒತ್ತಡ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವರ್ಧನೆ	ಪ.ಸೀ. ರೋ ಹಾಗೂ ಪ್ರ. ವಿಭಾಗ/ ಹರಿಜನ ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ
6	26 ರಿಂದ 28 ಮಾರ್ಚ್ 2018	ಪ.ವೈ. ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಾಗೂ ಲಾಭದಾಯಕ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪ.ಸೀ. ರೋ ಹಾಗೂ ಪ್ರ. ವಿಭಾಗ/ ಹರಿಜನ ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ
7	27.07.17	ಪ.ವೈ. ಬೀದರ	ಸಹಜವಾಗಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ	ಸಮೇತಿ-ಉತ್ತರ ಧಾರವಾಡ



	ರಿಂದ 29.07.17		ರೋಗಗಳ ಕುರಿತು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳಕುಗಳು	
8	20.02.18 ರಿಂದ 22.02.18	ಪ.ವೈ. ಬೀದರ	ಜಾನುವಾರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚೀಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ
9	23.02.2016 ರಿಂದ 28.02.2016ರ ವರೆಗೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
10	01.03.2018	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ	ಐಸಿಎಆರ್/ಜೆಆರ್‌ಫ್/ಎಸ್.ಆರ್.ಎಫ್. ಪ್ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ತರಬೇತಿ ತರಗತಿಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	23.08.2018	ಸಾಗರ	ಗೋಪಾಲ ಗೋಷ್ಠಿ	ನಿಗೂಡ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಸೋಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಮವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2	11.09.2017 ರಿಂದ 16.09.2017	ಪಮವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸಮಗ್ರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ.
3	20.02.2018 ರಿಂದ 24.02.2018	ಪಮವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ತರಬೇತುದಾರರಿಗೆ ತರಬೇತಿ(ಟಿಒಟಿ)	ಕೃಷಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಪಮವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	22.06.2017 ಮತ್ತು 23.06.2017	ಪಮವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪಶು ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಅತ್ಯಾಸನೆ	ಜಾನುವಾರು ಭೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ಪಮವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ
5	30.10.2017 ಮತ್ತು 31.10.2017	ಪಮವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಭೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ಪಮವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6	31.07.2017 ಮತ್ತು 01.08.2017	ಪಮವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಭೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ಪಮವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7	17.01.2018 ಮತ್ತು 18.01.2018	ಪಮವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಭೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ಪಮವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ
8	26.03.2018 ಮತ್ತು 27.03.2018	ಪಮವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸಮಗ್ರ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾನುವಾರು ಭೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ಪಮವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	03.10.2017	ಹಂಚಂಗಿ, ಆರಕಲಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ	ಹೆಲ್ಮಿಕಾರ್ ರಾಸುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಹೆಲ್ಮಿಕಾರ್ ಯೋಜನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
2	14.06.2017	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಹೆಲ್ಮಿಕಾರ್ ಯೋಜನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಹೆಲ್ಮಿಕಾರ್ ಯೋಜನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
3	19.06.2017 ರಿಂದ 25.06.2017	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
4	29.06.2017	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಐಎನ್‌ಎಪಿಎಚ್ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಲ್ಮಿಕಾರ್ ಯೋಜನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ತರಬೇತಿ	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಹೆಲ್ಮಿಕಾರ್ ಯೋಜನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ



5	17.07.2017	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಸಮಗ್ರ ಜೈವಿಕ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ದೇಶೀ ಗೋತಳಿಗಳ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಯೋಜನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
6	24.07.2017	ಹಾಗಲವಾಡಿ, ಗುಬ್ಬಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ	ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ತಳಿಯ ಹಸು, ಹೋರಿ, ಜೋಡಿ ಮತ್ತು ಕರುಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಯೋಜನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
7	09.10.2017	ಹಾಗಲವಾಡಿ, ಗುಬ್ಬಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ	ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ತಳಿಯ ಹಸು, ಹೋರಿ, ಜೋಡಿ ಮತ್ತು ಕರುಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಯೋಜನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
8	03.11.2017 ಮತ್ತು 04.11.2017	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಆಧುನಿಕ ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಡಿಎಸ್ಪಿ - ಮೂಲದ ಯೋಜನೆ
9	13.11.2017	ಕಚುವನಹಳ್ಳಿ ಕನಕಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ	ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ರಾಸುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಯೋಜನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
10	30.11.2017	ಮಲೆಯೂರು, ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಮೇವುಬೆಳೆಗಳ ನರ್ಸರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ -2 ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
11	24-25ನೇ ಜನವರಿ, 2018	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಆಧುನಿಕ ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಡಿಎಸ್ಪಿ - ಮೂಲದ ಯೋಜನೆ
12	17.01.2018	ಕೊಡಹಳ್ಳಿ, ಶಿವಪುರ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಮೇವುಬೆಳೆಗಳ ನರ್ಸರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ -2 ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
13	18.01.2018	ಹರವೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಮೇವುಬೆಳೆಗಳ ನರ್ಸರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ -2 ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
14	02.01.2018	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ತರಬೇತಿ	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ -2 ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
15	15.02.2018	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
16	15.02.2018 ರಿಂದ 17.02.2018	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
17	26.02.2018	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ	ನಿಖ್ರಾ ಯೋಜನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
18	05.03.2018	ಕೆವಿಕೆ ಮಾಗಡಿ, ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ	ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಹಸುಗಳ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತು ರೈತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಯೋಜನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
19	05.03.2018	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
20	06.03.2018	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
21	07.03.2018	ಹಾಲು ಶೀಘ್ರಲೇಕರಣ ಕೇಂದ್ರ, ಅರಸೀಕೆರೆ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
22	08.03.2018	ಹಾಲು ಶೀಘ್ರಲೇಕರಣ ಕೇಂದ್ರ,	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ



		ಚೆನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ		
23	09.03.2018	ಹಾಲು ಶೀಘ್ರಲೇಕರಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	02.06.2017 ರಿಂದ 14.06.2017	ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	17.08.2017	ಗಡ್ಡದನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತರಬೇತಿ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	18.08.2017	ಹಾರೋಹಳ್ಳಿ	ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	12.03.2018 ರಿಂದ 24.03.2018	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟದ ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ 23 ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಂಶಗಳು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	06.09.2017 ರಿಂದ 26.09.2017	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಹಾಲಿನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಉಪ ಬ್ಯಾರಿಕ್ ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ತುಂತುರು ಒಣಗಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ				
1	20 ರಿಂದ 22 ಜೂನ್ 2017	ಹೈವಿಮಕ (ಹೈತಾ)	ಮೌಲ್ಯಧಾರಿತ ರಾಗಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
2	17 ರಿಂದ 19 ಜುಲೈ 2017	ಹೈವಿಮಕ (ಹೈಸೂ)	ಹುದುಗಿಸಿದ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
3	10 ರಿಂದ 12 ಜನವರಿ 2018	ಹೈವಿಮಕ (ಹೈತಾ)	ಮೌಲ್ಯಧಾರಿತ ಬೇಕರಿ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
4	20 ರಿಂದ 22 ಜನವರಿ 2018	ಹೈವಿಮಕ (ಹೈತಾ)	ಮೌಲ್ಯಧಾರಿತ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
5	08 ರಿಂದ 10 ಮಾರ್ಚ್ 2018	ಹೈವಿಮಕ (ಹೈಸೂ)	ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	21.12.2017	ಮೀನು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯ ಯೋಜನೆ (ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ.) ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು	ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
2	09.02.2018	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮೂಡಿಗೆರೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು	ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ
3	26.03.2018 ರಿಂದ 28.03.2018	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಅಂಕೋಲ. ಉ.ಕ	ಕಡಲ ಪಂಜರಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಕೃಷಿ	ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಕೆ.ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ. ಉ.ಕ
4.	06.11.2017 ರಿಂದ 15.11.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕಾಲೇಜು, ಮಂಗಳೂರು	ಆಲಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ 10 ದಿನದ ಕಿರು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜಲಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂದಾನ ಪರಿಷತ್ (ICAR) ನವದೆಹಲಿ ವತಿಯಿಂದ ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಕಾಲೇಜಿನ ಶಿಕ್ಷಕರು ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.	ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ



5	25 ರಿಂದ 28 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2017	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಹೈದರಾಬಾದ್
6	6 ರಿಂದ 8 ಮಾರ್ಚ್ 2018	ಕಾರವಾರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಗೂ ಭಾ.ಕೃ.ಸಂ.ಮಂ-ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹ-ಸಂಘಟಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ (ಕೋಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ಅಭಿಯಂತರು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ), ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಮಂಗಳೂರು	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ಮೀನಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ - ನೀಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಯ ಮೇಲೆ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆ - ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ (ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ)
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	23.06.2017	ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ.ಎಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ತಂತ್ರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾರ್ಸರ್ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಟರ್ಸ್ ತರಬೇತಿ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ. ಮತ್ತು ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ.ಎಲ್.
2	05.07.2017 ರಿಂದ 07.07.2017	ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ.ಎಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಶೇಷ ವಿಷ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಎಚ್.ಪಿ.ಎಲ್.ಸಿ.	ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ.ಎಲ್.
3	29.07.2017	ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ.ಎಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಕ್ಕಿ ಸ್ವರದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಧಾರಕ	ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ.ಎಲ್.
4	05.01.2018	ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ.ಎಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಬಿ.ಎಸ್.ಇ. ತರಬೇತಿ	ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ.ಎಲ್.
ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳವಾರ (ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ)				
1	22.02.2018 ಮತ್ತು 23.02.2018	ಐ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ವಿ.ಆರ್. ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ, ಕೊಡಗು	ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳ ಬರುವ ಖಾಯಿಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಐ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ವಿ.ಆರ್. ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ, ಕೊಡಗು
2	01.03.2018 ಮತ್ತು 02.03.2018	ಐ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ವಿ.ಆರ್. ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ, ಕೊಡಗು	ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಶಾಂತಿಕರಣ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರ್ಣಯ	ಐ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ವಿ.ಆರ್. ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ, ಕೊಡಗು
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ				
1	4-5 ಎಪ್ರಿಲ್ 2017	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)
2	13-14 ಎಪ್ರಿಲ್ 2017	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)
3	03.01.18	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)
4	20-25 ಜನವರಿ 2018	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)	ಹಾಲಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ				
1	04.04.2017	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)	ಎಂ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಿ. ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮಂಡ್ಯ ಟಗರು ವಿತರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)
2	01.07.2017	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)	ಪಶು ಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರಿಗೆ ಪುನಶ್ಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)
3	07.07.2017	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)	ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಸಕ್ತ ರೈತರಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)



16	05.03.2018 ರಿಂದ 07.03.2018	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)	ನಾಗಮಂಗಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕರಿಕ್ಕಾತನಹಳ್ಳಿ, ಶ್ರೀರಾಮನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬೊಮ್ಮನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ಕುರಿಗಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘದ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ “ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ” ಬಗ್ಗೆ ಮೂರು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)
17	15.03.2018	ವಿವಿಟಿಸಿ ಮಳವಳ್ಳಿ	ಪಶು ಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶು ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಅರೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸ್ವಿಬಂದಿಯವರಿಗೆ “ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮೂಹಿಕ ಬೆದೆ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಬಗ್ಗೆ” ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)
18	17.03.2018	ಪಲಗುಹಾರ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಪಾಲಗುಹಾರದ ರೈತರಿಗೆ “ಜಂತುನಾಶಕ ಕುಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ				
1	19-21 ಮಾರ್ಚ್ 2018	ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಲಾಭದಾಯಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
2	26-28 ಮಾರ್ಚ್ 2018	ರಾಮೇನಹಳ್ಳಿ	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಸೈಲೇಜ್ ಮತ್ತು ಹೇಲೇಜ್ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
3	01.03.2018	ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ರೋಡ್, ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ	ಜಲಕೃಷಿ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
4	05.03.2018	ರಾಮೇನಹಳ್ಳಿ	ಪೂರ್ವ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
5	13.03.2018	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ , ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ	ಹೈನುಕಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಕ್ರಮಗಳು	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
6	17.03.2018	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ , ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ	ಸುಧಾರಿತ ಪಶುಪಾಲನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ				
1	19- 24.06.2017	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	“ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ ಹೂಡಿಕೆಗೆ ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ”	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ನವದೆಹಲಿ
2	29.06.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹರ್ಧನಹಳ್ಳಿ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ಸುಜಲಾ-III ಮತ್ತು ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	10.07.2017	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
4	10.07.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹರ್ಧನಹಳ್ಳಿ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವಿಕೆ	ಸುಜಲಾ-III ಮತ್ತು ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	29.07.2017	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸುಜಲಾ-III ರಚನಾಪಟಕಗಳು 2017-18	ಸುಜಲಾ-III ಮತ್ತು ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	28- 30.8.2017	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ
7	16.09.2017	ಮುಕುದಹಳ್ಳಿ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ಸುಜಲಾ-III ಮತ್ತು ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	26- 28.2.2018	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ”	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ				
1	28.08.2017 ರಿಂದ 30.08.2017	ಸುಜಲಾ ನೋಡಲ್ ಆಫೀಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆಯಡಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ



2	06.05.2017	ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಅಲಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ
3	19.07.2017	ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಕೊಳ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ
4	10.10.2017	ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ
5	24.10.2017	ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ
6	21.11.2017	ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ
7	19.12.2017	ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ
8	09.01.2018	ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಮೀನು ಮರಿ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ				
1	15.05.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪೈಬರ್ ಹರಿಗೋಲು ವಿತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್-ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ಸ್ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಮುಂಬಯಿ
2	17.05.2017 ರಿಂದ 22.05.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, (ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ) ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
3	14.06.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಗ್ರಾಮೀಣ ರೈತರ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ
4	10.07.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
5	04.09.2017 ರಿಂದ 06.09.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಭೂಸಮೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವನೋಪಾಯ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಬ್ಯಾಚ್ 1 ಮತ್ತು 2)	ಎನ್‌ಆರ್‌ಎಲ್‌ಎಮ್ ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
6	11.09.17 ರಿಂದ 13.09.17	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಭೂಸಮೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವನೋಪಾಯ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಬ್ಯಾಚ್ 3 ಮತ್ತು 4)	ಎನ್‌ಆರ್‌ಎಲ್‌ಎಮ್ ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
7	14.9.17 ರಿಂದ 16.09.17	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಭೂಸಮೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವನೋಪಾಯ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಬ್ಯಾಚ್ 5)	ಎನ್‌ಆರ್‌ಎಲ್‌ಎಮ್ ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
8	21.11.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ವಿಶ್ವ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಎಂಬ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ



9	22.12.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
10	29.12.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಮೀನುಮರಿಗಳ ವಿತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
11	08.01.2018 ರಿಂದ 10.01.2018	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ-ಸುಸ್ಥಿರ ಜಲಕೃಷಿ ಎಂಬ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಸಾಗರೋತ್ಪನ್ನ ರಫ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಉಪ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಭಾಗ, ಕಾರವಾರ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
12	03.02.2018 ರಿಂದ 05.02.2018	ಆನ್‌ಲೈನ್ ಟ್ರೇಡಿಂಗ್ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣ, ವಿಜಯಪುರ	ಬೃಹತ್ ಮತ್ಸ್ಯ ವಿಸ್ತರಣೆ-2018 1. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ರೈತರೊಡನೆ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ 2. ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ 3. ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
13	23.03.2018 ರಿಂದ 25.03.2018	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಭೂಸಮೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವನೋಪಾಯ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (3 ಬ್ಯಾಚ್‌ಗಳು ಒಟ್ಟು 90 ತರಬೇತಿದಾರರು)	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಜಯಪುರ
14	26.03.2018 ರಿಂದ 28.03.2018	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಭೂಸಮೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವನೋಪಾಯ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (2 ಬ್ಯಾಚ್‌ಗಳು ಒಟ್ಟು 60 ತರಬೇತಿದಾರರು)	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಜಯಪುರ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ) ಅಂಕೋಲಾ				
1	10.07.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕಡಲ) ಅಂಕೋಲಾ	ಸಿಹಿ ನೀರು, ಉಪ್ಪು ಮಿಶ್ರಿತ ಹಿನ್ನಿರು ಮೀನು ಸಾಕಣೆ, ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. (49 ಸಂಖ್ಯೆ)	ಡಾ.ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗಧಾಳ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ), ಅಂಕೋಲಾ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಅಂಕೋಲಾ
2	26.02.2018 ರಿಂದ 28.02.2018	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ) ಅಂಕೋಲಾ	ಜವಾಬ್ದಾರಿತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ನೀಲಕಲ್ಲು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕಡಲ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮೂರು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. (31 ಸಂಖ್ಯೆ)	ಡಾ.ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗಧಾಳ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ), ಅಂಕೋಲಾ
3	26.03.2018 ರಿಂದ 28.03.2018	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ) ಅಂಕೋಲಾ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಡಲ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ (ಎ.ಐ.ಎನ್.ಪಿ)ಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ದಿನದ ಕಡಲ ಪಂಜರಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. (40 ಸಂಖ್ಯೆ)	ಡಾ.ಇ.ಜಿ.ಜಯರಾಜ, ಡಾ.ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗಧಾಳ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ), ಅಂಕೋಲಾ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು				
1	12.04.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ	ಎರೆಹುಳ ಗೊಬ್ಬರದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ
2	24.04.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ	ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ



3	13.05.2017 ರಿಂದ 15.05.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ	ಶಾಲಾಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ರಂಗ- ಬೇಸಿಗೆ ಶಿಬಿರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ
4	08.06.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ
5	06.07.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ	ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯದ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಭತ್ತದ ಸಸಿ ನಾಟಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
6	10.07.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ	ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ-ಶ್ರೀ ರವಿಶಂಕರ್ ಗೂರುಜಿ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
7	03.08.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ	ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ-ಸೋಶಿಯಲ್ ವರ್ಕ್ ಮಂಗಳೂರು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
8	19.08.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ವಿಶ್ವ ಜೇನು ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
9	23.08.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಸಂಕಲ್ಪ ಸಿದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
10	11.09.2017 ರಿಂದ 18.09.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ	ಅಕ್ಷಕಲ್ಪರ್ ಮೂಲಕ ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ
11	31.10.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ	ತೆಂಗಿನ ಸಸಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಳಿನೋಳಗಳ ಹಾವಳಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ
12	14.11.2017 ರಿಂದ 16.11.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಅಕ್ಷಕಲ್ಪರ್ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯೀಕರಣ	ಎಂ.ಪಿ.ಇ.ಡಿ.ಎ
13	17.11.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ	ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ.	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ
14	15.12.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ
15	06.02.2018	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ	ತೆಂಗಿನ ಸಸಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಳಿನೋಳಗಳ ಹಾವಳಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದ.ಕ.-ಮಂಗಳೂರು
16	07.02.2018	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜು, ಮಂಗಳೂರು	ಸಿಹಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದ.ಕ.-ಮಂಗಳೂರು
17	15.06.2017	ಕಳಿಯ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಸುಧಾರಿತ ಭತ್ತ ಬೇಸಾಯದ ಕ್ರಮಗಳು (ಮೂಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ)	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದ.ಕ.-ಮಂಗಳೂರು
18	13.07.2017	ಅರೆಕಳ, ಮಂಗಳೂರು	ಅರೆಕಳ ಮೆಣಸನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ರೈತರ ಸಂಘರಚಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಬಲವರ್ಧನೆಯನ್ನು ನೀಡುವುದು.	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದ.ಕ.-ಮಂಗಳೂರು
19	02.08.2017	ನಂದಗೋಡು ಮಂಗಳೂರು	ಐ.ಆರ್.ಜಿ.ಎ. ಹೊಸ ಭತ್ತದ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
20	31.08.2017	ಮೂಡುಶೆಡ್ಡೆ ಮಂಗಳೂರು	ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣದ ಆಹಾರವನ್ನು ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
21	10.09.2017	ಬಂಟ್ವಾಳ	ಗೇರು ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
22	13.09.2017	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಕಾಳು ಮೆಣಸು ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
23	26.09.20017	ಬಿ.ಸಿ. ರೋಡ್	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಆಡು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
24	13.10.2017	ಪಾಣೆಮಂಗಳೂರು, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
25	25.10.2017	ಮಂಜೇಶ್ವರ,	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಬಿಳಿನೋಣ ಹಾವಳಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.



		ಮಂಗಳೂರು	ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	
26	18.11.2017	ಕೊಯಿಲ ಪುತ್ತೂರು	ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಕೃಷಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
27	23.11.2017	ಕಾಜೂರು, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಹಸರು ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
28	24.11.2017	ಚೆನ್ನತೋಡಿ, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
29	12.12.2017	ಮಂಜೇಶ್ವರ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ. ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಸ್.ಎಚ್.ಡಿ.
30	18.12.2017	ಬೆಳುವಾಯಿ, ಮಂಗಳೂರು	ಬೆಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
31	23.12.2017	ಎಸ್.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ.ಸಿ. ಮಂಗಳೂರು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಬಿ.ಹೆಚ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಬಿಳಿನೋಣ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
32	10.01.2018	ಆಡ್ಯರು	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
33	25.01.2018	ಆಡ್ಯರು	ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನೆಗೆ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಸೌಲಭ್ಯ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
34	20.01.2018	ನೀರುಮಾರ್ಗ	ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಮೈಕ್ರೋ ನ್ಯೂಟ್ರಿಯೇಟ್‌ಗಳ ಆಹಾರದ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಹಂದಿ ಮರಿಗಳ ಮರಣಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
35	09.01.2018	ಮೂಡ, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು	ಮಲ್ಲಿಗೆ ಹೂವಿನ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಸಮರುವಿಕೆಯ ಸಮಯದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
36	25.01.2018	ದೇವಶ್ಯಮೂಡುರ, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಅಲಸಂಡೆ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
37	09.02.2018	ಪೆರ್ಣೆ	ಭತ್ತದ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬೇಸಾಯ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
38	10.02.2018	ಮಾಯಾರಬೈಲು	ಮೋಟಾರು ಚಾಲಿತ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಯಂತ್ರದ ಪರಿಚಯ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
39	27.01.2018	ಆರಕಳ ಪಾವೂರು	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
40	16.02.2018	ಆರಕಳಪಾವೂರು	ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಮೇವು, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
41	18.02.2018	ಆರಕಳ ಪಾವೂರು	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆಯ-ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿಮರಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಆರೈಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
42	22.02.2018	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
43	17.03.2018	ಮೂಡಬಿದ್ರೆ	ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಎರೆಹುಳ ಗೊಬ್ಬರದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
44	23.02.2018	ಆರಕಳಪಾವೂರು	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ -ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳಿಗೆ ತಗಲುವ ರೋಗಗಳು, ಕೋಳಿಮರಿಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಕುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ತಗಲುವ ಹೊಸ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ.
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ				
1	05.05.2017	ಗಂಗಾಘಟ್ಟ ತಿಪಟೂರು ತಾ	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬೈಫ್ ತಿಪಟೂರು
2	29.06.2017	ಬೈಫ್ ತಿಪಟೂರು	ಹೈನುರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ	ಬೈಫ್ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
3	12.03.2018	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಆಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
4	13.03.2018	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಆಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

5	14.03.2018	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಆಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ,
6	16.03.2018	ಬೈಫ್ ತಿಪಟೂರು	ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಸಮಶೋಲನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಮಹತ್ವ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ,
7	17.03.2018	ಬೈಫ್ ತಿಪಟೂರು	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಸಂಜಾತ ರೋಗಗಳು	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ,
8	26.03.2018	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಬಿದರಗುಡಿ	ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರ್ರಳ್ಳಿ				
1	30.06.2017	ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಎನ್.ವಿ.ಎಂ. ಹೋಟೆಲ್ ಯಾದಗಿರಿ	(ಸುಜ್ಜಲಾ-3)ಯೋಜನೆ ಜಾನುವಾರ ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ	ಸುಜ್ಜಲಾ-3 ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರ್ರಳ್ಳಿ,
2	25.10.2017	ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಲಬುರ್ಗಿ	(ಸುಜ್ಜಲಾ-3)ಯೋಜನೆ ಜಾನುವಾರ ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ	ಸುಜ್ಜಲಾ-3, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರ್ರಳ್ಳಿ,
3	31.10.2017	ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಲಬುರ್ಗಿ	(ಸುಜ್ಜಲಾ-3)ಯೋಜನೆ ಜಾನುವಾರ ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ	ಸುಜ್ಜಲಾ-3, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರ್ರಳ್ಳಿ,
4	8.12.2017 ರಿಂದ 10.12.2017	ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಬಾಗವಹಿಸಲಾಯಿತು. ರಾಯಚೂರು	ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಬಾಗವಹಿಸಲಾಯಿತು.	ಸುಜ್ಜಲಾ-3, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರ್ರಳ್ಳಿ,

2) ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸಮಾವೇಶ/ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ/ಚಳಿಗಾಲ/ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆಗಳು

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಮಾವೇಶ	ತರಬೇತಿ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ	ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಚಳಿಗಾಲ/ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	11	63	11	3	2	1	91
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	21	54	5	-	3	1	84
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2	77	12	10	2	-	103
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	7	91	13	2	-	-	113
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	2	1	2	-	1	-	6
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	5	-	-	-	1	8
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	-	5	-	-	-	-	5
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	4	13	2	1	2	2	24
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	81	4	6	-	-	93
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-	-	-	-	-	-
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ,	1	3	1	-	-	-	5



	ಹಳ್ಳಿಬೇಡ-ಬೀದರ							
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ-ಮಂಡ್ಯ	-	1	-	-	-	-	1
13	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	-	5	1	-	-	-	6
14	ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೋರೈಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ							-
15	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ-ಬಾಗಲಕೋಟೆ	-	-	-	-	-	-	-
16	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ-ಬೆಂಗಳೂರು	-	18	1	-	-	-	19
17	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ-ಬೆಂಗಳೂರು	-	16	-	-	-	-	16
18	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ	-	-	-	-	-	-	-
19	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ-ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	-	18	1	-	-	-	19
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು	-	50	5	9	-	-	64
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	-	4	-	-	-	-	4
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ	1	2	1	-	-	-	4
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ-ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-	-
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ-ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-	-	-	-	-	-
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೋರೈಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-	-	-	-	-
	ಒಟ್ಟು	53	507	59	31	10	5	665



3) ಕಲಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸಮಾವೇಶ/ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ/ಚಳಿಗಾಲ/ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆಗಳು

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಮಾವೇಶ	ತರಬೇತಿ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ	ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಚಳಿಗಾಲ/ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	15	14	8	6	7	7	57
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	43	21	7	-	1	2	74
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	15	19	1	2	5	1	43
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	13	9	14	4	2	3	45
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	12	6	1	3	1	1	24
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	3	-	-	-	1	-	4
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	-	5	-	-	-	1	6
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	10	8	11	-	7	1	37
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	8	2	3	3	-	17
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-	1	1	1	-	3
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ-ಬೀದರ	3	-	-	-	-	-	3
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ-ಮಂಡ್ಯ	-	-	-	-	-	-	-
13	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	-	-	-	-	-	-	-
14	ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೋರ್ರಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-	-	-	-	-
15	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ-ಬಾಗಲಕೋಟೆ	1	-	-	-	-	-	1
16	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ-ಬೆಂಗಳೂರು	1	-	1	-	-	1	3
17	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ-ಬೆಂಗಳೂರು	-	4	-	-	-	-	4
18	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ,	-	-	-	-	-	-	-



	ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ							
19	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ-ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	-	-	2	-	-	-	2
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು	-	5	11	1	-	-	17
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	1	-	-	-	-	1	2
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ	1	-	-	-	-	-	1
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ-ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-	-
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ-ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-	-	-	-	-	-
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೋರನ್ನಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-	-	-	-	-
	ಒಟ್ಟು	119	99	59	20	28	18	343



4) ಆಕಾಶವಾಣಿ / ದೂರದರ್ಶನದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಅ) ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	09.05.2017	ಡಾ. ಕೆ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್	ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	29.06.2017	ಡಾ. ಸುಮ, ಎನ್.	ಕರುಗಳ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	13.11.2017	ಡಾ. ಸುಮ, ಎನ್.	ಮೂಲಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಲಾಭ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	14.03.2018	ಡಾ. ಸುಮ, ಎನ್.	ಕತ್ತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ರೈತರಿಗೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	24.08.2017	ಡಾ ಎಸ್.ಬಿ.ಪ್ರಸನ್ನ	ಗರ್ಭಧರಿಸಿದ ಹೈನು ರಾಸುಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	13.04.2017	ಡಾ ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ತೊಂದರೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	28.09.2017	ಡಾ ಜಿ. ಜಿ. ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯಾ	ಎಮ್ಮೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	29.10.2017	ಡಾ ಪಿ. ಟಿ. ರಮೇಶ್	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಳಿಗಾಲದ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
9	28.2.2018	ಡಾ ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಕುರಿ ಪಾಕ್ಸ್ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ.	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
10	21.09.2017	ಡಾ ಬಿ.ಎಂ.ವೀರೇಗೌಡ	ರೋಗಗಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಗಳ ಪಾತ್ರ.	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
11	05.10.2017	ಡಾ. ಜಿ. ಎಸ್. ಮಮತಾ	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳು ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
12	05.04.2017	ಡಾ. ಲೀನಾ, ಜಿ	ಸತ್ತ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
13	13.09.2017	ಡಾ. ಲೀನಾ, ಜಿ	ಝನೋಸಿಸ್ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
14	05.04.2017	ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ. ಎಂ	ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗಂಟಲು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
15	22.01.2018	ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ. ಎಂ	ಯ್ಯೋಕ್ ಗಾಲ್ಸ್ ಇನ್ ಬುಲ್ಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟ್ರೇಟ್ ಮೆಂಟ್ಸ್	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
16	16.06.2017	ಡಾ. ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್ ಎ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಸಂಘರ್ಷ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
17	30.06.2017	ಡಾ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್ ಬಿ ಎಮ್	ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಣ್ಣು ಹಾಲು ಕುದಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	08.06.2017	ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ	ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಕ್ರಮಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಲಬುರಗಿ
2	20.02.2018	ಅರುಣ ಖರಾಟೆ	ಹಾಲಿನ ಕಲಬೆರಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಭಾವ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಲಬುರಗಿ
3	20.02.2018	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ.	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮಹತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಲಬುರಗಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	25.05.2017	ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
2	20.10.2017	ಡಾ. ಗೋಪಾಲ ಜಿ ಟಿ	ಕೋಳಿ ಗೊಬ್ಬರದ ಮಹತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
3	11.10.2017	ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ. ಟಿ.ಎನ್	ಗ್ರಾಮೀಣ ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
4	20.12.2017	ಡಾ. ಬಿ.ಎ.ದೇಸಾಯಿ	ಹಾಲಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಕುರಿತು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
5	30.10.2017	ಡಾ ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ	ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಒಳ ಪರೋಪಜೀವಿ ಭಾದೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
6	ಆಗಸ್ಟ್-2017	ಡಾ ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ.ಬಿ.ಇ	“ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವ ನಿರೋಧಕಗಳು ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ”	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	17.06.2017	ಡಾ. ಎನ್. ನಾಗರಾಜು	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶ್ವಾಸಕಿಶ್ನಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
2	22.06.2017	ಡಾ. ಎಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂಧನ್	ದೇಸಿ ಗೋವುಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
3	17.07.2017	ಡಾ. ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ದೇಸಿ ಹಸುಗಳ ಮಹತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
4	22.07.2017	ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್ ಪಿ.	ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಕಾಡುವ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
5	29.07.2017	ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್ ಪಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
6	14.09.2017	ಡಾ. ರಾಜಶೈಲೇಶ, ಎನ್. ಎಮ್	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
7	11.09.2017	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಮಹತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
8	02.10.2017	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್	ಹಸಿರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
9	20.02.2018	ಡಾ. ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್	ನಾಟಿ ಹಸುಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
10	06.03.2018	ಡಾ. ಎಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂಧನ್	ಮೇವಿನ ಅಭಾವದಲ್ಲಿ ಗೋವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ				
1	24.11.2017	ಡಾ. ಮಹಾಂತೇಶ ನೇಕಾರ	ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಧಾರವಾಡ
2	09.01.2018	ಡಾ.ವಿ.ಬಿ.ಶೆಟ್ಟರ	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಧಾರವಾಡ
ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	12.12.2017	ಡಾ. ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಬಾನುಲಿ ಸಂವಾದ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.
2	02.02.2018	ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ.	"ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ"	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಮಿನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	25.9.2017	ಮೃದುಲ ರಾಜೇಶ್	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
2	09.10.2017	ಮೃದುಲ ರಾಜೇಶ್	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	18.05.2017	ಗಣೇಶ ಹೆಗ್ಡೆ	ಕೃಷಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಗಾಗಿ ಲಸಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಾರವಾರ
2	29.01.2018	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೊಮ್ಮ	ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	29.12.2017	ಬಿ. ಆರ್. ಸುಮತಿ	ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	25.09.2017	ಬಿ. ಆರ್. ಸುಮತಿ	ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೊಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ				
1	12.05.2017	ಡಾ.ವಿಜಯಕುಮಾರ.ಎ ಸ್	ಲಾಭದಾಯಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ವಿಜಯಪುರ
2	11.09.2017	ಡಾ.ವಿಜಯಕುಮಾರ.ಎ ಸ್	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ ಒಂದು ಲಾಭದಾಯಕ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ವಿಜಯಪುರ
3	09.01.2018	ಡಾ.ವಿಜಯಕುಮಾರ.ಎ ಸ್	ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯುವಜನಾಂಗಕ್ಕೆ ಇರುವ ಅವಕಾಶಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ವಿಜಯಪುರ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು				
1	06.06.2017	ರಶ್ಮಿ ಎಸ್.	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮಂಗಳೂರು
2	12.06.2017	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ಸುಧಾರಿತ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮಂಗಳೂರು
3	10.06.2017	ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಎಲ್	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮಂಗಳೂರು
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ್				
1	23.06.2017	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಕ. ರಡ್ಡೇರ	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಧಾರವಾಡ ಕೇಂದ್ರ
2	07.09.2017	ಡಾ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ.ಜಿ.	ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಧಾರವಾಡ ಕೇಂದ್ರ



3	ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2017	ಡಾ. ದರ್ಶನ್ ಸಿ.ಎಸ್.	ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಬಾಧಿಸುವ ಹೊರಪರೋಪಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಧಾರವಾಡ ಕೇಂದ್ರ
---	----------------	--------------------	--	-------------------------

ಬ) ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	26.02.2018	ಡಾ. ಕೆ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್	ನೇರ ಫೋನ್ ಇನ್-ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	11.08.2017	ಡಾ. ಸುಮ, ಎನ್.	ಕರುಗಳ ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಆರೈಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	09.08.2017	ಡಾ. ಸುಮ, ಎನ್.	ಹುಟ್ಟಿದ ಕರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	11.02.2018 (ಧ್ವನಿಮುದ್ರಣ)	ಡಾ. ಎಸ್.ಬಿ.ಪ್ರಸನ್ನ	ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	25.03.2017	ಡಾ. ಪಿ. ಟಿ. ರಮೇಶ್	ಜಾನುವಾರು ಕಾಯಿಲೆಯ ಬೇಸಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	14.08.2017	ಡಾ. ಮಾಲತಿ.ವಿ	ಮರಿಘಟಕ / ಮೊಟ್ಟೆ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಕನ್ನಡ ಟಿವಿ ಚಾನೆಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
7	14.08.2017	ಡಾ. ಗೋಪಿನಾಥ್.ಸಿ.ಆರ್	ಗಿರಿರಾಜ ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಮತ್ತು ನಾಟಕೋಳಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಕನ್ನಡ ಟಿವಿ ಚಾನೆಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
8	08.06.2017	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ	ಪ್ಯಾನಲ್ ಡಿಸ್ಕಷನ್ ಆನ್ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ದಯಾ ಮರಣ ಸರಿಯೇ?	ETV ಕನ್ನಡ ಲೈವ್
9	26.10.2017	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ	ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್-ಎ.ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್	B-TV ಕನ್ನಡ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	12.04.2017	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ.	ಎಫ್.ಎಮ್.ಡಿ ಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು	ದೂರದರ್ಶನ ಕಲಬುರಗಿ
2	17.05.2017	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ.	ಪರ್ಯಾಯ ಮೇವಿನ ಮೂಲಗಳು	ಚಂದನ, ಬೆಂಗಳೂರು.
3	07.06.2017	ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ	ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ ಕಲಬುರಗಿ
4	16.08.2017	ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ ಕಲಬುರಗಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	11.04.2017	ಡಾ. ಅನಂದ ಕೆ.ಜಿ.	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಂತರಿಕ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಿಡಿ ಚಂದನ
2	12.04.2017	ಡಾ. ಅನಂದ ಕೆ.ಜಿ.	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ವೆಕ್ಟರ್ (ಹೊರಪರೋಪಜೀವಿ) ನಿಂದ ಹರಡುವ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಿಡಿ ಚಂದನ
3	24.07.2017 ಮತ್ತು 25.07.2017	ಡಾ.ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ	ಮರ ಮೇವು ಬೀಜಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ	ಚಂದನ ಟಿವಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	14.08.2017	ಡಾ. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್.	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ದಿಂಡಿನಿಂದ ಪಶು ಆಹಾರ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	10.07.2018	ಡಾ. ಎಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂಧನ್	ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	01.06.2017	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಮ್. ಜಯಪ್ರಕಾಶ	ಹಾಲು ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ	ದೂರದರ್ಶನ(ಚಂದನ), ಬೆಂಗಳೂರು.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	14.07.2017	ಡಾ ಎಮ್. ಎನ್.	ಬಯೋಫ್ಲಾಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಸೀಗಡಿ	ಡಿಡಿ ನ್ಯೂನಿಲ್ (ಚಂದನ)



		ವೇಣುಗೋಪಾಲ್	ಕೃಷಿ	
2	31.08.2017	ಡಾ ಎಮ್. ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್	ಸೀಗಡಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಡಿಡಿ ನ್ಯಾಷಿನಲ್ (ಚಂದನ)
3	10.02.2018	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರನಾಯ್ಕ ಎ ಎಸ್	ಬೆಳಕು ಆಧಾರಿತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬುಲ್ ಟ್ರಾಲ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ - ದಾಯಿಜಿ ವರ್ಲ್ಡ್ ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ನೇರ ಪ್ರಸಾರ	ದಾಯಿಜಿ ವರ್ಲ್ಡ್ ಟಿವಿ, ಮಂಗಳೂರು
4	07.09.2018	ಡಾ ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ದೂರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ರಿಕಾರ್ಡ್ ಮಾಡಲಾಯಿತು	ಡಿಡಿ ಚಂದನ
5	27.05.2017	ಡಾ ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಮಾನ್ಯಸೂನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿಷೇಧ ಮತ್ತು ಮೀನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ	ದೂರದರ್ಶನ
6	29.05.2017	ಡಾ ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಆಧುನಿಕ ಜೈವಿಕ ಹಿಂಡು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸೀಗಡಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	-	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ	ಹಂದಿಯ ಪೀಆರ್ಆರ್ಎಸ್ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿದರ್ಶನ - ಬೆಂಗಳೂರು
2	07.08.2017	ರಂಗನಾಥ, ಎಸ್.	ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಡಿಡಿ - ಬೆಂಗಳೂರು
3	18.11.2017	ಗಣೇಶ ಹೆಗ್ಡೆ	ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗ ಲಸಿಕೆ	-
4	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017	ಮಂಜುನಾಥ, ವಿ.	ಆನೆ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಸಂಘರ್ಷ ಮತ್ತು ಘರ್ಷಣೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳು	ಸಿಸಿಫ
5	01.01.2018	ರಂಗನಾಥ, ಎಸ್.	ಹಂದಿಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ	ಡಿಡಿ - ಬೆಂಗಳೂರು
6	05.10.2018	ಸುಮತಿ, ಬಿ.ಆರ್.	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಿಡಿ - ಚಂದನ
7	09.10.2017	ಸುಮತಿ, ಬಿ.ಆರ್.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬುಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು	ಡಿಡಿ - ಚಂದನ
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ				
1	17.09.2017	ಡಾ. ಮಹೇಶ ಎಸ್ ದೊಡಮನಿ	ಮುಧೋಳ ತಳಿ ಶ್ವಾನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇ ಟಿ.ವಿ. ಕನ್ನಡ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ				
1	05.05.2017	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಉಪಉತ್ಪನ್ನ ಆಧಾರಿತ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಡಿಡಿ ಚಂದನ
2	19.07.2017	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಯಶಸ್ಸು	ಈಟಿವಿ ಕನ್ನಡ ವರದಿ
3	29.08.2017	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ತಿರಸ್ಕೃತವಾದ ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಪಶು ಆಹಾರವಾಗಿ ಬಳಕೆ	ಈಟಿವಿ ಕನ್ನಡ ವರದಿ
4	29.08.2017	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ಡಿಡಿ ಚಂದನ
5	01.03.2018	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ	ಡಿಡಿ ಚಂದನ
6	16.03.2018	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ	ಡಿಡಿ ಚಂದನ
7	19.07.2017	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಕುಂಠಿತ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಈಟಿವಿ ಕನ್ನಡ ವರದಿ
8	29.08.2017	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಉತ್ತಮ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಕುಂಠಿತ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಬಳಕೆ	ಡಿಡಿ ಚಂದನ
9	19.07.2017	ಡಾ. ಚೇತನ್. ಎನ್	ಮೀನು ಮರಿ ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣದರ್ಶನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಈಟಿವಿ ಕನ್ನಡ ವರದಿ
10	29.08.2017	ಡಾ. ಚೇತನ್. ಎನ್	ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಡಿಡಿ ಚಂದನ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ				
1	10.10.2017	ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್	ಸಮಗ್ರ ಮೀನುಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಡಿ.ಡಿ ಚಂದನ



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ				
01	07.02.2018	ಡಾ.ವಿಜಯಕುಮಾರ.ಎಸ್	ಬೃಹತ್ ಮತ್ಸ್ಯ ಪ್ರದರ್ಶನ	ಈಟಿವಿ ಅನ್ನದಾತ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು				
1	16.05.2017	ಡಾ. ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ	ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ರಂಗ ಬೇಸಿಗೆ ಶಿಬಿರ	ಸಮಯ ಟಿವಿ
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ್				
1	19.09.2017	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಕ. ರಡ್ಡೇರ	ಗರ್ಭಧರಿಸಿದ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಪೂರಕ ಆಹಾರ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	02.10.2017	ಡಾ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ.ಜಿ.	ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	11.10.2017	ಡಾ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ.ಜಿ.	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	17.10.2017	ಡಾ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ.ಜಿ.	ಗಿನಿಯಾ ಹುಲ್ಲು	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	20.10.2017	ಡಾ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ.ಜಿ.	ದ್ವಿದಳ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	25.10.2017	ಡಾ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ.ಜಿ.	ಏಕದಳ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	27.10.2017	ಡಾ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ.ಜಿ.	ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ ಹುಲ್ಲು	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	12.02.2018	ಡಾ. ದರ್ಶನ್ ಸಿ.ಎಸ್.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
9	29.02.2018	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಕ. ರಡ್ಡೇರ	ಕೂಡುಬಿದ್ದ ದನಗಳನ್ನು ಎಬ್ಬಿಸುವ ಏತ / ಸಾಧನ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಗೂ ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಾರಾಂಶ 2017-18



#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ	ದೂರದರ್ಶನ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	17	9	26
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	03	04	7
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	06	03	9
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	10	02	12
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	02	-	2
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	02	01	3
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	-	-	0
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	02	06	8
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	04	07	11
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-	0
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ-ಬೀದರ	-	-	0
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ-ಮಂಡ್ಯ	-	-	0
13	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	-	-	0
14	ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೋರನ್ನಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	-	-	0
15	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ-ಬಾಗಲಕೋಟೆ	-	01	1
16	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ-ಬೆಂಗಳೂರು	-	10	10
17	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ-ಬೆಂಗಳೂರು	-	01	1
18	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ	03	01	4
19	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ-ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	-	-	0
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು	03	01	4
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	-	-	0
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ	03	09	12
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ-ಹಾಸನ	-	-	0
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ-ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-	0
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೋರನ್ನಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	-	-	0
	ಒಟ್ಟು	55	55	110



5) ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಿಬರಗಳು:

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಿಬರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿದ / ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿದ ರೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	20	1971
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	06	615
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	09	332
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	8	641
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	85
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	1	80
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	-
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	60
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	1	100
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ-ಬೀದರ	-	-
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ-ಮಂಡ್ಯ	9	11855
13	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	6	1488
14	ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೋರ್ರಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	-	-
15	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ-ಬಾಗಲಕೋಟೆ	7	331
16	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ-ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
17	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ-ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
18	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ	-	-
19	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ-ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	-	-
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು	-	-
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	1	150
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ	-	-
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ-ಹಾಸನ	-	-
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ-ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೋರ್ರಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	-	-
ಒಟ್ಟು		70	17708

6) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ/ಪ್ರದರ್ಶನ/ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ/ಜಾನುವಾರು-ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳಗಳು:

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ/ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು /ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಶು/ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳಗಳು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	65	19
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	40	13
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	33	08
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	35	5
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	1
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	-
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	2	-
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	9	7
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	2
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	2	2
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ-ಬೀದರ	12	-
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ-ಮಂಡ್ಯ	50	-
13	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	2	-
14	ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೋರ್ರಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	-	-
15	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ-ಬಾಗಲಕೋಟೆ	-	6
16	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ-ಬೆಂಗಳೂರು	7	3
17	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ-ಬೆಂಗಳೂರು	8	4



18	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ	3	6
19	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ-ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	1	2
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು	8	11
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	2	2
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರ-ಹಾವೇರಿ	15	-
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ-ಹಾಸನ	-	-
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ-ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೋರ್ಮ್ಲಿ-ಯಾದಗಿರ	20	1
ಒಟ್ಟು		321	92

7) ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಚೋಪಾನ ಸೇವೆಗಳು:

#	ವಿಭಾಗ	ಒದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ	ರೈತರಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿ, ಒಣಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ, ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	250	
2	ಗೈನಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ದೂಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳು:	1. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	32	
		2. ಪ್ರಸವದ ತೊಂದರೆ	25	
		3. ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ	60	
		4. ಇತರೆ ಸೇವೆಗಳು	480	
3	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳು:	1. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	53	
		2. ಪ್ರಸವದ ತೊಂದರೆ	1150	
		3. ಅಲ್ಪಸೋನೋಗ್ರಫಿ	1095	
		4. ಯೋನಿಯ ಜೀವಕೋಶಶಾಸ್ತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಇತರೆ ಸೇವೆಗಳು:	6340	
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	27468	
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ -ಕೆ.ಎಮ್.ಎಫ್. ಬೆಂಗಳೂರು ಪ.ವೈ.ಪ.ಪಾ. ಇಲಾಖೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ತಪಾಸಣೆ ಸೇವೆ	50	
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ	ಕಾಲೇಜಿನ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಡೆಸಲಾದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	9593	
7		ರೇಡಿಯೋಗ್ರಫಿ ಮತ್ತು ಸಿ-ಆರ್ಮ್ ಇಮೇಜಿಂಗ್	300	
8		ಕೆ.ಎ.ಆರ್.ಪಿ ಕಂಪನಿಯ ಕುದುರೆಗಳಿಗೆ ಕಸಿ ಮಾಡಿದ್ದು	8	
9		ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ವನ್ಯದಾಮದಲ್ಲಿ ಹುಲಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	1	
10		ನಂದಿನಿ ಸ್ಪರ್ಮ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೋರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	8	
11		ಸಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಪಿ. ಅಂಡ್ ಟಿ.ಐ.ಹೆಸರುಘಟ್ಟ ಹೋರಿಯ ತಪಾಸಣೆ	4	
12		ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಚಿಕಿತ್ಸೆ: ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	
13			ಹಸು	1736
14			ನಾಯಿ	39,576
15			ಕುರಿ, ಮೇಕೆ ಇತ್ಯಾದಿ	4790
16			ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಯಲಹಂಕ	
17	ಹಸು		1365	
18	ನಾಯಿ		6613	
19	ಕುರಿ, ಮೇಕೆ ಇತ್ಯಾದಿ		1414	
20	ಬಳ್ಳಾರೋಗಿ			
21	ಹಸು		67	
22	ನಾಯಿ		80	
23	ಇತರೆ		12	
ಒಟ್ಟು			102570	



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	11884	11884
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಗೋಶಾಲಾ ಭೇಟಿ, ಕೊರಲಹಳ್ಳಿ 25.11.2017	1
		ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಮಣಕ ಮತ್ತು ಕರು ಸಾಕಾಣೆ ಕುರಿತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ -23.01.2018, ರಿಪ್ಪನಪೇಟೆ, ಹೊಸನಗರ ತಾಲೂಕು.	1
		ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದರ್ಶನ, ಕುಸಕೂರ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ 11.12.2017	1
		ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದರ್ಶನ, ಕುಮಸಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ 30.12.2017	1
		ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದರ್ಶನ, ಸೋಗಾನೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ 22.03.2018	1
		ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಭೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿ 01.04.2017 ರಿಂದ 31.03.2018 ರವರೆಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆದ ಪಶುಗಳು.	4357
		01.04.2017 ರಿಂದ 31.03.2018 ರವರೆಗೆ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆದ ಪಶುಗಳು.	2044
		ಬಟ್ಟು	6406
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಭೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಲಹೆ.	8099
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ (ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ)	ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧಿ ವಿತರಣೆ	400
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಲಹೆ.	2997
4	ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಡಾ. ಶಾರದ, ಆರ್., ವಿಭಾಗದ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದಿಡಗ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ದಿನಾಂಕ 3.10.2017 ರಂದು ರೋಗಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದರು ಡಾ. ಕೆ. ಎಂ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ವಿಭಾಗದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 21.11.2017 ರಂದು ರೋಗಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದರು ಡಾ. ಎನ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ವಿಭಾಗದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, 13ನೇ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ದಿನಾಂಕ 15 ಮತ್ತು 18, ನವೆಂಬರ್ ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು	04
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಆಶ್ರಿತ್ಯಗಳಿಗೆ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣಾ ಪತ್ರ	2
6	ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ವಿಭಾಗ	ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು (ಏಪ್ರಿಲ್ 17- ಮಾರ್ಚ್ 18) ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ- 248 ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ- 49	297
7	ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ವಿಭಾಗ	ಹೊರರೋಗಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	2053
		ಬಟ್ಟು	13852
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ	ಪವ್ಯಮಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮಹವೀರ ಗೋಶಾಲೆ ಗದಗದಲ್ಲಿಯ ಪಶುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	792



ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ			
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಲಬುರಗಿ ಕೆ.ಎಮ್.ಎಫ್ ಕಲಬುರಗಿಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ	ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಡೊಂಗರಗಾಂವ್, ಚಿಂಚೋಳಿ, ರಣಾಪೂರ, ಹಬ್ಬಿ ತಾ.ಜಿ. ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು	04
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	-
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಒಪಿಸಿ ವಿಷತ್ವ ಎಫಿಮಿರಲ್ ಜ್ವರ, ಕುರಿ ಫಾಕ್ಸ್, ಅಪೌಷ್ಕತೆ, ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ರೋಗ, ಟಿಬಿ ಅಚಿತಿಮ ಓದುವಿಕೆ, ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಸೆಪ್ಟಿಮಿಯಾ ಮತ್ತು ಪರಾವಲಂಬಿ ಮುತಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ಲಂಟಾನಾ ಸಸ್ಯ ವಿಷ, ವಿದಂಗ ಸಸ್ಯ ವಿಷ, ರಕ್ತ ಹೀನತೆ, ಮೇಕೆ ಪಾಕ್ ಸೋಂಕು, ಎಚ್.ಸಿ.ಎನ್. ವಿಷದಿಂದ ರಕ್ತ ಹೀನತೆ, ಎಂಟರೋಟಾಕ್ಸೀಮಿಯಾ, ಹಂದಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಉಸಿರಾಟದ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್, ಬಿಕ್ಕೂಟ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ, ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್, ಒ.ಆರ್.ಎಫ್., ಪಿಪಿಆರ್/ಪ್ಯಾಸ್ಪರೈಲೋಸಿಸ್, ಅಂಥ್ರಾಕ್ಸ್, ಪಿಪಿಆರ್ ಮತ್ತು ಒ.ಆರ್.ಎಫ್. ಮಿಶ್ರಿತ ಸೋಂಕು, ಅಂಥ್ರಾಕ್ಸ್ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಗೆ ಹೈಪರ್‌ಸೆನ್ಸಿಟಿವಿಟಿ, ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ, ಐಬಿಆರ್ ಮತ್ತು ಧೈಲೋರಿಸಿಸ್, ಎಸ್‌ಟಿಡಿ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಮೇವು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಕಾಲು ರೋಗ, ಹೊರಮೈ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ, ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ, ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ಗಳಲೆ ರೋಗ		51 ಹಳ್ಳಿಗಳು
	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-
	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	-	-
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ			
1	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೇವೆಗಳು	262
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ , ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ			
1	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅ) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ.	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿರುವುದು.	48
2		ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧೋಪಚಾರ ನೀಡಿರುವುದು.	116
3		ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂದ್ರದ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ವರ, ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಗಳಲೆ ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆ ನೀಡಿರುವುದು.	180
4		ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂದ್ರದ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಕರುಳು ಬೇನೆ ಮತ್ತು ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆ ನೀಡಿರುವುದು.	06
		ಒಟ್ಟು	350
	ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೊರನಳ್ಳಿ	-	-
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ತಿಮ್ಮಾಪೂರ			
1	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ತಿಮ್ಮಾಪೂರ	ಉಚಿತ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	420
	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	-	-
	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	-	-
	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	-	-
	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ	-	-
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಪಾರಂ ಮಂಗಳೂರು	ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳಿಗೆ ರೇಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು	82
2	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದ.ಕ. ಮಂಗಳೂರು	ವಿಶ್ವ ಝೂನೋಸಿಸನ್ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಉಚಿತ	56



		ರೇಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು	
			ಒಟ್ಟು 138
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ			
1	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಹಂದಿಮರಿಗಳಿಗೆ ಕಸಿಮಾಡುವಿಕೆ	75
2	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳ ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು.	85
3	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೆಲಸದ ಅನುಭವ ಪಡೆಯುವಾಗ ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ವೈದ್ಯರು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವಾಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುವುದು.	800
4	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಮಾಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ.	275
5	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕಸಿ ಮಾಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ.	280
6	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅರಸೀಕೆರೆ ಮತ್ತು ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧೋಪಚಾರ ನೀಡಿರುವುದು.	3500
7	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ಲಸಿಕೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ.	6585
			ಒಟ್ಟು 11600
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು		-	-
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ		-	-
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ		-	-
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರನಳ್ಳಿ		-	32
			ಒಟ್ಟು 148361



8) ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು:

#	ವಿಭಾಗ	ಒದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಪೊಲೀಸ್ ಇಲಾಖೆ ಇಂದ ಸಲ್ಲಿಸಲಾದ ಶಂಕಿತ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ವರದಿಗಳನ್ನು ಆಯಾ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.	15	
2	ಗೈನಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ, ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಮಾಲೀಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿಭಾಗದ ವೈದ್ಯರು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಗರ್ಭಕೋಶದ ರೋಗಗಳು, ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತೊಂದರೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು/ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ	176	
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ	ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿ + ಜಾನುವಾರು)	1650	
4		ಶ್ರವಣಾತೀತ ತರಂಗ ಕ್ಷಿಪ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ	1725	
5		ಇ ಸಿ ಜಿ	1250	
6		ಪ್ರತಿಜೀವಿಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮತ ಪರೀಕ್ಷೆ	1450	
7		ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿ + ಜಾನುವಾರು)	1520	
8		ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿ + ಜಾನುವಾರು)	2264	
9		ಪಶುಶಸ್ತ್ರಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕ್ಷಿಕರಣ	ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಟರ್	15
10			ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಟರ್	14
11	ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆ	ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ	16	
12	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಂತರ	ಆರ್. ಬಿ.ಪಿ.ಟಿ	22	
13	ಬುಲ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಫಾರಂ ಕಾಕೋಳೂ	ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಲ್ ಕಲ್ಟರ್	2	
14	ಫೌಲ್ಟಿ ಫಾರಂ ಬೆಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಕೋಲಿಪಾರಮ್ ಸಂಖ್ಯೆ	3	
15	ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ	5	
16	ಎಲ್. ಆರ್.ಐ.ಸಿ	ಜೋನ್ಸ್ ರೋಗದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ	425	
17	ಇತರೆ	ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಟರ್	3	
ರೇಬಿಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ				
1	ಕರ್ನಾಟಕ, ಮುಂಬೈ, ಕೇರಳ, ಗುಜರಾತ್, ಹರಿಯಾಣ, ತೆಲಂಗಾಣ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಚನ್ನೈ, ಕೊಲ್ಕತ್ತ, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಗೋವ	ಆರ್. ಫ್. ಫ್.ಐ.ಟಿ	170	
2	ಕರ್ನಾಟಕ, ಮನಿಪುರ್, ಹಿಮಾಚಲ್ ಪ್ರದೇಶ, ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ	ಡಿ.ಎಫ್.ಎ	119	
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಬೆಂಗಳೂರು/ ಕೆ.ಎಮ್.ಎಫ್. ಬೆಂಗಳೂರು/ ಪ.ವೈ.ಪ.ಪಾ. ಇಲಾಖೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ	456	
		ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ	376	
		ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	-	
		ಚರ್ಮದ ಕೆರೆದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾದರಿ	3 14	
4	ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ನಾಯಿ	126	
5		ಹಸು	66	
6		ಕುದುರೆ	01	
7		ಬೆಕ್ಕು	06	
8		ಕುರಿ/ಮೇಕೆ	47	
9		ಹಂದಿ	22	
10		ಮೊಲ	22	
11		ಕೋಳಿ	1629	
12		ಲ್ಯಾಬರೇಟರಿ ಪ್ರಾಣಿ	-	
13		ಇತರೆ	02	
14		ರೇಬಿಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ	84	
15		ಪರಸುಲಿಕೆ ಜೀವಗಳ ನಿರ್ಧಾರ	93	
16		ಊತಕ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	2010	
17		ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷಿಕರಣ ವಿಭಾಗ	ರೇಡಿಯೋಗ್ರಫಿ ಮತ್ತು ಸಿ-ಆರ್ಮ್ ಇಮೇಜಿಂಗ್	1762



18		ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಾದ ನಾಯಿ, ಬೆಕ್ಕು, ಮೊಲ, ಪಕ್ಷಿಗಳು	
19		ದೊಡ್ಡ ರೂಮಂತು ಹಾಗೂ ಸಣ್ಣ ರೂಮಂತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	8411
20		ವಿಧವಾದ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಬುಲ್ ಪರಿಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಂದಿಸಿ ಸ್ವರ್ಮ್ ಸ್ಪೇಷನ್, ಕಾಕೋಲು, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು.	07
21		ಗೋರಸಲು ಗಾಯಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಬುಲ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕುಂಟುವುದರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ನಂದಿಸಿ ಸ್ವರ್ಮ್ ಸ್ಪೇಷನ್, ಕಾಕೋಲು, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು.	03
22	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ ಚರ್ಮ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ	2321 35 30
			ಒಟ್ಟು 28370

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಕ್ಷುಧಿರಣ ಚಿತ್ರಗಳು - ರೇಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿ	415
2		ಶ್ರವಣಾತೀತ ರೇಖಾಚಿತ್ರ - ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ	276
3		ಸಿ.ಆರ್ಮಿ	28
4		ಓಪ್ಪೋಲೋಸ್ಟೋಪ್	0
5		ಅಂತರ್ದರ್ಶನ - ಎಂಡೋಸ್ಕೋಪಿ	0
6		ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	218
7		ಇಸಿಜಿ	20
8		ಜಾನುವಾರು ರಕ್ತ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	374
9		ರಕ್ತಸಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ & ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	51
10		ಜಾನುವಾರು ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ	1324
11		ಚರ್ಮ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ	136
12		ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳು	0
13		ರಕ್ತ ಮಿಗಮಾನವ ರೋಗಗಳು	15
14		ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಸಂವೇದನಾ ಪರೀಕ್ಷೆ	34
15		ಊತಕರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ/ ಜೀವಕೋಶಶಾಸ್ತ್ರ	88
16		ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	39
17		ಮೆಲುಕುಚೀಲ ದ್ರವ ಪರೀಕ್ಷೆ	212
18		ಜಲ ಪರೀಕ್ಷೆ	02
19		ಹಾಲು/ ಮಾಂಸ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	42
20		ಕೀವು ಪರೀಕ್ಷೆ	93
21		ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ನಿರ್ಣಯ	0
22		ಯೋನಿಯ ವಿಸರ್ಜನೆ	76
23		ಮೂಗಿನ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ	10
24		ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಆಹಾರ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	26
25		ವಾಯು ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	02
26		ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಶಂಕಿತ ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರಿಲೋಹಗಳಿಂದ ನೈಟ್ರಿಟ್, ಸೈನೈಡನ ಉಪಸ್ಥಿತಿಗಾಗಿ ಗುಣಾತ್ಮಕ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	04
27		ಸ್ವಾಬ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್	10
			ಒಟ್ಟು 3495

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ರಕ್ತಪರೀಕ್ಷೆ	67
		ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆ/ಅಂಡಾಣುಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ	480
		ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಚರ್ಮದ ತುಣುಕುಗಳು	09
		ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಆರ್ಥ್ರೋಪಾಡ್ (ಹೊರ) ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	12
		ಹುಲಿ, ಸಿಂಹ, ಚಿರತೆ, ಸಂಬಾರ, ಆಸ್ಟ್ರಿಚ್ ಮತ್ತು ಕಾಡು ಪಕ್ಷಿಗಳ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ	68
		ರೋಗನಮೂನೆಗಳ ತಪಾಸಣೆ	115



		ನಕ್ಷಾಪ್ರತಿ- ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳು	71 19
		1. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪರಿಕ್ಷೆಗಳು ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಸಾಧನಗಳು.	1478 84
		ಐಸೋಲೇಶನ್ ಮತ್ತು ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಅಧ್ಯಯನ- ಜಾನುವಾರುಗಳು	151
		ಐಸೋಲೇಶನ್ ಮತ್ತು ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಅಧ್ಯಯನ- ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳು	09
		ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ (ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ)	02
		ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಪರೀಕ್ಷೆ	225
		ಸಿ-ಆರ್ಮ್ ಇಮೇಜ್ ಇಂಟೆನ್ಸಿಟಿ	--
ಒಟ್ಟು			2790
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ			
1	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ/ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ	ಪಶುಸಂಗೋಪನ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಇಲಾಖೆ - 8 ಇತರೆ ಪ್ರಾಣಿ ಸಾಕಾಣೆ ಕೇಂದ್ರ - 35	43
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಭೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ-756; ಹಾಲು-32; ಸಗಣೆ-96; ಗಂಜಲಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ -49; ದೊಡ್ಡ ಹೊಟ್ಟೆಯ ದ್ರಾವ್ಯ - 73; ಹಾಗೂ ಇತರೆ - 67	1073
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ (ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ)	ಕಚ್ಚಲುಬಾವಿನ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಹಾಲಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ	240
4	ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ವಿವಿಧ ರೋಗಾಣುಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳಿಗೆ ಅವುಗಳ ಸಂವೇದನೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	633
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ	ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಇ.ಸಿ.ಜಿ	1263
6	ಪಶು ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ- 20; ಗಂಜಲುಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ - 15	35
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಹಾಲು, ನೀರಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ	10
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿವಿಧ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕುಟಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು. ಹಸು -24; ಕುರಿ-49; ಮೇಕೆ - 17; ಹಂದಿ -25; ಮೊಲ - 62; ನಾಯಿ-6; ಕೋಳಿ-555; ಬೆಕ್ಕು -1; ಪಾರಿವಾಳ -1; ಉಷ್ಣಪಕ್ಷಿ - 2; ಹದ್ದು - 1; ಒಟ್ಟು - 743 ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಸಿ. ಎಸ್. ಎಫ್- 1; ಮೂತ್ರ - 6; ಇಂಪ್ರೆಷನ್ ಲೇಪ 142; ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ- 87; ಒಟ್ಟು - 236	979
9	ಜೀವಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಒ.ಪಿ.ಸಿ., ಸೈನೈಡ್, ನೈಟ್ರೇಟ್, ವಿಷಮುಖಾಂತರ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ	10
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ವಿಭಾಗ	ಕ್ಷಕಿರಣ 376 ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿ- 134 ಸಿ ಆರ್ಮ್- 35 ಎಂಡೋಸ್ಕೋಪಿ- 06 ಆಪ್ತೋಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿ/ ಫ್ಯಾಕೋ- 11 ಇನ್ಫ್ರಾರೆಡ್ ಥರ್ಮಿಸ್ಟರ್-20 ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಫಿಸಿಯೋಥರಪಿ- 10	582
ಒಟ್ಟು			4888
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ	ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ರಕ್ತ, ಮಲ, ಮೂತ್ರ, ಚರ್ಮ, ಹಾಲು ಹಾಗೂ ರಕ್ತದಲ್ಲಿಯ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	108
	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	-	-
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು			
0	ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ವಿಭಾಗ, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲಾರ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಫಿಶ್/ಶ್ರಿಂಪ್ ಪ್ಯಾಥೋಜನ್ಸ್	230



ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು		-	-
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು			
		ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದ ಕರಡಿಗಳ ಮಲ ಮಾದರಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	60
		ಮತ್ತಿಗೂಡ್ ಆನೆ ಕ್ಯಾಂಪ್‌ನ ಆನೆಗಳ ಮಲ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	25
		ಮತ್ತಿಗೂಡ್ ಆನೆ ಕ್ಯಾಂಪ್‌ನ ಆನೆಗಳ ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	23
		ಮತ್ತಿಗೂಡ್ ಆನೆ ಕ್ಯಾಂಪ್‌ನ ಆನೆಗಳ ರಕ್ತಸಾರ ಮಾದರಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	23
		ಒಟ್ಟು	131
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ			
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ			
1	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ	540
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅ) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ			
1	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅ) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳ ಹಾರೈಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ.	85
	ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೊರನಳ್ಳಿ	-	-
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ			
1	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ತಿಮ್ಮಾಪುರ	ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ	35
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳು, ಮೀನು ಕೃಷಿಕ್ಕರು	ಮಣ್ಣು, ನೀರು, ಮೀನಿನ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ, ಮೀನು ಆಹಾರ, ಮಾಂಸ & ಪ್ಲಾಂಕ್ಟಾನ್ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.	3196
	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	-	-
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಮೀನು ರೋಗಗಳ ತಪಾಸಣೆ	36
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ			
1	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕ),ಅಂಕೋಲಾ	ನೀರಿನ ರಸಸಾರ, ನೀರಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲವಣಾಂಶ ತಪಾಸಣೆ.	25
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿ		105
2	ನೀರಿನ ಮಾದರಿ		103
3	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ		15
		ಒಟ್ಟು	223
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ			
1	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿನ ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ರಾಸುಗಳ, ಹಂದಿ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಸಗಣೆ ಪರೀಕ್ಷೆ.	150
2	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ರಾಸುಗಳ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳ ಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನ ಪರೀಕ್ಷೆ	20
3	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಹೊರ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಚರ್ಮದ ತುಣುಕು ಪರೀಕ್ಷೆ	22
4	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಹಾಲು ಕಲಬೆರಕೆ ಪತ್ತೆ ಪರೀಕ್ಷೆ	15
		ಒಟ್ಟು	207
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿ			
1	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಮಲ, ಮೂತ್ರ, ರಕ್ತ, ಹಾಲು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	15
	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ	-	-
	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ	-	-
	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರನಳ್ಳಿ	-	-
		ಒಟ್ಟು	44374



9) ಕೋಳಿಮರಿ/ಜಾನುವಾರು/ಮೀನು/ಮೇವಿನ ಬೀಜ/ಮೇವಿನ ಬೇರು ತುಂಡು, ಇತರೇ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು :

#	ವಿಭಾಗ	ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ	ಷರಾ (ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮೊತ್ತ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ ವಿಭಾಗ	ಗಂಡು ಕರುಗಳು	11
		ಕುರಿಗಳು	9
		ಹಂದಿ ಮರಿಗಳು	246
		ಮೇವಿನ ಬೇರುಗಳು	13574
2	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	ಮೇವಿನ ಬೇರು/ಕಡ್ಡಿಗಳು-	30000
3	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಪೂರೈಸಿದ ವಸ್ತುಗಳು	ಷರಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕ್ರೋಢೀಕೃತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
		ದಿನದ ಮರಿಗಳು	159456+2912
		ದಿನದ ಮಾತೃ ಮರಿಗಳು	9200+122
		ಮರಿಯಾಗುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು	96662
		ತಿನ್ನುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು	22219
		ಒಡೆದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು	2084
		ಮೇವು	108977.5 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ.
		ಸಿ.ಡಿ.	2
		ಸೋಯ	500 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ.
		ಗೊಬ್ಬರ	21 ಟನ್‌ಗಳು
		ಕೋಳಿಗಳು	4473 (12029.90 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ.)
		ಬತ್ತದ ಹೊಟ್ಟು	-
		ಗೋಣಿ ಚೀಲಗಳು	-
		ಮೊದಲನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು	-
		ಎರಡನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು	2333
		ಮೂರನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು	386
		ನಾಲ್ಕನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು	4
		ಐದನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು	5
		ಒಟ್ಟು	1,24,08,350.00
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ			
1	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.	ಹಾಲು (ಲೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	4800.0
		ಕುರಿಗಳು (-)	14
		ಗಂಡು ಆಡುಗಳು	10
		ಎಮ್ಮೆ	01
		ಆಕಳು	01
		ಗಂಡು ಆಕಳ ಕರುಗಳು	12
		ಕೋಳಿಗಳು	244
		ಗೋಡಂಬಿ ಫಸಲು	-
		ಮಾವಿನ ಫಸಲು	-
		ಒಟ್ಟು	3,37,298.00
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
1	ಜಾನುವಾರು ಭೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಮವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1. ಹಂದಿ ಮರಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಂದಿ ಮಾರಾಟ 2. ಹಾಲು ಮಾರಾಟ 3. ಪಶು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಆಹಾರ ಮಾರಾಟ 4. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಮಾರಾಟ	-
			14,24,907.00



		5. ಮೇವು 6. ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಸಸಿಗಳು, ಖನಿಜಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆ		
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	800 ಮೇವಿನ ಸಸಿಗಳು	-	ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಗವಹಿಸಿದ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ವಿತರಣೆ
2	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	500 ಮೇವಿನ ಬೇರುಗಳು ಹಂದಿ - 128; ಕುರಿ - 18; ಮೇಕೆ - 10; ಹಾಲು - 10103 ಲೀಟರ್; ಮೊಲ - 13; ಕೋಳಿ - 2985;	-	
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ (ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ)	ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳು - 40 ಕಿಲೋ	-	
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ			-	-
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			-	-
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ				
1	ಕಿನ್ನಿ ಸಡಕ್ (ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಫಾರ್ಮ್); ಹೆಬ್ಬಿ (ಶ್ರೀ ದತ್ತಾ ಅಂಬಾಡೆ), ನಿರ್ಗುಡಿ (ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ ಗೋಡ್), ತೆಂಗ್ಲಿ (ಶ್ರೀ ರವೀಂದ್ರ ಕುಲನಾನನಿ), ಕಮಲಾಪುರ(ಶ್ರೀ ಅಶೋಕ ಸುಗರ್)	ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳ ಐದು ಜಾತಿಗಳನ್ನು ಐದು ರೈತರಿಗೆ, ಒಂದು ಸೇಡಂ ತಾಲೂಕಿಗೆ ಒದಗಿಸಿವೆ, ಕಲಬುರಗಿ ಎರಡು ಆಳಂದ ತಾಲೂಕಿ ಎರಡು, ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆ (ಎರಡು ಗುಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಮೇವಿನ ನರ್ಸರಿಗಳ ಕನಿಷ್ಠ ಐದು ಅಂಶಗಳು ಸ್ಥಾಪನೆ)	-	ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸುಜಲಾ-3 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ನಡೆಸಲಾಯಿತು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	ಜಲಕೃಷಿ	ಕಾಟ್ಟಾ ಮೀನುಮರಿಗಳು : 8625 ರೋಹು ಮೀನುಮರಿಗಳು : 7350 ಸಾಮಾನ್ಯಗಂಡೆ ಮೀನುಮರಿಗಳು: 7320 ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳು : 1500	-	ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜಲಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	100 ಹಂದಿಗಳು	-	ಎಲ್ಲಾ ಹಂದಿ ಸಾಕುವ ರೈತರಿಗೆ ಇತ್ತೀಚಿನ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು
2	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	500 ಹಂದಿಗಳು	-	ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿ.ಎಸ್.ಎಫ್. ಮತ್ತು ಬುಸೆಲ್ಲಾ ಏಕಾಏಕಿ ರೋಗದ ತಪಾಸಣೆ
3	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	600 ಹಂದಿಗಳು	-	ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿ.ಎಸ್.ಎಫ್. ಏಕಾಏಕಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಲಸಿಕೆ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ, ಆಹಾರ



				ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಬಯೋಸೆಕುರಿಟಿ ನಿರ್ವಹಣೆ
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊಡಗು			-	-
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ				
1	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)	ಮೇವಿನ ಕಾಂಡದ ತುಂಡು ಮೇವಿನ ಬೇರಿನ ತುಂಡು ಮೇವಿನ ಬೀಜ ಮುಧೋಳ್ ಹೌಂಡ ನಾಯಿ ಮರಿಗಳು	2,00,650 24,550 206 ಕೆ.ಜಿ 12	-
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ				
1	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ - ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್	ಮಂಡ್ಯ ಟಗರು	50	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ
2	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ - ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್	ಮೇವಿನ ಬೇರುಗಳು	380	ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುವ ರೈತರಿಗೆ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ				
1	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	136 ಹಂದಿ ಮರಿಗಳು ಹುಣಸೆ ಹೆಣ್ಣು ರಾಗಿ 35 ಕುರಿಗಳು 9 ಅನಾರೋಗ್ಯ ಹೆಣ್ಣು ಹಂದಿ	-	ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಇರುವ ರೈತ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ
ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೊರನಳ್ಳಿ			-	-
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ				
1	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ	(229 ಗಂಡು ಹಾಗೂ 258 ಹೆಣ್ಣು)	487	ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಆರ್ಥಿಕ ಸಬಲೀಕರಣ ಯೋಜನೆ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ				
1	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ-5,20,450 ಮೀನುಗಳ ಮಾರಾಟ -91 ಕೆ.ಜಿ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ-89	-	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ, ತುಮಕೂರು, ಕೋಲಾರ, ರಾಮನಗರ, ಹಾಸನ, ಮಡಿಕೇರಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಮಂಡ್ಯ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ಮೀನು ಮರಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಯಿತು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ				
1		ಮೀನು ಬೀಜ - ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು -	6,67,284 ಸಂಖ್ಯೆ 52,275 ಸಂಖ್ಯೆ	
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ				
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಆದಾಯ ಸಂಗ್ರಹ ಒಟ್ಟು ಒಟ್ಟು ಮೀನುಮರಿಗಳು	ರೂ : 4,55,402.00 ರೂ : 4,14,960.00	ಕಡಿಮೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಅಧಿಕ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ			-	-
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು				
1	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು ಮೀನು ಮರಿ	4952 ಸಂಖ್ಯೆ 5615 ಸಂಖ್ಯೆ	- -



	ಹಂದಿ/ಹಂದಿಮರಿ	33 ಸಂಖ್ಯೆ	-
	ಭತ್ತದ ಬೀಜ ಎಂ.ಓ.-4 ತಳಿ	2409 ಕೆ.ಜಿ	-
	ಹೆಸರು ಬೀಜ	28.5ಕೆ.ಜಿ.	-
	ಟ್ರೇಕೋಡಮಾರ್	10 ಕೆ.ಜಿ.	-
	ಬೆಂಡೆ ಬೀಜ	1.5 ಕೆ.ಜಿ.	-
	ಇತರೆ ಫಾರಂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು		
	ಹಾಲು	20711 ಲೀ.	-
	ಪಪ್ಪಾಯ ಹಣ್ಣು	336 ಕೆ.ಜಿ.	-
	ಮೆಟ್ಟು ಗುಳ್ಳೆ	24 ಕೆ.ಜಿ.	-
	ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ	2928 ಸಂಖ್ಯೆ	-
	ಸೆಗಣೆ ಗೊಬ್ಬರ	393 ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ.	-
	ಎರೆಹುಳ ಗೊಬ್ಬರ	65 ಕೆ.ಜಿ.	-
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ			
1	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಅಗಸೆ ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ ಬೇರುಗಳು & ಕುದರೆ ಮಸಾಲೆ ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆ	115 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಉಪಯೋಗ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ			
1	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಮುಧೋಳ ನಾಯಿ ಮರಿಗಳು	14
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ			
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ			
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೂರನಳ್ಳಿ			
			ಒಟ್ಟು 1,46,25,957.00

10) ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು:

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	ಷರಾ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	ಕೃಷಿ ಮೇಳ, ಯು.ಎ.ಎಸ್., ಬೆಂಗಳೂರು
		85	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು
		304	ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ
		400	ವಿವಿಧ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರದ ರೈತರಿಗೆ ದಿನನಿತ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ
		176	ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ವಿವಿಧ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ
		255	ಡೈರಿ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ, ಹಂದಿಮಾಂಸ, ಮೂಲ ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರೈತರು / ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ವೃತ್ತಿಪರರಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲಾಯಿತು
		3	ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ಮೃಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ರೋಗ ತನಿಖೆ, ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ
		2	ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ
		421	ಕೋಳಿ ರೈತರು, ಡೈರಿ ರೈತರು ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿ ಮಾಲೀಕರು ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಾಗಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.
		5	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯರು / ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು
261	ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಸಾಕಣೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರು, ತರಬೇತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು		
2	ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಎಫ್‌ಎಂಡಿ-ಸಿಪಿಗೆ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಕುಣಿಗಲ್ ಸ್ಟಡ್ ಫಾರ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೊಳಚೆನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ರಚಿಸಲಾದ		



			ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಯಿತು.
		328	ರೈತರು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ದೂರವಾಣಿ, ಇಮೇಲ್ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಎಮ್‌ಎಸ್ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು
		3	-
		8	ರೋಗ ತನಿಖೆ, ಸಲಹಾ ಮತ್ತು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ಮೈಸೂರು ಮ್ಯಾಗಾಲಯ, ಮಧಿಗೋಡು ಆನೆ ಶಿಬಿರ, ಕೊಕ್ಕರೆ ಬೆಳ್ಳೂರ್ ಪಕ್ಷಿಧಾಮಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಾಯಿತು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	870	-
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	68	-
		1	ರಬ್ಬರ್ ಗಿಡದ ವಿಷಭಾದೆಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ
		1	ಕೊಬ್ಬರಿ ಎಣ್ಣೆಯಿಂದಾದ ವಿಷಭಾದೆಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ
		1	ಫಿಕ್ಸ್ ಇಸಜಯಿಲ್ಲಾ ವಿಷಭಾದೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ
		10	ಪಪಾ ಮತ್ತು ಪವೈ ಸೇ. ಪಶು ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕೋರಿಕೆ ನಿಮಿತ್ತ ವಿವಿಧ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗೆ ಸಲಹೆ
		1	ವಿವಿಧ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸಲಹೆ.
		3	
		35	
		170	ಜಾನುವಾರು ಭೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ಸಲಹೆ
		4	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ <ul style="list-style-type: none"> ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಗಸವಳ್ಳಿ ವಿಲೇಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ರೋಗದ ಏಕಾಏಕಿ ತನಿಖೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಹೊನ್ನವಿಲಿನ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಕರುಗಳು, ಹಸುಗಳು, ಎತ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಡೌನರ್ ಹಸು ಸಿಂಡ್ರೋಮ್‌ನಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಹಸುವಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ರೇಬೀಸ್ ತನಿಖೆಗಾಗಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸುಗುರ್ ಹಳ್ಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ಅಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ಕುರುಡುತನದ ತನಿಖೆಗಾಗಿ ಭದ್ರಾವತಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಹಳ್ಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಕ್ಷಿನಿಕಲ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅಲ್ಲಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.
		151	ಪಶು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ (ಜಾನುವಾರು ತಪಾಸಣೆ)
		9	ಪಶು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ(ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿ ತಪಾಸಣೆ)
		2	ಪಶು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ (ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ)
		1	ಸಕ್ಕರೆಬೈಲು ಆನೆ ಶಿಬಿರದ ಆನೆಯಲ್ಲಿ (06.12.2017) "ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ವಸ್ತು" ವಿಗಾಗಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ			
1	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ	12	ವಿವಿಧ ನಾಟಿ ಹಸು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಮಾಹಿತಿ
2	ಪಶು ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	64	ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಘನಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ, ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
3	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	22	ಹಾಸನದ ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
4	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	15	ಹಾಸನದ ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
5		4	ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ, ಹಾಲಿನ ನಿಯತಾಂಕಗಳ



6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	75	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ	48	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ, ಹಸು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕುರಿ ಹಾಗೂ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
8	ಅಂಗ ರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	12	ವಿವಿಧ ಪಶುಪಾಲನಾ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
9	ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಇಂದ	28	ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಮೇಲೆ ರೈತರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು
	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	12	ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
11		333	ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಸೇವೆಗಳು
12	ಪಶು ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	25	ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು
13	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	15	ಹಾಲಿನ ಕಲಬೆರಕೆ, ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ, ನೀರಿನ ನೈರ್ಮಲ್ಯತೆ, ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆಗಳು.
14	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	460	ರಾಸು, ಕುರಿ, ಮೇಕೆ, ಹಂದಿ, ಮೂಲ ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕುಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆಗಳು.
15	ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕರಣ ವಿಭಾಗ	53	ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
	ಒಟ್ಟು	1178	
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ			
1	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಹಾಗೂ ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	03	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರ ಅವಲಂಬಿತ
2	ಜಾನುವಾರು ಫಾರಂ ಸಂಕೀರ್ಣ	04	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ	70	ಪಶುಗಳ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ
	ಒಟ್ಟು	77	
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಅಭಿಜಿತ್ ತ್ರಿವೇದಿ "ಸಿಲ್ವಿಬ್ಯಾಂಕ್"ರವರಿಗೆ ಡಾ ಹೆಚ್. ಎಮ್. ಜಯಪ್ರಕಾಶ ಹಾಗೂ ಪ್ರವೀಣ್, ಎ.ಆರ್. ರವರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ	01	ಪೋಟೀನ್‌ಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉಪಯುಕ್ತತೆ
		20	ಕೆಎಂಎಫ್ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಡೈರಿಗಳ ವಿನಂತಿ ಮೇರೆಗೆ ಹಾಲು ಮಾದರಿಗಳು, ಯುಎಚ್‌ಟಿ ಹಾಲು, ಖೊವಾ, ಪನ್ನೀರ್ ಮತ್ತು ಕೆನೆರಹಿತ ಪುಡಿಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
		10	27 ಲಕ್ಷ ನಿಧಿ ಸಂಗ್ರಹ
2	ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ದೇಶೀಯ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳಿಗೆ [4] ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೈವಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು ಬ್ರಿಟಾನಿಯ ಕಂಪನಿಯ ಪಾನೀಯ ಮಾದರಿಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು	04	ಮಾದರಿಗಳು (2) ಕೊಲಿಫಾರ್ಮ್‌ಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸಲಿಲ್ಲ ಮತ್ತು 2 ಕೊಲಿಫಾರ್ಮ್‌ಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿದವು
	ಒಟ್ಟು	35	
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ			
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸುಜಲಾ-3 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ	03	ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಒಣ ಮೇವು ಪುಷ್ಟೀಕರಣದ 03 ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಸಮರ್ಥನೀಯ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೇರವಾದ ಸ್ಪಾಕ್ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಪಾಸ್ತೂರ ಮತ್ತು ಟೈರತ್ ಚಿನ್ನೋಲಿ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕಡಿಮೆ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಫೀಡ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	26	ಮೀನು, ಸೀಗಡಿ, ಏಡಿ ಮತ್ತು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಜಲಚರಗಳಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಲಾರ್ವಿವೋರಿಸ್ ಮೀನುಗಳಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

			ಇತ್ಯಾದಿ
	769 ಮಾದರಿಗಳು		ಸೀಗಡಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸ್ಥಿತಿ / ರೋಗಕಾರಕಗಳು, ನಿಯಂತ್ರಣ / ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು; ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು ಮತ್ತು ನೀರಿನಿಂದ ಹರಡುವ ಸೋಂಕುಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು. ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಿಂದ 11.37 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಳಿಸಲಾಗಿದೆ
	-		ಮಂಗಳೂರಿನ ಮಾರಾವೂರು ಸಮೀಪದ ಗುರುಪುರ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ವೆಂಟಿಡ್ ಅಣೆಕಟ್ಟಿಗೆ 18.05.2017 ರಂದು ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಭೇಟಿ.
	-		25.05.2017- ಗುರುಪುರ ನದಿಯ ಮಾರಾವೂರ್ ಅಣೆಕಟ್ಟಿಗೆ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಭೇಟಿ. ನೀರು, ಕೆಸರು ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ವರದಿಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಕೆಎಸ್‌ಪಿಸಿಬಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಯಿತು
	40		ಸ್ಥಳೀಯ ಮೀನುಗಾರರು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಕಾಲೇಜುಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಫಿನ್ ಮೀನುಗಳು ಮತ್ತು ಚಿಪ್ಪುಮೀನುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಂತಹ ಸೇವೆಗಳು. ಸಮುದ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಕರಾವಳಿ ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಐಎನ್‌ಸಿಒಐಎಸ್ ಒದಗಿಸುವ ಪಿಎಫ್‌ಝಿ ಕುರಿತು ಸಲಹೆಯನ್ನು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಮಧ್ಯಸ್ಥಗಾರರಿಗೆ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪಶು ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳದಲ್ಲಿ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
	2		ಬಾಲ ಮತ್ತು ಉಪ ವಯಸ್ಕರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಸ್ವೀಡ್ ಮೆತ್ ಕೋಡೆಂಡ್ ಬಳಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಬುಲ್ ಟ್ರಾಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಲೈಟ್ ಫಿಶಿಂಗ್ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.
	ಒಟ್ಟು	862	
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು			
		-	-
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು			
1	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	1	ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗಾಗಿ ಮೈಸೂರು ಮೈಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
		2	ಆರೋಗ್ಯ ಸಲಹೆಗಾಗಿ ಮಧಿಗೋಡು ಆನೆ ಶಿಬಿರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
		2	ಆರೋಗ್ಯ ಸಲಹೆಗಾಗಿ ಕೊಕ್ಕರೆ ಬೆಳ್ಳೂರ್ ಪಕ್ಷಿಧಾಮಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
		2	ಸಮಾಲೋಚನೆ ಮತ್ತು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕಾಗಿ ಮಧಿಗೋಡು ಆನೆ ಶಿಬಿರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
		1	ರೋಗ ತನಿಖೆಗಾಗಿ ಕೊಕ್ಕರೆ ಬೆಳ್ಳೂರ್ ಪಕ್ಷಿಧಾಮಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
	ಒಟ್ಟು	8	
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ			
1	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)	500	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜಾನುವಾರು ಪಾಲನಾ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ			
1	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	106	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತರಿಗೆ ಮಾಸಿಕ ಸರಾಸರಿ 70 ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ			
1	ರೈತರು	519	ಹೈನೋದ್ಯಮ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.
2	ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳು	1622	
	ಒಟ್ಟು	2041	
ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೊರನಳ್ಳಿ			
		-	-
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ			
1	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ	110	ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ 110 ಜನಗಳಿಗೆ ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನ ತಳಿಗಳ



	ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ		ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಯಿತು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ			
1	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	276	ಮೀನಿನ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಮೀನಿನ ರೋಗಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಹಾಗೂ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ತಪಾಸಣೆ.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ			
1		50	ಮೀನುಕೃಷಿಯಲ್ಲಿನ ಖಾಯಿಲಗಳು, ಮೀನುಗಳ ಸಾವು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ
2		45	ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಕೃಷಿ, ರೋಗನಿರ್ವಹಣೆ ಇತ್ಯಾದಿ
3		30	ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಮೀನುಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರ್ವಹಣೆ
	ಒಟ್ಟು	125	
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	1526	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ			
1	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕ),ಅಂಕೋಲಾ	20	ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟ ವಿರಳಿತದ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಏಡಿ,ಮೀನು ಹಾಗೂ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದ.ಕ. ಮಂಗಳೂರು	1119	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ			
1	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	70	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಉದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರುವುದು. ಆಸಕ್ತಿವುಳ್ಳ ರೈತರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿ			
1	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	45	ರೈತರಿಗೆ ವಿವಿಧ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.
	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ	-	-
	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ	-	-
	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರನಳ್ಳಿ	-	-
	ಒಟ್ಟು	11679	



11) ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಸ್ವೀಕಾರ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

- ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಚಯ ತರಬೇತಿ
- ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ ಮಾನದಂಡಗಳ ಮೂಲ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ
- ವಾರಕ್ಕೆ 2-ಬಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು
- ಹೊಲ ಮತ್ತು ಮನೆ ಭೇಟಿ
- ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ನಿರ್ಮಾಣ
- ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1. ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದೊಡ್ಡತುಮಕೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 01 ಫೆಬ್ರುವರಿಯಿಂದ 07 ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ 2018 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಹೈನು ಕೆಲಸ ಅನುಭವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 4ನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ದತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
2. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾಲೇಜಿನ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು ಗ್ರಾಮದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

#	ಎಡಿಡಿಎಲ್ ಮತ್ತು ಐಸಿ ಐಸಿ ಗಳ ಹೆಸರುಗಳು	ದತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಹಳ್ಳಿಯ ಹೆಸರುಗಳು
1	ಎಡಿಡಿಎಲ್ ಮತ್ತು ಐಸಿ, ಮೈಸೂರು	ಮಲ್ಲಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು ತಾ. ಮತ್ತು ಜಿ.
2	ಎಡಿಡಿಎಲ್ ಮತ್ತು ಐಸಿ, ಬಳ್ಳಾರಿ	ಹಾಲಕುಂದಿ, ಬಳ್ಳಾರಿ ತಾ. ಮತ್ತು ಜಿ.
3	ಎಡಿಡಿಎಲ್ ಮತ್ತು ಐಸಿ, ಮಂಗಳೂರು	ಮುಡುಸಿದ್ದ, ಮಂಗಳೂರು ತಾ. ಮತ್ತು ಜಿ.
4	ಎಡಿಡಿಎಲ್ ಮತ್ತು ಐಸಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹೊಸಹಳ್ಳಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾ. ಮತ್ತು ಜಿ.
5	ಎಡಿಡಿಎಲ್ ಮತ್ತು ಐಸಿ, ಕಲಬುರಗಿ	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಸರದಗಿ, ಕಲಬುರಗಿ ತಾ. ಮತ್ತು ಜಿ.
6	ಎಡಿಡಿಎಲ್ ಮತ್ತು ಐಸಿ, ಬೀದರ	ಅಸ್ಸಗಿ, ಬೀದರ ತಾ. ಮತ್ತು ಜಿ.
7	ಎಡಿಡಿಎಲ್ ಮತ್ತು ಐಸಿ, ಬೆಳಗಾವಿ	ಶಿಂದೂಳಿ, ಬೆಳಗಾವಿ ತಾ. ಮತ್ತು ಜಿ.
8	ಎಡಿಡಿಎಲ್ ಮತ್ತು ಐಸಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	ನಾಗನೂರು, ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ. ಮತ್ತು ಜಿ.
9	ಎಡಿಡಿಎಲ್ ಮತ್ತು ಐಸಿ, ಸಿರಾ	ವಿರಾಪುರ, ಸಿರಾ ತಾ. ತುಮಕೂರು ಜಿ.
10	ಎಡಿಡಿಎಲ್ ಮತ್ತು ಐಸಿ, ಕೋಲಾರ	ಅರಬಿಕೊತಪೂರ, ಕೋಲಾರ ತಾ. ಮತ್ತು ಜಿ.
11	ಎಡಿಡಿಎಲ್ ಮತ್ತು ಐಸಿ, ಶಿರ್ಸಿ	ಕದಬಾಳ, ಶಿರ್ಸಿ ತಾ. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿ.
12	ಎಡಿಡಿಎಲ್ ಮತ್ತು ಐಸಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬುದಿಹಾಳ, ಬಿಳಗಿ ತಾ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿ.
13	ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ. ಸಂ. ಬೆಂಗಳೂರು	ದೇವನಗುಂಡಿ ಹೊಸಹಳ್ಳಿ, ಹೊಸಕೋಟೆ ತಾ. ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾ. ಜಿ.

ದತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಡಿಡಿಎಲ್ ಮತ್ತು ಐಸಿ ಯ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

1. ಸಂಪೂರ್ಣ ಲಸಿಕಾ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರತರಾಗಿದ್ದಾರೆ
2. ರೈತರ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.
3. ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ

- ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷ ತಿಮ್ಮಾಪೂರ ಗ್ರಾಮದ ರೈತ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಸದರಿ ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿ 6 ಜನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳ ಜೋತೆಗೆ (6 ಗಂ+ 6 ಹೆ) ಶ್ವಾನ ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ಆಹಾರೇತರ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಸದರಿ 6 ಹೆಣ್ಣು ಮರಿಗಳು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬೆದಿಗೆ ಬಂದು ಮರಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಿರುತ್ತವೆ. ಸದರಿ 6 ಹೆಣ್ಣು ಮರಿಗಳಿಂದ 6-9 ರಂತೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 2 ಬಾರಿ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಮರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದು, 42-63 ಸಾವಿರ ರೂ ಗಳ ವರೆಗೆ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.



ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನವು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಗೆ (RVC) ಮತ್ತು ಸಶಸ್ತ್ರ ಸೀಮಾ ಬಲ, ರಾಜಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ (SSB) ಸೇರ್ಪಡೆ :

- ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ 06 ಶ್ವಾನಗಳನ್ನು (03 ಗಂಡು + 03 ಹೆಣ್ಣು) ಆರ್.ವಿ.ಸಿ, ಮೀರತ್ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯ ಸಾಧ್ಯತಾ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್‌ರಾದ ಡಾ ಯತಿರಾಜ್‌ರವರ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ ಸೇರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
- ಈಗಾಗಲೇ ಎಲ್ಲಾ ಶ್ವಾನಗಳು ಪೂರ್ಣ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಈಗ ಶ್ರೀನಗರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.
- ಇದನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಈಗ ಮುಧೋಳ ತಳಿ ಶ್ವಾನಗಳು ಸಶಸ್ತ್ರ ಸೀಮಾ ಬಲ, ರಾಜಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ(SSB) ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್ಚುಳ

- ಡಾ.ಕೆ.ಎನ್.ಪ್ರಭುದೇವ ಅವರು ಕಳೆದ 17 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿಂಧನೂರಿನ ಆರ್.ಎಚ್ ಕ್ಯಾಂಪ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಡಿಸಿಸಿ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಸಿಂಧನೂರು ನಿಂದ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲ ಪಡೆಯಲು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ (OFT)

#	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಶಿರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೇ.)	ಹಳ್ಳಿಗಳು	ತಾಲೂಕು
1	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮರುವಿಕೆಯ ಸಮಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	05	01	ಮೂಡ	ಬಂಟ್ವಾಳ
2	ಅಮೋರ್ ಕಾರ್ಪ್, ಕಾಟ್ರಾ ಮತ್ತು ರೋಹುವಿನ ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	03	-	ಕೊಣಜೆ, ಪಡು ಮಾನಾರ್ಡು, ಅಜ್ಜರಕಟ್ಟೆ,	ಮಂಗಳೂರು, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ

2. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (FLDs)

#	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಶಿರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೇ.)	ಹಳ್ಳಿಗಳು	ತಾಲೂಕು
1	ಭತ್ತದ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	4.0	ಕಳಿಯ, ಒಡಲಾಲ, ಜಾಗ್ರಿಬೈಲು	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ
2	ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಭತ್ತದ ಕಳೆ ಕೀಳುವ ಯಂತ್ರದ ಪರಿಚಯ	10	2.0	ಪನೋಲಿಬೈಲು	ಬಂಟ್ವಾಳ
3	ಎಳ್ಳು ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	4.0	ಕಾಜೂರು, ಕಿಲ್ಲೆರ್	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ
4	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಅಲಂಡೆ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪರಿಯ (ತಳಿ ಅರ್ಕ ಮಂಗಳ)	05	1.0	ದೇವಶ್ಚ ವದು, ವಗ್ಗ	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ
5	ಬೆಂಜೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	1.0	ಬೆಳುವಾಯಿ	ಮೂಡುಬಿದ್ರೆ
6	ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	0.5	ಚನ್ನೈತೋಡಿ	ಬಂಟ್ವಾಳ
7	ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣದ ಆಹಾರವನ್ನು ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	05	0.0	ಮೂಡುಶೆಡ್ಡೆ	ಮಂಗಳೂರು
8	ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಮೈಕ್ರೋ ನ್ಯೂಟ್ರಿಯೇಟ್ ಗಳ ಆಹಾರದ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಹಂದಿ ಮರಿಗಳ ಮರಣಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು	03	0.0	ಪಡುಮಲೆ	
9	ಸಮಗ್ರ ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಕೃಷಿ	03	0.3	ಪುದುವೆಟ್ಟು, ದರ್ಮಸ್ಥಳ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ಮೂಡುಬಿದ್ರೆ	ಮಂಗಳೂರು, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ

ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನಹಳ್ಳಿ

1. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರ ಸಾಮಾಜಿಕ - ಆರ್ಥಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾದ ಭಾಗವಾಗಿ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು.
2. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರುವುದು.

12) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗಣ್ಯರು:

#	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಅಬ್ದುಲ್ ರವೂಫ್,	ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	18.11.2017	ಸಂದರ್ಶನ
2	ಸಿ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ,	ಎಂ.ಎಲ್.ಎ., ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು	11.12.2017	ಸಂದರ್ಶನ
3	ಕುಮಾರ್ ನಾಯಕ್	ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರೈತರು, ದಾವಣಗೆರೆ	05.10.2017	ಸಂದರ್ಶನ
4	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೌಡ್	MLE ತಂಡ	06.03.2018	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಬೇಟಿ
5	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	ಒರಿಗಾನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಮೇರಿಕ	ಜುಲೈ-2017	ಒಂದು ತಿಂಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
6	ಡಾ. ಎ.ಎನ್. ಶೈಲೇಶ	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಐ.ಆರ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು	14ನೇ ನವೆಂಬರ್ ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017 ರವರೆಗೆ	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಣಿತರು 21 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ - "ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು"
7	ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಲತಾ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳುನಾಡು		
8	ಡಾ. ಕೇಸವನ್ ಸುಭಹರನ್	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಐ.ಆರ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು		
9	ಡಾ. ಟಿ. ವೆಂಕಟೇಶನ್,	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಐ.ಆರ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು		
10	ಡಾ. ಅಳಾಹಿನಂಬಿ,	ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳುನಾಡು		
11	ಡಾ. ಟಿ.ಎನ್.ವಿ.ಕೆ.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್,	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ನ್ಯಾನೊ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ, ಆರ್ಚಿಯ ಎನ್.ಜಿ. ರಂಗ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ		
12	ಡಾ.ಎ.ಆರ್. ರಾಜವೇಲು,	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ನಿವೃತ್ತ), ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಶೋಧನೆ ವಿಭಾಗ,ಪುದುಚೇರಿ		
13	ಡಾ. ಪಿ.ಪಿ. ಸೆನಗುಪ್ಪಾ ಪ್ರಧಾನ	ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಎನ್.ಐ.ವಿ.ಈ.ಡಿ.ಐ ಯಲಹಂಕ, ಬೆಂಗಳೂರು		
14	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಲ್. ಹೋಟಿ	ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಮಲೇರಿಯಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ನೆಹರು ನಗರ, ಬೆಳಗಾವಿ		
15	ಡಾ. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಶ್ರೀ. ಚಿತ್ರ ತಿರುನಾಳ್ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ತಿರುವನಂತಪುರಂ, ಕೇರಳ.	9 ರಿಂದ 11 ನವೆಂಬರ್ 2017	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಚರ್ಚೆ
16	ಡಾ. ಬಾಲಸುಬ್ರಮಣ್ಯಂ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ		ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಎಂವಿಎಸ್ಸಿ ಪ್ರಬಂಧದ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ



		ಕಾಲೇಜು, ನಾಮಕ್ಕಲ್		ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
17	ಡಾ. ಬಾಲಚಂದ್ರನ್	ಡೀನ್, ಮದರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳುನಾಡು		ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಬಂಧದ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
18	ಡಾ. ಎನ್. ದಿವಾಕರನ್ ನಾಯರ್	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ತ್ರಿಶೂರ್, ಕೇರಳ	20.10.2017	ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಬಂಧದ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
19	ಡಾ. ಎಸ್. ವೈರ ಮತ್ತು	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಕೇಂದ್ರೀಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಮದರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ವೆಪರಿ, ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳುನಾಡು	21.10.2017	ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಬಂಧದ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
20	ಡಾ. ಎಸ್. ವೈರ ಮತ್ತು		03.02.2018	ಎಂಎಸ್ಸಿ ಪ್ರಬಂಧದ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
21	ಡಾ. ಬಾಲಸುಬ್ರಮಣ್ಯಂ,	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ನಾಮಕ್ಕಲ್	14.02.2018	ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಬಂಧದ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
22	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳ ಮತ್ತು ದೇಶಗಳ 27 ತರಬೇತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಿಪಿಡಿಒ ನಿಂದ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	21.09.2017	ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು
23	ಶ್ರೀ ಸೋನ್ವ ಜಾಕೋಬ್ ಡಿವಿಟ್ ಶ್ರೀ ತಮರ್ ವಾನ್ ಡರ್ ವಸೇನ್	ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡಿನ ಯೆಟಿಚಿಟ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು.	15.05.2017 ರಿಂದ 16.05.2017	ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ನಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ
24	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	ಒರೆಗಾವ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿಯ 6 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎಕ್ಸ್‌ಟರ್ನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್‌ನಲ್ಲಿ	10.07.2017 ರಿಂದ 15.07.2017 ರಿಂದ 17.07.2017 ರಿಂದ 22.07.2017	ಎಕ್ಸ್‌ಟರ್ನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್‌ನಲ್ಲಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	ಶ್ರೀ ಈಶ್ವರ ಖಂಡೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರು ಬೀದರ. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	01.11.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಎಫ್.ಎಮ್.ಡಿ. ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
2	ಪ್ರೊ. ಸುರೇಶ್ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ	ಆಯುಕ್ತರು, ಪಶುಪಾಲನಾ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	21.12.2017	26ನೇ ಜೀವ ಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮಾಡಿದರು.
3	ಪ್ರೊ. ಎಮ್.ಎಲ್. ಮದನ	ವಿಶ್ರಾಂತ ಉಪ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಕುಲಪತಿಗಳು, ನವದೆಹಲಿ	21 ರಿಂದ 22 ಡಿಸೆಂಬರ್‌ವರೆಗೆ	26ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಜೀವ ಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 26ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
4	ಡಾ. ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರಕಾಶ	ಎ.ಡಿ.ಜಿ. (ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆ)	21 ರಿಂದ 22 ಡಿಸೆಂಬರ್‌ವರೆಗೆ	26ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಜೀವ ಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 26ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.



5	ಡಾ. ವಾಯ್. ಹರಿಬಾಬು	ಕುಲಪತಿಗಳು ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು, ತಿರುಪತಿ	14.11.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನ ಸಮಾರಂಭಕ್ಕೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
6	ಡಾ. ಪಿ.ಎಮ್. ಸಾಲಿಮರ	ಕುಲಪತಿಗಳು ಯು.ಎ.ಎಸ್. ರಾಯಚೂರು	17.01.2018	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನ ಸಮಾರಂಭಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದರು.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್	ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	04.10.2017	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
2	ಶ್ರೀ ಮನೋಹರ ಮಸ್ತಿ	ಮಾಜಿ ಶಾಸಕರು	12.11.2017	ನಾಟಿ ಡಿಷ್ಚರ್ಜಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
3	ಆಯುಕ್ತರು	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ.	29.01.2018	ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಭೇಟಿ ಪ್ರಯುಕ್ತ
4	ಡಾ: ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್	ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	29.01.2018	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಭೇಟಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಮಾವೇಶಕ್ಕೆ ಹಾಜರಾಗಲು.
5	ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸಲು	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಿರುಪತಿ ಶ್ರೀ ವೇಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಪೂ. ಜಗಪತಿ ರಾಮ್, ಅಂಗ ರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ತಿರುಪತಿ ಶ್ರೀ ವೇಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ	21.03.2017	ಪಿಜಿ ಅಕ್ರಿಡೇಶನ್ ಕಮಿಟಿಯವರಿಂದ ಭೇಟಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	ಹಾಸನದ ವಿವಿಧ ಶಾಲೆಗಳಿಂದ ಸುಮಾರು 900 ಫಾರ್ಮ್ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನದ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು	-	06.12.2017	ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಬರುವ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಕೊಡಲಾಯಿತು.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ				
1	ಶ್ರೀ ಎ. ಮಂಜು	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಸಚಿವರು	25.09.2017	ಗದಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಉದ್ಘಾಟನೆ
2	ಶ್ರೀ ಎಚ್.ಕೆ. ಪಾಟೀಲ್	ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರು		
3	ಶ್ರೀ ಬಿ. ಆರ್. ಯವಗಲ್	ಶಾಸಕರು, ನರಗುಂದ		
4	ಶ್ರೀ ಜಿ. ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್	ಶಾಸಕರು, ರೋನ್		
5	ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ದೊಡ್ಡಮನಿ	ಶಾಸಕರು, ಶಿರಹಟ್ಟಿ		
6	ಶ್ರೀ ವಾಸಪ್ಪ ಕುರಡಗಿ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜಿಲ್ಲಾಪಂಚಾಯತ್, ಗದಗ		
7	ಶ್ರೀಮತಿ ರೂಪಾ ಅಂಗಡಿ	ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜಿಲ್ಲಾಪಂಚಾಯತ್, ಗದಗ		
8	ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣೇಗೌಡ್	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ತಾಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್, ಗದಗ		
9	ಶ್ರೀ ಬಿ.ಬಿ. ಅಸುಟಿ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸಿಎಂಸಿ, ಗದಗ		
10	ಶ್ರೀ ಮನೋಜ ಜೈನ್	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ, ಗದಗ		
11	ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ ಚೌವ್ವಣ	ಸಿಇಒ, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ಗದಗ		
12	ಶ್ರೀ ನಾಗಭುಷಣ ಕಮಲಾಣಿ	ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು		
13	ಶ್ರೀ ಈರೇಶ ಅಂಚಟಗೇರಿ	ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು		
14	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿರಾದಾರ	ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು		



15	ಶ್ರೀಮತಿ ಲುಂಬಣಿ ಗೌತಮ	ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು		
16	ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ	ಕುಲಪತಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ		
17	ಡಾ. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ	ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ		
18	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿ	ಆರ್‌ಡಿಪಿಆರ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ		
19	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಸಚಿವರು	ಆರ್‌ಡಿಪಿಆರ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ		
20	ಡಾ. ಭುಸಾರ್ಡ್ಡಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಐಎಂಎಸ್	28.02.2018	ಪ್ರಶಸ್ತಿ ದಿನ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಅಭಿಯಂತರ ಸಂಘ	-	13.11.2017	ಹಾಲು ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು
2	ಡೇವಿನ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	-	27.02.2018	ಹಾಲು ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	ಡಾ. ದೇವಿಕಾ ಪಿಲ್ಲೈ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, KUFOS, Panagod, ಕೇರಳ	31.01.2018	ಪಿಎಚ್‌ಡಿ ಮತ್ತು ಪಿಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಕರಾಗಿ
2	ಪಿಎಸ್‌ಬಿಆರ್ ಜೆಮ್ಸ್	ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಿಎಮ್‌ಏಫ್‌ಆರ್‌ಐ, ಕೊಚ್ಚಿ	09.01.2018	ಇವರು ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತಿರುವ ಬದಲಾವಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರು.
3	ಶ್ರೀಮತಿ ರಾಣಿಕುಮುದಿನಿ ಐಎಎಸ್	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ	27.01.2018	ಕಾಲೇಜು ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರೊಂದಿಗೆ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಂವಾದನೆ ನಡೆಸಿದರು.
4	ಡಾ. ಡೆವಿಡ್ ಸ್ಟೀಫನ್	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಲಹೆಗಾರರು, ಅಮೇರಿಕಾ	14.02.2018	ಇವರು ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾಪಕರನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ವಿದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.
5	ಡಾ. ಉಮಾಶಂಕರ ಸಾಗರಂ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಆಶಿಷ್ ಗೀತೆ	ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ರಿಲಯನ್ಸ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಸ್ ಮುಂಬೈ	23.03.2018	ಸಮುದ್ರಪಾಚಿಯನ್ನು ಸಿಗಡಿ ಆಹಾರಗಳ ತಯಾರಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಶೋಧನಾ ಜಂಟಿ ಅವಕಾಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ
6	ಡಾ. ಜೆ.ಕೆ. ಚನಾ	ಡಿಡಿಜಿ (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ), ICAR-ನವದೆಹಲಿ	10.04.2017	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಭೇಟಿ
7	ಡಾ. ರೋನಿಸ್ ಮ್ಯಕ್‌ಟೋಶ್	ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸಿ.ಪಿ. ಅಕ್ವಾಕ್ಲ್ಟರ್, ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್	16.05.2017	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಭಾಷಣ ನೀಡಿದರು
8	ಡಾ. ಬಿ.ಬಿ. ನಾಯಕ್	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ (CIFE), ಮುಂಬೈ	27.06.2017	ಪಿಎಚ್‌ಡಿ ಪರೀಕ್ಷಕ
9	ಡಾ. ಪಾಲ್	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ICAR-DARE, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ	01.07.2017	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಭೇಟಿ
10	ಡಾ. ರಾವುಲ್ ಸಿ.	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ನವದೆಹಲಿ	01.07.2017	ಇವರು ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಭೇಟಿನೀಡಿ ಇಲಾಖಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರ ಜೊತೆಗೆ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರು.
11	ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ರೆಡ್ಡಿ	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	01.07.2017	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಭೇಟಿ



		ಮತ್ತು ಡಾ. ಚೌಡಪ್ಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ಕಾಸರಗೋಡು ಇವರುಗಳು ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು		
12	ಡಾ. ಪಿ. ಚೌಡಪ್ಪ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಐ., ಕಾಸರಗೋಡು	01.07.2017	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಭೇಟಿ
13	ಡಾ. ಮಹಮದ್ ರಿಜಾಕ್ ಕೆ.	ರೀಸರ್ಚ್ ಕೌನ್ಸಿಲರ್ ಆಫ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಆಫ್ ಇರಾನ್, ನವದೆಹಲಿ	19.10.2017	ಇವರು ಕಾಲೇಜಿನ ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಕರ ಜೊತೆ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬಗ್ಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರು
14	ಡಾ. ನವಾಬ್ ಅಲಿ	ಮಾಜಿ ಡಿ.ಡಿ.ಜಿ(Ag.Engg) ಐಸಿಎಆರ್ ಪುಸಾ, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಜಿಎನ್‌ಎ ಕುಆರ್ಟಿ, ಐಸಿಎಆರ್ ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ (ಪಿಹೆಚ್‌ಇಟಿ) ಲುಧಿಯಾನಾ	15.11.2017	ಭಾ.ಕೃ.ಸಂ.ಮಂ-ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹ- ಸಂಘಟಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ, ಕೋಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ಅಭಿಯಂತರ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು
15	ಡಾ.ಡಿ.ಸಿ. ಜೋಶಿ	ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಲ್ ಮತ್ತು ಡೀನ್ (ಎಫ್‌ಪಿಟಿ), ಎಎಯು, ಗುಜರಾತ್ ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರು ಕ್ಯೂಆರ್‌ಟಿ, ಐಸಿಎಆರ್-ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ (ಪಿಹೆಚ್‌ಇಟಿ) ಲುಧಿಯಾನಾ	15.11.2017	ಭಾ.ಕೃ.ಸಂ.ಮಂ-ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹ- ಸಂಘಟಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ, ಕೋಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ಅಭಿಯಂತರ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು
16	ಡಾ.ಎಸ್.ಕೆ. ಡ್ಯಾಶ್,	ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಮತ್ತು ಹೆಡ್ (ಎಪಿ & ಎಫ್‌ಇ), ಒಯುವ ಭುವನೇಶ್ವರ, ಒರಿಸ್ಸಾ ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರು ಕ್ಯೂಆರ್‌ಟಿ, ಐಸಿಎಆರ್- ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ (ಪಿಹೆಚ್‌ಇಟಿ) ಲುಧಿಯಾನಾ	17.11.2017	ಭಾ.ಕೃ.ಸಂ.ಮಂ-ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹ- ಸಂಘಟಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ, ಕೋಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ಅಭಿಯಂತರ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು
17	ಡಾ.ಆರ್.ಕೆ. ಗುಪ್ತಾ	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಕೋ-ಅಡಿನ್‌ನೇಟರ್ ಐಸಿಎಆರ್-ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ (ಪಿಹೆಚ್‌ಇಟಿ) ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶಕರು ICAR-CIPHET, ಲುಧಿಯಾನಾ, ಪಂಜಾಬ್	18.11.2017	ಭಾ.ಕೃ.ಸಂ.ಮಂ-ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹ- ಸಂಘಟಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ, ಕೋಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ಅಭಿಯಂತರ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಟಿ.ಕೆ. ಫೋರ್ಡ್	ಸಲಹೆಗಾರ (ಆರ್‌ಕೆ‌ವಿವೈ) ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸವಲತ್ತುಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ, ಕೃಷಿ ಭವನ, ಹೊಸದಿಲ್ಲಿ	25.05.2017	
2	ನಮ್ಮಲ್ಲರ್ ಶ್ರೀರಂಗನಾಥನ್	ಸೂಕ್ತ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ವಿಎಂಸಿವಿಎಂ, ವರ್ಜಿನಿಯಾ ಟೆಕ್, ಬ್ಲಾಕ್ಸ್‌ಬರ್ಗ್, ಯುಎಸ್‌ಎ	06.07.2017	
3	ರಾಜಾ ಗೋಪಾಲ್ ಸುಂಕರಾ ಮತ್ತು ರಾಹುಲ್ ಹೂಡಾ	ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಇಲಾಖೆ, ಡೇರಿ ಮತ್ತು ಫಿಶರೀಸ್ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	29.07.2017	
4	ವಿವಾಕ್ ಕಪೂರ್	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಿಇಎನ್‌ಎನ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ, ಯುಎಸ್‌ಎ	25.09.2017	
5	ಪಿ.ಕೆ. ಸ್ವೇಯ್	ಜಿಎಸ್, ಕೃಷಿ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಕ ಯೋಗಕ್ಷೇಮ ಇಲಾಖೆ, ಕೃಷಿ ಭವನ, ನವದೆಹಲಿ	24.10.2018	
6	ಡಾ. ಅಮಿತ್ ಬಾನಿಕ್	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಆಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಹೈಜೀನ್ & ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್, ಏವಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಕಣ್ಣಾವಲುಗಾಗಿ ಭಾರತ ತಂಡದ ಆಡಳಿತದ ಭಾಗ	08.01.2018	



7	ಕ್ರಿಸ್ಟೋಫರ್ ಲೆವಿಸ್, ವಾಲೇಲೋ ಎ ಬೀಸನ್ ಮತ್ತು ಆರ್. ಎಮರ್ಸನ್	ಫೋರ್ಬ್ ಬೆಲ್ಡಿಯರ್, ವಿಎ, ಯುವಿಸ್ಎ	07.02.2018	
8	ವಿಎಗ್ವಾಂಡರ್ ಹೋರ್ಸ್	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಿಇಎನ್‌ಎನ್ ಸ್ನೇಟ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಎಬಿಆರ್‌ಎಲ್		
9	ಜೋಸೆಫ್ ಬೊಸನ್	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎಮ್‌ಆರ್‌ಜೆ, ಗ್ಲೊಬಲ್		
10	ಹೊವಾರ್ಡ್ ಬಶೋ	ಓಐಇ ಪಿವಿಎಸ್ ತಜ್ಞರು, ಯುಕೆ	05.03.2018	
11	ಸ್ವಿಸ್ನೇ ಮುನ್ಸರ್ ಮ್ಯಾಂ	ಓಐಇ ಪಿವಿಎಸ್ ತಜ್ಞರು, ಜರ್ಮನಿ		
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ				
1	ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	11.09.2017	ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ಕಾವಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿದರು
2	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	06.11.2017	ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ಕಾವಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿದರು
3	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	16.12.2017	ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ಕಾವಲಿನ ಜಮೀನಿನ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಮೇವು ಬೆಳೆಯುವುದರ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ
4	ಅಮರ್ ಡಿ ಸೋಜಾ	ವರಹ ಸಂವರ್ಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	19.02.2018	ವರಹ ಸಂವರ್ಧನಾ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಹಾಗೂ ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಸೈಲೇಜ್ ಮತ್ತು ಹೇಲೇಜ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು
5	ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	02.03.2018	ಕುರಿ ಹರಾಜಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ				
1	ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ	ಆಯುಕ್ತರು ಪಶು ಸಂಗೊಪನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ	22.10.2017	ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು
2	ಡಾ. ಬಿ.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ	ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು ಯುನೈಟೆಡ್ ಜನರಲ್ ಇನ್ಸೂರೆನ್ಸ್ ಕಂ. ಲಿ., ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	18.02.2018	ಮುಧೋಳ ತಳಿ ಶ್ವಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತ ಪಡಿಸಿದರು
3	ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ	ಸೂಪರಿಟೆಂಡೆಂಟ್ ಆಫ್ ಪೋಲಿಸ್, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	28.01.2018	ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು
4	ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದ ಕಾರಜೋಳ	MLA, ಮುಧೋಳ	ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು	ಮುಧೋಳ ತಳಿ ಶ್ವಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತ ಪಡಿಸಿದರು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ				
1	ಶ್ರೀ ಪ್ರಮೋದ್ ಮದ್ದರಾಜ್	ಮಾನ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಯುವಜನ ಸೇವೆ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	24.04.2017	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ, ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ
2	ಡಾ. ಉತ್ತಲ್ ಕುಮಾರ್ ಸರ್	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈದರಾಬಾದ್.	24.04.2017	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಯೋಜಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ
3	ಶ್ರೀ ಸ್ಪೀವ್ ತು	ಉಪ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಪಾಸ್ (FOSS) ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಚೀನಾ	11.01.2018	ಈ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಪಾಸ್ ಕಂಪನಿಯ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು
4	ಶ್ರೀ ಭರತ್ ಅಶ್ವಾನಿ	ಜನರಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಪಾಸ್ (FOSS) ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್,	11.01.2018	ಈ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಪಾಸ್ ಕಂಪನಿಯ



		ಚೀನಾ		ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು
5	ಶ್ರೀ ಹಿಮಾನ್ಸು ಸಕ್ಸೇನಾ	ರೀಜನಲ್ ಸೆಲ್ಸ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಪಾಸ್ (FOSS) ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಚೀನಾ	11.01.2018	ಈ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಪಾಸ್ ಕಂಪನಿಯ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು
6	ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್	ವಿ ಡ್ರಾಪ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಜರ್ಮನಿ	31.01.2018	ಈ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಕ್ವಾಪೋನಿಕ್ಸ್ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲು
7	ಶ್ರೀ ಹಯಾನ್ ಗ್ರೀನ್	ವಿ ಡ್ರಾಪ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಜರ್ಮನಿ	31.01.2018	ಈ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಕ್ವಾಪೋನಿಕ್ಸ್ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ				
1	ಶ್ರೀಯುತ ಪ್ರಮೋದ್ ಮದ್ದರಾಜ್	ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವರು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	11.07.2017	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಬಿ) ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲು
2	ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಶಿವಮೊಗ್ಗ	24.06.2017	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಬಿ) ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲು
3	ಶ್ರೀಯುತ ಐರಿಶ್ ಅಂಚೆಗೇರಿ ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ ಕಮಲಾಣಿ	ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಅಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು	29.11.2017	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಬಿ) ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲು
4	ಡಾ. ಸುರೇಶ್, ಆರ್	ಸಲಹೆಗಾರರು ಎಎಸ್‌ಸಿಎಲ್	17.01.2018	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಬಿ) ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲು
5	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಯಾರಗಲ್	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸಾಗರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ರಫ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಕಾರವಾರ	22.02.2018	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ				
1	ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ	ಕುಲಪತಿಗಳು (ನಿವೃತ್ತ) ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	02.02.2018	ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳ-2018 ಉಫಾಟನೆಗೆ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು
2	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	02.02.2018	ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳ-2018 ಉಫಾಟನೆಗೆ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು
3	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	05.02.2018	ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳ-2018 ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭಕ್ಕೆ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು
4	ಶ್ರೀ ನಾಗಭೂಷಣ ಕಮಲಾಣಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿರಾದಾರ,	ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು	13.07.2017	ಮೀ.ಸಂ. ಮತ್ತು ಮಾ.ಕೇ., ಭೇಟಿ
5	ಶ್ರೀ ಈರೇಶ ಅಂಚೆಗೇರಿ	ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು	02.02.2018	ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳ-2018 ಉಫಾಟನೆಗೆ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು
6	ಶ್ರೀಮತಿ ಲುಂಬುಣಿ ಗೌತಮ	ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು		ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳ-2018 ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭಕ್ಕೆ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು
7	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ ಯರಗಲ್	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಾಗರೋತ್ಪನ್ನ ರಫ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಉಪಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಭಾಗ, ಕಾರವಾರ	03.08.2017	“ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ-ಸುಸ್ಥಿರ ಜಲಕೃಷಿ” ಎಂಬ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭಕ್ಕೆ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು
8	ಡಾ. ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ್	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಜಯಪುರ	04.09.2017	ಎನ್.ಆರ್.ಎಲ್.ಎಮ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭಕ್ಕೆ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು
9	ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಆರ್. ಅಂಬೇಕರ್	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಬಂಧಕರು, ನಬಾರ್ಡ್, ವಿಜಯಪುರ	28.12.2017	ಮೀನುಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ.ಭೂತನಾಳ. ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ				
1	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು(27), ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ಕುಮಟಾ.	ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ಕುಮಟಾ	26.05.2017	ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ. (ಒಟ್ಟು 27 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ)
2	ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ ಯರಗಾಲ	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎಂಪೆಡಾ, ಕಾರವಾರ	30.05.2017 26.10.2017	ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಎಂಪೆಡಾ ಶೀಬಿರಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ (ಒಟ್ಟು 20 ತರಬೇತಿದಾರರು)
3	ಶ್ರೀಮತಿ ಫ್ಲೋರಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಾರವಾರ	06.06.2017	ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ.
4	ಶ್ರೀ ರಾಮದಗೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಾರವಾರ	06.06.2017	ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ.
5	ಶ್ರೀ ಎಸ್.ವಿ.ಕುಲಕರ್ಣಿ	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ	10.07.2017	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಪ್ರಯುಕ್ತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.
6	ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟರಮಣ ಹೆಗಡೆ	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಶ್ರೇಣಿ- 1), ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ	10.07.2017	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಪ್ರಯುಕ್ತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.
7	ಶ್ರೀ ಎಮ್.ಎಲ್.ದೊಡ್ಡಮನಿ	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ	10.07.2017	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಪ್ರಯುಕ್ತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.
8	ಶ್ರೀ ತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಎಮ್.ಎಚ್	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಶ್ರೇಣಿ- 2), ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಅಂಕೋಲಾ	10.07.2017 16.10.2017 27.02.2018	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಪ್ರಯುಕ್ತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ತರಬೇತಿದಾರರ ಭೇಟಿ.
9	ಶ್ರೀ ಶಿವಶಂಕರ.ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯು	ಆವಂತಿ ಫಿಡ್ಲಿ ಹೊನ್ನಾವರ	13.07.2017	ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
10	ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಎಮ್.ತಿರೊಡಕರ್	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಎಂಪೆಡಾ, ಕಾರವಾರ	03.08.2017	ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
11	ಡಾ. ಕೆ.ಕೆ. ಫಿಲಿಪೋಸ್	ಯೋಜನಾ ಸಂಚಾಲಕರು ಎ.ಐ.ಎನ್.ಪಿ ಕಡಲ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ ಸಿ.ಎಮ್.ಎಫ್.ಆರ್.ಐ - ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾರವಾರ	16.09.2017	ಎ.ಐ.ಎನ್.ಪಿ ಕಡಲ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರಾಮರ್ಶೆ
12	ಡಾ. ಕೆ.ವಿಜಯಕುಮಾರನ್	ಪಿ.ಎಸ್. ಎಮ್‌ಆರ್‌ಸಿ ಆಫ್ ಸಿ.ಎಮ್.ಎಫ್.ಆರ್.ಐ ಚೆನ್ನೈ	16.09.2017	ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
13	ಶ್ರೀ ಆರ್.ವಿ. ಕುಮಾರ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಪಿಎಫ್(9), ಪ್ರೈವೆಟಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಕುಂದಾಪುರ	4.10.2017	ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
14	ಶ್ರೀ ಗುರುಸ್ವಾಮಿ ರಾಮರ್	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಎಂಪೆಡಾ, ಕಾರವಾರ	13.10.2017 26.10.2017	ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
15	ಡಾ. ಬಸವಕುಮಾರ ಕೆ.ವಿ.	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ	24.11.2017	ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ ಹಾವೇರಿ ಸಿಗಡಿ/ಮೀನು ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಎರಡನೇ ವರ್ಷದ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ (ಒಟ್ಟು 70 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ)
16	ಡಾ. ರಾಘವೇಂದ್ರ ಕೆ.ಪೈ	ನಿವೃತ್ತ ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ರತ್ನಾಗಿರಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ	5.12.2017	ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
17	ಡಾ. ಬಸವಕುಮಾರ ಕೆ.ವಿ.	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ	06.12.2017	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಒಂದನೇ ವರ್ಷದ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಿಗಡಿ/ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ (ಒಟ್ಟು 120 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ)
18	ಶ್ರೀ ರವೀಂದ್ರ ಎನ್. ತಳೇಕರ್	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಶ್ರೇಣಿ- 2), ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ,	12.02.2018	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ತರಬೇತಿ, ಪ್ರವಾಸಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ



	ಕಾರವಾರ	ಭೇಟಿ
19	ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಕೆ.ಎ. ನೇಟ್ ಫಿಶ ಎಂಪೆಡಾ, ಮಂಗಳೂರು	28.02.2018 ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನ್ನೇಹಳ್ಳಿ		
1	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಮಾನ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ.	06.11.2017 ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನ್ನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
2	ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ.	16.12.2017 ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನ್ನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

13) 2017-18ನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕೈಗೊಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳ ಮಾಹಿತಿ:

- ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ, ಡೈರಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿನ ಬೋಧಕವರ್ಗಗಳನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ (ನೇಮಕಾತಿ ಮಾಡುವವರೆಗೆ) ಕೆವಿಕೆ-ಡಿಕ್‌ಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವಂತೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕ, ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಬೀದರ ಅವರು ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ ವಿನಂತಿಸಿದರು. 01.06.2017. ಅದರಂತೆ ಮಾನ್ಯ ಉಪಕುಲಪತಿ ಮತ್ತು ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಇದಕ್ಕೆ ಒಪ್ಪಿದರು.
- ಪಶು ಸಂಜೀವಿನಿ / ಪಶು ಸಿರಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯದಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಯುಎಎಸ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಶಿವಲಿಂಗ ಗೌಡ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.
- ಡಾ. ಶಿವಲಿಂಗ ಗೌಡ ಅವರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ಮತ್ತು ಹೆಬ್ಬಾಳ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.
- ಡಾ. ಶಿವಲಿಂಗ ಗೌಡ ಅವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಘಟಕ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಒತ್ತು ನೀಡಿದರು.
- ಡಾ. ಶಿವಲಿಂಗ ಗೌಡರು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಮೇಳ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ / ಸ್ಥಳೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು / ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಯರು / ಕೃಷಿ ಯುವಕರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.
- ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘದೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧಿಸಲು ಡಾ.ಶಿವಲಿಂಗ ಗೌಡ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.
- ಮಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರಗತಿಪರ ಸೀಗಡಿ ಕೃಷಿಕರಾದ ಶ್ರೀ ಸನ್ನಿ ಡಿಸೋಜಾ ಇಸ್ರೇಲ್ ಬಯೋ-ಫ್ಲೋಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಸರಳ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದರು, ಇದನ್ನು ಅವರು ಮಂಗಳೂರಿನ ಸೂರತ್ಕಲ್ ನಲ್ಲಿರುವ ತಮ್ಮ ಸೀಗಡಿ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡರು ಮತ್ತು ಉಪ್ಪುನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಸರಿಯಾದ ಪೋಷ್ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಅನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ: ಸಾರಜನಕ ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 10-15 ಟನ್ ಮೀನು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ಮತ್ತು ಮೀ.ಸಂ. ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಮೀ.ಸಂ. ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶನ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.
- ಶ್ರೀ ಮಹಾದೇವ್ ನಾಗುರೆ, ಪ್ರಗತಿಪರ ಡೈರಿ ಫಾರ್ಮರ್, ಬೀದರ್ ರೈತರನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಲು ಯಶಸ್ವಿನ ಕಥೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಬಜೆಟ್ ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದರಿಂದ ರೈತರ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಾಕಷ್ಟು ಬಜೆಟ್ ಅನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಶ್ರೀ ಮಹಾದೇವ್ ನಾಗುರೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.
- ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಉಪಕುಲಪತಿ ಮತ್ತು ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಇಬ್ಬರೂ ತಜ್ಞರ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸಿದರು ಮತ್ತು 17 ಟನ್ ಸೀಗಡಿಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಸನ್ನಿ ಡಿಸೋಜಾ ಅವರ ಅಪರೂಪದ ಸಾಧನೆಗೆ ಸದಸ್ಯರ ಗಮನವನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸೆಳೆದರು. ಇಸ್ರೇಲಿಯನ್ ಬಯೋ-ಫ್ಲೋಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಒಂದು ಎಕರೆ ಕೊಳದಿಂದ ಬೆಳೆಯುವ ರೀತಿಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯವನ್ನು ನೀಡುವಂತೆ ಮತ್ತು ಒಳನಾಡಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೀನು ರೈತರಿಗೆ ಅವರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವಂತೆ ಅವರು ವಿನಂತಿಸಿದರು.
- ಶಿಗ್ಗಾವ್ ಮತ್ತು ಕೊನೆಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಎಎಚ್‌ಪಿ, ಶಿಗ್ಗಾವ್‌ನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಡಾ.ಶಿವಕುಮಾರ್ ರಾಡ್ಡರ್ ಅವರನ್ನು ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಲು ಸಮಿತಿಯು ನಿರ್ಧರಿಸಿತು.
- ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಹೊಸ ವಾಹನಗಳನ್ನು (ಬೊಲೆರೊ) ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ, ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಯಿತು.



IV. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

1) ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು:

ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

(1) ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಸುನೀಲಕುಮಾರ ಪಾಟೀಲ್, ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ ಸೋಮಶೇಖರ, ಸೆಲ್ವನ್ ಸೆಲ್ವರಾಜು, ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಬಿನ್ನಿಲಾ. ಬಿ., ಕೃಷ್ಣನ್ 2017. ಪಿಪಿಪಿ-109 ಸಿಟೋಲೋಕಲ್ಯುಸೇಷನ್ ಆಫ್ ಎಜುಕ್ಯುಲೇಟೆಡ್ ಸ್ಪರ್ಮಟಜೋವಾ ಆಫ್ ಬಫಲೋಯಿ (ಬುಬುಲಸ್ ಬಬಲಿಸ್) ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಶುದ್ಧ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಕ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್ (ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ).
2	ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., ಸುಬೋಧ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರೇಮ್ ಪಿ. ದುಬೆ, ರಾಜೇಂದ್ರ ಪಿ. ಮೋದಿ, ರಜಿನಿ, ಭೌಧರಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎ., ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯಂ, ಕೆ. ಫೋರ್ಡ್., ಮಿಹಿರ್, ಸರಕಾರ್, ಮತ್ತು ಶಿವಮಣಿ, ಬಿ., 2017. ಮಿಶ್ರತಳಿಗಳ (ಬಾಸ್ ಟಾರಸ್ ಫಿ ಬಾಸ್ ಇಂಡಿಕಸ್) ವೀರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಪ್ರೊಫೈಲಿಂಗ್. ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಿಜ್ಞಾನ, 177: 25-34
3	ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎ., ಸುಬೋಧ್ ಕುಮಾರ್, ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್. ಎಂ., ಚಿನ್ನಯ್ಯ ಮಿಶ್ರ., ರಾಜೇಂದ್ರ ಪಿ. ಮೋದಿ, ರಜಿನಿ, ಭೌಧರಿ., ಸುಬುಹಿ ಖಾನ್., ಶಿವಮಣಿ, ಬಿ., ಎಸ್. ಕೆ. ಫೋರ್ಡ್., ಮತ್ತು ಮಿಹಿರ್, ಸರಕಾರ್., 2018. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಅಚಿಣುತಿಜಿಡಿ2 ವಂಶವಾಹಿಯ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಪ್ರೊಫೈಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎನ್.ಪಿ ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ವೀರ್ಯಾಣು ಚಲನಶೀಲ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಅವುಗಳ ಪ್ರಭಾವ. ಪ್ರಾಣಿ ಜೈವಿಕತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, 29 (1): 34-40.
4	ಸಂಗಮೇಶ್, ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ, ಎಂ. ಎಂ., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್. ಎಂ., ವೈಶಾಲಿ ಹಿರೇಮತ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಸುರೇಗಿ, ಎಂ.ಡಿ., 2017. ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾರ್ಮೋನು ವಂಶವಾಹಿಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೇಕೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜನೆ. ರುಮಿನೆಂಟ್ ವಿಜ್ಞಾನ, 6(1): 79-83.
5	ಚಿನ್ನಯ್ಯ ಮಿಶ್ರ., ಸುಬೋಧ್ ಕುಮಾರ್, ಮಂಜಿತ್ ಪಾನಿಗ್ರಹಿ, ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್. ಎಂ., ರಜಿನಿ, ಭೌಧರಿ., ಅನುಜ್ ಜೋಹಾನ್., ಅಮಿತ್ ಕುಮಾರ್., ಮತ್ತು ಅರವಿಂದ್ ಎ. ಸೋನವಾನೆ. ಬೋವೈನ್ ಟಿ.ಎಲ್.ಆರ್ 4 ವಂಶವಾಹಿಯ 5'ಅಫ್‌ಸ್ಟೀಮ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಎಸ್.ಎನ್.ಪಿ.ಗಳ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ವಿವರ ಮತ್ತು ಟ್ರಾನ್ಸ್ಕ್ರಿಪ್ಟನ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಸೈಟ್ಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ. ಪ್ರಾಣಿ ಜೈವಿಕತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, 29 (2): 119-128.
6	ವಿದ್ಯಾ, ಎಂ.ಕೆ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಮದೈಜಗನ್ ಬಗತ್., ಗೋವಿಂದ್ ಕೃಷ್ಣನ್., ವೀರಣ್ಣ ಆರ್.ಕೆ., ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆ.ಕೆ., ವೀರಾಸ್ವಾಮಿ ಸೆಜಿಯನ್ ಮತ್ತು ರಾಘವೇಂದ್ರ ಭಟ್., 2017. ಸಸ್ತನಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಅದರ ಪಾತ್ರಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ಒತ್ತು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಅಡಿಪೋಸ್ ಅಂಗಾಂಶ ಮಹತ್ವ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ, 1(3): 25-40.
7	ವಿದ್ಯಾ, ಎಂ.ಕೆ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ವೀರಾಸ್ವಾಮಿ ಸೆಜಿಯನ್., ಮದೈಜಗನ್ ಬಗತ್., ಗೋವಿಂದ್ ಕೃಷ್ಣನ್ ಮತ್ತು ರಾಘವೇಂದ್ರ ಭಟ್., 2017. ಟೋಲ್ ತರಹದ ಗ್ರಾಹಕ: ಸಸ್ತನಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಲಿಗ್ಯಾಂಡ್‌ಗಳು, ಸಂಕೇತಗಳ ಮಾರ್ಗಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳು. ವಿಮರ್ಶೆ: ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮರ್ಶೆಯ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಾಶಾಸ್ತ್ರ, 1(1): 1-17.
8	ಫರ್ಯಾನ್ ಎಂ., ತ್ರಿಪಾಠಿ ಎಸ್.ಕೆ., ನಂದಿ. ಎಸ್., ಗುಪ್ತ ಪಿ.ಎಸ್.ಪಿ., ಮಂಡಲ್ ಎಸ್., ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ವಿ., ಓವೈನ್ ಪ್ರಿಂಟಲ್ ಕಿರುಜೀವಿಗಳ ಜೀನ್ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ, ಜೀವಕೋಶಗಳ ಮತ್ತು ಭ್ರೂಣಗಳು ಜೀವಕೋಶ ಮತ್ತು ಜೀವಸತ್ತವು ಮೆಟಾಬಾಲಿಕ್ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸುಧಾರಿತ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ 10(3): 290-296
9	ಪವನ್ ಬೆಲಕೇರಿ. ಸಿ. ಕೊಟ್ಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್, ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ, ಎಂ.ಟಿ.ಮಹಂತೇಷ್, ಎಸ್.ಟಿ. ಮಾರುತಿ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎನ್. ರುದ್ರೇಶ್ (2017), ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆ, ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, ಸಂಪುಟ 6, ನಂ.7, 2499-2512ನೇ ಪುಟಗಳು.
10	ಬಸವರಜಯ್ಯಾ, ಡಿ.ಎಂ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಎನ್., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ನಾಗರಾಜು, ವೈ. ಮತ್ತು ಕುಮಾರ್ ವಡಯರ, 2018. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ಬೃಹತ್ ಡೇಟಾ ದ ಸೆನ್‌ಸರ್ ಫುಸನ್ ಫಾರ್ ನಾರಮಲಿ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬುಟೆಡ್ ನೋಯಿಸ್ ಎಸಿಮೆಷನ್ ಬೈ ಸ್ನಾಪಶಾಟ್ಸ್ ತಂತ್ರ, ಇಂಟ್. ಜ. ಅಗ್ರಿ. ಸೈ. ಮತ್ತು ರಿಸ್. 8(2):121-130.
11	ಅಬ್ದುಲ್ ಮತೀನ್, ಕೆ. ಡಬ್ಲ್ಯು., ಉದಯ್ ಕುಮಾರ್., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ., ಅನೀಲಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಕೆ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್. ಎನ್. ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., 2017. ಫಾರಂನಲ್ಲಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ಬನ್ನೂರು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೂಲ ನಡತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅವಲೋಕನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್. ಜ. ಕುರೆಂಟ್ ರೀಸರ್ಚ್. 9 (3): ಪು ಸಂ: 3264-3269



12	ಉದಯ್ ಕುಮಾರ್., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ವಿಂಗ್, ಕೆ., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ್, ಎನ್.ಸಿ. ಅಬ್ದುಲ್ ಮತೀನ್, ಕೆ. ಡಬ್ಲ್ಯು., ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., 2017. ಅಗಸೆ ಮತ್ತು ನುಗ್ಗೆ ಮೇವುಗಳ ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ರಸಾಯನಿಕ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕುರಿತು ಸಂಶೋಧನೆ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್. ಜ. ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. ರಿಸರ್ಚ್, 6 (6): ಪು ಸಂ: 3264-3269.
13	ಅಜಿತ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಅರ್ಪಿತಾ, ಆರ್., ಮಧುರಾ, ವೈ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್., ಗೋವಿಂದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಎನ್., ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಪಾಲ್‌ಸಿಂಗ್, ಕೆ., 2017. ಪೂರಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ಮುಳ್ಳುರಹಿತ ಕತ್ತಾಳೆ (ಒಪ್ಪನ್ನಿಯಾ ಫ್ಯುಕಸ್ ಇಂಡಿಕಾ) ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ, ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್ ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, ಸಂಪುಟ(12) ಡಿಸೆಂಬರ್ 17:101-110
14	ಅಜಿತ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಅರ್ಪಿತಾ, ಆರ್., ಮಧುರಾ, ವೈ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್., ಗೋವಿಂದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಎನ್., ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಪಾಲ್‌ಸಿಂಗ್, ಕೆ., 2017. ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮಿಶ್ರಣದ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಪೂರಕ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಮುಳ್ಳುರಹಿತ ಕತ್ತಾಳೆ (ಒಪ್ಪನ್ನಿಯಾ ಫ್ಯುಕಸ್ ಇಂಡಿಕಾ) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-ಆಹ್ವಾನ ತಂತ್ರ ಪದ್ಧತಿ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಇನ್ವೋವೇಟಿವ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಸಂಪುಟ(6) , ಸಂಚಿಕೆ 6, ಜೂನ್ 2017: 10976-10982
15	ವಿನಾಯಂದ, ಸಿ.ಬಿ., ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಎಸ್.ಎಂ.ಬೈರೆಗೌಡ, ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ್, ಪ್ರಶಾಂತ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಾಸನವರ. 2017. ಟೀಬಲ್ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ರೋಗಕಾರಕ ಎಸ್ಟ್ರೀಶಿಯ ಕೋಲಿ(STEC, ETEC ಮತ್ತು EIEC) ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆಯ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮೂಲನದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು, ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಪೌಲ್ಟ್ರಿ ಸೈನ್ಸ್, 1-9
16	ಅರ್ಚನಾ, ಪಿ.ಆರ್., ವಿ.ಸೆಜಿಯನ್, ಎಸ್ ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್, ಎಮ್. ಬಗಾಥಾ, ಜಿ.ಕೃಷ್ಣನ್, ಜಿ. ಅಲೀನಾ, ಜಿ.ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ. ವಿ. ಬೀನಾ, ರಾಘವೇಂದ್ರ ಭಟ್ಟಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಓಸ್ಮಾನಾಬಾದಿ ಮತ್ತು ಸೇಲು ಬ್ಲಾಕಿ ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳ ನಡುವಿನ ಶಾಖ ಒತ್ತಡದ ಪ್ರಚೋದಿತ ಬದಲಾವಣೆಗಳಾದ ಮಾಂಸದ ಲಕ್ಷಣಗಳು, ಪ್ಲಾಸ್ಮಾಲೆಪ್ಟಿನ್ ಫೋಫೇಲ್ ಮತ್ತು ಅಸ್ಥಿಪಂಜರದ ಸ್ನಾಯು ಮಯೋಸ್ಯಾಟಿನ್ ಮತ್ತು (HSP70)ಜೀನ್ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾದರಿಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ. ಮೀಟ್ ಸೈನ್ಸ್, 141:66-80
17	ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್ ಎಸ್, ಆರ್. ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ರಾಬಿನ್ಸನ್ ಜೆ.ಜೆ. ಅಬ್ರಹಾಂ, ಟಿ.ಎಮ್.ಎ.ಸೆಂಥಿಲ್ ಕುಮರ್, ಪಿ. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ವಿ. ಅಪ್ಪಾ ರಾವ್. ಭಾರತದ ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪರ ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿರುವ ಮೆತಿಸಿಲಿನ್ ನಿರೋಧಕ ಸ್ಟಾಫಿಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್‌ನ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ. ಬಫಲೋ ಮುಲೆಟನ್, 37 (1): 51-58.
18	ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್ ಎಸ್, ಆರ್. ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಜೆ.ಜೆ. ಅಬ್ರಹಾಂ ರಾಬಿನ್ಸನ್, ವಿ. ಅಪ್ಪಾ ರಾವ್, ಕೆ.ಪೊರ್ಟನ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ರಾಜಾ. 2017. ಚೆನ್ನೈನ ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾರಾಟದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಹಂದಿಯಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಸ್ಟಾಫಿಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಜೀನ್ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಸಂನ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್ ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, 7 (6): 192-197.
19	ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್ ಎಸ್., ಪಿ.ರಾಜಾ., ನಿತ್ಯ ಕ್ಷಿಂಟಿಯಾಲ್, ಗೋವಿಂದ್ ವೆಮಾಲಾ ಮತ್ತು ಕೆ.ಪೊರ್ಟನ್. 2017 ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ನಿಂದ ಸ್ಟಾಫಿಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಜೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಎನ್ಯೋಡಿಂಗ್ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಪ್ರತಿರೋಧ ಪತ್ತೆ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್. ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿಕಲ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್. 6 (5) : 1052-1056.
20	ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್ ಎಸ್, ಆರ್. ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ರಾಬಿನ್ಸನ್ ಜೆ.ಜೆ. ಅಬ್ರಹಾಂ, ಟಿ.ಎಮ್.ಎ.ಸೆಂಥಿಲ್ ಕುಮರ್, ಪಿ. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ವಿ. ಅಪ್ಪಾ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಪೊರ್ಟನ್ 2017. ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಪ್ಯಾಂಟನ್ ವ್ಯಾಲೆಂಟೈನ್ ಲ್ಯುಕೋಸೀಡಿನ (ಪಿ.ವಿ.ಎಲ್) ಜೀನ್ ಮೆತಿಸಿಲಿನ್ ನಿರೋಧಕ ಸ್ಟಾಫಿಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್. ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿಕಲ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್. 6 (4) : 2459-2466.
21	ಕಮಲ್ ಹಸನ್, ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ., ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಯಣಸ್ವಾಮಿ, ವಿ.ಮಾಲತಿ, ಸೌರಭ್ ಗುಪ್ತಾ ಮತ್ತು ಎಸ್.ವಿ.ಸಿಂಗ್., 2017 ಕೋಲಾರದಲ್ಲಿನ ಬೈಲರ್ ಮರಣದೊಂದಿಗೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ. ಅನಿಮಲ್‌ಅಂಡ್‌ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್, ಜೂನ್, 2017, 5 (7): 312-315.
22	ಲಿವಿ ವಿಲ್ಸನ್, ಎಚ್.ಆರ್.ವಿರೇಡ್ಡಿ, ಗಂಗಾಧರಗೌಡ, ಕೆ.ಎನ್ ಪ್ರಭುದೇವ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಮೂರ್. ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ್, ಸನಾಲ್‌ಎಬೆನೀಜರ್, ಎನ್‌ಬೇಥಾನ್, ಎ. ಪದ್ಮನಾಭ, ಕೆ ಮುಟ್ಟಪ್ಪ, (2017) ನೀರು, ಕೆಸರು ಮತ್ತು ಮೀನು ಅಂಗಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆವಿ ಮೆಟಲ್ ಅವಶೇಷಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹೆಚ್ಚಲ್‌ಸರೋವರ, ಬೆಂಗಳೂರು - ಭಾರತದಿಂದ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಫಾರ್‌ರಿಸರ್ಚ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್. ಸಂಪುಟ 5, ಸಂಚಿಕೆ 9.
23	ಶೋಯೆಬ್‌ಅಹ್ಮದ್ ಶಕೀಸ್, ರತ್ನಮ್ಮಡಿ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಮೂರ್ ಮತ್ತು ನೂರ್ ಅಲಿ ಮೊಹಮದ್, (2017). ಬೊವೈನ್ ಮಾಸ್ಟೆಟಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೆಲ್ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಯ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು ಸ್ಟಾಫಿಲೋಕೋಕಸ್ ಟೆರೆಸ್ ಜೈವಿಕಫಿಲ್ಮ್ ಲಸಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. IOSR ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನದ ಜರ್ನಲ್, 10, (10) (ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2017): 52-56.
24	ಸಂತೋಷ್, ಎ.ಕೆ., ಇಸ್ಮೂರ್, ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ., ಶಾರದಾ, ಆರ್., ಸುನೀಲ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಂ., ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., 2017. ಕ್ಷಿಪ್ರ ರೆಸಪಾನ್ಸ್ ಫೋಕಸ್ ಇನ್ಫಿಬಿಷನ್ ಟಿಸ್ಟ್ (RFITT) ಮೂಲಕ ಭಾರತದಿಂದ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಿತವಾದ ಲಸಿಕೆ ಮಾಡಿದ ದೇಶೀಯ ನಾಯಿಗಳ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹ್ಯೂಮರಲ್ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ಆಕ್ಟೋಬರ್ 2017,



	ಸಂಪುಟ 5 (5): 606-613
25	ಕರೆನ್. ಎಲ್. ಮ್ಯಾನ್ಸಿಲ್ಡ್, ಆಶ್ಲೇ ಸಿ ಬಾನ್ಯಾರ್ಡ್, ಅಂಟಿನಿ ಆರ್. ಪೋಕ್ಸ್, ರಿಚರ್ಡ್ ಫ್ರಾಂಕಾ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇನ್ಸೂರ್ ಮತ್ತು ಅಬ್ಬುಲ್‌ರಹಮಾನ್, (2017).ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವುದು. ಪಶುವೈದ್ಯದಾಖಲೆ. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2017, ಸಂಪುಟ 179, ಸಂಚಿಕೆ 12.
26	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಟಿ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಇನ್ಸೂರ್, ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಮ್., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ.ಬಿ., 2018. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಓರ್ಫ್ ವೈರಸ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ, ಪಾಲಿಮರೇಸ್‌ಚೈನ್‌ರಿಯಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸೀಕ್ವೆನ್ಸಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿಓರ್ಫ್ ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿನ ರೋಗನಿರ್ಣಯ.ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಬಯಾಲಜಿಅಂಡ್ ಆಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್, ಫೆಬ್ರವರಿ 2018, 6 (1): 176-187.
27	ಕೆ.ನಿಶಿನ್ ಪ್ರಭು, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇನ್ಸೂರ್, ವೀರೇಶ್, ಬಿ.ಎಂ.ಎಚ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಶಾರದಾ, ಆರ್., ಲಕ್ಷ್ಮಿಜಿ.ದಾಸ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾಗೇಂದ್ರ, ಆರ್. ಹೆಗ್ಡೆ ಮತ್ತು ಅಬ್ಬುಲ್‌ರಹಮಾನ್, ಎಸ್., 2018. ಭಾರತದಲ್ಲಿರೇಬೀಸ್‌ಶಂಕಿತಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾದರಿಗಳು ರೇಬೀಸ್ ವೈರಸ್ ಪ್ರತಿಜನಕಅಥವಾ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಿಕ್ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಪ್ಲೋರೊಸೆಂಟ್‌ಅಂಟಿಬಾಡಿ. ಇಮ್ಯುನೊಹಿಸ್ಟೊಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಮತ್ತು ರಿವರ್ಸ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ರಿಪ್ಟನ್ ಪಾಲಿಮರೇಸ್‌ಚೈನ್‌ರಿಯಾಕ್ಸ್ ಪರಿಕ್ಷೆಗಳ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಮತ್ತು ತುಲನಾತ್ಮಕಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ, 2018, 5: 24: 1-12.
28	ಬಿಬಿನ್ ಬೆಚ್, ಬಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಸುಧಾ, ಜಿ., 2017. ಕಸಿಮಾಡದೇ ಇರುವ ವಯಸ್ಕ ಗಂಡು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಂಥಿಯ ರೋಗಗಳ ಘಟನೆಗಳು. ಥೇರಿಯೋಜಿನಾಲಜಿ, 7(2):99-103.
29	ಶ್ವೇತಾ, ಎಚ್, ಎಸ್., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಮತ್ತು ತೇಜಸ್ವಿ, ವಿ. 2017. ಗರ್ಭದ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಡೈಟಿಸ್ಟ್ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಚೋಧಕಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ಚಿತ್ರಣ. ಬುಲೆಟಿನ್ ಆಫ್ ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್, ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್, 6 (7) : 56-59.
30	ಮಹೇಶ್, ಎಸ್.ಡಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಸುರೇಶ್, ಎಸ್.ಹೆಚ್., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಸುಧಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., 2017. ಶುದ್ಧ ಮುಧೋಳ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಗತಾನೆ ಜನಿಸಿದ ಮರಿಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ತೂಕ, ಸಂಖ್ಯೆ, ಲಿಂಗ ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ನವಜಾತ ಮರಣ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 6(4) 2307-2317.
31	ಮಹೇಶ್, ಎಸ್.ಡಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಸುರೇಶ್, ಎಸ್.ಹೆಚ್., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಸುಧಾ, ಜಿ., 2017. ಒಂದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಾದ ಮುಧೋಳ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಋತುಚಕ್ರದ ಚಿತ್ರಣ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 5(7):480-483.
32	ಭರತ್, ಎಸ್.ವಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು, ಬಿ.ಎನ್., 2018. ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ಕಂಪ್ಯಾರಿಟೀವ್ ಎವಾಲ್ಯೂಯೇಷನ್ ಆಫ್ ವುಂಡ್ ಹೀಲಿಂಗ್ ಬಿಟವೀನ್ ದ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಸೈಡ್ ಹಾಗೂ ಜಾಪ್ ಸ್ಟಾಪ್ ಆಪ್ಲೈಡ್ ಟ್ಯುಮರ್ ವುಂಡ್ ಆಫ್ ಸ್ಪಿನ್ ಮತ್ತು ಸಬ್‌ಕುಟೀನಿಯಸ್ ಟಿಸ್ಯು ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್, ಇಂಟ್. ಜ. ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ 7(3) 918-922.
33	ಶಿವಕುಮಾರ್, ಇ., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು, ಬಿ.ಎನ್., 2018. ಸ್ಕ್ರಿಸ್‌ಪುಲ್ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಕ್ಲೋಯಕಲ್ ಪ್ರೋಲ್ಯಾಪ್ಸ್ ಇನ್ ಎ ಟರಟಲ್. ಇಂಟ್. ಜ. ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ 7(3) 1796-1789.
34	ಅಮಿತ್ ಎನ್.ಜಿ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು.ಬಿ.ಎನ್. 2017 ಕಾಂಡ್ರೋಸಾರ್ಸೋಮ ಇನ್ ಎ ಡಾಗ್ ಎ ರೇರ್ ಕೇಸ್. ಇಂಟ್. ಜ. ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್, 6(5) 487-488.
35	ಸುನಿತ ಬೆಹು, ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ಸುಗುಣರಾವ್ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು, ಬಿ.ಎನ್., 2017 ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಪ್ರೋಫೈಲ್ ಆಫ್ ರಿಪೀಟ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಕೌಸ್ ವಿತ್ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರೈಟಿಸ್, ಇಂಟ್. ಜ. ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ 6(6) 2090-2091.
36	ಅಮಿತ್, ಎನ್.ಜಿ., ಸಂದೇಶ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು, ಬಿ.ಎನ್., 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ರಿಪೀಟ್ ಆಫ್ ಕಾಂಜೆನ್ಯೆಟಲ್ ರೆಕ್ಟೋವ್ಯಾಜೈನಲ್ ಫಿಸ್ಟುಲ ಮತ್ತು ಅಟ್ರೀಷಿಯ ಎನೈ ಇನ್ ಎ ಲ್ಯಾಂಟ್. ಇಂಟ್. ಜ. ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ 6(9) 12-14.
37	ದೊಲಪ್ಪ, ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನ, ಕೆ.ವಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ನಾಗರಾಜು, ಬಿ.ಎನ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., 2017. ಬಯೋಮೆಟ್ರಿ ಆಫ್ ಹೂಫ್ ಇನ್ ಡೇರಿ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಇಂಪ್ಲಿಕೇಷನ್ಸ್ ಫಾರ್ ಡಿಸೈನಿಂಗ್ ಆಫ್ ಕೌ ಸ್ಟಿಪ್ಸ್, ಇಂಟ್. ಜ. ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ 7(6) 186-189.
38	ಸಹದೇವ, ಎ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಸುಧಾ, ಜಿ., ನಾರಾಯಣಭಟ್, ಎಂ.ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ನಾಗರಾಜು, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, 2017. ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ಏರೋಬಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಪ್ರೋಫೈಲ್ ಆಫ್ ಸೋಸಿಯೋಟಿಡ್ ವಿತ್ ಪೋಸ್ಪಾರ್ಟಮ್ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರೈಟಿಸ್ ಇನ್ ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ರೀಡ್ ಡೈರಿ ಕೌಸ್ ಇಂಟ್. ಜ. ಕರ್. ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ 6(7)
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
1	ಜಯಶಂಕರ, ಎನ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ತಿರಮಲೇಶ, ಟಿ., ಜಗಜೀವನರಾಮ., ಬಿರಾದಾರ, ಯು.ಎಸ್., ಜಾಧವ, ಎನ್.ವಿ., ಮತ್ತು ಸುರಣಗಿ, ಎಮ್.ಡಿ., 2017. ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಒಣಮೇವಾದ ಕಬ್ಬಿನ ಸೋಗೆಯನ್ನು ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಕಿಂಗುರಿ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಆಪ್ಲೈಡ್ ಪ್ಯೂರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್, 3(2):52-55.
2	ಜಯಶಂಕರ, ಎನ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ತಿರಮಲೇಶ, ಟಿ., ಜಗಜೀವನರಾಮ ಬಿರಾದಾರ, ಯು.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುರಣಗಿ, ಎಮ್.ಡಿ., 2017. ಆರ್.ಆರ್.ವಿ.ಪಿ.ಒ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಇನ್-ವಿಟ್ರೋ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಕಿಂಗುರಿ ಎಫ್-1 ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ



	ಯೂರಿಯಾ ಅಮೋನಿಯೇಶನ್ ಮಾಡಿದ ಕಬ್ಬಿನ ಸೋಗೆಯ ಅಂದಾಜು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸುವುದು. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಇನೋವೇಟಿವ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಸೈನ್ಸ್, ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 6(6): 12014-12018.
3	ಜಯಶಂಕರ, ಎನ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ., ಜಗಜೀವನರಾಮ ಬಿರಾದಾರ, ಯು.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುರಣಿ, ಎಮ್.ಡಿ., 2017. ಆರ್.ಆರ್.ವಿ.ಪಿ.ಪಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಇನ್-ವಿಟ್ರೋ ಪಟ್ಟಿನೀಯತೆ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆ ಜೀನನ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸುವರ್ಗ ಕಿಂಗುರಿ ಎಫ್-1 ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಆಹಾರದ ಅಂದಾಜು ಶಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಹೊಲಿಸುವುದು. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್ ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, 7(10): 209-215.
4	ಸಂಗಮೇಶ್., ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್, ಎಮ್.ಎಮ್., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಮ್., ವೈಶಾಲಿ ಹಿರೇಮಠ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಸುರಣಿ, ಎಮ್.ಡಿ., 2017. ಒಸ್ಮಾನಾಬಾದಿ ಮೇಕೆಯನ್ನು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾರ್ಮೋನಿಸ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಸಹಾಯಕ ಬೇಳವಣಿಗೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ಸಹಾಯಕತೆ. ರುಮಿನಂಟ್ ಸೈನ್ಸ್, 6(1): 79-83.
5	ಭಾರದ್ವಾಜ ಕೃಷ್ಣ, ಎಮ್., ಶರ್ಮ, ಜಿ.ಆರ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ., 2017. ವೃತ್ತಿಯಾಗಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯದ ಆಯ್ಕೆ: ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪರಿಶೋಧನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಆಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 6(2): 1202-1205.
6	ಭಾರದ್ವಾಜ ಕೃಷ್ಣ, ಎಮ್., ಶರ್ಮ, ಜಿ.ಆರ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ., 2017. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ವೃತ್ತಿ ಆಯಾಮಗಳು. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್ ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, 7(2): 144-147.
7	ಭಾರದ್ವಾಜ ಕೃಷ್ಣ, ಎಮ್., ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಭಾಸ್ಕರ ಮಾಡಾ, 2017. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ನಿರ್ಣಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಕುರಿತ ಪರಿಶೋಧನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಆಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 6(3): 1824-1827.
8	ಗೋಪಾಲ, ಜಿ.ಟಿ., ಶಶಿಧರ, ಪಿ.ವಿ.ಕೆ., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಹರೀಶ, ಎಮ್. ಮತ್ತು ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಂದ ಹಾಗೂ ಒಪ್ಪಂದರಹಿತ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಕ್ಷಮತೆಯ ಕುರಿತ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್ ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, 7(2): 121-128.
9	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಶೋಡ, ಶಿವಮೂರ್ತಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ, 2017. ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅವ್ಯಕ್ತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬೇನೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಹಾಗೂ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ: ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್ ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, 7(12): 263-272.
10	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಶೋಡ, ಮಹೇಶ ಚಂದರ ಮತ್ತು ದ್ವೈಪಯಾನ ಬರ್ಧನ, 2018. ಏಷಿಯಾದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ: ಭಾರತೀಯ ಜಾನುವಾಯಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಕಳಚಿ ಹೋಗಿರುವ ಕೊಂಡಿಗಳು. ದಿ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಆನಿಮಲ್ ಆಂಡ್ ಫ್ಲಾಂಟ ಸೈನ್ಸ್, 28(2): 623-635.
11	ಚಂದ್ರಶೇಕರ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸತೀಶ ಕೆ ಬಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳೂರ, ವಿನಯ ಪಿ ಟೆಕಾರೆ, ರೆಡ್ಡಿ ಐ. ಜೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ತೀಕೇಶ ಎಸ್ ಎಮ್., 2017. ದೇವಣಿ ಹಸುಗಳ ಮಿಶ್ರ ತಳಿಗಳ ಸೀರಮ್ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಹಾರ್ಮೋನ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಋತುಮಾನದ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಫಾರ್ಮೋಕೋಲಿಜಿಕಲ್ ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಬುಲೆಟಿನ್ ಪರಿಸರ ಔಷಧಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಬುಲೆಟಿನ್. 6(12):59-62.
12	ಅಭಿಲಾಶ್ ಬಿ., ಬಸವರಾಜ ಎ., ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ., ಇ. ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್., ಪರಮೇಶ್ ಬಿ.ಎನ್., ರವಪಯ್ಯ ಎಂ., ಮತ್ತು ಮಾಧವಿ.ಕೆ., 2017. ಇಮುನೋ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಫೋರೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಅಗಾರ್‌ಜೆಲ್ ಇಮುನೋ ಡಿಫ್ಯೂಜನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಮೇಕೆ ಫಾಕ್ಸ್ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ., 8(2):85-88.
13	ರವಪಯ್ಯ ಎಂ., ಬಸವರಾಜ, ಎ., ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ., ಸೂರ್ಯಪ್ರಸಾದ್, ಇ. ವಿ., ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ., ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಅಭಿಲಾಷ ಬಿ., 2017. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದಡಿಯ ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ ಬ್ಯೂಸೆಲ್ಲಾ ರೇವ್-1 ಲಸಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಕಾರಿತ್ವದ ಪರೀಕ್ಷೆ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(1):12-14.
14	ಪರಮೇಶ್ ಬಿ.ಎನ್., ಬಸವರಾಜ ಎ., ಅರುಣ ಎಸ್.ಜೆ. ಮತ್ತು ಬೋಯರ್. ಆರ್., 2017. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಸೂಕ್ಟಾಬುಜೀವಿಯ ಅಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 6(4):441-7761
15	ಅಭಿಲಾಶ್ ಬಿ., ಬಸವರಾಜ ಎ., ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ., ಇ. ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್., ಪರಮೇಶ್ ಬಿ.ಎನ್., ರವಪಯ್ಯ ಎಂ., ಮತ್ತು ಮಾಧವಿ.ಕೆ., 2017. ಮೇಕೆ ಸಿಡುಬು ಲಸಿಕೆಗೊಳಪಟ್ಟ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ದ್ರಾವಿಕ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಬಯಾಲಜಿಕಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(2):85-88.
16	ಅವಿನಾಶ್ ಬಿ., ಸುಪ್ರಜಾ ಎನ್., ಚರಿತಾ ವಿ.ಜಿ., ಆದಿಪ್ಪಾ ಜೆ. ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ ಟಿ.ಎನ್. ವಿ.ಕೆ.ವಿ., 2017. ಪ್ರಣಾಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಮೋಂಕಸ್ ಕಂಟ್ರೋಲಿಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಬೇವಿನ ಎಲೆಯ ಸಾರ-ಮಧ್ಯವರ್ತಿ ಬೆಳ್ಳಿ ನ್ಯಾನೋ ಕಣಗಳ ಎಂಟಿ ಹೆಲ್ಮಿಂಟಿಕ್ ಕ್ರಿಯೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯೂರ್ ಅಪ್ಲಾಯಿಡ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 5 (2): 118-128.
17	ರಾಜಶೇಕರ್, ಎಮ್.ಬಿ., ತಾಂದಳಿ, ಎಮ್. ಕೆ., ವಿನಯ, ಪಿ.ಟಿ., ಸುಗುಣಾರಾವ್, ಬಸವರಾಜ, ಎ., ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್. ಜಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಎಮ್. ಎಚ್., 2018. ಒಸ್ಮಾನಾಬಾದಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ಅಸಹಜತೆ ಕುರಿತು ಕಸಾಯಿಖಾನೆಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಲೈವ್ ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್. 6 (1): 20-24.



18	ಜನಗಿ, ಎಚ್.ಎಸ್., ತಾಂದಳೆ, ಎಮ್. ಕೆ., ವಿನಯ, ಪಿ.ಟಿ., ಉಸ್ತುಗ್, ಎಸ್. ಎಮ್., ಮತ್ತು ಜಾಧವ, ಎನ್. ವಿ., 2017, ನಾರಿ ಸುವರ್ಣಾ ತಳಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಫನೀಕೃತ ವೀರ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಕಿಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 6(10): 102-105.
19	ಹಿರಾಲಾಲ್ ಎಸ್ ಜನಗಿ., ತಾಂದಳೆ ಎಂ.ಕೆ., ವಿನಯ, ಪಿ.ಟಿ., ಉಸ್ತುಗ್ ಎಸ್.ಎಂ ಮತ್ತು ಜಾಧವ್ ಎನ್.ವಿ. 2017. ನಾರಿ- ಸುವರ್ಣಾ ಫನೀಕೃತ ವೀರ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಹೊಸ ಕಿಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್ ಲೈವ್ ರಿಸರ್ಚ್, 7(10): 59-64.
20	ಸತೀಶ ಎ ಜಿ, ವಿವೇಕ. ಆರ್. ಕಾರಾಳಕರ, ಪಾಟೀಲ, ಎನ್. ಎ, ಭೋಯರ. ಆರ್.ಜಿ, ವಿವೇಕ.ಎಮ.ಪಿ, ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ. ವಿ. 2018. ದೇವಣಿ ಕ್ರಾಸ್ ರಾಸುವಿನ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಚಯಾಪಚಯ ಕ್ರಿಯೆಗಳ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 7(1): 299-302
21	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ. ವಿ., ವಿವೇಕ, ಆರ್. ಕಾರಾಳಕರ, ವಿನಯ, ಪಿ. ಟಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ರಮೇಶ, ಬಿ. ಕೆ., 2017. ನಾಯಿಗಳ ತೋಡೆಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ದುರಸ್ತಿ ನಂತರದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶಾರೀರಿಕ ಮತ್ತು ರಕ್ತಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ದಿ. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 6(8): 381-385.
22	ವೆಂಕಟಗಿರಿ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಬಿ. ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, 2017. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಹಂತವಾಗಿ ರೋಮಿಫಿಡಿಸ್-ಕಿಟಾಮಿನ್ ಮತ್ತು ರೈಬೋಜಿನ್-ಕಿಟಾಮಿನ್ ಅರವಳಕೆ ಔಷಧಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ನೀಡಿ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಐಸೋಫ್ಲೋರೇನ್ ಔಷಧಿಯನ್ನು ಶ್ವಾಸನಾಳದ ಮೂಲಕ ಅರವಳಕೆ ಅವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 6(8): 114-118.
23	ಆರುಣ್ ಕುಮಾರ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., 2017. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹದ ಬಲಪಾರ್ಶ್ವ ಭಾಗದಿಂದ ಮತ್ತು ಹೋಟ್ಟಿಯ ಮಧ್ಯಭಾಗದಿಂದ ತಲುಪಿ ಸಂತಾನ ಹರಣ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಮಾಡುವ ಆ ವಿಧಾನಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ. ಜಿ. ಎಂಟ್ಸ್. ಮತ್ತು ರೋ. ಸ್ಪೆಷೀಸ್., 5(6): 2411-2416.
24	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಉಸ್ತುಗ್, ಎಸ್.ಎಂ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ವಿವೇಕ, ಆರ್. ಕಾರಾಳಕರ, ಅಶೋಕ, ಪಿ. ಮತ್ತು ವಿನಯ, ಪಿ. ಟಿಕಾರಿ, 2017. ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದರದ ಆಮ್ಲತೆಯ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಹಿಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯ ಕುರಿತು ಸಮಗ್ರವಾದ ಅಧ್ಯಯನ. ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್., 7(12): 224-230.
25	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಉಸ್ತುಗ್, ಎಸ್.ಎಂ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ. ವಿವೇಕ ಆರ್ ಕಾರಾಳಕರ, ಅಶೋಕ, ಪಿ. ಮತ್ತು ವಿನಯ ಪಿ. ಟಿಕಾರಿ, 2017. ತೀವ್ರವಾದ ಉದರದ ಆಮ್ಲತೆಯಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಆಡುಗಳಿಗೆ ಔಷಧೋಪಚಾರದಿಂದ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಗುಣಪಡಿಸಿದ ನಂತರದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ದೇಹದಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಕುರಿತು. ದ. ಫಾರ್ಮ. ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 6(7): 887-889
26	ಸತೀಶ ಎ.ಜಿ., ರೂಪಾಲಿ ಬಿ, ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ, ಅರುಣಕುಮಾರ, ಅಭೀಲಾಶ, ಬಿ ಮತ್ತು ದಫಾಲೆ ಆರ್.ಬಿ., 2017. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ಯೂರಿಯಾ ರೋಗದ ರಕ್ತ ಜೀವರಾಸಾಯನ ತತ್ವಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ದ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 6(11): 125-128.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

1	ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ, ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ನಾಗರಾಜ್, ಬಿ.ಎನ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., 2017. ಹಸುಗಳ ಗೊರಸಿನ ಜೈವಿಕರಚನೆ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಅಟ್ಟಿಗಳನ್ನು (BioInsole) ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಪಾತ್ರ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಸಂಶೋಧನಾ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ; 7(6): 186-191
2	ರೇವಪ್ಪಯ್ಯ, ಎಂ., ಬಸವರಾಜ್, ಎ., ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., ಸೂರ್ಯಪ್ರಸಾದ್, ವಿ., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಅಭಿಲಾಷ್, ಬಿ., 2017. ಸೇಫ್ಟಿ ಅಂಡ್ ಇಮ್ಯುನೋಜೆನಿಸಿಟಿ ಆಫ್ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಾ ಮೆಲಿಟೆನ್ಸಿಸ್ ರೆವ್-1 ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್ ಥ್ರೂ ಸಬ್ ಕ್ಯುಟೀನಿಯಸ್ ರೂಟ್ ಇನ್ ಶೀಪ್ ಅಂಡ್ ಗೋಟ್ಸ್. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, 8(1):67-71.
3	ಅಭಿಲಾಷ್, ಬಿ., ಬಸವರಾಜ್, ಎ., ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., ಪಡಲ್ಕರ್, ಆರ್.ಡಿ., ಕಾರ್ತಿಕೇಶ್, ಎಸ್.ಎಂ., ರೇವಪ್ಪಯ್ಯ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಾಧವಿ, ಕೆ., 2017. ಡಿಟೆಕ್ಟನ್ ಆಫ್ ಗೋಟ್ಪಾಕ್ಸ್ ಆಂಟಿಜನಾಡಿ ಬೈ ಕೌಂಟರ್ ಇಮ್ಯುನೋಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಫೋರೆಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಅಗಾರ್ ಜೆಲ್ ಇಮ್ಯುನೋಡಿಫ್ಯೂಷನ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, 8(1):12-14.
4	ವಿನಯಾನಂದ, ಸಿ.ಒ., ಮೊ. ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ, ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೆಗೌಡ, ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, 2017. ಸ್ಪೆಷೀಸ್ ಆನ್ ಆಕರೆನ್ಸ್, ಅಂಟಿಬಯೋಗ್ರಮ್ ಅಂಡ್ ಡಿಕ್ಯಾಂಪಿನ್ಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲ ಎಂಟರಿಕಾ ಇನ್ ಟೆಬಲ್ ಎಗ್ಸ್. ಇನಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸಸ್. 6(3): 2163-2175.
5	ವಿನಯಾನಂದ, ಸಿ.ಒ., ಮೊ. ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ, ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೆಗೌಡ, ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ, ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್. ಭಾಗಲಕೋಟಿ ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, 2017. ಸ್ಪೆಷೀಸ್ ಆನ್ ಆಕರೆನ್ಸ್, ಕ್ಯಾರಕ್ಟರೈಸೆಶನ್ ಅಂಡ್ ಡಿಕ್ಯಾಂಪಿನ್ಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಎರ್ಮಪಿಂಗ್ ಪೆಥೋಜೆನಿಕ್ ಇ. ಕೋಲಿ ಇನ್ ಟೆಬಲ್ ಎಗ್ಸ್, ಬ್ರಿಟೀಶ್ ಪೌಲ್ಟಿ ಜರ್ನಲ್. 58(6): 664-672..
6	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, ಗಿರೀಶ್, ಪಿ.ಎಸ್., ದೀಪಕ್ ಕುಮಾರ್, ಮತ್ತು ಎಸ್ಸಿ ಸಿಂಗ್, 2018. ಡಿಟೆಕ್ಟನ್ ಆಫ್ ಬೀಫ್ ಅಡಲ್ಟರೇಶನ್ ಬೈ



	ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಡಿ-ಲೂಪ್ ಬೇಸಡ್ ಸ್ಟೀಪಿಂಗ್ ಸೈಟಿಂಗ್ ಪಿಸಿಆರ್. ಇನಟರ್ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಪ್ರಾಪರ್ಟಿಸ್. 20(Sup. 2): 2264-2271
7	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ, 2017: ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬಸರಿ ಮರದ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಟೊಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್, 24(03): 313-318
8	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ, 2017: ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಳ್ಳಿಲ್ಲದ ನಾಚಿಕೆ ಗಿಡದ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಟೊಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ , 24(03): 24(02): 224-227
9	ಆಭಿಲಾಶ್, ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಇತರೆ 2017" ಮೇಕೆ ಸಿಡಿಬು ಚುಚ್ಚು ಮದ್ದಿನಿಂದ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ - ಇಂ.ಜ.ಭ ಸೈನ್ಸ್, ವಾಲ್ - 8(2); 85- 88
10	ಶಿವಪ್ಪಯ್ಯ ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಇತರೆ 2017" ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಜಕ್ಟಿವದಿಂದ ನೀಡಿದ ಬುಸೆಲ್ಲಾ ಮೆಲಿಟಿಸಿಸ್ ರೇವ್ -I ಚುಚ್ಚುಮದ್ದಿನ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಇಂ.ಜ.ಭ ಸೈನ್ಸ್; ವಾಲ್ - 8(2); 103-107.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ಅಬ್ದುಲ ಮತೀನ್, ಕೆ. ಡಬ್ಲ್ಯು., ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಉದಯ್‌ಕುಮಾರ್., ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ, ಎನ್.ಸಿ., ರಘುವೀರ, ಡಿ. ಎಂ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ಸುಪ್ರಿಯ, ಎಸ್. 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಟಕಾ ಗಾಡಿ ಮಾಲಿಕರು ಅನುಸರಿಸುವ ವಿವಿಧ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಧಾನಗಳ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಡ್ ರಿಸರ್ಚ್. 6(8):5493-5495.
2	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ., ಶಾರದ, ಆರ್., ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, 2018. ಕತ್ತೆ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸ್ಪಷ್ಟಲೋಕಾಕಾಸ್ಮ ಆರಿಯಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ವಿರುದ್ಧ ಈ ಹಾಲಿನ ವಿರೋಧಿ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 7(03):3237-3242
3	ದೀಪಕ್, ಎಸ್.ಜಿ., ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಕೆ. 2018. ಚಿಕನ್ ನಗಿಟ್‌ಗಳ ಭೌತರಾಸಾಯನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಂವೇದನಾ ಸ್ವೀಕಾರಗಳ ಮೇಲೆ ಅಗಸೆ ಬೀಜದ ಹಿಟ್ಟಿನ ಪರಿಣಾಮ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 7(6):1-6.
4	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ಸುಪ್ರಿಯ, ಎಸ್. 2018. ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎರಡು ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ. ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್, 5(1):63-68.
5	ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಚಂದ್ರಪಾಲ್, ಎಸ್.ಕೆ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಯು., ಉಮೇಶ್, ಕೆ.ಜಿ., ಬಟ್ಟರೈಕ್,ಆರ್. ಮತ್ತು ವೈಗ್ಲರ್ಸ್, ಡಿ. 2017. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಜರ್ಮನ್ ಶೆಫರ್ಡ್ ಹಾಗೂ ಲ್ಯಾಬ್ರೆಡಾರ್ ಶ್ವಾನಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಶಕ್ತಿ ಬೇಕೆಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅಂದಾಜು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಿಸಿಯೋಲಜಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್, 1(1):1-5.
6	ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಶೃತಿ. ಆರ್, ಚಂದ್ರಾನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಮ್., ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ. 2017. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತೈಲೇರಿಯಾ ಉಪನ್ಮುನಿ ರೋಗಾಣುವಿನ ಆಣ್ವಿಕ ಸೋಂಕುಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಆನುವಂಶೀಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ನಿರೂಪಣೆ : ಒಂದು ಪ್ರಥಮ ವರದಿ. ಸ್ಕಾಲ್ ದುಮಿನೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್, 154(1):52-57.
7	ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ, ಎನ್.ಸಿ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಅಬ್ದುಲ ಮತೀನ್, ಕೆ. ಡಬ್ಲ್ಯು., ಉದಯ್‌ಕುಮಾರ್. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಾಶ್ರೀ, ಜಿ. 2017. ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಸಾಕುವ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪರಿಮಾಣದ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 6(1): 206-209.
8	ನಿತೀಶ್ ಪ್ರಭು, ಕೆ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್., ವೀರೇಶ ಹಂಚಿನಾಳ, ಬಿ., ದೊಡ್ಡಮನೆ ರತ್ನಮ್ಮ, ಶಾರದ, ಆರ್., ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಜಿ. ದಾಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ. ಎಲ್., ನಾಗೇಂದ್ರ ಆರ್. ಹೆಗಡೆ. ಮತ್ತು ಸಿರಾ ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್, 2018. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ವೈರಾಣುವಿನ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳ ಪ್ರತಿದೀಪಕ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಇಮ್ಮುನೋ ಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಸ್ಟರಿ, ರಿವರ್ಸ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಕ್ರಿಪ್ಟೇಸ್ ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಚೈನ್ ರಿಯಾಕ್ಷನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್, 5(24):10.3390/5010024.
9	ರಮೇಶ್, ಡಿ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಅಶ್ವತನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ವಿ., ವಿನುತನ್, ಎಂ.ಕೆ. ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ.ಪಿ. 2018. ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಸನ ಕುರಿಯ ಸೀರಮ್ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ವಿವರ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, 2(23):1023-1025.
10	ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಕೆ. ಮಂಜು ಜಿ. ಯು., ರೂಪಾ ದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್. ಎಮ್. 2017. ಮಂಡ್ಯ ತಳಿಯ ಕುರಿಗಳ ಹುಟ್ಟು ತೂಕ ಹಾಗೂ ತಾಯಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದಾಗಿನ ತೂಕದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅನುವಂಶಿಕವಲ್ಲದ ಅಂಶಗಳು. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಡ್ ರಿಸರ್ಚ್, 5(4):345-348
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	
1	ಡಿ. ರಮೇಶ, ಚಂದ್ರಮೋಹನ್, ಮೋಹಿನಿ ಸೈನಿ, ಸಸ್ಮಿತಾ ಭರಿಕ್, ಶೈನು ಎಮ್, ಅಸಿತ್ ದಾಸ್, ಅನಿಲ ಕುಮಾರ ಶರ್ಮ, ವಿನೋದಕುಮಾರ ಚರ್ಚುವೇದಿ, ಪ್ರವೀಣಕುಮಾರ ಗುಪ್ತಾ 2018. ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಪಾರ್ಶಿಯಲ್ ಕಾಂಗ್ಲುಟಿನ್ ಆಫ್ ಬಫೆಲೋ ಆಂಡ್ರ ನಿಲ್ಲಾಯ್ ಇನ್‌ವಿಟ್ರೊ ಕ್ಯಾನ್ ಮಿಮಿಕ್ ದಿ ಫಂಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ನೇಟಿವ್ ಕಾಂಗ್ಲುಟಿನ್ ಇನ್‌ವಿವೊ. ಪ್ರೊ. ನ್ಯಾ.ಅಖಾಡ್. ಸೈ. ಇಚಿಡಿಯಾ. ಸೆಕ್ರೆ. ಬಿ.ಬೋಯಾಲ್ ಸೈ.



2	ಪ್ರವಾಸ ರಂಜನ್ ಸಾವು, ರಮೇಶ ಡಿ, ಬಿಜೆಯೇಂದ್ರನಾಥ ಮೋಹಾಚಿತಿ, ಪ್ರಕಶಚಂದ್ರ ಭಹರಾ. 2018. ಇನ್ನಿಲಿಕೊ ಫಿಜಿಕೊ-ಕೆಮಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಸ್ಟ್ರಕ್ಚರಲ್ ಕ್ಯಾರಕ್ಟರೈಜೇಶನ್ ಆಫ್ ಹೈಮೋಥೇಟಿಕಲ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಆಫ್ ಫೈಲೆರಿಯ ಅನುಲೀಟ್. ಇಂಟ್, ಜಿ.ಕೆಮಿಕಲ್ ಸೈ. 6 (2) 1426-1429
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಪುರಾಣಿಕ್, ಡಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಗುಪ್ತ, ಎಸ್.ಕೆ. 2017 ವೇ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಕಾನ್‌ಂತ್ರೇಟ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಮೊಟ್ಟರಹಿತ ಕೇಕನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ಇಂಟ್‌ನ್ಯೂಷನಲ್ ಜ. ಆಫ್. ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ತೆಕ್ನಾಲಜಿ. 6(4):2343-2352
2	ನಂದಕುಮಾರಿ, ಕೆ. ಪುರಾಣಿಕ್, ಡಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಸಲೂಜ್, ಎಂ.ಕೆ. 2017. ಪ್ರೊಬಯೋಟಿಕ್ ಅಮೃತಬಳ್ಳಿ ಮಿಶ್ರಿತ ವೇ ಪಾನೀಯ ತಯಾರಿಕೆ. ಇಂಟ್‌ನ್ಯೂಷನಲ್ ಜ. ಆಫ್. ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 6(4):2358-2270
3	ಪುರಾಣಿಕ್, ಡಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಗುಪ್ತ, ಎಸ್.ಕೆ. 2017. ಮೊಟ್ಟರಹಿತ ಕೇಕನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಕನರಹಿತ ಹಾಲಿನ ಪುಡಿಯ ಉಪಯೋಗ. ಇಂಟ್‌ನ್ಯೂಷನಲ್ ಜ. ಆಫ್. ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 6(5):3026-3034
4	ಹಿಮಾಬಿಂದು, ಅರುಣಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಹರಿಣಿ ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ 2017. ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ವೇ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ, ಕಾಟೀಜ್ ನಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಭೌತ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸಂವೇದನಶೀಲತೆಯ ಗುಣಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟ್‌ನ್ಯೂಷನಲ್ ಜ. ಆಫ್. ಅಪ್ಪಾಯಿಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ 3(10)*6-10
5	ಸೌಮ್ಯಶ್ರೀ, ಟಿ.ಸಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಮ್. ಪ್ರವೀಣ್, ಎ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ತೇಜ ವಿ 2017, ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ವೇ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ರಸ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಮಿಸ್ಟಿದಹಿಯ ಸಂವೇದನಶೀಲತೆಯ ಗುಣಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ಎಶಿಯನ್ ಜ. ಆಫ್. ಡೈರಿ ಫುಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ 36(1):21-25
6	ದೇವರಾಜ್, ಆರ್, ಕಳ್ಯಾ, ಎಮ್. ಆದರ್ಶ ಮತ್ತು ಪ್ರವೀಣ್, ಎ.ಆರ್., ತೆಕ್ಸರ್ ಪ್ರೊಪೈಲ್ ಅನಾಲೈಸರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯಾಮ್ನಿಕವಾದ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಿಂದ ದೋಡ ಬರ್ಫಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ. ಇಂಟ್‌ನ್ಯೂಷನಲ್ ಜ. ಆಫ್. ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಅಪ್ಪಾಯಿಡ್ ಸೈನ್ಸ್ 3(5):60-65
7	ರಾಜಣ್ಣ, ಎಂ. ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಮ್. ಪ್ರವೀಣ್, ಎ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಕೆಂಪಣ್ಣ, ಸಿ. 2017 ಎಫೆಕ್ಟಿವ್ ಆಫ್ ಅಡೆಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರಾಲ್‌ಸರ್ವ್ ಆನ್ ರೆನೆಟ್ ಕೋಯಾಗುಲೇಶನ್ ತೈಮ್ ಆಫ್ ಮಿಲ್ಕ್ ಇಂಟ್‌ನ್ಯೂಷನಲ್ ಜ. ಆಫ್. ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ 5(7) 2621-2624
8	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ, ಪ್ರವೀಣ್, ಎ. ಆರ್. ರಾಜುನಾಯ್ಕ, ಬಿ. ಮಾಲಾಶ್ರೀ, ಎಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾ, ಆರ್. 2017 ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯದ ಆಚಿಟಬಯಾಟಿಕ್ ಪ್ರತಿರೋಧಕ: ಸುರಕ್ಷಿತ ಇಂಟ್‌ನ್ಯೂಷನಲ್ ಜ. ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ 5(7):2621-2624
9	ರಾಜುನಾಯ್ಕ, ಬಿ, ಶಿಲ್ಪ, ವಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ, ಪ್ರವೀಣ್, ಎ. ಆರ್. ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. 2017 ಒಮೇಗಾ-3- ಫ್ಯಾಟಿ ಆಸಿಡ್ ಬಳಸಿ ಯೋಗರ್ಟಿನ ಚಿಕ್ಕತನ ಗುಣಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ಇಂಟ್‌ನ್ಯೂಷನಲ್ ಜ. ಆಫ್. ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ 5(2): 32-35
10	ಸೌಮ್ಯಶ್ರೀ, ಟಿ.ಸಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಮ್. ಪ್ರವೀಣ್, ಎ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀತೇಜ 2018 ಪ್ರೊಲಾಗಿಂಗ್ ಶೆಲ್ವ್ ಲೈಫ್ ಆಫ್ ಎನ್ವಿಜೆಡ್ ತ್ರಿಖಂಡ್ ಅಂಡರ್ ಮ್ಯಾಪ್: ಎಫೆಕ್ಟಿವ್ ಆನ್ ಕೆಮಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿಕಲ್ ಕ್ವಾಲಿಟೀಸ್. ಇಂಟ್‌ನ್ಯೂಷನಲ್ ಜ. ಆಫ್ ಕೆಮಿಕಲ್ ಸೈನ್ಸ್ 6(2): 2376-2385
11	ಶಿಲ್ಪಾಶ್ರೀ ಬಿ.ಜಿ., ಅರೋರಾ, ಎಸ್. ಕಪಿಲಾ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶರ್ಮ, ವಿ. (2018). ಖನಿಜ (ಕಬ್ಬಿಣ / ಜಿಂಕ್) ಬೌಂಡ್ ಕೇಸಿನ್‌ಜೆಟ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಕೋ-2 ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಖನಿಜವನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುವ ಭೌತ ರಾಸಾಯನಿಕ ರಚಿತ ಗುಣಲಕ್ಷಣ. ಆಹಾರ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ, 257, 101-111
12	ವಿಜಯ್ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮಠ, 2017 ಸ್ಯಾಫ್‌ವರ್ (ಕಾರ್ತಮಸ್ ಟಿನೋರಿಯಸ್) ಹಾಲು ಮತ್ತು ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ದಹಿಯ ಮೌಲ್ಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಂಡ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸೈನ್ಸ್, 2: 2, 55-60
13	ಮಹೇಶ್‌ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಮೆನೆನ್ ರೇಖಾ ರವೀಂದ್ರ 2017, ಗುಲಾಬ್ಬಾಮೂನ್‌ನನ್ನು ಸುಗರ್ ಸಿರಪ್‌ನಲ್ಲಿ ನೆನೆಸಲು ಮತ್ತು ಈ ಇಂ ಮೆಥಡ್‌ನಿಂದ ವಾಲ್ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಅಪ್ಪಿಮೈಜ್ ಮಾಡುವುದು. ಇಂಟ್‌ನ್ಯೂಷನಲ್ ಜೆರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್, ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. ISSN:2456-1878, 2(1), ಪು.ಸಂ. 9-18.
14	ಮಹೇಶ್‌ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಮೆನೆನ್ ರೇಖಾ ರವೀಂದ್ರ 2017, ಸಬ್ ಬೆರಿಕ್ ಫ್ರಾಯರ್‌ನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಈ ಇಂ ಮೆಥಡ್‌ನಿಂದ ಕರಿದ ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ. ಇನ್ವೆಂಶನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಇನ್ ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಆಯ್‌ಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ (IJRTEM). ISSN:2455-3689, 1(9), ಪು.ಸಂ. 6-15.
15	ಸಂಜನಾ, ಎಂ.ಸಿ., ಶಿವಾಲ್ಕರ್ ಯಾದವ್, ಕೆ., ಮಾಲಾಶ್ರೀ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾ, ಆರ್., 2017. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಬಯೋಸರ್ಫಾಕ್ಟಾಂಟ್ಸ್-ಎ ಬೂನ್ ಟು ಡೈರಿ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿ ಇಂಟ್. ಜಿ. ಕರ್. ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ, ಅಪ್ಪಿಕೇಶನ್. ವಿಜ್ಞಾನ, 6 (5): 608-612
16	ಶಿಲ್ಪಾಶ್ರೀ, ಬಿ.ಜಿ., ಅರೋರಾ, ಎಸ್., ಕಪಿಲಾ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶರ್ಮ, ವಿ. 2017. ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸ್ ಖನಿಜ ತಯಾರಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಸೈಟೊ ವಿಷತ್ತ ಹಾಗೂ ಸೆಲ್ ಮಾದರಿಯ ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆ. ಫುಡ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್ 20:125-130.
17	ಪುಷ್ಪ, ಬಿ.ಪಿ., ಭಟ್, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯಪ್ರಕಾಶ, ಹೆಚ್.ಎಮ್. 2018. ಹಾಲಿನ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅಲರ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿತದ ಮೇಲೆ ಎಂಜೈಮಾಟಿಕ್ ಹೈಡ್ರೋಲಿಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಶಾವಿದ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡ್. ಜ. ನ್ಯೂಟ್ರಿ. ಡಯೆಟಿಕ್. 52(2):156-165



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ರಾಕೇಶ್ ಕೆ., ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಎಂ., ನವಿಲ್ ಪಿಂಟೊ, ಪಾದಲ ಧರ್ಮಾಕರ್ ಮತ್ತು ಅಂಜಲಾ ಕೆ.ವಿ. 2018 ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಜೀವನಾಶಕ ಔಷಧಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಮರ್ಶೆ . ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯೂರ್ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸಸ್ (ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಒಪ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.)
2	ಸುರೇಂದ್ರನಾಥ್ ಎಸ್.ವಿ. , ನೇಸರ್ ಕೆ.ಎಮ್., ರಾಕೇಶ್ ಕೆ., ಅಮೋಘ ಕೆ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಎಂ, 2018 ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮರಿಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಪ್ಲಾಟಿ (ಜೆಪೋಫೋರಸ್ ಮ್ಯಾಕ್ಯುಲೇಟಸ್) ಮೀನಿನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯೂರ್ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸಸ್ (ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಒಪ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.)
3	ಅಡೆಸಿಜಿ ವೈ.ಪಿ., ಶಿವಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಎಸ್. ಕೆ., ದೀಕ್ಷಿತ್ ವಿ.ಕೆ., ಗಿರೀಶ ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2017. ಮಂಗಳೂರಿನ (ಭಾರತ) ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಮ್ ಗಳಿಂದ ಟ್ರಿಫಾಯಿಡ್ ಅಲ್ಲದ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾಗಳಲ್ಲಿನ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಮಲ್ಟಿ-ಡ್ರಗ್ ಪ್ರತಿರೋಧದ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಬಯೋಮೆಡಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್. doi: 10.7555/JBR.31.20160094. ಪ್ರಭಾವದ ಅಂಶ : 0.219
4	ಬಾಳಿಗ ಪಿ., ಶೇಖರ್ ಎಮ್. ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್. ಎನ್. 2017. ರೋಗಕಾರಕ ವಿಭ್ರಿಯೋ ಆಂಗ್ಯೂಲೈರಿಯಮ್ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಸಂಭವನೀಯ ಹೊರ ಪೊರೆ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು: ರಿವರ್ಸ್ ಲಸಿಕೆಶಾಸ್ತ್ರ ಆಧಾರಿತ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ. Doi 10.1007/00284-017-1390-z ಪ್ರಭಾವದ ಅಂಶ: 1.322
5	ನಾಗರಾಜ್ ಎಸ್. ಬಿ., ರಾಯ್ ಎನ್., ಗೌಡ ಎಮ್. ಎಮ್., ಮೊಗರ್ ಆರ್. ಮತ್ತು ಅಬ್ರಹಾಮ್ ಎ., 2017. ಹೆಚ್ಚು ಕೊಬ್ಬು ಸರಳ ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ ಅ57ಐ/6ಎ ಪುರುಷ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೈಪೋಥಾಲಾಮಿಕ್ ಪಿಟ್ಟುಟರಿ-ಥೈರಾಯಿಡ್ ಅಕ್ಷದ ಅನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುತ್ತದೆ. ಅಪ್ಲೈಡ್ ಫಿಸಿಯೋಲಾಜಿ, ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಂಡ್ ಮೆಟಬೋಲಿಸಂ. doi.org/10.1139/apnm-2017-0410 ಪ್ರಭಾವದ ಅಂಶ: 2.009
6	ಸಂತೋಷ್ ಕೆ. ಎಸ್., ದೀಕ್ಷಿತ್ ವಿ. ಕೆ. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್., ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2017. ಮಂಗಳೂರು ಭಾರತದ ಫ್ಲೂರೋಕ್ವಿನೋಲೋನ್-ನಿರೋಧಕ ಎಸ್ಟೆರಾಸಿಯಾ ಕೊಲ್ಮೆ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬಹು ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧ ಮತ್ತು ನೊವೆಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ರೂಪಾಂತರ (ಮ್ಯುಟೇಷನ್). ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಡ್ರಗ್ ರಿಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್, 23: 994-1001, ಪ್ರಭಾವದ ಅಂಶ 2.529
7	ಶೇಖರ್ ಎಮ್. ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್., 2017. ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆ ಸೆಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ ಜಿನೋಮ್‌ನಲ್ಲಿನ ಸೂಚಿತ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನಿಂದ ಎನ್ಕೋಡ್ ಮಾಡಲಾದ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ರಿಪ್ಟನ್ ಅಡಾಪ್ಟರ್ ಜಿಂಕ್ ಬೆರಳಿನ ಒಳನೋಟ. ಇಂಟರ್‌ಡಿಸಿಪ್ಲಿನರಿ ಸೈನ್ಸಸ್: ಕಂಪುಟೇಷನಲ್ ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸಸ್. doi: 10.1007/12539-017-0268-x, ಪ್ರಭಾವದ ಅಂಶ : 0.753
8	ಶಿವದಾಸನ್ ಎಸ್.ಎಮ್., ಶೇಖರ್ ಎಮ್. ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್., 2017. ಭಾರತದ ನೈರುತ್ಯ ಕರಾವಳಿ ಮಂಗಳೂರಿನ ಕ್ಯಾಮ್ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀನೋಟೈಪ್ ವಿಭ್ರಿಯೋ ವಲ್ವಿಫಿಕಸ್‌ಗಳ ಕಂಡುಬರುವಿಕೆ (ಸಂಭವನೀಯತೆ). ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 54(3): 786-791. Doi: 10.1007/13197-017-2522-y. ಪ್ರಭಾವದ ಅಂಶ: 1.262
9	ಟರ್ರರ್ ಎ.ಡಿ., ಡಾನ್ಸಿ-ರಾಪ್ಪೋವಾ ಎಮ್., ರೋಲ್ಯಾಂಡ್-ಪಿಲ್ಲಿಗ್ರಿಮ್ ಎಸ್., ಟರ್ರರ್ ಎಲ್. ಎಮ್., ರೈ ಎ., ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ. 2017. ನೈರುತ್ಯ ಭಾರತದ ಬೈವಾಲ್ಟ್ ಮೃದ್ವಂಗಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರ ಜೀವಾಣು ವಿಷವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು. ಟಾಕ್ಸಿಕಾನ್, 140: 147-156. Doi: 10.1016/j.toxicon.2017.11.001 ಪ್ರಭಾವದ ಅಂಶ: 2.492
10	ತರಬೇನಹಳ್ಳಿ ನಾಗರಾಜು ವಿನಯ್, ಶ್ರೀಲತಾ ಭಟ್, ತನ್ವಯ್ ಗೋನ್ ಚೌಧರಿ, ಅನುತೋಶ್ ಪಾರಿಯ, ಮಯುಂಗ್-ವಾ ಜುಂಗ್, ಗಿರೀಶ ಶಿವನಿ ಕಲ್ಲಪ್ಪ ಮತ್ತು ಸುಂಗ್-ಜು ಜುಂಗ್, 2017. ಮೀನು ಲಸಿಕೆ ವಿತರಣೆಯಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು. ರಿವಿಷ್ನ್ ಇನ್ ಫಿಷರಿಸ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅಕ್ವಿಕಲ್ಚರ್. https://doi.org/10.1080/23308249.2017.1334625 ಪ್ರಭಾವದ ಅಂಶ: 2.545
11	ಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್, ಟಿ., ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ, ಶೀತಲ್, ಕೆ.ಯು., ಹರ್ಷ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ, ಸಿ., 2018. ನಿಕಲ್ ನಿಂದ ನೈಲ್ ತಿಲಾಪಿಯಾ (ಒರಿಯೋಕ್ರೋಮಿಸ್ ನಿಲೋಟಿಕಸ್) (ಲಿನ್ನಿಯಸ್, 1758) ನ ತೀವ್ರ ವಿಷತ್ವ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್. (ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ), ಐಜೆಡಿಆರ್ -12612.
12	ಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್, ಟಿ., ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ, ಶೀತಲ್, ಕೆ.ಯು., ಹರ್ಷ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ, ಸಿ., 2018. ನಿಕಲ್‌ನಲ್ಲಿನ ದೈಹಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಮಾನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಚೇತರಿಕೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನೈಲ್ ತಿಲಾಪಿಯಾವನ್ನು (ಒರಿಯೋಕ್ರೋಮಿಸ್ ನಿಲೋಟಿಕಸ್) ಒಡ್ಡಿದವು. ಜಿ.ಎನ್.ವಿ. ಬಯೋ., (ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ), ಎಂಆರ್‌ಎನ್ -882.
13	ಕನಗರಾಜ್, ಎಂ.ಕೆ., ಲಕ್ಷ್ಮಪತಿ, ಎಂ.ಟಿ., ಅಸ್ತಾ ಜೆರು, ಸ್ಯಾಮ್ಯುಯೆಲ್ ಬರ್ಹಾನೆ, ಯಮೆನ್ ಮೊಬೆಟ್ಟಿನ್, ರಮೇಶ, ಟಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯಕ್, ಎ.ಟಿ., 2017. ಮುಲೆಟ್ (ಮುಗಿಲ್ ಸೆಫಾಲಸ್) ನಲ್ಲಿ ವಾತಾಯನ ಅವರ್ತನ ಮತ್ತು ಆಮ್ಲಜನಕದ ಸೇವನೆಯ ಮೇಲೆ ನೀರಿನ ಪಿಹೆಚ್ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ (ಐಜಿಎಸ್‌ಆರ್), 6 (7): 2017.
14	ಮಂಜುನಾಯಕ್, ಬಿ., ಕಾವ್ಯಾ, ಎನ್., ಶೆಟ್ಟಿ, ವಿ., ಸೋಮಶೇಖರಪ್ಪ, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ರಾಜಶೇಖರ್, ಪಿ., 2018. ಗಾಮಾ ವಿಕಿರಣದ



	ಪ್ರಭಾವ ಮತ್ತು ಸ್ವಿಡ್‌ನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಶೆಲ್ಡ್ ಜೀವನದ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (ಡೂರಿಯಥುಧಿಸ್ ಸಿಬೋಗೇ). ಆಹಾರ ಸಂಶೋಧನೆ, 2 (1): 39-45.
15	ಮಂಜನಾಯಕ್, ಬಿ. ಮತ್ತು ವೀಣಾ ಶೆಟ್ಟಿ, 2017. ಸೀಗಡಿಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಗಾಮಾ ವಿಕಿರಣ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕರಣದ ಪರಿಣಾಮ (ಪೆನಿಯಸ್ ಮೊನೊಡಾನ್). ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫೋಸಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಫೋಸ್ಟ್ ಹಾರ್ವೆಸ್ಟ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 8 (2): 131-138.
16	ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಡಿ., ಚಂದ್ರ, ಎಂ.ವಿ., ಎಲವರಸನ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶಮಸುಂದರ್, ಬಿ.ಎ., 2018. ಕ್ರೋಕರ್ ಮೀನು (ಜೋನಿಯಸ್ ಎಸ್ಪಿ) ಚರ್ಮದ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾದ ಜಿಲಾಟಿನ್ ರಚನಾತ್ಮಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಪಾಪರ್ಟೀಸ್, 20: ಎಸ್ 2612-ಎಸ್ 2625.
17	ಸುಪ್ರೀಶ, ಬಿ.ಯು. ಮತ್ತು ಶಮಸುಂದರ್, ಬಿ.ಎ., 2017. ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಗ್ನುಟಿಮಿಟಿವ್ ಕಿಣ್ವ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಭೂವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ಫೋಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಿದ ಶೇಖರಣೆಯಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾದ ಫ್ರೆಡ್‌ಫಿನ್ ಬ್ರೀಮ್ (ನೆಮಿಪೆರಸ್ ಅಪೋನಿಕಾಸ್) ಮಾಂಸದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿಸುವುದು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಕ್ವಾಟಿಕ್ ಫುಡ್ ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಡಿಬಿಐ: 10.1080 / 10498850.2017.1316332.
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಶ್ರೀಪಾದ್, ಕೆ., ಶಿವಮೂರ್ತಿ ವಾಕರೆ, ಗಿರಿಧರ್, ಪಿ. ಮತ್ತು ಬೈರೆಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., 2018. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ದಿಯೋನಿ ತಳಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ಜೈವಿಕ ಉಲ್ಲೇಖ ಮೌಲ್ಯ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾ ಆಂಡ್ ಬಯೋ ಸೈನ್ಸ್, 9(1): 130-135.
2	ಶೋಭಾ ರಾಣಿ, ಎಂ., ಪ್ರಭಾಕರ್, ಟಿ., ಸ್ಯಾಮ್‌ಯೆಲ್ ಮಾಸಿಲ್ಲೋನಿ ಮತ್ತು ರೊನಾಲ್ಡ್, 2017. ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ರಿಯಂ ವಿವಿಯಮ್ ಉಪವರ್ಗದ ಆರ್ಟಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ. ಪ್ಯಾರಾಟ್ಯುಬಕ್ಟೆರಿಯೋಸಿಸ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುತ್ತದೆ. ಏಷ್ಯನ್ ಜೆ ಫಾರ್ಮ್ ಕ್ಲಿನ್ ರೆಸ್., 10(5): 393-398.
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿವೇಡ.	
1	ಅಬ್ದುಲ ಮತೀನ್, ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ., ವಿವೇಕ, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವಾಯಿ.ಬಿ., ಉದಯಕುಮಾರ್, ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ, ಎನ್.ಸಿ., ರಘುವೀರ, ಡಿ.ಎಂ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್ ಮತ್ತು ಸುಪ್ರೀಯ, ಎಸ್., 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಕುದುರೆ ಟಾಂಗ್ ಮಾಲಿಕರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟ್. ಜ. ಕರೆಂಟ್ ಅಡ್ಡ್ ರೆಸ್., 6(8):5493-5495.
2	ಸತೀಶ್, ಎ.ಜಿ., ವಿವೇಕ, ಆರ್, ಕಾಸರಳಿಕರ, ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., ಭೋಯರ್, ಆರ್.ಜಿ., ವಿವೇಕ, ಎಂ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ಬಿ.ಎ., 2018. ದೇವಣಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸಿಜನ್ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮೆಟಾಬಾಲಿಕ್ ಪ್ರೊಫೈಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ಫಾರ್ಮಾ ಇನೋವೇಷನ್ ಜ., 7(1):299-302.
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ	
1	ಮಹೇಶ್, ಎಸ್. ದೋಡಮಣಿ, ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಸುರೇಶ್, ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಾಗೋಲ್, ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುಧಾ, ಜಿ., 2017. ಹೆಣ್ಣು ಮುಧೋಳ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಬೇದೆಯ ಚಕ್ರ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 5 (7): 480-483.
2	ಮಹೇಶ್, ಎಸ್. ದೋಡಮಣಿ, ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಸುರೇಶ್, ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಾಗೋಲ್, ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಸುಧಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ, ವಿ., 2017. ಶುದ್ಧ ತಳಿ ಮುಧೋಳ ಹೆಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಜನನ ತೂಕ, ಮರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಲಿಂಗ ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ನವಜಾತ ಶಿಶು ಮರಣ ದರ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 6 (4): 2307-2317.
3	ಹರೀಶ್ ಕುಲ್ಕರ್ಣಿ, ವಾಕರೆ, ಎಸ್.ಎಂ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಭೋಯರ್, ಆರ್., 2017. ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಂಟ್ರೊಲಿತ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನಿಜೆಮೆಂಟ್. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ವೆಟ್. ಆನಿಮ್. ವಿಜ್ಞಾನ., 6(1).
4	ಹರೀಶ್ ಕುಲ್ಕರ್ಣಿ, ಶಿವಾನಂದ್ ಮಗಡಮ್ ಮತ್ತು ಭೋಯರ್, ಆರ್., 2017. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕಪಾಲದ ಕ್ಯೂಸಿಯೇಟ್ ಅಸ್ಥಿರಜ್ಜು ಭಿದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕೋಸುಲರ್ ಸ್ಪ್ರೀಕರಣ ತಂತ್ರ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಟ್. 18(1): 140-142.
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	
1.	ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ, ನಯನ, ಪಿ, ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಹೆಚ್.ಎನ್, ಮತ್ತು ಚೇತನ್, ಎನ್. 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ವಾಣಿ ವಿಲಾಸ ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಸುಕ್ಕು ತುಟಿಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು (ಲೆಬಿಯೋ ಪಿಂಪ್ರಿಯೇಟಸ್) ಮೀನಿನ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ. ಮೀನು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪತ್ತಿಯ ವರ್ತಮಾನ ಪತ್ರಿಕೆ, ಐ. ಎಸ್. ಎಸ್. ಎನ್. : 2332-2608
2.	ನಯನ, ಪಿ, ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಹೆಚ್.ಎನ್, ರಾಜೇಶ್, ಡಿ, ಪಿ, ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ, ಮತ್ತು ಪ್ರಮೋದ್ ರಾಜ್, ಪಿ. 2017. ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ಮೇಲ್ದರದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಮೀನುಗಳ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯಾಸಂಗ. ಮೀನು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪತ್ತಿಯ ವರ್ತಮಾನ ಪತ್ರಿಕೆ, ಐ. ಎಸ್. ಎಸ್. ಎನ್. : 2332-2608
3.	ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಗಿರಿಜ ಗಜಾನನ್ ಪಡ್ಯೆ, ವಿಜಯ ಕುಮಾರ್ ಸಿದ್ದಯ್ಯ ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ. 2017 ತಿಲಾಪಿಯಾ ಮೀನಿನ ಮಾಂಸವನ್ನು ನೀರಿನಿಂದ ತೊಳೆಯುವುದು ಮತ್ತು ತೊಳೆಯದಿರುವುದರಿಂದ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿನ ಸುಕ್ರೋಸ್ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ಬಿಟಾಲ್ ದೊರೆಯುವಿಕೆ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪ್ರಭಾವಗಳು. ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ:26(5):1177-1183.
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	
1	ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್, ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ ಪವಾಡಿ, 2017 ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಲಚರ ಸಾಕಾಣೆಗಾಗಿ ಗೋಕಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಹೊಂಡಗಳ ಬಳಕೆ. ಭಾರತ ಎ ಕೇಸ್ ಸ್ಟಡಿ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ರಿಸರ್ಚ ಇನ್ ಅಪ್ಲೈಡ್, ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಅಂಡ್ ಸೋಶಿಯಲ್ ಸೈನ್ಸ್.5(10):45-50
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	
1	ಎಲ್. ಗಣೇಶ್, ಪ್ರಸಾದ್, ಮತ್ತು ಎಸ್. ವಿಜಯಕುಮಾರ್, 2017. ಡೈನಾಮಿಕ್ ವಿಸ್ಕೂ ನಡವಳಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ವಿಭಿನ್ನವಾದ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ತೈಲ ಸಾಡೀನ್‌ನಿಂದ ಪೊಟ್ಯಾಟೋ ಕೋಧಕ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಬುಲೆಟಿನ್, ಜೂನ್-2017 ಎ.14(1)



(2) ಸಮಾವೇಶಗಳು / ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳು / ಸಿಂಪೋಸಿಯಾಗಳು / ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮುಂತಾದವುಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
1	ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., ಸುಬೋಧ್ ಕುಮಾರ್, ರಜಿನಿ, ಛೋಧರಿ, ಚಿನ್ನಯ್ ಮಿತ್ರ, ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎ., ಅಮಿತ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಕೆ. ಫೋರ್ಡ್, ಮತ್ತು ಅಭಿಜಿತ್ ಮಿತ್ರ, ಬೋವೈನ್ ವೀರ್ಯಾಣು ಚತುರತೆಗಳ ಮೇಲೆ ಟಿ.ಎನ್.ಪಿ.2, ಪಿ.ಆರ್.ಎಮ್1 ಮತ್ತು ಪಿ.ಆರ್.ಎಮ್2 ವಂಶವಾಹಿಯ ಸಂಯೋಜಿತ ಹ್ಯಾಪ್ಲೋಟೈಪ್‌ಗಳ ಪ್ರಭಾವ. ಇಂಡೋ-ಯು.ಎಸ್. ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಕ್ರಿಪ್ಟನ್, ಕ್ರೋಮಾಟಿನ್ ಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್, ಡಿ.ಎನ್.ಎ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಜೀನೋಮಿಕ್ ಇನ್ಸೈಬಿಲಿಟಿ. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು. 6-10 ಮಾರ್ಚ್, 2018, ಪುಟ: 123.
2	ರಮೇಶ್ ಸಿ.ಬಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ಇಸ್ಲೂರ್ ಎಸ್., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಮ್., ಮುಕಾರ್ತಲ್ ಎಸ್.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್.ಎಸ್., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ ಹೆಚ್.ಕೆ., ಪಣ್ಣಾಗಾ ಪಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತಾ ಆರ್.ಎಮ್ ಮಂಡ್ಯ ತಳ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಸವಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ನಿಷ್ಪ್ರಿಯವಾಗಿರುವ ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಏವಿಯಮ್ ಉಪವರ್ಗಗಳ ಪ್ಯಾರಾಟ್ಯೂಬರ್ಕ್ಯುಲೋಸಿಸ್ ಲಸಿಕೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.52.
3	ಮುಖರ್ತಲ್. ಎಸ್.ವೈ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ಇಸ್ಲೂರ್ ಎಸ್., ಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ಬಿ.ಎಂ., ರಮೇಶ್ ಸಿ.ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್.ಎಸ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎಮ್., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ ಎಚ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್ ಎ.ಕೆ. ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿನ ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಏವಿಯಮ್ ಉಪಜಾತಿಗಳ ಪ್ಯಾರಾಟ್ಯೂಬರ್ಕ್ಯುಲೋಸಿಸ್ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಲಾಪ್ ಮಧ್ಯವರ್ತಿ ಸಮತಲ ವರ್ಧನೆಯ (ಐಂಒಕ್) ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.115.
4	ಮುಖರ್ತಲ್. ಎಸ್.ವೈ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ಇಸ್ಲೂರ್ ಎಸ್., ಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ಬಿ.ಎಂ., ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್.ಎಸ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎಮ್., ರಮೇಶ್ ಸಿ.ಬಿ., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ ಎಚ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್ ಎ.ಕೆ.ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಏವಿಯಮ್ ಉಪಜಾತಿಗಳ ಪ್ಯಾರಾಟ್ಯೂಬರ್ಕ್ಯುಲೋಸಿಸ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಅಣಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.93.
5	ಸವಿತ ಜಿ.ವಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಹೆಮಂತ್ ಐ., ಬೈರೇಗೌಡ ಟಿ.ಆರ್., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎ.ಜಿ. 2017. ಮಧ್ಯಮ ಲಿಂಫೋನೋಡ್ ಮೆಟಾಸ್ಟಾಸಿಸ್ ನೋಂದಿಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಹರಡಿದ ಶ್ವಾಸನಾಳ ಕವಾಟದ ಪ್ಯಾಪಿಲರಿ ಅಡೊನೊಕಾರ್ಸಿನೊಮಾದ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.313.
6	ಸವಿತ ಜಿ.ವಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಹೆಮಂತ್ ಐ., ಶಶಿಧರ್ ಬಳ್ಳಾರಿ 2017. ನಾಯಿಗಳ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಅಸ್ಪಷ್ಟತೆಗಳ ಸಂಭವಗಳ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.312.
7	ಜೀವನ್ ಕೆ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಮೊಹಮದ್ ಗೌಸ್ ಹೆಚ್., ಮಂಜುನಾಥ್ ಮಾಯಾಚಾರಿ ಎಸ್., ನೇತ್ರ ಕೆ. ಗೌಡ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್. 2017. ಕರುಳಿನ ಉನ್ಮೋಹನವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಜೀವಕೋಶದ ಗಡ್ಡೆ ಪಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ಗಡ್ಡೆಯ ಒಂದು ಶಂಕಿತ ಪದರಣ. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.492.
8	ಮಂಜುನಾಥ್ ಮಾಯಾಚಾರಿ ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ ಬಿ.ಎಂ., ಬೈರೇಗೌಡ



	ಎಸ್.ಎಂ., ವೆಂಕಟೇಶ ಎಂ.ಡಿ., ಜೀವನ್ ಕೆ., ಮೊಹಮದ್ ಗೌಸ್ ಹೆಚ್., ನೇತ್ರ ಕೆ. ಗೌಡ, 2017. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿನಿಗಿಂತ ಸಮಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಉಸಿರಾಟದ ಸೆಂಡೊಮಾನ್ ಹೊರಣೆಗಳು. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.490.
9	ಸವಿತ ಜಿ.ವಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಹೆಮಂತ್ ಐ. 2017. ಅಸೋಸಿಯೇಟೆಡ್ ಪಲ್ವನರಿ ಲೀಸನ್ ಇನ್ ಕೆನ್ಯೆನ್ ಡಿಸ್ಟಿಂಪರ್ ಇನ್ವೆಕ್ಷನ್: ಪೋಸ್ಟ್-ಮಾರ್ಟಮ್ ಸ್ಪಡಿ. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.314.
10	ಕವಿತ ರಾಣಿ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಪುರುಷೋತ್ತಮ ಕೆ.ಎಂ., ಬೈರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ., ಎಸ್. ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ., ಅನ್ನಾರ್ ಕರ್ಮಾನ್ 2017. ಬಿಹೆವಿಯರ್ ಆಫ್ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ರಿಸೆಪ್ಟಾರ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಜಿಎಲ್ಯುಟಿ-4 ಇನ್ ಎಸ್‌ಟಿಜಿಡ್ ಡೈಯಾಬಿಟಿಸ್ ರಾಟ್ಸ್- ಆನ್ ಎಕ್ಸಪರಿಮೆಂಟಲ್ ಸ್ಪಡಿ ಆನ್ ಮೊಲಿಕ್ಯೂಲರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಷನ್ ಇನ್ ಟಾರ್ಗಟ್ ಆರ್ಗನ್ಸ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.122.
11	ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆ.ಆರ್., ಯತಿಶ್ ಗೌಡ ಸಿ., ಜೀವನ್ ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ ಮಾಯಾಚಾರಿ ಎಸ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್. 2017. ಬ್ಲಡ್ ಸ್ಕ್ರಿಯರ್ ಇನ್ವಾಲ್ಯೂಯೇಷನ್: ಆನ್ ಆನ್ಲಿರಿ ಇನ್ಫರ್ಮೇಟಿವ್ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.482.
12	ಕಾವ್ಯ ಎನ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ರಂಗನಾಥ ಎಲ್., ಅನ್ನಾರ್ ಕರ್ಮಾನ್, ಪುರುಷೋತ್ತಮ್, ಕಿಶೋರ್ ಟಿ.ಕೆ. 2017. ಕೆನ್ಯೆನ್ ಕ್ಯೂಟಿನಿಯಸ್ ಅಂಡ್ ಸಬ್‌ಕ್ಯೂಟಿನಿಯಸ್ ಟೂಮರ್ಸ್: ಅಕ್ಯುರೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಹಿಸ್ಟೋಪೆಥಾಲಜಿ. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.417.
13	ಕಾವ್ಯ ಎನ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಪುರುಷೋತ್ತಮ್, ಕಿಶೋರ್ ಟಿ.ಕೆ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎನ್., ಬೈರೇಗೌಡ ಟಿ.ಆರ್., ಸೈಯದ್ ಸುಮಯಾ 2017. ಕೆನ್ಯೆನ್ ಸ್ಟಾಂಟಿನಿಯಸ್ ಕ್ಯೂಟಿನಿಯಸ್ ಸ್ಯಾಮಸ್ ಸೆಲ್ ಕಾರ್‌ಸಿನೊಮಾ: ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.417.
14	ಸವಿತ ಜಿ.ವಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಹೆಮಂತ್ ಐ., ಬೈರೇಗೌಡ ಟಿ.ಆರ್. 2017. ಕೀಮೊಡೆಕ್ಸಿಮಾ ಇನ್ ಎ ನಾನ್ ಡಿಸ್ಟಿಂಪ್ ಡಾಗ್: ಆನ್ ಇನ್ಸಿಡೆಂಟಲ್ ಫೈನ್ಸಿಂಗ್ ಇನ್ ಪೋಸ್ಟ್‌ಮಾರ್ಟಮ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.417.
15	ಹರ್ಷಿತ ಸಿ.ಆರ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಹೆಮಂತ್ ಐ., ರಾಘವೇಂದ್ರ ಎಲ್.ವೈ. 2017. ಕೊ ಎಕ್ಸಿಸ್ಟಿಂಗ್ ಇನ್ಸುಲಿನೊಮಾ ಅಂಡ್ ಎಕ್ಸೊಕ್ರೈನ್ ಪ್ಯಾನ್‌ಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ಅಡಿನೊಮಾ ಇನ್ ಎ ಡಾಗ್- ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.417.
16	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎಂ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ರತ್ನಮ್ಮ ದೊಡ್ಡಮನೆ, ಮಂಜುನಾಥ



	ಎಸ್.ಎಸ್., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ ಹೆಚ್.ಕೆ. 2017. ಕನ್ಸರ್ಟ್ ಇನ್ಸ್ಟ್ರನ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಟುಬರ್ಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ (ಜೋನ್ ಡಿಸೀಜ್) ಅಂಡ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಇನ್ಸೆಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಮಂಡ್ಯ ಶೀಪ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.70.
17	ನೇತ್ರ ಕೆ. ಗೌಡ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಮಂಜುನಾಥ್ ಮಾಯಾಚಾರಿ ಎಸ್., ಜೀವನ್ ಕೆ., ಮೊಹಮದ್ ಗೌಸ್, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ.2017. ಸೈಟಲಾಜಿಕಲ್ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆನ್ ವೇರಿಯಸ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ಸ್ ಫಾರ್ ಎ ಪಿರಿಯಡ್ ಆಫ್ ಫೈವ್ ಇಯರ್ಸ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.483.
18	ಕಿಶೋರ್ ಟಿ.ಕೆ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಬೈರೆಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ., ನಾಗರಾಜ ಬಿ.ಎನ್. ಪುರುಷೋತ್ತಮ್ ಕೆ.ಎಂ., ಕಾವ್ಯ ಎನ್. 2017. ಡೈಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ವ್ಯಾಲ್ಯೂ ಆಫ್ ಸರ್‌ವೈವಿನ್ ಇನ್ ಸ್ಪಾನ್ಟೇನಿಯಸ್ ಕೆನ್ಸೈನ್ ಅಂಡ್ ಇಂಡೂಜ್ಡ್ ರ್ಯಾಟ್ ಮೆಮರಿ ಗ್ಲಾಂಡ್ ಟೂಮರ್ಸ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.333.
19	ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್.ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ರತ್ನಮ್ಮ ದೊಡ್ಡಮನೆ, ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ. 2017. ಎಪೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಆಕ್ಟಿಯಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಮುರ್ರಯ ಕೊಯ್‌ನೆಗಿ ಅಂಡ್ ಆಲೋವೆರ ಅನ್ ಸೀರಂ ಇನ್ಯುಲಿನ್ ಅಂಡ್ ಆಂಟಿಯಾಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಲೆವೆಲ್ಸ್ ಇನ್ ಸೈಪ್ರೊಜೊಟೊಸಿನ್-ಇಂಡೂಸಡ್ ಡೈಯಾಬಿಟಿಕ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.386.
20	ಅಕ್ಷತ ಎಸ್. ಅಂಗಡಿ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ ಟಿ. 2017. ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಪೆಥಾಲಜಿ ಆಫ್ ಅಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿಕೊಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಮೈಕೊಪ್ಲಾಸ್ಮಲ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಬ್ರಾನ್ಯೂರ್ ಚಿಕನ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.385.
21	ಅಕ್ಷತ ಎಸ್. ಅಂಗಡಿ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ ಟಿ., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ., ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ. 2017. ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಫರಪಾರ್ಮಿನ್ ಅಂಡ್ ಸಿರಂ ಬಯೋಕಿಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಆಫ್ ಬ್ರಾನ್ಯೂರ್ ಚಿಕನ್ ಇನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಅಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿಕೊಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಮೈಕೊಪ್ಲಾಸ್ಮೊಸಿಸ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.372.
22	ಕಿಶೋರ್ ಟಿ.ಕೆ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಬೈರೆಗೌಡ ಎಸ್. ಎಂ., ನಾಗರಾಜ ಬಿ.ಎನ್. ಪುರುಷೋತ್ತಮ್ ಕೆ.ಎಂ., ಕಾವ್ಯ ಎನ್. 2017. ಎಕ್ಸ್‌ಪೆಷನ್ ಆಫ್ ಕಿ 67 ಅಂಡ್ ಸರ್‌ವೈವಿನ್ ಇನ್ ಕೆನ್ಸೈನ್ ಮೆಮರಿ ಗ್ಲಾಂಡ್ ಟೂಮರ್ಸ್ ಅಂಡ್ ದೇರ್ ಪ್ರೊಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ವ್ಯಾಲ್ಯೂ. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.428.
23	ಕವಿತ ಠಾಣಿ ಬಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಪುರುಷೋತ್ತಮ ಕೆ.ಎಂ., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ. 2017. ಜಿಮ್ಮಿಮಾ ಸಿಲ್‌ವೆಸ್ಟ್ರಿ ಎನ್‌ಹ್ಯಾನ್ಸಸ್ ದಿ ಎಕ್ಸಿಷನ್ ಆಫ್ ಇನ್ಯುಲಿನ್ ರಿಸಿಪ್ಟರ್ ಇನ್ ಇನ್ಯುಲಿನ್ ಟಾರ್ಗೆಟ್ ಆರ್ಗ್ಯಾನ್ ಇನ್ ಎಸ್‌ಟಿಜಡ್ ಡೈಯಾಬಿಟಿಕ್ ರ್ಯಾಟ್ ಮಾಡೆಲ್: ಅನ್ ಇಮುನೊಇನ್ಫ್ಲೇಮೆಟೋರಿ ಅಂಡ್ ಕ್ಯೂಆರ್‌ಟಿ-ಪಿಸಿಆರ್ ಸ್ಟಡಿ.



	ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.370.
24	ದಿಲಿಪ್ ಕುಮಾರ್ ಡಿ.ಎನ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ್, ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., 2017, ಹೆಮಟಲಾಜಿಕಲ್ ಆಫ್ ರೀನಲ್ ಫೈಲ್ಯೂರ್ ಇನ್ ಕೆನೈನ್, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.481.
25	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎಂ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ರತ್ನಮ್ಮ ದೊಡ್ಡಮನೆ, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್.ಎಸ್., ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎನ್., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎ.ಜಿ. 2017, ಹೆಮಟಲಾಜಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಸೀರಂ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಅಲ್ಟರೇಷನ್ ಇನ್ ಪ್ಯಾರಾಟುಬರಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ ಅಫ್ಟರ್ ಶೀಪ್, ಏಷ್ಯನ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2017, ಥರ್ಟ್ ಪೂರ್ಥ್ ಆನಿಯಲ್ ಕಾನ್ಸರನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿಸ್ಟ್, ಯುಥ್ ಬೈಯಿನಿಯಲ್ ಮೀಟಿಂಗ್ ಆಫ್ ಏಷ್ಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ, ಯುಥ್ ಆನ್ಯೂಯಲ್ ಮೀಟಿಂಗ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿಸ್ಟ್ ಆಂಡ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಸರನ್ಸ್ ಪ್ರಂ 9-11 ನವೆಂಬರ್, 2017 ಹೆಲ್ಡ್ ಆಟ್ ಬೆಂಗಳೂರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂ.466.
26	ಸೈಯದ್ ಸುಮಯಾ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಬೈರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ ಮೊಹಮದ್ ಜುನ್ಯೆಡ್ ಆಲಿ, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎಂ., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎ.ಜಿ., ಶಶಿಧರ್ ಬಳ್ಳಾರಿ 2017, ಇನ್ಸೂಪೆಥಾಲಜಿಕಲ್ ವೇರಿಯೇಷನ್ ಇನ್ ಕಂಟೇಜಿಯಸ್ ಎಕ್ಸಿಮಾ ಲಿಷನ್ ಇನ್ ಶೀಪ್ ಆಂಡ್ ಗೋಟ್, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.94.
27	ಯತೀಶ್ ಗೌಡ ಸಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಹರ್ಷಿತ ಸಿ.ಆರ್. ರಾಘವೇಂದ್ರ ವೈ.ಎಲ್., ಗೌಸ್ ಎಂ. 2017, ಐಡಿಡಿ ಅಂಡ್ ಎನ್‌ಡಿ ಇನ್ ಲೇಯರ್ ಬರ್ಡ್- ಎ ಕೆಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.269.
28	ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆ.ಆರ್., ಯತೀಶ್ ಗೌಡ ಸಿ., ಜೀವನ್ ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್, ಮಾಯಾಚಾರಿ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್. 2017, ಇನ್ಸಿಡೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಇನ್ಸೂಪೆಥಾಲಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಟೂಮರ್ಸ್ ಆಫ್ ಡಾಗ್ ಇನ್ ಬೆಂಗಳೂರು, ಏಷ್ಯನ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2017, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.448.
29	ಸೈಯದ್ ಸುಮಯಾ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಬೈರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ ಮೊಹಮದ್ ಜುನ್ಯೆಡ್ ಆಲಿ, ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಕಾವ್ಯ ಎನ್.2017, ಇನ್ಸಿಡೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಒಆರ್‌ಎಫ್ ವೈರಲ್ ಇನ್ಫೆಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಸ್ಕಾಲ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್ ಇನ್ ಕರ್ನಾಟಕ, ಏಷ್ಯನ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2017, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.94.
30	ಸವಿತ ಜೆ.ವಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಹೆಮಂತ್ ಐ. 2017, ಮೆಟಾಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಪಲ್ಲನರಿ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಫಿಕೇಷನ್ ಇನ್ ಎ ಡಾಗ್, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.314.
31	ಜೀವನ್ ಕೆ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಮೊಹಮದ್ ಗೌಸ್ ಹೆಚ್., ಮಂಜುನಾಥ್ ಮಾಯಾಚಾರಿ ಎಸ್., ನೇತ್ರ ಕೆ. ಗೌಡ್, ಯತೀಶ್ ಗೌಡ ಸಿ. 2017, ಅಕ್ಯುರೇನ್ಸ್ ಆಫ್ ಮಲ್ಟಿಸೆಂಟ್ರಿಕ್ ಲಿಂಫೋಬ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಲಿಂಫೋಮಾ ಇನ್ ಎ ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್



	ರಿಟ್ಟಿವರ್ ಡಾಗ್: ಎ ಕೆಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.302.
32	ಬೈರೇಗೌಡ ಟಿ.ಆರ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಜಿ.ಸಿ. 2017, ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಇನ್ ಪ್ರಶ್‌ವಾಟರ್ ಫಿಶ್ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರೌಂಡ್ ಬೆಂಗಳೂರು. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.166.
33	ಅಕ್ಷತ ಎಸ್. ಅಂಗಡಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಶಶಿದರ ಬಳ್ಳಾರಿ, ಜೀವನ್ ಕೆ., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎ.ಜಿ. ಹೆಮಂತ್ ಐ. 2017, ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಆಫ್ ಸಿಮಿಕ್ ಇನ್‌ಸೈವ್ ಆಸ್ಪರ್‌ಜಿಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಎ ಪೌಲ್ಟಿ ಫಾರಂ. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.489.
34	ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್.ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ರತ್ನಮ್ಮ ದೊಡ್ಡಮನೆ, ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ. 2017, ಪ್ಯಾನ್‌ಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ಬೀಟಾ ಸೆಲ್ಸ್ ನಿರೋಧಿಸಿಸ್ ಇನ್ ಸ್ಪೆಷ್ಲೊಜೊಟೊಸಿಸ್ ಇನ್‌ಡ್ಯೂಜಡ್ ಡೈಯಾಬಿಟಿಸ್ ಇನ್ ಮುರ್ರಯಾ ಕೊಯ್‌ನಿಗಿ ಅಂಡ್ ಅಲೊವೆರ್ ಟ್ರೇಟೆಡ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.384.
35	ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಡಿ.ಎನ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಜಗದೀಶ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., 2017, ವೆಥಾಲಜಿಕಲ್ ಚಿಂಜಸ್ ಡೂರಿಂಗ್ ರೀನಲ್ ಪ್ರೆಲ್ಯೂರ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.316.
36	ರಾಘವೇಂದ್ರ ಎಲ್.ವೈ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., ವಿರೇಗೌಡ ಬಿ.ಎಂ., ಹರ್ಷಿತ ಸಿ.ಆರ್. 2017, ವೆಥಾಲಜಿ ಆಫ್ ಲಂಗ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್ಸ್ ಇನ್ ಶೀಪ್, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.73.
37	ಹರ್ಷಿತ ಸಿ.ಆರ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಹೇಮಂತ್ ಐ., ಶಶಿದರ ಬಳ್ಳಾರಿ, ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎ.ಜಿ., ರಾಘವೇಂದ್ರ ಎಲ್.ವೈ. 2017, ವೆಥಾಲಜಿ ಆಫ್ ಪ್ಯಾನ್‌ಕ್ರಿಯಸ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.292.
38	ವಿಜಯ ಕುಮಾರ್ ಎನ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ. 2017, ವೆಥಾಮಾರ್ಪಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಇನ್‌ವಾಲಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಮೆಥೊಟ್ರಿಕ್ಸೇಟ್ ಇನ್‌ಡ್ಯೂಜಡ್ ಹೆಪಟೊಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಅಮಿಲಿಯೋರೇಷನ್ ಬೈ ಯುಜಿನಿಯಾ ಜಂಬೊಲ್ಯಾನ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.377.
39	ಅಕ್ಷತ ಎಸ್. ಅಂಗಡಿ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಟಿ., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ., ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ. 2017, ವೆಥಾಮಾರ್ಪಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಹಿಸ್ಟೊಪೆಥಾಲಜಿಕಲ್ ಚಿಂಜಸ್ ಇನ್ ಡಿಪರೆಂಟ್ ಆರ್‌ಗನ್ಸ್ ಡೂರಿಂಗ್ ಇನ್‌ಫಿಷಿಯಲ್ ಅಂಡ್ ಕಂಬೈನ್ಡ್ ಎಪೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಅಫ್ಲಾಕ್ಸಿಕೋಲಿಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಮೈಕೊಪ್ಲಾಸ್ಮೊಸಿಸ್ ಇನ್ ಬ್ರಾನ್ಯುಲ್ ಚಿಕನ್. ಏಷ್ಯನ್



	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.382.
40	ಸರ್ವೇಶ ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಯತಿರಾಜ್ ಎಸ್., ಇಸ್ಲೂರ್ ಎಸ್. 2017. ಪೆಥೊಮಾರ್ಪಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲರ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಇನ್ ಬೊವೈನ್ ಮ್ಯಾಸ್ಟೈಟಿಸ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.322.
41	ಬೈರೇಗೌಡ ಟಿ.ಆರ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಕಾವ್ಯ ಎನ್. ಶ್ವೇತ ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ ಜಿ.ಬಿ. ಬಾಲಮುರುಗನ್ ಎ., ಜೀವನ್ ಕೆ. 2017. ಪರ್ ಆಕ್ಯೂಟ್ ಲೆಪ್ಟೊಸ್ಪೈರೊಸಿಸ್ ಇನ್ ಜರ್ಮನ್ ಶೆಪರ್ಡ್ ಡಾಗ್-ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.491.
42	ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಡಿ.ಎನ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ. 2017. ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ರೀನಲ್ ಫೈಲ್ಯೂರ್ ಇನ್ ಡಾಗ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.315.
43	ಕಾವ್ಯ ಎನ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ರಂಗನಾಥ ಎಲ್., ಅನ್ವರ್ ಕಮರಾನ್, ಪುರುಷೋತ್ತಮ್, ಕಿಶೋರ್ ಟಿ.ಕೆ. 2017. ಪೆಲ್ವಿಪರೀಷನ್ ಅಂಡ್ ಅಂಟಿಆಪೊಟೊಟಿಕ್ ಮಾರ್ಕರ್ಸ್ ಹ್ಯಾಸ್ ಪ್ಯೂಗ್ನೊಸ್ಟಿಕ್ ಇನ್ಫಿಕ್ಟರ್ ಇನ್ ಕೆನೈನ್ ಸ್ಟಾಂಟೀನಿಯಸ್ ಕುಟೀನಿಯಸ್ ಎಪಿತಿಲಿಯಲ್ ಟೂಮರ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.334.
44	ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಎನ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎಂ. 2017. ಪ್ಯೂಟಿಕ್ವಿವ್ ಎಫೆಕ್ಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಯುಜಿನಿಯ ಜಂಬೊಲ್ಯಾನ್ ಅಗೆನೆಸ್ಸ್ ಮೆಥೊಟ್ರಿಕ್ಸಿಕ್ ಇನ್ಫೂಜಡ್ ಅಕ್ವಿಡೆಟಿವ್ ಡ್ಯಾಮೇಜ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ ಲಿವರ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.383.
45	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎಂ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ. 2017. ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಕ್ಲಿನಿಕೊ-ಪೆಥಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲರ್ ಡಯಾಗ್ನೊಸಿಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಟುಬರ್ಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಶೀಪ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.323.
46	ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್.ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ., ರತ್ನಮ್ಮ ದೊಡ್ಡಮನೆ, ಮುಖರ್ತಾಳ್ ಎಸ್.ವೈ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎಂ., ಕವಿತ ರಾಣಿ ಬಿ. 2017. ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಇವಾಲ್ಯೂಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಆಂಟಿ-ಡೈಯಾಬಿಟಿಕ್ ಎಫಿಕ್ಸಿಸ್ ಆಫ್ ಆಕ್ಟಿಯಸ್ ಎಕ್ಸ್ಪಾಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಮುರ್ರಯಾ ಕೊಯ್ನಿಗಿ ಇನ್ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೊಜೊಟೊಸಿಸ್ ಇನ್ಫೂಜಡ್ ಡಯಾಬಿಟಿಕ್ ರ್ಯಾಟ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.380.
47	ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್.ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ರತ್ನಮ್ಮ ದೊಡ್ಡಮನೆ, ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ., ಕವಿತ ರಾಣಿ ಬಿ., ಮುಖರ್ತಾಳ್ ಎಸ್.ವೈ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎಂ. 2017. ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಇವಾಲ್ಯೂಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಹೈಪೊಗ್ಲೈಸಿಮಿಕ್ ಎಫೆಕ್ಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಆಕ್ಟಿಯಸ್ ಎಕ್ಸ್ಪಾಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಅಲೊವೆರಾ ಇನ್ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೊಜೊಟೊಸಿಸ್ ಇನ್ಫೂಜಡ್ ಡಯಾಬಿಟಿಕ್



	<p>ರಾಜ್ಯ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.374.</p>
48	<p>ಬೈರೇಗೌಡ ಟಿ.ಆರ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಜಿ.ಸಿ. 2017, ಸ್ಪಡೀ ಆನ್ ಆಕ್ಟಿವ್ ಆಫ್ ಫಿಶ್ ಡಿಸೀಸ್ ಇನ್ ಫಿಶ್‌ವಾಟರ್ ಫಿಶ್ ಇನ್ ಆಂಡ್ ಅರೌಂಡ್ ಬೆಂಗಳೂರು. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.330.</p>
49	<p>ಕಾವ್ಯ ಎನ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ರಂಗನಾಥ್ ಎಲ್., ಅನ್ವರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಪುರುಷೋತ್ತಮ್, ಕಿಶೋರ್ ಟಿ.ಕೆ. 2017, ಸರ್ವೈವಿನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪನ್ ಇನ್ ಕೆನ್ಯನ್ ಕ್ಯೂಟಿನಿಯಸ್ ಮಾರ್ಸ್ ಸೆಲ್ ಟ್ರೂಮರ್ ಆಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಪೊಗ್ನೊಸ್ಟಿಕ್ ಸಿಗ್ನಿಫಿಕೆನ್ಸ್, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.435.</p>
50	<p>ಸೈಯದ್ ಸುಮಯಾ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಬೈರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ., ಚಂದ್ರಾನಾಯಕ್, ಶಂಕರ್ ಬಿ.ಪಿ., ಲೀನ ಜಿ. 2017, ಸಿಸ್ಟಮ್ ಇನ್‌ಕ್ಯನ್ ಇನ್ ಕಾಂಟೇಜಿಯಸ್ ಎಕ್ಸಿಮಾ ಇನ್ ಶೀಪ್ ಆಂಡ್ ಗೋಟ್ಸ್, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.331.</p>
51	<p>ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎ.ಜಿ., ಶಶಿದರ್ ಬಳ್ಳಾರಿ, ಹೇಮಂತ್ ಐ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಹರ್ಷಿತ ಸಿ.ಆರ್., ಸವಿತ ಜಿ.ಪಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್. 2017, ಟಾಕ್ಸೊಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಡಾಗ್- ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.317.</p>
52	<p>ಯತೀಶ್ ಗೌಡ ಸಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್ ಇ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಜೀವನ್ ಕೆ., ನೇತ್ರ ಕೆ. ಗೌಡ, ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್. ಮಾಯಾಚಾರಿ 2017, ಟ್ರಾನ್ಸೀಷನ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾಪಿಲ್ಲೊಮಾ ಟು ಸ್ಕ್ವಾಮಸ್ ಸೆಲ್ ಕಾರ್ಸಿನೊಮಾ ಇನ್ ಎ ಟೀಟ್ ಆಫ್ ಕೌ. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.443.</p>
53	<p>ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎಂ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್.ಎಸ್., ವಿಜಯ ಕುಮಾರ್ ಎನ್. ಸರ್ವೇಶ ಕೆ. 2017, ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ಪ್ಯಾರಟುಬರ್ಕಿಲೋಸಿಸ್ (ಜೋನ್ಸ್ ಡಿಸೀಜ್) ಇನ್ ಶೀಪ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.75.</p>
54	<p>ಮಂಜುನಾಥ ಕೆ.ಪಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಹೇಮಂತ್ ಐ., ಮಂಜುನಾಥ್ ಮಾಯಾಚಾರಿ ಎಸ್., ಜೀವನ್ ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ. 2017, ಯುನಿಲ್ಯಾಟರ್ಲ್ ಪ್ಲೂರಲ್ ಎಪಿಥಿಲಿಯಾ ಮೀಸೊಥಿಲಿಯೋಮಾ: ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.488.</p>
55	<p>ರಮೇಶ್ ಸಿ.ಬಿ., ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಇಸ್ಲೂರ್ ಎಸ್., ವೀರೇಗೌಡ ಬಿ.ಎಂ., ನಾರಾಯಣಭಟ್ ಎಂ., ಮುಖರ್ತಾಳ್ ಎಸ್.ವೈ., ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್.ಎಸ್., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ ಹೆಚ್.ಕೆ., ಪನ್ನಗ ಪಿ., ಶ್ರೀಸುಜಾತ ಆರ್.ಎಂ., 2017. ಎವ್ಯಾಲಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ಆಕ್ಟಿವೇಟೆಡ್ ಮೈಕೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಂ ಏವಿಯಂ ಸಬ್‌ಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಪ್ಯಾರಟುಬರ್ಕಿಲೋಸಿಸ್ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್</p>



	ಇನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟಲಿ ಜಾಲೆಂಜ್ಡ್ ಮಂಡ್ಯ ಬ್ರೀಡ್ ಆಫ್ ಶೀಪ್, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.52.
56	ಮುಖರ್ತಾಫ್ ಎಸ್.ವೈ., ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಇಸ್ಲೂರ್ ಎಸ್., ಚಂದ್ರಾನಾಯ್ಕ ಬಿ.ಎಂ., ರಮೇಶ್ ಸಿ.ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್.ಎಸ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎಂ., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ ಹೆಚ್.ಕೆ., ಸಂತೋಷ್ ಎ.ಕೆ., 2017, ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೂಪ್ ಮೀಡಿಯೇಟಡ್ ಐಸೋಥರ್ಮಲ್ ಆಂಪ್ಲಿಫಿಕೇಷನ್ (ಎಲ್‌ಎಎಂಪಿ) ಆಸ್ಟೆ ಫಾರ್ ಡಿಟೆಕ್ಟನ್ ಆಫ್ ಮೈಕೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಏವಿಯಂ ಸಬ್‌ಸ್ಟ್ರೀ, ಪ್ಯಾರಟುಬರ್‌ಕಿಲೋಸಿಸ್ ಇನ್‌ವೆಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ - 2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.115.
57	ಮುಖರ್ತಾಫ್ ಎಸ್.ವೈ., ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಇಸ್ಲೂರ್ ಎಸ್., ಚಂದ್ರಾನಾಯ್ಕ ಬಿ.ಎಂ., ರಮೇಶ್ ಸಿ.ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್.ಎಸ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎಂ., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ ಹೆಚ್.ಕೆ., ಸಂತೋಷ್ ಎ.ಕೆ., 2017, ಮೈಕೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಏವಿಯಂ ಸಬ್‌ಸ್ಟ್ರೀ, ಪ್ಯಾರಟುಬರ್‌ಕಿಲೋಸಿಸ್‌ನ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮತ್ತು ಅಣ್ಣಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.93.
58	ಸತೀಶ್ ಮುಂಡಾಸ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಶರಣಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಶಿವಶರಣಪ್ಪ ಯಲಗೊಡ್ 2017, ಕ್ವಾಲಿಫಿಕೇಷನ್ ಆಫ್ ಸೈಟೊಕೈನ್ ಬೈ ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಪಿಸಿಆರ್ ಫಾರ್ ಇಟ್ಸ್ ರೋಲ್ ಇನ್ ರೇಬಿಸ್ ವೈರಸ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಟೆಡ್ ಮೈಸ್, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.108.
59	ಸತೀಶ್ ಮುಂಡಾಸ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಶರಣಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಶಿವಶರಣಪ್ಪ ಯಲಗೊಡ್ 2017, ಡಿಆರ್‌ಐಟಿ- ಕರೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಇನ್ ದಿ ಡಯೋಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ರೇಬಿಸ್, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.125.
60	ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಡಿ.ಎನ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಅಮಿತ್ ಎನ್.ಜಿ., ರಾಕೇಶ್ ವಿ. 2017, ರೈನೋಸ್ಪೂರಿಯೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಯುರಿನರಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಎ ಡಾಗ್, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.317.
61	ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಡಿ.ಎನ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಅಮಿತ್ ಎನ್.ಜಿ., ಅಮೂಲ್ಯ ವಿ.ಆರ್, ನಿತೀಶ್ ಕಲಿನಾಪುರ್ 2017, ಎ. ಕೇಸ್ ಸ್ಟಡೀ ಆನ್ ಹೆಮಾನ್‌ಜಿಯೊಪೆರಿಸೈಟೊಮಾ ಇನ್ ಎ ಫೀಮೇಲ್ ಡಾಗ್, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ - 2017, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 34ನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಏಷ್ಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 8ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜಿನ 8ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು 9 ರಿಂದ 11 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ., ಕರ್ನಾಟಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.447.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
1	ರವೀಂದ್ರ, ಡಿ., ತ್ಯಾಗಿ, ಎ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿವೆಲ್, ಸಿ., 2018, ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಎಣ್ಣೆಗಳ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಬುಟ್ಟಿರುವಿತ್ತಿಯೋ ಮತ್ತು ಪೈಟ್ರಿಸೋಲೆವೆನ್ಸ್ ನಿಂದಾಗಿ ಸಿ.ಎಲ್.ಎ. ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಪ್ರನಾಳಿಯ ವಿಷ್ಲೇಷಣೆ - ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎ.ಎಸ್.ಇ.ಟಿ., ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್, ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್, 18-19ನೇ ಜನವರಿ, 2018, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ, 7.
2	ಕಿರಣ್, ಎಮ್., 2017, ವಿದ್ಯುತ್ ಆಫಾತವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕುರಿ ವಧೆಯಾದ ನಂತರ ಮಾಂಸದ ಪ್ರೋಟಿಯೋಮ್ ಬದಲಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಗುಣವತ್ತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತನಿಖೆ, 63ನೇಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಕಾರ್ಕ್, ಐರಲ್ಯಾಂಡ್, 13-18ನೇ ಆಗಸ್ಟ್, 2017, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ, 808-810.



3	ಅಡೆಪ್ಪಾ ಜೆ., ಸಮಂತ ಎಸ್. ಮತ್ತು ರೈನಾ ಒ.ಕೆ., 2018. ಫೆಸಿಯೋಲಾ ಜೈಗಾಂಟಿಕಾ ಎಂಬ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಯಲ್ಲಿರುವ ಜಿಎಸ್‌ಟಿ ಕಿಣ್ವದ ಸ್ಟೇನ್ ಅನ್ನು ಆಣ್ವಿಕವಾಗಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದು ಮತ್ತು ಅದರಿಂದ Ppro-ExHtb vector ನಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು. 20ನೇ ಐಸಿವಿಎಂಪಿ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಧೈಲ್ಯಾಂಡ. 18-19ನೇ ಜನವರಿ ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್. 20(1):8 ಪು: 1030.
4	ಆರುಣ ವಿರಾಟಿ, ಶರತಕುಮಾರ ಸಾಹು, ಸುಸೇನ್ ಕುಮಾರ ಪಾಂಡಾ, ನಿರಂಜನ್ ಸಾಹು ಮತ್ತು ಎಚ್.ಕೆ. ಪಾಂಡಾ, 2018. ಓರಿಸ್ಸಾದಲ್ಲಿನ ನಂದನ ಕಾನನ ಪ್ರಾಣಿಸಂಗ್ರಹಾಲಯದಲ್ಲಿನ ಕಾಡುಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಫಿಲ್ಟ್ರನ್ ಪ್ಯಾನ್‌ಲೂಕೋಪಿನಿಯಾ ವೈರಸ್‌ನ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು, ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು. 20ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಔಷಧ ಹಾಗೂ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಸಮ್ಮೇಳನ ಧೈಲ್ಯಾಂಡ. 18-19ನೇ ಜನವರಿ ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್. 20(1):8 ಪು: 903.
5	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ ವಾಘೆ, ಪ್ರಕಾಶ, ಎನ್, ಪ್ರಸಾದ ಎ.ಡಿ, ಲೋಕೇಶ ಎಲ್.ವಿ, ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಂ. ಮತ್ತು ವಿನಯ್ ಪಿ ಟಿಕಾರಿ, 2018. ಸಬ್ಯಾಕ್ಯುಟ್ ಸೋಡಿಯಂ (ಮೆಟಾ) ಆರ್‌ಎಸ್‌ಎ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಮೂಲಕ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಾಗ ಗಂಡು ವಿಸ್ಪಾ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲೋಕ್ಸಿಕಾನ್ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡುತ್ತದೆ. ವೆಟರಿನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕೊಲಜಿಯ 26ನೇ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಧೈಲ್ಯಾಂಡ 18-19ನೇ ಜನವರಿ ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್. 20(1):8 ಪು: 901.
6	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ವೆಂಕಟಗಿರಿ, ಉಸ್ತುರ್ಗೆ, ಎಸ್. ಎಂ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ಸಾಗರ, ಪಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಜಾಹಂಗಿರ ಬಾಷಾ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಅರುಣ್, ಟಿ., 2018. ದನ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ತೋಂದರೆಗಳಿಗೆ ಬ್ಯುಟಿರಫಿನೋಲ್-ರೂಮಿಫಿಡಿನ್ ಆರೆ ಆರವಳಿಕೆ ಔಷಧಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ದೇಹವನ್ನು ಆರವಳಿಕೆ ಗೊಳಿಸಲು ಕೆಟಾಮಿನ ಮತ್ತು ಐಸೊಫ್ಲೂರಿನ್ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಮಾಡಿರುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಐಸಿವಿಎಂ 20ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆರವಳಿಕೆ ಸಮಾವೇಶ 12-13 ಫೆಬ್ರವರಿ 2018. ಕೌಲಂಬುರ ಮಲೇಷಿಯಾ. ಪು: 263.
7	ವೆಂಕಟಗಿರಿ, ಸಾಗರ, ಪಿ., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ. ಎನ್., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಜಾಹಂಗಿರ, ಡಿ., 2018. ಹೆಣ್ಣು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ನೋವು ನೀವಾರಕ ಔಷಧಗಳಾದ ಪೆಂಟಾಜೋಸಿನ್ ಮತ್ತು ಟ್ರಿಮೆಡಾಲ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂತಾನ ಹರಣ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ನೀಡಿ ತುಲನಾತ್ಮಕವಾದ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಐಸಿವಿಎಂ 20ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆರವಳಿಕೆ ಸಮಾವೇಶ 12-13 ಫೆಬ್ರವರಿ 2018. ಕೌಲಂಬುರ ಮಲೇಷಿಯಾ. ಪು. 694.
8	ಜಹಂಗೀರ ಬಾಷಾ, ಡಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ. ವಿ. ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಉಸ್ತುರ್ಗೆ, ಎಸ್. ಎಂ., 2018 ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹದ ಉದ್ದವಾದ ಮೂಳೆಗಳ ಮಧ್ಯಭಾಗ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಎಸ್.ಓ.ಪಿ. ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಅದರ ದುರಸ್ತಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಧ್ಯಯನ. ಐ. ಎಸ್.ಎ.ಸಿ.ಪಿ. 15ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು, ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಸಮಗ್ರವಾದ ಅವಲೋಕನ. ಶ್ವಾನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಎನ್.ಟಿ.ಆರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗನ್ನಾವರಂ ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು. (ಎ.ಪಿ) 7-9 ಫೆಬ್ರವರಿ. ಪು: 237.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
1	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ, ತ್ರಿವೇಣಿ, ಟಿ., ಧೂಳಪ್ಪ ಎಮ್, ಶರಣಬಸವ, ಹಾಗೂ ಶಿಬೂ ಚಮೀಶ್ವಾರ್ಜಲ್ 2017. ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಕವಚಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ನ್ಯಾನೋ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿ ಅಪಟೈಟ್ ತಯಾರಿಕೆ. 9ನೇ ನ್ಯಾನೋ ಇಂಡಿಯಾ, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, 07-08 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017, ಹೋಟೆಲ್ ಲಲಿತ್ ಅಶೋಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪು.ಸಂ: 28
2	ಧೂಳಪ್ಪ ಎಮ್, ಪ್ರಸಾದ್.ಆರ್ ವಿ., ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ, ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ಬಿ. ವಿ. ಹಾಗೂ ಫಾಲ್ಗುಣಿ ಪಾಟಿ. 2017. ಕೀಲುಮೂಳೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಾಗಿ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ನ್ಯಾನೋ ಬಯೋಇಂಕ್ ತಯಾರಿಕೆ- ಒಂದು ವಿನೂತನ ಹೆಜ್ಜೆ. 9ನೇ ನ್ಯಾನೋ ಇಂಡಿಯಾ, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, 07-08 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017, ಹೋಟೆಲ್ ಲಲಿತ್ ಅಶೋಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪು.ಸಂ: 28
3	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಯೂಜಿನ್ ಡಿಸೋಜಾ., 2017. ಪ್ರೋಟೀನ್ ಆಫ್ ಎಕಿನೋಕಾಕಸ್ ಗ್ರಾನ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಡಾಗ್ಸ್ ಆಫ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಆಂಟಿಜೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಇಮ್ಯುನೋರಿಯಾಕ್ಟಿವ್ ಎನ್ವೈರ್ಮೆಂಟ್ ಇಮ್ಯುನೋಪ್ರಾನ್ಸರ್ ಬ್ಲಾಟ್ ಅಸ್ಸೈ ಕೌಲಂಬುರ, ಮಲೇಷಿಯಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬನೆಯ ಪ್ರಗತಿಗಾಗಿ ವಿಶ್ವ ಸಂಘದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪು:235.
4	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., 2017. ಟೀನಿಯಾ ಟೀನಿಫಾರ್ಮಿಸ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟ್ರೋಮೆಟ್ರಾ ಮ್ಯಾನ್ಯೋನಾಯಿಸ್ ಇನ್‌ಕ್ವೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಎ ವೈಲ್ಡ್ ರಾಯಲ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ಟೈಗರ್ (ಪ್ಯಾಂತ್ಲಾ ಟೈಗ್ರಿಸ್ ಟೈಗ್ರಿಸ್). ಕೌಲಂಬುರ, ಮಲೇಷಿಯಾ ದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬನೆಯ ಪ್ರಗತಿಗಾಗಿ ವಿಶ್ವ ಸಂಘದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪು:530.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಅಂಬುಜಾಕ್ಷಿ, ಟಿ ಸಿ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಪ್ರಶಾಂತ್, ಎ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ ಎಮ್. 2017. ಸಿರೋಹಿ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂಟಿಗಟ್ ರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ. ಏಷಿಯಾ ಖಂಡದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಧರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಿಗಂತಗಳು- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಬೆಂಗಳೂರು, 9-11 ನವೆಂಬರ್ 2017. ಪು:77
2	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಧರಣೇಶ್, ಸಿ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., 2017. ಆಕಸ್ಮಿಕ ವಿದ್ಯುದಾಘಾತದಿಂದ ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ಆನೆಯ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷಾ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಏಷಿಯಾ ಖಂಡದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ



	ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಧರಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಿಗಂತಗಳು- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, 9-11 ನವೆಂಬರ್ 2017, ಪುಟ:148
3	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಮುರಳೀಧರ, ಎಚ್.ಟಿ., ಮತ್ತು ನಾರಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ. 2017. ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಬೆಕ್ಕಿನ ಜಾತಿಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಒಮ್ಮುಖ ಅಧ್ಯಯನ. ಏಷಿಯಾ ಖಂಡದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಧರಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಿಗಂತಗಳು- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, 9-11 ನವೆಂಬರ್ 2017, ಪುಟ:145
4	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಪ್ರಶಾಂತ್, ಎ.ಜಿ., ರೂಪಾ ದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಮ್.ಸಿ. 2017. ಹಂದಿಮರಿಗಳ ಒಂದು ಅನುವಂಶೀಯ ರೋಗವಾದ ಎಪಿಥೀಲಿಯೋ ಜೆನೆಸಿಸ್ ಇಂಫರ್ಷನ್ ದ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನ.ಏಷಿಯಾ ಖಂಡದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಧರಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಿಗಂತಗಳು- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, 9-11 ನವೆಂಬರ್ 2017, ಪುಟ:54
5	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ರವಿಕುಮಾರ, ಪಿ., ಗಿರೀಶ, ಬಿ.ಸಿ., ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ., 2017. ಕೋಳಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪುಲ್ಟೋರಮ್ ರೋಗೋದ್ರೇಕ. ಏಷ್ಯನ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆತಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು, 9-11 ನವೆಂಬರ್, 2017, ಪುಟ:251
6	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ರೂಪಾ ದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ. 2017. ದೇಶೀ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಬಾರೋ ರೋಗದ ಒಂದು ರೋಗೋದ್ರೇಕದ ವರದಿ. ಏಷಿಯಾ ಖಂಡದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಧರಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಿಗಂತಗಳು- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, 9-11 ನವೆಂಬರ್ 2017, ಪುಟ:263
7	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ರೂಪಾ ದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ. 2017. ಜರ್ಮನ್ ಶೆಫರ್ಡ್ ತಳಿಯ ನಾಯಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಜಿಂಕ್ ಫಾಸ್ಫೈಡ್ ವಿಷಮತೆಯ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ. ಏಷಿಯಾ ಖಂಡದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಧರಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಿಗಂತಗಳು- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, 9-11 ನವೆಂಬರ್ 2017, ಪುಟ:294
8	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ರವಿಕುಮಾರ, ಪಿ., ಗಿರೀಶ, ಬಿ.ಸಿ., ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ., 2017. ಕೋಳಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪುಲ್ಟೋರಮ್ ರೋಗೋದ್ರೇಕ. ಏಷ್ಯನ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆತಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು, 9-11 ನವೆಂಬರ್, 2017, ಪುಟ:251
9	ನಸ್ಸೀನ್, ಎ. ಅರುಣ್, ಎಸ್.ಪಿ. ಶ್ರೀಲತಾ, ಸಿ.ಎಚ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರಾಮು, ವಿ. 2017. ಎಳೆಯ ಬಿಳಿ ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಇಲಿಜ್ಜರದ ವರದಿ. ಏಷಿಯಾ ಖಂಡದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಧರಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಿಗಂತಗಳು- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, 9-11 ನವೆಂಬರ್ 2017, ಪುಟ:147
10	ರೂಪಾ ದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಶಿಲ್ಪ ವಿ.ಟಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. 2017. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಕೃತ್ತು ಕೇಂದ್ರಿತ ಬೆಳಕಿನ ಸಂವೇಧನಾ ಶೀಲತೆ. ಏಷಿಯಾ ಖಂಡದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಧರಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಿಗಂತಗಳು- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, 9-11 ನವೆಂಬರ್ 2017, ಪುಟ:78
11	ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ರೂಪಾ ದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ. 2017. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಕೇಸಿಯಾ ಲ್ಯುಕೋಫಿಲಾ- ಸುಬಾಬುಲ್ ವಿಷಮತೆಯ ಒಂದು ವರದಿ. ಏಷಿಯಾ ಖಂಡದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಧರಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಿಗಂತಗಳು- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, 9-11 ನವೆಂಬರ್ 2017, ಪುಟ:390
12	ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ರೂಪಾ ದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ. 2017. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಕೇಸಿಯಾ ಲ್ಯುಕೋಫಿಲಾ- ಸುಬಾಬುಲ್ ವಿಷಮತೆಯ ಒಂದು ವರದಿ. ಏಷಿಯಾ ಖಂಡದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಧರಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಿಗಂತಗಳು- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, 9-11 ನವೆಂಬರ್ 2017, ಪುಟ:294.
13	ಸುಜಾತ, ಕೆ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶ್ರೀಲತಾ, ಸಿ.ಎಚ್., ರಮಣಮೂರ್ತಿ, ಅಮರಾವತಿ, ಯುಗಂದರ್., ವಾಣಿಶಂಕರ್, ಪಿ., ಗಾಯತ್ರಿ ಮತ್ತು ಅಫ್ಫಾಬ್. 2017. ಬಾಹುಕೋಳಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡ ಕೋಲಿಬ್ಯಾಸಿಲೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ರೋಗರೂಪ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ. ಏಷಿಯಾ ಖಂಡದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಧರಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಿಗಂತಗಳು- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, 9-11 ನವೆಂಬರ್ 2017, ಪುಟ:261
14	ವಾಣಿಶಂಕರ್, ಪಿ., ಶ್ರೀಲತಾ, ಸಿ.ಎಚ್., ಸುಜಾತ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. 2017. ಲಾರ್ಡ್ ವೈಟ್ ಯಾರ್ಕ್‌ಶೈರ್ ಹಂದಿಯ ಹೃದಯದ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆದ ಗೆಡೆಯಂತ ಉರಿಯೂತ. ಏಷಿಯಾ ಖಂಡದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಧರಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಿಗಂತಗಳು- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, 9-11



	ನವೆಂಬರ್ 2017. ಪುಟ:89
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	
1	ದೇವರಾಜು ಆರ್, ಕಲ್ಯಾಣ ಎಮ್, ಆದರ್ಶ, ಪ್ರವೀಣ ಎ. ಆರ್, 2017, ಐಆರ್ಇಎಸ್ 63ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್, ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್, ಮಾರ್ಚ್ 5-6 2017, ಪಿಪಿ. 20-24
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ಎಚ್.ಎನ್.ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಎ.ಟಿ.ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ನಯನ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಡಿ.ಪಿ.ರಾಜೇಶ್ ಪ್ರಿಯುಕ್ತಂತ್ಸ್ ಹ್ಯಾಮರ್ ಮೀನಿನ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ (ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿ ಭಾರತ) 2017, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಜಲಕೃಷಿಯ 6ನೇ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಶೃಂಗ ಸಭೆ, (ಒಸಾಕಾ ಜಪಾನ್)
2	ಡಿ.ಪಿ.ರಾಜೇಶ್, ಎಚ್.ಎನ್.ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ನಯನ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಎಸ್.ಬೆನಕಪ್ಪ ಆಟೋಪಸ್ ಅಟೋಪಸ್ ಮೀನಿನ ಉದ್ದಳಿಕೆ ಸಂಬಂಧ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಂಶ(ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿ ಭಾರತ) 2017, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಜಲಕೃಷಿಯ 6ನೇ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಶೃಂಗ ಸಭೆ, (ಒಸಾಕಾ ಜಪಾನ್)
3	ಎ.ಟಿ.ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಎನ್.ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಸಿಹಿ ನೀರು ಸಿಗಡಿ (ಮ್ಯಾಕ್ರೂಬ್ರೆಂಕಿಯಮ್ ರೋಸನ್ ಬರ್ಗಿ) ಮೀನಿನ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಭೂತಾಯಿ ಮೀನಿನ (ಲಿಪಿಡ್ ಮೂಲ) ಎಣ್ಣೆಯ ಬಳಕೆ) 2017, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಜಲಕೃಷಿಯ 6ನೇ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಶೃಂಗ ಸಭೆ, (ಒಸಾಕಾ ಜಪಾನ್)
4	ನಯನ.ಪಿ., ಎಚ್.ಎನ್.ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಪ್ರಮೋದ್ ರಾಜ್ ಮತ್ತು ಡಿ.ಪಿ.ರಾಜೇಶ್ ಪೆಲಾಜಿಕ್ ಮೀನುಗಳ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ ಅಧ್ಯಯನ (ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿ ಭಾರತ) 2017, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಜಲಕೃಷಿಯ 6ನೇ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಶೃಂಗ ಸಭೆ, (ಒಸಾಕಾ ಜಪಾನ್)
5	ಕೆ.ಬಿ.ರಾಜಣ್ಣ, ಎಚ್.ಎನ್.ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಮತ್ತು ನಯನ.ಪಿ. ಲೇಬಿಯೋ ಓಂಪ್ರೇಟಸ್ ಮೀನಿನ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ (ಪಾಣಿವಿಲಾಸ ಸಾಗರ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾರತ) 2017, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಜಲಕೃಷಿಯ 6ನೇ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಶೃಂಗ ಸಭೆ, (ಒಸಾಕಾ ಜಪಾನ್)
6	ಪುನೀತ್ ಟಿ.ಜಿ., ರಾಜೇಶ್ ಎಮ್., ಪೂಜಾರ್ ಬಿ. ಆರ್., ರಾಜೇಶ್ ಆರ್., ಸುರೇಶ್ ಟಿ., ಗಿರೀಶ ಎಸ್. ಕೆ. ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್. ಎನ್. 2017, ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸೀಗಡಿ ರೋಗಗಳ ಕಣ್ಗಾವಲು. ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ: ಸಮರ್ಥನೀಚು ವಿಷ್ಣಾದ ಜಲಕೃಷಿಗಾಗಿ ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸೋಂಕುಶಾಸ್ತ್ರ, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್. ಲಕ್ನೋ, 18-19 ಏಪ್ರಿಲ್ 2017. ಪು: 44.
7.	ಮುಕೇಶ್ ವೈ.ಕೆ., ದಿಲೀಪ್ ಎಲ್., ರಾಜೇಶ್ ಎಮ್., ಅಜಯ್‌ಕುಮಾರ್ ವೈ.ಎಮ್. ದೇಚಮ್ಮ ಎಮ್.ಎಮ್., ಸುರೇಶ್ ಟಿ., ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್. ಎನ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ ಎಸ್. ಕೆ., 2017. ಜಲವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಎರೋಮೋನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾಗ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಫೇಜ್‌ಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ: 11ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ಫೋರಮ್, ಕೊಚ್ಚಿನ್, 21-24 ನವೆಂಬರ್, 2017. ಪು: 298.
8	ಪಲ್ಲವಿ ಬಿ., ಕೇಖರ್ ಎಮ್. ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್. ಎನ್., 2017. ವಿಭ್ರಿಯೋ ಪ್ಯಾರಾಹಿಮೋಲೆಟಿಕಸ್ ಪರಿಸರದ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಸ್‌6/ಸಿಐಎಸ್ 4 ಜೀನ್ ಮತ್ತು ಸಿಆರ್‌ಐಎಸ್‌ಪಿಆರ್ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣ. ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ: 11ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ಫೋರಮ್, ಕೊಚ್ಚಿನ್, 21-24 ನವೆಂಬರ್, 2017. ಪು: 331.
9	ಶ್ರೀಹರ್ಷ ಜಿ.ಎಮ್., ಪುನೀತ್ ಟಿ.ಜಿ., ದೇಬಶಿಲ್ ಬಿ., ರಾಜೇಶ್ ಎಮ್., ಸುರೇಶ್ ಟಿ., ಮಾಲತಿ ಎಸ್., ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್. ಎನ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ ಎಸ್. ಕೆ., 2017. ಸೀಗಡಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಣಾ ಜೀನ್‌ನ ಕ್ಲೋನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಪಡಿಸುವುದು. ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ: 11ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ಫೋರಮ್, ಕೊಚ್ಚಿನ್, 21-24 ನವೆಂಬರ್, 2017. ಪು: 428
10	ಮಧುಶ್ರೀ ಎಚ್.ಎನ್., ರಾಜೇಶ್ ಎಮ್., ಗಿರೀಶ ಎಸ್.ಕೆ., ಸುರೇಶ್ ಟಿ. ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್. 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಸೀಗಡಿ ಕೃಷಿ ಪರಿಸರ ದಲ್ಲಿ ಲಿಸ್ಟೀರಿಯಾ ಸ್ಪಿಸಿಸ್ ನ ಪ್ರಭುತ್ವ. ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ: 11ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ಫೋರಮ್, ಕೊಚ್ಚಿನ್, 21-24 ನವೆಂಬರ್, 2017. ಪು: 411.
11	ಅಜಯ್‌ಕುಮಾರ್ ವೈ.ಎಮ್., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ವೈ.ಜಿ., ದೇಚಮ್ಮ ಎಮ್.ಎಮ್. ನಿತೀನ್ ಎಮ್. ಎಸ್., ಪುನೀತ್ ಟಿ.ಜಿ., ಸುರೇಶ್ ಟಿ., ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್. ಎನ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ ಎಸ್. ಕೆ., 2017. ಎರೋಮೋನಾಸ್ ಫೇಜ್‌ಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಅಧ್ಯಯನ. ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ: ವೈರೋಲಾಜಿ ಸಮಾವೇಷ, ಮಂಗಳೂರು, 7-9 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017. ಪು: 154
12	ದಿಲೀಪ್ ಎಲ್., ಮುಕೇಶ್ ವೈ.ಕೆ., ಪುನೀತ್ ಟಿ.ಜಿ., ಸುರೇಶ್ ಟಿ., ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್. ಎನ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ ಎಸ್. ಕೆ., 2017. ವಿಭ್ರಿಯೋ ಪ್ಯಾರಾಹಿಮೋಲೆಟಿಕಸ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಫೇಜ್‌ಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಅಧ್ಯಯನ. ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ: ವೈರೋಲಾಜಿ ಸಮಾವೇಷ, ಮಂಗಳೂರು, 7-9 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017. ಪು: 160.
13	ಪುನೀತ್ ಟಿ. ಜಿ., ಅಖಿಲಾ ಡಿ. ಎಸ್., ಗಿರೀಶ ಎಸ್.ಕೆ., ಸಂತೋಷ್ ಕೆ. ಎಸ್., ಸುರೇಶ್ ಟಿ. ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್. ಎನ್. 2017. ಸೀಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿನ ವಿರುದ್ಧ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಪೋಟೀನ್ ಮತ್ತು ಡಿಎಸ್‌ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ ಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ. ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ: ವೈರೋಲಾಜಿ ಸಮಾವೇಷ, ಮಂಗಳೂರು, 7-9 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017. ಪು: 166.
ಶ್ವಾನ ಸಂತೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ	



1	ಮಹೇಶ ಎಸ್ ದೊಡಮನಿ, ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಸುರೇಶ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ, ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ವಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಜಿ. ಸುಧಾ., 2016. ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳ ದೈಹಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು- ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಮ್ಮೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಆನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಈ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
2.	ಮಹೇಶ ಎಸ್ ದೊಡಮನಿ, ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಸುರೇಶ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ, ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ವಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಜಿ. ಸುಧಾ., 2016. ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳ ರಕ್ತ ಸಂಬಂಧಿತ, ರಕ್ತಸಾರ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ- ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಮ್ಮೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಆನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
3	ಮಹೇಶ ಎಸ್ ದೊಡಮನಿ, ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಸುರೇಶ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ, ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ವಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಜಿ. ಸುಧಾ., 2017 ಹೆಣ್ಣು ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಬೇದೆ ಚಕ್ರ : ದೇಸೀಯ ತಳಿ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
4	ಮಹೇಶ ಎಸ್ ದೊಡಮನಿ, ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಸುರೇಶ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ, ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ವಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಜಿ. ಸುಧಾ., 2017 ಶುದ್ಧ ತಳಿ ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಜನ್ಮ ತೂಕ, ಲಿಟ್ಟರ್ ಗಾತ್ರ, ಲಿಂಗ ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ನವಜಾತ ಶಿಶು ಮರಣ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಇನವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
5	ಹರೀಶ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ವಾಕರೆ ಎಸ್.ಎಮ್, ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ ಮತ್ತು ಆರ್ ಬೋಯಾರ 2017 ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕರುಳಿನ ಕಲ್ಲು ಮತ್ತು ಅದರ ಶಸ್ತ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಆನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಈ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
6	ಹರೀಶ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಶಿವಾನಂದ ಮುಗದುಮ್ ಮತ್ತು ಆರ್ ಬೋಯಾರ 2017 ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರೇನಿಯಲ್ ಕ್ರುಸಿಯೆಟ್ ಅಸ್ಮಿರಜ್ಜು ಭಿದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟಾಪ್ಸೂಲರ್ ಸ್ಟೆಬಿಲೈಸೇಶನ್ ತಂತ್ರ ಇಂಟಾಸ್ ಪೋಲಿವೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	
1	ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗ, ಶಿವಕುಮಾರ್ ಆರ್ 2018 ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಅರಿವಿನ ಆಧ್ಯಯನ



ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

(1) ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
1	ವಿನೋದ್‌ಕುಮಾರ್, ಡಿ., ರಾಹಿಲಾ ಗುಲ್ಜಾರ್, ಸಲ್ಲರಾಜು, ಎಸ್., ನಜರ್, ಎಸ್., ಪಾರ್ಥಿವನ್, ಎಸ್., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ, ಜೆ.ಪಿ., 2017. ಬಿಎಂಪಿಆರ್ -2 ಮತ್ತು ಫಾಸನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ರಾನುಲೋಸ್ ಕೋಶಗಳ ಮೇಲೆ ಬಿಎಂಪಿ -2 ಮತ್ತು ಐಜಿಎಫ್ -1 ನ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪಾತ್ರ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 87 (1): 45-48.
2	ತ್ರಿವೇಣಿ, ಟಿ., ಅಶೋಕ್ ಪವಾರ್, ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್, ಡಿ., 2017. ರೂಮಿನಂಟ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಮಲ್ ಗ್ರಂಥಿಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಜಿ. ಅನಿಮಲ್. ರೆಸ್., ಡಿಒಐ: 10.18805 / ಇಜರ್.ಬಿ -3412.
3	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಸ್., ಅಶೋಕ್ ಪವಾರ್, ಸತಿಶಾ, ಕೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಎಚ್., 2018. ಬಿಡ್ರಿ ಮೇಕೆ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ಯಾನಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಬೆಳಕು ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 13 (3): 1-5.
4	ರಜಿನಿ, ಛೋಧರಿ., ಸುಬೋಧ್ ಕುಮಾರ್., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್. ಎಂ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎ., ಚಿನ್ನಯ್ಯ ಮಿಶ್ರ., ಅಮಿತ್ ಕುಮಾರ್., ಅನುಜ್ ಜೋಹಾಣ್., ಶಿವಮಣಿ, ಬಿ., ಮತ್ತು ಎನ್. ಆರ್. ಸಾಹು. 2018. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಟಾ 2 ಮೈಕ್ರೋಗ್ಲೋಬ್ಯುಲಿನ್ ($\beta 2M$) ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಮಾರ್ಪಾಡು ಮತ್ತು ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್ I _g G ಮಟ್ಟಗಳೊಂದಿಗೆ ಅವುಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 52 (1): 51-55.
5	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಎಮ್. ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್., ನಾಗರಾಜ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್., ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್. ಎಂ. 2017. ಬಂಡೂರು ಗಂಡು ಕುರಿಮರಿಗಳ ಮಾಂಸದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, DOI:10.18805/ijar. B-3261.
6	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ. ಬಿ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ವಿವೇಕ್.ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಆರ್., ಮತ್ತು ಸುಪ್ರಿಯ, ಎಸ್. ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎರಡು ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿ ರೈತರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ. ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ, 5(1): 63.
7	ಸಾಕ್ಷಿ, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪ, 2017. ಸಾಕು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಇರುವ ತೊಂದರೆಗಳು. 5(1): 36.
8	ವೃಂದ, ಆರ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಜಿ. ಸುಧಾ ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪ, 2017. ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಮ್ಮೆಗಳ ವಿವಿಧ ವಸತಿ ಕ್ರಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 6(1): 295-305
9	ವೃಂದ, ಆರ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪ, 2017. ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಸಂವರ್ಧನೆ ಹಾಗೂ ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆಗಳು ಕ್ರಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಮೈಸೂರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್ 51 (2): 446-453.
10	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪ, 2017. ಹೈನು ರೈತರ ಸಾಮಾಜಿಕ - ಆರ್ಥಿಕ ಹಾಗೂ ಮನೋವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಂಶಗಳ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸವ ನಂತರ ಗರ್ಭಪೂರ್ವ ಅವಧಿ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯೂರ್ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 5(1):171-177
11	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಜಿ. ಸುಧಾ, ವೈ ಬಿ ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಟಿ ಎಂ ಪ್ರಭು ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪ, 2017., ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಪಶುಪಾಲನಾ ನಿರ್ವಹಣ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಪ್ರಸವ ನಂತರ ಗರ್ಭಪೂರ್ವ ಅವಧಿಯ ಮೇಲೆ ಅವುಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಮೈಸೂರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್ 51 (3): 706-712.
12	ಮಹೇಶ್ ಸವನೂರ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ, ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪ, 2017. ಹಸುಗಳ ಬೆಲೆ ನಿಗದಿಸುವ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಮರ್ಶೆ. ಮೈಸೂರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್ 51 (3): 742-744.
13	ಮಹೇಶ್ ಸವನೂರ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ, ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪ, 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಪೂರ್ವ ಒಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಹಸುಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 13(2), 54-57.
14	ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ, ಎಸ್ ಯತಿರಾಜ್ ಕೆ ಸಿ ವೀರಣ್ಣ ಹಾಗೂ ವೈ ಬಿ ರಾಜೇಶ್ವರಿ, 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಾನುವಾರು ರೈತರ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮೇಲೆ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೋಡೆಲ್ ಆಫ್ ನ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್



	ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್ಟೆಂಶನ್ ಎಜುಕೇಶನ್. 10-15
15	ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ, ಎಸ್ ಯತಿರಾಜ್ ಕೆ ಸಿ ವೀರಣ್ಣ ಹಾಗೂ ವೈ ಬಿ ರಾಜೇಶ್ವರಿ, 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಾನುವಾರು ರೈತರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುಣಗಳ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯುವ ವಿಧಾನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎನ್ವಿರಾಂಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 5(6): 4320-4327.
16	ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ, ಲಾವಣ್ಯ ಆರ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಶಿಲ್ಪ, 2017. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಸೇವಿಸುವ ರೀತಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 7 (37).
17	ಲಾವಣ್ಯ ಆರ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ, ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪ, 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ರೈತರ ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ, ಮಾನಸಿಕ ಗುಣಗಳು ಹಾಗೂ ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸ ಕೋಳಿಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ನಿರ್ಬಂಧನೆಗಳ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪೂಲ್ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 5(1): 1000-1007.
18	ಲಾವಣ್ಯ ಆರ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್. ಎ ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪ ಶ್ರೀ, 2017. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸ ಕೋಳಿಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ವಿಧಗಳು. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸೈನ್ಸ್ ರೀಸರ್ಚ್. 7 (4):10.
19	ವೈಂದ ಆರ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪ, 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಮ್ಮೆ ಸಾಕಾಣೆ ರೈತರು ಪಾಲಿಸುವ ವಿವಿಧ ಆರೋಗ್ಯ ಸುಧಾರಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, 7(5): 220-227
20	ವೈಂದ ಆರ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪ, 2017. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆ ಸಾಕಾಣೆದಾರರು ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ (2017), 56 (1): 43-52.
21	ಅಜಿತ್ ಬಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ, ಹಾಗೂ ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ 2017. ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರೇರಿತವಾದ ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸೈನ್ಸ್ ರೀಸರ್ಚ್. 7 (5): 220-227.
22	ಕಿರಣ್ ಎಂ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ ಹಾಗೂ ಮುತ್ತುರಾಜ್ ಯಾದವ್, 2017. ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೇಲೆ ದ್ವಿಧಕ ಮೇವಿನ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನದ ಪ್ರಭಾವ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸೈನ್ಸ್ ರೀಸರ್ಚ್. 7 (5): 220-227.
23	ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಎಸ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ ಹಾಗೂ ಮಂಜುನಾಥ ಎಲ್, 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾಮೂಹಿಕ ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಸುವಿನ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ಕ್ರಮಗಳು. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪೂಲ್ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(3): 431-435.
24	ದಿನಕರ್ ಹೆಚ್ ಪಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ, ವೀರಣ್ಣ ಕೆ ಸಿ ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪ, 2017. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳ ಮಾರಾಟ ವಿಧಾನಗಳ ಒಂದು ಪರಿಶೋಧಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸೈನ್ಸ್ ರೀಸರ್ಚ್. 8(1), 90-95.
25	ಅಜಿತ್, ಕೆ. ಎಸ್., ಆರ್. ಅರ್ಪಿತ, ವೈ. ಮಧುರ, ಟಿ. ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಆರ್. ಜಿ. ಗೋವಿಂದಾಸ್, ಎಚ್. ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್. 2017. ಬೆಳೆಯುವ ಹಂತದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುಳ್ಳುರಹಿತ ಕತ್ತಾಳೆಯ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್ ಸೈನ್ಸ್ ರೀಸರ್ಚ್, 7(12), 101-110.
26	ಶಶಿಕುಮಾರ್, ಎಮ್. ಜಿ., ಟಿ. ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಆರ್. ಜಿ. ಗೋವಿಂದಾಸ್, ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಬಿ. ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಎಚ್. ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ. 2017. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಣಮೇವಿನ ಮೂಲವಾಗಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ದಿಂಡು ಮತ್ತು ಸಿಪ್ಪೆ ಆಧಾರಿತ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್, 34 (2):135-139.
27	ಅಜಿತ್, ಕೆ. ಎಸ್., ಆರ್. ಅರ್ಪಿತ, ವೈ. ಮಧುರ, ಟಿ. ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಆರ್. ಜಿ. ಗೋವಿಂದಾಸ್, ಎಚ್. ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್. 2017. ಮುಳ್ಳುರಹಿತ ಕತ್ತಾಳೆಯ ಶಕ್ತಿ ಮೌಲ್ಯದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ರೀಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಸೈನ್ಸ್, ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ 6 (6):10976-10982.
28	ನಾಗೇಶ್, ಎಚ್., ಜಿ. ಜಿ. ಭವಿಷ್ಯಕುಮಾರ್, ಟಿ. ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಆರ್. ಜಿ. ಗೋವಿಂದಾಸ್, ಕೆ. ಸಿ. ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಬಿ. ಎನ್. ಸುರೇಶ್. 2017. ಮೇಕೆ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಅರಳು ಬೀಜದ ಹಿಂಡಿ ಆಧಾರಿತ ಆಹಾರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಂಡ್ ಫೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 17: 343-351.
29	ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ. ಎಸ್., ಆರ್. ಜಿ. ಗೋವಿಂದಾಸ್, ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಟಿ. ಎಮ್. ಪ್ರಭು ಮತ್ತು ಜಿ. ಯು. ಮಂಜು. 2017. ಮಾಂಸದ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷಮುಕ್ತ ಹೊಂಗೆ ಬೀಜದ ಹಿಂಡಿ ಮಿಶ್ರಿತ ಆಹಾರ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಮಾಂಸದ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 6 (1): 65-70.
30	ಕಾವ್ಯ, ಪಿ. ಎಸ್., ಟಿ. ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಆರ್. ಪ್ರದೀಪ್, ಆರ್. ಜಿ. ಗೋವಿಂದಾಸ್, ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಬಿ. ಎನ್. ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಎಚ್. ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ. 2018. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಣಮೇವಿನ ಮೂಲವಾಗಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ದಿಂಡಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಕುರಿತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್, 24 (1): 57-61.
31	ಚೇತನ್, ಡಿ.ಎಚ್., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ. ಮತ್ತು ಸುಧಾ, ಜಿ., 2018. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಪೂರ್ಣ ಗರ್ಭಾಶಯದ ಜಡತ್ವ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಫ್ಲೀಲಿಂಗ್ ನಾಯಿಗಳ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾಶಯದ ಟೋಕೋಡೈನೊಮೆಟ್ರಿಯ ಬಗ್ಗೆ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಇಂಟರ್. ಜಿ. ಜಾನುವಾರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ, 8 (2): 162-166.



32	ಬಿಬಿನ್ ಬೆಚಾ, ಬಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಸುಧಾ, ಜಿ., 2017. ಇಂಟ್ಯಾಕ್ಟ್ ವಯಸ್ಕ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಸ್ಟೀಟ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಸಂಭವ. ಥರಿಯೊನಾಲಜಿ ಒಳನೋಟ, 7 (2): 99-103.
33	ಮಹೇಶ್, ಎಸ್.ಡಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಸುರೇಶ್, ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪಾಗೋಲ್, ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಸುಧಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., 2017. ಶುದ್ಧ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಜನನ ತೂಕ, ಮರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಲಿಂಗ ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ನವಜಾತ ಶಿಶು ಮರಣ ಮುಧೋಲ್ ಹೌಂಡ್ಸ್, ಇಂಟ್. ಜಿ. ಸೈ. ಪರಿಸರ. ಟೆಕ್ನಾಲ್., 6 (4): 2307-2317.
34	ಮಹೇಶ್, ಎಸ್.ಡಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಸುರೇಶ್, ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪಾಗೋಲ್, ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುಧಾ, ಜಿ., 2017. ಸ್ತ್ರೀ ಮುಧೋಲ್ ಹೌಂಡ್ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್ಪಿಸ್ ಸೈಕಲ್- ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ. ಇಂಟ್. ಜಿ. ಸೈ. ಪರಿಸರ. ಟೆಕ್ನಾಲ್., 5 (7): 480-483.
35	ಸಹದೇವ್, ಎ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಸುಧಾ, ಜಿ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ್, ಬಿ.ಎನ್., 2017. ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೆಡ್ ಡೈರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವಾನಂತರದ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರಿಟಿಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿತವಾಗಿರುವ ಎರೋಬಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಸಸ್ಯವರ್ಗದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಇಂಟ್. ಜಿ. ಕರ್. ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲ್. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್. ವಿಜ್ಞಾನ., 6(7): 2352-2357.
36	ಸಹದೇವ್, ಎ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ನಾರಾಯಣ್ ಭಟ್, ಎಂ., ಸುಧಾ, ಜಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ನಾಗರಾಜ್, ಬಿ.ಎನ್., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಸುನೀತಾ ಬೆಹರಾ, 2017. ಪ್ರಸವಾನಂತರದ ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೆಡ್ ಡೈರಿ ಹಸುಗಳ ಹರಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಅಂಶಗಳು ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಉಪ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರಿಟಿಸ್. ಜಿ. ಎಕ್ಸ್. ರ್ಯೂಲ್. ಭಾರತ, 20 (1): 1515-1518.
37	ಸುದರ್ಶನ್, ವಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಮಹಾದೇವಪ್ಪ, ಡಿ.ಗೌರಿ, ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಎನ್ ಮತ್ತು ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿಕೆ, 2017. ಪಾಲನೆಯ ತೀವ್ರ ಮತ್ತು ಅರೆ ತೀವ್ರವಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳು, ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್. ರ್ಯೂಲ್. ಭಾರತ, 20 (1): 147-150.
38	ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್ ಎಸ್, ಆರ್. ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ರಾಬಿನ್ಸನ್ ಜೆ.ಜೆ. ಅಬ್ರಹಾಂ, ಟಿ.ಎಮ್.ಎ.ಸೆಂಥಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ವಿ. ಅಪ್ಪಾ ರಾವ್. 2018 ಚೆನ್ನೈ ಭಾರತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಮಟನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಪಾಫಿಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್, ಕ್ಲೋನಲ್ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಸಿ.ಸಿ.398, ಆಧಾರಿತ ಪತ್ತೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ರ್ಯೂಲಾಜಿ, ಇಂಡಿಯಾ. 21 (1): 217-220
39	ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್ ಎಸ್, ಆರ್. ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಕೆ.ಪೋರ್ಟನ್, ಟಿ.ಎಮ್.ಎ.ಸೆಂಥಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ.ರಾಜಾ., ಪಿ. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ವಿ. ಸಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್ ಮತ್ತು ರಾಬಿನ್ಸನ್ ಜೆ.ಜೆ. ಅಬ್ರಹಾಂ. - 2017, ಇಂಡಿಯಾ ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ಮಾರುಟವಾಗುವ ಮಟನ್‌ನಿಂದ ಸ್ಪಾಫಿಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಅಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಒಳಗಾಗುವಿಕೆಯ ವಿಧಾನ. ರೂಮಿನೆಂಟ್ ಸೈನ್ಸ್, 6 (1): 143-146.
40	ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್ ಎಸ್, ಆರ್. ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ರಾಬಿನ್ಸನ್ ಜೆ.ಜೆ. ಅಬ್ರಹಾಂ, ಟಿ.ಎಮ್.ಎ.ಸೆಂಥಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ವಿ. ಕೆ.ಪೋರ್ಟನ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ರಾಜಾ., - 2017 ಭಾರತದ ಚೆನ್ನೈ ನಗರದ ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಟನ್‌ನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಎಂಟೆರೋಟಾಕ್ಸಿಜೆನಿಕ್ ಸ್ಪಾಫಿಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಅಣ್ಣಕದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ doi: 10.18805/ ijar B: 3311.
41	ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್ ಎಸ್, ಆರ್. ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಕೆ.ಪೋರ್ಟನ್, ಪಿ.ರಾಜಾ., ಗೋವಿಂದ್ ವೇಮಲ, ವಿ. ಅಪ್ಪಾ ರಾವ್ ಮತ್ತು ರಾಬಿನ್ಸನ್ ಜೆ.ಜೆ. ಅಬ್ರಹಾಂ. - 2017. ಪಾನ್ಸನ್ ವ್ಯಾಲೆಂಟೈನ್ ಲ್ಯುಕೋಸೀಡಿಸ್ (ಪಿ.ವಿ.ಎಲ್) ಸಕರಾತ್ಮಕ ಮೆತಿಸಿಲಿನ್ ರೆಸಿಸ್ಟಂಟ್ ಸ್ಪಾಫಿಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾಂಸದ ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೂಲ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟೊಮಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ರ್ಯೂಲಾಜಿ ಸ್ಟಡೀಸ್, 5 (4):1140-1142.
42	ಸುದರ್ಶನ್ ಎಸ್, ಮತ್ತು ಫೈರೋಜ್ ಎನ್. 2018 ಸಂಘಟಿತ ಮಾಂಸ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕಗಳ ಮೂಲಕ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ ಆಹಾರದ ಹರಡುವ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಟಿಶ್ಯು ರಿಸರ್ಚ್. 18(1):6391-6396.
43	ರಮೇಶ್ ಪಿ. ಟಿ., ಮಧುಮೇಹದ ರಕ್ತಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ಲೈಕೇಟೆಡ್ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಸಾಧನವಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಸ್ತಾಪ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜೈವಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ. 7(2), 318-321.
44	ಎನ್. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಪಿ. ಟಿ., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಕೃತ್ತಿನ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಯ ಸಂಭವ. ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಜರ್ನಲ್, 7(41), 12154-12158.
45	ಎನ್. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಪಿ. ಟಿ., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಕೃತ್ತಿನ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಯ ಮೇಲೆ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಅಧ್ಯಯನ. ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಜರ್ನಲ್. 7(42), 12508-12514.
46	ರಮೇಶ್ ಪಿ. ಟಿ., ಮೊ. ಅಬ್ಬಾಸ್ ಮತ್ತು ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ. ಕೆ., 2017 ಫಿಲ್ಮನ್ ಸ್ಪೇಬೀಸ್ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಫಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 6(1):81-82.
47	ರಮೇಶ್ ಪಿ. ಟಿ. ಮತ್ತು ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ. ಕೆ., 2017 ಗೊಲ್ಡನ್ ರಿಟ್ರೈವರ್ನಲ್ಲಿ ವಕ್ರೀಕಾರಕ ಅಪಸ್ಮಾರ - ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ಫಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 6(1):79-80.
48	ರಮೇಶ್ ಪಿ. ಟಿ. ಮತ್ತು ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ. ಕೆ., 2017 ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ನಪೋಕ್ಸಿನ್ ವಿಷತೆ - ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ಫಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 6(1):83-84.
49	ವಿ.ಎಸ್.ಲತಾಮಣಿ, 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್‌ನ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ



	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ, 4(1):50-53.
50	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಕಾಂತ್ ಟಿ.ಆರ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ ವಿ., ಕಾಂತರಾಜ್ ಎಸ್., ಹೊನ್ನಪ್ಪಟ.ಜಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್.ಡಿ ಮತ್ತು ರತ್ನಮ್ಮ. ಪಿ., (2017). ಪಯೋಮೆಟ್ರಾದಿಂದ ಭಾದಿತಿವಾಗಿರುವ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಅಂಡಾಶಯಭ್ರಂಕಂ... ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿ-ರಿಯಾಕ್ಟಿವ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ (ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ) ಮಟ್ಟಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಅಭ್ಯಾಸ, ಜೂನ್, 2017, 9(1): 33-37.
51	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಟಿ., ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ಬಿ.ಎಂ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್.ಡಿ, ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಂ. ವೀರೇಗೌಡ, (2017). ಕರ್ನಾಟಕದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಫ್ ವೈರಸ್ ಸೋಂಕು ಶೀಘ್ರ ಪತ್ತೆಗೆ ಲೂಪ್ ಮಧ್ಯವರ್ತಿ ಸಮತಲ ವರ್ಧಕ (ಎಲ್.ಎ.ಎಂ.ಪಿ) ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ರೀಸರ್ಚ್, ಆಗಸ್ಟ್, 2017, 7 (8): 154-157.
52	ಕಾವ್ಯಾ ಬಿ.ಎ, ವೀರೇಗೌಡ ಬಿ.ಎಂ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ಲೀನಾ, ಜಿ., ಸಿ.ಅನ್ನಾರ್ ಕಮಾನ್, ಅಮಿತಾ ಆರ್.ಗೋಮ್, ತ್ರಿವೇಣಿ ಕೆ.ಬಿ. ಶಂಕರನಾರಾಯಣ ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಶೋಮ್ (2017). ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರುಸಿಲೋಸಿಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ರಕ್ತ ಆಧಾರಿತ ಪಾರ್ಶ್ವದ ಹರಿವಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2017, 87 (9): 1068-1070.
53	ಹರೀಶ್, ಎಸ್.ಎನ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್, ಆರ್, ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್, ಎನ್, ನಾಗರಾಜ್, ಸಿ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಮ್., (2017) ಎಚ್.ಎಫ್ ಕ್ರಾಸ್ ಸಾಹಿಮಾಲು ಹಸುವಿನ ಮೊದಲ ಕರುಹಾಕುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಯಸ್ಸಿನ ಅಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾಂಟಿಯರ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ 6(1):61-64
54	ಎಂ. ಅರ್ಚನಾ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ ಪಾಟೀಲ, 2017. ನೋಣಗಳ (ಮಸ್ಕ ಡೋಮೆಸ್ಟಿಕ್) ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟರೋಗಕಾರಕ ದುಂಡುಹುಳುಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವತೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸೀಜಸ್, ಡಿ.ಒ.ಐ10.1007/ ಶ 12639-017-0889-3.
55	ಕೆ.ಯು.ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಜಿ. ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಪಿ.ಪಿ.ಸೇನಗುಪ್ತಾ, ಬಿ.ಎಮ್.ಚಂದ್ರನಾಯಕ, ಮತ್ತು ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ, 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಆಣ್ವಿಕ ವಿಭಾಗಗಳಿಂದ ಹಸುಗಳ ಬೆಬೆಸಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, 87 (4): 422-426.
56	ಎಸ್.ಪಿ.ಸತೀಶಾ, ಕೆ.ಬಿ.ಉಡುಪ, ಎಂ.ಎಂ.ಡಪ್ಪಣನವರ್, ಪಿ.ಎಮ್.ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಎನ್.ಎ., ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಲಾಬುಸ್ವಾ, 2017. ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ಯುಲಿಕಾಯ್ಡ್ ಸೋಳಿಗಳ ಆದ್ಯತೆ. ಫ್ರಾನ್ಸಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್. 6(1)20-23.
57	ಆರ್. ಶೃತಿ, ಪಿ.ಎಮ್.ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ.ಎಸ್.ಮಮತಾ, ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಮತ್ತು ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಥೈಲೇರಿಯಾ ತಾಯಿಲಿಯ ಆಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸೀಜಸ್. 4(4): 1082-1085.
58	ಎಂ.ಎಸ್. ಅಶ್ವಿನಿ, ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಜಿ.ಎಸ್.ಮಮತಾ, ಆರ್.ಶೃತಿ, ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಎಮ್.ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, 2017. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಗಟಿಗಳ ಹಾವಳಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 94(6), 65-66.
59	ಜಿ.ಎಸ್.ಮಮತಾ, ಎಂ.ಎಸ್. ಅಶ್ವಿನಿ, ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ವಿ.ಶ್ರೀವಾಸ್ತವ, ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಕೆ.ಜಿ.ರೋಹಿತ್, ಆರ್.ಶೃತಿ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಪಿ.ಎಮ್.ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, 2017. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ಕಾಪ್ಟೀಸ್ ರೋಗಾಣುವಿನ ಹಾವಳಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 94(12), 26-27.
60	ಎಂ.ಎ. ಕ್ಷಮಾ, ಜಿ.ಎಸ್.ಮಮತಾ ಮತ್ತು ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ 2017. ಸ್ಲೀನ್ ತೆಗೆದ ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಬೆಸಿಯಾ ತಾಯಿಲಿಯ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 18(1), 183-184.
61	ಎಂ.ವೀಣಾ, ಹೆಚ್.ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಕೆ.ಕವಿತಾ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ 2017. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಡೆಮೋಡೆಕ್ಸ್ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೇವಿನಿಂದ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟಿಮಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಜೂಲಾಜಿಕಲ್ ಸ್ಕಡೀಸ್, 5(5), 661-664.
62	ಹೆಚ್.ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಂ.ವೀಣಾ, ಮತ್ತು ಕೆ.ಕವಿತಾ, 2017. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಹೀಮೋಟ್ರೋಫಿಕ್ ಮೈಕೊಪ್ಲಾಸ್ಮಾದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 18(1), 192-193.
63	ಕೆ.ಕವಿತಾ, ಹೆಚ್.ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಂ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ವೀಣಾ, 2017. ಹಾಸನದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತು ಹುಳುವಿನ ಬಾಧೆ. ಫ್ರಾನ್ಸಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್. 6(1), 37-42.
64	ಎಲ್.ಮಂಜುನಾಥ್, ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಬಿ.ಎಲ್.ಬಾಲರಾಜು, ಹೆಚ್.ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ಎಂ.ವೀಣಾ, 2017. ಹಾಸನದ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 6(2): 1438-1446.
65	ಜಿ.ಎಸ್.ಮಮತಾ, ಹೆಚ್.ಕೆ.ಮುನಿಯಲ್ಲಪ್ಪ, ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಎಮ್.ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, 2018. ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಟ್ರಾಪಿಕಲ್ ಫೌಲ್ ಮೈಟ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟಿಮಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಜೂಲಾಜಿಕಲ್ ಸ್ಕಡೀಸ್, 6(2), 580-582.
66	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎಂ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ., ರಂಗನಾಥ್ ಎಲ್., ಮುಖರ್ತಾಳ್ ಎಸ್.ವೈ., ಸರ್ವೇಶ ಕೆ., ಅಂಡ್ ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್.ಎಸ್. 2017. ಪ್ಯಾರಾಥೋಮಾರ್ಪಲಾಜಿಕಲ್ ಸ್ಕಡೀಸ್ ಆನ್ ಒಪ್ಪೆನ್ ಪ್ಯಾರಟುಬಲ್ ಕೆಲೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಎನ್ ಆರ್ಗನೈಸ್ಡ್ ಶೀಪ್ ಫಾರಂ ಇನ್ ಕರ್ನಾಟಕ. ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ರೀಸರ್ಚ್



	ವಾಲ್ಯೂಂ-17 (1) 6067-6072.
67	ಸರ್ವೇಶ ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಯತಿರಾಜ್ ಎಸ್., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರು, ಮುಖರಾಜ್ ಎಸ್.ವೈ., 2017. ಮಲ್ಟಿಪ್ಲಕ್ಸ್ ಪಿಸಿಆರ್ ಆಸ್ಪೆ ಫಾರ್ ಡಿಟೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಕಾಮನ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಪ್ಯಾಥೋಜನ್ಸ್ ಆಫ್ ಮ್ಯಾಸ್ಟ್ರೈಟಿಸ್ ಇನ್ ಮಿಲ್ಕ್ ಅಂಡ್ ಟೆಶ್ಯೂ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ಸ್ ಆಫ್ ಬಫೆಲೋಸ್, ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟೆಶ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್ ವಾಲ್ಯೂಂ-17(1) 6055-6061.
68	ಕಾವ್ಯ ಎನ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಬೈರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ. ರಂಗನಾಥ್ ಎಲ್., ಅನ್ವಾರ್ ಕಮರನ್ ಎ., ಪುರುಷೋತ್ತಮ ಕೆ.ಎಂ., ಅಂಡ್ ಕಿಶೋರ್ ಟಿ.ಕೆ. 2017. ಕಿ 67 ಫ್ಯಾಲಿಫರೇಷನ್ ಆಂಟಿಜನ್ ಇನ್ ಸ್ಟಾನ್ಡೇನಿಯಸ್ ಕ್ಯೂಟೀನಿಯಸ್ ಅಂಡ್ ಸಬ್‌ಕ್ಯೂಟೀನಿಯಸ್ ಟೂಮರ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಪ್ಲೂಜೊಸ್ಟಿಕ್ ಇಂಪಾರ್ಟೆನ್ಸ್, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟೆಶ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್ ವಾಲ್ಯೂಂ-17 (1) 6003-6010.
69	ಕಾವ್ಯ ಎನ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಬೈರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ. ರಂಗನಾಥ್ ಎಲ್., ಅನ್ವಾರ್ ಕಮರನ್ ಎ., ಪುರುಷೋತ್ತಮ ಕೆ.ಎಂ., ಅಂಡ್ ಕಿಶೋರ್ ಟಿ.ಕೆ. 2017. ಸರ್ವೈವಿನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಷನ್ ಇನ್ ಕೆನ್ಸೆನ್ ಸ್ಟಾನ್ಡೇನಿಯಸ್ ಕ್ಯೂಟೀನಿಯಸ್ ಅಂಡ್ ಸಬ್‌ಕ್ಯೂಟೀನಿಯಸ್ ಟೂಮರ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಪ್ಲೂಜೊಸ್ಟಿಕ್ ಇಂಪಾರ್ಟೆನ್ಸ್, ವೆಟರ್ನರಿ ವರ್ಲ್ಡ್ 10 (10) 1286-1291.
70	ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಹೆಚ್.ಎ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಯತಿರಾಜ್ ಎಸ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್. ಬಿ., ಅಂಡ್ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ. 2017. ಎಪೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಅಜಾದಿರಕ್ತಾ ಇನ್ ಡಿಕಾ ಆನ್ ಬಾಡಿ ವೈಟ್ ಗೇಯ್ಸ್ ಇನ್ ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ಇನ್‌ಸೂಸಡ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್ ಪ್ರಾನ್ಸಿಯರ್ ಜಿ.ವೆಟ್ ಅನಿಮ್.ಸೈ. 6 (1) 16-19.
71	ಧೀರೇಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಯತಿರಾಜ್ ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಅಂಡ್ ರಾಮಚಂದ್ರ ಎಸ್.ಜಿ. 2017. ಸಿರಂ ಕ್ರಿಯಾಟಿನ್ಯೆನ್ ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್ ಅಂಡ್ ಟ್ರೈಗ್ಲಿಸೆರೈಡ್ ಲೆವೆಲ್ಸ್ ಇನ್ ಅಕ್ರಟಾಕ್ನಿಕೊಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಅಮಿಲಿಯೋರೇಷನ್ ಯುಸಿಂಗ್ ಡಿಎಇ ಅಂಡ್ ವಿಟಮಿನ್ ಇ ಇನ್ ಬ್ರಾನ್ಯೂರ್ ಚಿಕನ್ಸ್, ಪ್ರಾನ್ಸಿಯರ್ ಜಿ.ವೆಟ್. ಅನಿಮ್.ಸೈ. 6(1) 24-28.
72	ಧೀರೇಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಯತಿರಾಜ್ ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಅಂಡ್ ರಾಮಚಂದ್ರ ಎಸ್.ಜಿ. 2017. ಎಪೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಅಕ್ರಟಾಕ್ನಿನ್ ಆನ್ ಸಿರಮ್ ಟೋಟಲ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಆಲ್ಬಮಿನ್ ಅಂಡ್ ಗ್ಲೂಬುಲಿನ್ ಲೆವೆಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಅಮಿಲರೇಷನ್ ಯುಸಿಂಗ್ ಡಿಎಇ ಅಂಡ್ ವಿಟಮಿನ್ ಇ ಇನ್ ಬ್ರಾನ್ಯೂರ್ ಚಿಕನ್ಸ್, ಪ್ರಾನ್ಸಿಯರ್ ಜಿ.ವೆಟ್ ಅನಿಮ್.ಸೈ. 6 (1) 43-47.
73	ಸೀಮಿತ ಜಾನ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ರಂಗನಾಥ್ ಎಲ್., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ., ಅಂಡ್ ಸುಗುಣ ರಾವ್ 2017. ಎಪೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಒಸಿಮಮ್ ಸ್ಯಾಂಕ್ಟಂ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್ಸ್ ಆನ್ ಹೆಮಟಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಚೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಸ್ಟ್ರೋಪೋಜೊಟೊಸಿಸ್ ಇನ್‌ಸೂಸಡ್ ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ಮಲ್ಟಿಟಸ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್, ಪ್ರಾನ್ಸಿಯರ್ ಜಿ.ವೆಟ್ ಅನಿಮ್.ಸೈ. 6 (1) 33-36.
74	ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ, ಸಂಗನಾಲ್, ಜಿ., ರಾವ್, ಕೆ.ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ, ಗಿರೀಶ್‌ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಯೋಗೇಶ್‌ಗೌಡ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶೇಖರ್, 2017. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಡುವ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ರಾನ್ಯೂರ್ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಆರ್ಗನೋಕ್ಲೋರಿನ್ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಹು ಶೇಷ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ (ಜೆಸಿ-ಇಸಿಪಿ). ಜಿ. ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ, 20 (2): 929-931.
75	ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ ಮತ್ತು ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಎಚ್., 2017. ಸ್ಪಿಸ್ ಅಲೈನೋ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಲೋಕೋಮೊಟರ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ (ಎಸ್‌ಎಂಎ) ಸೀಸದ ಅಸಿಟೇಟ್ ಪ್ರೇರಿತ ದೌರ್ಬಲ್ಯಕ್ಕೆ ಪರಿ-ಅಥವಾ ಪ್ರಸವಪೂರ್ವ ಮಾನ್ಯತೆಗೆ ಕರ್ಕುಮಿನ್ ಪರಿಣಾಮ. ಜಿ.ವೆಟ್. ಫಾರ್ಮಾಕೋಲ್. & ಟಾಕ್ಸಿಕೋಲ್., 15 (2): 56-60.
76	ಮೇಘಾ, ಕೆ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್. ಬಿ., ವೀಣಾ, ಎಂ. ಪಿ., ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ. ಟಿ. 2017. ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ರಿಟ್ರೀವರ್ ಗಂಡು ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಧೈರಿಯುಡ್ ಚೋಧಕಗಳು ಮತ್ತು ಜಿಡ್ಡಿನಾಂಶ ಮಟ್ಟಗಳ ಚಿತ್ರಣ. ದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, ಅಂತರಜಾಲದಲ್ಲಿ 15.07.2017ರಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
77	ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ವೀಣಾ, ಟಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್. ಬಿ., ಗಣೇಶ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಕಲ್ಪತ್, ಜಿ. ಪಿ. 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡಾ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಯ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 13 (2) : 7-11
78	ಹೆಚ್.ಎನ್. ರಾಜೇಶ್ವರ, ಜಯಾನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ಸಿ.ಎಸ್.ನಾಗರಾಜ, ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಕಚ್ಚಾ ಸಸಾರಜನಕ ಹಾಗೂ ಚಯಾಪಚಯ ಶಕ್ತಿಯ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಗಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಬೈಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 12(4) 74-44.
79	ಹಸನ್. ಕೆ. ರತ್ನಮ್ಮ. ಪಿ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಮಾಲತಿ.ವಿ, ಗುಪ್ತ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸಿಂಗ್. ಎಸ್.ವಿ, 2017. ಮಾರಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ (ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಮಾರಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ. ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಎನಿಮಲ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್, 5(7):312-315
80	ಪ್ರವೀಣ್.ಟಿ, ಮುನೇಗೌಡ.ಟಿ., ಇಂದ್ರೇಶ್.ಹೆಚ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಜಯಾನಾಯಕ್, 2017. ರಾಜಾ-II ಬ್ರಾನ್ಯೂರಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್‌ನ ವಿವಿಧ ಮಟ್ಟದ ಇನ್ಯುಲಿನ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಜ. ಎಂಟಮಾಲಜಿ & ಝುಲಾಜಿ ಸೈಡೀಸ್, 5(4)



	438-440
81	ಧರ್ಮರಾಜ.ಜಿ.ವೈ., ಜಯಾನಾಯಕ್, ಇಂದ್ರೇಶ್.ಹೆಚ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಟಿ.ಮುನೇಗೌಡ., 2017. ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಮತ್ತು ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಮೂಲಿಕೆ ನಿರೋಧಕ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪರಿಣಾಮ. ಎ. ಜ. ಎಂಟಮಾಲಜಿ & ಝಲಾಜಿ ಸ್ಪಡೀಸ್, 5(4) 1217-1221
82	ಪ್ರವೀಣ್.ಟಿ., ಮುನೇಗೌಡ.ಟಿ., ಇಂದ್ರೇಶ್.ಹೆಚ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಜಯಾನಾಯಕ್, 2017. ರಾಜಾ-ಫಫ ಮಾಂಸಜ ಕೋಳಿಯ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಲಿಂಫಾಯಿಡ್ ಆರ್ಗನ್ ತೂಕಗಳ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಮಟ್ಟದ ಇನ್ಯುಲಿನ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟ್. ಜ. ಕರ್. ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲ್ ಆಫ್. ಸೈನ್ಸ್ 6(8): 1912-1916.
83	ಧರ್ಮರಾಜ.ಜಿ.ವೈ., ಜಯಾನಾಯಕ್, ಇಂದ್ರೇಶ್.ಹೆಚ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಟಿ.ಮುನೇಗೌಡ., 2017. ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳ ಪರತಿರಕ್ಷಣಾ ಅಂಗ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಾ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಹರ್ಬಲ್ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಮಾಡ್ಯುಲೇಟರ್ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟ್. ಜ. ಕರ್. ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲ್ ಆಫ್. ಸೈನ್ಸ್ 6(8): 3740-3746.
84	ಧರ್ಮರಾಜ.ಜಿ.ವೈ., ಜಯಾನಾಯಕ್, ಇಂದ್ರೇಶ್.ಹೆಚ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಟಿ.ಮುನೇಗೌಡ., 2017. ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳ ಡ್ರೆಸಿಂಗ್ ಶೇಕಡಾವಾರು ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಮಾಡ್ಯುಲೇಟರ್‌ನ ಪರಿಣಾಮ ಇಂಟ್. ಜ. ಕರ್. ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲ್ ಆಫ್. ಸೈನ್ಸ್ 6(9): 1436-1441.
85	ಪ್ರವೀಣ್.ಟಿ., ಟಿ.ಮುನೇಗೌಡ., ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್. ಮತ್ತು ಜಯಾನಾಯಕ್, 2017. ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಮತ್ತು ರಾಜಾ-II ಬ್ರಾಯ್ಲರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮಟ್ಟದ ಇನ್ಯುಲಿನ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟ್. ಜ. ಕರ್. ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲ್ ಆಫ್. ಸೈನ್ಸ್ 6(8): 1470-1475.
86	ಧರ್ಮರಾಜ.ಜಿ.ವೈ., ಜಯಾನಾಯಕ್, ಇಂದ್ರೇಶ್.ಹೆಚ್.ಸಿ., ಪ್ರಭು. ಟಿ.ಎಂ ಮತ್ತು ಟಿ. ಮುನೇಗೌಡ., 2017. ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂವೇದನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಲ್ಲಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಮಾಡ್ಯುಲೇಟರ್‌ನ ಪರಿಣಾಮ. ಎ ಜ. ಎಂಟಮಾಲಜಿ & ಝಲಾಜಿ ಸ್ಪಡೀಸ್, 5(6):1603-1605.
87	ಕಾವ್ಯಾ, ಬಿ.ಎ, ವೀರಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ, ಇಸ್ತೂರ್, ಎಸ್., ಲೀನಾ, ಜಿ., ಕಮಾನ್, ಸಿ., ಅಮಿತಾ, ಜಿ.ಆರ್, ತ್ರಿವೇಣಿ, ಕೆ., ಪದ್ಮಶ್ರೀ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಶೋಮ್, 2017. ಬ್ಯೂಸೆಲೋಸಿಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ಜಾತಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಆಧಾರಿತ ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಫ್ಲೋ ಅಸ್ಸೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡ್. ಆ. ಅನಿ. ಸೈ., 87 (9): 1068-1070.
88	ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2017. ಹಿಪ್‌ಡಿಸ್ಟಾಪ್ಪಿಸ್ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕ್ ಮತ್ತು ಲಕ್ಲಿನಿಕ್ ಫಫಟನೆಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಜೆ. ಕ್ಯಾನ್. ಪ್ರಾಕ್., 9 (1): 56-58.
89	ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಅಮಿತ್.ಎನ್.ಜಿ. ಪ್ರಮೋದ್.ಜಿ.ಕಿ ಮತ್ತು ಪರಮೇಶ್ವರ.ಕೆ.ಟಿ.2017 ಇನ್ಡಿಡೆಸ್ ಆಫ್ ಕೆನ್ಯೆ ಹಿಪ್ ಡಿಸ್‌ಫ್ಲೇಸಿಯಂ, ಇಂಟ್. ವೆಟ್. ಆ., 94(04) 59-61
90	ಶಿವಕುಮಾರ್.ಇ., ನಾಗರಾಜ.ಬಿ.ಎನ್., ರಂಗನಾಥ.ಎಲ್.2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ರಿಪೇರ್ ಆಫ್ ಟೇಟ್ ಲ್ಯಾಸಿರೇಷನ್ ಇನ್ ಎ ಕೌ. ಇಂಟ್. ಪಾಲಿವೆಟ್, 18(11), 486-487
91	ಎ.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್., ವೆಂಕಣ್ಣ ಬಳಗನೂರು., ವಾಗೀಶ್ ಚೌಹಾನ್., ನಾಗರಾಜ. ಬಿ.ಎನ್., ರಂಗನಾಥ್. ಎಲ್.2017. ರಿಟ್ರೋಸ್ಟ್ರೀಪ್, ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ಆಕ್ಯುರನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಸೋಪೆಪ್ಸಿಯಲ್ ಅಬಸೆಸನ್ ಇನ್ ಬೊವೈನ್, 2017. ಇಂಟ್. ಪಾಪಿಯೆಟ್ 18(11) 286-292.
92	ಎ.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್., ವೆಂಕಣ್ಣ ಬಳಗನೂರು., ವಾಗೀಶ್ ಚೌಹಾನ್., ನಾಗರಾಜ. ಬಿ.ಎನ್., ರಂಗನಾಥ್. ಎಲ್. 2017. ಆಕ್ಯುರನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಯುನಿಲೆಟರಲ್ ಹಾರ್ನ್ ಪ್ರಕ್ಟರ್ ಇನ್ ಕೌ- ಎ ರಿಟ್ರೋಸ್ಟ್ರೀಪ್ ಸ್ಪಡೀಸ್.
93	ಸಹದೇವ್.ಎ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಎಂ., ಸುಧ.ಜಿ., ನಾರಾಯಣಭಟ್.ಎಂ. ಎನ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ. ಎಂ., ನಾಗರಾಜ ಬಿ.ಎನ್., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಸುನಿತ ಬೆಹರ 2017. ಪ್ರಿವಲೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅಸೋಸಿಯೇಟೆಡ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್ ಆಫ್ ಪೊಸ್ಟ್ ಪಾರ್ಟಮ್ ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ರೀಡ್ ಡೈರಿ ಕೌ. ವಿತ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಸಬ್ ಕ್ಲಿನಿಕ್ ಎಂಡೋಮೈಟ್ರಿಸಿಸ್. ಎ. ಜ. ಆಫ್. ಎಕ್ಸ್‌ಪ್. ಝ. ಇಂಡಿಯಾ 20(1):1515-1518.
94	ದೂಲಪ್ಪ, ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನ ಕೆ.ಪಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ., ಹೆಚ್.ಡಿ, ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ, ಕೆ.ಡಿ. 2017. ಬಯೋಮೆಟ್ರ್ ಆಫ್ ಹೂಫ್ ಇನ್ ಡೈರಿ ಅನಿಮಲ್ ಮತ್ತು ಇಟ್ಸ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಇಂಫ್ಲಿಕೇಷನ್ ಫಾರ್ ಡಿಸೈನಿಂಗ್ ಆಫ್ ಕೌ ಸ್ಲಿಪ್ಸ್ ಇಂಟ್. ಜ. ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್ ರಜಿ 7 (6) 186-189.
95	ಮಂಜುನಾಥ್. ಡಿ. ಆರ್., ನಾಗರಾಜ.ಎನ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್.ಬಿ.ಆರ್., ಸುರೇಶ್ ಎಲ್. ಮತ್ತು ವಸಂತ್. ಎಂ. ಎಸ್ , 2017.ಹೋಲ್ಸ್ಟೈನ್ ಫೈಸಿಯನ್ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕ ಕುಕ್ಷಯ, ಗ್ಯಸ್ತ್ರೊ ಎನ್ಟೆರೊಸೀಲ್‌ನ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪ್ರೊಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 6(1) 75-76.
96	ಮಂಜುನಾಥ್. ಡಿ. ಆರ್., ನಾಗರಾಜ ಎನ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್.ಬಿ.ಆರ್., ಸುರೇಶ್ ಎಲ್. ಮತ್ತು ವಸಂತ್. ಎಂ. ಎಸ್ , 2017. ಹಳ್ಳಕರ್ ಬುಲ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಳವಾದ ಕಳಿಗುಂದಿದ ನಾಲಿಗೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಐ.ಜೆ.ಎಸ್.ಆರ್. ಪ್ರೊಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 6(1) 93-94.
97	ಎಲ್. ಸುರೇಶ್, ಇ.ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್ ಮತ್ತು ಮಂದಾರ್, ವೈ.ಜಿ. 2017 .ಸಕ್ಸಸ್ಫುಲ್ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಕ್ಯೂಯಿಕಲ್ ಪ್ರೊಲಪ್ಸ್ ಇನ್ ಎ ಟರ್ಟಲ್ . ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 7(3); 1786-1789.



98	ನಂದೀಶ ಸಿ, ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ ಯಂ., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ವನ್ಯ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಹೊಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಹುಳಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜ. ವೆಬ್ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸೈ. 6(1): 29-32
99	ಕ್ಷಮ ಎಮ್. ಎ., ಜಿ.ಎಸ್. ಮಮತ ಮತ್ತು ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಗಿ ಆರ್. (2017). ಗುಲ್ಬರ್ಗಿತ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಬೇಸಿಯ ಸೋಂಕಿನ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಮೊಲಿವೆಟ್ 18(1):204-205
100	ರವೀಂದ್ರನಾಥ್ ಬಿ.ಎಮ್., ಚಮದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ, ವಿ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಎ. (2017) ಬೆದೆ ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿದ ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಹಾಗೂ ಅವಳಿ ಮರಿಗಳ ಜನನದ ಮೇಲೆ ಸ್ಥಿತಿ ಮಾಪನ ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನವಾದ ಆಹಾರ ಪೋಷಣೆಯ ಪ್ರಭಾವ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜ. ವೆಬ್ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸೈ. 6(1): 13-15
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
1	ರೂಪಾ, ಕೆ., ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಮ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಹಿರೇಮಠ ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುನೀಲ ಚಂದ್ರ, ಯು., 2017. ಯಾರ್ಕ್‌ಶೈರ್ ಗಂಡು ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಹರ್ಬಲ್ ಸೇರ್ಪಡೆಯಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಜೀರ್ಣತೆ ಮೇಲೆ ಪಾಲಿಹರ್ಬಲ್ ಸೇರ್ಪಡೆಯಿಂದ ಪರಿಣಾಮ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 7(4): 711-716.
2	ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್, ಬಿ., ಕೊಂಡಲ್‌ರೆಡ್ಡಿ, ಕೆ., ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಕುಲಕರ್ಣಿ, ವಿ.ವಿ., ಮಾಧವರಾವ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ಸರ್ಜನರಾವ್, ಕೆ., 2017. ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸದಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಫ್ಯಾಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನೀರೋಡದ ತಂತು ಕೋಶಗಳ ಸೇರ್ಪಡೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, 6(1): 51-57.
3	ಕಿರಣ್, ಎಮ್., ವಿನಯಾನಂದ, ಸಿ.ಬಿ., ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್, ಬಿ., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ., ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., 2018. ಕೋಳಿ ಮಿಶ್ರಣದ ಮಾಂಸೋತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಬೇಯಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಬಂಧಿಸುವ ವಸ್ತುಗಳಿಂದಾಗುವ ಪೋಷಕಾಂಶ ಘಟಕಗಳ, ಭೌತರಾಸಾಯನಿಕ ಹಾಗೂ ಭೋಜ್ಯ ಗುಣಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 7(6): 1-7.
4	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ಶಿವಮೂರ್ತಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, 2017. ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅವ್ಯಕ್ತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬೇನೆಯಿಂದಾಗುವ ಆರ್ಥಿಕ ಹಾನಿಗಳು: ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸಸ್ ಅಂಡ್ ಬೈಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 13(1): 37-41.
5	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ ಮತ್ತು ಭಾನು ಪ್ರಕಾಶ, ಎ.ಜಿ., 2017. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನಾ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು: ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಮನೋವೃತ್ತಿ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸಸ್ ಅಂಡ್ ಬೈಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 12(3): 77-80.
6	ಭಗವಂತಪ್ಪಾ, ಬಿ., ಉಸ್ತುರ್ಗಿ, ಎಸ್.ಎಂ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ಪಿ., ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಕಸರಳ್ಳಿಕರ್, ಪಿ., ಅಶೋಕ ಪವಾರ ಮತ್ತು ವಿನಯ ಟಿಕಾರಿ., 2017. ತುರ್ತು ಹೊಟ್ಟೆ ಹುಳಿಯಾಗಿ ನರಳುತ್ತಿರುವ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವಾಗ ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತಿರುವ ಜೀವರಸಾಯನಿಕಗಳ ಬದಲಾವಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್. 6(7): 887-889.
7	ತ್ರಿವೇಣಿ, ಟಿ. ಅಶೋಕ ಪವಾರ, ಗಿರೀಶ ಎಂ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ದಿಲಿಪಕುಮಾರ. ಡಿ. 2017. ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಮಲ್ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಅಂಗರಚನೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 6(1):1-4.
8	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಸ್., ಅಶೋಕ ಪವಾರ, ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ ಎಂ.ಎಚ್., 2018. ಬಿದರಿ ಆಡು ಮತ್ತು ಡೆಕ್ಕನಿ ಕುರಿಗಳ ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ಬೆಳಕಿನ ಮತ್ತು ಅತಿಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕದ ಮೂಲಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 13(3):1-5.
9	ರಮೇಶ, ಎಸ್. ಕೆ., ಬಸವರಾಜ, ಎ., ಪರಮೇಶ, ಎನ್.ಬಿ., ಮಲ್ಲಿನಾಥ ಕೆ.ಸಿ., ಪ್ರಹ್ಲಾದ, ಯು., ಅಭಿಲಾಶ ಬಿ., ರವಿಪ್ರಯ್ಯ ಎಂ., ಪಡಲ್ಕರ್, ಆರ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಮಾಧವಿ.ಕೆ., 2017. ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ, ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಎಸ್ಪಿಸಿಯ ಅಂಟಬಯೋಗ್ರಾಮ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್, 6(1): 5-9.
10	ಚರಿತಾ, ವಿ.ಜ್ಞಾನಿ, ಆದಿಪ್ಪಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಮಾಲಕೊಂಡಯ್ಯಾ ಪಿ. 2017. ಹಿಮೊಂಕಸ್ ಕಂಟೋಟಿಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಇನ್ ವಿಟ್ರೋದಲ್ಲಿ ಸಿಂಜಿಯಂ ಏರೋಮ್ಯಾಟಿಕಂ ಮತ್ತು ಕಾಡುಬೇವಿನ ಅಂಟಿ ಹೆಲ್ಮಿಂಟಿಕ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 87(8): 929-1048.
11	ನಾಯಕ ಡಿ.ಟಿ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್, ಯತಿರಾಜ ಎಸ್, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್.ಡಿ, ರಾವ್ ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ ಎಸ್.ಜಿ., 2017. ಡಯಾಟಾಮಿಸಿಯಸ್ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ವಿಟಾಮಿನ್ ಇ ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗದಿಂದ ಆಕ್ರಟಾಕ್ಟೋಸಿಸ್ ನಲ್ಲಿ ರೋಗವಿಕಾರಣೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಶ್ಯು. 17(2):162-169.
12	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಯಕ. ಡಿ.ಟಿ. 2017. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಕಾಕ್ಸಿಯೋಸಿಸ್ ಇರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್. 94(3):77-78.
13	ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್, ಯತಿರಾಜ ಎಸ್, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್.ಡಿ, ರಾವ್ ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ



	ಎಸ್.ಜಿ. 2017. ಡಯಾಟಾಮಿಸಿಯಸ್ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ವಿಟಾಮಿನ್ ಇ ಗಳನ್ನು ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. ರಕ್ತದ ರಸದಲ್ಲಿನ ಕ್ರಿಯಾಟಿನಿನ್ ಕೊಲೆಸ್ಟೊರಾಲ್ ಮತ್ತು ಟ್ರಾಯ್ ಗ್ಲಿಸಿರೈಡ್‌ಗಳ ಮಟ್ಟಗಳು, ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ಮೂಲನೆ, ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 6(1):24-26.
14	ನಾಯಕ ಡಿ.ಟಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಯತಿರಾಜ ಎಸ್., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್.ಡಿ., ರಾವ್ ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ ಎಸ್.ಜಿ., 2017. ಡಯಾಟಾಮಿಸಿಯಸ್ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ವಿಟಾಮಿನ್ ಇ ಗಳನ್ನು ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. ರಕ್ತದ ರಸದಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಆಲ್ಬುಮಿನ್ ಮತ್ತು ಗ್ಲಾಬುಲಿನ್ ಮಟ್ಟಗಳು ಹಾಗೂ ನಿರ್ಮೂಲನೆ. ಅವುಗಳ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 6(1):43-47.
15	ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ ಟಿ. ಮತ್ತು ತ್ರಿಪಾಟಿ. ಬಿ. ಎನ್., 2017. ಕರುಳಿನ ಕ್ಷಯರೋಗದ ಕಾಯಿಲೆಯು ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿ ಕರುಳಿನ ಡುಪರೆ ದುಗ್ಧರಸ ಗ್ರಂಥಿಯಲ್ಲಿ ಕೊರಿಸ್ಟೊಮೊ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಕೋಶ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶದ ಸಂಶೋಧನೆ ಪತ್ರಿಕೆ. 17(2):6115-6118.
16	ಶೈಲಾ ರೆಡ್ಡಿ ಆರ್.ಫಿ. ಗೋಪಾಲ್ ರೆಡ್ಡಿ. ಎ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಂ. ಸತೀಶ ಕುಮಾರ, ಸಿಎಸ್.ವಿ. ಬಿಕಲಾ ಕುಮಾರ, ಮೌನಿಕಾ ಬಿ. ಮತ್ತು ವಿಕ್ರಮ್.ಎ, 2017. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಪಟೊಟೊಕ್ಸಿಸ್ ಅಟೊರ್ವಾಸ್ಕೂಟನ್ ಫಾರ್ಮ್ಯಾಕೋಕೈನೆಟಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಗ್ಗೆ ಎನ್-ಅಸಿಟೈಲ್ ಸಿಸ್ಟಿನ್ ಮತ್ತು ಕೋಸ್ಟಸ್ ಪಿಕ್ಟೂಸ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಅಧ್ಯಯನ. ಫಾರ್ಮಾ ಇನೋವೇಶನ್. 6(11):409-413.
17	ರೂಪಾ, ಕೆ., ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಮ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಹಿರೇಮಠ ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುನೀಲ ಚಂದ್ರ, ಯು., 2017. ಯಾರ್ಕ್‌ಶೈರ್ ಗಂಡು ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ಣಯ ಮೇಲೆ ಪಾಲಿ ಹರ್ಬಲ್ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 7(4):1-6
18	ರೂಪಾ, ಕೆ., ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಮ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಹಿರೇಮಠ ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುನೀಲ ಚಂದ್ರ, ಯು., 2017. ಯಾರ್ಕ್‌ಶೈರ್ ಗಂಡು ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲಿ ಹರ್ಬಲ್ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಂದ ರಕ್ತ ಹಾಗೂ ಜೀವರಾಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾ ಮತ್ತು ಫೈಟೋಶಾನಿಟರಿ, 6(1): 506-509
19	ಬಿಚಮ್ಮ ವಿರಾಗಡಿಂದ್ರಾ, ಗೋಪಾಲ ರೆಡ್ಡಿ.ಎ., ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಂ., ಉಶಾರಾಣಿ ಕರಾಲಪಲ್ಲಿ, ಅನಿಲಕುಮಾರ ರಾಘೋಡ್ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಮೆಕಾಲಾ. 2017. ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಗ್ಯಾಲಿನಾರಮ್ ಮತ್ತು ಗ್ಯಾಲಸ್, ಗ್ಯಾಲಸ್ ಡ್ರಗ್ಯಾಬಿಲಿಟಿ ಪ್ರಿಯರಿಟೇಶನ್ ಟಾರ್ಗಟ್ಸ್ ನ ಇನ್‌ಸಿಲಿಕೋ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್. ಸಂಪುಟ 7(7): 81-89
20	ಬಿಚಮ್ಮ ವಿ, ಗೋಪಾಲ ರೆಡ್ಡಿ, ಎ., ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಂ., ಉಶಾರಾಣಿ ಕೆ., ಅನಿಲಕುಮಾರ ಬಿ., ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಎಂ ಮತ್ತು ರಾಮಕೋಟಿ ರೆಡ್ಡಿ ಎಂ., 2017. ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಗ್ಯಾಲಿನಾರಮ್ ಡ್ರಗ್ಯಾಬಿಲಿಟಿ ಆದ್ಯತೆಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಗಳ ಇನ್‌ವಿಟ್ರೊ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದ ಫಾರ್ಮಾ ಇನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್. 6(2): 42-47.
21	ಉಶಾರಾಣಿ ಕೆ., ಗೋಪಾಲ ರೆಡ್ಡಿ, ಎ., ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಂ., ಅನಿಲಕುಮಾರ ಬಿ., ಬಿಚಮ್ಮ ವಿ., ಮಾಧುರಿ ಡಿ. ಮತ್ತು ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಪಿ., 2017. ಗ್ಯಾಲಸ್ ಗ್ಯಾಲಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಇ.ಕೊಲಿ ಡ್ರಾಗ್‌ಗಿಲಿಟಿಜಾಡ್ಯತೆ ಗುರಿಗಳ ಇನ್‌ವಿಟ್ರೊ. ದ ಫಾರ್ಮಾ ಇನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್. 6(2): 48-52.
22	ಪುತ್ತುರ ನರೇಶ್, ಉಶಾರಾಣಿ ಕೆ., ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಂ., ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಯು., ಶಿವಿ ಎಂ. ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲ ರೆಡ್ಡಿ, ಎ., 2017. ಬೇಸಿಗೆ ಒತ್ತಡದಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಹರ್ಬಲ್ ಆಂಟಿಸೈಸ್ ಸೂತ್ರೀಕರಣದ ಆಂಟಿಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಇಮ್ಯುನೊಮಾಡುಲೇಟರಿ ಚಟುವಟಿಕೆ. ಪರಿಸರ, ಎನ್‌ವರಾನ್ಮೆಂಟಲ್ ಫಾರ್ಮೋಕೋಲಾಜಿ ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಬುಲೆಟಿನ್. 6(3): 51-56
23	ಪುತ್ತುರ ನರೇಶ್, ಉಶಾರಾಣಿ ಕೆ., ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಂ., ರವೀಂದ್ರ ಎನ್.ಎಸ್., ಶಿವಿ ಎಂ. ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲ ರೆಡ್ಡಿ.ಎ., 2017. ಪಾಲಿಹರ್ಬಲ್ ಆಂಟಿಸೈಸ್ ಮತ್ತು ಕೃತ್ರಿಮ ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ ಯ ಬಗ್ಗೆ ಬೆಸಿಗೆ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮತೆ ಅಧ್ಯಯನ. ದ ಫಾರ್ಮಾ ಇನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್. 6(2): 18-21.
24	ವೆಂಕನಗೌಡ ಡಿ. ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್. ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂದಳಿ, ಎಮ್. ಕೆ., 2017., ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿಮುಖದ ಸಯಾಮಿ ಕರುವಿನಿಂದಾದ ಪ್ರಸೂತಿಯ ತೊಂದರೆ ಹಾಗೂ ಫಿಟಾಟಿಮಿ ಮೂಲಕ ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ದಿ ಬ್ಯೂಕ್ಯಾಸ್ ಬುಕ್ 36:88-90.
25	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ. ವಿ., 2017 ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡೆಮೂಳೆ ಮಧ್ಯ ಭಾಗದ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಎಲ್. ಸಿ.ಪಿ. ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟಾಸ ಪಾಲಿವೆಟ್, 18(1): 134-137.
26	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ. ವಿ., 2017, ಶ್ವಾನಗಳ ತೊಡೆಮೂಳೆ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಡಿ.ಸಿ.ಪಿ ಮತ್ತು ಎಲ್.ಸಿ.ಪಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ಅಳವಡಿಸಿ ಅವುಗಳ ದುರಸ್ತಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಕಿನ್ಯೆಸ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್ ,9(2): 144-147.
27	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ ಮತ್ತು ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., 2017 ನಾಯಿಗಳ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಸ್ಥಿರ ತೊಡೆಮೂಳೆಗಳ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮುಖಾಂತರ ಆಸ್ಥಿಮಜ್ಜೆಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸುವ ಕಂಬಿ ಮತ್ತು ಮಳೆಗಳಿಂದ ಮುರಿದಿರುವ ಮೂಳೆಯನ್ನು ದುರಸ್ತಿಯನ್ನು ಮಾಡುವ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಸರ್ಜರಿ 38(1): 27-31.
28	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ, ಉಸ್ತುರ್ಗಿ, ಎಸ್. ಎಂ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ. ವಿ., ವೀವೆಕ, ಆರ್. ಕಸರಳಕರ., ಅಶೋಕ, ಪಿ. ಮತ್ತು ವಿನಯ, ಪಿ. ಟಕಾರಿ, 2017. ತೀವ್ರವಾದ ಉದರದ ಆಮ್ಲತೆಯಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಔಷಧೋಪಚಾರಕಿಂತ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ನಂತರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳ, ರಕ್ತ-ಜೀವರಾಸಾಯನಗಳ ರಕ್ತನಾಳದಲ್ಲಿರುವ ಅನಿಲತೆಯ ಮತ್ತು



	ಉದರದ ದ್ರವದಲ್ಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ, ಎಫ್.ಜಿ.ವಿ.ಎಸ್. 6(1): 48-50.
29	ಜಹಂಗೀರ್‌ಬಾಷಾ , ಡಿ. ಮತ್ತು ದೇಸಾಯಿ, ಟಿ., 2017. ಫ್ರಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್. ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಸುರ ಆಫ್ ಪ್ರಾರೀಸ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ವಿ.ಸಿ ಪೈಪನ ಅಚ್ಚುಗಳನ್ನು ಉದ್ದನೆಯ ಎಲುಬುಗಳ ಮುರಿತ್ತಕ್ಕೆ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮೂಲಕ ಚೋಡಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು, ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್ 18(2): 459-461.
30	ಜಹಾಂಗಿರಬಾಷಾ, ಡಿ., 2017. ಮರಳಿ ಋತು ಚಕ್ರಕ್ಕೆ ಬರುವ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಅವಕಾಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಬ್ಲೂ ಕ್ರಾಸ್ ಬುಕ್ 36: 126-128.
31	ಅರುಣಕುಮಾರ, ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ. ವಿ. 2017 ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಮೂದಲ ಹಂತವಾಗಿ ಅರೆ ಅರವಳಿಕೆ ಔಷಧಿಯಾಗಿ ಡೆಕ್ಸಮೆಥಿಲೋಮಿಡಿನ್ ರೈಲಾಜಿನ್ ಮತ್ತು ಟ್ರೈಪ್ಲೊಪ್ರಾಮ್ಜಿನಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಇವುಗಳ ಜೊತೆಗೆ ದೇಹದ ಪೂರ್ಣ ಎಚ್ಚರ ತಪ್ಪಿಸುವ ಅರವಳಿಕೆಯಾದ ಪೊಪೊಫಾಲ್ ಮತ್ತು ಐಸೊಫ್ಲೂರೇನ್ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದಾಗ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ರಕ್ತ-ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳಲ್ಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ, ಸರ್ಜರಿ. 38(1): 47-48.
32	ರೊಪಾಲಿ ಬಿ, ಸತೀಶ ಎ ಜಿ, ಅಭೀಲಾಶ ಬಿ ಮತ್ತು ದಳಾಲೆ ಆರ್.ಬಿ. - 2017. ನಾಳ ಶಿಷ್ಟೋಪೋಮದ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್ 4(1):39-42.
33	ಜಾಧವ್, ಯು.ಎಸ್., 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಐಸಿಟಿಯ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವಿಕೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಇನ್ಫರ್ಮೇಷನ್ ಆಂಡ್ ಎಜುಕೇಷನಲ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 1 (1): 1-7.
34	ಜಾಧವ್, ಯು.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಾಜೀವ್ ಕುಮಾರ್ ಪಟೇರಿಯಾ, 2017. ಹಂದಿ ಸಂಶೋಧನೆಯ ನಕ್ಷೆ: 1917-2016ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸೈಂಟೊಮೆಟ್ರಿಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಲೈಬ್ರರಿ & ಇನ್ಫರ್ಮೇಷನ್ ಸರ್ವಿಸಸ್, 33 (1): 67-74.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

1	ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಮಂಜತ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಆರ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ ವಿ. (2017). ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರವನ್ನು ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ರೈತರ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಸಂಶೋಧನೆ. ಇಂಟರನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಆಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್. ಸಂ.5(6):ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎನ್. (ಆನ್ ಲೈನ್) 2319-1473
2	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ ಎಚ್.ಕೆ., ಮಂಜು ಜಿ.ಯು., ರೂಪ ದೇವಿ ವೈ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಸುಜಾತ ಆರ್.ಎಮ್. (2017). ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಯ ಜನನ ದೇಹತೂಕ ಮತ್ತು ವೀನಿಂಗ್ ತೂಕದ ಮೇಲೆ ಅನುವಂಶೀವಲ್ಲದ ಅಂಶಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ 5(4):345-348
3	ಗಿರೀಶ್ ಪಿಎಸ್, ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ ಮತ್ತು ಟಿ ಸೈಕಾ. 2017. ಫಾರ್ಮ ಟು ಫೋರ್ಕ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಟ್ರೇಸಿಬಿಲಿಟಿ ಫಾರ್ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಮೀಟ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್: ಆನ್ ಒಪರ್ ವೀವ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೀಟ್ ಸೈನ್ಸ್, 12(1): 1-10
4	ಡಿ.ಬಿ. ರಾಜಶೇಖರ, ಮೊ. ನದೀಮ್ ಫಿರೋಜ್, ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ, ಸಿ.ಬಿ. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಎಜಿ ಶಿಲ್ಪ, ಎಎಮ್ ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್. 2017. ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಡೆಟೆಕ್ಷನ್ ಆಂಡ್ ಆಚಿಟಬಿಯೋಗ್ರಾಮ್ ಆಫ್ ವಿರುಲೆಂಟ್ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲೆ ಐಸೋಲೇಟೆಡ್ ಪ್ರಮ್ ಚಿಕನ್ ಮೀಟ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 87 (2): 208-211.
5	ಭೀಮಾಶಂಕರ ಹೆಚ್, ಕನ್ನೂರ, ಮೊ. ನದೀಮ್ ಫಿರೋಜ್, ಗಿರೀಶ್ ಪಿಎಸ್, ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ, ಶೈಲಾ ಭಗಲೆ ಮತ್ತು ರುದ್ರೇಶ್ ಬಿ.ಹೆಚ್. 2017. ಮೈಕ್ರೋಸ್ಟಾಟಿಲ್ಯೆಟ್ ಬೇಸ್ಡ್ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಸಂ ಆಂಡ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಅಮಾಂಗ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬಫಲೋ ಬ್ರೀಡ್ಸ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 87 (6): 731-735.
6	ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ, ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಡಿ.ಬಿ. ರಾಜಶೇಖರ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ ಮತ್ತು ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ. 2018. ಪೈಲೋಜೆನೆಟಿಕ್ ಅನ್ಯಾಲೈಸಿಸ್ ಆಫ್ ಆರ್.ವೈ.ವೈ.ಎಸ್. ಅಸೋಸಿಯೇಟೆಡ್ ವಿತ್ ಕಂಟೇಜಿಯಸ್ ಎಕ್ಸಿಮಾ ಟೀಚ್‌ಬ್ರೇಕ್ ಇನ್ ತೆಲ್ಲಿಚೆರಿ ಗೋಟ್ಸ್. ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಡೆಟೆಕ್ಷನ್ ಆಂಡ್ ಆಚಿಟಬಿಯೋಗ್ರಾಮ್ ಆಫ್ ವಿರುಲೆಂಟ್ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲೆ ಐಸೋಲೇಟೆಡ್ ಪ್ರಮ್ ಚಿಕನ್ ಮೀಟ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 88(2): 144-149.
7	ರೂಪಾ,ಕೆ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ ಮತ್ತು ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು., 2017: ಯಾರ್ಕ್ ಶೈರ್ ಗಂಡು ಹಂದಿಗಳ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಮೇಲೆ ಬಹುಸಸ್ಯ ಆಹಾರ ಪೂರಕದ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಅಪ್ ಫಾರ್ಮಕೋಗ್ನೋಸಿ ಮತ್ತು ಪೈಟೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ, 6(1): 506-509
8	ರೂಪಾ,ಕೆ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ ಮತ್ತು ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು., 2017: ಯಾರ್ಕ್ ಶೈರ್ ಗಂಡು ಹಂದಿಗಳ ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯ ಪ್ರಮಾಣ, ಬಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ಬಹುಸಸ್ಯ ಆಹಾರ ಪೂರಕದ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಅಪ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 7(4): 711-716.
9	ಡಾ.ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ, ಜೇನೋಮ್ ವೈಡ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಇನ್ ಡೈರಿ ಕ್ಯಾಟಲ್, 2017, ಪ್ಯಾರಿಪೆಕಸ್-



	ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಸರ್ಚ್, ವಾ.6(6) ಜೂನ್ 2017, ಪು.ಸಂ11-14
10	ಡಾ.ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ, ಡಾ.ಎಮ್.ಆರ್.ಜಯಶಂಕರ್, ಡಾ.ನಾಗರಾಜ್, ಸಿ.ಎಸ್, ಡಾ.ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್ ಹಾಗೂ ಡಾ.ಕೆ.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, 2017, ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಅನುವಂಶೀಯ ವಿಂಗಡನೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, ISSN:0367-6722/Online ISSN:0976-0555
11	ರೂಪ. ಕೆ. ತಿರುಮಲೇಶ್.ಟಿ, ವಿಜಯಕುಮಾರ್.ಎಮ್, ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ, ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಟ್ ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್‌ಚಂದ್ರಯ್ಯ 2017 ಯಾರ್ಕ್‌ಶೈರ್ ಗಂಡು ಹಂದಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಹು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಣಗಳಿಂದ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ಗಳ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ. ಆ. ಫಾರ್ಮಕೊಗ್ನಿಸಿ ಮತ್ತು ಫೈಟೊಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ, 6(1); 506-509.
12	ಜೈಶಂಕರ್.ಎನ್ ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ, ತಿರುಮಲೇಶ್ ಟಿ, ಜಗ ಜೀವನ್ ರಾಮ್, ಬಿರಾದರ ಯು.ಎಸ್, ಚಾದವ್.ಎನ್.ವಿ, ಮತ್ತು ಸುರನಗಿ. ಎಮ್.ಡಿ 2017 ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಮತ್ತು ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕಬ್ಬಿನ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ಬಳಸುವಿಕೆ. ಇಂಟ್. ಜ. ಅಪ್ಲೈಡ್ ಮತ್ತು ಪೂರ್. ಸೈ. ಮತ್ತು ಅಗ್ರಿ, 3(6); 52-55.
13	ಜೈಶಂಕರ್.ಎನ್ ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ, ತಿರುಮಲೇಶ್ ಟಿ, ಜಗ ಜೀವನ್ ರಾಮ್, ಬಿರಾದರ ಯು.ಎಸ್, ಮತ್ತು ಸುರನಗಿ. ಎಮ್.ಡಿ 2017 ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಮತ್ತು ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ರಿವಿಜಿಪಿಟಿ ಮತ್ತು ಜೀವಿತ ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಯುರಿಯ ಅಮೋನಿಯದಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಬ್ಬಿನ ಉಪಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿನ ಶರ್ಕರಾಂಶದ ಅಂದಾಜು ಅಧಿಕೃತತೆ. ಇಂಟ್. ಜ. ಇನೋವೇಟಿವ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಸೈನ್ಸ್ 6(6); 12014-12018.
14	ರೂಪ.ಕೆ ತಿರುಮಲೇಶ್.ಟಿ, ವಿಜಯಕುಮಾರ್.ಎಮ್, ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ, ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಟ್ ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್‌ಚಂದ್ರಯ್ಯ 2017 ಯಾರ್ಕ್‌ಶೈರ್ ಗಂಡು ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಹು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ತಿನಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ ಆಹಾರ ತಿನ್ನುವಿಕೆ, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಅರಗುವಿಕೆ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ. ಆ.ಅನಿಮಲ್, ರಿಸ್. 7(4); 711-716.
15	ಜೈಶಂಕರ್.ಎನ್ ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ, ತಿರುಮಲೇಶ್ ಟಿ, ಜಗ ಜೀವನ್ ರಾಮ್, ಬಿರಾದರ ಯು.ಎಸ್, ಮತ್ತು ಸುರನಗಿ. ಎಮ್.ಡಿ 2017 ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಮತ್ತು ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ರಿವಿಜಿಪಿಟಿ ಮತ್ತು ಜೀವಿತ ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಿತ ಆಹಾರದ ಶರ್ಕರಾಂಶದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟ್. ಜ. ಲೈವ್ಸ್, ರಿಸ್. 7(10); 209-215.
16	ಆರ್ ಶಿರಿಶ, ಪ್ರೀತಿ ಪುಸ್ತ ಮೋಹಂತಿ ಮತ್ತು ಉಮೇಶ್. ಬಿ.ಯು 2017 ಕೋಳಿ ಆಹಾರ ಉಣಿಸುವಿಕೆಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆಯ ವಿಧಗಳು; ಒಂದು ವಿಮರ್ಶೆ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಾಯರನಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ತೆಕ್ನಾಲಜಿ. ವಾಲ್ . 6, ಸಂ. 4; 2674-2682.
17	ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ್ ರೇವಣ್ಣ ಮತ್ತು ಪಿ.ಟಿ ರಮೇಶ್ 2017 ಮಧ್ಯಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆಲವು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಸಂದೇಹಾಸ್ಪದ ಅನಾರೋಗ್ಯ ಪೀಡಿತ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನಾಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಆ.ಎಕ್ಸ್ಪ್ಲೊರೇಷನ್, ಇಂಡಿಯಾ. ವಾಲ್, 20, ಸಂ.01; 937-941.
18	ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ್ ರೇವಣ್ಣ ಮತ್ತು ಪಿ.ಟಿ ರಮೇಶ್ 2017 ಮಧ್ಯಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆಲವು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲಿಸಾ ಮುಖಾಂತರ ರಕ್ತದ ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನಾಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಆ.ಎಕ್ಸ್ಪ್ಲೊರೇಷನ್, ಇಂಡಿಯಾ. ವಾಲ್, 20, ಸಂ. 02; 1463-1466.
19	ಸುಂದರೇಶನ್ ಎಸ್ ಇಸ್ಕೂರ್ ಎನ್ ವೈ ಹರಿಬಾಬು ಸುನಾಗರ್.ಆರ್, ಶೀಲಾ. ಪಿ ಮತ್ತು ಇತರರು 2017. ದನಗಳ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಕೊಯಾಗುಲೇಸ್ ನೆಗೆಟಿವ್ ಸೈಪೈಲೋಕಾಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾಗಳನ್ನು ಮಾಲಿಕ್ಯುಲರ್ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಕಂಪ್ಯಾರಿಟೀವ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಇಮ್ಯೂನಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಇನ್ಸೆಕ್ಟಿಯಸ್ ಡಿಸೀಸ್ : 38(2): 66-73
20	ಬಿ.ಎನ್.ಪರಮೇಶ್, ಎ. ಬಸವರಾಜ್, ಎಸ್. ಜೆ. ಅರುಣ್ ಮತ್ತು ಆರ್ ಬೋಯರ್ 2017. ಕುರಿಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಹಿಟ್ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲ ರೋಗಣುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಅವುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸುವುದು- ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್ 6(4)771-776
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ. 2017. ಕುರಿ ಮೇಕೆಗಳನ್ನು ಕಾಡುವ 'ಟೀನೋಸೆಫಾಲಿಡಿಸ್ ಓರಿಯಂಟಿಸ್' ಚಿಗಟಗಳ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ಕುರಿತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟಮಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಫೂಲಾಜಿಕಲ್ ಸೈಡೆನ್ಸ್, 5(2):339-342.
2	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸಿಡ್, ಇ ಡಿ'ಸೋಜಾ. 2017. ಬಾರ್ ಕೋಡಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಪೌರ್ವಾಭಿಕ್ಷಿನ ಚಿಗಟದ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಆಣೈಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ನಿರೂಪಣೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟಮಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಫೂಲಾಜಿಕಲ್ ಸೈಡೆನ್ಸ್, 5(4):301-305
3	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸಿಡ್, ಇ ಡಿ'ಸೋಜಾ. 2017. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಗಟಗಳ ಹಾವಳಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 94(6), 65-66.
4	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸಿಡ್, ಇ ಡಿ'ಸೋಜಾ. 2017. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಾಪ್ತೇಸ್ ರೋಗಣುವಿನ ಹಾವಳಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 94(12): 26-27.
5	ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂಧನ್, 2017. ನಾಯಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಪಿಮೋಸೀಲ್‌ನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್., 18(1):154



6	ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಅಶ್ವತ್ಥನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ವಿ. ಮತ್ತು ಶಂಕರೇಗೌಡ, ಎ.ಜಿ., 2018. ಜೈವಿಕತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಪಡೆದಕುದುರೆ ಮಸಾಲೆಯ ಸೊಪ್ಪಿನಅಂಶವನ್ನು ಪಶು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಗೋವುಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಕ.ಓ.ಇ. ಪುಸ್ತಕ:296-299
7	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ., ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ರಮೇಶ, ಕೆ.ಪಿ., ತಾಂದಲೆ, ಎಂ.ಕೆ., ಸೂರಣ್ಗೆ, ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಶ್, ಎಸ್.ಎಂ. 2017. ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಚ್.ಎಸ್.ಪಿ. 70 ಜೀನ್ ಅಣ್ಣಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಉಷ್ಣ ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯೊಂದಿಗಿನ ಅದರ ಸಂಬಂಧ. ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಜರ್ನಲ್, 3:48.
8	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಎನ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಮತ್ತು ವಸಂತ್, ಎಮ್.ಎಸ್. 2017. ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹೆಚ್‌ಎಫ್ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಹರ್ನಿಯೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಜಿರ್ಟ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ವಿ.38(1):75.
9	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. 2017. ದೇಶೀ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಗ್ಯಾಂಗ್ಲಿಯಾನಕ್ ಸಿಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಜಿರ್ಟ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾಥೋಲಜಿ, 41(4):298-299
10	ಕವಿತ, ಕೆ. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ವೀಣಾ, ಎಂ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ ಡಿಸೋಜಾ. ಮತ್ತು ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ. 2017. ಡೆಮೋಡೆಕ್ಸ್ ಮೈಟ್ರಗಳ ದೇಹಾಕೃತಿಯ ಮೇಲೆ ವರ್ಗೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಬೇವಿನ ಎಲೆಗಳಿಂದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿನ ಡೆಮೋಡೆಕೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟಮಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಜುವಾಲಜಿ, 5(5):661-664
11	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ. 2017. ದೇಶೀ ಹಸುವೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ " ಗ್ಯಾಂಗ್ಲಿಯಾನ್ ಸಿಸ್ಟ್" ಎಂಬ ಅಪರೂಪದ ಪ್ರಕರಣ. ಸಂಪುಟ; ಪಶುರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಭಾರತೀಯ ಜರ್ನಲ್. 41(4):298-299.
12	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಚ್. ವೀಣಾ ಎಂ, ಮತ್ತು ಕವಿತ, ಕೆ. 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿನ ರಕ್ತಾವಲಂಬಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ತಪಾಸಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾನ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 18(1): 192-193
13	ಶ್ಯತಿ, ಆರ್., ತಿಮ್ಮರೇಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಮ್., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಮತ್ತು ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, 2017 ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಥೈಲೇರಿಯಾ ಖಾಯಿಲೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್‌ಸ್, 41(4): 1082-1085.
14	ಹೇಮಂತ್‌ಗೌಡ, ಕೆ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್., ವೀಣಾ, ಟಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಗಣೇಶ್, ಕೆ ಮತ್ತು ಕಲ್ಪತ್, ಜಿ.ಪಿ.2018. ಮಲ್ಟಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ವಿವರ ವೃತ್ತಿ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟೆಶ್ಚೂ ರಿಸರ್ಚ್, 18(1):124-130.
15	ಹೇಮಂತ್‌ಗೌಡ, ಕೆ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್., ವೀಣಾ, ಟಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಗಣೇಶ್, ಕೆ ಮತ್ತು ಕಲ್ಪತ್, ಜಿ.ಪಿ.2017. ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಅಂತಾನದ ಹೆಮಾಟೊಲೊಜಿಕಲ್ ವೇರಿಯೇಬಲ್ ವಿವರ. ದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, 12(2)7-11.
16	ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ. 2017. ಸ್ಪ್ಲೀನ್ ತೆಗೆದ ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಬೀಸಿಯಾ ಖಾಯಿಲೆಯ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಂಟಾನ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 18(1): 183-184.
17	ವೀಣಾ, ಎಂ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಕವಿತಾ, ಕೆ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ. 2017. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಡೆಮೋಡೆಕ್ಸ್ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೇವಿನಿಂದ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟಮಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಪ್ಲೂಲಾಜಿಕಲ್ ಸೈಡೀಸ್, 5(5):661-664.
18	ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ. 2017. ಹಾಸನದ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 6(2): 1438-1446.
19	ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ., ಬನಕರ, ಪಿ.ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ. 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಗರ್ಭದ ನೀರಿನ ಆರ್ಸೆನಿಕ್ ಕಣಕಳ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ರೆಮಿಡಿಯಲ್ ಆಯ್ಕೆಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿಕ, 4(5):11-12.
20	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಯು., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿಸೋಜಾ, ಸೆನಗುಪ್ಪಾ, ಪಿ.ಪಿ., ಚಂದ್ರನಾಯಕ, ಬಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ, ಸಿ. 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಣ್ಣಿಕ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಹಸುಗಳ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಸುಗಳ ಬೆಬಿಸಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 87(4): 422-426.
21	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ. ಆರ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ, ಬಿ.ಆರ್. ನಾಗರಾಜು, ಎನ್. ಮತ್ತು ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್. 2017 ಎಚ್ ಎಫ್ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಹರ್ನಿಯೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿ ವಿಧಾನದಿಂದ ಗರ್ಭಕೋಶ-ಕರುಳಿನ ಅಂಡವಾಯು ರೋಗದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಪಾಲಿವೆಟ್.38(1):75
22	ಮಧುಸೂಧನ್, ಎಸ್.ವಿ. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು ಎನ್. 2017. ಮಹಲಿಂಗೇಶ್ವರ ಡ್ಯಾತ್ ಹೆಂಡ್ ತಳಿಯ ನಾಯಿಮರಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೈನಲ್ ಹರ್ನಿಯಾದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ.ಪಾಲಿವೆಟ್.4(5):12-15.
23	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗಾಳ್., ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಯು., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. 2017. ಲಿವೋಫ್ಲಾಕ್ಸಾಸಿನ್ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕೋಳಿಗಳ ಎಕ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಮೇಲೆ ಮಾಡುವ ಹಿಸ್ಟೋಪ್ಯಾಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಬಗೆಗಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ಟುಲ್.ಎನ್ವಿ.ಫಾರ್ಮಕಾಲ್. ಲೈಫ್ ಸೈ, 6(9):64-69.



24	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗಾಳ್., ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಯು., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್. 2017. ಬಹುಉಪಯೋಗ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡೆ ಮಾಂಸಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಪೋಪ್ರಾಕ್ಸಾಸಿನ್ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಎಲ್.ಸಿ.ಎಂ.ಎಸ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವುದರ ಬಗೆಗಿನ ಅಧ್ಯಯನ ಬುಲ್. ಎನ್ವಿ.ಫಾರ್ಮಕಾಲ್. ಲೈಫ್ ಸೈ.6(9):58-63.
25	ರಾಜಶೈಲೇಶ, ಎನ್.ಎಮ್., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನ, ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್.ಎಸ್. 2017. ಸ್ಪಡಿ ಆಫ್ ಮೊರ್ಫಲಜಿ ಆಫ್ ಗ್ರಸಿಲ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್ ಇನ್ ಬಫಲೋ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಾಟಮಿ, 29(2):46-48.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	
1	ಫರ್ಮನ್, ತ್ರೀಪಾಠಿ, ನಂದಿ, ಗುಪ್ತಾ, ಮೋಡಲ್ ಎಸ್ ಮತ್ತು ಗಿರಿಶ್ ಕುಮಾರ ವಿ, 2017. ಜೀನ್ ಎಕ್ಸ್ಪ್ರೆಶನ್ ಇನ್ ವೋವೈನ್ ಓ ಎಚ್‌ಟ್ರಲ್ ಫಾಲಿಕಲ್, ವುಸೈಟ್ ಆಂಡ್ ಎಂಬ್ರಿಯೊ ಪ್ರೊಡ್ಯುಕ್ಟ್ ಇನ್ ವೈವೋ. ಆಂಡ್ ಇನ್ ವಿಟ್ರೊ ಅಂಡರ್ ಮೆಟಾಬೊಲಿಕ್ ಸ್ಟ್ರೆಸ್. ಇಂಟ್. ಜಿ. ಆಡ್ ಲೈಫ್ ಸೈ.10 (3) 290-296.
2	ಫರ್ಮನ್, ತ್ರೀಪಾಠಿ, ನಂದಿ, ಗಿರಿಶ್ ಕುಮಾರ ವಿ, ಗುಪ್ತಾ, ಮತ್ತು ಮೋಡಲ್ ಎಸ್ 2018. ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಪಿರಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಆನ್ ವೋವೈನ್ ಗ್ರಾನುಲೋಸ್ ಸೆಲ್ ಗ್ರೋಥ್, ಹಾರ್ಮೋನ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್, ಅಪಪೋಸಿಸ್ ಆಂಡ್ ಪ್ರೋಟಿನ್ ಕಂಟಿಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವುಸೈಟ್. ಇನ್ ಜಿ. ಅನಿ.ಫಿ. 5 (1) 32-36.
3	ಸತೀಶ್, ಎ.ಜಿ., ವಿವೇಕ್, ಆರ್.ಕಸರಾಲಿಕರ್, ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., ಭೋಯರ್, ಆರ್.ಜಿ., ವಿವೇಕ್, ಎಂ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ಬಿ.ವಿ., 2018. ಡಿಯೋನಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮೆಟಬಾಲಿಕ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ವೋಸ್ಟಿಗೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 7 (1): 299-302.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ಕಟಾರೆ, ಎಮ್.ಬಿ., ಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಡಬ್ಲಿಯು.ಎಸ್, ಭಡ್ಡೆ.ಎನ್.ಕೆ., ಡಾ.ಎನ್.ಬಸವರಾಜ, ಸುಬೋದ್ ಗುಪ್ತ ಮತ್ತು ಪರಮಿತ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ಸಾವಂತ್, 2017. ಅಲ್ಟ್ರಾ ಮೀಕ್ರೋ ಟೆಕ್ನೋಲೋಜಿ ನ ಅಧ್ಯವಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರದ ವಿಧಾನದಿಂದ ಡಾರ್ಕ್ ಗೌರಮಿಯ (ಟ್ರೈಕೋಗ್ಯಾಸ್ಟರ್ ಲ್ಯಾಲಿಯಸ್) ಗಂಡು ಸಂತತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 87(9): 1077-1080.
2	ಡಾ.ಎನ್.ಬಸವರಾಜ, ಪಾವ್ ಬಿಯಶ್ ಲುನ್,ಕೆ., ಮಿಲಿಂದ್.ಕೆ. ಕಟಾರೆ ಮತ್ತು ಪೈಂಡರ್, ಎ.ಸಿ., 2018. ಕಾವೇರಿ ಕಾರ್ಪ್ (ಬಾರೋಡೆಡ್ ಕಾರ್ನಾಟಿಕ್ಸ್ (ಜರ್ನೋನ್ 1849)ನ ಹಾರ್ಮೋನ್ ಪ್ರಚೋದಿತ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಭೂಣ ಬೆಳವಣಿಗೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಬಯಾಲಜಿ (ಪ್ರಕಟಣೆ ಮಾಡಲು ಒಪ್ಪಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ).
3	ಪುನೀಶ್ ಟಿ. ಜಿ., ಅಖಿಲಾ ಡಿ. ಎಸ್., ದೇವಮ್ಮ ಎಮ್.ಎಮ್., ತ್ರೀಪಾಠಿ ಜಿ.ಎಮ್. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಸ್.ಕೆ., ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್. ಎನ್. 2017. ಪೆನೆಯಸ್ ಮೊನೋಡನ್ ನಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿನ ವಿರುದ್ಧ ಡಿಎಸ್‌ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ ವಿಪಿ 24, ವಿಪಿ 26, ಆರ್‌ಆರ್‌1 ಮತ್ತು ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್‌ಎ447 ಜೀನ್‌ಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್., 6(2): 665-674.
4	ರಾಜೇಶ್ ಎಮ್., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ವೈ.ಜಿ., ಮಧುಶ್ರೀ ಎಚ್.ಎನ್., ಪೂಜಾರ್ ಬಿ.ಆರ್., ಗಿರೀಶ್ ಎಸ್.ಕೆ., ಸುರೇಶ್ ಟಿ. ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್., 2017. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜಲಕೃಷಿ ಮಾಡುವ ವಿದೇಶಿ ಸೀಗಡಿ ಪೆನೇಯಸ್ ವನ್ನಾಮಿ (ಬೂನ್ 1931) ಗಳಲ್ಲಿ ವೈರಸ್‌ಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಿಷರಿಸ್, 64(2): 63-68.
5	ವಿಲಾಸಿನಿ ಯು., ಸುರೇಶ್ ಟಿ. ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್. 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಚಿಪ್ಪುಮೀನು ಕೊಯ್ಲು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮಾಲಿನ್ಯ ಸೂಚಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಕಂಡುಬರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿತರಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜಿಯೋ ಮರೈನ್ ಸೈನ್ಸ್. 35-63.
6	ಬಿ.ಜಿ.ದೀಪಶ್ರೀ, ಎಸ್.ಆರ್.ಸೋಮಶೇಖರ, ಕೆ.ಗಗನ್ ದೇವಯ್ಯ, ಪ್ರಿಯಾಂಕ.ಎಮ್.ಗೌಡ, ಸಹನ.ಕೆ., ಆದರ್ಶ.ಕೆ.ಎಮ್., ಪುನೀಶ್ ರೈ ಮತ್ತು ಚಿತೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಕರ್ನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನೇತ್ರಾವತಿ ಗುರುಪುರ:ಅಳಿವೆ ವ್ಯೂಹದಲ್ಲಿರುವ ಮತ್ಸ್ಯವೈವಿಧ್ಯ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ರುಪಲಜಿಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ 2017 (1) 1537-1547.
7	ವಿ. ಮಹೇಶ್, ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪ, ಎ.ಪಿ.ದಿನೇಶ್ ಬಾಬು, ಎ.ಎಸ್. ಕುಮಾರನಾಯ್ಕ, ಎಮ್.ಇ. ವಿಜಯಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಮುತ್ತಪ್ಪ ಪಾವಿ. 2017, ಕರ್ನಾಟಕ ತೀರಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಟ್ರಾಲ್ ದೋಣಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಯಲ್ಪಟ್ಟ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಉಪ-ಹಿಡುವಳಿ ಮೀನುಗಳು, <i>Fish Technol</i> , 54: 227-236
8	ಕೆ.ಹಾಲೇಶ್, ಎಚ್.ಎನ್.ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಮಾನ್ಸಿಂಗ್ ನಾಯ್ಕ, ಡಿ.ಪಿ.ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ನಯನ.ಪಿ. ಡುಸುಮೇರಿಯಾ ಅಕ್ಯೂಟ ಮೀನಿನ ಉದ್ದಳತೆ ಸಂಬಂಧ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಿತಿ ಅಂಶ (ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿ) 2017, <i>J.Exp.2001 India Vol20., No.1, P.P-199-200</i>
9	ಕೆ.ಹಾಲೇಶ್, ಎಚ್.ಎನ್.ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಮಾನ್ಸಿಂಗ್ ನಾಯ್ಕ, ಡಿ.ಪಿ.ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ನಯನ.ಪಿ. ಡುಸುಮೇರಿಯಾ ಅಕ್ಯೂಟ ಮೀನಿನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರಾಭ್ಯಾಸಗಳು (ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿ) 2017 <i>P.P.265-267</i>
10	ಮೃದುಲ ರಾಜೇಶ್, ಜಿ. ಕೆ. ಮೈನಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಕೆ. ಎಂ. ರಾಜೇಶ್, ಸಿಹಿ ನೀರು ಸಿಗಡಿ (ಮ್ಯಾಕ್ರೋಬ್ರಾಕಿಯಂ ರೋಸೆನ್‌ಬರ್ಗ್) ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ ಮೇಲೆ ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಣಾಮ, 2017, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಿಶರಿಸ್, 64(4): 58-64.



11	ದೇವನಂದ, ಯು. ಸಿ.ವಿ.ರಾಜು, ಐ.ಪಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಶಾ, ಆರ್.ಆರ್.ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಎಲವರಸನ್ (2017). ಅನಾಸಸ್ ಸಿಪ್ಪಿಯಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಲಾದ ಉತ್ಕರ್ಷಣಾವಿರೋಧಿ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಶೀತಲೀಕರಣದಲ್ಲಿರಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಬಂಗುಡೆ ಮೀನುಗಳ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ. ಮೀನುಗ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 54: 42-50
12	ಜಗ್ ಪಾಲ್, ಸಿ.ವಿ.ರಾಜು, ಐ.ಪಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಶಾ, ಗಾಯತ್ರಿ ಪಾಂಡೆ, ರೆಹಾನಾ ರಾಜ್, ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ರತನ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್, (2017), ದಾಳಿಂಬೆ ಸಿಪ್ಪಿಯ ಉತ್ಕರ್ಷಣಾವಿರೋಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ 4±2 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆ. ನಲ್ಲಿರಿಸಲಾದ ಭಾರತೀಯ ಬಂಗುಡೆ ಮೀನಿನ ಮಾಂಸ ಮಾದರಿಯ ಶೇಖರಣಾ ಸ್ವರತೆಯ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ. ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಸೆಲ್ಯುಲರ್ ಆರ್ಕಿವ್ಸ್, 17 (1): 32:48.
13	ಜಗ್ ಪಾಲ್, ಸಿ.ವಿ.ರಾಜು, ಐ.ಪಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಶಾ, ಪಿ. ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್, ಗಾಯತ್ರಿ ಪಾಂಡೆ, ರೆಹಾನಾ ರಾಜ್, ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ರತನ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್, ಎ. ಸರೋಜಿನಿ ಮತ್ತು ಅಮಿತಾ (2017) ದಾಳಿಂಬೆ ಹಾಗೂ ಕಿತ್ತಳೆ ಹಣ್ಣುಗಳ ಸಾರದಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ಕರ್ಷಣಾವಿರೋಧಿ ಹಾಗೂ ಫೀನಾಲಿಕ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಕೊಗ್ಯೋಸಿ ಮತ್ತು ಫೈಟೊಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ 6 (6): 1359-1362.
14	ಗಾಯತ್ರಿ ಪಾಂಡೆ, ರಾಜು, ಸಿ.ವಿ. ಜಗ್ ಪಾಲ್, ಶೋಭಾ ರಾವತ್, ಮಹೇಶ್ ಚಂದ್ ಸೋನ್ವಾಲ್ ಮತ್ತು ಹನುಮಾನ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಪಾಂಡೆ, 2017. ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ರೆಫ್ರಿಜಿನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಮ್ಯಾಕೆರೆಲ್ (ರಾಸ್ಬೆಲ್ಲಿಗರ್ ಕನಗುರ್ತಾ) ಮತ್ತು ಗುಲಾಬಿ ಪರ್ಚ್ (ನೆಮಿಪೆರಿಸ್ ಜಪೋನಿಕಸ್) ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಘಟಕದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ, 5 (6): 616-619.
15	ಗಾಯತ್ರಿ ಪಾಂಡೆ, ಸಿ.ವಿ.ರಾಜು, ಜಗ್ ಪಾಲ್ ಮತ್ತು ಹನುಮಾನ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಪಾಂಡೆ (2018) ಸೂಪರ್ ಚಿಲ್ಲಿಂಗ್‌ನಿಂದ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್‌ಚಾಲಿತ ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಘಟಕದಲ್ಲಿರಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಬಂಗುಡೆಯ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.. 6 (1): 303-306.
16	ಗಾಯತ್ರಿ ಪಾಂಡೆ, ಸಿ.ವಿ.ರಾಜು, ಜಗ್ ಪಾಲ್ ಮತ್ತು ಹನುಮಾನ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಪಾಂಡೆ (2018). ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಶೀತಲೀಕರಣವನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಘಟಕದಲ್ಲಿರಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಬಂಗುಡೆಯ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲಾದ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟರ್ಮಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಝೂಲಾಜಿ ಸ್ಕಡೀಸ್, 6 (2): 556-561.
17	ಗಾಯತ್ರಿ ಪಾಂಡೆ, ಸಿ. ವಿ. ರಾಜು, ಜಗ್ ಪಾಲ್ ಮತ್ತು ಹನುಮಾನ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಪಾಂಡೆ. (2018). ಸೌರ ಶಕ್ತಿಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕರಣದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಆಳವಡಿಸಿ ಅತ್ಯಂತ ತಣ್ಣಗಾಗಿರುವ ಮೀನಿನ ವಿತರಣೆಯ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಮದುಮಾಲ್ ಮೀನಿನ ಮೌಲ್ಯಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟರ್ಮಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಜೂವಾಲಜಿ, 7(1): 941-945.
18	ಜಗ್ ಪಾಲ್, ಸಿ. ವಿ. ರಾಜು, ಬಿ. ಎನ್. ಶುಕ್ಲ, ಹರಿ ಓಂ ವರ್ಮ, ಗಾಯತ್ರಿ ಪಾಂಡೆ, ಆಶಿಶ್ ಕುಮಾರ್ ಮೌರ್ಯ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಪ್ರಸಾದ್. (2018). ಪ್ರನಾಳೀಯದಲ್ಲಿ/ಇನ್-ವಿಟ್ರೊ ಘನೀಕರಣದಿಂದ ಒಣಗಿಸಲಾದ ಹಣ್ಣುಗಳ (ಪುನಿಕ ಗ್ರನಾಟಂ ಮತ್ತು ಸಿಟ್ರಸ್ ಸೈನೇನ್ಸಿಸ್) ಸಿಪ್ಪಿಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಸಾರಗಳ ಉತ್ಕರ್ಷಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಲ್ಫಾ-ಲಿನೋಯಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಮಾದರಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್ನಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೆಮಿಕಲ್ ಸ್ಕಡೀಸ್, 6(2): 892-895.
19	ಜಗ್ ಪಾಲ್, ಸಿ. ವಿ. ರಾಜು, ಗಾಯತ್ರಿ ಪಾಂಡೆ, ಅಮಿತ ಮತ್ತು ಬಿ. ಎನ್. ಶುಕ್ಲ. (2018). ಆಹಾರದಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಾಣುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ದಾಳಿಂಬೆ ಮತ್ತು ಕಿತ್ತಳೆ ಸಿಪ್ಪಿಯ ಸಾರಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕೀಯ ನಿರೋಧಕತೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆ. ದ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 7(4): 176-178.

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	ಮಂಜುನಾಥ, ವಿ., ರೌತ್, ಎಂ., ಗಿರಿಧರ್, ಪಿ., ಸುಜಯ್, ಸಿ.ಎಸ್., ಸಾಲಿಯಾನ್, ಎನ್., ಮಂಜುನಾಥ, ವಿ., ರೌತ್, ಎಂ., ಗಿರಿಧರ್, ಪಿ., ಸುಜಯ್, ಸಿ. ಎಸ್., ಸಾಲಿಯಾನ್, ಎನ್., ಜೈಸಿಂಗ್, ಎನ್., ಶ್ರೀವಾಸ್ವತ್, ವಿ., ಭೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ಜೈವಿಕ ಉದ್ಯಾನವನದಲ್ಲಿ ಬಂಧಿತ ಭಾರತೀಯ ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೀರ್ಣಾಂಗವ್ಯೂಹದ ಪರಾವಲಂಬಿ ಸೋಂಕು ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆ. ಆರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಇಮ್ಯುನೊಲೊಜಿ ಮತ್ತು ಇಮ್ಯುನೊಪ್ಯಾಥೋಲೊಜಿ ಸಂಪುಟ, 20, ಸಂಖ್ಯೆ 1, ಜನವರಿ -ಜೂನ್, 2018: 38-42.
2	ರಶ್ಮಿ, ಎಸ್., ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಡಿ., ಶಿವರಾಜ್ ಎಂ., ಭೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಸುಧಾರಾಣಿ, ಆರ್., ಲೋಹಿತ್ ಟಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎನ್., ಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಬೀಜದ ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಫಿಫ್ ಕೊರತೆಯ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್, ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ & ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್ ಸಂಪುಟ 6(1) (ಜನವರಿ-ಜೂನ್) 2017, 28-30

ಜಾನುವಾರು ಸಂತೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

1	ಪಿ.ಎಸ್. ಕಾವ್ಯ, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಆರ್.ಈ. ಗೋವಿಂದಸ್, ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಎಚ್.ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ,
---	---



<p>"ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಇನ್ಫ್ಯಾಲ್ಯುಯೆಷನ್ ಆಫ್ ಸ್ಲೆಟ್ ಮೈಜ್ (zea mays) ಕಾಬ್ಲ್ ಆಸ್ ರಫೆಜ್ ಸೋರ್ಸ್ ಇನ್ ಶೀಪ್ ಫೀಡಿಂಗ್". ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಕಾಲ್ ರುಮಿನಂಟ್ಸ್ 24(1): 57-61, 14.11.2017.</p>	
<p>ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ</p>	
1	<p>ವೈ. ಬಸವರಾಜು, ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥಗೌಡ, ಸಿ. ಶೈಲಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಎಮ್. ಗೌಡ. 2017. ಫಿಶ್-ಕಮ್-ಪೌಲ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೌಲಯಮಾಪನ ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್. ಮೈಸೂರು ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್, 52(2):436-439</p>

(2) ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ/ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
<p>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</p>	
1	<p>ಶರ್ಮಾ, ಆರ್., ಶರ್ಮಾ, ಹೆಚ್., ವಿಜ್, ಪಿ.ಕೆ., ಅಹಲಾವತ್, ಎಸ್., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., ಶೆಟ್ಟರ್, ವಿ.ಕೆ., ಮತ್ತು ಶಾಂತಿಯ, ಎಂ.ಎಸ್. 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಿದ್ದಿ ಮತ್ತು ನಂದಿದುರ್ಗ ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳ ಅಪೂರ್ವತೆ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಸ್ಥಿತಿ. ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಚೀಲದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ - ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಡು ಸಂಶೋಧನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ, ಫರಾ, ಮಥುರಾ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ನವೆಂಬರ್ 9-10, 2017, ಪುಟ 36.</p>
2	<p>ಮಹಾದೇವಪ್ಪ, ಡಿ.ಗೌರಿ, ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ, ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. 2018. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಐವಿಇಎಫ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಅಮೂರ್ತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ, 29-31 ನೇ ಜನವರಿ 2018, ವಿಎಎಚ್‌ಇ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ -577204 ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.</p>
3	<p>ಉದಯ್ ಕುಮಾರ್, ಮಹಾದೇವಪ್ಪ, ಡಿ.ಗೌರಿ, ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಎನ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಎಸ್., ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ, ಎನ್.ಸಿ., ಅಬ್ದುಲ್ ಮಾತೀನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., 2018. ಜೀವರಾಶಿ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಬಿಎಚ್‌ಎನ್ 18 ಮತ್ತು ಸಿಒ 5 ರ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ. ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಐವಿಇಎಫ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಅಮೂರ್ತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ, 29-31 ಜನವರಿ 2018, ವಿಎಎಚ್‌ಇ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ -577204 ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.</p>
4	<p>ಮಾಲಪ್ಪಿ, ಜಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ಸುಧಾ, ಜಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ, ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಬಿ.ಎಂ., 2018. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುಚ್ಚಿದ ಗರ್ಭಕಂಠದ ಪಯೋಮೆತ್ರಾದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಮೈಫೆಪ್ರಿಸ್ಟೋನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಸ್ಟಾಗ್ಲೆಂಡಿನ್ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ, 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ "ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮೂಹದ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು" ISSAR, WBVeterinaryCouncilfrom ನಲ್ಲಿ 2018 ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 9-11 ರಂದು ಕೋಲ್ಕತಾ -700037.</p>
5	<p>ರೀನ ಅರೋರ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್., ಮೊಹಮ್ಮದ್ ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಮಂದೀಪ್ ಖೌರ್, ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್. ಎಂ., ಸೋನಿಕ ಅಹಲಾವತ್., ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ವಿಜ್. 2017. ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಬಂಡೂರು ಕುರಿಗಳ ಸ್ನಾಯುಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ರಿಪ್ಟೋಮ್‌ನ ಸಂಶೋಧನೆ. ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಚೀಲದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ - ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಡು ಸಂಶೋಧನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ, ಫರಾ, ಮಥುರಾ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ನವೆಂಬರ್ 9-10, 2017.</p>
6	<p>ಸುದರ್ಶನ್, ವಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ. ಬಿ., ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಎಸ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಭಾನುಪ್ರಕಾಶ್, ಎ. ಆರ್., ಮತ್ತು ಅನೂಪ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಕೆ. 2017. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಭಿ ಜೀವಿಗಳ ಲೋಡ್ ಮೇಲೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ/ಪಾಲನಾ ವಿಧಾನದ ಪ್ರಭಾವ. ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಕಾಶ್ಮೀರದ ಶೇರ್-ಇ-ಕಾಶ್ಮೀರ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶೂಹಮಾ ಅಲಸ್ತೆಂಗ್, ಶ್ರೀನಗರ, ಮೇ 17-19, 2017, ಪುಟ: 120</p>
7	<p>ಹರ್ಷಿತಾ, ಬಿ., ಎಮ್. ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., ಮತ್ತು ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. 2018. ಮಂಡ್ಯ ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಕುರಿ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಡಿ.ಜಿ.ಎ.ಟಿ ವಂಶವಾಹಿಯ ಅನುವಂಶಿಕ ಬಹುರೂಪತೆ ಕುರಿತು ಒಂದು ಆಣ್ವಿಕ ಅಧ್ಯಯನ. "ರೈತರ ಪರಮಾನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಸಮರ್ಥನೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ" ಎಂಬ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಫೆಬ್ರವರಿ 8-10, 2018, ಪುಟ: 167</p>



8	ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ ಹಾಗೂ ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ. 2017. ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮೂಬೈಲ್ ಆಪ್‌ನ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು. ಅಧಿಕ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ, ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಚೇತರಿಕೆಗೆ ಕೃಷಿವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪುನರ್ ಪರಿಶೀಲನೆ- ಎಸ್. ವಿ. ಎಫ್. ಡಿ., ಹೈದರಾಬಾದ್ 22-24 ಎಪ್ರಿಲ್ 2017, ಸಂಖ್ಯೆ 44
9	ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ., ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿ, ಯತಿರಾಜ್ ಹಾಗೂ ಆನಂದ್ ಬಾಬು., 2017. ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮೂಬೈಲ್ ಆಪ್, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ರೈತರ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ. ಅಧಿಕ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ, ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಚೇತರಿಕೆಗೆ ಕೃಷಿವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪುನರ್ ಪರಿಶೀಲನೆ - ಎಸ್. ವಿ. ಎಫ್. ಡಿ. ಹೈದರಾಬಾದ್ 22-24 ಎಪ್ರಿಲ್ 2017, ಸಂಖ್ಯೆ 72
10	ಮುತ್ತುರಾಜ್ ಯಾದವ್, ಕಿರಣ್ ಎಂ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ ಹಾಗೂ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ. ಹವಾಮಾನ ವೈಪರಿತ್ಯಕ್ಕೆ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಸುಸ್ಥಿರ ಮೇವು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯಗಳು- ಒಂದು ನಿರ್ಣಾಯಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, 2017. ಅಧಿಕ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ, ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಚೇತರಿಕೆಗೆ ಕೃಷಿವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪುನರ್ ಪರಿಶೀಲನೆ- ಎಸ್. ವಿ. ಎಫ್. ಡಿ. ಹೈದರಾಬಾದ್ 22-24 ಎಪ್ರಿಲ್ 2017, ಸಂಖ್ಯೆ 163
11	ಕಿರಣ್ ಎಂ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ ಹಾಗೂ ಮುತ್ತುರಾಜ್ ಯಾದವ್, 2017. ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೇಲೆ ದ್ವಿಧರಣೆ ಮೇವಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಹಾಗೂ ವಾತಾವರಣದ ಪ್ರಭಾವ. ಅಧಿಕ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ, ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಚೇತರಿಕೆಗೆ ಕೃಷಿವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪುನರ್ ಪರಿಶೀಲನೆ - ಎಸ್. ವಿ. ಎಫ್. ಡಿ., ಹೈದರಾಬಾದ್ 22-24 ಎಪ್ರಿಲ್ 2017, ಸಂಖ್ಯೆ 89
12	ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ, ಶಿಲ್ಪಶೀಲ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ ಹಾಗೂ ಲಲಿತಾ ಅಚ್ಚುತ್ 2017. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬೇಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪೂರೈಕೆ ನಡುವಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಅಧಿಕ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ, ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಚೇತರಿಕೆಗೆ ಕೃಷಿವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪುನರ್ ಪರಿಶೀಲನೆ - ಎಸ್. ವಿ. ಎಫ್. ಡಿ., ಹೈದರಾಬಾದ್ 22-24 ಎಪ್ರಿಲ್ 2017, ಸಂಖ್ಯೆ 73.
13	ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ. 2018. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳು - ಒಂದು ಅವಲೋಕನ. 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ 'ರೈತರ ಆಧಾರ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು - ಐ.ವಿ.ಇ.ಎಫ್& ಕೆವಿಎವಿಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 20-31ನೇ, ಜನವರಿ- ಸಂಖ್ಯೆ 26-28
14	ಲಾವಣ್ಯ ಆರ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಹೆಚ್.ಎನ್., ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್ ಎ ಹಾಗೂ ಕ್ರಿಷ್ಣಪ್ಪ 2018. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸ ಕೋಳಿಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ವಿಧಗಳು. 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ 'ರೈತರ ಆಧಾರ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು - ಐ.ವಿ.ಇ.ಎಫ್& ಕೆವಿಎವಿಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 20-31ನೇ, ಜನವರಿ- ಸಂಖ್ಯೆ 29
15	ಮಹೇಶ ಸವನೂರ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ. ಹಾಗೂ ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ. 2018. ಕರ್ನಾಟಕದ ಪೂರ್ವ ಒಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಮಾರಾಟದ ಕಾರ್ಯಕಾರಿತ್ವ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ 'ರೈತರ ಆಧಾರ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು - ಐ.ವಿ.ಇ.ಎಫ್& ಕೆವಿಎವಿಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 20-31ನೇ, ಜನವರಿ- ಸಂಖ್ಯೆ 37
16	ದಿನಕರ್ ಹೆಚ್ ಪಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ. ಜಯಶಂಕರ್ ಎಮ್.ಆರ್, ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ ಹಾಗೂ ಹರೀಶ ಎಂ, 2018. ಬನ್ನೂರ್ ಕುರಿಗಳ ಪಾಲನೆ ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ 'ರೈತರ ಆಧಾರ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು - ಐ.ವಿ.ಇ.ಎಫ್& ಕೆವಿಎವಿಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 20-31ನೇ, ಜನವರಿ- ಸಂಖ್ಯೆ 41
17	ಕಿರಣ್ ಎಂ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ ಹಾಗೂ ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ. 2018. ಸುಸ್ಥಿರ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಮರ ಅಗಸೆ ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ. 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ 'ರೈತರ ಆಧಾರ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು - ಐ.ವಿ.ಇ.ಎಫ್ & ಕೆವಿಎವಿಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 20-31ನೇ, ಜನವರಿ- ಸಂಖ್ಯೆ 86.
18	ಶ್ರೀಯಾನ್ತ್ ಎಸ್.ಹೆಚ್, ಪವಿತ್ರ ಜಿ.ಎನ್, ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ. ಹಾಗೂ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ, 2018. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಒಂದು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ 'ರೈತರ ಆಧಾರ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು - ಐ.ವಿ.ಇ.ಎಫ್& ಕೆವಿಎವಿಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 20-31ನೇ, ಜನವರಿ- ಸಂಖ್ಯೆ 87
19	ಅಜಿತ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ ಹಾಗೂ ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ, ರಾಜೇಶ್ವರಿ ವೈ.ಬಿ, ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ ಹಾಗೂ ಹರೀಶ್ ಎಮ್, 2018. ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರೇರಿತವಾದ ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯವೈಕರಿ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ 'ರೈತರ ಆಧಾರ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು - ಐ.ವಿ.ಇ.ಎಫ್& ಕೆವಿಎವಿಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 20-31ನೇ, ಜನವರಿ- ಸಂಖ್ಯೆ 101.



20	ಹರೀಶ್ ಎಮ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ ಹಾಗೂ ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಎ. ಗೋಪಾಲ್ ಜಿ.ಟಿ, ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದರ್ ಮತ್ತು ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, 2018. ಕೋಲಾರ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ನಿರ್ಭಂದನಗಳು. 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ 'ರೈತರ ಆಧಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು - ಐ.ವಿ.ಇ.ಎಫ್& ಕೆವಿಎವಿಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 20-31ನೇ, ಜನವರಿ- ಸಂಖ್ಯೆ.101.
21	ವೃಂದ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಎ, ರಾಜೇಶ್ವರಿ ವೈ.ಬಿ, ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ ಮತ್ತು ಸುಧಾ ಜಿ, 2018. ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಮ್ಮೆಗಳ ವಿವಿಧ ವಸತಿ ಕ್ರಮಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ 'ರೈತರ ಆಧಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು - ಐ.ವಿ.ಇ.ಎಫ್& ಕೆವಿಎವಿಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 20-31ನೇ, ಜನವರಿ- ಸಂಖ್ಯೆ.125.
22	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಜಿ.ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಎ. ಹಾಗೂ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ. 2018. ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವ ನಂತರ ಗರ್ಭಪೂರ್ವ ಅವಧಿಯ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ. 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ 'ರೈತರ ಆಧಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು - ಐ.ವಿ.ಇ.ಎಫ್ & ಕೆವಿಎವಿಫ್‌ಎಸ್‌ಯು. ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 20-31ನೇ, ಜನವರಿ- ಸಂಖ್ಯೆ. 126
23	ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ ಹಾಗೂ ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಎ, 2018. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಸ್ತರಣೆಯು ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಒಂದು ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವಾಗಿದೆ. 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ 'ರೈತರ ಆಧಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು - ಐ.ವಿ.ಇ.ಎಫ್& ಕೆವಿಎವಿಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 20-31ನೇ, ಜನವರಿ- ಸಂಖ್ಯೆ.144.
24	ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ ಹಾಗೂ ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಎ, ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿ, ಯತಿರಾಜ್ ಹಾಗೂ ಆನಂದ್ ಬಾಬು, 2018. ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣೆಗೆ ಮೋಜೈಲ್ ಆಪ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ 'ರೈತರ ಆಧಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು - ಐ.ವಿ.ಇ.ಎಫ್& ಕೆವಿಎವಿಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 20-31ನೇ, ಜನವರಿ- ಸಂಖ್ಯೆ.144.
25	ಮುತ್ತುರಾಜ್ ಯಾದವ್, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಎ ಹಾಗೂ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ. 2018. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮದ್ಯ ಒಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಜಾನುವಾರು ಇಡುವಳಿ ರೈತರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಪರಿಸರ ಕ್ರಮಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ. 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ 'ರೈತರ ಆಧಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು - ಐ.ವಿ.ಇ.ಎಫ್& ಕೆವಿಎವಿಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 20-31ನೇ, ಜನವರಿ- ಸಂಖ್ಯೆ.147
26	ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿ, ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ ಹಾಗೂ ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಎ, 2018. ಕರ್ನಾಟಕದ ರೈತರು ಆಳವಡಿಸಿರುವ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳ ಒಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ 'ರೈತರ ಆಧಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು - ಐ.ವಿ.ಇ.ಎಫ್& ಕೆವಿಎವಿಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 20-31ನೇ, ಜನವರಿ- ಸಂಖ್ಯೆ.182
27	ಅಜಿತ್, ಕೆ. ಎಸ್., ವೈ. ಮಧುರ, ಆರ್. ಅರ್ಪಿತ, ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಯು. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ. ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಎಚ್. ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಆರ್. ಜಿ. ಗೋರಿದಾಸ್ ಬೆಳೆಯುವ ಹಂತದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುಳ್ಳುರಹಿತ ಕತ್ತಾಳೆಯ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ 17ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ತಜ್ಞರ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬುನಾಗಡ್ ಫೆಬ್ರವರಿ 1-3, 2018. ಪು - 340.
28	ಧರ್ಮರಾಜ್, ಜಿ. ವೈ., ಜಯನಾಯಕ್, ಎಚ್. ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಟಿ. ಎಮ್. ಪ್ರಭು ಮತ್ತು ಟಿ. ಮುನೆಗೌಡ. ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳ ಮಾಂಸದ ಮೇಲೆ ಹಿಮ್ ನಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಪ್ಪಾಶಾನ್ 28-30, ನವಂಬರ್, 2017 ಬೆಂಗಳೂರು ಪು - 229.
29	ರಾಮಚಂದ್ರಯ್ಯ, ಎಮ್. ಕೆ., ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ವೈ. ಮಧುರ, ಆರ್. ಅರ್ಪಿತ, ಕೆ. ಎಸ್. ಅಜಿತ್, ಯು. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ. ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಆರ್. ಜಿ. ಗೋರಿದಾಸ್, ಬಿ. ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್. ಡಿ. ಗೌರಿ. ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸತುಲವಣಾಂಶ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಕುರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು 17ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ತಜ್ಞರ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬುನಾಗಡ್ ಫೆಬ್ರವರಿ 1-3, 2018. ಪು - 105.
30	ಅರ್ಪಿತ ಆರ್., ಕೆ. ಎಸ್. ಅಜಿತ್, ವೈ. ಮಧುರ, ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಯು. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ. ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಬಿ. ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್. ಡಿ. ಗೌರಿ. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುಳ್ಳುರಹಿತ ಕತ್ತಾಳೆ ಆಧಾರಿತ ಪೂರ್ಣಹಿಡಿ ಆಹಾರದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. 17ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ತಜ್ಞರ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬುನಾಗಡ್ ಫೆಬ್ರವರಿ 1-3, 2018. ಪು - 341.
31	ವೀಣಾ, ಎನ್., ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಟಿ. ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಬಿ. ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್, ಎನ್. ಸುಮ ಮತ್ತು ಕೆ.ಕೆ. ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್. ಯೂರಿಯಾ ಬದಲಾಗಿ ನಿಧಾನಗತಿಯ ಯೂರಿಯಾ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. 17ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ತಜ್ಞರ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬುನಾಗಡ್ ಫೆಬ್ರವರಿ 1-3, 2018. ಪು - 293.
32	ಫಾರ್ಮನ್, ಎಸ್., ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಎಸ್.ಕೆ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ಎ. ಮತ್ತು ಸವಿತಾ, ಎಸ್.ಟಿ., 2017. ಚಯಾಪಚಯ ಒತ್ತಡದ ಸೂಚಕಗಳಾಗಿ ರಕ್ತಸಾರದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಲೈಟ್‌ಗಳು. ಎರಡನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತಜ್ಞರ ಸೋಸೈಟಿಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ., 2 ಮತ್ತು 3 ಜೂನ್ 2017 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಮೂರ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ 8240, ಪಿಪಿ 109.



33	ಹೇಮಶ್ರೀ, ಪಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎನ್.ಆರ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಆರ್.ಎನ್., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ನಟರಾಜ್, ಎಲ್., 2017. ಸೀರಮ್ ಒಟ್ಟು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹಾಲುಣಿಸುವ ಮತ್ತು ಗರ್ಭಿಣಿ ಸಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಹೋಲಿಕೆ. ಎರಡನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತಜ್ಞರ ಸೊಸೈಟಿಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, 2 ಮತ್ತು 3 ಜೂನ್ 2017 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಮೂರ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ 8166, ಪಿಪಿ 84.
34	ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಕೆ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಕಾವ್ಯಾ, ವಿ., ವೀಣಾ, ಎನ್. ಮತ್ತು ರುದ್ರಪ್ಪ, ಎಸ್.ಎಂ., 2017. ರಾಯಲ್ ಬಂಗಾಳ ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಡವಳಿಯ ಮೇಲೆ ಕಾಲೋಚಿತತೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಎರಡನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, 2 ಮತ್ತು 3 ಜೂನ್ 2017 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಮೂರ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ 8221, ಪುಟಗಳು 26.
35	ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಕೆ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎನ್.ಆರ್., ಶ್ರೀಧರ್ ಭಟ್, ಸವಿತಾ, ಕಲ್ಪನಾ ಮತ್ತು ನಿರುಪಮಾ ಜೈಸಿಂಗ್, 2017. ರಾಯಲ್ ಬಂಗಾಳ ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀರಮ್ ಇನ್ಯುಲಿನ್, ಥೈರಾಕ್ಸಿನ್ ಮತ್ತು ಟ್ರಯೋಡೋಥೈರೋನೈನ್ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಮೇಲೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಪರಿಣಾಮ. ಎರಡನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, 2 ಮತ್ತು 3 ಜೂನ್ 2017 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಮೂರ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ 7856, ಪಿಪಿ 83.
36	ವಿದ್ಯಾ, ಎಂ.ಕೆ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಬಾಗತ್ ಮಡಿಯಾಜಗನ್, ಕೃಷ್ಣನ್, ಜಿ., ಸೆಜಿಯಾನ್, ವಿ., ಪುನೀಶ್, ಎಚ್.ಜಿ., ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎನ್.ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ್ ರೆಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ನಿರುಪಮಾ ಜೈಸಿಂಗ್, 2017. ರಾಯಲ್ ಬಂಗಾಳ ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಟೋಲ್ ಲೈಕ್ ರಿಸ್ಪರ್ಗಗಳ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾದರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಲೈಂಗಿಕ ಪ್ರಭಾವ. ಎರಡನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, 2 ಮತ್ತು 3 ಜೂನ್ 2017 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಮೂರ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ 8236, ಪುಟಗಳು 113.
37	ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಎಸ್.ಕೆ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾ, ಎಂ.ಕೆ., 2017. ಆಂಫಿರೆಗುಲಿನ್ ಓವರ್‌ಡೋಸ್ ಪ್ರಸವಪೂರ್ವ ಕಿರುಚೀಲಗಳ ಇನ್ಫಿಟ್ರೊ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಎರಡನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, 2 ಮತ್ತು 3 ಜೂನ್ 2017 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಮೂರ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ 8241, ಪಿಪಿ 27.
38	ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಎಸ್.ಕೆ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ವಿದ್ಯಾ, ಎಂ.ಕೆ., ಕಾವ್ಯಾ, ವಿ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಕೆ., 2017. ಸೀರಮ್ ಮುಕ್ತ ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ಪೂರಕ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಕಿರುಚೀಲಗಳ ವಿಟ್ರೊ ಪಕ್ವತೆ ಮೇಲೆ ಇನ್ಯುಲಿನ್-ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫೆರಿನ್-ಸೆಲೆನಿಯಂನ ವಿಭಿನ್ನ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಎರಡನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, 2 ಮತ್ತು 3 ಜೂನ್ 2017 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಮೂರ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ 8242, ಪಿಪಿ 88.
39	ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎನ್.ಆರ್., ಅಶೋಕ್ ಕುಮಾರ್, ಡಿ., ಜಯಶ್ರೀ, ಎ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2017. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಲ್ಲಿನ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳ ಮೇಲೆ ಅಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಮತ್ತು ಟಿ 2 ಟಾಕ್ಸಿನ್‌ನ ಸಂಯೋಜಿತ ವಿಷತತ್ವವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಸು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ದಕ್ಷತೆ. ಎರಡನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, 2 ಮತ್ತು 3 ಜೂನ್ 2017 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಮೂರ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ 8231, ಪಿಪಿ 102.
40	ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎನ್.ಆರ್., ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಎ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2017. ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಾ ಸೋಂಕಿತ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಈವ್‌ಗಳ ಸೀರಮ್ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. ಎರಡನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, 2 ಮತ್ತು 3 ಜೂನ್ 2017 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಮೂರ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ 8108, ಪಿಪಿ 105.
41	ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎನ್.ಆರ್., ಹೇಮಶ್ರೀ, ಪಿ., ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ವಿದ್ಯಾ, ಎಂ.ಕೆ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಕೆ., 2017. ಮಿಶ್ರ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ಕಿಣ್ವಗಳ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮ. ಎರಡನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, 2 ಮತ್ತು 3 ಜೂನ್ 2017 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಮೂರ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ 8234, ಪಿಪಿ 109.
42	ಕಲ್ಪನಾ, ಕೆ.ಎನ್., ಕಾವ್ಯಾ, ವಿ., ವೀಣಾ, ಎನ್., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಹೇಮಶ್ರೀ, ಪಿ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ಥಳೀಯರ ಹಾಲಿನ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಎರಡನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, 2 ಮತ್ತು 3 ಜೂನ್ 2017 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಮೂರ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ 7876, ಪಿಪಿ 55.



43	ಸವಿತಾ, ಎಸ್.ಟಿ., ಬೆಹರಾ, ಪಿ.ಸಿ., ಸೇನಾಪತಿ, ಎಂ.ಆರ್., ನಾಯಕ್, ಹೆಚ್., ಪತಿ, ಪಿ.ಕೆ., ಪರಿಜಾ, ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಬಿಸೋಯಿ, ಪಿ.ಸಿ. ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಶೇಖರಣೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಎಲ್ ಎಲಿಯ ಅಂಟಿ ಆಕ್ಸಿಡೇಟಿವ್ ಮತ್ತು ಅಂಟಿ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೋಲ್. ಎರಡನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, 2 ಮತ್ತು 3 ಜೂನ್ 2017 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಮೂರ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ 8194, ಪಿಪಿ 99.
44	ದಿವ್ಯಾ, ವಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ರಾವ್ ಪಟ್ನಾಯಕ್, ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಕೆ., ಹೇಮಾಶ್ರೀ, ಪಿ., ಪವನಶ್ರೀ, ಯುವಿಸ್, ಫಾರ್ಮನ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂಧನ್, ಜೆ.ಆರ್., 2017. ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ನವೀನ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಿಧಾನಗಳು. ಎರಡನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, 2 ಮತ್ತು 3 ಜೂನ್ 2017 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪಿಪಿ 29.
45	ರಕ್ಷಿತ, ಎಂ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಎಸ್., ರಮ್ಯ, ಆರ್., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ., ಸುಧ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರಯ್ಯ ಸಾಲಿಮತ್, 2018. ಕೀವುತುಂಬಿದ ಗರ್ಭಾಶಯದಿಂದ ಹೆಣ್ಣು ನಾಯಿಗಳ ಅಂಗಾಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಉರಿಯುತದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ XXXIII ISSAR ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕೊಲ್ಕತ್ತ, 9-11 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018, ಪುಸ್ತಂ. 205.
46	ರಕ್ಷಿತ, ಎಂ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಎಸ್., ದರ್ಶನ್, ಸಿ.ಎನ್., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ., ರಮ್ಯ, ಆರ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರಯ್ಯ ಸಾಲಿಮತ್ ಮತ್ತು ಬಾಬು, ಎಂ., 2018. ಗಂಡುನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಉಳಿಕೆ ಮುಲ್ಲೇರಿಯನ್ ನಾಳಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ. XXXIII ISSAR ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕೊಲ್ಕತ್ತ, 9-11 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018, ಪುಸ್ತಂ. 71.
47	ರಕ್ಷಿತ, ಎಂ., ಬಾಬು, ಎಂ., ಚಂದ್ರಶೇಖರಯ್ಯ ಸಾಲಿಮತ್, ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಎಸ್., ವಿಜಯ, ಪಿ., 2018. ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಪ್ರಸವವನ್ನು ಮರಿಯ ಮೇಲ್ದೊಗಲಿನ ಮೂಲಕ ವಿಭಜಿಸಿ ಸರಿಪಡಿಸಿದ ಒಂದು ಘಟನೆಯ ವರದಿ. XXXIII ISSAR ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕೊಲ್ಕತ್ತ, 9-11 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018, ಪುಸ್ತಂ. 74.
48	ರಮ್ಯ, ಆರ್., ರಕ್ಷಿತ, ಎಂ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಎಸ್., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ., ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರಯ್ಯ ಸಾಲಿಮತ್, 2018. ಹೆಣ್ಣು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಯೋಮಯೋಮ ಗೆಡ್ಡೆಗಳು ಒಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಅಧ್ಯಯನ. XXXIII ISSAR ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕೊಲ್ಕತ್ತ, 9-11 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018, ಪುಸ್ತಂ. 197.
49	ಸುಚಿತ್ರ, ಬಿ.ಆರ್., ಬಾಬು, ಎಂ., ವಿಕ್ರಮ ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ, ಎಸ್., 2018. ಗಂಡುನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಂಥಿಯಲ್ಲಿನ ಚೀಲದ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿಯಿಂದ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. XXXIII ISSAR ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕೊಲ್ಕತ್ತ, 9-11 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018, ಪುಸ್ತಂ. 51.
50	ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಎಸ್., ವಿಕ್ರಮ, ರಮ್ಯ, ಆರ್., ಸುಚಿತ್ರ, ಬಿ.ಆರ್., ಬಾಬು ಎಂ. ಮತ್ತು ವಿಜಯ, ಪಿ., 2018 ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಮಟೆನಿಸ್ ಮಮ್ಮೀಕರಣದ ಒಂದು ಘಟನಾ ವರದಿ. XXXIII ISSAR ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕೊಲ್ಕತ್ತ, 9-11 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018, ಪುಸ್ತಂ. 65.
51	ಉದಯ್ ಕುಮಾರ್., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ವಿಂಗ್, ಕೆ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ. ಬಿ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್. ಎನ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಎಸ್., ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ್, ಎನ್. ಸಿ. ಅಬ್ದುಲ್ ಮತೀನ, ಕೆ. ಡಬ್ಲ್ಯು., ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್. ಬಿ. 2018. ಬಿ. ಹೆಚ್. ಎನ್. 18 ಮತ್ತು ಸಿ. ಓ. 5 ಮೇವುಗಳ ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ರಸಾಯನಿಕ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕುರಿತು ಸಂಶೋಧನೆ. ಐ. ಎ. ಎ. ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಐ. ಈ. ಎ. ಎಸ್. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ. ಆನೇವರಿ, 29-31 ರ ವರೆಗೆ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕರ್ನಾಟಕ.
52	ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ. ಬಿ., ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಎಸ್., ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್. ಬಿ. 2018. ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ನಿವ್ವಣಾ ಕ್ರಮಗಳು. ಐ. ಎ. ಎ. ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಐ. ಈ. ಎ. ಎಸ್. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ. ಆನೇವರಿ, 29-31 ರ ವರೆಗೆ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕರ್ನಾಟಕ.
53	ಸದರ್ಶನ್, ಎ. ಎ. ಎ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ. ಬಿ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್. ಎನ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ., ಅನೀಲಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಕೆ., ಮತ್ತು ಪ್ರಭು. ಟಿ. ಎಮ್., 2017. ಕೇವಲ ಹಟ್ಟಿ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಅರೆ-ಹಟ್ಟಿ ಪದ್ಧತಿ- ಅರೆ-ಮೇಯಿಸುವುದರಿಂದ ಮಂಡ್ಯ ತಳಿ ಕುರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮೇವು ಲಭ್ಯತೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಮತ್ತು 24ನೇ ಐ. ಎಸ್. ಎ. ಪಿ. ಎಮ್., ಶ್ರೀನಗರ ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ್.
54	ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ್, ಎನ್. ಸಿ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್. ಅಬ್ದುಲ್ ಮತೀನ, ಕೆ. ಡಬ್ಲ್ಯು., ಮತ್ತು ಉದಯ್ ಕುಮಾರ್. 2017. ಮಾಂಸದ ಮೂಲದ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ನುಗ್ಗೆ ಸೊಪ್ಪನ್ನು ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳ ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಕಣಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮೇವು ಲಭ್ಯತೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಮತ್ತು 24ನೇ ಐ. ಎಸ್. ಎ. ಪಿ. ಎಮ್., ಶ್ರೀನಗರ ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ್.
55	ಅನೂಪ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಕೆ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ. ಬಿ., ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಎಸ್., ಬಾನುಪ್ರಕಾಶ್, ಎ. ಆರ್. ಮತ್ತು ಸುಧರಶನ್, ಎ. ಎ. 2017.



	ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಫೈಬ್ರೋಲೈಟಿಕ್ ಕಿನ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವಿಕೆಯಿಂದ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮೇವು ಲಭ್ಯತೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಮತ್ತು 24ನೇ ಐ. ಎಸ್. ಎ. ಪಿ. ಎಮ್., ಶ್ರೀನಗರ ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ್.
56	ಅಬ್ದುಲ್ ಮತೀನ, ಕೆ. ಡಬ್ಲ್ಯು., ಉದಯ್ ಕುಮಾರ್., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ., ಅನೀಲಕುಮಾರ್., ಜಿ.ಕೆ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್. ಎನ್. ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ. ಬಿ. 2017. ಫಾರಂನಲ್ಲಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ಬನ್ನೂರು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೂಲ ನಡತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅವಲೋಕನ. ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮೇವು ಲಭ್ಯತೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಮತ್ತು 24ನೇ ಐ. ಎಸ್. ಎ. ಪಿ. ಎಮ್., ಶ್ರೀನಗರ ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ್.
57	ಸುದರ್ಶನ್, ಪಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಎಸ್., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎ.ಆರ್. ಬಾನುಪ್ರಕಾಶ್, ಪಿ.ಕೆ., ಮತ್ತು ಅನೂಪ್ ಕುಮರ್, ಪಿ.ಕೆ., 2017. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಕುವ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದ ಅವುಗಳ ಒಳ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲಾಗುವದರ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮೇವು ಲಭ್ಯತೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಮತ್ತು 24ನೇ ಐ. ಎಸ್. ಎ. ಪಿ. ಎಮ್., ಶ್ರೀನಗರ ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ್.
58	ವೇಣು, ಆರ್., ರಘುವೀರ, ಡಿ. ಎಮ್., ಮಹದೇವ್, ಲಮಾಣಿ., ವಿವೇಕ್, ಎಮ್. ಪಾಟೀಲ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ. ಬಿ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ್, ಎನ್. ಸಿ., ಅಬ್ದುಲ್ ಮತೀನ, ಕೆ. ಡಬ್ಲ್ಯು., ಉದಯ್ ಕುಮಾರ್. ಮತ್ತು ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಎಸ್. 2017. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಕಲ್ಯಾಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮೇವು ಲಭ್ಯತೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಮತ್ತು 24ನೇ ಐ. ಎಸ್. ಎ. ಪಿ. ಎಮ್., ಶ್ರೀನಗರ ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ್.
59	ಅಬ್ದುಲ್ ಮತೀನ, ಕೆ. ಡಬ್ಲ್ಯು., ವಿವೇಕ್, ಎಮ್. ಪಾಟೀಲ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ. ಬಿ., ಉದಯ್ ಕುಮಾರ್., ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ್, ಎನ್. ಸಿ., ರಘುವೀರ, ಡಿ. ಎಮ್., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ಮತ್ತು ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಎಸ್. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಜಟಿಲ ಕುದುರೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರು ಅನುಸರಿಸುವ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಕಲ್ಯಾಣಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮೇವು ಲಭ್ಯತೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಮತ್ತು 24ನೇ ಐ. ಎಸ್. ಎ. ಪಿ. ಎಮ್., ಶ್ರೀನಗರ ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ್.
60	ರಾಮಚಂದ್ರಯ್ಯ, ಎಂ., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ., ಮಧುರಾ, ವೈ., ಅರ್ಪಿತಾ, ಆರ್., ಅಜಿತ, ಕೆ.ಎಸ್., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಯು., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಗೋವಿಂದೇಶ್, ಆರ್.ಜಿ., ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಗೌರಿ, ಎಂ.ಡಿ., 2018. ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಸಶು ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ, ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಸವಾಲುಗಳ ಕುರಿತು XVII ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ ಸಮಾವೇಶ, ಜುನಾಗಡ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜುನಾಗಡ. 1 ರಿಂದ 3 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018, ಪುಟ 105.
61	ವೈ.ಮಧುರಾ, ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್‌ಸಿಂಗ್, ಯು.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಸ್.ಅಜಿತ, ಆರ್.ಅರ್ಪಿತಾ, ಎಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ವೈ.ಬಿ.ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ.ಗೌರಿ. 2018. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮೇವಾಗಿ ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುಳ್ಳುರಹಿತ ಕತ್ತಾಳೆ ಮತ್ತು ನುಗ್ಗೆ ಸೊಪ್ಪು ಮಿಶ್ರಿತ ಸಮಗ್ರ ಆಹಾರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-ಆಹ್ವಾನ ತಂತ್ರ ಪದ್ಧತಿ. 17 ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರು ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಇರುವ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಸವಾಲುಗಳ ಬಗ್ಗೆ, ಜುನಾಗಡ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜುನಾಗಡ್.1-3 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018. ಪುಟ:314
62	ಕೆ.ಎಸ್.ಅಜಿತ, ವೈ.ಮಧುರಾ, ಆರ್.ಅರ್ಪಿತಾ, ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್‌ಸಿಂಗ್, ಯು.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎಮ್.ಪ್ರಭು, ಎಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಆರ್.ಜಿ. ಗೋವಿಂದಾಸ್. 2018. ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುಳ್ಳುರಹಿತ ಕತ್ತಾಳೆ (ಒಪ್ಪಿನಿಯಾ ಫ್ಯಕ್ಸಸ್ ಇಂಡಿಕಾ) ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-ಆಹ್ವಾನ ತಂತ್ರ ಪದ್ಧತಿ. 17 ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರು ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಇರುವ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಸವಾಲುಗಳ ಬಗ್ಗೆ, ಜುನಾಗಡ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜುನಾಗಡ್. 1-3 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018. ಪುಟ:340
63	ಆರ್.ಅರ್ಪಿತಾ,ಕೆ.ಎಸ್.ಅಜಿತ,ವೈ.ಮಧುರಾ,ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್‌ಸಿಂಗ್,ಯು.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ,ಟಿ.ಎಮ್.ಪ್ರಭು, ಬಿ.ಸಿ.ಉಮಾಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ.ಗೌರಿ. 2018. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುಳ್ಳುರಹಿತ ಕತ್ತಾಳೆ ಆಧಾರಿತ ಸಮಗ್ರ ಆಹಾರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-ಆಹ್ವಾನ ತಂತ್ರ ಪದ್ಧತಿ. 17 ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರು ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಇರುವ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಸವಾಲುಗಳ ಬಗ್ಗೆ, ಜುನಾಗಡ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜುನಾಗಡ್.1-3 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018. ಪುಟ:341
64	ವೈ. ಮಧುರಾ, ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್‌ಸಿಂಗ್, ಯು.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ. 2018. ಡೈರಿ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ವರ್ಧಿತ ಯೂರಿಯಾ ಪೂರಕವಾದ ಆಹಾರದ ಸೇವನೆಯಿಂದ ಜಠರದ ಅಮೋನಿಯಾ ಬಿಡುಗಡೆ ಹಾಗೂ ಪಿಎಚ್ ಮಾದರಿ ಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. 18 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪಾದನೆ,ಸಂತೋಷ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಯೋಗ, ಒಕ್ಕೂಟಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ನಾಯಕತ್ವದ 25 ನೇ ಐಎಎವಿಆರ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. 23-24. ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018, ಪುಟ: 128
65	ಅರ್ಚನಾ, ಪಿ.ಆರ್., ವಿ.ಸೆಜಿಯನ್, ಎಸ್ ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್, ಎಮ್. ಬಗಾಥಾ, ಜಿ.ಕೃಷ್ಣನ್, ಜಿ. ಅಲೀನಾ, ಜಿ.ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ವಿ. ಬೀನಾ, ರಾಘವೇಂದ್ರ ಭಟ್ಟಾ - 2017 ಮಲಭಾರಿ ಆಡುಗಳ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಶಾವಿ ಒತ್ತಡದ ಪ್ರಭಾವ,



	ಆಹಾರ ಸಮರ್ಪಕ ಮತ್ತು ಹವಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೆಮಿನಾರ್: ಸಮರ್ಥನೀಯ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ತಂತ್ರಗಳು. 3-4, ನವೆಂಬರ್ 2017, ತ್ರಿಸೂರ್ ಕೇರಳ.
66	ಅರ್ಚನಾ, ಪಿ.ಆರ್., ವಿ.ಸೆಜಿಯನ್, ಕೃಷ್ಣನ್ ಜಿ. ಎಮ್. ಬಗಾಥಾ ಎಸ್ ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್ ಮತ್ತು ಇತರರು. ಮಲಬಾರಿ ಆಡುಗಳ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಶಾಖ ಒತ್ತಡದ ಪ್ರಭಾವದಿಂದ ಹಾಗುವ ಮಾಂಸ ಲಕ್ಷಣಗಳು, ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಲೆಪ್ಟಿನ್ ಪ್ರೊಪೈಲ್ ಮತ್ತು ಅಸ್ತಿಪಂಜರದ ಸ್ನಾಯು ಎಚ್.ಎಸ್.ಪಿ 70 ದ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾದರಿ, 9ನೇ ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ, 11-12, ನವೆಂಬರ್ 2017, ಕೇರಳ.
67	ರೀನಾ ಅರೋರ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಎಸ್, ಸುದರ್ಶನ್ ಎಸ್, ಎಂ.ಎನ್. ಫೈರೋಜ್, ಎಂ. ಕೌರ್, ಆರ್.ಎಂ.ಶ್ರೀಶುತ, ಎಸ್.ಅಹ್ಲಾವತ್ ಮತ್ತು ಆರ್.ಕೆ.ವಿಜ್, ಬಂಡೂರ್ ಕುರಿಯ ಸ್ನಾಯು ಟ್ರಾಸ್ಟಿಪ್ ಟೋಮ್ ಪರಿಶೋಧನೆ. ಸಣ್ಣ ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಅಪ್ಪೇಲಿಂಗ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೌಲ್ಯ ಹೆಚ್ಚಳ ಮತ್ತು ಅದರ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಸಿ.ಐ.ಆರ್.ಜಿ ಮಗ್ನೂಮ್, 9-10, ನವೆಂಬರ್, 2017.
68	ನಮ್ರತ ಕೆ.ಬಿ, ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ನವೀನಾ ಬಿ.ಎಂ, ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್ ಎಸ್, ಸುದರ್ಶನ್ ಎಸ್, ಪ್ರಿಯಾಂಕ ವಿ. ಎಸ್ ಮತ್ತು ಸಹನ ಎಂ. "ಆಹಾರ ಸಮರ್ಪಣೆ ಮತ್ತು ಹವಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಕುರಿತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೆಮಿನಾರ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿನ ಪ್ರೋಟಿಯಮ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಚೋದಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ" ಕೇರಳದ ತ್ರಿಶೂರಿನಲ್ಲಿ ಎ.ಎಂ.ಎಸ್.ಟಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸುಸ್ಥಿರ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ, 3, 4 ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2017.
69	ಸಹನಾ, ಎಂ, ಫೈರೋಜ್,ಎನ್., ವೈದ್ಯನಾಥನ್ ನವೀನಾ ಬಿ.ಎಂ, ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್ ಎಸ್, ಸುದರ್ಶನ್ ಎಸ್, ನಮ್ರತ ಕೆ.ಬಿ, ಮತ್ತು ಪ್ರಿಯಾಂಕ ವಿ. ಎಸ್ "ಆಹಾರ ಸಮರ್ಪಣೆ ಮತ್ತು ಹವಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಕುರಿತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೆಮಿನಾರ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬರೆದ ಕೊಬ್ಬುಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶಿತ ಕೊಬ್ಬುಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಹೊರ ತೆಗೆಯುವ ವಿಧಾನಗಳ ಹೋಳಿಕೆ" ಕೇರಳದ ತ್ರಿಶೂರಿನಲ್ಲಿ ಎ.ಎಂ.ಎಸ್.ಟಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸುಸ್ಥಿರ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ, 3, 4 ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2017.
70	ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ., ಕಮಲ್ ಹಸನ್,ಬಿ, ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರ್ಶ್ವ ವೈರಾಣುವಿನ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ನೂತನ ಮಾದರಿಗಳು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನವೀನ ಮತ್ತು ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉಪಕರಣಗಳ ಮೇಲೆ ನಮ್ಮ ಉಪಕ್ರಮವು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, SVBBI-2017, 2-3, ಜುನ್ 2017, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು. ಪಿಪಿ 36
71	ಸುನಿಲ್, ಕೆ.ಎಮ್, ಇಸಳೂರು, ಎಸ್, ಅನ್ವರ್ ಕಮರನ್, ಸಿ, ಸಂತೋಷ್ , ಎ.ಕೆ., ಶಾರದ ಆರ್, ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ, ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ ಮತ್ತು ಯತಿರಾಜ್ ಎಸ್., (2017), ಲಸಿಕೆ ನಂತರದ ಅಂಟಿರಾಬೀಸ್ ಪ್ರತಿಕಾಯದ ಟಿಟರ್ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಯ ವಿವಿಧ ನಿಯಮಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ ಗೋವಾ ಮೆಡಿಕಲ್ ಕಾಲೇಜಿ ಬಾಂಬೊಲಿಮ್, ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಜುಲೈ 8-9 2017.
72	ಸುಜಿತ್ ಎಸ್ ನಾಥ್., ವಿರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ, ಇಸಳೂರು, ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ., ತಾಜ್ ಉನ್ನಿಸ, ಎಮ್, ಸಂತೋಷ್, ಎ.ಕೆ, ಲೀನಾ, ಜಿ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ, (2017) ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಮೂಲಕ ರೇಬಿಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಪರೀಕ್ಷೆ(ಉತ್ತಮ ಬಿತ್ತಿಪತ್ತ ಪ್ರದರ್ಶನ) ಗೋವಾ ಮೆಡಿಕಲ್ ಕಾಲೇಜಿ ಬಾಂಬೊಲಿಮ್, ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಜುಲೈ 8-9 2017
73	ಪನ್ನಗ, ಪಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಇಸಳೂರು, ಎಸ್., ವಿರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ, ನಾರಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್,ಡಿ, ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ, ಬಿ.ಎಮ್, ರಮೇಶ, ಸಿ.ಬಿ ಮತ್ತು ಮುಕಾರ್ತಾಳ್, ಎಸ್.ವೈ., (2017) ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಬರಾಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಎಲಿಸಾ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು. (ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ), ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣ ವರ್ಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ ಬಗ್ಗೆ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಸಂಘದ XV ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಪಿಪಿ 237.
74	ಅಮಿತ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, ಬಿ.ಎಂ.ವಿರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ.ಬೈರೆಗೌಡ, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೌಜಾ ಮತ್ತು ವಿ. ಬಾಲಮುರುಗನ್. ಬಾಕುಲೋ ವೈರಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪೆಸ್ಸಿ ಡೆಸ್ ಪೆಟಿಟಿಸ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ ವೈರಸ್ ಸಮೀಳನ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಇಥುನೋಪೈನ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವ ಪಾತ್ರ, ಪಿ.ಪಿ 120 (ಅಮಿತ ಆರ್. ಗೋಮ್ಸ್, ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ. ಸ್ಕಾಲರ್ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಓರೆಲ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು). ಘಿಗೆ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ "ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣ ವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ" ದಲ್ಲಿನ ಭಾರತೀಯ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕೀರ್ಣ. 2017 ರ 21-22, ನವೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ.
75	ಮುಖರ್ತಾಲ್, ಎಸ್.ವೈ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ.ಎಚ್.ಡಿ., ಇಸ್ಲೂರ್ ಎಸ್., ಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ಬಿ.ಎಂ., ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್.ಎಸ್., ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ ಎಚ್.ಕೆ., ರಮೇಶ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಪನ್ನಾಗಾ, ಪಿ (2018) ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಏವಿಯಮ್ ಉಪಸಂಪತ್ತಿನ ಕಾದಂಬರಿ ಬಯೋಟೈಪ್. ವೈದ್ಯಕೀಯ ಜಾಹ್ನ್ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಕುರಿಗಳ ಮಂಡಿಯ ತಳಿಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಬರಾಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್. "ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್-ಇಂದಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ನಿರೀಕ್ಷೆ" ನಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ವಿಚಾರಗಳು ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಭಾರತೀಯ ಸಂಘದ 31 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕಸಮಾವೇಶ, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾಲೇಜು, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು, ತಿರುಪತಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ (ಐ.ಎ.ಎಂ.ಐ) ವಿಶೇಷ ಪರಿಣಿತರು.29-31, ಜನವರಿ, 2018. ಪಿ.ಪಿ. 55.



76	ರಮೇಶ್, ಸಿ.ಬಿ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಇಸ್ಕೂರ್ ಎಸ್., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ.ಎಚ್.ಡಿ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ ಎಚ್.ಕೆ., ಗಣೇಶ್, ಕೆ., ಮುಖರ್ತಾಲ್. ಎಸ್.ಎಸ್., ಪ್ರಶಾಂತ್, ಎ.ಜಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಶ್ರೀಸುಜಾತಾ ಆರ್.ಎಂ., (2018). ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಸವಾಲಿನ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ವಿವಿಯಮ್ ಉಪಜಾತಿಗಳ ಪ್ರಾರಂಭದ ಕೈಲೋಸಿಸ್ ಲಸಿಕೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. "ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್-ಇಂದಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ನಿರೀಕ್ಷೆ" ನಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ವಿಚಾರಗಳು ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಭಾರತೀಯ ಸಂಘದ 31 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾಲೇಜು, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು, ತಿರುಪತಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ (ಐ.ಎ.ವಿ.ಎಂ.ಐ) ವಿಶೇಷ ಪರಿಣಿತರು.29-31, ಜನವರಿ, 2018. ಪಿ.ಪಿ. 109.
77	ಸುಜೇಶ್ ಎಸ್.ನಾಥ್, ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ಇಸ್ಕೂರ್ ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ತಾಜುನ್ನಿಸಾ ಎಮ್., ಸಂತೋಷ್ ಎ.ಕೆ., ಲೀನಾ ಜಿ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಪಿ.ಟಿ., (2018). ನಾಯಿಗಳು ರೇಬೀಸ್ ನಂತರದರೋಗನಿರ್ಣಯದ ನಂತರದ ಮರಣದ ನಂತರ. "ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್-ಇಂದಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ನಿರೀಕ್ಷೆ" ನಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ವಿಚಾರಗಳು ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಭಾರತೀಯ ಸಂಘದ 31 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾಲೇಜು, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು, ತಿರುಪತಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ (ಐ.ಎ.ವಿ.ಎಂ.ಐ) ವಿಶೇಷ ಪರಿಣಿತರು. 29-31, ಜನವರಿ, 2018. ಪಿ.ಪಿ. 148.
78	ಸುಜೇಶ್ ಎಸ್.ನಾಥ್, ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ಇಸ್ಕೂರ್ ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಲೀನಾ ಜಿ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಪಿ.ಟಿ., (2018). ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ತೀವ್ರವಾದ ಮತ್ತು ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯು ರೂಪದಲ್ಲಿ ವರಸ್ ನ ಹೊರೆ ಹೋಲಿಕೆ. "ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್-ಇಂದಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ನಿರೀಕ್ಷೆ" ನಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ವಿಚಾರಗಳು ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಭಾರತೀಯ ಸಂಘದ 31 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾಲೇಜು, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು, ತಿರುಪತಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ (ಐ.ಎ.ವಿ.ಎಂ.ಐ) ವಿಶೇಷ ಪರಿಣಿತರು. 29-31, ಜನವರಿ, 2018. ಪಿ.ಪಿ. 169.
79	ಮುಖರ್ತಾಲ್, ಎಸ್.ವೈ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ.ಎಚ್.ಡಿ., ಇಸ್ಕೂರ್ ಎಸ್., ಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ಬಿ.ಎಂ., ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್.ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಸಿ.ಬಿ., ಪನ್ನಾಗಾ.ಪಿ ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ ಎಚ್.ಕೆ., (2018). ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ವಿವಿಯಮ್ ಉಪಪ್ರಮಾಣದ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲರ್ ಪಾತ್ರ, ಇಂಡಿಯನ್ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವವರ ಪ್ರಾರಂಭದ ಕೈಲೋಸಿಸ್, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅನಿಮಲ್ ಆಫ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ 31 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಇಮ್ಮುನೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು, ತಿರುಪತಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ (ಐ.ಎ.ವಿ.ಎಂ.ಐ) ತಜ್ಞರು, "ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇನ್ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್-ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ನಿರೀಕ್ಷೆ" 29-31, ಜನವರಿ, 2018. ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ತಿರುಪತಿ ಪಿ.ಪಿ. 211.
80	ಅಮಿತಾ ಆರ್, ಜಿ, ಬೈರೇಗೌಡಎಸ್.ಎಂ., ವೀರೇಗೌಡ ಬಿ.ಎಂ., ಬಾಲಮುರುಗನ್ ವಿ, ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ಬಿ.ಎಂ., ಶಿವಶಂಕರ್ ಬಿ.ಪಿ., (2018) ಪೆಸ್ಟ್ ಡೆಸ್ಟ್ ಪೆಟಿಟನ್ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ತನಿಖೆ ಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಪಿಪಿಆರ್ ವೈರಸ್ ನ ಇಮ್ಮುನೋಜಿನಿಕ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಹೆಟರೋಲಾಜಿಸ್ ಸಿಸ್ಟಮಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಒಂದು ಪುಡಿಶಾರಿ ಪ್ರತಿಜನಕದ ಪಾತ್ರ (ಅಮಿತಾ ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ ಸ್ಕಾಲರ್ ಗೆ ಯಂಗ್ ಸೈಂಟಿಸ್ಟ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು) ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅನಿಮಲ್ ಆಫ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ 31 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಇಮ್ಮುನೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು, ತಿರುಪತಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ (ಐ.ಎ.ವಿ.ಎಂ.ಐ) ತಜ್ಞರು, "ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇನ್ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್- ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ನಿರೀಕ್ಷೆ" 29-31, ಜನವರಿ, 2018. ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ತಿರುಪತಿ ಪಿ.ಪಿ. 222.
81	ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಲೀನಾ, ಜಿ., ಇಸ್ಕೂರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶೋಮ್, ಆರ್., 2018. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಆಂಥ್ರಾಸಿಸ್ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ. 2018 ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 23-24 ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತಿರುಪತಿಯ ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ XVIII ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು XXV ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನೆ (ಐಎಎವಿಆರ್).
82	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಎಮ್. ಅರ್ಚನಾ. 2017. ಬಾರ್ ಕೋಡಿಂಗ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕ್ಯುಲಿಕ್ಯಾಂಪ್ಸಿಸ್ ಹಾಗೂ ಮ್ಯೂಸಿಡ್ ನೋಣಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ, ಇನ್ "ಆನ್ ಅಪಡೇಟ್ ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗಗಳ ಆಧುನಿಕ ರೋಗ ನಿರೂಪಣೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಿಕೆ", ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ., ಪ್ರದೀಪ, ಬಿ.ಎಸ್., ರಾಕೇಶ್,ಆರ್.ಎಲ್ ಮತ್ತು ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., 2017, ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ನಂದಿನಗರ, ಬೀದರ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತ. ಪಿಪಿ 197-206.
83	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ, ಮತ್ತು ಎಂ.ಅರ್ಚನಾ. 2017. ಪರೋಪಜೀವಿರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಬಳಕೆ, 27 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ, 25-27 ಏಪ್ರಿಲ್, ನಿಮ್ಮಾನ್, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ, 34.
84	ಎನ್. ಗೌತಮ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ, 2017. ಕಾಪ್ಪೋ ಪಿಪಿಆರ್ ನಿಂದ ಟಾಕ್ಸೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. 27 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ, 25-27 ಏಪ್ರಿಲ್, ನಿಮ್ಮಾನ್, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ, 15-16.
85	ಪಿ. ಎಮ್ ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಮೊ.ಹಫೀಜ್, ಎನ್.ಪ್ರಕಾಶ್ ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, 2017. ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಾಕ್ಸೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. 27 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ, 25-27 ಏಪ್ರಿಲ್, ನಿಮ್ಮಾನ್,



	ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ, 35.
86	ಜಿ. ಎಸ್. ಮಮತಾ, ಶಾಂತವೀರ್ ಎಸ್. ಬಿರಾದರ್, ಕೆ.ವಿ.ಲಾವಣ್ಯ, ಸಿ.ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಬೊನಾತು ದಸ್ಯಾ ಬಾಯಿ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2017. ಸ್ಟೆಂಡರ್ ಲೋರಿಸ್ ನಲ್ಲಿ ಐಸೋಸ್ಟೋರಾ ಪ್ರಭೇದದ ಆಣ್ವಿಕ ವಿವರಣೆ ಹಾಗೂ ಜಾತಿವಿಕಸನೀಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. 27 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ, 25-27 ಏಪ್ರಿಲ್, ನಿಮ್ಮಾನ್ಸ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ, 55.
87	ಪಿ.ಎಂ. ತಿಮ್ಮಾರೆಡಿ, ಮೊ.ಹಫೀಜ್ ಮತ್ತು ಸಿ.ಬಿ.ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, 2017. ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಟಾಕ್ಸೊಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ. 27 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ, 25-27 ಏಪ್ರಿಲ್, ನಿಮ್ಮಾನ್ಸ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ, 96.
88	ಬಿ.ಎಂ.ಮನೋಹರ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಜಿ. ಎಸ್. ಮಮತಾ., 2017. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಯುಕ್ಯತ್ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಾ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. 27 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ, 25-27 ಏಪ್ರಿಲ್, ನಿಮ್ಮಾನ್ಸ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ, 103.
89	ಎಮ್. ಅರ್ಚನಾ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ., ಮತ್ತು ಕೇಸವನ್ ಸುಭಹರನ್. 2017. ಮಸ್ಯ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ನೋಡ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ. 27 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ, 25-27 ಏಪ್ರಿಲ್, ನಿಮ್ಮಾನ್ಸ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ, 106.
90	ಕೆ.ವಿ.ಲಾವಣ್ಯ, ಜಿ. ಎಸ್. ಮಮತಾ, ಶಾಂತವೀರ್ ಎಸ್. ಬಿರಾದರ್, ಬೊನಾತು ದಸ್ಯಾ ಬಾಯಿ, ಸಿ.ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2017. ಕಾಕ್ಸೀಡಿಯಾ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಯ ಪುನಸ್ಸಂಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಶುದ್ಧೀಕರಣದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳ ಹೋಲಿಸುವಿಕೆ. 27 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ, 25-27 ಏಪ್ರಿಲ್, ನಿಮ್ಮಾನ್ಸ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ, 128.
91	ಎನ್.ಗೀತಾ, ಜಿ. ಎಸ್. ಮಮತಾ, ಪಿ.ಎಂ. ತಿಮ್ಮಾರೆಡಿ, ಶಕುಂತಲಾ ಕಾಗೆ, ಜಯಾ.ಎನ್.ಲಕ್ಕುಂಡಿ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2017. ಕ್ಯಾಲಿಫೋರಿಯಾ ನೋಡ ಮೂರನೆ ಹಂತದ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಆಕೃತಿ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭಾರತದ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 34ನೇ ಸಮಾವೇಷ, ಪುಟ 473.
92	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, ಬಿ.ಎಂ.ವೀರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ.ಬೈರೇಗೌಡ, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ವಿ.ಬಾಲಮುರುಗನ್, 2017. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ವೈರಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಒಡಿಪಿ ವೈರಸ್ ನ ಫ್ಯೂಶನ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ತಿಳಿಪಡಿಸುವಿಕೆ. ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ಪಶುವೈದ್ಯರ 15ನೇ ಸಮಾವೇಶ. ಪಶುವೈದ್ಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪಿ.ವಿ.ಎನ್.ಆರ್.ಟಿ.ವಿ.ಯು.ಹೈದರಾಬಾದ್, 21-22 ನವೆಂಬರ್, ಪುಟ 120-121.
93	ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್., ಜಯಾ.ಎನ್.ಲಕ್ಕುಂಡಿ ಮತ್ತು ಎಂ.ವೀಣಾ, 2017.ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉಣ್ಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಡೆಲ್ಟಾಹೆಪಟೈಟ್ ಮತ್ತು ಸೈಪರ್ ಹೆಪಟೈಟ್ ನ ನಿರೋಧಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ.
94	ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಹೆಚ್.ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಟೀನಿಯಾ (ಬ್ರಾಡರ್) ಹುಳುಗಳಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. 13ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಲನ, 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2017, ಪೆ.ನಂ.46-47
95	ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಹೆಚ್.ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ರಮೇಶ.ಬಿ.ಕೆ, 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನೋಡಗಳ ವಿಪತ್ತು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಿಕೆ. 13ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಲನ, 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2017, ಪೆ.ನಂ.48
96	ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಸ್.ಪಿ., ನವೀನ, ಎಮ್., ಚೈತ್ರಾ, ವ್ಯಾ. ಹೆಚ್.ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ. ಎನ್., 2017. ದಕ್ಷಿಣ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಟೀನಿಡ್ ಕುಟುಂಬದ ಪರಾವಲಂಬಿ ಚೀಲಗಳ (ಸಿಪ್ಪ) ಪ್ರಭುತ್ವ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ. 41ನೇ ಅನುವಲ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಜಿಯಮ್, ತಿರುಪತಿ, 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017, ಪೆ.333.
97	ಶಾಂತವೀರ್ ಎಸ್. ಬಿರಾದರ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ., 2018. ಕೃತಕ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಸೆಟೇರಿಯಾ ಡಿಜಿಟಾಟಾ ಹುಳುಗಳ ಪ್ರಕಾಳೀಯ ಸಾಗುವಳಿ. 27ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಜಿಯಮ್, 12-14 ಫೆಬ್ರವರಿ ಉದಯಪೂರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪೇ.30.
98	ಬಿ.ಎಂ.ಮನೋಹರ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಜಿ. ಎಸ್. ಮಮತಾ., ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಪಾಟೊ ಇಂಟೆಸ್ಟೈನಲ್ ಸಿಸ್ಟೋಜೋಮಾ ಹುಳುಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ಅಧ್ಯಯನ. 27ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಜಿಯಮ್, 12-14 ಫೆಬ್ರವರಿ ಉದಯಪೂರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪೇ. 64.
99	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಎಮ್. ಅರ್ಚನಾ, ಮತ್ತು ಜಿ. ಎಸ್. ಮಮತಾ, 2018. ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ. ಇನ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ: ಕ್ಯಾಮರಾ ಉಸಿಡಾದಿಂದ ಒಮಿಕ್ಸ್; 27ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಜಿಯಮ್, 12-14 ಫೆಬ್ರವರಿ ಉದಯಪೂರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ.
100	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಸಿ.ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, 2018. ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸಂಧಿಪದಿಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಬಗ್ಗೆ ಅವಲೋಕನ. 27ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಜಿಯಮ್, 12-14 ಫೆಬ್ರವರಿ ಉದಯಪೂರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪೇ. 147.
101	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2018. ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ವಿಳಿಗಯಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸಮತ್ವನೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಿಕೆ. ಹಾಗೂ ಅವುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಪುನರ್ವಿಮರ್ಶೆ. 27ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್



	ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಜಿಯಮ್, 12-14 ಫೆಬ್ರವರಿ ಉದಯಪೂರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ.
102	ಶಾಂತವೀರ್ ಎಸ್. ಬಿರಾದರ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ., 2018. ಬೆಂಗಳೂರಿನ 2 ಸರೋವರಗಳಲ್ಲಿನ ಬಸವನಹುಳು ಸರ್ಕಿಯಾ ಸೆಡ್ಡಿಂಗ್ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿ. 27ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಜಿಯಮ್, 12-14 ಫೆಬ್ರವರಿ ಉದಯಪೂರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ.
103	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ, ಕೆ.ವಿ.ಲಾವಣ್ಯ ಮತ್ತು ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, 2018. ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ವಾಹಕಗಳ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಿಕೆ. 28ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಕರ್ನಾಟಕ, 2018, ಪೇ.26.
104	ಇಂದ್ರೇಶ್. ಹೆಚ್.ಸಿ., ಎಂ.ಸಿ.ಶಿವಕುಮಾರ್., ಸಿ.ಟಿ. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಗಿರೀಶ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಸಿ.ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, 2017. ಮಾಂಸದ ಖೋಳಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಮೃತ ದೇಹದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಡಿಸೆಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸಾರಬೂತ ತೈಲಗಳ ಪ್ರಭಾವ. ಪ್ರೋಸಿಡಿಂಗ್ ಆಫ್ 34ನೇ ಐಪಿಎಸ್‌ಎಸಿಒಎನ್, 28-30 ನವೆಂಬರ್, 2017, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪು:198
105	ಪ್ರವೀಣ್.ಟಿ. ಟಿ.ಮುನೇಗೌಡ., ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್. ಮತ್ತು ಜಯಾನಾಯಕ್, 2017. ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ರಾಜಾ-ಬಸ ಬ್ರಾಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯ ಬಗೆಗಿನ ವಿವಿಧ ಮಟ್ಟದ ಇನ್ಯೂಲಿನ್ ಪರಿಣಾಮ. ಪ್ರೋಸಿಡಿಂಗ್ ಆಫ್ 34ನೇ ಐಪಿಎಸ್‌ಎಸಿಒಎನ್, 28-30 ನವೆಂಬರ್, 2017, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪು:125
106	ಧರ್ಮರಾಜ.ಜಿ.ವೈ. ಜಯಾನಾಯಕ್, ಇಂದ್ರೇಶ್.ಹೆಚ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಮುನೇಗೌಡ. ಟಿ., 2017. ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳ ಡ್ರೆಸಿಂಗ್ ಶೇಕಡಾವಾರು ಮತ್ತು ಮೃತ ದೇಹಗಳ ಮೇಲೆ HIM ಪರಿಣಾಮ. ಪ್ರೋಸಿಡಿಂಗ್ ಆಫ್ 34ನೇ ಐಪಿಎಸ್‌ಎಸಿಒಎನ್, 28-30 ನವೆಂಬರ್, 2017, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪು:229
107	ಮೋಹನ್, ಎಚ್.ವಿ., ರಾಘೋಡ್, ಆರ್.ಎಸ್., ರಾವತ್, ಎಸ್., ಲೋಕೇಶ್, ಕೆ.ಎಂ., ಭಿಲೇಗಾಂವ್ಕರ್, ಕೆ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಅಶೋಕ್ ಕುಮಾರ್, 2018. ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಪಾನೀಸ್ ಎನ್ಸೆಫಾಲಿಟಿಸ್ ಆಣ್ವಿಕ ಮತ್ತು ಸರೋಲಾಜಿಕಲ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್. 'ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸತನಗಳು' ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ರೋಗನಿರೋಧಕ ತಜ್ಞರು ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ತಜ್ಞರ XXXI ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ 29 ರಿಂದ 31 ಜನವರಿ, 2018, ಪುಟಗಳು 242-243.
108	ಎನ್.ಜಿ. ಅಮಿತ್., ಕೆ.ಟಿ. ಪರಮೇಶ್ವರ., ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮೋಹಿತ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ .2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಟಿಬಿಯೊ ಟಾರ್ಸಲ್ ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ ಆಫ್ ಪಿಜಿಯನ್, 41ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., 14-16, ಡಿಸೆಂಬರ್, ತಿರುಪತಿ 517502 (ಎ.ಪಿ).
109	ಎನ್.ಜಿ. ಅಮಿತ್., ಕೆ.ಟಿ. ಪರಮೇಶ್ವರ., ಹೆಚ್.ಡಿ. ಲೋಹಿತ., ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ ಪಿಕ್ಲೇಶನ್ ಮತ್ತು ವಿಂಗ್ ಅಂಪ್ಲೋಟೇಷನ್ ಇನ್ ಪಿಜಿಯನ್. 41ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
110	ಪಿ.ಐ. ರಾಹುಲ್., ಶಿವಕುಮಾರ್., ಮಹೇಶ್.ವಿ., ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ .2017, ಎ ಸ್ಕ್ವರ್ ಪುಲ್ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಕರೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಟ್ರಾಮೇಟಿಕ್ ಕ್ರಾಪ್ (ಇಂಗ್ಲೂವಿಸ್) ರಪ್ಪರ್ ಇನ್ ಪಿಜಿಯನ್ (ಕೊಲಂಬ ಲಿವಿಯ)- ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್, 41ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ- 517502 (ಎ.ಪಿ).
111	ಎಲ್.ಸುರೇಶ್., ಇ.ಶಿವಕುಮಾರ್., ಬಿನ್.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್, 2017-ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಅಕ್ವಿಡೆಂಟಾಲ್ ಟಿಬಿಯೊ ಟಾರ್ಸಲ್ ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ ಇನ್ ಪಿಜಿಯನ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
112	ಮಹದೇವ್.ಎಂ., ಮಹೇಶ್.ವಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಎಂ., ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್ ಮತ್ತು ಬಿನ್.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಇಂಟ್ರಮೆಡುಲರಿ ಫ್ರಿಕ್ಚರ್ಸ್ ಆಫ್ ರೆಡಿಯಸ್ ಮತ್ತು ಅಲ್ನ ಇನ್.ಎ. ಪೆಟ್ ಬರ್ಡ್ . 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ- 517502 (ಎ.ಪಿ).
113	ರಾಹುಲ್.ಪಿ.ಎ., ರಮೇಶ್. ಹೆಚ್., ಮಹೇಶ್.ವಿ., ರಂಗನಾಥ್.ಎಲ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಸ್ಕ್ವರ್ ಪುಲ್ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಕರೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಟ್ರಾಮೇಟಿಕ್ ಎವಿಸರೇಷನ್ ಇನ್ ಎ ಪಿಜಿಯನ್(ಕೊಲಂಬ ಲಿವಿಯ)- ಎ.ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್, 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ- 517502 (ಎ.ಪಿ).
114	ಮಹೇಶ್.ವಿ., ಮಹದೇವ್.ಎಂ., ಮಂಜುನಾಥ್.ಜಿ., ಪ್ರಶಾಂತ್.ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ್.ಎಲ್ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ.ಬಿ.ಎನ್., 2017. ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಟ್ಯಾಮ್ ಸೆಲ್ ಕಾರ್ಸಿನೊಮ ಇನ್ ದ ಕಾರ್ನಿಯ ಎನ್.ಎ. ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ರೀಡ್ ಕ್ಯಾಟಲ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
115	ರಾಹುಲ್.ಪಿ.ಎ., ಮಹೇಶ್.ವಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ.ಕೆ.ಎಂ., ತೇಜಸ್.ವೈ.ಪಿ ಮತ್ತು ಬಿ. ಎನ್.ನಾಗರಾಜ. 2017. ಸ್ಕ್ವರ್ ಪುಲ್ ನಾನ್ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ರಿಟ್ರವಲ್ ಆಫ್ ಟ್ರಿಕಿಯಲ್, ಪಾರೀನ್ ಬಾಡಿ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್ - ಎ ರಿಪೋರ್ಟ್ ಇನ್ 2 ಕೇಸಸ್ . 41ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
116	ಎಲ್. ಸುರೇಶ್., ಇ.ಶಿವಕುಮಾರ್., ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್ ಮತ್ತು ಮಂದಾರ್, ವೈ.ಜಿ. 2017. ಸ್ಕ್ವರ್ ಪುಲ್ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಕ್ಲೋಯಲ್ ಪ್ರೋಲ್ಯಾಪ್ಸಡ್ ಇನ್ ಎ ಟರ್ಟಲ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್



	ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
117	ಮಹೇಶ್.ವಿ., ಮಂದಾರ್.ವೈ.ಜಿ., ರಂಗನಾಥ್. ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ. ಬಿನ್.ಎನ್. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಕರೆಕ್ಟನ್ ಅಫ್ ರಫ್ಪರ್ಡ್ ಟೆಂಡನ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್ಪೆನ್ಸರ್ ಕಾರ್ಪೊ ಅಲ್ಪರಿಸ್ ಇನ್ ಎ ಮಂಕಿ. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
118	ಎನ್.ಜಿ.ಅಮಿತ್., ಕೆ.ಟಿ. ಪರಮೇಶ್ವರ್., ಹೆಚ್.ಡಿ.ಲೊಹಿತ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಪೆರೊಟಿಡ್ ಗ್ಲಾಂಡ್ ಅಡಿನೋಕಾರ್ಸಿನೊಮಾ ಆಫ್ ಡಾಗ್ - ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್.14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ-517502 (ಎ.ಪಿ).
119	ಎನ್.ಜಿ. ಅಮಿತ್., ಕೆ.ಟಿ.ಪರಮೇಶ್ವರ್., ಹೆಚ್.ಡಿ ಲೊಹಿತ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಪೆರೊಟಿಡ್ ಗ್ಲಾಂಡ್ ಅಡಿನೋಕಾರ್ಸಿನೊಮಾ ಆಫ್ ಡಾಗ್-ಎ. ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
120	ಎನ್.ಜಿ. ಅಮಿತ್., ಕೆ.ಟಿ. ಪರಮೇಶ್., ಹೆಚ್.ಡಿ ಲೊಹಿತ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ.2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸೆಬೆಷಿಯಸ್ ಅಡಿನೋಕಾರ್ಸಿನೊಮಾ ಇನ್ ಡಾಗ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
121	ಎನ್.ಜಿ. ಅಮಿತ್., ಕೆ.ಟಿ. ಪರಮೇಶ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಗ್ಲೆನ್ಡ್ ಹರ್ನಿಯ ಇನ್. ಎ ಮೇಲ್ ನಾನ್ ಡಿಸ್ಟಿಟಿವ್ ಡಾಗ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
122	ಎನ್.ಜಿ. ಅಮಿತ್., ಕೆ.ಟಿ.ಪರಮೇಶ್ವರ್., ಹೆಚ್.ಡಿ ಲೊಹಿತ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ರಿಫೇಲ್ ಆಫ್ ಫೀಮರ್ ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಬಿಟ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
123	ಎನ್.ಜಿ. ಅಮಿತ್., ಕೆ.ಟಿ. ಪರಮೇಶ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017 .ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಅರಲ್ ಹೆಮಟೋಮ ಇನ್ ಎ ರ್ಯಾಬಿಟ್- ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
124	ಇ.ಶಿವಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಬಿನ್.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017 .ಸರ್ಜಿಕಲ್ ರಿಮೋವಲ್ ಆಫ್ ಫಿಶ್ ಅಕ್ವೇರಿಯಮ್ ಸ್ಯಾಂಡ್ ಥ್ರೋ ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರಿಟಾಮಿ ಇನ್. ಎ. ಗೋಲ್ಡನ್ ರಿಟ್ರೀವರ್ ಡಾಗ್ 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
125	ಇ. ಶಿವಕುಮಾರ., ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಎಂ.ರಾಜೇಶ್ 2017, ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಹೆಪಾಟಾಯಿಡ್ ಗ್ಲಾಂಡ್ ಕಾರ್ಸಿನೊಮಾ ಇನ್. ಎ. ಬಾಕ್ಸರ್ ಡಾಗ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
126	ಪಿ.ಎ. ರಾಹುಲ್., ಎಲ್. ಸುರೇಶ್., ಇ.ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಎ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೀನಿಯರ್ ಫಾರಿನ್ ಬಾಡಿ ಇನ್ ಎ ಗ್ರೇಡ್ ಡೇನ್ ಪಪ್ಪಿ - ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ . 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
127	ಮಹೇಶ್. ವಿ., ಮಂದಾರ್. ವೈ.ಜಿ., ರಂಗನಾಥ್.ಎಲ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಕರೆಕ್ಟನ್ ಅಫ್ ರಫ್ಪರ್ಡ್ ಟೆಂಡನ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್ಪೆನ್ಸರ್ ಕಾರ್ಪೊ ಅಲ್ಪರಿಸ್ ಇನ್ ಎ ಮಂಕಿ. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
128	ಮಹೇಶ್. ವಿ. ಮಹದೇವ ಎಂ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ.ಕೆ.ಎಂ. ರಂಗನಾಥ್ ಎಲ್. ಮತ್ತು ಬಿನ್.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017 ಮಾಂಟೇಜಿಯ ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ ಇನ್ ಎ ನಾನ್ ಡಿಸ್ಟಿಟಿವ್ ಡಾಗ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
129	ಮಹೇಶ್. ವಿ., ಮಹದೇವ. ಎಂ., ರಂಗನಾಥ್. ಎಲ್ ಮತ್ತು ಬಿನ್.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಸ್ಟ್ರೂಟಲ್ ಹರ್ನಿಯ ಇನ್. ಎ. ಪಗ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - (ಎ.ಪಿ).
130	ಮಂಜುನಾಥ್, ಜಿ., ಮಹೇಶ್.ವಿ., ಮಹದೇವ್.ಎಂ., ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ. ಕೆ.ಎಂ., ರಂಗನಾಥ್. ಎಲ್. ಮತ್ತು ಬಿನ್.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ರಿಕ್ನಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಎ. ಮಜಲ್ ಇನ್ ಎ ಡಾಗ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - (ಎ.ಪಿ).
131	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಮಹದೇವ್.ಎಂ., ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಎಂ., ರಂಗನಾಥ್.ಎಲ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಎಂಟರೂ-ವೆಸಿಕೊ - ಪ್ರೊಯಟೊಸಿಲಿ ಇನ್ ಡಾಗ್- ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
132	ಮಂದಾರ್, ವೈ.ಜಿ., ಮಹೇಶ್.ವಿ., ರಾಹುಲ್ ಪಿ.ಎ., ರಂಗನಾಥ್.ಎಲ್ ಮತ್ತು ಬಿನ್. ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಕರೆಕ್ಟನ್ ಅಫ್ ಅಟ್ರಿಷಿಯ ಏನ್ಸೈ ವಿಶ್ ರೆಕ್ಟಿವೆಷನ್ ಪಿಪ್ಪಿ ಇನ್ ಎ ಶಿಡ್ಡು ಪಪ್ಪಿ. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್



	ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - (ಎ.ಪಿ).
133	ರಮೇಶ್, ಹೆಚ್., ಮಂದಾರ್, ವೈ.ಜಿ., ಮಹೇಶ್. ವಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ.ಕೆ.ಎಂ., ರಂಗನಾಥ್. ಎಲ್. ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ರಿಮೋವಲ್ ಆಫ್ ಹುಡನ್ ಸ್ಪಿಲಿಂಟ್ ಪ್ರಾಮ್ ದ ಕ್ರೋನಿಕ್ ಅಬ್ಸೆಸ್ ಆಟ್ ಸರ್ವೈಕ್ಯಲ್ ರಿಜೆನ್ ಅಫ್ ಡಾಗ್ 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - (ಎ.ಪಿ).
134	ರಮೇಶ್, ಹೆಚ್., ಮಹೇಶ್. ವಿ., ರಾಹುಲ್. ಪಿ.ಎ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ.ಕೆ.ಎಂ., ರಂಗನಾಥ್.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಟಿಸ್ಟಿನಲ್ ಆಬ್ಸೆಸ್ಟನ್ ಕಾಸಡ್ ಬೈ ಮ್ಯಾಂಗೊ ಕರ್ನಲ್ ಇನ್ ಎ ಸೆಂಟ್ ಬರ್ನಾಡ್ ಡಾಗ್ 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - (ಎ.ಪಿ).
135	ಮಂದಾರ್. ವೈ.ಜಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ. ಕೆ.ಎಂ., ರಾಹುಲ್ ಪಿ.ಎ., ತೇಜಸ್. ವೈ., ಮಹೇಶ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಎ ರೆಲ್ ಕೇಸ್ ಆಫ್ ಲಿಪೊ ಸಾರ್ಕೊಮ ಇನ್ ಎ ಟೆನ್ ಇಯರ್ ಓಲ್ಡ್ ಪೀಮೇಲ್ ನಿಯೋ ಪೋಲೀಟನ್ ಮ್ಯಾಸ್ಸಿಫ್ ಡಾಗ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - (ಎ.ಪಿ).
136	ಮಹೇಶ್. ವಿ., ರಾಹುಲ್. ಪಿ.ಎ., ಮಂದಾರ್. ವೈ.ಜಿ., ರಂಗನಾಥ್. ಎಲ್. ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಅರಲ್ ಹೆಮೆಟೊಮ ಎ. ಗಿನಿಯ ಪಿಗ್ - ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - (ಎ.ಪಿ).
137	ಮಹದೇವ್. ಎಂ., ಮಹೇಶ್.ವಿ., ಪ್ರಶಾಂತ್. ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ್.ಎಲ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಸಿ.ಆರ್ಮೊ ಗ್ಯೂಡ್ ರಿಟ್ರಿವಲ್ ಆಫ್ ಸೆರ್ವಿಕಲ್ ಇಸೊಪೆಜಿಯಲ್ ಅಬ್ಸೆಸ್ಟನ್ ಇನ್ ಲ್ಯಾಬ್‌ರಡಾರ್ ರಿಟ್ರಿವರ್ ಡಾಗ್. 41ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - (ಎ.ಪಿ).
138	ಇ.ಶಿವಕುಮಾರ್., ಸುರೇಶ್. ಎಲ್., ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಮಹದೇವ್. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮ್ಯೂಟಿಕ್ ವೆಂಟ್ರಲ್ ಆಬ್ಸೆಸ್ಟಿನಲ್ ಹರ್ನಿಯ ಇನ್ ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ರೀಡ್ ಹಿಫರ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - (ಎ.ಪಿ).
139	ಇ. ಶಿವಕುಮಾರ್., ಸುರೇಶ್. ಎಲ್., ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಪಿ.ಎ. ರಾಹುಲ್. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಹಾರ್ನ್ ಫ್ರಾಕ್ಚರ್ ಇನ್ ಎ ಒಂಗುಲ್ ಬುಲ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
140	ಎನ್.ಜಿ. ಅಮಿತ್., ಕೆ.ಟಿ.ಪರಮೇಶ್ವ ರ್., ಹೆಚ್.ಡಿ.ಲೋಹಿತ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ರಿಪೇರ್ ಆಫ್ ಕನ್‌ಜನ್ಯೆಟಿಲ್ ರೆಕ್ಟೋ ವೆಜೈನಲ್ ಫಿಸ್ಚೂಲ ಮತ್ತು ಅಟ್ರಿಶಿಯ ಎನ್ಟಿ ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಬ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
141	ಎನ್.ಜಿ. ಅಮಿತ್., ಕೆ.ಟಿ. ಪರಮೇಶ್ವರ್., ಹೆಚ್.ಡಿ. ಲೋಹಿತ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಫೈಬ್ರೊ ಲಿಯೊ ಮಯೊಮ ಸಾರ್ಕೊಮ ಆಫ್ ವೆಜೈನಾ ಇನ್ ಎ ಕೌ. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
142	ರಮೇಶ್ ಎಸ್., ಮಹೇಶ್. ವಿ., ಮುನಿರಾಜು ಹೆಚ್.ಎಂ., ರವಿಕುಮಾರ್. ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ್. ಎಲ್., ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಕಾರ್ಪಲ್ ಹೈಗ್ರೋಮ ಮತ್ತು ಇಟ್ಸ್ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಎಕ್ಸಿಶನ್ ಇನ್ ಎ ಹಾಲ್ಸ್‌ಸೈನ್ ಫ್ರಿಸಿಯನ್ ಕೌ. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
143	ಮಂದಾರ್.ವೈ.ಜಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮೂರ್ತಿ.ಕೆ.ಎಂ., ಮಹೇಶ್. ವಿ., ರಂಗನಾಥ್.ಎಲ್., ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಕರೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಮೆಟಕಾರ್ಪಲ್ ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ ಬೈ ಕ್ರಾಸ್ ಪಿನ್ಸಿಂಗ್ ಇನ್ ಎ ಕೌ. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14 - 16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
144	ತೇಜಸ್. ವೈ., ಮಹದೇವ್. ಎಂ., ಮಹೇಶ್. ವಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ.ಕೆ.ಎಂ., ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಅಟ್ರಿಶಿಯ ಎನ್ಟಿ ಇನ್ ಎ ಕಿಡ್ - ಇ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
145	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಬಾಲಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., 2017. ನವಿಲಿನಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯೊಟಾರ್ಸಸ್ ಮುರಿತದ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಸಿ-ಆರ್ಮ್ ಗ್ಯೂಡ್ ಐಎಂಪಿ- ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್‌ನ 41 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14 ರಿಂದ 15 ರವರೆಗೆ, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತಿರುಪತಿ, ಪಿಪಿ 67.
146	ಎಲ್ ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಇ. ಶಿವಕುಮಾರ್, 2017. ಕಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಪ್ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಷನ್‌ನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್, ತಿರುಪತಿ - 517502.
147	ಎಲ್.ಸುರೇಶ್, ಇ.ಶಿವಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್, 2017- ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಅಕ್ವಿಡೆಂಟಾಲ್ ಟಿಬಿಯಾ ಟಾರ್ಸಲ್ ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ ಇನ್ ಪಿಕಾಕ್. 41 ನೇ, ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
148	ಸುರೇಶ್. ಎಲ್, ಇ.ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್ ಮತ್ತು ಮಂದಾರ್.ವೈ.ಜಿ. 2017. ಸ್ಕಸ್ಪುಲ್ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಕ್ಲೂಯಿಕಲ್ ಪೋಲಿಪ್ಸ್ ಇನ್ ಎ ಟರ್ಟಲ್ . 41 ನೇ, ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14 - 16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).



149	ಇ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಸುರೇಶ್. ಎಲ್. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಪಿ.ಎ. ರಾಹುಲ್ 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಫ್ ಹಾರ್ನ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಇನ್ ಎ. ಒಂಗುಲ್ ಬುಲ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14 - 16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
150	ಪಿ.ಎ. ರಾಹುಲ್, ಎಲ್. ಸುರೇಶ್, ಇ.ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ 2017 .ಎ ಸಕ್ಸೆಸ್‌ಫುಲ್ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಫ್ ಲಿನಿಯರ್ ಫಾರಿನ್ ಬಾಡಿ ಇನ್ ಎ ಗ್ರೇಡ್ ಡೇನ್ ಪಪ್ಪಿ - ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14 - 16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
151	ಇ.ಶಿವಕುಮಾರ್, ಸುರೇಶ್. ಎಲ್. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಮಹದೇವ್ 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಫ್ ಟ್ರಾಮ್ಯಾಟಿಕ್ ವೆಂಟ್ರಲ್ ಅಬ್ಡೊಮಿನಲ್ ಹರ್ನಿಯ ಇನ್ ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ರೀಡ್ ಹಿಫರ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
152	ಮಹದೇವ್, ಎಂ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ. ಎಂ., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ನಾಯಯಲ್ಲಿ ಎಂಟರೋ ವೆಸಿಕೊ ಪ್ಯೂಸ್ಟೂಲೋಸೀಲ್- ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ., 41ನೇ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್, 14-15ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ., 2017 (ಎ.ಪಿ)
153	ಮಂಜುನಾಥ್, ಜಿ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಮಹದೇವ್, ಎಂ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ. ಎಂ., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಸರ್ಜಿಕಲ್ ರಿಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ ಅಫ್ ಎ ಮರುಲ್ ಇನ್ ಎ ಡಾಗ್ ಆಫ್ಟರ್ ಎಕ್ಸಿಷನ್ ಆಫ್ ಮರುಲ್ ಟ್ಯೂಮರ್ .. 41ನೇ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್, 14-15ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ., 2017 (ಎ.ಪಿ).
154	ತೇಜಸ್, ವೈ.ಪಿ., ಮಹದೇವ್, ಎಂ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ. ಎಂ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಮೇಕೆಮರಿಯಲ್ಲಿ ಅಟ್ರೀಶಿಯ ಎನ್ಟಿ- ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ., 41ನೇ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್, 14-15ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ., 2017 (ಎ.ಪಿ).
155	ರಾಹುಲ್, ಪಿ. ಎ., ಮಹದೇವ್, ಎಂ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ. ಎಂ., ತೇಜಸ್, ವೈ.ಪಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ನಾಯಯಲ್ಲಿ ಸಕ್ಸೆಸ್‌ಫುಲ್ ನಾನ್ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ರಿಮೂವಲ್ ಆಫ್ ಟ್ರೀಕಿಯಲ್ ಫಾರಿನ್‌ಬಾಡಿ- ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ., 41ನೇ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್, 14-15ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ., 2017 (ಎ.ಪಿ).
156	ಮಂದಾರ್, ವೈ. ಜಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ. ಎಂ., ರಾಹುಲ್, ಪಿ. ಎ., ತೇಜಸ್, ವೈ.ಪಿ., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಹತ್ತು ವರ್ಷದ ಹೆಣ್ಣು ನೆಪೋಲಿಯನ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಫ್ ನಾಯಯಲ್ಲಿನ ಲೈಮೋಸಾರ್ಕೋಮದ ಒಂದು ಅಪರೂಪದ ಪ್ರಕರಣ. 41ನೇ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್, 14-15ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ., 2017 (ಎ.ಪಿ).
157	ಮಂದಾರ್, ವೈ. ಜಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ. ಎಂ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಒಂದು ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಕರೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಮೆಟಾಕಾರ್ಪಲ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಬೈ ಪಿನ್‌ನಿಂಗ್. 41ನೇ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್, 14-15ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ., 2017 (ಎ.ಪಿ).
158	ಮಹದೇವ್, ಎಂ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ. ಎಂ., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. 2017. ಸಾಕುಪಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಟ್ರಾಮೆಡ್ಯುಲ್ಲರಿ ಪಿನ್‌ನಿಂಗ್ ಆಫ್ ರೇಡಿಯಸ್ ಅಂಡ್ ಆಲ್ಫಾ. 41ನೇ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್, 14-15ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ., 2017 (ಎ.ಪಿ).
159	ಪಿ ಎ ರಾಹುಲ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಮಹೇಶ ವಿ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಬಿ ಎನ್. ಎ ಸಕ್ಸೆಸ್‌ಫುಲ್ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಕರೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಟ್ರಾಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಕ್ರಾಪ್ ರಫ್ಟರ್ ಇನ್ ಪಿಜನ್- ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14 -16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
160	ಮಹಾದೇವ ಎಮ್., ಮಹೇಶ ವಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ ಎಮ್., ಎಲ್ ರಂಗನಾಥ ಮತ್ತು ಬಿ ಎನ್ ನಾಗರಾಜ.2017.ಇಂಟ್ರಾಮೆಡ್ಯುಲ್ಲರಿ ಪಿನ್‌ನಿಂಗ್ ಆಫ್ ರೇಡಿಯಸ್ ಮತ್ತು ಆಲ್ಫಾ ಇನ್ ಎ ಪೆಟ ಬರ್ಡ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
161	ಪಿ ಎ ರಾಹುಲ್., ರಮೇಶ ಎಚ್, ಮಹೇಶ ವಿ., ರಂಗನಾಥ್ ಎಲ್ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಬಿ ಎನ್.2017. ಸಕ್ಸೆಸ್‌ಫುಲ್ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಕರೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಟ್ರಾಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಇನ್‌ವೆಸಿಷನ್ ಇನ್ ಎ ಪಿಜನ್- ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
162	ಮಹೇಶ ವಿ., ಮಹಾದೇವ ಎಮ್., ಮಂಜುನಾಥ ಜಿ., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ್ ಎಲ್ ಮತ್ತು ಬಿ ಎನ್ ನಾಗರಾಜ.2017. ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಟ್ಯೂಮ್‌ಸ ಸೆಲ್ ಕಾರ್ಸಿನೋಮಾ ಆನ್ ದ್ ಕಾರ್ನಿಯಾ ಇನ್ ಎ ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ರೀಡ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ : ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
163	ಪಿ ಎ ರಾಹುಲ್., ಮಹೇಶ ವಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ ಎಮ್., ತೇಜಸ್ ವೈ ಪಿ., ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಬಿ ಎನ್. 2017. ಸಕ್ಸೆಸ್‌ಫುಲ್ ನಾನ್ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ರಿಟ್ರೇವಲ್ ಆಫ್ ಟ್ರೀಕಿಯಲ್ ಫಾರೀನ್ ಬಾಡಿಸ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ - ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ ಇನ್ ಟು ಕೇಸಸ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).



164	ಮಹೇಶ ವಿ., ಮಂದಾರ್ ವೈ ಜಿ., ರಂಗನಾಥ ಎಲ್ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಬಿ ಎನ್. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಕರೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ರಪ್ಪರಥ್ ಟೆಂಡಾನ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಕಾರ್ಪ್ ಅಲ್ಯಾರಿಸ್ ಇನ್ ಎ ಮಂಕಿ. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
165	ಮಹೇಶ ವಿ., ಮಹಾದೇವ ಎಮ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ ಎಮ್., ರಂಗನಾಥ ಎಲ್ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಬಿ ಎನ್. 2017. ಮೋಂಟೇಜಿಯ ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ ಇನ್ ಎ ನಾನ್ ಡಿಸ್ಟಿಪ್ಪ ಡಾಗ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
166	ಮಹೇಶ ವಿ., ಮಹಾದೇವ ಎಮ್., ರಂಗನಾಥ ಎಲ್ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಬಿ ಎನ್. 2017. ಸ್ಟೋಟಲ್ ಹರ್ನಿಯಾ ಇನ್ ಎ ಪಗ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
167	ಮಂಜುನಾಥ ಜಿ., ಮಹೇಶ ವಿ., ಮಹಾದೇವ ಎಮ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ ಎಮ್., ರಂಗನಾಥ ಎಲ್ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಬಿ ಎನ್. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ರಿಕಂಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಎ ಮಜ್ಜಲ್ ಇನ್ ಎ ಡಾಗ್ ಆಪ್ತರ್ ಎಕ್ಸಿಷನ್ ಆಫ್ ಮಜ್ಜಲ್ ಟ್ಯುಮರ್. ಮಂಜು41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
168	ಮಹೇಶ ವಿ., ಮಹಾದೇವ ಎಮ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ ಎಮ್., ರಂಗನಾಥ ಎಲ್ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಬಿ ಎನ್. 2017. ಎಂಟರೋ-ವೇಸಿಕೋ-ಪ್ರೋಸ್ಟಾಟೋಸಿಸಲ್ ಇನ್ ಎ ಡಾಗ್- ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
169	ಮಂದಾರ್ ವೈ ಜಿ., ಮಹೇಶ ವಿ., ರಾಹುಲ ಪಿ ಎ., ರಂಗನಾಥ ಎಲ್ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಬಿ ಎನ್. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಕರೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಅಟ್ರೀಶಿಯಾ ಎನ್ಟೈ ವಿತ್ ರೆಕ್ಟೋವೆಜೈನಲ್ ಫೀಸ್ಟುಲಾ ಇನ್ ಎ ಶಿಡ್ಡು ಪಪ್ಪಿ. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
170	ರಮೇಶ ಎಚ್., ಮಂದಾರ್ ವೈ ಜಿ., ಮಹೇಶ ವಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ ಎಮ್., ರಂಗನಾಥ ಎಲ್ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಬಿ ಎನ್. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ರಿಮೂವಲ್ ಆಫ್ ವೂಡನ್ ಸ್ಪ್ಲಿಂಟ್ ಫ್ರಾಕ್ಚರ್ ದಿ ಕ್ರಾನೀಕ್ ಆಬ್ಲೆಸ್ಸ್ ಎಟ್ ಸೆರೈಕ್ಯಲ್ ರಿಜನ್ ಆಫ್ ಡಾಗ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
171	ರಮೇಶ ಎಚ್., ಮಹೇಶ ವಿ., ರಾಹುಲ ಪಿ ಎ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ ಎಮ್., ರಂಗನಾಥ ಎಲ್ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಬಿ ಎನ್. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜಮೆಂಟ ಆಫ್ ಇಂಟಸ್ಟೈನಲ್ ಅಬ್ಸಕ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ ಕಾಸಡ್ ಬೈ ಮ್ಯಂಗೋ ಕರ್ನೇಲ್ ಇನ್ ಎ ಸೆಂಟ್ ಬರ್ನಾರ್ಡ ಡಾಗ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
172	ಮಂದಾರ್ ವೈ ಜಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ ಎಮ್., ರಾಹುಲ ಪಿ ಎ., ತೇಜಸ್ ವೈ., ಮಹೇಶ ವಿ., ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಬಿ ಎನ್. 2017. ಎ ರೆರ್ ಕೇಸ್ ಆಫ್ ಲೈಪೋಸಾರ್ಕೋಮಾ ಇನ್ ಟೆನ್ ಇಯರ್ ಒಲ್ಡ್ ಫಿಮೇಲ್ ನೇಫೋಲಿಯನ್ ಮ್ಯಾಸ್ಪಿಫ್ ಡಾಗ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
173	ಮಹೇಶ ವಿ., ರಾಹುಲ ಪಿ ಎ., ಮಂದಾರ್ ವೈ ಜಿ., ರಂಗನಾಥ ಎಲ್ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಬಿ ಎನ್. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜಮೆಂಟ ಆಫ್ ಆರಲ್ ಹೇಮಟೋಮಾ ಇನ್ ಎ ಗೀನಿಯಾ ಪಿಗ್- ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
174	ಮಹಾದೇವ್, ಎಂ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಪ್ರಶಾಂತ್, ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2017. ಲ್ಯಾಬ್ರೊಡಾರ್ ರಿಟ್ರಿವರ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಕಂಠದ ಓಸೋಫೇಜಲ್ ಅಡಚಣೆಯ ಸಿ-ಆರ್ಮ್ ಗೈಡೆಡ್ ರಿಟ್ರಿವಲ್. ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್‌ನ 41 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-15, ತಿರುಪತಿ- 517502 (ಎ.ಪಿ).
175	ರಮೇಶ್ ಎಸ್., ಮಹೇಶ ವಿ., ಮುನಿರಾಜು ಹೆಚ್.ಎಂ., ರವಿಕುಮಾರ್. ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ್. ಎಲ್., ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಕಾರ್ಪಲ್ ಹೈಗ್ರೋಮ ಮತ್ತು ಇನ್ಫ್ಲೆಮೆಟೋರಿ ಎಕ್ಸಿಷನ್ ಇನ್ ಎ ಹಾಲ್ಸ್‌ಸೆನ್ ಫ್ರಿಸಿಯನ್ ಕೌ - 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
176	ಮಂದಾರ್.ವೈ.ಜಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಎಂ., ಮಹೇಶ. ವಿ., ರಂಗನಾಥ್.ಎಲ್., ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಮ್.ನಾಗರಾಜ. 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಕರೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಮೆಟಕಾರ್ಪಲ್ ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ ಬೈ ಕ್ರಾಸ್ ಪಿನ್ಸಿಂಗ್ ಇನ್ ಎ ಕೌ. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).
177	ತೇಜಸ್. ವೈ., ಮಹದೇವ್. ಎಂ., ಮಹೇಶ. ವಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ.ಕೆ.ಎಂ., ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಅಟ್ರಿಶಿಯ ಎನ್ಟೈ ಇನ್ ಎ ಕಿಡ್ - ಇ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. 41 ನೇ ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ - 517502 (ಎ.ಪಿ).

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

1	ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ಪ್ರಲ್ಹಾದ, ಯು., ಅನಂತರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ ಮತ್ತು ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್, ಎಮ್.ಎಮ್., 2018. ಕೆಂಗುರಿ ತಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಕುರಿ ಸಾಕಣೆದಾರರಲ್ಲಿ ಅವಳಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಆದ್ಯತೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ರೈತರ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ತಳಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಸುಸ್ಥಿರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 8-10ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018. ರಾಜಸ್ಥಾನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಿಕಾನೇರ, ಪು:264.
2	ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ಅನಂತರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್, ಎಮ್.ಎಮ್., 2018. ಕೆಂಗುರಿ ತಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಣೆಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ರೈತರು ಗ್ರಹಿಸಿದ ಕಾರಣಗಳು. ರೈತರ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ತಳಿ



	ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಸುಸ್ಥಿರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 8-10ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018, ರಾಜಸ್ಥಾನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಿಕಾನೇರ, ಪು:266.
3	ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್, ಎಮ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, 2017, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು, 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣಿ, 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:186-190.
4	ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ಸಂತೋಷ ಸಾರಂಗಮಠ, ಕೊಟ್ಟೇಶ, ಎ.ಎಮ್., ವಿನಯ ಟಿಕಾರೆ ಮತ್ತು ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., ಸಂತೋಷ ಮತ್ತು ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗೆ ಅಕಶೇರುಕಗಳು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಬಗ್ಗೆ, 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣಿ, 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು: 96.
5	ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ಕೊಟ್ಟೇಶ, ಎ.ಎಮ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮತ್ತು ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., 2017, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನಲ್ಲಿನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರೋಗ ತರಿಸುವ ನಿರಂತರ ಜೈವಿಕ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕ ಡಯಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಅದರ ಮೂಲವಾಗಿ ಹಾಲು, 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣಿ, 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:107.
6	ಕೊಟ್ಟೇಶ, ಎ.ಎಮ್., ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ., 2017, ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು ಮತ್ತು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಇರುವ ನೈತಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು, 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣಿ, 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು: 107.
7	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ, ಡಿ., (2017). ಜಾಗತಿಕ ಶಾಪಮಾನ: ರುಮೇನ್‌ನಿಂದ ಮಿಥೆನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ. ಲೀಡ್ ಪೇಪರ್, 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣಿ, 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:43.
8	ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್, ಬಿ., ಕೊಂಡಲ್‌ರೆಡ್ಡಿ, ಕೆ., ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಕುಲಕರ್ಣಿ, ವಿ.ವಿ., ಮಾಧವರಾವ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ಸರ್ಜನರಾವ್, ಕೆ., 2017, ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸದಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಪ್ಯಾಟಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರೋಡೆದ ತಂತು ಕೋಶಗಳ ಸೇರ್ಪಡೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಅದರ ಆರ್ಥಿಕ ಅಧ್ಯಯನ, 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣಿ, 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:187.
9	ಕಿರಣ್, ಎಮ್., 2017, ಮಾಂಸ - ಪ್ರಾಣಿ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ನಾಲಿಗೆ ರುಚಿಗಳ ಸಮ್ಮಿಲನ, ಲೀಡ್ ಪೇಪರ್, 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣಿ, 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:50-58.
10	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾತೋಡ, ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ದತ್ತ ರೆಡ್ಡಿ, 2017, ಜಾನುವಾರು ಆಹಾರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವಿಕೆಗಳ ಬಳಕೆ: ಕ್ಷೇತ್ರಾನುಭವ, 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣಿ, 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:66-74.
11	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ., ಅನಂತರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ವಿವೇಕ, ಎಮ್. ಪಾಟೀಲ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ವೆಂಕನಗೌಡ, ಡಿ., 2017, ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಬರಗಾಲದ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಶಾರೀರಿಕ ಪ್ರಭಾವ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರಗಳು, SAPIಯು 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣಿ, 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:138-143.
12	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ., ಅನಂತರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ವೆಂಕನಗೌಡ, ಡಿ. ಮತ್ತು ವಿನಯ ಟಿಕಾರೆ, ಪಿ., 2017, ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪದವೀಧರರ ವೃತ್ತಿ ನಿರ್ಣಯಗಳು: ಗ್ರಹಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಆಯಾಮಗಳು, SAPI 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣಿ, 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:60.
13	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ., ಅನಂತರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಹರೀಶ, ಎಮ್., ಸಿದ್ಧಲಿಂಗ ಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ವಿವೇಕ ಪಾಟೀಲ, ಎಮ್. ಮತ್ತು ದೀಕ್ಷಿತ್, ಜಿ.ವಿ., 2018, ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣ ಗೊಳಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ನೀತಿ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳ ಆಧ್ಯತೆ: ಪಶುವೈದ್ಯರ ಗ್ರಹಿಕೆಗಳು, ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಕುರಿತಾದ IVEFನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕರ್ನಾಟಕ, 29-31ನೇ ಜನವರಿ, 2018, ಪು:94.
14	ಹರೀಶ, ಎಮ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಗೋಪಾಲ, ಜಿ.ಟಿ., ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ ಮತ್ತು ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, 2018, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಕೋಲಾರ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು, ರೈತರ



	ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು ಕುರಿತಾದ IVEFನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕರ್ನಾಟಕ, 29-31ನೇ ಜನವರಿ, 2018, ಪು:101.
15	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ, ಶರ್ಮ, ಜಿ.ಆರ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ದೀಕ್ಷಿತ್, ವಿ.ಜೆ., 2018. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪದವಿಧರರ ವೃತ್ತಿ ಆಯ್ಕೆ: ಒಂದು ಸಮೀಕ್ಷೆ. 18ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಐ.ಎ.ಎ.ವಿ.ಇ. 25ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶ್ರೀ.ವೆ.ಪವೈ,ವಿವಿ, ತಿರುಪತಿ, 23-24ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018, ಪು:39.
16	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾರೋಡ, 2018. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವ್ಯಾಂಕ್ ಅನುದಾನಿತ ಸುಜಲಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು. ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಕುರಿತಾದ IVEF 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕರ್ನಾಟಕ, 29-31ನೇ ಜನವರಿ, 2018, ಪು:109-119.
17	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾರೋಡ್, ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ ಮತ್ತು ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, 2018. ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ನಾವಿನ್ಯತೆ ಪದ್ಧತಿ ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ - ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯು.ಡಿ.ಪಿ. ಸುಜಲಾ - 3 ಯೋಜನೆಯ ಅನುಭವಗಳು. ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು ಕುರಿತಾದ IVEFನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕರ್ನಾಟಕ, 29-31ನೇ ಜನವರಿ, 2018, ಪು:120.
18	ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, 2018. ಕರ್ನಾಟಕದ ಈಶಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ (ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕ) ಜಾನುವಾರು ಪಾಲಕರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು ಕುರಿತಾದ IVEFನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕರ್ನಾಟಕ, 29-31ನೇ ಜನವರಿ, 2018, ಪು:44.
19	ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, 2018. ಕರ್ನಾಟಕದ ಈಶಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ (ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕ) ರೈತರ ಜೀವನಾಧರಕ್ಕೆ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಕೊಡುಗೆ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ. ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು ಕುರಿತಾದ IVEFನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕರ್ನಾಟಕ, 29-31ನೇ ಜನವರಿ, 2018, ಪು:135-136.
20	ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, 2018. ಕರ್ನಾಟಕದ ಈಶಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ (ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕ) ರೈತರ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಚಿತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ. ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಕುರಿತಾದ IVEFನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕರ್ನಾಟಕ, 29-31ನೇ ಜನವರಿ, 2018, ಪು:136.
21	ಪ್ರಕಾಶ ಸಾಲೋನಿ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ವಿವೇಕ ಎಮ್. ಪಾಟೀಲ. ಆಶಿಶ್ ಮಿಶ್ರಾ, ಸುಕಂತ ಮಂಡಲ, ವಿನಯಾನಂದ, ಸಿ. ಒ., ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಆಶಾರಾಣಿ, ಬಿಜುರ್ಕರ್ ಆರ್. ಜಿ. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಶ. ಎಸ್. ಎಮ್., 2017. ದೇವಣಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಇಳುವರಿ, ದೈಹಿಕ ಕೋಶದ ಎಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ಎಚ್ ಎಸ್ ಪಿ 70 ಜೀನ್ ಗಳ ಮೇಲೆ ಋತುಗಳ ಪ್ರಭಾವ. "26ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಸಂಕಲನ, ಬೀದರ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 21-22, 2017, ಪು:183.
22	ಪ್ರಕಾಶ, ಸೋಲೋನಿ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ವಿವೇಕ ಎಮ್. ಪಾಟೀಲ. ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ ಬಿ., ಸತೀಶ, ಕೆ. ಬಿ., ಬಿಜುರ್ಕರ್ ಆರ್. ಜಿ. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಶ ಎಸ್. ಎಮ್., 2017. ಹಾಲುಕೊಡುವ ದೇವಣಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಋತುಕಾಲಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ತಾರೀಹ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಿವರಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ."26ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಜಿಯಂನ ಸ್ಮಾರಕ ಮತ್ತು ಸಂಕಲನ, ಬೀದರ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 21-22, 2017, ಪು:183.
23	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸತೀಶ, ಕೆ. ಬಿ., ಪ್ರಕಾಶ ಸೋಲೋನಿ, ಯತೀಶ ಎಚ್. ಎಮ್., ಬಿಜುರ್ಕರ್ ಆರ್. ಜಿ. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಶ ಎಸ್. ಎಂ., 2017. ಎಮ್ಮೆಯ ಅಂಡಾಣುಗಳ ಪ್ರನಾಳೀಯ ಪಕ್ವಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸೀಳುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಎಲ್ ಅಸ್ಯಾಬಿಫ್ ಆಸಿಡ್‌ನ ಪೂರಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ "26ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಜಿಯಂನ ಸ್ಮಾರಕ ಮತ್ತು ಸಂಕಲನ, ಬೀದರ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 21-22, 2017, ಪು:184.
24	ಅಂಬಾದಾಸ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸತೀಶ ಕೆ. ಬಿ., ಗಿರೀಶ ಎಮ್. ಎಚ್., ತಾಂಡಲೆ ಎಮ್. ಕೆ., ಸುರಣಿ ಎಮ್. ಡಿ. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಶ ಎಸ್. ಎಮ್., 2017. ಎಮ್ಮೆಯ ಅಂಡಾಣುಗಳ ಪ್ರನಾಳೀಯ ಪಕ್ವಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸೀಳುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಇನ್ಸೂಲ್ ಎಮ್ಮೆಯ ಸೀರಮ್ ಪೂರಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ."26ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಜಿಯಂನ ಸ್ಮಾರಕ ಮತ್ತು ಸಂಕಲನ, ಬೀದರ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 21-22, 2017, ಪು:196.
25	ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ., ಯಶವಂತ ಎಚ್., ಹೀರೇಮಠ ಎಸ್.ವಿ, ಕೊಟ್ಟೀಶ ಎ.ಎಮ್, ಕಲ್ಕುಲ ಜಿ.ಪಿ., ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿ., ವಿನಯ ಟಕಾರೆ ಮತ್ತು ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ, 2017. ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸರ್ಕಿಡಿಯನ್ ಗಡಿಯಾರವನ್ನು



	ಮ್ಯಾನುಷ್ಚೇಲ್ ಮಾಡುತ್ತದೆಯೇ? "26ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಜಿಯಂನ ಸ್ಮಾರಕ ಮತ್ತು ಸಂಕಲನ, ಬೀದರ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 21-22, 2017. ಪು:159-163.
26	ಮಲ್ಲಿನಾಥ ಕೆ. ಸಿ., ಬಸವರಾಜ ಅವಟ, ಅಮಿತಾ ಆರ್. ಗೋಮ್ಸ್, ಶಿವರಾಜ ಎಂ., ಬೈರೆಗೌಡ ಎಸ್. ಎಂ., ಜಗದೀಶ ಹೀರೆಮಠ, ರಮೇಶ ಕೆ., ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್. ಎ., ಪಡಲ್ಕರ್ ಆರ್. ಡಿ., ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, ಆಶಾ ಮಾಯಣ್ಣ, ಭೋಯರ್ ಆರ್. ಜಿ. ಮತ್ತು ಇಂಗಲೆ, ವೈ., 2017. ಪಿಪಿಆರ್ ವೈರಸ್ ನ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ, ಈಶಾನ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕದಿಂದ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರೇಕ್‌ಫ್ ಪಿಪಿಆರ್ ಅನ್ನು ಶಂಕಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಜಿಯಂನ "26ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಜಿಯಂನ ಸ್ಮಾರಕ ಮತ್ತು ಸಂಕಲನ, ಬೀದರ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 21-22, 2017. ಪು:123.
27	ಪ್ರಹ್ಲಾದ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟ, ರಮೇಶ ಬಿ.ಕೆ, ಅರುಣ್ ಖಿರಾಟಿ, ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ.ಸಿ., ಸೂರ್ಯಕಾಂತ ಪಿ, ರಮೇಶ ಎಸ್.ಕೆ, ರೇವಪಯ್ಯ ಎಂ, ಪರಮೇಶ ಬಿ.ಎನ್., ಮತ್ತು ಅಭಿಲಾಷ ಡಿ.ಬಿ., 2017. ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇ.ಕೋಲೈ ಒ 157:ಎಚ್ 7 ಇನ್ ಸ್ಮಾಲ್ ರೂಮಿನೆಂಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಜಿಯಂನ "26ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಜಿಯಂನ ಸ್ಮಾರಕ ಮತ್ತು ಸಂಕಲನ, ಬೀದರ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 21-22, 2017. ಪು:126.
28	ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ.ಸಿ., ಬಸವರಾಜ ಎ., ಶಿವರಾಜ ಎಂ., ವೆಂಕಟೇಶ ಎಂ.ಡಿ., ಮತ್ತು ಬೈರೆಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ. 2017. ರಿವರ್ಸ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಕ್ರಿಪ್ಟನ್ ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಚೈನ್ ರಿಯಾಕ್ಟನ್ ಮೂಲಕ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಾಂಕಿ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಂದ ಪಿಪಿಆರ್‌ನ ಆಣ್ವಿಕರೋಗನಿರ್ಣಯ. ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಇಮ್ಯುನಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಶನಲ್‌ನ್ಸಾರ್ಸ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ ಇನ್ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪರಿಹಾರಗಳು, ಕೃಷಂತ ನಾನಾ ಪಾಟೀಲ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ಶಿರ್ವಾಳ. 17-19, ಏಪ್ರಿಲ್ 2017. ಪು:24.
29	ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ.ಸಿ., ಬಸವರಾಜ ಎ., ಜಗದೀಶ. ಬಿ.ಎಚ್., ಅಮಿತಾ ಆರ್, ಗೋಮ್ಸ್, ಶಿವರಾಜ ಎಂ., ಪ್ರಹ್ಲಾದ, ಯು., ಬೈರೆಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ., ರಮೇಶ. ಕೆ. ಮತ್ತು ಫನಿ ಕಲ್ಕರ್., 2018. ಈಶಾನ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ, ಏಕಾಂಕಿ ಬರುವ ರೋಗದಿಂದ PPR outbreak ಗಳನ್ನು Electron ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿನ ಮೂಲಕ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು. 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು. ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ತಜ್ಞರು. ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 29-31ನೇ ಜನವರಿ 2018. ಪು:148.
30	ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ.ಸಿ., ಬಸವರಾಜ ಎ., ಅಮಿತಾ ಆರ್, ಗೋಮ್ಸ್, ಶಿವರಾಜ ಎಂ., ಪ್ರಹ್ಲಾದ, ಯು., ಬೈರೆಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ., ಜಗದೀಶ. ಹಿರೇಮಠ್., ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ., ರಮೇಶ. ಕೆ., ಪಡಲ್ಕರ್ ಆರ್.ಡಿ., ಪ್ರದೀಪ ಕುಮಾರ., ಆಶಾ ಮಾಯಣ್ಣ, ಭೋಯರ್ ಆರ್.ಜಿ., ಮತ್ತು ಇಂಗಲೆ ವೈ., 2018. ಈಶಾನ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕದ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಪಿಪಿಆರ್‌ನ ಅನುಮಾನಾಸ್ಪದ ಏಕಾಂಕಿಗಳಿಂದ ಪಿಪಿಆರ್ ವೈರಸ್‌ನ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ. 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು. ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ತಜ್ಞರು. ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ. ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ. 29-31ನೇ ಜನವರಿ 2018. ಪು:123.
31	ಸೂರ್ಯಕಾಂತ ಪಿ., ಅರುಣ ಖಿರಾಟಿ., ಬಸವರಾಜ ಅವಟ, ಮತ್ತು ಪ್ರಲಾದ, 2018. ಬೀದರ ಪಟ್ಟಣದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಸ್ಕೆಟಿಸ್ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಅರಿಯಸ್ ಸ್ಟ್ಯಾಫಿಲೋಕೊಕಸ್ ಹರಡಿರುವುದರ ಅಧ್ಯಯನ. 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು. ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ತಜ್ಞರು. ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 29-31ನೇ ಜನವರಿ 2018. ಪು:105.
32	ಅಭಿಲಾಶ್ ಬೈಲಾಮ್ಮರ್, ಬಿ. ಬಿ., ಜೈನಾಬ್ ಮುರೂರಿ, ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಎಚ್, ಬಸವರಾಜ ಅವಟ ಮತ್ತು ದಯಾನಂದ ಅಗ್ಗರ್. 2018. ಅಕ್ವಿನೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಮಧ್ಯವರ್ತಿ ಚಿನ್ನದ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ಕಾಯಿಲೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಚಿಕಿತ್ಸಕರಾಗಿ ಪರಿಶೋಧಿಸುವುದು. 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು. ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ತಜ್ಞರು. ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 29-31ನೇ ಜನವರಿ 2018. ಪು:172.
33	ಪ್ರಲಾದ, ಯು, ಬಸವರಾಜ ಅವಟ, ಪಡಲ್ಕರ್ ಆರ್.ಡಿ, ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ., ಪ್ರದೀಪ ಕುಮಾರ, ರಮೇಶ. ಬಿ.ಕೆ., ಅರುಣ ಖಿರಾಟಿ., ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯಕಾಂತ, ಪಿ., 2018. ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಇ.ಕೋಲೈ O157:H7ನ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಮೇಲೆ ಲೈಂಗಿಕ, ದೈಹಿಕ ಸ್ಥಿತಿ, ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಭಾವ. 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು. ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ತಜ್ಞರು, ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 29-31ನೇ ಜನವರಿ 2018. ಪು:218.
34	ಪ್ರಲಾದ, ಯು., ಬಸವರಾಜ ಅವಟ, ಪಡಲ್ಕರ್ ಆರ್.ಡಿ., ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ., ಪ್ರದೀಪ ಕುಮಾರ, ರಮೇಶ. ಬಿ.ಕೆ., ಅರುಣ ಖಿರಾಟಿ., ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯಕಾಂತ, ಪಿ., 2018. ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾದರಿಯ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಇ.ಪಿ.ಓಲಿಯ ಒ 157:ಎಚ್7 ಪತ್ತೆಗೆ ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು. ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ತಜ್ಞರು. ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 29-31ನೇ ಜನವರಿ 2018. ಪು:242.



35	ಅದ್ವೈತ್ಯ ಜಿ. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ., 2018. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಟ್ರೇಪಾನ್‌ನೊಸೊಮೊಸಿಸ್ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. 27ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಉದಯಪುರ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಉನ್ನತೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ನಿರ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ವಿಧಾನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಉದಯಪುರ, 12-14ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2018. ಪು:29.
36	ಜ್ಞಾನಿ, ವಿ. ಚರಿತಾ, ಅದ್ವೈತ್ಯ ಜಿ., ರವಿ, ಕೆ. ಶ್ರೀದೇವಿ. ಸಿ., ರೆಡ್ಡಿ ವಿ, ಧ್ಯಾನ ಮತ್ತು ಎಸ್ ಶರ್ಮಾ, ವಿ. ಆರ್., 2018. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಇಲಿ (ರೈಟಿಸ್ ನಾರ್ವೆಜಿಕಸ್) ನ ಯುಕ್ತಿನಲ್ಲಿ ಟೀನಿಯಾ ಟೀನಿಫಾರ್ಮಿಸ್ ಲಾರ್ವಾ (ಸ್ಟ್ರೋಬಿಲೊಸರ್ಕಸ್). 27ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಉದಯಪುರ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಉನ್ನತೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ನಿರ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ವಿಧಾನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಉದಯಪುರ, 12-14ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2018. ಪು:22.
37	ಅದ್ವೈತ್ಯ ಜಿ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್. ಮತ್ತು ಬಿ. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ 2018. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಸೆಮಿಇಂಟೆನ್ಸಿವ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಇರುವಿಕೆ. 27ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಉದಯಪುರ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಉನ್ನತೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ನಿರ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ವಿಧಾನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಉದಯಪುರ, 12-14ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2018. ಪು:29.
38	ಅದ್ವೈತ್ಯ ಜಿ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್., ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ ಬಿ, 2018. ಕತ್ತೆ (ಇಕ್ಸಿಸ್ ಆಸಿನಿಸ್) ಮತ್ತು ಒಂಟೆಗಳ (ಕ್ಯಾಮಲಸ್ ಡ್ರೂಮೆಡರಿಯಸ್)ಲ್ಲಿ ಜೀರ್ಣಾಂಗ ಕರುಳಿನ ಪರಾವಲಂಬಿ ಸೂಂಕಿನ ಘಟನೆಗಳು. 27ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ ಉದಯಪುರ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಉನ್ನತೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ನಿರ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ವಿಧಾನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಉದಯಪುರ, 12-14ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2018. ಪು:36.
39	ಅದ್ವೈತ್ಯ ಜಿ. ವರ್ಷಾ ಬಗ್ಗೆ, ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮೇಲೆ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಋತುಮಾನದ ಹರಡುವಿಕೆ. SAPI 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣೆ 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:188
40	ಅರುಣ ಖರಾಟಿ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಪ್ರಲಾದ, ಉಭಲೇ ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯಕಾಂತ, 2017. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು ಎಂಪಿಎನ್ ಜೊತೆ ರಾಪಿಡ್ ಕೊಳಫಾರ್ಮ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣೆ 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:181.
41	ರಮೇಶ, ಕೆ., ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಭೋಯರ್, ಆರ್. ಜಿ., ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ. ಸಿ., ಪ್ರದೀಪ ಕುಮಾರ, ಪ್ರಲಾದ, ಅಭಿಲಾಶ ಡಿ. ಬಿ., ರೇವಪ್ಪಯ್ಯ ಎಂ., ಪರಮೇಶ. ಬಿ., ಸೂರ್ಯಕಾಂತ ಪಿ. ಮತ್ತು ಅರುಣ ಖರಾಟಿ. 2017. ಡೈರಿಕ್ ಹಂದಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲೋನೆಲ್ಲಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಅಣ್ಣಿಕವಾಗಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣೆ 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:162.
42	ಅರುಣ ಖರಾಟಿ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಪ್ರಲಾದ, ಉಭಲೇ ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯಕಾಂತ, 2017. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು ಎಂಪಿಎನ್ ಜೊತೆ ರಾಪಿಡ್ ಕೊಳಫಾರ್ಮ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣೆ 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:104
43	ಶಶಿಧರ್ ಬಳ್ಳಾರಿ, ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ ಟಿ., ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ. ಆರ್. ಮತ್ತು ರವಿಂಧ್ರ ಬಿ.ಜಿ., 2017. ಹರಿತವಾದ ಲೋಹಗಳೆಂದುಂಟಾಗುವ ಹೊಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಹೃದಯದ ಹೊರಗಿನ ಚೀಲಗಳ ಗಾಯ ಮತ್ತು ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೀವುಗಟ್ಟುವಿಕೆ. 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಐಎವಿಪಿ ಬೆಂಗಳೂರು 2017, 9 ರಿಂದ 11ನೇ ನವೆಂಬರ್ ಪು:88.
44	ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ ಟಿ., ರೇಶ್ಮಾ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ನಾಯಕ. ಡಿ.ಟಿ., 2017. ಜಿಂಕೆಯಲ್ಲಿ ಯುಕ್ತಿನ ಹರಿಯುವಿಕೆಯೆಂದುಂಟಾಗುವ ಶಾಕ್ ಮತ್ತು ಮರಣ. 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣೆ 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:42.
45	ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ರಟಾಕ್ಸಿಸಿಸ್ ನಿಂದಾಗುವ ರೋಗವಿಕಾರಗಳು ಹಾಗೂ ಅದರ ನಿರ್ಮೂಲನೆ. 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎವಿಪಿ ಸಮಾವೇಶ ಬೆಂಗಳೂರು, 9-11ನೇ ಮತ್ತು ನವೆಂಬರ್ 2017, ಪು.257.
46	ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ., 2017. ರಕ್ತದ ರಸದಲ್ಲಿನ ಕ್ರಿಯಾಟಿನಿನ್ ಕೊಲೆಸ್ಟೊರಾಲ್ ಮತ್ತು ಟ್ರಾಯ್ ಗ್ಲಿಸಿರೈಡ್‌ಗಳ ಮಟ್ಟಗಳ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ಮೂಲನೆ. ಡಯಾಟಾಮಿಸಿಯಸ್ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ವಿಟಾಮಿನ್ ಇ ಗಳನ್ನು ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎವಿಪಿ ಸಮಾವೇಶ ಬೆಂಗಳೂರು, 9-11ನೇ ಮತ್ತು ನವೆಂಬರ್ 2017, ಪು:257.
47	ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ., 2017. ರಕ್ತದ ರಸದಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅಲ್ಬುಮಿನ್ ಮತ್ತು ಗ್ಲೂಬುಲಿನ್ ಮಟ್ಟಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಡಯಾಟಾಮಿಸಿಯಸ್ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ವಿಟಾಮಿನ್ ಇ ಗಳನ್ನು ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎವಿಪಿ ಸಮಾವೇಶ ಬೆಂಗಳೂರು, 9-11ನೇ ಮತ್ತು ನವೆಂಬರ್ 2017, ಪು.252.
48	ವಿನಯ್ ಪಿ ಟೆಕಾರೆ, ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಂ. ವಿವೇಕ್ ಎಂ, ಪಾಟೀಲ್., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು., ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ ವಾಘೆ ಮತ್ತು ಚೈತ್ರಾ, ಬಿ.ಎಂ 2017. ಸೀರಮ್ ಲಿಪಿಡ್ ಪ್ರೋಫೈಲ್ ಮತ್ತು ಬ್ರಾನ್ಯೂಲ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬಸ್



	ಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಹರ್ಬಲ್ ಫೀಡ್ ಎಮಲ್ಸಿಫೈಲರ್ ಪರಿಣಾಮ. 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣೆ, 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:86
49	ವಿನಯ್ ಪಿ ಟೆಕಾರ್, ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು., ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಂ., ಬಿರಾದಾರ, ಯು.ಎಸ್. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ ವಾಘೆ ಮತ್ತು ಚೈತ್ರಾ, ಬಿ.ಎಂ., 2017. ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನಿಟ್ಟಿನಿರಂನ ಸುರಕ್ಷಿತ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣೆ, 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:194
50	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ ವಾಘೆ, ಸೌವೇಂದ್ರ, ಎನ್.ಎಸ್., ತನಗುಂಪಲ್ಲಿ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಕಣ್ಣನ್ ಕೆ., ಪ್ರಿಯಾಂಕ, ಜಿ., ಸೌಮೇನ್, ಸಿ., ಶಂಕರನಕುಟ್ಟಿ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷಕುಮಾರ ಎಮ್., 2017. ಇಲಿನಲ್ಲಿ ನೂರಾಡ್ಡೆನಾಲಿನ್ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಮೂಲಕ ಸಬ್ಸ್ಟೋನಿಕ್ ಅರ್ಸನಿಕ್ ಮಾನ್ಯತೆ ಅಡೆರೆಂಜರಿಕ್ ಆಗೊನಿಸ್ಕಗಳಿಗೆ ಮಹಾಪದಮನಿಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣೆ, 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:40.
51	ಬಸವರಾಜ್ ಎಚ್, ವೆಂಕನಗೌಡ ಡಿ, ನಾಗರಾಜ್, ಜಿ., ಮತ್ತು ತಾಂದಳೆ, ಎಮ್. ಕೆ., 2018. ದೇವಣಿ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಕರುವಿನ ತಲೆ ಮತ್ತು ಕತ್ತಿನ ಮೇಲ್ಮುಖ ವಿಚಲನದಿಂದ ಪ್ರಸೂತಿಯ ತೊಂದರೆ- ಒಂದು ನಿರರ್ಥಕ ಇಲ್ಲಿ: "ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ" 33 ನೇ ಇಸ್ರಾಲ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಫೆಬ್ರವರಿ, 9-11, 2018, ಕೊಲ್ಕೊತಾ, ಪು:163.
52	ಬಸವರಾಜ್ ಎಚ್, ವೆಂಕನಗೌಡ ಡಿ, ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್. ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂದಳೆ, ಎಮ್. ಕೆ., 2018. ಸ್ಥಳೀಯ ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಕರುವಿನ ಮೆನಿಂಜಿಯೋಸೀಲ್ ಹಾಗೂ ಬ್ರಾಕಿಗ್ನಾಥಿಸಂ ಕಾರಣದಿಂದ ಪ್ರಸೂತಿಯ ತೊಂದರೆ- ಒಂದು ನಿರರ್ಥಕ. ಇಲ್ಲಿ: "ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ" 33 ನೇ ಇಸ್ರಾಲ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಫೆಬ್ರವರಿ, 9-11, 2018, ಕೊಲ್ಕೊತಾ, ಪು:163.
53	ಬಸವರಾಜ್ ಎಚ್, ವೆಂಕನಗೌಡ ಡಿ, ದನುಷ್, ವಿ., ದೀಕ್ಷಿತ್ ಟಿ., ನಾಗರಾಜ, ಜಿ., ತಾಂದಳೆ, ಎಮ್. ಕೆ. ಮತ್ತು ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್. ಜಿ., 2018. ಸ್ಥಳೀಯ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಕರುವಿನ ಅಸಹಜ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಹಾಗೂ ಎಂಫೈಸೆಮಾದಿಂದ ಪ್ರಸೂತಿ ತೊಂದರೆ- ಒಂದು ನಿರರ್ಥಕ. ಯಲ್ಲಿ: "ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ" 33 ನೇ ಇಸ್ರಾಲ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಫೆಬ್ರವರಿ, 9-11, 2018, ಕೊಲ್ಕೊತಾ, ಪು:163-164.
54	ಬಸವರಾಜ್ ಎಚ್, ಚಾಕಿಲುದ್ದಿನ, ಮೊ, ವೆಂಕನಗೌಡ ಡಿ, ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್. ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂದಳೆ, ಎಮ್. ಕೆ., 2018. ಸ್ಥಳೀಯ ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಸಿಸ್ಟಂಟ್ ಹೈಮೆನ್ ನ ಒಂದು ಅಪರೂಪದ ನಿರರ್ಥಕ. ಯಲ್ಲಿ: "ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ" 33 ನೇ ಇಸ್ರಾಲ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಫೆಬ್ರವರಿ, 9-11, 2018, ಕೊಲ್ಕೊತಾ, ಪು:164.
55	ಆನಂದ ಎಸ್, ಶಶಿಧರ್, ವೆಂಕನಗೌಡ ಡಿ, ನಾಗರಾಜ, ಜಿ., ದನುಷ್, ವಿ., ಚಿರಂಜೀವಿ, ಬಿ., ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್. ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂದಳೆ, ಎಮ್. ಕೆ., 2018. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಅಪರೂಪದ ಮಲ್ಟಿಪಲ್ ಮಾನ್ಸ್ಟ್ರಿಸ್ಟೀಸ್ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಪ್ರಸೂತಿಯ ತೊಂದರೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ" 33 ನೇ ಇಸ್ರಾಲ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಫೆಬ್ರವರಿ, 9-11, 2018, ಕೊಲ್ಕೊತಾ, ಪು:164.
56	ನಾಗರಾಜ, ಜಿ., ವೆಂಕನಗೌಡ ಡಿ, ಆನಂದ, ಎಸ್, ಬಸವರಾಜ್ ಎಚ್, ನ್ಯೂನ್ಸಿ, ಜಿ., ಸತೀಶ್, ಬಿ., ಧನುಷ್, ವಿ., ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್. ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂದಳೆ, ಎಮ್. ಕೆ., 2018. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೊಲಾಂಟೊಯಿಸ್ ಕಾರಣದಿಂದ ಪ್ರಸೂತಿ ತೊಂದರೆ- ಒಂದು ನಿರರ್ಥಕ. ಯಲ್ಲಿ: "ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ" 33 ನೇ ಇಸ್ರಾಲ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಫೆಬ್ರವರಿ, 9-11, 2018, ಕೊಲ್ಕೊತಾ, ಪು:164-165.
57	ಆಕಾಶ್ ಕೆ, ತಾಂದಳೆ, ಎಮ್. ಕೆ., ಮತ್ತು ಯತೀಶ್ ಹೆಚ್. ಎಮ್., 2018. ನಾರಿ ಸುವರ್ಣಾ ಜಾತಿಯ ಟಗರಿನ ಶೈತ್ಯೀಕರಣ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿದ ವೀರ್ಯದ ಗಣಕಯಂತ್ರ ಸಹಾಯಿತ ವೀರ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ. ಯಲ್ಲಿ: "ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ" 33 ನೇ ಇಸ್ರಾಲ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಫೆಬ್ರವರಿ, 9-11, 2018, ಕೊಲ್ಕೊತಾ, ಪು:165.
58	ಆಕಾಶ್ ಕೆ, ಸಾಗರ್ ಪಿ, ಆನಂದ ಎಸ್, ಮಹೇಶ್ ಕೆ. ನಿಂಗದಳ್ಳಿ ಎಸ್, ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್. ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂದಳೆ, ಎಮ್. ಕೆ., 2018. ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸೀಜರಿಯನ್ ಆಪರೇಶನ್. ಯಲ್ಲಿ: "ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ" 33 ನೇ ಇಸ್ರಾಲ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಫೆಬ್ರವರಿ, 9-11, 2018, ಕೊಲ್ಕೊತಾ, ಪು:166.
59	ಸತೀಶ್ ಬಿ, ವಿ. ಜಿ. ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ಧನುಷ್, ವಿ., ದೀಕ್ಷಿತ್, ಟಿ., ಚಿರಂಜೀವಿ, ಬಿ. ತಾಂದಳೆ, ಎಮ್. ಕೆ. ಮತ್ತು ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್. ಜಿ., 2018. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಯೋನಿ ಹರಿಯುವಿಕೆಯಿಂದ ಗರ್ಭಾಶಯದ ಪ್ರೊಲ್ಯಾಪ್ಸನ ಒಂದು ಅಪರೂಪದ ನಿರರ್ಥಕ. ಯಲ್ಲಿ: "ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ



	ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ" 33 ನೇ ಇಸ್ಮಾರ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಫೆಬ್ರವರಿ, 9-11, 2018, ಕೊಲ್ಕೊತಾ, ಪು:168.
60	ಮಹೇಶ್ ಕೆ, ಆಕಾಶ್ ಕೆ, ಆನಂದ ಸಂಗಮ, ಸಾಗರ್ ಪಿ, ನಾಗರಾಜ್, ಜಿ., ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ವಿ. ಜಿ., ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್. ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂದಳೆ, ಎಮ್. ಕೆ., 2018. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಬಲಬದಿಯ ಪೊಸ ಸರ್ವಿಕಲ್ ಯುಟರ್ವೈನ್ ಟಾರ್ನನ್ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಯಲ್ಲಿ: "ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ" 33 ನೇ ಇಸ್ಮಾರ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಫೆಬ್ರವರಿ, 9-11, 2018, ಕೊಲ್ಕೊತಾ, ಪು:168.
61	ಮಹೇಶ್ ಕೆ, ಆಕಾಶ್ ಕೆ, ಆನಂದ ಎಸ್, ಸತೀಶ್ ಬಿ, ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್. ಜಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್, ಡಿ. ಮತ್ತು ತಾಂದಳೆ, ಎಮ್. ಕೆ. 2018. ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ಹೆಣ್ಣು ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಪಯೋಮೆಟ್ರಾದ ರೋಗದ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಯಲ್ಲಿ: "ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ" 33 ನೇ ಇಸ್ಮಾರ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಫೆಬ್ರವರಿ, 9-11, 2018, ಕೊಲ್ಕೊತಾ, ಪು:168.
62	ಮಹೇಶ್ ಕೆ, ಆನಂದ ಎಸ್, ಆಕಾಶ್ ಕೆ. ಸಾಗರ್ ಪಿ, ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ವಿ. ಜಿ., ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್. ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂದಳೆ, ಎಮ್. ಕೆ. 2018. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿಮುಖದ ಸಯಾಮಿ ಕರುವಿನಿಂದಾದ ಪ್ರಸೂತಿಯ ತೊಂದರೆ ಹಾಗೂ ಫಿಟಾಟಿಮಿ ಮೂಲಕ ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಯಲ್ಲಿ: "ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ" 33 ನೇ ಇಸ್ಮಾರ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಫೆಬ್ರವರಿ, 9-11, 2018, ಕೊಲ್ಕೊತಾ, ಪು:167.
63	ಆಕಾಶ್ ಕೆ, ಸಾಗರ್ ಪಿ, ಆನಂದ ಎಸ್, ಮಹೇಶ್ ಕೆ, ಬಸವರಾಜ್ ಎಚ್, ಮತ್ತು ತಾಂದಳೆ, ಎಮ್. ಕೆ., 2018. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಅಸಹಜ ಪೆಲವಿಕೆ ಎಲುಬಿನಿಂದ ಪ್ರಸೂತಿಯ ತೊಂದರೆ ಹಾಗೂ ಯೋಜಿತ ಸಿಜೇರಿಯನ್ ಮುಖಾಂತರ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಯಲ್ಲಿ: "ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ" 33 ನೇ ಇಸ್ಮಾರ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಫೆಬ್ರವರಿ, 9-11, 2018, ಕೊಲ್ಕೊತಾ, ಪು:167.
64	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಅರುಣಕುಮಾರ್. ಎಸ್, ಎಚ್, ಬಸವರಾಜ್, ಸತೀಶ್ ಎ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಹರೀಶ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, 2017. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಲವನ್ನು ಬೆನ್ನಟ್ಟುವ ಮಾನಸಿಕ ಚಿನ್ನತೆ . 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣೆ 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:106.
65	ತ್ಯಪ್ತಿ ಎಸ್, ಕಟ್ಟಿಮನಿ, ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ, ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ವಿನಯ ಟಿಕಾರೆ, ವಿವೇಕ ಆರ್, ಕಾಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ ಎನ್.ಎ, 2017 ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳಿಂದಾದ ಪುಪ್ಪದ ಉರಿಯೂತ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಕಣಗಳ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಅನಿಲಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. . 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣೆ 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:122
66	ತ್ಯಪ್ತಿ ಎಸ್, ಕಟ್ಟಿ ಮನಿ, ಎಸ್.ಸಿ, ಹಲಮಂಡಗೆ, ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ, ಬಸವರಾಜ್ ಅವಟಿ, ವಿವೇಕ.ಆರ್, ಕಾಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ. ಎನ್. ಎ. 2017. ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳಿಂದಾದ ಪುಪ್ಪದ ಉರಿಯೂತ ಆಡುಗಳ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಪ್ರತಿರೋಧ ಮಾದರಿ. . 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣೆ 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:179
67	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ. ಜಿ., ಶೀವಮೂರ್ತಿ ವಕಾರೆ, ವಿನಯ ಟಿಕಾರೆ, ಮುದ್ದಸ್ಸರ ಚಂದಾ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಸಿ, ಹಲಮಂಡಗೆ 2017. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರಿಕೆ ಗಿಡದ (ಲಾಂಟಾನಾ ಕ್ಯಾಮರಾ) ವಿಷತತ್ವ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. . 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣೆ 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:128
68	ಪಾಟೀಲ. ಎನ್.ಎ, ಅಜಯ ಸತಬೀಗೆ., ಎಸ್. ಸಿ, ಹಲಮಂಡಗೆ, ವಿವೇಕ ಆರ್, ಕಾಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ಸುರಣಿ. ಎಮ್.ಡಿ. 2017. ಎಮ್ಮೆಗಳ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೋಡಿಯಂ ಆಸಿಡ್ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ . 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣೆ 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:129
69	ಪೂಜಾ ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ, 2017. ದೇವಣಿ ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ರಂಜಕ ಹೀನತೆಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. 26ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಎಸ್ ಎಪಿ ಐ ಸಮ್ಮೇಳನ 21-22, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017 ಬೀದರ, ಪು:129.
70	ಯಶೋಧ ರಾಘೋಡ್., ವಿವೇಕ ಆರ್.ಕಾಸರಾಳಿಕರ., ಪಾಟೀಲ., ಎನ್.ಎ, ರವೀಂದ್ರ .ಬಿ.ಜಿ., ಮತ್ತು ಎಸ್.ಸಿ.ಹಲಮಂಡಗೆ., ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು. 2018. ಬೀದರ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟಾಂಗೈಲೋಸಿಸ್ ಪ್ರಭುತ್ವ. 36ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್. ಸಮ್ಮೇಳನ 1-3, ಫೆಬ್ರವರಿ-2018 ಭುವನೇಶ್ವರ, ಪು:14.
71	ಯಶೋಧ ರಾಘೋಡ್., ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಾಳಿಕರ., ಪಾಟೀಲ., ಎನ್.ಎ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ರವೀಂದ್ರ .ಬಿ.ಜಿ., ಮತ್ತು ಎಸ್.ಸಿ.ಹಲಮಂಡಗೆ 2018. ಸ್ಟಾಂಗೈಲೋಸಿಸ್‌ನಿಂದ ನರಳುವ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕದಲ್ಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. 36ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್. ಸಮ್ಮೇಳನ 1-3, ಫೆಬ್ರವರಿ-2018 ಭುವನೇಶ್ವರ, ಪು:19
72	ಯಶೋಧ ರಾಘೋಡ್., ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಾಳಿಕರ., ಪಾಟೀಲ., ಎನ್.ಎ, ರವೀಂದ್ರ .ಬಿ.ಜಿ., ಮತ್ತು ಹಲಮಂಡಗೆ., ಎಸ್.ಸಿ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು.2018. ಆಡುಗಳ ಸ್ಟಾಂಗೈಲೋಸಿಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. 36ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್. ಸಮ್ಮೇಳನ 1-3, ಫೆಬ್ರವರಿ-2018 ಭುವನೇಶ್ವರ, ಪು:22



73	ಮಂಜುನಾಥ .ಜಿ.ಎಮ್. ಸತೀಶ ಎ.ಜಿ. ಹಲಮಂಡಗೆ., ಎಸ್.ಸಿ, ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ., ಎನ್.ಎ. 2018. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಸೋರಾಪ್ಟಿಕ್ ಚರ್ಮವ್ಯಾಧಿ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. 36ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್. ಸಮ್ಮೇಳನ 1-3, ಫೆಬ್ರವರಿ-2018. ಭುವನೇಶ್ವರ, ಪು:19
74	ಹಲಮಂಡಗೆ., ಎಸ್.ಸಿ, ಉಪೇಂದ್ರ ಎಚ್.ಎ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಾಳಕರ. 2018. ವಿವಿಧ ಸೂಲಿನ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಲಕ್ಷಣರಹಿತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ಪ್ರಭುತ್ವ. 36ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್. ಸಮ್ಮೇಳನ 1-3, ಫೆಬ್ರವರಿ-2018 ಭುವನೇಶ್ವರ, ಪು:16
75	ತೃಪ್ತಿ ಎಸ್. ಕಟ್ಟಮನಿ, ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ಬಸವರಾಜ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ. 2018. ಗರ್ಭಧರಿತ ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲವ್ಯಾಧಿ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. 36ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್. ಸಮ್ಮೇಳನ 1-3, ಫೆಬ್ರವರಿ-2018 ಭುವನೇಶ್ವರ, ಪು:68
76	ಸತೀಶ, ಎ.ಜಿ. ರೂಪಾಲಿ ಬಿ., ಬಸವರಾಜ ಎಸ್., ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರವೀಣ ವಿ. ಮಠಪತಿ 2018. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಕ್ಸಿಡಿಯೋಸಿಸ್‌ನ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ . 36ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್. ಸಮ್ಮೇಳನ 1-3, ಫೆಬ್ರವರಿ-2018 ಭುವನೇಶ್ವರ, ಪು:35
77	ತೃಪ್ತಿ ಎಸ್, ಕಟ್ಟಮನಿ ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ ಹಲಮಂಡಗೆ., ಎಸ್.ಸಿ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಾಳಕರ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ. 2018. ಬೀದರ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪದ ಉರಿಯೂತದ ಪ್ರಭುತ್ವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. 36ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್. ಸಮ್ಮೇಳನ 1-3, ಫೆಬ್ರವರಿ-2018 ಭುವನೇಶ್ವರ, ಪು:39
78	ತೃಪ್ತಿ ಎಸ್, ಕಟ್ಟಮನಿ ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಹಲಮಂಡಗೆ., ಎಸ್.ಸಿ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ವಿವೇಕ ಆರ್.ಕಾಸರಾಳಕರ., ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ. 2018.ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳಿಂದಾದ ಪುಷ್ಪದ ಉರಿಯೂತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳ ಚುಚ್ಚುಮುದ್ದಿನ ಜೊತೆಗೆ ಮ್ಯೂಕೋಲೈಟಿಕ್ ಔಷಧಿಯನ್ನು ನೈಬುಲ್ಟೆಜೇಶನ್ ಮೂಲಕ ನೀಡಿ ಅವುಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ. 36ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್. ಸಮ್ಮೇಳನ 1-3, ಫೆಬ್ರವರಿ-2018 ಭುವನೇಶ್ವರ, ಪು:39.
79	ತೃಪ್ತಿ ಎಸ್, ಕಟ್ಟಮನಿ, ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ., ಹಲಮಂಡಗೆ., ಎಸ್.ಸಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಾಳಕರ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ 2018. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳಿಂದಾಗುವ ಪುಷ್ಪದ ಉರಿಯೂತದ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. 36ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್. ಸಮ್ಮೇಳನ 1-3, ಫೆಬ್ರವರಿ-2018 ಭುವನೇಶ್ವರ, ಪು:40.
80	ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ., 2017 ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮೃದು ಅಂಗಾಂಶದ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಒಂದು ಅವಲೋಕನ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಆಧಿವೇಶನ, ಐ ಎಸ್ ವಿ ಎಸ್ ನ 41ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ವಿಷಯ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಅರ್ಬುದ ರೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ನವನತೆಯ ಆಶಾಕಿರಣಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪ್ರಭಾವ ಕುರಿತು. ಎಸ್ ವಿ ವಿ ಯು, ಸಿ ವಿ ಎಸ್ ಸಿ , 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ, ಪು:58.
81	ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ, ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಜಹಂಗೀರ್, ಡಿ., ಉಸ್ತುಗೇ, ಎಸ್. ಎಂ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2017. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದದ ಮೂಳೆಯ ಮುರಿತದ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಐಐಎಲ್‌ಎನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಐಎಸ್ ವಿಎಸ್ ನ 41ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ವಿಷಯ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಅರ್ಬುದ ರೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ನವನತೆಯ ಆಶಾಕಿರಣಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪ್ರಭಾವ ಕುರಿತು. ಎಸ್ ವಿ ವಿ ಯು, ಸಿ ವಿ ಎಸ್ ಸಿ , 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್, ತಿರುಪತಿ, ಪು:149.
82	ವೆಂಕಟಗಿರಿ, ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ.ಬಿ.ವಿ., 2017. ದನಗಳಲ್ಲಿ ರೋಮಿಫಿಡಿಸ್, ಡೆಕ್ಲೆಮೆಡಿಟೊಮಿನ್ ಮತ್ತು ರೈಬ್ಲಾಜಿನ ಪೂರ್ವ ಅರವಳಿಕೆ ಔಷಧಗಳೊಂದಿಗೆ ಕಿಟಮಿನ ಐಸೊಫ್ಲೋರಿನ ಅರವಳಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿ ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್ ನ 41ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ವಿಷಯ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಅರ್ಬುದ ರೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ನವನತೆಯ ಆಶಾಕಿರಣಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪ್ರಭಾವ ಕುರಿತು. ಎಸ್ ವಿ ವಿ ಯು, ಸಿ ವಿ ಎಸ್ ಸಿ , 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್.,2017 ತಿರುಪತಿ, ಪು:35.
83	ನಿಕೇಶ್, ಎಂ. ಎಸ್., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ. ವಿ. ಮತ್ತು ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ., 2017. ಡೆಕ್ಲೆಮೆಡಿಟೊಮಿನ್ ಮತ್ತು ಲೋರಜಿಪಾಮ್ ಪೂರ್ವ ಅರವಳಿಕೆಯ ಔಷಧಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಐಎಸ್ ವಿಎಸ್ ನ 41ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ವಿಷಯ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಅರ್ಬುದ ರೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ನವನತೆಯ ಆಶಾಕಿರಣಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪ್ರಭಾವ ಕುರಿತು. ಎಸ್ ವಿ ವಿ ಯು, ಸಿ ವಿ ಎಸ್ ಸಿ, 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ, ಪು:38
84	ವೆಂಕಟಗಿರಿ, ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ. ಕೆ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ. ವಿ. ಮತ್ತು ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. 2017. ಮೊದಲಹಂತವಾಗಿ ರೋಮಿಫಿಡಿಸ್ - ಕಿಟಮಿನ್ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ಲೆಮೆಡಿಟೊಮಿನ್ - ಕಿಟಮಿನ್ ಅರವಳಿಕೆ ಔಷಧಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಐಸೊಫ್ಲೋರೇನ್ ಔಷಧವನ್ನು ಶ್ವಾಸನಾಳದ ಮೂಲಕ ನೀಡಿ ತಾರೀರಿಕ, ರಕ್ತ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣಿ, 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:124.



85	ಜಹಾಂಗಿರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ. ವಿ., ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಉಸ್ತುರ್ಗ, ಎಸ್.ಎಂ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಶಾಂದಳ, ಎಂ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ .ಹೆಚ್., 2017. ವ್ಯಾಸಕೃಷ್ಣಮೈಜಡ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಸಂತಾನಹರಣವಾದ ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣೆ, 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:105.
86	ಜಹಾಂಗಿರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಉಸ್ತುರ್ಗ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., 2017. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ನನಾಳದ ಅಡಚಣೆಗೆ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವಾದ ರೆಕ್ಟಿನ 26ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಘೋಷ್ಣೆ, 21-22ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017, ಪು:182.
87	ಕರೇಪ್ಪಾ, ಜಿ., ಉಸ್ತುರ್ಗ, ಎಸ್.ಎಮ್., ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2017. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಲೂರಜೇಪಾಮ್ ಮತ್ತು ರೈಬ್ಲಜನ್ ಪೂರ್ವ ಅರವಳಿ ಔಷಧಗಳೊಂದಿಗೆ ಪರಿಪೂರ್ಣ ದೇಹ ಅರವಳಿಗೆ ಗೋಳಿಸಲು ಕೆಟಮಿನ್-ಐಸೋಫ್ಲೋರೇನ್ ಔಷಧಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ನ 41ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ವಿಷಯ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಅರ್ಬುದ ರೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ನವನತೆಯ ಆಶಾಕಿರಣಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪ್ರಭಾವ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ. ಎಸ್ ವಿ ವಿ ಯು, ಸಿ ವಿ ಎಸ್ ಸಿ, 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ, ಪು:46.
88	ಜಹಾಂಗಿರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಉಸ್ತುರ್ಗ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., 2017. ದೇಶಿಯ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯೋಟಾರ್ಸಲ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ನ 41ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ವಿಷಯ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಅರ್ಬುದ ರೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ನವನತೆಯ ಆಶಾಕಿರಣಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪ್ರಭಾವ ಕುರಿತು. ಎಸ್ ವಿ ವಿ ಯು, ಸಿ ವಿ ಎಸ್ ಸಿ, 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ, ಪು:76.
89	ಜಹಾಂಗಿರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಉಸ್ತುರ್ಗ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., 2017. ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳನ್ನು ನಪುಂಸಕತೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಕೀಲಿರಂದ್ರದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಅಳವಡಿಕೆ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್ ನ 41ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ವಿಷಯ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಅರ್ಬುದ ರೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ನವನತೆಯ ಆಶಾಕಿರಣಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪ್ರಭಾವ ಕುರಿತು. ಎಸ್ ವಿ ವಿ ಯು, ಸಿ ವಿ ಎಸ್ ಸಿ, 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ, ಪು:220
90	ಜಹಾಂಗಿರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ. ವಿ., ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಉಸ್ತುರ್ಗ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., 2017. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ನನಾಳದ ಅಡಚಣೆ ಮಾಡುವ ರೆಕ್ಟಿನನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಕುತ್ಸಿಗೆ ಮುಂಭಾಗದ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವಿಧಾನ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್ ನ 41ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ವಿಷಯ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಅರ್ಬುದ ರೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ನವನತೆಯ ಆಶಾಕಿರಣಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪ್ರಭಾವ ಕುರಿತು. ಎಸ್ ವಿ ವಿ ಯು, ಸಿ ವಿ ಎಸ್ ಸಿ, 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿರುಪತಿ, ಪು:222.
91	ಜಾಧವ್, ಯು.ಎಸ್., 2017. ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವೃತ್ತಿಪರರ ಮೇಲೆ ಐಸಿಟಿಯ ಪರಿಣಾಮ. "ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮಹಾತಮಾ ಪುಲೆ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾಪೀಠ, ರಾಹುರಿ (ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ) ಜುಲೈ 20-21, ಪುಟ 39-47.
92	ಜಾಧವ್, ಯು.ಎಸ್., 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೊಪಾ ಓಪನ್ ಸೋರ್ಸ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅನುಷ್ಠಾನ: ಮುಂಬೈನ ಎಸ್‌ಎನ್‌ಡಿಟಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಆಯೋಜಿಸಿರುವ "ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳನ್ನು ಜ್ಞಾನ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಇದು ಒಂದು ಅನುಭವ " 12.01.2018 ರಂದು (ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ), ಪುಟಗಳು 356-363.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
1	ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ ಕೆ.ಟಿ., ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್ ವಿ., ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., ಮತ್ತು ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ 2017. ರುಮೆನ್ ಒಳಭಾಗದ ರಚನೆ. ಐಎಡಬ್ಲ್ಯೂವಿ, 21-22, ನವೆಂಬರ್ 2017, ಪಿಎಎನ್‌ಆರ್‌ಟಿವಿಯು, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್, ಪುಟ:46
2	ತ್ರಿವೇಣಿ, ಟಿ., ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ ಕೆ.ಟಿ., ಕವಿತಾರಾಣಿ ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ 2017. ವಿವಿಧ ಹಕ್ಕಿಗಳ ಕೊಕ್ಕುಗಳ ರಚನೆ. ಐಎಡಬ್ಲ್ಯೂವಿ, 21-22, ನವೆಂಬರ್ 2017, ಪಿಎಎನ್‌ಆರ್‌ಟಿವಿಯು ಹೈದ್ರಾಬಾದ್, ಪುಟ: 51
3	ತ್ರಿವೇಣಿ, ಟಿ., ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ ಕೆ.ಟಿ., ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ. 2017. ವಿವಿಧ ಹಕ್ಕಿಗಳ ಒರೊಫೆರಂಜಿಯಲ್ ರಚನೆ. 32ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಗೋಷ್ಠಿ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 21-23ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017; Ouat ಭುವನೇಶ್ವರ ಪುಟ 9
4	ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ ಕೆ.ಟಿ., ತ್ರಿವೇಣಿ, ಟಿ., ಕವಿತಾರಾಣಿ ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ವಿನಯ್ 2017. ಅನೆಯ ಹೃದಯಯದ ರಚನೆ. 32ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಗೋಷ್ಠಿ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 21-23ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017; ಓಯುವಿಟ ಭುವನೇಶ್ವರ ಪುಟ 9-10
5	ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ ಕೆ.ಟಿ., ತ್ರಿವೇಣಿ, ಟಿ., ಕವಿತಾರಾಣಿ ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ವಿನಯ್ 2017. ಅನೆಯ ಮೂತ್ರಕೋಶದ ರಚನೆ. 32ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಗೋಷ್ಠಿ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 21-23ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017; ಓಯುವಿಟ ಭುವನೇಶ್ವರ ಪುಟ 9-10



6	ಧೂಳಪ್ಪ ಎಮ್, ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್ ವಿ., ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ, ಸುಂದರಶನ್, ಎಸ್. ಹಸುಗಳ ಗೋಸಿನ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಟೈಲ್ ತಾಜ್ಜುಗಳಿಂದ ಜೈವಿಕ ಅಟ್ಟಿಗಳನ್ನು (BioInsole) ತಯಾರಿಕೆ- ಒಂದು ವಿನೂತನ ಪ್ರಯೋಗ. 7ನೇ IVEF ವಾರ್ಷಿಕ ಗೋಷ್ಠಿ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ 29 ರಿಂದ 31 ನೇ ಜನವರಿ, 2018. ಪುಟ : 88
7	ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಭೂಷಣ ವಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜತ್‌ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಆರ್.(2017). ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕಿನ ರಾಗಿಮಸಲವಾಡ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಮೇವು ನರ್ಸರಿಯ ಸ್ಥಾಪನೆ. ಸರ್ವೆರಡ್ಡಿ ವೆಂಕಟರಡ್ಡಿ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಫಾರ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ (ಎಸ್.ವಿ.ಎಫ್.ಡಿ) ಮತ್ತು ಪಾರ್ಸಿಪೇಟರಿ ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನಿಷಿಯೇಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿ (ಪಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಐ.ಎಸ್), ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ.ಜಯಶಂಕರ್, ತೆಲಂಗಾಣ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ (ಪಿ.ಜೆ.ಟಿ.ಎಸ್.ಐ.ಯು), ಹೈದರಾಬಾದ್, ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ " ರೀವಿಸಿಟಿಂಗ್ ಆಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಎಕ್ಸಟೆಂಶನ್ ಸ್ಟಾಟಿಜೀಸ್ ಫಾರ್ ಎನ್‌ಹಾನ್ಸಿಂಗ್ ಫುಡ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನಲ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ, ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಲೈವ್ಲಿಹುಡ್ ಅಂಡ್ ರೆಸಿಲಿಯನ್ಸ್ ಟು ಕ್ಲಿಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್" ಎನ್ನುವ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾರಾಂಶ.
8	ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಭೂಷಣ ವಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜತ್‌ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಆರ್.(2017). ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೋಪಾಲಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ. ಸರ್ವೆರಡ್ಡಿ ವೆಂಕಟರಡ್ಡಿ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಫಾರ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ (ಎಸ್.ವಿ.ಎಫ್.ಡಿ) ಮತ್ತು ಪಾರ್ಸಿಪೇಟರಿ ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನಿಷಿಯೇಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿ (ಪಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಐ.ಎಸ್), ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ.ಜಯಶಂಕರ್, ತೆಲಂಗಾಣ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ (ಪಿ.ಜೆ.ಟಿ.ಎಸ್.ಐ.ಯು), ಹೈದರಾಬಾದ್, ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ " ರೀವಿಸಿಟಿಂಗ್ ಆಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಎಕ್ಸಟೆಂಶನ್ ಸ್ಟಾಟಿಜೀಸ್ ಫಾರ್ ಎನ್‌ಹಾನ್ಸಿಂಗ್ ಫುಡ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನಲ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ, ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಲೈವ್ಲಿಹುಡ್ ಅಂಡ್ ರೆಸಿಲಿಯನ್ಸ್ ಟು ಕ್ಲಿಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್" ಎನ್ನುವ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾರಾಂಶ.
9	ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಭೂಷಣ ವಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜತ್‌ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಆರ್.(2017). ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಗಲೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಜಿಡ್ಡು ಮತ್ತು ಜಿಡ್ಡುರಹಿತ ಘನಪದಾರ್ಥದ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮೇಲಿನ ಸಂಶೋಧನೆ. ಸರ್ವೆರಡ್ಡಿ ವೆಂಕಟರಡ್ಡಿ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಫಾರ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ (ಎಸ್.ವಿ.ಎಫ್.ಡಿ) ಮತ್ತು ಪಾರ್ಸಿಪೇಟರಿ ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನಿಷಿಯೇಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿ (ಪಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಐ.ಎಸ್), ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ.ಜಯಶಂಕರ್, ತೆಲಂಗಾಣ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ (ಪಿ.ಜೆ.ಟಿ.ಎಸ್.ಐ.ಯು), ಹೈದರಾಬಾದ್, ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ " ರೀವಿಸಿಟಿಂಗ್ ಆಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಎಕ್ಸಟೆಂಶನ್ ಸ್ಟಾಟಿಜೀಸ್ ಫಾರ್ ಎನ್‌ಹಾನ್ಸಿಂಗ್ ಫುಡ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನಲ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ, ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಲೈವ್ಲಿಹುಡ್ ಅಂಡ್ ರೆಸಿಲಿಯನ್ಸ್ ಟು ಕ್ಲಿಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್" ಎನ್ನುವ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾರಾಂಶ.
10	ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಭೂಷಣ ವಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜತ್‌ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಆರ್.(2017). ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕಿನ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಜಿಡ್ಡು ಮತ್ತು ಜಿಡ್ಡುರಹಿತ ಘನಪದಾರ್ಥದ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮೇಲಿನ ಸಂಶೋಧನೆ. ಸರ್ವೆರಡ್ಡಿ ವೆಂಕಟರಡ್ಡಿ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಫಾರ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ (ಎಸ್.ವಿ.ಎಫ್.ಡಿ) ಮತ್ತು ಪಾರ್ಸಿಪೇಟರಿ ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನಿಷಿಯೇಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿ (ಪಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಐ.ಎಸ್), ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ.ಜಯಶಂಕರ್, ತೆಲಂಗಾಣ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ (ಪಿ.ಜೆ.ಟಿ.ಎಸ್.ಐ.ಯು), ಹೈದರಾಬಾದ್, ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ " ರೀವಿಸಿಟಿಂಗ್ ಆಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಎಕ್ಸಟೆಂಶನ್ ಸ್ಟಾಟಿಜೀಸ್ ಫಾರ್ ಎನ್‌ಹಾನ್ಸಿಂಗ್ ಫುಡ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನಲ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ, ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಲೈವ್ಲಿಹುಡ್ ಅಂಡ್ ರೆಸಿಲಿಯನ್ಸ್ ಟು ಕ್ಲಿಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್" ಎನ್ನುವ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾರಾಂಶ.
11	ಚೈತ್ರ ವೈ. ಮತ್ತು ವಿನಾಗಭೂಷಣ (2017). ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಬರಗಾಲದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಲ್ಲದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥವಾಗಿ ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. 13ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, 15-17, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2017 (ಪರಾಶರೀಯಂ-08, ಪು-51), ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಳನ-ಕರ್ನಾಟಕ (ವಿಜ್ಞಾನ ಭಾರತೀಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಘಟಕ). ರಾಮಯ್ಯ ಕಲಾ, ವಿಜ್ಞಾನ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.
12	ಚೈತ್ರ ವೈ., ವಿನಾಗಭೂಷಣ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್.ಪಿ. (2017). ಮಿಲ್ಕ್ ಫಿವರ್- ಫ್ಯಾಕ್ಟ್ಸ್, ಮಿಥ್ ಅಂಡ್ ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. 10ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, 07-08, ನವೆಂಬರ್, 2017 (ಪರಾಶರೀಯಂ-08, ಪು-51), ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಳನ-ಕರ್ನಾಟಕ (ವಿಜ್ಞಾನ ಭಾರತೀಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಘಟಕ). ರಾಮಯ್ಯ ಕಲಾ, ವಿಜ್ಞಾನ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.
13	ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಭೂಷಣ ವಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜತ್‌ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಆರ್.(2018). ಸುಸ್ಥಿರ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ತೆಂಗಿನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ: ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ, ಜಗಲೂರು ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ರೈತ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಧಾನ. "ಶೇಪಿಂಗ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಎಕ್ಸಟೆಂಶನ್ ಅಡ್ಡೆಸರಿ ಸರ್ವೀಸಸ್ ಫಾರ್ ಡಬ್ಲಿಂಗ್ ಫಾರ್ಮ್ಸ್ ಇನ್‌ಕಂ" ಎನ್ನುವ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಎಕ್ಸಟೆಂಶನ್ ಫೋರಂ ನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 29-31, ಜನವರಿ, 2018. ಪು.131
14	ನಾಗಭೂಷಣ ವಿ., ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ಮತ್ತು ಮಂಜತ್‌ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಆರ್.(2018). ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ನರ್ಸರಿ ಸ್ಥಾಪನೆ: ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ, ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಆಕ್ಷನ್



	ಓರಿಯಂಟೆಡ್ ವಿಧಾನ. "ಶೇಖಂಗ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಎಕ್ಸ್‌ಹಿಬಿಷನ್ ಅಡ್ಡೈಸರಿ ಸರ್ವಿಸಸ್ ಫಾರ್ ಡಬ್ಲಿಂಗ್ ಫಾರ್ಮಸ್ ಇನ್‌ಕಂ" ಎನ್ನವ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಎಕ್ಸ್‌ಹಿಬಿಷನ್ ಫೋರಂ ನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 29-31, ಜನವರಿ, 2018. ಪು.13
15	ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ.,ನಾಗಭೂಷಣ ವಿ.,ಪುಷ್ಪಾ ಜಿ. ಮಾಲಗಿತ್ತಿಮಠ್., ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಬ.ಶೆಟ್ಟರ್, ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ.(2018). ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ (ಕರ್ನಾಟಕ) ದೇಶೀ ಕೋಳಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ. "ಶೇಖಂಗ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಎಕ್ಸ್‌ಹಿಬಿಷನ್ ಅಡ್ಡೈಸರಿ ಸರ್ವಿಸಸ್ ಫಾರ್ ಡಬ್ಲಿಂಗ್ ಫಾರ್ಮಸ್ ಇನ್‌ಕಂ" ಎನ್ನವ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಎಕ್ಸ್‌ಹಿಬಿಷನ್ ಫೋರಂ ನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 29-31, ಜನವರಿ, 2018. ಪು.177
16	ವಿ.ಪುಷ್ಪಾ ಜಿ. ಮಾಲಗಿತ್ತಿಮಠ್., ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ನಾಗಭೂಷಣ ವಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಬ.ಶೆಟ್ಟರ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲ್ ಜಿ.ಟಿ.(2018). ಪರ್ಸಿವ್ಡ್ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಕಮ್ಯುನಿಟಿ ಲೆಡ್ ರೂರಲ್ ಹ್ಯಾಚರೀಸ್ ಆನ್ ಎಲ್.ಐ.ಜಿ. ಮೆಂಬರ್ ಇನ್ ಕರ್ನಾಟಕ. "ಶೇಖಂಗ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಎಕ್ಸ್‌ಹಿಬಿಷನ್ ಅಡ್ಡೈಸರಿ ಸರ್ವಿಸಸ್ ಫಾರ್ ಡಬ್ಲಿಂಗ್ ಫಾರ್ಮಸ್ ಇನ್‌ಕಂ" ಎನ್ನವ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಎಕ್ಸ್‌ಹಿಬಿಷನ್ ಫೋರಂ ನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 29-31, ಜನವರಿ, 2018. ಪು.169
17	ವಿ.ಪುಷ್ಪಾ ಜಿ. ಮಾಲಗಿತ್ತಿಮಠ್., ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಭೂಷಣ ವಿ.,ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಬ.ಶೆಟ್ಟರ್(2018). ಕಮ್ಯುನಿಟಿ ಲೆಡ್ ರೂರಲ್ ಹ್ಯಾಚರೀಸ್ ಟು ಆಗ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಕಯಾರ್ಡ್ ಪೌಲ್ಟಿ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಕರ್ನಾಟಕ . "ಶೇಖಂಗ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಎಕ್ಸ್‌ಹಿಬಿಷನ್ ಅಡ್ಡೈಸರಿ ಸರ್ವಿಸಸ್ ಫಾರ್ ಡಬ್ಲಿಂಗ್ ಫಾರ್ಮಸ್ ಇನ್‌ಕಂ" ಎನ್ನವ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಎಕ್ಸ್‌ಹಿಬಿಷನ್ ಫೋರಂ ನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 29-31, ಜನವರಿ, 2018. ಪು.35
18	ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಪುಷ್ಪಾ ಜಿ. ಮಾಲಗಿತ್ತಿಮಠ್., ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಬ.ಶೆಟ್ಟರ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ ವಿ.(2018). ಬ್ಯಾಕಯಾರ್ಡ್ ಪೌಲ್ಟಿ ರೇರಿಂಗ್-ಎ ವೇ ಫಾರವರ್ಡ್ ಫಾರ್ ಎಂಪವರಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ರೂರಲ್ ವಿಮೆನ್. "ಶೇಖಂಗ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಎಕ್ಸ್‌ಹಿಬಿಷನ್ ಅಡ್ಡೈಸರಿ ಸರ್ವಿಸಸ್ ಫಾರ್ ಡಬ್ಲಿಂಗ್ ಫಾರ್ಮಸ್ ಇನ್‌ಕಂ" ಎನ್ನವ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಎಕ್ಸ್‌ಹಿಬಿಷನ್ ಫೋರಂ ನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 29-31, ಜನವರಿ, 2018. ಪು.91
19	ಶಾರಣಿ ಎನ್. ಕೆ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ನಾಗಭೂಷಣ ವಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜಿತ್‌ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಆರ್.(2018). ಬ್ಯಾಕಯಾರ್ಡ್ ಪೌಲ್ಟಿ ರೇರಿಂಗ್-ಎ ವೇ ಫಾರವರ್ಡ್ ಫಾರ್ ಎಂಪವರಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ರೂರಲ್ ವಿಮೆನ್ . "ಶೇಖಂಗ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಎಕ್ಸ್‌ಹಿಬಿಷನ್ ಅಡ್ಡೈಸರಿ ಸರ್ವಿಸಸ್ ಫಾರ್ ಡಬ್ಲಿಂಗ್ ಫಾರ್ಮಸ್ ಇನ್‌ಕಂ" ಎನ್ನವ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಎಕ್ಸ್‌ಹಿಬಿಷನ್ ಫೋರಂ ನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 29-31, ಜನವರಿ, 2018. ಪು.92
20	ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., ವೇಣು, ಆರ್., ಪಿ.ವಿ. ರಾವ್. ಮತ್ತು ಚಂಗಲ್ಲ ರಾಯಲು, ವಿ., 2017. ಫಸ್ಟ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ ಆಫ್ ಆರ್ನಿಟೋನ್ಯೂಸಿಸ್ ಬ್ಯಾಕೋಟಿ ಇನ್‌ಫೆಸ್ಟೇಶನ್ ಪ್ರಮ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ರ್ಯಾಟ್ಸ್ ಇನ್ ತಿರುಪತಿ, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ, ಇಂಡಿಯಾ. 11-13 ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2017 ರಲ್ಲಿ ತಿರುಪತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ 15ನೇ ಐಎವಿಹಿಪಿಎಸ್ ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಪುಷು:25.
21	ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., ಮುರುಳಿಧರ್, ವೈ., ಚಂದ್ರಕಲಾ, ಎಂ., ರಾಯಲು, ವಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಆದಿಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಕೆ., 2017. ಕಂಪ್ಯಾರ್ಟೀವ್ ಎಪ್ಯಾಲ್ಯುಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಇನ್-ವಿಟ್ರೋ ಅಕ್ಯಾರಿಸೈಡಲ್ ಆಕ್ಸಿಮಿಟಿ ಆಫ್ ಝಂಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕರ್ಕೂಮಿನ್ ಝಂಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಎಗನೇಸ್ತ್ ರಿಫಸಿಫ್ಯಾಲಸ್ (ಬೂಫಿಲಸ್) ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಸ್. 2-3ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಲ್ಲಿ ತಿರುಪತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಪುಷು:09.
22	ಆನಂದ ಕೆ, ಜವರೇಗೌಡ ಮತ್ತು ಯಶಸ್ವಿ ನರವಿ., 2018. ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ಮೈಕ್ರೋಫೈಲೇರಿಯೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್ ಆಫ್ ಮಂಗಳೂರು ರೀಜನ್ ಆಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ. 12-14ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018 ರಲ್ಲಿ ಉದಯಪುರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 27ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಪುಷು:223.
23	ಆನಂದ ಕೆ, ಜವರೇಗೌಡ ಮತ್ತು ಯಶಸ್ವಿ ನರವಿ., 2018. ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಡೈರೋಫೈಲೇರಿಯಾ ರಿಪೆನ್ಸ್ ಇನ್‌ಕ್ಲಿನ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್ ಲ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್ ಅಗ್ಲುಟಿನೇಶನ್ ಟೆಸ್ಟ್ - ಎ ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಟೆಸ್ಟ್, 12-14ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018 ರಲ್ಲಿ ಉದಯಪುರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 27ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಪುಷು:224.
24	ಆನಂದ ಕೆ, ಜವರೇಗೌಡ ಮತ್ತು ಯಶಸ್ವಿ ನರವಿ., 2018. ಇಮ್ಯುನೋಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಡೈರೋಫೈಲೇರಿಯಾ ರಿಪೆನ್ಸ್ ಇನ್‌ಕ್ಲಿನ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್ ಬೈ ಕೌಂಟರ್ ಇಮ್ಯುನ್-ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಫೋರೋಸಿಸ್ (ಸಿಐಐಪಿ). 12-14ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018 ರಲ್ಲಿ ಉದಯಪುರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 27ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಪುಷು:229.
25	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ., ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಗ್ರೀಷ್ಮಾ ರಾವ್, ಯು.ಬಿ., 2018. ಕರ್ನಾಟಕದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ



	ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೀರ್ಣಾಂಗ-ಕರುಳಿನ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಹರಡುವಿಕೆ. 12-14ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018 ರಲ್ಲಿ ಉದಯಪುರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 27ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಪುಷು:23.
26	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಗ್ರೀಷ್ಮಾ ರಾವ್, ಯು.ಬಿ., 2018. ಕರ್ನಾಟಕದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಹೈನುಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೀಮೋಪ್ರೋಟೋಜೋವನ್ ಸೋಂಕಿನ ಹರಡುವಿಕೆ. 12-14ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018 ರಲ್ಲಿ ಉದಯಪುರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 27ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಪುಷು:24.
27	ಕೆ.ಜೆ. ಆನಂದ., ಅರವಿಂದ, ಕೆ., ಬಾಲಾಜಿ, ಟಿ., ಗ್ರೀಷ್ಮಾ ರಾವ್, ಯು.ಬಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., 2018. ಕರ್ನಾಟಕದ ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ಮತ್ತು ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಡೋಪಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಸೋಂಕಿನ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. 12-14ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018 ರಲ್ಲಿ ಉದಯಪುರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 27ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಪುಷು:54.
28	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಗ್ರೀಷ್ಮಾ ರಾವ್, ಯು.ಬಿ., 2018. ಕರ್ನಾಟಕದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀರ್ಣಾಂಗ-ಕರುಳಿನ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಹರಡುವಿಕೆ. 12-14ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018 ರಲ್ಲಿ ಉದಯಪುರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 27ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಪುಷು:68.
29	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಗ್ರೀಷ್ಮಾ ರಾವ್, ಯು.ಬಿ., 2018. ಕರ್ನಾಟಕದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೀರ್ಣಾಂಗ-ಕರುಳಿನ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಹರಡುವಿಕೆ. 12-14ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018 ರಲ್ಲಿ ಉದಯಪುರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 27ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಪುಷು:68.
30	ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., ಗ್ರೀಷ್ಮಾ ರಾವ್, ಯು.ಬಿ., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಅರವಿಂದ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಬಾಲಾಜಿ, ಟಿ., 2018. ಡಿಟೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಅಕ್ಯಾರಿಸೈಡಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟನ್ಸ್ ಎಗೆನೆಸ್ಸ್ ರಿಫಿಸಿಫ್ಯಾಲರ್ಸ್ (ಬೂಫಿಲರ್ಸ್) ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಟೆಕ್ಸ್ ಬೈ ಇನ್-ವಿಟ್ರೋ ಮೆಥಡ್. 12-14ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018 ರಲ್ಲಿ ಉದಯಪುರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 27ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಪುಷು:188.
31	ಗ್ರೀಷ್ಮಾ ರಾವ್, ಯು.ಬಿ., ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., 2018. ಥೈಲೇರಿಯಾ ಅನ್ಯುಲೇಟಾ ಸೋಂಕುಗೊಂಡ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಡೈಮಿನಾಜಿನ್ ಅಸಿಟುರೇಟ್ ಮತ್ತು ಆಕ್ಟಿಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ಗಳ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. 12-14ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018 ರಲ್ಲಿ ಉದಯಪುರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 27ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಪುಷು:193.
32	ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ ಸಿಬಿ, ತಾರಿಣಿ ಎನ್ ಕೆ, ವೀರಣ್ಣ ಕೆ ಸಿ ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಶಣ ವಿ. 2017. ಮ್ಯಾಸ್ಟೆಟಿಸ್ ಇನ್ ಡೈರಿ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಕ್ರಾಸ್ ಸೆಕ್ಟನಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಇನ್ ವಾಟರ್ ಶೆಡ್ ವಿಲೇಜಸ್ ಆಫ್ ದಾವಣಗೆರೆ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್, ಇನ್ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇನ್ ಇನ್ ಡರ್ ವೆಶನ್ಸ್ ಇನ್ ವಾಟರ್ ಶೆಡ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಏರಿಯಾಸ್ ಆಫ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್, ಆಂಡರ್ ಸುಜಲಾ-3 ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್, ಪುಷು 27-29.
33	ತಾರಿಣಿ ಎನ್ ಕೆ, ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ ಸಿಬಿ, ವೀರಣ್ಣ ಕೆ ಸಿ, ನಾಗಭೂಶಣ ವಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ ಆರ್. 2018. ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸಬ್‌ಸ್ಟೆನ್ಷಿಯಲ್ ಮ್ಯಾಸ್ಟೆಟಿಸ್: ಎ ಪಾರ್ಟಿಸಿಪೇಟರಿ ರೀಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಮೈಕ್ರೋ ವಾಟರ್ ಶೆಡ್ ಏರಿಯಾಸ್ ಆಫ್ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ. 7ನೇ ಐವಿಕುಎಫ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ 'ಶೇಪಿಂಗ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಎಕ್ವಿಂಶನ್ ಅಡ್ಡೆಸರಿ ಸರ್ವಿಸೆಸ್ ಫಾರ್ ಡಬ್ಲಿಂಗ್ ಫಾರ್ಮ್ಸ್ ಇನ್ ಕರ್ಮ. ಹೆಲ್ತ್ ಅಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಫ್ರಮ್ 29-31 ಜನವರಿ 2018. ಪುಷು 92.
34	ಶಶಿಧರ ಸೊಪ್ಪಿಮಠ, ಕರಡಿ ಮಂಜುಳ, ತಾರಿಣಿ ಎನ್ ಕೆ, ಮೊ. ಅರ್ಶದ್, ಸುಪ್ರಿಯಾ ಕೆ, ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ ಮತ್ತು ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ ಸಿಬಿ.. 2018. ಟ್ಯುಬರ್ಕ್ಯುಲೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಡೈರಿ ಕ್ಯಾಟಲ್ ವಿನ್-ಎ-ವಿಸ್ ಆವೇರ್‌ನೆಸ್ ಅಮಾಂಗ್ ಡೈರಿ ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ - ಎ ಪಯಿಲಟ್ ಸ್ಟಡಿ. 7ನೇ ಐವಿಕುಎಫ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ 'ಶೇಪಿಂಗ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಎಕ್ವಿಂಶನ್ ಅಡ್ಡೆಸರಿ ಸರ್ವಿಸೆಸ್ ಫಾರ್ ಡಬ್ಲಿಂಗ್ ಫಾರ್ಮ್ಸ್ ಇನ್ ಕರ್ಮ. ಹೆಲ್ತ್ ಅಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಫ್ರಮ್ 29-31 ಜನವರಿ 2018. ಪುಷು 40.
35	ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ, ಶಶಿಧರ ಸೊಪ್ಪಿಮಠ, ಸುಪ್ರಿಯಾ ಕೆ, ಕರಡಿ ಮಂಜುಳ, ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ ಬಾಗಲಕೋಟೆ.. 2018. ಎ ಪೈಲಟ್ ಸ್ಟಡಿ ಟು ಕ್ಯರೆಕ್ಟರ್ಸ್ ಆಕ್ಯುಪೇಶನಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಶ್ಯೂಸ್ ಅಮಾಂಗ್ ವೆಟರಿನೇರಿಯನ್ಸ್ ಆಫ್ ಬೆಳಗಾವಿ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಟೇಟ್. 25 ನೇ ಆನ್ಲೈನ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಐಎವಿಪಿಹೆಚ್‌ಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಶನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ 'ಇನಟರ್ ಸೆಕ್ಟೋರಿಯಲ್ ಅಪ್ರೋಚೆಸ್ ತೊ ಕಾಂಬ್ಯಾಟ್ ರ್ಯೂನೋಸಿಸ್: ಸ್ಟಾಟಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಫಾಲೋ-ಅಪ್, 11-13 ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2017. ಪುಷು 242-243.
36	ತಾರಿಣಿ ಎನ್ ಕೆ, ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ ಸಿಬಿ, ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ, ಪ್ರಶಾಂತ ಬಾಗಲಕೋಟೆ.. ವೀರಣ್ಣ ಕೆ ಸಿ, ನಾಗಭೂಶಣ ವಿ., ಪ್ರಕಾಶ್ ಎನ್, ಮಂಜಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟೇಶ್ ಎಎಮ್. 2018. ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರಿಸೇಶನ್ ಆಂಡ್ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇ ಕೋಲಿ ಪೆಥೋಜೆನ್ಸ್ ಐಸೋಲೇಟೆಡ್ ಫ್ರಮ್ ರಾ ಮಿಲ್ಕ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ಸ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಆಂಡ್ ಬಫಲೋ. 25 ನೇ ಆನ್ಲೈನ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಐಎವಿಪಿಹೆಚ್‌ಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಶನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ 'ಇನಟರ್ ಸೆಕ್ಟೋರಿಯಲ್ ಅಪ್ರೋಚೆಸ್ ತೊ ಕಾಂಬ್ಯಾಟ್ ರ್ಯೂನೋಸಿಸ್: ಸ್ಟಾಟಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಫಾಲೋ-ಅಪ್, 11-13 ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2017. ಪುಷು 242-



	278-279.
37	ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ. ಸುಪ್ರಿಯಾ ಕೆ. ಕರಡಿ ಮಂಜುಳ, ತಾರಿಣಿ ಎನ್ ಕೆ., ಶಶಿದರ ಸೊಪ್ಪಿಮಠ, ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ ಬಾಗಲಕೋಟೆ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ ರಡ್ಡೆ. 2018. ಸಬ್‌ಕ್ಟಿನಿಕ್ಲ್ ಮ್ಯಾಸ್ಟೇಟೀಸ್ ವಿಸ್-ಎ-ವಿಸ್ ಸ್ಟೆಪ್‌ಲೋಕಕರ್ಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಇನ್ ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೆಡ್ ಡೈರಿ ಕೌಸ್, 25 ನೇ ಆನ್ಯೂಯಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಐಎವಿಪಿಹೆಚ್‌ಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಶನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ 'ಇನಟರ್ ಸೆಕ್ಟೋರಿಯಲ್ ಅಪ್ಪೋಜಿಟ್ ತೊ ಕಾಂಬ್ಯಾಟ್ ಝೂನೋಸಿಸ್: ಸ್ಟಾಟಿಜೀಸ್ ಆಂಡ್ ಥಾಲೆಂಜಸ್, 11-13 ನೇ ಆಕ್ಟೋಬರ್ 2017, ಪುಷು 296.
38	ಡಾ. ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ್. ಎಲ್., 2018, "ಬರ ವಿರೋಧಿತ ಒಣ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣೆ" : ಸುಜಲ-3 ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕ.ಪ.ಪಮೀ.ವಿ.ವಿ ಯ ಅನುಭವಗಳು- ಬರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳು : ಎಂಬ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶದ " ಕೈಪಿಡಿ: ಬರನಿರ್ವಹಣೆಯ ಆತ್ಮತಮ ವಿಧಾನಗಳು. ದಿನಾಂಕ 08.03.2018
39	ಡಾ. ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., 2018, ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸುಜಲ-3 ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಾನುಭವಗಳು; "ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರೂಪುಗೊಳಿಸುವುದು" - ಬಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ವೇದಿಕೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 29.01.2018 ರಿಂದ 31.01.2018.
40	ಡಾ. ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಡಾ. ಮಾಧವ ಪ್ರಸಾದ್. ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಭೂಷಣ್. ವಿ., ಮಂಜಿತ್ ಕುಮಾರ್. ಬಿ.ಆರ್ 2017, ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಗಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗೋಪಾಲಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಸಹಬಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ತೆಂಗು ಕೃಷಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ, ಪರಿಸಿಪಟ್ಟಿ ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್ಸಿಯೆಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್. ಆಯೋಜಿತ "ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಮಾವೇಶ 2017" : ಪರಿಸಿಪಟ್ಟಿ ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್ಸಿಯೆಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್.
41	ಡಾ. ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಡಾ. ಮಾಧವ ಪ್ರಸಾದ್. ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಭೂಷಣ್. ವಿ., ಮಂಜಿತ್ ಕುಮಾರ್. ಬಿ.ಆರ್ 2017, ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಾಗಿಮಸಾಲವಾಡ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಸಹಬಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ನರ್ಸರಿಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.. ಪರಿಸಿಪಟ್ಟಿ ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್ಸಿಯೆಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್. ಆಯೋಜಿತ "ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಮಾವೇಶ 2017" :
42	ಡಾ. ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಡಾ. ಮಾಧವ ಪ್ರಸಾದ್. ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಭೂಷಣ್. ವಿ., ಮಂಜಿತ್ ಕುಮಾರ್. ಬಿ.ಆರ್ 2017, ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿನ, ಕಿರುಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ, ಸಹಬಾಗಿ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿನ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿಲ್ಲದ ಘನ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದು. ಪರಿಸಿಪಟ್ಟಿ ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್ಸಿಯೆಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್. ಆಯೋಜಿತ "ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಮಾವೇಶ 2017" :
43	ಡಾ. ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಡಾ. ಮಾಧವ ಪ್ರಸಾದ್. ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಭೂಷಣ್. ವಿ., ಮಂಜಿತ್ ಕುಮಾರ್. ಬಿ.ಆರ್ 2017, ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಗಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿನ ಕಿರುಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ, ಸಹಬಾಗಿ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿನ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿಲ್ಲದ ಘನ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದು. ಪರಿಸಿಪಟ್ಟಿ ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್ಸಿಯೆಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್. ಆಯೋಜಿತ "ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಮಾವೇಶ 2017" :
44	ಡಾ. ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಡಾ. ಮಾಧವ ಪ್ರಸಾದ್. ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಭೂಷಣ್. ವಿ., ಮಂಜಿತ್ ಕುಮಾರ್. ಬಿ.ಆರ್ 2018 . ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿನ ಕಿರುಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ, "ಸಹಬಾಗಿ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಒಂದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನ" ಬಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ವೇದಿಕೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ. : "ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರೂಪುಗೊಳಿಸುವುದು" ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 29.01.2018 ರಿಂದ 31.01.2018.
45	ಡಾ. ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಡಾ. ಮಾಧವ ಪ್ರಸಾದ್. ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಭೂಷಣ್. ವಿ., ಮಂಜಿತ್ ಕುಮಾರ್. ಬಿ.ಆರ್ 2017, ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಗಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರ ಸಹಬಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಯಾದ ತೆಂಗು ಕೃಷಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ನರ್ಸರಿಯ ಸಂಯೋಜನೆ. ಬಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ವೇದಿಕೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ. : "ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರೂಪುಗೊಳಿಸುವುದು" ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 29.01.2018 ರಿಂದ 31.01.2018.
46	ಡಾ. ಆರ್. ಜಯಶೀ, ಕು. ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ. ಡಾ. ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಡಾ. ಎಮ್.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, 2017, ಮೇವಿನಮರದ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಪೋಷಿಸುವುದು, ಐಎಸೆಎಪಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಕಂಪೆಂಡಿಯಂ, 17-19 ಮೆ.2017, ಪು 181-182
47	ಡಾ. ಆರ್. ಜಯಶೀ, ಡಾ. ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಡಾ. ಎಮ್.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, 2017 ಆಟ್ಟದ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಣೆ, ಐಎಸೆಎಪಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಕಂಪೆಂಡಿಯಂ, 17-19 ಮೆ,2017, ಪು 94
48	ಡಾ. ಆರ್.ಜಯಶೀ, ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ- ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ,ಮಹಿಳಾ ಪಶುವೈದ್ಯರ ವಿಚಾರಸಂಕೀರ್ಣದ ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್, 21-22 ನವೆಂಬರ್ 2017, ಪು.ಸಂ 172-187
49	ವಿ.ಬಿ. ಶೆಟ್ಟರ್, ಪ್ರಗತಿ. ಕೆ.ಎಸ್, ಆರ್. ಜಯಶೀ ಹಾಗೂ ಬಿ.ಹೆಚ್. ರುದ್ರೇಶ್, 2018, ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ರಕ್ಷಣೆ, ಮಹಿಳಾ ಪಶುವೈದ್ಯರ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣದ ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್, 21-22 ನವೆಂಬರ್ 2017, ಪು.ಸಂ 92



50	ಡಾ. ಆರ್. ಜಯಶೀ, ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ. ಸಿ, ವಿವಿಧ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಕೆಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಐವಿಎಫ್ ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್, ಪು-ಸಂ 34
51	ವಿ.ಬಿ. ಶೆಟ್ಟರ್, ಪ್ರಗತಿ. ಕೆ.ಎಸ್., ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ ಹಾಗೂ ಬಿ.ಹೆಚ್. ರುದ್ರೇಶ್, 2018, ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಸಾಕಾಣಿಕಾ, ಐವಿಎಫ್ ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್, ಪುಸಂ.41
52	ಕೆ.ಎಮ್. ನಾಗಂಜ್, ಡಾ. ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, 2018, ಮಣಕಗಳ ಪಾಲನೆ, ಐವಿಎಫ್ ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್, ಪುಸಂ.35
53	ಡಾ. ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ, 2018, ಜಾನುವಾರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ, 2018, ಎನ್ಐಐಎಬಿ ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್, ಪು.ಸಂ 14-15
54	ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ದೇಸಾಯಿ, ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, ಹರೀಶ. ಎಮ್. (2018) "ಓಣಿ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ : ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ", ಅಮೂರ್ತ್ ಲೇಖನ, ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣ ಗೋಳುಸಿವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವಿಕೆ , ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ, ದಿನಾಂಕ 29-31 ಜನವರಿ 2018 ಪುಟ ಸಂ:124-125
55	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ., ವಿನಯ್.ಎಸ್., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಸ್ ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್ 2017 ಖೇತಕಲ್ಲಿ ಗಂಡೇಟು ಪ್ರೇರೇಪಿತ ಸಂಯುಕ್ತ ಬುಡಕಟ್ಟು ಗಾಯಗಳೊಂದಿಗೆ, ವನ್ಯಜೀವಿ ಆರೋಗ್ಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಯುಜಿಪಿಗರ್, ಯುಪಿ ಭಾರತ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್
56	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ., ವಿನಯ್.ಎಸ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್, 2017 ಇಂಡಿಯನ್ ಚಿರತೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೆಸ್ಪೋಡಿಯಾಸಿಸ್, ಕ್ಯಾಥೆರಾಲ್ ಎಂಟಿಟೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಂಟಿರಿಕ್ ಹೈಪರ್ಪ್ಲಾಸಿಯಾ, ವನ್ಯಜೀವಿ ಆರೋಗ್ಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ.
57	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ., ವಿನಯ್.ಎಸ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ, ಜಯರಾಮ ಜಿ ಎಂ 2017 ಇಂಡಿಯನ್ ಚಿರತೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೆಸ್ಪೋಡಿಯಾಸಿಸ್, ಕ್ಯಾಥೆರಾಲ್ ಎಂಟಿಟೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಂಟಿರಿಕ್ ಹೈಪರ್ಪ್ಲಾಸಿಯಾ, ವನ್ಯಜೀವಿ ಆರೋಗ್ಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ.
58	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ., ವಿನಯ್ ಎಸ್ ಮತ್ತು ಗವರ್ಡನ್ ಎಸ್ 2017 ಪೂರ್ಣಾವಧಿಯ ಗುರುತ್ವ ಚಿರತೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಪರೂಪದ ವಿರೋಧಾಭಾಸದ ಭಿದ್ರ ಗರ್ಭಾಶಯದ ಟಾಕ್ಸಿಮೈಟಿ, ಎಂಪ್ಲಿಟಿ, ಐವಿವಿಪಿ ಮತ್ತು ಐಸಿವಿಪಿ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್
59	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್.ಎಸ್., ಜಯರಾಮ ಜಿ ಎಂ., ವಿನಯ್ ಎಸ್., 2017 ವಾಲ್ಚುಲಸ್ ಪ್ರಚೋದಿತ ಗ್ಯಾಂಗ್ರಿನಸ್ ಪೆರಿಟೋನಿಸಿಟಿಸ್ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಮಿಯಾ ಎಂಪ್ಲಿಟಿ ಐವಿವಿಪಿ ಮತ್ತು ಐಸಿವಿಪಿ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ - 2017
60	ಕವಿತಾರಾಣಿ ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್., ವಿನಯ್ ಎಸ್., ಜಯರಾಮ ಜಿ ಎಮ್., ಮತ್ತು ಸುಗುಣ ರಾವ್ 2017 ಎ ಏಷ್ಯನ್ ವಿಲೀನದಲ್ಲಿ ಫೈಬ್ರಿನಸ್ ಪೆರಿಟೋನಿಸಿಟಿಸ್ ಎಂಪ್ಲಿಟಿ ಐವಿವಿಪಿ ಮತ್ತು ಐಸಿವಿಪಿ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್
61	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎಂ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್ ಡಿ., ಸುಗುಣರಾವ್ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಮ್ ಎಲ್., ರಾತ್ನಮ್ಮ ಡಾಡಾನೆ ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್., ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಮೂರ್ತಿ ಹೆಚ್ ಕೆ . ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಪರಾವಲಂಬಿ ಮುಕ್ತಿಗೊಳುವಿಕೆ ಎಂಪ್ಲಿಟಿ ಐವಿವಿಪಿ ಮತ್ತು ಐಸಿವಿಪಿ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್.
62	ರಮೇಶ್ ಸಿ.ಬಿ., ರಾಥಮ್ಮ ಡಿ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಇಸ್ಲಾರ್ ಎಸ್ ವೀರೆಗೌಡ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್ ಡಿ., ಇಸ್ಲಾರ್. ಎಸ್., ವೀರೆಗೌಡ ಬಿ. ಎಂ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ ಎಂ., ಮುರ್ತಾಲ ಎಸ್. ವೈ., ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ ಹೆ.ಚ್. ಕೆ., ಪನ್ನಾಗ ಪಿ., ಶ್ರೀಜುತಾ ಆರ್. ಎಮ್, 2017 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಸವಾಲು ಮಾಡಿದ ಮಂಡ್ಯ ತಳಿಯ ಕುರಿತಾದ ಇಕ್ಯಾಟವೇಟೆಡ್ ಮೈಕ್ರೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಏವಿಯಮ್ ಉಪಚಾತಿ ಪ್ರಾರಾಟ್ಯುಬಕ್ಯುಲೋಸಿಸ್ ಲಸಿಕೆ ಮೌಲ್ಯ ಎಂಪ್ಲಿಟಿಮ ಐವಿವಿಪಿ ಮತ್ತು ಐಸಿವಿಪಿ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್.
63	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎಂ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್ ಡಿ., ನಾರಾಯಣ. ಎಮ್, ಎಲ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್., ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎನ್., ಸರ್ವೆಶಾ ಕೆ, 2017 ಎಂಪ್ಲಿಟಿ ಐವಿವಿಪಿ ಮತ್ತು ಐಸಿವಿಪಿ ಕಂಪನಿಯ ಕುರಿತಾದ ಶೀಪ್ಲಿ ಪ್ರಾರಾಟ್ಯುಬಕ್ಯುಲೋಸಿಸ್ ನ (ಜೋನ್ ಸ್ ಡಿಸೀಸ್) ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್..
64	ಮುರ್ತಾಲ ಎಸ್ ವೈ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಇಸ್ಲಾರ್ ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್ ಬಿ. ಎಮ್., ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್., ಶ್ರೀ ಕಾಂತ್ ಎಂ ರಮೇಶಾ ಸಿಬಿ., ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಮೂರ್ತಿ ಹೆಚ್ ಕೆ., ಸಂತೋಷ್ ಎ.ಕೆ 2017, ಮೈಕ್ರೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಏವಿಯಮ್ ಉಪ, ppಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಆಣೆಕೆ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವವರ ಪ್ರಾರಾಟ್ಯುಬಕ್ಯುಲೋಸಿಸ್, ಎಂಪ್ಲಿಟಿ ಐವಿವಿಪಿ ಮತ್ತು ಐಸಿವಿಪಿ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್.
65	ಮುಖರ್ತಲ್ ಎಸ್.ವೈ., ರಾಧಮ್ಮಮಾ ಡಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಇಸ್ಲಾರ್ ಎಸ್, ಚಂದ್ರನಾಯಕ್ ಬಿ.ಎಂ., ರಮೇಶ್ ಸಿಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್.ಎಸ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎಂ ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಮೂರ್ತಿ ಹೆಚ್ ಕೆ., ಸಂತೋಷ್ ಎ.ಕೆ., 2017 ಮೈಕ್ರೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಏವಿಯಮ್ ಸಬ್ಜ್ ಅನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಲೂಪ್ ಮಧ್ಯವರ್ತಿ ಸಮತಲ ವರ್ಧನೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (ಎಲ್ ಎಎಂಪಿಪಿ) ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಎಂಪ್ಲಿಟಿ ಐವಿವಿಪಿ ಮತ್ತು ಐಸಿವಿಪಿ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್.
66	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎಮ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್ ಡಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಮ್ ಎಲ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್., ರಥಮ್ಮ ಡಿ., ರಂಗನಾಥ್ ಎಲ್, ಮುರ್ತಾಲ ಎಸ್. ವೈ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎನ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್, 2017 ಎಪಿವಿಪಿ ಐವಿವಿಪಿ ಮತ್ತು ಐಸಿವಿಪಿ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್.
67	ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ., ಜಯರಾಮ ಜಿ ಎಂ, ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ., ಆನಂದ್ ಕೆಜೆ 2017 ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಕ್ಷನಿಕೊ ಪ್ರಾಥೋಲಜಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಾಟ್ಯುಬಕ್ಯುಲೂಸಿಸ್ ಅಣುಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಅಣು ರೋಗ ನಿರ್ಣಯದ ಅಧ್ಯಯನ.



	ಮೊಬ್ಬಳಲ್ಲಿನ ಕೊಕ್ಸಿಯೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಇ. ಕೋಳಿ ಸೋಕಿನ ಮಿಶ್ರ ಸೋಂಕು ಎಎಸ್ಪಿಐ ಐಎವಿಪಿ ಮತ್ತು ಐಸಿವಿಪಿ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್.
68	ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್ ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಮ್ ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್ ಡಿ., ಸುಗುಣರಾವ್., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ., ರಾತ್ನಮಾ ಡಾಡ್ಡಾನೆ, ಮುಕಾರ್ತಾಲ್ ಎಸ್ ವೈ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎಮ್., ಕವಿರಾರಾಣಿ ಬಿ., 2017 ಸ್ವೆಟೋಜಫಟಾಸಿಸ್ನಲ್ಲಿ ಅಲೋವೆರಾದ ಸಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಹೈಪೋಗ್ಲೈಸೆಮಿಕ್ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಅಧ್ಯಯನವು ಡಯಾಬಿಟಿಕ್ ಇಲಿಗಳನ್ನು ಎಎಸ್ಪಿಐ ಐಎವಿಪಿ ಮತ್ತು ಐಸಿವಿಪಿ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್.
69	ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್ ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಮ್ ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್ ಡಿ., ಸುಗುಣರಾವ್., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ., ರಾತ್ನಮಾ ಡಾಡ್ಡಾನೆ, ಮುಕಾರ್ತಾಲ್ ಎಸ್ ವೈ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎಮ್., ಕವಿರಾ ರಾಣಿ. ಬಿ., 2017 ಸ್ವೆಟೋಜಫಟಾಸಿಸ್ನಲ್ಲಿ ಮುರ್ರಯಾ ಕೊಯೆನಿಗಿಯ ಜಲೀಯ ವಿರೋಧಿ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಡಯಾಬಿಟಿಕ್ ರಾಟ್ಸ್, ಎಸ್‌ಎಸ್ಪಿಐ IAVP & ICVP ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್.
70	ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್ ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಮ್ ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್ ಡಿ., ಸುಗುಣರಾವ್., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ., ರಾತ್ನಮಾ ಡಾಡ್ಡಾನೆ, 2017 ಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ಬೀಟಾಸೆಲ್ಸ್ ನಿರ್ಮಾಪಿಸಿಸ್ ಎನ್ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋರೈಟೋಸಿಸ್ ಎನ್ ಮ್ಯೂಸಿಯಾ ಕೊಯೆನಿಗಿ ಅಂಡ್ ಅಲೋವೆರಾ ಎಲಿಮೆಂಟ್ಸ್ ಎಲಿಟ್ಸ್ ಎಎಸ್ಪಿಐ ಐಎವಿಪಿ ಮತ್ತು ಐಸಿವಿಪಿ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್.
71	ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್ ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಮ್ ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್ ಡಿ., ಸುಗುಣರಾವ್., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ., ರಾತ್ನಮಾ ಡಾಡ್ಡಾನೆ, 2017 ಮುರ್ರೈ ಕೊಯೆನಿಗಿ ಮತ್ತು ಅಲೋವೆರಾಗಳ ಸೀರಮ್ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋರೈಟೋಸಿಸ್-ಪ್ರೇರಿತ ಮಧುಮೇಹ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ಆಂಟಿಆಕ್ಸಿಯಾಂಟ್ ಮಟ್ಟಗಳ ಜಲ ಸಾರಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಎಎಸ್ಪಿಐ ಐಎವಿಪಿ ಮತ್ತು ಐಸಿವಿಪಿ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್.
72	ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ., ಕವಿರಾ ರಾಣಿ. ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್ ಎಸ್., ಪ್ರಸಾದ್ ಡಿ., ಮಹಾದೇವ ಶರ್ಮಾ ಬಿ ಎಂ., ಪ್ರಕಾಶ್ ವಿಎಸ್., ಚಿಟ್ಟನ್ ಎಮ್., ಮಿಮೋಸಾ ಎನ್ಸಿಸಾವಿಷದ ವಿಷಕಾರಿ ಅಧ್ಯಯನ ಎಎಸ್ಪಿಐ ಐಎವಿಪಿ ಮತ್ತು ಐಸಿವಿಪಿ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್.
73	ಶೀಲಾ.ಪಿ ಮತ್ತು ಸುಂದರೇಶನ್.ಎಸ್, ಸುಧರ್ಶನ್.ಕೆ.ಜೆ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಸ್ ಮತ್ತು ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ. ಬಿ.ಇ 2018. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕಿಚ್ಚಲುಬಾವಿನ ರೋಗಾಣುಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಆಂಟಿ ಬಯೋಟಿಕ್ ಸೆನ್ಸಿಟಿವಿಟಿ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ: 2018 ಜನವರಿ 29 ರಿಂದ 31, ತಿರುಪತಿ.
74	ಶೀಲಾ.ಪಿ ಮತ್ತು ಸುಂದರೇಶನ್ ನಾಯಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಇ. ಕೊಲ್ಡೆವಿಷಾಣುಸೋಂಕಿನಿಂದ ರೋಗಾಣುವಿನ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ : 2018 ಜನವರಿ 29 ರಿಂದ 31, ತಿರುಪತಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ಕವಿತ, ಕೆ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ನಯನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್.ಆರ್., ಶಿವಕುಮಾರ್.ವಿ., ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. 2018. ಜರ್ಸಿ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸಿ ವೃಂದದಲ್ಲಿ "ಬ್ಯಾಬೀಸಿಯ ಬೈಜೆಮೈನಾ"ದಿಂದ ಉಂಟಾದ ಒಂದು ತೀವ್ರ ಸೋಂಕು. 27 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, 10-14 ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ ಪುಟ ಸಂ 137
2	ಹೇಮಂತ ಗೌಡ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಯೋಗೇಶ್ ಗೌಡ. ಫೆಬ್ರವರಿ 2018. ಡೈರಿ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ - ಗ್ಲೋಬಲ್ ವಾರ್ವಿಂಗ್- ಇಟ್ಸ್ ಸ್ಟಾಟಜೀಸ್ ಅಂಡ್ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ಸ್, ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ವಾತಾವರಣ ಬದಲಾವಣೆ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. 26.02.2018, ಪುಟಗಳು:120-128.
3	ವಿನೂತನ್, ಎಂ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಪೇಟರ್ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್.2017. ಹಾಲಿನಿಂದ ಪಡೆದ ಪ್ರೋಟೀನ್ಗಳ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ತನಿಖೆ. ಭಾರತದ ಪ್ರಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸೊಸೈಟಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ, ಬೀದರ್, ಕರ್ನಾಟಕ. 21-22 ಡಿಸೆಂಬರ್.2017.
4	ವಿನೂತನ್, ಎಂ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಪೇಟರ್ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್.2017. ಬೊವನ್ ಸೀರಂ ಅಲ್ಬುಮಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಂಟ್ರಾಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಚಲನೆಯ ನಿರ್ಬಂಧಿಸಿದ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆ ನಿರ್ಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ. ಭಾರತದ ಪ್ರಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸೊಸೈಟಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ, ಬೀದರ್, ಕರ್ನಾಟಕ. 21-22 ಡಿಸೆಂಬರ್.2017.
5	ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ, ಜಿ. ವೀಣಾ, ಎಂ.ಪಿ., ಅನಿತಾ, ಕೆ.ಸಿ., ಮದುಶ್ರೀ, ಸಿ.ಎಸ್., ಕಾಂತರಾಜು, ಎಮ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಕೀರ್ತನ್, ಸಿ.ಎಸ್.2017. ಯೋಕ್ ಫೀ ಚಿಕ್ಸ್ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಕರ್ಮರ್ಷಿಯಲ್ ಬ್ರಾಡ್ಲರ್ ಪೊಡಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ. ಹವಾಮಾನ ಸನ್ನಿವೇಶವನ್ನು ಬದಲಿಸುವಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ. ಎಲ್ಐಎಮ್, ಎಪ್ಪಿ ಮತ್ತು ಎಎಚ್, ಸ್ಕೂಲ್ಸ್- ಕೆ ವಿಭಾಗ.17-19 ಮೇ2017.
6	ವೀಣಾ, ಎಂ.ಪಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಕಲ್ಪತ್, ಜಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಶೈಲಾ, ಹೆಚ್.ಎಸ್.2017. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತೀಯ ಕುರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಥೈರಾಯಿಡ್ ಹಾರ್ಮೋನುಗಳ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್.ಭಾರತದ ಪ್ರಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸೊಸೈಟಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ, ಬೀದರ್, ಕರ್ನಾಟಕ. 21-22 ಡಿಸೆಂಬರ್.2017.
7	ಬಾಳಪ್ಪನವರ, ಬಿ.ಆರ್., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ಬಿ.ವಿ., ದಿಲೀಪ್‌ಕುಮಾರ್, ಡಿ., ಉಸ್ತುರ್ಗಿ, ಎಸ್.ಎಮ್., ಅಶೋಕ್ ಪವಾರ್, ವಿವೇಕ್, ಆರ್., ಕಸರಾಲಿಕಾರ್, ಮತ್ತು ವಿನಯ್ ಪಿ ಟಿಕಾರ್. 2017. ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರನಾಳದ ಅಡಚಣೆ ಕೇಸುಗಳಲ್ಲಿ ಯುರೆಟ್ರಾಟಮಿ,



	ಯೂರಿನರಿ ಬ್ಯಾಡರ್ ರಿಪೇರ್, ಟ್ಯೂಬ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಂಯೋಜಿತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಐಜಿಎಆರ್‌ಪಿಐಐಟಿ 3 (4) ಜುಲೈ -ಆಗಸ್ಟ್ 2017 ಸಂ ಓಎಪಿ/13/174/037
8	ಬಾಳಪ್ಪನವರ, ಬಿ.ಆರ್., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ಬಿ.ವಿ., ದಿಲೀಪ್‌ಕುಮಾರ್, ಡಿ., ಉಸ್ತುರ್ಗ್, ಎಸ್.ಎಮ್., ಅಶೋಕ್ ಪವಾರ್, ವಿವೇಕ್, ಆರ್., ಕಸರಾಲಿಕಾರ್, ಮತ್ತು ವಿನಯ್ ಪಿ ಟಿಕಾರಿ. 2017. ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರನಾಳದ ಅಡಚಣೆ ಕೇಸುಗಳಲ್ಲಿ ಯುರೆತ್ರಾಟಮಿ, ಯೂರಿನರಿ ಬ್ಯಾಡರ್ ರಿಪೇರ್, ಟ್ಯೂಬ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಂಯೋಜಿತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿದ ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಟೋನಿಯಲ್ ಪ್ಲೂಯಿಡ್ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಎಫ್ ಜಿಎಎಸ್‌2018
9	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮುರಳೀಧರ್, ವೈ., ಆದಿಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಕೆ., ಪ್ರಸಾದ್, ಟಿಎನ್‌ವಿಕೆವಿ., ಸುಜಾತ, ಕೆ., ರವೀಂದ್ರ, ಎನ್.ಎಸ್., ಅಮಿತಾವ ಪಾಲ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಲತಾ, ಸಿ.ಎಚ್.2017. ಗ್ರಿಸರಾಲ್‌ನಿಂದ ಆದ ಮೂತ್ರಕೋಶ ಉರಿಯೂರದಲ್ಲಿ ಅರಿಷೀಣ ಮತ್ತು ಜಿಂಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೋ ಕಣಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಕೃಷಿ ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕುರಿತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ತಿರುಪತಿ, 2-3 ನವಂಬರ್. ಪು-4.
10	ಮುರಳೀಧರ್, ವೈ., ಶ್ರಾವಣಿ, ಎಮ್., ಆದಿಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಕೆ., ಪ್ರಸಾದ್, ಟಿಎನ್‌ವಿಕೆವಿ., ರಾಯಲು, ವಿ.ಸಿ., ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್.ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಮಾಧವ ರಾವ್.2017. ಪಾರಂಪರಿಕ ಗಿಡಮೂಲಿಕಾ ಔಷಧಿಗಳಿಂದ ಆಧುನಿಕ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಜ್ಞಾನದವರೆಗೆ: ಅರಿಷೀಣ ಮತ್ತು ಜಿಂಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೋ ಕಣಗಳು. ಕೃಷಿ ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕುರಿತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ತಿರುಪತಿ, 2-3 ನವಂಬರ್. ಪು-17.
11	ರೂಪಾ ದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಮ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎನ್., ಪವನುಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., ಶಾರದ ಆರ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ. 2018. ಕ್ಲಾಸ್ಟೀಡಿಯ ರೋಗಾಣುಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ನಂಜಿನಿಂದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಠಾತ್ ಸಾವು - ಒಂದು ವರದಿ. " ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿನ ನೂತನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು - ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಭವಿಷ್ಯದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ" ಕುರಿತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 31 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ತಿರುಪತಿ, 29-31 ಜನವರಿ 2018. ಪು-224.
12	ರಶ್ಮಿ ಶರ್ಮ, ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಕರ, ಕೆ.ಎನ್., 2018. ಮಧ್ಯಮಹಂತದ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟರ್ಮೋಸಿಸ್‌ನ ಸವಾಲು. 7ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು. 29-31, ಜನವರಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಓಎಸ್.ಐ. 14
13	ರೂಪಾ ದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಮ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎನ್., ಪವನುಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., ಶಾರದ ಆರ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ. 2018. ಕ್ಲಾಸ್ಟೀಡಿಯ ರೋಗಾಣುಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ನಂಜಿನಿಂದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಠಾತ್ ಸಾವು - ಒಂದು ವರದಿ. " ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿನ ನೂತನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು - ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಭವಿಷ್ಯದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ" ಕುರಿತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 31 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ತಿರುಪತಿ, 29-31 ಜನವರಿ. ಪು-224.
14	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎನ್., ರೂಪಾ ದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಶಾರದ, ಆರ್., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಮ್., ಮತ್ತು ಪವನುಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., 2018. ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಸ್ಪುರೈಲೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಒಂದು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಹಾಗೂ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನ. " ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿನ ನೂತನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು - ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಭವಿಷ್ಯದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ" ಕುರಿತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 31 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ತಿರುಪತಿ, 29-31 ಜನವರಿ. ಪು-223.
15	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಪವನುಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್.2017. ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಷಪ್ರಾಪ್ತ ಪಕ್ಷಿ ಹಕ್ಕು ವಿದಾನಗಳು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದ ಮಹತ್ವದ ಬಗೆಗಿನ ಸಮಾಲೋಚನೆ. 36-43
16	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಪವನುಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್.2017. ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ವಿಷಪ್ರಾಪ್ತ ಪಕ್ಷಿ ವಿದಾನಗಳು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದ ಮಹತ್ವದ ಬಗೆಗಿನ ಸಮಾಲೋಚನೆ. 55-57.
17	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಪವನುಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್.2017. ರೋಗಲಕ್ಷಣ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ವಿಷಪ್ರಾಪ್ತ ಪಕ್ಷಿ ತಪಾಸಣೆ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದ ಮಹತ್ವದ ಬಗೆಗಿನ ಸಮಾಲೋಚನೆ. 62-68.
18	ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಮತ್ತು ಪವನುಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್.2017. ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ವಿಷಪ್ರಾಪ್ತ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮಾದರಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದ ಮಹತ್ವದ ಬಗೆಗಿನ ಸಮಾಲೋಚನೆ. 32-35
19	ಪವನುಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್.2017. ವಿವಿಧ ವಿಷಪ್ರಾಪ್ತ ಪಕ್ಷಿಗಳಿಂದ ಕಂಡುಬರುವ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳ ಬಗೆಗಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದ ಮಹತ್ವದ ಬಗೆಗಿನ ಸಮಾಲೋಚನೆ. 44-52
20	ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಮತ್ತು ಪವನುಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್.2017. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ವಿಷಪ್ರಾಪ್ತ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದ ಮಹತ್ವದ ಬಗೆಗಿನ ಸಮಾಲೋಚನೆ. 53-54
21	ಪವನುಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್.2017. ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಪ್ರಾಪ್ತ ಪಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವ ಸಹಿಮದ್ದುಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಬಳಸುವ ಪ್ರಮಾಣ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದ ಮಹತ್ವದ ಬಗೆಗಿನ



	ಸಮಾಲೋಚನೆ. 58-61
22	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಪವನ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್.2017. ಕುಕ್ಕುಟ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಔಷಧಿಗಳು. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಉದ್ಯಮತೀಲತಾ ತರಬೇತಿ. 48-49.
23	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಪವನ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್. 2017. ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಜಂತುಹುಳುನಾಶಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ. ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. 2017. 9-12.
24	ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಯು., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗಾಳ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ. 2017. ಪುನಾರ್ವರ್ತಿತವಾಗಿ ಬಹುಉಪಯೋಗ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಮೋಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸಿನ್‌ನ್ನು ಬಾಯಿ ಮುಖೇನ ಬಳಸಿ, ಹಿಸ್ಟೋಪ್ಯಾಥೋಲಾಜಿ ಮುಖೇನ ಅದರ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.26 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಪಿಸಿಯೋಲಜಿ. 154.
25	ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ.ಎಮ್., ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಯು., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ್ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ. 2017. ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬಳಕೆಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಅನ್ಯಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳು- ನೈತಿಕತೆ ಸಮಸ್ಯೆ. 26 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಪಿಸಿಯೋಲಜಿ. 82.
26	ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಯು., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗಾಳ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಜಿ. 2017. ಪುನಾರ್ವರ್ತಿತವಾಗಿ ಬಹುಉಪಯೋಗ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಮೋಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸಿನ್‌ನ್ನು ಬಾಯಿ ಮುಖೇನ ಬಳಸುವುದರಿಂದ, ಎಕ್ಸತ್ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗೆಗಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 26 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಪಿಸಿಯೋಲಜಿ. 119.
27	ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್.2018. ಸ್ಥೂಲಕಾಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಕುರಿತು ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಬಂಧ 15ನೇ ಐಎಸ್‌ಎಸಿಪಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಪು.ಸಂ. 15
28	ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್. 2018. ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಷಯದ ಪೇಪರ್ 20ನೇ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೂಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸಮ್ಮೇಳನ ಫೂಂಡ್‌ಡ್ 2018, ಪು.ಸಂ. 20
29	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ. ಆರ್. ಮತ್ತು ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್.2018 ರಾಸುಗಳ ಹೃದಯದ ಹೊರಪದರದ ಉರಿಯೂತದ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಎಫ್‌ಎಎಸ್- ಯುಜಿ ತನುವಾಸ್ 9ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪು ಸಂ 238
30	ನಾಗರಾಜು ಎನ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್.2018. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕೀವುಭರಿತ ಗರ್ಭಕೋಶದ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ 15ನೇ ಐಎಸ್‌ಎಸಿಪಿ ಸಮ್ಮೇಳನ ಪು ಸಂ 235
31	ನಾಗರಾಜು ಎನ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್. 2018. ಡಾಬರೈನ್ ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಟೆಂಡೋಆಚಿಲೀಸ್ ಛಿದ್ರದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ 15ನೇ ಐಎಸ್‌ಎಸಿಪಿ ಸಮ್ಮೇಳನ ಪು ಸಂ 236
32	ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು ಎನ್.2017. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರೇನಿಯಲ್ ಕ್ರುಷಿಯೇಟ್ ಲಿಗಮೆಂಟಿನ ಛಿದ್ರವನ್ನು ಲ್ಯಾಟರಲ್ ರೆಟಿನಾಕ್ಯೂಲರ್ ಇಂಬ್ರಿಕೇಷನ್ ಮತ್ತು ಟೈಟ್ ರೋಪ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯುಜಿ ತನುವಾಸ್ 9ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ ಚೆನ್ನೈ 2017 ಪೇಪರ್ ಐಡಿ 9017
33	ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಮೋದ್, ಜೆ.ಕೆ.2017. ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪಟ್ಟಿ ಬಳಸಿ ಶ್ವಾನದ ಚರ್ಮದ ಗಂಧಿಯ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯುಜಿ ತನುವಾಸ್ 9ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ ಚೆನ್ನೈ 2017 ಪೇಪರ್ ಐಡಿ 9094
34	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್. ಮತ್ತು ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. 2017. ಮರದ ತುಂಡನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳ ಗೊರಸಿನ ತೊಂದರೆಗಳ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಕೇಸ್ ವರದಿ ಯುಜಿ ತನುವಾಸ್ 9ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ ಚೆನ್ನೈ 2017 ಪೇಪರ್ ಐಡಿ 9245
35	ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಮೋದ್, ಜೆ.ಕೆ.2017. ಮೂಲದಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯಾ ಮೂಳೆಮುರಿತದ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯುಜಿ ತನುವಾಸ್ 9ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ ಚೆನ್ನೈ 2017 ಪೇಪರ್ ಐಡಿ 8982
36	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ. ಆರ್., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., ಕಮಲಾಕರ್, ಜಿ., ವಾಣಿ, ಜಿ., ವೀಣಾ, ಪಿ., ಸುರೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಆರ್.ವಿ. ಮತ್ತು ವಸಂತ್, ಎಮ್.ಎಸ್.2017. ರಾಸುಗಳ ದೇಹದ ವಿವಿಧ ಉತಗಳ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. 41ನೇ ಐಎಸ್‌ಎಸಿಪಿ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ 2017
37	ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು, ಎನ್. 2017. ಸಿ ಆರಮ್‌ನ ಮಾರ್ಗದರ್ಶದಿಂದ ಇನ್ಫ್ರಾಮ್ಯಾಕ್ಯೂಲರಿ ಪಿನ್‌ನಿಂಗ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನವಿಲಿನ ಅಪರೂಪದ ಟಿಬಿಯೋಟಾರ್ಸಲ್ ಮೂಳೆಮುರಿತದ ಮರುಜೋಡಣೆ. ಯುಜಿ ತನುವಾಸ್ 9ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ ಚೆನ್ನೈ 2017 ಪೇಪರ್ ಐಡಿ 8964
38	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. 2017. ತೀವ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕುರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ. ಹವಾಮಾನ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುವ ಜಾನುವಾರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ್ ನಿರ್ವಹಣೆ. 17 ಪುಪು:94
39	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂದನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್. 2017. ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ ಮೇಕೆ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಸಿಪ್ಪೆಯ ಐಸಿಯು ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ರಫೇಜ್ ಫೀಡ್ ಒಂದು ಮೂಲವಾಗಿದೆ. ಹವಾಮಾನ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುವ ಜಾನುವಾರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ್ ನಿರ್ವಹಣೆ. 17 ರಿಂದ 19, ಮೇ 2017 ಪುಪು:169
40	ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಪ್ರಶಾಂತ್, ಜೆ.ಕೆ., ವಿನೂತನ್, ಎಂ. ಕೆ., ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ. 2017. ಸುಧಾರಿತ ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಕೋಳಿಗಳ ಹೆಮಟೋಲಜಿಯ ಮೇಲೆ ಸೋಂಪು ಬೀಜಗಳ ಪುಡಿಯನ್ನು ಪೂರಕಗೊಳಿಸುವ



	ಪ್ರಭಾವ, ಹವಾಮಾನ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುವ ಜಾನುವಾರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ್ ನಿರ್ವಹಣೆ. 17 ರಿಂದ 19, ಮೇ 2017 ಪುಟ:160
41	ರೂಪಾ, ಟಿ.ಕೆ., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಶಿವಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ, ಎಂ.ಎ.2017 ಸೂಕ್ತವಾದ ನರ್ಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವಿಧ ಮರದ ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಹವಾಮಾನ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುವ ಜಾನುವಾರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ್ ನಿರ್ವಹಣೆ. 17 ರಿಂದ 19, ಮೇ 2017 ಪುಟ:181
42	ವೀಣಾ, ಎಂ.ಪಿ., ನಾಗರಾಜು, ಕೆ., ವೈರಮುತ್ತು, ಎಸ್., ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ, ಎಸ್., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ ಗೌರಕಲ್, 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಸೀರಮ್ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಪೋಸ್ಟೆಲ್‌ಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇತ್ತೀಚಿನ ಟ್ರೆನ್ಡ್ಸ್ ಇನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್, ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪುಟ:202
43	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎನ್., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ. ಎಸ್., ಶಾರದ, ಆರ್., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ. ಟಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ., ಮತ್ತು ಪವನಕುಮಾರ್, ಕೆ. ಎನ್., 2018. ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಕ್ಟುರಲ್ಲೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಪಾಥೂಮಾರ್ಫೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಅಧ್ಯಯನ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ ಮತ್ತು IAVMI ನ ಮೂವತ್ತನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ನಾಗಪುರ, ದಿನಾಂಕ 10 ರಿಂದ 12 ಫೆವ್ರವರಿ 2017. ಪುಟ 223.
44	ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ. ಎಸ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎನ್., ಪವನಕುಮಾರ್, ಕೆ. ಎನ್., ಶಾರದ, ಆರ್., ಗಿರೀಶ, ಬಿ. ಸಿ., ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ, ಪಿ., 2018. ಕ್ಲಾಸ್ಟಿಡಿಯಾದ ಸೆಪ್ಟಿಸೀಮಿಯಾ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಕುರಿಗಳ ಹಠಾತ್ ಮರಣ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ ಮತ್ತು IAVMI ನ ಮೂವತ್ತನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ನಾಗಪುರ, ದಿನಾಂಕ 10 ರಿಂದ 12 ಫೆವ್ರವರಿ 2017. ಪುಟ 224.
45	ಸಾದತ್ ಪಾಶ, ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ., ಶಾರದ, ಆರ್., ಶಶಿಕುಮಾರ್, ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್. ಪಿ., ಯೋಗೇಶ್, ಎನ್ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎನ್., 2018. ಕರ್ನಾಟಕದ ತಿಪಟೂರಿನ ಆಕ್ಷಯಕಲ್ಪ ಡೈರಿ ಫಾರಂ ಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದು ರೋಗದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ ಮತ್ತು IAVMI ನ ಮೂವತ್ತನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ನಾಗಪುರ, ದಿನಾಂಕ 10 ರಿಂದ 12 ಫೆವ್ರವರಿ 2017. ಪುಟ 248.
46	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ., ಶಾರದ, ಆರ್., ರವಿಕುಮಾರ, ಪಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎನ್., ಮತ್ತು ವಿನುತನ್, ಎಂ. ಕೆ. 2018. ಕತ್ತೆ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಭಿಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ವಿರುದ್ಧ ಈ ಹಾಲಿನ ವಿರೋಧಿ ಪರಿಣಾಮ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ ಮತ್ತು ಐಎಎಐಎಂಐನ ಮೂವತ್ತೊಂದನೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತಿರುಪತಿ, ದಿನಾಂಕ 29 ರಿಂದ 31 ಜನವರಿ, 2018. ಪುಟ 91.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	
1	ರಮೇಶ್, ಡಿ., ಅಶ್ವಥನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ವಿ., ಚಂದ್ರಮೋಹನ್, ಎಸ್. ಫಿಫಿಗಿಂಗ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಿಸಿಯಾಲಜಿಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ -2017 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ, ಕೆಎಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಬೀದರ್, ಪಿಪಿ 118.
2	ವಿ.ಬಿ.ಶೆಟ್ಟರ್, ಪ್ರಗತಿ ಕೆ.ಎಸ್., ಜಯಶ್ರೀ ಆರ್., ರುದ್ರೇಶ ಬಿ ಹೆಚ್., 2017, ಮಲೆನಾಡುಗಿಡ್ಡ ದನಗಳ ಇನಸಿಟು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಹಾಗೂ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ "ದನಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆ, ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಪಶು ವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ, 21-22 ನವೆಂಬರ್ 2017, ಹೈದರಾಬಾದ್
3	ವಿ.ಬಿ.ಶೆಟ್ಟರ್, ಪ್ರಗತಿ ಕೆ.ಎಸ್., ರುದ್ರೇಶ ಬಿ ಹೆಚ್, ಜಯಶ್ರೀ ಆರ್., 2018, ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಲೆನಾಡುಗಿಡ್ಡ ದನಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, "ರೈತರ ಆದಾಯ ದುಪ್ಪಟ್ಟುಗೊಳಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು". ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 29-31 ಜನವರಿ 2018, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
4	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, ಬಸವರಾಜ್, ಎ., ದೇಸಾಯಿ, ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ., ಲಕ್ಷ್ಮಣ್ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ಕಮಲ್ ಹಸನ್, ಬಿ., 2017. ರೆಟಾರ್ಟ್ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿರುವ ಕೋಳಿ ಮೇಲೋಗರದ ಶೆಲ್ಟ್ ಲೈಫ್-ಎ ಪೈಲಟ್ ಸ್ಟಡಿ. ಅಮೂರ್ತ ಪ್ರಕಟವಾದ ಪ್ರೋಸೀಡಿಂಗ್ಸ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ "ಪುಡ್ ಸಮರ್ಪಕತೆ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ: ಸುಸ್ಥಿರ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ತಂತ್ರಗಳು" ಕೇರಳದ ತ್ರಿಕೂರ್ನಲ್ಲಿ ನವೆಂಬರ್ 3 ರಿಂದ 4, 2017, ಪಿಪಿ 157.
5	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, ಶುಶಾಂತ್ ಹ್ಯಾಂಡೇಜ್, ರಮೇಶ್, ಡಿ., ಕಮಲ್ ಹಸನ್, ಸೋಮಶೇಖರ್ ಹಬಗೊಂಡೆ, ಲಕ್ಷ್ಮಣ್ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ಸೂರಜ್ ಕುಮಾರ್, 2018. ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬೆದರಿಕೆ - ಒಂದು ಅರಿವು. ಜನವರಿ 29 ರಿಂದ 31 ರವರೆಗೆ, 2018 ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ "ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಶೇಖರ್ ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು (ಲೀಸ್)" ಕುರಿತು ಐಎಐಎಫ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪಿಪಿ 172.
6	ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ., ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ ಮತ್ತು ಹರೀಶ್, ಎಂ., 2018. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಒಣ ಭೂ ಕೃಷಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಡೈರಿ ಕೃಷಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 2018 ರ ಜನವರಿ 29 ರಿಂದ 31, ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ "ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು" ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು (LEAS) ರೂಪಿಸುವುದು "ಕುರಿತು IVEF ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅನುಮಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಸಾರಾಂಶ. ಪಿಪಿ 124.
7	ಹ್ಯಾಂಡೇಜ್ ಸುಶಾಂತ್, ಶಿವಕುಮಾರ್, ಕೆ., ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, ರಮೇಶ್, ಡಿ., ಶೆಟ್ಟರ್, ವಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ವೋಡೆಯಾರ್ ಕುಮಾರ್,



	ಡಿ.ಎಸ್., 2018. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ "ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಜಾನುವಾರುಗಳ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು" ಕುರಿತು ಐವಿಇಎಫ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪಿಪಿ 127.
8	ರಮೇಶ್, ಡಿ., ಅಶ್ವತ್ಥಾರಾಯಣಪ್ಪ, ವಿ., ಚಂದ್ರಮೋಹನ್, ಎಸ್., ಕುಮಾರ್ ವೊಡ್ಡಾರ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಪೃಥ್ವಿರಾಜ್, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಾಸನ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀರಮ್ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಪ್ರೊಪ್ರೈಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್. ಪ್ರೊಸೀಡಿಂಗ್ಸ್ ಆಫ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಿಸಿಯಾಲಜಿಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಫಿಫ್ತಿಗಿಬ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ SAPICON 2017 ರಲ್ಲಿ ಬೀದರ್ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 21 ರಿಂದ 22 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017, ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಸಾರಾಂಶ. ಪಿಪಿ 118.
9	ವಿವೇಕ್, ಆರ್. ಕಸರಾಲಿಕರ್ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್, ಪಿ. ಸರಂಗಮಠ, 2017. ಲೀಡ್ ಪೇಪರ್ ಆನ್ ನಾವು ದವಡೆ ಹೈಪೋಥೈರಾಯಿಡಿಸಮ್ ಅನ್ನು ಅತಿಯಾಗಿ ನಿರ್ಣಯಿಸುತ್ತೇವೆಯೇ? ಪ್ರೊಸೀಡಿಂಗ್ಸ್ ಆಫ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಿಸಿಯಾಲಜಿಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, XXVI ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ SAPICON-2017 ಬೀದರ್ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 2017 ಡಿಸೆಂಬರ್ 21 ರಿಂದ 22 ರವರೆಗೆ ನಡೆಯಿತು.
10	ಡಾ. ವಿವೇಕ್ ಆರ್ ಕಸರಾಲಿಕರ್ ಹಾಗೂ ಸಂತೋಷ್ ಸಾರಂಗಮಠ, 2018. ಸಾಕು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೃದಯ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಸಾರಾಂಶ ಐ ಎಸ್ ವಿ ಎಮ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಭುವನೇಶ್ವರ್.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ನೇಸರ ಕೆ.ಎಮ್, ಜಯರಾಜ್ ಇ.ಜಿ ಮತ್ತು ವರುಣಾ ಬಾಗ್ಗೋಡಿ 2018. ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬಾಸಿಲಸ್ ಸ್ಟ್ರೋರೋಜೀನ್ಸ್‌ನಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಜೈವಿಕಪರ ಮೀನು ಆಹಾರಗಳು, ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಲೇಬಿಯೋ ರೋಹಿತಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಉಳಿವಿನ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. II ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿವೇದಿಕೆ, ಕೊಚ್ಚಿ, 21-24 ನವೆಂಬರ್ 2018.ಪುಪು.240
2	ಅಮೋಘ ಕೆ.ಆರ್, ಜಯರಾಜ್. ಇ.ಜಿ ಮತ್ತು ನೇಸರ ಕೆ.ಎಮ್, 2018. ಲೇಬಿಯೋ ರೋಹಿತಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಉಳಿವಿನ ಮೇಲೆ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬಾಸಿಲಸ್ ರಾಮ್ನಾಸಸ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಆಹಾರಗಳ ಪರಿಣಾಮ. II ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ, ಕೊಚ್ಚಿ, 21-24 ನವೆಂಬರ್ 2018.ಪುಪು.240
3	ನೇಸರ ಕೆ.ಎಮ್, ಜಯರಾಜ್ ಇ.ಜಿ ಮತ್ತು ವರುಣಾ ಬಿ. ಮತ್ತು ಮೋಮಿತಾ, ಎಮ್,2018. ಎರೋಮಾನಸ್ ಹೈಡ್ರೊಫಿಲಾದ ಸವಾಲುಗೊಳಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಲೇಬಿಯೋ ರೋಹಿತಾದ ಸುಪರ್ ಆಕ್ಟಿವ್ ಎನಾಯಸ್ ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಲೈಸೋಜೈಮ್ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ರಕ್ತದ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಗಳ ಮೇಲೆ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬಾಸಿಲಸ್ ಸ್ಟ್ರೋರೋಜೀನ್ಸ್ ಯುಕ್ತ ಮೀನು ಆಹಾರಗಳ ಪರಿಣಾಮ. II ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿವೇದಿಕೆ, ಕೊಚ್ಚಿ, 21-24 ನವೆಂಬರ್ 2018.ಪುಪು.240
4	ವರುಣಾ ಬಾಗ್ಗೋಡಿ, ಜಯರಾಜ್ ಇ.ಜಿ, ನೇಸರ ಕೆ.ಎಮ್ ಮತ್ತು ಅಮೋಘ, ಕೆ ಆರ್, 2018 . ಕಾಟ್ರಾ ಕಾಟ್ರಾ ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಯೀಸ್ಟ್ ಕೋಶಗಳ ಸಾರ ಹಾಗೂ ಸ್ಟೆರುಲಿನಾ ಪಾಚಿ ಮುಕ್ತ ಆಹಾರಗಳ ಜಂಟಿ ಪರಿಣಾಮ. II ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿವೇದಿಕೆ, ಕೊಚ್ಚಿ, 21-24 ನವೆಂಬರ್ 2018.ಪುಪು.244
5	ಜಯರಾಜ್, ಇ.ಜಿ, ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗದಾಳ, ಸಾಲಸ್ಕರ, ಜಿ.ಎಮ್ ಮತ್ತು ಫಿಲಿಪೋಸ್, ಕೆ 2018. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಮುದ್ರ ಮತ್ತು ಉಪ್ಪು ಮಿಶ್ರಿತ ನೀರಿನ ಮೀನುಮರಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು. II ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿವೇದಿಕೆ, ಕೊಚ್ಚಿ, 21-24 ನವೆಂಬರ್ 2018. ಪುಪು. 32
6	ನೇಸರ ಕೆ.ಎಮ್., ಜಯರಾಜ್, ಇ.ಜಿ. ಮತ್ತು ವರುಣಾ ಬಾಗ್ಗೋಡಿ, 2018. ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಲೇಬಿಯೋ ರೋಹಿತಾದ ಪಚನಾಂಗಗಳ ಜೀವಕೋಶದ ಮೇಲೆ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಸ್ಟ್ರೋರೋಜೀನ್ಸ್ ಯುಕ್ತ ಆಹಾರಗಳ ಜೈವಿಕಪರ ಪರಿಣಾಮಗಳು. 10ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕೆ.ಎಸ್.ಟಿ.ಎ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ರೇವಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು, 18-19 ಜನವರಿ 2018 ಪುಪು, 178-179
7	ಅಂಜುಶಾ ಕೆ.ವಿ., ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ, ಯಂ., ಧರ್ಮಕರ, ಪಿ., ರಮೇಶ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಅಭಿಮಾನ, ಎ.ಬಿ. 2012, ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಮುಖ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ರೋಹಿವಿನ (ಲೇಬಿಯೋ ರೋಹಿತ) ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ, ರೋಗದ ಪ್ರತಿರೋಧ ಮತ್ತು ರಕ್ತದ ಗುಣಗಳ ಮೇಲೆ ದಾಲ್ಚಿನ್ನಿಯಾ (ಸಿನೆಮೋಮಮ್ ವೇರುಮ್)ನ ಪರಿಣಾಮ. IIನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ, ಕೊಚ್ಚಿ, 21-24 ನವೆಂಬರ್ 2017 ಪು.ಪು. 321
8	ಧರ್ಮಕರ್, ಪಿ., ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ, ಎಂ., ಅಂಜುಶಾ, ಕೆ.ವಿ., ರಮೇಶ್, ಕೆ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಅಭಿಮಾನ,ಪಿ.ಬಿ, 2017. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಮುಖ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ರೋಹಿವಿನ (ಲೇಬಿಯೋ ರೋಹಿತ) ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ, ರೋಗದ ಪ್ರತಿರೋಧ ಮತ್ತು ರಕ್ತದ ಗುಣಗಳ ಮೇಲೆ ಪುದಿನಾದ (ಮೆಂತಾ ಪೈಪೆರಿಟಾ) ಪರಿಣಾಮ IIನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ, ಕೊಚ್ಚಿ, 21-24 ನವೆಂಬರ್ 2017, ಪು.ಪು. 321.
9	ಪಿಂಟೊ ಎನ್, ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಎಂ, ಶಂಕರ್ ಕೆ.ಎಮ್., ನವೀನ್ ಕೆ. ಬಿ.ಟಿ. ಸತೀಶ್ ಆರ್.ಪಿ ಮತ್ತು ರಾಕೇಶ್ ಕೆ., 2017. ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಕಾಟ್ರಾ (ಕಾಟ್ರಾ ಕಾಟ್ರಾ) ದಲ್ಲಿ ಏರೋಮೋನಸ್ ಹೈಡ್ರೊಫಿಲಾ ಅಣುಜೀವಿ ವಿರುದ್ಧ ಆಯ್ದು ಪ್ರತಿ ಜೀವಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. II ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ, ಕೊಚ್ಚಿ, 21-24 ನವೆಂಬರ್, 2017 ಪುಪು 332
10	ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್ ಮತ್ತು ಮಾಲತಿ ಶೇಖರ್., 2018. ಬಯೋಇನ್ಫಾರ್ಮೇಟಿಕ್ಸ್ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು. 29ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ, ತಿರುನೆಲ್ವೆಲಿ, ತಮಿಳುನಾಡು, 3-4 ಫೆಬ್ರವರಿ 2018
11	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಕಡೆಮನೆ, ಮೃದುಲ ರಾಜೇಶ್, ಕೆ. ಎಂ. ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ಕೆ. ವಂದನ, ಹನ್ನೊಂದನೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಫಿಶರೀಸ್ ಮತ್ತು



	ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಪರ್ ಫೋರಂ, 21-24, ನವೆಂಬರ್, 2017, ಕೊಚ್ಚಿನ್
12	ಸಿ. ವಿ. ರಾಜು, ಪಿ. ಜೆ. ಡಿಸೋಜ, ಪಿ. ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಐ. ಪಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ. (2017). ಮೀನಿನ ಸಾಸೇಜಿನ ಬಡು ಅವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವಲ್ಲಿ ದಾಳಿಂಬೆ ಸಿಪ್ಪೆಯ ಸಾರದ ಉತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕೀಯ ನಿರೋಧಕತೆಯ ಪ್ರಭಾವ, ಕೃಷಿ ಜೀವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬಳಕೆಯ ಮೇಲೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ಯುಎಎಸ್, ಹಾಸನ್, 5-7 ಜುಲೈ, 2017. ಎಫ್‌ಟಿಪಿ-34. ಪಿ. 239.
13	ಸಿ. ವಿ. ರಾಜು, ಐ. ಪಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ, ಪಿ. ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ರಿಚ ಚೌಧರಿ. (2017). ಮೀನಿನ ಸಾಸೇಜಿನ ಬಡು ಅವಧಿಯನ್ನು ವರ್ಧಿಸಲು ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೀಜ ಸಾರದ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ. 11ನೇ ಐಎಫ್‌ಎಎಫ್. 21-24 ನವೆಂಬರ್ 2017, ಎವಿ ಒಆರ್ 40, ಪಿ. 358.
14	ಪ್ರಮೋಡ್ ಸುವರ್ಣ, ಎಸ್.ಆರ್.ಸೋಮಶೇಖರ್., ಗೀತಾ ಶಶಿಕುಮಾರ್., ಸ್ನೇಹಾದರ್ಶನ್ ಮತ್ತು ಯು.ಬಿ.ಇಂಚರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಕಡಲ ತಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಸೆಪ್ಟೆಲಾ ಇನ್ನರ್ ಮಿಸ್ ಎಂಬ ಮೃದ್ವುಂಗಿಯ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ11ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ 21-24 ನವೆಂಬರ್ 2017
15	ಮಂಜಪ್ಪ.ಎನ್., ಎಸ್.ಆರ್.ಸೋಮಶೇಖರ್, ಪ್ರಕಾಶ್ ಪಾವಡಿ ಮತ್ತು ಹರ್ಷ ನಾಯ್ಕ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಜೊತೆ ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2018
16	ಮಂಜಪ್ಪ.ಎನ್., ಎಸ್.ಆರ್.ಸೋಮಶೇಖರ್, ಪ್ರಕಾಶ್ ಪಾವಡಿ ಮತ್ತು ಹರ್ಷ ನಾಯ್ಕ, ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಜಲಕೃಷಿಗಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕೊಳಗಳ ಸಮರ್ಥ ಬಳಕೆ, 2018
17	ರೆಹೆನ ರಾಜ್, ಸಿ. ವಿ. ರಾಜು, ಐ. ಪಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ, ಮತ್ತು ಜಗ್‌ಪಾಲ್. (2017). ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಪೂರಕವಾದ ಸೋಯಾ ಹುರುಳಿ ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಆಹಾರವನ್ನು ತಿಂದ ಬ್ರಾಡ್ಲರ್ ತಳಿಯ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಇಲ್ಲಿಲ್ ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ. 11ನೇ ಐಎಫ್‌ಎಎಫ್. 21-24 ನವೆಂಬರ್ 2017, ಎವಿ ಒಆರ್ 47, ಪಿ. 362.
18	ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು, ಸಿ. ಐಲ್ವಿನ್, ಐ.ಪಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ, ಪಿ. ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್. (2017). ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಸೌರಜೀವರಾಶಿಯ ಒಣಯಂತ್ರದಿಂದ ಒಣಗಿಸಲಾದ ಮಸಾಲೆ ಲೇಪಿತ ಕೊಲ್ಲತರು ಮೀನಿನ (ಸ್ಟೆಲೋಫೋರಸ್ ಕಾರ್ಮಸೋನ್ನಿ) ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಸ್ಥಿರತೆ. 11ನೇ ಐಎಫ್‌ಎಎಫ್. 21-24 ನವೆಂಬರ್ 2017, ಎವಿ ಪಿಪಿ 25, ಪಿ. 376.
19	ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು, ವಿ.ಎನ್. ದೀಪ, ಪಿ. ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್, ಐ. ಪಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ. (2017). ಶೈತ್ಯೀಕರಣ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೊಳಪಟ್ಟ ಭಾರತೀಯ ಬಂಗುಡೆಯ (ರೆಸ್ಟೇಲಿಗರ್ ಕನಗುರು) ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಬಡುಅವಧಿಯ ಮೇಲೆ ತಿನ್ನಬಹುದಾದ ಸುರಕ್ಷಿತವಾದ ಪ್ರಭಾವ. 11ನೇ ಐಎಫ್‌ಎಎಫ್. 21-24 ನವೆಂಬರ್ 2017, ಎವಿ ಪಿಪಿ 26, ಪಿ. 377.
20	ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು, ಐ.ಪಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ, ಪಿ. ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್, ಅಮಿತ, ಪಿ. ಗಾಯತ್ರಿ. (2017). ಸಮುದ್ರ ಮೀನುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಮತ್ತು ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಶೈತ್ಯೀಕರಣದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಪ್ರದರ್ಶನದೊಂದಿಗೆ ಮೀನು ವಿತರಣೆಯ ಘಟಕದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಅಧ್ಯಯನ. 11ನೇ ಐಎಫ್‌ಎಎಫ್. 21-24 ನವೆಂಬರ್ 2017, ಎಸ್‌ಎಫ್ ಪಿಪಿ 40, ಪಿ. 419.
21	ಎಮ್. ವಿ, ಚಂದ್ರ, (2017). ಕಾಮನ್ ಕಾರ್ಪ್ ಮೀನಿನ ಚರ್ಮದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಜೆಲ್ಲಾಟಿನನ ಫಿಸಿಕೋಕಿಮಿಕಲ್ ಹಾಗೂ ರಿಯಾಲಜಿಕಲ್ ಗುಣಗಳು. 11ನೇ ಐಎಫ್‌ಎಎಫ್. 21-24 ನವೆಂಬರ್ 2017
22	ಸುಪ್ರೀತಾ ಬಿ.ಯು. (2017). ಸೆಪ್ಟಿಂಗ್‌ನಿಂದ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂನ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಜೆಲ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿತವಾಗುವ ಹಲವು ಮೀನಿನ ಆಧ್ಯಯನ. 11ನೇ ಐಎಫ್‌ಎಎಫ್. 21-24 ನವೆಂಬರ್ 2017
23	ಸುಪ್ರೀತಾ ಬಿ.ಯು. (2017). ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಡಿಗ್ ಲೇಬಲ್ನು ತಯಾರಿಕೆ. 11ನೇ ಐಎಫ್‌ಎಎಫ್. 21-24 ನವೆಂಬರ್ 2017
24	ಸುಪ್ರೀತಾ ಬಿ.ಯು. (2017). ತ್ರೆಡ್‌ಫಿನ್ ಬ್ರೀಮ್ ಮೀನಿನ ಮಾಂಸದಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಯ್ಯಾಕ್ಟಿವೊಮಾಯೋಸಿನ್ ಸೆಪ್ಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಜೆಲ್ ತಯಾರಿಸುವ ತಾಕತ್ತು. 11ನೇ ಐಎಫ್‌ಎಎಫ್. 21-24 ನವೆಂಬರ್ 2017
25	ಸುಪ್ರೀತಾ ಬಿ.ಯು. (2017). ಲೈಟಿಂಗ್ ಫೇಜ್ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ವಿರುದ್ಧ ಮಲ್ಟಿ ಡ್ರಗ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಟ್ರೈಫಿಮೇರಿಯಮ್. 11ನೇ ಐಎಫ್‌ಎಎಫ್. 21-24 ನವೆಂಬರ್ 2017
26	ಮಂಜನಾಯಕ್, ಬಿ., ಎಮ್. ಉಕ್ಕಿ., ಕಾವ್ಯ, ಎನ್., ಶೆಟ್ಟಿ, ವಿ., ಮತ್ತು ಸೋಮಶೇಖರಪ್ಪ, ಹೆಚ್. (2018). ಸುಚ್ಚಿ ಕ್ಯಾಟ್ ಮೀನಿನ ಕ್ಯಾಲಿಟಿ ಮತ್ತು ಶೆಲ್ಟ್ ಲೈಫ್‌ನ ಮೇಲೆ ಗಾಮಾ ಇರಾಡಿಯೇಶನ್‌ನ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ರೇಡಿಯೋಐಸೋಟೋಪ್ಸ್ ಅಂಡ್ ರೇಡಿಯೇಷನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಮುಂಬೈ.
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್, ಬ್ಯಾಕುಲೋ ವೈರಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪಿಪಿಆರ್‌ವಿಯ ಸಮೀಳನ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಪುಟೀಟಿವ್ ಇಮ್ಯೂನೋಜೆನನ ಪಾತ್ರ, XV ಅನ್ಯಯಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆಫ್ ಐಎಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ ಹೆಲ್ತ್ ಆನ್ ನವೆಂಬರ್ 21-22, 2017, ಕಾಲೇಜು ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ರಾಜೇಂದ್ರ ನಗರ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್.
2	ಸುಮತಿ, ಬಿ.ಆರ್., ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಎಂ., ಬೈರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ., ಚಂದ್ರಕಲಾ ಜಿ. ಕೆ., ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ಸ್ಮಾರ್ಟ್



	ಜಾನುವಾರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗೆ ಅದ್ವಿತೀಯ ನೀಡುವ ಹೊಸ ವಿಧಾನಗಳು, XV ಅನ್ವಯಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆಫ್ ಐಎಡಬ್ಲ್ಯೂವಿ ಹೆಲ್ಡ್ ಆನ್ ನವೆಂಬರ್ 21-22, 2017, ಕಾಲೇಜು ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ರಾಜೇಂದ್ರ ನಗರ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್.
3	ಸುಮತಿ ಬಿ. ಆರ್., ಭೈರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ., ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಎಂ., ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, ಆಧುನಿಕ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕಣ್ಗಾವಲುಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರು ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವೆಗಳ ಪಾತ್ರ, XV ಅನ್ವಯಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆಫ್ ಐಎಡಬ್ಲ್ಯೂವಿ ಹೆಲ್ಡ್ ಆನ್ ನವೆಂಬರ್ 21-22, 2017, ಕಾಲೇಜು ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ರಾಜೇಂದ್ರ ನಗರ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್.
4	ರಶ್ಮಿ ಎಸ್., ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ, ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಗೂಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಯುರಿಡಿಸ್ ಮೊನೊಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ಬೊವೈನ್ ಸಿಟ್ರಿಲಿನಿಮಿಯಾದ ಕ್ಯಾರಿಯರ್ಸ್ ಪತ್ತೆ, XV ಅನ್ವಯಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆಫ್ ಐಎಡಬ್ಲ್ಯೂವಿ ಹೆಲ್ಡ್ ಆನ್ ನವೆಂಬರ್ 21-22, 2017, ಕಾಲೇಜು ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ರಾಜೇಂದ್ರ ನಗರ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್.
5	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪಿಪಿಆರ್ ರೋಗೋದ್ವೇಕದ ತನಿಖೆ. ಇಂಡಿಯಾ ಆಟ್ XXXI ಅನ್ಯೂಎಲ್ ಕನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಐಎವಿಎಂಐ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಕರೆಂಟ್ ಚಾಲೆಂಜ್ಸ್ ಮತ್ತು ಫ್ಯೂಚರ್ ಪ್ರಾಸ್ಪೆಕ್ಟ್ ಆರ್ಗನೈಜ್ಡ್ ಬೈ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ, ಎಸ್‌ವಿವಿಯು, ತಿರುಪತಿ.
6	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳ ವೈರಲ್ ರೋಗಗಳು, ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನುಯಲ್ ಆಫ್ ಅಂಡರ್ ಕಂಟನ್ಯೂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಎಜುಕೇಶನ್ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಆನ್ "ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಇಂಪಾರ್ಟೆಂಟ್ ಡಿಸೀಸ್‌ಸ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಪ್ರಮ್ 14 ರಿಂದ 16 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2017 ಹೆಲ್ಡ್ ಆಟ್ ಕೆವಿಸಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	ಮಂಜುನಾಥ, ವಿ., ಸುಜಯ, ನಿಕಿತಾ, ಶಿವಶಂಕರ್, ಗಿರಿಧರ, ಪಿ., ಭೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ "ಬಂಧಿತ ಧೋಲ್ ನಾಯಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಪಾಟೈಟಿಸ್, ವನ್ಯ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಏಶಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾಥಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2017, ಆರ್ಗನೈಜ್ಡ್ ಆಟ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು, 9 ರಿಂದ 11 ನವೆಂಬರ್ 2017.
8	ಮಂಜುನಾಥ, ವಿ., ರೂಪ ಸತೀಶ, ಶಂಕರ್, ಗಿರಿಧರ, ಪಿ., ಭೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ "ಏಶಿಯನ್ ಕೋಎಲ್ಲಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಗಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಟೋಪಾಥಾಲಜಿಕಲ್ ಆಟ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು, 9 ರಿಂದ 11 ನವೆಂಬರ್ 2017.
9	ಮಂಜುನಾಥ, ವಿ., ರೂಪ ಸತೀಶ, ಮುನಿಯಲ್ಲಪ್ಪ, ಗಿರಿಧರ, ಪಿ., ಭೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಇಲಿ ಹಾವುಗಳಲ್ಲಿ ನೆಕ್ರೋಟಿಕ್ ಹೆಪಾಟೈಟಿಸ್ ಹಿಸ್ಟೋಪಾಥಾಲಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್; ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆನ್ ವೈಲ್ಡ್‌ಲೈಫ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಂಡ್ ಅನುಯಲ್ ಕನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ರೈಲು ಅಂಡ್ ವೈಲ್ಡ್‌ಲೈಫ್ ವೆಟರಿನರಿಯನ್ಸ್ ಜಾಯಿಂಟ್ ಆರ್ಗನೈಜ್ಡ್ ಬೈ ಎ ಐ ರೈಡ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂ ವಿ ಮತ್ತು ಐ ಸಿ ಎ ಆರ್ - ಐವಿಆರ್ಐ, ಇರುಚ್ಚಂಗುರ 243 122 (ಯುಪಿ)
10	ಶಿವರಾಜ್ ಎಂ., ಭೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಡಿ., ಶ್ರೀಪಾದ,ಕೆ., ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಎಂ., ಶಂಕರ, ಬಿ.ಪಿ., ಶಿವಶಂಕರ, ಬಿ.ಪಿ., ಮಲ್ಲಿನಾಥ,ಕೆ.ಸಿ., ಬ್ಯಾಸಿಲಿಸ್ ಆಂಥ್ರಾಸಿಸ್ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ, ಅನ್ಯೂಎಲ್ ಕನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಇಮ್ಯುನೋಲಾಜಿ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ "ಚಾಲೆಂಜ್ ಇನ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಅಂಡ್ ಪೌಲ್ಟ್ರಿ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ -ಸೋಲ್ಯೂಷನ್ ವಿಥ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ "ಆಟ್ ಕೆ ಎನ್ ಪಿ ಕಾಲೇಜು ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್, ಶಿವಾಲ್, ಡಿಪ್ಲಿಕ್ಟ ಸತಾರ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ 6 ರಿಂದ 8 ಏಪ್ರಿಲ್ 2017.
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	
1	ಸಿದ್ದಶ್ರೀ, ಪ್ರಶಾಂತ ಜಿ. ವಾಘ್ವಾರೆ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಎಮ್ ಪಾಟೀಲ್ (2017) ಡೈರಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು. 24ನೇ ಐಎಸ್‌ಎಪಿಎಮ್ ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಎಸ್‌ಕೆಯುಎಎಸ್‌ಟಿ ಕಾನ್ಫೆರೆನ್ಸ್ pp 13.
2	ವೆಣು ಆರ್., ರಘುವೀರ ಡಿ.ಎಮ್., ಮಹಾದೇವ್ ಲಮಾಣಿ., ವಿವೇಕ ಎಮ್ ಪಾಟೀಲ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ ವೈ.ಬಿ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ ಆರ್., ಸಿದ್ದಶ್ರೀ ಎನ್.ಸಿ., ಅಬ್ದುಲ್ ಮತೀನ್ ಕೆ. ಡಬ್ಲ್ಯೂ., ಉದಯ ಕುಮಾರ., ಸುಪ್ರಿಯ ಎಸ್. (2017) ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. 24ನೇ ಐಎಸ್‌ಎಪಿಎಮ್ ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಎಸ್‌ಕೆಯುಎಎಸ್‌ಟಿ ಕಾನ್ಫೆರೆನ್ಸ್ pp 18.
3	ಅಬ್ದುಲ್ ಮತೀನ್ ಕೆ. ಡಬ್ಲ್ಯೂ., ವಿವೇಕ ಎಮ್ ಪಾಟೀಲ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ ವೈ.ಬಿ., ಉದಯ ಕುಮಾರ., ಸಿದ್ದಶ್ರೀ ಎನ್.ಸಿ., ರಘುವೀರ ಡಿ.ಎಮ್., ಗುರುಪ್ರಸಾದ ಆರ್., ಮತ್ತು ಸುಪ್ರಿಯ ಎಸ್. (2017). ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕುದುರೆ ಗಾಡಿ ಮಾಲೀಕರು ಅನುಸರಿಸುವ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ. 24ನೇ ಐಎಸ್‌ಎಪಿಎಮ್ ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಎಸ್‌ಕೆಯುಎಎಸ್‌ಟಿ ಕಾನ್ಫೆರೆನ್ಸ್ pp 69.
4	ವಿವೇಕ ಎಮ್ ಪಾಟೀಲ್., ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ವರಿ ವೈ.ಬಿ (2017) ಡೈರಿ ಉದ್ಯಮ ಯೋಜನಾ ಸಾಧನಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉಚಿತ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ. 24ನೇ ಐಎಸ್‌ಎಪಿಎಮ್ ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಎಸ್‌ಕೆಯುಎಎಸ್‌ಟಿ ಕಾನ್ಫೆರೆನ್ಸ್ pp 80-81.
5	ವಿವೇಕ ಎಮ್ ಪಾಟೀಲ್ (2017) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಎದುರಾಗುವ ಸವಾಲುಗಳು. 26ನೇ ಐಎಸ್‌ಎಪಿಎಮ್ ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್ pp 133-137.



6	ವಿವೇಕ ಎಮ್. ಪಾಟೀಲ್., ಎಮ್.ಬಿ ರಾಜಶೇಖರ., ಮತ್ತು ಅಂಬಾದಾಸ್ (2017). ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನಕ್ಕೆ ದೇವಣಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ. 26ನೇ ಎಸ್‌ಎಪಿಐ ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್ pp 109.
7	ವಿವೇಕ ಎಮ್. ಪಾಟೀಲ್., ಎಮ್.ಬಿ ರಾಜಶೇಖರ., ಮತ್ತು ಅಂಬಾದಾಸ್ (2017). ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ದೇವಣಿ ರಾಸುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ. 26ನೇ ಎಸ್‌ಎಪಿಐ ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್ pp 109.
8	ವಿವೇಕ ಎಮ್. ಪಾಟೀಲ್., ಎಮ್.ಬಿ ರಾಜಶೇಖರ., ಮತ್ತು ಅಂಬಾದಾಸ್ (2017). ದೇವಣಿ ರಾಸುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ. 26ನೇ SAPI ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್ pp 109.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ	
1	ಜಯರಾಜ ಇ.ಜಿ., ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗಧಾಳ, ಗೋವಿಂದ ಎಮ್ ಸಲಾಸಕರ, ಫಿಲಿಮೋಸ್.ಕೆ.ಕೆ 2017 ಕಡಲ ಮತ್ತು ಅಳವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ : ಅಬಸ್ತಕ್ಕೆ ಹನ್ನೊಂದನೆ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ಪೋರಮ್, ಕೊಚ್ಚಿ, ಕೇರಳ, ಏಷಿಯನ್ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೊಸೈಟಿ ಭಾರತೀಯ ಶಾಖೆ, ನವೆಂಬರ್ 21 ರಿಂದ 24, 2017, ಪು:32
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು, ಶಿಗ್ಗಾವ್	
1	ಶಿವಕುಮಾರ ಕ. ರಡ್ಡೇರ, ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಜಿ., ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಎಸ್. ಎಮ್. , 2018. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು -ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೊಸ ಆಯಾಮ. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಯಶೋಗಾಥೆ. ಐ.ವಿ.ಈ.ಎಫ್. ನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ. 29ರಿಂದ 31ನೇ ಜನೆವರಿ, 2018. ಪುಟ - 33
2	ಶಿವಕುಮಾರ ಕ. ರಡ್ಡೇರ, ಎಸ್.ಎಮ್.ಉಸ್ತುರ್ಗಿ, ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ , 2018. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು - ಯುವಚೇತನ - ಯುವ ಸಂಚಲನೆ ಮೂಲಕ ನೂತನ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಧಾನ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ. ಐ.ವಿ.ಈ.ಎಫ್. ನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ. 29 ರಿಂದ 31ನೇ ಜನೆವರಿ, 2018. ಪುಟ - 89
3	ಜೀವನ್, ಎಮ್.ಎಲ್., ಮಂಜುನಾಥ ಎಲ್., ಶಿವಕುಮಾರ ಕ. ರಡ್ಡೇರ, ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಕರ್ ಕೆ.ಎನ್. , 2018. ಮೇವು ಕತ್ತರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಔದ್ಯಮಿಕ ಅವಕಾಶಗಳು, ಐ.ವಿ.ಈ.ಎಫ್. ನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ. 29 ರಿಂದ 31ನೇ ಜನೆವರಿ, 2018. ಪುಟ - 100
4	ಶಿವಕುಮಾರ ಕ. ರಡ್ಡೇರ, ಮಂಜುನಾಥ ಎಲ್ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಭರಮಗೌಡರ, 2018. ಮೇವು ಕತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ರೈತ ಸಹಭಾಗಿ ವಿಧಾನ. ಐ.ವಿ.ಈ.ಎಫ್. ನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ. 29 ರಿಂದ 31ನೇ ಜನೆವರಿ, 2018. ಪುಟ - 133
5	ಶಿವಕುಮಾರ ಕ. ರಡ್ಡೇರ, ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಭರಮಗೌಡರ, 2018. ಗ್ರಾಮೀಣ ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತ : ಒಂದು ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಪನರ್ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಐ.ವಿ.ಈ.ಎಫ್. ನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ. 29 ರಿಂದ 31ನೇ ಜನೆವರಿ, 2018. ಪುಟ - 167
6	ಶಿವಕುಮಾರ ಕ. ರಡ್ಡೇರ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಎಲ್ 2018. ಒಂಭತ್ತು ಚೌಕ ಮಂಡಲಾ - ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಮಗ್ರ ಆಯಾಮ.. ಐ.ವಿ.ಈ.ಎಫ್. ನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ. 29 ರಿಂದ 31ನೇ ಜನೆವರಿ, 2018. ಪುಟ - 173
7	ಶಿವಕುಮಾರ ಕ. ರಡ್ಡೇರ, ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಭರಮಗೌಡರ, 2018. ಸುಜಲಾ - III ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ನಾವಿನ್ಯತೆಗಳು. ಐ.ವಿ.ಈ.ಎಫ್. ನ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ. 29 ರಿಂದ 31ನೇ ಜನೆವರಿ, 2018. ಪುಟ - 180.



ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಸಾರಾಂಶ

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆ/ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಹೆಸರು	ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು		ಸಮಾವೇಶಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು/ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು		ಒಟ್ಟು
	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	38	100	61	177	376
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	26	34	08	92	160
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	10	20	04	74	108
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	10	25	14	52	101
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	02	03	00	10	15
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	17	00	00	00	17
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	00	00	01	00	01
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	17	19	00	26	62
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	02	02	00	10	14
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	00	00	00	00	00
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	00	00	00	00	00
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	03	00	00	00	03
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	01	01	00	03	05
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	01	00	00	00	01
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ,	00	00	00	01	01
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	00	01	00	00	01
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ,	02	00	00	08	10
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	00	00	00	00	00
ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೊರನಳ್ಳಿ	00	00	00	00	00
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ	04	00	00	00	04
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	00	00	00	00	00
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನುರು	00	00	00	07	07
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ	00	00	00	00	00
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ	00	00	00	00	00
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರನಳ್ಳಿ	00	00	00	00	00
ಒಟ್ಟು	133	205	88	460	886



2) ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿ ಮುದ್ರಾ :

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು:

ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ:

1. ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್. ಎಂ., ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಮದಾರ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಮತ್ತು ಆರ್. ನಾಗರಾಜ. 2017. ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕೋಳಿ ತಳಿಗಳು. "ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪರಿಪಾಠಗಳು" ಎಂಬ ರಿಪ್ರಿಂಟ್ ಕೋರ್ಸ್‌ನ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಂದ ಅಧ್ಯಾಯ. ಆಯೋಜನೆ: ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್, 19 ರಿಂದ 21, 2017.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ:

1. ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿ ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ಎ., ಹಾಗೂ ಕೆ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್. 2017. ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಿತಿ - ಬೆರಳಂಚಿನಲ್ಲಿ. ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, 6(7), ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.
2. ಮೋಹನ್‌ಕುಮಾರ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಎ. 2017. ಕುರಿಗಳ ಸಾಗಣೆ. ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, 6(6).
3. ಶ್ರೇಯಾಂತ್ ಎಸ್.ಹೆಚ್., ಮೋಹನ್‌ಕುಮಾರ್ ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಎ. 2017. ಪಶುವೈದ್ಯರಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಸಂಬಂಧ ಆರೋಗ್ಯ ಕಂಟ್ರೋಲ್‌ಗಳು. ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, 6(10).

ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ:

1. ಡಾ. ಸುಮ, ಎನ್., ಡಾ. ವೀಣಾ, ಎನ್., ಡಾ. ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ. ಸಿ., ಡಾ. ಅರುಣ್, ಪಿ. ನಾಥ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಚಿತ್ತರಗಿ. ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ. ಸಿ. ಎ. ಇ. ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ಯುಯಲ್. ಕೆವಿಸಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್ 12-13, 2017.
2. ಡಾ. ಸುಮ, ಎನ್., ಡಾ. ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ. ಸಿ., ಡಾ. ವೀಣಾ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಡಾ. ಅರ್ಪಿತ, ಆರ್. ಚವನ್ ಮೇಕೆಗಳ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ ಹಾಗೂ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ. ಸಿ. ಎ. ಇ. ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ಯುಯಲ್. ಕೆವಿಸಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್ 12-13, 2017.
3. ಡಾ. ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ. ಸಿ., ಡಾ. ಸುಮ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಡಾ. ಫರಾ ಯಸ್ಸಿನ್. ಕರು ಹಾಕುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕರು ಹಾಕಿದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಹಸುಗಳ ಪೋಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ. ಸಿ. ಎ. ಇ. ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ಯುಯಲ್. ಕೆವಿಸಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್ 12-13, 2017.
4. ಡಾ. ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ. ಸಿ., ಡಾ. ಫರಾ ಯಸ್ಸಿನ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಸುಮ, ಎನ್. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರಕ ಆಹಾರದ ಮಹತ್ವ ಕುರಿತು. ಸಿ. ಎ. ಇ. ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ಯುಯಲ್. ಕೆವಿಸಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್ 12-13, 2017.
5. ಡಾ. ಫರಾ ಯಸ್ಸಿನ್, ಡಾ. ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ. ಸಿ. ಮತ್ತು ಡಾ. ಸುಮ, ಎನ್. ಕರು ಹಾಕಿದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಪಶುಆಹಾರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ಪಶುಬಂಧ ಜನವರಿ 31 2018, 07:01.
6. ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಮ್. ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜೆತನ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಪಶು ಪೋಷಣೆಯ ಮಹತ್ವ. ಸಿ. ಎ. ಇ. ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ಯುಯಲ್. ಕೆವಿಸಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್ 08.12. 2017.
7. ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಮ್. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಳಕೆ. ಸಿ. ಎ. ಇ. ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ಯುಯಲ್. ಕೆವಿಸಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್ 08.12. 2017.

ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ

1. ಮಂಜುನಾಥ ಪಟೇಲ್, ಸುರೇಶ್ ಬಸವನಗೌಡರ್, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ.ಗೌರಿ, ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ (2018) ಮೇಕೆಗಳ ಖಾಯಿಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ. ಸುಖೀಭವ ಅನ್ನದಾತ, ಮಾರ್ಚ್ 2018, 11-18ನೇ ಪುಟ.
2. ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ.ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್.ಬಿ. (2018), ದ್ವಿದಳ ಮೇವುಗಳ ವಿಂಗಡಣೆ ಮತ್ತು ಪರಿಚಯ, ಸುಖೀಭವ ಅನ್ನದಾತ, ಫೆಬ್ರವರಿ 2018, 11-18ನೇ ಪುಟ.
3. ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್. ಷಿಲ್ಪವಿ.ಟಿ., ಪ್ರಸನ್ನ.ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ರೂಪ.ಟಿ.ಕೆ. (2017) ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಲಕರಣೆಗಳು ಸುಖೀಭವ ಅನ್ನದಾತ, ಜುಲೈ 2017, 17-21ನೇ ಪುಟ.
4. ಪ್ರಸನ್ನ.ಎಸ್.ಬಿ., ಶಶಿಕುಮಾರ್. ಎಂ.ಜಿ., ಉಮಾಶಂಕರ್.ಬಿ.ಸಿ. ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್ ಪಟೇಲ್ (2017) ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಏಪ್ರಿಲ್ 2017, 23 ರಿಂದ 24ನೇ ಪುಟ.



ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ:

1. ಸಾಮನ್ಯ (ಪೊಪುಲಾರ್) ಲೇಖನಗಳು: 06
2. ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು:03

ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ:

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು

1. ಸುದರ್ಶನ್ ಎಸ್, ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್ ಎಸ್ ಮತ್ತು ಇಂದ್ರೇಶ್ ಎಚ್.ಸಿ - 2017 ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು. " ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣ ಪದ್ಧತಿಗಳು" ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, 19-21 ಡಿಸೆಂಬರ್- 2017, ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್, ಬೆಂಗಳೂರು. ಪಿ.ಪಿ 69-79.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ:

ಪುಸ್ತಕಗಳು:

1. ಮೇಕೆಯ ರೋಗಗಳು — ಡಾ|| ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್.
2. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮೇಲೆ ರೋಗಗಳ ಸಾರಾಂಶ - ಡಾ|| ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್.

ಕೈಪಿಡಿ:

1. ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ್, ಅನ್ವರ್ ಕಮ್ರಾನ್ ಸಿ., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ. ಕೆ., ಮತ್ತು ಸೌಮ್ಯ ಬಿ., - 2017 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮೆಡಿಸಿನ್ - ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ

ಪತ್ರಗಳು:

1. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರ್ವೋವೈರಲ್ ರೋಗ
2. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೊಸಿಸ್
3. ಹುಚ್ಚು ರೋಗ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ:

1. ಕಮಲ್ ಹಾಸನ್ ಮತ್ತು ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ (2017). ಝೂನೋಟಿಕ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ- ಇಂಚುಗಳು: ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲ್ಲೆಟಿನ್, ಸಂಪುಟ 6, ಸಂಚಿಕೆ 4, ಏಪ್ರಿಲ್, 2017.
2. ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಉಷಾರಾಣಿ. ಜಿ., ಕವಿತ ಜಿ., ವೀರೇಗೌಡ ಬಿ.ಎಂ., ವಿಶ್ವಾಸ್ ಕೆ.ಎನ್ (2017). ಪೌಲ್ಟಿಗಳ ಕ್ಷೋಸ್ತ್ರಿಯಲ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳು-ಇಂಚುಗಳು: ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲ್ಲೆಟಿನ್, ಸಂಪುಟ 6, ಸಂಚಿಕೆ 5, ಮೇ, 2017.
3. ಉಷಾರಾಣಿ. ಜಿ.,ಕವಿತಾ ಜಿ.,ಎಸ್, ಇಸ್ಲೂರ್.,ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ., ವಿಶ್ವಾಸ್ ಕೆ.ಎನ್ (2017) ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಹರಿವು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ: ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳಿಗೆ ತ್ವರಿತವಾದ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಪರೀಕ್ಷೆ- ಇಂಚುಗಳು: ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲ್ಲೆಟಿನ್, ಸಂಪುಟ 6, ಸಂಚಿಕೆ 5, ಮೇ, 2017.
4. ಗಾಯ್‌ಕೌವಾಡ್ ಎಸ್.ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಉಷಾರಾಣಿ. ಜಿ., ಕವಿತಾ ಜಿ., (2017)ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಜೈವಿಕ ವಿಷಯಗಳು-ಇಂಚುಗಳು: ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲ್ಲೆಟಿನ್, ಸಂಪುಟ 6, ಸಂಚಿಕೆ 5, ಮೇ, 2017.
5. ಕಮಲ್ ಹಾಸನ್ ಬಿ ಮತ್ತು ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ. (2017) ಆಫ್ ಡಿಸ್ಕ್ ಆಫ್ ಸ್ಕಾಲ್ ರೂಮಿನಾನ್: ವರ್ಕಿಂಗ್ ರಿಸ್ಕ್ ಇನ್ ಹ್ಯೂಮನ್ಸ್- ಇಂಚುಗಳು: ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲ್ಲೆಟಿನ್, ಸಂಪುಟ 6, ಸಂಚಿಕೆ 6, ಜೂನ್, 2017.
6. ಕಮಲ್ ಹಾಸನ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಎಂ.ಎ.ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಸಿ.ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಸುಮತಿ ಬಿ.ಆರ್ (2017)ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಳಿಗಾಲದ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಇಂಚುಗಳು: ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲ್ಲೆಟಿನ್, ಸಂಪುಟ 6, ಸಂಚಿಕೆ 7, ಜುಲೈ, 2017.
7. ಕಮಲ್ ಹಾಸನ್ ಬಿ ಮತ್ತು ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ. (2017) ದೇಶೀಯಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ - ಇಂಚುಗಳು: ಪಶುಬಂಧ ಇಬುಲ್ಲೆಟಿನ್, ಸಂಪುಟ 6, ಸಂಚಿಕೆ 9, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2017.
8. ಕಮಲ್ ಹಾಸನ್ ಬಿ,ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಮತ್ತು ವಿ. ಮಾಲತಿ (2017) ಕರುವಿನ ಸಾಕಣೆ-ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಆದಾಯ - ಇಂಚುಗಳು: ಪಶುಬಂಧ ಇಬುಲ್ಲೆಟಿನ್, ಸಂಪುಟ 6, ಸಂಚಿಕೆ 10, ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2017.



ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ:

1. ಡಾ|| ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಾ|| ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ್ (2017): ರೈತರಿಗೆ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ.
2. ಡಾ|| ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಮಾಲ್ (2017), 'WHO ಪ್ರಯೋಜಿತ ಭಾರತ ಮಲ್ಟಿಕಂಟ್ರಕ್ ರೇಬಿಸ್ ಸಮೀಕ್ಷೆ - 2017'.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ವಿಭಾಗ:

1. "ವೆಕ್ಟರ್ ಮತ್ತು ವೆಕ್ಟರ್ ಗಳಿಂದ ಬರುವ ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗಗಳು". ಡಾ.ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಡಾ.ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ ಪಿ. ಎಮ್, ಡಾ.ಜಿ. ಎಸ್. ಮಮತಾ, ಡಾ.ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ಡಾ.ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ. ಇಪ್ಪತ್ತೊಂದು ದಿನಗಳ 21ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.
2. "ಕೀಟಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ" ಡಾ.ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಡಾ.ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ ಪಿ. ಎಮ್, ಡಾ.ಜಿ. ಎಸ್. ಮಮತಾ, ಡಾ.ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ಡಾ.ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ. ಇಪ್ಪತ್ತೊಂದು ದಿನಗಳ 21ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.
3. ಮುಂದುವರೆದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ಮೂರು ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
4. ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೈಪಿಡಿಗಳು
5. ಜನರಲ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ಹೆಲ್ಮಿಂಥಾಲಜಿ: ಡಾ.ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಡಾ.ಜಿ. ಎಸ್. ಮಮತಾ, ಡಾ.ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಕುಂಡಿ.
6. ವೆಟರಿನರಿ ಏಂಟಿಮಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ಆಕರಾಲಜಿ: ಡಾ.ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ಡಾ.ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಡಾ.ಜಿ. ಎಸ್. ಮಮತಾ.
7. ವೆಟರಿನರಿ ಪೋಟೋಮೈಟೋಲಜಿ: ಡಾ.ಜಿ. ಎಸ್. ಮಮತಾ, ಡಾ.ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಡಾ.ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಕುಂಡಿ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ:

ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಪುಸ್ತಕಗಳು, ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ಮತ್ತು ಪಾಪುಲರ್ ಆರ್ಟಿಕಲ್ಸ್

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಷಯಗಳ ಹೆಸರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪಬ್ಲಿಕೇಷನ್ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಪಬ್ಲಿಷರ್/ ರಿಮಾಕ್ಸ್
1	ಡಾ ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಡಾ ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಡಾ ಸುಗುಣ ರಾವ್	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಪಿಡಿ ವಿಪಿಪಿ ಫಾರ್ 311 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಪಿಡಿ ವಿಪಿಪಿ ಫಾರ್ 211 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಪಿಡಿ ವಿಪಿಪಿ ಫಾರ್ 321 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಪಿಡಿ ವಿಪಿಪಿ ಫಾರ್ 221	2017-18	ಸ್ನಾತಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ:

1. ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್. ಥಿರಾಪ್ಪಟಿಕ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಆಫ್ ಅನ್ವಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಲ್ ಎಜೆಂಟ್ಸ್-ಎನ್ ಅಪ್ ಡೇಟ್ ಫಾರ್ ಜುಡಿಸಿಯಸ್ ಸೆಲೆಕ್ಷನ್ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್, ಕಾಂಪೆಡಿಯಮ್ ಆಫ್ ಎ ರಿಫ್ಲೆಶರ್ ಕೋರ್ಸ್ ಆನ್ ಥಿರಾಪ್ಯುಟಿಕ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ; 27.12.2017 ತೊ 29.12.2017 ; ಪಿಪಿ-1-7
2. ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್. ಎನ್.ಎಸ್.ಎಐಡಿ ಯು: ಥಿರಾಪ್ಯುಟಿಕ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ರಶಿನ್ ಲ್ ಪ್ರಿಪ್ಯಾರೇಷನ್ ಎನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಕ್ಲಿನಿಕ್, ಸಿವಿಇ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೊಗ್ರಾಮ್, ಕಾಂಪೆಡಿಯಮ್ ಆಫ್ ಎ ರಿಫ್ಲೆಶರ್ ಕೋರ್ಸ್ ಆನ್ ಥಿರಾಪ್ಯುಟಿಕ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ; 27.12.2017 ತೊ 29.12.2017; ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017 ; ಪಿಪಿ-8-15
3. ಸಂತೋಷ್ ಸಿ.ಆರ್. ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಬೆಸಿಸ್ ಫಾರ್ ಸೆಲೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಅಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಎಜೆಂಟ್ಸ್ ಇನ್ ಬೋವೈನ್ ಮಾರ್ ಟೈಟಿಸ್, ಕಾಂಪೆಡಿಯಮ್ ಆಫ್ ಎ ರಿಫ್ಲೆಶರ್ ಕೋರ್ಸ್ ಆನ್ ಥಿರಾಪ್ಯುಟಿಕ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ; 27.12.2017 ತೊ 29.12.2017; ಪಿಪಿ-25
4. ಸಂತೋಷ್ ಸಿ.ಆರ್. ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್.ಯು . ಸುನಿಲ್ ಚಂದ್ರ ಆಂಡ್ ವಾಘೆ, ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಆಫ್ ಡ್ರಗ್ಸ್ ಎಂಪ್ಲಾಸ್ ಇನ್ ಸ್ಮಾಲ್ ಆನಿಮಲ್ ಗ್ಯಾಸ್ತ್ರೊ ಎಂಟರಾಲಜಿ, ಕಾಂಪೆಡಿಯಮ್ ಆಫ್ ಎ ರಿಫ್ಲೆಶರ್ ಕೋರ್ಸ್ ಆನ್ ಥಿರಾಪ್ಯುಟಿಕ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ; 27.12.2017 ತೊ 29.12.2017; ಪಿಪಿ 62-77



5. ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್, ಎನ್ ಆರ್ ಡೇಟ್ ಆನ್ ಟಾಕ್ಸಿಟೀಸ್/ಪೊಯಸನಿಂಗ್ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಫೀಲ್ಡ್ ಇನ್ ದಿ ಸ್ಟೇಟ್ ವಿತ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ರೆಫರೆನ್ಸ್ ಟು ಡೈಯೋಗ್ಯಾಸಿಸ್ ಆಂಡ್ ಆನ್ವಿ ಡಾಟ್ ಯೂಸೇಜ್; ಕಾಂಪೆಡಿಯಮ್ ಆಫ್ ಎ ರಿಪ್ಲೆಶರ್ ಕೋರ್ಸ್ ಆನ್ ಥಿರಾಪ್ಯುಟಿಕ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ; 27.12.2017 ತೊ 29.12.2017; ಪಿಪಿ 91-99
6. ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಆರ್, ಡಾ. ಪವಿತ್ರ ಬಿ.ಎಚ್, ಡಾ.ಸಂತೋಷ್ ಸಿ.ಆರ್, ಮತ್ತು ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಡ್ರಗ್, ಇಂಟ್ರಾಕ್ಯುನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಟಾಕ್ಸಿಟೀಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಟೆಡ್ ವಿತ್ ನಾನ್ ಸ್ಟೆರಾಡಲ್ ಆನ್ವಿ-ಇನ್ಫ್ಲಮೇಟರಿ ಡ್ರಗ್ಸ್, ಪಶುಬಂಧ 6 (10), ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2017
7. ಡಾ. ಪವಿತ್ರ ಬಿ.ಎಚ್, ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್, ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಆರ್, ಡಾ.ಸಂತೋಷ್ ಸಿ.ಆರ್, 'ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿಕಲ್ ಕನ್ನಿಡರೇಶನ್ ಫಾರ್ ಡ್ರಗ್ ಥೆರಪಿ ಇನ್ ಪಿಲ್ಯೆನ್ಸ್, ಪೂಫೆಶನಲ್ ಎಫಿಶಿಯೆನ್ಸಿ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್, ಪಿಪಿ 78-90
8. ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಆರ್, ಪಾಲಿಡ್ರಗ್ ಥೆರಪಿ ವಿತ್ ಅನ್ವಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ಸ್ ಆಂಡ್ ದೇರ್ ಇಂಪ್ಲಿ ಆನ್ ಕ್ಷನಿಕಲ್ ಡಿಟ್‌ಕಮ್ 'ಪೂಫೆಶನಲ್ ಎಫಿಶಿಯೆನ್ಸಿ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್, ಕನ್ನಿನ್ಯುಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಎಜುಕೇಶನ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಎ ರಿಪ್ಲೆಶರ್ ಕೋರ್ಸ್ ಆನ್ 'ಥಿರಾಪ್ಯುಟಿಕ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ; ಪಿಪಿ 58-61
9. ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಆರ್, 'ಡ್ರಗ್-ಡ್ರಗ್ ಇಂಟ್ರಾಕ್ಯುನ್ಸ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಕ್ಷನಿಕಲ್ ಸಿಗ್ನಿಫಿಕ್ ಪೂಫೆಶನಲ್ ಎಫಿಶಿಯೆನ್ಸಿ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್, ಕನ್ನಿನ್ಯುಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಎಜುಕೇಶನ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಎ ರಿಪ್ಲೆಶರ್ ಕೋರ್ಸ್ ಆನ್ 'ಥಿರಾಪ್ಯುಟಿಕ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ; ಪಿಪಿ 54-57.

ಪಶುಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ:

1. ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, 2017. ನವಿಲು ಮೈಥುನ. ಗೌರಿ ಲಂಕೇಶ್, ಜುಲೈ 12, 2017
2. ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, 2017. ಸಮಯ ಪರಿಪಾಲನೆಯ ಕೋಶಾಣು ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ವಾರ್ತಾಭಾರತಿ, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 09, 2017, ಪುಟ. 7.
3. ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, 2017. 'ಸಿನೆಮೋತ್ಸವದ ಮಳೆ ಮೋಡಗಳು' ವಾರ್ತಾಭಾರತಿ, ದಿನಾಂಕ : ಮಾರ್ಚ್ 19, 2018, ಪುಟ.7.

ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ:

ಅ. ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ

#	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ದಿನಾಂಕ	ಲೇಖಕರು
1.	ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಕುಕ್ಕುಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸೇವೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	12.05.2017	ಡಾ. ಜಯಾನಾಯಕ್ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್
2.	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ.-ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಆಧುನಿಕ ಮತ್ತು ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	20.06.2017	ಡಾ. ಜಯಾನಾಯಕ್ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್
3.	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ., ಹೆಚ್ಚಾಳ ಇವರೊಂದಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ಕೀಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪರಿಪಾಠಗಳು	19-21, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017	ಡಾ. ಜಯಾನಾಯಕ್ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್

ಆ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಫೋಲ್ಡರ್‌ಗಳು

#	ವಿಸ್ತರಣಾ ಫೋಲ್ಡರ್‌ನ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರಾಯೋಜಕರು
1	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿಮೇಳ- ನವೆಂಬರ್ 2017	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಡಾ. ವೇನು, ಆರ್ ಡಾ. ವಿಲೆಡ್ ರೂಬೆನ್ ಡಾ. ಧರ್ಮರಾಜ, ಜಿ. ವೈ ಡಾ. ಬಿ. ಎಲ್. ಚಿದಾನಂದ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಅಧಿಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ವಿಶೇಷ	ಕೃಷಿಮೇಳ- ನವೆಂಬರ್	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು,



	ಪಶು ಆಹಾರ	2017		ಡಾ. ವೇನು. ಆರ್ ಡಾ. ವಿಲೆಡ್ ರೂಬೆನ್ ಡಾ. ಧರ್ಮರಾಜ. ಜಿ. ವೈ. ಡಾ. ಬಿ. ಎಲ್. ಚಿದಾನಂದ	ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು
3	ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮಹತ್ವ	ಕೃಷಿಮೇಳ-2017	ನವೆಂಬರ್	ಡಾ. ಬಿ. ಎಲ್. ಚಿದಾನಂದ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಡಾ. ವೇನು. ಆರ್ ಡಾ. ವಿಲೆಡ್ ರೂಬೆನ್ ಡಾ. ಧರ್ಮರಾಜ. ಜಿ. ವೈ.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು
4	ಹಸುಗಳ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ನಿರ್ವಹಣೆ, ಶುಚಿತ್ವ	ಕೃಷಿಮೇಳ-2017	ನವೆಂಬರ್	ಡಾ. ಬಿ. ಎಲ್. ಚಿದಾನಂದ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಡಾ. ವೇನು. ಆರ್ ಡಾ. ವಿಲೆಡ್ ರೂಬೆನ್ ಡಾ. ಧರ್ಮರಾಜ. ಜಿ. ವೈ.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು
5	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ. ಹೈನು ರಾಸುವಿನ ಆಯ್ಕೆ	ಕೃಷಿಮೇಳ-2017	ನವೆಂಬರ್	ಡಾ. ಬಿ. ಎಲ್. ಚಿದಾನಂದ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಡಾ. ವೇನು. ಆರ್ ಡಾ. ವಿಲೆಡ್ ರೂಬೆನ್ ಡಾ. ಧರ್ಮರಾಜ. ಜಿ. ವೈ.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು

ಇ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳು

#	ವಿಸ್ತರಣಾ ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರಾಯೋಜಕರು
1	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃಷಿಮೇಳ-2017	ಡಾ. ಜಯಾನಾಯಕ್ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಡಾ. ಧರ್ಮರಾಜ. ಜಿ. ವೈ. ಡಾ. ಆನಂದ ಮನೇಗರ್	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ-ಲಾಭದಾಯಕ ಉದ್ಯಮ	ಕೃಷಿಮೇಳ-2017	ಡಾ. ಜಯಾನಾಯಕ್ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಡಾ. ಧರ್ಮರಾಜ. ಜಿ. ವೈ. ಡಾ. ಆನಂದ ಮನೇಗರ್	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು
3	ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಇರಲಿ ನಾಟಕೋಳಿ	ಕೃಷಿಮೇಳ-2017	ಡಾ. ಜಯಾನಾಯಕ್ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಡಾ. ಧರ್ಮರಾಜ. ಜಿ. ವೈ. ಡಾ. ಆನಂದ ಮನೇಗರ್	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು
4	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪಂಚ ಸೂತ್ರಗಳು	ಕೃಷಿಮೇಳ-2017	ಡಾ. ಜಯಾನಾಯಕ್ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಡಾ. ಧರ್ಮರಾಜ. ಜಿ. ವೈ. ಡಾ. ಆನಂದ ಮನೇಗರ್	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು
5	ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಕೃಷಿಮೇಳ-2017	ಡಾ. ಜಯಾನಾಯಕ್ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಡಾ. ಧರ್ಮರಾಜ. ಜಿ. ವೈ. ಡಾ. ಆನಂದ ಮನೇಗರ್	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು

ಈ. ಕೃಷಿಡಿ

#	ಪುಸ್ತಕದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರಾಯೋಜಕರು
1	ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿಮೇಳ-2017	ಡಾ. ಜಯಾನಾಯಕ್ ಡಾ. ಮಾಲತಿ. ವಿ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಡಾ. ಗೋಪಿನಾಥ್, ಸಿ.ಆರ್. ಡಾ. ಧರ್ಮರಾಜ, ಜಿ.ವೈ.	ಕುಕ್ಕುಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.



ವನ್ಯಜೀವಿ ವಿಭಾಗ:

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು

1. ಮುರಳಧರ, ಎ. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ, ವಿ. ಅವರಿಂದ "ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳ ಬರುವ ಖಾಯಿಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ"
2. ಮುರಳಧರ, ಎ. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ, ವಿ. ಅವರಿಂದ "ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಶಾಂತಿಕರಣ ಮತ್ತು ರೋಗ ರೋಗನಿರ್ಣಯ"

ಕರಪತ್ರಗಳು

1. ಮುರಳಧರ, ಎ. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ, ವಿ. ಅವರಿಂದ "ವಿಷ ಪೂರಿತ ಹಾಗೂ ವಿಷ ರಹಿತ ಹಾವುಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು"
2. ಮುರಳಧರ, ಎ. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ, ವಿ. ಅವರಿಂದ "ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಬೆಳೆ ನಾಶ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ"
3. ಮುರಳಧರ, ಎ. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ, ವಿ. ಅವರಿಂದ "ವನ್ಯ ಜೀವಿ-ಮಾನವ ಸಂಘರ್ಷ"
4. ಮುರಳಧರ, ಎ. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ, ವಿ. ಅವರಿಂದ "ಭಾರತದ ವಿಷಭರಿತ ಹಾವುಗಳು"
5. ಮುರಳಧರ, ಎ. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ, ವಿ. ಅವರಿಂದ "ಹಾವು ಕಚ್ಚಿದರೆ!!!"
6. ಮುರಳಧರ, ಎ. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ, ವಿ. ಅವರಿಂದ "ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಮಾನವ ಹಾಗೂ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅಪಾಯವೇಕೆ"

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

#	ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವಿಧ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ತಿಂಗಳು & ವರ್ಷ
1	ಪುಸ್ತಕ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿರಾದಾರ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ್ ಮತ್ತು ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ.	ಮೇ 2017
2	ಪುಸ್ತಕ	26ನೇ(ಪ್ರಾಣಿಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣದ ನಿಮಿತ್ಯ ಪ್ರಮುಖ ಲೇಖನಗಳ ಸಂಪಾದನೆಯ ಪುಸ್ತಕ)	ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪಾಟೀಲ ಎನ್. ಎ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳೂರ ಸತೀಶ ಕೆ.ಬಿ.	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017
3	ಕೈಪಿಡಿ	ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಬಿರಾದಾರ ಸತೀಶಚಂದ್ರ, ವಾಘೋರೆ ಪ್ರಶಾಂತ ಹಿರೇಮಠ ಬಸವರಾಜ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ. ಎಚ್.	ಫೆಬ್ರವರಿ 2018
4	ಸ್ಥಳ ಸಂಚಿಕೆ	26ನೇ (ಪ್ರಾಣಿಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣದ ನಿಮಿತ್ಯ ಪ್ರಮುಖ ಹೂರತರಲಾದ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ)	ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅನಂತರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿರಾದಾರ ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ ವಿನಯ ಪಿ.ಟಿಕಾರೆ ಕಾರ್ತಿಕೇಶ ಎಸ್.ಎಮ್. ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ	
5	ಹಸ್ತಪ್ರತಿ	ಓಸಾನಾಬಾದಿ ಮೇಕೆ	ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿರಾದಾರ, ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ್ ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ.	ಎಪ್ರಿಲ್ 2017
6	ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ	26ನೇ (ಪ್ರಾಣಿಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ	ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿರಾದಾರ ಅನಂತರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ	



		ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣದ ನಿಮಿತ್ತ ಪ್ರಮುಖ ನಡವಳಿಗಳು)	ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ ಪಾಟೀಲ ಎನ್. ಎ.	
7	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ಶುಷ್ಕಗೊಳಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ ಬಿ. ಮತ್ತು ಕಿರಣ ಎಮ್.	ಜನವರಿ 2018
8	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹಾಲು ಹಾಗೂ ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ ಬಿ. ಮತ್ತು ಕಿರಣ ಎಮ್.	ಜನವರಿ 2018
9	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಹಾಲು ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಉಪಯೋಗ	ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ ಬಿ. ಮತ್ತು ಕಿರಣ ಎಮ್.	ಜನವರಿ 2018
10	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ - ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಸುಭದ್ರ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಪ್ರಮುಖ ಮಾರ್ಗಗಳು	ಸಕ್ರಿಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಎಮ್. ಕಿರಣ ಹಾಗೂ ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ ಬಿ.	ಫೆಬ್ರವರಿ 2018
11	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ - ಹಾಲು ಹಾಗೂ ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೊಬ್ಬು ಹೇರಳವಾಗಿರುವ ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಎಮ್. ಕಿರಣ ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ ಬಿ.	ಜನವರಿ 2018
12	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ - ಹಾಲು ಹಾಗೂ ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಭಾರತೀಯ ಹೈನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಕಿರಣ ಎಮ್. ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ ಬಿ.	ಜನವರಿ 2018
13	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಐ. ಯ ಪರವಾನಗಿ ಹಾಗೂ ನೋಂದಣಿ	ಕಿರಣ ಎಮ್. ಮತ್ತು ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ ಬಿ.	ಜನವರಿ 2018
14	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಆಮ್ಲ ಹೆಚ್ಚುಗಟ್ಟುವಿಕೆಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಬಹುದಾದ ಸ್ವದೇಶಿ ಹೈನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಕಿರಣ ಎಮ್.ಮತ್ತು ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ ಬಿ.	ಜನವರಿ 2018
15	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪೊಟ್ಟಣ ಕಟ್ಟುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಂಗ್ರಹಣೆ	ಕಿರಣ ಎಮ್. ಮತ್ತು ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ ಬಿ.	ಜನವರಿ 2018
16	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ರುಮಿನಂಟ್ಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ವಿಷಭಾದೆಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿನಯ ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಮ್. ಮತ್ತು ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಯು.	ಜುಲೈ 2017
17	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಯಾರ್ಕ್‌ಶೈರ್ ಗಂಡು ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ	ಪ್ರಶಾಂತ ವಾಘೆ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಮ್. ಮತ್ತು ವಿನಯ ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ	ಜುಲೈ 2017



		ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಮೇಲೆ ಪಾಲಿ ಹರ್ಟಲ್ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 7(4):1-6		
18	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಯಾರ್ಕ್‌ಶೈರ್ ಗಂಡು ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲಿ ಹರ್ಟಲ್ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಂದ ರಕ್ತ ಹಾಗೂ ಜೀವರಾಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾ ಮತ್ತು ಫೈಟೋಶಾನಿಟರಿ, 6(1)-506-509	ವಿನಯ ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ, ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಮ್, ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ ವಾಘೆ	ಫೆಬ್ರವರಿ 2018
19	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಪ್ರಸೂತಿ ತೊಂದರೆಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಣಾಮ	ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್. ಜಿ.	ಜುಲೈ-2017
20	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ದೊಡ್ಡ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜೆತನದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗೆ ಹರಿಸುವಿಕೆ	ಸಂತೋಷ ಶಿಂಧೆ ಮತ್ತು ವೆಂಕನಗೌಡ ದೊಡ್ಡಗೌಡ	ಜುಲೈ-2017
21	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ತಾಯಿಜನ್ಯ ಪ್ರಸೂತಿ ತೊಂದರೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್. ಜಿ.	ಜುಲೈ-2017
22	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಹಸು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರೂಣ ಜನ್ಯ ಪ್ರಸೂತಿ ತೊಂದರೆಗಳು	ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್. ಜಿ.	ಜುಲೈ-2017
23	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಗರ್ಭಾಶಯದ ಟಾರ್ನನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವೆಂಕನಗೌಡ ದೊಡ್ಡಗೌಡ	ಜುಲೈ-2017
24	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಜನನೇಂದ್ರಿಯದ ಪೊಲಿಪ್ಸ ಹಾಗೂ ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವೆಂಕನಗೌಡ ದೊಡ್ಡಗೌಡ	ಜುಲೈ-2017
25	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪನರಾವರ್ತಿತ ಬಂಜೆ ಸಮಸ್ಯೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಎಮ್. ಕೆ. ತಾಂದಳೆ	ಜುಲೈ-2017
26	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಫಿಟಾಟಿಸಿಮ	ಬಸವರಾಜ ಹಳ್ಳೇಬೇಡ	ಜುಲೈ-2017
27	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು, ಚಿಕಿತ್ಸೆ	ವೆಂಕನಗೌಡ ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ಎಮ್. ಕೆ. ತಾಂದಳೆ ಹಾಗೂ ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್. ಜಿ.	ಫೆಬ್ರವರಿ-2018



		ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರೋಪಾಯಗಳು		
28	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ	ಹಸು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಸತ್ತೆ (ಮಾಸ ಚೇಲ) ನಿಂತುಹೋಗಲು ಕಾರಣಗಳು	ಆರ್.ಬಿ.ಧಬಾಲೆ	ಜುಲೈ 2017
29	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ	ಹಸು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಸತ್ತೆ (ಮಾಸಚೇಲ) ಬಿಳದಿದ್ದಕ್ಕೆ ಅದರ ಔಷಧೋಪಚಾರ ನಿಡುವಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ.	ಆರ್.ಬಿ.ಧಬಾಲೆ	ಜುಲೈ 2017
30	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನು ಗಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಬೆದೆಯ ಚಕ್ರದ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಗರ್ಭದಾರಣೆ ಕ್ರಿಯದ ಮಹತ್ವ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ.	ಆರ್.ಬಿ. ಧಬಾಲೆ	ಫೆಬ್ರವರಿ 2018
31	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಹುದುಗಿಸಿದ ಹಾಗೂ ಹಿಮಗಟ್ಟಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಹೈನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ ಬಿ. ಮತ್ತು ಕಿರಣ ಎಮ್.	ಜನವರಿ 2018
32	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಲೆಕ್ಕಾ	ಕಿರಣ ಎಮ್. ಮತ್ತು ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ ಬಿ.	ಜನವರಿ 2018
33	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಸಕ್ರಿಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಕಿರಣ ಎಮ್. ಮತ್ತು ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ ಬಿ.	ಫೆಬ್ರವರಿ 2018
34	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಮೂಲಕ ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಯುಕ್ತಾಗಿ ನೂತನ ವಿಧಾನಗಳು	ಕರೀಮ್ ಎಮ್.ಎ., ಶಹಾಜಿ ಫಾಂಡ್., ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ್, ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿರಾದಾರ ಮತ್ತು ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ	ಫೆಬ್ರವರಿ 2018
35	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್, ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ., ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ.	ಫೆಬ್ರವರಿ 2018
36	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸವ ನಂತರದ ತೊಂದರೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್. ಜಿ., ತಾಂದಳೆ, ಎಮ್. ಕೆ. ಮತ್ತು ದಬಾಲೆ, ಆರ್.ಡಿ.	ಜುಲೈ-2017
37	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ	ಸಹಜವಾಗಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ರೋಗಗಳ ಕುರಿತು ಪರಿಶಿ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ರವಿಂದ್ರ ಬಿ ಜಿ, ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್., ವಿವೇಕ, ಆರ್. ಕಾಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ, ಎಚ್.	ಜುಲೈ - 2017
38	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್., ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ. ಈ. ಮತ್ತು ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ್, ಬಿ.	ಫೆಬ್ರವರಿ - 2018
39	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ.	ಫೆಬ್ರವರಿ 2018



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು, ಶೀರ್ಷಿಕೆ, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕರು
1	ಸಂತೋಷ ಸಜ್ಜನ ಮತ್ತು ಆಶೀಶ ಪಾತುರ್ಕರ್, ಹಂದಿಯಲ್ಲಿ ಹೈಡಾಡಿಡೋಸಿಸ್, ಜುಲೈ-2017, ಲ್ಯಾಂಬರ್ಟ್ ಆಕಾಡೆಮಿಕ್ ಪಬ್ಲಿಶಿಂಗ್ ISBN:978-3-330-32949-2.
2	ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ, ಶಿವಕುಮಾರ ರಡ್ಡೇರ, ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುವಳ್ಳಿ, ಅಗೋಚರ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು, 2017, ಸುಜಲಾ-3 (ಗದಗ)
3	ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ ಆರ್. ವಿವಿಧ ಮರ ಆಧರಿತ ಪಶು ಮೇವಿನ ಸಸಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ನಿರಂತರ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಕ.ಪ.ವೈ. ಪರಿಷತ್ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ 21/09/2017.
4	ಬಿ.ಎ. ದೇಸಾಯಿ, ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ ಮತ್ತು ಪವನ ಕಡಾಕಡಿಯವರ್(2018) "ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಸೋತ್ಪಾದನೆ" ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಕಾಶಕರು ಡಾ ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ, ಡೀನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಿನೋಬನಗರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಪುಟ ಸಂ.25.
5	ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳಾದ ಪ್ರಜಾವಾಣಿ, ವಿಜಯವಾಣಿ ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಡಾ. ಶ್ರೀಧರ್. ಎನ್.ಬಿ. ರವರ ವಿವಿಧ ಲೇಖನಗಳು.
6	ಲೋಕೇಶ್. ಎಲ್.ವಿ., ಶ್ರೀಧರ್ . ಎನ್.ಬಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ವಾಗೆ (2017). ಗೋವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಾಮಾನ್ಯ ಭಾಧೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಎಸ್ ಸಿಪಿಟಿ ಎಸ್ ಪಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ 06.08.2017
7	ಲೋಕೇಶ್. ಎಲ್.ವಿ., ಶ್ರೀಧರ್ . ಎನ್.ಬಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ವಾಗೆ (2017). ಗೋವುಗಳ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಕೊಬ್ಬೇತರ ಘನ ಪದಾರ್ಥ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಎಸ್ ಸಿಪಿಟಿ ಎಸ್ ಪಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ 12.08.2017
8	ಶ್ರೀಧರ್ . ಎನ್. ಬಿ. ಸುನೀಲ್ ಚಂದ್ರ. ಬಿ. ಯು ., ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ವಾಗೆ (2017). ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಷಧಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಉಪಯೋಗ ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮುದ್ರಿಸಿ ರೈತರ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
9	ಶ್ರೀಧರ್ . ಎನ್.ಬಿ, ಗೋವುಗಳ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಕೊಬ್ಬೇತರ ಘನ ಪದಾರ್ಥ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಚರ್ಚೆ ದಿನಾಂಕ 23.08.2018 ಸಾಗರ, ರೈತ ಸಂವಾದ.
10	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ : ಡಾ ಬಿ.ಇ ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ 2017 "ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವ ನಿರೋಧಕಗಳ ಸದ್ಭಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ:" 'ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್' ಮಾಸಪತ್ರಿಕೆ; ಸಂಪುಟ :3, ಸಂಚಿಕೆ 7, ಜುಲೈ 2017.

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಕಡತ / ಪುಸ್ತಕ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ	ಪ್ರಕಟಿಸಿದವರು
1	ಡಾ ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಎಂ. ಡಾ ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ., ಡಾ ಭರತ್ ಭೂಷಣ್, ಎಮ್.	ರಸಮೇವು	ಕಡತ	2017	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ.
2	ಡಾ ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಎಂ ಡಾ ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ., ಡಾ ಭರತ್ ಭೂಷಣ್, ಎಮ್.	ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಡತ	2017	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ.
3	ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಎಂ ಡಾ ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ ಡಾ ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ., ಡಾ ಉಮೇಶ್. ಬಿ.ಯು.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕಡತ	2017	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ.
4	ಡಾ ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ ಡಾ ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ., ಡಾ ಭರತ್ ಭೂಷಣ್, ಎಮ್ ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಎಂ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕಡತ	2017	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ.



5.	ಡಾ ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಎಂ ಡಾ ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ., ಡಾ ಭರತ್ ಭೂಷಣ್, ಎಮ್ ಡಾ ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಯು.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಪುಸ್ತಕ	2017	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ.
6	ಡಾ ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಎಂ ಡಾ ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ., ಡಾ ಭರತ್ ಭೂಷಣ್, ಎಮ್ ಡಾ ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಯು.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪುಸ್ತಕ	2017	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ.
7	ಡಾ ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ ಡಾ ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಯು. ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಎಂ ಡಾ ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ., ಡಾ ಭರತ್ ಭೂಷಣ್, ಎಮ್	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪುಸ್ತಕ	2018	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

#	ಹೆಸರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವರ್ಷ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಕಟಿಸಿದವರು
1	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ, ಎಮ್., ರವಿಕುಮಾರ, ಪಿ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಶಾರದ, ಆರ್., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ವಸಂತ್ ಎಮ್.ಶೆಟ್ಟಿ	ಪಶುವೈದ್ಯರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು.	2017	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
2	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ, ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ, ವಿ., ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ	ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್ (ಹಿರೇಬೇನೆ).	2017	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
3	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ, ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ, ವಿ., ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ	ಬ್ಲುಸೆಲ್ಯೋಸಿಸ್ (ಕಂದು ಹಾಕುವ ರೋಗ).	2017	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
4	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ, ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ, ವಿ., ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ	ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ.	2017	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
5	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ, ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ, ವಿ., ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ	ನೆರಡಿ ರೋಗ (ಅಂಥ್ರಾಕ್ಸ್)	2017	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
6	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ, ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ, ವಿ., ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ	ಗಂಟಲು ಬೇನೆ (ಗಲಲೆ ರೋಗ)	2017	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
7	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ, ಎಮ್.,	ಹಂದಿ ಕಾಲರ ಮತ್ತು ಹಂದಿ ಶೀತ ಜ್ವರ.	2017	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ,



	ಶಿವಕುಮಾರ, ವಿ., ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ			ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
8	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ, ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ, ವಿ., ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ	ಫೆಸಿಯೋಲಿಯಾಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಥೈರೋಯಿಡಿಸಿಸ್ (ದನಗಳ ಮಲೇರಿಯಾ).	2017	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
9	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ, ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ, ವಿ., ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ	ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರ (ಗೆರಸಲು ರೋಗ)	2017	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
10	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ, ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ, ವಿ., ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ	ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗ	2017	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
11	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಚ್., ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್, ಎಸ್.	ಆಧುನಿಕ ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ (ತರಬೇತಿ ಪುಸ್ತಕ)	3-4 ನವೆಂಬರ್, 2017 ಮತ್ತು 24-25 ಜನವರಿ, 2018	ಡಿಎಸ್ಪಿ- ಸೀಡ್ ವಿಭಾಗ, ಚಿಬಬ
12	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ, ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್, ಎಸ್., ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ.	ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ತಳಿಯ ವಿಶೇಷತೆ (ಫೋಲ್ಡರ್)	2017	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಎಫ್‌ಪಿಆರ್ ಯೋಜನೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
13	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ, ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್, ಎಸ್., ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ.	ದೇಶೀ ಗೋತಳಿಗಳ ಆಹಾರ ಪೋಷಣೆ (ಫೋಲ್ಡರ್)	2017	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಎಫ್‌ಪಿಆರ್ ಯೋಜನೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
14	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ, ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್, ಎಸ್., ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ.	ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ತಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಿಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ದಾಖಲಾತಿ ಯೋಜನೆ (ಫೋಲ್ಡರ್)	2017	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಎಫ್‌ಪಿಆರ್ ಯೋಜನೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
15	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ, ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್, ಎಸ್., ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ.	ಬಲಿಷ್ಠ ದೇಶೀ ರಾಸುಗಳನ್ನು ಕಾಡುವ ರೋಗಗಳು (ಫೋಲ್ಡರ್)	2017	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಎಫ್‌ಪಿಆರ್ ಯೋಜನೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
16	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ, ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್, ಎಸ್., ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ.	ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್ ತಳಿಯ ವಿಶೇಷತೆ (ಫೋಲ್ಡರ್)	2018	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಎಫ್‌ಪಿಆರ್ ಯೋಜನೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
17	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ, ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್, ಎಸ್., ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ.	ಸಮಗ್ರ ಜೈವಿಕ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ದೇಶೀ ಗೋತಳಿಗಳ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ (ಫೋಲ್ಡರ್)	2018	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಎಫ್‌ಪಿಆರ್ ಯೋಜನೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
18	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ಶಿವಕುಮಾರ್,	ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ	2017	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು



	ಎಮ್.ಸಿ., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ.	ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣಗಳು (ಫೋಲ್ಡರ್)		ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
19	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಸಿ., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಪದ್ಧತಿಗಳು	2017	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
20	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಸಿ., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	2017	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
21	ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ಸೆಜ್ಜನ್, ವಿ., ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್.	ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಹವಾಗುಣ ಬದಲಾವಣೆ	2018	ಐಸಿಎಆರ್ - ನಿಖ್ರಾ
22	ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ.	ಹಸುಗಳ ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಏಕಾಣು ಪರೋಪಜೀವಿಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ	2017	ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
23	ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ.	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಪ್ಪಟೆ ಹುಳುಗಳ ಸೊಂಕು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ	2017	ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
24	ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ.	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಠರ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಜಂತು ಹುಳುಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ	2017	ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
25	ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ.	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತು ನಾಶಕ ಔಷಧಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ	2017	ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
26	ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ.	ಗಾಯಗಳಲ್ಲಿ ನೋಂದ ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	2017	ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
27	ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಕರ, ಕೆ.ಎನ್.	ಸುಪ್ತ ಕೆಚ್ಚಲ ಬಾವು	2018	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
28	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಮ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ	ರೇಬೀಸ್	2017	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
29	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ	ಮೇಕೆಗಳ ತಳಿಗಳು	2017	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
30	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದ ಮಹತ್ವದ ಬಗೆಗಿನ	ಜೂನ್, 2017	ಜಿಷಡಿ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.



		ಸಮಾಲೋಚನೆ.		
31	ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ.	ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಗಸ್ಟ್, 2017	ಜಿಷಧಿ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
32	ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ಮತ್ತು ಕರುಣಾಕರ, ಕೆ.ಎನ್.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ (ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ)	2018	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
33	ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಧರಣೇಶ, ಎನ್.ಕೆ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಭರತ್ ರಾಜ್, ಬಿ.	ಹಸಿರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	2017	ಕೆಡ್ಲೂಡಿಪಿ -2 ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
34	ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಧರಣೇಶ, ಎನ್.ಕೆ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಭರತ್ ರಾಜ್, ಬಿ.	ಪಶುಪೋಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಮರಗಳ ಪಾತ್ರ	2017	ಕೆಡ್ಲೂಡಿಪಿ -2 ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
35	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್., ಧರಣೇಶ, ಎನ್.ಕೆ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಭರತ್ ರಾಜ್, ಬಿ.	ಮನೆಯಲ್ಲೇ ಸಿಗುವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಪಶು ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ	2017	ಕೆಡ್ಲೂಡಿಪಿ -2 ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
36	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್., ಧರಣೇಶ, ಎನ್.ಕೆ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಭರತ್ ರಾಜ್, ಬಿ.	ಕರುಗಳ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಆಹಾರ ಬಳಕೆ	2017	ಕೆಡ್ಲೂಡಿಪಿ -2 ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
37	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್.	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ತನೆಯ ದಿಂಡು ಮತ್ತು ಸಿಪಪ್ಪಿಯಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪಶು ಆಹಾರ	2018	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
38	ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್.	ಪಶುಪೋಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಮರಗಳ ಪಾತ್ರ	2018	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
39	ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್.	ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	19-24 ಜೂನ್, 2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
40	ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್.	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಣತನ	19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ

2.2 ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿನ ಪಾಠಗಳು, ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುರಾವೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು:

1. ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ರೂಪ ದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. 2017. ಶಿಲೀಂಧ್ರಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿಕೋಸಿಸ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕುಕ್ಕುಟ ರೋಗಗಳು. ಕೇಂದ್ರಿಯ ಕುಕ್ಕುಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ತರಬೇತಿ. ದಿ:19-16-2017 ರಿಂದ 24-6-2017., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ. ಪು.ಸಂ: 38-43.
2. ಶಿವಕುಮಾರ, ವಿ., ಅಕ್ಷತಾ, ಜಿ.ಎಮ್., ಚಾಮರಾಜು, ಪಿ. ಮತ್ತು ಕವಿತ, ಕೆ. 2017. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳು. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ:
3. ಶಿವಕುಮಾರ, ವಿ., ಕವಿತ, ಕೆ. ಮತ್ತು ನಯನಕುಮಾರ, ಎಸ್.ಆರ್. 2017. ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳು. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ:
4. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ. 2018. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳು. ಸುದಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ:
5. ಶಿವಕುಮಾರ, ವಿ., ಅಕ್ಷತಾ, ಜಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಅಶ್ವತ್ಥನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ವಿ. 2017. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ:



6	ಡಾ. ಸಿಂಧು ಕೆ., ಡಾ. ಸಂತೋಷ್, ಪಿ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ವಿವೇಕ್ ಆರ್.ಕೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಿಸಿ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು. ಪಶುಬಂಧ. 2017. ಸಂಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 06 ಸಂಚಿಕೆ: 11.
7	ಸಿಂಧು ಕೆ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಉಂಕಿ, ಪ್ರದೀಪ್ ಚವ್ವಾಣ್, ಸಂತೋಷ್ ಎಸ್ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ್ ಆರ್.ಕೆ. ರುಮಿನೆಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಅಸ್ತತ್ವಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಪಶುಬಂಧ. 2017. ಸಂಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 06 ಸಂಚಿಕೆ: 12.
8	ಸಿಂಧು ಕೆ., ಪ್ರದೀಪ್ ಚವ್ವಾಣ್, ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಉಂಕಿ, ಸಂತೋಷ್ ಎಸ್, ಮತ್ತು ವಿವೇಕ್ ಆರ್.ಕೆ. ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದು? ಪಶುಬಂಧ. 2018. ಸಂಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 07 ಸಂಚಿಕೆ: 01.

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ

ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಹುದ್ದೆ	ತರಬೇತಿ/ಯುಜಿ ಕೋರ್ಸ್‌ಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೈಪಿಡಿ
ಸಿಂಧು, ಕೆ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಒಪಿಜಿ), ವಿಸಿಪಿ, ವಿಸಿಜಿ, ಇಲಾಖೆ	1. ಘಟಕ 4: ಮೃಗಾಲಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ನಿರ್ವಹಣೆ 2. ಘಟಕ 5: ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ನಿರ್ವಹಣೆ 3. ಘಟಕ 5: ಕಾವು ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ 4. ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಇಲಾಖೆಯ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1. ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ: ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ

1. ಡೇರಿ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ಹುದುಗಿಸಿದ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನದ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ: 01
2. ಡೇರಿ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ಹುದುಗಿಸಿದ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನದ ತರಬೇತಿ ಕರಪತ್ರ: 01
3. ಡೇರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ಮೌಲ್ಯಧಾರಿತ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಡೇರಿ ಉತ್ಪನ್ನ ತರಬೇತಿ ಕರಪತ್ರ: 01
4. ಡೇರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ಬೇಕರಿ ಮತ್ತು ಡೇರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕರಪತ್ರ: 01
5. ಡೇರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ಮೌಲ್ಯಧಾರಿತ ರಾಗಿ ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕರಪತ್ರ: 01

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಲೇಖಕರು, ವರ್ಷ, ತೀರ್ಪು, ಸಮಾವೇಶಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ/ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಇತ್ಯಾದಿ, ಸ್ಥಳ, ದಿನಾಂಕ ಹಾಗೂ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಡಾ. ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್ ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ 2017, ಜಲಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕೈಪಿಡಿ. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ್ ಪುಪು. 65
2	ಡಾ. ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್ 2017, ಕೆಸರು ಏಡಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಜಲಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ (ಸಂಪಾದಕರು: ಇ.ಜಿ ಜಯರಾಜ್ ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ). ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ್ ಪುಪು. 50-51.
3	ಡಾ. ಇ.ಜಿ ಜಯರಾಜ್ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗದಾಳ 2017. ಕಡಲ ಪಂಜರಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಕೃಷಿ. ಜಲ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ (ಸಂಪಾದಕರು: ಡಾ. ಇ.ಜಿ ಜಯರಾಜ್ ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ). ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ್ ಪುಪು. 52-55.
4	ಡಾ. ಎನ್. ಬಸವರಾಜ, 2017. ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಾಕಣೆ, ಜಲಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು (ಸಂಪಾದಕರು: ಡಾ.ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್ ಪುಟ: 1-5.
5	ಡಾ. ಎನ್. ಬಸವರಾಜ, 2017. ಹೊಸ ಮೀನಿನ ತಳಿ ಅಮೂರ್ ಕಾರ್ಪ್ ಜಲಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು (ಸಂಪಾದಕರು: ಡಾ. ಇ.ಜಿ.ಜಯರಾಜ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮಿವಿವಿ, ಬೀದರ್ ಪುಟ 10-13.
6	ಡಾ. ಎನ್. ಬಸವರಾಜ, 2017 ಸುಧಾರಿತ ಮೀನು ತಳಿ ಗಿಫ್ಟ್ ತಿಲಾಪಿಯಾ , ಜಲಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು (ಸಂಪಾದಕರು: ಡಾ.ಇ.ಜಿ.ಜಯರಾಜ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ), ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮಿವಿವಿ, ಬೀದರ್ ಪುಟ:17-20



7	ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಕೆ.ಎಸ್., 2017 ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ. ಮೀನು ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು (ಕನ್ನಡ) ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕ ಸಂಪಾದಕರು: ಡಾ.ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್ ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ.
8	ರಮೇಶ್, ಕೆ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಅಭಿಮಾನ್, ಪಿ.ಬಿ., 2012. ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಬರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಮೀನು ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು (ಕನ್ನಡ) ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕ. ಸಂಪಾದಕರು: ಡಾ.ಇ.ಜಿ.ಜಯರಾಜ್ ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ.
9	ರಮೇಶ್, ಕೆ.ಎಸ್, ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಯಂ., ಸತೀಶ ಪೂಜಾರಿ ಮತ್ತು ಇಂಚರ, ಯು.ಬಿ., 2017. ಸಿಹಿನೀರಿನ ರೋಗಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ (ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ)
10	ಸತೀಶ ಪೂಜಾರಿ, ಇಂಚರ, ಯು.ಬಿ, ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕಯಂ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಕೆ.ಎಸ್, 2017 ಮೀನುಗಳ ಪರಾವಲಂಬಿ
11	ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ, ಯಂ, 2017. ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೀನುಕೃಷಿ " ಮೀನು ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು (ಕನ್ನಡ) ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಂಪಾದಕರು : ಡಾ. ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಮ್.
12	ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಯಂ, 2017 . ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ "ಮೀನು ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು"(ಕನ್ನಡ) ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಂಪಾದಕರು : ಡಾ. ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಮ್.
13	ಕೆ.ಎಸ್. ರಮೇಶ್, ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಯಂ, ಸತೀಶ ಪೂಜಾರಿ ಮತ್ತು ಇಂಚರ ಯು.ಬಿ, 2017. ಸಿಹಿನೀರಿನ ರೋಗಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ(ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ)
14	ಸತೀಶ ಪೂಜಾರಿ, ಇಂಚರ ಯು.ಬಿ, ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಯಂ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಸ್. ರಮೇಶ್, 2017. ಮೀನುಗಳ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳು, ಕರಪತ್ರ (ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ)
15	ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್ 2017, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು: ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವ ಒಂದು ಪ್ರಧಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸುವರ್ಣ ಮಹೋತ್ಸವದ ಸೌವೆನಿರ್

ಪಪು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು / ಲೇಖನಗಳು

1. ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ಫೋಲ್ಡರ್ "ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಕೈಡಿಪಿ, ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ
2. ಕರಪತ್ರ "ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಕೈಡಿಪಿ, ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ
3. ಕರ ಪತ್ರ "ಲಸಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಜನಗಳು , ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ
4. ಡಾ. ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ ಮತ್ತು ಡಾ.ಪ್ರವೀಣ್ ಕುಮಾರ "ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಆಂಥ್ರಾಕ್ಸ್", ಸೂಗಡು ವಾರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ
5. ಡಾ. ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ " ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಾಂಟಿನಾ (ಚದರಂಗಿ) ವಿಷಬಾದೆ " ಕುರಿಮಿತ್ರ, ನವೆಂಬರ್ -ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ
6. ಡಾ. ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಕಾಳ್ಜಿಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಡಿರುವ 'ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗ' ಕುರಿಮಿತ್ರ ನವೆಂಬರ್ -ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ
7. ಡಾ. ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ "ಜಾನುವಾರಿಗೆ ಕಂಟಕ ಚದರಂಗಿ "" ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಜಾವಾಣಿ 20.2.2018
8. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ, "ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕ್ಷೇಮಕ್ಕಾಗಿ ಮಸಾಲೆಗಳು-7" ರ ಸ್ಟೈಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮಾರ್ಚ್ 2017 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ
9. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ "ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕ್ಷೇಮಕ್ಕಾಗಿ ಮಸಾಲೆಗಳು - 10" ರ ಸ್ಟೈಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮಾರ್ಚ್ 2017 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ
10. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ "ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕ್ಷೇಮಕ್ಕಾಗಿ ಮಸಾಲೆಗಳು -ಇಂಗು" ರ ಸ್ಟೈಸ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಏಪ್ರಿಲ್ 2017 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ.
11. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ, "ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಗಡಿಗೆ ಹೊಟ್ಟೆ " ಹೊಸ ದಿಗಂತ, ಏಪ್ರಿಲ್, 2017, ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ
12. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ - "ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ " ಹೊಸ ದಿಗಂತ, ಮೆ, 2017, ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ
13. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ - "ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕ್ಷೇಮಕ್ಕಾಗಿ ಮಸಾಲೆಗಳು - ಇಂಗು" ರ ಸ್ಟೈಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮೆ, 2017 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ
14. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ - "ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಮಾನವ ರೋಗಗಳು " ಜನ ಮಾಧ್ಯಮ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾಮಟ್ಟದ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ) ಜುಲೈ, 2017 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ
15. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ - "ಜಾನುವಾರು ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲೊಂದು ಸಮೃದ್ಧ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು " ಜನ ಮಾಧ್ಯಮ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾಮಟ್ಟದ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ) ಜುಲೈ, 2017 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ
16. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ - "ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕ್ಷೇಮಕ್ಕಾಗಿ ಮಸಾಲೆಗಳು - 11" ರ ಸ್ಟೈಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಜುಲೈ 2017 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ.
17. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ - "ಗಿಣ್ಣದ ಹಾಲು ಅಮೃತ ಕರುವಿಗೂ (ಸ)ಹಿತ " ಜನ ಮಾಧ್ಯಮ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾಮಟ್ಟದ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ) ಆಗಸ್ಟ್, 2017 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ.
18. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ - "ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕ್ಷೇಮಕ್ಕಾಗಿ ಮಸಾಲೆಗಳು - 12" ರ ಸ್ಟೈಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಆಗಸ್ಟ್, 2017 ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ
19. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ - "ಬೀಳದಿರೆ ಮಾಸು ಅಂಥದ್ದೇನಿಲ್ಲ ತ್ರಾಸು" ಜನ ಮಾಧ್ಯಮ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾಮಟ್ಟದ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ), ಆಗಸ್ಟ್, 2017 ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ
20. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ - "ಕೆಚ್ಚಲ ಬಾವು ಹೈನುಗಾರರ ನೋವು" ಜನ ಮಾಧ್ಯಮ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾಮಟ್ಟದ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ), ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2017 ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ.
21. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ - "ರೇಬೆಸ್ ರೋಗ " ಜನ ಮಾಧ್ಯಮ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾಮಟ್ಟದ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2017 ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ
22. ಡಾ .ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ - "ಸಾವಯವ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ " ಜನ ಮಾಧ್ಯಮ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾಮಟ್ಟದ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ), ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2017 ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ.
23. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ - "ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಯೂರಿಯಾ ಅಪಾಯಕಾರಿಯಲ್ಲ" ಜನ ಮಾಧ್ಯಮ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾಮಟ್ಟದ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ) ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2017 ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ.
24. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ - "ಹಿಂಡಿ ಕಡಿಮೆ ನೀಡಿ ಹೆಚ್ಚು ಹಾಲು ಹಿಂಡಿ " ಜನ ಮಾಧ್ಯಮ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾಮಟ್ಟದ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ) ನವೆಂಬರ್, 2017 ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ.
25. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ - "ನಾಯಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ" ಜನಮಾಧ್ಯಮ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ) ಡಿಸೆಂಬರ್, 2018 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ.
26. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ - "ಸಾಕುನಾಯಿಗಳ ಶೋಷಣೆ" ಜನಮಾಧ್ಯಮ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ) ಜನವರಿ, 2018 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ.



27. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ - "ಮೇವಿನ ಅಚ್ಚು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮೆಚ್ಚು" ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 12.02.2018 ರಂದು ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ.
28. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ - "ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಚದರಂಗಿ ಗಿಡದ ವಿಷಭಾದೆ" ವಿಜಯವಾಣಿ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ
29. 20.02.2018 ರಂದು ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ
30. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ - "ನಾಯಿಗಳ ಸೋಂಕು ರೋಗಗಳು" ಜನಮಾಧ್ಯಮ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ) 09.02.2018 ರಂದು ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ.
31. ಡಾ. ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ - "ನಾಯಿಗಳ ರೋಗ ತಡೆ ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆ" ಜನ ಮಾಧ್ಯಮ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ) 22.02.18 ರಂದು ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ.

ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಪಹುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೂಡಿಗಿ, ಕೊಡಗು:

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು

1. ಮುರಳಿಧರ, ಎ. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ, ವಿ. ಅವರಿಂದ "ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳ ಬರುವ ಖಾಯಿಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ"
2. ಮುರಳಿಧರ, ಎ. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ, ವಿ. ಅವರಿಂದ "ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಶಾಂತಿಕರಣ ಮತ್ತು ರೋಗ ರೋಗನಿರ್ಣಯ"

ಕರಪತ್ರಗಳು

1. ಮುರಳಿಧರ, ಎ. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ, ವಿ. ಅವರಿಂದ "ವಿಷ ಪೂರಿತ ಹಾಗೂ ವಿಷ ರಹಿತ ಹಾವುಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು"
2. ಮುರಳಿಧರ, ಎ. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ, ವಿ. ಅವರಿಂದ "ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಬೆಳೆ ನಾಶ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ"
3. ಮುರಳಿಧರ, ಎ. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ, ವಿ. ಅವರಿಂದ "ವನ್ಯ ಜೀವಿ-ಮಾನವ ಸಂಘರ್ಷ"
4. ಮುರಳಿಧರ, ಎ. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ, ವಿ. ಅವರಿಂದ "ಭಾರತದ ವಿಷಭರಿತ ಹಾವುಗಳು"
5. ಮುರಳಿಧರ, ಎ. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ, ವಿ. ಅವರಿಂದ "ಹಾವು ಕಚ್ಚಿದರೆ!!!"
6. ಮುರಳಿಧರ, ಎ. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ, ವಿ. ಅವರಿಂದ "ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಮಾನವ ಹಾಗೂ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅಪಾಯವೇಕೆ"

ಜಾನುವಾರ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಕಾಶಕರ ಹೆಸರು
1	ಡಾ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್. ಕೆ., ಡಾ. ಸತೀಶ, ಕೆ. ಬಿ.	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ	2017-18	ಜಾ. ಸಂ. ಮಾ. ಕೇ. (ಕು), ನಾಗಮಂಗಲ
2	ಡಾ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್. ಕೆ., ಡಾ. ಸತೀಶ, ಕೆ. ಬಿ.	ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ	2017-18	ಜಾ. ಸಂ. ಮಾ. ಕೇ. (ಕು), ನಾಗಮಂಗಲ
3	ಡಾ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್. ಕೆ., ಡಾ. ಸತೀಶ, ಕೆ. ಬಿ.	ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಇದರ ಉಪಯೋಗಗಳು	2017-18	ಜಾ. ಸಂ. ಮಾ. ಕೇ. (ಕು), ನಾಗಮಂಗಲ
4	ಡಾ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್. ಕೆ., ಡಾ. ಸತೀಶ, ಕೆ. ಬಿ.	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಮ್ಮೆ	2017-18	ಜಾ. ಸಂ. ಮಾ. ಕೇ. (ಕು), ನಾಗಮಂಗಲ
5	ಡಾ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್. ಕೆ., ಡಾ. ಸತೀಶ, ಕೆ. ಬಿ.	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	2017-18	ಜಾ. ಸಂ. ಮಾ. ಕೇ. (ಕು), ನಾಗಮಂಗಲ



ಜಾನುವಾರ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋನೆಹಳ್ಳಿ

1) ಪುಸ್ತಕಗಳು :- ಇಲ್ಲ

2) ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ:

ಕ್ರ ಸಂ	ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ
1	2017	ಡಾ.ಎಂ.ಎಸ್.ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ
2	2017	ಡಾ.ಎಂ.ಎಸ್.ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು	ಕೆಲಸದ ಅನುಭವ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕುಕ್ಕುಟ ಪಾಲನೆ
3	2017	ಡಾ.ಎಂ.ಎಸ್.ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ

3) ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಲೇಖನ

ಕ್ರ ಸಂ	ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ಲೇಖನದ ಹೆಸರು	ಪ್ರಕಟಣೆ
1	2017	ಡಾ. ಅಡಿತ್ಯಾ ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ	ಉತ್ತಮ ಕೋಳಿಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	ಕೃಷಿಮಿತ್ರ ಏಪ್ರಿಲ್-2017 ಪುಟ ಸಂ.10-12
2	2017	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಕುಮಾರಿ ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ	ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆ	ಕೃಷಿಮಿತ್ರ ಏಪ್ರಿಲ್-2017 ಪುಟ ಸಂ.14 ಮತ್ತು 15
3	2017	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಕುಮಾರಿ ಸುನೀತ ಕೆ ಎಂ	ಮೊಟ್ಟೆ ಪುಡಿ ತಯಾರಿಕೆ	ಕೃಷಿಮಿತ್ರ ಏಪ್ರಿಲ್-2017 ಪುಟ ಸಂ.14-16
4	2017	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ರೆಡ್ಡಾರ್ ಡಾ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ ಜಿ	ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆಹಾರಗಳು	ಪಶುಸಿರಿ ಅಗಸ್ಟ್-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್

4) ಹಸ್ತಪ್ರತಿ

ಕ್ರ ಸಂ	ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ಲೇಖನದ ಹೆಸರು	ಪ್ರಕಟಣೆ
1	2017	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ	ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ - ನಮ್ಮ ಹೆಮ್ಮೆಯತಳಿ	ಹಸ್ತಪ್ರತಿ
2	2017	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರಕ ರೋಗ- ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಸ್ತಪ್ರತಿ
3	2017	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ	ರಸಮೇವು-ಹೈನುರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕೂಡಿಟ್ಟ ಹಸಿರು ಮೇವು	ಹಸ್ತಪ್ರತಿ

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೊರನಳ್ಳಿ

1	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದೆ ಮತ್ತು ಕೃತಕಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಮಹತ್ವ	ಅನ್ನದಾತ ಸುಖೀಭವ ಎಪ್ರಿಲ್ 2018
2	ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಆರ್ಥಿಕ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕುರಿಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹೇಗೆ ಸಹಕಾರಿ	ಅನ್ನದಾತ ಸುಖೀಭವ ಎಪ್ರಿಲ್ 2018
3	ಜಲಕೃಷಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೊಂದು ವರದಾನ	ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ ಜೂನ್ 2018
4	ಜಲಕೃಷಿ (ಹೈಡ್ರೋಫೋನಿಕ್) ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೊಂದು ವರದಾನ	ಪಶು ಸಿರಿ ಜೂನ್ - ಜುಲೈ 2018
5	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳ ಬಳಕೆ	ಅನ್ನದಾತ ಸುಖೀಭವ ಜೂನ್ 2018
6	ಪಶು ಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಅನಿಷ್ಟಿತತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಆರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಸಹಕಾರಿ ಜಾನುವಾರು ವಿಮೆ	ಅನ್ನದಾತ ಸುಖೀಭವ ಅಗಸ್ಟ್ 2018
7	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳ ಬಳಕೆ	ಕೃಷಿ ಜಾಗರಣ ಅಗಸ್ಟ್ 2018



ಶ್ವಾಸ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಳಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ
1	ಡಾ. ಮಹೇಶ ಎಸ್. ದೊಡಮನಿ ಡಾ. ವೇಂಕನಗೌಡರ್ ದೊಡ್ಡಗೌಡರ್ ಡಾ. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ ಶ್ರೀ ಸುರೇಶ ಕುಮಾರ	ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ್ ಪಾಲನೆ ಕುರಿತು ಕೈಪಿಡಿ	15.08.2017	ಶ್ವಾಸ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಮುಧೋಳ ಅವರಿಂದ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು:

1. ವಿಸ್ತರಣಾ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು (ಪುಸ್ತಕಗಳು, ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು, ಮುಂತಾದವು)

ಅ. ಪುಸ್ತಕಗಳು

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಳಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ
ಪುಸ್ತಕಗಳು				
1	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ. ಎನ್. ಚೇತನ್ ಡಾ. ಎಸ್.ಎಮ್. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್	ಮತ್ಸ್ಯವಿಜ್ಞಾನ ಪಾರಿಭಾಷಿಕ ಪದಕೋಶ	ಜೂನ್ 2017	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೆ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ
2	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್ ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ.	ಗ್ರಾಮೀಣ ರೈತರ ಸುತ್ತಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ	2017	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೆ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ
3	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್ ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ. ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್. ಡಾ. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಎಸ್. ಅತನೂರ್ ಡಾ. ಚಂದ್ರಕಾಂತ್ ಲಿಂಗದಾಳ	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	2018	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ

ಆ. ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ
1	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ. ಡಾ. ಎನ್. ಚೇತನ್	ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ ಹೂಡಿಕೆಗೆ ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ	ಜೂನ್, 2017
2	ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ. ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್.	ಸುಜಲಾ -3 ಯೋಜನೆಯಡಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಪಾತ್ರ	ಆಗಸ್ಟ್, 2017
3	ಡಾ. ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಡಾ. ಡಾ.ಎನ್. ಚೇತನ್ ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ.	ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗ ಕೈಪಿಡಿ	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017

ಇ. ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ
1	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ ಪ್ರಕಟಣೆ	2017



	ಡಾ. ಎನ್. ಚೇತನ್		
2	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ. ಎನ್. ಚೇತನ್	ಡೈನಾಮಿಕ್ ಬಳಸಿ ಮೀನು ಹಿಡಿಯುವುದರ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಜೂನ್, 2017
3	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ. ಎನ್. ಚೇತನ್	ಕೃಷಿ ಉಪಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಜೂನ್, 2017
4	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಚೇತನ್	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜೂನ್, 2017
5	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ. ಎನ್. ಚೇತನ್	ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮೇಲೆ ನೀರು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಗಳ ಪ್ರಭಾವ	ಜೂನ್, 2017
6	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ. ಎನ್. ಚೇತನ್	ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಾಕಾಣೆ ಮತ್ತು ಸಾಗಾಣಿಕೆ	ಜೂನ್, 2017
7	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಚೇತನ್	ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿಷೇಧ	ಜೂನ್, 2017
8	ಡಾ. ಎಸ್. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್. ಡಾ. ವಿಜಯ್. ಎಸ್. ಅತನೂರ್ ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ. ಕೆ.ಬಿ ಶ್ರೀ. ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ ಜಾದವ್ ಡಾ. ಎನ್. ಚೇತನ್.	ಅಕ್ಷೇರಿಯಂ	ಜೂನ್, 2017
9	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಚೇತನ್	ಕೃಷಿಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018
10	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಚೇತನ್	ಕೊಳೆ ಹಾಗೂ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018
11	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಚೇತನ್	ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪಾಲನೆ ಹಗೂ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018
12	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಚೇತನ್	ಮೀನು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣವಿಶೇಷಗಳು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018
13	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಚೇತನ್	ಮೀನು ಕೊಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕಳೆಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018
14	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಚೇತನ್	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2018



ಈ. ಇತರೇ:

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಯಶೋಗಾದೆಗಳನ್ನು ಮಾನ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಇವರಿಗೆ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ರೈತರ ವಿವರ	ವಿಷಯ
1	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಶ್ರೀ. ಜಗದೀಶ್ ನಿಂಗಪ್ಪ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಗೋ ಪಿಶ್, ಬೇಗೂರು ಬೆಂಗಳೂರು-560068, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 8951333334	ಮರುಕಳಿಸುವ ಜಲಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (Recirculatory Aquaculture System)
2	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಶ್ರೀ. ಕೇದಾರನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸಶಿಮಿ ಫುಡ್ಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಪ್ಲಾಟ್ ನಂ.178, 5ನೇ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಯಶವಂತಪುರ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉಪನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು-560022 ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 9341989900	ತಾಜಾ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಮಾರಾಟ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನು ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ, ಆಹಾರ ದರ್ಜೆಯ ಮಂಜು ಗಡ್ಡೆ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ
3	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಶ್ರೀ ಮುಜಾಮಿಲ್ ಬಾಷಾ, ದೇವರಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮ, ಕಡ್ಲೆಬಾಳು ಅಂಚೆ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ. & ಜಿಲ್ಲೆ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 9945848887	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ
4	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಶ್ರೀ ರವೀಂದ್ರ ಕಾರ್ವಿ, ಉಪ್ಪುಂದ, ಜಡ್ಡಿನ ಹಿತ್ತಿಲು, ಕುಂದಾಪುರ-576232, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 9535375878	ಪಂಜರದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ
5	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಶ್ರೀ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಅಂಭೆ, 714, 1ನೇ ಮಹಡಿ, 14 ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆ, 21ನೇ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ, ಜಿ.ಪಿ. ನಗರ 2ನೇ ಹಂತ, ಬೆಂಗಳೂರು-560078, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 9845393460	ಅಕ್ವಾಫೋನಿಕ್ಸ್ (Aquaponics)
6	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಶ್ರೀಮತಿ ಸವಿತ ಬಸಂತ್ ಪಾಟೀಲ್, 199, 13ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆ, ವೇಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಕಾರ್ಡ್ ರೋಡ್, 2ನೇ ಹಂತ, ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮೀಪುರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು-560086, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 9886296097	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಮಾರಾಟ
7	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಶ್ರೀ ಶ್ಯಾಮ್ ಅಯ್ಯಪ್ಪ, ಅಕ್ವಾ ವೆಂಚರ್ಸ್ ಸಿದ್ಧಾಪುರ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 9731784873	ಮಾಡ್ಯುಲರ್ ಪ್ರೀ ಪ್ಯಾಬ್ರಿಕೇಟೆಡ್ ಎನ್‌ಕ್ಲೋಜರ್ಸ್
8	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಶ್ರೀ ಸನ್ನಿ ಡಿಸೋಜ, ಪೊಯ್ಯಬೈಲ್ ಹೌಸ್ ಅಂಚೆ: ಪಡು, ಮಂಗಳೂರು-575029, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 9341718808	ಬಯೋಫ್ಲೋಕ್ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ (Biofloc Technology) ಬಳಸಿ ಸೀಗಡಿ ಕೃಷಿ
9	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಶ್ರೀ ತಾಹಿರ್ ಅಹ್ಮದ್ ಖಾನ್, # 50, 5ನೇ ಬ್ಲಾಕ್, ವಿಬಿಎಚ್‌ಸಿ ವೈಭವ ಚಂದಾಪುರ ಅನೇಕಲ್ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಬೈಗದದನಹಳ್ಳಿ, ಗೋಬರ್ಧನ ಗ್ರಾನೈಟ್ ಎದುರು, ಬೆಂಗಳೂರು-106, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 8884407646	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ
10	ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ ಕೆ.ಬಿ	ಶ್ರೀ ಪವನ್ ಬಿನ್ ಮಹಾದೇವಯ್ಯ ಪಿ., ಮುಕಡಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯ್ತಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 9036909426	ಕೃಷಿ ಹೂಂಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನು ಪಾಲನೆ ಒಂದು ಯಶೋಗಾಧ



ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ

1. ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ, 2017. ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶದ ಕೃಷಿ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೂಲಕ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಯಶಸ್ವಿ ಕಥೆಗಳು. 23-24
2. ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ್ ಪಾವಡಿ. 2017. ಗೋಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ. ಪಶು ಸಿರಿ. 12
3. ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಹರ್ಷ ನಾಯಕ್, 2017. ಅಮೂರ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ - ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಬೀದರನಿಂದ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ ಬಿಡುಗಡೆ - ಹಸ್ತಪ್ರತಿ
4. ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್, ಹರ್ಷ ನಾಯಕ್, ಮಂಜುನಾಥ್ ಗೌಡ ಕೆ.ಎಸ್, ಮತ್ತು ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಗೌಡ, 2017, ಅಮೂರ್ ಸುಧಾರಿತ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ತಳಿ - ಕರಪತ್ರ
5. ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್ ಮತ್ತು ಚೇತನ್ ಎನ್., 2017. ಗ್ರಾಮೀಣ ರೈತರ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ - ಉಪ ವಿಷಯ: ಮೀನು ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಸಾರಿಗೆ



ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಲೇಖಕರು, ವರ್ಷ, ತೀರ್ತಿ, ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು, ಸಂಪುಟ, ಸಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
ಪುಸ್ತಕಗಳು	
1	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್. 2017-18, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ
2	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್. ಡಾ. ವಿಜಯ, ಎಸ್. ಅತನೂರ, ಡಾ. ವೈ. ಬಸವರಾಜು, 2017-18, ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ
3	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್, ಡಾ. ವಿಜಯ, ಎಸ್. ಅತನೂರ, ಶ್ರೀ ಗಣೇಶ ಪ್ರಸಾದ್, 2017-18, ಮತ್ಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಪಾರಿಭಾಷಿತ ಪದಕೋಶ
4	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್, ಡಾ. ವಿಜಯ, ಎಸ್, ಅತನೂರ, ಡಾ. ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ, ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ, ಡಾ.ಚಂದ್ರಕಾಂತ, ಲಿಂಗದಾಳ, 2017-18, ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ
ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು	
1	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್, ಸಪ್ಟೆಂಬರ್-2017, ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ
2	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್, ಮಾರ್ಚ್-2018, ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ
ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	
1	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್, ಡಾ. ವಿಜಯ, ಎಸ್. ಅತನೂರ, ಎಪ್ರಿಲ್-2017 ಶೂನ್ಯ ಬಂಡವಾಳದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕನ್ನಡಪುಷ್ಪ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ
2	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್, ಡಾ. ವಿಜಯ, ಎಸ್.ಅತನೂರ, ಎಪ್ರಿಲ್-2017 ಮೀನಿನ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಜೀವಸತ್ವಗಳು ಮತ್ತು ಖನಿಜಾಂಶಗಳು, ಕನ್ನಡಪುಷ್ಪ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ
3	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್, ಜೂನ್-2017 ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೊಳದ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಅನ್ನದಾತ
4	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್, ಜನವರಿ-2018 ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಮೀನು ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
5	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್, ಫೆಬ್ರವರಿ-2018 ಮೀನು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಮಿಶ್ರ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
ಕಿರು ಹೊತ್ತಿಗೆಗಳು	
1	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್, ಡಾ. ವಿಜಯ, ಎಸ್. ಅತನೂರ, ಶ್ರೀ. ಗಣೇಶ ಪ್ರಸಾದ್, ಶ್ರೀ. ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ, ಜಾದವ, 2017-18 ಪಂಜರದಲ್ಲಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ
2	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್, ಡಾ. ವಿಜಯ, ಎಸ್. ಅತನೂರ, ಶ್ರೀ. ಗಣೇಶ. ಪ್ರಸಾದ್, ಶ್ರೀ. ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ, ಜಾದವ, 2017-18 ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ
3	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್, ಡಾ. ವಿಜಯ, ಎಸ್. ಅತನೂರ, ಶ್ರೀ. ಗಣೇಶ. ಪ್ರಸಾದ್, ಶ್ರೀ. ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ, ಜಾದವ, 2017-18 ಜಂಬೂ ಹಾಪಾಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನೆ
4	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್, ಡಾ. ವಿಜಯ, ಎಸ್. ಅತನೂರ, ಶ್ರೀ. ಗಣೇಶ. ಪ್ರಸಾದ್, ಶ್ರೀ. ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ, ಜಾದವ, 2017-18 ಪಂಗೇಶಿಯಸ್ (ಸುರಗಿ) ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ
5	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್, ಡಾ. ವಿಜಯ, ಎಸ್. ಅತನೂರ, ಶ್ರೀ. ಗಣೇಶ.ಪ್ರಸಾದ್, ಶ್ರೀ. ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ, ಜಾದವ, 2017-18 ತಿಲಾಪಿಯಾ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ
6	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್, ಡಾ. ವಿಜಯ, ಎಸ್. ಅತನೂರ, ಶ್ರೀ. ಗಣೇಶ.ಪ್ರಸಾದ್, ಶ್ರೀ. ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ, ಜಾದವ, 2017-18 ಜೀವರಕ್ಷಕ-ಗಟ್ಟಿ ಮೀನುಗಳು
7	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್, ಡಾ. ವಿಜಯ, ಎಸ್. ಅತನೂರ, ಶ್ರೀ. ಗಣೇಶ. ಪ್ರಸಾದ್, ಶ್ರೀ. ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ, ಜಾದವ, 2017-18 ಕೃಷಿ ಉಪಉತ್ಪನ್ನ ಬಳಸಿ ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
8	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್, ಡಾ. ವಿಜಯ, ಎಸ್. ಅತನೂರ, ಶ್ರೀ. ಗಣೇಶ. ಪ್ರಸಾದ್, ಶ್ರೀ. ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ, ಜಾದವ, 2017-18 ಬಲೆಯ ದೊಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ ಪೈ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ

ಪುಸ್ತಕ :

1. ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಸ್ (ಸಂಪಾದಕೀಯ), ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ, ವಿಜಯ ಎಸ್. ಅತನೂರ, ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗದಾಳ (ಸಹ ಸಂಪಾದಕರು) 2018 ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಬೃಹತ್ ಮತ್ತು ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ 2018 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು) ವಿಜಯಪುರ ಪು.37. ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ.

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಲೇಖನ :

1. ಜಯರಾಜ ಇ.ಜಿ. ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗದಾಳ 2018. ಕಡಲ ಪಂಜರಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಕೃಷಿ ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು (ಜಯರಾಜ ಇ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ ಮಗದ ಸಂಪದಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ ಬೀದರ, ಪ್ರಕಟಣೆ ಪು: 52 ರಿಂದ 54 ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ.
2. ಬೃಹತ್ ಮತ್ತು ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ 2018 ರಲ್ಲಿ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ: ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಸ್ (ಸಂಪಾದಕೀಯ), ಕೆ.ಬಿ.ರಾಜಣ್ಣ, ವಿಜಯ ಎಸ್. ಅತನೂರ, ಎನ್.ಮಂಜಪ್ಪ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗದಾಳ (ಸಹ ಸಂಪಾದಕರು), ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ ಬೀದರ, ಪು: 35-37 ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ.

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೃಷಿಡಿ :

1. ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗದಾಳ ಮತ್ತು ಬಸವಕುಮಾರ ಕೆ.ವಿ. 2017. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೃಷಿಡಿ "ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ" ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ

ಚಿಕ್ಕ ಪ್ರಕಟನಾ ಪತ್ರ :

1. ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗದಾಳ 2018. ಉಪ್ಪು ಮಿಶ್ರಿತ ಹಿನ್ನೀರು ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ

ಯಶೋಗಾಥೆಗಳು:

1. ಟೈಗರ್ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿ ಶ್ರೀ. ವೆಂಕಟೇಶ ಲೋಕಪ್ಪ ಗಾಂವಕರ ಪೂಜಗೇರಿ, ಅಂಕೋಲಾ ಇವರ ಯಶೋಗಾಥೆ : ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ನಿರೂಪಣೆ : ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗದಾಳ
2. ಶ್ರೀ. ಬೀರು ಎಚ್ ಗೌಡ, ಬೆಳಂಬರ, ಅಂಕೋಲಾ ಇವರ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿ ಯಶೋಗಾಥೆ : ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ನಿರೂಪಣೆ : ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗದಾಳ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

#	ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸಂಚಿಕೆಯ ಹೆಸರು (ಸಂಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ)
1	ಮೇ-2017	ರಶ್ಮಿ ಎಸ್. ರೋಹಿಣಿ ಬಿ.ಎಸ್., ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ಆಹಾರವಾಗಿ ಕೀಟ	ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ, ಸಂಪುಟ 12, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ. 16-17
2	ಅಕ್ಟೋಬರ್ -2017	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ಬೋರಾನ್ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಮೈಕ್ರೋನೂಟ್ರೀಯಂಟ್	ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ, ಸಂಪುಟ 10(10), ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ. 48-49
3	ಡಿಸೆಂಬರ್ -2017	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ರಶ್ಮಿ ಎಸ್.	ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಉದ್ದು ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ವಿಧಾನಗಳು	ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ, ಸಂಪುಟ. 16(12) ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ. 3-5



ಮಾಹಿತಿ ಕೃಷಿಡಿಗಲು

#	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಪ್ರಕಾರ	ತಿಂಗಳು/ವರ್ಷ	ಲೇಕಕರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ
1	ಕೃಷಿಡಿಗಲು	ನವೆಂಬರ್-2017	ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಎಲ್, ಗಣೇಶ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಲ್, ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ	ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಡು ಸಾಕಾಣೆ

ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ:

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
1	2017	ಡಾ ಅದಿತ್ಯ ಡಾ ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಎಂ.ಎಸ್ ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ್ ಆರ್	ಉತ್ತಮ ಕೋಳಿಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	ಕೃಷಿಮಿತ್ರ ಎಪ್ರಿಲ್-2017 ಪುಟ 10-12

ಕರಪತ್ರಗಳು:

1. ಅಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ - ಡಾ|| ಶಿವಕುಮಾರ್ ಆರ್
2. ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ - ಡಾ|| ಶಿವಕುಮಾರ್ ಆರ್

ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ್

ಕ್ರ. ಸಂ	ಲೇಖಕರು	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವರ್ಷ	ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹೆಸರು
1	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಕ. ರಡ್ಡೇರ	“ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಮೇಯಿಸುವಾಗ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ” ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	11.07.2017	ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ
2	ಡಾ. ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಕ. ರಡ್ಡೇರ, ಡಾ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪಾ ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕೋವಳ್ಳಿ	“ಅಗೋಚರ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು” ಮಡಿಚಿಕೆ	2017	ಪ.ಸಂ.ಪ. ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ - ಯೋಜನೆ

V. ಆಯವ್ಯಯ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು



2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನ ಸ್ವೀಕೃತ ಮತ್ತು ಖರ್ಚು ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರ	ಯೋಜನೆ	ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರ	ಯೋಜನೆ
ಎ-1	ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ-ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ		ಎ- I	ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ	
1	ಯೋಜನೇತರ ಅನುದಾನ		1	ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಶುಲ್ಕಗಳು	
ಎ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಸಂಬಳ	5658.00	ಎ)	ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ	2320.80
ಬಿ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಇತರೆ	2141.00	ಬಿ)	ಬೋಧನೆ	7646.45
ಸಿ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಪಿಂಚಣಿ	1841.00	ಸಿ)	ಸಂಶೋಧನೆ	782.32
ಡಿ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ	300.00	ಡಿ)	ವಿಸ್ತರಣೆ	90.43
ಇ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ	100.00		ಒಟ್ಟು I (ಅ+ಬಿ+ಕ+ಡ)	10840.00
	ಒಟ್ಟು	10040.00			
2	ಯೋಜನೆ ಅನುದಾನ				
ಎ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಇತರೆ	-			
ಬಿ)	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಯೋಜನೆ	-			
ಸಿ)	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಯೋಜನೆ	-			
	ಒಟ್ಟು ಯೋಜನೆ	-			
3	ಶಿಕ್ಷಣ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ		2	ಬಂಡವಾಳ ಖರ್ಚುಗಳು	4000.00
ಎ)	ಇತರೆ ವೆಚ್ಚಗಳು	3650.00	3	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಖರ್ಚುಗಳು	300.00
ಬಿ)	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಯೋಜನೆ ಬಂಡವಾಳ	200.00	4	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಖರ್ಚುಗಳು	100.00
ಸಿ)	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಯೋಜನೆ ಬಂಡವಾಳ	150.00	5	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಡಾಕ್ ಯೋಜನೆಗಳು	0.00
	ಒಟ್ಟು ಬಂಡವಾಳ	4000.00		ಒಟ್ಟು I ರಿಂದ 5	15240.00
4	ರಾ.ಕೃ.ನ.ಯೋ.				
5	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಡಾಕ್ ಯೋಜನೆಗಳು				
	ಒಟ್ಟು	0.00			
	ಒಟ್ಟು - I	14040.00			
II	ಇತರೇ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಅನುದಾನ	0.00	II	ಇತರೇ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಯೋಜನೆಗಳು	0.00
III	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ	0.00	III	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳು	0.00
IV	ಭಾಕೃಅಪ, ನವದೆಹಲಿ		IV	ಭಾಕೃಅಪ, ನವದೆಹಲಿ	
ಎ)	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅನುದಾನ	0.00	ಎ)	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	0.00
ಬಿ)	ಸಂಘಟಿತ ಯೋಜನೆಗಳು	0.00	ಬಿ)	ಭಾಕೃಅಪ ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು (75%)	0.00
ಸಿ)	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	0.00	ಸಿ)	ಭಾಕೃಅಪ ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು (100%)	0.00
	ಒಟ್ಟು IV (ಅ ದಿಂದ ಕ)	0.00	ಡಿ)	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	0.00
V	ಆಂತರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು			ಒಟ್ಟು IV (ಎ ದಿಂದ ಡಿ)	0.00
ಎ)	ಶುಲ್ಕಗಳಿಂದ ಆದಾಯ	300.00			
ಬಿ)	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ತಿಯಿಂದ ಆದಾಯ	135.70			
ಸಿ)	ಇತರೇ ಬಹುಮುಖದ ಆದಾಯ	764.30			
	ಒಟ್ಟು V	1200.00			
	ಒಟ್ಟು ಎ:	15240.00		ಒಟ್ಟು ಎ:	15240.00
ಬಿ	ಸ್ಥಾಪನಾ ನಿಧಿ		ಬಿ	ಸ್ಥಾಪನಾ ನಿಧಿ	
ಸಿ	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ	10190.80	ಸಿ	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ	10190.80
	ಒಟ್ಟು (ಎ+ಬಿ+ಸಿ)	25430.80		ಒಟ್ಟು (ಎ+ಬಿ+ಸಿ)	25430.80
	ಕೂಡಿಸಿ: ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೊತ್ತ	0.00		ಕೂಡಿಸಿ: ಮುಕ್ತಾಯದ ಮೊತ್ತ	0.00
	ಘನ ಮೊತ್ತ	25430.80		ಘನ ಮೊತ್ತ	25430.80

VI. ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ

1) ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ನೌಕರರ ಮುಂಬಡ್ತಿ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ವಿವರ 2017-18

2017-18ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬೋಧಕೇತರ ನೌಕರರ ನೇಮಕಾತಿ ಮಾಹಿತಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ವೃಂದ	ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ	ಅನುಕಂಪದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ನೇಮಕಾತಿ
1	ಬೋಧಕೇತರ	05	01

2) ನಿವೃತ್ತಿ ವಿವರ

ಕಪಪಮೀವಿವಿಯಲ್ಲಿ 01.04.2017 ರಿಂದ 31.03.2018ರವರೆಗೆ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ನೌಕರರ ವಿವರ

#	ನೌಕರನ ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಸ್ಥಳ	ಉದ್ಯೋಗಿ ಸಂ.	ಹುಟ್ಟಿದ ದಿನಾಂಕ	ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ದಿನಾಂಕ	ನಿವೃತ್ತಿ ದಿನಾಂಕ
ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ					
1	ಡಾ. ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1060	17.05.1955	17.05.2017	31.05.2017
2	ಡಾ. ಎ. ಕೃಷ್ಣ ಸ್ವಾಮಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1019	19.05.1955	19.05.2017	31.05.2017
3	ಡಾ. ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	01.06.1955	31.05.2017	31.05.2017
4	ಶ್ರೀ. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1068	04.06.1955	04.06.2017	30.06.2017
5	ಡಾ. ಟಿ. ಮುನೆಗೌಡ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1074	07.06.1955	07.06.2017	30.06.2017
6	ಡಾ. ವೈ. ಬಸವರಾಜು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ	1035	01.08.1955	31.07.2017	31.07.2017
7	ಡಾ. ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	1041	08.08.1955	08.08.2017	31.08.2017
8	ಡಾ. ಆರ್. ಗಿಡಿಯನ್ ಗೋರಿದಾಸ್ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1046	14.08.1955	14.08.2017	31.08.2017
9	ಡಾ. ಲಲಿತ ಅಚೋತ್ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1065	20.08.1955	20.08.2017	31.08.2017



10	ಡಾ. ಎಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1081	10.09.1955	10.09.2017	30.09.2017
11	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ ಡೀನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	1112	16.09.1955	16.09.1955	30.09.2017
12	ಡಾ. ಬಿ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1049	12.10.1955	12.10.2017	31.10.2017
ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ					
1	ಶ್ರೀ ನಾಸೇಗುಡ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸಹಾಯಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1914	01.06.1957	31.05.2017	31.05.2017
2	ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಜಿ.ಹೆಗ್ಡೆ ಅಧೀಕ್ಷಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1202	05.06.1957	05.06.2017	30.06.2017
3	ಶ್ರೀ ಎಫ್.ಎಂ. ಹುನಸಿಕಟ್ಟೆ ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಶಿಗ್ಗಾವ್-ಹಾವೇರಿ	1662	10.06.1957	09.06.2017	30.06.2017
4	ಶ್ರೀಮತಿ ಸಿ.ಆರ್. ರಂಗಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಹಿರಿಯ ದೂರವಾಣಿ ಆಪರೇಟರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1239	12.06.1957	12.06.2017	30.06.2017
5	ಶ್ರೀ ಮುದ್ದಾನುಮಯ್ಯ ಹಿರಿಯ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1388	06.08.1957	06.08.2017	31.08.2017
6	ಶ್ರೀಮತಿ ಎಸ್.ನಂಜಮ್ಮ ಹಿರಿಯ ದ್ವಾರಪಾಲಕ ಗ್ರೇಡ್ -1 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1415	08.08.1957	08.08.2017	31.08.2017
7	ಶ್ರೀ ಮದ್ದರಪ್ಪ ಹಿರಿಯ ಕೋಳಿ ಅಟೆಂಡರ್ ಗ್ರೇಡ್ -1 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1467	08.08.1957	08.08.2017	31.08.2017
8	ಶ್ರೀ ಎ. ಮುನಿಸಾವ್ತಿ ಅಟೆಂಡರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1351	04.09.1957	04.09.2017	30.09.2017
9	ಶ್ರೀ ಒಬಲೇಶಪ್ಪ ಹಿರಿಯ ಅನಿಮಲ್ ಅಟೆಂಡರ್ ಗ್ರೇಡ್ -1 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1425	28.09.1957	28.09.2017	30.09.2017



10	ಶ್ರೀ ಕೆ.ಜಿ. ಮುರತಿ ಹಿರಿಯ ಕೋಳಿ ಅಟೆಂಡರ್ ಗ್ರೇಡ್ -1 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1470	25.09.1957	25.09.2017	30.09.2017
11	ಶ್ರೀಮತಿ ನಳಿನಿ, ಕೆ. ಅಧೀಕ್ಷಕ (ಜಿ) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1211	19.12.1957	19.12.2017	31.12.2017
12	ಶ್ರೀಮತಿ. ಜಯಮ್ಮ ಹಿರಿಯ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1645	22.12.1957	22.12.2017	31.12.2017
13	ಶ್ರೀ ಎಂ.ಬಿ. ಸೋಮಲಿಂಗಯ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1420	01.01.1958	31.12.2017	31.12.2017
14	ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮಯ್ಯ ಹಿರಿಯ ಅನಿಮಲ್ ಅಟೆಂಡರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1438	12.01.1958	12.01.2018	31.01.2018
15	ಶ್ರೀ ಪಿ.ಕೆ. ಚಿಕ್ಕಣ್ಣ ಹಿರಿಯ ಅನಿಮಲ್ ಅಟೆಂಡರ್ ಎಲ್‌ಆರ್‌ಐಸಿ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ-ತಿಪಟುರು	-	01.02.1958	31.01.2018	31.01.2018
16	ಶ್ರೀ ಗಣರಾಜ್ ಪಾಟೀಲ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸಹಾಯಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್	-	15.02.1958	15.02.2018	28.02.2018
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಿವೃತ್ತರಾದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ/ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಪಟ್ಟಿ					
1	ಶ್ರೀ ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಶೆರಿಫ್ ಅಧೀಕ್ಷಕರು	1053	01.06.1957	31.05.2017	31.05.2017
2	ಶ್ರೀ ಜಿ. ನಾಗೇಂದ್ರರಾವ್ ಪವಾರ್ ಕಿರಿಯ ಎಂಜಿನಿಯರ್	1116	22.07.1957	22.07.2017	31.07.2017
3	ಶ್ರೀ. ಎನ್.ಆರ್. ನಂಜುಂಡೇಗುಡ ಕಿರಿಯ ಎಂಜಿನಿಯರ್	1119	12.08.1957	12.08.2017	31.08.2017
4	ಶ್ರೀ ಚೆನ್ನೇಗುಡಾ, ಕೆ.ಎನ್. ಆಪರೇಟರ್	1125	02.08.1957	02.08.2017	31.08.2017
5	ಶ್ರೀ ಪಿ.ಎ. ಶಶಿಧರ್ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ತಂತ್ರಜ್ಞ	1024	02.02.1958	02.02.2018	28.02.2018
6	ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಎಂ. ಕಡಡಿ ಚಾಲಕ (ಎಚ್‌ವಿ)	1299	01.03.1958	28.02.2018	28.02.2018



VII. ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವರದಿ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಟೆಂಡರ್ ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ
1	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಗೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಜಮೀನಿನ ಸರ್ವೆ ಮತ್ತು ತಂತಿಬೇಲಿ ಕಾಮಗಾರಿ	20.00
2	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಗೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಚರಂಡಿ ಕಾಮಗಾರಿ	25.00
3	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಗೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಛೇರಿ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	30.00
4	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಗೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಬೋರವೆಲ್ ಕೋರೆಯುವ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ ಸರಬರಾಜು ಕಾಮಗಾರಿ	5.00
5	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಗೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	15.00
6	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಎಸಿ/ಎಸ್‌ಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	70.00
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನೀಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	91.00
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	86.66
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು, ಆಕಳು, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೆಕೆ ಶಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	70.00
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಥಣಿಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು, ಆಕಳು, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೆಕೆ ಶಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	70.00
11	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	95.00
12	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಊಟದ ಕೋಣೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಅಡುಗೆ ಮನೆಯ ಆಧೀನಿಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	62.00
13	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವನಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	95.00
14	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವನಲ್ಲಿ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಊಟದ ಕೋಣೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಅಡುಗೆ ಮನೆಯ ಆಧೀನಿಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	62.00



15	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	42.00
16	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನೀಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕೋಣೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	35.00
17	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕೋಣೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	35.00
18	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೇವು ಉತ್ಪನ್ನ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	24.00
19	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಆಕಳ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	10.00
20	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	10.00
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	15.00
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನೀಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	35.00
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವನಲ್ಲಿ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	35.00
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕಾಂಪೌಂಡ ಗೋಡೆ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	18.00
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವನಲ್ಲಿ ಮೇವು ಉತ್ಪನ್ನ ಘಟಕ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	10.00
26	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವನಲ್ಲಿ ಆಕಳ ಶೆಡ್ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	10.00
27	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವನಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆ ಶೆಡ್ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	10.00
28	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಕಟ್ಟಡದ ರಿಪೇರಿ ಕೆಲಸ	35.70
29	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಆಧುನೀಕರಣ ಕೆಲಸ	8.00
30	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	32.00
31	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್ ಆಟದ ಮೈದಾನ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	20.00
32	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಮೇವು ಉತ್ಪನ್ನ ಘಟಕ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	8.00



33	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನೀಯರ ನೆಲ ಅಂತಸ್ತು ವಸತಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಶೌಚಾಲಯದ ನವೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	10.00
34	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪತರು ವಸತಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ ಕಾಮಗಾರಿ	7.00
35	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪತರು ವಸತಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಶೌಚಾಲಯದ ನವೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	13.00
36	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಊಟದ ಕೋನೆಯ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕಲ್ಪತರು ವಸತಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣ ಬಳಿಯುವ ಕಾಮಗಾರಿ	5.00
37	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನೀಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಹಳೆಯ ಕಟ್ಟಡ ರಿಪೇರಿ ಕೆಲಸ	5.00
38	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ರಿಟೆನಿಂಗ ವಾಲ ಕಾಮಗಾರಿ	6.50
39	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ಮೇಲೆ ವಾಟೆ ಪ್ರೂಫಿಂಗ ಕಾಮಗಾರಿ	12.00
40	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	10.00
41	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	10.00
42	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಉಪಹಾರ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ವಿಂಗ ವಾಲ	3.15
43	ಹಳ್ಳಿಖೆಡ್‌ನ ಜಾ.ಸಂ. ಮಾ.ಕೇಂ. (ದೇವಣಿ) ನಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಶೇಖರಣಾ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾರ್ಗದ ಕಾಮಗಾರಿ	5.00
44	ಬೀದರನ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗೆ ಮೀಟರ್ ಕ್ಯೂಬಿಕ್‌ಲ್ ಅಳವಡಿಕೆ	5.00
45	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿಯ ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಲಾರ್‌ಫಿಕ್ ಹಿಂದೆ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ವಾಲ್ ನಿರ್ಮಾಣ	14.95
46	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿಯ ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರಾಸ್‌ನ ರೆಸಿಡೆನ್ಸಿಯಲ್ ಏರಿಯಾ, ಬಾಲಕಿಯರ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರನಗರ ಗ್ರಾಮದ ಮುಂದಿನ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಡಾಂಬರು ಹಾಕುವ ಕಾಮಗಾರಿ	14.50
47	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿಯ ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರಾಸ್‌ನ ಚಂದ್ರನಗರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ವಾಲ್ ನಿರ್ಮಾಣ	14.80
48	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಮುಖ್ಯ ತೆರೆದ ಒಳಚರಂಡಿಗೆ ಯುಜಿಡಿ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ	7.00
49	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನ ವೀರ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಹೋಲ್ಡಿಂಗ್ ಶೆಡ್‌ಗಾಗಿ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ವಾಲ್ ನಿರ್ಮಾಣ	13.75
50	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನ ಐಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಬೋರ್‌ವೆಲ್‌ಗಳ (2 ಸಂಖ್ಯೆ) ಕೊರೆತ ಮತ್ತು ನಿಯೋಜನೆ	6.45



51	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ. ಕೊನೆಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ 4 ಹೊಸ ಬೋರ್ಡ್‌ವೆಲ್‌ಗಳ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ನಿಯೋಜನೆ	11.00
52	ಹ್ಯಾಟ್ ಹಿಲ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಫಿಶರೀಸ್, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಬಿ ಮಾದರಿಯ ಕ್ವಾರ್ಟರ್ಸ್ (ಬಿ -14 ಮತ್ತು ಬಿ -150)ಗಳ ದುರಸ್ತಿ	14.72
53	ಹ್ಯಾಟ್ ಹಿಲ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಫಿಶರೀಸ್, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 2 ಕ್ವಾರ್ಟರ್ಸ್‌ಗಳ ದುರಸ್ತಿ	14.30
54	ಹ್ಯಾಟ್ ಹಿಲ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಫಿಶರೀಸ್, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಎ ಮಾದರಿಯ ಕ್ವಾರ್ಟರ್ಸ್‌ನ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕಾಂಪೌಂಡ್ ವಾಲ್ ನಿರ್ಮಾಣ	14.70
55	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ಡೀನ್ ಕ್ವಾರ್ಟರ್ಸ್‌ಗೆ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ವಾಲ್ ನಿರ್ಮಾಣ	14.90
56	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್ ಆಟದ ಮೈದಾನ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ (2ನೇ ಕರೆ)	20.00
ಒಟ್ಟು		1442.08