



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

**18^{ನೇ} ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ
2022-23**



ಪ್ರಕಾಶಕರು:
ಪ್ರೊ|| ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ
ಕುಲಪತಿಗಳು

ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕರು:
ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು



ಪರಿವಿಡಿ

	ಮುನ್ನುಡಿ	I
	ಸಂಪಾದಕೀಯ	II
	ಪರಿಚಯ	
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಗುರಿಗಳು	III
	ಆಡಳಿತ ಕಾರ್ಯಭಾರ	IV
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು	V
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು (2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ)	VI
	ಸಾರಾಂಶ	VII
	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ, ಉಪ-ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು	IX
	ಕುಲಪತಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು / ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	X
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಘಟಿಕೋತ್ಸವ	XII
I	ಶಿಕ್ಷಣ (ಬೋಧನೆ)	
1	ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು	1
2	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು	2
3	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರಗಳು	3
4	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆ	5
5	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆ) (ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳು)	19
6	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಗಳು	33
7	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	34
8	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ	44
9	ಇತರೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	49
II	ಸಂಶೋಧನೆ	
1	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು	56
2	ಜಾಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು	80
3	ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು	100
4	ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸನದು / ವಿಶಿಷ್ಟಾಧಿಕಾರ ಪತ್ರ ಪಡೆಯುವುದು	100
5	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	100
6	ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು / ಗಮನಾರ್ಹಕ ಕೊಡುಗೆಗೆ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು	101
7	ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಣಯಗಳು	112
III	ವಿಸ್ತರಣೆ	
1	ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	113
2	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	132
3	ಕಲಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	133
4	ಆಕಾಶವಾಣಿ / ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	134
5	ಪಶುಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು / ಜಾನುವಾರು / ಮೀನು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು	139
6	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ / ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು / ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ / ಜಾನುವಾರು / ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳಗಳು	140
7	ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಜೋಪಾನ ಸೇವೆಗಳು	141
8	ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು	144
9	ಕೋಳಿಮರಿಗಳು / ಜಾನುವಾರುಗಳು / ಮೀನು / ಮೇವಿನ ಬೀಜ / ಮೇವಿನ ಬೇರು ತುಂಡುಗಳು / ಇತರೇ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು	148
10	ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	152
11	ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ / ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	154
12	ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗಣ್ಯರು	157
13	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳು	162
IV	ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು	
1	ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು	163
2	ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿ ಮುದ್ರಣ	228
V	ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಆಯವ್ಯಯ ಪಟ್ಟಿ	247
VI	ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ	248
VII	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	253



ಮುನ್ನುಡಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು "ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಸ್ನೇಹ" ಎಂಬ ಧ್ಯೇಯದೊಂದಿಗೆ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ರೈತರ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ, ನವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆಗಾಗಿ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಚಾಲನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ 18ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಹೊರ ತರುತ್ತಿರುವುದು ಹರ್ಷವೆನಿಸುತ್ತಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಗದಗದಲ್ಲಿ ಐದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಐವತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಮೈಲುಗಲ್ಲನ್ನು ತಲುಪಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಐದು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು, ಕೊಡಗಿನಲ್ಲಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಐದು ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧನೆ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. 2022-23ರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 735 ಸ್ನಾತಕ, 215 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 62 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಒಟ್ಟು 1012 ಪದವಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ 12ನೇ ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಾಧನೆಗೈದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು 154 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 16ನೇ ಅಂತರ್-ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ 16ನೇ ಯುವಜನೋತ್ಸವವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕೇಂದ್ರವೂ ಆಗಿದೆ. 2022-23 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 653.42 ಲಕ್ಷ ಮೌಲ್ಯದ 45 ಯೋಜನೆಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆ ಮತ್ತು 5981.26 ಲಕ್ಷ ಮೌಲ್ಯದ 72 ಯೋಜನೆಗಳು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಧನ ಸಹಾಯ ಪಡೆದಿವೆ. ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಇರುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ನೆರವಾದ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಪರಿಷತ್ತು-ನವದೆಹಲಿ, ಡಿಬಿಟಿ / ಡಿಎಸ್‌ಟಿ / ರಾಕೃವಿಯೋ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನನ್ನ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳನ್ನು ಅರ್ಪಿಸುತ್ತೇನೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಕರಿಸಿದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ, ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

ಸ್ಥಳ: ಬೀದರ

ಸಹಿ/-
ಪ್ರೊ|| ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ
ಕುಲಪತಿಗಳು



ಸಂಪಾದಕೀಯ

2023ರ ವೇಳೆಗೆ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ, ಇದು ಕೃಷಿಯ ಜಿಡಿಪಿಯ ಕಾಲು ಭಾಗದಷ್ಟು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಇಂದು ಭಾರತವು ಆಹಾರದ ಬೇಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬಿಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಫ್ತಿಗೆ ಬಂದಾಗ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಏಳನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನರಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಬಹಳ ಅವಶ್ಯಕ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಅಂಗವಾಗಿ ಐದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಎರಡು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಒಂದು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಉನ್ನತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಯುವಕರಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿವೆ. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೊರತಂದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಈ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು ರಾಜ್ಯದ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆಗಳ ಪ್ರಸಾರದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಉದ್ಯಮಶೀಲ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ರಾಜ್ಯದ 10ನೇ ತರಗತಿ ಪಾಸಾದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ, ರೈತರ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಮೇತಿ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈದರಾಬಾದನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ದೇಶಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು, ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣಗಳು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು, ಗ್ರಾಮ ದತ್ತು, ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರ ದಿನಗಳು, ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು ಮತ್ತು ರೈತ-ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಹನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ನೆರವಾದ ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಆಡಳಿತಗಾರರು, ನೀತಿ ನಿರೂಪಕರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳು, ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನನ್ನ ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳು. ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ನಡೆಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಈ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ನೀತಿ, ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಈ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯು ನಿರ್ವಾಹಕರು, ಸಂಶೋಧಕರು, ನೀತಿ ನಿರೂಪಕರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ರೈತರು ಮತ್ತು ಇತರ ಪಾಲುದಾರರಿಗೆ ಅಪಾರ ಉಪಯೋಗವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಆಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸ್ಥಳ: ಬೀದರ

ಸಹಿ/-

ಪ್ರೊ| ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳು

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.
- ❖ ಘನ ಸರ್ಕಾರವು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ಇನ್ನೂಳಿದ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು 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 : ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
- ಪದ-ನಿಮಿತ್ತ ಸದಸ್ಯರು : ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ಅವರ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ
ಜಂಟಿಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ
ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- : ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ಅವರ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ
ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- : ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಕಾನೂನು ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ಅವರ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ
ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ 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 : ಶ್ರೀಮತಿ. ಕವಿತಾ ಉಮಾಶಂಕರ ಮಿಶ್ರಾ
: ಶ್ರೀ ದೀಪಕ ದೊಡ್ಡಯ್ಯ
: ಡಾ|| ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್.
: ಡಾ|| ಎನ್.ಎಂ. ದಿನೇಶ
: ಡಾ|| ಭೋಜನಾಯಕ
: ಶ್ರೀ ವಸಂತ ಬಿರಾದಾರ
: ಡಾ|| ಕೆ.ಪಿ. ರಮೇಶಾ, ಎನ್‌ಡಿಆರ್‌ಐ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ. ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತರು)
: ಡಾ|| ರಾಘವೇಂದ್ರ ಭಟ್ಟ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎನ್.ಐ.ಎ.ಎನ್.ಪಿ., ಬೆಂಗಳೂರು
(ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ. ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತರು)
: ಡಾ|| ಎನ್.ಕೆ. ಸುದೀಪ ಕುಮಾರ, ತನುವಾಸು, ಚನ್ನೈ (ಕುಲಪತಿಗಳ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತರು)
: ಡಾ|| ಕಪಾ ಸರ್ಜನ ರಾವ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎಸ್‌ವಿವಿಯು, ತಿರುಪತಿ
(ಕುಲಪತಿಗಳ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತರು)
: ಡಾ. ಶಿರಿಷ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ, ಡೀನ್, ಎಂಎಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ನಾಗಪುರ (ಕುಲಪತಿಗಳ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತರು)



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು

ಅ) ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು:

- 1) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: 1958)
- 2) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ (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, ಕಲಬುರಗಿ (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, ಕುನ್ನೂರು, ತಾ: ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಜಿ: ಹಾವೇರಿ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2012)
- 3) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ತಾ:&ಜಿ: ಹಾಸನ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2017)
- 4) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ತಾ: ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ, ಜಿ: ಚಾಮರಾಜನಗರ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2017)
- 5) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ತಾ: ಶಾಹಪುರ, ಜಿ: ಯಾದಗಿರಿ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2017)

ಇ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು:

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

ಈ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ:

- 1) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ

ಉ) ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು:

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



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು (2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ)

#	ಹುದ್ದೆ	ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರು
1	ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ
2	ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಶ್ರೀ. ಸಿವಸಂಕರ, ಎಸ್., ಐ.ಎಫ್.ಎಸ್.
3	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ
4	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ
5	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)	ಡಾ ಎಂ.ಕೆ. ತಾಂಡಳೆ
6	ಪರೀಕ್ಷಾ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಡಾ ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ
7	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ ಎಂ.ಡಿ. ಸೂರುಣಿ
8	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು	ಡಾ ಯು.ಎಸ್. ಚಾದವ
9	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡಾ ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್
10	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ
11	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಡಾ ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ
12	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಡಾ ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ
13	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಡಾ ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
14	ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ ಸಚ್ಚೇಂದ್ರ ಬಾಬು
15	ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	ಡಾ ಹೆಚ್. ಮಂಜುನಾಥ
16	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ ಮಗದ ಡಾ ಹೆಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ
17	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ & ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ
18	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	ಡಾ ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್
19	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಅರೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು	ಡಾ ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
20	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ
21	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್
22	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ ಹೆಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ
23	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ ಹೆಚ್. ಅರುಣಕುಮಾರ
24	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಶ್ರೀ. ಸುಭಾಷ ಹೊಸುರ್ ಶ್ರೀ. ಸಿವಸಂಕರ, ಎಸ್., ಐ.ಎಫ್.ಎಸ್. ಶ್ರೀ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕು. ಗಾಯತ್ರಿ ಡಾ ವಿವೇಕ, ಆರ್. ಕಸರಳ್ಳಿಕರ್
25	ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಶ್ರೀ. ರಾಮಪ್ಪ ಕೋರವಾರ



ಸಾರಾಂಶ

“ಪಶು 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 ಸಾಧಿಸಲು ಹಲವಾರು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ನಿಭಾಯಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಶಿಕ್ಷಣ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಾದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಏಳು ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿರುವ ಎಂಟು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮೂಲಕ ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಾಸನ ಹಾಗೂ ಗದಗಗಳಲ್ಲಿ; ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕಲಬುರಗಿ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಘನವೆತ್ತ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಇನ್ನೂ ಎರಡು ಹೊಸ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಅಥಣಿ ಮತ್ತು ಪುತ್ತೂರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದ್ದು, ಇವು ಪ್ರಗತಿ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿವೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಐದು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ತಿಪಟೂರಿನ ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ಹಾವೇರಿಯ ಕುನ್ನೂರು, ಹಾಸನದ ಕೋರವಂಗಲ, ಚಾಮರಾಜನಗರದ ಬರಗಿ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿಯ ದೋರನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಒಟ್ಟು 18 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 14 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುವಿಜ್ಞಾನದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನದ 04 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ 03 ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಅದರಂತೆ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ 06 ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಹಾಗೂ 05 ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 123 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 24 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿಗಳನ್ನು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 23 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 02 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 29 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 06 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಿ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯ 2022-23^{ನೇ} ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 476 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಾವಿಲಾತಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. 353 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ಪದವಿ ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಗದಗ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 71 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ಟೆಕ್. (ಡೈರಿ) ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕಲಬುರಗಿ ಹೈನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 52 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಪದವಿಯನ್ನು ಮಂಗಳೂರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 242 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ಕುನ್ನೂರು, ಬರಗಿ, ಕೋರವಂಗಲ ಮತ್ತು ದೋರನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 12^{ನೇ} ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ 2019 ರಿಂದ 2021ರವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು 1012 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ, ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು ಪದವಿಗಳ ಪೈಕಿ, 735 ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳು, 215 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳು ಮತ್ತು 62 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗೆ 83, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗೆ 53 ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗೆ 18 ಸೇರಿ ಒಟ್ಟು 154 ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬಹಳಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತಮ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ತೇರ್ಗಡೆಹೊಂದಿ ಐಸಿಎಆರ್ ಜೂನಿಯರ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಫೆಲೋಷಿಪ್ ಪಡೆದಿದ್ದು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಐವಿಆರ್‌ಐ, ಸಿಐಎಫ್‌ಐ, ಎನ್‌ಡಿಆರ್‌ಐ ಮತ್ತು ಕಡಲಾಚೆಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.



ಸಂಶೋಧನೆ

ವಿಸ್ತರಣೆ ಇಲ್ಲದ ಸಂಶೋಧನೆ, ಅದು ಕೇವಲ ಒಂದು ಹವ್ಯಾಸ. ಸಂಶೋಧನೆ ಇಲ್ಲದ ವಿಸ್ತರಣೆಯು, ಆಳವಿಲ್ಲದ ಜ್ಞಾನ. ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಇಲ್ಲದ ಬೋಧನೆಯು, ಒಂದು ಖಾಲಿ ಕ್ರಿಯೆ. ಆದರೆ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರವು ಒಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವಾಗಿ, ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಎಂಬ ಮೂರು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ತನ್ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನೀಡಿ ಅವರನ್ನು ಉದ್ಯಮಶೀಲರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಕ್ಷೇತ್ರ ಆಧಾರಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ನೀಡಲು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತ ಬಂದಿದ್ದಾರೆ. 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. 2022-23ರಲ್ಲಿ 45 ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆಯಲ್ಲದೆ, ರೂ. 5981.26 ಲಕ್ಷ ಅನುದಾನದ 72 ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿವೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಗ್ರಾಮೀಣ ರೈತರ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಪೂರೈಸಲು ಅದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾದ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ತನ್ನ ವಿವಿಧ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದಲ್ಲದೇ, ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ವಿವಿಧ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಒಟ್ಟು 779 ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ. ನಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಪಶು, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯದಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಗಾಗಿ ಹಲವಾರು ರೋಗ ನಿರ್ಣಯದ ಸಾಧನಗಳು ಹಾಗೂ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದೊಳಗಿನ ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಈ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಟ್ಟು 06 ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇಂತಹ ಸಹಕಾರಿ ಕೆಲಸಗಳು ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಅಪಾರವಾದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆಂದು ಆಶಯವಿದೆ.

ವಿಸ್ತರಣೆ

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಆವರಣಗಳಾದ ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಇಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ರೈತಾಪಿ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಇತರೇ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೈನು ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತ ಬಂದಿದೆ. ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಪುಸ್ತಕಗಳು, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ರೈತ ಸಭೆಗಳ ಮೂಲಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ ಕಾರ್ಯವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 95 ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಗೂ 19 ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 106 ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ, 11670 ಪಶುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿದ ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟು 210 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 1,17,155 ರೈತರಿಗೆ ಸೇವೆ ಹಾಗೂ 1,87,405 ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು 12,944 ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. 297 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. 1170 ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು 543 ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಕಲಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ರೈತರ ಬೆನ್ನೆಲುಬಾದ ಪಶುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪಶುವೈದ್ಯರು ಗಣನೀಯ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ರೈತರು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸಬಲವಾಗುವಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗಿದ್ದಾರೆ.



ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರವು 2022-23^{ನೇ} ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ
ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಗಳು			
1	102 ^{ನೇ} ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	08.04.2022	ಬೆಂಗಳೂರು
2	103 ^{ನೇ} ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	27.04.2022	ಬೀದರ
3	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ವಿಶೇಷ ಸಭೆ	16.05.2022	ಆನಲೈನ್
4	104 ^{ನೇ} ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	29.07.2022	ಬೆಂಗಳೂರು
5	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ವಿಶೇಷ ಸಭೆ	20.09.2022	ಆನಲೈನ್
6	105 ^{ನೇ} ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	29.10.2022	ಬೆಂಗಳೂರು
7	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ವಿಶೇಷ ಸಭೆ	08.12.2022	ಆನಲೈನ್
8	106 ^{ನೇ} ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	16.01.2023	ಬೀದರ
9	107 ^{ನೇ} ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	21.02.2023	ಬೀದರ
10	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ವಿಶೇಷ ಸಭೆ	30.03.2023	ಬೆಂಗಳೂರು
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು			
1	36 ^{ನೇ} ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	26.04.2022	ಬೀದರ
2	37 ^{ನೇ} ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	20.06.2022	ಬೀದರ
3	38 ^{ನೇ} ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	30.01.2023	ಬೀದರ
ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳು			
1	49 ^{ನೇ} ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ	08.04.2022	ಬೆಂಗಳೂರು
2	50 ^{ನೇ} ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ	28.07.2022	ಬೆಂಗಳೂರು
3	51 ^{ನೇ} ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ	28.09.2022	ಆನಲೈನ್
4	52 ^{ನೇ} ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ	28.10.2022	ಬೆಂಗಳೂರು
5	53 ^{ನೇ} ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ	16.01.2023	ಬೀದರ
ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು			
1	17 ^{ನೇ} ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	11.10.2022	ಬೀದರ
ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು			
1	17 ^{ನೇ} ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	10.10.2022	ಬೀದರ
ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗಳು			
1	29 ^{ನೇ} ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	28.10.2022	ಬೆಂಗಳೂರು
ಕ್ರಿಡಾ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಷತ ಸಭೆಗಳು			
1	16 ^{ನೇ} ಕ್ರೀಡಾ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಷತ ಸಭೆ	11.10.2022	ಬೀದರ
ವಸತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗಳು			
1	11 ^{ನೇ} ವಸತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	11.10.2022	ಬೀದರ



**ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ
ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು**

#	ದಿನಾಂಕ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸಭೆಗಳು / ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
1	11.07.2022	ಅನುವಂಶಿಕತೆ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಪಶು ಪೋಷಣೆ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ರಾಜಭವನದಲ್ಲಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನ 5ನೇ ಕುಲಪತಿಯಾಗಿ ಕರ್ತವ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾಜರಾದ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳವರ ಕಚೇರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು
2	27.07.2022	ಬೀದರನಲ್ಲಿ ರೋಟರಿ ಕ್ಲಬ್, ಐಸಿಎಆರ್-ಕೆವಿಕೆ, ಬೀದರ್ ಮತ್ತು ನಂದಿಕೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ ವತಿಯಿಂದ ಬೀದರ್ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ವ್ಯಕ್ತ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು
3	28.07.2022	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದರು
4	29.07.2022	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ 104ನೇ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು
5	15.08.2022	75ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ನೆರವೇರಿಸಿದರು
6	23.08.2022	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಶಾಸಕರ ಭವನದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕಾಗದ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.
7	25.08.2022	ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಇವರಿಂದ "ಕಪಪಮೀವಿವಿ-ಕೆ.ಪಿ.ಎಫ್.ಬಿ.ಎ. ಕೋಳಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ"ದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿದರು
8	01.11.2022	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ಬೀದರ್ನಲ್ಲಿ "ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜೋತ್ಸವ" ನಿಮಿತ್ತ ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ನೆರವೇರಿಸಿದರು
9	03.11.2022	ರಾಂಚಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ (ಬಿ.ಎ.ಯು), ರಾಂಚಿ, ಜಾರ್ಖಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಐ.ವೈ.ಇ.ಎಫ್.ನ 9ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ "ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು, ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಂಶೋಧನಾಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ" ಎಂಬ ಪ್ರಮುಖ ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು
10	05.11.2022	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ 16ನೇ ಅಂತರ ಕಾಲೇಜು ಯುವಜನೋತ್ಸವ "ಕಲಾ ಕಾರಂಜಿ" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು
11	20.11.2022	ಬೀದರನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
12	22.11.2022	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಕಾಸ ಸೌಧದಲ್ಲಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಇಲಾಖೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
13	26.11.2022	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಳದ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕನ್ನಡ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ "ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಲು ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಜಾಗೃತಿ" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು
14	29.11.2022	ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಬೋಧಕೇತರ ನೌಕರರ ಸಂಘದ ಕುಂದುಕೊರತೆ ಸಭೆ, ಡಿಆರ್‌ಇ ಮತ್ತು 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್ ನೌಕರರ ಕುಂದುಕೊರತೆ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಸಿ-ಎಸ್‌ಟಿ ಸಂಘದ ಕುಂದುಕೊರತೆ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದರು
15	06.12.2022	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪುತ್ತೂರಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳ ಕುರಿತು ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ, ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಖಾತೆಯ ಸಚಿವರನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಭೇಟಿಯಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು
16	20.12.2022	ಬೆಳಗಾವಿಯ ಸುವರ್ಣ ಸೌಧದಲ್ಲಿ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾದರು
17	25.12.2022	ಕರ್ನಾಟಕದ ಘನತೆವೆತ್ತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ. ಥಾವರಚಂದ್ ಗೆಹ್ಲೋಟ್ ಅವರನ್ನು ಬೀದರ್‌ನ ಹಬ್ಬಿಕೋಟ್ ಅತಿಥಿ ಗೃಹದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು
18	26.12.2022	ಕರ್ನಾಟಕದ ಘನತೆವೆತ್ತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ. ಥಾವರಚಂದ್ ಗೆಹ್ಲೋಟ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಒಳಾಂಗಣ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇಲ್ಲಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಬಜೆಟ್ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದರು



19	05.01.2023	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ "ಪರಾವಲಂಬಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಸಾಧನಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ" ಕುರಿತು 24ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು
20	16.01.2023	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆ ಮತ್ತು 106ನೇ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದರು
21	17.01.2023	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ 18ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಹಾಗೂ ಡಾ. ವಿನೋದ್ ಭಟ್, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಿಷತ್, ನವದೆಹಲಿ ಇವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
22	18.01.2023	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ (ಸಿವಿಎ) ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಪ್ರಾಣಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ರೇಬೀಸ್ ತರಬೇತಿ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು
23	28.01.2023	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಳದ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
24	15.01.2023	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್‌ಲಾಗ್ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ 371 (ಜೆ) ಸಂದರ್ಶನದ ಬೋಧಕರ ನೇಮಕಾತಿ ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದರು
25	21.02.2023	ಬೀದರ್‌ನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ 107ನೇ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು
26	23.02.2023	ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಕೊಲ್ಹಾಪುರದ ಕನೇರಿಯ ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದಗಿರಿ ಮಠದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಪಂಚಮಹಾಭೂತ ಲೋಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
27	02.03.2023	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ "ಸ್ವಯಂ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಸ್ವರಾಜ್ಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಮಾದರಿಗಳು" ಎಂಬ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
28	04.03.2023	4-5ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2023ರಂದು ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತ ರತ್ನ ಸಿ. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯಂ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.ನ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 12^{ನೇ} ಘಟಿಕೋತ್ಸವ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇದರ 12^{ನೇ} ಘಟಿಕೋತ್ಸವವು ಏಪ್ರಿಲ್ 28, 2022ರಂದು ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿತು. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಘನವೆತ್ತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ. ಥಾವರ್ ಚಂದ್ ಗೆಹ್ಲೋಟ್ ಇವರು ಘಟಿಕೋತ್ಸವದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು. ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಹ-ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ. ಪ್ರಭು ಚವ್ವಣ್ಣ ಇವರು ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಡಾ|| ಭುಪೇಂದ್ರ ನಾಥ ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಉಪಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ನವ ದೆಹಲಿ ಇವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಘಟಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಪ್ರೊ|| ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ ಇವರು ಸ್ವಾಗತ ಭಾಷಣ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ ಮಂಡಿಸಿದರು.



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳಾದ ಶ್ರೀ. ಭೋಜನಾಯಕ್, ಶ್ರೀ. ವಂಸತ ಬಿರಾದರ್, ಡಾ|| ಯತಿರಾಜ್. ಎಸ್., ಡಾ|| ಕೆ.ಪಿ. ರಮೇಶ, ಡಾ|| ಎನ್.ಎಂ. ದಿನೇಶ, ಡಾ|| ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಶ್ರೀ. ದೀಪಕ ದೊಡ್ಡಯ್ಯ, ಶ್ರೀಮತಿ. ಕವಿತಾ ಉಮಾಶಂಕರ ಮಿಶ್ರಾ ಮತ್ತು ಕುಲಸಚಿವರಾದ ಡಾ|| ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ 2019 ರಿಂದ 2021ರವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು 1012 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ, ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು ಪದವಿಗಳ ಪೈಕಿ, 735 ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳು, 215 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳು ಮತ್ತು 62 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗೆ 83, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗೆ 53 ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿಗೆ 18 ಸೇರಿ ಒಟ್ಟು 154 ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.



I. ಶಿಕ್ಷಣ

1) ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು:

#	ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ	ಸ್ಥಾಪನಾ ವರ್ಷ	ಡೀನ್/ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರ ಹೆಸರು	ನೀಡಲಾಗುವ ಸ್ನಾತಕ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1958	ಡಾ ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿವಿಎಸ್‌ಸಿ & ಎಹೆಚ್) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂವಿಎಸ್ಸಿ) ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1984	ಡಾ ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ.	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿವಿಎಸ್‌ಸಿ & ಎಹೆಚ್) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂವಿಎಸ್ಸಿ) ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2006	ಡಾ ಪ್ರಕಾಶ, ಎನ್.	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿವಿಎಸ್‌ಸಿ & ಎಹೆಚ್) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂವಿಎಸ್ಸಿ)
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	2007	ಡಾ ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿವಿಎಸ್‌ಸಿ & ಎಹೆಚ್) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂವಿಎಸ್ಸಿ)
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	2017	ಡಾ ಆರ್. ನಾಗರಾಜ	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿವಿಎಸ್‌ಸಿ & ಎಹೆಚ್)
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1980	ಡಾ ಎ. ಸಚ್ಚೇಂದ್ರಬಾಬು	ಬಿಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ) ಎಂಟಿಕ್ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ) ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ) ಎಂಬಿಎ (ಆಹಾರ & ಹೈನು ವ್ಯವಹಾರ)
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	2008	ಡಾ ಎಚ್. ಮಂಜುನಾಥ	ಬಿಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)
8	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1969	ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ ಮಗದ	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿಎಫ್‌ಎಸ್ಸಿ) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂಎಫ್‌ಎಸ್ಸಿ) ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ
9	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	2007	ಡಾ ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂವಿಎಸ್‌ಸಿ (ವನ್ಯಜೀವಿ)) (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ)
10	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು	2011	ಡಾ ಉಮಾಶಂಕರ, ಬಿ.ಸಿ.	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
11	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ, ಹಾವೇರಿ	2012	ಡಾ ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ ವೈ. ಬಡ್ಡಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
12	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	2017	ಡಾ ಗುರುಪ್ರಸಾದ, ಆರ್.	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
13	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	2017	ಡಾ ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ.	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
14	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರನಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	2017	ಡಾ ಶೇಷರಾವ್ ರಾಠೋಡ್	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ



2) ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು

#	ಪದವಿ	I	II	III	IV	V	ತೇರ್ಗಡೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಹೆಚ್	79	73	80	67	71	62	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಹೆಚ್	62	62	56	51	52	47	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
3	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಹೆಚ್	83	81	76	81	68	57	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಹೆಚ್	79	73	69	64	75	57	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
5	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಹೆಚ್	50	50	48	50	47	-	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ
6	ಬಿಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	46	42	42	39	NA	41	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	ಬಿಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	25	25	23	22	NA	24	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
8	ಬಿಎಫ್‌ಎಸ್ಸಿ	52	44	45	40	NA	44	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
9	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	49	47	NA	NA	NA	47	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು, ತುಮಕೂರು
10	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	48	45	NA	NA	NA	44	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾಂವಿ, ಹಾವೇರಿ
11	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	49	44	NA	NA	NA	44	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ
12	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	47	49	NA	NA	NA	49	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ, ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
13	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	49	44	NA	NA	NA	41	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರನಳ್ಳಿ, ಶಾಹಪುರ, ಯಾದಗಿರಿ



3) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ

#	ವಿಭಾಗ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ			ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ			
		ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು		ತೇರ್ಗಡೆಗೊಂಡವರು	ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು			ತೇರ್ಗಡೆಗೊಂಡವರು
		I	II	2022-23	I	II	III	2022-23
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು								
1	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	1	3	1	2	-	1	1
2	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	8	4	5	-	1	-	1
3	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	6	2	7	-	-	-	-
4	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	3	5	3	-	-	-	-
5	ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ	7	6	7	1	-	-	2
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ	-	2	6	-	-	-	-
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	2	2	-	2	-
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	-	-	-	1	2
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	13	8	7	2	-	-	1
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	8	5	5	1	4	-	4
11	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	5	4	8	2	3	3	3
12	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	1	4	7	2	-	-	2
13	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	3	2	5	-	-	2	1
14	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	4	4	2	-	-	1	1
15	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	-	3	-	1	-	-	1
16	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	8	8	6	-	1	-	1
17	ವನ್ಯಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	2	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು (ಅ)		67	60	73	13	9	10	20
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ								
1	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	-	2	6	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ	-	2	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	-	3	5	-	1	1	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	2	2	6	-	-	1	1
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	2	1	-	-	-	-	2
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	1	-	3	-	-	-	-
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	-	1	-	-	-	-	-
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	2	10	4	-	2	3	-
9	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	-	-	-	-	1
ಒಟ್ಟು(ಆ)		7	21	24	-	3	5	4
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ								
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	1	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	-	1	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	2	-	2	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	-	1	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	6	3	2	-	-	-	-
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರ	2	2	-	-	-	-	-



7	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	5	3	1	-	-	-	-
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	6	1	1	-	-	-	-
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ	1	-	4	-	-	-	-
	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	1	-	-	-	-	-	-
	ಒಟ್ಟು (ಇ)	23	11	11				
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ								
1	ಪಶು ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	-	2	2	-	-	-	-
2	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	-	1	4	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	3	5	3	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	3	5	5	-	-	-	-
5	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	1	-	-	-	-
	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	1	-	-	-	-	-	-
	ಒಟ್ಟು (ಈ)	7	13	15				
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು								
1	ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	4	2	7	-	-	-	1
2	ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	1	3	4	-	-	-	-
3	ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	-	1	5	-	-	-	1
4	ಎಂಬಿಎ (ಹೈನು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಹಿವಾಟು ನಿರ್ವಹಣೆ)	31	24	7	-	-	-	-
	ಒಟ್ಟು (ಉ)	36	30	23				2
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು								
1	ಜಲಕೃಷಿ	2	4	4	-	2		2
2	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	6	3	10	2	1	1	-
3	ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	6	1	5	3	1	1	2
4	ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	2	3	4	-	2	1	1
5	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	3	2	3	1	-	-	1
6	ಮೀನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	4	-	3	-	-	-	-
	ಒಟ್ಟು (ಊ)	23	13	29	6	6	3	6
	ಒಟ್ಟು (ಅ+ಆ+ಇ+ಈ+ಉ+ಊ)	163	148	175	19	18	18	32



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	6	5	5	5	-	21
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	2	1	-	-	-	3
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	3	1	-	-	-	4
ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ)							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	2	2	2	-	8
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	2	-	2	2	-	6
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2	2	2	2	-	8
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	2	2	2	2	-	8
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	2	2	2	2	-	8
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	10	3	5	1	-	19
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	11	11	6	5	6	39
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	9	3	8	-	-	20
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	15	12	10	7	-	44
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	19	20	14	9	-	62
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
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	12	11	10	8	12	53
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	34	32	25	33	-	124
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	8	10	8	9	-	35
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-



ಶಿಕ್ಷಕರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	5	7	3	4	-	19
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	25	24	31	27	15	122
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	8	5	6	2	3	24
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಬುಡಕಟ್ಟು ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2	-	2	2	-	6
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ (KSDA)							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	22	19	24	26	2	93
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಕರ್ನಾಟಕ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ಇತರೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಇಲಾಖೆ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2	2	2	3	2	11
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ವಿಕಲಾಂಗ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪೋಸ್ಟ್ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	1	-	-	-	1
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಕಮ್ ಎಂದರೆ ವೃತ್ತಿಪರ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1	-	-	-	-	1
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-



ಡ್ಯಾನಿಶ್ ಎಜುಕೇಶನಲ್ ಟ್ರಸ್ಟ್‌ನಿಂದ ವೃತ್ತಿಪರ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2	2	1	-	-	5
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಎಂಎಸ್ ರಾಮಯ್ಯ ಟ್ರಸ್ಟ್‌ನಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1	-	-	-	-	1
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಪ್ರಯೋಜನ ನಿಧಿ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	18	18	06	04	-	46
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಸುಜ್ಞಾನನಿಧಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ - ಶ್ರೀ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	8	11	13	9	-	41
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಕರ್ನಾಟಕ ಕಾರ್ಮಿಕ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಡಳಿ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	1	2	-	3
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ (SSP)							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	50	41	50	50	2	193
NSP ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	1	-	-	1
ರೈತ ವಿಧಿನಿಧಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ (KSDA)							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	25	14	19	20	1	79
	ಒಟ್ಟು	308	261	260	236	43	1108

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	ವರ್ಷ				ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	
ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	5	5	5	20
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	-	-	-	-	-
ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	2	2	2	8
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	-	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು		7	7	7	7	28

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	ವರ್ಷ				ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	
1	ಮೆರಿಟ್ ಸ್ಕಾಲರ್‌ಶಿಪ್	2	2	2	2	8
2	ಬಿಸಿಎಮ್ ಸ್ಕಾಲರ್‌ಶಿಪ್	13	17	14	24	68
3	ಎನ್‌ಟಿಎಸ್ - ಐಸಿಎಆರ್	-	-	1	4	5
4	ಇಬಿಎಲ್ -ಜಿಒಐ ಸ್ಕಾಲರ್ ಶಿಪ್	20	23	15	11	69
5	ಇಂಟರ್‌ನಾಷನಲ್ - ಐಸಿಎಆರ್	-	-	-	40	40
6	ಇನ್‌ಫ್ಲಾಂಟ್ ತರಬೇತಿ	-	-	-	40	40
7	ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	1	1	-	2
8	ಎಂಎಚ್‌ಆರ್‌ಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	1	1
ಒಟ್ಟು		35	43	33	122	233



ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನದ ಸಾರಾಂಶ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ					ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ		ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
		ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೀದರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕಾಸರಗೋಡಿ	ಗದಗ	ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಲಬುರಗಿ		
1	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	21	-	-	3	4	20	-	-	48
2	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ)	8	6	8	8	8	8	-	8	54
3	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	19	39	20	44	-	-	-	-	122
4	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	62	-	-	-	-	-	-	-	62
5	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	53	-	-	-	-	-	-	53
6	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	124	-	-	-	68	192
7	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	35	-	-	-	-	35
8	ಶಿಕ್ಷಕರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	19	-	-	-	-	19
9	ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ	-	-	122	-	-	-	-	-	122
10	ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ	-	-	24	-	-	-	-	-	24
11	ಬುಡಕಟ್ಟು ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ	-	-	6	-	-	-	-	-	6
12	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ (KSDA)	-	-	93	-	-	-	-	-	93
13	ಕರ್ನಾಟಕ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ಇತರೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ	-	-	11	-	-	-	-	-	11
14	ವಿಕಲಾಂಗ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪೋಸ್ಟ್ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	1	-	-	-	-	-	1
15	ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಕಮ್ ಮೀನ್ಸ್ ವೃತ್ತಿಪರ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	1	-	-	-	-	-	1
16	ಡ್ಯಾನಿಸ್ ಎಜುಕೇಶನಲ್ ಟ್ರಸ್ಟ್‌ನಿಂದ ವೃತ್ತಿಪರ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	5	-	-	-	-	-	5
17	ಎಂ.ಎಸ್. ರಾಮಯ್ಯ ಟ್ರಸ್ಟ್‌ನಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	1	-	-	-	-	-	1
18	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಪ್ರಯೋಜನ ನಿಧಿ	-	-	46	-	-	-	-	-	46
19	ಸುಜ್ಞಾನನಿಧಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ - ಶ್ರೀ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ	-	-	41	-	-	-	-	-	41
20	ಕರ್ನಾಟಕ ಕಾರ್ಮಿಕ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಡಳಿ	-	-	3	-	-	-	-	-	3
21	ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ (SSP)	-	-	-	-	193	-	-	-	193
22	NSP ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	-	1	-	-	-	1
23	ರೈತ ವಿಧಿನಿಧಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ (KSDA)	-	-	-	-	79	-	-	-	79
24	NTS-ICAR	-	-	-	-	-	-	-	5	5
25	EBL - GOI ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	-	-	-	-	69	69
26	ಇಂಟರ್‌ನಾಷನಲ್ - ICAR	-	-	-	-	-	-	-	40	40
27	ಕಸಿ ತರಬೇತಿ	-	-	-	-	-	-	-	40	40
28	ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	-	-	-	-	2	2
29	MHRD ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	ಒಟ್ಟು	110	98	382	233	285	28	0	233	1369



**ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ
ಪಶು ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು**

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂಎಂಎಸ್ಸಿ		ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	=
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	2	4	-	-	-	6
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	3	5	-	-	-	8
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	3	3	-	-	-	6
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	1	-	-	-	6
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	2	-	-	-	2
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	8	9	-	-	-	17
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	2	-	-	-	2
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1	2	-	-	-	3
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	2	6	-	-	-	8
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	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	3	5	-	-	-	8
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿವಾಸಿ ಮೆರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	10	11	-	2	1	24
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	8	-	-	-	-	8
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2	-	-	-	-	2
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-



ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ (KSDA)							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	5	-	-	-	-	5
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
	ಒಟ್ಟು	52	50	0	2	1	105

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ

	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	ಎಂಟೆಕ್		ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು							
1	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	2	3	-	-	1	6
	ಒಟ್ಟು	2	3	0	0	1	6

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂಟೆಕ್		ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು							
1	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	2	2	-	-	1	5
2	ಇಬಿಎಲ್ -ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	4	3	-	-	-	7
3	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	3	5	3	2	-	13
4	ಎನ್‌ಟಿಎಸ್-ಐಸಿಎಆರ್	5	2	-	-	-	7
5	ಇತರೆ ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	1	1	2
	ಒಟ್ಟು	14	12	3	3	2	34

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳ(ಎಂಎಂಎಸ್ ಸಿ ಮತ್ತು ಪಿಎಚ್‌ಡಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಭೇಟಿ ಸಾರಾಂಶ

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ	ಕೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
1	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	6	8	6	6	5	31
2	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	6	-	-	-	-	-	6
3	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	2	-	-	2
4	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	17	2	3	-	-	7	29
5	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	8	-	-	-	-	8
6	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವತಿಯಿಂದ ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	8	-	13	21
7	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿವಾಸಿ ಮೆರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	24	-	-	-	-	-	24
8	ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ	-	-	8	-	-	-	8
9	ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ	-	-	2	-	-	-	2
10	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ (KSDA)	-	-	5	-	-	-	5
11	ಇಬಿಎಲ್ -ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ಕಾಲರ್ ಶಿಪ್	-	-	-	-	-	7	7
12	ಇತರೆ ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	-	-	2	2
	ಒಟ್ಟು	47	16	26	16	6	34	145



ಬ) (i) ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೆಸರು	ಪದಕ/ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಓ.ಜಿ. ಪಿ.ಎ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
2019-20				
1	ವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1553	ಪೂಜಾ ಡಿ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.354
ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆ				
1	ವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1515	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಡಿ	ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ (ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	7.187
2020-21				
1	ವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1623	ಕಿರಣ ದರೂರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ.ಆರ್.ಡಿ.ನಂಜಯ್ಯ(ಬಿ.ಎಸ್.ಕೆ.) ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಡಾ.ಆರ್.ಡಿ.ನಂಜಯ್ಯ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 4. ಶ್ರೀ. ಟಿ.ಕೆ. ಗುರುಸಿದ್ದಪ್ಪ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 5. ದಿ.ಲಾಯನ್ಸ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ 304-ಎಸ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 6. ಶ್ರೀ.ಆರ್.ಗುಂಡು ರಾವ್-ಎಫ್.ಎಂ.ಖಾನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 7. ಕರ್ನಾಟಕ ವೆಟರಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 8. ಶ್ರೀಮತಿ ಬಿ.ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗುಲ್ಲಮ್ಮ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 9. ಪ್ರವೀಣ ಕುಮಾರ ಜಿ ಎಲ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.488 8.476 8.488 8.488 8.488 8.488 8.488 8.488 8.488
2	ವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1626	ಮಾಳವಿಕ ಜೆ	1. ಡಾ.ಆರ್.ಎಫ್.ಪಾಟೀಲ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ.ಕೆ.ವಾಯ್.ಜಗನ್ನಾಥ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಡಾ.ಡಿ.ಎಂ.ಕರೇಗೌಡ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 4. ಡಾ.ಡಿ.ಎನ್.ವಾಸುದೇವ್ ಮೊದಲಿಯಾರ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.760 8.997 9.020 8.997
3	ವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1662	ತನ್ವಯ್ ಕುಮಾರ್ ಆರ್	1. ಡಾ.ಬಿ.ಎಲ್.ಪ್ರದೀಪ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.250
4	ವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1616	ದೇವರಾಜ್ ಸಿ ಕೆ	2. ಡಾ.ಬಿ.ಎಲ್.ಪ್ರದೀಪ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.000
ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆ				
1	ವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1656	ಸುಗಮ ಎಸ್ ನಾಯಕ್	1. ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ (ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.00
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
2018-19				
1	ವಿಬಿಕೆ 1403	ಅನಿಲ್	1. ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ (ಕೃಷಿಕರ ಕೊಟಾ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	7.756
2019-20				
1	ವಿಬಿಕೆ 1403	ವಿಜಯ ಮಹಾಂತೇಶ್ ಎಸ್ ಕೆ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.406
2	ವಿಬಿಕೆ 1539	ಪ್ರೀತಿ	1. ಪ್ರೊ. ಎಸ್.ಎಂ.ಜಯದೇವಪ್ಪ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.167
3	ವಿಬಿಕೆ 1521	ಕಿರಣ್ ಕೆ ಎಸ್	1. ಡಾ. ವಿಠಲ್ ಗೊಲ್ಲಾವಿ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.607
4	ವಿಬಿಕೆ 1512	ಬಿ ಅರವಿಂದ	1. ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ (ಕೃಷಿಕರ ಕೊಟಾ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	7.796
2020-21				
1	ವಿಬಿಕೆ 1632	ಪ್ರಿಯಾಂಕ ದಳವಾಯಿ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಆರ್.ಆಲೂರು ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಡಾ.ಆರ್.ವಿ.ಪಾಟೀಲ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 4. ಡಾ. ವಿಠಲ್ ಗೊಲ್ಲಾವಿ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	7.750 7.530 7.750 8.217
2	ವಿಬಿಕೆ 1640	ಸಂತೋಷ	1. ಪ್ರೊ. ಎಸ್.ಎಂ.ಜಯದೇವಪ್ಪ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.320
3	ವಿಬಿಕೆ 1640	ಪದ್ಮಶ್ರೀ	1. ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ (ಕೃಷಿಕರ ಕೊಟಾ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	7.505



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

2019-20

1	ವಿಎಸ್‌ಕೆ 1518	ಕನ್ನಿಕಾ ಯಾದವ್	<ol style="list-style-type: none"> 1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಿ.ಎನ್.ವಾಸುದೇವ್ ಮೊದಲಿಯಾರ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಡಾ.ಆರ್.ಡಿ.ನಂಜಯ್ಯ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 4. ಡಾ.ಬಿ.ಎಲ್.ಪ್ರದೀಪ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 5. ಡಾ.ಬಿ.ಎಲ್.ಪ್ರದೀಪ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 6. ಶ್ರೀ. ಟಿ.ಕೆ. ಗುರುಸಿದ್ದಪ್ಪ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 7. ದಿ.ಲಾಯನ್ಸ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ 304-ಎಸ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 8. ಶ್ರೀ.ಆರ್.ಗುಂಡು ರಾವ್-ಎಫ್.ಎಂ.ಖಾನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 9. ಡಾ.ಕೆ.ವಾಯ್.ಜಗನ್ನಾಥ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 10. ಕರ್ನಾಟಕ ವೆಟರಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 11. ಶ್ರೀಮತಿ ಬಿ.ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗುಲ್ಲಮ್ಮ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 12. ಪ್ರವೀಣ ಕುಮಾರ ಜಿ ಎಲ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 13. ಸೆಲ್‌ಸ್ಟಯಲ್ 2009-14 ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 	<p>8.618 8.795 8.618 8.960 8.637 8.618 8.618 8.618 8.795 8.618 8.618 8.618 8.618</p>
2	ವಿಎಸ್‌ಕೆ 1520	ಲಿಖಿತ ಬಿ ಎನ್	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಡಾ.ಆರ್.ಡಿ.ನಂಜಯ್ಯ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಸಿತಾರಾಮ ಜಿಂದಾಲ ಫೌಂಡೇಷನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 	<p>8.605 8.936</p>
3	ವಿಎಸ್‌ಕೆ 1552	ಊರ್ಮಿಳಾ ಎಸ್	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಡಾ.ಡಿ.ಎಂ.ಕರೇಗೌಡ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 	<p>9.254</p>

2020-21

1	ವಿಎಸ್‌ಕೆ 1657	ರಜತ್ ಎಮ್ ಎಸ್	<ol style="list-style-type: none"> 1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಶ್ರೀಮತಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ.ಎಂ.ಎಂ.ವಡೆಯರ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಶ್ರೀ ಚನ್ನೇಲಾ ಶಂಕರ ಭಟ್ಟ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 4. ಸಿತಾರಾಮ ಜಿಂದಾಲ ಫೌಂಡೇಷನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 5. ಸೆಲ್‌ಸ್ಟಯಲ್ 2009-14 ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 6. ಸಿತಾರಾಮ ಜಿಂದಾಲ ಫೌಂಡೇಷನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 	<p>8.433 9.101 8.595 8.770 8.433 8.595</p>
---	---------------	--------------	---	--

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

2019-20

1	ಹೆಚ್‌ವಿಕೆ 1540	ನಿತಿನಾ ಬಿ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ.ಆರ್.ಎಫ್.ಪಾಟೀಲ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಶ್ರೀಮತಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ.ಎಂ.ಎಂ.ವಡೆಯರ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 4. ಡಾ.ಸೈಯದ್ ಮೊಹಿಯುದ್ದೀನ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 5. ಶ್ರೀ ಚನ್ನೇಲಾ ಶಂಕರ ಭಟ್ಟ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 6. ಸಿತಾರಾಮ ಜಿಂದಾಲ ಫೌಂಡೇಷನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 	<p>8.581 8.011 8.703 9.012 8.703 9.189</p>
2	ಹೆಚ್‌ವಿಕೆ 1559	ಸಚಿನಾ ಕುಮಾರ್ ಎನ್	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಜಯಕುಮಾರ ಸ್ಮಾರಕ (ಕೃಷಿಕರ ಕೊಟಾದಡಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 	<p>8.499</p>

ಸ್ನೋಬ್ಲಿಟ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆ

1	ಹೆಚ್‌ವಿಕೆ 1524	ಜಯಶ್ರೀ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಡಾ.ಜಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ರಾವ್ (ಸ್ನೋಬ್ಲಿಟ್)ಚಿನ್ನದ ಪದಕ. 	<p>6.877</p>
---	----------------	--------	--	--------------

2020-21

1	ಹೆಚ್‌ವಿಕೆ 1618	ಕಾವೇರಿ ಎನ್ ಈ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ.ಸೈಯದ್ ಮೊಹಿಯುದ್ದೀನ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಜಯಕುಮಾರ ಸ್ಮಾರಕ (ಕೃಷಿಕರ ಕೊಟಾದಡಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 	<p>8.394 9.720 8.394</p>
---	----------------	--------------	--	----------------------------------

ಸ್ನೋಬ್ಲಿಟ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆ

1	ಹೆಚ್‌ವಿಕೆ 1666	ವಿವೇಕಗೌಡ ಡಿ ಪಿ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಡಾ.ಜಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ರಾವ್ (ಸ್ನೋಬ್ಲಿಟ್)ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 	<p>7.575</p>
---	----------------	----------------	---	--------------

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

2019-20

1	ಡಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1623	ಮಾತಂಗಿ ಜಿ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಶ್ರೀಮತಿ ಕಾಂತಮ್ಮ ಪುಟ್ಟಮೂರ್ತಿ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಡಾ. (ಶ್ರೀಮತಿ) ಕೃಷ್ಣವೇಣಮ್ಮ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ಕಾವೇರಮ್ಮ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 4. ಇಂಪ್ರೇಸ್‌ಸ್ ಡೈರಿ ಕೊ-ಬ್ಯಾಚ್ ಆಫ್ 1993-97 ಚಿನ್ನದ 	<p>9.02 9.19 9.06 9.02</p>
---	----------------	-----------	--	--



			ಪದಕ 5. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು ಬೆಳ್ಳಿ ಹಬ್ಬದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.02
2020-21				
1	ಡಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1706	ಅಶ್ವಿನಿ ಕೆ ವಿ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ. (ಶ್ರೀಮತಿ) ಕೃಷ್ಣವೇಣಮ್ಮ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ಕಾವೇರಮ್ಮ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಇಂಪ್ರೇಸ್‌ನ್ ಡೈರಿ ಕೊ-ಬ್ಯಾಚ್ ಆಫ್ 1993-97 ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 4. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು ಬೆಳ್ಳಿ ಹಬ್ಬದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.78 8.62 8.78 8.78
2	ಡಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1710	ಚಿತ್ರಸೇನ ಕೆ ವಿ	1. ಶ್ರೀಮತಿ ಕಾಂತ್‌ಮ್ಮ ಪುಟ್ಟಮೂರ್ತಿ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.84
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ				
2019-20				
1	ಡಿಜೆಕೆ 1604	ಆಕಾಶ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.83
2020-21				
1	ಡಿಜೆಕೆ 1713	ನಿತಿಶ್‌ಕುಮಾರ್ ಕೆ ಸಿ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.73
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
2019-20				
1	ಎಫ್‌ಎಂಕೆ 1623	ನಮೃತ್	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಶ್ರೀ.ಆರ್.ಎನ್.ರಾಮಚಂದ್ರ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಡಾ. ಕೆ.ವಿ.ದೇವರಾಜ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.53 8.53 8.53
2020-21				
1	ಎಫ್‌ಎಂಕೆ 1623	ಶ್ರುತಿ ಆರ್ ನಾಯರ್	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಶ್ರೀ.ಆರ್.ಎನ್.ರಾಮಚಂದ್ರ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಡಾ. ಕೆ.ವಿ.ದೇವರಾಜ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.93 8.93 8.33

(ii) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗ	ಪದಕ/ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಓ.ಜಿ. ಪಿ.ಎ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
2018-19					
1	ಎಂವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1717	ನಟರಾಜ ಡಿ	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ. ಬಿ.ವಿ.ರಾವ್ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಹೈಚರೀಸ್ ಲೀ., ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಶ್ರೀ.ಎಚ್.ಸಂಜೀವಪ್ಪ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 4. ಶ್ರೀ.ಜಾನ್ ಸೇಬ್ಲಟೀನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.38 9.38 9.38 9.38
2019-20					
1	ಎಂವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1806	ದೀಪ್ತಿ ವಿ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.33
2	ಎಂವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1819	ವಿಶ್ವಾಸ್ ಕೆ ಎಂ	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ.ಬಿ.ವಿ.ರಾವ್ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಹೈಚರೀಸ್ ಲೀ.,ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.33 9.55
3	ಎಂವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1820	ಚಿರಂತ್ ಜೆ ಪಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಿ: ಶ್ರೀಮತಿ ಸರಸ್ವತಿ ಗಂಡ ಗುರುಪಾದಪ್ಪ ನಾಗಮಾರಪಳ್ಳಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.04 9.04



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

2018-19

1	ಎಂವಿಎಸ್‌ಕೆ 1701	ಹಿರೇಮಠ ಬಸವರಾಜ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.34
2	ಎಂವಿಎಸ್‌ಕೆ 1708	ವೈಜನಾಥ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಶ್ರೀಮತಿ ಎಸ್.ಕೆ. ಸೌಮ್ಯ ನಾಯ್ಕಮ್ಮ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಡಾ.ಶಿವರಾಮಕೃಷ್ಣೇರ್ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ & ಡಾ.ಸಕ್ಕುಬಾಯಿ ಪತುರಿ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.25 9.25 9.25
3	ಎಂವಿಎಸ್‌ಕೆ 1710	ಗಂಗಾಧರ ಕಾಪಸೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.23
4	ಎಂವಿಎಸ್‌ಕೆ 1712	ಕುಮಾರ ಸ್ವಾಮಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಎಂ.ಜಯದೇವಪ್ಪ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಪ್ರೊ.ಬಿ.ಎನ್.ರಂಗನಾಥ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.18 9.18 9.18

2019-20

1	ಎಂವಿಎಸ್‌ಕೆ 1807	ಜಾಫರ್‌ಸಾಬ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಶ್ರೀಮತಿ ಎಸ್.ಕೆ. ಸೌಮ್ಯ ನಾಯ್ಕಮ್ಮ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.08 9.08
2	ಎಂವಿಎಸ್‌ಕೆ 1810	ಸೋನಾಬಾಯಿ ಕೊಂಡಿಬಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.13
3	ಎಂವಿಎಸ್‌ಕೆ 1814	ಪಲ್ಲವಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಎಂ.ಜಯದೇವಪ್ಪ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.23 9.23

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

2018-19

1	ಎಂವಿಎಸ್‌ಕೆ 1702	ವಿಶ್ವನಾಥ ಯು	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.15
2	ಎಂವಿಎಸ್‌ಕೆ 1707	ಪ್ರಶಾಂತ ಎಂ ಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ. ಆರ್ ಈಶ್ವರನ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.22 9.22
3	ಎಂವಿಎಸ್‌ಕೆ 1710	ಕಿರಣ್ ಹೆಚ್ ಜೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.07
4	ಎಂವಿಎಸ್‌ಕೆ 1714	ರೇವಣಸಿದ್ದಪ್ಪ ಯಾದವಾಡ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ: ಪಿ ರಾಮ ರಾವ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.04 9.04
5	ಎಂವಿಎಸ್‌ಕೆ 1706	ಮೋಹಮ್ಮದ್ ಖಲೀಲ್ ಉಲ್ಲಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ.ಶಿವರಾಮಕೃಷ್ಣೇರ್ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ & ಡಾ.ಸಕ್ಕುಬಾಯಿ ಪತುರಿ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.25 9.25
6	ಎಂವಿಎಸ್‌ಕೆ 1703	ಮೇಘ ರಾಜ್ ಪಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.14

2019-20

1	ಎಂವಿಎಸ್‌ಕೆ 1804	ಪವಿತ್ರ ಬಿ ಎಸ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ. ಆರ್ ಈಶ್ವರನ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಡಾ.ಶಿವರಾಮಕೃಷ್ಣೇರ್ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ & ಡಾ.ಸಕ್ಕುಬಾಯಿ ಪತುರಿ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.46 9.46 9.46
2	ಎಂವಿಎಸ್‌ಕೆ 1806	ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ ಎಸ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.34
3	ಎಂವಿಎಸ್‌ಕೆ 1807	ಮಣಿಕಾಂತ್ ಸಿ ಎಲ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ: ಪಿ ರಾಮ ರಾವ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.31 9.31



4	ಎಂಎಸ್‌ಕೆ 1807	ಯಲ್ಲಪ್ಪ ಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.02
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ					
2019-20					
1	ಎಂಹೆಚ್‌ವಿಕೆ 1801	ರೂಪ ಸಿ	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.19
ಹೈನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
2018-19					
1	ಎಂಡಿಕೆ 1702	ಎಂ ಅರ್ಚನಾ	ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.17
2	ಎಂಡಿಕೆ 1703	ತುಪಾಕುಲ ಸರಸ್ವತಿ	ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.00
3	ಎಂಡಿಕೆ 1706	ಹಿಮಾಶು ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.23
2019-20					
1	ಎಂಡಿಕೆ 1812	ನಂದಿನಿ ವಿ	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.23
2	ಎಂಡಿಕೆ 1808	ಪಸಗಡಿ ಸುಷ್ಮಿತ	ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.22
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು					
2018-19					
1	ಎಂಎಫ್‌ಕೆ 1716	ಕುಶಲ ಕೆ ಬಿ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಪ್ರೊ. ಎಚ್.ಪಿ.ಸಿ.ಶೆಟ್ಟಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಪ್ರೊ. ಪಿ ತೌರೊ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.15 9.15 9.15
2	ಎಂಎಫ್‌ಕೆ 1715	ಉಜೇರ್ ಶಫೀಕ್	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.07
3	ಎಂಎಫ್‌ಕೆ 1703	ಡೆಟ್ಟಿ ನೆಬು	ಜಲಕೃಷಿ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.11
2019-20					
1	ಎಂಎಫ್‌ಕೆ 1805	ಧೀರಜ್ ಎಸ್ ಬಿ	ಜಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಪ್ರೊ. ಎಚ್.ಪಿ.ಸಿ.ಶೆಟ್ಟಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಪ್ರೊ. ಪಿ ತೌರೊ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.33 9.33 9.33
2	ಎಂಎಫ್‌ಕೆ 1805	ಸುಯಾನಿ ನಿತೀನ್ ಕಾಂಜಿ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.02

(iii) ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗ	ಪದಕ/ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಓ.ಜಿ. ಪಿ.ಎ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
2018-19					
1	ಡಿವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1628	ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ ಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.24
2	ಡಿವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1617	ಶಾಂತಿವೀರ ಬಿರಾದಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.13
3	ಡಿವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1618	ಅಕ್ಷತಾ ಎಸ್ ಅಂಗಡಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.14



2019-20					
1	ಡಿವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1711	ಸರಿತ ಎನ್ ಎಸ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.01
2	ಡಿವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1710	ಸತೀಶ ಎಸ್ ಪಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.05
3	ಡಿವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1713	ವೀಣಾ ಎಂ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.36
4	ಡಿವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1701	ಸತೀಶ ಜಿ ಎಮ್	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.22
5	ಡಿವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1702	ಚೇತನ್ ಕೆ ಪಿ	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.40
6	ಡಿವಿಹೆಚ್‌ಕೆ 1703	ಶ್ರೀಧರ ಜೆ ಎನ್	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಶ್ರೀ.ಎಚ್.ಸಂಜೀವಪ್ಪ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಶ್ರೀ.ಜಾನ್ ಸೇಬ್ಸ್ಟಿಯನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.26 9.26 9.26
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ					
2018-19					
1	ಡಿವಿಎನ್‌ಕೆ 1603	ಅರುಣ್ ಖಿರಾಟಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.34
2019-20					
1	ಡಿವಿಎನ್‌ಕೆ 1704	ಜಗನ್ ಮೋಹನ್ ರೆಡ್ಡಿ ಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.35
ಹೈನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
2018-19					
1	ಡಿಡಿಕೆ 1601	ದೇವರಾಜ ಹೆಚ್ ಸಿ	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.18
2	ಡಿಡಿಕೆ 1602	ಶಿವಾಲ್ಕರ್ ಯಾದವ್ ಕೆ	ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.40
2019-20					
1	ಡಿಡಿಕೆ 1703	ಕೇಶವಪುರಂ ನೀಲಾ ಸಾಯಿಶ್ರೀನಿವಾಸ್	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.37
2	ಡಿಡಿಕೆ 1702	ವಿಶ್ವನಾಥ ಅಂಗಡಿ	ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.48
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು					
2019-20					
1	ಡಿಎಫ್‌ಕೆ 1704	ನಿತೀನ್ ಎಂ ಎಸ್	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.28



5) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆ) (ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳು)

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ವಿವರ

(i) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ:

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ವಾಣಿಜ್ಯಕವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ರಾಳ ಮತ್ತು ದ್ರವ ಸಿಲಿಕಾನ್ ಬಳಸಿ ಅಂಗರಚನಾ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು	ವೆಂಕಟೇಶ	ಡಾ. ಗೀರೀಶ್ ಎಂ ಎಚ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
2	ಕರ್ಕೂಮೀನ್ ಮತ್ತು ಪೈಪರಿನ್ ನ್ಯಾನೋಕಣಗಳ ಇನ- ವಿಟ್ರೋ ಆಂಥಲಿಂಥಿಕ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಮಧು	ಡಾ. ಪವಿತ್ರ ಬಿ ಎಚ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
3	ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೇಸ ವೈರಾಣುವಿನ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಪ್ರೋಟೀನ್ ಮತ್ತು ಗ್ಲೈಕೋಪ್ರೋಟೀನ್ ವಂಶವಾಹಿ ಆಧಾರಿತ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣದ ಅಧ್ಯಯನ	ತಿಲಕ್ ಚಂದನ ಎಸ್	ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
4	ಬೆಂಗಳೂರಿನ್ ಬೀದಿ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೇಸ ಲಸಿಕೆಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ವಿನಯ್ ಸಿ ಪಿ	ಡಾ. ಶಾರದ ಆರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
5	ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಂವರ್ಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿರುವ ಜನುವಾರುಗಳ ವೀರ್ಯದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಇರುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ನಿತ್ಯಾನಂದ ವಿ ಸಿ	ಡಾ. ಶಿವರಾಜ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
6	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಾರಮಲಿನ್‌ನಿಷ್ಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ ಕ್ಯಾಸನೂರು ಕಾಡಿನ ರೋಗ ಲಸಿಕೆಯ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಉಲ್ಲಾಸ ಗೌಡ ಕೆ ಎಸ್	ಡಾ. ಬಿ ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
7	ಸಂಯೋಜಿತ ಬ್ರಾಂಚಿಯರ ಕೋಳಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾದ ಇತ್ತಿರಿಶಿಯಾ ಕೋಲಿ ಮತ್ತು ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾದಲ್ಲಿನ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಅಡಕಲ್ ಆನಂದರಾಜ್ ಹನ್ನಾ ಜೋನ್ಸನ್	ಡಾ. ಶಾರದ ಆರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
8	ಬೊವೈನ್ ಥೈಲೇರಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಾಯಕಕ್ಕಾಗಿ ಶುಷ್ಕ ಎಲ್ ಎ ಎಮ್ ಪಿ ಅನ್ನು ಡನಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಪಾಯೊಂಟ್ ಆಫ್ ಕೇರ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಸಿಂದೂರ ದೇವಿಕರ್	ಸಿಂದೂರ ದೇವಿಕರ್	ಡಾ. ದನಲಕ್ಷ್ಮೀ ಎಚ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
9	ಮ್ಯೂಸಿಡ್ ನೋಣಗಳ ಮೇಲೆ ಸಸ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳ್ಳಿ ನ್ಯಾನೋಪಾಟಿಕಲ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಜಗದೀಶ	ಡಾ. ಮಮತಾ ಜಿ ಎಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
10	ಡಿಟೆಕ್ಟ್ ಅಂಡ್ ಮೋಲೆಕ್ಯುಲರ್ ಕ್ಯಾರಾಕ್ಟರೈಸೇಷನ್ ಆಫ್ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೋರಡಿಯಂ ಸ್ಪೀಸೀಸ್ ಆಫ್ ಪಿಗ್ಸ್ ಫುಮ್ ಬೆಂಗಳೂರು ರೀಜನ್ ಅಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ	ಮೈರಡ್ಡಿ ನಿಖಿಲ	ಡಾ. ಆನಂದ ಕೆ ಜೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
11	ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಯ ಐಸೋಥರ್ಮಲ್ ಆಮ್ಲೀಕೇಷನ್ (ಲ್ಯಾಂಪ್) ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಸಂದೀಪ ಎನ್	ಡಾ. ದನಲಕ್ಷ್ಮೀ ಎಚ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
12	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಇಕ್ಸೋಡೀಡ್ ಉಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣದ ವೆಕ್ಟರ್ ಸಂಭಾವ್ಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಯುವರಾಜ	ಡಾ. ಆನಂದ ಕೆ ಜೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
13	ಆಣ್ವಿಕ ವಿಧಾನದಿಂದ ವೆಕ್ಟರ್ ಸಂಭಾವ್ಯತೆಯ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ನಾಯಿಯ ಇಕ್ಸೋಡೀಡ್ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಸುನಿತಾ	ಡಾ. ಆನಂದ ಕೆ ಜೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
14	ಟ್ರಿಪಾನೋಸೋಮ ಇನ್ಫೆನ್ಸಿ ವಿರುದ್ಧ ಅಂಟಿ ಟ್ರಿಪಾನೋಸೋಮಲ್ ಔಷಧಿಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ	ನಾಗರಾಜ ಜಲ್ಲೆರ	ಜಯ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಕುಂಡೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ



15	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಆಯ್ದು ಆಹಾರ ಸರ್ಪಡಗಳ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಶಿಯನಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಸತಿಶ ಪಟಲ	ಡಾ. ಬಿ ಪಿ ಶಿವಶಂಕರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
16	ಸೈಕ್ಲೋಪೋಸ್ಟಮೈಡ್ ಪ್ರೇರಿತ ವಿಷತ್ತದ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಿಯ ಮತ್ತು ಹಿವರಾಶಿಯನಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ಅಂಡ್ರೋಗ್ರಾಫಿಸ್ ಪ್ಯಾನಿಕ್ಯುಲಾಟಾದಿಂದ ಇದು ಸುಧಾರಣೆಯಾಗಿದೆ	ರಶ್ಮಿ ಎಸ್	ಡಾ. ಎಮ್. ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
17	ವರ್ಷಿಕ್ಯಾನ ಮತ್ತು ಕೆ ಐ 67 ರ ಪೂರ್ವಸೂಚಕ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು 112 ನಾಯಿಗಳ ಚರ್ಮದ ಮತ್ತು ಚರ್ಮದಡಿಯ ಗೆಡ್ಡೆಗಳ ಪ್ರಕಣಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.	ಮನೋಹರ ಎಂ ಕೆ.	ಡಾ. ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
18	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಇ-ಕೆಡೆರಿನ್ ಮತ್ತು ಕಐ 67 ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವಸೂಚಕ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಚರ್ಮದ ಮತ್ತು ಚರ್ಮದಡಿಯ ಗೆಡ್ಡೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಅಧ್ಯಯನ	ಚರಂಜಿವಿ ಆರ್	ಡಾ. ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
19	ಹೆಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೇದೆಯ ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇಂಟ್ರಾವಜೈನಲ್ ಸ್ಟಿರಾಯ್ಡ್ ಮತ್ತು ನಾನ್ ಸ್ಟಿರಾಯ್ಡ್ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ	ಪೂಜಾರ ಸೂರಪ್ಪ	ಡಾ. ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
20	ಸಿಇಎಚ್ - ಪಯೋಮೆಟ್ರಿ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಪರಿಕ್ಷೆ ಸಂತಾನಹರಣ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಿಪ್ಪೋಪೆಥಾಲಜಿ	ಶ್ರವ್ಯ ಬಿ ಲ್	ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
21	ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಗೋನೇಡೆಕ್ಲಮಿ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ನಿರ್ಣಯದ ವಿಧಾನಗಳು	ಕಾರ್ತಿಕ ಕೆ ವಿ.	ಡಾ. ಸಹದೇವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
22	ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರೂಸೆಲೋಸಿಸ್ ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಕರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಬಾಳನಗೌಡ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ	ಡಾ. ಸಹದೇವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
23	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್ಪ್ ಸಿಂಕ್ರೋನ್ಯಸೇಶನ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಂಟ್ರಾವಾಜಿನಲ್ ಸ್ಟಿರಾಯ್ಡ್ ಮತ್ತು ನಾನ್ ಸ್ಟಿರಾಯ್ಡ್ ಡ್ರಗ್ಸ್‌ನ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಸಂಜೀವ ಗವಿಮಠ	ಡಾ. ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
24	ಟ್ರಾನ್ಸಿಸಿಬಲ್ ವೆನೇರಿಯಲ್ ಟ್ಯೂಮರ್ (ಟಿವಿಟಿ) ಪೀಡಿತ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀರಮ್ ಆಕ್ಸಿಡೇಟಿವ್ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಹೆಮಟೋಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಶೈಸ್ತಾ ಫರೋಸ್	ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
25	ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಫೆಲ್ಟಿನ್ ಪ್ಯಾನ್‌ಲ್ಯುಕೋಪೆನಿಯಾ ರೋಗದ ಬಗೆಗಿನ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಣಿಕಂಠಸ್ವಾಮಿ ಬಿ. ಎಂ	ಡಾ. ಅನಿಲ ಕುಮಾರ ಎಂ. ಸಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
26	ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಕ್ವಿಟಿನ ಗಾಯದ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಅಧ್ಯಯನ	ಪೂಜಾ ಹೆಚ್ ವಿ	ಡಾ. ಎಮ್. ಎ. ಕ್ಷಮಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
27	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿನ ಕಣ್ಣಿನ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಕುರಿತು ಕೆಲವೂ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ವಾಂಖೆಡೆ ಮಮತಾ ಸಂತೋಷರಾವ	ಡಾ. ಪಿ ಟಿ ರಮೇಶ ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
28	ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಅಸ್ಪಿಂಡಿವಾತದ ಮೇಲೆ ಫಮಟೋಸಾನ ಪಾಲಿಸಲ್ಟೇಟ ಸೋಡಿಯಂನ ಪ್ರಭಾವದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು.	ಸೈಯದ ಸುಹೇಬ್	ಡಾ. ವಿ ಮಹೇಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ವಿಭಾಗ
29	ಸೂಪರ್ಕ್ಯುಟೇನಿಯಸ್ ಫ್ಲೆಟಿಂಗ ತಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ದನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಮೆಟಾಟಾರ್ಸಲ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	ಮಾಧವ ಅಜ್ಜೋಡಿ	ಡಾ. ಬಿ ಎನ್ ನಾಗರಾಜ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ವಿಭಾಗ



30	ಡೆಕ್ಲೆಡೆಟೋಮಿಡಿನ ಮತ್ತು ಬುಟೋರ್ಫಾನಾಲನ್ನು ಪೂರ್ವ ಅರಿವಳಿಕೆಯಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅಲ್ಫಾಟೋನನ್ನು ಅರಿವಳಿಕೆಯಾಗಿ ಬೆಕ್ಕುಗಳ ಸಂತಾನಹರಣ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಬಳಸುವುದರ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.	ಪ್ರೇಣಾ ಎಸ್ ಜೆ	ಡಾ: ಕೆ.ಎಂ.ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ವಿಭಾಗ
31	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಫಾತದಿಂದ ಮುರಿದ ಟಿಬಿಯಲ್ ಮೂಳೆಯನ್ನು ಸುಪ್ರಾ-ಕ್ಯುಟೇನಿಯಸ್ ಫ್ಲೇಟಿಂಗ್ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನದಿಂದ ಸರಿಪಡಿಸುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಪ್ರೀತಮ್ ಕುಮಾರ್ ಎಸ್. ವಿ	ಡಾ. ಬಿ ಎನ್ ನಾಗರಾಜ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ವಿಭಾಗ
32	ಕರ್ನಾಟಕದ ಆಯ್ದು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಎಷ್ಟು ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ (ಎಲಿಫಾಸ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಮಸ್) ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಅಂದಾಜಿಗಾಗಿ ಜೇನಿಟಿಕ್ ಕ್ಯಾಪ್ಚರ್ ಮಾರ್ಕರ್ ರಿಕ್ಯಾಪ್ಚರ್ ತಂತ್ರದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ	ಮಾರ್ಕಡ ಮಯೂರ್ ವಿಲಸ್	ಡಾ. ನವೀನ ಕುಮಾರ್ ಎಸ್. ವನ್ಯಜೀವಿ ಘಟಕ
33	ಚಿರತೆಗಳ ಸಂತಾನಹರಣದಲ್ಲಿ ಕೆಟಮೈನ್ ಅರವಳಿಯೊಂದಿಗೆ ಪೂರ್ವ ಅರಿವಳಿಕೆಯಾಗಿ ಜೈಲಾಜಿನ್ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ಲೆಡೆಟೋಮಿಡೈನಗಳ ಹೋಲಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಸಲೀನ್ ನಿಖೀತ ನಿಶಿತ	ಡಾ. ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ ವನ್ಯಜೀವಿ ಘಟಕ
34	ಚಿಲೋನಿಯನ್ಸ್ಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಬಾಂಸೋನೋಗ್ರಿಫಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಅನ್ವಯಗಳು.	ದಿವ್ಯ ಗಣೇಶ	ಡಾ. ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ ವನ್ಯಜೀವಿ ಘಟಕ
35	ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ನೇರಳೆ ಬೀಜದ (ಸೈಜಿಯಂ ಕ್ಯುಮಿನಿ) ಬಳಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಶ್ರಾವಣಿ	ಡಾ. ಸುಮಾ ಎನ್ ಪಶು ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
36	ದೊಡ್ಡ ಬಿಳಿ ಯಾರ್ಕಷೈರ್ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಅಹಾರದಲ್ಲಿ ಹುಣಸೆಹಣ್ಣು (ಟ್ರ್ಯಾಮರಿಂಡಸ್ ಇಂಡಿಕ) ಬೀಜದ ತಿರುಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವುದರಿಂದ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ ಹಾಗೂ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಮರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಗಿರಿಶ	ಡಾ. ಸುಮಾ ಎನ್ ಪಶು ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
37	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಗಿ ಒಣಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ದಿಂಡು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ (ಎಸ್ಪುಡೆಡ್ ಕಂಪ್ಲಿಟ್ ಫಿಡ್) ಗಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಸಚಿನ ಎಸ್ ಎಸ್	ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ ಪಶು ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
38	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಗಿ ಒಣಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ಪೋರೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಹಿಸ್ಪರಿಸಿದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ (ಎಕ್ಸ್ಪುಡೆಡ್ ಕಂಪ್ಲಿಟ್ ಫಿಡ್) ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಸಂಜಯ್ ಜಿ ಸಿ	ಡಾ. ಉಮಾಶಂಕರ ಬಿ ಸಿ ಪಶು ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
39	ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ಮತ್ತು ಇನ್ ವೈವೋ ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಶ್ವಾನ ಆಹಾರಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.	ಸಚಿನ	ಡಾ. ಎಚ್. ಎಸ್. ಮಧುಸೂದನ್ ಪಶು ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
40	ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ದೇಶಿ ಕೋಳಿಗಳ ನಡುವಿನ ಪ್ರೋಲ್ಯಾಕ್ಟಿನ್ ಜೀನನ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಜೇನಿಟಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ	ಅಜೀತ್ ಸಿಂಗ್	ಡಾ ನವೀನ ಕುಮಾರ ಪ್ರಾಣಿ ತಳಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
41	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಮೃತದೇಹದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಪಾಲಿಸ್ಯಾಕರೈಡ್‌ಗಳ (ಕಡಲಕಳೆ ಸಾರಗಳು) ಪರಿಣಾಮ	ಅನಿತ್ತಾ ಶ್ರೀರಾಮ ಸಿ ಆರ್	ಡಾ. ಮಾಲಾತಿ ವಿ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
42	ಕರ್ಮಷಿಯಲ್ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್‌ಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮೇಲೆ ಫೈಬ್ರೋಲೈಟಿಕ್ ಕಿಣ್ವಗಳ ಪೋಲ್ಯಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ	ಸಂಗಮೇಶ ಅಂಗಡಿ	ಡಾ. ಮಾಲಾತಿ ವಿ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ



43	ಫ್ಯುಸರಿಯಂ ಶಲೀಂಧ್ರ ಫಿಗಳಂದ ಕಲುಷಿತಗೋಂಡ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಟ ಜೀವಕೋಶ ಭಾಗ ಮತ್ತು ಬ್ಯುಟರಿಕ್ ಅಮ್ಲದಿಂದ ಬಲಪಡಿಸಿದ ಯೀಸ್ಟ್ ಜೀವಕೋಶ ಭಾಗದ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಮರಿಣಾಮಗಳು.	ಕಾರ್ತಿಕ ಎಸ್	ಡಾ. ಮಾಲಾತಿ ವಿ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
44	ಸೂಪರ್ ನೇಷಿಯರ್ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಮೇವಿನೋಂದಿಗೆ ಸೈಲೋಜಾಣತಸ್ ಹೆಮಾಟಾ ಮತ್ತು ಮೆಲಿಯಾ ದುಬಿಯಾಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾದ ರಸಮೇವುಗಳ ನಳಿಕೆಯ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಅಭಿಷೇಕ ಮಹಾದೇವ ಜೋಲಾಪುರೆ	ಡಾ. ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
45	ಒಳವಲಯ ಮತ್ತು ಹೋರವಲಯ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಂಗುತರಿ ಕುರಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ (ಕ್ಷೇಮ) ಸ್ಥಿತಿಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕನಕರಾಜ	ಡಾ. ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
46	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅರಂಬಿಕ ಹಂತದ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ತಡೆಯುವಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಂಯೋಜಿತ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಮೋಲೆತೋಟ್ಟು ಸೋಂಕು ನಿವಾರಕಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ರವಿಶಂಕರ ಬಿ.	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಎಂ ಪಾಟೀಲ್ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
47	ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜನೆ ಲೋಕೋಮೊಷನ್ ಶಾರೀರಿಕ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳು ನಡವಳಿಕೆ ಎಥೋಗ್ರಾಮ್ ಹೂಫ್ ಟ್ರಿಮಿಂಗ್ ಡೈರಿ ಹಸುಗಳು	ಜೆಟ್ಟಬೋಯಿನ ಸಾಯಿಕಿರಣ	ಡಾ. ಎಸ್ ಬಿ ಪ್ರಸನ್ನ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
48	ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್ಸ್ ಕಿಣ್ವಗಳು ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಆಮ್ಲಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಫೀಡ ಸೇರ್ಪಡೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಾಲುಂಇಸುವ ಹಸುಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ	ಮೋಹಮ್ಮದ ಮಸೂದ ಖಾನ ದುರ್ರಾನಿ	ಡಾ. ಎಸ್ ಬಿ ಪ್ರಸನ್ನ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
49	ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನೆಸುವ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಮೂಲಭೂತ ನಡವಳಿಕೆಯ ಮಾದರಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಉಮೇಶ್ ಮಿರ್ಜೆ	ಡಾ. ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
50	ಹಾಲಿನೆಸುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ ಅಲ್ಟಾವರಣದ ವಾಯುಗುಣದೊಂದಿಗೆ ಶಾಖದ ಒತ್ತಡದ ಸುಧಾರಣೆ	ರಾಘವೇಂದ್ರ ಜಿ.	ಡಾ. ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
51	ಮೇಕೆ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣುಜೀವಿ ವಿರೋಧಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕ (ಒಬಿ) ಇ.ಕೋಲಿಯ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಭರತ್ ಆರ್	ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರುಬನ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿಭಾಗ
52	ಹಾಸನ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಎದೇಹ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಗಳ ಮೇಲೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಪರಿಣಾಮ	ಶಾಂತೆಶ್ ಕೆ ಎಮ್	ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರುಬನ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿಭಾಗ
53	ಹಂದಿಮಾಂಸದ ತ್ವರಿತ ಮತ್ತು ದೃಶ್ಯ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಐಸೋಥರ್ಮಲ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಕ್ ಅಸಿಡ ಅಧಾರಿತ ವರ್ಧನೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ವಿನಯಕುಮಾರ ಎನ್ ಡಿ	ಡಾ.ಕಿರಣ್ ಎಂ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
54	ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾಂಸದ ಮಳಿಗೆಗಳಿಂದ ಕೋಳಿತ ನೋಣಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಅಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆಂಟ ಜಿನ್ಗಳ ಅಣು ಪತ್ತೆ	ಮನೋಜ ಎಂ.	ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರುಬನ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿಭಾಗ
55	ಕರ್ನಾಟಕದ ಖಿಲ್ಲಾರತಳಿ- ಒಂದು ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ ರಾಜಶೇಖರ ಕಾರಜೋಳ	ರಾಜಶೇಖರ ಕಾರಜೋಳ	ಡಾ. ವಿ ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ
56	ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಿಲ್ಲೆ ಗಳಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲ್ಮ ಪ್ರ ವಾಹದ ಪ್ರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಅನೀತಾ	ಡಾ. ವಿ ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ



57	ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಉದ್ಯೋಗ ತೃಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡದ ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಅಭಿಲಾಷ ಎಂ ಆರ್.	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ ಎಲ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ			
1	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಹೀನತೆಯ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಣ್ಣಾರಾವ	ಡಾ. ವಿವೇಕ್. ಆರ್. ಕಾಸರಾಳಿಕರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
2	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮಗಂಟು ರೋಗದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ-ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಅಣ್ಣಿಕ ರೋಗನಿರ್ಣಯ	ಶಿಲ್ಪಾ	ಡಾ. ಸಂದೀಪ ಹಲಮಂಡಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
3	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಖನಿಜಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಸ್ತುಚಿತ್ರ ಹಾಗೂ ಹೈನು ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ ಪೂರೈಕೆಯ ತಿಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಸೋಮಶೇಕರ ಭೀಮನಗೌಡ	ಡಾ. ವಿವೇಕ್. ಆರ್. ಕಾಸರಾಳಿಕರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
4	ಕತ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಪನೋಸೋಮಿಯಾಸಿಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	ಮಲ್ಲಿಜುರ್ಕಾನ ಸಣದಾನಿ	ಡಾ. ಎನ್. ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
5	ಪುನರಾವರ್ತಿತ ತಳಿಗಾರ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಎನಾರ್ಹೆಚ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ	ಚಿರಂಜೀವಿ ಬಿ ಆರ್	ಡಾ. ಎಂ ಕೆ ತಾಂದಳೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
6	ಬೀದರ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದುರೋಗ ಹರಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಇದರ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯತೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಭೀಮರಡ್ಡಿ	ಡಾ. ಎಂ ಕೆ ತಾಂದಳೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
7	ಪ್ರಸವಾನಂತರದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದೆಯ ಪ್ರಚೋದನೆಯ ಮೇಲೆ ಮೆಕ್ಯಾಜೋಳ ಮತ್ತು ಕುಸುಬೆ ಎಣ್ಣೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ	ಮೇಶ್ರಮ್ ವಿರಜ ಸುಧಾಕರ್	ಡಾ. ಆರ್ ಜಿ ಬಿಜೂರಕರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
8	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮೆಕೆಯ ಅಂಡಾಣುವಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಪಿ. ಎಮ್ ಎಸ್ ಜಿ ಮತ್ತು ಇಸ್ರಾಡಿಯಲ್ 17- ಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಹೋಲಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ.	ಸವಿತಾ ರಾರೋಡ	ಡಾ. ಆರ್ ಜಿ ಬಿಜೂರಕರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
9	ಆಡುಗಳ ಅಂಡಾಣುಗಳ ಪ್ರಣಾಳಗಳಲ್ಲಿನ ಪಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಲಾಟೋನಿನ್ ಮತ್ತು ಟೋರಿನ್ ಪೂರಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಾರ್ತಿಕ್	ಡಾ. ಆರ್ ಜಿ ಬಿಜೂರಕರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
10	ಬೀದರನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ರೋಗ ಹರಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ರೂನೋಟಿಕ್ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಶಾಂತವೀರ ಗೋಪಾ	ಡಾ. ಎಂ ಕೆ ತಾಂದಳೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
11	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗೆ ಐಸೊಫ್ಲೂರೇನ್ ಅರಿವಳಿಕೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ಯುಫೆನಿಸಿನ್ ಆಡಳಿತದ ಟೈಲಿಟಮೈನ್ ರೂಲಾಜಿಪಮ್ ಮತ್ತು ಕೆಟಮೈನ್ ಮಿಡಜೋಲಮ್ ಇಂಡಕ್ಸನ್ ಬೋಲಸ್ಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಶಿವಶರಣಪ್ಪ ಉಕ್ಕಲಿ	ಡಾ. ವೆಂಕಟಗಿರಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷ - ಕಿರಣ ವಿಭಾಗ
12	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರವಣಾತಿತ ಮತ್ತು ಕರಣಗಳ ಮೂಲಕ ಜೀರ್ಣಾಂಗವ್ಯೂಹದ ರೋಗಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಓಂದರ್ಶನ ಕೆ ಪಿ	ಡಾ. ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷ - ಕಿರಣ ವಿಭಾಗ
13	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ರಕ್ತ-ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಸ್ಥರಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ಲೆಸ್ಟೀಟಿನ್ ಮತ್ತು ಲೈಕೋಪೀನ್ ಆಹಾರ ಪೂರಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ರವಿಕಾಂತ	ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
14	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಶ್ವಗಂಧ ಮತ್ತು ಸಿಟ್ರಿಸ್ ಬಯೋಪ್ಲವನಾಡಳು ವಿವಿಧ ರಕ್ತ-ಜೀವರಸಾಯನಿಕಗಳ ಉತ್ಪರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕತೆ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯಲ್ಲಿ ಬೀರುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಸರಿತಾ	ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳೂರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ



15	ಬೇಸಿಗೆಯ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ ಬಿಟೇನ ತಿನ್ನುವುದರಿಂದಾಗಿ ಹಾಲು ಕೊಡುವ ದೇವಣಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಭೌತಿಕ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜನೆ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಇಂದ್ರೇಶ ಉತ್ತಲಾ	ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
16	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಆಕಳುಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಗುರುನಾಥ	ಡಾ. ಪ್ರಶಾಂತ ಜಿ ವಾಘ್ಮರೆ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
17	ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕೆಂಗರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹದ ತೂಕದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಅಶ್ವಿನಿ	ಡಾ. ಸತೀಶಚಂದ್ರ ಬಿರಾದರ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
18	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಎಮ್ಮೆ ಸಂಗೋಪನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಸುರೇಶ ಅವಟೆ	ಡಾ. ಸತೀಶಚಂದ್ರ ಬಿರಾದರ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
19	ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಶ್ರೀಧರ	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಎಂ ಪಾಟೀಲ್ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
20	ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು	ಸುನಿಲಕುಮಾರ	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಎಂ ಪಾಟೀಲ್ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
21	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಖಿಲ್ಲರ್ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮಾರ್ಫೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	ಧರ್ಮಪ್ಪ ಬಿ ರಾಥೋಡ್	ಡಾ. ಪ್ರಶಾಂತ ಜಿ ವಾಘ್ಮರೆ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
22	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಯನ್ನು ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಬಾಹ್ಯಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಅಧ್ಯಯನ	ಮೀನಾಕ್ಷಿ	ಡಾ. ಸತೀಶಚಂದ್ರ ಬಿರಾದರ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

1	ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಟಗರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಉದ್ಯಮ: ಭಾಗವಹಿಸುವ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಸಂಶೋಧನ	ಎನ್ ಗಿರಿರಾಜ	ಡಾ. ಕೆ ಸಿ ವೀರಣ್ಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ
2	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ವಿಮೆ -ಒಂದು ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಮಂಜುನಾಥ ಎನ್	ಡಾ. ಕೆ ಸಿ ವೀರಣ್ಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ
3	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಗುತಿಗೆ ಮತ್ತು ರಹಿತ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಲಹಾ ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸೇವೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಚಿದಾನಚಿದ ರೆಡ್ಡಿ	ಡಾ. ಗೋಪಾಲ ಜಿ ಟಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ
4	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇಲ್ವಿನ್ಯನ ವಿವಿಧ ಪರಿಸರ -ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಉಪಜಾತಿಗಳ ಹರಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	ಶಮಂತ ರಕ್ಕಿತ ಆರ ಎನ್	ಡಾ. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ ಸಿ ಬಿ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ
5	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇಲ್ವಿನ್ಯನ ವಿವಿಧ ಪರಿಸರ -ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪೀರಿಯಾ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಹರಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	ಮಮತಾ ಎಸ್ ಪಿ	ಡಾ. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ ಸಿ ಬಿ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ
6	ಟ್ರಯಾಂತ್ಮಾ ಪೋರ್ಟುಲಾಕಾಸ್ಟ್ರಮ್ ಸಸ್ಯದ ಔಷಧಿಯ ಮತ್ತು ವಿಷತ್ವದ ಕುರಿತು ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ	ಬಸವರಾಜ ಜಿ	ಡಾ. ಶ್ರೀಧರ ಎನ್ ಬಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
7	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಂಗಲ್ ಕಲ್ಟಿವೇಷನ್ ಬ್ಯೂರ್ವರ್ಸ್ ಸ್ಟೆಂಟ್ ಧಾನ್ಯದ ವಿಷತ್ವ ಅಧ್ಯಯನ	ಜಗದೀಶ ಎಸಿ	ಡಾ. ಶ್ರೀಧರ ಎನ್ ಬಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
8	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಡ್ರೋಗ್ರಾಫೋಲ್ಯೆಡ್ ಅಥವಾ ಬ್ರೂಮೆಲ್ಯೆನ್ ಸಹ ಆಡಳಿತದೊಂದಿಗೆ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲದೆ ಮೆಲೋಸಿಕ್ಸಿಮ್ ಫಾರ್ಮಾಕೊಕಿನೆಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಅರುರು ಕಿರ್ತನಾ	ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ



9	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳ ಸೋಂಕಿತ ರಾಗಿ ಒಣಹುಲ್ಲಿನ ವಿಷತ್ವ ಅಧ್ಯಯನ	ನಿರಾಂಜನ್ ಎಸ್	ಡಾ. ಶ್ರೀಧರ ಎನ್ ಬಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
10	ಅಜಿರಾಟಮ್ ಕೊನಿಜಾಯ್ಡ್ ಸಸ್ಯದ ಔಷಧಿ ಲಯ ಮತ್ತು ವಿಷತ್ವದ ಕುರಿತು ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ	ಹರಿಶಾ ಸಿ ಬಿ	ಡಾ. ಎನ್ ಬಿ ಶ್ರೀಧರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
11	ಲ್ಯಾಂಟ್ಸ್ ಫೆಡ್ ಸೋರ್ಗಮ್ ಹೇ, ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಸ್ಟೋವರ್ ಮತ್ತು ಅರೆಕಾ ಶೆತ್ ಆಧಾರಿತ ಒಟ್ಟು ಮಿಶ್ರ ಪಡಿತರ ಪ್ರದರ್ಶನ: ಒಂದು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಪವನ ಬಿ ಎಲ್	ಡಾ. ಪಿ. ನಾಗಭೂಷಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
12	ವಾಣಿಜ್ಯ ಪದರಗಳಲ್ಲಿ ರುಚಿಕರತೆ, ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರೋಧಕ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ವಿಧ್ಯುಕ್ತ ಹೂವಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಅರುಣ ಎಫ್ ಎಂ	ಡಾ. ಟಿ. ತಿರುಮಲೇಶ ಪಶು ಅಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
13	ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ವಿಭಿನ್ನ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಸಸಾರಜನಕ ಮಟ್ಟದ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಹದ್ ಉಮರ ಫರೂಖಿ	ಡಾ. ಪಿ. ನಾಗಭೂಷಣ ಪಶು ಅಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
14	ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಸಿನೂರು ಅರಣ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಚಿು(ಕೆಎಫ್ಡಿ) ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕತೆಯ ರೋಗಾಧ್ಯಯನ	ನಿಶ್ಮಾ ಎಮ್	ಡಾ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
15	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆ.ಫ್.ಡಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಗಗಳಲ್ಲಿನ ಸಾವಿನ ಕುರಿತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಎಮ್. ಆರ್ ಪ್ರೀತಮ	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್.ಎಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
16	ಅಧ್ಯಯನದ ವಿಷಯ: ಏಷ್ಯಾದ ಆನೆಗಳ ಮರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಅದರಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹ 'ರ್ಪಿಸ್ ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿನಿಂದ ಮರಣಹೊಂದಿದ ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಕುರುಹು ಕುರಿತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನ.	ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್	ಡಾ. ಜಯರಾಮು ಜಿ ಎಮ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
17	ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿಸಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ವೈರಸ್ ಏಜೆಂಟ್‌ಗಳು	ವಿಣಾಕುಮಾರಿ ಎ ಎನ್	ಡಾ. ಅರುಣ ಎಸ್ ಜೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣುಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
18	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ನಿಯಾಂತಕಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಸುನಿಲ ಎಮ್ ಜಿ	ಡಾ. ಕೋಟೇಶ್ ಎ ಎಮ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
19	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿನ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಟೆರಿಯಲ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಟೆರಿಯಲ್ ಸೋಂಕುಗಳ ಹೆಮಟೋ-ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಅಮಿತ ಪುಠಾಣಿಕರ	ಡಾ. ಅನಂತಕೃಷ್ಣ ಎಲ್. ಆರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
20	ಲ್ಯಾಮಿನೈಟಿಸ್, ಮೆಟಾಬಾಲ್ಯಾಕ್ ಪ್ರರಫೈಲ್, ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಪ್ರರಫೈಲ್, ಗೂರಸ್ತ ಅಸವನಿತಿಗಳು	ದೊಡ್ಡಬಸವನ ಗೌಡ ಕೆ	ಡಾ. ಕೋಟೇಶ್ ಎ ಎಮ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
21	ಚಿಕನ್ ಅಸ್ಥಿಪಂಜರದ ಸ್ನಾಯುವಿನ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು (ಗ್ಯಾಲಸ್ ಗ್ಯಾಲಸ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್)	ಯುವರಾಜ ಚವಾಣ	ಡಾ ದೂಲಪ್ಪ ಎಮ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ			
1	ಲರ್ಜವೈಟ ಯಾರ್ಕಫೈಲ್ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟಿನ ಮೂಲವಾಗಿ ಏಕಕೋಶದ ಪ್ರೋಟಿನನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ನವಿನಕುಮಾರ	ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಬಿ ಎನ್ ಪಶು ಅಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
2	ಹಾಲು ಉಣಿಸಿದ ಹಳ್ಳಿಕಾರ ಕರುಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡಿ ಕರುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ಒಣಾಂಶ ಸೇವನೆಯನ್ನು ಅಳಿಯುವ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಾದತ್ ಪಾಷ	ಜಯಶಂಕರ ಎನ್. ಪಶು ಅಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ



3	ವಿವಿಧ ನೆಲಹಾಸುಗಳ ತೀವ್ರತ್ವಾದನಾ ವಿಧನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಲಾದ ಹಾಸನ ತಳಿಯ ಕುರಿಮರುಗಳ ನಡವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ	ಕೃಷ್ಣಾಜಿ ರಾರೋಡ	ಡಾ. ಗುರುಪ್ರಸಾದ ಆರ್ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
4	ಒಳಂಗಣ ಸಾಕುಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ನೆಲಗಳ ಮೇಲೆ ಹಾಸನ ಕುರಿಮರಿಗಳ ವರ್ತನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷಮತೆಯ ಕುರುತು ಅಧ್ಯಯನ	ಬಸವರಾಜ ಹೆಚ್. ಕರೆಧರಮಣ್ಣವರ	ಡಾ. ಗುರುಪ್ರಸಾದ ಆರ್ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
5	ಗಾಡ ಮತ್ತು ಅರೆಗಾಡವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಕರೇಲ್ ಮರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚೈತ್ರಶ್ರೀ	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಸಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
6	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಮಾನ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಗಳ ಬೌತಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು.	ವಿನಯ ಎಂ	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಸಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
7	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಫ್ರಾಂಡನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಡ್ಡುವೆಂಟ ಬಳಸಿ ಉದ್ದಿಪಿಸಿದ ಸಂಧಿವಾತದ ಮೇಲೆ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಮೂಲದ ಲೆಕ್ಕನ ನ ಉರಿಯೂತ ನಿರೋಧಕ ಹಾಗೂ ಸಂಧಿವಾತ ನಿರೋಧಕ ಮರಿಂಆಮಗಳು	ಹನಮಂತಪ್ಪ ಕಳಸಾಪುರ	ಡಾ. ಶಿಲ್ಪ ವಿ ಟಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
8	ದನಗಳ ಚರ್ಮಗಂಟು ರೋಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಮಾಲಿಕ್ಯಾಲಾರ ಮಟ್ಟದ ರೋಗ ಪತ್ತೆಯ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು.	ರವಿಂದ್ರ ಗಂಗಡ್ಕರ ಬಿ	ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ ಪಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
9	ಗಂಡು ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಿನೈನ ಬಳಸಿ ಉದ್ದಿಪಿಸಿದ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ಖಾಯಿಲೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ನಿವಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಗೋಕ್ಷುರಾದಿ ಗುಗ್ಗುಳು ಜೌಷಧದ ಮರಿಣಾಮಕತ್ವ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು.'	ಅಭಿಲಾಷ ಎನ್ ಎಸ್	ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ ಪಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
10	ಎಚ್‌ಎಫ್ ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ವೀರ್ಯಾಣ ಡಿ.ಎನ್.ಎ ವಿಘಟನೆದೊಂದಿಗೆ ಪಿತ್ಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ದರದ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಂತೋಷ್. ಜಿ. ಅರ್.	ಡಾ. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಎಸ್. ಪಾಣಿ ತಳಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	ಮಾಡಿ ಅಟ್ಮಾಸ್ಪಿಯರಿಕ್ ತಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿ ರೆಡಿ-ಟು-ಈಟ್ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಪನ್ನೀರ್ ಬರ್ಫಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಹರ್ಷಿತ ಆರ್	ಡಾ. ಹರಿಣಿ ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ
2	ಡ್ರಾಗ್ಸ್ ಹಣ್ಣು (ಹೈಲೋಸೆರಿಯಸ್ ಉಂಡಟಸ್) ಮತ್ತು ಖರ್ಜೂರದ ಸಿರಪ್ (ಫೀನಿಕ್ಸ್ ಡಾಕ್ಟಿಲಿಫೆರಾ) ಮಿಶ್ರಿತ ಸಮೃದ್ಧವಾದ ಶ್ರೀಖಂಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಮಹಾನ ಎಂ.	ಡಾ. ಪ್ರವೀಣ ಎ ಆರ್ ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ
3	ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಯೋರ್ಗರ್ಫ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅಪ್ಪಿಮೈಸೇಶನ	ಚೇತನ್	ಡಾ. ಎಚ್ ಅರುಣಕುಮಾರ್ ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ
4	ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಹಾಲು ಅಗರ್ ಕೇಕ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅಪ್ಪಿಮೈಸೇಶನ್	ಅರವಿಂದ ಗಂಗಿನೇನಿ	ಡಾ. ಎಚ್ ಅರುಣಕುಮಾರ್ ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ
5	ಕಡಿಮೆ ಕ್ಯಾಲೋರಿ ಪಫಂಕ್ಷನಲ್ಗುಲಾಬ್ಜಾಮೂನನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಕೆನೆರಹಿತ ಹಾಲಿನಿಂದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅಪ್ಪಿಮೈಸೇಶನ್	ಕಾವ್ಯ ಎ ಕೆ	ಡಾ. ಎಚ್ ಅರುಣಕುಮಾರ್ ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ
6	ಕಡಿಮೆ- ಕ್ಯಾಲೋರಿ ಲಸಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಡೈರಿ ಬೈ-ಉತ್ಪನ್ನ (ಪನೀರ) ಬಳಕೆ	ಉರುಟೂರು ಚಂದ್ರಶೇಖರ	ಡಾ. ಎಂ ವೆಂಕಟೇಶ ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ
7	ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಛಾನಾ ಪೋಷೋದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಪರವೆಜ ಅಲಿ	ಡಾ. ಎಂ ವೆಂಕಟೇಶ ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ
8	ತಾಳೆ ಎಣ್ಣೆಯೊಂದಿಗೆ ತುಪ್ಪದ ಕಲಬೆರಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚುವ ಸಾಧನವಾಗಿ ಬೀಟಾ-ಸಿಟೋಸ್ಟೆರಾಲ್ ಪರಿಕ್ಷೆ	ಹೀನಾ ಕೌಸರ	ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಬಿ. ಜಿ. ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
9	ಬೆಂಗಳೂರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಡೈರಿ ವೈಟನರ ಬ್ರ್ಯಾಂಡಗಳ ಭೌತಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	ವೇಮುಲ ಪ್ರಿಯಾಂಕ	ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಬಿ. ಜಿ. ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ



10	ಬಟ್ಟು ಗೂಡಿದ ಲ್ಯಾಕ್ಟೇಸ್ ಕಿಣ್ವದ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸುವಾಸನೆಯ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅದರ ಅಕ್ಷಿಕೇಶನ್	ನವೀನ	ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಬಿ. ಜಿ. ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
11	ಭೌತಿಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗಾಗಿ ಬೀಡಟಲ್ ಮತ್ತು ಸಿರೋಹಿ ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳ ಹಾಲಿನ ಕೋಬ್ಬಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು.	ಸೌಮ್ಯಾ	ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಬಿ. ಜಿ. ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
12	ಡೈರಿ ಮೂಲದ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಜತಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುಮಾರಿ	ಕಾಳಂಗಿ ಸಿರೀಶ	ಆರ್. ಪ್ರಭಾ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
13	ಮೂಸರಿನಲ್ಲಿ ಗಸುವಿನ ಕೆಚ್ಚಲಿನ ಯರಿಯೂತ ಅಣು ಜಿವಿಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಅಣು ಜೀವಿಗಳ ಜೀವಿರೋಧ ನಿರೋಧಕ ಪರಿಣಾಮಗದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಗಣೇಶ್	ಆರ್. ಪ್ರಭಾ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
14	ಎನ್ಯಾ ಪುಲೇಟೆಡ್ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮೂಸರಿನಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ	ಬೈಂದ್ರ ಭಾರ್ಗವಿ	ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
15	ಪನೀರ್‌ನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ನ್ಯಾಟಾಮ್ಯೂಸಿನನ ಪರಿಣಾಮ	ಕೆ. ಶ್ರೀಮಯ್ಯಾ	ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

1	ಅಮುರ್ ಕಾಮನ್ ಕಾರ್ಪ (ಸಿಪ್ರಿನಸ್ ಕಾರ್ಪಿಯೋ ಹೆಮಟೋಪ್ಸರ್) ನಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ ಮತ್ತು ಹೆಮಟೋಲಜಿಯ ಮೇಲೆ ಆಹಾರದ ಪ್ರೀಬಯೋಟಿಕ್ ಇನ್ಯುಲಿನ್ ಪರಿಣಾಮ	ಪವನಕುಮಾರ ಪಿ.	ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪೆ ಎನ್ ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ
2	ಸಾವಯವ ಅಮ್ಮದ ಉಪ್ಪಿನ ಆಹಾರದ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯುಟೈರೇಟ್ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಹಿಸ್ಟೋಲಜಿ ಅಮುರ್ ಕಾರ್ಪಹೈಟರನಲ್ಲಿ.	ವಾಲ್ಡೆ ಸ್ವಪ್ನಲ್ ಗೋಪಾಲ್	ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪೆ ಎನ್ ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ
3	ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಡಯಟರಿ ನೋನಿಯ (ಮೋರಿಂಡಾ ಸಿಟ್ರಪೋಲಿಯಾ) ಪರಿಣಾಮ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನಿನ ಕರುಳಿನ ಹಿಸ್ಟಾನ್ಸ್ (ಸಿಪ್ರಿನಸ್ ಕಾರ್ಪಿಯೋ)	ಜ್ಯೋತಿ	ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಎಂ ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ
4	ಅಮುರ ಕಾಮನ್ ಕಾರ್ಪ ಸಿಪ್ರಿನಸ್ ಕಾರ್ಪಿಯೋ ಹೆಮಟೋಪ್ಸರ್ ನರ್ಸರಿ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ವರ್ಧಿಸಲು ವಿಭಿನ್ನ ತಂತ್ರಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.	ಪರ್ವಿಂದ ಕುಮಾರ	ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪೆ ಎನ್ ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ
5	ಆರ್ಗಾನೋಫಸ್ಪರಿಸ್ ಕೀಟನಾಶಕ ಮೆಲಾಥಿಯಾನಗೆ ಒಡ್ಡಲಾದ ಉಪ್ಪು ನೀರಿನ (ಎಟ್ರೋಪ್ಲಸ್ ಸುರಾಟಿನಿಸ್ ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ತೀವ್ರವಾದ ವಿಷತ್ವ ಮತ್ತು ವರ್ತನೆಯ ಬಸಲಾವಣೆಗಳು	ಸುಚಿತ್ರ ಸುರೇಶ	ಡಾ ಲಕ್ಷ್ಮಿಪತಿ ಎಂ ಟಿ ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ
6	ಆಯ್ದು ಜಲಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಫೈಟೋರೆಮಿಡಿಯಶನ ನ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ನರಂದ್ರ ಕುಮಾರ ಮೌರ್ಯ	ಡಾ ಲಕ್ಷ್ಮಿಪತಿ ಎಂ ಟಿ ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ
7	ಮಂಗಳೂರಿನ ಕರಾವಳಿ ಭಾಗದ ಅಯ್ದು ಏಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ಲೋಹದ ಜೈವಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ನಂದನ ವೈ. ಎ	ಡಾ.ಎ. ಟಿ ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ
8	ಸಿಪ್ರಿನಸ್ ಕಾರ್ಪಿಯೋ (ಲಿನ್ನಿಹಿಯಸ್ 1758) ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಹಿಸ್ಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಎಸಿಪೀಟ ಕೀಟನಾಶಕದ ಜೈವಿಕ ಶೇಖರಣೆ ಮತ್ತು ನಿಮೂಲನೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಭೂಲಕ್ಷ್ಮಿ	ಡಾ. ಎಮ್ ಶಿವಕುಮಾರ ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ



9	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಂಕೋಲಾದ ಆಯ್ದು ಸಿಗಡಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್	ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಿಮಾನ ಎ	ಡಾ. ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗದಾಳ ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ
10	ರಿಟಾರ್ಟ್ ಪೌಚ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕರಿ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಕೋಬಿಯಾ ಫಿಲೆಟಿಗಳ ಚಂಕ್‌ಗಳನ್ನು (ರಾಚಿಸೆಂಟ್ರಾನ್ ಕ್ಯಾನಡಮ್) ತಿನ್ನಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ತಮೇಶ್ವರ	ಡಾ. ಬಿ ಮಂಜಾನಾಯ್ಕ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ
11	ಹೀಟ್ ಪೆನೆಟ್ರೇಶನ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಫ್ಲೆಕ್ಸಿಬಲ್ ರಿಟಾರ್ಟ್ ಪೌಚ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಸಾಲಾದಲ್ಲಿ ಪಂಗಾಸಿಯಸ್ ಫಿಶ್ ಫಿಲೆಟ್‌ಗಳ ತುಂಡುಗಳನ್ನು (ಪಂಗಾಸಿಯಸ್ ಹೈಪೋಫ್ಯಾಲಿಸ್) ತಿನ್ನಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವ ಗುಣಮಟ್ಟ	ತಾಕಡೆ ವ್ಯಂಕಟೇಶ್ ದೇವೇಂದ್ರಕುಮಾರ್	ಡಾ. ಬಿ ಮಂಜಾನಾಯ್ಕ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ
12	ಫಂಕ್ಷನಲ್ ಫಿಶ್ ಸಾಸೇಜ್‌ನ ಅಧ್ಯಯನಗಳು - ಅದರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಶೆಲ್ಫ್ ಲೈಫ್	ರಾಜು ಕೆನಾಜೆ	ಡಾ. ಎಸ್ ಸಿದ್ದಪ್ಪಾಜಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ
13	ರೆಡ್ ಸೀಬ್ರೀಮ್ ಇಂಡೋವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿನ ವಿರುದ್ಧ ಮೀನಿನ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಜೀನ್ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	ನಿಧಿ ಡಿ ಸಿ	ಡಾ. ಟಿ ಸುರೇಶ್ ಜಲವಾಸಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ
14	ಏಷ್ಯನ್ ಸೀಬಾಸ್ (ಕುರುಡಿ ಮೀನು) ನಲ್ಲಿ ರೆಡ್ ಸೀಬ್ರೀಮ್ ಇಂಡೋವೈರಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಫಾರ್ಮಲಿನ್- ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ ಲಸಿಕೆಯ ಲಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಮರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಹೇಶ ಎ ಎಸ್	ಡಾ. ಟಿ ಸುರೇಶ್ ಜಲವಾಸಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ
15	ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮುಖ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ಫಿನೋಟಿಪಿಕ್ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಆಧಾರಿತ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	ನಿರೋಶಾ	ಡಾ. ಗಿರಿಶ ಎಸ್ ಕೆ ಜಲವಾಸಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ
16	ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಅಣ್ವಿಕ ಆಧಾರಿತ ಇಂಡೋವಿರಡ್ ಮತ್ತು ಅಲೋಹೆಫೆಫ್‌ಸಿರಿಡ್ ವೈರಸಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	ಶಿವಕುಮಾರ	ಡಾ. ಟಿ ಸುರೇಶ್ ಜಲವಾಸಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ
17	ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಚುಕ್ಕೆಗಳ ಈಜು ಏಡಿ, ಪೋರ್ಟುನಸ್ ಸಾಂಗ್ವಿನೋಲೆಂಟಸ್ (ಹರ್ಬ್ಸ್ 1783) ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ಸೋಮ್ನ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಐಶ್ವರ್ಯಾ ಸಿ ಹೆಚ್	ಡಾ ಎಸ್. ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
18	ಮೂನ್ ಫಿಶ್‌ನ ಸ್ಪಾಕ್ ಸ್ಪಾಕ್ಟ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್, ಮೆನ್ ಮ್ಯಾಕುಲಾಟಾ (ಬ್ಲೋಚ್ ಮತ್ತು ಷ್ವೇಯ್ಡರ್, 1801) ಟ್ರಸ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ	ತಾಕರೆ ಋಷಿಕೇಶ ಡಿ	ಡಾ ಎಸ್. ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
19	ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿ ತೀರದಲ್ಲಿ ರೇಜರ್ ಬೆಲ್ಲಿ ಸ್ಪ್ಯಾಡ್ ಅಲೆಪೆಸ್ ಕ್ಲೆನಿ (ಬ್ಲಾಚ್-1793)ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ಕೆಲವು ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಶ್ವೇತಾ ಬಿ ಸಿ	ಡಾ. ಕುಮಾರನಾಯ್ಕ ಎ. ಎಸ್ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
20	ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ಬಿಳಿ ಮೀನು Lactarius lactarius (Bloch and Schneider1801) ಕೆಲವು ಜೈವಿಕ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಹನ್ ಎಚ್ ಎಮ	ಡಾ. ಕುಮಾರನಾಯ್ಕ ಎ. ಎಸ್ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
21	ರೈಂಡಮ್ ಆಂಪೀಫೈಡ್ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಕ್ ಆಟಂ (ಖಿಂಕಿಆ) ಮಾರ್ಕರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಮೂರ್ ಕಾಮನ ಕಾರ್ಪನ (ಸಿಪ್ರಿನಸ್ ಕಾಪಿಯೋ ವಾರ ಹೆಮಟೋಪ್ಪರಸ್) ವಿವಿಧ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಜನಿಟಿಕ ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಸತ್ಯವಿರ	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ ರಾಜಣ್ಣ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
22	ಡಿಎನ್‌ಎ ಬಾರಕೋಡಿಂಗ್ ಬಳಸಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಕ್ಯಾಟಫಿಶ (ಕ್ಲಾರಿಯಾಸ್ ಬಟ್ರಾಕಸ) ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕನ್ ಕ್ಯಾಟಫಿಶ (ಕ್ಲಾರಿಯಾಸ್ ಗೈರಿಪಿಸಿಸ್) ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	ಜಯಸ್ವಾಲ	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ ರಾಜಣ್ಣ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ



23	ರಾಂಡಮ್ ಆಂಪ್ಲಿಫೈಡ್ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಕ್ ಡಿಎನ್ ಎ (ಆರಎಪಿಡಿ) ಮಾರ್ಕರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು (ಲೆಬಿಯೋ ಕಾಟ್ನಾ) ಮೀನಿನ ವಿವಿಧ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಶಿತಲ ಪಾನತ್ತಿಲ	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ ರಾಜಣ್ಣ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
24	ಸಂಗ್ರಹಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಕ್ಕಾಗಿ ಮೀನುಗಳ ಮಾದರಿ ತಯಾರಿಸುವಿಕೆ	ಆಕಾಂಕ್ಷ ಸೋಂಧಿಯಾ	ಡಾ. ಕುಮಾರನಾಯ್ಕ ಎ. ಎಸ್ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
25	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತದಲ್ಲಿರುವ ಬಾಲಿಸ್ಟಿಡ್ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಮೀನು ಜಾತಿಗಳ ಡಿಎಎನ್ಎ ಬಾರ್ಕೋಡಿಂಗ್	ಪ್ರತಿಕ್ಷಾ ಕಾಮ್ನಾ ಸಿಂಗ	ಡಾ. ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
26	ಜಲವಾಸಿ ಜೀವಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಫ್ಯಾಬ್ರಿಕೇಟೆಡ್ ವರ್ಟಿಕಲ್ ರಂದ್ರ ಸಿಲಿಂಡರಾಕಾರದ ಏರೇಟರ್ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಭಾವದ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ		ಶಶೀಧರ್ ಬದಾಮಿ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
27	ರಂದ್ರಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಲಂಬವಾದ ತಗಡಿನ ಮಾದರಿ ವಾಯು ಸಂಯೋಜಕವು ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಮಾಡುವ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ	ದೇಶಬ್ರಾತರ್ ದಿಪಾಲಿ ರವೀಂದ್ರನಾಥ್	ಡಾ. ಎಸ್ ವರದರಾಜು ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
28	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ಯುದ್ಧಕ್ಕೂ ಔಟಬೋರ್ಡ್‌ಇಂಜಿನ ನೋಂದಿಗೆಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮಿನಿಪಸ್ಸೀನನ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಸ್ವಾಮಿ ರೋಹಿಣಿ ರವಿಕಾಂತ	ಡಾ. ಜಯ ನಾಯ್ಕ್ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ



(ii) Doctoral Degree:

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಕಡಿಮೆ ಜಿಡ್ಡೇತರ ಘನವಸ್ತುಗಳ ಲಕ್ಷಣ ಹೊಂದಿರುವ ಹೋಲ್ಟ್ಸ್ ಫೀಶಿಯನ್ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳ ರಕ್ತಸರದಲ್ಲಿ ಚೋಧಕಗಳ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಅಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಹಣಮಂತ ನ್ಯಾಮಗೂಂಡ	ಡಾ. ಎಂ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
2	ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಾಜಿಕಲ್ ಕ್ಯಾರಕ್ಟರಿಸ್ಟಿಕ್ ಆಫ್ ಟೈಟಾನಿಯಂ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ (ನ್ಯಾನೊಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಆನರ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ನರವಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಫಾಲೋಯಿಂಗ್ ಸಬ್ - ಕ್ರೋನಿಕ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಶರ ಆಂಡ್ ಸ್ಟಡಿಸ್ ಆನ್ ಅಮೆಲಿಯೋರೆಟಿವ್ ಪೋಟೆನ್ಷಿಯಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸೋಜೆನಸ್ ಮೆಲಟೋನಿನ್ ಇನ್ ವಿಸ್ಟರ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್	ಶಿವಪ್ರಸಾದ ಜಿ ಆರ್	ಡಾ. ಎನ್ ಪ್ರಕಾಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
3	ಪೌಲ್ಟಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಮೋಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಎಸ್ಟರಿಚಿಯಾ ಕೋಲಿಯಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ನಿರ್ಣಯ	ನಸಿಮ್ ಎಮ್	ಡಾ. ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
4	ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಂದಿಮಾಂಸ ಉತ್ಪದನಾ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಚಿಟಿಮೈಕ್ರೋಬ್ಯುಟಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಎಸ್ಟರಿಚಿಯಾ ಕೊಲ್ಮೈ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಅಣುಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣ	ಶಿವಕುಮಾರ ಆರ್	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
5	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿನ ರೇಬೀಸ್‌ಗಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಆಧಾರಿತ ರೋಗನಿರೋಧಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕವಿತಾ ಜಿ	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
6	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಲೆಫ್ಟೋಸ್ಪೈರೋಸಿಸ ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ತಗುರುತಿಸಲು ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಡ್ ಆಂಟಿಜೆನ್ ಆಧಾರಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಎಪಿಡಿಮಿಯಾಲಹಜಿಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಸೋನಾಲಿ ಮೇನಂವರ್	ಡಾ. ಬಿ ಎಂ ವೀರೇಗೌಡ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
7	ಮೂಲಿಕೆ ಸ ಸ್ಯದ ಸಾರಗಳ ಜೀವಕೋಶ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಜೈವಿಕ ಸಕ್ರಿಯ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಮ್ಯೂರಿನ್ ಮತ್ತು ಒವೈನ್ ಅಂಡಾಶಯದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯ	ಬಿ. ಸಂಪತ ಕುಮಾರ	ಡಾ. ಗಿರಿಶ್‌ಕುಮಾರ್ ವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
8	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಟೋಸಿಸ ಪ್ರೇರಿತ ಮಧುಮೇಹದ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ದಾಳಿಂಚೆ ರಸ ಮತ್ತು ಸಿಪ್ಪೆಯ ಸಾರದಿಂದ ಅದರ ಸುಧಾರಣೆ.	ಯಶಸ್ ಆರ್ ಕುಮಾರ	ಹೆಚ್. ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
9	ಹೋತಗಳ ವೀರ್ಯ ಘನೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಮೋಟ್ಟೆಯ ಹಳದಿ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಲೋ ಡೆನ್ಸಿಟಿ ಲೈಪೋಪೋಟೀನ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.	ಕಾವ್ಯಶ್ರೀ ಎಸ್	ಡಾ. ಸುಧಾ. ಜಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
10	ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿನ ಹೀಮೋಟ್ರೋಪಿಕ್ ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಸುಷ್ಮಾ ಆರ್ ಇ	ಡಾ. ಪಿ ಟಿ ರಮೇಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
11	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ (ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಬರುವ ಉಣ್ಣೇಜ್ಜರದ (ಬೋವೈನ್ ಫೈಲೇರಿಯೋಸಿಸ್ /ದನದ ಮಲೆಯ) ಹರಡುವಿಕೆ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ರೋಗಲಕ್ಷಣ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಮಾಡುವ ಅಧ್ಯಯನ	ಶಿವಕುಮಾರ ವಿ.	ವಿವೇಕ ಆರ್ ಕಸರಾಳಿಕರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
12	ಪಲ್ಸನರಿ ಹೈಪರ್‌ಟೆನ್ಷನ್‌ಗೆ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ಕ್ಯಾನಿನ್ ಡಿಲೇಟೆಡ್ ಕಾರ್ಡಿಯೋಮಿಯೋಪತಿ ಮತ್ತು ಅದರ ದ್ವಿತೀಯಕ ತೊಡಕುಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಬಸವ ರಡ್ಡಿ ಕೈಫ್	ಡಾ. ಸಿ. ಅನ್ನರ್ ಕರ್ಮಾನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
13	ಸ್ಥಳೀಯ ಮತ್ತು ಪಿಬಿ-2 ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ವಂಶ ವಾಹಿನಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಬಹುರೂಪತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಬೆಳವಂಚಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಳೇಬರಹದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಜೋತೆಗಿನ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಗಬಗೆಗಿನ ಅಧ್ಯಯನ	ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಎಂ	ಡಾ. ಯಶೀಶ ಹೆಚ್. ಎಂ ಪ್ರಾಣಿ ತಳಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ



14	ಕರ್ನಾಟಕ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗದ ನಾಲ್ಕು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ (ತುಮಕೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ದಾವಣಗೆರೆ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ) ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ	ಡಾ.ಜಯನಾಯ್ಕ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
15	ಬ್ರಾಯ್ಲ್ ಕೋಳಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ನ್ಯಾನೋ ಟ್ರೇಸ್ ಮಿನರಲಗಳ ಇನ್ ಓವೋ ಮತ್ತು ಆರಂಭಿಕ ಮರಿಗಳು ಆಹಾರ	ಎಂ ಆನಂದಿ	ಡಾ.ಜಯನಾಯ್ಕ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
16	ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಮೂಲಕ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಶುಪಾಲನಾ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಕುರಿತು ವೀಡಿಯೋಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ	ಶಿವಕುಮಾರ ಎಂ	ಕೆ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ
17	ದಸ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ವಿತರಣಾ ಸೇವೆಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ-ಎ ಮಲ್ಟಿಸ್ಟ್ರೋಲ್ಡರನಾಲಿಸಿಸ್	ಚೇತನಕುಮಾರ್ ಕೆ ಎನ್	ಕೆ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ			
1	ಈಶಾನ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕದಿಂದ ನ್ಯೂ ಕ್ಯಾಸ್ಪಲ್ ರೋಗದ ವೈರಸನ್ನು ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಿಸಿರುವುದು ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಗಿಡಿದಿರುವುದು	ಗೋಪಾಲ ಲೋನಾವತ	ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
2	ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಿಸಿದ ರೇಬೀಸ್ ವೈರಸನ ಜೀನೋಮಿಕ್ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಫೈಲೋಡೆನಾಮಿಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಅಶೋಕ ಭೋಸ್ಲೆ	ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
3	ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೋರಡಿಯೋಸಿಸಿನ ಆಣ್ವಿಕ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸತೀಶ ಎ ಜಿ.	ಡಾ. ಎನ್. ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಎಕ್ಸಟೂಡೆಡ್ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಮರುಸ್ಥಾಪಿತ ಕೆನೆರಹಿತ ಹಾಲಿನ ಪನ್ನಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕುಶಾಲ ಸೋಲಂಕಿ	ಡಾ. ಅರುಣಕುಮಾರ ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ
2	ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳ ಹಾಲಿನ ಕೋಬ್ಬಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ತುಪ್ಪದ ಭೌತ-ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	ಇಂದು ಬಿ	ಡಾ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ ಎಚ್ ಎಂ ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ಅಮೂರ ಕಾರ್ಪನ ಬೇಳವಣಿಗೆ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ, ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಹೆಮಟಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಹಿಸ್ಟಾಲಜಿ (ಸಿಪ್ರಿನಸ್ ಕಾರ್ಪಿಯೋ ಹೆಮಾಟೋಪ್ಟೆರಸ್) ಮೇಲೆ ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್ ಈಸ್ಟ್ ಮತ್ತುಪ್ರಿಬಯೋಟಿಕ್‌ನ ಸಿನರ್ಜಿಸ್ಟಿಕ್ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಅಮೋಘ್ ಕೆ. ಆರ	ಡಾ. ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಎಂ ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ
2	ಆಹಾರದ ಬೇ ಲಾರೆಲ್ (ಲಾರಸ್ ನೋಬಿಲಿಸ್) ಮತ್ತು ಅಜ್ಜೆನ್ (ಟ್ರಾಚಿಸ್ಪರ್ಮಮ್ ಅಮ್ಬಿ) ಪರಿಣಾಮ, ಬೇಳವಣಿಗೆ, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ, ಹೆಮಟೋಲಜಿ ಮತ್ತು ನೈಲ್ ಟಿಲಾಪಿಯಸ್ ಕರುಳಿನ ಹಿಸ್ಟೋಲಜಿ (ನೈಲ್ ಟಿಲಾಪಿಯಸ್)	ಜಯಶ್ರೀ ಮಹಾದೇವ ಸ್ವಾಮಿ	ಡಾ. ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಎಂ ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ
3	ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ (ಸಿಪ್ರಿನಸ್ ಕಾರ್ಪಿಯೋ) ಮೇಲೆ ಆಕ್ರಿಟೆಟಾಸೈಕ್ಲಿ ವಿಷವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಶ್ರುತಿ	ಡಾ. ಎಂ ಟಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ
4	ಟೈಟಾನಿಯಂ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಸಿಲಿಕಾನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನ ನ್ಯಾನೋಪರ್ಟಿಕಲ್‌ನಿಂದ ಪಲ್ವರ್ ಟ್ (ಎಟ್ರೋಪ್ಲಸ್ ಸುರಟೆನ್ಸಿಸ್) ನ ವಿಷ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ	ಶಿಶಿಲ್ ಕೆ ಯು	ಡಾ. ಎಂ ಟಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ
5	ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅಪ್ಲಿಮೈಸೇಶನ್‌ನೋಂದಿಗೆ ಶೆಲ್ವ ಸ್ಥಿರವಾದ ಓಟ ಆಧಾರಿತ ಕುಕಿಗಳನ್ನು ಪೋರೈಸಲು ಪ್ರೋಟಿನನ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮೌಲ್ಯದ ಮೀನುಗಳ ಬಳಕೆ	ಬಾರಯ್ಯ ಕಿರಣಕುಮಾರ ಗೋಪಾಲಭಾತಯಿ	ಡಾ. ಬಿ. ಮಂಜಾನಾಯ್ಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ
6	ರೆಡ್ ಸೀ ಬ್ರೀಮ್ ಇರಿಡೋವೈರಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ರಿವರ್ಸ್ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೋಲಜಿ ವಿಧನ	ಪುನಿತ ಟಿ ಜಿ	ಡಾ. ಎಸ್ ಕೆ ಗಿರೀಶ ಜಲವಾಸಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಸಾರಾಂಶ

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ಪ್ರಬಂಧಗಳು	ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ಪ್ರಬಂಧಗಳು	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	57	17	74
2	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	22	03	25
3	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	21	-	21
4	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	10	-	10
5	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	15	02	17
6	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	28	06	34
	ಒಟ್ಟು	153	28	181



6) ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

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

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರಿನ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರವು ಪಶುವಿಜ್ಞಾನ ಪಶು ಹಾಗೂ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಷಯಕ್ಕೆನುಗುಣವಾಗಿ ಒಳ್ಳೆಯ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಹಾಗೂ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳ ಸಂಗ್ರಹವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರವೂ ಈ ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ (2022-23) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅನುದಾನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ

ಮುಂದುವರೆದು ಈ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವಂತ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಿಗೆ ರೂ. 2.00 ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕೃತಿ ವಿಕೋಪ ವಿಮೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಮತ್ತು ರೂ. 2.00 ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ಇ-ಒಬಿಒ ಮತ್ತು ಏಜಿಒ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಹಾಗೂ ಗಣಕಯಂತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರವು ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಭೋದಕರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟು E-Resource (ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹ) CeRA- Consortium for E-Resources in Agriculture ಒಕ್ಕೂಟದ ಮುಖಾಂತರ ಸುಮಾರು 350 ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

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

#	ವಿವರ	ಪವ್ಯಮೆ & ಹೈವಿಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೀದರ	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಕಲಬುರಗಿ	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಗದಗ	ಒಟ್ಟು
1	ಪುಸ್ತಕಗಳು	21334	13998	9282	7140	2528	18364	1869	74510
2	ಪ್ರಬಂಧಗಳು	2225	1086	54	25	-	936	0	4326
3	ವರದಿಗಳು	1004	341	29	158	-	3238	0	4770
4	ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	712	17	119	74	-	965	0	1887
5	ಒಟ್ಟು ಗೂಡಿಸಿದ ನಿಯತಕಾಲಿಕ	12710	2803	143	1042	-	6405	0	23103
6	ದಾನರೂಪದ ಪುಸ್ತಕ	1638	407	215	19	95	655	39	3068
7	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ	2741	3110	1559	1126	925	1890	420	11771
8	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳು	18	22	12	45	-	-	1	98
9	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳು	09	01	-	02	-	-	-	10
10	ಹಿಂದಿನ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳು	12710	2803	143	1042	-	6405	-	23103
11	ಇತರೆ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳು ವಾರಪತ್ರಿಕೆಗಳು		10 14	7 14	5 3	5 -	- -	3 -	30 31



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

#	ವಿವರ	ಪವ್ಯಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಬೀದರ	ಪವ್ಯಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಗದಗ	ಹೈವಿಮ, ಕಲಬುರಗಿ	ಒಟ್ಟು
1	ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳು	ಇ-ಜರ್ನಲಗಳು CeRA Vet Med ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು CABI ಡೇಟಾಬೇಸ್ 21 ಭಾರತೀಯ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಜರ್ನಲ್‌ಗಳು							
2	ಸಿಡಿ	280	140	159	-	1346	-	-	1925
3	ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಸಿಯತಕಾಲಿಕಗಳ ಬಳಕೆದಾರರ ವಿವರ.	ಅಜಖಿಂ ಲಾಗಿನ್ ಸಾರಾಂಶ ಪೂರ್ಣ ಪಠ್ಯ ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿ ಒಟ್ಟು ಹಿಟ್ಸ್					2045 5353 1932 165 29313		

ಇ) ಸದಸ್ಯತ್ವ ಬಳಕೆ

#	ವಿವರ	ಪವ್ಯಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಬೀದರ	ಪವ್ಯಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ಹೈವಿಮ, ಕಲಬುರಗಿ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಗದಗ	ಒಟ್ಟು
1	ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	177540	23100	20130	18480	7250	13600	8250	268350
2	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	78545	6991	990	13200	-	14850	-	114576
3	ಸಿಬ್ಬಂದಿ	6575	1650	1320	8250	4620	3300	3300	29015
	ಒಟ್ಟು	262660	31741	22440	39930	11870	31750	11550	411941

7) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

16ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ-2022-23

ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ದಿನಾಂಕ 17-11-2022 ರಂದು ಹೆಬ್ಬಾಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಇಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರನ 16ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರಾದ ಡಾ. ಎಸ್ ಯತಿರಾಜ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ರವರು ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ಮಾಡುವ ಮುಖಾಂತರ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್ ರವರಾದ ಡಾ. ಸಿ. ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ್ ಎಲ್ಲಾ ಅತಿಥಿ ಹಾಗೂ ಗಣ್ಯರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎಂ. ಖ. ಸೂರಣ್‌ಗಿಯವರು ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ವಿಧಿವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕ ನುಡಿಯನ್ನಾಡಿದರು. ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ. ಭೂಮಿಕೆ. ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳ ಪರವಾಗಿ ಪ್ರತಿಜ್ಞಾವಿಧಿಯನ್ನು ಭೋದಿಸಿದರು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದ ಕುಮಾರಿ ಶಿಲ್ಪಾ ಕ್ರೀಡಾ ಜ್ಯೋತಿಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದರು. ದೈಹಿಕಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಆಗಮಿಸಿದ ಎಲ್ಲರನ್ನು ವಂದಿಸಿದರು. ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ;



ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್

- 1. ಮಹಿಳೆಯರ ವಿಭಾಗ : ಭೂಮಿಕಾ, ಕೆ., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 2. ಪುರುಷರ ವಿಭಾಗ : ಧ್ಯಾನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 3. ಸಮಗ್ರ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ (ಪ್ರಥಮ) : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
- 4. ದ್ವಿತೀಯ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ವೈಯಕ್ತಿಕ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್

- 1. ವಾಲಿಬಾಲ್ (ಪುರುಷ) ವಿಜೇತರು : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ದ್ವಿತೀಯ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
- 2. ವಾಲಿಬಾಲ್ (ಮಹಿಳೆ) ವಿಜೇತರು : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
ದ್ವಿತೀಯ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
- 3. ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ (ಪುರುಷ) ವಿಜೇತರು : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ದ್ವಿತೀಯ : ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
- 4. ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ (ಮಹಿಳೆ) ವಿಜೇತರು : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ದ್ವಿತೀಯ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
- 5. ಟೆಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ (ಪುರುಷ) ವಿಜೇತರು : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ದ್ವಿತೀಯ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ
- 6. ಟೆಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ (ಮಹಿಳೆ) ವಿಜೇತರು : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
ದ್ವಿತೀಯ : ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
- 7. ಶಟಲ್ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ (ಪುರುಷ) ವಿಜೇತರು : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ದ್ವಿತೀಯ : ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
- 8. ಶಟಲ್ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ (ಮಹಿಳೆ) ವಿಜೇತರು : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
ದ್ವಿತೀಯ : ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
- 9. ಖೋ-ಖೋ (ಪುರುಷ) ವಿಜೇತರು : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ದ್ವಿತೀಯ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ
- 10. ಖೋ-ಖೋ (ಮಹಿಳೆ) ವಿಜೇತರು : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ
ದ್ವಿತೀಯ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 11. ಚೆಸ್ (ಪುರುಷ) ವಿಜೇತರು : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ದ್ವಿತೀಯ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
- 12. ಸಮಗ್ರ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ವಿಜೇತರು : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ದ್ವಿತೀಯ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ



ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭ:

ದಿನಾಂಕ 21-11-2022 ರಂದು ನಡೆದ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭ ಹಾಗೂ ಬಹುಮಾನ ವಿತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಉಪಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ ರವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧ್ವಜವನ್ನು ಮುಂದಿನ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದವರೆಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಡಿ. ಸೂರಣಗಿಯವರಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದರು. ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಸದಸ್ಯರುಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಭೋಜ್ಯ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ದಿನೇಶ್ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳನ್ನುದ್ದೇಶಿಸಿ ಕ್ರೀಡೆಗಳ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಸಂಘಟನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ. ಅಚಿಜನ್ ಕುಮಾರ್ 5 ದಿನಗಳ ಸಮಗ್ರ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿದರು. ಕೊನೆಯದಾಗಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟವರಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಡಿ. ಸೂರಣಗಿ ಯವರು ವಂದಿಸಿದರು.

21^{ನೇ} ಅಖಿಲ ಭಾರತೀಯ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ - 2022-23

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇದರ ಕ್ರೀಡಾ ತಂಡಗಳ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 06-02-2023 ರಿಂದ 16-02-2023ರ ವರೆಗೆ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೀದರ್‌ನ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಒಟ್ಟು 52 ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು, ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರೀಡಾ ತರಬೇತುದಾರರು ಮತ್ತು ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರ ಸಲಹೆ ಮೇರೆಗೆ ದಿನಾಂಕ 10-02-2023 ರಂದು 40 ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅಂತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ದಿನಾಂಕ 20.02.2023 ರಿಂದ 24.02.2023 ರವರೆಗೆ 21ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ-2023 ಚೌದರಿ ಚರಣ್ ಸಿಂಗ್, ಹರ್ಯಾಣ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿಸಾರ್ ಇಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಕ್ರೀಡಾ ಪಟುಗಳ ವಿವರ ಈಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:-

#	ಕ್ರೀಡಾಪಟುವಿನ ಹೆಸರು	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಕಾರ್ತಿಕ್ ಜಿ.ಎಲ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಆದಿತ್ಯ ಉನ್ನಿತಾನ್	
3	ಗುರುರಾಜ್ ಕೆ. ಆರ್	
4	ದೀಪಕ್	
5	ಧ್ಯಾನ್	
6	ಗುಲಶನ್ ಶೆಟ್ಟಿ	
7	ಬಸಪ್ಪ ಎಲ್ ಚೆಟ್ಟಣ್ಣವರ್	
8	ಕಿರಣ್	
9	ಗಗನ ಎಮ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
10	ಸಮ್ಯಧಿ ವಿ.ಬಿ.	
11	ಸುಷ್ಮಿತಾ ಎ.ಎನ್	
12	ಗಗನ ಕೆ. ಎನ್	
13	ವರ್ಣೇಶ್ ವಿ	
14	ಶಿಲ್ಪಾ ಎಚ್	
15	ಯಶವಂತ್ ಜೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
16	ಪುನೀತ್ ಟಿ.ವಿ.	
17	ಸೌಪರ್ಣಿಕ	
18	ಪ್ರವೀಣ್ ರಾಜ್ ಸಿ.ಡಿ	
19	ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಕುರಹಟ್ಟಿ	
20	ಸುನೀಲ್ ಶಂಕರ್ ಕುರಹಟ್ಟಿ	
21	ಮೇಘನ ವಿ	
22	ಮೀಷ್ ಎಮ್. ಆರ್	



23	ಅನನ್ಯ ಟಿ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗಳ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
24	ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಎಮ್	
25	ಹರ್ಷಿತ್ ಎಮ್. ಆರ್	
26	ಧೀರಜ್ ಎಸ್.ಬಿ	
27	ಪುನೀತ್ ಕೆ.ವಿ	
28	ಕಿರಣ್ ನಾಯ್ಕ್ ವಿ	
29	ಮನನ್ ಸಿ.ಕೆ	
30	ಅಕ್ಷತಾ ನಾಯಕ್	
31	ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆ.ಎ	
32	ಸಾತ್ವಿಕ್ ಗೌಡ	
33	ಸುದೀಪ್ ಬಿ.ಸಿ	
34	ಭಿಮಾನಂದ್ ಜಿ.ಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್
35	ಸೈಯದ್ ನೆಮತ್‌ಲ್ಲಾ ಹುಸೇನಿ	
36	ಆಶಿಶ್ ಬಿರ್ಗೇ	
37	ಕಾರ್ತಿಕ್ ಗಿರಿಗೌಡರ್	
38	ಪ್ರಿಂಕಾ	
39	ಚಂದನ್ ಎಚ್ ಎಸ್	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗಳ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
40	ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿ.ಬಿ	

ದಿನಾಂಕ 16-02-2023 ರಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಉಪ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಶ್ರೀ ಸಿವಶಂಕರ್, ಕುಲಸಚಿವರ ಮತ್ತು ಬೀದರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್ ಡಾ. ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರ ಕ್ರೀಡಾಸಮವಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು ಮತ್ತು ತಂಡದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರುಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಿ ಶುಭಹಾರೈಸಿದರು. ಕ್ರೀಡಾ ತಂಡದ ಸಂಯೋಜಕರಾಗಿ ಶ್ರೀ ಸುಬ್ರಾಯ ಪ್ರಭು. ಎಸ್, ತಂಡದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರಾಗಿ ಡಾ. ವಿಶ್ವೇಶ್ ರೂಬನ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ ಕೆ.ಟಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು ಮತ್ತು ತಂಡದ ತರಬೇತುದಾರರಾಗಿ ಡಾ. ನಾಗರಾಜ. ಎಸ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ದಿನಾಂಕ 17.02.2023 ರಂದು ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮುಖಾಂತರ ರೈಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯಾಣಬೆಳೆಸಿ ದಿನಾಂಕ 18.02.2023 ರಂದು ನವದೆಹಲಿಗೆ ತಲುಪಿ ನಂತರ ಮತ್ತೆ ರೈಲು ಮುಖಾಂತರ ಹಿಸಾರ್ ತಲುಪಿದವು.

ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎಮ್.ಡಿ. ಸೂರಣಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ, ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ತೇಜನವನ್ನು ನೀಡಿದರು ದಿನಾಂಕ 24.02.2023 ರಂದು ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿತು. ನಾವು ದಿನಾಂಕ 24-02-2023ರಂದು ಮತ್ತೆ ನವದೆಹಲಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣ ಬೆಳೆಸಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ತಲುಪಿದವು. ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಗಮನಿಸಿದ ಅಂಶಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

1. ಆನ್ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳ ದಾಖಲಾತಿ
2. ಉತ್ತಮವಾದ ವಸತಿ ಮತ್ತು ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
3. ಉತ್ತಮ ಆಹಾರ
4. ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಘಟನೆ ಚೆನ್ನಾಗಿತ್ತು
5. ಆಧುನಿಕ ಕ್ರೀಡಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು

ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಉತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ತೋರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

1. ಸಮೃದ್ಧಿ ವಿ.ಬಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಜಾವಲಿನ್ ಎಸೆತದಲ್ಲಿ 5ನೇ ಸ್ಥಾನ
2. ವರ್ಣ್. ವಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, 100ಮೀ ಓಟದಲ್ಲಿ 6ನೇ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು 200ಮೀ ಓಟದಲ್ಲಿ ಫೈನಲ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾನೆ.
3. 4x400 ಮೀ ಮಿಕ್ಸಡ್ ರಿಲೇ ಓಟದಲ್ಲಿ 5ನೇ ಸ್ಥಾನ
4. 4x400 ಮೀ ಪುರುಷರ ರಿಲೇ ಓಟದ ಫೈನಲ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ.



5. ಶಿಲ್ಪಾ ಎಚ್. ಮಹಿಳೆಯರ 800ಮೀ ಓಟದ ಫೈನಲ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
6. ಪುರುಷರ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ವಾಲಿಬಾಲ್ ತಂಡ ಕ್ವಾರ್ಟರ್ ಫೈನಲ್ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪರಾಜಯ ಕಂಡವು
7. ಮಹಿಳೆಯರ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಮತ್ತು ಪುರುಷರ ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ತಂಡಗಳು ಕ್ವಾರ್ಟರ್ ಫೈನಲ್ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪರಾಜಯಗೊಂಡವು
8. ಪುರುಷರ ಕಬಡ್ಡಿ ತಂಡವು ಪ್ರೀ ಕ್ರಾಟರ್ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪರಾಜಯಗೊಂಡಿತು.



ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರಿನ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ ಮತ್ತು ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರುಗಳು

“ಕಲಾಕಾರಂಜಿ” 16^{ನೇ} ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವ,

ಈ ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಾದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು, ಪ.ವೈ.ಮ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಪ.ವೈ.ಮ ಹಾಸನ, ಪ.ವೈ.ಮ ಗದಗ, ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈನುಪಾಲನೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕಲಬುರಗಿಗಳು ದಿನಾಂಕ: 5ನೇ ನವೆಂಬರ್ ನಿಂದ 7ನೇ ನವೆಂಬರ್ (3 ದಿನಗಳು) ವರೆಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ಯುವಜನೋತ್ಸವದ ಹಿಂದಿನ ದಿನ 4ನೇ ನವೆಂಬರ್‌ರಂದು ಎಲ್ಲಕಾಲೇಜಿನ ತಂಡಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರುಗಳ ಸಭೆಯನ್ನು ಸಂಜೆ 4 ಗಂಟೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳ ಹಲವು ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಕಾನೂನುಗಳು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರೆ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ರೂಪುರೇಷೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ದಿನಾಂಕ: 5ನೇ ನವೆಂಬರ್‌ರಂದು 10:00 ಗಂಟೆಗೆ ಸಮಾರಂಭದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಜರುಗಿತು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಶ್ರೀಮತಿ. ಕವಿತಾಮಿಶ್ರಾ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ, ವಸಂತ ಬಿರಾದಾರ (ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಘಾಟಕರಾಗಿ ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣರವರು ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು, ಡಾ. ವಿವೇಕ ಕಸರಳ್ಳಿಕರ್ ರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿದರು.

ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಹಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ, ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಈ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತೀಕ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.





#	ಘಟನೆಗಳ ಹೆಸರು	ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ	ದ್ವಿತೀಯ ಬಹುಮಾನ	ತೃತೀಯ ಬಹುಮಾನ
I. ಗುಂಪು ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು				
1.	ಒಂದು ಆಕ್ಟ್ ನಾಟಕ	ಸಚೀನ ಎಸ್. ಬಿ & ಗುಂಪು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ	ಶಿಪಾದ್ ಎಸ್ ಹೆಗಡೆ & ಗುಂಪು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಶೀಹರಿ ಟಿ ಎನ್ & ಗುಂಪು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಲಬುರಗಿ
2.	ತಂಡದ ನೃತ್ಯ (Folk)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಲಬುರಗಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
3.	ಮ್ಯೂಷ್	ಜೇಜುರಿ ಯೋಗೇಶ & ಗುಂಪು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ	ವೈಭವ ಸುಲಗೊನಟೆ & ಗುಂಪು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಲಬುರಗಿ	ಪ್ರವೀಣ ಕುಮಾರ ಡಿ & ಗುಂಪು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗದಗ.
4.	ಸ್ಟಿಟ್ ನಾಟಕ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಲಬುರಗಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
5.	ರಾಷ್ಟ್ರ ಭಕ್ತಿ ಗೀತೆ	ಸುಪುಶ & ಗುಂಪು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ	ಮಿಶಾ & ಗುಂಪು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ.	ಶುಕ್ರ ಗೌರಿ & ಗುಂಪು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಲಬುರಗಿ
6.	ಗುಂಪು ಹಾಡು	ಶುಕ್ರ ಗೌರಿ & ಗುಂಪು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಲಬುರಗಿ	ವರ್ಷಾ ಎಸ್ & ಗುಂಪು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ	ಸುಪುಶ & ಗುಂಪು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
II. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು				
1	ಎಕಪಾತ್ರ ಅಭಿನಯ	ಪಲ್ಲವಿ ಪಾಚಾಂಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ	ಸಚೀನ ಎಸ್. ಬಿ & ಗುಂಪು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ	ಗೀತಾಜಲಿ ಎಸ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2	ಲಘು ಗಾಯನ	ಸುಹಿತ ಎಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಮಾಲ್ಯ ಸಿ. ವಾಯ್ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೋಮಿಕಾ ಸುವರ್ಣ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು
3.	ರಂಗೋಲಿ	ಸ್ವಾತಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಲಬುರಗಿ	ಮೇಘನಾ ವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶ್ರೀಪಾದ್ ಎಸ್ ಹೆಗಡೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
4	ವ್ಯಂಗ್ಯ ಚಿತ್ರ	ಹರೀಶ ಎಮ್ ಸಿರಸಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹನುಮಂತ ಈರಪ್ಪಾ ಪೂಜಾರಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ	ಚೇತನ ಚವ್ವಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗದಗ
5	ಪೋಸ್ಟರ್ ತಯಾರಿಕೆ	ಚಿನ್ನಯ ಕಾರಂತ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಯುಕ್ತ ಪ್ರಕಾಶ ಕೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ	ಸ್ವಾತಿ ಆರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
6	ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರಕಲೆ	ಶ್ರೀಪಾದ್ ಎಸ್ ಹೆಗಡೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಾಯ್ಶ್ರೀ ಕೆ ಆರ್ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಭೂಮಿಕಾ ಆರ್ಚಿಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
7	ಕ್ಷೇ ಮಾಡಲಿಂಗ್	ಹರೀಶ ಎಮ್ ಶಿರಸಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸ್ವಾತಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ	ಹನುಮಂತ ಈರಪ್ಪಾ ಪೂಜಾರಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
8	ಕಾಲೇಜು	ಶಾಂಭವಿ ಆರ್ ಮಿತಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ	ಅರುಣ ಮಲ್ಲೇಶ ಬಿರಾದರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ	ಮೇಘನಾ ವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ



III. ಸಾಹಿತ್ಯಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು				
1	ರಸ ಪ್ರಶ್ನೆ	ಭಾರತಿ & ಗುಂಪು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಮೃಹಮದ ರಹಿಲ್ & ಗುಂಪು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ವಸಂತ & ಗುಂಪು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು
2	ಚರ್ಚೆ (ಕನ್ನಡ)	ರಕ್ಷಿತಾ ಬಿ ಎಸ್ (against) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಭರತ್ ಕೆ ಟಿ (for) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕವನಶ್ರೀ ಎನ್ (for) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
3	ಚರ್ಚೆ(ಆಂಗ್ಲ)	ದರ್ಶನ ಎಚ್ ಎನ್ (for) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀಕಪಾ ಕೆ ಆರ್ (against) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಅನುಶ ಎನ್ (against) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
4	ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಣ	ದರ್ಶನ ಪಿ ಜಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೃಹಮದ ಜೇನ್ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಅರುಣ ಮಲ್ಲೇಶ ಬಿರಾದರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
5	ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷಣ	ಶ್ರೇಷ್ಠ ಸಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ದರ್ಶನ ಎಚ್ ಎನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ನಿಕಿಲ್ ಕೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗದಗ
6	ಮಾತುಗಾರಿಕೆ ಕನ್ನಡ	ಭೂಮಿಕಾ ಕೆ ಆರ್ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ದರ್ಶನ ಪಿ ಜಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಭರತ್ ಕೆ ಟಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7	ಮಾತುಗಾರಿಕೆ ಆಂಗ್ಲ	ಪ್ರಜ್ಞಾ ಶುಕ್ಲ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ	ಅನುಶಾ ಎನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೃಹಮದ್ ರಹಿಲ್ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
ಒಟ್ಟಾರೇ ರನ್ನರ್ ಅಪ್ ಚಾಂಪಿಯನ್			ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
ಒಟ್ಟಾರೇ ವಿಜೇತರು ಚಾಂಪಿಯನ್			ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	

ಮೌಲ್ಯಾಧಾರಿತ ಮತ್ತು ಬಹುಮಾನ ವಿತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ 7th ನವೆಂಬರ್ 2022 ಶ್ರೀ. ಸಿವಶಂಕರ ಎಸ್ IFS, ಕುಲಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೀದರ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿ ಮತ್ತು ಬಹುಮಾನ ವಿತರಣೆಯು ಡಾ. ಎಮ್ ಡಿ ಸೂರುಣಿಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು. ಎನ್ ಎ ಪಾಟೀಲ. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಾ. ದೀಲಿಪಕುಮಾರ ಡೀನ್ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ, ಮತ್ತು ಡಾ.ಎಚ್ ಮಂಜುನಾಥ, ಡೀನ್, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಲಬುರಗಿ. ಡಾ, ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ ಎಮ್ ಸಂಘಟನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಲಹೆಗಾರರು. ಧನ್ಯವಾದಗಳೊಂದಿಗೆ.



ಸಮಗ್ರ ತಂಡ ಪ್ರಶಸ್ತಿ : ಪ್ರಥಮ - ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ



ಸಮಗ್ರ ತಂಡ ಪ್ರಶಸ್ತಿ : ದ್ವಿತೀಯ - ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

21ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ್-ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವ - 2022-23
ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಆವರಣ, ಬೆಂಗಳೂರು - ದಿ: 13 ರಿಂದ 17^{ನೇ} ಮಾರ್ಚ್, 2023ರವರೆಗೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್ ಇದರ 21ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವ 2022-23ಗಾಗಿ ತಂಡದ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರವನ್ನು 2 ರಿಂದ 11 ಮಾರ್ಚ್ 2023ರವರೆಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 22 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ತಂಡದ ನಿರ್ವಾಹಕರು, ಜೊತೆಗಾರರು, ಸಹಾಯಕರು ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಟ್ಟಿ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಭಾಗವಹಿಸುವವರ ಹೆಸರು	ಕಾಲೇಜಿನ ಹೆಸರು	ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ ಕ್ರಮಾಂಕ
1.	ಸುಹಿತ್ ಎಸ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	VHK 1861
2.	ಶ್ರೀಪಾದ್ ಎಸ್ ಹೆಗ್ಡೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	VHK 1860
3.	ಅನುಷಾ ಎನ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	VHK 1904
4.	ಶಶಾಂಕ್ ಕೆ.ಎನ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	VHK 1957
5.	ಅರುಣ್ ಮಲ್ಲೇಶಿ ಬಿರಾದಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೀದರ್	VBK 1810
6.	ಸೋಮಶೇಖರ್ ಚೌಡಕಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೀದರ್	VBK 1945
7.	ಭಾಗ್ಯೇಶ ಹನುಮಂತ ಬಸಗೊಂಡ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೀದರ್	VBK 1913
8.	ಶುಕ್ರಗೌರಿ	ಡೈರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಲೇಜು, ಗುಲ್ಬರ್ಗ	DGK 2019
9.	ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ	ಡೈರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಲೇಜು, ಗುಲ್ಬರ್ಗ	DGK 2015
10.	ಕೃತಿಕಾವನ್	ಡೈರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಲೇಜು, ಗುಲ್ಬರ್ಗ	DGK 2008
11.	ಹರೀಶ್ ಎಂ ಸಿರ್ಸಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	VSK 1817
12.	ಇಸ್ಮಾಯಿಲ್ ಖಾದಿರ ಸಾಬ್ ಮಿರ್ಜಾನಾಯ್ಕ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	VSK 1820
13.	ಕೃಷ್ಣ ವೈ ಕೊಟ್ಟಾಲ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	VSK 1825
14.	ಮೇಘನಾ ವಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	VSK 1831
15.	ಮೂಲ್ಯ ಸಿ.ವೈ	ಡೈರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	DHK 2018
16.	ಕಾವ್ಯಶ್ರೀ ಕೆ.ಆರ್.	ಡೈರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	DHK 2011
17.	ಸಚಿನ್ ಎಸ್.ಬಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ	HVK 1845



18.	ಶಾಂಭವಿ ನಾನು ಮೇಟಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ	HVK 1851
19.	ಹನುಮಂತ್ ಐಪಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ	HVK 1921
20.	ನಿಖಿಲ್ ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯಕಾಲೇಜು, ಗದಗ	VGK 1920
21.	ಮನನ್ ಸಿ.ಕೆ.	ಮೀನುಗಾರಿಕಾಕಾಲೇಜು, ಮಂಗಳೂರು	FMK 2023
22.	ಕಿರಣ್ ನಾಯಕ್ ವಿ.	ಮೀನುಗಾರಿಕಾಕಾಲೇಜು, ಮಂಗಳೂರು	FMK 2020
23.	ಡಾ. ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ತಂಡದ ಮ್ಯಾನೇಜರ್	
24.	ಡಾ. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಚ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು		
25.	ಶ್ರೀ. ಕುಮಾರ ಶೇಖರ್	ಪಕ್ಕ ವಾದ್ಯದವರು	
26.	ಶ್ರೀ. ರುದ್ರೇಶ್ ಎ.ಎಸ್		
27.	ಶ್ರೀ. ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್.		
28.	ಶ್ರೀ. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್	ಸಹಾಯಕರು	
29.	ಶ್ರೀ. ಶಿವಶಂಕರ್		
30	ಶ್ರೀ. ಮನೋಜ್ ಕುಮಾರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕಾಕಾಲೇಜು, ಮಂಗಳೂರು	ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಸಂಯೋಜಕರು	

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು 01 ಮಾರ್ಚ್ 2023ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಮಂಗಳ ರೈತ ಭವನದಲ್ಲಿ ಯುವಜನೋತ್ಸವದ ಸಂಯೋಜಕರಿಗೆ ವರದಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಬಾಲಕರಿಗೆ ಮಂಗಳ ರೈತ ಭವನದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬಾಲಕಿಯರಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯಕಾಲೇಜಿನ ಲೇಡಿಸ್ ಹಾಸ್ಟೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ವಸತಿಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. 2023ರ ಮಾರ್ಚ್-02 ರಿಂದ 11ನೇ ತಾರೀಖಿನವರೆಗೆ ಮಂಗಳ ರೈತ ಭವನ 'ತರಬೇತಿ ಸಭಾಂಗಣ ಮತ್ತು ಒಳಾಂಗಣ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಕೋರ್ಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರದ ಸ್ಥಳವಾಗಿತ್ತು. ಜೊತೆಗಾರರು ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಿದ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದರು.

10ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2023ರಂದು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣರವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಗೆ ಬ್ಲೇಜರ್‌ಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಿದರು. ಎಂ.ಡಿ.ಸೂರಣಗಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಸಿ.ಎಸ್.ನಾಗರಾಜ್, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ತಂಡದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಕರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದರು.

12ನೇ ಮಾರ್ಚ್-2023ರಂದು ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡವು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಯುಎಎಸ್, ಜಿಕೆವಿಕೆ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ವರದಿ ಮಾಡಿದೆ. ನಮ್ಮ ತಂಡವು ಹೆಬ್ಬಾಳ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ವಾಸ್ತವ್ಯ ಹೂಡಿತ್ತು ಮತ್ತು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 7 ಗಂಟೆಗೆ ಕಾಲೇಜು ಬಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿ ಪ್ರತಿದಿನ ರಾತ್ರಿ 10 ಗಂಟೆಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿತು. ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಯಲದ ತಂಡವು ತನ್ನ ಗರಿಷ್ಠ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಮಾಡಿದೆ ಮತ್ತು ಅಗ್ರಿಯುನಿಫೆಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದೆ. ವ್ಯಂಗ್ಯಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೃತೀಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯಕಾಲೇಜಿನ ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಎಂ ಸಿಸಿ ಮತ್ತು ಸೋಲೋ ಗಾಯನದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಳದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯಕಾಲೇಜಿನ ಶ್ರೀ ಸುಹಿತ್‌ಎಸ್ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರು.



ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರಿನ ಯುವಜನೋತ್ಸವ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರುಗಳು



ಕು. ಹರೀಶ್, ಎಂ. ಸಿರಸಿ ಇವರು ಕಾರ್ತೂನಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ 3^{ನೇ} ಬಹುಮಾನ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು



ಕು. ಸುಚಿತ್, ಎಸ್. ಇವರು ಸೋಲೋ ಸಿಂಗಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ 4^{ನೇ} ಬಹುಮಾನ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು

ಇದು ಸುಸಂಘಟಿತ ಅಗ್ರಿಯುನಿಫೆಸ್ಟ್ ಆಗಿತ್ತು. ಅಗ್ರಿಯುನಿಫೆಸ್ಟ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಕೆಲವು ಪ್ರಶಂಸನೀಯ ಸೂಚನೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

1. ಭಾಗವಹಿಸುವವರ ಆನ್‌ಲೈನ್ ನೋಂದಣಿ
2. ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಸ್ಥಳಗಳು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು ಸುಗಮವಾಗಿ ನಡೆದವು.
3. ಉತ್ತಮ ಆಹಾರ.



8) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

1) ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಬಜೆಟ್ ಹಂಚಿಕೆ: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ 2022-23 ಸಾಲಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಈ ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೆಸರು	ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	
		ಸಾಮಾನ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ	ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರ
1.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು(ಘಟಕ-1)	80	40
2.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು(ಘಟಕ-2)	80	40
3.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ (ಘಟಕ-1)	70	35
4.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ (ಘಟಕ-2)	70	35
5.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ(ಘಟಕ-1)	86	43
6.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ(ಘಟಕ-2)	86	43
7.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ (ಘಟಕ-1)	80	40
8.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ (ಘಟಕ-2)	80	40
9.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ (ಘಟಕ-1)	56	28
10.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ (ಘಟಕ-2)	56	28
11.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	100	50
12.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	90	45
13.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ	66	33
ಒಟ್ಟು		1000	500

2) 2022-23^{ನೇ} ಸಾಲಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ಬಜೆಟ್ ವಿವರ:

2022-23 ರ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯ ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ಕೋಶದಿಂದ ರೂ. 4,03,093/- ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ನಿಯಮಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ರೂ. 3,50,000/- ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನವನ್ನು 2022-2023^{ನೇ} ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಘಟಕ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

#	ಕಂತು ಮತ್ತು ಬಿಡುಗಡೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ನಿಯಮಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ (ರೂ)	ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ (ರೂ)	ಒಟ್ಟು (ರೂ)
1	ಪ್ರಥಮ ಕಂತು (23.08.2022)	103093.00	87500.00	190593.00
2	ದ್ವಿತೀಯ ಕಂತು (02.03.2023)	100000.00	87500.00	187500.00
3	ತೃತೀಯ ಕಂತು (23.03.2023)	100000.00	87500.00	187500.00
4	ನಾಲ್ಕನೇಯ ಕಂತು (28.03.2023)	100000.00	87500.00	187500.00
ಒಟ್ಟು (ರೂ)		403093.00	350000.00	753093.00

ಮಾರ್ಚ್ 2023 ರಲ್ಲಿ 75% ಬಜೆಟ್ ಅನ್ನು ಶೂನ್ಯ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ಸಬ್ಸಿಡಿಯರಿ ಅಕೌಂಟ್ (ಚಿಐಐ) ಮೂಲಕ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ, ಮೊತ್ತವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಲಿಲ್ಲ.



3. ರಾಜ್ಯ/ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು

ಈ ಕೆಳಗೆ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕ ತಂಡವು ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯ/ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಅ. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಿನಾಂಕ 15.11.2022 ರಿಂದ 21.11.2022 ರವರೆಗೆ ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿಯಲ್ಲಿ, ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೈಕ್ಯತಾ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

#	ಹೆಸರು	ತರಗತಿ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1.	ಚೆಜ್ಜೂರಿ ಯೋಗೇಶ್	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ. - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
2.	ನಾಗೇಶ	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ. - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
3.	ಜ್ಯೋತಿ ಮಾದೇವ್ ಜುಮನಾಳ್	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ. - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
4.	ಯುಕ್ತಾ ಪ್ರಕಾಶ್. ಕೆ.	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ. - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಆ. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಿನಾಂಕ 11.03.2023 ರಿಂದ 17.03.2023 ರವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೈಕ್ಯತಾ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು	ತರಗತಿ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1.	ಶ್ರೇಯಾಂಕ್ ಡಿ.ಟಿ.	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ. - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2.	ಬಸವರಾಜ ನಾಗಲಾಪುರ	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
3.	ಬಿ. ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
4.	ಸುಧಾಕರ್. ಯು. ಕೆ.	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
5.	ಮಧುಶ್ರೀ. ಎಂ.	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ. - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
6.	ಶಶಿಕಲಾ. ಎಮ್.	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
7.	ಸಿದ್ದನಗೌಡ. ಆರ್. ಪಾಟೀಲ್	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
8.	ಕಾವ್ಯ. ಬಿ. ಎಮ್.	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
9.	ಸಾಗರ್. ಪಿ. ಆರ್.	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
10.	ಪೂಜಾ. ಡಿ. ಎಸ್.	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
11.	ವೀರೇಂದ್ರ ಮಕಾಟಿ	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
12.	ಮನೋಹರ್. ಎ. ಎಸ್.	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ.ತ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
13.	ಪೂಜಾ. ಆರ್. ಎಮ್.	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
14.	ಬೀರಪ್ಪ	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
15.	ಭಾರತೀಶ್. ಕೆ.	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
16.	ಚಂದನ್. ಪ್ಲಿ. ಎಮ್.	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ
17.	ಮಾಲತೇಶ್. ಪಿ. ಜಿ.	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ
18.	ಅಕ್ಷಯ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ ಎಸ್	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
19.	ಕಿರಣ್ ಎಸ್ ವಿ	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
20.	ರಕ್ಷಿತಾ ಸಿ	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
21.	ಸಹನಾ ಎಚ್	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
22.	ಶುಭಶ್ರೀ ಕೆ.ಪಾಟೀಲ್	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
23.	ತೃಪ್ತಿ ವಿ	ಬಿ.ಪ್ಲಿ.ಎಸ್.ಸಿ - 3 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
24.	ಗಗನ್ ಯಾದವ್	ಬಿ.ಟೆಕ್(ಡಿ.ಟೆಕ್) - 2 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ, ಕಲಬುರಗಿ
25.	ಶ್ರೀ ಹರಿ	ಬಿ.ಟೆಕ್(ಡಿ.ಟೆಕ್) - 2 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ, ಕಲಬುರಗಿ
26.	ತೇಜಸ್. ಡಿ.	ಬಿ.ಟೆಕ್(ಡಿ.ಟೆಕ್) - 2 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
27.	ಜುಬೇರ್ ಅಹಮದ್	ಬಿ.ಟೆಕ್(ಡಿ.ಟೆಕ್) - 2 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
28.	ನಿಶಿತಾ. ಎ. ಜಿ.	ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ - 2 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
29.	ವೀರೇಶ್	ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ - 2 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
30.	ರಾಜೇಶ್. ಜಿ. ಎಸ್.	ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ - 2 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
31.	ಅರವಿಂದ್ ಕುಮಾರ್. ಕೆ. ಎಂ.	ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ - 2 ^{ನೇ} ವರ್ಷ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

4) ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಯೋಜಿಸಿದ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ, ನಿಯಮಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು: ನಿಯಮಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಾದ ಶ್ರಮಧಾನ, ಆವರಣ ಸ್ವಚ್ಛಮಾಡುವುದು, ಆವರಣದಲ್ಲಿನ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹಾಕುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಜೊತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ ಘಟಕಗಳು ಆಚರಿಸಿದವು.



ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
05.06.2022	“ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ”
14.08.2022	“ಹರ್ ಫರ್ ತಿರಂಗ ಅಭಿಯಾನ”
26.11.2022	ಸಂವಿಧಾನ ದಿನ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು
06.10.2022	ಫಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಫ್ರೀಡಂ ರನ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
22.09.2022	ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ
19.10.2022	ನೆಡುತೋಪು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
06.06.2022	ನೆಡುತೋಪು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ
04.05.2022 ರಿಂದ 25.08.2022	ಆವರ್ಣದಲ್ಲಿನ ಮರಗಳ ಸತ್ತ ಮತ್ತು ಕೊಳೆತ ಕೊಂಬೆಗಳ ಸಮರುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
18.09.2022	“ಸಾಮೂಹಿಕ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗೆ ಚಾಲನೆ”
04.10.2022	ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಸಂಗ್ರಹ ಅಭಿಯಾನ
31.05.2022	ವಿಶ್ವ ತಂಬಾಕು ದಿನದ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜನೆ
01.06.2023 ರಿಂದ 21.06.2023	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 3 ವಾರಗಳ ಯೋಗ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ
04.08.2022	ಮೂಲಭೂತ ಜೀವ ಉಳಿಸುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
12.08.2022	ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ಅರಿವಿನ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
09.09.2022	ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ ಮತ್ತು ಅದರ ಅರಿವು
14.09.2022 ರಿಂದ 07.10.2022	ದತ್ತು ಪಡೆದ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗದ (ರೇಬೀಸ್) ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಶಿಬಿರ, ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ, ಕಾಶಿಪುರ
31.10.2022	ನೆಹರು ಯುವ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರೋಟರಿ ಕ್ಲಬ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಏಕತಾ ಓಟ ಮತ್ತು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ -2.0 ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
26.11.2022	ಸಂವಿಧಾನ ದಿನ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು
21.01.2023	ತುಂಗಾ ನದಿ ಅಭಿಯಾನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಜಾಥಾ/ವಾಕ್-ಎ-ಥಾನ್ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
01.04.2022	ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಜಿ ರವರ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪೇ ಚರ್ಚಾ ನೇರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು
27.09.2022	ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ
19.11.2022-25.11.2022	ಕೋಮು ಸೌಹಾರ್ದ ಸಪ್ತಾಹ
28.10.2022	ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ನಿಮಿತ್ತ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕೋಟಿ ಕಂಠ ಗಾಯನ
31.10.2022	ಏಕತೆಗೆ ಓಟ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕತಾ ದಿನ ಆಚರಣೆ
24.11.2022	ಮೈಸೂರಿನ ಭಾರತ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.
26.11.2022	ಭಾರತ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಮಾತೆ ಎಂಬ ವಿಷಯದ “ಭಾರತ್ ಲೋಕ ತಂತ್ರ ಕಾ ಜನನಿ” ಯಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	
05.06.2022	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ, ಸಸಿ ನೆಡುವುದು
21.06.2022	
13.08.2022	“ಹರ್ ಫರ್ ತಿರಂಗ ಅಭಿಯಾನ”
14.08.2022	ಸಂಬಾಪೂರ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ “ಹರ್ ಫರ್ ತಿರಂಗ ಅಭಿಯಾನ”
02.10.2022	ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ
06.10.2022	ಫಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಓಟ
26.11.2022	ಸಂವಿಧಾನ ದಿನ
25.01.2023	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತದಾರರ ದಿನ
13.02.2023	ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ



ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂ ಕಾರ್ಸ, ಕಲಬುರಗಿ	
01.06.2022	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಲು ದಿನಾಚರಣೆ
09.06.2022	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
21.06.2022	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆ
09.08.2022 ರಿಂದ 15.08.2022	ಆಜಾದಿ ಕಾ ಅಮೃತ್ ಮಹೋತ್ಸವ
18.08.2022	ಸದ್ಭಾವನಾ ದಿವಸ್
24.09.2022	ರಾ.ಸೇ.ಯೋ ದಿನಾಚರಣೆ
26.11.2022	ಸಂವಿಧಾನ ದಿನ ಮತ್ತು ಹಾಲು ದಿನಾಚರಣೆ
25.01.2023	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತದಾರರ ದಿನ
10.03.2023	“ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟಲ್ ಯುಜುಕೇಷನ್” (ಸಿ.ಈ.ಈ) ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಭಾವದ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	
15/06/22 ರಿಂದ 21/06/22	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಯೋಗ ತರಬೇತಿ
10/08/22	ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಮೆರೈನ್ ಲಿವಿಂಗ್ ರಿಸೋರ್ಸಸ್ ಅಂಡ್ ಇಕಾಲಜಿ (ಸಿ.ಎಮ್.ಎಲ್.ಆರ್.ಈ) ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ತಣ್ಣೀರಭಾವಿ ಬೀಚ್ ಕ್ಲೀನಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
11/08/22	ಬೆಂಗಳೂರು, ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಮೆರೈನ್ ಲಿವಿಂಗ್ ರಿಸೋರ್ಸಸ್ ಅಂಡ್ ಇಕಾಲಜಿ (ಸಿ.ಎಮ್.ಎಲ್.ಆರ್.ಈ) ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರರ ಗ್ರಾಮ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
17/09/22	ಭಾರತದ ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರ ಜನ್ಮದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಮಂಗಳೂರು, ಪಣಂಬೂರು ಬೀಚ್ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.
28/10/22	ಕೋಟಿ ಕಂಠ ಗಾಯನ

5. ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ. ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರಗಳು:

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ. ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	ಶಿಬಿರದ ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ
1.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಘಟಕ-1 ಮತ್ತು 2)	ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು: ವೀರಣ್ಣನ ಬೆನವಳ್ಳಿ, ಹೋಬಳಿ: ಆಯನೂರು, ತಾಲೂಕು: ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ: ಶಿವಮೊಗ್ಗ	04/04/2022 ರಿಂದ 10/04/2022
2.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ (ಘಟಕ-1 ಮತ್ತು 2)	ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು: ಬೇಮಳಬೇಡ ಹೋಬಳಿ: ಬೇಮಳಬೇಡ, ತಾಲೂಕು: ಚಿಟಗುಪ್ಪ ಜಿಲ್ಲೆ: ಬೀದರ್	23/05/2022 ರಿಂದ 29/05/2022
3.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಘಟಕ-1 ಮತ್ತು 2)	ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು: ಸಂಕನಹಳ್ಳಿ ಹೋಬಳಿ: ನಾಗಮಂಗಲ, ತಾಲೂಕು: ನಾಗಮಂಗಲ ಜಿಲ್ಲೆ: ಮಂಡ್ಯ	15.06.2022 ರಿಂದ 21.06.2022
4.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ (ಘಟಕ-1 ಮತ್ತು 2)	ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು: ಕುಪ್ಪಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕು: ಹಾಸನ, ಜಿಲ್ಲೆ: ಹಾಸನ	16.06.2022 ರಿಂದ 22.06.2022
5.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು: ಉಚ್ಚಿಲ ಹೋಬಳಿ: ಕಾಪು, ತಾಲೂಕು & ಜಿಲ್ಲೆ: ಉಡುಪಿ	16/08/2022 ರಿಂದ 22/08/2022
6.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ (ಘಟಕ-1 ಮತ್ತು 2)	ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು: ಗೋಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕು: ಹಾಸನ, ಜಿಲ್ಲೆ: ಹಾಸನ	04.01.2023 ರಿಂದ 10.01.2023
7.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು: ಹಾಡೋನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕು: ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ: ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	27.02.2023 ರಿಂದ 05.03.2023



6. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೈಕ್ಯತಾ ಶಿಬಿರ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ “ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೈಕ್ಯತಾ ಶಿಬಿರ ” ವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರಿನ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನದಲ್ಲಿ 11.03.2023 ರಿಂದ 17.03.23 ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೈಕ್ಯತಾ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ, ಕೇರಳ, ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ 79 ಪುರುಷ ಮತ್ತು 66 ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು ಒಟ್ಟು 145 ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಶಿಬಿರದ ಉದ್ಘಾಟನೆ: ಈ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರಿನ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ ರವರು ದಿನಾಂಕ 11-03-2023 ರಂದು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು . ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಶಿಕ್ಷಣತಜ್ಞ ಕರ್ನಲ್ ಕೆ.ಎಸ್. ನಟೇಶ್‌ರವರನ್ನು ಗೌರವ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ.ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಡೀನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಇವರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಡಾ.ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಈ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಶಿಬಿರದ ದಿನಚರಿ:

ಮುಂಚಾನೆಯ ಅಧಿವೇಶನ: ಪ್ರತಿದಿನ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 6 ಗಂಟೆಗೆ ಧ್ವಜಾರೋಹಣ, ವ್ಯಾಯಾಮ ಮತ್ತು ಯೋಗದ ನಂತರ ಚಿಂತನ-ಮಂತ್ರನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಬೆಳಿಗಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತಿದ್ದವು. ತದನಂತರ ಪ್ರತಿದಿನ ಬೆ. 10.00 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಮ. 1.00 ಗಂಟೆಯ ವರೆಗೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಶ್ರಮದಾನವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಅಧಿವೇಶನ: ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನ ಕುರಿತು ವಿವಿಧ ತಜ್ಞರಿಂದ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

#	ದಿನಾಂಕ	ಉಪನ್ಯಾಸದ ವಿಷಯ	ಉಪನ್ಯಾಸಕರ ವಿವರ
1	11.03.2023	ದೈನಂದಿನ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಶಿಸ್ತು ಮತ್ತು ಯೋಗದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಡಾ. ಗುರುಬಸವರಾಜ ಯಲಗಚಿನ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎಸ್.ಡಿ.ಎಂ. ಆಯುರ್ವೇದ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
2	12.03.2023	ಜಿ-20 ಯಲ್ಲಿ ಯುವಕರ ಪಾತ್ರ	ಕುಮಾರಿ. ಶ್ರೀಪದಾ ಇಂದ್ರಕಾಂತಿ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಿ-20 ಪ್ರತಿನಿಧಿ, ಎಸ್.ಡಿ.ಎಂ. ಆಯುರ್ವೇದ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
3	13.03.2023	ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸಿದ್ಧತೆಗಳು	ಕರ್ನಲ್ ಕೆ. ಎಸ್. ನಟೇಶ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ನೇತಾಜಿ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಶಾಲೆ, ಹಾಸನ
4	14.03.2023	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಗಳು: ಪ್ರಸ್ತುತ ಸನ್ನಿವೇಶ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಮಾರ್ಗಗಳು	ಶ್ರೀ. ಯತೀಶ್ವರ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎ.ವಿ.ಕೆ. ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ
5	14.03.2023	ಪ್ರಕೃತಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಯುವಕರ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ	ಶ್ರೀ. ಅಹ್ಮದ್ ಹಗರೆ, ಸಿದ್ಧೇಶ್ವರ ಐ.ಟಿ.ಐ. ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ
6	16.03.2023	ರಾಷ್ಟ್ರ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಯುವಕರ ಪಾತ್ರ	ಶ್ರೀ. ಸುರೇಶ್ ಗುರೂಜಿ, ಸ್ಕೌಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಗೈಡ್ಸ್, ಹಾಸನ
7	16.03.2023	ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆಗಳು: ಯುವಕರ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕಾಗಿ ಹೊಸ ದಿಗಂತಗಳು	ಡಾ. ತಿಮ್ಮೇಶ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸರಕಾರಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ

ಸಂಜೆಯ ಅಧಿವೇಶನ: ಪ್ರತಿದಿನ ಸಂಜೆಯ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ, ವಿವಿಧ ತಂಡಗಳು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹಾಡುಗಳು, ನೃತ್ಯಗಳು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕೀಕರಣದ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ಸ್ಲಿಡ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಅನೇಕ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ: ದಿನಾಂಕ 5.03.2023 ರಂದು ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ. ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆ ದಿನದಂದು ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣಗಳಾದ ಬೇಲೂರು, ಹಳೇಬೀಡು ಮತ್ತು ಶ್ರವಣಬೆಳಗೋಳಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೈಕ್ಯತಾ ಶಿಬಿರದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭವು ದಿನಾಂಕ 17.03.2023 ರಂದು ನಡೆಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಶ್ರೀ. ವೈ ಎಂ ಉಪ್ಪಿನ್, ಯುವ ಅಧಿಕಾರಿ, ಎನ್. ಎಸ್. ಸ್. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ.ಪ್ರಸನ್ನ ನರಸಿಂಹರಾವ್, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಎಸ್‌ಡಿಎಂ ಆಯುರ್ವೇದ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ ಇವರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ.ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಡೀನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಡಾ.ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಈ ಶಿಬಿರದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. ಹಾಸನದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ.ಶೀಲಾ ಪಿ ಮತ್ತು ಡಾ.ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ ಸ್ವಾಗತಿಸಿ ವಂದಿಸಿದರು.



9) ಇತರೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

#	ಪ್ರಕಾರ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಸ್ವರೂಪ	ದಿನಾಂಕ	ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ
1	ಪ್ರೇರಕ ಭಾಷಣ	01.04.2022	"ಆಜಾದಿ ಕಿ ಅಮೃತಮಹೋತ್ಸವ" ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರ "ಪರೀಕ್ಷೆ ಹೇಗೆ ಎದುರಿಸಬೇಕು" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ದೇಶದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದಾತ್ಮಕ ಮಾತುಕತೆಯ ನೇರಪ್ರಸಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ (UG,PG ಮತ್ತು PhD) ಸಭೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
2	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ/ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಜನ್ಮ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವ	14.04.2022	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಡಾ. ಬಾಬಾಸಾಹೇಬ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಅವರ 131 ನೇ ಜನ್ಮ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.
3	ಹೊಸ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಚಯ	18.04.2022	2021-22 ರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದ ಮೊದಲ ವರ್ಷದ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್ ಸಿ ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗಾಗಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಚಯದ ಓರಿಯಂಟೇಶನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.
4	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನ-2022 ಸೆಮಿನಾರ್	30.4.2022	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೀದರ್ ನಲ್ಲಿ "ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನ-2022" ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ "ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು" ಎಂಬ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ "ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಭರವಸೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ" (ಭಾಷಣಕಾರ: ಡಾ.ಎಸ್.ಬಿ.ಬಬುಧ್ವ., ನಿರ್ದೇಶಕರು, NRCM, ಹೈದರಾಬಾದ್) ಕುರಿತು ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
5	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ/ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಜನ್ಮ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವ	03.05.2022	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೀದರ್ ನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಗುರು ಬಸವೇಶ್ವರರ 889 ನೇ ಜನ್ಮ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
6	ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ	06.08.2022	ಆಜಾದಿ ಕಿ ಅಮೃತಮಹೋತ್ಸವ ನಿಮಿತ್ತ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಕಮಠಾಣಾದ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ತಾಲೂಕು ಆರೋಗ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ.ಸಂಗರೇಡ್ಡಿ, ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ ಸೂರ್ಯವಂಶಿ, ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರ, ಸಂಗೋಳಗಿ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್ ಡಾ.ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಗತಿಕ ರೋಗಿಗಳ ಜೀವ ಉಳಿಸಲು 50 ದಾನಿಗಳು (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು) ತಮ್ಮ ರಕ್ತವನ್ನು ದಾನ ಮಾಡಿದರು. ಶಿಬಿರವನ್ನು ಡಾ. ಮಲ್ಲಿನಾಥ್ ಕೆ ಸಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ರೂಪಾಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಲಹೆಗಾರರು ಹಾಗೂ ಇತರ ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಂಯೋಜಿಸಿದರು.
7	ವಿಶ್ವ ರೇಬೀಸ್ ದಿನ-2022 (ಮಾನವ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ)	28.09.2022	ವಿಶ್ವ ರೇಬೀಸ್ ದಿನಾಚರಣೆ-2022 ರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ IVSA ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ BRIMS ಬೀದರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ಉಚಿತ ರೇಬೀಸ್ ವಿರೋಧಿ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಬೀದರ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಒಟ್ಟು 46 ಸದಸ್ಯರು ಲಸಿಕೆ ಪಡೆದರು.
8	ಕೋಟಿ ಕಂಠ ಗಾಯನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ 2022	28.10.2022	67ನೇ ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಆಚರಣೆಯ ನಿಮಿತ್ತ ರಾಜ್ಯದ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ ವತಿಯಿಂದ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಕೋಟಿ ಕಂಠ ಗಾಯನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ 2022 ಆಯೋಜಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದ್ದು, ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಬೀದರ್ ಆವರಣದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಡೀನ್ ಡಾ. ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಲಹೆಗಾರರಾದ ಡಾ.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಸಿ.ಎಂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.



9	"ಕಲಾಕರಂಜಿ" 16ನೇ ಅಂತರ ಕಾಲೇಜು ಯುವಜನೋತ್ಸವ-2022, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೀದರ್	5.11.2022 to 7.11.2022 (3 days).	<p>ಬೀದರ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ "ಕಲಾಕರಂಜಿ" 16ನೇ ಅಂತರ ಕಾಲೇಜು ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಬೆಂಗಳೂರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಹಾಸನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಗದಗ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕಾಲೇಜು ಮಂಗಳೂರು, ಡೈರಿ ಕಾಲೇಜು ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಡೈರಿ ಕಾಲೇಜು ಕಲಬುರ್ಗಿಗಳು ಈ 3 ದಿನಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು.</p> <p>ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾದ ಶ್ರೀಮತಿ. ಕವಿತಾ ಮಿಶ್ರಾ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ, ವಸಂತ ಬಿರಾದಾರ (ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು) ಮತ್ತು ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ, ಡಾ.ವಿವೇಕ ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಬೀದರ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಹಾಲ್, ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಭಾಂಗಣ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಭಾಂಗಣ ಮುಂತಾದ ಮೂರು ವಿಭಿನ್ನ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಯುವಜನೋತ್ಸವದ ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು ನಡೆದವು.</p>
10	ಭಕ್ತಶ್ರೇಷ್ಠ ಕನಕದಾಸರ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ 2022	10.11.2022	<p>ಬೀದರ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಭಕ್ತಶ್ರೇಷ್ಠ ಕನಕದಾಸರ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡೀನ್ ಡಾ. ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರು ಭಕ್ತ ಕನಕದಾಸರ ಕುರಿತು ಉತ್ತಮ ಮಾತುಗಳನ್ನಾಡಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಸಿಎಂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಲಹೆಗಾರರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.</p>
11	39ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ	14-11-2022	<p>39ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಹಾಗೂ ಹಳೇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘ, ಬೀದರ ಇವುಗಳ ಸಂಯುಕ್ತಾಶ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೂತನ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಡೀನ್ ಡಾ. ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ವಾಚಿಸಿದರು. ಹಳೇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘ, ಬೀದರನ ವತಿಯಿಂದ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ "ಶ್ರೀ. ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಮೂರ್ತಿಯನ್ನು" ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ. ಸಿವಸಂಕರ್ ಎಸ್ ರವರು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದರು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಹಳೇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಡಾ. ರಾಜಕುಮಾರ ನೌಬಾದೆ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಯುಎಸ್‌ಎ 2. ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಬಿಂಜವಾಡಗಿ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಯುಎಸ್‌ಎ 3. ಡಾ. ವೀರುಪಾಕ್ಷಗೌಡ ಪಾಟೀಲ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಯುಎಸ್‌ಎ 4. ಡಾ. ಶಿವಶರಣಪ್ಪ ಜಿ. ಯಲಗೊಡ, ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5. ಡಾ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಮುದ್ದೇಪಾಲ, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಸಿ. ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುನಿರಾಬಾದ 6. ಡಾ. ವಿಜಯಮಹಾಂತೇಶ ಬಿ. ದಾನಮ್ಮನವರ್, ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ವಿಜಯಪುರ, 7. ಡಾ. ಶೇಖರ ಹೆಚ್.ಟಿ, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಪೋಲೀಸ್ ತರಬೇತಿ, ಕೇಂದ್ರ, ಮೈಸೂರು, 8. ಡಾ. ಸಂಗನಗೌಡ ಪಿ. ಹೊಸಳ್ಳಿ, ಉಪಾಯುಕ್ತರು, ಅಬಕಾರಿ ಇಲಾಖೆ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, 9. ಡಾ. ದೊಡ್ಡಪ್ಪ ಎಚ್.ಹೂಗಾರ, ತಹಸೀಲ್ದಾರರು, ಚಿಕ್ಕೋಡಿ, 10. ಡಾ. ಅಜ್ಜಯ್ಯ ಜಿ.ಆರ್. ಅರಣ್ಯ ಉಪಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸರ್ಕಾರಿ ವಿಭಾಗ, 11. ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ ಅಜೂರ, ಉಪಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಜಿ.ಪಂ.ವಿಜಯಪುರ, 12. ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್‌ಕುಮಾರ ಹಿರೇಮಠ ತಹಸೀಲ್ದಾರರು, ಹುಮನಾಬಾದ, 13. ಕರ್ನಲ್ (ಡಾ.) ಕರಬಸಪ್ಪ ಗುರಣ್ಣನವರ್, ಆರ್.ವಿ.ಸಿ, 14. ಡಾ. ಸುನೀಲ ಪಾಟೀಲ, ಮುಖ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬ್ಯಾಂಕ್



			<p>ಆಫ್ ಬರೋಡಾ, ಮೊರಿಸಿಯಸ್, 15.ಡಾ. ಶಿವಾನಂದ ಮುಗದುಮ್, ಉಪಆಯುಕ್ತರು, ವಾಣಿಜ್ಯ ತೆರಿಗೆ, ಬೆಂಗಳೂರು, 16.ಡಾ ರಮೇಶ ಎನ್. ದೊಡ್ಡಮನಿ, ಉಪಆಯುಕ್ತರು, ವಾಣಿಜ್ಯ ತೆರಿಗೆ, ಚಿಕ್ಕಮಂಗಳೂರು, 17.ಡಾ. ಹಂಪಣ್ಣ ಸಜ್ಜನ್, ತಹಸೀಲ್ದಾರರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, 18.ಡಾ. ದತ್ತಾತ್ರೇಯ ಜಿ ಗಾದಾ, ತಹಸೀಲ್ದಾರರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ 19.ಡಾ. ಭೀಮಾಶಂಕರ ಬಿರಾದಾರ, ಹಿರಿಯ ಉಪನೋಂದಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ವಿಜಯಪುರ 20.ಡಾ. ಸುಮಂತ ಬಿ. ಈ.ತಹಸೀಲ್ದಾರರು, ಭಟ್ಕಳ ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ “ಚರ್ಮ ಗಂಟು ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ (Clinical Presentation and Treatment Advisory for Lumpy Skin Disease)” ಒಂದು ದಿನದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಸರಳ್ಳಿಕರ್ ರವರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ. ಬಿ.ವಿ.ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಡಾ. ಎನ್.ಎ.ಪಾಟೀಲ, ಡಾ. ಎಮ್.ಡಿ.ಸೂರಣಗಿ, ಡಾ. ಯು.ಎಸ್. ಜಾಧವ, ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾಜಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ಎಮ್.ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ರವರು, ಡಾ. ನಾಗರಾಜ, ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಹಳೇ ಸಂಘದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಪಾಟೀಲ ರವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಲಹೆಗಾರರಾದ ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಸಿ.ಎಮ್. ರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದ ಎಲ್ಲ ಸ್ನಾತಕ ಮತ್ತು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು, ಶಿಕ್ಷಕ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.</p>
12	ಸಂವಿಧಾನದ ದಿನಾಚರಣೆ	26-11-2022	<p>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ “ಸಂವಿಧಾನದ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು” ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಭಾರತದ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಜನನೀ ವಿಚಾರ ಕುರಿತು 19 ಜನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸರ್ಕಾರ ಗುರುತಿಸಿದ ವಿವಿಧ ವಿಚಾರಗಳ ಮೇಲೆ ತಮ್ಮ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮಂಡಿಸಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲೀಷ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಹಾಗೂ ದ್ವಿತೀಯ ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ. ಸಿವಸಂಕರ್ ರವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಂವಿಧಾನದ ಶಪಥವನ್ನು ಭೋಧಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಡಾ. ಎನ್. ಎ. ಪಾಟೀಲ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮಾತನಾಡಿ ಸಮಾನತೆ ಮೂಲ ಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು ಹಾಗೂ ಶೋಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ ಡಾ. ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ ಸಂವಿಧಾನ ನಮಗೆ ಸಮಾನವಾದ ಮತದಾನದ ಹಕ್ಕು, ಪೌರಸ್ವತಂತ್ರ, ಸ್ತ್ರೀ ಸಮಾನತೆ ಹಕ್ಕು ನೀಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಕೋಶ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಆರ್.ಜಿ.ಬಿಜೂರಕರ್ ರವರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎಮ್.ಡಿ.ಸೂರಣಗಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರಾದ ಡಾ. ಯು.ಎಸ್. ಜಾಧವರವರು ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಕ, ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.</p>



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	08.03.2023	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ದಿ.08.03.2023 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್ ಡಾ.ಎನ್.ಪ್ರಕಾಶ್ ಅವರು ಸಸಿಗೆ ನೀರುಣಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಮಹಿಳೆಯ ಕೊಡುಗೆ. ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಿಳೆಯರು ಕಾಲೇಜಿನ ಉನ್ನತಿಗಾಗಿ ಸಕ್ರಿಯ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಅವರು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು. ಡಾ.ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ ಅವರು ಅತಿಥಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸಭಿಕರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು, ಡಾ.ಜಯಶ್ರೀ ಅವರು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಇಂತಹ ಆಚರಣೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಮಹಿಳಾ ಸಾಧಕರ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಮಾಡಿದರು. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಾದವರಿಗೆ- ರಂಗೋಲಿ ಸ್ಪರ್ಧೆ, ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಉಡುಗೆ ತೊಟ್ಟ ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು ತಯಾರಿಸಿದ ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ಮನರಂಜನಾ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ವಿವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಇಂಟರ್ನಿಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು (ಗದಗ ಮತ್ತು ಹೆಬ್ಬಾಳದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು) ನೀಡಿದರು. ಕುಮಾರಿ ಅಪೂರ್ವ ವಂದಿಸಿದರು. ಸಮಾರಂಭದ ನಿರೂಪಣೆಯನ್ನು ಡಾ.ರಂಜಿತಾ ಮಾಡಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಭೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ 100 ಜನ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಪುರುಷ ನೌಕರರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	2022-23	ಅಂತರ ಕಾಲೇಜು ಕ್ರೀಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕ್ರೀಡಾ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರ ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಧೆ. - ಶ್ರೀ ಸುಬ್ರಾಯ ಪ್ರಭು ಎಸ್
2	5-7ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2022.	ತಂಡದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು, ಯುವಜನೋತ್ಸವ, 2022, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ - ಡಾ. ವಿನೂತನ್ ಎಮ್. ಕೆ. ಮತ್ತು ಡಾ. ವಿಲಾಸ್
3	17-21ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2022	ತಂಡದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು, ಅಂತರ ಕಾಲೇಜು ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ, 2022- ಡಾ. ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ. ಕೆ. ಮತ್ತು ಡಾ. ಶಂಕರಗೌಡ.
4	ಹಿಸ್ಸಾರ್, 20 ರಿಂದ 24 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2023.	ಕಪಪಮೀವಿವಿ ತಂಡದ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಅಂತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕ್ರೀಡೆಗಳು - ಶ್ರೀ ಸುಬ್ರಾಯ ಪ್ರಭು ಎಸ್

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	18-04-2022	ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ. & ಎ. ಹೆಚ್. ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಓರಿಯಂಟೇಶನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ : ದಿನಾಂಕ 18-04-2022 ರಂದು ಗದಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ. & ಎ. ಹೆಚ್. ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಓರಿಯಂಟೇಶನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡೀನ್‌ರವರಾಧ ಪ್ರೊ.ಆರ್. ನಾಗರಾಜ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕಾಲೇಜಿನ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳು/ ವಿಭಾಗಗಳ ಕುರಿತು ವಿವಿಧ ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಂದ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಪೋಷಕರೊಂದಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ, ಪಠ್ಯೇತರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು, ಶಿಸ್ತು, ವಸತಿ, ಕುಂದುಕೊರತೆ ಪರಿಹಾರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಸಂವಾದವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
2	30-04-2022	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ 2022 : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗದಗದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 30-04-2022 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ - 2022ಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗದ ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಕೆ. ರಡ್ಡೇರ ಅವರು "ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೆಸಿಲಿಯನ್ಸ್" ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗದಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



3	17-06-2022	<p>ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ದಿನಾಚರಣೆ : ದಿನಾಂಕ 17-06-2022 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗದಗದಲ್ಲಿ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ವೈಭವದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹೊಸಪೇಟೆಯ ಖ್ಯಾತ ಪಶುವೈದ್ಯ ಹಾಗೂ ರಂಗಭೂಮಿ ಕಲಾವಿದ ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಬೆಣ್ಣೆ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಪ್ರೊ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಾರ್ಡನ್ ಡಾ. ನಾಗರಾಜು, ಎನ್. ಟಿ. ಮತ್ತು ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಹಾಸ್ಟೆಲ್‌ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು - ಹಾಡುಗಳು, ನೃತ್ಯ, ಫ್ಯಾನ್ಸಿ ಡ್ರೆಸ್ ಶೋ ಮುಂತಾದ ವಿವಿಧ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರನ್ನೂ ಆಹ್ವಾನಿಸಿದ್ದು, ಅವರೂ ಸಹ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.</p>
4	12-08-2022	<p>ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನ ವತಿಯಿಂದ ಮನೆ-ಮನೆಯಲ್ಲಿ ತಿರಂಗಾ ಅಭಿಯಾನ : ದೇಶವು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಗಳಿಸಿ 75 ವರ್ಷಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವ (ಆಜಾದಿ ಕಾ ಅಮೃತ್ ಮಹೋತ್ಸವ)ದ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗದಗ ವತಿಯಿಂದ ಮನೆ-ಮನೆಯಲ್ಲಿ ತಿರಂಗಾ ಅಭಿಯಾನ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ದಿನಾಂಕ 12-08-2022 ರಂದು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಪ್ರೊ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ ಅವರು ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರಿಗೆ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ಮಾಡಲು ತಿರಂಗಾ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪಥ ಸಂಚಲನದಲ್ಲಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೋಧಕರು, ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ದೇಶಪ್ರೇಮದ ಘೋಷಣೆಗಳನ್ನು ಕೂಗಿದರು. ದಿನಾಂಕ 13-08-2022 ರಂದು ಗದಗ ತಾಲೂಕಿನ ಸಂಭಾಪೂರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗದಗ ವತಿಯಿಂದ ಸಂಭಾಪೂರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘದ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಮನೆ-ಮನೆಯಲ್ಲಿ ತಿರಂಗಾ ಅಭಿಯಾನ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಈ ಕುರಿತು ಮನೆ ಮನೆಗೆ ತೆರಳಿ ರಾಷ್ಟ್ರ ಧ್ವಜ ಹಾರಿಸುವ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮತ್ತು ಪ್ರೇರಣೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ತಿರಂಗಾ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜಗಳನ್ನು ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.</p>
5	15.08.2022	<p>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ 76ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ : ದೇಶದ 76ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 15.08.2022 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗದಗದಲ್ಲಿ ವಿಜೃಂಭಣೆಯಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಪ್ರೊ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ ಅವರು ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ನೆರವೇರಿಸಿದರು. ನಂತರ ಸಭಿಕರನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮ, ಅದರಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಮಹನೀಯರ ತ್ಯಾಗ, ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರರ ಆದರ್ಶ ಮತ್ತು ಆಶಯಗಳನ್ನು ನೆನಪಿಸಿದರು. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ನಂತರ ದೇಶವು ಬಹಳಷ್ಟು ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿದ್ದು, ಇನ್ನೂ ಸಾಧಿಸಬೇಕಾದದ್ದು ಬಹಳಷ್ಟಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಯಶವಂತ ಶಹನಾಯಿ ಇವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಳ್ವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಎದುರಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು, ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರರ ತ್ಯಾಗ ಬಲಿದಾನಗಳನ್ನು ಸ್ಮರಿಸಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಂದ ಭಾಷಣ, ದೇಶಭಕ್ತಿ ಗೀತೆಗಳು, ಸಾಹಸ ಕ್ರೀಡೆಗಳು ನಡೆದವು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೋಧಕ, ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ಅವರ ಪರಿವಾರದವರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.</p>
6	27.09.2022	<p>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನ 6ನೆಯ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನ 6ನೆಯ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 27-09-2022 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಗದಗನ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಹೆಚ್. ಬಿ. ಹುಲಗಣ್ಣವರ ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ ಇವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ನಡೆದು ಬಂದು ದಾರಿ, ಸಾಧನೆಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ, ರೈತರಿಗೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವಲ್ಲಿ, ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಮ್ಮೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಎಲ್ಲರ ಸಹಕಾರದಿಂದ ಹಸಿರು ಮತ್ತು ಸ್ವಚ್ಛ ಆವರಣ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಗತಿಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸಿದ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. ಡಾ. ವಿನಯ ಟಿಕಾರೆ ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಡಾ. ಸುರೇಶ ಪಟೇಲ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಡಾ. ಶಶಿಧರ ಬಳ್ಳಾರಿ ವಂದಿಸಿದರು. ಡಾ. ಸುನಿತಾ ಆರ್. ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ ವಾಚನ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೋಧಕರು, ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ “ದೇಶಿ ಹಸು ಸಾಕಾಣಿಕೆ : ಸಾಧಕ-ಬಾಧಕಗಳು” ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.</p>
7	28-10-2022	<p>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ಕೋಟಿ ಕಂಠ ಗಾಯನ : ದಿನಾಂಕ 28-10-2022 ರಂದು ಗದಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ “ಕೋಟಿ ಕಂಠ ಗಾಯನ” ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡದ ಖ್ಯಾತ ಕವಿಗಳು ಬರೆದ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ ದೇಶಭಕ್ತಿ ಗೀತೆಗಳನ್ನು ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಅಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸೇರಿದಂತೆ 100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಂದಿ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹಾಡಿದರು.</p>



8	01-11-2022	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಆಚರಣೆ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 01-11-2022 ರಂದು ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವವನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಸಂಭ್ರಮದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಡಾ.ನಾಗರಾಜ, ಆರ್. ಇವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರು ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
9	26.01.2023	ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಆಚರಣೆ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 26-01-2023 ರಂದು 74 ನೇ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವವನ್ನು ಸಂಭ್ರಮದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ ಬಿ. ಶೆಟ್ಟರ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪವ್ಯಮವಿ, ಗದಗ ಇವರು ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜವನ್ನು ಹಾರಿಸಿ ಸಭೆಯನ್ನುದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
10	13-02-2023	ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ ಮತ್ತು ಜಿಮ್ಸ್, ಗದಗ ಇವರಿಂದ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಣೆಯಿಂದ ರಕ್ತದಾನ ಮಾಡಿದರು. ಕಾಲೇಜಿನ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಘಟಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

ಪಶುಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	19-04-2022	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಕಾಸ ಸೌಧದಲ್ಲಿ ಬಜೆಟ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು.
2	26.04.2022	ಬೀದರ್‌ನ ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯುನಲ್ಲಿ ಅಕಾಡೆಮಿಕ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಘಟಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
3	13.06.2022	ಬೀದರ್‌ನ ಡೀನ್ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಎಚ್‌ಒಡಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
4	28.06.2022	ಎನ್‌ಎಎನ್‌ಪಿ ಆಡುಗೋಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
5	01 & 02.07.2022	ಎಂಎಸ್ ಭವನದಲ್ಲಿ ಕೆಎಲ್ ಡಿಎ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು
6	08.07.2022	ಎಂಎಸ್ ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಲಹಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
7	19.07.2022	೦೮೮೮ & ೮೮೮, ಬೆಳಗಾವಿಯ ಹೊಸ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕಟ್ಟಡದ ಉದ್ಘಾಟನೆ
8	22.08.2023	ರಾಜ್ಯ ಔಷಧ ನಿಯಂತ್ರಕರೊಂದಿಗೆ ವಿಸಿ, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿ ಸಭೆ
9	10.10.2022	ಬೀದರ್‌ನ ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯುನಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
10	31.10.2022	ಪ. ಆ. ಜೈ. ಸಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಉಇಬ ತರಬೇತಿ
11	02.11.2022	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಳದ ಪ. ಆ. ಜೈ. ಸಂ. ನಲ್ಲಿ ಎಚ್‌ಒಡಿ ಸಭೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು
12	21.11.2022	ಹೆಬ್ಬಾಳದ ಪ. ಆ. ಜೈ. ಸಂ. ಯಲ್ಲಿ ಗಿ೮ ಮತ್ತು ಎಚ್‌ಒಡಿ ಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು
13	22.11.2022	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಕಾಸ ಸೌಧದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
14	23.11.2022	ಪ. ಆ. ಜೈ. ಸಂ. ಹೆಬ್ಬಾಳದಲ್ಲಿ ಎಚ್‌ಒಡಿ ಮತ್ತು ೦೮ ಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಜೆಟ್ ಸಭೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿದರು
15	15.12.2022	ಬೀದರ್‌ನ ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯುನಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಪರಿಶೀಲನೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
16	26.12.2022	ಬೀದರ್‌ನ ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯುನಲ್ಲಿ 2023-24 ಮತ್ತು 2022-23ರ ಬಜೆಟ್ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆ
17	03.01.2023	ವಿಕಾಸ ಸೌಧದಲ್ಲಿ ಬಿಬಿಎಸ್ ಸಭೆ
18	04.01.2023	ಪ. ಆ. ಜೈ. ಸಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಇ-ಸಮರ್ಥ ತರಬೇತಿ
19	07.01.2023	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಕಾಸ ಸೌಧದಲ್ಲಿ ಎಂಎಂಆರ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
20	13.01.2023	ಖಿಕ೮, ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಬೀದರ್ ನಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ದಾಖಲೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು
21	19.01.2023	ಪ. ಆ. ಜೈ. ಸಂ. ನಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಇಲಾಖೆ ಸಭೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿದೆ

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
01	14.04.2022	ಡಾ ಬಿ.ಆರ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ದಿನಾಚರಣೆ
02	27.04.2022	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ
03	05.06.2022	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
04	15.08.2022	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ
05	02.10.2022	ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಜಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
06	01.11.2022	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ
07	14.11.2022	ಮಕ್ಕಳ ದಿನಾಚರಣೆ
08	01.12.2022	ವಿಶ್ವ ಏಡ್ಸ್ ದಿನಾಚರಣೆ
09	26.01.2023	ಗಣರಾಜ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ



ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
01	14-04-2022	ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ: ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
02	03-05-2022	ಬಸವ ಜಯಂತಿ: ಬಸವ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
03	05-06-2022	ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ: ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
04	13.08.2022	75 ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವದ ಅಂಗವಾಗಿ ಕುನ್ನೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಜಾಥಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
05	15-08-2022	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ: 75 ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವವನ್ನು ಅತೀ ವಿಜೃಂಭಣೆಯಿಂದ ಕುನ್ನೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಜಾಥಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
06	23.09.2022 ರಿಂದ 28.09.2023	ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಕುನ್ನೂರು ಮತ್ತು ದುಂಡಸಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಬೇಟಿ ನೀಡಿ ರೇಬಿಸ್ ರೋಗದ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.
07	02-10-2022	ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ: ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
08	31-10-2022	ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿ: ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
09	01-11-2022	ಕನ್ನಡ ರಾಜೋತ್ಸವ: ಕನ್ನಡ ರಾಜೋತ್ಸವವನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹರ್ಷೋಲ್ಲಾಸದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
10	22-11-2022	ಕನಕ ಜಯಂತಿ: ಕನಕ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು ಶಿಗ್ಗಾವಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
11	11-12-2022	2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಬೆಳ್ಳೋಡುಗೆ, 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾಗತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಜೊತೆಗೆ ಉಚಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
12	26-01-2023	ಗಣರಾಜೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆ: ಗಣರಾಜೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
01	14/04/2021	ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿಯ ದಿನಾಚರಣೆ
02	14/05/2021	ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಬಸವಜಯಂತಿಯ ದಿನಾಚರಣೆ
03	15/08/2021	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯ : ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಡಾ.ಶೇಷರಾವ್, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ನೆರವೇರಿಸಿದರು
04	10/09/2021	ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಗಣೇಶ ಚತುರ್ಥಿ ಆಚರಣೆ
05	17.09.2021	ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಮೋಚನಾ ದಿವಸ : ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಡಾ.ಶೇಷರಾವ್, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ನೆರವೇರಿಸಿದರು
06	02/10/2021	ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಶ್ರಮದಾನ
07	20/10/2021	ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
08	01/11/2021	ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಂದ ಕನ್ನಡ ರಾಜೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ನೆರವೇರಿಸಲಾಯಿತು.
09	26/01/2022	ಗಣರಾಜೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆ: ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಡಾ.ಶೇಷರಾವ್ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ನೆರವೇರಿಸಿದರು



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 & ಸಂವರ್ಧನೆ ವಿಭಾಗ	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಶಾಖಿ ಆಫಾತ ಪೋಟೀನ್ ಜೀನ್‌ಗಳ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ	0.90	2022	2023	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್.
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುಳಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ಬಹೀಸ್ರಿಸಿದ (extruded) ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರದ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2022	2023	ಪ್ರಭು ಟಿ. ಎಂ.
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಗರ್ಭಧರಿಸಿದ ಹಾಗೂ ಹಾಲುಣಿಸುವ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಸತು ಮತ್ತು 'ಇ' ಅನ್ನಾಂಗಗಳನ್ನು ಪೂರಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2022	2023	ಹೆಚ್. ಎಸ್. ಮಧುಸೂಧನ್
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಒಮೆಗಾ 3 ಸಮೃದ್ಧ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರಿಮಿಕ್ಸ್‌ಅನ್ನು ತಿನ್ನುವ ಮೂಲಕ ಒಮೆಗಾ- 3 ಸಮೃದ್ಧ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಮೆ ಡಿಲೈಟ್ ಫುಲ್ ಗೌರ್ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೈ. ಲಿಮಿಟೆಡ್	2.69	2022	2022	ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್.
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಕರುಳಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ, ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ, ಮೃತದೇಹ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಪಾಲಿಸ್ಯಾಕರೈಡ್‌ಗಳ (ಸಮುದ್ರದ ಕಳೆ-ಪುಡಿ ಮತ್ತು ದ್ರವ ರೂಪ) ಪರಿಣಾಮ	ಸೀ6 ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈ. ಲಿ., ಬಳ್ಳಾರಿ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	3.74	2020	2022	ಜಯಾನಾಯಕ್
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ಕರುಳಿನ ಹಿಸ್ಟೋಪಥಾಲಜಿ, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಸ್ಥಿತಿಮ ಸೋಂಕುನಿವಾರಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಕವಾಗಿ ಸಿಲ್ವರ್ ನ್ಯಾನೋ ಕಣಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಬಿ+ಹೆಚ್ ಸೋಲ್ಯುಶನ್ಸ್, ಜರ್ಮನಿ	3.70	2021	2021	ಜಯಾನಾಯಕ್
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯುಟರೈಟ್ ಆಹಾರದ ಸೇರ್ಪಡೆಯ ಪರಿಣಾಮ	ಓಫಾ ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ, ಥಾಣೆ	1.26	2021	2022	ಹೆಚ್.ಸಿ.ಇಂದ್ರೇಶ್
ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಫ್ಲಾಶ್ ಆಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಂಗರಚನಾ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ	ವಿ.ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ.	30.00	2013	2023	ಗಿರೀಶ್. ಎಂ. ಹೆಚ್.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ	ಆಯ್ದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ಸಾಹಿತ್ಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯ ಹಾಡುಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಸರಣ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ. ವಿ	0.25	2022	2023	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಾಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ವಯಸ್ಸು ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಋತುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸೀರಮ್ ಮತ್ತು ಫೋಲಿಕ್ಯುಲರ್ ದ್ರವದ ಚಯಾಪಚಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.35	2022	2023	ರಮೇಶ್. ಎಚ್. ಎಸ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಗೈನಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಎಲೈಸಾ (ELISA) ಯಿಂದ PGFM ನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ರಮಣಶೀಲವಲ್ಲದ ವಿಧಾನದಿಂದ ಗರ್ಭಧರಿಸುವಿಕೆಯ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2022	2023	ಸುಚಿತ್ರ ಬಿ.ಆರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಕೋಳಿ ಅಥವಾ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು - ಭಾರತದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧ ಚಾಲಕಗಳು	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ., ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ,	51.50	2018	2022	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ನ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಎಪಿಡೆಮಿಯಾಲಜಿಯ ಅಧ್ಯಯನ.	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ	0.90	2022	2023	ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ರುಟಿನ್ ಲೋಡೆಡ್ ಚಿಟೊಸಾನ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್‌ನ ಅಪೊಪ್ಟೋಸಿಸ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ	1.50	2020	2022	ರಶ್ಮಿ ಆರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಗೋವುಗಳಲ್ಲಿನ ಮೆಟಾಸ್ಟಾಸಿಸ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಗಳ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಸುಪ್ರಾ ಚರ್ಮದ ಮೂಳೆಯ ಲೇಪನ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ	0.65	2022	2023	ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ						
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಎಂಡೊಮೆಟ್ರಿಯಲ್ ಸೈಟೋಬ್ರಶ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನವು ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಸಲುವಾಗಿ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಗರ್ಭಾಶಯದ ದ್ರಾವಣಗಳಿಂದ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿನ ಸಬ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಎಂಡೊಮೆಟ್ರೈಟಿಸ್ ಅನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.75	2020	2022	ಮಾಲಾಶ್ರೀ ಜಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಫಾಕೋಎಮಲ್ಸಿಫಿಕೇಶನ್‌ನ ಪ್ರಾಣಿಶವದ ಕಣ್ಣಿನ ಗುಡ್ಡೆ ಬಳಸಿ ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಬೀದರ	0.50	2018	2022	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೃದುವಾದ ಗಾಯದ ಮುಚ್ಚುವಿಕೆಗೆ ಪಾಲಿಗ್ಲಿಕ್ಯಾಪ್ರೋನ್ ಮತ್ತು ಪಾಲಿಡೈಯಾಕ್ಲೋನ್ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಹೊಲಿಗ್‌ಗಳ ಹಿಸ್ಟೋಪಾಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.35	2020	2022	ವೆಂಕಟಗಿರಿ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರ್ಣಯ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.45	2021	2022	ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಬೀದರನ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮಗಂಟು ರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ	0.35	2021	2023	ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ						
ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ನ್ಯೂನೋ ಎಮಲ್ಷನ್ ಆಧಾರಿತ ಅಂಗಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಕಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.15	2021	2022	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ.
ಜಾನುವಾರು ಪೋಷಣೆ ವಿಭಾಗ	ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಕಲುಷಿತಗೊಂಡಿರುವ ಫ್ಯೂಸಾರಿಯಮ್ ಟಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ತಿನ್ನಿಸಿದ ಬೈಲರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಯೀಸ್ಟ್ ಕೋಶ ಗೋಡೆಯ ಸಾರದಿಂದಾಗುವ ಪ್ರಭಾವ	ಅಲ್ಲೆಚ್, ಕೆಂಟುಕಿ, ಯುಎದಿಎ	10.08	2019	2023	ಮಾಲತಿ. ವಿ
ಜಾನುವಾರು ಪೋಷಣೆ ವಿಭಾಗ	ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಮೊಟ್ಟೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸೆಲೆನಿಯಮ್ ಶೇಖರಣೆಯ ಮೇಲೆ ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲೆನಿಯಂನಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಆಲ್ಟಿಬ್ರಾ ಬಯೋ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ	3.39	2020	2023	ಮಾಲತಿ. ವಿ
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಪಶು ಆಹಾರ ತಯಾರಕರು ಬಳಸುವ ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಹಿಂಡಿಯ ಸಸಾರಜನಕ ಅಂಶದ ಗಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ತಪಾಸಣೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.23	2021	2023	ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್.
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಆಯ್ದು ಫೀಡ್‌ಗಳನ್ನು ಎನ್‌ಐಆರ್ ಸ್ಪೆಕ್ಟ್ರೋಸ್ಕೋಪಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.15	2021	2022	ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ						
ಪಶು ಪೋಷಣೆ ವಿಭಾಗ	ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಉತ್ತೇಜನ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್- ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಯೋಜನೆ	40.00	2020	2022	ಜೈಶಂಕರ್ ಎನ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಮಾಂಸ ಸೇವನೆಯ ಮಾದರಿ - ಒಂದು ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಬೀದರ	0.20	2022	2023	ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ						
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಗದಗ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ಗೋಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ಗೋವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವಿಧದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2022	2023	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಅಲೆಮಾರಿ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ದೇಶಿ ಹಸುಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಬೀದರ	-	2022	2023	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧ, ಆನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಕೆಲವು ಝೂನೋಟಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಅಂತರ್ಜೀವಕೋಶದ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಬೀದರ	2.50	2019	2022	ಸಂತೋಷ ಸಜ್ಜನ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು						
ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಪನೀರ್ ತಿಂಡಿಯ ಉತ್ಪನ್ನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2021	2022	ಹರಿಣಿ ವೇಣುಗೋಪಾಲ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ						
ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಯೋಗರ್ಜ್ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬಾಳಿ ಹಣ್ಣಿನ ಉಪಯೋಗ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2021	2022	ಶಶಿ ಕುಮಾರ್ ಸಿ. ಎಸ್,
ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಶೆಲ್ಫ ಲೈಫ್ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮೇಲ್ಕೈ ಗಿ-ಅ ಕಿರಣಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2020	2022	ದೇವರಾಜು ಆರ್,
ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಸ್ಪಡಿ ಆನ್ ಹೈ ಇಂಟೆನ್ಸಿಟಿ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಡ್ ರಿಹೈಡ್ರೇಶನ್ ಪ್ರಾಪರ್ಟಿ ಆಫ್ ಡ್ರೈಡ್ ಆಸಿಡ್ ಕೇಸಿನ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2021	2022	ದೇವರಾಜು ಆರ್,
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು						
ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	ಎಷ್ಷನ್ ಸೀಬಾಸ್ (ಲೇಟ್ಸ್ ಕ್ಯಾಲ್ಕುರಿಫರ್) ನಲ್ಲಿ ರೆಡ್ ಸೀಬ್ರೀಮ್ ಇರಿಡೋವೈರಸ್ (RSIV) ವಿರುದ್ಧ ಫಾರ್ಮಾಲಿನ್ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ ಲಸಿಕೆಯ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಬೀದರ	0.70	2022	2023	ಸುರೇಶ್ ಟಿ.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಔಟ್‌ಬೋರ್ಡ್ ಎಂಜಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ರಿಂಗ್ ಸೀನ್‌ನ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.70	2022	2023	ಜಯನಾಯ್ಕ
ಪಶುಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು						
ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	ಗೈಕೊಪ್ರೋಟೀನ್ E gE ಯು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು ಬೋವಿನ್ ಹರ್ಪಿಸ್‌ವೈರಸ್-1 BoHV-1 ಅನ್ನು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಬೋವಿನ್ ರೈನೋಟ್ರಾಕೈಟಿಸ್ ಐಐಎ ಮಾರ್ಕರ್ ಲಸಿಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಾಗಿ ಅಳಿಸಲಾಗಿದೆ	DBT-BIRAC ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	50.60	2019	2022	ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ
ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	ಬೋವೈನ್ ಕ್ಷಯ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕುರಿತು ಡಿಬಿಟಿ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ: ಮೈಕ್ರೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಅನಿಮಲ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ (ಮೈಡಾನ್) ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ	DBT	187.26	2018	2023	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್
ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾವಿನ ವಿರೋಧಿ ವಿಷದ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಯೋಜನೆ.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	50.00	2016	2022	ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ



ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ದೇವಣಿ), ಹಳ್ಳಿಬೇಡ						
ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ದೇವಣಿ ತಳಿಯ ಘಟಕ (ಫಾರಂ) ಸ್ಥಾಪನೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	100.00	2016	2023	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾರೋಡ
ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ (SC) ಸಮುದಾಯದ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು	ಭಾಕೃಅಪ, (ಐಸಿಎಆರ್), ನವದೆಹಲಿ	65.00	2020	2023	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾರೋಡ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು						
ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಏರೋಮಾನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲ ನಂಜಾಣು ಬಯೋಪೀಲ್ಡ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಗಂಡೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು	ವಿಬ್ಯಾಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್. ಮುಂಬಯಿ	35.62	2018	2023	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ						
ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ನೈಲ್ ಟಿಲಾಪಿಯಾ ಓರಿಯೊಕ್ರೋಮಿಸ್ ನಿಲೋಟಕಸ್ (ಲಿನ್ನಿಯಸ್, 1758) ನ ಹಾನಿಕರ ರಹಿತ ಮೊನೊ ಲೈಂಗಿಕ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	2.00	2019	2022	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ						
ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಅಂಕೋಲಾ	ಪರ್ಯಾಯ ಜೀವನೋಪಾಯವಾಗಿ ಕಾಗಳಸಿ ಮೀನು (ಎಟ್ರೋಪ್ಲಸ್ ಸುರಾಟೆನ್ಸಿಸ್) ಗಾಗಿ ಹಿಂಭಾಗದ ಮೊಟ್ಟೆಕೇಂದ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	1.50	2019	2022	ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗಧಾಳ
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ						
ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಬ್ರಾನ್ಡ್ ಕೋಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಥಿಯೋಸಲ್ಫಿನ್ಯೇಟ್, ಸಿನ್ನಾಮಾಲ್ಡಿಹೈಡ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಪೋಕ್ವಿನ್ಯೋನ್ಗಳ ಪೂರಕ ಆಹಾರಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಕ್ಯಾಡ್ಲೆಜನ್ ವೆಟ್ ಹೆಲ್ತ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು	1.16	2021	2022	ಉಮಾಶಂಕರ ಬಿ.ಸಿ



ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆ	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು	
		ಒಟ್ಟು	ರೂ. (ಲಕ್ಷ)
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	15	98.44
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	5	2.40
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	5	14.00
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	2	40.20
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	3	2.50
6	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	0.50
7	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	3	0.90
8	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	2	1.40
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	3	287.86
10	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	2	165.00
11	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	1	35.62
12	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	1	2.00
13	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ	1	1.50
14	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	1	1.10
	ಒಟ್ಟು	45	653.42



ಬ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಶಾಖ ಆಫಾತ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಜೀನ್‌ಗಳ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ

- ಶಾಖದ ಒತ್ತಡವು ನಂದಿದುರ್ಗ ಮತ್ತು ಬಿದ್ದಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ *GH*, *HSF1* ಮತ್ತು *HSP27* ಜೀನ್‌ಗಳು, ಹಾಗೂ *THRβ* ಮತ್ತು *HSP70* ಜೀನ್‌ಗಳು ನಂದಿದುರ್ಗ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಮತ್ತು *GHR* ಜೀನ್ ಬಿದ್ದಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಯಕ್ಕತ್ತಿನ ಎಂಆರ್‌ಎ ಹೆಚ್ಚು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ನಂದಿದುರ್ಗ ಮೇಕೆಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ಶಾಖದ ಒತ್ತಡದ ಬಿದ್ದಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ *IGF1* ಎಂಆರ್‌ಎ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯು ತೀವ್ರ ಶಾಖದ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿಯೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಉತ್ತಮ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಬಿದ್ದಿ ಮೇಕೆಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ನಂದಿದುರ್ಗ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ *HSP70* ಎಂಆರ್‌ಎ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಗಳು, ಅವು ಅನುಭವಿಸುವ ಒತ್ತಡದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ.
- ಬಿದ್ದಿ ಹಾಗೂ ನಂದಿದುರ್ಗ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ, ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಶಾಖ ಒತ್ತಡ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ *LEP*, *THRa*, *HSP90* ಮತ್ತು *HSP110* ಎಂಆರ್‌ಎ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಒಂದೇ ಆಗಿವೆ ಎಂದು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ನಂದಿದುರ್ಗ ಮೇಕೆಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ಬಿದ್ದಿ ಮೇಕೆಗಳು ಶಾಖದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲು ಉತ್ತಮ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದವು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುಳಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ಬಹಿಸ್ಪರಿಸಿದ (extruded) ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರದ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಉಳಿಕೆಗಳಾದ ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲು (T1), ಅಡಿಕೆ ಹಾಳೆ (T2) ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ದಿಂಡು (T3) ಆಧಾರಿತ ಬಹಿಸ್ಪರಿಸಿದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ (Extruded complete feed) ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಬಹಿಸ್ಪರಿಸಿದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರವನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ 40:60 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುಳಿಕೆ ಪದಾರ್ಥ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ (ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣ) ಆಹಾರವನ್ನು ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸುಮಾರು 3 ರಿಂದ 4 ತಿಂಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ 24 ಕುರಿಮರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ 3 ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಶಕ್ತಿಯ ಸಾಂದ್ರತೆಯು (ME Mj / Kg DM) ಅಡಿಕೆ ಹಾಳೆ (7.63) ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ದಿಂಡಿನಲ್ಲಿ (7.29) ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲಿಗೆ (7.090 ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು. ಆದರೆ ಬಹಿಸ್ಪರಿಸಿದ ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಣಗಳಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು (10.15 to 11.15 MJ / Kg DM) ಹೋಲಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯಲ್ಲಿ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿರುವುದು. ಸರಾಸರಿ ದೈನಂದಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ (ಗ್ರಾಂ) ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪರಿವರ್ತನೆ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿಲ್ಲ (T1; 68.53 & 6.48, T2; 65.58 & 7.56 ಮತ್ತು T3; 65.70 & 8.07). ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆಯ (%) ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ (DM, OM, CP, NDF and ADF) ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಆಹಾರದ ಕೊರತೆಯ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರವಾಗಿ ರಾಗಿ, ಅಡಿಕೆ ಹಾಳೆ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ದಿಂಡು ಆಧಾರಿತ ಬಹಿಸ್ಪರಿಸಿದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು (Extruded complete feeds) ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಗರ್ಭಧರಿಸಿದ ಹಾಗೂ ಹಾಲುಣಿಸುವ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಸತು ಮತ್ತು 'ಇ' ಅನ್ನಾಂಗಳನ್ನು ಪೂರಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ

- ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಕೊನೆಯ ಹಂತ ಹಾಗೂ ಹಾಲುಣಿಸುವ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಸತು (Zn) (100 ppm) ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ - ಇ (100 IU) ಯನ್ನು ಆಹಾರ ಪೂರಕಗಳಾಗಿ ನೀಡಿ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಮಾಪಿಸಲು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. 19.7- 26.6 ಕೆ ಜಿ. ತೂಗುವ ಎರಡನೇ ಸೂಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಮೂರರಿಂದ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ 12 ಗರ್ಭವಸ್ಥೆಯ ಕೊನೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ದೇಹದ ತೂಕ, ವಯಸ್ಸು ಮತ್ತು ಸೂಲಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಎರಡು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ನಿಯಂತ್ರಿತ ಗುಂಪಿನ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ರಾಗಿ (*Eleusine carocana*) ಹುಲ್ಲು ಹಾಗೂ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಚಿಕ್ಕತೆಯ ಗುಂಪಿನ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಹಾಗೂ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಣದ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ 100 ಪಿಪಿಎಮ್ ಸತು ಹಾಗೂ 100 IU ವಿಟಮಿನ್ - ಇ ಯನ್ನು ಅಧಿಕವಾಗಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅವಧಿಯ ಅವಧಿಯು 16 ವಾರಗಳು (ಪ್ರವರ್ಧನಾ 4 ವಾರಗಳು, ಪ್ರಸವಾನಂತರ 12 ವಾರಗಳು). ಸತು ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ - ಇ ಯ ಪೂರಕವು ಗಿಣ್ಣು ಹಾಲು ಇಳುವರಿ, ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು IgG ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಮಹತ್ವದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೀರಲಿಲ್ಲ. Zn ಮತ್ತು Vit-E ಯ ಆಹಾರ ಪೂರಕವು ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಗಮನಾರ್ಹ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೀರಲಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಕೊಬ್ಬುರಹಿತ ಘನಾಂಶವನ್ನು (SNF %) ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ (p<0.05) ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಘನವಸ್ತುಗಳ % ಅನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ (p<0.05)



ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿತು. Zn ಮತ್ತು Vit-E ಯ ಆಹಾರ ಪೂರಕವು ಕುರಿಮರಿಗಳ ಜನನ ತೂಕದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಮಹತ್ವದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೀರಲಿಲ್ಲ (ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಗುಂಪಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ 1.88 ಮತ್ತು 2.03 ಕೆಜಿ), ಸರಾಸರಿ ದೈನಂದಿನ ದೇಹದ ತೂಕದಲ್ಲಿ (ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಗುಂಪಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ 83.6 ಮತ್ತು 91.67 g/d) ಮತ್ತು ಕುರಿಮರಿಗಳ ಹಾಲುಣಿಸುವ ನಂತರದ ತೂಕ (3 ತಿಂಗಳು) ನಿಯಂತ್ರಿತ ಗುಂಪಿಗಿಂತ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ($p<0.05$) ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. (ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಗುಂಪಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ 8.90 ಮತ್ತು 9.77 ಕೆಜಿ). Zn ಮತ್ತು Vit-E ನ ಆಹಾರ ಪೂರಕವು ಸೀರಮ್ IgG ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಕುರಿಮರಿಗಳ ಸೀರಮ್ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಮಹತ್ವದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೀರಲಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಕೊನೆಯ ಹಂತ ಮತ್ತು ಹಾಲುಣಿಸುವ ಕುರಿಗಳಿಗೆ Zn (100 ppm) ಮತ್ತು Vit-E (100 IU) ಅನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದು ಕುರಿಮರಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ದೈನಂದಿನ ದೇಹದ ತೂಕ ಮತ್ತು ಹಾಲುಣಿಸುವ ನಂತರದ ತೂಕ (3 ತಿಂಗಳು) ಹೆಚ್ಚಿಸಿತು. ಆದರೆ, ಇದು ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಮ್ IgG ಮಟ್ಟ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ, ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಮ್ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಪ್ರಮಾಣ, ಕುರಿಮರಿಗಳ ಜನನ ತೂಕ ಮತ್ತು ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸೀರಮ್ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಲಿಲ್ಲ ಎಂದು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಒಮೆಗಾ 3 ಸಮೃದ್ಧ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರಿಮಿಕ್ಸನ್ನು ತಿನ್ನುವ ಮೂಲಕ ಒಮೆಗಾ- 3 ಸಮೃದ್ಧ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

- ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಯ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಅಗಸೆಬೀಜದ ಪುಡಿ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ವಿವಿಧ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ನಿಯತಾಂಕಗಳು ಮತ್ತು ಫೀಡ್ ಪರಿವರ್ತನೆ ಅನುಪಾತದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಲಿಲ್ಲ. ಪಕ್ಷಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ 5 ಪ್ರತಿಶತ ಅಗಸೆಬೀಜದ ಪುಡಿ ಮತ್ತು 2.0 ಪ್ರತಿಶತ ಅಗಸೆಬೀಜದ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಮಟ್ಟಗಳು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಋಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಈ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ.
- ಮೃತದೇಹದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು, ಶೇಕಡ ಡ್ರೆಸ್ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಮಾಂಸದ ತೂಕ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಅಂಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಾದ ಭೌತ-ರಾಸಾಯನಿಕ, ರಚನಾತ್ಮಕ, ಸಂವೇದನಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ನಿಕಟ ಸಂಯೋಜನೆಯು ಬದಲಾಗದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಬಹುದು, ಇದು ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಅಗಸೆಬೀಜದ ಪುಡಿ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆಯ ಸೇರ್ಪಡೆಯ ಯಾವುದೇ ಋಣಾತ್ಮಕ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಅಗಸೆಬೀಜದ ಪುಡಿ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಎರಡನ್ನೂ ಸೇರಿಸುವಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು (ಚಿ*) ಮತ್ತು ಮಯೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಅಂಶದಲ್ಲಿನ ಹೆಚ್ಚಳವು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಶೋಧನೆಯೆಂದರೆ ಅಗಸೆಬೀಜದ ಪುಡಿ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಒಮೆಗಾ-3 ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲ ಪ್ರೊಫೈಲ್ (ಲಿನೋಲೆನಿಕ್ ಆಮ್ಲ, ಇಸಿಎ ಮತ್ತು ಡಿಎಚ್‌ಎ) ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಬದಲಾಗಿದೆ. ಅಗಸೆಬೀಜದ ಪುಡಿ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆಯ ಸೇರ್ಪಡೆಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳದೊಂದಿಗೆ ಒಮೆಗಾ -3 ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲದ ಅಂಶವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದು ಬಹಳ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿದೆ. ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಸೇರ್ಪಡೆ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ 5-8 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಅಗಸೆಬೀಜದ ಪುಡಿ ಸೇರ್ಪಡೆಯು ತೈಲ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಉತ್ತಮ ಒಮೆಗಾ-3 ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಮಾಂಸದಲ್ಲಿನ ಒಮೆಗಾ-3 ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲಗಳ ಸುಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಅಗಸೆಬೀಜದ ಪುಡಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಕರುಳಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ, ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ, ಮೃತದೇಹ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಪಾಲಿಸ್ಯಾಕ್ರೈಡ್‌ಗಳ (ಸಮುದ್ರದ ಕಳೆ-ಪುಡಿ ಮತ್ತು ದ್ರವ ರೂಪ) ಪರಿಣಾಮ

- ಬ್ರಾಯ್ಲರ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಲಿಪಿಡ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್, ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಪಾಲಿಸ್ಯಾಕ್ರೈಡ್‌ಗಳನ್ನು (ಕಡಲಕಳೆ ಸಾರಗಳು) ಪೂರಕಗೊಳಿಸುವ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
- ಒಟ್ಟು 360, ದಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಮರಿಗಳನ್ನು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಎಂಟು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಹಂಚಲಾಯಿತು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ 15 ಪಕ್ಷಿಗಳೊಂದಿಗೆ 3 ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಬೇಸಲ್ ಡಯೆಟ್ T1 ಅನ್ನು ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಇಲ್ಲದ ಕಾರ್ನ್-ಸೋಯಾ ಡಯೆಟ್ ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ. T2 ಅನ್ನು 0.03 ಪ್ರತಿಶತ ಪ್ರತಿಜೀವಕದೊಂದಿಗೆ ತಳದ ಆಹಾರದೊಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. T3 ಅನ್ನು 6 ವಾರಗಳವರೆಗೆ ಕೆಂಪು ಸಮುದ್ರದ ಕಪ್ಪಾಫಿಕ್ಸ್ ಅಲ್ವಾರೇಜಿ @ 250 ಗ್ರಾಂ/ಟನ್‌ನಿಂದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಪಾಲಿಸ್ಯಾಕ್ರೈಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ತಳದ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.
- T4 ಮತ್ತು T5 ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ 4 ಮತ್ತು 6 ವಾರಗಳವರೆಗೆ ಕಪ್ಪಾಫಿಕ್ಸ್ ಅಲ್ವಾರೇಜಿ @ 500g/ಟನ್‌ನಿಂದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಪಾಲಿಸ್ಯಾಕ್ರೈಡ್ ಜೊತೆಗೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಹಾರದೊಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.



- T6, T7 ಮತ್ತು T8 ಟ್ರೀಟ್ಮೆಂಟ್ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಕೆಂಪು ಸಮುದ್ರದ ಕಳೆ ಯುಜೆಮಾ ಡೆಂಟಿಕುಲೇಟಮ್ @ 250g/ಟನ್‌ನಿಂದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಪಾಲಿಸ್ಯಾಕ್ರೈಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಹಾರವನ್ನು 6 ವಾರಗಳವರೆಗೆ, @500g/ಟನ್‌ಗೆ 4 ಮತ್ತು 6 ವಾರಗಳವರೆಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ಸಲ್ಫೇಟ್ ಪಾಲಿಸ್ಯಾಕ್ರೈಡ್‌ಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುವುದರಿಂದ ದೇಹದ ತೂಕ ಮತ್ತು ಫೀಡ್ ದಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಸುಧಾರಣೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಎಂದು ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದವು.
- ಸಲ್ಫೇಟ್ ಪಾಲಿಸ್ಯಾಕ್ರೈಡ್‌ಗಳ ಸೇರ್ಪಡೆಯು ನ್ಯೂಕ್ಲಾಸಲ್ ರೋಗ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಬರ್ಸಲ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗಮನಾರ್ಹ ಸುಧಾರಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ.
- ಸಲ್ಫೇಟೆಡ್ ಪಾಲಿಸ್ಯಾಕ್ರೈಡ್‌ಗಳು ಲಿಂಫಾಯಿಡ್ ಅಂಗಗಳ ತೂಕವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿತು, ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ($P \leq 0.05$) ಸೀರಮ್ ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್, LDL, ಟ್ರೈಗ್ಲಿಸೆರೈಡ್‌ಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿತು ಮತ್ತು HDL ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿತು.
- ಶೇಕಡ ಡ್ರೆಸ್ಸಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿಲ್ಲ ($P > 0.05$), ಆದರೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ ($P \leq 0.05$) ಮಾಂಸದ ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್ ಮಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿದ ಒಳಾಂಗಗಳ ತೂಕ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರೋಧಕ ಸ್ಥಿತಿ.
- ಡ್ಯೂಯೊಡಿನಮ್, ಜೆಜೆನಮ್ ಮತ್ತು ಇಲಿಯಮ್‌ನ ಹಿಸ್ಟೋಪಾಥಾಲಜಿಯು ಪ್ರತಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿಲ್ಲಿಗಳನ್ನು, ಪೂರಕ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿಲ್ಲಿ ಅಗಲ ಮತ್ತು ಎತ್ತರವನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದೆ.
- ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಕರುಳಿನ ಆರೋಗ್ಯ, ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರೋಧಕ ಪ್ರೊಫೈಲ್, ಸೀರಮ್ ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್, LDL ಅನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಬ್ರಾಝಿಲ್ ಕೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಸೀರಮ್ HDL ಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಪಾಲಿಸ್ಯಾಕ್ರೈಡ್‌ಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುವುದು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಎಂದು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.
- ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಕರುಳಿನ ಆರೋಗ್ಯ, ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರೋಧಕ ಪ್ರೊಫೈಲ್, ಸೀರಮ್ ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್, LDL ಅನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಬ್ರಾಝಿಲ್ ಕೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಸೀರಮ್ HDL ಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಪಾಲಿಸ್ಯಾಕ್ರೈಡ್‌ಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುವುದು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಎಂದು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬ್ರಾಝಿಲ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ಕರುಳಿನ ಹಿಸ್ಟೋಪಾಥಾಲಜಿ, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಸ್ಥಿತಿಮ ಸೋಂಕುನಿವಾರಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಕವಾಗಿ ಸಿಲ್ವರ್ ನ್ಯಾನೊ ಕಣಗಳ ಪರಿಣಾಮ

- ದೇಹದ ತೂಕ: ದೇಹದ ತೂಕದ ಮೇಲೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಮೂಲಕ ಬೆಳ್ಳಿಯ ನ್ಯಾನೊ ಕಣಗಳ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳ ಪೂರಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕ 1 ರಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಪಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಎಲ್ಲಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ($P < 0.05$) ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಎಂದು ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗೆ 0.1 ಮಿಲಿ ಸಾಂದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿಯ ನ್ಯಾನೊ ಕಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ T-3 ನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ ದೇಹದ ತೂಕವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ, ಬೆಳ್ಳಿ ನ್ಯಾನೊದೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಪಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ T-2 ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ ದೇಹದ ತೂಕದ ಮೇಲೆ ಗಮನಾರ್ಹ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗೆ 0.05 ಮಿಲಿ ಸಾಂದ್ರತೆಯಲ್ಲಿನ ಕಣಗಳು ಆದರೆ T-3 ನೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ವಿಫಲವಾಗಿವೆ. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಎರಡನೇ ವಾರದಿಂದ T-1, T-2, T-3 ನಡುವೆ ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆ.
- ತೀರ್ಮಾನ: ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಬೆಳ್ಳಿ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಾವು ಕಂಡುಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. ಇಮ್ಯುನೊಲಾಜಿಕಲ್ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್‌ನಂತಹ ಇತರ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭರವಸೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ, ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಭವನೀಯ ಸೋಂಕುಗಳ ಕಡಿಮೆ ಸಂಭವದ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಒತ್ತಡದ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನದಂತಹ ಅತಿಥೇಯ ಶಾರೀರಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗಳು ಬೆಳ್ಳಿಯ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್‌ಗಳಿಂದ ಋಣಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಬಹುದು. ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಮೃತದೇಹದ ಲಕ್ಷಣಗಳು, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಮೇಲೆ ಅದರ ಸಂಭಾವ್ಯ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಹೊರತಾಗಿಯೂ, AgNP ಗಳ ಸೈಟೊಟಾಕ್ಸಿಕ್ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಸರಿಯಾದ ನಡವಳಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಅನ್ವೇಷಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಕೋಳಿಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದರೆ ಇದು ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾನಿಕಾರಕ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಸವಾಲಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧ್ಯಯನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿಯ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್‌ಗಳ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ (0.05 ಮಿಲಿ ಎಜಿಎನ್‌ಪಿಗಳು / ಲೀಟರ್ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು) ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬ್ರಾಝಿಲ್ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯುಟೈರೇಟ್ ಆಹಾರದ ಸೇರ್ಪಡೆಯ ಪರಿಣಾಮ

- ಪೂರ್ವ-ಸ್ಟಾರ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ 0.1 % ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯುಟೈರೇಟ್, ಸ್ಟಾರ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ 0.05 % ಮತ್ತು ಫಿನಿಶರ್‌ನಲ್ಲಿ 0.025 % (T3) ಮತ್ತು 0.02% ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮೆಥಿಲೀನ್ ಡಿಸಾಲಿಸಿಲೇಟ್ (BMD) + 0.1% ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯುಟೈರೇಟ್ ಹೊಂದಿರುವ ಪಕ್ಷಿಗಳ ದೇಹದ ತೂಕ (ಗ್ರಾಂ).



ಸ್ವಾರ್ಥ, ಸ್ವಾರ್ಥನಲ್ಲಿ 0.05 % ಮತ್ತು ಫಿನಿಶರ್‌ನಲ್ಲಿ 0.025 % (T4) ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ($P \leq 0.05$) ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು ಮತ್ತು 0.02% ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮೆಥಿಲೀನ್ ಡಿಸಾಲಿಸಿಲೇಟ್ (BMD) ಮೊದಲ ವಾರದಿಂದ ಪ್ರಯೋಗದ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ (42 ನೇ ದಿನ).

- ಪೂರ್ವ-ಸ್ವಾರ್ಥನಲ್ಲಿ 0.1 % ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯುಟೈರೇಟ್, ಸ್ವಾರ್ಥನಲ್ಲಿ 0.05 % ಮತ್ತು ಫಿನಿಶರ್‌ನಲ್ಲಿ 0.025 % (T3) ಮತ್ತು 0.02% ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮೀಥಿಲೀನ್ ಡಿಸಾಲಿಸಿಲೇಟ್ (BMD) + ಫೀಡ್ ಸೇವನೆಯು (ಗ್ರಾಂಗಳು) ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ($P \leq 0.05$) ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದೆ. ಮೊದಲ ಎರಡು ವಾರಗಳಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು 0.02% ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮೆಥಿಲೀನ್ ಡಿಸಾಲಿಸಿಲೇಟ್ (BMD) ಗುಂಪಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಪ್ರೀ-ಸ್ವಾರ್ಥನಲ್ಲಿ 0.1% ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯುಟೈರೇಟ್, ಸ್ವಾರ್ಥನಲ್ಲಿ 0.05 % ಮತ್ತು ಫಿನಿಶರ್‌ನಲ್ಲಿ 0.025 % (T4) ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ($P \leq 0.05$). ಪ್ರಯೋಗ.
- ಪೂರ್ವ-ಸ್ವಾರ್ಥನಲ್ಲಿ 0.1 % ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯುಟೈರೇಟ್, ಸ್ವಾರ್ಥನಲ್ಲಿ 0.05 % ಮತ್ತು ಫಿನಿಶರ್‌ನಲ್ಲಿ 0.025 % (T3) ಮತ್ತು 0.02% ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮೀಥಿಲೀನ್ ಡಿಸಾಲಿಸಿಲೇಟ್ (.B1MD) +0.02% ರಷ್ಟು ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯುಟೈರೇಟ್ ಹೊಂದಿರುವ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಫೀಡ್ ಪರಿವರ್ತನೆ ಅನುಪಾತವು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ ($P \leq 0.05$). ಪ್ರೀ-ಸ್ವಾರ್ಥನಲ್ಲಿ % ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯುಟೈರೇಟ್, ಸ್ವಾರ್ಥನಲ್ಲಿ 0.05 % ಮತ್ತು ಫಿನಿಶರ್‌ನಲ್ಲಿ 0.025 % (T4) ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು 0.02% ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮೆಥಿಲೀನ್ ಡಿಸಾಲಿಸಿಲೇಟ್ (BMD) ಗುಂಪಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಮೊದಲ ವಾರದಿಂದ ಪ್ರಯೋಗದ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ (42 ನೇ ದಿನ).
- E.coli ನಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾದ ಕಡಿತೆ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬಾಸಿಲಸ್ spp ನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ. ಪ್ರೀ-ಸ್ವಾರ್ಥನಲ್ಲಿ 0.1 % ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯುಟೈರೇಟ್, ಸ್ವಾರ್ಥನಲ್ಲಿ 0.05 % ಮತ್ತು ಫಿನಿಶರ್‌ನಲ್ಲಿ 0.025 % (T3) ಮತ್ತು 0.02% ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮೆಥಿಲೀನ್ ಡಿಸಾಲಿಸಿಲೇಟ್ (BMD) + 0.1% ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯುಟೈರೇಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರೀ-ಸ್ವಾರ್ಥನಲ್ಲಿ 0.5% ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯುಟೈರೇಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸ್ವಾರ್ಥ ಮತ್ತು 0.025 % ಫಿನಿಶರ್‌ನಲ್ಲಿ (T4) ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ (42 ನೇ ದಿನ) 0.02% ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮೆಥಿಲೀನ್ ಡಿಸಾಲಿಸಿಲೇಟ್ (BMD) ಗುಂಪನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- % ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯುಟೈರೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವ-ಸ್ವಾರ್ಥನಲ್ಲಿ, 0.05 % ಸ್ವಾರ್ಥನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 0.025 % ಫಿನಿಶರ್‌ನಲ್ಲಿ (T3) ಮತ್ತು 0.02% ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮೆಥಿಲೀನ್ ಡಿಸಾಲಿಸಿಲೇಟ್ (BMD) ಸೋಡಿಯಂ 1% ಸೋಡಿಯಂ +0. ಪ್ರೀ-ಸ್ವಾರ್ಥನಲ್ಲಿ, 0.05 % ಸ್ವಾರ್ಥನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 0.025 % ಫಿನಿಶರ್‌ನಲ್ಲಿ (T4) ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ (42 ನೇ ದಿನ) 0.02% ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮೆಥಿಲೀನ್ ಡಿಸಾಲಿಸಿಲೇಟ್ (BMD) ಗುಂಪನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಫ್ಲಾಶ್ ಆಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಂಗರಚನಾ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ

- ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ನ ಘಟಕಗಳು ವಿಷಯದ ರೇಖಾಚಿತ್ರ, ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸರಿಹೊಂದುವ ಅನಿಮೇಷನ್, ಅಂದರೆ, ರಕ್ತದ ಹರಿವು, ನರಗಳ ಪೂರೈಕೆ, ಸ್ನಾಯುವಿನ ಸಂಕೋಚನ ಮತ್ತು ವಿಶ್ರಾಂತಿ, ಅಂಗಗಳು ಮತ್ತು ದೇಹದ ರಚನೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಸಮೀಪಿಸಿದಾಗ ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ತೋರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಂಗಗಳ ಇನ್‌ಸೀಟುನ ಮೂರು ಆಯಾಮದ ವೀಕ್ಷಣೆ. ಅನಿಮೇಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾದ ವಿಷಯದ ಪಠ್ಯ. ನಿಜವಾದ ಛೇದನವನ್ನು ವೃತ್ತಿಪರವಾಗಿ ಧ್ವನಿ ರೆಕಾರ್ಡಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ವೀಡಿಯೋ ಗ್ರಾಫ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಯುಜಿ ಮತ್ತು ಪಿಜಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ
- ವೈಸ್ ಓವರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಡಿಸೆಕ್ಷನ್ ವೀಡಿಯೋಗಳನ್ನು ವೃತ್ತಿಪರರೊಂದಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಆಯ್ದು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ಸಾಹಿತ್ಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯ ಹಾಡುಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಸಾರಣ

- ರೇಬೀಸ್, ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರ, ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಲಸಿಕೆ, ಜಂತುನಾಶಕ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಹತೋಟಿ ಹಾಗೂ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಮಹತ್ವ ಹೀಗೆ ಐದು ಪ್ರಮುಖ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ನುರಿತ ತಜ್ಞರ ಪ್ರಸ್ತುತ ರೇಟಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಈ ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ ಸಾಹಿತ್ಯಾತ್ಮಕ ಇರುವ ಪಶುವೈದ್ಯರು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಪದವೀಧರರಿಂದ ಹಾಡುಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಜನಪ್ರಿಯ ಹಾಡುಗಳ ಧ್ವನಿ ಸುರಳಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಈ ಐದು ಹಾಡುಗಳಿಗೆ ಸಂಗೀತ ಸಂಯೋಜನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ನಂತರ ಇವುಗಳಿಗೆ ಪಶುಪಾಲಕರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕ್ಷಮತೆ ಇದಿಯೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು 106 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ಕೇಳಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಡುಗಳನ್ನು ಕೇಳುವ ಮುಂಚೆ ಮತ್ತು ಕೇಳಿದ ನಂತರ ಆಯ್ದು ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅವರು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ ಅರಿವಿನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಯ ಮೂಲಕ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಕಲೆ ಹಾಕಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದಾಗ ಈ ಹಾಡುಗಳು ಆಯ್ದು ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ರೈತರ ಅರಿವಿನಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತರಲು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದವು ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂತು.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ವಯಸ್ಸು ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಋತುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸೀರಮ್ ಮತ್ತು ಫೋಲಿಕ್ಯೂಲರ್ ದ್ರವದ ಚಯಾಪಚಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

- ಜುಲೈ 2015 ರಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016 ರವರೆಗೆ ನಡೆಸಿದ ಅಧ್ಯಯನವು ಮಾನ್ಸೂನ್, ಚಳಿಗಾಲ ಮತ್ತು ಭಾಗಶಃ ವಸಂತ ಋತುವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ
- ಸೀರಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಪ್ರೋಟೀನ್, ಅಲ್ಬುಮಿನ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯೇಟಿನಿನ್‌ನ ಸಾಂದ್ರತೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತವೆ, ಆದರೆ ಎಚ್‌ಡಿಎಲ್, ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್, ಟ್ರೈಗ್ಲಿಸರೈಡ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಯೂರಿಯಾದ ಸಾಂದ್ರತೆಗಳು ವಿವಿಧ ವಯೋಮಾನದವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಫಾಲಿಕ್ಯೂಲರ್ ದ್ರವದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತವೆ
- ಸೀರಮ್‌ಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಫೋಲಿಕ್ಯೂಲರ್ ದ್ರವದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಪ್ರೋಟೀನ್, ಅಲ್ಬುಮಿನ್, ಎಚ್‌ಡಿಎಲ್, ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್, ಟ್ರೈಗ್ಲಿಸರೈಡ್‌ಗಳು, ಕ್ರಿಯೋಟಿನಿನ್ ಮತ್ತು ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್‌ನ ಸಾಂದ್ರತೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ವಿವಿಧ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಋತುಗಳ ಫೋಲಿಕ್ಯೂಲರ್ ದ್ರವಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಸೀರಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯೇಟಿನಿನ್ ಮತ್ತು ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಎಲೈಸಾ (ELISA) ಯಿಂದ PGFM ನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ರಮಣಶೀಲವಲ್ಲದ ವಿಧಾನದಿಂದ ಗರ್ಭಧರಿಸುವಿಕೆಯ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ

- ಋತು ಚಕ್ರ, ಬೆದೆಯ ಅವಧಿ, ಬೆದೆಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು, ಮಿಲನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯ ಅವಧಿ ಮತ್ತು ಮರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಂತಹ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಎಲ್ಲಾ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು ಶಾರೀರಿಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ELISA ಆಧಾರಿತ PGFM ಕಿಟ್‌ಗಳು ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾಧಾರಣೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ವಿಧಾನವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಎಲ್ಲಾ ಗರ್ಭಿಣಿ ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಲನದ ನಂತರ 45 ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳ ನಡುವೆ PGFM ಮಟ್ಟವು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಥ್ಯಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆ, ಬ್ರೂಣದ ಹೀರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು ಇದು ನಿಖರವಾದ ವಿಧಾನವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕೋಳಿ ಅಥವಾ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು - ಭಾರತದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧ ಚಾಲಕಗಳು

- ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ, ಮೊದಲ ಸಲ 342 ಇ.ಕೋಲಿ ಮತ್ತು 10 ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಸಲ 170 ಇ.ಕೋಲಿ ಮತ್ತು 20 ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಿಂದ ಮೊದಲ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಇ.ಕೋಲಿಯ ಒಟ್ಟಾರೆ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯು 76.23 ಶೇಕಡಾ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಿಂದ 67.93 ಶೇಕಡಾ ಪ್ರಮಾಣದಷ್ಟು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಸಕಾರಾತ್ಮಕತೆಯು ಕರುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಗಿನ ಮಲ ಸ್ವಾಬ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಫೀಡ್ ಫೀಡರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ (100%) ನಂತರ ಮಲ ಸ್ವಾಬ್‌ಗಳು (94%), ಬೂಟ್ ಸಾಕ್ಸ್ (88%), ನೀರು ಕುಡಿಯುವವರು (66.6%), ನೀರು ಹೊರಗೆ ಮತ್ತು ಬೋರ್‌ವೆಲ್ (33.3%), ಆಹಾರ ಚೀಲಗಳು (16%), ನೀರಿನ ಟ್ಯಾಂಕ್ (12%) ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು. ನಂತರ ಎರಡನೇ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ, ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಮಾದರಿ, ಶೆಡ್ ನ ಹೊರಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಫೀಕಲ್ ಸ್ವಾಬ್ ಇ.ಕೋಲಿ (100%) ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಿತು.
- ಮೊದಲ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ 101 ಮಾದರಿಗಳಿಂದ 10 ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂಗಳ (ಪ್ರತಿಶತ 9.90) ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಹಗೂ ಎರಡನೇ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ 64 ಮಾದರಿಗಳಿಂದ 20 ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂಗಳ (ಪ್ರತಿಶತ 17.18) ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂಗಳು ಹೊರಬಾಗದ ಬೂಟ್ ಸಾಕ್ಸ್ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿತ್ತು. ಯಾವುದೇ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಎರಡನೇ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಹೊರಬಾಗದ ಬೂಟ್ ಸಾಕ್ಸ್ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ 8.33, ಫೀಕಲ್ ಸ್ವಾಬ್ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ 16.6 ಮತ್ತು ಆಹಾರದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ 50 ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂಗಳ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಯಿತು. ಎಲ್ಲಾ ಬಗೆಯ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಎರಡೂ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾದ ಇ.ಕೋಲಿ ಮತ್ತು ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಅಂಟಿ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಡಿಸ್ಕ್ ಡೆಫ್ಯೂಸನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕೊಲಿಸ್ಟಿನ್ ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು ಮೈಕ್ರೋ ಬ್ರಾತ್ ಡೈಲ್ಯೂಶನ್ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಎಂ.ಐ.ಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಇ.ಕೋಲಿ ಮತ್ತು ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂಗಳು ಅಂಟಿ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಡಿಸ್ಕ್ ಡೆಫ್ಯೂಸನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡ 100 ರಷ್ಟು ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಕ್ರಮವಾಗಿ ಆಂಫಿಸಿಲಿನ್, ಡಾಕ್ಸಿಸೈಕ್ಲಿನ್, ಜೆಂಟಮೈಸಿನ್, ಎಂಡ್ರೊಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸಿನ್, ಕೊಲಿಸ್ಟಿನ್, ಟ್ರೈಮಿಥೋಪ್ರಿಮ್ ಮುಂತಾದ ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆಯು ಕಂಡುಬಂದಿತ್ತು.
- ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಇ.ಕೋಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲಾಯಿತು.



- ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲಾಯಿತು.
- ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಇ.ಕೋಲಿ ಮತ್ತು ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು (ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್) ಉಂಟುಮಾಡುವ ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಹರಡುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಸಿಸ್ ನ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಎಪಿಡೆಮಿಯಾಲಜಿ ಅಧ್ಯಯನ

- ಬೆಂಗಳೂರು, ಕಲ್ಬುರ್ಗಿ, ಮೈಸೂರು ಮತ್ತು ಬೆಳಗಾವಿ, ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸೀರಮ್ (465), ಮೂಗಿನ ದ್ರವಗಳ ಮಾದರಿ (465) ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶಗಳು (18) ಇವುಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
- 223 ಕುರಿಗಳ ಮತ್ತು 242 ಮೇಕೆಗಳ ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಆಂಟಿಜನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸೈಡ್ ಅಗ್ಲೂಟಿನೇಶನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದಾಗ ಶೇಕಡ 98.06 ಸಿರೋ ಪಾಸಿಟಿವಿಟಿ ಇರುವುದು ಪತ್ತೆಯಾಯಿತು. ಮೊನೊಕ್ಲೋನಲ್ ಪ್ರತಿಕಾಯದ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಕ್ಯಾಪ್ಸಿಡೋಲಮ್ ಸಬ್ ಸ್ಟ್ರೇನ್ ಕ್ಯಾಪ್ಸಿಡೋನೋನಿಯೆ (ಎಂ.ಸಿ.ಸಿ.ಪಿ) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಎಲೈಸಾ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡ 18.7 ಸಿರೋ ಪಾಸಿಟಿವಿಟಿ ಇರುವುದು ಪತ್ತೆಯಾಯಿತು. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ 9.42 ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ 27.27 ಸಿರೋ ಪಾಸಿಟಿವಿಟಿ ಇರುವುದು ಪತ್ತೆಯಾಯಿತು. ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರು, ಮೈಸೂರು, ಕಲ್ಬುರ್ಗಿ ಮತ್ತು ಬೆಳಗಾವಿ, ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ 9.32, 7.69, 44.31 ಮತ್ತು 24.73 ಸಿರೋ ಪಾಸಿಟಿವಿಟಿ ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿತ್ತು.
- ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಮೂಗಿನ ದ್ರವಗಳ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಿ.ಪಿ.ಎಲ್.ಒ ಬ್ರಾತ್ ಮತ್ತು ಅಗಾರ್ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ “ಹುಂದ ಮೊಟ್ಟೆ” ನೋಟವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೈಕ್ರೋಕಾಲೋನಿಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಿದ್ದವು ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋಕಾಲೋನಿಗಳನ್ನು ಡೈನ್ಸ್ ಸ್ಟೇನ್ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ಓಟ್ಟು 32 ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಯಿತು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಓವಿನ್ಯೂಮೋನಿಯೆ ಮತ್ತು ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಆರಿಜಿನಿನಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ವಿಧಾನದಿಂದ 75 ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 21 ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಓವಿನ್ಯೂಮೋನಿಯೆ, 13 ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಆರಿಜಿನಿನಿ ಮತ್ತು 41 ಇತರೆ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು.
- ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಫೈಲೋಜೆನೆಟಿಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದಾಗ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಓವಿನ್ಯೂಮೋನಿಯೆ ಮತ್ತು ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಆರಿಜಿನಿನಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ಬಾಗಶಹಃ ಜೀನ್ ಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಅನುಕ್ರಮಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಕ್ಲಸ್ಟಲ್ ಬಹು ಅನುಕ್ರಮ ಜೋಡನೆಯನ್ನು ಬಲಸಿಕೊಂಡು ನಡೆಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಸಾವಿರ ಪ್ರತಿಕೃತಿಗಳ ಬೂಟ್ ಸ್ಟಾಪ್ ನೊಂದಿಗೆ ಮೆಫ್ ಎಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ನೇರ ಸೇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಫೈಲೋಜೆನೆಟಿಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅಧ್ಯಯನದ ಐದು ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಓವಿನ್ಯೂಮೋನಿಯೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳ ಫೈಲೋಜೆನೆಟಿಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು ಬ್ಲಾಸ್ತ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಿಂದ 97 ಪ್ರತಿಶತ ಮತ್ತು 100 ಪ್ರತಿಶತದೊಂದಿಗೆ ಟರ್ಕಿ, ಯು.ಕೆ ಮತ್ತು ಎ.ಟಿ.ಸಿ.ಸಿ ಸ್ಟ್ರೈನ್ ನ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಓವಿನ್ಯೂಮೋನಿಯೆದೊಂದಿಗೆ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಆಗಿರುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಆರಿಜಿನಿನಿ ಎರಡು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಫೈಲೋಜೆನೆಟಿಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಒಂದೇ ರೀತಿಯಾದ್ದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿತು. ಇದು ಪ್ರಮಾಣಿತ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಆರಿಜಿನಿನಿ ಎ.ಟಿ.ಸಿ.ಸಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದೊಂದಿಗೆ 100 ಪ್ರತಿಶತ ಗುರುತನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ. ನಾಲ್ಕು ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಓವಿನ್ಯೂಮೋನಿಯೆ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸ್ ಗಳನ್ನು ಜೆನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ಗೆ ಅರ್ಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಅವುಗಳ ಅಕ್ಸೆಸ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಔಕ801624, ಔಕ801625, ಔಕ801626 ಮತ್ತು ಔಕ801627 ಎಂದಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ರುಟಿನ್ ಲೋಡೆಡ್ ಚಿಟೊಸಾನ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಅಪೊಪ್ಟೋಸಿಸ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ರುಟಿನ್ ಮತ್ತು ರುಟಿನ್ ಲೋಡೆಡ್ ಚಿಟೊಸಾನ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಡೋಸ್ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು MCF-7 ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಜೀವಕೋಶಗಳ ವಿರುದ್ಧ ರುಟಿನ್ ಗಿಂತ ರುಟಿನ್ ಲೋಡೆಡ್ ಚಿಟೊಸಾನ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಆರಂಭಿಕ ಅಪೊಪ್ಟೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು G2M ಹಂತದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಗೋವುಗಳಲ್ಲಿನ ಮೆಟಾಟಾಸಿಸ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಗಳ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಸುಪ್ರಾ ಚರ್ಮದ ಮೂಳೆಯ ಲೇಪನ

- ಅಧ್ಯಯನದ ಅವಲೋಕನಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ದನಗಳಲ್ಲಿನ ಮೆಟಾಟಾಸಿಸ್ ಮುರಿತಗಳ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಸೂಪರ್‌ಕ್ಯುಟೇನಿಯಸ್‌ಫ್ಲೇಟಿಂಗ್ ತಂತ್ರವು ಮುರಿತದ ತುಣುಕುಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿಶ್ಚಲತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ, ಅನ್ವಯಿಸಲು ಸುಲಭ, ಕನಿಷ್ಠ ಆಕ್ರಮಣಶೀಲ, ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲದು ಎಂದು ತೀರ್ಮಾನಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ಸಾಧ್ಯ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಎಂಡೋಮೆಟ್ರಿಯಲ್ ಸೈಟೋಬ್ರಶ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನವು ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಸಲುವಾಗಿ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಗರ್ಭಾಶಯದ ದ್ರಾವಣಗಳಿಂದ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿನ ಸಬ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರೈಟಿಸ್ ಅನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ

- ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬೇದೆಗೆ ಬರುವ ಎಮ್ಮೆಗಳನ್ನು (ಎನ್=40) ಬೇದೆಗೆ ಬಂದಿರುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಕೋಶದ ತೋಳೆಯ ವಿಸರ್ಜನೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬೇದೆಗೆ ಬರುವ ಎಮ್ಮೆಗಳನ್ನು ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರೈಟಿಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಮರು ತಂತ್ರಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೇಲೆ ತನಿಖೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ, ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರೈಟಿಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಮೂರು ವಿಭಿನ್ನ ವಿಧನಗಳನ್ನಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನವು ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರೈಟಿಸ್ ನೊಂದಿಗೆ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಚೇತರಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣವು ಪ್ರೋಟಿಯೋಲೈಟಿಕ್ ಕಣ್ಣು ಮತ್ತು ಎಲ್.ಪಿ.ಎಸ್. (33.33) ಮತ್ತು 66.66 ಪ್ರತಿಶತ) ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿದ ಎಮ್ಮೆಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಸೆಫಾಪಿರಿನ್ (83.33 ಪ್ರತಿಶತ) ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ ಎಂದು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದೆ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರೈಟಿಸ್‌ಗೆ ಆಯ್ಕೆಯ ಉತ್ತಮ ಔಷಧವಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ತನಿಖೆಯಲ್ಲಿ 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಸೆಫಾಪಿರಿನ್ (66.66 %) ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಂತರ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶೇಕಡವಾರು ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ದರವನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಫಾರ್ಮಾಕೆ ಚೇತರಿಕೆ ದರ ಮತ್ತು ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ದರವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಇತರ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಸಿಫ್ರಾಪಿರಿನ್ (ಮೆಟ್ರಿಸೇಫ್) ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆ ಆದ್ದರಿಂದ ದೊಡ್ಡ ಮಾದರಿ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮೌಲ್ಯಕರಣದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಫಾಕೋಎಮಲ್ಸಿಫಿಕೇಶನ್ ಪ್ರಾಣಿಶವದ ಕಣ್ಣಿನ ಗುಡ್ಡೆ ಬಳಸಿ ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನ

- ಪಾಣಿಯ ಶವದ ಕಣ್ಣಿನ ಗುಡ್ಡೆ ಬಳಸಿ ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಫಾಕೋಎಮಲ್ಸಿಫಿಕೇಶನ್ ಯಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇದಕ್ಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಹಣವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬಳಸಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಔಷಧಗಳನ್ನು ತರಲಾಯಿತು. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಶಿಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬ್ಬೆತಿಯನ್ನು ಪಡೆದರು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೃದುವಾದ ಗಾಯದ ಮುಚ್ಚುವಿಕೆಗೆ ಪಾಲಿಗ್ಲಿಕ್ಯಾಪ್ರೋನ್ ಮತ್ತು ಪಾಲಿಡಿಯಾಕ್ಸೋನ್ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಹೊಲಿಗೆಗಳ ಹಿಸ್ಟೋಪಾಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೃದುವಾದ ಗಾಯದ ಮುಚ್ಚುವಿಕೆಗಾಗಿ ಪಾಲಿಗ್ಲಿಕ್ಯಾಪ್ರೋನ್ ೨೫ ಮತ್ತು ಪಾಲಿಡಿಯಾಕ್ಸೋನ್ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಹೊಲಿಗೆಗಳ ಹಿಸ್ಟೋಪಾಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಹಿಸ್ಟೋಪಾಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಹೊಲಿಗೆಗಳು ಮೃದುವಾದ ಗಾಯಕ್ಕೆ ಹಾಕಲು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಎರಡು ಹೊಲಿಗೆಗಳು ಯಾವುದೇ ತರಹದ ಅಡ್ಡ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಹಾಕಿದ ಗಾಯದ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ತೋರಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರ್ಣಯ

- ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿನ ಕಣ್ಣಿನ ತೊಂದರೆಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರ್ಣಯ ವನ್ನು ಪಶ್ಚಿಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಕಣ್ಣಿನ ತೊಂದರೆಗಳಾದ ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆಯ ಗಾಯ, ಕಣ್ಣಿನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್, ವಾರ್ನ್ಸ್, ಕಣ್ಣಿನ ನಜಿಜು ಮತ್ತು ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆಯ ಅಲ್ಸರ್‌ಗಳನ್ನು ನೋಡಿರುತ್ತೇವೆ. ರೋಗನಿರ್ಣಯ ವಿಧಾನಗಳಾದ ನರಗಳ ಪರಿಕ್ಷೆ, ಎಸ್.ಟಿ.ಟಿ., ಎಫ್.ಡಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಅಪ್ಪಾಲ್ಟೋಸ್ಕೋಪ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಯಿತು. ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಾದ ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆಯ ದುರಸ್ತಿ, ಕೆರೆಟೆಕ್ಟಮಿ, ಮೆಂಬ್ರೇನೋ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿ, ಕಣ್ಣಿನ ಕೆರೆಟೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣಿನ ಗುಡ್ಡೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದನ್ನು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಯಿತು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬೀದರನ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮಗಂಟು ರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ

- 2020-21ರಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಬೀದರನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ದನಗಳಲ್ಲಿ 18.85 % ರಷ್ಟು ಚರ್ಮಗಂಟುರೋಗ ಹರಡುವಿಕೆ ದಾಖಲಾಗಿದೆ.



- ಚರ್ಮಗಂಟುರೋಗಪೀಡಿತ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪ್ರಮುಖ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳು: ಚರ್ಮದ ಗಂಟುಗಳು (100 %), ದುಗ್ಧರಸ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆ (89.82%), ಜ್ವರ (62.39%), ಎಡಿಮಾ (46.90%), ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯಲ್ಲಿ ಅನಾಸಕ್ತಿ/ಅನೋರೆಕ್ಸಿಯಾ (40.27 %), ಕುಂಟತನ (14.16), ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ (2.65 %), ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ಅಪಾರದರ್ಶಕತೆ (1.77 %) ಮತ್ತು ಮರುಕಳಿಸುವಿಕೆ (0.88 %).
- ಹವಾಮಾನಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನವು, ತಾಪಮಾನ-ಆರ್ಧ್ರತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಮತ್ತು ಮಳೆಯು ಚರ್ಮಗಂಟುರೋಗ ಸಂಭವಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಧನಾತ್ಮಕ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಏಕಾಂಶ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಮಳೆ, ಬೆಚ್ಚಗಿರುವ ಮತ್ತು ಆರ್ಧ್ರ ವಾತಾವರಣದ ವಾತಾವರಣವು ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಮಗಂಟುರೋಗಸಂಭವಿಸಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿರಬಹುದು.
- ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸೋಂಕಿತ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಹೇರಳವಾಗಿರುವ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ಹೆಮಟೋಬಿಯಾ ಫ್ಲೈ (ಹಾರ್ನ್ ಫ್ಲೈ), ಇದು ಚರ್ಮಗಂಟುರೋಗದ ಶಂಕಿತ ವಾಹಕಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ
- 26 ಅಂಗಾಂಶ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ, 17 (65.38%) ಮಾದರಿಗಳು ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಚೈನ್ ರಿಯಾಕ್ಟನ್‌ನಲ್ಲಿ ಚರ್ಮಗಂಟುರೋಗ ವೈರಾಣುವಿನ P32 (192 bp) ಹಾಗೂ F (472 bp) ವಂಶವಾಹಿ ಧಾತುಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತವೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದ ಫೈಲೋಜೆನೆಟಿಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಮಗಂಟುರೋಗ ವೈರಾಣುವಿನ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳು ಒಡಿಶಾ ರಾಜ್ಯದಿಂದ ಚರ್ಮಗಂಟುರೋಗ ವೈರಾಣು ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳೊಂದಿಗೆ 100 ಪ್ರತಿಶತ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಹೋಮಾಲಜಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ನ್ಯಾನೊ ಎಮಲ್ಷನ್ ಆಧಾರಿತ ಅಂಗಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಕಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

- ನ್ಯಾನೊಎಮಲ್ಷನ್ ಆಧಾರಿತ ಅಂಗಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಕಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಡಿಮೆ ಶಕ್ತಿಯ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ನ್ಯಾನೊಎಮಲ್ಷನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಆಯಿಲ್-ಇನ್-ವಾಟರ್ ನ್ಯಾನೊಎಮಲ್ಷನ್ ಗಳನ್ನು ಫಿನಾಕ್ಸಿಥೆನಾಲ್ ಮತ್ತು ಗ್ಲಿಸರಾಲ್ ಅನ್ನು ಸಫ್ಯಾಕ್ಟಿಂಗಾಳಾಗಿ ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ, 30 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಕೋಣೆಯ ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸೌಮ್ಯವಾದ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಫ್ಯಾಕ್ಟಿಂಗ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ತೈಲಗಳನ್ನು ಬೆರೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಿರಂತರ ಕಾರ್ತಿಯ ಸ್ಫೂರ್ತಿದಾಯಕ. ನ್ಯಾನೊವಿಶ್ಲೇಷಕವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾದ ನ್ಯಾನೊ ಎಮಲ್ಷನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

	ಸರಾಸರಿ ಕಣದ ಗಾತ್ರ (d.nm)	ಪಾಲಿಡಿಸ್ಪರ್ಸಿಟಿ ಇಂಡೆಕ್ಸ್
ಫಿನಾಕ್ಸಿಥೆನಾಲ್ ಆಧಾರಿತ ನ್ಯಾನೊ ಎಮಲ್ಷನ್ ಗಳು	12.26	0.588
ಫಾರ್ಮಲಿನ್ ಆಧಾರಿತ ನ್ಯಾನೊ ಎಮಲ್ಷನ್ ಗಳು	296.0	0.540

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಕಲುಷಿತಗೊಂಡಿರುವ ಫ್ಯೂಸಾರಿಯಮ್ ಟಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ತಿನ್ನಿಸಿದ ಜೈವಿಕಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಯೀಸ್ಟ್ ಕೋಶ ಗೋಡೆಯ ಸಾರದಿಂದಾಗುವ ಪ್ರಭಾವ

- ಫ್ಯೂಸಾರಿಯಮ್ ಕಲುಷಿತ ಆಹಾರಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಸೀರಮ್ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ, ಯಕೃತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯ, ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ, ಬದಲಾದ ಸೆಲ್ ಸಣ್ಣ ಸರಪಳಿ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ ಗೋಬ್ಬೆಟ್ ಸೆಲ್ ಎಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ವಿಲ್ಯೆಯ ವಾಸ್ತುತ್ವದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿತು. ವಿಷಕಾರಿ ದಾಳಿಯ ವಿರುದ್ಧ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಪೋಸ್ಟ್-ಬಯೋಟಿಕ್ ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ ವಾಲ್ ಸಾರ ಮತ್ತು ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗೆ YCWE ತಿನ್ನಿಸಿದ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪೋಸ್ಟ್-ಬಯೋಟಿಕ್ ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ ವಾಲ್ ಸಾರ ಉತ್ತಮ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ನೀಡಿತು ಮತ್ತು ರಾನಿಖೆಟ್ ರೋಗ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಬರ್ಸಲ್ ರೋಗ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಷನ್‌ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಯಕೃತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಿತು. ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ ಗೋಡೆಯ ಸಾರಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಆಡ್-ಆನ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ (ಪೋಸ್ಟ್-ಬಯೋಟಿಕ್ ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ ವಾಲ್ ಸಾರ) ಪೂರಕವಾದಾಗ, ಬ್ರಾಝಿಲ್ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿನ ಮಲ್ಟಿ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಆಹಾರದ ಸವಾಲಿನಿಂದ ಋಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಮೊಟ್ಟೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸೆಲೆನಿಯಮ್ ಶೇಖರಣೆಯ ಮೇಲೆ ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲೆನಿಯಂನಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ

- ಗರಿಷ್ಠ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಲೇಯರ್ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಶೂನ್ಯ ಅಥವಾ ಸೋಡಿಯಂ ಸೆಲೆನೈಟ್ ಅಥವಾ ಸೋಡಿಯಂ ಸೆಲೆನೈಟ್ ಅನ್ನು ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲೆನಿಯಮ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಭಾಗಶಃ ಅಥವಾ ಸಂಪೂರ್ಣ ಬದಲಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ. ಫಲಿತಾಂಶಗಳಂತೆ ಕೋಳಿ ದಿನದ



ಮೊಟ್ಟೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಫೀಡ್ ದಕ್ಷತೆ, ಫಲವತ್ತತೆ, ಮೊಟ್ಟೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಮೇಲೆ ಸೆಲೆನಿಯಂನು ಮಟ್ಟ ಅಥವಾ ಮೂಲದ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

- ಪ್ರಯೋಗದ ನಾಲ್ಕನೇ ವಾರ ಮತ್ತು ಎಂಟನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲೆನಿಯಂ ಪೂರಕ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಸೆಲೆನಿಯಂ ಶೇಖರಣೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೆಚ್ಚಿದ ಸೆಲೆನಿಯಂ ಶೇಖರಣೆಯಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲೆನಿಯಂ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲೆನಿಯಂ ಮತ್ತು ಸೆಲ್ಯಾಫ್ (ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಿಂದ ಖರೀದಿಸಿದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನ) ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟದ ಗ್ಲುಟಾಥಿಯೋನ್ ಪೆರಾಕ್ಸಿಡೇಸ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಟಲೇಸ್ ಅನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದಾಗ್ಯೂ, ಕ್ಯಾಟಲೇಸ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲೆನಿಯಂ ಸೆಲ್ಯಾಫ್ ಗಿಂತ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪಶು ಆಹಾರ ತಯಾರಕರು ಬಳಸುವ ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಹಿಂಡಿಯ ಸಸಾರಜನಕ ಅಂಶದ ಗಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ತಪಾಸಣೆ

- ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಹಿಂಡಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಪಶು ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಅದರ ಸಸಾರಜನಕದ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ವಿಷಾಂಶ, ಕಲಬೆರಕೆ, ಯೂರಿಯೇಸ್ ಚಟುವಟಿಕೆ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮುಂತಾದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪಶು ಆಹಾರವನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಆಯ್ದ ಫೀಡ್‌ಗಳನ್ನು ಎನ್‌ಐಆರ್ ಸ್ಪೆಕ್ಟ್ರೋಸ್ಕೋಪಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ

- ಸುಮಾರು 40 ಮೇಕ್ಕೆ ಜೋಳ, ಅಕ್ಕಿ ಬೂಸ ಮತ್ತು ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಹೊಟ್ಟುಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಿಂದ ತರಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಇವುಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿಯಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜಿಸಲಾಯಿತು. ನಂತರ ಈ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲೆ infrared reflectance spectroscopy ಮಾಪನವನ್ನು ಮೌಲೀಕರಿಸಲಾಯಿತು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಉತ್ತೇಜನ

- ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ 300 ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಾಕಿಕೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ಶೇ. 72 ರಷ್ಟು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಮಹಿಳೆಯರು ದೇಶಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಮೊಟ್ಟೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಮಾಂಸಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಉಪಕಸುಬಾಗಿ ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ (5 ರಿಂದ 6 ವಯಸ್ಸು ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತ ಎಂದು ತಿಳಿದಿರುತ್ತದೆ)
- ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು ಅರೆ-ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಸಾಕಿದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ತೂಕ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
- ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳಿಗಿಂತ ಅರೆ-ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಸಾಕಿದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭದಾಯಕ.
- ಸಂಶೋಧನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶದ ಪ್ರಕಾರ ಅರೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಿದ ನಾಟಿ ಕೋಳಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯವನ್ನು ತನಿಖೆ, ನಡಿಗೆ, ಧೂಳಿನ ಸ್ನಾನ ಮತ್ತು ಮಲಗುವ ಮೂಲಕ ಕಳೆದಿವೆ ಆದರೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಿದ ನಾಟಿ ಕೋಳಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯವನ್ನು ನಿಲ್ಲುವ, ನೀರು ಕುಡಿಯುವ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸೇವಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕಳೆದಿವೆ.
- ಎರಡು ಗುಂಪಿನ ನಾಟಿ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಹೆಚ್ಚು ಕೋಳಿಯ ದೇಹ ತೂಕ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸೇವನೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಆಹಾರ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಸಾರ್ಮಾರ್ಡ್ಸ್ ಅರೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ಎರಡು ಗುಂಪಿನ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಅರೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿನ ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ಕೋಳಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅರೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಕೋಳಿ ನಡತೆಗಳು ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಮಾಂಸ ಸೇವನೆಯ ಮಾದರಿ - ಒಂದು ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ

- ಹಂದಿಮಾಂಸ ಸೇವನೆಯ ಗ್ರಾಹಕರ ನಡವಳಿಕೆ: ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದವರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು ಶೇ. 38.63±12.5 ವರ್ಷಗಳು, ಎಲ್ಲರೂ ಸಾಕ್ಷರರು, ಬಹುಪಾಲು 69% ವಿಭಕ್ತ ಕುಟುಂಬಗಳು, 54% ಕೃಷಿಕ ಮತ್ತು 46% ಕೃಷಿಯೇತರ ಕುಟುಂಬಗಳು. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲಿ, ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಡೈರಿ (50%), ಹಿಂಬದಿಯ ಕೋಳಿ (20%), ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ (16%), ಇತರ ಜಾನುವಾರುಗಳು (15%) ಮತ್ತು



ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ (3%). ಹಂದಿ (40%) ಮತ್ತು ಚಿಕನ್ (32%), ಮಟನ್ (21%) ಮತ್ತು ಮೀನು (7%) ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಆದ್ಯತೆಯ ಮಾಂಸವಾಗಿದೆ. ಗ್ರಾಹಕರು ಕೆಂಪು ಮಾಂಸವನ್ನು ಅಂದರೆ, ಕುರಿಮರಿ (23%) ಮತ್ತು ಹಂದಿಮಾಂಸ (45%) ಬಿಳಿ ಮಾಂಸಕ್ಕಿಂತ (ಕೋಳಿ (19%) ಮತ್ತು ಮೀನು (13%)) ರುಚಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ. ಗ್ರಾಹಕರು ಬಿಳಿ ಮಾಂಸವು ಉತ್ತಮ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಕೋಳಿ (18%) ಮತ್ತು ಮೀನು (4%) ಗಿಂತ ಮಟನ್ (53%) ಮತ್ತು ಹಂದಿ (23%) ದುಬಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಗ್ರಾಹಕರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಸುಮಾರು 29% ಹಂದಿಮಾಂಸ ತಿನ್ನುವವರು ತಮ್ಮ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿಮಾಂಸವನ್ನು ಬೇಯಿಸಲು ಅನುಮತಿಸದ ಕಾರಣ ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳು, ಗೆಳೆಯರ ಮನೆ ಅಥವಾ ಇತರ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ಹಂದಿಮಾಂಸವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಬಳಕೆಯ ಅವರ್ತನವು ದಿನದಿಂದ ಸಾಂದರ್ಭಿಕವಾಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೂ ಸಹ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಗ್ರಾಹಕರು ವಾರಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ (25%) ಅಥವಾ ಸಾಂದರ್ಭಿಕವಾಗಿ ಅಥವಾ ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ (25%) ಹಂದಿಮಾಂಸವನ್ನು ತಿನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಭಾನುವಾರ ಅತ್ಯಂತ ಆದ್ಯತೆಯ ದಿನ (100%), 34% ಗ್ರಾಹಕರು ವಾರದ ಯಾವುದೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ತಿನ್ನಲು ಮನಸ್ಸಿಲ್ಲ. ಧಾರ್ಮಿಕ ಭಾವನೆಗಳು (38%) ಮತ್ತು ಕೈಗೆಟುಕುವಂತಿಲ್ಲ (25%) ಹಂದಿಮಾಂಸವನ್ನು ಪ್ರತಿದಿನ ಸೇವಿಸದಿರಲು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳಾಗಿವೆ. ಸುಮಾರು 42% ಗ್ರಾಹಕರು ಯಾವುದೇ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಹಂದಿಮಾಂಸವನ್ನು ಸೇವಿಸುವುದನ್ನು ಮನಸ್ಸಿಲ್ಲ, ಅಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ (22%) ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ (22%) ಸಮಾನವಾಗಿ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲ (14%) ಹಂದಿಮಾಂಸ ಸೇವನೆಗೆ ಕಡಿಮೆ ಆದ್ಯತೆಯ ಋತುವಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದವರಲ್ಲಿ, ಸುಮಾರು 20% ರಷ್ಟು ಜನರು ಶ್ರಾವಣ ಅಥವಾ ಹಿಂದೂ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ತಿಂಗಳುಗಳ ಕಾರ್ತಿಕ ಮಾಸದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹಬ್ಬದ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಹಂದಿಮಾಂಸ ಸೇವನೆಯಿಂದ ದೂರವಿರುತ್ತಾರೆ, ಆದಾಗ್ಯೂ, ಸುಮಾರು 32% ಗ್ರಾಹಕರು ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿಮಾಂಸವನ್ನು ಸೇವಿಸಲು ಮನಸ್ಸಿಲ್ಲ. 80% ಗ್ರಾಹಕರು ಹಂದಿಮಾಂಸವನ್ನು ತಿನ್ನುವುದು ಆರೋಗ್ಯಕರವೆಂದು ಭಾವಿಸಿದರೂ, 3% ಗ್ರಾಹಕರು ಹಂದಿಮಾಂಸವನ್ನು ಸೇವಿಸುವುದು ಅನಾರೋಗ್ಯಕರವೆಂದು ಭಾವಿಸುತ್ತಾರೆ.

- **ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳ ಮಾದರಿ:** ಬಹುಪಾಲು, 92% ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳು ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಹಂದಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ (ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಹಂದಿಗಳು) ಮತ್ತು ಇತರರಿಂದ ಹಂದಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಾರೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದಿಂದ ವಾರಕ್ಕೆ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಬಾರಿ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಹಂದಿಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾಡುವ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳಿಂದ ಹಂದಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ (19.2%) ಖರೀದಿಸುವವರಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳು ದೈನಂದಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ (46.8%) ಅಥವಾ ವಾರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ (34%) ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಾರೆ. ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ನಿತ್ಯ ಖರೀದಿಸುವ ಸಣ್ಣ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳು, ಜಾನುವಾರುಗಳ ಬೃಹತ್ ಖರೀದಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭದ ಹೊರತಾಗಿಯೂ ಖರೀದಿಸದಿರಲು ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ಆಹಾರದ ಕೊರತೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ಖರೀದಿ ಬೆಲೆ ರೂ.120/ಕೆಜಿ ನೇರ ತೂಕದ (ಡಿಮಾಂಡ್, ಪ್ರಾಣಿಯ ದೇಹದ ಸ್ಥಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರೂ. 100 ರಿಂದ ರೂ.135 ರವರೆಗೆ). ಅವರ ಮಳಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ರೂ.200/ ಕೆಜಿ. (ಬೆಲೆಯು ರೂ.180 ರಿಂದ 220/ಕೆಜಿ ವರೆಗೆ ಬದಲಾಗಬಹುದು, ಬೇಡಿಕೆ, ಬೃಹತ್ ಖರೀದಿ, ದಿನದ ಸ್ವಾಕ್ ಅನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಿ). ಸುಮಾರು 40-60 ಕೆ.ಜಿ ತೂಕದ ಸ್ಥಳೀಯ ಹಂದಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೇಡಿಕೆಯಿದೆ. ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳು ದಿನಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 2-8 ಹಂದಿಗಳನ್ನು ಮಾಂಸಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ದಿನಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ 3 ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಹಂದಿಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದು ಲಾಭದಾಯಕ ಎಂದು ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ (73%) ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ (ಹಂದಿಗಳ ಸಾಕಣೆ, ಆಹಾರ, ವಧೆ, ಮಾರಾಟ ಇತ್ಯಾದಿ) ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಮಾಸಿಕ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಸರಾಸರಿ ವೇತನ ರೂ. 15,000 /ತಿಂಗಳು (ಶ್ರೇಣಿ 10,000 ರಿಂದ 20,000/-) ದಿನಕ್ಕೆ 12 ಗಂಟೆಗಳ ಅವಧಿಗೆ (ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 7.00 ರಿಂದ ಸಂಜೆ 7.0) ಆದರೆ, ಪುರದಮ್ಮ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ವಧೆ, ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಯಲು ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಾಣಿಗೆ 1000 ರೂ. 63.8% ಗ್ರಾಹಕರು ಸ್ನಾಯು ಮಾಂಸದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ತೊಡೆಯ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬೇಡಿಕೆಯಿಡುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ, ಆದರೆ 23.4% ರಷ್ಟು ಮಾಂಸದ ಕೊಬ್ಬಿನ ಭಾಗವನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಮನಸ್ಸಿಲ್ಲ. ಖಾದ್ಯ ಅಂಗಗಳಲ್ಲಿ, ಹೆಚ್ಚು ಬೇಡಿಕೆಯಿರುವುದು ಯಕೃತ್ತು (41%), ನಂತರ ಹೃದಯ (15%), ಕರುಳು (11%), ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು (12%), ಮತ್ತು ಇತರ / ಮಿಶ್ರ (20%).

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಅಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧ, ಆನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಕೆಲವು ಝೂನೋಟಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಅಂತರ್ಜೀವಕೋಶದ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು.

- ರೋಸ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಟೆಸ್ಟ್ (RBPT) / ಮಿಲ್ಕ್ ರಿಂಗ್ ಟೆಸ್ಟ್ (MRT) / ಪರೋಕ್ಷ ಕಿಣ್ವ ಲಿಂಕ್ಡ್ ಇಮ್ಯೂನ್ ಸೋಬೆಂಟ್ ಅಸೇ (iELISA); ಮೂಲಕ ಸಂಘಟಿತ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 80 ದನಗಳು, 10 ಎಮ್ಮೆಗಳು ಮತ್ತು 10 ಹಂದಿಗಳನ್ನು ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್‌ಗಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ; 20 ದನಗಳು ಮತ್ತು 5 ಎಮ್ಮೆಗಳನ್ನು ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಸಿಸ್‌ಗಾಗಿ ಸಿಂಗಲ್ ಇಂಟ್ರಾಡರ್ಮಲ್ ಟ್ಯೂಬರ್‌ಕ್ಯುಲಿನ್ (ಎಸ್‌ಐಟಿ) ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ರಿಯುಹ್ಲ-ನೀಲ್ಸನ್ ಆಸಿಡ್ ಫಾಸ್ಟ್ ಸ್ಟೇನಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. 80 ಜಾನುವಾರುಗಳು ಮತ್ತು 10 ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್‌ಗಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು, RBPT ಮತ್ತು iELISAಯಿಂದ 8 ಜಾನುವಾರುಗಳು ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್‌ಗೆ ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿವೆ. ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಎಮ್ಮೆಗಳು ಮತ್ತು ಹಂದಿಗಳು ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್‌ಗೆ ನಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿವೆ. 20 ದನಗಳು ಮತ್ತು 5 ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಸಿಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಯಾವುದೇ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಎಸ್‌ಐಟಿಯಿಂದ ಪಾಸಿಟಿವ್ ಕಂಡುಬಂದಿಲ್ಲ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಅತಿಸಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜಿಬಿ ಸೈನಿಂಗ್‌ನಿಂದ ಆರು ಜಾನುವಾರುಗಳು ಮಲ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲ ವೇಗದ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿವೆ. ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಎಮ್ಮೆಗಳು ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಸಿಸ್‌ಗೆ ನಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿವೆ.



ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಚೈನ್ ರಿಯಾಕ್ಟನ್ ಮೂಲಕ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಾ ಜಾತಿಯ ಆಣ್ವಿಕ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ, ಎಂಟು ಧನಾತ್ಮಕ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಜಾನುವಾರುಗಳು ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಾ ಅಬಾರ್ಟಸ್ ಮತ್ತು ಮೂರು ಜಾನುವಾರುಗಳು ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಾ ಮೆಲಿಟೆನ್ಸಿನಿಂದ ಸೋಂಕಿಗೆ ಒಳಗಾಗಿವೆ ಎಂದು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿತು. ಉಳಿದ ಎರಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ, PCR ಮೂಲಕ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಾ ಕುಲವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆಸಿಡ್ ಫಾಸ್ಫ್ ಸ್ಟೇನಿಂಗ್‌ಗೆ ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿರುವ ಆರು ಮಲ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂನ ಕುಲ ಮತ್ತು ಜಾತಿಗಳ ಅಣು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಕಅಖಿ ಮೂಲಕ ಐದು ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಕುಲವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿತು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಟ್ಯುಬರ್‌ಕುಲೋಸಿಸ್ ಅಥವಾ ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಬೋವಿಸ್‌ಗೆ ಸೇರಿಲ್ಲ. ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಸಿಸ್ ಪೀಡಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಸ್ನಾಯುವಿನ ಕ್ಷೀಣತೆ, ಓಮೆಂಟಲ್, ಮೆಸೆಂಟೆರಿಕ್, ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಯಲ್ ಮತ್ತು ಪೆರಿನಲ್ ಕೊಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲಾಟಿನಸ್ ಕೊಬ್ಬಿನ ಕ್ಷೀಣತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಇಲಿಯೋಕೇಲ್ ಜಂಕ್ಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕರುಳಿನ ದಪ್ಪಕುಗುವುದು ಮತ್ತು ಸುಕ್ಕುಗಟ್ಟುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿಸ್ತರಿಸಿದ ಮತ್ತು ಎಡಿಮಾಟಸ್ ದುಗ್ಧರಸ ಗ್ರಂಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೆಸೆಂಟೆರಿಕ್ ದುಗ್ಧರಸಗಳ ಸ್ವರಮೇಳವು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕೆಲವು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಸೆಂಟೆರಿಕ್ ದುಗ್ಧರಸ ಗ್ರಂಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಸೇಶನ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಫಿಕೇಶನ್ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಸಿಸ್ ಪೀಡಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿನ ಹಿಸ್ಟೋಪಾಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಕೆಲವು ಎಪಿಥೆಲಿಯಲ್ ಕೋಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೈಕ್ರೋಗ್ರಾನುಲೋಮಾಗಳನ್ನು (ಪೌಸಿಬಾಸಿಲ್ಲರಿ) ತೋರಿಸಿದವು. ಸಣ್ಣ ಗ್ರಾನುಲೋಮಾಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ವಿಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು ನಂತರ ಲ್ಯಾಮಿನಾ ಪ್ರೊಪ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಲಿಂಫಾಯಿಡ್ ಕೋಶಗಳು. ಗ್ರಾನುಲೋಮಾಗಳು ಸ್ಪಷ್ಟ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೆಲವು ಮ್ಯಾಕ್ರೋಫೇಜ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಲಿಂಫೋಸೈಟ್ಸ್ ಭಾರೀ ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಹೇರಳವಾದ ಸೈಟೋಪ್ಲಾಸಂ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ. ದೊಡ್ಡ ಗ್ರಾನುಲೋಮಾಗಳು (ಮಲ್ಟಿಬಾಸಿಲ್ಲರಿ) ಮ್ಯಾಕ್ರೋಫೇಜ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಎಪಿಥೆಲಿಯಲ್ ಕೋಶಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಆಮ್ಲ ವೇಗದ ಜೀವಿಗಳ ವ್ಯಾಪಕ ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆಯಿಂದ ನಿರೂಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಮೆಸೆಂಟೆರಿಕ್ ಲಿಂಫೋನೋಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಕೇಸೇಶನ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಫಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಶಿಷ್ಯಕೆ: ಏಷ್ಯನ್ ಸೀಬಾಸ್ (ಲೇಟ್ಸ್ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಫರ್) ನಲ್ಲಿ ರೆಡ್ ಸೀಬ್ರೀಮ್ ಇಂಡೋವೈರಸ್ (RSIV) ವಿರುದ್ಧ ಫಾರ್ಮಾಲಿನ್ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ ಲಸಿಕೆಯ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ

- ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾದ ವೈರಸ್ ಅನ್ನು ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ರೋಗಪೀಡಿತ ಏಷ್ಯನ್ ಸೀಬಾಸ್‌ನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ-80° ಅ ನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸೋಂಕಿತ ಮೀನಿನ ಗುಲ್ಮ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಅಂಗಾಂಶಗಳಿಂದ ವೈರಸ್ ಆಓಂ ಹೊರತೆಗೆಯುವ ಮೂಲಕ RSIV ಯ ದೃಢೀಕರಣವನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- PCR ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಖಬಖಬಿ ಯ DNA ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಜೀನ್ ಅನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು 568ಬಿಪಿ ತೋರಿಸಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಸೋಂಕಿತ ಮೀನಿನ ಗುಲ್ಮ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಅಂಗಾಂಶಗಳಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾದ ವೈರಸ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಇನ್-ವಿಟ್ರೋ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೆಲ್ ಲೈನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು RSIV SISK ಸೆಲ್‌ಲೈನ್‌ಗಳಿಗೆ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ವೈರಸ್‌ನ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯು 0.1% ಫಾರ್ಮಾಲಿನ್ ಅನ್ನು 4° ಅ ನಲ್ಲಿ 10 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಬಳಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು 2-3 ಕುರುಡು ಹಾದಿಗಳ ನಂತರ SISK ಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಋಣಾತ್ಮಕ ಅಕಿಇಯಿಂದ ದೃಢೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ಫಾರ್ಮಾಲಿನ್ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ ವೈರಸ್ (FIV) ಅನ್ನು ಬಳಸುವವರೆಗೆ 4° ಅ ನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇದಲ್ಲದೆ ಏಷ್ಯನ್ ಸೀಬಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ RSIV ವಿರುದ್ಧ FIV ಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ಮೀನುಗಳು ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐವಿ ಸೋಂಕಿನ ವಿಶಿಷ್ಟ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎಫ್‌ಐವಿ ಬಳಸಲು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆ.
- 21 dpv ಮೀನುಗಳಿಗೆ ವೈರಲೆಂಟ್ RSIV-LC ಸ್ಟ್ರೈನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸವಾಲು ಹಾಕಿದ ನಂತರ ಮತ್ತು 147dpc ಸಾಪೇಕ್ಷ ಶೇಕಡಾವಾರು ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯ ನಂತರ (RPS) ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. FIV ಯೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆಗೊಂಡ ಏಷ್ಯನ್ ಸೀಬಾಸ್ ಲೆ.ಓ.ಓ.೩% RPS ಮೌಲ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ.
- ಆದ್ದರಿಂದ ಕೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ಟ್ರೇಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಫಾರ್ಮಾಲಿನ್ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ ಲಸಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ತನಿಖೆಗಳು ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಮತ್ತು ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐವಿ ಸೋಂಕಿನ ವಿರುದ್ಧ ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಣಗೊಳಿಸಬೇಕು.

ಶಿಷ್ಯಕೆ: ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಔಟ್‌ಬೋರ್ಡ್ ಎಂಜಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ರಿಂಗ್ ಸೀನ್‌ನ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು

- ಸಾಂಪ್ರಾದಾಯಿಕ ದೋಣಿಗೆ 40 ಹೆಚ್.ಪಿ ಔಟ್ ಬೋರ್ಡ್ ಮೋಟಾರು ಎಂಜಿನ್‌ನ್ನು ಬಳಸಿ ಸಂತೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ದೋಣಿಯಿಂದ ರಿಂಗ್ ಸೀನ್ ಬಲೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ 10ಮೀ ಮತ್ತು 20 ಮೀ ಆಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ತಿಳಿದು ಬಂದ ಅಂಶವೇನೆಂದರೆ ಸಾಂಪ್ರಾದಾಯಿಕ ದೋಣಿಗೆ 40 ಹೆಚ್ ಪಿ ಔಟ್ ಬೋರ್ಡ್ ಮೋಟಾರು ಎಂಜಿನ್‌ನ್ನು ಬಳಸಿ 20ಮೀ ಆಳದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಡಿದರೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭದಾಯಕದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸಬಹುದು.



ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಗ್ಲೈಕೋಪ್ರೋಟೀನ್ ಇ gE ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು ಬೋವಿನ್ ಹರ್ಪಿಸ್‌ವೈರಸ್-1 BoHV-1 ಅನ್ನು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಬೋವಿನ್ ರೈನೋಟ್ರಾಕೀಟಿಸ್ IBR ಮಾರ್ಕರ್ ಲಸಿಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಾಗಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಅಳಿಸಲಾಗಿದೆ"

- ಐವಿಆರ್‌ಐ, ಬರೇಲಿ ಮತ್ತು ಬಯೋವೆಟ್, ಮಾಲೂರಿನ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ. ಅಧ್ಯಯನವು ಗ್ಲೈಕೋಪ್ರೋಟೀನ್ ಇ (gE) ಅನ್ನು ಅಳಿಸಿದ ಬೋವಿನ್ ಹರ್ಪಿಸ್‌ವೈರಸ್-೧ ಅನ್ನು ಮಾರ್ಕರ್ ಲಸಿಕೆಯಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿದೆ. ಉಟಥಿರಿಥಿರಿಥಿರಿಥಿ ಇ (gE) ಅಳಿಸಿದ ಐರಿಥಿರಿಥಿರಿಥಿರಿಥಿ-೧ ಲಸಿಕೆಯು ವೈರಸ್ BoHV-೧ ನೊಂದಿಗೆ ಸವಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಬಲವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಗೋವಿನ್ ರೈನೋಟ್ರಾಕೀಟಿಸ್‌ನಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕವಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಗೋವಿನ್ ಕ್ಷಯರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು DBT ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿನ ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ರೋಗಗಳು (MyDAN) ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ

- TANUVAS ನಿಂದ 10 ಶುದ್ಧ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳಿಂದ DNA ಫಲಕವನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ
- ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಒರಿಜಿಸ್ ಸ್ಟ್ರೈನ್ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ PCR ಕಿಟ್ ಮತ್ತು ಒ. ಕ್ಷಯ ಮತ್ತು ಒ.
- ಬೋವಿಸ್ ನಿಂದ TANUVAS ನಿಂದ ಅದರ ವ್ಯತ್ಯಾಸ
- ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಒರಿಜಿಸ್ ಸ್ಟ್ರೈನ್ (PPD-O) ನಿಂದ ತಯಾರಾದ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ಪೂಟೀನ್ ವ್ಯತ್ಯಾಸ - ದನಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ಯೂಬರ್ಕ್ಯೂಲಿಸ್ ಚರ್ಮದ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಬಳಸುವ PPD-ಬೋವಿನ್‌ಗೆ ಪರ್ಯಾಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು TANUVAS ನಿಂದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ
- ಮೊನೊಕ್ಲೋನಲ್ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಐದು ಹೈಬ್ರಿಡೋಮಾ ತದ್ರೂಪಗಳನ್ನು TANUVAS ನಿಂದ ಸ್ಕೇಲ್ ಅಪ್ ಮಾಡಲು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಲಾದ ತದ್ರೂಪಗಳಿಂದ ಸ್ಕೇಲ್ಡ್ ಅಪ್ ಸೂಪರ್‌ನಾಟಂಟ್‌ಗಳು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ rbIFN γ ಎಂದು ELISA ಯಿಂದ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- MTBC ಮತ್ತು NTM ಗಳ ಭೇದಾತ್ಮಕ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಮೂರು ವಿಭಿನ್ನ PCR ಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು IVRI ಯಿಂದ MTBC ಯ ಜಾತಿ-ಮಟ್ಟದ ದೃಢೀಕರಣ.
- ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಎಸ್ಪಿಪಿ ಮತ್ತು ಎಂಟಿಬಿಸಿಯ ಏಕಕಾಲಿಕ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಡ್ಯುಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಪಿಸಿಆರ್.
- ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ MTBC ಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ನೈಜ-ಸಮಯದ PCR.
- ಒ. ಬೋವಿಸ್, ಒ. ಕ್ಷಯ, ಒ. ಒರಿಜಿಸ್, ಒ. ಕ್ಯಾಪ್ರೇ ಮತ್ತು ಒ. ಬೋವಿಸ್ BCG ಯಂತಹ MTBC ಯ ಜಾತಿ-ಮಟ್ಟದ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ PCR ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳು.
- ESAT-6, CFP-10 ಮತ್ತು MPB83+MPB70 ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಹ್ಯೂಮರಲ್ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು GADVASU ನಿಂದ ಪ್ರೋರೊಸೆನ್ಸ್ ಧ್ರುವೀಕರಣ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. MPB83+MPB70 (20ug) 100% ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ, 92.6% ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆ ಮತ್ತು AUC 0.968 ಆಗಿತ್ತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ಜಾತಿಗಳ-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಹಾವಿನ ವಿರೋಧಿ ವಿಷದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ.

- ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಇರುಲಾ ಸ್ನೇಕ್ ಕ್ಯಾಚರ್ಸ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಕೋ-ಆಪರೇಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿಯಿಂದ 4 ಜಾತಿಯ ಹಾವಿನ ವಿಷವನ್ನು (ಭಾರತೀಯ ನಾಗರ ಹಾವು, ಕಾಮನ್ ಕ್ರೆಟ್, ರಸೆಲ್ಸ್ ವೈಪರ್ ಮತ್ತು ಸಾ-ಸ್ಕೇಲ್ಡ್ ವೈಪರ್) ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ASV ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ KVAFSU ಪೌಲ್ಟಿ ಫಾರ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ 20 ವಾರಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ 40 ಪದರಗಳ ಪೈಲಟ್ ಸ್ಕೇಲ್ಡ್ ಪೌಲ್ಟಿ ಹೌಸಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- ಹಾವಿನ ವಿಷವನ್ನು ಸಹಾಯಕಗಳೊಂದಿಗೆ ರೂಪಿಸಿದ ನಂತರ ಈ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಜಾತಿಯ ಹಾವಿನ ವಿಷದೊಂದಿಗೆ ರೋಗನಿರೋಧಕವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಡೋಸ್ ಮತ್ತು 2 ಬೂಸ್ಟರ್ ಡೋಸ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿದಿನ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



- ನಾಲ್ಕು ವಿಷಗಳ ವಿರುದ್ಧ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಕೋಳಿಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಹಳದಿ ಲೋಳೆಯನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ IgY ಯ ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅಮೋನಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್/PEG6000 ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು IgY ಅನ್ನು ಅವಕ್ಷೇಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವಕ್ಷೇಪಿತ IgY ಅನ್ನು 0.1 N NaCl ನಲ್ಲಿ ಡಯಾಲಿಸಿಸ್ ಮೂಲಕ ಮತ್ತಷ್ಟು ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಲಾಯಿತು.
- CHT-II ಪಾಲಿಷರ್ ನಂತರ ಹೈ-ಕ್ಯೂ ಪ್ರಿಪ್ಯಾಕ್ಡ್ ಕಾಲಮ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಬಯೋ-ರಾಡ್ ಡ್ಯೂಯೋ ಫ್ಲೋ ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಕ್ರೋಮ್ಯಾಟೋಗ್ರಫಿ ಘಟಕದಿಂದ ಡಯಾಲಿಸಿಸ್ ಮಾಡಿದ IgY ಅನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಐಯಾನ್-ಎಕ್ಸ್ಚೇಂಜ್ ಕ್ರೋಮ್ಯಾಟೋಗ್ರಫಿ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ IgY ಅನ್ನು ದೃಢೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ವೆಸ್ಟರ್ನ್ ಬ್ಲಾಟ್ ನಂತರ SDS-PAGE ಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ಮತ್ತು ಬಹುವ್ಯಾಲೆಂಟ್ ಆಂಟಿಜೆನ್ಸ್ ವಿಷ (ASV) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 4.2 mg/mL ಪಾಲಿವಾಲೆಂಟ್ ASV ಎಲ್ಲಾ 4 ಹಾವುಗಳ 2 LD50 ವಿಷವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ತಟಸ್ಥಗೊಳಿಸಿದೆ ಎಂದು ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ನ್ಯೂಟ್ರಲ್ಯುಸೇಶನ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಸೂಚಿಸಿವೆ.
- ಇಲಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿನ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ASV ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ದೇವಣಿ ತಳಿಯ ಘಟಕ (ಫಾರಂ) ಸ್ಥಾಪನೆ

- ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ದೇವಣಿ ತಳಿಯ ಘಟಕ (ಫಾರಂ) ಸ್ಥಾಪನೆ ಸಲುವಾಗಿ ಬೇಕಾದ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ೫೦ ವಯಸ್ಸು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮತ್ತು ಅನುಯಾಯಿಗಳನ್ನು ಇರುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮತ್ತು ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುವಂಶಿಕ ಸುಧಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಬೇಕಾದ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಅಂತಸ್ಕಂಭಂಧತೆಯನ್ನು (ಇನ್ ಬ್ರಿಡಿಂಗ್) ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮತ್ತು ತಳಿ ಸುಧಾರಣೆಯನ್ನು ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸಲು ಈ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೀಮಿತ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆರೋಗ್ಯಯುತ ಮತ್ತು ಸದೃಢವಾದ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಖರೀದಿಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಬಂಧನ ಮುಕ್ತ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನಿಗಿಸಲು ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಈ ಘಟಕವು ಒಂದು ಮಾದರಿ ಘಟಕವಾಗಿದೆ.
- ಈ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅನೇಕ ರೈತರಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:

- ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಕೂಡಿದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಬಂಧನ ಮುಕ್ತ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಸಮರ್ಥ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆಗಾಗಿ ಮಾದರಿ ತರಬೇತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು.
- ದೇವಣಿ ತಳಿಯ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ ಆಳವಡಿಕೆ.
- ಈಶಾನ್ಯ ವಲಯಕ್ಕೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳ ಮತ್ತು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ (SC) ಸಮುದಾಯದ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು

- ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೨೦ರಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ೬ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ / ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ / ಭೇಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ (ಪೂರಕ) ಆಹಾರ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮೂರು ವಾರಗಳ ಗಿರಾಜ (ಹಿತ್ತಲಿನ ಕೊಳ) ಕೊಳಮರಿಗಳ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
- ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಕೋಳಿ ಆಹಾರ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ರೈತರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಹಿತಿ ಕರಪತ್ರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕೊಳ ಶೇಡ್ ನವೀಕರಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕೊಳ ಶೇಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನು ಕೋಣೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಹೋತಗಳನ್ನು ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ (ಕನಿಷ್ಠ ೧೦ ಆಡುಗಳನ್ನು ಸಾಕಿದವರಿಗೆ).
- ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶದ ಕುರಿತು ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:

- ಲಭ್ಯವಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ / ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಏರೋಮಾನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲ ನಂಜಾಣು ಬಯೋಪೀಲ್ಡ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು

- ವಿಬ್ಯಾಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮುಂಬಯಿಯ ಇವರು “ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಏರೋಮಾನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲ ಬಯೋಪೀಲ್ಡ್ ಒರಲ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು” ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಹಣಕಾಸು ನೆರವನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವು ರೂ.೩೫,೬೨,೪೨೮.೦೦ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ರೂ.೩೦,೫೧,೦೧೦.೦೦ಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.
- ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಆಹಾರವನ್ನು ಸಹ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮೀನಿನ ಆಹಾರದೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸಾಕಲ್ಪಡುವ ಕಾಟ್ಲ ಮತ್ತು ರೋಹು ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ನೀಡುವ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಈ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಮೂರು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಗುಂಪುಗಳು ಮತ್ತು ಒಳಿಡು ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಗುಂಪಿನೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮೀನುಕೊಳಕ್ಕೆ ೧೦೦ ಮೀನುಮರಿಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು, ಲಸಿಕೆ ಮಿಶ್ರಿತ ಆಹಾರವನ್ನು ೧೦^{೦೦} ರೂಪದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ೧೫ ದಿನಗಳ ವರೆಗೆ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.
- ನಂತರ ಪ್ರಯೋಜಿತ ಸಂಸ್ಥೆಯು ನೀಡಿರುವ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ ೨೪೦ ದಿನಗಳ ವರೆಗೆ ಲಸಿಕೆ ಮಿಶ್ರಿತ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಪ್ರತಿ ೩೦ ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆನೀರಿನ ಗುಣದರ್ಮಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಹಾಗೂ ಮೀನಿನ ರಕ್ತವನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿ ಅದನ್ನು ಮುಂದಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ತದನಂತರ ಬಂದ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಈ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಯೋಜಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವುದು. ಖಿ-೧ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸವಾಲಿನ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ೬೦ನೇ ದಿನದಿಂದ ಸುಮಾರು ೭ ದಿನಗಳವರೆಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ, ಖಿ-೨ ೯೦ ನೇ ದಿನದಿಂದ, ಖಿ-೩ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ೧೨೦ನೇ ದಿನ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ನಿಯಮಿತ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತಿ ೩೦ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಾಟ್ಲಾ ಮೀನಿನ ರಕ್ತದ ಪ್ರತಿಕಾಯದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಪ್ರಯೋಗ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ.



- ಹಾಗೆಯೇ, ಖಿ-೧ ಟೈಟ್ರಿ ಮೌಲ್ಯವು ೧೨೦ ವರೆಗೆ, ಖಿ-೨ ಮತ್ತು ಖಿ-೩ ಗಿಂತ ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಯಿತು. ೧೮೦ ನಂತರ ಕ್ರಮೇಣ ಹೆಚ್ಚಿತು. ಕಾಟ್ಲಾ ಮೀನಿನ ಸಮಾಲಿನ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ, ಬದುಕುಳಿಯ ಪ್ರಮಾಣವು ಖಿ-೧ ಮತ್ತು ಖಿ-೨ ಶೇ.೬೦-೭೦ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಆದರೆ ಖಿ-೩ ನಲ್ಲಿ ಶೇ ೯೦ರಷ್ಟು ಬದುಕುಳಿವಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಅದರಿಂದ ಖಿ-೩ ನಲ್ಲಿ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಯೋಗ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ರೋಹು ಮೀನಿನ ರಕ್ತದ ಪ್ರತಿಕಾಯದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿವೆ. ಪ್ರತಿಕಾಯದ ಫಲಿತಾಂಶವು ಖಿ-೩ ನಲ್ಲಿ ೨೪೦ ವರೆಗೂ ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಾ ಹೋಗಿದೆ. ಅದರಿಂದ ಎರಡೂ ಬೂಸ್ಟರ್ ಡೋಸ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಖಿ-೩ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ರೋಹು ಮೀನಿನ ಸಮಾಲಿನ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ ಮೀನಿನ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯು ಶೇ ೫೦ ರಷ್ಟು ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಟ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಶೇ ೯೦ರಷ್ಟು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಟ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಮೀನಿನ ರಕ್ತದ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಮತ್ತು ಸಮಾಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಖಿ-೩ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೂರು ಅಧ್ಯಯನಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆ ತೀರ್ಮಾನ ೧. ಡೋಸ್ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ, ೨. ಅವಧಿಯ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ ೩. ಲಸಿಕೆ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

- ಕಾಟ್ಲಾ (ಕಾಟ್ಲಾ ಕಾಟ್ಲಾ) ಮತ್ತು ರೋಹು (ಲೇಬಿಯೋ ರೊಹಿತಾ) 15 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ 10^{10} , 10^7 , 10^{13} ಸಿಎಫ್‌ಯು /ಗ್ರಾಂ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ
- ಏರೋಮಾನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲ ಬಯೋಪೀಲ್ಮೆನೊಂದಿಗೆ ಮೌಖಿಕ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿಕಾಯ ಟೈಟ್ರಿ (MAb ELISA) 10^{10} ಕ್ಕಿಂತ 10^7 ಅಥವಾ 10^{13} ಸಿಎಫ್‌ಯು/ಗ್ರಾಂ/ಮೀನು/ದಿನ ಅಳತೆಯ ನಂತರ ಹಾಕಿದ ಲಸಿಕೆ (DPV) ಅಂದರೆ, 0,10,20,30,40,50 ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳು. ಬಯೋಫಿಲ್ಮೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ಕಾಟ್ಲಾ ಮತ್ತು ರೋಹು ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಬಾಡಿ ಟೈಟ್ರಿ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. 20,40, ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳ ನಂತರದ ಲಸಿಕೆಯಲ್ಲಿ (DPV) ಏರೋಮಾನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲ ನೊಂದಿಗೆ ಸವಾಲು ಹೊಂದಿದ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿನ ರಕ್ತನೆಯ ಮಟ್ಟವು 10^{10} ಸಿಎಫ್‌ಯು/ಗ್ರಾಂ/ಮೀನು/ದಿನದೊಂದಿಗೆ ಅತ್ಯಧಿಕವಾಗಿದೆ.
- 3 ಅವಧಿಗಳಲ್ಲಿ T-1 (10 ದಿನಗಳು), T-2 (15 ದಿನಗಳು) ಮತ್ತು T-3 (20 ದಿನಗಳು), ದಿನಕ್ಕೆ 10^{10} ಸಿಎಫ್‌ಯು/ಗ್ರಾಂ/ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಏರೋಮಾನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಬಯೋಪೀಲ್ಮೆ ಮೌಖಿಕ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಸೀರಮ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಟೈಟರ್ 10 ಮತ್ತು 20 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ 15 ದಿನಗಳ ಲಸಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. T-1 ಮತ್ತು T-3 ಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ T-2 ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ RPS ನೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಟೈಟರ್ ಪ್ರತಿಫಲಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಕಾಯ ಟೈಟ್ರಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಸಮಾಲಿನ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶೇಕಡಾವಾರು ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಡೋಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ T-3 ನಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಅನ್ನು ಎರಡು ಬೂಸ್ಟರ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ, ಮೊದಲನೆಯದು 60 ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯದು 120 DPV ನಲ್ಲಿ ಕಾಟ್ಲಾ ಮತ್ತು ರೋಹುಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಕುತೂಹಲಕಾರಿಯಾಗಿ, ಬಯೋಫಿಲ್ಮೆ ಮೌಖಿಕ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ಕಾಟ್ಲಾ ಮತ್ತು ರೋಹು ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಡೋಸ್ ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಅಧ್ಯಯನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ.



ಪ್ರಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಬಯೋಫಿಲ್ಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆ



ಬಯೋಫಿಲ್ಟ್ ಲಸಿಕೆ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡುವಿಕೆ



ಬಯೋಮಾನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡುವಿಕೆ



ಬಯೋಫಿಲ್ಟ್ ಕೋಶಕಗನ್ನು ಟಿ.ಪಿ.ಸಿ ಏಟಿಕೆ



ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಮೀನಿನ ಕೊಳಗಲು



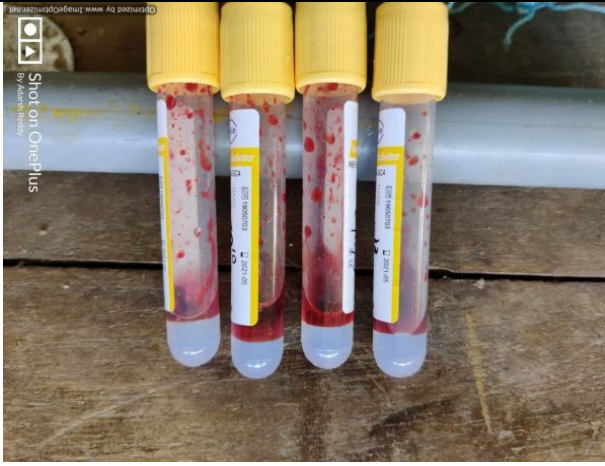
ಮೀನುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಕೊಳಗಲು ಬಲೆಯ ಮುಖಾಂತರ ಏಳೆಯುವುದು/ ಹಿಡಿಯುವುದು



ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಬಯೋಫಿಲ್ಟ್ ಲಸಿಕೆ ಮಿಶ್ರಿತ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ



ಮೀನಿನ ರಕ್ತ ಸಂಗ್ರಹಣೆ



Shot on OnePlus
By Adarsh Reddy



Shot on OnePlus
By Adarsh Reddy

Optimized by www.ImageOptimizer.net



Shot on OnePlus
By Adarsh Reddy

Optimized by www.ImageOptimizer.net

ಏಲಿಸಾ ಪರಿಕ್ಷೆ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮೌಲ್ಯ ಏಣಿಕೆ ಮಾಡುವುದು



Shot on OnePlus
By Adarsh Reddy

Optimized by www.ImageOptimizer.net

ಡಾ.

ರಾಮ್ ಪ್ರಕಾಶ್, ಪ್ರತಿನಿಧಿ, ವಿಬ್ಯೂಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮುಂಬಯಿ ಭೆಟೆ ನೀಡಿದ್ದರು.



ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ನೈಲ್ ಟಿಲಾಪಿಯಾ ಓರಿಯೊಕ್ಸೊಮಿಸ್ ನಿಲೋಟಿಕಸ್ (ಲಿನ್ನಿಯಸ್, 1758) ನ ಹಾನಿಕರ ರಹಿತ ಮೊನೊ ಲೈಂಗಿಕ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ

- 17 ಬೀಟಾ ಎಸ್ಟ್ರಾಡಿಯೋಲ್‌ನ 300 mg/Kg ಫೀಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ತ್ರೀಕರಣ ಶೇಕಡಾವಾರು (98.27 ± 0.87) ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- 300 mg/Kg ಫೀಡ್‌ನ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ, T1, T2 ಮತ್ತು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಹಾರ್ಮೋನ್ ತೂಕದ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ($55.39 \pm 0.67g$) ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ.
- 300 mg/Kg ಫೀಡ್‌ನ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ, T1, T2 ಮತ್ತು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಹಾರ್ಮೋನ್ ಉದ್ದದ (55.39 ± 0.67 cms) ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ವರ್ಧಿಸುತ್ತದೆ.
- 300mg/Kg ಫೀಡ್‌ನ (62 ± 1.53) ಹಾರ್ಮೋನ್ ಸಾಂದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಶೇಕಡಾವಾರು ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ.
- F1 ಸಂತತಿಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಎಂಟು ಪುರುಷರಲ್ಲಿ, ಕೇವಲ ಎರಡು ಗಂಡುಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸೂಪರ್ ಗಂಡು ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು F2 ಪೀಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ 79 ಮತ್ತು 47 ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ (200 gm ಗಾತ್ರ) ಎಲ್ಲಾ ಪುರುಷ ಸಂತತಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಯಿತು.
- ನೈಲ್ ಟಿಲಾಪಿಯಾ, ಓರಿಯೊಕ್ಸೊಮಿಸ್‌ನಿಲೋಟಿಕಸ್ ಎಲ್ಲಾ ಪುರುಷ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಹಾರ್ಮೋನ್-ಮುಕ್ತ ಉತ್ಪಾದನೆಯು YY ಸೂಪರ್ ಪುರುಷನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೂಲಕ

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪರ್ಯಾಯ ಜೀವನೋಪಾಯವಾಗಿ ಕಾಗಳಿಸಿ ಮೀನು(ಎಟ್ರೋಪ್ಲಸ್ ಸುರಾಟೆನ್ಸಿಸ್)ಗಾಗಿ ಹಿಂಭಾಗದ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೇಂದ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.

- ಪರ್ಯಾಯ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಹಿತ್ತಲ ಕೊಳಾಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಗಳಿಸಿ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆ ಕಾಗಳಿಸಿ ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಗಳಿಸಿ ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 1410 ಕಾಗಳಿಸಿ ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇನ್ನೂ ಮುಂದೆಯೂ ಸಹ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸದುಪಯೋಗ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಮುಂದಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಗಳಿಸಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.



2) ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:

ಅ) ಯೋಜನಾ ವಿವರ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ವಿಭಾಗ	ಕರ್ನಾಟಕದ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ MHC ವರ್ಗ II DRB ಎಕ್ಸನ್ 2 ಜೀನ್‌ನ ಅನುವಂಶಿಕ ಬಹುರೂಪತೆ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.90	2022	ಬಸವರಾಜ ಇನಾಂದಾರ್
ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ.	ಕುರಿಗಳ BMP15 ಜೀನ್‌ನಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೊಟೈಡ್ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು (ಓವಿಸ್ ಮೇಷ)	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.90	-	ಶಂಕೃಪ್ಪಾ ಭಜಂತ್ರಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಾಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	FIST, DST	DST, ಡೆಲ್ಲಿ	59.50	2015	ರಮೇಶ್.ಎಚ್.ಎಸ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಗೈನಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಫಲವತ್ತತೆಯಿಲ್ಲದ ಗಂಡುಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ವೀರ್ಯದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ (NUTRICH®) ಆಹಾರ ಪೂರಕ ಖನಿಜಗಳು, ಜೀವಸತ್ವಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿರ್‌ಬಾಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	4.10	2022	ಸುಚಿತ್ರ ಬಿ.ಆರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅಂತರ್-ವಲಯ ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎನ್‌ಸಿಡಿಪಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	30.20	2020	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿರೇಬೀಸ್-ನಂತರದ ಲಸಿಕೆ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಸಿರೋಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಮರು ಸಂಯೋಜಿತ ಜಿ ಪೋಟಿನ್ ಆಧಾರಿತ ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಇನ್‌ಫರ್ಮ್‌ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ - ಹಂತ II	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	38.07	-	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು
ಪರೋಪಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಸು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ, ಧೈಲೇರಿಯಾ ಮತ್ತು ಬಿಬೀಸಿಯಾ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	ಎಸ್.ಇ.ಆರ್.ಬಿ. ಟಿ.ಎ.ಆರ್.ಎ - ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	18.00	2018	ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ
ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ನಾಯಿಗಳ ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರಿನ ಸ್ಪೆಷ್‌ಮ್ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ ಬರುವ ಎನ್‌ಡೋಸೋಮಗಳ ಮೈಕ್ರೋ ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ: ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ರೋಗನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು	ಡಿಎಸ್‌ಟಿ - ಸರ್ಬ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	18.30	2021	ರಶ್ಮಿ ಆರ್



ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ನಾಯಿಗಳ ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರಿನ ಸ್ವಲ್ಪ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿನ ಡಿಎನ್‌ಎ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಎಪಿಜೆನಟಿಕ್ಸ್ ಮಾರ್ಕರ್‌ನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅದರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ	0.90	2022	ರಶ್ಮಿ ಆರ್
ಪಶುಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ವಿಸ್ಪಾರ್ ಆಲ್ಟಿಮೋ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯೂನೋಸೆಲೇನಿಯಮ್‌ನಿಂದಾಗುವ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮಾರ್ಪಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.90	2021	ಎಂ.ಪಿ. ವೀಣಾ,
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ					
ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ್ರತೀಜೀವಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರವರ್ತಕಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಐವಿ ಟೆಕ್	3.90	2022	ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ
ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಬೀದರನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಉದ್ಯಾನದಲ್ಲಿ ಔಷಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಔಷಧೀಯ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.75	2023	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ ವಾಘೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ					
ಎಲ್.ಪಿ.ಟಿ.	ಮಟನ್ ತುಂಡುಗಳನ್ನು ವ್ಯಟನ್ ಕ್ಷರಿಯಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ತಕ ಮೃದುವಾಗಿಸುವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	-	2022	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ
ಎಲ್.ಪಿ.ಟಿ.	ಗೋ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಪಶುಪಾಲನ ಭವನ, ಬೆಂಗಳೂರು	36.98	2023	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ
ಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ	ಚಯಾಪಚಯ ಶಕ್ತಿ, ಹುದುಗುವಿಕೆ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಜೀವರಾಶಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ದಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಕೆಲವು ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಮೇವಿನ ಹುಲ್ಲುಗಳ ವಿಚ್ಛೇದನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2021	ತಿರುಮಲೇಶ್.ಟಿ
ಎಜಿಬಿ	ಮಾನವ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು / ದೇಶೀಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪರಸ್ಪರ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಅಂಶಗಳ ಪಾತ್ರದ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಐ.ಸಿ.ಎಮ್.ಆರ್	18.35	2021	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ
ಎಜಿಬಿ	ಮಲ್ಟಿಮೆಡಿಯಾ ಗಿಡ್ಡ ದನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿದಾರರಿಗೆ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (GMSMG)	ರಾ.ಕೇ.ವಿ.ಯೋ.	49.60	2021	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ
ಎಲ್.ಪಿ.ಟಿ	ಜಾನುವಾರು ಉಪ-ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕೋಶ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	36.97	2021	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬ್ರಾನ್ಡ್ ಕೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಬಹು ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳ ವಿಷವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ವಿಭಿನ್ನ ಬೈಂಡರ್‌ಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ನ್ಯೂಟ್ರಿಕೋ, ನೆದರ್ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್	11.86	2020	ಮಾಲತಿ. ವಿ



ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬ್ಯಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದ ಅಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಕಲುಷಿತ ಆಹಾರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಬೈಂಡರ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ನ್ಯೂಟ್ರಿಕೊ, ನೆದರ್ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್	11.16	2022	ಮಾಲತಿ. ವಿ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಂದಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಫ್ಯುಸಾರಿಯಮ್ ಟಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳ ವಿಷಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಟ್ ಕೋಶ ಗೋಡೆಯ ಸಾರಗಳ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮಗಳ ನಿರ್ಣಯ	ಅಲ್ಲೆಚ್, ಕೆಂಟುಕಿ, ಯುಎದಿಎ	8.31	2022	ಮಾಲತಿ. ವಿ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬ್ಯಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಪೊನ್ನಿ ಸಿಂಬಿಯಾಲಾಜಿ-ಕಲ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ತಮಿಳುನಾಡು	4.037	2023	ಮಾಲತಿ. ವಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಅನುತ್ಪಾದಕತೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆ	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮಿಷನ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	50.0	2021	ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷನಿಕಲ್ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಆಯುರ್ವೇದವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	50.0	2021	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ. ಜಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ					
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್ (ಬಾಸ್ ಇಂಡಿಕಸ್) ತಳಿಯ ಗೊರಸಿನ ಕ್ಯಾಪ್ಸುಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ಪದರದ ಅಂಗಾಂಶ ರೂಪತಾಳದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ 2018-19	0.50	2021	ರಾಜಶೈಲೇಶ. ಎನ್.ಎಂ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಡೈರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆಗಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ದೇಶಿ ಔಷಧಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನವಪ್ರವರ್ತನ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ. ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	9.13	2020	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಸುಪ್ತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವುಗಳ ಹಸುವಿನ ಉರಿಯೂತದ ಮಾರ್ಕರ್ ಅಣುಗಳ ಹಾಲಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಮೇಲೆ ಮೂಲಿಕೆ ಸೂತ್ರೀಕರಣದ ಪ್ರಭಾವ	ಆಯುರ್ವೆಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್., ಬಡ್ಡಿ, ಸೋಲನ್, ಎಚ್.ಪಿ.	2.10	2020	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಯಕೃತ್ತಿನ ಫೋಟೋಸೆನ್ಸಿಟಿವಿಟಿ ಯಲ್ಲಿ ಮೂಲಿಕಾ ಯಕೃತ್ತಿನ ಟಾನಿಕ್ ಹಾಗೂ ಮುಲಾಮುಗಳ ಪರಿಣಾಮಕತ್ವ	ಆಯುರ್ವೆಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್., ಬಡ್ಡಿ, ಸೋಲನ್, ಎಚ್.ಪಿ.	0.65	2021	ಸತೀಶ್ ಎಸ್. ಪಿ.



ಪಶು ಪೋಷಣೆ ವಿಭಾಗ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಸೇವನೆಯಿಂದ ರಕ್ತದ ವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ಜೀರ್ಣಕಾರಿ ಕಿಣ್ವಗಳ ಮೇಲೆ, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರವರ್ತಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಎನ್.ಐ.ಎಫ್.	8.15	2021	ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್.
ಪಶು ಪೋಷಣೆ ವಿಭಾಗ	ಸೆಸ್ಪೇನಿಯಾ ಮತ್ತು ಮೊರಿಂಗಾ ಮರದ ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರೂ ಡೈಜೆಸ್ಟಿಬಿಲಿಟಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ	1.00	2021	ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್.
ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಸುಧಾರಿತ ನಿರ್ವಾಹಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೈನುಗಾರರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯದ ಉನ್ನತಿ ಯೋಜನೆ	ಅನ್ಯ ವೆಟ್ ಲೈಫ್, ವಡೋದರ	5.10	2021	ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ.
ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಮೇವು ಕಫೆಟೇರಿಯಾ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಗುಣವೃದ್ಧಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	1.00	2019	ಕರೂಪ ಟಿ.ಕೆ
ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ,	ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಕಾಲೋಚಿತ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಬದಲಾವಣೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ - ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ	1.00	2021	ರೂಪ ಟಿ.ಕೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ					
ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕ್ಯಾಸನೂ ರು ಅರಣ್ಯ ಕಾಯಿಲೆ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವರಲ್ಲದ ಸಸ್ತನಿಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯರಣಗಳ ರೋಗದ ಬದಲಾವಣೆಯ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	2.50	2019	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ
ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೆ ಎಫ್.ಡಿ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ KFDVಯ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.20	2022	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ
ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಆರಂಭಿಕದಲ್ಲಿ ವ್ಯರಣ ಹೊಂದಿದ ಸಣ್ಣ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಆಗುವ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.30	2022	ಶಶಿಧರ ಬಳ್ಳಾರಿ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಡೈರಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಡೈರಿ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಕಲ್ಚರ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಫೇಜ್‌ಗಳ ಪತ್ತೆ	DSM	26.16	2022	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ
ಡೈರಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ತುಪ್ಪದಿಂದ ಫಾಸ್ಫೋಲಿಪಿಡ್‌ಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವ ಮತ್ತು ಆಂಟಿಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.20	2021	-
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು					
ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ	ಹೊಸ ಜಲಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗಾಗಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮೀನು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆಧುನೀಕರಣ (ಎಬಿ ಎಸಿ ನಂ. 4547)	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	797.00	2020	ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಎಂ



ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	“ಜಲವಾಸಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ” (NSPAAD) : “ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಸಿಹಿನೀರು ಮತ್ತು ಉಪ್ಪು ನೀರಿನ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಗಾವಲು”	ಪಿಎಂಎಂಎಸ್‌ವೈ	9.35	2022	ಎಸ್. ಕೆ. ಗಿರೀಶಾ
ಜಲ ಪರಿಸರ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್ , ಮಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಹೊರಸೂಸುವ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಪ್ರಭಾವದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್.	7.65	2022	ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ
ಜಲ ಪರಿಸರ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ ಪಡುಬಿದ್ರೆಯ ಸಮುದ್ರದ ಹೊರ ಹರಿವಿನ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ವಿಸರ್ಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್.	12.00	2023	ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ
ಜಲ ಪರಿಸರ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	ಸಮುದ್ರದ ಹೊರ ಹರಿವಿನ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ವಿಸರ್ಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಎಂ.ಎಸ್.ಇ.ಝಡ್	7.52	2023	ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ
ಜಲ ಪರಿಸರ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರಿನ ಜೈವಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಸೋಲಾರ್	0.50	2022	ಟಿ. ಎಸ್ ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ
ಜಲ ಪರಿಸರ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	ಎಮ್ .ಆರ್.ಪಿ.ಎಲ್ ಒ.ಎನ್.ಜಿ.ಸಿ ಮಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಚಿತ್ರಪುರ ಸಮುದ್ರದ ಹೊರ ಹರಿವಿನ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ವಿಸರ್ಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	ಎಂ.ಆರ್.ಪಿ.ಎಲ್.	12.00	2022	ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ
ಜಲ ಪರಿಸರ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	ನೀರು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಶುದ್ಧ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಉನ್ನತೀಕರಣ	ವಿ.ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ.	40.00	2019	ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ
ಜಲ ಪರಿಸರ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	ಮಂಗಳೂರಿನ ತಣ್ಣೀರಭಾವಿ ಬಳಿ ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದ ಪರಿಸರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.	6.53	2022	ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ
ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	ಮಂಗಳೂರು ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (MSCL) ಮಿಷನ್ ಆಫ್ ಏರಿಯಾ ಆಧಾರಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (ABD) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತಾ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಮಂಗಳೂರು ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಎಂಎಸ್‌ಸಿಎಲ್) ಮಂಗಳೂರು	475.00	2019	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಡೀನ್ (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) ಸಂಯೋಜಕರು ಡಾ.ಎ.ಟಿ.ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ ಡಾ.ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ. ಎಸ್



ಪಶುಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ರೋಗ ತನಿಖೆ ವಿಭಾಗ	ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಸ್ ಮ್ಯಾನಿಟರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಕಂಗಾವಲು (ADMAS) ನಲ್ಲಿ ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ ಪಾತ್ರ	ICAR-NIVEDI	8.37	1988	ಕೆ ಶ್ರೀಪಾದ್
ರೋಗ ತನಿಖೆ ವಿಭಾಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಧಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ	560.00	2019	ಕೆ ಶ್ರೀಪಾದ್
ರೋಗ ತನಿಖೆ ವಿಭಾಗ	ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಆನ್ವಯಿಕ (ರೆಫರಲ್) ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	300.00	2019	ಕೆ ಶ್ರೀಪಾದ್
ರೋಗ ತನಿಖೆ ವಿಭಾಗ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಧಾರವಾಡ, ಗದಗ, ಕೊಪ್ಪಳ, ರಾಯಚೂರು, ಮತ್ತು ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	300.00	2019	ಕೆ ಶ್ರೀಪಾದ್
ರೋಗ ತನಿಖೆ ವಿಭಾಗ	ಪಿಪಿಆರ್, ಹಂದಿ ಜ್ವರ, ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಬ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾಸ್ಟೆರಿಸ್ ರೋಗಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಪುನರ್ಸಂಯೋಜಕ ಪ್ರೋಟಿನ್ ಆಧಾರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಕಿಟ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ	250.00	2019	ಕೆ ಶ್ರೀಪಾದ್
ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	ಕ್ಷೇತ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಕೆ.ಎಫ್.ಡಿಗಾಗಿ ತ್ವರಿತ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಸಾಧನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	DST VGST ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	30.00	2022	ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ
ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆಯ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ವಿಶೇಷ ಬಿ.ಎಸ್.ಎಲ್ 3 ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆ.	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	550.00	2020	ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ
ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಪೆಂಟಾವಲೆಂಟ್ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ವೈರಸ್‌ನ ಆರಂಭಿಕ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ	KSWDC, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	30.50	2015	ಕವಿತಾ, ಜಿ.
ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	ಬ್ಲೂಟಾಂಗ್ ವೈರಸ್ ತಳಿಗಳು/ಸೆರೋಟೈಪ್‌ಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸನ್ನಿವೇಶಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಾಗಿ ಅವುಗಳ ಸೂಕ್ತತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	NLM, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	28.40	2022	ಕವಿತಾ, ಜಿ.
FMD	ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗದ ವೈರಸ್ ಟೈಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಸೇರೋ ಮ್ಯಾನಿಟರಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ ನ ಪಾತ್ರ.	ICAR-NIFMD	4.25	1977	ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ
ಕ್ಯೂ.ಎಂ.ಎಸ್ ವಿಭಾಗ	ಜಿ.ಎಂ.ಪಿ ಪ್ರಕಾರ ಕ್ಯೂ.ಸಿ.ಯು.ಗಾಗಿ ಅನಿಮಲ್ ಚಾಲೆಂಜ್ ಸೌಲಭ್ಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ. ಹಂತ-I	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ	500.00	2019	ಆಶಾ ಮಾಯಣ್ಣ
ಕ್ಯೂ.ಎಂ.ಎಸ್ ವಿಭಾಗ	ಜಿ.ಎಂ.ಪಿ ಪ್ರಕಾರ ಕ್ಯೂ.ಸಿ.ಯು.ಗಾಗಿ ಅನಿಮಲ್ ಚಾಲೆಂಜ್ ಸೌಲಭ್ಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ. ಹಂತ-II	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ	400.00	2022	ಆಶಾ ಮಾಯಣ್ಣ



ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ. ಎಲ್ ವಿಭಾಗ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ತಳಿ ಗುಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಯ ತಪಾಸಣೆ.	KLDA, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	78.00	2015	ಶಿವರಾಜ್ ಎಂ.
ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ. ಎಲ್ ವಿಭಾಗ	ಆಂಥ್ರಾಕ್ಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಡಿ ಬಿ ಟಿ ನೆಟ್ಟರ್ಕ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ನಿಯಂತ್ರಣ	DBT	66.53	2021	ಶಿವರಾಜ್ ಎಂ.
ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ. ಎಲ್ ವಿಭಾಗ	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಆಂಥ್ರಾಸಿಸ್‌ಗೆ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಎಪಿಡೆಮಿಯಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಅಪಾಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ ವಿಧಾನ (OHAI)	ಪೆನ್ ಸ್ಕೇಟ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ	48.41	2022	ಡಾ.ಶಿವರಾಜ್ ಎಂ.
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ, ಬೀದರ					
ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇಂ ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಇ-ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ನಿಧಿ, (ಎನ್‌ಎಎಸ್‌ಎಪ್) ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ	93.08	2022	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾರೋಡ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ					
ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇಂ ನಾಗಮಂಗಲ	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ), (ಐಸಿಎಆರ್ ಅನುದಾನದ ಯೋಜನೆ)	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು	27.13	2009	ಹೆಚ್. ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ					
ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇಂ ದೋರನಹಳ್ಳಿ	ಯಾದಗೀರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಎಮ್ಮೆ ಹೈನು ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ನೀತಿ ಆಯೋಗ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	24.00	2021	ಶೇಷರಾವ್
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒ), ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಮೀನುಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣದರ್ವಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	92.00	2022	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ-
ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ವಿವಿಧ ಜಲಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ವಾಪೋಶಕ್‌ನ ಉಪಯೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ತತ್ವ ಹೈಕಲ್ ಅಚಿಡ್ ಕಾಪೌಚಿಡ್ ಪ್ರೈ ಲಿ. ಬೆಂಗಳೂರು	2.60	2022	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ
ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಎಂ.ಎಸ್.ರಾಮಯ್ಯ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಗುಣವೃದ್ಧಿವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಬಯೋಪ್ಲಾಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ	ವಿಜಿಎಸ್‌ಟಿ, ಡಿಪಾಟಿಂಟ್ ಆಫ್ ಎಕ್ವಾನಿಕ್ಸ್, ಐಟಿ, ಬಿಟಿ, ಮತ್ತು ಎಸ್ ಅಚಿಡ್ ಟಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	30.00	2022	ಸಿ.ಜಿ.ರಾಘವೇಂದ್ರ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ					
ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಟೆರೋಟ್ರೋಫಿಕ್ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳು	ಡಿಎಸ್‌ಟಿ- ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಟಿಪಿ, ದೆಹಲಿ	53.27	2019	ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್.



ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋರವಂಗಲ					
ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೋರವಂಗಲ	ಹಾಸನ ಕುರಿ ತಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	325.00	2018	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್. ಆರ್
ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೋರವಂಗಲ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸೆಮೆನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	300.00	2018	ಸುಧಾ. ಜಿ

ಜಾಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಸಾರಂಶ

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆ/ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಹೆಸರು	ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ		
		ಒಟ್ಟು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ	
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	10	171.77	
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	2	4.65	
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	12	277.77	
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	9	28.63	
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	3	3.00	
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	26.36	
7	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	10	1367.55	
8	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	15	3154.46	
9	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ, ಬೀದರ	1	93.07	
10	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	1	27.13	
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	1	24.00	
12	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	3	124.60	
13	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	53.27	
14	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	2	625.00	
		ಒಟ್ಟು	72	5981.26



ಬ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕರ್ನಾಟಕದ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ MHC ವರ್ಗ II DRB ಎಕ್ಸಾನ್ 2 ಜೀನ್‌ನ ಅನುವಂಶಿಕ ಬಹುರೂಪತೆ

- ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೂರು ವಿಭಿನ್ನ ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳಿಂದ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.
- ಹೈಸಾಲ್ಟ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಜೀನೋಮಿಕ್ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು.
- ವರದಿ ಮಾಡಲಾದ ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ಅನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಮಾದರಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಶೇಕಡಾ 1.5 ರಷ್ಟು ಅಗರೋಸ್ ಜೆಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಫೋರೆಸಿಸ್ ಮೂಲಕ ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು.
- ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಅನುಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಅನುಕ್ರಮ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಇನ್ನೂ ನಡೆಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಫಲವತ್ತತೆಯಿಲ್ಲದ ಗಂಡುಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ವೀರ್ಯದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ (NUTRICH®) ಆಹಾರ ಪೂರಕ ಖನಿಜಗಳು, ಜೀವಸತ್ವಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ

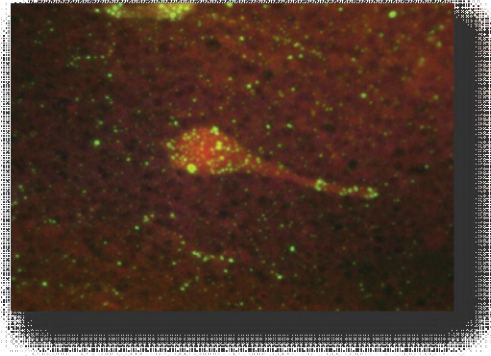
- ಸದರಿ ಅಧ್ಯಯನದ ಶೇ. 60 ಭಾಗ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
- ಫಲವತ್ತತೆಯಿಲ್ಲದ ಆರು ಗಂಡು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ವೀರ್ಯಪ್ರಾಸ್ತದ ನಿಯತಾಂಕಗಳು, ಖನಿಜಗಳ ಚಿತ್ರಣ ಟೆಸ್ಟೋಸ್ಟಿರಾನ್ ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಗ್ಲುಟಥಿಯೋನ್ ಪರಾಕ್ಸಿಡೇಸ್, ಕ್ಯುಟಲೇಸ್, ಸೂಪರ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಡಿಸ್ಮುಟೇಸ್) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಸದರಿ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಆಗಾಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುವ ಫಲವತ್ತತೆಯಿಲ್ಲದ ಗಂಡು ನಾಯಿಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅಂತರ್-ವಲಯ ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

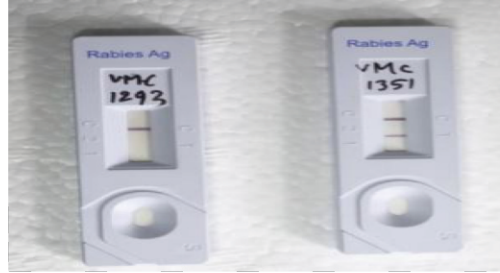
- ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆಗಳ (DAHVS) ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಕಣ್ಣಾವಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ (IDSP) ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗ ಕಣ್ಣಾವಲು (ADS) ವಿಭಾಗವನ್ನು ಸಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್-ವಲಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ರಮಗಳ ಸಮನ್ವಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.
- ರೇಬೀಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಪಾಯದ ಪ್ರದೇಶಗಳು/ಹಾಟ್ ಸ್ಪಾಟ್ ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು.
- 2030ರ ವೇಳೆಗೆ ಶೂನ್ಯ ರೇಬೀಸ್ ಸಾಧಿಸುವುದು.

ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಗತಿ:

- ರೇಬೀಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಆವರ್ತಕ ಮಾಸಿಕ, ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು (ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮೆದುಳು ಮತ್ತು ಸೀರಮ್) ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕ್ಯಾಟಲಾಗ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ರೆಪೋಸಿಟರಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಫ್ಲೋ ಪರೀಕ್ಷೆ, (LFA) ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ರೇಬೀಸ್‌ನ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಆಂಟಿ ಮಾರ್ಟಮ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಮೆದುಳು ಮತ್ತು ಲಾಲಾರಸದ ಮಾದರಿಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ರೋಗ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಅನುಮೋದಿತ ನೇರ ಪ್ರತಿದೀಪಕ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಪರೀಕ್ಷೆ (DFA): ಈ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಡಿಎಫ್‌ಎಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ನಾಯಿಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿ-ರೇಬೀಸ್ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ ರಾಪಿಡ್ ಪ್ಲೋರೊಸೆಂಟ್ ಫೋಕಸ್ ಇನ್‌ಫಿಟಿಂಗ್ ಟೆಸ್ಟ್ (RFFIT): ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನೆಗೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಸಾಮೂಹಿಕ ನಾಯಿಯ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆ ಮೂಲಕ ರೇಬೀಸ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಚೈನ್ ರಿಯಾಕ್ಷನ್ (PCR): ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ವೈರಸ್ ನ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಅಣ್ಣಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗಾಗಿ.
- ಲಿಸ್ನಾ ವೈರಸ್‌ನ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಹೆಮಿ ನೆಸ್ಟೆಡ್ ಪಿಸಿಆರ್.
- ಪ್ಯಾನ್ ಲಿಸ್ನಾ ವೈರಸ್‌ಗಳ ಪತ್ತೆ ಗಾಗಿ LN 34 PCR.



ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ರೋಗ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಅನುಮೋದಿತ ನೇರ ಪ್ರತಿದೀಪಕ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಪರೀಕ್ಷೆ (DFA): ಈ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಡಿಎಫ್‌ಎಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 202/314 ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ (ಪ್ರತಿಶತ 64) ರೇಬೀಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ

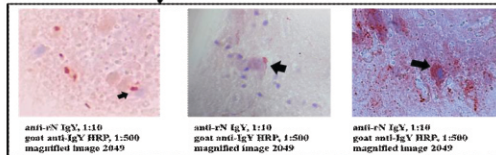


ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಫ್ಲೋ ಪರೀಕ್ಷೆ, (LFA) ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. (19 /56 ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ (ಪ್ರತಿಶತ 33) ರೇಬೀಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ).

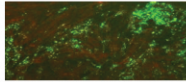
Research

1. Cloning and expression of Nucleoprotein gene of rabies virus & its application in diagnosis of rabies

Ig Y based



2. Development of **FAVN** and **ELISA** for estimation of antirabies antibodies in dogs



3. Development & evaluation of **lateral flow assay** for diagnosis of rabies in animals



ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

1. ದಿನಾಂಕ 14ನೇ ಜುಲೈ, 2022 ರಂದು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ-ಸಿ.ವಿ.ಎ ರೇಬೀಸ್ ಡೈಯಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ, ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ರೇಬೀಸ್ ರೆಫರೆನ್ಸ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ “ಉದ್ದೇಶಿತ ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ರೇಬೀಸ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್” ಕುರಿತು ವರ್ಚುವಲ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.ರಾಜ್ಯದ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ “ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರೇಬೀಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲು” ಒಂದು ದಿನದ ನಾಲ್ಕು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 23-08-2022 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ, ದಿನಾಂಕ: 02-09-2022 ರಂದು ಹಾಸನದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ, ದಿನಾಂಕ:13-09-2022 ರಂದು ಬೀದರ್ ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ



ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ: 21-09-2022 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗದಗ್ ನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮುಂದುವರಿದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣದಡಿಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

2. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ ಈ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ದಿನಾಂಕ: 28-09-2022 ರಂದು “ವಿಶ್ವ ರೇಬೀಸ್ ದಿನ - 2022 - ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ - ಶೂನ್ಯ ಸಾವು” ಘೋಷ ವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
3. ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮೀಶನ್ ರೇಬೀಸ್ ನೊಂದಿಗೆ ಜಂಟಿಯಾಗಿ “ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮೂಹಿಕ ಲಸಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ” ದ ಬಗ್ಗೆ “ತರಬೇತುದಾರರ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ” ವನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 28-11-2022 ರಿಂದ 02-12-2022 ರವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
4. ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ದೇಶಗಳಿಗೆ “ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವ ಉಪ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ” ವನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 18-01-2023 ರಿಂದ 21-01-2023 ರವರೆಗೆ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
5. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೇಂದ್ರದ “ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ “ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರೇಬೀಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲು” ಮೂರು ದಿನದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 01-03-2023 ರಿಂದ 03-03-2023 ರವರೆಗೆ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
6. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೇಂದ್ರದ “ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ನವೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿರೇಬೀಸ್- ನಂತರದ ಲಸಿಕೆ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಸಿರೋಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಮರು ಸಂಯೋಜಿತ ಜಿ ಪ್ರೋಟೆನ್ ಆಧಾರಿತ ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಇಐಐಒ ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ - ಹಂತ II

- ಹಿಂದಿನ ಹಂತ - I ಸಂಶೋಧನ ಯೋಜನೆಯು ಹಂತ - II ಎಂದು ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ಸಿಕ್ಕಕೂಡಲೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಮಾಡಲಾಗುವುದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಹಸು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ, ಧೈಲೇರಿಯಾ ಮತ್ತು ಬೆಬೀಸಿಯಾ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ

- ಚಿನ್ನದ ನ್ಯಾನೊ ಕಣಗಳ ಜೊತೆ ಜೋಡಣೆಗೊಂಡ ಡಿ.ಎನ್.ಎ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಧೈಲೇರಿಯಾ ಆನುಲೇಟಾ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ನಾಯಿಗಳ ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರಿನ ಸ್ಪೆಷ್ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ ಬರುವ ಎನ್‌ಡೋಸೋಮಗಳ ಮೈಕ್ರೋ ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ: ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ರೋಗನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು

- ನಾಯಿಗಳ ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರಿನ ಸ್ಪೆಷ್ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಮೆಮೋಸ್ಟಿಯರಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ನಾಯಿಗಳ ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರಿನ ಸ್ಪೆಷ್ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿನ ಡಿಎನ್‌ಎ ಮಿತ್ಯಲೆಶನ್‌ನಿಂಬ ಎಪಿಜೆನಟಿಕ್ ಮಾರ್ಕರ್‌ನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅದರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು

- ನಾಯಿಗಳ ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರಿನ ಸ್ಪೆಷ್ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಮೆಮೋಸ್ಟಿಯರಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮಟನ್ ತುಂಡುಗಳನ್ನು ವ್ಯಟನ್ ಕ್ಷರಿಯಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ತಕ ಮೃದುವಾಗಿಸುವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಪರಿಣಾಮ.

- ಶುಂಠಿ ಪೇಸ್ಟ್ ೧೦% ಮಟನ್ ತುಂಡುಗಳ ಮೃದುತ್ವವನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಅಡುಗೆ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ಯಾನ್ ಅಡುಗೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಮಟನ್ ತುಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋವೇವ್ ಅಡುಗೆ ನಂತರ ಹಬೆ ಪಾತ್ರೆ ಅಡುಗೆ ಮೃದುತ್ವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಇತರ ಎರಡು ವಿಧಾನಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಪ್ಯಾನ್ ಅಡುಗೆ ವಿಧಾನ ಮಟನ್ ತುಂಡುಗಳ ಪರಿಮಳಾವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಗೋ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ.

- ವರ್ಮಿಕಾಲ್ಚರಿಸ್ ಮತ್ತು ಪಂಚಗವ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಎಸ್‌ಓಪಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ೨೦೨೨-೨೩ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

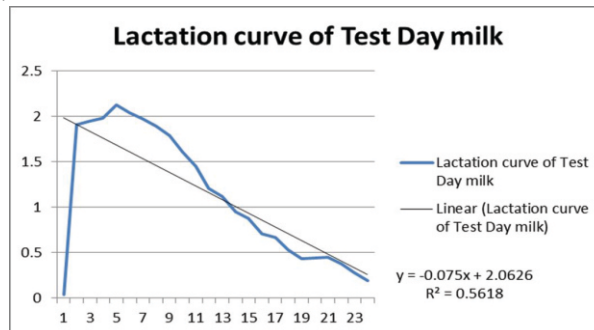
- 27ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2022 ರಂದು ಎಮ್.ಜಿ, ಆರ್ ಐ ಸಿ ಕೇಂದ್ರ ದಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. 27 ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್ ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಅವರು ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ವಿಶೇಷತೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಪಾತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ವಿವಿಧ ಹುಲ್ಲು ಮೇವು ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಮರಗಳ ಕುರಿತಾದ ಎರಡು ಕಿರುಹೊತ್ತಿಕೆಗಳನ್ನು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಸೈಲೇಜ್ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಡಾ.ಮಂಜು ಅವರು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು. ಡಾ.ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಎಂ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಭಾಗವಹಿಸಿದ ರೈತರಿಗೆ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ ಕಾಂಡದ ಕತ್ತರಿಸಿದ (3000 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು) ನೀಡಲಾಯಿತು. 2022-23 ರ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ರೂ 19,831 (ಹಾಲು ರೂ 15815, ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ರೂ 361 ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ರೂ 3655)

ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ವಿವರಗಳು 2022-23		
ಮೊದಲ ವಯಸ್ಸು ಕರುಹಾಕುವಿಕೆ	1138±25.71	
ಕರು ಹಾಕುವಿಕೆಯ ಅಂತರ	375.5±10.01	
ಕರುವಿನ ಹುಟ್ಟು ತೂಕ	ಹೆಣ್ಣು ಕರು	ಗಂಡು ಕರು
	7.352±0.2085	7.898±0.2199
ಸರಾಸರಿ ಹಾಲು ಇಳುವರಿ	272.3±12.14	
ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ದಿನಗಳು	180.6±7.763	
ಹಾಲಿನ ಗರಿಷ್ಠ ಇಳುವರಿ	2.451±0.0927	
ಗರಿಷ್ಠ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ತಲುಪುವ ದಿನಗಳು	25.9±3.39	
ಸರಾಸರಿ ಒಂದು ದಿನದ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ	1.627±0.061	
ಹಾಲು ಇಲ್ಲದ ದಿನಗಳು	170.1±8.197	
ಜನಿಸಿದ ಕರುಗಳು	5 ಗಂಡು +2 ಹೆಣ್ಣು	

ವಿವಿಧ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

	ಮಳೆ	ಬೆಸಿಗೆ	ಚಳಿ
ಸರಾಸರಿ ಹಾಲು ಇಳುವರಿ	280.5±34.12	256.6±18.73	257.4±21.75
ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ದಿನಗಳು	167.4±19.23	168.6±11.67	163.7±15.97
ಹಾಲಿನ ಗರಿಷ್ಠ ಇಳುವರಿ	2.844±0.2383	2.274±0.1428	2.503±0.1111
ಗರಿಷ್ಠ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ತಲುಪುವ ದಿನಗಳು	11.11±3.462	34.36±6.012	21.29±3.156
ಸರಾಸರಿ ಒಂದು ದಿನದ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ	1.819±0.2056	1.54±0.07998	1.654±0.08735
ಕರುವಿನ ಹುಟ್ಟು ತೂಕ	7.535±0.3037	7.802±0.2519	7.332±0.3463

ಲ್ಯಾಕ್ಟೇಶನ್ ಕರ್ವ್ ಅನ್ನು ಪರಿಚ್ಛೇದನ ದಿನದ ಹಾಲಿನ ದಾಖಲೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಳತೆಯನ್ನು ಲೀನಿಯರ್ ರಿಗ್ರೆಷನ್ ಕರ್ವ್ ಮುಖಾಂತರ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ.





೨೦೨೨-೨೩ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಐ.ಸಿ.ಎಮ್.ಆರ್ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

- ಮುದ್ದು ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾಲೀಕರ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರಶೋತ್ತರಗಳಿಂದ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಸುಮಾರು ೧೦೦೦ ಜನರನ್ನು ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೊತೆಗಿನ ಬಾಂಧವ್ಯದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಒತ್ತಡದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಆಸ್ಪತ್ರಿಕೆ ಬರುವ ಜಾನುವಾರು ಮಾಲೀಕರು ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು, ಗ್ರಾಮೀಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿ ಮಾಲೀಕರು ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾಲೀಕರು ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ದಾವಣಗೆರೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ನಗರವನ್ನು ಸಹ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ. ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಗಣಕೀಕೃತ ಮಾಡಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಫೋಟೋಗಳು ಮತ್ತು ವಿಡಿಯೋಗಳನ್ನು ಸಹ ಯೋಜನೆಯ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ೧೧ ಫೋಕಸ್ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ೨೧೬ ಜನರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ, ಅವರು ಗುಣಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ತಮ್ಮ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಮೊದಲ ವರ್ಷದ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ೨೦೨೨ ರಲ್ಲಿ ಐ.ಸಿ.ಎಮ್.ಆರ್ ನ್ಯೂ ದಿಲ್ಲಿ ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಡೇಟಾವನ್ನು ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರೀಯವಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

RKVI ಅನುದಾನದ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಮ್.ಜಿ.ಆರ್.ಐ.ಸಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಮರ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಸುಬಾಬುಲ್ ಮೇವಿನ ತಳಿಯ ಸುಮಾರು ೨೦೦ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆರು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಮೇವಿನ ಸಸಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬೀಜಗಳಿಂದ ಮೇವಿನ ಹುಲ್ಲಿನ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಸರಣ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದವರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟಾರೆ ೧೧೭ ರೈತರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಅವರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲು ಮಾದರಿ ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ಬೇರ್ ಗಳನ್ನು ಸಹ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. (ಮೇವಿನ ಹುಲ್ಲುಗಳು, ದ್ವಿಧ ಧಾನ್ಯದ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳು, ಮರಗಳ ಮೇವು ಮತ್ತು ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಳು). ಪ್ರಾಣಿ ತಳಿ ಅನುವಮಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ - ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಬೋರ್ಡ್, ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಜೆಮ್ ಮೂಲಕ ಖರೀದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರದರ್ಶನ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು, ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ತರಬೇತಿದಾರರು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂದರ್ಶಕರಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡಲು ಉಪಯೋಗವಾಗಿದೆ.
- ಸರದಿ ಮೇಯಿಸುವಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ರಚಿಸಲಾಗುವ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಇ ಚೆಂಡರ್ ಈಗಾಗಲೇ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಶಾಖೆಯಿಂದ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸರದಿ ಬೇಲಿ, ಬೋರ್ವಲ್, ಜಮೀನಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಹಾಗೂ ಕೆರೆಗಳಿಂದ ನೀರು ಎತ್ತುವ ಮೂಲಕ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಕೆಲಸದ ಆದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಯಿದಿಸಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಬಹು ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳ ವಿಷವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ವಿಭಿನ್ನ ಬೈಂಡರ್‌ಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ಟಾಕ್ಸಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಜೈವಿಕ ಪ್ರಯೋಗ ಮತ್ತು ಕೆಲವು ಲ್ಯಾಬ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆ, ಪ್ರಯೋಗ ಮಾದರಿಗಳ ಇತರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳು ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದ ಅಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಕಲುಷಿತ ಆಹಾರದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಬೈಂಡರ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮ

- ಟಾಕ್ಸಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಜೈವಿಕ ಪ್ರಯೋಗ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ, ಪ್ರಯೋಗ ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳು ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹಂದಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಫ್ಯುಸಾರಿಯಮ್ ಟಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳ ವಿಷಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಟ್ ಕೋಶ ಗೋಡೆಯ ಸಾರಗಳ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮಗಳ ನಿರ್ಣಯ

- ಟಾಕ್ಸಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಪ್ರೋಬಯೊಟಿಕ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮ

- ಇನ್ನೂ ಪ್ರಯೋಗ ಆರಂಭಿಸಬೇಕಿದೆ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್ (ಬಾಸ್ ಇಂಡಿಕಸ್) ತಳಿಯ ಗೊರಸಿನ ಕ್ಯಾಪ್ಸುಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ಪದರದ ಅಂಗಾಂಶ ರೂಪತಾಳದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.

- ಅಮೃತಮಹಲ್ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರು ಜೋಡಿ ಗೊರಸಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಮುಂದಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಸೇವನೆಯಿಂದ ರಕ್ತದ ವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ಜೀರ್ಣಕಾರಿ ಕಿಣ್ವಗಳ ಮೇಲೆ, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರವರ್ತಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು.

- ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಅಂಶವನ್ನು ಸೇವಿಸಿದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕರುಳಿನ ಒಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಎರಡನೆ ಗುಂಪಿನ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು ಇತರೆ ಗುಂಪಿನ ಮರಿಗಳಿಗಿಂತ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುತ್ತವೆ.
- ಆದರಿಂದ ಎರಡನೆ ಗುಂಪಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಅಂಶವನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದರೆ ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಲಾಭದಾಯಕ ಎಂದು ತಿಳಿಯಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹೊಸ ಜಲಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗಾಗಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮೀನು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆಧುನೀಕರಣ.

- ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ ಸುರಕ್ಷಲ್ ಎಂಒಯು ಪ್ರಕಾರ ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸುಚನಾ ಮೀನು ಫಾರ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ. ಆಂಫಿಥಿಯೇಟರ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಒಳಚರಂಡಿ ಪಕ್ಕದ ಗೋಡೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. 42 ಮೀನಿನ ತೊಟ್ಟಿಗಳ ನವೀಕರಣ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಒಳಚರಂಡಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಜಲವಾಸಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ” (ಓಖಕಂಆ) : “ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಸಿಹಿನೀರು ಮತ್ತು ಉಪ್ಪು ನೀರಿನ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಗಾವಲು

- ಮೀನು, ಸೀಗಡಿ ಮತ್ತು ಕೊಳದ ನೀರು ಮತ್ತು ಕೆಸರು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸಲಾಯಿತು.
- ಸೀಗಡಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಡಿಎನ್‌ಎ ವೈರಸ್‌ಗಳಾದ ವೈಟ್ ಸ್ಪಾಟ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ (ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್‌ಎಸ್‌ವಿ), ಮೊನೊಡಾನ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋವೈರಸ್ (ಎಂಬಿವಿ), ಹೆಪಟೋಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ಪಾರ್ವೋ ವೈರಸ್ (ಎಚ್‌ಪಿವಿ), ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಹೈಪೋಡರ್ಮಲ್ ಮತ್ತು ಹೆಪಟೋಪಯಟಿಕ್ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ವೈರಸ್ (ಐಎಚ್‌ಎಚ್‌ಎನ್‌ವಿ) ಮತ್ತು ಟೌರಾ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್‌ನಂತಹ ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ ವೈರಸ್‌ಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಗಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ವೈರಸ್ (TSV), ಹಳದಿಹೆಡ್ ವೈರಸ್ (YHV), ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಮಯೋನೇಕ್ರೋಸಿಸ್ ವೈರಸ್ (IMNV) ಮತ್ತು ಇತರ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ರೋಗಕಾರಕಗಳು ತೀವ್ರವಾದ ಹೆಪಟೋಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆ (AHPND) ಮತ್ತು Enterocytozoonhepatopenaei (EHP)
- ISKNV, RSIV, TiLV, KHV, VNN, EUS, CEV ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಮತ್ತು ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಗಾಗಿ ಮೀನಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ವರದಿಗಳನ್ನು NBFGR ಲೆಕ್ಕೋಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಮೇಲೆ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ರೋಗಕಾರಕಗಳಿಗಾಗಿ ಒಟ್ಟು 28 ಮೀನಿನ ಮಾದರಿಗಳು, 57 ಸೀಗಡಿ ಮಾದರಿಗಳು, 9 ನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳು ಮತ್ತು 3 ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 57 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ 20, 6, 1 ಮತ್ತು 1 ಕ್ರಮವಾಗಿ EHP, WSSV, HPV ಮತ್ತು EHP ಮತ್ತು WSSV ಯೊಂದಿಗೆ ಸಹ-ಸೋಂಕಿಗೆ ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿವೆ.
- ಮೀನಿನ 28 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ 7, 8, 5, 2, 1 ಮತ್ತು 1 ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ISKNV, Aeromonas, Dactylogyrus, EUS, Argulus ಮತ್ತು Ichg ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್ ನಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೊಂಡ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸೇರುವ ಪರಿಸರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣ ಅಧ್ಯಯನ

- ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು ಹೊರಗೆ ಡಿಸ್ಕ್ರ್ಯಾಕ್ ಪಾಯಿಚಿಟ್ ಸ್ಮೃತ ಮುತ್ತಲುನಿಂದ ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನೀರು, ಕೆಸರು, ಫೈಟೋಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಮತ್ತು ಬೆಂಥೋಸ್ ಅನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.
- ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ- ಕರಾವಳಿ ಪರಿಸರದ ಸುತ್ತವರಿದ ಮಟ್ಟದ ಒಳಗೆ
- ಫೈಟೋಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ : ೩೬ ಜನಾಂಗಗಳು
- ಡಯಾಟಮ್ಸ್-ಬಿಡುಲ್ಫಿಯಾ, ಕಾಸ್ಸಿನೋಡಿಡ್ಸ್, ಕೀಟೋಸೆರೋಸ್, ಡಿಟಿಲಮ್ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ),ನಿಟ್ಟಿಯಾ



- ಡೈನೋಫ್ಲಾಜಿಲೆಟ್ಗಳು-ಸೆರಾಟಿಯಂ, ಪೆರಿಡಿನಿಯಮ್ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ)
- ನೀಲಿ ಹಸಿರು ಪಾಚಿ- ಟ್ರೈ ಕೋಡೆಸ್ಮಿಯಮ್ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ)
- ಜೂಟೋಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್-೧೮ ಕುಟುಂಬಗಳು ಕೊಪಪೋಡ್ ನೌಪಲಿಯಸ್, ಒಕೊಫ್ಲುರಾ, ಟಿಂಟಿನಿಡ್ಸ್, ಕ್ಲಾಡೋಸೆರಾನ್ಸ್ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ)
- ಬೆಂಥೋಸ್ -೨೦ ಕುಟುಂಬಗಳು
- ಮೊಲಸ್ಕಾ - ಬಿವಾಲ್ವ್ ಸ್ಪಾಟ್ಸ್, ಡೊನಾಲ್ಡ್, ಡೆಂಟಲಿಯಮ್, ವೈರಿಟ್ರಿಕಾಂಡ್ ಉಂಬೋನಿಯಮ್ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ)
- ಪಾಲಿಚೀಟ್ಸ್- ನೆರೀಸ್, ನೆಪ್ಟಿಸ್, ಪಾಲಿಡೋರಾ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ)
- ಹೆವಿ ಲೋಹಗಳು- ಸಿಡಿ, ಸಿ ಆರ್, ಎಂಎನ್, ಫೆ.ಪಿಬಿ, ಐರನ್, ನಿ- ಪತ್ತೆಯಾಗಿಲ್ಲ
- ಬಯೋಸೇ ಅಧ್ಯಯನಗಳು- ಹೊರಸೂಸುವ ವಿಕಿರಣ ಸ್ವತ್ತಮುತ್ತಲಿನಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿಗೆ ಒಡ್ಡಿದ ಮಸ್ಸೆಲಸಗಳ ಮರಣವಿಲ್ಲ.
- ಉದ್ಯವೃದ್ಧ ತಂಪಾಗಿಸುವ ಕೊಳದಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ನೀರಿಗೆ (ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಹೊರಹಾಕುವ ವೆದಲು) ಸಿಪ್ರಿನಸ್ಕಾರ್ಪಿಯೋದ ಬೆರಳುಗಳ ಸಾವು ಸಂಭವಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪಡುಬಿದ್ರಿಯಲ್ಲಿನ ಯುಪಿಸಿಎಲ್ ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಬಳಿ ಸಮುದ್ರ ನೀರಿನ ಒಳಹರಿವು ಹಾಗೂ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಸರ್ಜನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ

- ಕರಾವಳಿಯ ಒತ್ತುವರಿದ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸಸ್ಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳು ೨೮ ಪ್ರಭಾವಗಳು
- ಡಮಾಟವರ್‌ಗಳು ಪ್ರಬಲವಾಗಿದ್ದು ತದನಂತರ ಡೈನೋಫ್ಲಾಜಿಲೆಟ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ನೀಲಿ ಹಸಿರು ಪಾಚಿಗಳು
- ಪ್ರಾಣಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳು : ೨೬ ಪ್ರಭೇದಗಳು
- ಕೋಪೆಪಾಡ್ಸ್, ಟಿಂಟಿಸಿಡ್ಸ್, ಒಕಿಯೋಪ್ಲೋರಾ, ಪಾಲಿಕೀಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಡೆಕಾಪೋಡ್ ಲಾರ್ವಾಗಳು ಪ್ರಬಲವಾಗಿದೆ
- ಬೆಂಥರಿಸ್ : ೨೦ ಪ್ರಭೇದಗಳು
- ಮೃದ್ವಂಗಿಗಳು ಹಾಗೂ ಪಾಲಿಕೀಟ್ಸ್‌ಗಳು ಪ್ರಬಲವಾಗಿವೆ.
- ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಘನ ಲೋಹಗಳ (ಅಜ, ಅಡಿ, ಒಟಿ, ಈಫಿ, ಫೆ, ಚಟಿ, ಓಣ) ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದ ಅವುಗಳು ಮಳೆಗಾಲದ
- ಮೊದಲು ಹಾಗೂ ನಂತರ ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿದಿದೆ.
- ಜೈವಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಸರ್ಜನೆಯ ಸ್ಥಳದ ನೀರಿನೊಡನೆ ಇದ್ದ ಯಾವುದೇ
- ಮೃದ್ವಂಗಿಗಳು ಮರಣ ಹೊಂದಿಲ್ಲ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸಮುದ್ರದ ಹೊರಹೊಗುವಿಕೆ ವಿಸರ್ಜನೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ.

- ನೀರು, ಕೆಸರು, ಫ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಮತ್ತು ಬೆಂಥೋಸ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವ ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಎಂ ಎಸ್ ಇ
- ರ್ಝಡ್‌ಎಲ್ ನ ಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊರಹಾಕುವ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕರಾವಳಿಯ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ
- ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ- ಕರಾವಳಿ ಪರಿಸರದ ಸುತ್ತವರಿದ ಮಟ್ಟದ ಒಳಗೆ
- ಫೈಟೋಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್-೧೮ ಜನಾಂಗಗಳು
- ಡಯಾಟಮ್ಸ್ - ಚೈಟೋಸೆರೋಸ್, ಬಿಟುಲ್ಫಿಯಾ, ಕಾಸ್ಕಿನೋಟಿಟ್ಯುಸ್
- ಟೈನೋಫ್ಲಾಜಿಲೆಟ್‌ಗಳು - ಸೆರಾಟಿಯಂ, ಪೆರಿಡಿನಿಯಮ್ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ)
- ರ್ಝೋಫ್ಲಾಂಕ್ಟನ್- ೧೪ ತಳಿಗಳು-ಕೋಪೆಪಾಡ್ಸ್, ಕೋಪೋಪೋಡೈಟ್ಸ್,ಟಿಂಟಿನಿಡ್ಸ್,ಒಕೊಫ್ಲುರಾ, ಕ್ಲಾಡೋಸೆರಾನ್ಸ್ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ)
- ಬೆಂಥೋಸ್-೧೬ ತಳಿಗಳು- ಮೃದ್ವಂಗಿಗಳು- ಬಿವಾಲ್ವ್ ಸ್ಪಾಟ್ಸ್, ಮೆರಿಟ್ರಿಕ್ಸ್, ಡೊನಾಕ್ಸ್, ಡೆಂಟಲಿಯಮ್ ಮತ್ತು
- ಅಂಬೋನಿಯಮ್ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ) ಪಾಲಿಚೀಟ್‌ಗಳು-ನೆರೀಸ್,ನೆಪ್ಟಿಸ್, ಪಾಲಿಡೋರಾ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ)
- ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಸಾಂದ್ರತೆ ಪಾಲಿಕಥೇಟ್‌ಗಳು ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳೊಂದಿಗೆ ನೇರ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಪೋರಿಸಿದವು.
- ಘನ ಲೋಹಗಳು- ಮೀನು, ಪೈಟೊ ಮತ್ತು ರ್ಝೋ ಫ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಮಾದರಿಗಳು-ಸಿಡಿ, ಸಿಆರ್,ಎಂಎನ್, ಫೆ, ಪಿಬಿ,ಟಿ,
- ಐರನ್ ಮತ್ತು ನಿ- ಅನುಮತಿಸುವ ಮಿತಿಯಲ್ಲಿ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸೋಲಾರ್ ಆಕ್ಟೀವ್ ಫಾರ್ಮ್ ಸೈನ್ಸ್ ಲಿ. ಬೈಕಂಪಾಡಿ, ಮಂಗಳೂರು ಇದರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಕುರಿತು ಜೈವಿಕ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಅಧ್ಯಯನಗಳು

- ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಪ್ ಬಳಸಿ ಸೀಕ್ವೆಂಟ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೈಕಂಪಾಡಿ ಮತ್ತು ಮಮಗಳೂರು ಪೂರೈಸಿದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಹೊರಸೂಸುವ ಮಾದರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾಸಿಕ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬಯೋಸೇ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. (ಸೈಪಿನಸ್ಕಾರ್ಪಿಯೋ ಎಲ್) ಮತ್ತು ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪ್ರಾಯೋಜಕ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಯಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಎಂ.ಆರ್.ಪಿ.ಎಲ್-ಒ.ಎನ್.ಜಿ.ಸಿ ಮಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಹೊರಹರಿವಿನ ಸಮುದ್ರದ ಹೊರಹರಿವಿನ ಬಳಿ ಚಿತ್ರಾಪುರದ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ

- ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಕರಾವಳಿ ಪರಿಸರದ ಸುತ್ತವರಿದ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ
- ಫೈಟೋಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್-೨೮ ಜಾತಿಗಳು
- ಬಿಡಲ್‌ಫೀಯ, ಕೊಸಿನೊಡಿಸ್ಕಸ್, ಕೀಟೋಸೆರೊಸ್, ನಿಟ್ಟಿಯಾ
- ಬಿ.ಜಿ.ಎ -ಟ್ರೈಕೋಡೆಸ್ಮಿಯಮ್ ಎಸ್ಪಿ ರಫೂಫಾಂಕ್ಟನ್ - ೨೪ ಜಾತಿಗಳು
- ಕೋಪೆಪಾಡ್ಸ್, ಕೊಪೆಪಾಡ್ ನೌಪ್ಲಿಯಸ್, ಟಿಂಟಿನಿಡ್ಸ್, ಮೆಡುಸೇ, ಚೈಟೊಗ್ನಾಥ್ಸ್
- ಬೆಂಥೋಸ್ - ೨೦ ಜಾತಿಯ ಮೃದ್ವಂಗಿಗಳು, ಎಕಿಯುರಾಯ್ಡುಳು, ಎಕಿನೋಡರ್ಮಾಟಾ, ವಿವಿಧ- ಏಡಿಗಳು, ಸೀಗಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳು.
- ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯು ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಲಂಬವಾಗಿ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳದೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಗಿದೆ.
- ಜೈವಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು - ಹೊರಹರಿವಿನ ಸಮೀಪದಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿಗೆ
- ಒಡ್ಡಿಕೊಂಡ ಮೀನುಗಳ ಯಾವುದೇ ಮರಣವಿಲ್ಲ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ನೀರು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಕ್ಲೀನ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿಯ ಉನ್ನತ ದರ್ಜೆ

- ನೀರು, ಕೆಸರು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಅಂಗಾಂಶಗಳಲ್ಲಿನ ಲೋಹಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಶುದ್ಧ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ನವೀಕರಿಸಲು ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಬೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಯುಜಿ, ಪಿಜಿ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು.
- ರೈತರು, ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ಪರಿಸರವಾದಿಗಳು, ಆಡಳಿತಗಾರರು, ನೀತಿ ನಿರೂಪಕರು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಂದ ಲೋಹಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸೌಲಭ್ಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಾಹ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿಯ ಕರಾವಳಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಲೋಹಗಳ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಲು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮಂಗಳೂರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಕಾರ್ಖಾನೆಯುಚಿದ ಬರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅರಬ್ಬಿಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸೇರುವ ಪರಿಸರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಅಧ್ಯಯನ

- ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಕರಾವಳಿ ಪರಿಸರದ ಸುತ್ತಿವರಿದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿದೆ.
- ಫೈಟೋಫಾಂಕ್ಟನ್- ೩೨ ಜಾತಿಗಳು
- ಬಿಡುಲ್ಪಿಯಾ - ಬಿಡುಲ್ಪಿಯರೇಜಿಯಾ, ಬಿ. ಸಿನೆನ್ಸಿಸ್, ಬಿಡುಲ್ಪಿಯಾಮೋಬಿಲಿಯೆನ್ಸಿಸ್, ಚೈಟೊಸೆರೊಸ್ - ಸಿ.
- ಲೋರಂಜಿಯಾನಸ್, ಸಿ. ಡೆಸಿಪಿಯನ್ಸ್, ಸಿ.ಕಂಪ್ಸೆಸಸ್, ಚೈಟೊಸೆರೊಸ್ - ಸಿ. ಲೋ೨೫
- ರೆಂಜಿಯಾನಸ್, ಸಿ. ಡೆಸಿಪಿಯನ್ಸ್, ಸಿ. ಕಂಪ್ಸೆಸಸ್, ಕಾಸ್ಮಿನೋಡಿಸ್ಕಸ್ - ಸಿ. ಆಕ್ಯಲಸ್ ಇರಿಡಿಸ್, ಸಿ. ಸೈಟಾ. ಬಿಜಿಎ
- ಟ್ರೈಕೋಡೆಸ್ಮಿಯಮ್ ಎಸ್ಪಿ
- ರಫೂಫಾಂಕ್ಟನ್ - ೨೩ ಜಾತಿಗಳು
- ಬೆಂಥಿಕ್ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು ೨೨ ಗುಂಪುಗಳು ಮೃದ್ವಂಗಿಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಹೊಂದಿದ್ದು, ನಚಿತರ
- ಎಕಿನೋಡರ್ಮಾಟಾ, ಎಕಿಯುರಾಯ್ಡ್ಸ್, ವಿವಿಧ - ಏಡಿಗಳು, ಸೀಗಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳು.
- ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯು ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳದೊಂದಿಗೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡಲಾಗಿ
- ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ
- ಬಯೋಸೇ ಅಧ್ಯಯನಗಳು - ಹೊರಸೂಸುವ ವಿಕಿರಣದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿಗೆ
- ಒಡ್ಡಿದ ಮಸ್ಸೆಲ್‌ಗಳ ಮರಣವಿಲ್ಲ



ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮಂಗಳೂರು ಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಒಬಿಅಐ) ಮಿಷನ್ ಆಫ್ ಏರಿಯಾ ಆಧಾರಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (೦:೮) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತಾ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ

- ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗದ ಸಾಧನವಾಗಿ ಮತ್ತು ಭಾಗವಹಿಸುವವರಿಗೆ ಸಹಾಯಕ ಆದಾಯದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹೀಗಾಗಿ, ಮಂಗಳೂರು ಪ್ರದೇಶದ ಮೀನುಗಾರರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ 'ಮೀನುಗಾರಿಕೆ' ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮುಖ ೮ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಿಸಿ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಪೆಂಟಾವಲೆಂಟ್ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ವೈರಸ್‌ನ ಆರಂಭಿಕ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ

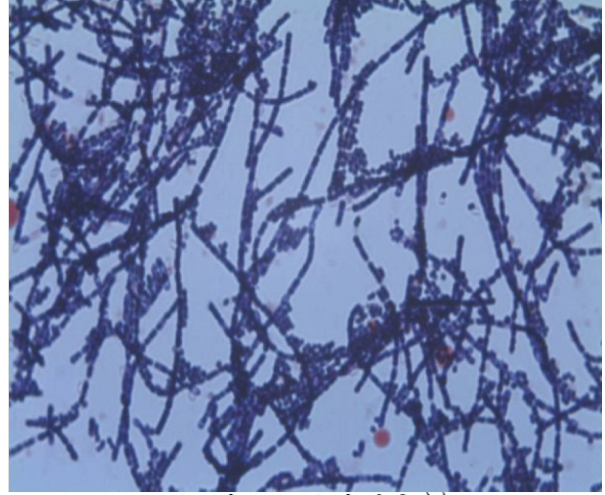
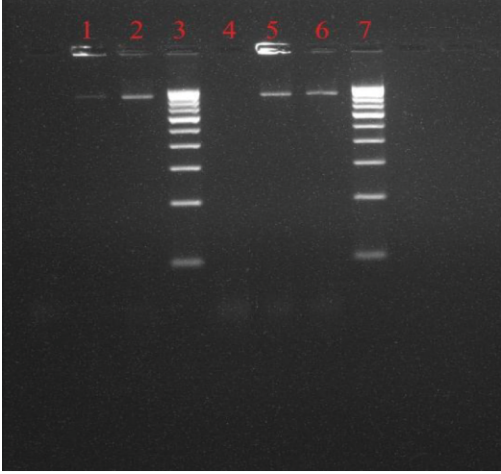
- ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶಗಳಂತಹ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು (ಹೃದಯ, ಶ್ವಾಸಕೋಶ, ಯಕೃತ್ತು, ಗುಲ್ಮ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡ) RT-PCR ನಿಂದ ಬ್ಲೂಟಿಂಗ್ ವೈರಸ್ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- BTV ದೃಢಪಡಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ, BTV ಜೀವಕೋಶ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ (ಕೀಟ ಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಉಬಿ 21 ಜೀವಕೋಶಗಳು) ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
- ಪೈರಾರ್‌ಗಳನ್ನು BTVಯ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- BT ಯ ಕ್ಷಿಪ್ರ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ನೈಜ ಸಮಯದ RT-PCR ಅನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- BTV ಸೆರೋಟೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಂದರೆ, BTV1, BTV2, BTV10, BTV16 ಮತ್ತು BTV23, ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಂಡ ಪೆಂಟಾವಲೆಂಟ್ ಬ್ಲೂಟಿಂಗ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಲಸಿಕೆ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಸೆರೋ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಎಲ್ಲಾ ಐದು ಸಿರೋಟೈಪ್‌ಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಹೈರಿಮ್ಯೂನೆಸಿಟಿವನ್ನು ಬೆಳೆಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಅಡ್ಡ-ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 2022-23 ರಲ್ಲಿ, BTV ಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಒಟ್ಟು 363 ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು (203 ರಕ್ತ ಮತ್ತು 160 ಅಂಗಾಂಶ ಮಾದರಿಗಳು) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 137 ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳು ಮತ್ತು 89 ಮಾದರಿಗಳು (ಒಟ್ಟು 226 ಮಾದರಿಗಳು) ಬಿಟಿವಿ ಪಾಸಿಟಿವ್ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ತಳಿ ಗೂಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆನುವಂಶಿಕ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ತಪಾಸಣೆ

- ಯಾವುದೇ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಆನುವಂಶಿಕ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳಿಗೆ ವಾಹಕಗಳಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಕ್ರೋಮೋಸೋಮಲ್ ಅಸಹಜತೆಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿವೆ.
- 144 ಹೋಮೋ (49%), 127 ಹೆಟೆರೊ (43%) & 23 (8%) ಗೈರು/ವೈಲ್ಡ್ ಪ್ರಕಾರದ ಫೆಕ್ ಬಿ ಜೀನ್ ಹರಡುವಿಕೆಯು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಆಂಧ್ರಾಪ್ರದೇಶ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದ ಮೇಲೆ DBT ನೆಟ್ವರ್ಕ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ

- ಶಂಕಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಆಂಥ್ರಾಸಿಸ್‌ನ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್ ಅನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು- ಇದುವರೆಗೆ 16 ತನಿಖಾ ಭೇಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೌರಿಬಿದನೂರು. ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿರಾ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ನಮಗೆ ಎಂಟು ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳಿವೆ
- ಸಂಪೂರ್ಣ ಜೀನೋಮ್ ಅನುಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಕೇಂದ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಯೋಗದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜನೆಯ ಆದೇಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ (ಪೈವೀಕ್ಲಿ ಸಭೆಗಳು - ಆನ್‌ಲೈನ್).
- ಉಪಕರಣಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (ಹಾಟ್ ಏರ್ ಓವನ್- ಟೇಕನ್) ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಇತರ ಉಪಕರಣಗಳು ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿವೆ.
- ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ನಂತರ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಆಂಥ್ರಾಸಿಸ್ ಜೀವಿಗಳು

- ಲೇನ್ 1: ಧನಾತ್ಮಕ ನಿಯಂತ್ರಣ,
- ಲೇನ್ 2: ಮಾದರಿ 1,
- ಲೇನ್ 3: 100 bp ಲ್ಯಾಡರ್;
- ಲೇನ್ 4: ನಕಾರಾತ್ಮಕ ನಿಯಂತ್ರಣ,
- ಲೇನ್ 5: ಧನಾತ್ಮಕ ನಿಯಂತ್ರಣ,
- ಲೇನ್ 6: ಮಾದರಿ 2
- ಲೇನ್ 7: 100 bp ಲ್ಯಾಡರ್

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಆಂಥ್ರಾಸಿಸ್‌ಗೆ ಆಣ್ವಿಕ ಸೋಂಕುಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಅಪಾಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ ವಿಧಾನ (OHAI)

- ಶಂಕಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಆಂಥ್ರಾಸಿಸ್ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ.
- ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಪ್ಲೋ ಕಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಪ್ಲೋ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ಶಂಕಿತ ಆಂಥ್ರಾಕ್ಸ್ ಹರಡುವಿಕೆಗಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ತನಿಖೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
- ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಮತ್ತು ಬಳ್ಳಾರಿ/ಕೊಪ್ಪಳ /ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಯ್ದ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಿಂದ ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇತರ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಪಾಲುದಾರರೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಸಭೆಗಳಿಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವು ೨೦೧೦-೨೦೨೧ರ ಆಂಥ್ರಾಕ್ಸ್ ಡೇಟಾವನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಓಬಗಿಇಆಐ ಜೊತೆಗೆ ಡೇಟಾ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಗೌರಿಬಿದನೂರು ನಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಎರಡು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಖೇಡ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಇ-ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

- ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯ ಸಹ ಸಂಶೋಧಕರನ್ನು (ಎಸ್ ಆರ್ ಎಫ್) ನೇಮಕಾತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಇ-ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಗತ್ಯ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಸಂದರ್ಶನದ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಮಟ್ಟದ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಬಹುಪಾಲುದಾರರನ್ನು (ರೈತರ, ಪಶು ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ, ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಿಬ್ಬಂದಿ,



ಮುಂತಾದವರು) ಗುರುತಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

- ಜೆಮ್ ಮುಖಾಂತರ ಅರೆಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕರ ನೇಮಕಾತಿ ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
- ಜೆಮ್ ಮುಖಾಂತರ ಲ್ಯಾಪಟಾಪ್ ಮತ್ತು ಡೆಸ್ಕ್‌ಟಾಪ್‌ಗಳ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
- ಅಂತರ್ಜಾಲ (ವೆಬ್‌ಸೈಟ್) ತಾಣಗಳು, ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (IT Institute) ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಕೆಲಸ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಕುರಿತು ಉತ್ತಮ ಮೌಲ್ಯಾಂಕನವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ನಿಧಿ, (ಎನ್ ಎ ಎಸ್ ಎಫ್) ನವದೆಹಲಿಯ ತಜ್ಞರು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

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

- ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ - ಮಂಡ್ಯ ಶೀಪ್ ಯೋಜನೆಯು 2009-10ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 70 ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಮಂಡ್ಯ ಟಗರುಗಳನ್ನು ಈ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ, ಇಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಅಥವಾ ಬಂಡೂರು ಕುರಿ ಸಾಕಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ವಿತರಿಸಿ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 2500 ಕುರಿಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಿದ ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಟಗರುಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂಕರಣಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ರೈತರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಕುರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಪುನರ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ದೈಯೋದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನಿಂದ 27.19 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಅನುದಾನ ಪಡೆದಿದ್ದು ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 50 ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಬಂಡೂರು ಟಗರುಗಳನ್ನು ರೈತರ 2,249 ಕುರಿಗಳ ಸಂಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ವಿತರಿಸಿದೆ. ಇದುವರೆಗೆ ಯೋಜನೆಯಿಂದ 574 ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಮಂಡ್ಯ ಟಗರುಗಳನ್ನು ಉಚಿತವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಿದ್ದು, ಇವುಗಳಿಂದ ರೈತರ 22,815 ಕುರಿಗಳು ಸಂಕರಣಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿವೆ. ಈ ವಿತರಿಸಿದ ಟಗರುಗಳಿಗೆ ಹುಟ್ಟಿರುವ ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ದಾಖಲಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ಮರಿಗಳ ದೇಹ ತೂಕ ರೈತರ ಟಗರುಗಳಿಗೆ ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳಿಗಿಂತ ಎಲ್ಲಾ ಹಂತದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಯಾದಗೀರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಎಮ್ಮೆ ಹೈನು ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆ

- ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಆರಂಭವಾದ ನಂತರ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 14 ಮುರ್ರಾ ಎಮ್ಮೆಗಳನ್ನು ತರಲಾಗಿದ್ದು, ಹೈನು ಘಟಕದವು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ,

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಮೀನುಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣದರ್ಶನಗಳೊಂದಿಗೆ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ದಿ:೨೯.೦೬.೨೦೨೨ ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಯ AB/AC ಸಂಖ್ಯೆ:೪೫೫೧೦೦೦೦ನ್ನು ಮತ್ತು ಬಜೆಟ್ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.
- ದಿ:೧೯.೧೦.೨೦೨೨ ರಂದು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು ಎಂದು ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ
- ದಿ: ೨೨.೧೦.೨೦೨೨ ರಂದು ಆರ್‌ಎಎಸ್ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಪತ್ರ ಬರೆದಿದ್ದೇನೆ.
- ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಚೇರಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಅವರು ನೀಡಿದ ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ದಿ:೧೪.೧೧.೨೦೨೨ ರಂದು ರಾಜ್ಯ ನೋಡಲ್ ಎಜೆನ್ಸಿ ಖಾತೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಈಗ ಧನಸಹಾಯ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಿಎಫ್‌ಎಂಎಸ್ ಆನ್ ಲೈನ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಬಜೆಟ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಮಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದೆ.
- ಮಾರ್ಚ್ ೨೦೨೨-೨೩ ರೊಳಗೆ (ದಿ:೦೬.೦೨.೨೦೨೩ ರಂದು ಇಮೇಲ್ ಮೂಲಕ) ಪಿಎಫ್‌ಎಂಎಸ್ ಮೂಲಕ ಬಜೆಟ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಫಂಡಿಂಗ್ ಎಜೆನ್ಸಿ ನಮ್ಮನ್ನು ವಿನಂತಿಸುತ್ತದೆ.
- ದಿ: ೦೨.೦೨.೨೦೨೩ ರಂದು ೨೦೨೩-೨೪ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವಂತೆ ಮನವಿ ಪತ್ರ ಬರೆದಿದ್ದು ಯೋಜನೆ



ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಮಯಾವಕಾಶದ ಕೊರತೆಯಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ವಿವಿಧ ಜಲಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ವಾಪೋಶಕ್ ನ ಉಪಯೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಕೊಳದ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ತೀವ್ರವಾದ ಸಂಯೋಜಿತ ಮೀನು ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅಕ್ವಾಪೋಶಕ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.
- ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಕೊಳದ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಬಯೋಪ್ಲಾಕ್ ಕೊಳಗಳು/ಉತ್ಪಾದನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ (ಒಳಂಗಣ/ಹೊರಾಂಗಣ) ಅಕ್ವಾಪೋಶಕ್ ಅನ್ವಯದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು
- ಫಂಡಿಂಗ್ ಏಜೆನ್ಸಿಯು ಮಾಜ್, ೨೦೨೩ ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ೨೦೨೨-೨೩ರ ಬಜೆಟ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಬಯೋಪ್ಲಾಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ

- ನೀರಿನ ಭೂಮಿಯ ಸೀಮಿತ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸುವುದು
- ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಮೂಲಮಾದರಿಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಸಾಧನವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು
- ವಿಸ್ತರಣೆ, ತೀವ್ರತೆ, ವೈವಿದ್ಯಕರಣ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
- ನೀರಿನ ಕ್ರಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದಂತೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು
- ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ
- ಸೆರೆಹಿಡಿಯುವ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮೇಲೆ ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್‌ರೋಟ್ರೋಫಿಕ್ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳು

- ಈ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಒಣ ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು, ಅಂದರೆ ಕನಕಪುರ, ಬಿಡದಿ ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಅಲ್ಲಿನ ರೈತರುಗಳ ಕೊಳಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ನಡೆಸಲು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಕೊಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಾಗಿ ೭ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
- ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ತಲಾಧಾರಗಳನ್ನು (ಬಿದಿರಿನ ಕಂಬ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿನ ಬಗಸೆ) ಆಯ್ಕೆಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕಾರ್ನಾಟಿಕ್ ಕಾರ್ಪ್, ಫ್ರಿಂಜ್ ಲಿಪ್ಡ್ ಕಾರ್ಪ್ ಮತ್ತು ಸಿಹಿನೀರಿನ ಸೀಗಡಿಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ
- ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಮೀನು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ
- ನೀರಿನ ಭೌತ-ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು
- ಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಮತ್ತು ಪೆರಿಫೈಟಾನ್ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ



3) ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು/ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜೊತೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು:

(ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒಡಂಬಡಿಕೆ

#	ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಒಡಂಬಡಿಕೆ ವಿವರಗಳು	ಶರಾ
-ಇಲ್ಲ-				

(ಬಿ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒಡಂಬಡಿಕೆ

#	ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಒಡಂಬಡಿಕೆ ವಿವರಗಳು	ಶರಾ
ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ				
1	ವಿರ್ಬಾಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮುಂಬೈ	22.04.2022	ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಬೆಂಗಳೂರು	-
2	ವೈರಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಮತ್ತು ಡೈಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ (ವಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಎಲ್). ಶಿವಮೊಗ್ಗ	25.07.2022	ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-
3	ಮದರ್ ಡೈರಿ, ಯಲಹಂಕ, ಬೆಂಗಳೂರು	25.07.2022	ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಬೀದರ	-
4	ಐಮಿಲ್ ಫಾರ್ಮಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ಸ್ (ಭಾರತ), ನವದೆಹಲಿ	25.07.2022	ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಬೀದರ	-
5	ಪಿ.ವಿ. ನರಸಿಂಹರಾವ್ ತೆಲಂಗಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ್, ಹೈದರಾಬಾದ	25.07.2022	ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಬೀದರ	-
6	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುರೋಗ ಸೋಂಕುಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಯಲಹಂಕ, ಬೆಂಗಳೂರು	20.02.2023	ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಬೀದರ	-

4) ಸ್ವಾಮ್ಯಗಳು: - ಇಲ್ಲ -

5) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು:

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

- ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
 - ಫಾರ್ಮಾಲಿನ್ ಮುಕ್ತ ಅಂಗ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಡೈ ಮೌಂಟ್ ತಂತ್ರ
 - ಯುಜಿ ಮತ್ತು ಪಿಜಿ ಬೋಧನೆಗಾಗಿ ದಿನನಿತ್ಯದ ಹಿಸ್ಪಾಲಜಿಗಾಗಿ ಕ್ರಯೋಸೆಕ್ಷನಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
 - ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಇನ-ಹೌಸ್ ಡೈರೆಕ್ಟ್ ಇಮ್ಯುನೋ ಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
 - ದನಗಳಲ್ಲಿನ ಮೆಟಾಟಾಸಲ್ ಮುರಿತಗಳ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಸೂಪರ್ಕೂಟೇನಿಯಸ್‌ಪ್ಲೇಟಿಂಗ್ ತಂತ್ರವು ಮುರಿತದ ತುಣುಕುಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿಶ್ಚಲತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ, ಅನ್ವಯಿಸಲು ಸುಲಭ, ಕನಿಷ್ಠ ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ, ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲ ಮತ್ತು ಡಾ.ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.



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

#	ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವಿವರ	ವರ್ಷ	ಸಂಸ್ಥೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಎಸ್. ವಿ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸೆಜಿಯಾನ್, ವಿ., ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್, ವಿಲ್ಮೆಡ್ ರುಬನ್, ಎಸ್., ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್., ದೇವರಾಜ್, ಸಿ ಮತ್ತು ಭಟ್ಟ, ಆರ್.	ಎರಡನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2023	ಸಾಕ್‌ಡಾಬ್‌ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ-2023
2	ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ.	ಫೆಲೋ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಕಾಡಮಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸಸ್ (NAVS), ಭಾರತ	2022	ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಕಾಡಮಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸಸ್ (NAVS), ಭಾರತ
3	ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ.	ಶ್ರೇಷ್ಠ ಶಿಕ್ಷಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
4	ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ.	ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸಂಪಾದಕೀಯ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯ	2022-24	ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
5	ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ.	ಸಿ.ಇ.ಸಿ. ಸದಸ್ಯ	2022-24	ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
6	ಡಾ. ಸುಮ, ಎನ್.	ಸಿ.ಇ.ಸಿ. ಸದಸ್ಯ	2022-24	ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
7	ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಚೇತನ್ ಪ್ರಧಾನ ಸಲಹೆಗಾರರು ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ.	ಡಾ. ಎಸ್. ಕೆ. ರಂಜನ್ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪಿ. ಹೆಚ್. ಡಿ. ಪ್ರಬಂಧ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2021 ನ ಆನ್ಲೈನ್ (ANSI)	2022	ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (ANSI)
8	ಅಮಿನುಲ್ಲಾ, ಎನ್., ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಬಿ. ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಜಯನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್. ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನ	2022	ನವಂಬರ್ 4-6, 2022 ಐಪಿಎಸ್‌ಸಿಒಎನ್ -2022, ಕೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಕಾಲೇಜು, ಯು. ಪಿ. ಆಗಗಿಂಖಿಗ ಮಥುರಾ ಯು. ಪಿ. ಭಾರತೀಯ ಕೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಇಜತ್‌ನಗರ (ಯು.ಪಿ.) ಭಾರತ
9	ಸಚಿನ್, ಎಸ್. ಎಸ್., ಸಂಜಯ್, ಜಿ. ಸಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ., ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ. ಸಿ., ಕೆ. ಸಿ. ಸಿಂಗ್, ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್. ಕೆ. ಸತೀಶ, ಕೆ. ಬಿ. ಮಧುಸೂದನ್, ಹೆಚ್. ಎಸ್ ಮತ್ತು ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ನವಂಬರ್ 16-18, 2022 ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ 19ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಲುಧಿಯಾನ, ಪಂಜಾಬ್.
10	ಪುನಿತ, ಜಿ., ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಎನ್. ಕೆ. ಎಸ್. ಗೌಡ, ಡಿ. ತಿ. ಪಾಲ್, ಕೆ. ಗಿರಿಧರ್, ಸಿ. ಹೆಚ್. ಗಿರೀಶ್, ಡೆಬ್ಬಿಯೊ ಕುಮಾರ್ ಡೆ, ಕೆ. ಭಾರತಿ, ಕೆ. ನಾಗರಾಜ್, ಕೆ. ಪಿ. ಚೇತನ್ ಮತ್ತು ರಾಘವೇಂದ್ರ ಭಟ್ಟ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ನವಂಬರ್ 16-18, 2022 ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ 19ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಲುಧಿಯಾನ, ಪಂಜಾಬ್.



11.	ಸಚಿನ್, ಎಮ್., ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್. ಎಸ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ. ಎಮ್., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್, ಎಮ್., ಶೈಲೇಶ್, ಬಿ., ಸುಹಾಸ್, ಪಿ. ಸಿ., ಶಂಕರಪ್ಪ ಬಜಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್. ಬಿ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಾ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ನವಂಬರ್ 16-18, 2022 ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ 19ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಲುಧಿಯಾನ, ಪಂಜಾಬ್.
12.	ಗಿರೀಶ್, ಎಸ್., ಸುಮ, ಎನ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ., ಶಂಕರಪ್ಪ ಬಜಂತ್ರಿ, ಮಧುಸೂದನ್, ಹೆಚ್. ಎಸ್., ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ನವ್ಯಶ್ರೀ, ಜಿ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಾ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ನವಂಬರ್ 16-18, 2022 ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ 19ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಲುಧಿಯಾನ, ಪಂಜಾಬ್.
13.	ಆದರ್ಶ, ಜಿ., ಸುಮ, ಎನ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ., ಜಯನಾಯಕ್, ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ. ಸಿ., ಮಾಲತಿ, ವಿ., ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ನವ್ಯಶ್ರೀ, ಜಿ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಾ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ನವಂಬರ್ 16-18, 2022 ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ 19ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಲುಧಿಯಾನ, ಪಂಜಾಬ್.
14.	ಡಾ. ಸುರೇಶ್, ಬಿ. ಎನ್.	ಪಶುಧನ್ ಸಮೃದ್ಧಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಪಶುಧನ್ ಪ್ರಹರೀ, ಕರ್ನಾಲ್
15.	ಡಾ. ಸುರೇಶ್, ಬಿ. ಎನ್.	ವಿಮರ್ಶಕ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಎಆರ್‌ಸಿಸಿ ಪಬ್ಲಿಕೇಷನ್ಸ್, ಕರ್ನಾಲ್
16.	ಡಾ. ಸುರೇಶ್, ಬಿ. ಎನ್.	ಎರಡನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಇಂಡಿಯನ್ ಪೌಲ್ಟಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್
17.	ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ.ಜಿ., ಎಸ್ ವಿಲ್ವೆಡ್ ರೂಬನ್, ಎಂ.ಕಿರಣ್ ಮತ್ತು ಆರ್.ಪ್ರಭಾ	ಎರಡನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	14-16 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022 ರಂದು ಮಾಂಸದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ 11ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
18.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	28.01.2023	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ
19.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್	ಕನ್ನಡ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	09.11.2022	ಕನ್ನಡ ಸಂಘ
20.	ಡಾ.ಗಿರೀಶ್ ಎಂ. ಹೆಚ್.	ಡಾ.ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಅಂಗರಚನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ
21.	ಡಾ.ಗಿರೀಶ್ ಎಂ. ಹೆಚ್.	ಡಾ. ಎ ಕೆ ಶ್ರೀವಾಸ್ತವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ
22.	ಡಾ.ರಮೇಶ್.ಎಚ್.ಎಸ್	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಏಪ್ರಿಲ್ 2022	ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
23.	ಡಾ.ರಮೇಶ್.ಎಚ್.ಎಸ್	ಗೆಳೆಯರ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	2022	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜರ್ನಲ್‌ನ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ
24.	ಡಾ.ರಮೇಶ್.ಎಚ್.ಎಸ್	ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಫೆಬ್ರವರಿ 2023	ಐಟಿಐಎ ಪ್ರಶಸ್ತಿ(ವಿಶ್ವ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿದೆ) CIN:U85300TN2022NPL150768
25.	ಡಾ.ರಮೇಶ್.ಎಚ್.ಎಸ್	(SADHANA) ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಮಾರ್ಚ್ 2023	ಮಾನವ ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿಗಾಗಿ ಸಮಾಜದಿಂದ ಪುರಸ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ (SADHANA) ಡಾ.ವೈ.ಎಸ್.ಪರ್ಮಾರ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪಿಬನೌನಿ, ಸೋಲನ್, ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ, ಭಾರತ
26.	ಡಾ.ಸುಚಿತ್ರ ಬಿ.ಆರ್	ಅರ್ಹತೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ	2023	ಕೆ.ವಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಯು ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ (17.01.2023)



27.	ಡಾ.ಸುಚಿತ್ರ ಬಿ.ಆರ್	ಅರ್ಹತೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ	2023	ಕೆ.ವಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಯು ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ (17.01.2023)
28.	ಡಾ ಪಿ. ಟಿ. ರಮೇಶ್	2020 ರಲ್ಲಿ ISVM ನ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಯಶಸ್ವಿ ನಡವಳಿಕೆಯ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	2023	ISVM
29.	ಡಾ. ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ,	'ಡಾ. ಎಪಿಜಿ ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ'	23.04.2022	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
30.	ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್,	2022ನೇ ವರ್ಷದ ಫೆಲೋಶಿಪ್	02.08.2022	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡಮಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
31.	ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್	"2022-23 ರ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ"	17.01.2023	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ
32.	ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್	ಡಾ. ಸಿ.ಎಂ. ಸಿಂಗ್- ಸಾಲಿಹೋತ್ರ ಸಮ್ಮಾನ್ 2022	2022	ಡಾ. ಸಿ.ಎಂ. ಸಿಂಗ್ ಎಂಡೋಮೆಂಟ್ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಬೆರಲೀ, ಉತ್ತರ ಪದೇಶ
33.	ಸಿಂಧೂರ ದಿವಾಕರ್, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್ ಮತ್ತಿತರರು	ಎರಡನೆ ಉತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2022	ಭಾರತೀಯ ಪರೋಪಶಾಸ್ತ್ರಗ್ನರ ಸಂಘ
34.	ಸಂದೀಪ್ ಎನ್, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್ ಮತ್ತಿತರರು	ಮೊದಲನೆ ಉತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2022	ಭಾರತೀಯ ಪರೋಪಶಾಸ್ತ್ರಗ್ನರ ಸಂಘ
35.	ಡಾ. ಮಮತ ಜಿ. ಎಸ್.	ವಿಮರ್ಶಕ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	ಫೆಬ್ರವರಿ 2023	ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜರ್ಮಲ್ ಆಫ್ ವೆಟನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್
36.	ಡಾ. ಬಿ.ಎಚ್.ಪವಿತ್ರ,	ನ್ಯಾನೊಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೊಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ಎರಡನೇ ಬಹುಮಾನ.	2022	2022 ರ ನವೆಂಬರ್ 02 ರಿಂದ 04 ರವರೆಗೆ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ನಾಮಕ್ಕಲ್ ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ " ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂನ XXII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ
37.	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ	ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಮರ್ಶಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಜುಲೈ, 2022	ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರ, ಕರ್ನಾಲ್, ಹರಿಯಾಣ
38.	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ	ಬೆಳ್ಳಿ ಸಂಭ್ರಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022	ದಲಿತ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು (ರಿ), ರಾಜ್ಯ ಘಟಕ, ಗದಗ
39.	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ	ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಮರ್ಶಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಜನವರಿ, 2023	ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರ, ಕರ್ನಾಲ್, ಹರಿಯಾಣ
40.	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕರ್ನಾಟಕ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮಂಡಳಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ನಾಮಕರಣದ ಮಾನ್ಯತೆ	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2023	ಕರ್ನಾಟಕ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮಂಡಳಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
41.	ಡಾ. ಜಿ. ಪಿ. ಕಲ್ಕರ	ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಮರ್ಶಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ನವೆಂಬರ್, 2022	ಎಂಬಿ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಮೀಡಿಯಾ ಅಂಡ್ ಪಬ್ಲಿಷಿಂಗ್ ಹೌಸ್, ಉತ್ತರ ಪದೇಶ, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜುವಾಲಜಿ.
42.	ಡಾ. ಜಿ. ಪಿ. ಕಲ್ಕರ	ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಮರ್ಶಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಮಾರ್ಚ್, 2023	ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರ, ಕರ್ನಾಲ್, ಹರಿಯಾಣ



43.	ಡಾ. ಜಿ. ಪಿ. ಕಲ್ಕುರ	ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಮರ್ಶಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಮಾರ್ಚ್, 2023	ಎಂಬಿ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಮೀಡಿಯಾ ಅಂಡ್ ಪಬ್ಲಿಷಿಂಗ್ ಹೌಸ್, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜುವಾಲಜಿ
44.	ಸಂಜೀವಕುಮಾರ, ಎಲ್., ಸುಗುಣಾ, ಆರ್., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಚ್.ಬಿ., ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಲೀನಾ, ಜಿ., ವಿವೇಕ ಪ್ರಭು ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ.ಬಿ.	ಐಎವಿಪಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2022 ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 'ಕರ್ನಾಟಕದ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮ ಗಂಟು ರೋಗದ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಣ್ವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ'.	2022	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ.
45.	ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಜಿ.ಆರ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಸುಗುಣಾ, ಆರ್., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಪವಿತ್ರ, ಬಿ.ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಲೀನಾ, ಜಿ.	ಮೂರನೇ ಪ್ರಶಸ್ತಿ - ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯಲ್ಲಿ	2022	22ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ - ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘ. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮೂಲಕ: ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ. ಆಯೋಜಕರು: ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾಮಕಲ್, ತಮಿಳುನಾಡು
46.	ಡಾ.ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	11-12-2022	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ
47.	ಪಿ.ಎ. ರಾಹುಲ್, ವಿ.ಮಹೇಶ್., ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ., ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ., ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಂ. ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ.	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	5 ಮಾರ್ಚ್ 2023	ವಿಶ್ವ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹೈ ಸೊಸೈಟಿ ISSN ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು.
48.	ಸಾಗರ್ ಆರ್.ಎಸ್., ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಎಂ.ಎ.ಕೃಷ್ಣಮಾ., ವಿ.ಮಹೇಶ್., ವಿ.ಎಸ್.ಲತಾಮಣಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2023.	ISVM 2023

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

1	ಡಾ. ಕಿರಣ್. ಎಂ.	ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ - ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಸೈನ್ಸ್ ಫಾದರ
2	ಡಾ. ಕಿರಣ್. ಎಂ.	ಮೆಚ್ಚುಗೆಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ	2022	ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘ
3	ಡಾ. ಕಿರಣ್. ಎಂ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2022	ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘ
4	ಡಾ. ಕಿರಣ್. ಎಂ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘ
5	ಡಾ. ಕಿರಣ್. ಎಂ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘ
6	ಡಾ. ಡಿ ಟಿ ನಾಯಕ	ಪತ್ರಿಕಿತ ಡಾ. ಸಿ.ಎಂ. ಸಿಂಗ್ ಶ್ಯಾಲಿಯೊತ್ತ ಸಮ್ಮಾನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಪಶುಧನ ಪ್ರಹಾರಿ
7	ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ. ಎಂ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್‌ಗಾಗಿ ಮೆಚ್ಚುಗೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	2022	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ನಂದಿನಗರ, ಬೀದರ. 39ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ.
8	ಡಾ. ಅಡಪ್ಪೆ, ಜಿ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್‌ಗಾಗಿ ಮೆಚ್ಚುಗೆಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ	2022	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ನಂದಿನಗರ, ಬೀದರ. 39ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ.



9	ಡಾ. ಕಾರ್ತಿಕ್ ಬಿದಾರಿ ಜಹಾಂಗೀರ್ ಡಿ ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ	ಪಕ್ಷಿ, ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿ, ಅಪರೂಪದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೂಳೆಚಿಕಿತ್ತೆಯ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2022	ವಿಭಾಗವು ನಡೆಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೆಮಿನಾರ್. ಗಿಅಅ ಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, SVVU ತಿರುಪತಿ, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ, 26 ರಿಂದ 27ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 2022
10	ಪಲ್ಲವಿ ದಿಲೀಪ್‌ಕುಮಾರ್ ಡಿ ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ	ಪಕ್ಷಿ, ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿ, ಅಪರೂಪದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೂಳೆಚಿಕಿತ್ತೆಯ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2022	ವಿಭಾಗವು ನಡೆಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೆಮಿನಾರ್. VCC ಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ತಿರುಪತಿ, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ, 26 ರಿಂದ 27ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 2022
11	ಸುಹಾನ್ ದಿಲೀಪ್‌ಕುಮಾರ್ ಡಿ ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ	ಪಕ್ಷಿ, ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿ, ಅಪರೂಪದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2022	TANUVAS 12 ನೇ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಫಾರ್ಮ್ ಮತ್ತು ಕಾಪ್ಪೆನೋ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ ಫಾರ್ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ 10 ಮತ್ತು 11ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 2022
12	ದಿಲೀಪ್‌ಕುಮಾರ್ ಡಿ ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ ಮಂಜುನಾಥ್ ಡಿಆರ್ ವಿವೇಕ್ ಕಾಸ್ತೂರಿಕರ್	ಕೃಷಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2022	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಎಸ್‌ವಿವಿಯುಟಿ ಪುದುತೂರು ಜಿಲ್ಲೆ 29, 2022
13	ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ದಿಲೀಪ್‌ಕುಮಾರ್ ಡಿ ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ ವೆಂಕಟಗಿರಿ	ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೂಳೆಚಿಕಿತ್ತೆಯ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2022	ವಿಭಾಗವು ನಡೆಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೆಮಿನಾರ್. VCC ಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ತಿರುಪತಿ, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ, 26 ರಿಂದ 27ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 2022
14	ಜಹಾಂಗೀರ್ ಡಿ, ದಿಲೀಪ್‌ಕುಮಾರ್ ಡಿ ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ ಕಾರ್ತಿಕ್ ಬಿದಾರಿ ಮತ್ತು ಗುರುದೇವ್ ಕರಜಗಿ	ಐವಿಯನ್ ಅಧಿವೇಶನ	2022	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಮತ್ತು ISVS ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಒಂಕುಖಗಿ, ನಾಗಪುರ, ನಾಗಪುರ 11 ರಿಂದ 13 ನೇ 2023 ರವರೆಗೆ ಶ್ಲಾಘನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
15	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ	ಸಂಪಾದಕೀಯ ಸದಸ್ಯರು ವಿಮರ್ಶಕರು	2022	ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಸಿ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಅಡಿಟಿವ್ ಮತ್ತು ಡಯೆಟಿಕ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಲೈನ್ ಜೀನ್
16	ಡಾ. ಅರುಣ್ ಖಿರಾಟಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಹೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘ ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, 2022 ರಂದು ಹೈದರಾಬಾದಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ “ ಸುಸ್ಥಿರ ಮಾಂಸ ವಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ನೀತಿ ಮದ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು” ಕುರಿತು ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ XI ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ.



17	ಡಾ. ಅರುಣ್ ಖರಾಟೆ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘ ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, 2022 ರಂದು ಹೈದರಾಬಾದಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ “ ಸುಸ್ಥಿರ ಮಾಂಸ ವಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ನೀತಿ ಮದ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು” ಕುರಿತು ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ XI ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ
18	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಆರ್ ಕಸರಳ್ಳಿಕರ್	ಫೆಲೋ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ	2022	XXXIX , ಸಂವಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಪಂಥನಗರ್ ಉತ್ತರಖಾಂಡ
19	ಡಾ. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	3ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೊಡುಗೆ. ಅಕ್ಟೋಬರ್ 17-19 2022
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಮ್.ಎಮ್., . ಉಮೇಶ್.ಬಿ.ಯು., ಸತೀಶ್.ಜಿ.ಎಂ. ತಿರುಮಲೇಶ್.ಟಿ, ಸುಷ್ಮ ಹೆಚ್. ಎ, ನವೀನ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ. ಗಿರಿದರ್, ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2022	ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ವಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಐ.ಸಿ.ವಿ.ಆರ್- ಐಜಿಎಫ್‌ಆರ್‌ಐ, ಚಾನ್ನಿ
2	ವಿಶ್ವನಾಥ್, ತಿರುಮಲೇಶ್.ಟಿ, ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಮ್.ಎಮ್., ನಾಗಭೂಷನ್ ವಿ. ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ.ಎಮ್	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2022	ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ವಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಐ.ಸಿ.ವಿ.ಆರ್- ಐಜಿಎಫ್‌ಆರ್‌ಐ, ಚಾನ್ನಿ
3	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ.	ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಮರ್ಶಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಡೈಜೆಸ್ಟ್ (ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಡಿಟಿ. 30/9/2022) ನ ARCC ಜರ್ನಲ್
4	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ.	ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಮರ್ಶಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ (ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಡಿಟಿ. 31/12/2022) ARCC ಜರ್ನಲ್
5	ಡಾ. ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ.	ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಸಾರಥಿ ಫೆಲೋಶಿಪ್	2022	PSA PM ಕಛೇರಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
6	ಡಾ.ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ನವೆಂಬರ್ 1 ರಿಂದ 3, 2022 ರಂದು ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮೇವು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ವಲಯದಲ್ಲಿನ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳು" ರೇಂಜ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (RMSI) ಮತ್ತು ICAR, IGFRI, ರುಝನ್, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ್.
7	ಡಾ. ಮಾಲತಿ. ವಿ	ಅರ್ಹತೆಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ	2023	ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು
8	ಡಾ. ಮಾಲತಿ. ವಿ	ಇನ್ಸಾಕಾನ್ 2022 ರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಪಿ. ಕೋತಂಡರಾಮನ್ ಸ್ಮಾರಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಸಹ-ಪೆಸೆಂಟರ್)	2022	ಭಾರತೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘ



9	ಡಾ. ಮಾಲತಿ. ವಿ	ಇಪ್ಪಾಕಾನ್ 2022 ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪೇಪರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಹುಮಾನ (ಸಹ-ಪೆಸೆಂಟರ್)	2022	ಭಾರತೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘ
10	ಡಾ. ಮಾಲತಿ. ವಿ	ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ (ಸಹ-ಪೆಸೆಂಟರ್)	2022	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
11	ಡಾ.ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ. ಇ.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಸಹವರ್ತಿ -2022	2022	NESA New-Delhi
12	ಮಮತಾ ಎಸ್.ಪಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ, ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಸುಂದರೇಶನ್ ಎಸ್., ಶಮಂತ್ ರಕಿತ್ ಆರ್ ಎನ್., ಜಿತೆಂದ್ರ ಬಿ.ಯು. ಮತ್ತು ಹೇಮಂತ್	ಉತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (2ನೇ ಸ್ಥಾನ)	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022	ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸ್ಪೆಷಲಿಸ್ಟ್
13	ವೀಣಾಕುಮಾರಿ ಎ. ಎನ್., ಅರುಣ್ ಎಸ್.ಜಿ., ಸುಂದರೇಶನ್ ಎಸ್., ಶೀಲಾ ಪಿ., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ	ಉತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (2ನೇ ಸ್ಥಾನ)	ಮೇ 2022	ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿಸ್ಟ್ ಅಂಡ್ ಇಮ್ಯುನಾಲಜಿಸ್ಟ್
14	ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ. ಬಿ., ಎನ್.ಕೆ. ಧರಣೀಶ, ಮಂಜುನಾಥ. ಎಸ್.ಎಸ್., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ವಿನಯ್, ಎಸ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	“ಪರಾವಲಂಬಿ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿ” ಕುರಿತು 31ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ, ಯನ್ನು ತನುವಾಸ್ ಚೆನ್ನೈ ನ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ನವೆಂಬರ್, 10-12, 2022 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ
15	ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	“ಪರಾವಲಂಬಿ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿ” ಕುರಿತು 31ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ, ಯನ್ನು ತನುವಾಸ್ ಚೆನ್ನೈ ನ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ನವೆಂಬರ್, 10-12, 2022 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ
16	ಸುನಿತಾ ಸಿ.ಆರ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಯುವರಾಜ, ಟಿ.ವೈ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್., ಮೈರೆಡ್ಡಿ ನಿಖಿಲ್, ಸಿಜು ಸೂಸನ್ ಜಾಕೋಬ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಪಿ. ಸೇನ್ಗುಪ್ತಾ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	“ಪರಾವಲಂಬಿ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿ” ಕುರಿತು 31ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ, ಯನ್ನು ತನುವಾಸ್ ಚೆನ್ನೈ ನ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ನವೆಂಬರ್, 10-12, 2022 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ



17	ಯುವರಾಜ, ಟಿ.ವೈ., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಸಿಜು ಸೂಸನ್ ಜಾಕೋಬ್, ಸುನಿತಾ ಸಿ.ಆರ್., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್., ಮೈರೆಡ್ಡಿ ನಿಖಿಲ್, ಮತ್ತು ಪಿ.ಪಿ. ಸೇನ್ಗುಪ್ತಾ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	“ಪರಾವಲಂಬಿ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿ” ಕುರಿತು 31ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ, ಯನ್ನು ತನುವಾಸ್ ಚೆನ್ನೈ ನ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ನವೆಂಬರ್, 10-12, 2022 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ
18	ಯುವರಾಜ, ಟಿ.ವೈ., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಸುನಿತಾ ಸಿ.ಆರ್., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್., ಮೈರೆಡ್ಡಿ ನಿಖಿಲ್, ಸಿಜು ಸೂಸನ್ ಜಾಕೋಬ್, ಮತ್ತು ಪಿ.ಪಿ. ಸೇನ್ಗುಪ್ತಾ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	“ಪರಾವಲಂಬಿ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿ” ಕುರಿತು 31ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ, ಯನ್ನು ತನುವಾಸ್ ಚೆನ್ನೈ ನ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ನವೆಂಬರ್, 10-12, 2022 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ
19	ಜಯಶ್ರೀ. ವಿ., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಸಿಜು ಜಾಕೋಬ್, ಮೈರೆಡ್ಡಿ ನಿಖಿಲ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣಾ ಇಸ್ಲೂರ್, ಮಮತಾ ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ.ಬಿ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	“ಪರಾವಲಂಬಿ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿ” ಕುರಿತು 31ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ, ಯನ್ನು ತನುವಾಸ್ ಚೆನ್ನೈ ನ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ನವೆಂಬರ್, 10-12, 2022 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ
20	ಮೈರೆಡ್ಡಿ ನಿಖಿಲ್, ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಸಿಜು ಸೂಸನ್ ಜಾಕೋಬ್, ಜಯಶ್ರೀ. ವಿ., ಸುನಿತಾ ಸಿ.ಆರ್., ಯುವರಾಜ, ಟಿ.ವೈ., ಮಂಜುನಾಥರೆಡ್ಡಿ ಜಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಸೇನ್ಗುಪ್ತಾ ಪಿ.ಪಿ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	“ಪರಾವಲಂಬಿ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿ” ಕುರಿತು 31ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ, ಯನ್ನು ತನುವಾಸ್ ಚೆನ್ನೈ ನ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ನವೆಂಬರ್, 10-12, 2022 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ
21	ಮಧು ಆರ್., ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಪ್ರಕಾಶ್ ಎನ್., ಎಸ್. ರಾವ್, ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ವಾಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಗನಗೌಡ ಕೊಪ್ಪಡ್	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	“ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಹಾರಿಜನ್ಸ್: ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ ವರ್ಗಿಸಲು” ಕುರಿತು 22ನೇ ಐಎಸ್‌ವಿಪಿಟಿ 2022 ಮತ್ತು ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ 02-04 ನವೆಂಬರ್, 2022ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಮಕ್ಕಲ್, ತಮಿಳುನಾಡು, ಭಾರತ.
22	ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಮುರಳೀಧರ, ವೈ., ರಾಯಲು, ವಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್, ಟಿ.ಎನ್.ವಿ.ಕೆ.ವಿ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ದ್ವಿತೀಯ ಬಹುಮಾನ)	2022	08-11 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022 ರಲ್ಲಿ ಗೋವಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 9ನೇ ವಿಶ್ವ ಆಯುರ್ವೇದ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಎಕ್ಸ್ಪೋ
23	ಡಾ.ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ	ಫೆಲೋ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಪಿಟಿ 2022	2022	ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ (ಐಎಸ್‌ವಿಪಿಟಿ)
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	ಡಾ. ವಿನುತನ್ ಎಮ್.ಕೆ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ (ಮೊದಲು)	ಮಾರ್ಚ್ 2023	ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಸಿಬಿಎಮ್‌ಬಿಇಟಿಟಿ, ಬೆಂಗಳೂರು



2	ಡಾ. ರಮೇಶ್ .ಡಿ	ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ (ಎರಡನೇ ಬಹುಮಾನ)	ಮಾರ್ಚ್ 2023	ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಸಿಬಿಎಮ್‌ಬಿಇಟಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	ಡಾ. ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ. ಕೆ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ (ಮೊದಲು)	ಮಾರ್ಚ್ 2023	ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಸಿಬಿಎಮ್‌ಬಿಇಟಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	ಡಾ. ಶೋಭಾರಾಣಿ	ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ	2023	ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಮರ್ಶೆ
5	ಡಾ. ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸಣ್ಣವರ	ಮೆರಿಟ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುದಾನ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ರೂ. 5,000/-	ಜನವರಿ 2023	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್
6	ಡಾ. ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸಣ್ಣವರ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:	ಮಾರ್ಚ್ 2023	ಕಪಪಮೀವಿವಿ., ಬೀದರ್
7	ಡಾ. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ.	ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಐ.ಸಿ.ಆರ್-ಐ.ಜಿ.ಎಫ್.ಆರ್.ಐ ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಎನ್.ಎ.ಡಿ.ಸಿ.ಎಲ್
8	ಡಾ. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ.	ಉತ್ತಮ ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಅಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
9	ಡಾ. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ.	ಉತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಅಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
10	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ. ಆರ್.	ಬೆಸ್ಟ್ ಕ್ಲಿನಿಷಿಯನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2023	45 ನೇ ISVS ಸಮ್ಮೇಳನ ನಾಗ್ಪುರ ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜು, MAFSU.
11	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್	ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	2023	45 ನೇ ISVS ಸಮ್ಮೇಳನ ನಾಗ್ಪುರ ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜು, MAFSU
12	ಡಾ. ಅಜ್ಜಣಗಿ ಭೀಮಪ್ಪ, ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್, ಡಿ., ಡಾ. ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಡಾ. ವಿವೇಕ್ ಕಾಸರಳಿಕರ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೇಪರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ.	2022	ಎಸ್‌ವಿವಿಯು, ಸಿವಿಎಸ್‌ಸಿ ಪ್ರದ್ಧತ್ತೂರು.
13	ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಎಸ್., ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಡಾ.ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಎನ್, ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಡಾ. ವಿಲಾಸ್, ಡಿ., ಡಾ.ಅಂಜಲಿ, ಕೆ., ಮತ್ತು ಡಾ.ಹೇಮಂತ್.	ಮೂರನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಬಂಧ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಎಸ್‌ವಿವಿಯು, ಸಿವಿಎಸ್‌ಸಿ ಪ್ರದ್ಧತ್ತೂರು.
14	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ. ಆರ್.,	ಪಶುಧನ್ ಸಮೃದ್ಧಿ ಭಾರತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-2022	2022	ಪಶುಧನ್ ಪ್ರಹರಿ
15	ವಾಸುದೇವಿ, ಎಂ.ಎನ್., ಡಾ.ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಡಾ.ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಎನ್ ಮತ್ತು ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್	ದ್ವಿತೀಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಬಂಧ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಎಸ್‌ವಿವಿಯು, ಸಿವಿಎಸ್‌ಸಿ ಪ್ರದ್ಧತ್ತೂರು.
16	ಅಕ್ಷತಾ, ಪಿ, ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ. ಆರ್. ಮತ್ತು ಡಾ. ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಎನ್.	ದ್ವಿತೀಯ ಬಹುಮಾನ	2022	ತನುವಾಸ್ 12 ನೇ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್
17	ಡಾ. ಗಿರೀಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್, ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಡಾ. ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಎನ್.	ದ್ವಿತೀಯ ಬಹುಮಾನ	2022	ತನುವಾಸ್ 12 ನೇ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್



ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	ಡಾ. ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಯಂ.	ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಮರ್ಶಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಹರಿಯಾಣ
2	ಡಾ ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬಿತ್ತಿ ಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ತಮಿಳುನಾಡು ಡಾ. ಜೆ. ಜಯಲಲಿತಾ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಡಾ.ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
2	ಡಾ. ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್	ಪೋಸ್ಟರ್ ರಾಮ್ ಕೃಷ್ಣ ಕಿರಣ್ ಶುಕ್ಲಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2022	2022	ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಫಾರ್ ದಿ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ರಿಸರ್ಚ್
3	ಡಾ. ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್	ಅರ್ಹತೆಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ	2023	KVAFSU
4	ಡಾ. ಸಂಜೀವಕುಮಾರ್, ಡಾ. ಶಿವರಾಜ್ ಬಿ ಎಂ, ಡಾ. ಶಿವಶಂಕರ ಬಿ ಪಿ, ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಡಾ. ಗೌತಮಿ, ಡಾ. ನಂದಿನಿ, ಡಾ. ಎಂ ಡಿ ವೆಂಕಟೇಶ	ಎರಡನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	IAVMI ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ XXXIV ಸಮಾವೇಶ
5	ಡಾ.ಸುಧಾರಾಣಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪಿಎಚ್‌ಡಿ ಪ್ರಬಂಧ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸೊಸೈಟಿ
6	ಡಾ. ಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ.	ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2023	ಕೆವಿಎ
7	ಡಾ. ಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2022	ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ
8	ಡಾ. ಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2022	ವೆಟರ್ನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್
9	ಡಾ. ಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ.	ಡಾ.ಸಿ.ಎಂ.ಸಿಂಗ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಪಶುಧನ್ ಪಹರೆ ಸೊಸೈಟಿ
10	ಡಾ. ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2022	IAVMI
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ				
1	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ	ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕೊಡುಗೆ)	ಜೂನ್-2022	ಸುಸ್ಥಿರ ಭಾರತ, ನವದೆಹಲಿ
2	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಜೂನ್-2022	ಆಸ್ಕಾ ಫಂಡೇಶನ, ಮಿರತ್ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ

(ಆ) ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

#	ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು	ಯೋಜನೆಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಅವಧಿ	ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವ	ಬಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಶರಾ
1	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಡಾ. ಶಂಕಪ್ಪಾ ಬಜಂತ್ರಿ ಸಹ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಮಹಾದೇವಪ್ಪ.ಡಿ. ಗೌರಿ ಡಾ.ಬಿ.ಸಿ.ಉಮಾಶಂಕರ ಡಾ. ಶಿವರಾಜ ಮುರಗ್	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಸಾವಯವ ಆಹಾರದ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.	ಅಕ್ಟೋಬರ್-2019 ರಿಂದ ಜೂನ್ 2020	ಮಲ್ಲಿಪ್ಪಕ್ಕ ಬಯಾಟೆಕ್ ಪ್ರೈ.ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಬೆಂಗಳೂರು.	2.65	ಮೆರಿಟ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ



2	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಸುಚಿತ್ರಾ.ಬಿ.ಆರ್. ಸಹಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಜಿ. ಸುಧಾ ಮತ್ತು ಡಾ. ಯತೀಶ. ಎಚ್. ಎಮ್	ಕುರಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಅಜೈವಿಕ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ನ್ಯಾನೋ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಂದ ಸುಧಾರಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳು.	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019 ರಿಂದ ಜುಲೈ 2021	ವಿಜಿಎಸ್‌ಟಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	4.36	ಮೆರಿಟ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ
3	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ.ಸುಚಿತ್ರಾ ಬಿ.ಆರ್ ಸಹ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ಜಿ. ಸುಧಾ	ಹೆಣ್ಣು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಖನಿಜಗಳು, ಜೀವಸತ್ವಗಳು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಜನಕಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯು ಪರಿಣಾಮ	ನವೆಂಬರ್ 2018 ರಿಂದ ಜೂನ್ 2020	ವಿಐಬಿಎಸಿ, ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್	1.47	ಮೆರಿಟ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ
4	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಎಸ್. ಎಮ್. ಬೈರೆಗೌಡ (ನಿ) ಸಹ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ವೈರಸ್ ವಾಹಕಗಳ ಗರ್ಭನಿರೋಧಕ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಮಾರ್ಚ್- 2018 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2020	ಡಿಬಿಟಿ, ಹೊಸ ದೆಹಲಿ	31.90	ಮೆರಿಟ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಮತ್ತು ರೂ.15000 ಪ್ರೋತ್ಸಹ ಧನ
5	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ ಸಹಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಟಿ. ತೀರುಮಲೇಶ, ಡಾ. ಮಂಜು ಜಿ.ಯು	ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ.	ಮೇ.2019 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2021	RKVY	50.00	ಮೆರಿಟ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ
6	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್ ಪ್ರಭುದೇವ(ನಿ) ಸಹ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಕಾವೇರಿ, ತುಂಗಭದ್ರಾ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಲವಣಯುಕ್ತ ಕ್ಷಾರಿಯ ಮತ್ತು ಔಗು ಪ್ರದೇಶಗಳ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ನವೆಂಬರ್ 2017 ರಿಂದ ಮೇ 2020	RKVY	27.68	ಮೆರಿಟ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ
7	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಪವಿತ್ರಾ ಬಿ ಎಚ್. ಸಹಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಎನ್ ಪ್ರಕಾಶ ಡಾ. ಸಂತೋಷ ಸಿ ಆರ್ ಡಾ. ಲೀನಾ ಜಿ ಡಾ. ರಷ್ಮಿ ಆರ್	ಕರುಳಿನ ಚಲನಶೀಲತೆಯ ಮೇಲೆ ಹ್ಯಾಲೋಕ್ಸನಾಲ್ ಪರಿಣಾಮ	ಮೇ 2018 ರಿಂದ ಮೇ 2019	ಕ್ವಾಡ್ರಾ ಜನ್ ವೆಟ್ ಹೆಲ್ತ್ ಪ್ರೈ.ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಬೆಂಗಳೂರು	1.01	ಮೆರಿಟ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ
8	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ (ನಿ) ಸಹಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಚದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗದಾಳ	ಸಮುದ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ಆಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸಂಯೋಜಕ ಯೋಜನೆ	2017-18 ರಿಂದ 2020-21	ICAR- CMFRI- KOCHI	44.25	ಮೆರಿಟ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಮತ್ತು ರೂ.15000 ಪ್ರೋತ್ಸಹ ಧನ
9	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಮಾಲತಿ ವಿ. ಸಹಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಜಯನಾಯಕ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಟಾಸಿಸ್ ವಿಷಬಾದೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಟಿನೈಟ್ ಮತ್ತು ಯೀಷ್ವ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಹೊರಪದರಗಳಿಂದ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕ್ಷಮತೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2018 ರಿಂದ ಜನವರಿ 2020	ನ್ಯೂಟ್ರಿಕೊ, ನೆದರ್ಲ್ಯಾಂಡ್	12.1726	ಮೆರಿಟ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಮತ್ತು ರೂ.10,000 ಪ್ರೋತ್ಸಹ ಧನ



10	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಮಾಲತಿ ವಿ. ಸಹಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಜಯನಾಯಕ ಡಾ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ.	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೀಷ್ಠ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಹೊರಪದರಗಳ ಆಧಾರಿತ ಮೈಕೊಟಾಕ್ಸಿನ್ ವಿಷಬಂದಕಗಳ ಉತ್ತಮ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಪತ್ತೆ	ಆಗಸ್ಟ್ 2018 ರಿಂದ ಜನವರಿ 2020	Alletch, Kentucky, USA	12.23	ಮೆರಿಟ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಮತ್ತು ರೂ.10,000 ಪ್ರೋತ್ಸಹ ಧನ
11	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಮಾಲತಿ ವಿ. ಸಹಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್.ಬಿ	ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಗಣೆಯಲ್ಲಿ ನೋಣಗಳ ಹಾವಳಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಬಿ. ಲ್ಯಾಟೆರೊಸ್ಪೊರೊಸ್ಟ್ರೊ ಬಳಕೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆ.	ಅಕ್ಟೋಬರ್- 2018 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020	Alletch, Kentucky, USA	2.60	ಮೆರಿಟ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ
12	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಮಾಲತಿ ವಿ. ಸಹಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಜಯನಾಯಕ ಡಾ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ.	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಲಿನ ತಾಪದಿಂದಾದ ಒತ್ತಡ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಯೀಷ್ಠ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ ಸಮೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಖನಿಜಗಳಿಂದ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಕ್ಷಮತೆ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಮೇ 2019 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2021	Alletch, Kentucky, USA	6.65	ಮೆರಿಟ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಮತ್ತು ರೂ.5,000 ಪ್ರೋತ್ಸಹ ಧನ
13	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಮಾಲತಿ ವಿ. ಸಹಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಎಮ್.ಡಿ. ಗೌರಿ ಡಾ. ಸುಮ ಎನ್	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆಗೆ ನಾರುನಾಶಕ ಕಿಣ್ವಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ರೂಮೆನ್ (ಮೆಲಕು ಚೀಲ) ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ವಾಯು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪರಿಣಾಮದ ಪರೀಕ್ಷೆ.	ಮೇ 2019 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2022	Zeus Biotech Ltd, Mysore	1.50	ಮೆರಿಟ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ
14	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸಣನವರ ಸಹಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ. ಆನಂದ ಕೆ. ಜಿ. ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ ಬಿ.ಎಸ್	ಉತ್ತರ-ಪೂರ್ವಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಂದಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಇ- ವರಾಹ ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ಅಕ್ಟೋಬರ್- 2016 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020	ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಕಾಡೆಮಿ	7.83	ಮೆರಿಟ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಮತ್ತು ರೂ.5,000 ಪ್ರೋತ್ಸಹ ಧನ

7) ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 10.10.2022 ರಂದು ಜರುಗಿದ 17^{ನೇ} ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳು

- ಡಾ. ಗೋಪುಕುಮಾರವರು ರೈತರ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸುಧಾರಿತ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.
- ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕುರಿ, ಆಡುಗಳು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇತರೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲು ಸೂಚಿಸಿದರು. ಬನ್ನೂರು ಮಾಂಸ ಕುರಿ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವಂತೆ ಡಾ. ಎಕಾಂಬ್ರಮ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಮೀನು ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಕೃಷಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು. ಇತರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಜೊತೆ ಸಂಯೋಜಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.
- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ “ನಿಖರಕೃಷಿ” ಒಳಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದರಲ್ಲದೆ ರೈತರ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಸುಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದರು. ಸಮುದ್ರ ನೀರಿನ ನಿಗಾ ಕುರಿತಂತೆ 10 ವರ್ಷದ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ “ರಿಗ್‌ಪೆನ್ ಮಾದರಿ” ಹೊರತರುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು. ಸುದಾರಿತ ಪಶುಪಾಲನೆ ಕೈಪಿಡಿ ಹೊರತರಲು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು. ಪಶುಪಾಲನೆ ಕೈಪಿಡಿ ಹೊರತರಲು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು. ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.

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) 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ/ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ:

ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ:

1) ಸಮಾವೇಶಗಳು:

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
- ಇಲ್ಲಾ -				

2) ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು:

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
- ಇಲ್ಲಾ -				

3) ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು:

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
1	28.09.2022	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ., ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ರೇಬೀಸ್ ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್, ಜೀರೋ ಡೆತ್' ಎಂಬ ಥೀಮ್ನೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವ ರೇಬೀಸ್ ದಿನಾಚರಣೆ-2022 ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಕೆವಿಸಿ, ಎ.ಹೆಚ್.ವಿ.ಎಸ್., ಕಪಪಮೀವಿವಿ-ಸಿವಿಎ, ರೇಬೀಸ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು

4) ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು:

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
- ಇಲ್ಲಾ -				

5) ತರಬೇತಿಗಳು:

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	28.11.2022 ರಿಂದ 02.12.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ "ತರಬೇತುದಾರರ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ" ಅಡಿಯಲ್ಲಿ "ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮೂಹಿಕ ಲಸಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ" ದ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮೀಶನ್ ರೇಬೀಸ್ ಮತ್ತು ವಿ.ಎಂ.ಸಿ. ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
2	18.01.2023 ರಿಂದ 21.01.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೇಬೀಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯದ ಕುರಿತು ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ, ಉಪ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ-ಸಿವಿಎ, ರೇಬೀಸ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ, ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಏಷ್ಯ ಮತ್ತು ಫೆಸಿಫಿಕ್, ಸಿ.ವಿ.ಎ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಾಣಿನಿಧ್ಯ
3	01.03.2023 ರಿಂದ 03.03.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರೇಬೀಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೇಂದ್ರದ "ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಂಟಿಯಾಗಿ



ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ:

1) ಸಮಾವೇಶಗಳು:

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
- ಇಲ್ಲ -				

2) ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು:

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	21.09.2022	ಹಾಸನ	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು	ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಯು, ಬೀದರ್ ಮತ್ತು ನಬಾರ್ಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು
2	22.09.2022	ಹಾಸನ	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಯು, ಬೀದರ್ ಮತ್ತು ನಬಾರ್ಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು
3	19.12.2022	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಡಯಾಲಿಸಿಸ್ ತಂತ್ರಗಳು	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, SAVAVET
4	01.07.2022	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪದವಿಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು ಉಪನ್ಯಾಸಕರಿಗಾಗಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ (KSTA), ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ.
5	14.07.2022	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಉದ್ದೇಶಿತ ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ರೇಬೀಸ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ.ಸಿವಿವಿ, ರೇಬೀಸ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ರೇಬೀಸ್‌ಗಾಗಿ ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ರೆಫರೆನ್ಸ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	10.10.2022	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪದವಿಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು ಉಪನ್ಯಾಸಕರಿಗಾಗಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ (KSTA), ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
7	10.06.2022	ಡಿ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎಚ್.	ವಿಶ್ವ ಹಾಲಿನ ದಿನ	ಎಎಲ್‌ಡಿಎಸ್‌ಸಿಬಿ ಮತ್ತು ಡಿಎಸ್‌ಸಿಬಿ
8	26.11.2022	ಡಿ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎಚ್.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಲಿನ ದಿನ	ಎಎಲ್‌ಎಸ್‌ಡಿಬಿ, ಡಿಎಸ್‌ಸಿಬಿ ಮತ್ತು ಐಡಿಎ
9	06.12.2023 ರಿಂದ 07.12.2023	ಪ.ಮ.ಬೆಂಗಳೂರು	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬಹು-ಸ್ವೀಕೃತ ಹೋಲ್ಡರ್‌ಗಳ ನಡುವೆ ಸೇತುವೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಅಂತರದ ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	23.09.2022 ರಿಂದ 24.09.2022	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ ಮತ್ತು ಪ.ಜಾ. ಉಪಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 2020.21
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	26.05.2022 ರಿಂದ 27.05.2022	ನಿಗೂಢ ರೋಗಗಳ ರೋಗ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ	ದೊಡ್ಡ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು	ನಿಗೂಢ ರೋಗಗಳ ರೋಗ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2	24.06.2022 ರಿಂದ 25.06.2022	ನಿಗೂಢ ರೋಗಗಳ ರೋಗ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ	ದೊಡ್ಡ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ವಿಧಾನ	ನಿಗೂಢ ರೋಗಗಳ ರೋಗ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
3	28.07.2022 ರಿಂದ 29.07.2022	ನಿಗೂಢ ರೋಗಗಳ ರೋಗ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಅಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ಕಾದಂಬರಿ ವಿಧಾನ	ನಿಗೂಢ ರೋಗಗಳ ರೋಗ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	23.09.2022 ರಿಂದ 24.09.2022	ನಿಗೂಢ ರೋಗಗಳ ರೋಗ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಸ್ವಸ್ಥ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನ	ನಿಗೂಢ ರೋಗಗಳ ರೋಗ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
5	12.01.2023 ರಿಂದ 13.01.2023	ನಿಗೂಢ ರೋಗಗಳ ರೋಗ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ	ದೊಡ್ಡ ರೂಮಿನಂಟ್ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳು	ನಿಗೂಢ ರೋಗಗಳ ರೋಗ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6	23.02.2023 ರಿಂದ 24.02.2023	ನಿಗೂಢ ರೋಗಗಳ ರೋಗ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ	ದೊಡ್ಡ ರೂಮಿನಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಸ್ವಸ್ಥ ರೋಗಗಳ ಸಮೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಸಂಯೋಜಿತ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳು	ನಿಗೂಢ ರೋಗಗಳ ರೋಗ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7	28.07.2022 ರಿಂದ 29.07.2022	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	“ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ಹಾಗೂ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಅಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ಕಾದಂಬರಿ ವಿಧಾನ” ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ನಡೆಸುವಲ್ಲಿ ಕೋರ್ಸ್ ಸಂಯೋಜಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ	ನಿಗೂಢ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
8	24.06.2022 ರಿಂದ 25.06.2022	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	“ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ವಿಧಾನ” ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ನಡೆಸುವಲ್ಲಿ ಕೋರ್ಸ್ ಸಂಯೋಜಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ	ನಿಗೂಢ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
9	26.05.2022 ರಿಂದ 27.05.2022	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	“ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು” ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ನಡೆಸುವಲ್ಲಿ ಕೋರ್ಸ್ ಸಂಯೋಜಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ	ನಿಗೂಢ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
10	28.07.2022 ರಿಂದ 29.07.2022	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	“ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ಹಾಗೂ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಅಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ಕಾದಂಬರಿ ವಿಧಾನ” ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ನಡೆಸುವಲ್ಲಿ ಕೋರ್ಸ್ ಸಂಯೋಜಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ	ನಿಗೂಢ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	21.09.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಪಾಡುಗಳು	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ, ನಬಾರ್ಡ್, ಹಾಸನ ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆ, ಹಾಸನ
2	22.09.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ, ನಬಾರ್ಡ್, ಹಾಸನ ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆ, ಹಾಸನ
3	29.09.2022 ರಿಂದ 30.09.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ಅಲ್ಪಾಸೌಂಡ್ ಇಮೇಜಿಂಗ್ ಮೂಲಭೂತ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಎರಡು ದಿನಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ, ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆ ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಐಎಂವಿ ಇಮೇಜಿಂಗ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
4	12.01.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಸ್ಥಳೀಯ ಜ್ಞಾನದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಮೂಲಕ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜಾನುವಾರು ಸೇವೆ: ಉಣ್ಣೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ವಿಧಾನ' ಕುರಿತು ನೀತಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಬಿಡುಗಡೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ, ಇದರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಫೌಂಡೇಶನ್, ಇಂಡಿಯಾ
5	19.01.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ,
6	10.02.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಪಾತ್ರ	ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ,
7	23.02.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ನೈತಿಕತೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು	ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ,
8	1.03.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಐಪಿಆರ್ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಚಯ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಎನ್ ಐಐಪಿಎಮ್.ಆರ್ ಜಿ ಎನ್ ಐಐ ಪಿಎಮ್, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
9	08.03.2023	ಹಾಸನ	ಸ್ಥಳೀಯ ಔಷಧಿಗಳ ಜನಪ್ರಿಯತೆಯ ಕುರಿತು ವರ್ಕಿಂಗ್ ಗ್ರೂಪ್ ಚರ್ಚೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ ಇದರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಫೌಂಡೇಶನ್.ಇಂಡಿಯಾ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ				
1	27.09.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ	ಸ್ಥಳೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಣೆ: ಸಾಧಕ-ಬಾಧಕ	ವಿಸಿಜಿ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	04.02.2023 ರಿಂದ 06.02.2023	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ, ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ವರ್ಧನೆಯ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ.	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
2	10.09.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	IAS/KAS ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂವೇದನಾಶೀಲತೆಯ ಕುರಿತು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
3	04.02.2023 ರಿಂದ 06.02.2023	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ, ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ವರ್ಧನೆಯ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ.	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ				
1	29.09.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಕಲಬುರಗಿ	ಹೈನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ. ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಹ.ವಿ.ಸಂ. ಮತ್ತು ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಕಲಬುರಗಿ
2	04.01.2023	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಕಲಬುರಗಿ	ಹೈನೋದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ನಿಯಮಗಳು	ಹ.ವಿ.ಸಂ. ಮತ್ತು ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಕಲಬುರಗಿ



ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	23.05.2022	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ವಲಸೆ (WFMD) ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ದಿನ	ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾವಿಭಾಗ
2	21.11.2022	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ವಿಶ್ವ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ದಿನ.2022	ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾವಿಭಾಗ
3	28.02.2023	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ವೇಲ್ ಶಾರ್ಕ್ ಉಳಿಸಿ	ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾವಿಭಾಗ
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	03.08.2022	ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ. ಎಲ್., ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು	GOI ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ, ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು AI, SF, LSD ಮತ್ತು ಗ್ಲಾಂಡರ್ಸ್ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ. ಎಲ್., ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ				
1	14.06.2022	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ಪಶು ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
2	14.02.2023	ಪ.ಪಾ.& ಪ.ವೈ.ಸೇ. ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ	ಪಶು ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಇ.ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಗತ್ಯತೆ ಕುರಿತು	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ನಿಧಿ (NASF) ಯೋಜನೆ ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
3	16.02.2023	ಪ.ಪಾ.& ಪ.ವೈ.ಸೇ. ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ	ಪಶು ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಇ.ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಗತ್ಯತೆ ಕುರಿತು	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ನಿಧಿ (NASF) ಯೋಜನೆ ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
4	14.03.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶು ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಇ.ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಗತ್ಯತೆ ಕುರಿತು	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ನಿಧಿ (NASF) ಯೋಜನೆ ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ				
1	24.05.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಭೂತನಾಳ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿಯ ಒಂದು ಅವಲೋಕನ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಭೂತನಾಳ
2	27.05.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಭೂತನಾಳ
3	12.07.2022 ರಿಂದ 21.07.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಭೂತನಾಳ	ಬಯೋಫ್ಲೋಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಕೋರ್ಸ್	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಭೂತನಾಳ
4	19.07.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಭೂತನಾಳ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿಯ ಸಾಕಣೆಕೆ ಒಂದು ಪರಿಚಯ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಭೂತನಾಳ
5	27.08.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಭೂತನಾಳ
6	07.11.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಭೂತನಾಳ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಭೂತನಾಳ
7	17.11.2022 ರಿಂದ 26.11.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಭೂತನಾಳ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಚರಗಳ ಪರಿಚಯ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಭೂತನಾಳ
8	26.02.2023	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇಂ, ಭೂತನಾಳ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು				
1	30.04.2022	ಮಂಗಳೂರು	ಕಿಸಾನ್ ಬಾಗ್ಯಧಾರಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹೆಮಾರಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ..ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದ.ಕ. ಮಂಗಳೂರು
2	10.08.2022	ಕಲ್ಲೇರಿ	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಇಂಧನ ದಕ್ಷ ಪಂಪುಗಳ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ..ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದ.ಕ. ಮಂಗಳೂರು



3	13.01.2023	ಸುಳ್ಳು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಮಂಗಳೂರು
---	------------	--------	--	---------------------------

3) ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
- ಇಲ್ಲಾ -				

4) ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	29.08.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಗತಿಯ ಕುರಿತು ಡಾ. ಸಿ.ಎಂ. ಸಿಂಗ್ ಜನ್ಮಶತಮಾನೋತ್ಸವ ವರ್ಷದ ಆಚರಣೆಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಡಾ. ಸಿ.ಎಂ. ಸಿಂಗ್, ಎಂಡ್‌ಮೆಂಟ್ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಬರೇಲಿ, ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ				
1	30.04.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	13.03.2023	ಮಂಗಳೂರು	ಆಹಾರ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
ಪಶು ಅರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	04.08.2022	ಎಸ್‌ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್, ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು	ದಕ್ಷಿಣ ರಾಜ್ಯಗಳ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆ (ಜುಲೈ, 2022 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022)	ಎಸ್‌ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್, ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು
2	17.08.2022 ರಿಂದ 19.08.2022	ಎಸ್‌ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್, ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸೇವೆಗಳು ISO/IEC 17025:2017 & ISO 19011 ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ರಿಫ್ರೆಶ್‌ಮೆಂಟ್ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎಸ್‌ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್, ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು
3	17.01.2023 ರಿಂದ 21.01.2023	ನಂದಿನಿ ವೀರ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಹೆಸರಾಫಟ್ಟಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಲೈಂಗಿಕವಾಗಿ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ, ಕ್ಷಯ ಮತ್ತು ಜಾನ್ ತಳಿ ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ	ಎಸ್‌ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್, ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ನಂದಿನಿ ವೀರ್ಯ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಾಫಟ್ಟಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	14.02.2023	ಎಸ್‌ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್, ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು	ದಕ್ಷಿಣ ರಾಜ್ಯಗಳ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿಮರ್ಶೆ	ಎಸ್‌ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್, ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು
5	15.02.2023	ಎಸ್‌ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್, ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು	BSE ಗಾಗಿ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹ	ಎಸ್‌ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್, ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು

5) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು :

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	10.05.2022 ರಿಂದ 14.05.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಭಾಗ-ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಹಕಾರಿ ಕೋಳಿ ಒಕ್ಕೂಟ, ಬೆಂಗಳೂರು.
2	24.05.2022 ರಿಂದ 28.05.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಭಾಗ-ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಹಕಾರಿ ಕೋಳಿ ಒಕ್ಕೂಟ, ಬೆಂಗಳೂರು



3	27.05.2022	ಕೋರಮಂಗಲ	ಆಧುನಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಕೋಶ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ
4	16.09.2022	ಬಲುವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಸುಧಾರಿತ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಕೋಶ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ
5	23.08.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮುಂದುವರೆದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ 'ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ರೇಬೀಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ' ರಾಜ್ಯದ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ., ಎ.ಎಚ್‌&ವಿ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಕಪಪಮೀವಿವಿ-ಸಿವಿಎ, ರೇಬೀಸ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ರೇಬೀಸ್‌ಗಾಗಿ ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ರೆಫರೆನ್ಸ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ವಿ.ಎಂ.ಸಿ.-ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
6	02.09.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮುಂದುವರೆದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ 'ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ರೇಬೀಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ' ರಾಜ್ಯದ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ., ಎ.ಎಚ್‌&ವಿ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಕಪಪಮೀವಿವಿ-ಸಿವಿಎ, ರೇಬೀಸ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ರೇಬೀಸ್‌ಗಾಗಿ ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ರೆಫರೆನ್ಸ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ವಿ.ಎಂ.ಸಿ.-ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
7	21.09.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮುಂದುವರೆದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ 'ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ರೇಬೀಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ' ರಾಜ್ಯದ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ., ಎ.ಎಚ್‌&ವಿ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಕಪಪಮೀವಿವಿ-ಸಿವಿಎ, ರೇಬೀಸ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ರೇಬೀಸ್‌ಗಾಗಿ ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ರೆಫರೆನ್ಸ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ವಿ.ಎಂ.ಸಿ.-ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
8	01.03.2023 ರಿಂದ 03.03.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ದೇಶದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ 'ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರೇಬೀಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವುದು' ಮೂರು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೇಂದ್ರದ "ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜಂಟಿಯಾಗಿ
9	05.01.2023 ರಿಂದ 25.01.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ವಿಧಾನಗಳು	ಕ್ಯಾಪ್ಪಾ, ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	13.09.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. "ರೇಬಿಸ್" (ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಯ ಸಂಗ್ರಹ)	ಕೆವಿಸಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಸಿವಿಎ-ಆರಡಿಎಲ್
2	11.02.2023	ಹಿಪ್ಪಳಗಾಂವ, ಬೀದರ	'ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು'	ವಿಶಿಇ-ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ
3	11.10.2022 ರಿಂದ 12.10.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಚಿತ್ರಣ	ವಿಎಸ್‌ಆರ್-ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ ಮತ್ತು ಎಎಚ್‌&ವಿಎಸ್ ಇಲಾಖೆ



4	13.03.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ವಿಎಸ್‌ಆರ್-ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	14.09.2022 ಇಂದ 15.09.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2	21.09.2022 ಇಂದ 22.09.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
3	04.08.2022 ಇಂದ 05.08.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	09.08.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
5	13.09.2022	ಸೂರಗೂಂಡನ ಕೊಪ್ಪ	ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದ ಉನ್ನತಿಗಾಗಿ ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಸಿ ಕ್ಲಸ್ಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನೀತಿಗಳು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6	14.10.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವಿಶ್ವ ಮೊಟ್ಟೆ ದಿನ	ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ. ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7	06.03.2023 ರಿಂದ 07.03.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ಅವಕಾಶಗಳು	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
8	27.09.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸೈಲೇಜ್ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಎಂ.ಜಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
9	1.12.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಸಿ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಎಂ.ಜಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
10	16.12.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಸಿ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಎಂ.ಜಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
11	30.12.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಸಿ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಎಂ.ಜಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
12	23.01.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಸಿ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಎಂ.ಜಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
13	02.02.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಸಿ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಎಂ.ಜಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
14	01.03.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಸಿ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಎಂ.ಜಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
15	06.07.2022	ಕೃ.ಸಂ.ಸಂ., ಬಾವೀಕೆರೆ ಮತ್ತು ವೇದ ಡೈರಿ ಫಾರಂ	ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರವಾಸ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯತೆ ಬೇಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಐಸಿಎಆರ್. ಟಿಎಸ್ಸಿ ಯೋಜನೆ
16	09.09.2023	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೋರವಂಗಲ	ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರವಾಸ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯತೆ ಬೇಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಐಸಿಎಆರ್. ಟಿಎಸ್ಸಿ ಯೋಜನೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	30.04.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನ.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
2	16.06.2022 ರಿಂದ 22.06.2022	ಕುಪ್ಪಳ್ಳಿ, ಹಾಸನ	ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ವಿಶೇಷ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರ ಮತ್ತು ಹಲವು ತರಬೇತಿಗಳು	ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಕೋಶ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ



3	28.06.2022 ರಿಂದ 30.06.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ . “ಡೈರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳು” (ಆನ್‌ಲೈನ್)	MANAGE-ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಸಹಯೋಗ - ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
4	04.07.2022	ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ, ಕುಪ್ಪಳಿ, ಹಾಸನ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಶು ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
5	01.08.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ	NAFCC ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
6	5.09.2022 ರಿಂದ 9.09.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ/ಪ್ರೇರಕ ವೀಡಿಯೋವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ - ಶಿಕ್ಷಕ ಪರ್ವ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ
7	28.09.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ವಿಶ್ವ ರೇಬೀಸ್ ದಿನಾಚರಣೆ.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
8	29.09.2022 ಮತ್ತು 30.09.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಇಮೇಜಿಂಗ್ ಮೂಲಭೂತ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಎರಡು ದಿನಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
9	29.11.2022 ಮತ್ತು 30.11.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
10	13.12.2022 ಮತ್ತು 14.12.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
11	20.01.2023	ಜಾಗರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ	“ಜಾನುವಾರುಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಥಮಚಿಕಿತ್ಸೆ” ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಜಾಗೃತಿ ತರಬೇತಿ	VGO ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕ್ಷಿಣಿಕಲ್ ವಿಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ
12	08.02.2023 ರಿಂದ 09.02.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಮಾಂಸೋದ್ಯಮಗಳ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಎರಡು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ.ಮಾಂಸ ಯೋಜನೆ
13	20.02.2023 ರಿಂದ 26.02.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
14	23.02.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜೆತನ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಪಶು ಆಹಾರ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಘಟಕ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
15	28.02.2023 ರಿಂದ 09.03.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಲಾಭದಾಯಕ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಸಂಸ್ಥೆಯ ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ
16	06.03.2023 ರಿಂದ 10.03.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಕುರಿತು ಐದು ದಿನಗಳ ಆನ್.ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ತರಬೇತಿ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಸಂಸ್ಥೆಯ ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ
17	07.03.2023	ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ, ಕುಪ್ಪಳಿ, ಹಾಸನ	ಪ್ರಾಣಿ ಆಧಾರಿತ ಸಾವಯವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಸಿ ಮತ್ತು ಬೀಜ ವಿತರಣೆ	IIHR ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
18	08.03.2023 ಮತ್ತು 09.03.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಮಾಂಸ ವಲಯದ ಮಧ್ಯಸ್ಥಗಾರರು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಿಗಳ ಸಬಲೀಕರಣ	ICAR ಮಾಂಸದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೈದರಾಬಾದ್
19	09.03.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಸ್ಥಳೀಯ ಔಷಧಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಉಣ್ಣೆ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಫೌಂಡೇಶನ್, ಇಂಡಿಯಾ
20	12.03.2023	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟದ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ನೀತಿ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬಿಡುಗಡೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಎನ್.ಐ.ಎಫ್, ಅಹಮದಾಬಾದ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ				
1	21.09.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್‌ನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ



2	23.11.2022 ರಿಂದ 25.11.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ (ಆನ್‌ಲೈನ್)	ಸುಸ್ಥಿರ ಎಮ್ಮೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಧಾನಗಳು	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನೇಜ್, ಹೈದರಾಬಾದ್
3	08.12.2022	ಸುರಭಿ ಗೋ.ಜೈವಿಕ ಅನುಸಂಧಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಗದಗ	ದೇಶಿ ಹಸು ಆಧಾರಿತ ತರಕಾರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಐಐಎಚ್‌ಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ
4	16.12.2022 ರಿಂದ 18.12.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ	ಯುವಜನರಿಗಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	NaaViC ಅಗ್ರಿಬಿಸಿನೆಸ್ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ಸೆಂಟರ್, ICAR - NIVEDI, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	27.9.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು	ಡೈರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
2	25.8.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳಿಗೆ IPR.A ರಕ್ಷಣೆ	ಡೈರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
3	30.5.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಡೈರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಡೈರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
4	05.01.2023	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಡೈರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಡೈರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
5	20.06.2022 ರಿಂದ 24.06.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೇಸಿಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಬೇಕಿಂಗ್ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎಂಬಿಎ (ಆಹಾರ ವ್ಯಾಪಾರ), ಡೈರಿ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
6	08.07.2022 ರಿಂದ 10.07.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಆಹಾರ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಸುಧಾರಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎಂಬಿಎ (ಆಹಾರ ವ್ಯಾಪಾರ), ಡೈರಿ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
7	13.07.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ದೀನದಲಿತರಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ಅವಕಾಶ	ಡೈರಿ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
8	12.12.2022 ರಿಂದ 31.12.2023	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಸುಧಾರಿತ ಎಂಎಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಲ್ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎಂಬಿಎ (ಆಹಾರ ವ್ಯಾಪಾರ), ಡೈರಿ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
9	18.04.2022 ರಿಂದ 20.04.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಾಲಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು FSSAI ನಿಯಂತ್ರಕ ಅಗತ್ಯತೆಗಳು	ಡೈರಿ ಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ವಿಭಾಗ ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
10	20.06.2022 ರಿಂದ 24.06.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೇಸಿಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಬೇಕಿಂಗ್ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎಂಬಿಎ (ಆಹಾರ ವ್ಯಾಪಾರ), ಡೈರಿ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
11	08.07.2022 ರಿಂದ 10.07.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಆಹಾರ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಸುಧಾರಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎಂಬಿಎ (ಆಹಾರ ವ್ಯಾಪಾರ), ಡೈರಿ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
12	13.07.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ದೀನದಲಿತರಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ಅವಕಾಶ	ಡೈರಿ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
13	12.12.2022 ರಿಂದ 31.12.2023	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಸುಧಾರಿತ ಎಂಎಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಲ್ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎಂಬಿಎ (ಆಹಾರ ವ್ಯಾಪಾರ), ಡೈರಿ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು



14	24.06.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	DSM ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಫೇಜ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ಲೇಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ವಿಧಾನದ ಪ್ರದರ್ಶನ. ಡೈರಿ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ERIC, DSM, ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್‌ನಿಂದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಫೇಜ್ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕಿಟ್‌ನ ಪ್ರದರ್ಶನ. 24 ಜೂನ್ 2022 ರಂದು	ವಿಭಾಗ. ಡೈರಿ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು & DSM
15	12.01.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಂಘಟಿತ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಇಲಾಖೆಯ ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ SCSP/TSP ಯಿಂದ ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ
16	20.03.2023	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ	CEE, UNICEF ಮತ್ತು ಡೈರಿ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	17.05.2022 ರಿಂದ 21.05.2022	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವರ್ಧನೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
2	25.05.2022	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನು ತಯಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅವಕಾಶಗಳು	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
3	11.07.2022	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಆಧುನಿಕ ಮೀನುಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
4	17.08.2022	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನು ತಯಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅವಕಾಶಗಳು	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
5	17.09.2022	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ರಜೆ ಮತ್ತು ಪೈಲ್ಟ್ ಟ್ರಾಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ 'ಸಮರ್ತ್ ಇಗೋವ್ ಸೂಟ್' ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
6	21.09.2022	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನು ತಯಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅವಕಾಶಗಳು	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
7	21.09.2022 ರಿಂದ 25.09.2022	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
8	17.10.2022	ಪುಣಜ, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೀವನೋಪಾಯ: ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
10	19.10.2022	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಮತ್ತು ಹಸಿವು ನಿವಾರಣೆ: ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
11	04.11.2022	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನು ತಯಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅವಕಾಶಗಳು	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
12	19.12.2022 ರಿಂದ 22.12.2022	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನಿನ ರಫ್ತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	10.05.2022 ರಿಂದ 20.05.2022	ಪ.ಆ.ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಿಜಿಎಂಪಿ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ
ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು				
1	18.07.2022	ವ.ಪ.ವೈ.ಸಂ.ಸಂ., ದೊಡ್ಡಳುವಾರ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಮಾನವ ಸಂಘರ್ಷ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳು	ವ.ಪ.ವೈ.ಸಂ.ಸಂ., ದೊಡ್ಡಳುವಾರ
2	13.02.2023	ವ.ಪ.ವೈ.ಸಂ.ಸಂ., ದೊಡ್ಡಳುವಾರ	ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ	ವ.ಪ.ವೈ.ಸಂ.ಸಂ., ದೊಡ್ಡಳುವಾರ



ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ				
1	01.06.2022	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಹಾಲು ದಿನಾಚರಣೆಯ ಆಚರಣೆ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.- ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
2	04.07.2022	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.- ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
3	09.07.2022	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.- ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
4	20.07.2022 ರಿಂದ 21.07.2022	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.- ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
5	24.08.2022 ರಿಂದ 25.08.2022	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಐಸಿಎಆರ್-ಎಸ್ಸಿಎಸ್ ಪಿ ಉಪಯೋಜನೆ - ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
6	08.09.2022	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಐಸಿಎಆರ್-ಎಸ್ಸಿಎಸ್ ಪಿ ಉಪಯೋಜನೆ - ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
7	09.09.2022	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಐಸಿಎಆರ್-ಎಸ್ಸಿಎಸ್ ಪಿ ಉಪಯೋಜನೆ - ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
8	13.09.2022	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.- ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
9	22.09.2022 ರಿಂದ 23.09.2022	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ವಿತರಣೆ	ಐಸಿಎಆರ್-ಎಸ್ಸಿಎಸ್ ಪಿ ಉಪಯೋಜನೆ - ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
10	18.11.2022	ಘಟಬೊರಳ, ಹುಮನಾಬಾದ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.- ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
11	16.12.2022	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.- ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
12	17.12.2022	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.- ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
13	20.12.2022	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.- ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
14	28.02.2023	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.- ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
15	01.03.2023	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.- ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
16	26.03.2023	ಹನಮಂತ ವಾಡಿ, ಬೀದರ	ಇ.ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಗತ್ಯತೆ	ಭಾಕೃಅಪ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ನಿಧಿ ಯೋಜನೆ ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
17	27.03.2023	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ಇ.ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಗತ್ಯತೆ	ಭಾಕೃಅಪ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ನಿಧಿ ಯೋಜನೆ ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
18	28.03.2023	ಕೌಟಾ ಹಾಗೂ ಕೌಡಗೌಂವ, ಬೀದರ	ಇ.ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಗತ್ಯತೆ	ಭಾಕೃಅಪ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ನಿಧಿ ಯೋಜನೆ ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ				
1	02.06.2022	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಲಾಭದಾಯಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ನಾಗಮಂಗಲ
2	31.12.2022	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ನಾಗಮಂಗಲ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ನಾಗಮಂಗಲ
3	21.02.2022	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಸುಧಾರಿತ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ನಾಗಮಂಗಲ
4	23.02.2022	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಲಾಭದಾಯಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ನಾಗಮಂಗಲ



5	03.03.2023	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ನಾಗಮಂಗಲ
6	08.03.2023	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಸುಧಾರಿತ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ನಾಗಮಂಗಲ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ				
1	06.06.2022	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ದಿನದ ವಿಮಾ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ
2	03.09.2022	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಎಮ್ಮೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ತಾಂತ್ರಿಕ ತರಬೇತಿ	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ
3	15.09.2022	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಯ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ	ಜಾಸಂ&ಮಾಕೇ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ-ಬೆಂಗಳೂರು				
1	27.04.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ.ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	10.07.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	14.07.2022 ರಿಂದ 16.02.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಬಯೋಪ್ಲಾಕ್ ಮತ್ತು ಪುನಾವರ್ತಿತ ಜಲಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
4	22.07.2022 ರಿಂದ 24.07.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಸಿಹಿನೀರು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
5	18.08.2022 ರಿಂದ 20.08.2022	ವಿ.ವಿ ಸಾಗರ, ಹಿರಿಯೂರು, ಚಳ್ಳಕೆರೆ	ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಮರಿಗಳ ನರ್ಸರಿ ಪಾಲನೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
6	16.09.2022 ರಿಂದ 18.09.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಹ್ಯಾಚರಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
7	21.09.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಸಿಹಿನೀರು ಮೀನಿನ ಆಹಾರ ಸೂತ್ರೀಕರಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
8	23.09.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಸಿಹಿನೀರು ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
9	21.10.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಎಫ್ ಎಫ್.ಪಿ. ಓ ಗಳಿಂದ ಮೀನಿನ ಆಹಾರದ ವ್ಯಾಪಾರ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಎನ್.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
10	18.12.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮೀನು ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಎನ್.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
11	21.02.2023 ರಿಂದ 23.02.2023	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಪಾರ ಯೋಜನೆಗಳ ರಚನೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಎನ್.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ-ಬೆಂಗಳೂರು				
1	21.02.2023 ರಿಂದ 22.02.2023	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಕೆರೆ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ



2	24.02.2023 ರಿಂದ 25.02.2023	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ				
1	04.05.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
2	06.05.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
3	07.05.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
4	24.05.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿಯ ಒಂದು ಅವಲೋಕನ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
5	27.05.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
6	24.06.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
7	08.07.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
8	12.07.2022 ರಿಂದ 21.07.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ಬಯೋಫ್ಲೋಕ್ ಸರ್ಕಿಲರ್ ಕೋರ್ಸ್	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
9	19.07.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿಗೆ ಒಂದು ಪರಿಚಯ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
10	26.07.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
11	05.08.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
12	20.08.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
13	27.08.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
14	29.08.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ಒಳನಾಡಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಅವಲೋಕನ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
15	13.09.2022 ರಿಂದ 15.09.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
16	07.11.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
17	17.11.2022 ರಿಂದ 26.11.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಚರಗಳ ಪರಿಚಯ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
18	21.11.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಒಂದು ಅವಲೋಕನ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
19	06.12.2022	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಸೀಗಡಿ ಕೃಷಿ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
20	30.01.2023	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
21	26.02.2023	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
22	10.03.2023	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ	ಬಯೋಫ್ಲೋಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು				
1	08.07.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಮಣ್ಣು ಉಳಿಸಿ ಅಭಿಯಾನ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು



2	15.09.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಮಣ್ಣು ಉಳಿಸಿ ಅಭಿಯಾನ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
3	11.10.2022 ರಿಂದ 19.10.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಮಣ್ಣು ಪರಿಕ್ಷಾ ಕಿಟ್‌ನಿಂದ ಮಣ್ಣು ಪರಿಕ್ಷೆಯ ತರಬೇತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
4	12.10.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಭಾರತದ ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧಗಳು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಪರಿಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
5	13.10.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
6	02.11.2022 ರಿಂದ 05.11.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಮಣ್ಣು ಪರಿಕ್ಷಾ ಕಿಟ್‌ನಿಂದ ಮಣ್ಣು ಪರಿಕ್ಷೆಯ ತರಬೇತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
7	31.10.2022 ರಿಂದ 06.11.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಕೇಂದ್ರೀಯ ಪರಿಮೀಕ್ಷಣಾ ಜಾಗೃತಿ ಸಪ್ತಾಹ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
8	21.12.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಉದ್ಯೋಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
9	22.12.2022 ರಿಂದ 31.12.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಇಂಟರ್‌ನಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರಿಕ್ಷಾ ತರಬೇತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
10	18.03.2023	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯವರು ರಾಗಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸುವ ಅವಕಾಶಗಳು ಕುರಿತು ನೇರ ಪ್ರಸಾರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
11	30.04.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತೆಂಗಿನ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
12	17.09.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
13	03.11.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಸಸ್ಯ ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ನರ್ಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ
14	16.01.2023 ರಿಂದ 21.01.2023	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು ಪಾಮ್ ಕ್ಲಿಂಬಿಂಗ್ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ
15	06.2.2023 ರಿಂದ 11.02.2023	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು ಪಾಮ್ ಕ್ಲಿಂಬಿಂಗ್ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ
16	20.02.2023 ರಿಂದ 25.02.2023	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು ಪಾಮ್ ಕ್ಲಿಂಬಿಂಗ್ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ
17	13.03.2023 ರಿಂದ 18.03.2023	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮ	ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ
18	21.10.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಪೀಡನಾಶಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾಯ್ದೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
19	01.11.2022 ರಿಂದ 02.11.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಟಗಾರರಿಗೆ/ರೈತರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಎರಡು ದಿನಗಳ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಆರ್.ಸಿ.ಐ.ಪಿ.ಎಂ., ಬೆಂಗಳೂರು
20	01.11.2022 ರಿಂದ 02.11.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎರಡನೆ ವರ್ಷದ ಬಿ ಎಸ್ ಸಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
21	21.07.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೊಹನ್ ಆಳ್ವ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇಂಟರ್‌ನಿಟ್ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು



22	11.10.2022 ರಿಂದ 22.10.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
23	16.12.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
24	16.01.2023	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಾಗರ ಮಿತ್ರರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
25	16.05.2022 ರಿಂದ 17.05.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
26	10.07.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
27	03.10.22	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
28	20.10.22	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಪೀಡ್ ಆಧಾರಿತ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಂಡೆ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
29	21.11.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
30	17.03.2023	ಕೆಲೆಂಜಾರು	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದ ನೆರೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ತಳಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಪಂಚಮುಖಿಯ ಪರಿಚಯ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
31	24.06.2022	ಕಲ್ಲಮೂಂಡೂರು	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆ, ಸಮತೋಲನಾ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಕೃಷಿಯ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
32	21.06.2022	ಪಾವೂರು	ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಮ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಘದ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
33	21.07.2022	ಕಲ್ಲೇರಿ	ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಮ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಇಂಧನ ದಕ್ಷ ಪಂಪ್‌ಗಳ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
34	10.08.2022	ಬಡಗಕಾರಂದೂರು	ಕರಾವಳಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್‌ನ ಪ್ರಭಾವ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
35	01.09.2022	ಹೀರೆಬಂಡಾಡಿ	ಕರಾವಳಿ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಪೋಷಾಕಿಯಂ ಪೋಷಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
36	12.09.2022	ಸುಳ್ಯ	ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
37	05.12.2022	ಕಾವ, ಪುತ್ತೂರು	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಸಿಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉದುರುವ ಸಮಸ್ಯೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
38	08.12.2022	ಬಲಂಜ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಅಡಿಕೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಹುಳಿ ಮಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ಡೋಲೋಮೈಟ್‌ನ ಪ್ರಭಾವದ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
39	09.12.2022	ಮಂಜೇಶ್ವರ, ಕೆರಳ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
40	09.06.2022	ಶ್ರೀ ರಾಮ ಘಾಡಶಾಲೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಮನೆಯಂಗಳ ಕೈತೋಟ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
41	27.07.2022	ದರೆಗುಡ್ಡ, ಮೂಡಬಿದ್ರೆ	ಮನೆಯಂಗಳ ಕೈತೋಟ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
42	09.09.2022	ಪಣಪಿಲ, ಮೂಡಬಿದ್ರೆ	ಮನೆಯಂಗಳ ಕೈತೋಟ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
43	09.09.2022	ನೆಲ್ಲಿಕಾರು, ಮೂಡಬಿದ್ರೆ	ಮನೆಯಂಗಳ ಕೈತೋಟ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
44	09.09.2022	ಹೀರೆಬಂಡಾಡಿ, ಪುತ್ತೂರು	ಮನೆಯಂಗಳ ಕೈತೋಟ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
45	12.09.2022	ಕನ್ಯಾನ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡ ಸಮರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು



46	12.11.2022	ಮೊಗರು	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಮೂತಿ ಹುಳ ಮತ್ತು ಜೀರುಂಡೆ ಹುಳದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳ ಬಳಕೆ	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆ
47	15.11.2022	ಮುಗರಡ್ಡೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸುಳಿಕೊಳೆರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆ
48	16.11.2022	ಕಾಡಮಾಜಿ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆ
49	23.11.2022	ಕಾಡಮಾಜಿ	ಎರೆಹುಳ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆಯ ವಿಧಾನಗಳು	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆ
50	23.11.2022	ಇಂದಬೆಟ್ಟು, ಸಂಪಿಗೆ, ಮೂಡಬಿದ್ರೆ	ಬೆಂಡೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
51	07.12.2022	ವಿಟ್ಟ ಪಡ್ನೂರು, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬಂಟ್ವಾಳ
52	15.12.2022	ಮಂಚಿ, ಬಂಟ್ವಾಳ	ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ದುಂಬಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬಂಟ್ವಾಳ
53	20.12.2022	ಕೇಪು, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರುಹುಳದ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬಂಟ್ವಾಳ
54	22.12.2022	ಹೊಸಂಗಡಿ, ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ	ಹೀರೆ ಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
55	03.01.2023	ಹೊಸಂಗಡಿ, ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ	ಅಲಸಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
56	03.01.2023	ಪೆರಾಜೆ, ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
57	19.01.2023	ಪೆರಾಜೆ, ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
58	20.01.2023	ಪಂಜ, ಸುಳ್ಯ	ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
59	16.03.2023	ಪೆರುವಾಯಿ, ಬಂಟ್ವಾಳ	ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
60	20.03.2023	ಕೊಡಿಯಾಳ, ಸುಳ್ಯ	ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
61	23.03.2023	ಮೂಡಬಿದ್ರೆ	ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
62	24.03.2023	ಬೆಳುವಾಯಿ, ಮೂಡಬಿದ್ರೆ	ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
63	25.03.2023	ವಿಟ್ಟ, ಬಂಟ್ವಾಳ	ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
64	27.03.2023	ಇಂಚ್ಚಪಾಡಿ, ಉಪ್ಪಿನಂಗಡಿ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
65	20.07.2023	ಕಳಿಯ	ಕಾಳು ಮೆಣಸು ಮತ್ತು ಅಪ್ಪೆಮಿಡಿ ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ
66	23.08.2023	ಉಬರಡ್ಡೆ	ಅಡಿಕೆ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
67	28.11.2023	ಬರಿಮಾರು ಬಂಟ್ವಾಳ	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಳಿ ತಿಗಣೆ ಕೀಟದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
68	02.12.2022	ಪುತ್ತೂರು	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
69	06.12.2022	ಬಳಂಜ, ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರ ಒಣಗುವ ಮತ್ತು ಎಲೆಕಾಯಿ ಉದುರುವಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
70	09.12.2022	ಬೆಳಾಲು, ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
71	09.12.2022	ಮುಂಡೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
72	12.12.2022	ಮುಂಡೂರು	ಗೇರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಬೇರು ಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
73	12.12.2022	ಮುಂಡೂರು	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು



74	07.02.2023	ಕಾಶಿಬೆಟ್ಟು, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಕಾರ್ಬನ್ ಪೈಪರ್ ದೋಟಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
75	08.02.2023	ಕಾಜೂರು, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಕೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಪ್ರಭಾವ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
76	01.09.2022	ಪೆರ್ಮುದೆ, ಮಂಗಳೂರು	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್ಸ್ ಬಳಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
77	14.12.2022	ಪೆರಾಡಿ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕು	ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ರೋಗಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
78	19.01.2023	ಪೆರಿಂಜ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕು	ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ರೋಗಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
79	20.01.2023	ಪಂಜ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
80	26.05.2022	ಪಂಜ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
81	16.03.2023	ಮೆಲಂಗಡಿ	ಮೀನಿನ ಪೋಷಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು				
1	05.01.2023	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ.ಸಂ.ಪಾ.-ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
2	12.01.2023	ಪ.ಸಂ.ಪಾ ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಪಂದಿ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ.ಸಂ.ಪಾ-ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ-ಚಾಮರಾಜನಗರ				
1	11.04.2022 ರಿಂದ 12.04.2022	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಬರಗಿ	ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ತರಬೇತಿ (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಭೋದಕ ಮತ್ತು ಭೋದಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ)	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಬರಗಿ
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ				
1	31.10.2022	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ದೋರನಹಳ್ಳಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಒಂದು ದಿನದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ಸೆಮಿನಾರ್	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ದೋರನಹಳ್ಳಿ

2022-23ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಸಮಾವೇಶ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ/ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ/ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಾರಾಂಶ

#	ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೆಸರು	ಆಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ					ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ					ಒಟ್ಟು
		ಸಮಾವೇಶ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ	ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ	ತರಬೇತಿ	ಸಮಾವೇಶ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ	ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ	ತರಬೇತಿ	
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	1	-	3	-	7	1	-	9	21
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	5
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-	10	-	-	16	26
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-	9	-	-	20	29
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	6
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-	5	-	-	16	21
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-	3	1	-	12	16
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-	4	-	-	18	22
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
13	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
15	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
17	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
18	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ, ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	-	-	-	-	-	-	8	-	-	22	30
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-	3	5	-	81	89
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	ಒಟ್ಟು	-	-	1	-	3	-	54	8	-	231	297



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	14	74	14	1	1	4	108
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	4	29	-	1	-	-	34
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	10	81	53	4	2	-	150
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	95	13	2	-	-	110
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	2	59	6	2	2	1	76
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	9	18	9	6	8	7	57
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	-	4	-	-	-	-	4
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	16	4	-	-	-	20
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	106	11	8	-	1	128
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-	-	1	1	-	2
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ, ಬೀದರ	1	22	1	-	-	3	27
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	-	-	-	-	-	-	-
13	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-	-	-	-	-	-
14	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	151	-	-	-	-	151
15	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	-	-	-	-	-	-	-
16	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	15	-	-	-	-	15
17	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	21	-	-	-	-	21
18	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	-	14	8	-	-	-	22
19	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ, ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	-	5	-	-	-	-	5
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	-	229	2	-	-	-	231
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	8	-	-	-	-	8
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	-	-	-	-	-	-	-
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-	-
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	1	-	-	-	-	1
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-	-	-	-	-
	ಒಟ್ಟು	42	948	121	25	14	16	1170



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

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಪ್ತಾಹದ ಸಂಖ್ಯೆ	ತರಬೇತಿ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ	ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಚಳಿಗಾಲ/ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	32	33	9	12	2	5	93
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	8	25	6	20	2	1	62
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	14	15	12	3	2	1	47
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	10	41	17	5	1	2	76
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	12	14	5	-	2	1	34
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	15	13	7	15	5	6	61
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	1	1	-	-	-	-	2
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	9	16	19	7	5	2	58
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	39	7	-	-	-	48
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	1	-	-	-	-	-	1
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ, ಬೀದರ	1	1	1	-	-	-	3
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	-	-	-	-	-	-	-
13	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-	-	1	-	-	1
14	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	8	-	-	-	-	8
15	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	3	-	-	-	-	1	4
16	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	-	-	-	-	-	5
17	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	1	2	-	-	-	5
18	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	-	-	-	-	-	-	-
19	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ, ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	-	-	-	6	-	-	6
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	-	24	-	-	-	-	24
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-	-	-	-	-	-
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	1	3	1	-	-	-	5
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-	-
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-	-	-	-	-	-
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-	-	-	-	-
	ಒಟ್ಟು		234	86	69	19	19	543



4) ಆಕಾಶವಾಣಿ/ದೂರದರ್ಶನದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಅ) ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	12.10.2022	ಸುಮ, ಎನ್.	ಹಾಲುಣಿಸುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಹಾರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	12.09.2022	ಶಾರದ, ಆರ್.	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.
3	14.09.2022	ಮಮತ, ಜಿ.ಎಸ್.	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ	ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿ, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	21.09.2022	ಗೋಪಾಲ, ಜಿ ಟಿ	ಪ್ರಾಣಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾಯಿಡೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
2	21.09.2022	ಹರೀಶ. ಎಮ್	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ತರಬ್ಬತಿಯ ಮಹತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
3	12.01.2023	ಹರೀಶ. ಎಮ್	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
4	02.11.2022	ಉಮೇಶ.ಬಿ.ಯು.	ಮೊಟ್ಟೆಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
5	05.11.2022	ಸತಿಶ್.ಜಿ.ಎಮ್	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
6	08.11.2022	ಸತಿಶ್.ಜಿ.ಎಮ್	ಲಾಭದಾಯಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
7	12.11.2022	ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎಮ್.ಎಮ್	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
8	ಜನವರಿ, 2023	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ	ಸ್ಥಳೀಯ ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
9	ಜನವರಿ, 2023	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
10	14.12.2022	ಮಾಲತಿ. ವಿ	ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
11	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2023	ವೀರಣ್ಣಗೌಡ ಬಿ.ಜಿ	ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
12	22/10/2022	ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ. ಇ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮರೋಗ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
13	12/01/2023	ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ. ಇ.	ಕೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
14	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2023	ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ. ಇ.	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮರೋಗ ಕಾಯಿಲೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
15	12.01.2023	ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್.	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಒಳ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
16	12.01.2023	ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್.	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಹೊರ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
17	ಜನವರಿ, 2023	ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ.ಎಸ್.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	07.04.2022	ಜೈಶಂಕರ್ ಎನ್	ಹಸಿರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಮೇವು ಪೂರೈಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
2	14.04.2022	ರಮೇಶ್. ಡಿ	ಉತ್ಪಾದನಾ ಅಸ್ಥಸ್ಥಿತಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
3	14.04.2022	ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ.ಕೆ	ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
4	20.04.2022	ದೇವರಾಜನಾಯ್ಕ ಹೆಚ್	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
5	28.4.2022	ಶಿವಕುಮಾರ್. ವಿ. & ನೇತ್ರಾ, ಆರ್	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಎಫಿಮೆರಲ್ ಜ್ವರಕ್ಕೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
6	5.5.2022	ಎಮ್.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್.	ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
7	30.04.2022	ಗಿರೀಶ್ ಬಿ. ಸಿ.	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ.2022	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
8	12.05.2022	ರವಿಕುಮಾರ್ ಬಿ. ಪಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
9	13.05.2022	ವಿನುತನ್ ಎಮ್. ಕೆ.	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದ ಪರಿಣಾಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ



10	19.05.2022	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸಣ್ಣವರ	ಕೊಟ್ಟಿಗಳ ನೈರ್ಮಲ್ಯದ ಕುರಿತು ಸಂದರ್ಶನ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
11	21.05.2022	ರವಿಕುಮಾರ್ ಪಿ	ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳ ಹತೋಟಿ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಗೆ ಕ್ರಮಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
12	26.05.2022	ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್ ಜಿಎಸ್	ದೇಶಿ ಗೋತಳಿಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
13	02.06.2022	ಚೇತನ್, ಕೆ. ಪಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಎಸ್. ಎನ್. ಎಫ್. ಸಮಸ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
14	09.06.2022	ಸಿಂಧು ಎಂ ಜಿ ಮತ್ತು ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ	ಲಂಪಿ ಸ್ಪೈಡ್ ಡಿಸೀಸ್ . ರೇಡಿಯೋ ಸ್ಕಿಟ್	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
15	23.06.2022	ರವಿಕುಮಾರ್. ಸಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳ ವಿಷಭಾದೆ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
16	23.6.2022	ಗಿರೀಶ್ ಬಿ. ಸಿ,	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಪ್ರತಿಬಂಧಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
17	30.06.2022	ಎಂ. ವೀಣಾ	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಚ್ಛೆ ಮನೆ ಮದ್ದು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
18	30.6.2022	ಶಂಕರಗೌಡ ಎ. ಜೆ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ನೆನ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
19	14.07.2022	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್	ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
20	21.07.2022	ಚೇತನ್‌ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಕೆ	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
21	04.08.2022	ರವಿಕುಮಾರ್ ಪಿ	ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಔಷಧ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
22	18.08.2022	ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಧು ಎಂ ಜಿ	ಸಬ್ಜಿನಿಕಲ್ ಮಾಸ್ಪೈಟಿಸ್ . ರೇಡಿಯೋ ಸ್ಕಿಟ್	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
23	08.09.2022	ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ.ಕೆ	ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
24	15.09.2022	ಶೀಲಾ. ಪಿ ಮತ್ತು ಶೋಭಾರಾಣಿ	“ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ”	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
25	22.09.2022	ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ	ಹಾಲು ಜ್ವರ . ರೇಡಿಯೋ ಸ್ಕಿಟ್	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
26	29.09.2022	ಬಾಬು ಎಮ್	ಗರ್ಭಧರಿಸಿದ ರಾಸುಗಳ ಕಾಳಾಜಿ ಮತ್ತು ಹಾರೈಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
27	06.10.2022	ಸತೀಶ್ ಎಸ್. ಪಿ.	ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
28	13.10.2022	ಎಮ್.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್	ವಿಶ್ವ ಮೊಟ್ಟೆ ದಿನದಂದು ಮೊಟ್ಟೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
29	13.10.2022	ಶಿಲ್ಪ ವಿ. ಟಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲು.ಬಾಯಿ ಜ್ವರ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
30	17.10.2022	ಗಿರೀಶ್ ಬಿ. ಸಿ,	ದನಗಳ ಚರ್ಮಗಂಟು ರೋಗ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
31	20.10.2022	ಸತೀಶ್ ಎಸ್. ಪಿ.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಟರೊಟಾಕ್ಸಿಮಿಯಾ ಮತ್ತು ಬ್ಲೂಟಾಂಗ್	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
32	27.10.2022	ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್ ಜಿಎಸ್	ದೇಶಿ ಗೋತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
33	10.11.2022	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಸತಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
34	17.11.2022	ಎಮ್.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್.	ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
35	24.11.2022	ದೇವರಾಜನಾಯ್ಕ ಹೆಚ್	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಲು ದಿನದಂದು ಚರ್ಚೆ.2022	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
36	24.11.2022	ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್ ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಎನ್	ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
37	26.11.2022	ಎಮ್.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸಣ್ಣವರ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಲು ದಿನಾಚರಣೆ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಎ ಐ ಆರ್, ಹಾಸನ
38	01.12.2022	ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
39	05.01.2023	ಗಿರೀಶ್ ಬಿ. ಸಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
40	17.01.2023	ಶೋಭಾರಾಣಿ	ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಜ್ವರದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
41	19.01.2023	ಶೀಲಾ. ಪಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಯ ಮಹತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
42	27.01.2023	ರಾಕೇಶ್. ಆರ್.ಎಲ್	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮೈ ಮೇಲೆ ಕಂಡು ಬರುವ ನೋಣಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
43	02.02.2023	ವಿನುತನ್ ಎಮ್.ಕೆ	ಕತ್ತೆ ಹಾಲಿನ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
44	9.02.2023	ರಮೇಶ್ .ಡಿ	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದ ಪರಿಣಾಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ



45	21.02.2023	ಚೇತನ್, ಕೆ. ಪಿ.	ಜಲಕೃಷಿ ವಿಧಾನದಿಂದ ಹಸಿರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
46	27.02.2023	ಸತೀಶ್ ಎಸ್. ಪಿ.	ಪ್ರಾಣಿ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಭದ್ರತೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
47	02.03.2023	ಅಶ್ವಿನಿ ಎ ಮತ್ತು ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮೂಲಕ ಮಹಿಳಾ ಜನಪದರ ಸಬಲೀಕರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
48	04.03.2023	ಜೈಶಂಕರ್ ಎನ್	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅರೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
49	06.03.2023	ಸುರೇಶ್ ಎಚ್ ಎನ್.	ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಸ್ಕಾಲ್ ಫೀಡಿಂಗ್	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
50	08.03.2023	ರವಿಕುಮಾರ್. ಸಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳ ವಿಷಭಾದೆ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
51	09.03.2023	ರವಿಕುಮಾರ್ ಪಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರೋಗಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
52	16.03.2023	ಗಿರೀಶ್ ಬಿ. ಸಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಚರ್ಮರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
53	17.03.2023	ರೂಪ ಟಿ. ಕೆ.	ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಮೇವಿನ ಮರಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
54	23.03.2023	ಶ್ರೀ ವಿ. ಟಿ.	ಕುರಿ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
55	30.03.2023	ಎಂ. ವೀಣಾ	ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಏಕಾಣುಪರೋಪಜೀವಿಗಳಿಂದ ಕಂಡು ಬರುವ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ				
1	13.10.2022	ಬಿ.ಎಮ್. ವೀರೇಗೌಡ	ಚರ್ಮ ಗಂಟು ಕಾಯಿಲೆ . ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಹತೋಟಿ	ಬೆಂಗಳೂರು
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ				
1	27.10.2022	ಮಂಜುನಾಥ ಹೆಚ್.	ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಲಬುರಗಿ
2	29.10.2022	ಬಸವಭಾರತಿ	ಹುದುಗಿಸಿದ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಲಬುರಗಿ
3	19.11.2022	ಶಂಕರಲಿಂಗಯ್ಯ ವಿ.ಎಸ್.	ಆರೋಗ್ಯವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಪನ್ನೀರನ ಮಹತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಲಬುರಗಿ
4	24.11.2022	ಪ್ರೀಯಂಕಾ ಕೆ.	ವೈದ್ಯಕೀಕಸನದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಪಾತ್ರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಲಬುರಗಿ
5	02.01.2023	ಮಧುಸೂಧನ	ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕ್ರಮ.	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಲಬುರಗಿ
6	26.12.2022	ಮಲ್ಲಿನಾಥ ಹೆಮಾಡಿ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ಪಾತ್ರ.	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಲಬುರಗಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	17.11.2022	ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ.ಎಸ್.	ಒಳನಾಡು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ				
1	01.10.2022	ಶೇಷರಾವ್	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್‌ಎಸ್‌ಡಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಲಬುರಗಿ
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	08.12.2022	ಸುಮತಿ ಬಿ.ಆರ್.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳ ರೋಗಗಳು, ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕೃಷಿ ರಂಗ
2	24.03.2023	ಶ್ರೀಪಾದ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಟ್ಟೆ ಉಬ್ಬರ	ಹೈನು-ಹೊನ್ನು ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಿಗ				
1	24.10.2022	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ	ವನ್ಯಜೀವಿ.ಮಾನವ ಸಂಘರ್ಷ	ಮಡಿಕೇರಿ
2.	20.12.2022	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ	ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಾತ್ರ	ಮಡಿಕೇರಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	13.08.2022	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ	ನೀಲಿ ಕ್ರಾಂತಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	12.09.2022	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ	ಬಯೋಫಾಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೀನು ಪಾಲನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ				
1	13.02.2023	ಎಸ್ ವಿಜಯಕುಮಾರ್	ಪಿ.ಎಂ.ಎಂ.ಎಸ್.ವೈ.	ಆಕಾಶವಾಣಿ ವಿಜಯಪುರ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ.ಮಂಗಳೂರು				
1	11.11.2022	ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮಂಗಳೂರು
2	22.12.2022	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಲ್.	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವಿಧಾನ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮಂಗಳೂರು



3	14.12.2022	ರಶ್ಮಿ ಆರ್	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮಂಗಳೂರು
4	17.12.2022	ಕೇದರನಾಥ್	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮಂಗಳೂರು
5	23.12.2022	ಚೇತನ್	ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣದರ್ಮಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮಂಗಳೂರು
6	09.03.2023	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಲ್.	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಗಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮಂಗಳೂರು

ಬ) ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	13.12.2022	ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ	ಮೇವಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆ	ಡಿಡಿ ಚಂದನ ಬೆಂಗಳೂರು
2	06.12.2022	ಲತಾಮಣಿ ವಿ. ಎಸ್.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಲುಬಾಯಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಿಡಿ ಚಂದನ
3	11.08.2022	ಲೀನಾ, ಜಿ.	ನೇರ ಪ್ರಸಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ . ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ	ಮಣ್ಣಿನ ಮಕ್ಕಳು, ದೂರದರ್ಶನ, ಡಿಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ				
1	06.10.2022	ಬಿ.ಎಮ್. ವೀರೇಗೌಡ	ಚರ್ಮ ಗಂಟು ಕಾಯಿಲೆ . ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಹತೋಟಿ	ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	11.02.2023	ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ	ಚರ್ಮ ಗಂಟು ರೋಗ	ಫಾರ್ಮ್ ಟಿವಿ. (ಒಟಿಟಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್)
2	12.02.2023	ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ	ಕೃಷಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಥೋ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು	ಫಾರ್ಮ್ ಟಿವಿ. (ಒಟಿಟಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್)
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ				
1	ಅಗಸ್ಟ್ 2022	ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ	ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ್ ನಾಯಿ ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಪಿಜಿ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ	ಟಿವಿ. 9 ಕನ್ನಡ
2	ಮಾರ್ಚ್ 2023	ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ	ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ್ ನಾಯಿ ಸಾಕಣೆ	ದಿ ವಿಕ್
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	15.12.2022	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಒಳನಾಡು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನೂತನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ				
1	09.03.2023	ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್.	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಡಿಡಿ ಚಂದನ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ - ಮಂಗಳೂರು				
1	30.04.2022	ರಶ್ಮಿ ಆರ್.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತೆಂಗು ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ನಮ್ಮ ಕುಡ್ಲೆ
2	04.05.2022	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಲ್.	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ನಮ್ಮ ಕುಡ್ಲೆ
3	25.05.2022	ಚೇತನ್ ಎನ್.	ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಯಶಸ್ಸಿನ ಕಥೆಗಳು	ನಮ್ಮ ಕುಡ್ಲೆ
4	01.06.2022	ಚೇತನ್ ಎನ್.	ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಯಶಸ್ಸಿನ ಕಥೆಗಳು	ನಮ್ಮ ಕುಡ್ಲೆ
5	19.01.2023	ರಶ್ಮಿ ಆರ್.	ತೆಂಗಿನ ಮರ ಹತ್ತುವುದು ಗೊತ್ತಿದ್ದರೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಲಕ್ಷ ಸಮಪಾದಿಸಬಹುದು	ನಮ್ಮ ಕುಡ್ಲೆ
6	19.01.2023	ರಶ್ಮಿ ಆರ್.	ಇಲ್ಲಿಗೆ ಬಂದ ನಂತರ ಸ್ವ ಉದ್ಯೋಗ ಮಾಡಲು ಧೈರ್ಯ ಸಿಕ್ಕು	ವಾರ್ತಾ ಭಾರತಿ
7	19.01.2023	ರಶ್ಮಿ ಆರ್.	ಸುಲಭದಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ಮರ ಹತ್ತಲು ಕುಡ್ಲೆದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ	ಪಬ್ಲಿಕ್ ನೆಕ್ಟ್
8	07.02.2023	ಕೇದರನಾಥ	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾವು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಬ್ಬಕ್ಕ ಟಿವಿ
9	15.03.2023	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಲ್.	ಕೃಷಿ ಖುಷಿ.ಸುಡುತ್ತಿದೆ ಕೃಷಿ ಸಂಪತ್ತು	ನಮ್ಮ ಕುಡ್ಲೆ



ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಗೂ ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಾರಾಂಶ 2022-23

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ	ದೂರದರ್ಶನ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	3	3	6
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	17	-	17
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	55	-	55
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	1	1	2
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	6	-	6
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1	-	1
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	2	3
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	1	-	1
11	ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೀಡ, ಬೀದರ	-	-	-
12	ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	-	-	-
13	ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-	-
14	ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	1	-	1
15	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	-	2	2
16	ಮೀ.ಸಂ. & ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	1	1
17	ಮೀ.ಸಂ. & ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	1	3
18	ಮೀ.ಸಂ. & ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	1	-	1
19	ಮೀ.ಸಂ. & ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	-	-	-
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	6	9	15
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-	-
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	-	-	-
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	-	-	-
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-	-
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-
	ಒಟ್ಟು	95	19	114



5) ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಿಬಿರಗಳು:

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಿಬಿರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿದ/ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿದ ರೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	18	756
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	05	215
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	33	1632
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	22	1727
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	7	1406
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	-	-
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	-
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	2	196
11	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಪೇಡ, ಬೀದರ	1	300
12	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	12	2018 ಕುರಿ (ಜಂತುಹುಳು) 3108 (ಪ್ಯಾಸಿನೆಷನ್) 182 (ಟ್ರಿಟ್ಮೆಂಟ್)
13	ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-
14	ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-
15	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	2	45
16	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
17	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
18	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	-	-
19	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	-	-
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	2	75
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	-	-
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	-	-
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	2	10
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-
	ಒಟ್ಟು	106	11670



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

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ/ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು/ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಶು/ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳಗಳು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	3	4
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	4	1
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	49	16
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	15	2
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	9	2
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	15	1
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	-	-
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	13	5
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	1	1
11	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಖೇಡ, ಬೀದರ	-	-
12	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	32	-
13	ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-
14	ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	7	-
15	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	7	2
16	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	3
17	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	1
18	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	2	-
19	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	-	-
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	51	6
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	2	-
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	-	-
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	-	-
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-
	ಒಟ್ಟು	210	44



7) ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಚೋಪಾನ ಸೇವೆಗಳು:

ವಿಭಾಗ	ಒದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾದ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳು	7000
	ಹಸುಗಳು ಮತ್ತು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕಗರ್ಭಧಾರಣೆ, ಗರ್ಭಾಶಯದ ಸೋಂಕಿನ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಕಷ್ಟಪ್ರಸವದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯದ ಹರಿಗೆಗಳು, ಸಿಸೇರಿಯನ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಜನನಾಂಗದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು, ಕಸಿ ಮಾಡುವುದು, ಗರ್ಭಾಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿನ ತೋದರೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ, ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿ, ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಲನದ ದಿನಾಂಕಗಳ ನಿದಿಗಪಡಿಸುವಿಕೆ, ಇತ್ಯಾದಿ.	12,477
	ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ರೋಗನಿರ್ಣಯ	
	ಒಟ್ಟು ನೋಡಲಾದ ರೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	15102
	ಮೇಜರ್ ಆಪರೇಷನ್‌ಗಳು	591
	ಮೈನರ್ ಆಪರೇಷನ್‌ಗಳು	128
	ಹೊರ ರೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	12484
	ಕ್ಷಿತಿರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	1876
	ಒಟ್ಟು	49658
	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಶನ್ ಮತ್ತು ಜಂತುಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ
ಹಸು.692, ಎಮ್ಮೆ.65, ನಾಯಿ.935, ಫಿಲಾಯಿನ್.52, ಕುರಿ.54, ಆಡು.867, ಕೋಳಿ.27, ಕುದುರೆ.05 ಇತರೆ.28		2730
ವಿಎಂಡಿ - 7717, ವಿಜಿಬಿ.1485, ವಿಎಸ್‌ಆರ್.2964, ಎಪಿಎಂಸಿ.1151		13317
ಒಟ್ಟು		24676
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲೂಕಿನ ವೀರಣ್ಣನ ಬೆನವಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ತೀರ್ಪುಗಾರರು, ದಿ 07.04.2022	1
	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ ವತಿಯಿಂದ ಶಿಬಿರ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ತೀರ್ಪುಗಾರರು, ದಿ 27.09.2022	1
	ಶಿಕಾರಿಪುರ ತಾಲೂಕಿನ ವಿಕಾಗಿನಲಿಯಲ್ಲಿ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ತೀರ್ಪುಗಾರರು, ದಿ 20.12.2022	1
	ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	25
	12	12
	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಬಂದಂತಹ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವಿಕೆ	5086
	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎಪ್ರಿಲ್ 1 2022 ರಿಂದ 31 ಮಾರ್ಚ್ 2023 ರವರೆಗೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.	5086
	ಆಂಬುಲೇಟರಿ ಕ್ಲಿನಿಕ್ (ಮೆಡಿಸಿನ್.182, ಗೈನಕಾಲಜಿ. 94 ಸರ್ಜರಿ.41)	801
	-	1689
	-	317



	ಬಂಜೆತನಕ್ಕೆ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ, ಅನೋಸ್ಟಿಸ್, ಮಲ ಪರಿಕ್ಷೆ, ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಆಹಾರ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಸಲಹೆಗಳು	35
	ಡಾ ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ ಅವರು 04.07.2022 ರಂದು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಟೈಗರ್ & ಲಯನ್ ಸಫಾರಿಗೆ ಸಾಂಬಾರ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.	1
	ಡಾ ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ ಅವರು 05.11.2022 ರಂದು 2001 ರ ಪರ್ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ನಿಯಮಗಳ ನಿಯಮ 14 ರ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಂಗಳೂರು ಟರ್ಫ್ ಕ್ಲಬ್ (ಃಖಿಅ) ಅನ್ನು "ಇನ್ವೆಕ್ಟರ್" ಆಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದರು.(15.10.2020 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ) ಬೆಂಗಳೂರು ಟರ್ಫ್ ಕ್ಲಬ್ (BTC) ಗೆ "ಇನ್ವೆಕ್ಟರ್" ಆಗಿ 2001 ರ ಪರ್ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ನಿಯಮಗಳ ನಿಯಮ 14 ರ ಪ್ರಕಾರ)	...
	02.01.2023 ರಂದು ಟೈಗರ್ & ಲಯನ್ ಸಫಾರಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಡಾ ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ ಹುಲಿ ಸೀತಾ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ.	01
	ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಡಾ ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ 08.03.2023 ರಂದು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಟೈಗರ್ & ಲಯನ್ ಸಫಾರಿ ಇಡಿ ಕಚೇರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.	..
	ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	1746
	ಒಟ್ಟು	14802
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಸಿ ಸೆಕ್ಷನ್ - 10 ಒವಿಪಿಎ - 46 ಬೀಜ ಕಸಿ . 103 ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ - 246 ಖಸೋಕಿಯ - 67 ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸಂಬಂಧ ಚಿಕಿತ್ಸೆ .293	765
	ಪ್ರಮುಖ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು.531 ಸಣ್ಣ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು.22 ಹೊರ ರೋಗಿಗಳ ವಿಭಾಗ.1632	2185
	ಕ್ಷಿಣಿಕಲ್ ಸೇವೆಗಳು	5112
	ಕ್ಷಿಣಿಕಲ್ ಸೇವೆಗಳು (ಏಪ್ರಿಲ್ 2022 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2023)	9922
	ಒಟ್ಟು	17984
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರೋಗನಿರೋಧಕ, ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಷನ್, ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ, ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ, ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ತನಿಖೆ.ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರೋಗನಿರೋಧಕ, ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಷನ್, ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ, ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ, ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ತನಿಖೆ.	7507
	ಒಟ್ಟು	7507
ಪ.ಆ.ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ. ಬೆಂಗಳೂರು	ರೋಗದ ತನಿಖೆ (ಖಿಖಿಆ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್ ಸೇರಿದಂತೆ) ನಡೆಸಲಾಯಿತು	43
	ಒಟ್ಟು	43
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪ.ಸಂ.ಸ. ಕೊಡಗು	ವನ್ಯಜೀವಿ ಆರೈಕೆ, ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ, ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳು	136
	ಒಟ್ಟು	136



ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	218
	ಒಟ್ಟು	218
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ	ಸ್ಥಳೀಯ ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ್ ನಾಯಿಗಳಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ.	25
	ಒಟ್ಟು	25
ಮೀ.ಸಂ.ಮತ್ತು ಮಾ.ಕೇ. ಭೂತನಾಳ	ಸಾಯುತ್ತಿರುವ ಮೀನು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ರೋಗನಿರ್ಣಯ + ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನೀರಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	18
	ಒಟ್ಟು	18
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಹಂದಿಮರಿಗಳಿಗೆ ಕಸಿಮಾಡುವಿಕೆ	2
	ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳ ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು.	60
	ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೆಲಸದ ಅನುಭವ ಪಡೆಯುವಾಗ ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವಾಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುವುದು.	650
	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಮಾಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ.	120
	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕಸಿ ಮಾಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ.	150
	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧೋಪಚಾರ ನೀಡಿರುವುದು.	500
	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ಲಸಿಕೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ	600
	ಒಟ್ಟು	2082
	ಒಟ್ಟು	2082
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ	ಚರ್ಮ ಗಂಟು ರೋಗ, ಜ್ವರ, ಸೈನ್ಯೆಡ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕ ವಿಷಭಾದಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	6
	ಒಟ್ಟು	6
	ಒಟ್ಟು	117155



8) ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು:

#	ವಿಭಾಗ	ಒದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪೊಲೀಸ್ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ವೆಟಿರೊ-ಲೀಗಲ್ ಕನ್ಸಲ್ಟೆನ್ಸಿಗಳು	40
		ಹೆಮಟಾಲಜಿ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	9000
		ಗರ್ಭತಪಾಸಣೆ, ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿ, ಯೋನಿಯ ಜೀವಕೋಶಶಾಸ್ತ್ರ	4057
		ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿ + ಜಾನುವಾರು)	5562
		ಶ್ರವಣಾತೀತ ತರಂಗ ಕ್ಷಿಪ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ	480
		ಇ ಸಿ ಜಿ	1342
		ಪ್ರತಿಜೀವಿಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮತ ಪರೀಕ್ಷೆ	32
		ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿ + ಜಾನುವಾರು)	260
		ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿ + ಜಾನುವಾರು)	580
		ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಚರ್	40
		ಆರ್. ಬಿ.ಪಿ.ಟಿ (ಕಂದು ರೋಗ)	15
		ಆರ್.ಎಫ್.ಎಫ್.ಐ.ಟಿ (ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳ ಸೆರಮ್ ನ ಮಾದರಿ)	423
		ಡಿ.ಎಫ್.ಎ ಮತ್ತು ಎಲ್‌ಎಫ್‌ಎ (ನಾಯಿ, ರಾಸು, ಎಮ್ಮೆ, ಮೇಕೆ, ಆಡು, ಕುದುರೆ, ಅಳಿಲು, ಹುಲಿ, ಮೊಲ, ನರಿ, ಮತ್ತು ಇಲಿ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿ)	314 ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿ 162 ನಾಯಿಯ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳು
		ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳು	192
		ಮಲ ಮಾದರಿಗಳು	137
		ಚರ್ಮ ಮಾದರಿಗಳು	3
		ನಾಯಿ	48
		ಹಸು	31
		ಬೆಕ್ಕು	13
		ಕುರಿ/ಮೇಕೆ	45
		ಹಂದಿ	40
		ಲ್ಯಾಬರೇಟರಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ	8
		ಕೋಳಿ	510
		ರೇಬಿಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ	14
		ಪರಸುಲಿಕೆ ಜೀವಗಳ ನಿರ್ಧಾರ	39
		ರೇಡಿಯಾಗ್ರಫಿ ಮತ್ತು ಸಿ.ಆರ್ಮ್ ಇಮೇಜಿಂಗ್ ಎಕ್ಸ್‌ರೇ	ಸುಮಾರು 1876 ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳು
	ಒಟ್ಟು	25263	
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ರೇಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿ	2543
		ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ	
		ನೇತ್ರದರ್ಶಕ	
		ಸಿಆರ್ಮ್	
		ಎಂಡೋಸ್ಕೋಪಿ	
		ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	
		ಇಸಿಜಿ	
		ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ	
		ಸೀರಮ್ ಪರೀಕ್ಷೆ	
		ಹಿಕ್ಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆ	
		ಚರ್ಮ ಪರೀಕ್ಷೆ	
		ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	
ಝೂನೋಟಿಕ್ ರಕ್ತ ರೋಗಗಳು			
ಅಬಿಎಸ್‌ಟಿ ಪರೀಕ್ಷೆ			
ಹಿಸ್ಟೋಪೆಥಾಲಜಿ/ ಸೈಟಾಲಜಿ			
ಮೂತ್ರ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ			



		<p>ರುಮೇನ್ ದ್ರವ ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೀವು ಮಾದರಿಗಳು ಹುಳು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಗರ್ಭ ಪರೀಕ್ಷೆ ಇತರೆ, ಕೀವು, ಮಣ್ಣು</p>																	
		ಒಟ್ಟು	2543																
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	<p>ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ</p> <table border="1"> <tr> <td>ಜಾತಿವಾರು ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ</td> <td>ಸಂಖ್ಯೆ</td> </tr> <tr> <td>ಗೋವು</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>ಓವಿನ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಪ್ರಿನ್</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>ಎವೈನ್</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>ಸ್ವೈನ್</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>ಕೆನ್ಯೆನ್</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>ರಾಬಿಟ್</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>89</td> </tr> </table> <p>1. ಎ ಬಿ ಎಸ್ ಟಿ ಮತ್ತು ಐಸೋಲೇಷನ್ (ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್) 2. ವನ್ಯಜೀವಿ ಮಾದರಿಗಳು</p> <p>ರೋಗ ನಮೂನೆಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ</p> <p>1. ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು: ರಕ್ತ, ರಕ್ತಸಾರ, ಸಗಣೆ, ಹಾಲು, ಗಂಜಲ, ರುಮೇನ್ ದ್ರವ, ಚರ್ಮ ಮತ್ತು ಮೂಗಿನ ದ್ರವದ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ</p> <p>2. ತಪಾಸಣೆ ಉಪಕರಣಗಳು: ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ ಇಸಿಜಿ</p> <p>ಪಶುವೈದ್ಯರು ನೀಡಿದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆವಿಮೆಟಲ್‌ಗಳು, ಸೈನೈಡ್ ಮತ್ತು ನೈಟ್ರೇಟ್ ಪತ್ತೆಗೆ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ</p> <p>1. ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು: ರಕ್ತ, ರಕ್ತಸಾರ, ಸಗಣೆ, ಹಾಲು, ಗಂಜಲ, ರುಮೇನ್ ದ್ರವ, ಚರ್ಮ ಮತ್ತು ಮೂಗಿನ ದ್ರವದ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ</p> <p>2. ತಪಾಸಣೆ ಉಪಕರಣಗಳು: ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ ಇಸಿಜಿ</p>	ಜಾತಿವಾರು ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಗೋವು	02	ಓವಿನ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಪ್ರಿನ್	16	ಎವೈನ್	57	ಸ್ವೈನ್	06	ಕೆನ್ಯೆನ್	01	ರಾಬಿಟ್	07	ಒಟ್ಟು	89	<p>89</p> <p>41</p> <p>52</p> <p>29</p> <p>3567</p> <p>48</p> <p>70</p> <p>4</p> <p>3567</p> <p>270</p> <p>63</p> <p>ಒಟ್ಟು</p> <p>7800</p>
ಜಾತಿವಾರು ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಸಂಖ್ಯೆ																		
ಗೋವು	02																		
ಓವಿನ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಪ್ರಿನ್	16																		
ಎವೈನ್	57																		
ಸ್ವೈನ್	06																		
ಕೆನ್ಯೆನ್	01																		
ರಾಬಿಟ್	07																		
ಒಟ್ಟು	89																		
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	<p>ಸೈನೈಡ್, ನೈಟ್ರೇಟ್, ಜಿಂಕ್ ಫಾಸ್ಫೈಡ್ ಮತ್ತು ಭಾರಿ ಲೋಹಗಳ ವಿಷಭಾದೆ</p> <p>ಮಲದ ಮಾದರಿಗಳು+ಚರ್ಮದ ಮಾದರಿಗಳು+ಲಿಟ್ಟರ್ ಮಾದರಿಗಳು. 121 ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳು. 1499 ಹೊರಪರೋಪಜೀವಿಗಳು+ ಒಳಪರೋಪಜೀವಿಗಳು.08 ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ, ಎ, ಬಿ, ಎಸ್.ಟಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ, ಎ, ಬಿ, ಎಸ್.ಟಿ</p> <p>ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳ ತನಿಖೆ.8 ಶೀಘ್ರ ಕಿಟ್ ಗಳ ಬಳಕೆಯ ಮೂಲಕ ರೋಗ ಪತ್ತೆ.10 ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು: ಹಸು.16, ಕುರಿ.65, ಮೇಕೆ.45, ನಾಯಿ.4, ಹಂದಿ.11,</p>	<p>12</p> <p>1628</p> <p>127</p> <p>30</p> <p>1272</p>																



		ಬೆಕ್ಕು.1, ಗಿನಿ.ಪಿಗ್.7, ಮೊಲ.4, ಚಿರತೆ.2, ಮೀನು.1, ಆನೆ.1, ಕುಕ್ಕುಟ.867 ರೋಗಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ: ಊತಕರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ.99, ಜೀವಕೋಶಾಧ್ಯಯನ.131	
		ಗರ್ಭ ಪರೀಕ್ಷೆ - 256 ವಿಇಸಿ . 114	370
		ರೇಡಿಯಾಗ್ರಫಿ.952 ಅಲ್ಟ್ರಾಸನೋಗ್ರಫಿ.86 ಸಿ.ಆರ್ಮ್.112 ಉದರದರ್ಶಕ.08 ಇನ್ನಾಕೆಂಪು ಭೌತಚಿಕಿತ್ಸೆ.56	1214
		ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆಗಳು (ಏಪ್ರಿಲ್ 2022 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2023)	3779
		ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳು . 1007 ಮಲ ಮಾದರಿ. 329 ರಕ್ತದ ಮಾದರಿ . 1993 ಮೂತ್ರದ ಮಾದರಿ . 35 ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿ . 19 ರುಮೆನ್ ದ್ರವ . 109 ಸ್ಕಿನ್ ಸ್ಕ್ರಾಪಿಂಗ್ . 119 ಇತರೆ . 554	4318
		ಒಟ್ಟು	12750
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನದ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ನೀರಿನ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ.	06
		ಇಂಟರ್‌ನಾಶನಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಎಂಟರ್‌ಪ್ರೈಸಿಸ್ ಗ್ರೂಪ್‌ಗಾಗಿ ಬ್ಯೂಸೆಲ್‌ಲೋಸಿಸ್ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್	12
		ಮಾಸ್ಟೆಟಿಸ್‌ಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆ.	02
		ಕ್ಷಿಣಿಕಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಶಂಕಿತ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ಲೋಹಗಳು, ನೈಟ್ರೇಟ್, ಸೈನೈಡ್ ಇರುವಿಕೆಗಾಗಿ ಗುಣಾತ್ಮಕ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ	10
		ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯ, ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಲಿಯೇಟಿವ್ ಸೈಟೋಲಾಗ್	135
		ಮಲ, ರಕ್ತದ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಚರ್ಮದ ತುರಿಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ರೋಗದ ರೋಗನಿರ್ಣಯ	213
		ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	154
		ಕ್ಷಿಣಿಕಲ್ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	215
		ರೋಗಗಳ ತನಿಖೆ	2
		ಹಿಸ್ಟೋಪ್ಯಾಥಾಲಜಿ	200
		ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಮಲ ಮಾದರಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಚರ್ಮದ ಸ್ಕ್ರಾಪಿಂಗ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಯೋನಿ ಸ್ಕ್ರೀಯರ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ರುಮೆನ್ ಮದ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಇತ್ಯಾದಿ.	2,351
		ಒಟ್ಟು	3671
6	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಸೀಗಡಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸ್ಥಿತಿ/ರೋಗಕಾರಕಗಳು ನಿಯಂತ್ರಣ/ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು; ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ನೀರಿನಿಂದ ಹರಡುವ ಸೋಂಕುಗಳು /ಇಟಿಪಿ ನೀರಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು	1449 ನೀರು +57 ಶಂಕ +28 ಮೀನು
		ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಪಾಚಿಯ ಹೂವುಗಳು	6
		ಒಟ್ಟು	1534



7	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು		132975
8	ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	ಮಲ, ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರ ಪರಿಕ್ಷೆ	142
		ಒಟ್ಟು	142
10	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮೀನಿನ ಸಾವು / ಬಸವನ ಸಾಮೂಹಿಕ ಮರಣ / ಸರೋವರಗಳ ಯುಟ್ರೋಫಿಕೇಶನ್ ಮತ್ತು ಹೆವಿ ಮೆಟಲ್ ಮಟ್ಟವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು	-
		ಒಟ್ಟು	-
12	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ನೀರಿನ ರಸಸಾರ, ನೀರಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲವಣಾಂಶ ತಪಾಸಣೆ, ನೀರಿನ ಕ್ಷಾರೀಯ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಹಾಗೂ ರಸಸಾರ.	21
		ಒಟ್ಟು	21
13	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೇಟೆ: 91	91
		ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಬೇಟೆ ನೀಡಿರುವುದು: 59	59
		ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ: 133	133
		ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ: 35	35
	ಒಟ್ಟು	318	
14	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅಮೃತಮಹಲ್) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿನ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ತರ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುವುದು.	168
		ಅಮೃತಮಹಲ್ ರಾಸುಗಳ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳ ಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಪರೀಕ್ಷೆ.	15
		ಹಾಲು ಕಲಬೆರಕೆ ಪತ್ತೆ ಪರೀಕ್ಷೆ	05
		ಒಟ್ಟು	188
15	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	ರಕ್ತ ತಪಾಸಣೆ, ಮೂತ್ರ ತಪಾಸಣೆ, ಸಿಎಮ್‌ಟಿ ಪರೀಕ್ಷೆ	200
		ಒಟ್ಟು	200
16	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಜ್ವರ, ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು, ಫಲ ನಿಲ್ಲದಿರುವುದು,	5
		ಒಟ್ಟು	5
		ಒಟ್ಟು	187405



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

#	ಸಂಸ್ಥೆ/ವಿಭಾಗ	ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ		ಷರಾ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಾಲು	-	1112848.00
		ಗೋಣಿ ಚೀಲ	-	736.00
		ಹಂದಿಮರಿಗಳು	-	645490.00
		ಕುರಿಗಳು	-	1,27,945/.
		ಬೇರುಗಳು	-	28,950/.
		ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ		29,700/.
		ಹುಲ್ಲು		15,000/.
		ಒಂದು ದಿನದ ಗಿರಿರಾಜ ಮರಿಗಳು	33351+566	736422.00
		ಒಂದು ದಿನದ ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಮರಿಗಳು	14352+234	346095.00
		ಒಂದು ದಿನದ ಮಾತೃ ಮರಿಗಳು	660+116	1280000.00
		ಒಂದು ದಿನದ ನಾಟಿ ಕೋಳಿಮರಿಗಳು	45917+798	1147925.00
		ಮರಿಯಾಗುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು	19315	280275.00
		ಕಾವುಕೊಟ್ಟ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು	956	20076.00
		ತಿನ್ನುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು	2515	15090.00
		ಒಡೆದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು	675	2700.00
		ಮೇವು	115442 kg	3652755.00
		ಗೊಬ್ಬರ	16 kgs	2400.00
		ಕೋಳಿಗಳು	1218 (3219.775 kgs)	527676.00
		ನಾಟಿ ಕೋಳಿಗಳು	272 (455.8 kgs)	122595.00
		ಬತ್ತದ ಹೊಟ್ಟು	110 kg	1190.00
		ಗೋಣಿ ಚೀಲಗಳು	70	182.00
		ಐದನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು	2310	254100.00
	ಒಟ್ಟು	10350150.00		
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಹಾಲು ಲೀಟರ್	269.80	7092.50
		ಆಡು		.
		ಕುರಿ		.
		ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು (ಮಾವು ಮತ್ತು ಗೊಡಂಬಿ)		55500
	ಒಟ್ಟು	62592.50		
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹಾಲು ಮಾರಾಟ		5,49,223.00
		ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಮಾರಾಟ		41,100.00
		ಹಂದಿ ಮಾರಾಟ		59,880.00
		ಕೋಳಿ		88,510.00
		ಮೊಟ್ಟೆ ಮಾರಾಟ		2,44,163.00
		ಮೇವಿನ ಕಡ್ಡಿಗಳ ಮಾರಾಟ		1,23,560.00
		ಭತ್ತ		1,75,560.00
		ಭತ್ತದ ಮೇವು		70,000.00
		ಮೇವಿನ ಬೇರು 3000		ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ. (ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ನಿರ್ವಹಣೆ)
	ಒಟ್ಟು	1351996.00		



4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	1250 ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು (4 ವಾರ)		ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಐಸಿಎಆರ್-ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು	
		20 ಕೆಜಿ ಸಿ.ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್-31 ಮೇವಿನ ಜೀಜ 10,000 ಸೂಪರ್ ನೇಪಿಯರ್ ಬೇರುಗಳು 10,000 ಗಿನಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಬೇರುಗಳು		ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ರೈತರಿಗೆ ಐಸಿಎಆರ್-ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು	
		ಹಂದಿ ಮರಿಗಳು	60	207300.00	
		ಹಾಲು	5965	178950.00	
		ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಗಳು	2250 & 1772	273390.00	
		ಹಸಿರು ಮೇವು/ಬೀಜ/ಬೇರು ಮತ್ತು ಕಾಂಡದ ತುಂಡುಗಳು	550Kg/ 24 Kg/ 27700/10000	52630.00	
		ದಾಣೆ ಮಿಶ್ರಣ	12788 Kg	485944.00	
		ಮೀನು	224.7 Kg	33705.00	
	ಒಟ್ಟು	1231919.00			
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಹಾಲು ಮಾರಾಟ.1716		60063.00	
		ದನಗಳ ಹರಾಜು.31		312000.00	
		ಕುರಿ ಮಾರಾಟ.08		52750.00	
		ಹಂದಿ ಮಾರಾಟ.03		6300.00	
			ಒಟ್ಟು	431113.00	
6	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನು ಮರಿಗಳು: 1980		ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.	
7	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಗಳಲೆ ರೋಗ ಲಸಿಕೆ	653400 ಡೋಸ್	-	
		ಕರಳು ಬೇನೆ ಲಸಿಕೆ	32188000 ಡೋಸ್		
		ಚಪ್ಪೆರೋಗ ಲಸಿಕೆ	435800 ಡೋಸ್		
		ನೆರಡಿರೋಗ ಲಸಿಕೆ	591200 ಡೋಸ್		
		ಪಿಪಿಆರ್ ಲಸಿಕೆ	15225700 ಡೋಸ್		
		ಮೇಕೆ ಸಿಡಿಬು ಲಸಿಕೆ	5500000 ಡೋಸ್		
		ಹಂದಿ ಜ್ವರ ಲಸಿಕೆ	231400 ಡೋಸ್		
		ಕೊಕ್ಕರೆರೋಗ ಲಸಿಕೆ	5101000 ಡೋಸ್		
		ಹುಚ್ಚು ರೋಗ ಲಸಿಕೆ	133129 ಡೋಸ್		
		ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆ ಲಸಿಕೆ	45000 ಡೋಸ್		
		ಪಿಪಿಆರ್ ಲಸಿಕೆ ದ್ರಾವಣ	19200000 ಡೋಸ್		
		ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳು			
		ಆರ್.ಬಿ.ಪಿ.ಟಿ ಆಂಟಿಜನ್	187500 ಡೋಸ್		
		ಎಂ.ಆರ್.ಟಿ. ಆಂಟಿಜನ್	61250 ಡೋಸ್		
		ಬುಸೆಲ್ಲಾ ಫ್ಲೈನ್ ಆಂಟಿಜನ್	5000 ಡೋಸ್		
		ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಆಂಟಿಜನ್	925 ಡೋಸ್		
		ಕೋಳಿ ಕಾಲರಾ ಲಸಿಕೆ	23,000 ಡೋಸ್‌ಗಳು		
ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಟ್ರಿಪಲೆಂಟ್ ಲಸಿಕೆ -	27,500 ಪ್ರಮಾಣಗಳು				
	ಒಟ್ಟು	-			



8	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೀಡ, ಬೀದರ	ಹಾಲು ಮಾರಾಟ		1479000.00
		ಮೇವಿನ ಬೀಜ/ಕಡ್ಡಿಗಳು		
		ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ		
		ತಿಪ್ಪೆಗೊಬ್ಬರ		
		ಗೋಮೂತ್ರ		
		ಎರೆಹುಳು ಮಾರಾಟ		
		ಜಾನುವಾರು ಮಾರಾಟ		
		ಒಟ್ಟು		1479000.00
9	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	50 ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಬಂಡೂರು ಟಗರುಗಳನ್ನು ಉಚಿತವಾಗಿ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ 3.12 ತಿಂಗಳು ವಯಸ್ಸಿನ 81 ಟಗರು ಮರಿಗಳ ಮಾರಾಟ		ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ
		ಒಟ್ಟು		-
10	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	COFS. 31 ಮಾರಾಟ	258.5 KG	1,03,400.00
		ಹಾಲು ಮಾರಾಟ	-	6,30,495.00
		ಬೇಲಿ ಮಂತೆ	6 KG	3,600.00
		ಒಟ್ಟು		7,37,495.00
11	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ್ ಮರಿಗಳು 60		ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ್ ಮರಿಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಯಿತು
12	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಾಕಾಣೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳು. 1,62,270 ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳು. 37,921 ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ತಪಾಸಣೆ. 1001		ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ, ತುಮಕೂರು, ಕೋಲಾರ, ರಾಮನಗರ, ಹಾಸನ, ಮಡಿಕೇರಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಮಂಡ್ಯ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ಮೀನು ಮರಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
13	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಾಕಾಣೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳು . 6,05,450 ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳು . 1,877		ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ, ಕೋಲಾರ, ಹಾಸನ, ಮಡಿಕೇರಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಮಂಡ್ಯ, ರಾಮನಗರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
14	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಕೃತ್ಯಾ		103020.00
		ರೋಪು		54050.00
		ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಪ್		152620.00
		ಅಮುರ್		23100.00
		ಮ್ಯೂಗಲ್		15039.00
		ಅಲಂಕಾರಿಕ		550.00
		ಇತರೆ ಇತರೆ. ರಸೀದಿಗಳು		6500.00
		ಒಟ್ಟು		354879.00
15	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಕಾಗಳಸಿ ಮೀನು ಮರಿಗಳು: 1410 ಸಂಖ್ಯೆ ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನುಗಳು: 805 ಸಂಖ್ಯೆ		-



		ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ		
16	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	ಎಂ.ಓ.4 ಭತ್ತದ ಬೀಜ	786 ಕೆ.ಜಿ.	-
		ಬೆಂಡೆ ಬೀಜ	300 ಗ್ರಾಂ.	-
		ಹುಲ್ಲು ಕಡ್ಡಿ	400 ಸಂ.	-
		ಪಪ್ಪಾಯ ಗಿಡ	50 ಸಂ.	-
		ಎರೆಹುಳ	340 ಗ್ರಾಂ.	-
		ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಬೀಜ.ಸಣಬು	9 ಕೆ.ಜಿ.	-
		ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಬೀಜ.ಡಯಾಂಚೆ	3 ಕೆ.ಜಿ.	-
		ಎರೆಹುಳ ಗೊಬ್ಬರ	1577.5ಕೆ.ಜಿ	-
		ಕೋಳಿ ಮರಿ (ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ತಳಿ)	1746 ಸಂ.	-
		ಮೀನು ಮರಿ ರೈತರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	12000 ಸಂ.	-
		ಹೆಸರು	37 ಕೆ.ಜಿ.	-
		ಇತರೆ ಫಾರಂನ ಉತ್ಪಾದನೆ		-
		ಹಾಲು	12796 ಲೀ.	-
		ಸೆಗಣೆ	89 ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ.	-
ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ (ಹರಾಜು)	1129 ಸಂ.	-		
ಭತ್ತ (ಬಲ್ಯ)	2060 ಕೆ.ಜಿ	-		
17	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಲ್ಯೂಸರ್ನ್ ಸೀಡ್, ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೆಪಿಯರ್ ರೂಟ್ ಸ್ಲಿಪ್ಸ್, ಸಸ್ಟೆನಿಯಾ ಮತ್ತು ಮೊರಿಂಗಾ ಸಸಿಗಳು ಸಿಒಎಫ್‌ಎಸ್ 29 ಸೀಡ್ಸ್		25 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದರು
18	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು -956 ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳು -434 ನಾಟಿ ಕೋಳಿಗಳು -42 ಹಾಲು -5,523 ಲಿ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ -9,277 ಕೆ.ಜಿ. ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲು -1,750 ಕೆ.ಜಿ.		-
19	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	ಕುರಿ ಮರಿ ಮಾರಾಟ		12000.00
		ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಮಾರಾಟ		1607.00
		ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಮಾರಾಟ :		18175.00
			ಒಟ್ಟು	31782.00
		ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	16030926.50	



10) ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು:

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	ಷರಾ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1707	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದೂರವಾಣಿ ಮತ್ತು ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು.
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	173	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮತ್ತು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	866	ರೈತರು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಂದ ದೂರವಾಣಿ ಮತ್ತು ಖುದ್ದಾಗಿ ಭೇಟಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರಿಸಲು ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮಾಹಿತಿ
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	839	ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬಗ್ಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ.
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	421	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೊಸ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಯೋಜನೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ / LSDಯ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ಸಮಾಲೋಚನೆ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ / ವಿಷದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	AI ಮತ್ತು ಗೇಮ್ ಥಿಯರಿ ಆಧಾರಿತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಾಗಿ ಪರಿಣಿತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆಗಳು ಬೆಂಬಲಿತವಾಗಿದೆ, ನಬಾರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಭಾರತ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನಿಂದ ಹಣವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. (01.01.2023 - 31.12.2023)
7	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	300	ಮೀನು/ಸಿಗಡಿ/ಏಡಿ ಕೃಷಿ, ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಜಲವಾಸಿ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಸಸ್ಯಗಳ ಪ್ರಸರಣ, ಮೀನಿನ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ, ಮೀನುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರು/ ಉದ್ಯಮಿಗಳು/ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
8	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	3	-
9	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುವಾರ, ಕೊಡಗು	150	ದುಬಾರೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತಿಗೋಡು ಸಾಕಾಣೆ ಶಬಿರ, ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಿದ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಮಲಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಸಲಹೆ.
10	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	500	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	148	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತರಿಗೆ ದೈನಿಕ ಸರಾಸರಿ 3.4 ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	-	-
13	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	180	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ
14	ಶ್ಲಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	200	ಮುಧೋಳ ನಾಯಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತು 200 ಜನರಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಸಲಹೆ
15	ಮೀನುಕಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	680 (ರೈತರು)	ಅಕ್ವಾಪೋನಿಕ್ಸ್, ಬಯೋಪ್ರಾಕ್ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ, ಮೀನಿನ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಮೀನಿನ ರೋಗಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಹಾಗೂ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು 120 ಮೀನುಕೃಷಿಕರಿಗೆ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾವರದಿಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತೇವೆ.



16	ಮೀನುಕಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	430 (ರೈತರು)	ಮೀನುಕೃಷಿ
17	ಮೀನುಕಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	1125	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಹಿತಿ, ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೊಳದ ವಿನ್ಯಾಸ, ನೀರು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ, ಬಯೋಫ್ಲಾಕ್ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತರಬೇತಿ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ, ದೂರವಾಣಿ ಕರೆ, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತೇವೆ
18	ಮೀನುಕಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	42	ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದ ಏರಿಳಿತದ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಮೀನು/ಸಿಗಡಿ/ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಏಡಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ.
19	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	4735	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ
20	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.
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	19	ಡೈರಿ ಘಟಕ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು.
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	25	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತರಿಗೆ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	5	ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರ, ಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ, ಚರ್ಮಗಂಟು ರೋಗ, ಹಸು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲು ಯೋಜನಾ ವರದಿ, ಜಾನವಾರುಗಳು ಭೆದಿಗೆ ಬಾರಾದಿವುದು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡುವುದು
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	300	ಪ್ರವೇಶಾತಿ, ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತು ಬೇಡಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ
ಒಟ್ಟು		12944	



11) ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಸ್ವೀಕಾರ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲೂಕು ಕೊನಗವಳ್ಳಿ, ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರಿ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಒಟ್ಟು 182 ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಜಾಣುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

	ಹಸು	ಎಮ್ಮೆ	ಕುರಿ	ಆಡು	ನಾಯಿ	ಬೆಕ್ಕು	ಹಂದಿ	ಕುದುರೆ	ಕೋಳಿ	ಇತರೆ	ಒಟ್ಟು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	161	14	03	00	03	0	0	0	01	0	182

01.04.2022 ರಿಂದ 31.03.2023 ರವರೆಗೆ ಆಂಬುಲೇಟರಿ ಭೇಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆದ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಾಂಖ್ಯೆ: 02

1	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲೂಕು ಕೊನಗವಳ್ಳಿ, ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರಿ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.	317
2	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲೂಕು ಕೊನಗವಳ್ಳಿ, ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.	26

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ದತ್ತು ಪಡೆದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಗ್ರಾಮ ದತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು . ಕುಪ್ಪಳ್ಳಿ, ಹಾಸನ (4.07.2022)

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ (4.07.2022)

ಆಜಾದ್ ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವದ ಅಂಗವಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜಂತುಹುಳು ನಿವಾರಣಾ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ (14.08.2022)

ಉಣ್ಣೆ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (15.02.2023)

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳಕ್ಕೆ ಕುಪ್ಪಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಭೇಟಿ (22.02.2023)

ಪ್ರಾಣಿ ಆಧಾರಿತ ಸಾವಯವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳು ಮತ್ತು ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (07.03.2023)

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಿಂದ ವಾರಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಆಂಬುಲೇಟರಿ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ದತ್ತು ಪಡೆದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ 75 ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಸೋಂಕನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ದನ, ಕುರಿ, ಮೇಕೆ, ಎಮ್ಮೆ, ನಾಯಿ, ಬೆಕ್ಕು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 318 ಮಲ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಮಲ ಮಾದರಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಅವರು ಅನುಸರಿಸಿದ ಜಂತುಹುಳು ನಿವಾರಣಾ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಬಳಸಿದ ಜಂತುನಾಶಕಗಳ ಕುರಿತಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಹ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಸೋಂಕುಗಳಿಗಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಮಲದ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಆಂಫಿಸ್ಟೋಮ್ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು, ಫ್ಯಾಸಿಯೋಲಾ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು, ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲ್ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೋಕ್ಸಿಯ ಓಸಿಸ್ಟ್‌ಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿವೆ. ಪರಾವಲಂಬಿ ಸೋಂಕುಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಜಂತುನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಮಾಸ್ಪಿಟಿಸ್ ಮಾದರಿಗಳ ನಿಯಮಿತ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಅದರಂತೆ ರೈತರನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ದತ್ತು ಪಡೆದ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು – ಜಿಎಚ್‌ಪಿಎಸ್ ಹರಳಳ್ಳಿ, ಹಾಸನ:

1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಲು ದಿನದಂದು "ಹಾಲಿನ ಮಹತ್ವ" ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ಪರ್ಧೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು (26.11.2022) ಮತ್ತು ವಿಜೇತ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.
2. "ಮಕ್ಕಳ ಮೋಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ" ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 30.03.2023 ರಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ ಜಿಎಚ್‌ಪಿಎಸ್ ಹರಳಳ್ಳಿ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಂಭಾಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗದಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷಿನಿಕಲ್ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್‌ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾಪಕರೊಂದಿಗೆ

ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ನಿಯಮಿತ ಆಂಬ್ಯುಲೇಟರಿ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಭೇಟಿಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ತರಬೇತಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕೃಷಿಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಹೆಸರು	ಉದ್ದೇಶ
1	ಶ್ರೀ. ಇಲಿಯಾಸ್ ಶರೀಫ್ ಪ್ರಗತಿಪರ ಮೀನುಕೃಷಿಕ ಪಟೇಲದೊಡ್ಡಿ, ಕನಕಪುರ, ರಾಮನಗರ	24.06.2022	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಬಯೋಪ್ಲಾಕ್ ಘಟಕದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ಕುರಿತು

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ

#	ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ	ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ಷರಾ
1	ಆಂಜನಪ್ಪ, ಪಾವಗಡ	23.12.2022	ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್.	ಬಯೋಪ್ಲಾಕ್ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಾಯಿತು
2	ಮಣಿ, ಪಾವಗಡ	23.12.2022	ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್.	ಬಯೋಪ್ಲಾಕ್ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಾಯಿತು
3	ಗಂಗಾಧರ, ಪಾವಗಡ	23.12.2022	ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್.	ಬಯೋಪ್ಲಾಕ್ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಾಯಿತು
4	ಬಂಗಾರಪ್ಪ, ಪಾವಗಡ	23.12.2022	ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್.	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಘಟಕಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಾಯಿತು

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು

a. ಕೈಗೊಂಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು (OFT's)

#	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಶಿರ್ಷಿಕೆ	ಪರಿಶೀಲನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ(ಹೇ.)	ಗ್ರಾಮ	ತಾಲೂಕು
1	ಕರಾವಳಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್‌ನ ಪ್ರಭಾವದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ	5	2.5	ಬಡಗ ಕಾರಂದೂರು	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕು
2	ಅಡಿಕೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಹುಳಿ ಮಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ಡೋಲೋಮೈಟ್‌ನ ಪ್ರಭಾವದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ	10	2.0	ಬಲಂಜ	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕು
3	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡ ಸವರುವಿಕೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	05	01	ಕನ್ಯಾನ, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಬಂಟ್ವಾಳ
4	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರ ಒಣಗುವ ಮತ್ತು ಎಳೆ ಕಾಯಿ ಉದುರುವಿಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	05	2.5	ಬಲಂಜ	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ
5	ಕರಾವಳಿ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿನ ಮಡಂಜಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ	06	0.75	ಕೊಟ್ಟಾರಿಬೆಟ್ಟು, ಅಮುಗ್ರಹ, ಪನಪಿಲ, ಮೂಡುಬಿದ್ರೆ	ಮೂಡುಬಿದ್ರೆ



ಕೈಗೊಂಡ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (FLDs)

#	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಶಿರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ(ಹೇ.)	ಗ್ರಾಮ	ತಾಲೂಕು
1	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದ ನೆರೆ ಪೀಡಿತ ಗದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ತಳಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕೆಂಪುಮುಕ್ತಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	04	ವಗ್ಗ	ಬಂಟ್ವಾಳ
2	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದ ಬಯಲು ಗದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ತಳಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕೆಂಪುಮುಕ್ತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	04	ಕಿಲೆಂಜಾರು	ಮಂಗಳೂರು
3	ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಚರ್‌ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	25	.	ಪರ್ಲಪಾಡಿ	ಬಂಟ್ವಾಳ
4	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಸೀಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉದುರುವ ಸಮಸ್ಯೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	2	ಕಾವು	ಪೂತ್ತೂರು
5	ಕರಾವಳಿ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಪೂಟಾಶಿಯಂ ಪೋಷಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	2	ಉಜಿರೆ	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ
6	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವಂತೆ ಅರ್ಕ ಮಂಗಳ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	0.8	ಹೊಸಗಡಿ	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ
7	ಹಾಲುಬೆಂಡೆ ತಳಿಯ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	0.8	ಇಂದಬೆಟ್ಟು, ಸಂಪಿಗೆ	ಮೂಡಬಿದ್ರೆ
8	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಹೀರೆಕಾಯಿ ಆರ್ಕಾ ಪ್ರಸನ್ನ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	2	ಹೊಸಗಡಿ	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ
9	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	4	ಇಂಚ್ಚಪಾಡಿ	ಪೂತ್ತೂರು
10	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಳಿ ತಿಗಣೆ ಕೀಟದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	2	ಬರಿಮಾರು ವಿಟ್ಲ	ವಿಟ್ಲ
11	ಗೇರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಬೇರು ಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	2	ಮುಂಡೂರು	ಪೂತ್ತೂರು
12	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್ಸ್ ಬಳಕೆ	10	.	ಪೆರ್ಮುದೆ	ಮಂಗಳೂರು
13	ಜಂತು ನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣದ ಬಳಕೆ	5	.	ಕಾಜೂರು	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ
14	ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಆಹಾರ ಆಧಾರಿತ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಕೃಷಿ	3	0.3	ಉಜಿರೆ, ನಡಾ ಬೆಳುವಾಯಿ	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ & ಮಂಗಳೂರು
15	ಗಿಫ್ಟ್ ತಿಲಾಪಿಯಾ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸುಧಾರಣೆ	3	0.3	ದೊಡ್ಡತಡ್ಕ, ಅರಂಬೂರು, ಮೂಡಬಿದ್ರೆ	ಸುಳ್ಯ ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರು

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು

1. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿ ಆಧುನಿಕ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
2. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು.
3. 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	ಶ್ರೀ. ಪ್ರಭು ಚೌಹಾನ್, ಮಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	12.07.2022	ಕಪಪಮೀವಿವಿ.ಸಿವಿಎ, ರೇಬೀಸ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ರೇಬೀಸ್‌ಗಾಗಿ ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಅನುಮೋದಿತ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು
2	ಶ್ರೀ. ಉಪಮಾನ್ಯು ಬಸು, ಐ.ಎ.ಎಸ್, ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಪಶುಸಂಗೋಪನ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	17.08.2022	
3	ಶ್ರೀಮತಿ ಸಲ್ವಾ ಕೆ ಫಿಮ್, ಐ.ಎ.ಎಸ್, ಶ್ರೀಮತಿ ಅಸ್ವತಿ, ಐ.ಎ.ಎಸ್, ಆಯುಕ್ತರು ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಪಶುಸಂಗೋಪನ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	01.02.2023	
4	ಡಾ.ಡಾರಿನ್ ನೋಬೆಲ್, ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ.,ಎಂಎಸ್.ಸಿ., ಎಂ.ಆರ್.ಸಿ.ವಿ.ಎಸ್, ಪಿಎಚ್.ಡಿ, ನಿರ್ದೇಶಕ, ಸಂರಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಆರೋಗ್ಯದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ, ರೋಸ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ ವಿಭಾಗ, ವೆಸ್ಟ್ ಇಂಡೀಸ್	04.05.2022	
5	ಡಾ. ಆಂಡಿ ಗಿಬ್ಸನ್ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸ್ಟಾಟಿಜಿಕ್ ರಿಸರ್ಚ್, ಮಿಷನ್ ರೇಬೀಸ್, ಗೋವಾ	04.05.2022	
6	ಡಾ. ರೊಜರ್ ಬೊವೆಲ್ 56, ಹಾರಕೋರ್ಟ್, ಡೈವ್, ರೀಡಿಂಗ್ RE65TJ	22.08.2022	
7	ಡಾ. ಅರುಣಸಿರಿ ಇದ್ಯಮಲ್ ಗೋಡ, ಸುಶಿಮ.ಚೊ, ಗಿಫ್ಟ್ ಸಿಟಿ, ಗಿಫ್ಟು.ಕೆನ್, ಜಪಾನ್	22.08.2022	
8	ಡಾ. ಬಲ್‌ದೇವ್ ಆರ್ ಗುಲಾಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ - ಎನ್.ಐ.ವಿ.ಇ.ಡಿ.ಐ ಯೆಲಹಂಕ, ಬೆಂಗಳೂರು.	16.02.2023	
9	ಆರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಒರೇಗಾನ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆಗಿಬ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ	1.7.22 ರಿಂದ 20.07.22	
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ			
1	ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಾದ ಥಾವರ ಚಂದ್ ಗೆಲ್ಡೋಟ್ ಮತ್ತು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ವಸಂತ ಬಿರಾದಾರ, KVAFSU ಬೀದರ ನ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಉಪಕುಲಪತಿ, ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ ಮತ್ತು ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಶ್ರೀ ಶಿವಶಂಕರ.	26.12.2022	ಶಸ್ಚಿಕೆತ್ತೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷ.ಕಿರಣ ವಿಭಾಗದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಲು.
2	ಡಾ. ವಿನೋದ ಭಟ್ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ವಾಲ್ಮಿ ಮತ್ತು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಪಾಲಿಕೆ ಸದಸ್ಯರು ಡಾ. ಯತಿರಾಜ ಎಸ್, ಷ. ಭೋಜ್ಯ ನಾಯ್ಕ ಮತ್ತು ಡಾ. ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.	17.01.2023	ಶಸ್ಚಿಕೆತ್ತೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷ.ಕಿರಣ ವಿಭಾಗದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಲು.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
1	ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಎಮ್.ಎಲ್.ಪತಾಕ್ ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಉ.ಪ್ರ. ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪದ್ಯಾಯ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಈ.ವಂ.ಗೋ.ಅನಿಸಂಧಾನ ಸಂಸ್ಥಾನ, ಮಥುರ	01.06.2022	ಯು.ಜಿ.ಸಿ. ಕಮಿಟಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಪ.ವೈ.ಮ. ತಪಾಸಣೆಗಾಗಿ ಬಂದಿರುವುದು.
2	ಡಾ. ವೀರೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಶುಕ್ಲ ಮಾಜಿ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು/ಸದಸ್ಯರು, ಎಮ್.ಪಿ. ಪ್ರೈವೇಟ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ರೆಗ್ಯುಲೇಟರಿ ಕಮಿಷನ್, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ	01.06.2022	ಯು.ಜಿ.ಸಿ. ಕಮಿಟಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಪಾಸಣೆಗಾಗಿ ಬಂದಿರುವುದು.



3	ಪ್ರೊ. ಬಿ.ಸಿ. ಕಪ್ಪಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬನಾರಸ್ ಹಿಂದು ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ವಾರಣಾಸಿ	01.06.2022	ಯು.ಜಿ.ಸಿ. ಕಮಿಟಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಪಾಸಣೆಗಾಗಿ ಬಂದಿರುವುದು.
4	ಡಾ. ಲತಾ ಕೆ ಸಿ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಯುಜಿಸಿ.ಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯು ಆರ್‌ಟಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	01.06.2022	ಯು.ಜಿ.ಸಿ. ಕಮಿಟಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಪಾಸಣೆಗಾಗಿ ಬಂದಿರುವುದು.
5	ಡಾ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಫೆಲೋ ಕೇಂಬ್ರಿಡ್ಜ್, ಎಮ್.ಎ., ಯು.ಎಸ್.ಎ	17.08.2022	“ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಗಡಿಗಳನ್ನು ಮೀರಿ” ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಚರ್ಚೆ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಔಷಧ ಶೋಧನೆಯ ಪಾತ್ರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ
6	ಡಾ. ವಿನೋದ್ ಭಟ್ ಸೆಕ್ರೆಟರಿ, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ನವ ದೆಹಲಿ	17.12.2022	ಅಧಿಕೃತ ಭೇಟಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ			
1	ಶ್ರೀ ಪ್ರಕಾಶ್ ಕುಮಾರ್, ಸಮಾಜ ಸೇವಕ, ಹಾಸನ	14.04.2022	ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ 31ನೇ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
2	ಎಸ್.ರಾಜೇಂದ್ರಪ್ರಸಾದ್, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಉಪಕುಲಪತಿ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ	06.06.2022	ಫೆಶರ್ಸ್ ಡೇ
3	ಡಾ. ಎಸ್.ಎನ್.ವಾಸುದೇವನ್, ಡೀನ್, ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ	12.12.2022	ಫೆಶರ್ಸ್ ಡೇ
4	ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಸ್. ನಟೀಶ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ನೇತಾಜಿ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಸ್ಕೂಲ್, ಹಾಸನ	11.01.2023	NSS NIC ಉದ್ಘಾಟನೆಗೆ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ
5	ಡಾ ವಿಪಿನ್ ಕುಮಾರ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಫೌಂಡೇಶನ್.ಭಾರತ	12.01.2023	ಸ್ಥಳೀಯ ಜ್ಞಾನದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಮೂಲಕ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜಾನುವಾರು ಸೇವೆ: ಉಣ್ಣೆ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ವಿಧಾನ ಕುರಿತು ನೀತಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಬಿಡುಗಡೆ
6	ಡಾ.ಆರ್.ಕೆ. ರವಿಕುಮಾರ್, ವಿಜ್ಞಾನಿ ಇ, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಫೌಂಡೇಶನ್.ಇಂಡಿಯಾ	12.01.2023	
7	ಶ್ರೀ ಗೋಪಾಲಯ್ಯ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, HAMUL	12.01.2023	
8	ಡಾ. ಟಿ. ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ ಟಿ., ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	12.01.2023	
9	ಡಾ.ಎಂ.ಎಸ್.ವಸಂತ್, ನಿವೃತ್ತ ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ	12.01.2023	
10	ಡಾ.ವಾಸುದೇವನ್ ಎಸ್., ಡೀನ್, ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ	12.01.2023	
11	ಡಾ.ಕೆ.ಆರ್. ರಮೇಶ್, ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆ, ಹಾಸನ.	12.01.2023	
12	ಡಾ. ನಾಗರಾಜ್ ಎಸ್.ಎನ್., ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆ, ಹಾಸನ. (ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ)	12.01.2023	
13	ಶ್ರೀ ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಸಹಾಯಕ ಮುಖ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, HAMUL	12.01.2023	
14	ಡಾ. ಪ್ರಸನ್ನ ನರಸಿಂಹರಾವ್, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಎಸ್‌ಡಿಎಂ ಆಯುರ್ವೇದ ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ	07.03.2023	



15	ಶ್ರೀ ವೈ.ಎಂ. ಉಪ್ಪಿನ್, ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ, ರಾಜ್ಯ NSS ಸೆಲ್, ಸರ್ಕಾರ. ಭಾರತ.	07.03.2023	NSS & NIC ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ
16	ಶ್ರೀಮತಿ ಕವಿತಾ ಮಿಶ್ರಾ, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸದಸ್ಯರು, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.	08.03.2023	ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ
17	ಕು. ಶ್ರೀಪ್ರದಾ ಇಂದ್ರಕಾಂತ್, ಎಸ್ ಡಿ ಎಮ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಆಯುರ್ವೇದ ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಹಾಸನ	12.03.2023	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕೀಕರಣ ಶಿಬಿರ G.20 Y.20
18	ಡಾ.ಪಿ.ಶ್ರೀನಿವಾಸು, ಹೆಚ್ಚುವರಿ. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಡಾ.ರಮೇಶ್, ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆ, ಹಾಸನ.	16.08.2022	ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನ
19	ಶ್ರೀ ಪರಮೇಶ್, ಆಯುಕ್ತರು, ಸಿಎಂಸಿ, ಹಾಸನ	09.02.2023	ಮಾಂಸದ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ			
1	ಡಾ. ವಿ. ರಾಮನಾಥ್ ಡಾ. ಡಿ.ಡಿ. ಗಾರ್ಗ್ ಡಾ. ಎನ್. ನಳಿನಿ ಕುಮಾರಿ ವಿಸಿಐ ತಪಾಸಣಾ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು	05 ರಿಂದ 07 ಏಪ್ರಿಲ್, 2022.	MSVE.2016 ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ನೆರವೇರಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
2	ಡಾ. ಎನ್.ಪಿ. ದಕ್ಷಿಂಕರ್ ಡಾ.ಇಂಗಳೆ ಸಂದೀಪ್ ವಿನಾಯಕರಾವ್ ವಿಸಿಐ ತಪಾಸಣಾ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು	12 ರಿಂದ 14ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022.	MSVE.2016 ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ನೆರವೇರಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಶೀಪ್ ಬೋರ್ಡ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯೊಂದಿಗೆ ಬಸ್ತು ಮೇಕೆ ಫಾರ್ಮ್	15.10.2022	ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ			
1	ಡಾ. ಸದಾನಂದ ಪೆರ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ರೇಡಿಯೊ (ಆಕಾಶವಾಣಿ), ಕಲಬುರಗಿ	20.10.2022	ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ಡಾ. ದೇವಿಕಾ ಪಿಳ್ಳೆ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕಿ, KUFOS, ಕೇರಳ	30.06.2022	ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ ವೈವಾ ನಡೆಸಲು
2	ಡಾ. ಬಿ. ಮನೋಜ ಕುಮಾರ್ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್, KUFOS, ಕೇರಳ	30.06.2022	ವೈಯುಕ್ತಿಕ ಭೇಟಿ
ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು			
1	ಶ್ರೀ. ಎ.ಟಿ. ಪೂವಯ್ಯ, ಉಪ ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು(ವನ್ಯಜೀವಿ ವಿಭಾಗ)ಕೊಡಗು.	18.07.2022	ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಬಾಗವಹಿಸಿದ್ದು.
2	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ.	18.07.2022	ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಬಾಗವಹಿಸಿದ್ದು



3	ಡಾ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಅದ್ವೈತರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್, ಬೆಂಗಳೂರು.	18.07.2022	ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಬಾಗವಹಿಸಿದ್ದು
4	ಎಮ್.ಎನ್. ತೇಜಸ್ ವಿಸ್ತರಣಾ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ	27.10.2022	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಒಳನಾಡು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲು.
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ			
1	ಶ್ರೀ ಥಾವರಚಂದ ಗೆಹ್ಲೋಟ್ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು, ಕರ್ನಾಟಕ	28.04.2022	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರನಲ್ಲಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು
2	ಡಾ. ಎ.ಕೆ. ತ್ರಿಪಾಟಿ ಉಪ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ಭಾ. ಕೃ. ಅ. ಪ., ನವದೆಹಲಿ	28.04.2022	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರನಲ್ಲಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ			
1	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎನ್. ಚಂದ್ರಕಲಾ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಕೆಐಟಿ, ತಿಪಟೂರು	10.12.2022	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಡನೆ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಬೇಟಿ ನೀಡಿ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು.
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ			
1	ಯುಜಿಸಿ ಟೀಮ್	01.06.2022	ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಲು
2	ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಎಂ.ಪಿ.ಕೆ.ವಿ, ರಾಹುರಿ	19.03.2023	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ			
1	ಉಪ ಆಯುಕ್ತ ಯಾದಗಿರಿ	12.08.2022	ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ತಾಂತ್ರಿಕ ಭೇಟಿ
2	ಸರ್ಕಾರದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಮಿಸನರ್ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕದ	10.10.2022	ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ತಾಂತ್ರಿಕ ಭೇಟಿ
3	CEO, NITI AYO, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	18.10.2022	ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ತಾಂತ್ರಿಕ ಭೇಟಿ



ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ			
1	ಶ್ರೀಮತಿ ಸಾಮ್ಯ ಕೆ ಪಾಹೀಮ್ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	14.06.2022	ಕ್ಷೇತ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆ ವೀಕ್ಷಿಸಲು
2	1.ಶ್ರೀ ಅಡಚಿ ಕಜುಯೋಶಿ 2.ಶ್ರೀ ಒಕಾಡ ಹಿರೋಕಿ 3.ಶ್ರೀ ನಕಮುರ ಹಿರೋತೊಶಿ 4.ಶ್ರೀ ಶಿವಪ್ರಸಾದ್ 5. ಶ್ರೀ ಪ್ರಕಾಶ್, ಕೆ.ವಿ 6. ಡಾ. ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್ ಜಪಾನ್ ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಕಂಪನಿಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಟೈಗ್ರೀನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಜಪಾನ್ ಸಿಯಾಪ್ರೀನ್ ಪ್ರೈ ಲಿ. ಸಿಂಗಪೂರ ಅಡಾಚಿ ಸಿಯಾಪ್ರೀನ್ ಪ್ರೈ ಲಿ. ಬೆಂಗಳೂರು	17.01.2023	ಜಪಾನ್ ಮತ್ತು ಭಾರತ ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಕಂಪನಿಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಬೇಟೆ ನೀಡಿ ನಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಜಪಾನ್ ದೇಶದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಭರವಸೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ			
1	ಡಾ. ವಾಜಿದ್ ಮುಲ್ಲಾ, ಸಹಾಯಕ. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಯುಎಚ್‌ಎಸ್, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	26.07.2022	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ
2	ಶ್ರೀ. ಎನ್.ಬಿ. ಮೆಳ್ಳಪ್ಪಟ್ಟಿ, ಎಸ್ಸಿ, ಶ್ರೀ. ನಾಗೇಶ ಯಡಾಳ್ ಡಿವೈಎಸ್ಸಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ಎಲ್.ಜಿ. ನಾಯಕ್ ಡಿವೈಎಸ್ಸಿ ಎಸ್ಸಿ ಮತ್ತು ಡಿವೈಎಸ್ಸಿ ಭಾರತೀಯ ಪೊಲೀಸ್ ಮೀಸಲು ಬೆಂಕಾಲಿಯನ್, ವಿಜಯಪುರ	05.08.2022	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ
3	ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಚವ್ವಾಣ, ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಅಗ್ರಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೇಜು, ವಿಜಯಪುರ	27.08.2022	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ
4	ಡಾ ಆರ್.ಬಿ. ಬೆಳ್ಳಿ ಡಾ. ಸುಭಾ ಎಡಿಇ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಿಜಯಪುರ. ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೆವಿಕೆ, ವಿಜಯಪುರ	21.11.2022	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ಶ್ರೀ ನಳೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಕಟೀಲ್, ಮಾನ್ಯ ಲೋಕ ಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	17.10.2022	ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಕಿಸಾನ್ ಸಮ್ಮಾನ್ ನಿಧಿ ಯೋಜನೆಯ ಹಣ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ನೇರ ಪ್ರಸಾರವನ್ನು ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿದರು.
2	ಶ್ರೀ ವೇದವ್ಯಾಸ ಕಾಮತ್, ಮಾನ್ಯ ಶಾಸಕರು, ಮಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ	17.10.2022	ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಕಿಸಾನ್ ಸಮ್ಮಾನ್ ಸಮ್ಮೇಳನದ ನೇರ ಪ್ರಸಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು
3	ಶ್ರೀ ಭರತ್ ಕುಮಾರ್ ಎಸ್., ಕಾರ್ಪೊರೇಟರ್, ಜಪ್ಪು ವಾರ್ಡ್, ಮಂಗಳೂರು	17.10.2022	
4	ಶ್ರೀಮತಿ. ಪೂರ್ಣಿಮಾ, ಉಪ ಮೇಯರ್, ಮಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ	17.10.2022	



ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ			
1	ಶ್ರೀಮತಿ. ಅಸ್ವತಿ ಎಸ್., ಆಯುಕ್ತರು, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	11.12.2022	ಕಡಸು ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಗಿರ್ ತಳಿ ಮತ್ತು ಹಂದಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ವಿಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲು ಬಂದಾಗ

13) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 11.10.2022 ರಂದು ಜರುಗಿದ 17ನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳು:

- ಡಾ|| ಆರ್.ಬಿ. ಬೆಳ್ಳಿ, ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ ಇವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.
- ಡಾ|| ಆರ್.ಬಿ. ಬೆಳ್ಳಿ ಇವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರ ಕೃಷಿ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮಾದರಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತಿಳಿಸಿದರು ಅಲ್ಲದೇ ವಿಜಯಪುರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬಯೋಫ್ಲಾಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.
- ಶ್ರೀ. ಜಯಗುರು ಆಚಾರ್, ಪ್ರಗತಿಪರ ಹೈನುಗಾರರು, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಿದರು.
- ಶ್ರೀ. ಮಂದ್ರೀರಾ ತೇಜಸ್ ನಾನಯ್ಯ, ಪ್ರಗತಿಪರ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಅಮೂರ ಮೀನು ತಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದ, ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ನವೀನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳಾದ ಬಯೋಫ್ಲಾಕ್, ಪಂಜರದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಕೆಯ ಜಲಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನುಗಳ ಪಾಲನೆ, ಮೀನಿನ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಚಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು.
- ಡಾ|| ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಲೇಗಾರ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಪ್ರಾಣಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಮಿಷನ್ (ಎನ್.ಎಲ್.ಎಂ.) ಯೋಜನೆಯಡಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದರು. ಚರ್ಮಗಂಟು ರೋಗ (ಎಲ್.ಎಸ್.ಡಿ.)ದ ಬಗ್ಗೆ ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು.
- ಶ್ರೀ. ಮೊಹ್ಮದ್ ಲೈಖ್, ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಬೀದರ ಇವರು ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಿದರು.
- ಪ್ರೊ|| ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಎರಡು ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ದತ್ತು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಮೂಲ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಹೊರಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.
- ಪ್ರೊ|| ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು.
- ಪ್ರೊ|| ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ವಿಸ್ತರಣಾ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರಲ್ಲದೆ ಪುಸ್ತಕರೂಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.



IV. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

1) ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು:

ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

(ಆ) ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಪಿ.ವಿ. ಸ್ವಂದನ್, ಎಸ್ ವಿಲ್ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್, ವಿ. ಸೆಜಿಯಾನ್, ದೇವರಾಜ್, ಎಂ.ವಿ, ಶಿಲ್ಪಾ. ವಿ.ಬಿ, ಅವಚತ್, ಜಿ.ಬಿ.ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಆರ್. ಬಟ್ಟ. 2022. “ಕಣ್ಣಿ ಆಡು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ವಂಶವಾಹಿಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಆಯ್ದು ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು, ಪ್ರಮುಖ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮತ್ತು ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾದರಗಳಲ್ಲಿ ಶಾಕ ಒತ್ತಡದ ಪ್ರೇರಿತ ಬದಲಾವಣೆಗಳು”, ಆಹಾರ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಗತಿಗಳು 1:100053.
2	ಆನಂದಿ. ಎಂ., ಜಯಾನಾಯಕ್, ಮಾಲತಿ, ವಿ., ಹೆಚ್. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು ಮತ್ತು ಎವಿ ಇಲಂಗೋವನ್, 2022. ಸತು, ತಾಮ್ರ ಮತ್ತು ಕ್ರೋಮಿಯಂನ ನ್ಯಾನೋ ರೂಪಗಳ ಓವೊ ಇಂಜೆಕ್ಷನ್ ಪ್ರಭಾವವು ಕರುಳಿನ ಮಾರ್ಫೋಮೆಟ್ರಿ ಮತ್ತು ಬ್ರಾನ್ಯೂರ್ ಚಿಕನ್‌ನಲ್ಲಿನ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ. Int.J.Curr. Microbial App. Sci 2022; SP-11(07): 301-307.
3	ಯೇಗಿರೆಡ್ಡಿ, ಎಂ., ನಾಡೂರ್, ಪಿ., ರಾವ್, ಎಸ್., ಹನುಮಂತು, ಪಿ.ಬಿ., ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ, ಆರ್., ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ, ಎಸ್.ಸಿ., ಹಳೇಮನಿ, ಜಿ.ಎಂ., ಮನ್ನೆಂ, ಎಸ್., ಪ್ರಸಾದ್, ಟಿ.ಎನ್.ವಿ.ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ಉಬರಡ್ಕ, ಎಸ್., 2022. ಚಿಟೋಸಾನ್ ಎನ್‌ಕ್ಯಾಪ್ಸುಲೇಟೆಡ್ ಮೆಲೋಕ್ವಿಮಾನ್ ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೈನ್ಡ್ ಡ್ರಗ್ ಡೆಲಿವರಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳು: ತಯಾರಿ, ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮಾಕೊಕಿನೆಟಿಕ್ಸ್ ಇನ್ ವಿಸ್ಕಾರ್ ಇಲಿಗು. ಅಣುಗಳು, 27(21), ಪು.7312
4	ರಮೇಶ್.ಎಚ್.ಎಸ್., ಸುಮಂತ.ಎನ್, ಹಾಗೂ ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವೆಂಕಟೇಶ್, 2022; ಆಂಫಿರೆಗ್ಯೂಲಿನ್, ನ್ಯೂರೆಗ್ಯೂಲಿನ್-1 ಮತ್ತು ಟ್ಯೂಮರ್ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್- α ನೊಂದಿಗೆ ಕಲ್ಟರ್ ಮಾಡಲಾದ ಇನ್ ವಿಟ್ರೊ ಕಲ್ಚರ್ಡ್ ಓವಿನ್ ಚಿಕ್ಕ ಆಂಟ್ರಲ್ ಫಾಲಿಕಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಆಂಟ್ರಲ್ ಫಾಲಿಕಲ್‌ಗಳಿಂದ ಹಿಂಪಡೆಯಲಾದ ಓಸ್ಟಿಟ್‌ಗಳ ಪೊಟೆಂಷಿಯಲ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ: ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮ್ ಸೈನ್ಸ್, 12(1): 1-4.
5	ದೀಪ್ತಿ ಬಲಮ್., ರತ್ನಮ್ಮ ದೊಡ್ಡಮನೆ, ರಮಣಿ ಪುಷ್ಪ ರಯ್ಯಡು ನಂದಿನಿ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್, ವೀರೇಗೌಡ ಬೆಲಮಾರನಹಳ್ಳಿ, ಹಿಮಾಜಿ ಮಡಿ ರೆಡ್ಡಿ ಮುರಳಿದರ್ ಮೆಟ್ಟ (2022). ಸ್ಪಾಟ್ ಬಿಲ್ಡಿ ಪೆಲಿಕಾನ್ ಮತ್ತು ಹಿತ್ತಲು ಕೋಳಿಯಿಂದ ಜೀನೋಟೈಪ್ XIII 2.2 ನ ವೆಲೋಜೆನಿಕ್ ನ್ಯೂ ಕ್ಯಾಸಲ್ ಡಿಸಿಸ್ ವೈರಸ್ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆ: ವೈರಲ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಹರಡುವಿಕೆಗೆ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಆಕ್ಸ್ ವೈರಲೊಜಿಕ, ಜುಲೈ, 2022, 66: 238 - 248.
6.	ಶಿವಕುಮಾರ್, ಅರ್., ಎಸ್. ವಿಲ್ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್ , ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಅಹಲೆನ್ ಐ.ಜಿ ಬರೆ, ಶಾರದ, ಆರ್, ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್, ಮತ್ತು ಎಚ್. ಬಿ. ಶಿವಪ್ಪನಾಯಕ್ (2022). ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಇರುವ ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ವಯಸ್ಕ ಹಂದಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾದ ಇ.ಕೊಲಿಯ ಆಂಟಿ ಬಯೋಗ್ರಾಮ್ ಮಾದರಿ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್ SP-11(9): 350-353.
7	ಶಿವಕುಮಾರ್, ಅರ್., ಎಸ್. ವಿಲ್ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್ , ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಅಹಲೆನ್ ಐ.ಜಿ ಬರೆ, ಶಾರದ, ಆರ್, ಮತ್ತು ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್ (2022). ಸಾಮಾಜಿಕ - ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ, ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಬಳಕೆಯ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣೆದಾರರು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್ SP-11(9): 402-407.
8.	ಕಾರ್ತಿಕ್ ಸಿ.ಡಿ, ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್, ಶಾರದ, ಆರ್, ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್ ಬಿ.ಪಿ. (2022). ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮದ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಅಣು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್ SP-11(11): 1589-1593.
9	ಹೃದಯ ಸುಸಾನ್ ವರ್ಗಿಸ್, ಚೇತನ್ ಚಂದ್ರಹಾಸ, ಕವಿತ ಜಿಎಂ, ಅಖಿಲ ಡಿಎಸ್, ಶ್ರೇಯ ಗೋಪಿನಾಥ್, ಕವಿತ ಗೋವಿಂದಯ್ಯ, ತಿಲಕ್ ಚಂದನ್ ಎಸ್, ವಿನಯ್ ಸಿ ಪ್ರಕಾಶ್ ರಾವ್, ಮಧುಸೂದನ್ ಹೊಸಮನಿ, ಶಾರದ ರಾಮಕೃಷ್ಣಯ್ಯ, ರತ್ನಮ್ಮ ದೊಡ್ಡಮನೆ, ದಿವಾಕರ್ ಹೇಮಾದ್ರಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್ (2023). ರೇಬೀಸ್ ವೈರಸ್‌ನ ಮರು ಸಂಯೋಜಕ ಭಾಗಶಃ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಪ್ರೋಟೀನ್ ನ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇಮ್ಮುನೋಡಯಾಗೋಸ್ಟಿಕ್ ನಲ್ಲಿ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಹೊಂದಲು ಸಂಭಾವ್ಯ ಪ್ರತಿಜನಕವಾಗಿದೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 12(1): 516-519.
10	ಕಾರ್ನಿಕ ಎಂ., ಕುಮಾರ್, ಎ., ಶಭೀರ್ ಕಾಕಿ, ಎ. ಮತ್ತು ಮಿರ್ಜಾ, ಹೆಚ್. 2022. ಕುದುರೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಬೆಸಿಯಾ ಗಿಬ್ಬೋನಿಯಾದ ಅಣು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಇಕ್ವೈನ್ ವೆಟ್.ಎಜುಕೇಷನ್-34: ಇ116-ಇ119.



11	ಗೌಡ ಬಿ.ಆರ್., ಪ್ರಕಾಶ್ ಎನ್., ಸಂತೋಷ್ ಸಿ.ಆರ್., ಪವಿತ್ರ ಬಿ.ಹೆಚ್., ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ ಆರ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ರಾವ್ ಎಸ್., ವಾಗೆ ಪಿ., ಕುಮಾರ್ ಕೆ., ಶಿವಪ್ರಸಾದ್ ಜಿ. ಆರ್. ಮತ್ತು ಮುರಳೀಧರ ಪೈ., 2022. ವಿಸ್ವಾಸ್ ಇಲಿಗಳ ರೆಡಾಕ್ಟ್ ಹೋಮಿಯೋಸ್ಪಾಸಿಸ್, ಪ್ರೋ-ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಮೇಟರಿ ಕ್ಯಾಸ್ಕೇಡ್ ಮತ್ತು ಮಹಾಪದಮನಿಯ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಸೆನಿಕ್ ಪ್ರೇರಿತ (ಉಪ-ದೀರ್ಘಕಾಲದ) ಅಡಚಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಟೆಲಿಪಾಟರ್ನ ಪರಿಣಾಮ. ಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಟ್ರೇಸ್ ಎಲಿಮೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್ 200 (4), 1776-1790.
12	ಶಿವಪ್ರಸಾದ್ ಗೌರಪುರ ರಾಜಯ್ಯ, ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ರಮೇಶ್ ಪೂಜಾರಿ ತಿಮ್ಮಯ್ಯ, ಪವಿತ್ರ ಬಾಳೆಕಟ್ಟೆ ಹನುಮಂತು, ಲೀನಾ ಗೌಡ, ಶ್ರೀಧರ್ ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ, ತೊಲ್ಲಮಡುಗು ನಾಗವೆಂಕಟ ಕೃಷ್ಣ ವರ ಪ್ರಸಾದ್, ಮುರಳೀಧರ ಯಾಗಿರಡಿ, ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರೀಯಾ ಅಧ್ಯಯನಗಳಿಗಾಗಿ-ಟೆಲಿಪಾಟರ್ನ ನ್ಯಾನೊಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಪ್ರಸರಣದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ ವಾಲ್ಯೂಂ 12, ಇಷ್ಯೂ 2, 2022, 51.
13	ಶಿವಪ್ರಸಾದ್ ಗೌರಪುರ ರಾಜಯ್ಯ, ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್ ರಮೇಶ್ ಪೂಜಾರಿ ತಿಮ್ಮಯ್ಯ, ಪವಿತ್ರ ಬಾಳೆಕಟ್ಟೆ ಹನುಮಂತು, ಲೀನಾ ಗೌಡ, ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ತೊಲ್ಲಮಡುಗು ನಾಗವೆಂಕಟಕೃಷ್ಣವರ ಪ್ರಸಾದ್, ಮುರಳೀಧರ ಯಾಗಿರಡಿ. ಗಂಡು ಇಲಿಗಳನ್ನು ಉಪದೀರ್ಘ ಕಾಲಾವಧಿಯವರೆಗೂ ಟೆಲಿಪಾಟರ್ನ ನ್ಯಾನೊಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಒಡ್ಡುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳ ರಕ್ತ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಕ್ತಸಾರದಲ್ಲಾಗುವ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಹಾಗೂ ಬಾಹ್ಯ ಮೆಲಟೋನಿನ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ. ವಾಲ್ಯೂಂ 12, ಇಷ್ಯೂ 1, 2022, 07.
14	ಮಹೇಂದ್ರ, ಪಿ., ಕಿರುಬೆಲ್, ಪಿ.ಜಿ., ಲೀನಾ, ಜಿ., ಪ್ರತಿಭಾ, ಡಿ., 2022. ಲಸ್ಸಾ ಜ್ವರ: ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿರುವ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ವೈರಾಣು ರೋಗ - ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿ. ಅಮೇರಿಕನ್ ಜರ್ನಲ್ ಅಪ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್ ರಿಸರ್ಚ್, 10(4):43-146.
15	ಮಹೇಂದ್ರ, ಪಿ., ಲೀನಾ, ಜಿ., ಕಿರುಬೆಲ್, ಪಿ.ಜಿ., ಅಡುಗನ, ಜಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿ, ಪಿ.ಎಸ್., 2022. ಮೈಲಾಯ್ಡೋಸಿಸ್: ಉಷ್ಣವಲಯದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಜೀವ ಬೆದರಿಕೆಯ ರೋಗ. ಜರ್ನಲ್ ಅಪ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ರಿಸರ್ಚ್, 3(2): 5-9.
16	ಬೈಲಯ್ಯ, ಎಸ್., ಸೀಮ, ಎಸ್., ಸುರೇಶ್, ಕೆ.ಪಿ., ಲೀನಾ, ಜಿ., ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಶರಣುಗೌಡ, ಎಸ್.ಪಿ., 2022. ಮಳೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಥ್ರಾಕ್ಸ್ ರೋಗದ ಅಪಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ವೆಬೊಲಜಿ, (ಐಎಎಸ್ಎನ್: 1735-188ಎಕ್), 19(2): 2898-2911.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
1	ರವೀಂದ್ರ ಡೊಂಬರ್, ರಾಕೇಶ ಚೌರಡಿ ಪ್ರಭಾಕರ್, ಬಿ.ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಯು. ಉಮೇಶ, ಬಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಸಿ. ಕಾತಿವೇಲನ್, 2023. ವೈಟ್ ಲಗ್ನಾನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಉ ದನೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯತಾಂಕದ ಮೇಲೆ ಎಲ್ಸಿಥ್ರಿಪಿಡಿಯೋನಿನ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 12(2): 1655-1657.
2	ಶಿವಮೂರ್ತಿ ವಕರೆ, ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್, ಬಸವರಾಜ ನಿಟ್ಟೂರೆ, ವಿವೇಕ್ ಆರ್. ಕಾಸರಳಿಕರ್, ಡಿ. ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಡಿ. ಸುರಣಿ ಮತ್ತು ಬಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ 2023. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ರುಮೆನ್ ಇಂಪ್ರಾಕ್ಟನ್ : ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 10(11): 990-992. 2022.
3	ಡೊಂಬರ್, ಆರ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಎಸ್., ಸುರಣಿ, ಎಂ.ಡಿ., ಪಾಟೀಲ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್. 2023. ವಯಸ್ಕ ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಸೂಪರ್ ನೇಪಿಯರ್ನ ಒಣ ಪದಾರ್ಥ ಸೇವನೆ, ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಪಿರಿಮೆಂಟಲ್ ಜೂವಾಲೊಜಿ. 2022: 25(1).
4	ರವಿಂಧ್ರ ಡೊಂಬರ್, ಎ.ಕೆ. ತ್ಯಾಗಿ, ಸಿ. ಕತಿವೇಲನ್, ಅರುಣ್ ಖರಾಟೆ ಮತ್ತು ಜೆ. ಅಡಪ್ಪ. ಅಂಜಿ ಐಸೋಮೆರೈಸ್ ಮಾಡುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮುರ್ರಾ ಎಮ್ಪಿಯ ರುಮೆನ್ ನಿಂದ ಬ್ಯುಟೈರಿವಿಬ್ರಿಯೊ ಫೈಬ್ರಿಸೋಲ್ಟ್‌ಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಪಿರಿಮೆಂಟಲ್ ಜೂವಾಲೊಜಿ. 2022: 25(1).
5	ಬಿ. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಜಿ.ಆರ್.ಕೆ ಶರ್ಮಾ, ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣಾ ಮತ್ತು ಮಹೇಬುಬಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಕುರಿತು ವಿವರಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್. 2022.11(9 ಎಸ್)2261-2265.
6	ಶ್ರೀಧರ, ವಿವೇಕ ಎಂ ಪಾಟೀಲ್, ಪ್ರಶಾಂತ ಜಿ ವಾಘಮಾರೆ, ಸತೀಶಚಂದ್ರ ಬಿರಾದಾರ ' ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ ಕುಮಾರ ರಾಥೋಡ್, ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪದ್ಧತಿ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್. 2022.11(4 ಎಸ್)1020-1025.
7	ಶ್ರೀಧರ, ವಿವೇಕ ಎಂ ಪಾಟೀಲ್, ಪ್ರಶಾಂತ ಜಿ ವಾಘಮಾರೆ, ಸತೀಶಚಂದ್ರ ಬಿರಾದಾರ, ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ ಕುಮಾರ ರಾಥೋಡ್., ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ನಿರ್ಬಂಧ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್. 2022.11 ಎಸ್ಪಿ - 11(4):838-840.
8	ಕನಕರಾಜ, ಎಂ.ಜಿ, ಮಹಾದೇವಪ್ಪ, ಡಿ, ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ, ಕೊಟ್ಟೇಶ ಪ್ರಸಾದ್, ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ, ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ಮತ್ತು ಜಗಜೀವನ್ ರಾಮ. ಕರ್ನಾಟಕದ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಕುರಿತು ವಿವರಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್. 2022.11(5 ಎಸ್):548-551.



9	ಕಿರಣ್ ಎಂ., ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ. ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ, ಆರ್. 2022. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮಾಂಸ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸೇವನೆಯ ಕಡೆಗೆ ಮಹಿಳಾ ಗ್ರಾಹಕರ ಆದ್ಯತೆ, ವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ನಡವಳಿಕೆಯ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸುವುದು. ಮೀಟ ಸೆಯನ್ಸ್, 193, 108926.
10	ದಾನವಾಡಕರ್, ವಿ.ಎನ್., ರೂಬನ್, ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ., ಮಿಲ್ಲನ್, ಎ.ಎ.ಪಿ., ಕಿರಣ್,ಎಂ., ಮೊಮಿನ್, ಕೆ.ಎಂ., ಘಟಕ್, ಎಸ್., ಮತ್ತು ಪೋರ್ಟಿನ್, ಕೆ. 2023. ಕಲಬೆರಕೆ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿನ ಹಂದಿ ಅಂಗಾಂಶಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಕಾದಂಬರಿ ಐಸೊಥರ್ಮಲ್ - ಆಧಾರಿತ DNA ವರ್ಧನೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಯುರೊಪಿಯನ್ ಫುಡ ರಿಸರ್ಚ್ ಅಂಡ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ.
11	ಮಾಹೆ ಅಂಜುಂ, ನಿಧಿಶ್ರೀ, ಜೆಜಾಕ್ಲೆನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ ಜಿ. ವಾಘಮಾರೆ (2023). ಸಾವಯವ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಸತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ. ಐಎಎ-ವೆಟ್ ವಿಷನ್, ಜನವರಿ 2023:23-28.
12	ಟಿ. ಕರುತದೊರೈ, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ, ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ, ಸತೀಶಚಂದ್ರ ಬಿರಾದಾರ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ ಜಿ ವಾಘಮಾರೆ. ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪೊಮೆಟ್ರಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್.ಇಎಕ್ಸ್ಪಿ. ಭಾರತ ಸಂಪುಟ 25, ಸಂ. 1 ಪುಟಗಳು 377-380,2022
13	ಟಿ. ಕರುತದೊರೈ, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ, ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ, ಸತೀಶಚಂದ್ರ ಬಿರಾದಾರ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ ಜಿ ವಾಘಮಾರೆ ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಾತ್ಮಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಆಧಾರದಮೇಲೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಭವಿಷ್ಯ. ಜರ್ನಲ್.ಇಎಕ್ಸ್ಪಿ. ಭಾರತ ಸಂಪುಟ 25, ಸಂ. 1 ಪುಟಗಳು 381-383 ,2022
14	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್, ಜೆ. ಅಡೆಪ್ಪಾ, ಸಿ.ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಬಿ.ಕೆ. ರಮೇಶ, ಮಹೇಶ, ಪ್ರಲ್ಹಾದ, ಎಂ.ಟಿ. ಮಹಾಂತೇಶ, ಕೊಟ್ಟೇಶ. ಸಿ. ಪ್ರಸಾದ, ಜಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀಧರ ಮತ್ತು ಜಗಜೀವನ್ ರಾಮ್. 2022. ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ (ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ) ಜಠರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳನ್ನು ಹರಡಿಸುವ ದುಂಡು ಹುಳುಗಳ ಜಂತು ನಾಶಕದ ಪ್ರತಿರೋಧಕತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್.ಇಎಕ್ಸ್ಪಿ. ಭಾರತ ಸಂಪುಟ 26, ಸಂ. 1 ಪುಟಗಳು 595-604
15	ಗುಳಗಿ, ಎನ್, ಅಂಬಿಕಾ, ನಿಟ್ಟೂರ,ಬಿ, ಬಿಜೂರಕರ್ ಆರ್ ಜಿ, ತಾಂದಳೆ, ಎಂಕೆ. ಧಬಾಲೆ, ಆರ್, ಸೂರಣಗಿ, ಕಲಕರ್ಣಿ, ಎಸ್, ಕಾರ್ತಿಕೇಶ, ದೊಡ್ಡಗೌಡರ್, ವಿ, ಮತ್ತು ಜಸ್ಮೋಟಿಯಾ, ಎನ್, 2022. ಫ್ಲಿಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಇಸ್ಟ್ರಸ್ ಸಿಂಕ್ರೋನೈಜೆಶನ್ ಪರಿಣಾಮ ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್. 11(10), 1523-1525
16	ಗುಲಗಿ, ಎನ್, ಅಂಬಿಕಾ, ನಿಟ್ಟೂರ, ಬಿ, ಬಿಜೂರಕರ್, ಆರ್.ಜಿ., ತಾಂದಳೆ, ಎಂ.ಕೆ.. ಧಬಾಲೆ, ಆರ್., ಸೂರಣಗಿ, ಕಲಕರ್ಣಿ, ಎಸ್, ಕಾರ್ತಿಕೇಶ, ದೊಡ್ಡಗೌಡರ್, ವಿ, ಮತ್ತು ಜಸ್ಮೋಟಿಯಾ, ಎನ್, 2022. ಸೀರಂ ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಮತ್ತು ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್ ಅನ್ನು ಮೊಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನಿಸ್ಟ್ರಸ್ ಮತ್ತು ಇಸ್ಟ್ರಸ್ ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್. 11(10), 1436-1438.
17	ದೊಡ್ಡಗೌಡರ್, ವಿ, ಬಿಜೂರಕರ್ ಆರ್ ಜಿ, ಗೊಡ್ ಎಂ, ಮುಜಾಹಿಡ್ ಪಾಶಾ, ಎಂ, ತಾಂಡಲೆ, ಎಂ.ಕೆ. 2023. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂಭಾಗದ ಪ್ರಸೂತಿಯ ಸಂಯೋಜಿತ ಸ್ಟೋನೋಪಾಗಸ್ ಅವಳಿ ದೈತ್ಯಾಕಾರದ ಡಿಸ್ಟೋಕಿಯಾ ಅಪರೂಪದ ಪ್ರಕರಣ ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್. 12(2), 86-87
18	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ, ಬಿಜೂರಕರ್ ಆರ್.ಜಿ, ವೆಂಕನಗೌಡ ಡಿ, ತಾಂಡಳೆ ಎಂ.ಕೆ, ಸೂರಣಗಿ ಎಂಡಿ, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ. 2023.ಪ್ರಸವಾ ನಂತರದ ಬಿಡದಿ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಕೇವಲ ಮಕ್ಕಳೊಳಗೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ ಅಥವಾ ಸಿಬಿಡಿಆರ್ ಆಧಾರಿತ ಪೋಟೋಕಾಲ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಿಂಕ್ರೋನೈಜ್ ಮಾಡಿದ ಕುಸುಬೆ ಎಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಇಸ್ಟ್ರಸ್ ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್. 12(2), 1200-1204.
19	ಪಾಷಾ ಎಂ.ಎಂ, ಬಿಜೂರಕರ್ ಆರ್.ಜಿ, ದೊಡ್ಡಗೌಡರ್, ವಿ, ಮಾಲಾಶ್ರೀ ಜಿ, ಮತ್ತು ಪೂರ್ಣಿಮಾ. 2023 ಹೆಣ್ಣುಕತ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಭ್ರೂಣದ ಎಂಫಿಸೆಮಾ ಜೊತೆಗೆ ತಲೆ ಮತ್ತು ಕತ್ತಿನ ಪಾರ್ಶ್ವದ ವಿಚಲನದಿಂದಾಗಿ ಡಿಸ್ಟೋಕಿಯಾದ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ, ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್. 12(2), 546-548.
20	ಶಿವಪ್ರಸಾದ್ ಗೌರಾಪುರ ರಾಜಯ್ಯ, ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ರಮೇಶ್ ಪೂಜಾರಿ ತಿಮ್ಮಯ್ಯ, ಪವಿತ್ರಾ ಬಾಳೆಕಟ್ಟೆ ಹನುಮಂತು, ಲೀನಾ ಗೌಡ, ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ತೊಲ್ಲಮಡುಗು ನಾಗ ವೆಂಕಟ ಕೃಷ್ಣ ವರ ಪ್ರಸಾದ್, ಮುರಳೀಧರ ಯೇಗಿರಡ್ಡಿ (2023). ಗಂಡು ವಿಸ್ಪಾರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಟೈಟಾನಿಯಂ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ (TiO2 NPs) ಗಳ ಉಪ-ದೀರ್ಘಕಾಲದ (90 ದಿನಗಳು) ಒಡ್ಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಹೆಮಟಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ: ಬಾಹ್ಯ ಮೆಲಟೋನಿನ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಅಪ್ಪೆಡ್ ನ್ಯಾನೋಬಯೋ ಸೈನ್ಸ್ 12(1):1-15
21	ಗುರುನಾಥ ಪಸಾರ್, ಪ್ರಶಾಂತ ಜಿ ವಾಘಮಾರೆ, ವಿವೇಕ ಎಂ ಪಾಟೀಲ್, ಸತೀಶ್ ಚಂದ್ರ ಬಿರಾದಾರ್, ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡಮನಿ (2022). ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(9): 1999-2002.
22	ಗುರುನಾಥ ಪಸಾರ್, ಪ್ರಶಾಂತ ಜಿ ವಾಘಮಾರೆ, ವಿವೇಕ ಎಂ ಪಾಟೀಲ್, ಸತೀಶ್ ಚಂದ್ರ ಬಿರಾದಾರ್, ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡಮನಿ (2022). ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ರೈತರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(9): 1927-1929.
23	ಅಶ್ವಿನಿ ಕೆ, ಬಿರಾದಾರ್ ಎಸ್.ಸಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ.ಪಿ, ಜಯಶ್ರೀ ಆರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ್ ರಾಠೋಡ್, ಅನಾಥರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ ಮತ್ತು ಗುರುನಾಥ್ ಪಿ (2022). ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ದೇಹದ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಮಾರ್ಪೊಮೆಟ್ರಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(9): 1994-1998.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
1	ಮನೋಜ್ ಬಿ. ಕುಡುಪೋಜೆ, ವೆಂಕಟರಾಮಯ್ಯ ಮಾಲತಿ ಮತ್ತು ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡ್ರೋಸ್ ಯಿಯಾನಿಕೌರಿಸ್, 2022. ಬ್ರೈಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಫ್ಯುಸೇರಿಯಲ್ ಮಲ್ಟಿ-ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಚಾಲೆಂಜ್‌ನ ಪ್ರಭಾವ ಹಾಗೂ ಅದರ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ ವಾಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಮತ್ತು ಪೋಸ್ಟ್‌ಬಯೋಟಿಕ್ ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ ಸೆಲ್ ವಾಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ನ ಗುಣಗಳು, ಟಾಕ್ಸಿನ್ : 14, 315: 1 – 26 (ನಾಸ್ ಅಂಕ 11.08)
2	ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ, ಸಿ.ಬಿ., ಶಿಲ್ಪ, ಎಜಿ., ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಗಿರಿಶ್ ಪಾಟೀಲ್., ಶಿವರಾಮನ್, ಎಸ್.ಬಿ. ಬಾರ್ಬುದೈ, 2022. ಪಾಲಿಕ್ಲೋನಲ್ ಹೆನ್ ಎಗ್ ಯೋಕ್ ಅಚಿಟಿಬಾಡಿಸ್ ಕುಡ್ ಕನ್‌ಪರ್ ಪ್ಯಾಸಿವ್ ಪ್ರೊಟೆಕ್ಷನ್ ಅಗೇನ್ಸ್ ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲ ಸೀರೋಟೈಪ್ಸ್ ಇನ್ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಚಿಕ್ಸ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಸೇಫ್ಟಿ, ಪುಟ ಸಂ. ಎ12987 42(4).
3	ಬಸವರಾಜ ಜಿಡಿ., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್‌ಬಿ., ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ ಯು., ರವಿಕುಮಾರ್ ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್‌ಎಸ್., ವಿನಯ್ ಟಿಕಾರಿ, ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ನಿರಂಜನ್ ಡಿ., ವಿನುತ ಎಮ್‌ಹೆಚ್, ಮೋಹನ್ ಬಿಆರ್, 2022. ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಫಾರ್ಮ್ಯಾಕೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಟಾಕ್ಸಿಕೋಲಾಜಿಕಲ್ ಆಸೆಕ್ಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಟ್ರಯಾಂಥೀಮಾ ಪೋರ್‌ಟುಲಾಕ್ಯಾಸ್ಟ್ರಮ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್, ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮ್ಯಾಕೋಲಾಜಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ 7: 1032-1051 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022
4	ಶಿವಪ್ರಸಾದ್ ಗೌರಾಪುರ ರಾಜಯ್ಯ., ಪ್ರಕಾಶ್ ನಾಡೂರ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ರಮೇಶ್ ಪೂಜಾರಿ ತಿಮ್ಮಯ್ಯ., ಪವಿತ್ರಾ ಬಾಳೆಕಟ್ಟೆ ಹನುಮಂತು., ಲೀನಾ ಗೌಡ., ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ., ತೊಲ್ಲಮಡುಗು ನಾಗ ವೆಂಕಟ ಕೃಷ್ಣ ವರ ಪ್ರಸಾದ್, ಮುರಳೀಧರ ಯೇಗೇರಡಿ. 2023. ಟೈಟಾನಿಯಂ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೊಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ (TiO2 NPs) ಗೆ ಉಪ-ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಮಾನ್ಯತೆ (90 ದಿನಗಳು) ಪುರುಷ ವಿಸ್ತಾರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಮಟಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ: ಬಾಹ್ಯ ಮೆಲಟೋನಿನ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಅನ್ವಯಿಕ NanoBioScience (12) 1 ರಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷರಗಳು: https://doi.org/10.33263/LIANBS121.00
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಎನ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎಂ., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್. ಮತ್ತು ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. 2022. ವಿಘಟಿತ ಅರಿವಳಿಕೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಯ ಹಸುವಿನ ಡಯಾಫಾಗ್ಯಾಟಿಕ್ ಅಂಡವಾಯುವಿನ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್, ISSN: 0975-3710.
2	ಡಿ.ಆರ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಎಂ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮತ್ತು ಆರ್.ವಿ. ಸುರೇಶ್ ಕುಮಾರ್ 2023. ಪೆರಿಕಾರ್ಡೈಟಿಸ್ ಪೀಡಿತ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಂದ ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಯಲ್ ದ್ರವದ ಆಂಟಿಬಯೋಗ್ರಾಮ್. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಪ್ಪ್ರೋಡ್ ಸೈನ್ಸ್ (2023) 12(02): 51-54.
3	ಗಿರೀಶ್, ಪಿ.ಎಸ್., ಕುಮಾರಿ ಎ, ಗಿರೀಶ್-ಬಾಬು, ಪಿ., ಕರಬಸನವರ್, ಎನ್.ಎಸ್., ರಾಜಾ, ಬಿ., ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ಸಿ., ಮತ್ತು ಬಬ್ಬುದೈ, ಎಸ್.ಬಿ. 2022. ಎಮ್ಮೆ (ಬುಬಾಲಿಸ್ ಬುಬಾಲಿಸ್) ಮಾಂಸದ ತ್ವರಿತ ಮತ್ತು ಆನ್-ಸೈಟ್ ದೃಢೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ವಾರಿಯು ಲೈಸಿಸ್-ಲೂಪ್ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಯ ಐಸೋಥರ್ಮಲ್ ಆಂಪ್ಲಿಫಿಕೇಶನ್ (AL-LAMP) ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಜರ್ನಲ್. 42(1): ೩12955. https://doi.org/10.1111/jfs.12955 . NAAS impact factor 8.45 (ಎ245, 0149-6085)
4	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ್, ಜಿ.ಕೆ. ಶಿವರಾಮನ್, ಸತೀಶ ಎಸ್.ಪಿ., ಅರ್ಚನಾ ಎಸ್. ನಾಯರ್, ಆರದ್ರಾ ವಿಜಯನ್, ವಿನೀಶ್ ರಾಜನ್, ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಪಿ.ಎಸ್. 2022. ಅತಿಸಾರವಲ್ಲದ ಹಂದಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಮಾರಕ ಮತ್ತು ಮಲ್ಟಿಡ್ರಗ್ ನಿರೋಧಕ ನಾನ್-ಟೈಫಾಯಿಡಲ್ ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾದ ಮೂಲವಾಗಿದೆ. ಬ್ರೆಜಿಲಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ. 53(2):1039-1049. https://doi.org/10.1007/s42770-022-00700-w . NAAS impact factor 8.21 (B163, 1517-8382)
5	ಡಿ.ಆರ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಎಂ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮತ್ತು ಆರ್.ವಿ.ಸುರೇಶ್ ಕುಮಾರ್. 2023. ಪೆರಿಕಾರ್ಡೈಟಿಸ್ ಪೀಡಿತ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಂದ ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಯಲ್ ದ್ರವದ ಆಂಟಿಬಯೋಗ್ರಾಮ್. Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci.,12(2):51-54.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	
1	ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ, ಆರ್ ನಾಗರಾಜ, ವಿ.ಬಿ.ಶೆಟ್ಟರ್, ಎನ್ ಸುಧೀರ್, ಹೆಚ್ ವಿ ಮೋಹನ್, ಕೆ ವಿ ಸುಧಾ, ಸಂಗಮೇಶ ಅಂಗಡಿ (2023) ಕರ್ನಾಟಕದ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣ. ಪ್ರಯೋಗಾತ್ಮಕ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಜರ್ನಲ್, 26 (1), 435- 442
2	ಸಾಯಿಕಿರಣ್, ಜಿ., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಗೌರಿ, ಎಂ.ಡಿ., ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಂ., ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ.ಎ., ನಾಗೇಶ್, ಎ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ವಿ.ಎಂ (2022). ಡೈರಿ ಕುಂಟ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜನೆಯ ಮೇಲೆ ಗೊರಸು ಟ್ರಿಮಿಂಗ್ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪದ ಪರಿಣಾಮ. ಎಪ್ಸನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಅಂಡ್ ಫುಡ್ ರಿಸರ್ಚ್1(22)
3	ಕೆ ಬಿ ಪ್ರದೀಪಗೌಡ, ಸಂತೋಷ್ ಸಾರಂಗಮಠ, ಪಿ ಟಿ ರಮೇಶ್, ಎಂ ಶಿವಕುಮಾರ್, ಬಿ ಪಿ ಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಆರ್ ಶಾರದ, 2023, ಮಲಸೇಜಿಯಾ ಓಟಿಟಿಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟರ್ನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾಮಯಿಕ ಆಂಟಿಫಂಗಲ್‌ಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಸೆಲ್ಯುಲರ್ ಆರ್ಕೈವ್,(23)1



4	ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ., ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. 2022. ಸೆಸೈನಿಯಾ ಗ್ರಾಂಡಿಫಲಾ, ಮಲಿಯಾ ಡುಬಿಯಾ ಮತ್ತು ಡಿಲ್ಲೆನಿಯಾ ಪೆಂಟಗಿನಾ ಮರದ ಎಲೆಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು ಕುರಿಮರಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವಲ್ಲಿ ವಿಟ್ರೋ, ಇನ್ ಸಿಟು ಮತ್ತು ವಿವೊ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ. ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, 21:533-550.
5	ಎಸ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, 2021, ಕ್ಷಿನಿಕ್-ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಟ್ಟ ಗಾಯದ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ- ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್,12(2):1
ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ, ದೇವರಾಜು, ಆರ್, ರಾಜನಾಯ್ಕ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಹೆಚ್., 2022 ದೇಶೀಯ ದಹಿ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬಾಸಿಲಸ್ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳ ಸಮಗ್ರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು, ಜೆಟಿಆರ್, ಸಂಪುಟ.9, ಸಂಚಿಕೆ 5
2	ವಿ. ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಎ.ಆರ್ ಪ್ರವೀಣ್ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. 2022 ಬೆಂಗಳೂರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಡೈರಿ ವೈಟ್ಸ್ ಬ್ರಾಂಡ್‌ಗಳ ಟೆಕ್ನೋಫಂಕ್ಷನಲ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಅಧ್ಯಯನಗಳು, ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಟಿವ್ ಸಂಪುಟ 11(6)2219-2225.
3	ಕುಶಾಲ್ ಸೋಲಂಕಿ, ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್, ಎಚ್., ಡಾ.ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣ, ಎಂ, 2022, ಪೆಕ್ಟಿನ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್‌ಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಪುನರ್‌ಚಿಸಿದ ಕನೆ ತೆಗೆದ ಹಾಲಿನ ಪ್ಯಾನರ್‌ನಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್,12(1)
4	ಗಂಗರಾಜ್, ಬಿ.ವಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ರಾಜಣ್ಣ, ಎಂ. ಸಚೀಂದ್ರ ಬಾಬು, ಎ. 2022. ಆವಕಾಡೊ ತಿರುಳಿನ ಕ್ಯಾರೆಟ್ ಜ್ಯೂಸ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ದಹಿ, ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ J.vet.Anim.Sci., 10 ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್.
5	ಸೌಮ್ಯ, ಎನ್. ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಬಿ.ಜಿ. ರಾಜಣ್ಣ, ಎಂ. .ಬಿ.ಪಿ. ಪುಷ್ಪಾ, ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಂ. ಮೇಕೆ ಹಾಲಿನ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಅಂಶಗಳು, 2021. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಆಧುನಿಕರಣ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 03(12):1807-1812
6	ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಬಿ.ಜಿ., ಅರೋರಾ ಎಸ್., ಚಾವ್ಲಾ ಪಿ. ಮತ್ತು ಶರ್ಮಾ ವಿ. 2022. ಸಕ್ಸಿನೈಲೇಟೆಡ್ ಹಾಲಿನ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಸಾಂದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಯಾಸಿನ್‌ನೇಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸತು ಪರಸ್ಪರ ಕ್ರಿಯೆಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. LWT- ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, 157:113-116.
7	ಕೌಸರ್ ಎಚ್., ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಬಿ. ಜಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರವೀಣ್ ಎ. ಆರ್. 2022. ಒಣ ಭಿನ್ನರಾಶಿ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ತಾಳೆ ಎಣ್ಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಲಬೆರಕೆ ಮಾಡಿದ ತುಪ್ಪದ ಭೌತ-ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಪತ್ತೆ, ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್, 11(8):641-645.
8	ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ವಿ., ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಬಿ.ಜಿ., ಪ್ರವೀಣ್ ಎ. ಆರ್. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. 2022. ಬೆಂಗಳೂರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಡೈರಿ ವೈಟ್‌ನರ್ ಬ್ರಾಂಡ್‌ಗಳ ಟೆಕ್ನೋ-ಫಂಕ್ಷನಲ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಅಧ್ಯಯನಗಳು, ThePharma Innovation Journal, 11(6): 2219-2225.
9	ಅಲಿ, ಪಿ., ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ., ಪ್ರವೀಣ್, ಎ.ಆರ್., ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಬಿ.ಜಿ., ಪ್ರಭಾ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಕೌಸರ್, ಹೆಚ್. 2022. ಫಂಕ್ಷನಲ್ ಚಾನಾ ಪೊಡೊ, ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್, 12(1): 1298-1302 ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ.
10	ಅಲಿ, ಪಿ., ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ., ಪ್ರವೀಣ್, ಎ. ಆರ್., ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಬಿ.ಜಿ., ಪ್ರಭಾ ಆರ್. ಮತ್ತು ಕೌಸರ್ ಎಚ್. (2022). ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಛಾನಾ ಪೊಡೊದ ಶೆಲ್ಫ್ ಸ್ಥಿರತೆಯ (ಸಂವೇದನಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್, 12(1):1360-1363.
11	ಅಲಿ, ಪಿ., ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ., ಪ್ರಭಾ ಆರ್., ಪ್ರವೀಣ್, ಎ.ಆರ್., ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಕೌಸರ್, ಎಚ್. (2022). ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಛಾನಾ ಪೊಡೊ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್, 11(8): 1266-1272.
12	ಕೌಸರ್, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಬಿ.ಜಿ., (2022). ತುಪ್ಪದಲ್ಲಿನ ಕಲಬೆರಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ಸಾಧನವಾಗಿ ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯ: ಒಂದು ವಿಮರ್ಶೆ, ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ಸ್, 7(4): 704-707.
13	ಕೌಸರ್, ಹೆಚ್., ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಬಿ.ಜಿ., ಪ್ರವೀಣ್, ಎ.ಆರ್., ಪುಷ್ಪಾ, ಬಿ.ಪಿ., ನಾಯಕ್ ಡಿ.ಹೆಚ್., ಅಲಿ ಪಿ.2022. ಕಲಬೆರಕೆ ತುಪ್ಪವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು ನಾವೀನ್ಯತೆ ತಂತ್ರಗಳು: ಒಂದು ವಿಮರ್ಶೆ, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪತ್ರಿಕಾ, 37(1): 71-75
14	ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ವಿ., ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಬಿ. ಜಿ. ಮತ್ತು ಅಶ್ವಿನಿ ಎ. 2022. ಡೈರಿ ಪೌಡರ್‌ಗಳ ಭೌತ-ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ-ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು, ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕರಣದ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್, 4(4): 1941-1947.
15	ಅಲಿ ಪಿ., ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎಂ., ಪ್ರವೀಣ್ ಎ.ಆರ್., ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾ ಆರ್. (2022). ಲವಂಗದ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಮತ್ತು ಡೈರಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್, ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕರಣದ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್, 4(1): 810-814.
16	ಪುಷ್ಪಾ ಬಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಜಯಪ್ರಕಾಶ ಊ.ಬ. ಹಸು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆ ಕ್ಯಾಸಿನ್ ಹೈಡ್ರೊಲೈಸೇಟ್‌ಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಗೈಕೊಕ್ರೋಪೆಪ್ಟಿಡ್‌ಗಳ (GMP) ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು” ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಟ್ರಾಪಿಕಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್. 40 (3-4) 2022. 227-233.



17	ಬಿಪಿ ಪುಷ್ಪಾ, ಎಪಿ ಹಾರ್ಟ್‌ವಿನ್ ಮತ್ತು ಎಚ್‌ಎಂ ಜಯಪ್ರಕಾಶ “ಪೋಬಯಾಟಿಕ್ ಮೊಸರಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಸಂವೇದನಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಗ್ಲೈಕೊಮಾಕ್ರೋಪ್ರೋಟಿನ್‌ಗಳ (ಜಿಎಂಪಿ) ಫೋರ್ಟಿಫಿಕೇಶನ್‌ನ ಪರಿಣಾಮ” ಡೈರಿ ಸೈನ್ಸ್‌ನ ಭಾರತೀಯ ಜಿ. 75 (5) : 1-7
18	ಸೌಮ್ಯ, ಎನ್. ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಬಿ.ಜಿ. ರಾಜಣ್ಣ, ಎಂ. .ಬಿ.ಪಿ. ಪುಷ್ಪಾ, ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಂ. ಮೇಕೆ ಹಾಲಿನ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಅಂಶಗಳು. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಆಧುನಿಕರಣ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 03,12. ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022, 1807-1812
19	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎಚ್., ವೇದಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ರಂಗೇಗೌಡ, ಆರ್, ಮೇ 2022, ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ರಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಫಿಂಗರ್ ರಾಗಿ)
20	ವೇದಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಬಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ರಂಗೇಗೌಡ, ಆರ್, ಜೂನ್ 2022, ದ್ರವ ಹಾಲಿನ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ರಾಜ್ಯ ಬದಲಾವಣೆ-ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಒ ಡೇಟಾ, ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್, 14 (6), ಪುಟಗಳು-11376-11380.
21	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಎಚ್, ವೇದಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಬಿ ಮತ್ತು ರಂಗೇಗೌಡ ಆರ್, ಜುಲೈ 2022, ಆಯ್ದು ಏಕದಳ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳೆ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು NSSO DATA, ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, 11 (7), pp-1196-1201 ರಿಂದ ಒಳನೋಟ
22	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎಚ್., ವೇದಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ರಂಗೇಗೌಡ, ಆರ್, ಆಗಸ್ಟ್ 2022, ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ಆಫ್ ವೆಜಿಟೇಬಲ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ - ಟೊಮೇಟೊ ಆನಿಯನ್ ಅಂಡ್ ಪೊಟಾಟೊ (ಟಾಪ್) ಸಿಂಡ್ರೋಮ್, ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, 11 (08), ಪುಟಗಳು-1328-1333
23	ವೇದಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಬಿ., ರಂಗೇಗೌಡ ಆರ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಲಾ ಎಸ್.ಆರ್, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2022, ARIMA ಮಾದರಿಗಳ ಸರಣಿಯ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ನಿಖರತೆ: ಕಚ್ಚಾ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಬೆಲೆಗಳು ಮತ್ತು EUR/USD ವಿನಿಮಯ ದರಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಣೆ , ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್, 3-14119 11715
24	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಎಚ್, ವೇದಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಬಿ ಮತ್ತು ರಂಗೇಗೌಡ ಆರ್, ಜನವರಿ 2023, ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ರಚನೆ ಮತ್ತು ದಕ್ಷತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ: ಈರುಳ್ಳಿಯ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್. 36 (3ರಿಟಿ), 130-139
25	ನಾಗರಾಜು ವೈ.ಸೌಮ್ಯಶ್ರೀ ಟಿ.ಸಿ, ನಿರ್ಮಲಾ ಎಸ್.ಆರ್. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ ಬಿ.ಎಂ. 2022. ಬರಗಾಲವನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ವಲಯದ ಪಾತ್ರ, ಪರಿಸರ. ಎನ್ವಿ & ಕಾನ್ಸ್. 29 (ಜನವರಿ ಸಪ್ಲಿ. ಸಂಚಿಕೆ) : 2023; ಪುಟಗಳು (S479-S483).
26	ನಾಗರಾಜು ವೈ.ಎ. ಸಚಿಂಧ್ರಬಾಬು ಮೇಘಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್ ಡೋಣಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಲಾ ಎಸ್.ಆರ್., ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮೇಲೆ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ನ ಪ್ರಭಾವ - ಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತ, ಪರಿಸರದಲ್ಲಿನ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಸಾಕ್ಷ್ಯ. ಎನ್ವಿ ಮತ್ತು ಕಾನ್ಸ್ 28 (4) : 2022; ಪುಟಗಳು (314-319) 2022.
27	ಸಚಿಂಧ್ರ ಬಾಬು, ನಾಗರಾಜು.ವೈ ಮತ್ತು ಎ.ವಿ. ಮಂಜುನಾಥ, 2022. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಉದ್ಯಮದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಸಂಪುಟ. 28 (ಆಗಸ್ಟ್ ಸಪ್ಲಿ. ಸಂಚಿಕೆ).
ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	
1	ಶಶಿಕುಮಾರ್ ಸಿ. ಎಸ್., ಬಸವಭಾರತಿ, ಪ್ರಿಯತಮ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಪ್ರಭಾ ಆರ್. ಪುರಾಣಿಕ್ ಡಿ. ಬಿ. 2023, ಆಪ್ಟಿಮಾಯಿಜೇಷನ್ ಆಫ್ ಫಿಂಗರ್ ಮಿಲೆಟ್ ಬೇಸ್ಟ್ ವೀನಿಂಗ್ ಫುಡ್, ಸಾಯಿಂಟಿಕ್ಸ್ 2(2): 2023; 245-251.
2	ಆರ್. ದೇವರಾಜು, ಆದರ್ಶ ಎಮ್. ಕಲ್ಲ, ಹೆಚ್. ಮಂಜುನಾಥ 2022. ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ಪುಲ್ಲುನ್ ಟು ನ್ಯಾನೋಎನ್‌ಕ್ಯಾಪ್ಸುಲೇಟ್ ಮಿಲ್ಕ್ ಡಿರಾಫ್ಟ್ ಪೆಪ್ಟಾಯಿಡ್, ಎಸಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ & ಫುಡ್ ರಿಸರ್ಚ್.1-6.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ನೆವಿಲ್ ಪಿಂಟೋ, ಎಂ. ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ್, ಬಿ.ಟಿ. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್, ಕೆ. ರಾಕೇಶ್, ಪಿ.ಬಿ. ಅಭಿಮಾನ, ಆರ್.ಪಿ. ಸತೀಶ್, ಕೆ.ಎಸ್. ರಮೇಶ್ (2023). ಆಕ್ಸಿಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ಉಷ್ಣವಲಯದ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಫಾರ್ಮಕೊಕಿನೆಟಿಕ್ ಅವಶೇಷಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಕ್ಯಾಟಾ (ಹ್ಯಾಮಿಲ್ಟನ್, 1822). ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್, 571 (2023)739481 NAAS ರೇಟಿಂಗ್: 10.24.
2	ಫಾಟಿ, ಎಸ್.ಡಿ., ಗಿರೀಶ, ಎಸ್.ಕೆ., ವಿನಯ್, ಟಿ.ಎನ್., ಪಾಟೀಲ್, ಪಿ.ಕೆ., 2022, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾಕಣೆ ಮಾಡಲಾದ ಭಾರತೀಯ ಮತ್ತು ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಬಿಳಿ ಸೀಗಡಿಗಳ ಕರುಳಿನ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಟಾದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಸಮುದಾಯಗಳ ಉನ್ನತ ಥ್ರೋಪುಟ್ ಅನುಕ್ರಮ-ಆಧಾರಿತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಕೊರಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ, 58(2) : 61-66
3	ಅಕ್ಷಯ್ ಬೈರಾಪುರ-ಮಂಜಪ್ಪ, ವೀಣಾ ಶೆಟ್ಟಿ, ಸಿದ್ದಾರ್ಥ್ ಎಂ. ಶೆಟ್ಟಿ, ಪುನೀತ್ ತಾಡೂರು ಗೂಳಪ್ಪ, ಶಾಮ ರಾವ್, ಗಿರೀಶ ಶಿವಾನಿ ಕಲ್ಲಪ್ಪ ಮತ್ತು ಮೋಹನ ಕೆ. ಬಸವರಾಜಪ್ಪ, 2022. ಮಾನವನ ಅಸ್ಥಿ ಸಂಧಿವಾತ ಮತ್ತು ಸಂಧಿವಾತ ಕಾರ್ಡೈಟಿಸ್‌ನಿಂದ ಪಡೆದ ಮೆಸೆಂಚೈಮಲ್ ಪ್ರೊಜೆನಿಟರ್ ಸೆಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಸಂತಾನಹೀನತೆ ಪರೀಕ್ಷೆ. ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ, 68:1817-1824



4	ಪುನೀತ್, ಟಿ.ಜಿ., ಪಲ್ಲವಿ, ಬಿ. ವಿಲಾಸಿನಿ, ಯು. ಕುಶಾಲ ಕೆ.ಬಿ., ನಿತಿನ ಎಂ.ಎಸ್., ಗಿರೀಶ, ಎಸ್.ಕೆ., ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಟಿ. 2022. ಕಲ್ಚರ್ಡ್ ನೈಲ್ ಟಿಲಾಪಿಯಾ (<i>Oreochromis niloticu</i>): ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಕಾಕಸ್ ಇನಿಯ ಜೊತೆ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಹ-ಸೋಂಕುಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಮರಣ. ಇರಾನಿನ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ರಿಸರ್ಚ್, DOI : 10.22099/IJVR.2022.41796.6084. NAAS ರೇಟಿಂಗ್: 7.38
5	ಕೆ.ಬಿ. ಕುಶಾಲ, ಎಂ.ಎಸ್. ನಿತಿನ, ಎಸ್.ಕೆ. ಗಿರೀಶ, ಎಸ್.ಬಿ. ಧೀರಜ್, ಎನ್.ಎಸ್. ಸೌಂದರ್ಯ, ಟಿ.ಜಿ. ಪುನೀತ್, ಟಿ. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಟಿ. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಟಿ.ಎನ್. ವಿನಯ್, 2022. ಕಾರ್ಪ್ ಎಡಿಮಾ ವೈರಸ್ (ಕೋಯಿ ಸ್ಲೀಪಿ ಡಿಸೀಸ್) ನೊಂದಿಗೆ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸೋಂಕಿಗೆ ಮೀನು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಮೀನು ರೋಗ, ಮೀನು ಮತ್ತು ಚಿಪ್ಪು ಮೀನು ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಾಸ್ತ್ರ http://doi.org/10.1016/j.fsi.2022.09.012.NAAS ರೇಟಿಂಗ್ : 10.58
6	ಟಿ. ಸುರೇಶ್, ಎಂ.ಎಸ್. ನಿತಿನ, ಕೆ.ಬಿ. ಕುಶಾಲ, ಎಸ್.ಕೆ. ಗಿರೀಶ, ವಿ.ಬಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಸ್.ಬಿ. ಧೀರಜ್, ಟಿ.ಜಿ. ಪುನೀತ್, ಕೆ. ಕಿಶನ್, ಟಿ.ಎನ್. ವಿನಯ್, 2022. ಟಿಲಾಪಿಯಾ ಲೇಕ್ ವೈರಸ್ (ಖುಬಗಿ) ಮತ್ತು ಮಲ್ಟಿಡ್ರಗ್ - ರೆಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಏರೋಮೋನಾಸ್ ವೆರೋನಿಯಾ ಸಂಕೋಚನದಿಂದಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಸರೋವರಗಳು ಮತ್ತು ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ಓರಿಯೊಕ್ರೋಮಿಸ್ ಮೊಸ್ಟಾಂಬಿಕಸನ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಮರಣ : ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಮೀನು ರೋಗ. ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್ , 565 (2023) 739077, https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2022.739077 . NAAS ರೇಟಿಂಗ್ : 10.24
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್. ಎ. ಶಾಹ, ವಿ. ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ. ಶೈಲಜಾ ಮತ್ತು ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, 2022 ಎ ರಿಜ್ವಾನ್ ಬಂಧಿತ ಸ್ಲಾತ್ ಕರಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಕ್ಷಯರೋಗದ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ, ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಔಷಧಗಳ ಪ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಇನ್ ವೆಟ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್, https://doi.org/10.3389/fvets.2022.844208
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ-ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಸತ್ಯವೀರ್, ಎನ್.ಕೆ. ಸುಯಾನಿ, ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ, ಎಸ್.ಎಸ್. ರಾಧೋಡ್, ದುರ್ಗೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ವರ್ಮಾ. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ರಾಮ್ನರ್ ಸೈಟ್‌ಗಳ ಸ್ಥಿತಿ. 2022. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್,11(11):2088-2094.
2	ಎನ್. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ. ಆದರ್ಶ, ಕೆ.ಆರ್. ಅಮೋಘ, ಕರ್ನಾಟಕದ ವರ್ತೂರು ಕೆರೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ಮೇಲೆ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಣಾಮ 2023. ಜಿ. ಎಕ್ಸ್. ಜೂಲ್. ಭಾರತ, 26(1):279-283.
3	ರಾಜಣ್ಣ ಕೆ.ಬಿ, ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್, ಹರ್ಷ ನಾಯಕ್ ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ ಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬೆಳ್ಳಂದೂರು ಕೆರೆಯ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 2023. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 12(3): 3796-3800.,
4	ಡಾ.ಚಂದ್ರಕಾಂತ್ ಲಿಂಗಧಾಳ್, ಡಾ.ಪದ್ಮನಾಭ ಎ, ಡಾ.ರಾಜಣ್ಣ ಕೆ.ಬಿ, ಡಾ.ಟಿ.ಎಸ್.ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಡಾ.ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ ಎಂ.ಟಿ. ಭಾರತದ ನೈಋತ್ಯ ಕರಾವಳಿಯ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಂಕೋಲಾ, ಅಂಕೋಲಾ, ಕೇಣಿ ಮತ್ತು ಬೇಲೆಕೇರಿಯ ಸಮೀಪದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಗ್ರಾಫಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. 2023. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 12(4): 227-236,2023.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	
1	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ, ಎನ್.ಮಂಜಪ್ಪ, ಹರ್ಷನಾಯಕಂಡ್ಲಿ, ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ, 2023, ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬೆಳ್ಳಂದೂರು ಕೆರೆಯ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 12(3): 3796-3800
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ಕೇದರನಾಥ, ಕೆ.ಟಿ. ರಂಗಸ್ವಾಮಿ, ಎನ್. ಬಿ. ಪ್ರಕಾಶ, ರಾಘವೇಂದ್ರ ಆಚಾರಿ, ಮತ್ತು ಸಬ್ಯಸಾಚಿ, ಮಂಜುದಾರ್, 2023, Efficacy of silicic acid on severity of powdery mildew (<i>Oidium neolycopersici</i>) in tomato. The Farm Innovation, 12(3):5476-5484.



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

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಗಿರೀಶ್, ಎಮ್.ಎಚ್. 2022. ಹಿಸ್ಟಾರಿ 2022 ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ ಯ 35 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದಲ್ಲಿ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾಸೋಫಾರಂಜಿಯಲ್ ಟಾನ್ಸಿಲ್ ಅಲ್ಟ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ ವಿವರಗಳು
2	ಚಿರಂಜೀವಿ, ಆರ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಮನೋಹರ್, ಎಂ.ಕೆ. 2022. ಆಸ್ಟಿಯೋಬ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಆಸ್ಟಿಯೋಸಾರ್ಕೋಮಾದಲ್ಲಿನ ರೋಗರೂಪಗಳು ಮತ್ತು ಕೆ-67 ವ್ಯಕ್ತವಾಗುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. 17 ರಿಂದ 20ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2022ರಂದು 39ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 13ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿನ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು". ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಪಿ.ವಿ. ನರಸಿಂಹ ರಾವ್ ತೆಲಾಂಗಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 130ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
3	ಚಿರಂಜೀವಿ, ಆರ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್., ರಂಗನಾಥ್, ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಹೆಚ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಪಿ., ರೂಪದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮನೋಹರ್, ಎಂ.ಕೆ. 2022. ನಾಯಿಗಳ ಕಿಚ್ಚಲು ಗ್ರಂಥಿಯ (ಮಾರಣಾಂತಿಕ) ಗಡ್ಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆ-67 ಪ್ರತಿಜನಕ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪೂರ್ವಸೂಚಕ ಮೌಲ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ. 17 ರಿಂದ 20ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2022ರಂದು 39ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 13ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿನ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು". ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಪಿ.ವಿ. ನರಸಿಂಹ ರಾವ್ ತೆಲಾಂಗಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 146 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
4	ಚಿರಂಜೀವಿ, ಆರ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್., ರಂಗನಾಥ್, ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಮನೋಹರ್, ಎಂ.ಕೆ. 2022. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಫೈಬ್ರೋಸಾರ್ಕೋಮಾದ ರೂಪಗಳು ಮತ್ತು ಕೆ-67ವ್ಯಕ್ತವಾಗುವುದರ ಪೂರ್ವಸೂಚಕ ಮೌಲ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ. 17 ರಿಂದ 20ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2022ರಂದು 39ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 13ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿನ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು". ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಪಿ.ವಿ. ನರಸಿಂಹ ರಾವ್ ತೆಲಾಂಗಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 147 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
5	ಚಿರಂಜೀವಿ, ಆರ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್., ರಂಗನಾಥ್, ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಹೆಚ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಪಿ., ರೂಪದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮನೋಹರ್, ಎಂ.ಕೆ. 2022. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೆಬೇಸಿಯಸ್ ಗ್ರಂಥಿ ಗಡ್ಡೆಗಳ ರೋಗ ರೂಪಗಳ ಮತ್ತು ಕೆ-67 ಮತ್ತು ಎಪಿಥಿಯಲ್ ಕೆಡರಿನ ಸಂಬಂಧಿತ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುವುದರ ಬಗ್ಗೆನ ಅಧ್ಯಯನ. 17 ರಿಂದ 20ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2022ರಂದು 39ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 13ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿನ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು". ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಪಿ.ವಿ. ನರಸಿಂಹ ರಾವ್ ತೆಲಾಂಗಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 147 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
6	ಚಿರಂಜೀವಿ, ಆರ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್., ರಂಗನಾಥ್, ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ರೂಪದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಹೆಚ್., ಮತ್ತು ಮನೋಹರ್, ಎಂ.ಕೆ. 2022. 12 ವರ್ಷದ ಹೆಣ್ಣು ಡಾಲ್ಫಿನ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಗ್ರಂಥಿಯ ಕಾಂಡ್ರೋಸಾರ್ಕೋಮಾ ಗಡ್ಡೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. 17 ರಿಂದ 20ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2022ರಂದು 39ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 13ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ



	ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು". ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಪಿ.ವಿ. ನರಸಿಂಹ ರಾವ್ ತೆಲಂಗಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 148 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
7	ಚಿರಂಜೀವಿ, ಆರ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಮನೋಹರ್, ಎಂ.ಕೆ. 2022. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಕೋಬ್ಲಾಸ್ತೊಮಾದ ಐದು ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಶ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಮಾದರಿಗಳು ಮತ್ತು (ಜೀವಕೋಶಗಳ ಜೋಡಣೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ) ಹಾಗೂ ಕೆ-67 ಮತ್ತು ಇ-ಕ್ಯಾಥರಿನ ಪ್ರತಿಬಂಧಕಗಳ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. 17 ರಿಂದ 20ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2022ರಂದು 39ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 13ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯಾ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು". ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಪಿ.ವಿ. ನರಸಿಂಹ ರಾವ್ ತೆಲಂಗಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 148 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
8	ಚಿರಂಜೀವಿ, ಆರ್., ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ರೂಪದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್ ಎಲ್., ಮತ್ತು ಸುಗುಣ ರಾವ್ 2022. 10 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಗಂಡು ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಪೆರಿಯೋಡಾಂಟಲ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. 17 ರಿಂದ 20ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2022ರಂದು 39ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 13ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯಾ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು". ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಪಿ.ವಿ. ನರಸಿಂಹ ರಾವ್ ತೆಲಂಗಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ:332 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
9	ಚಿರಂಜೀವಿ, ಆರ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್., ಯಶಸ್ ಆರ್. ಕುಮಾರ್, ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್ ಎಲ್., ಮತ್ತು ರೂಪದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., 2022. ರಾಕ್ ತಳಿಯ ಪಾರಿವಾಳಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಮೊಪ್ರೊಟಿಯಸ್ ಕೊಲಂಬೆ ಸೋಂಕಿನ ನಿರ್ಣಯದ ಅಧ್ಯಯನ. 17 ರಿಂದ 20ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2022ರಂದು 39ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 13ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯಾ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು". ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಪಿ.ವಿ. ನರಸಿಂಹ ರಾವ್ ತೆಲಂಗಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 339 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
10	ಎಂ.ಕೆ. ಮನೋಹರ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಕೆ.ಆರ್.ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮಂಜುನಾಥ್, ವೈ.ಎಸ್.ರೂಪದೇವಿ, ಜಿ. ಲೀನಾ, ವಿ.ಮಹೇಶ್, ಎಂ.ಹೆಚ್.ಗಿರೀಶ್ ಮತ್ತು ಚಿರಂಜೀವಿ, ಆರ್.-2022. ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಅದರ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದ ಮತ್ತು ಚರ್ಮದಡಿಯ ಗಡ್ಡೆಗಳ ಸಂಭವತೆಯ ಅಧ್ಯಯನದ ವರದಿ. 17 ರಿಂದ 20ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2022ರಂದು 39ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 13ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯಾ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು". ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಪಿ.ವಿ. ನರಸಿಂಹ ರಾವ್ ತೆಲಂಗಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 339 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
11	ಎಂ.ಕೆ. ಮೋನಹರ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಕೆ.ಆರ್. ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮಂಜುನಾಥ್, ಜಿ.ಲೀನಾ, ವಿ.ಮಹೇಶ್, ಎಂ.ಎಚ್. ಗಿರೀಶ್, ಆರ್. ಚಿರಂಜೀವಿ ಮತ್ತು ಎಸ್. ರಂಗನಾಥ್, 2022. ಕೋರೆಹಲ್ಲು ಚರ್ಮದ ಮತ್ತು ಸಬ್ಕುಟೇನಿಯಸ್ ಸುತ್ತಿನ ಜೀವಕೋಶದ ಗಡ್ಡೆಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಸಿಕ್ಸ್ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ-ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ XXXIX ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ XIII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು", 17, 2020 ನವೆಂಬರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಪಿ.ವಿ.ನರಸಿಂಹರಾವ್ ತೆಲಂಗಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿಸ್ಟ್‌ಗಳು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಪುಟ ಸಂ.144 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.



12	<p>ಎಂ.ಕೆ. ಮನೋಹರ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಕೆ.ಆರ್.ಎ. ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮಂಜುನಾಥ ಮತ್ತು ವೈ.ಎಸ್. ರೂಪಾದೇವಿ, 2022. ದವಡೆ ಚರ್ಮದ ಮತ್ತು ಸಬ್ಬುಟೀನಿಯಸ್ ಗೆಡ್ಡೆಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಸಿಕನ್ ಮತ್ತು ಕಿ 67 ನ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವಸೂಚಕ ಮೌಲ್ಯ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ XXXIX ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕರ ಕಾಲೇಜ್‌ನ XIII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು", 17, 2020 ನವೆಂಬರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಪಿ.ವಿ.ನರಸಿಂಹರಾವ್ ತೆಲಂಗಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜು-2022, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 127</p>
13	<p>ರೂಪದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ. ಎನ್.ಎಂ. ಗಗನ, ಎಲ್., ಯಶಸ್ ಆರ್. ಕುಮಾರ್, ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ರೂಬಿಯಾ ಸುಲ್ತಾನ, ದೇವರಾಜ್, ಸಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುಗುಣ ರಾವ್-2022. ಆಫ್ರಿಕನ್ ಬೂದು ಗಿಳಿಯಲ್ಲಿ (ನೆಕ್ರೋಟಿಕ್ ಹೆಪಟೈಟಿಸ್) ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನ. 17 ರಿಂದ 20ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2022ರಂದು 39ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 13ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು". ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಪಿ.ವಿ. ನರಸಿಂಹ ರಾವ್ ತೆಲಂಗಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ:339 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
14	<p>ಗಗನ, ಎಲ್., ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ. ಎನ್.ಎಂ., ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ರೂಪದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್ ಲಾಲಸಂಗಿ, ಯಶಸ್ ಆರ್. ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ರೂಬಿಯಾ ಸುಲ್ತಾನ, ದೇವರಾಜ್, ಸಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುಗುಣ ರಾವ್-2022. ಪಯೋಡೆಮೋಡಿಕೋಸಿಸ್ ಹೆಣ್ಣು ಡ್ಯಾಷ್‌ಹಂಡ್ ನಾಯಿ ಮರಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಒಂದು ವರದಿ. 17 ರಿಂದ 20ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2022ರಂದು 39ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 13ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು". ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಪಿ.ವಿ. ನರಸಿಂಹ ರಾವ್ ತೆಲಂಗಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ:339 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
15	<p>ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್, ಎಲ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್.ಬಿ., ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಲೀನಾ, ಜಿ., ವಿವೇಕ ಪ್ರಭು ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ.ಬಿ.-2022. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಚರ್ಮದ ಗಂಟು ಕಾಯಿಲೆಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಅಧ್ಯಯನ. 17 ರಿಂದ 20ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2022ರಂದು 39ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 13ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು". ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಪಿ.ವಿ. ನರಸಿಂಹ ರಾವ್ ತೆಲಂಗಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ:339 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
16	<p>ಯಶಸ್ ಆರ್. ಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ-2022. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಟೋಸಿಸ್ ಪ್ರೇರಿತ ಮಧುಮೇಹದ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ದಾಳಿಂಚಿ ರಸ ಮತ್ತು ಸಿಪ್ಪೆಯ ಸಾರದಿಂದ ಅದರ ಸುಧಾರಣೆ. 17 ರಿಂದ 20ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2022ರಂದು 39ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 13ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು". ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಪಿ.ವಿ. ನರಸಿಂಹ ರಾವ್ ತೆಲಂಗಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ:339 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
17	<p>ಯಶಸ್ ಆರ್.ಕುಮಾರ್, ಶಿವರಾಜ್ ಮುರಗ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ್, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಪಾದ್, ಕೆ., 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುರಿ ಫಾರ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾಸಿಸ್ ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ XXXIX ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕರ ಕಾಲೇಜ್‌ನ XIII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ</p>



	ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು", 17, 2020 ನವೆಂಬರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಪಿ.ವಿ.ನರಸಿಂಹರಾವ್ ತೆಲಂಗಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜು-2022, ಪುಟ ಸಂ.189 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
18	ಯಶಸ್ ಆರ್.ಕುಮಾರ್, ಶಿವರಾಜ್ ಮುರಗ್, ಬಿ.ಪಿ.ಶಿವಶಂಕರ್, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಎಂ.ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್, 2022. ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಂಥ್ರಾಕ್ಸ್ (ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಆಂಥ್ರಾಕ್ಸ್) ಏಕಾಏಕಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ XXXIX ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಕಾಲೇಜಿನ XIII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು", 17, 2020 ನವೆಂಬರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಪಿ.ವಿ.ನರಸಿಂಹರಾವ್ ತೆಲಂಗಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕಾಲೇಜು-2022, ಪುಟ ಸಂ.189 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
19	ಯಶಸ್ ಆರ್.ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ್, ಎಂ.ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್, ಶಿವರಾಜ್ ಮುರಗ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗ್ಡೆ ಮತ್ತು ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್, 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಫ್ಟಿಕನ್ ಹಂದಿ ಜ್ವರದ (ಒಖಕ) ಮೊದಲ ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ XXXIX ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಕಾಲೇಜಿನ XIII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು", 17, 2020 ನವೆಂಬರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಪಿ.ವಿ.ನರಸಿಂಹರಾವ್ ತೆಲಂಗಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿಸ್ಟ್‌ಗಳು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಪುಟ ಸಂ.190.
20	ಯಶಸ್ ಆರ್.ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ್, ಎಂ.ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್, ಶಿವರಾಜ್ ಮುರಗ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗ್ಡೆ ಮತ್ತು ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್, 2022. ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಹಂದಿ ಜ್ವರ ಮತ್ತು ಆಫ್ಟಿಕನ್ ಹಂದಿ ಜ್ವರ: ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ XXXIX ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಕಾಲೇಜಿನ XIII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು", 17, 2020 ನವೆಂಬರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಪಿ.ವಿ.ನರಸಿಂಹರಾವ್ ತೆಲಂಗಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿಸ್ಟ್‌ಗಳು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಪುಟ ಸಂ.190.
21	ಯಶಸ್ ಆರ್.ಕುಮಾರ್, ಎಂ. ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್, ಯಶಸ್ ಡಿ.ವೊಡೆಯರ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಎನ್.ಇ. ಕ್ರಾಂತಿ, 2022. ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಕ್ಯಾಥಾರ್‌ಹಾಲ್ ಜ್ವರದ ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ (ಗೌರ್/ಇಂಡಿಯನ್ ಬೈಸನ್ (ಬಾಸ್ ಗೌರಸ್) ನಲ್ಲಿ ಒಅಕ). ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ XXXIX ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿಸ್ಟ್‌ಗಳ XIII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು "ಗ್ಲೋಬಲ್ ಚಾಲೆಂಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ", 17ನೇ ನವೆಂಬರ್ 20, 2022 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿಸ್ಟ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ:191 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
22	ಜಿ.ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ಹೆಚ್.ಬಿ. ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್ ಆರ್.ಯೋಗೇಶ್‌ರಾಧ್ಯ, ಎಲ್., ಸಂಜೀವ್, ವಿವೇಕಪ್ರಭು, ಸುದೀಪ್ ನಾಗರಾಜ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ವಿರೇಗೌಡ, ಎನ್., ಶಿವಶರಣಪ್ಪ ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್.ಶೋಮೆ-2022. ಭಾರತದ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಚರ್ಮಗಂಟು ರೋಗದ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕತೆ ಹಾಗೂ ಅಣ್ವಿಕದ ಅಧ್ಯಯನ. 17 ರಿಂದ 20ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2022ರಂದು 39ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 13ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ "ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು". ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಪಿ.ವಿ. ನರಸಿಂಹ ರಾವ್ ತೆಲಂಗಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ:339 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
1	ರವೀಂದ್ರ ಡೊಂಬರ್, ಬಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಟಿ. ತಿರುಮಲೇಶ್, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಎಂ. ಡಿ. ಸೂರಣಗಿ, ವಿವೇಕ್ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಎನ್. ಜೈಶಾಂಕ., 2022. ಸೂಪರ್ ನೇಪಿಯರ್ (ಪೆನ್ನಿಸಿಟಿಮ್ ಪರ್ಫೂರಿಯಮ್) ಮತ್ತು ಸಿಬಿಎಫ್‌ಎಸ್-29 ಸೈಲೇಜ್‌ಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಇನ್ ವಿಟ್ರೊ ಮತ್ತು ಇನ್ ವಿವೊ ಮೆಟ್‌ಹೋಡ್. ANSICON-2022 19ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಗಡುವಾಸು, ಭಾರತ.



2	ರವೀಂದ್ರ ಡೊಂಬಾರ್, ಬಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಟಿ. ತಿರುಮಲೇಶ್, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಎಂ. ಡಿ. ಸೂರಣಗಿ, ವಿವೇಕ್ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಎನ್. ಜೈಶಂಕರ್., 2022. ಇನ್ ವಿಟ್ರೊ ಮತ್ತು ಇನ್ ವಿವೋ ಎವಾಲ್ಯುಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಸೂಪರ್ ನೇಪಿಯರ್ (ಪೆನ್ನಿಸೆಟಮ್ ಪರ್ಪೂರಿಯಮ್) ಮತ್ತು ಸಿಬಿಎಫ್‌ಎಸ್-29 ಶೆಪ್ ಇನ್ ಕೆಂಗ್ರಿ ಶೆಪ್. ANSICON-2022 19ನೇ ದ್ವಿವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಗಡುವಾಸು, ಭಾರತ.
3	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಪ್ರಕಾಶ್ ನಾಡೂರ್ ಮತ್ತು ಎಂ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ (2022). ಸೋಡಿಯಂ (ಮೆಟಾ) ಆರ್ಸೆನೈಟ್‌ಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಉಪ-ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಮಾನ್ಯತೆ ವಿಸ್ತಾರ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಟೋಪೊಫೇನ್‌ನ ಫಾರ್ಮಾಕೊಡೈನಾಮಿಕ್‌ಗೆ ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿಯ XXII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಹಾರಿಜಾನ್ ಕುರಿತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವ ಮಾರ್ಗ, 02-04ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2022 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾಲೇಜು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾಮಕಲ್ - 637002, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ. 53
4	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಪ್ರಕಾಶ್ ನಾಡೂರ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ವಿಜಯಕುಮಾರ್ (2022). ಸೋಡಿಯಂ (ಮೆಟಾ) ಆರ್ಸೆನೈಟ್‌ಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಉಪ-ತೀವ್ರ ಮಾನ್ಯತೆ ವಿಸ್ತಾರ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ಮೆಲೋಕ್ವಿಮಾನ್ ಫಾರ್ಮಾಕೊಡೈನಾಮಿಕ್‌ಗೆ ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿಯ XXII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಹಾರಿಜಾನ್ ಕುರಿತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವ ಮಾರ್ಗ, 02-04ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2022 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾಲೇಜು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾಮಕಲ್ - 637002, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ. 221.
5	ಅರುಣ್ ಖರಾಟಿ, ಬಸವರಾಜ್ ಅವಟಿ, ಎನ್. ಎ. ಪಾಟೀಲ್, ಬಿ. ರವೀಂದ್ರ, ಜಗನ್ನಾಥ್ ರಾವ್, ಟಿ. ವಿನಯ್, ಯು. ಪ್ರಹ್ಲಾದ್, ಪಿ. ಸೂರ್ಯಕಾಂತ್, ಡಿ. ಲೀನಾ, ಕೆ. ಕವಿತಾ, ಅಶೋಕ್ ಭೋಸ್ಲೆ ಮತ್ತು ಎಲ್. ಗೋಪಾಲ 2022. ಫಿನೋಟೈಪಿಕ್ ಮತ್ತು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಸ್ತೃತ ಸ್ವೇಚ್ಛಾ ಬೀಟಾ-ಲಾಕ್ಟಮಾಸ್ ಜೀನೋಟೈಪಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣವು ಕರ್ನಾಟಕದ ಈಶಾನ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್ಟೆರಿಚಿಯಾ ಕೋಲಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಮೀಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ನ ಫಿಫ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು "ಕಾದಂಬರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಮಾಂಸ ವಲಯಕ್ಕೆ ನೀತಿ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು" ಕುರಿತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವು ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, 2022 ರಂದು ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ಪುಟ ಸಂ. 147
6	ಅರುಣ್ ಖರಾಟಿ, ಬಸವರಾಜ್ ಅವಟಿ, ಎನ್. ಎ. ಪಾಟೀಲ್, ಬಿ. ರವೀಂದ್ರ, ಜಗನ್ನಾಥ್ ರಾವ್, ಟಿ. ವಿನಯ್, ಯು. ಪ್ರಹ್ಲಾದ್, ಪಿ. ಸೂರ್ಯಕಾಂತ್, ಡಿ. ಲೀನಾ, ಕೆ. ಕವಿತಾ, ಅಶೋಕ್ ಭೋಸ್ಲೆ ಮತ್ತು ಎಲ್. ಗೋಪಾಲ 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಈಶಾನ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಇಬಿಐ ಎಸ್ಟೆರಿಚಿಯಾ ಕೋಲಿಯ ಫಿನೋಟೈಪಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ. ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, 2022 ರಂದು ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ "ಸುಸ್ಥಿರ ಮಾಂಸ ವಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಕಾದಂಬರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ನೀತಿ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು" ಕುರಿತು ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ ಫಿಫ್ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಪುಟ ಸಂ.165
7	ಮಮತಾ ಎಸ್.ಪಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ಅರುಣ್ ಖರಾಟಿ, ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್.ಬಾಗಲಕೋಟ್, ಸುಂದರೇಶನ್ ಎಸ್.ಶಮಂತ್ ರೆಕಿತ್ ಆರ್.ಎನ್. 2022 ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, 2022 ರಂದು ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ "ಸುಸ್ಥಿರ ಮಾಂಸ ವಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಕಾದಂಬರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ನೀತಿ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು" 2022 ರ ವಿವಿಧ ಪರಿಸರ-ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಸ್ಟೇರಿಯಾ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಹರಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಪುಟ ಸಂ. 167
8	ಮಲ್ಲಿನಾಥ್ ಕೆ ಸಿ., ಬಸವರಾಜ್ ಎ., ಜಗದೀಶ್ ಬಿ ಎಚ್., ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್ ಎ., ಜಗನ್ನಾಥ್ ರಾವ್ ಬಿ. ಈಶಾನ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ (ಭಾರತ) ದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಿಂದ ಪಿಪಿಆರ್ ವೈರಸ್‌ನ ಅನುಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಫೈಲೋಜೆನೆಟಿಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ಭಾರತ) 22 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು XXIX ವಾರ್ಷಿಕ 800ಗಿವಿ ನ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, 8 ರಿಂದ 9ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2022 ರವರೆಗೆ PP:231-232.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
1	ಬೇಸಿಲ್ ಪೌಲೋಸ್ ಚುಂದತ್, ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ ಪವನ್ ಎಂ. ಕಾವ್ಯ, ಮಧುರಾ, ಅವಿಶಾಶ್, ಹರ್ಷಿತಾ ಇಮಾಕ್ಯುಲೇಟ್ ಮತ್ತು ಅರ್ಜುನ್ (2022) ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹಂದಿ (ಸುಸ್ ಸ್ಟ್ರೋಫಾ ದೋಮೆಸ್ಟಿಕಸ್) ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾದ ಸಾರಾಂಶ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾಂಸ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಘ, ಚೆಂಗಿಚೇರ್ಲಾ, ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, 14.12.2022 ರಿಂದ 16.12.2022 PP: 10
2	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ ಮತ್ತು ಪವನ್ ಎಂ (2023) ಮಟನ್ ಮತ್ತು ಚೆವೂನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ. :ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ಅವಕಾಶಗಳು" ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಯೋಜನೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ PP 25-26,
3	ಮಮತಾ ಎಸ್.ಪಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟ್, ಸುಂದರೇಶನ್ ಎಸ್., ಶಮಂತ್ ರೆಕಿತ್ ಆರ್ ಎನ್., ಜಿತಂದ್ರ ಬಿ.ಯು. ಮತ್ತು ಹೇಮಂತ್. 2022. ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕ್ಯಾರಿಕ್ಟರಿಸೇಶನ್ ಆಫ್ ಲಿಸ್ಟೀರಿಯಾ ಸ್ಪಿಶೀಸ್ ಅಟ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಇಕೊ - ಎಪಿಡಿಯೋಲೋಜಿಕಲ್ ಯುನಿಟ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಝುನಾಟಿಕ್ ಅಂಡ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಬಾಂಡರಿಂಗ್ ಡಿಸೀಸಸ್: ಬ್ರೇಕಿಂಗ್ ದಿ ಬ್ಯೆನ್ ಧೂ ಮಲ್ಟಿಡಿಸಿಪ್ಲಿನರಿ ಅಪ್ರೋಚ್' ಬೈ ಆನ್ಯೂಯಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸೈಪಲಿಸ್. ಪುಟ ಸಂ. 171-172



4	ಶಮಂತ್ ರಕಿತ್ ಆರ್ ಎನ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ ಸಿ.ಬಿ, ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಅರುಣ್ ಎಸ್.ಜೆ., ಉಡುಪಾ ಕೆ., ಅನಂತಕೃಷ್ಣ ಎಲ್ ಆರ್, ಜಿತಂದ್ರ ಬಿ.ಯು. ಮತ್ತು ಹೇಮಂತ್. 2022. ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕ್ಯಾರಿಕ್ಯುಲರಿಸೇಶನ್ ಆಫ್ ಸಾಲೋನಲ್ಲ ಸ್ಪೀಷೀಸ್ ಅಟ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಇಕೊ - ಎಪಿಡಿಮಿಯಾಲಾಜಿಕಲ್ ಯುನಿಟ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ರ್ಯುನಾಟಿಕ್ ಅಂಡ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಬೌಂಡರಿ ಡಿಸೀಸಸ್: ಬ್ರೇಕಿಂಗ್ ದಿ ಚೈನ್ ಥ್ರೂ ಮಲ್ಟಿಡಿಸಿಪ್ಲಿನರಿ ಅಪ್ರೋಚ್ ಬೈ ಆನ್ಯೂಯಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸ್ಟೆಪ್‌ಲಿಸ್ಟ್ ಪುಟ ಸಂ. 173.
5	ಮಮತ ಎಸ್.ಪಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ ಸಿ.ಬಿ, ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಸುಂದರೇಶನ್ ಎಸ್., ಶಮಂತ್ ರಕಿತ್ ಆರ್ ಎನ್, 2022. ಐಸೋಲೇಶನ್ ಅಂಡ್ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಕ್ಯಾರಿಕ್ಯುಲರಿಸೇಶನ್ ಆಫ್ ಲಿಸ್ಟೀರಿಯ ಪ್ರಮ್ ಅನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ಎನ್‌ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟಲ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ಸ್ ಇಮ್‌ಸಾಕಾನ್-II ಕಾನ್‌ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಮೀಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ನೋವೆಲ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಅಂಡ್ ಪಾಲಿಸಿ ಇನ್‌ಟರ್‌ವೆಂಶನ್ಸ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೈನಿಬಲ್ ಮೀಟ್ ವ್ಯಾಲ್ಯು ಚೈನ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022, ಪು.ಸಂ. 166
6	ಮಮತ ಎಸ್.ಪಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ ಸಿ.ಬಿ, ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಸುಂದರೇಶನ್ ಎಸ್., ಶಮಂತ್ ರಕಿತ್ ಆರ್ ಎನ್, 2022. ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕ್ಯಾರಿಕ್ಯುಲರಿಸೇಶನ್ ಆಫ್ ಲಿಸ್ಟೀರಿಯಾ ಸ್ಪೀಷೀಸ್ ಅಟ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಇಕೊ - ಎಪಿಡಿಮಿಯಾಲಾಜಿಕಲ್ ಯುನಿಟ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್. ಇಮ್‌ಸಾಕಾನ್-II ಕಾನ್‌ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಮೀಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ನೋವೆಲ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಅಂಡ್ ಪಾಲಿಸಿ ಇನ್‌ಟರ್‌ವೆಂಶನ್ಸ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೈನಿಬಲ್ ಮೀಟ್ ವ್ಯಾಲ್ಯು ಚೈನ್. 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022, ಪು.ಸಂ. 167
7	ಬಸವರಾಜ ಜಿ.ಡಿ., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್‌ಬಿ., ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ ಯು., ರವಿಕುಮಾರ್ ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್‌ಎಸ್., ವಿನಯ್ ಟಿಕಾರಿ, ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ನಿರಂಜನ್ ಡಿ., ಮೋಹನ್ ಬಿಆರ್, 2022. ಎವ್ಯಾಲುಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಟಾಕ್ಸಿಕೊಲಾಜಿಕಲ್ ಪ್ರಾಪರ್ಟೀಸ್ ಆಫ್ ಟ್ರಯಾಂಥೀಮಾ ಪೋರ್ಟುಲಾಕ್ಯಾಸ್ಟ್ರಮ್ ಇನ್ ವಿಸ್ಟರ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್. ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 22 ಆನ್ಯೂಯಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ರಿಸೆರ್ಚ್: ವೇ ಫಾರ್ವರ್ಡ್ ಟು ಆಗುಮೆಂಟ್ ಲೈವಸ್ಕಾಕ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ 2-4 ನವೆಂಬರ್ - 2022. ಪು.ಸಂ. 176.
8	ಜಿ.ಡಿ.ಬಸವರಾಜ, ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್, ಯು.ಸುನಿ, ಚಂದ್ರ, ಸಿ.ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಸ್.ಎಸ್.ಮಂಜುನಾಥ, ವಿನಯ್ ಟಿಕಾರಿ, ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್.ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಡಿ.ನಿರಂಜನ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್. ಮೋಹನ್, 2022 ವಿಸ್ಟರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಯಾಂಥೀಮಾ ಪೋರ್ಟುಲಾಕ್ಯಾಸ್ಟ್ರಮ್‌ನ ಔಷಧೀಯ ಮತ್ತು ವಿಷಕಾರಿ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿಯ XXII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಂಕಲನ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮೇಲಿನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ವರ್ಧಿಸಲು 2-4 ನವೆಂಬರ್, 2022 ಪುಟಸಂಖ್ಯೆ: 176
9	ಕೃಷ್ಣ ವೈ.ಕೆ, ಕಿರಣ್ ಎಸ್, ಸದಾಶಿವ ಮತ್ತು ಮಾಲ್ಟೆಲ್ ಡಿ.ಎಸ್ (2022) ಫ್ಲೂರಾಲೇನರ್-ಎಕೀಸ್ ವರದಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಡೆಮೋಡಿಕೋಸಿಸ್ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. 9-11 ಜೂನ್-2022 ರಂದು ಮದ್ರಾಸ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ವೆಪರಿ, ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಚರ್ಮರೋಗ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನ ಪುಟ: 77
10	ಮೇಘನಾ ವಿ, ಸುಷ್ಮಾ ಪ್ರಭು, ಸಿಂಧು ಎ, ಸದಾಶಿವ ಮತ್ತು ಮಾಲ್ಟೆಲ್ ಡಿ.ಎಸ್ (2022) ದವಡೆ ಪಯೋಡೆಮೋಡಿಕೋಸಿಸ್ ಅಕೀಸ್ ವರದಿಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. 9-11 ಜೂನ್-2022 ರಂದು ಮದ್ರಾಸ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜು, ವೆಪರಿ, ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಚರ್ಮರೋಗ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನ ಪುಟ: 79
11	ಸಿಂಧು ಎ., ಸುಷ್ಮಾ ಪ್ರಭು, ಮೇಘನಾ ವಿ, ಸದಾಶಿವ ಮತ್ತು ಮಾಲ್ಟೆಲ್ ಡಿ.ಎಸ್ (2022) ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪಯೋಡೆಮೋಡಿಕೋಸಿಸ್ -ಎಕೀಸ್ ವರದಿ. 9-11 ಜೂನ್-2022 ರಂದು ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ವೆಪರಿ, ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಚರ್ಮರೋಗ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನ ಪುಟ:91
12	ಸುಷ್ಮಾ ಪ್ರಭು, ಮೇಘನಾ ವಿ, ಸಿಂಧು ಎ., ಯೋಗಾನಂದ್ ಕೆ.ಸಿ, ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. (2022) ಕರುವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಚರ್ಮರೋಗದ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಅಕೀಸ್ ವರದಿ. 9-11 ಜೂನ್-2022 ರಂದು ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ವೆಪರಿ, ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಚರ್ಮರೋಗ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನ ಪುಟ:61
13	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಆಕಾಶ್, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಯು, ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್.ಎಸ್. (2022). ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ನಿಂಬೆ ಹುಲ್ಲಿನ ಎಣ್ಣೆಯ (ಸಿಂಬೊಪೊಗಾನ್ ಸಿಟ್ರಾಟಸ್) ತೀವ್ರವಾದ ಚರ್ಮದ ವಿಷತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 9 ನೇ ವಿಶ್ವ ಆಯುರ್ವೇದ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಎಕ್ಸ್‌ಪೋ 8-11 ಡಿಸೆಂಬರ್-2022 ರಲ್ಲಿ ಗೋವಾದ ಪಂಜಿಮ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು pp::
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ಶೋಭಾ, ರಾಣಿ. ಎಂ, ಪ್ರಭಾಕರ್, ಟಿ.ಜಿ., ಮತ್ತು *ಸ್ಯಾಮ್ಯುಯೆಲ್‌ಆರ್, ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಏವಿಯಂ ಉಪವರ್ಗದ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿಕಾಯವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು LAM-ELISA ಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ. 2023 ರ ಮಾರ್ಚ್ 27 ರಿಂದ 29 ರವರೆಗೆ ಹಾಸನದ ಕಾರಿಕೆಯ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ICTOB 2023 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ಯಾರಾಟ್ಯೂಬಕ್ಟುಲೋಸಿಸ್ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ".



2	ಶರತ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ, ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ, ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಶೀಲಾ, ಪಿ ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ, ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಗ್ಲೂಲಿಸೆಪ್ಟಿಕಮ್ ಸೋಂಕನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು 16S-23 S rRNA ಇಚಿಟರ್ನಿಕ್ ಸ್ಪೇಸರ್ ಪ್ರದೇಶದ ಅಂಪ್ಲಿಫಿಕೇಶನ್. 2023 ರ ಮಾರ್ಚ್ 27 ರಿಂದ 29 ರವರೆಗೆ ಹಾಸನದ ಕಾರಕೆರೆಯ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ICTOB 2023 ರಲ್ಲಿ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
3	ಮಾನಸ ಎನ್.ಎಸ್, ಶಿಲ್ಪಾ ವಿ.ಟಿ, ಗಿರೀಶ್ ಬಿ.ಸಿ, ರವಿಕುಮಾರ್ ಪಿ, ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ.ಅರಬಸನವರ್, ಸತೀಶ ಎಸ್.ಪಿ, ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಪಿ. 2023. ಆರ್ಸಿಎನ್ ಸರ್ಕೋವೈರಸ್ 2 ರ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಫೈಲೋಜೆನಿ ಉಸಿರಾಟದ ಗಾಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಹಂದಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಬಯೋ-ಸೈನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳ ಕುರಿತು ಅಚಿತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ (CTOB-2023), 27-29 ಮಾರ್ಚ್ 2023. ಪುಟಗಳು
4	ರವೀಚಂದ್ರ ಬಿ ಗಂಗಾಡ್ಕರ್, ರವಿಕುಮಾರ್ ಪಿ, ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ್, ಗಿರೀಶ್ ಬಿ ಸಿ, ಶಿಲ್ಪಾ ವಿಟಿ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ ಎಸ್, ರವೀಚಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ ಬಿಪಿ. 2023. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಏಕಾಏಕಿ ಉಚಿತಾದ ಲಂಪಿ ಸ್ಪಿನ್ ಡಿಸೀಸ್ ವೈರಸ್‌ನ ಫ್ಯೂಷನ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಜೀನ್‌ನ ಫೈಲೋಜೆನಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಮತ್ತು ಬಯೋ-ಸೈನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿನ ಅವಕಾಶಗಳು (CTOB-2023), 27-29 ಮಾರ್ಚ್ 2023. ಪುಟ 90.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ

1	ಆಕಾಶ್ ಎನ್ ಎಚ್, ಸುರೇಶ್ ಪಿ, ಸಂತೋಷ್ ಎಸ್, ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಂ, ಅಜಯ್‌ಡಿ ಸಿ ಮತ್ತು ರಜತ್ ಸಾಗರೆ, 2022, ಪರ್ಷಿಯನ್ ಕ್ಯಾಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಡರ್ಮಟೋಫೈಟೋಸಿಸ್ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಡರ್ಮಟಾಲಜಿ ಅಭ್ಯಾಸ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಡರ್ಮಟಾಲಜಿ, ಭಾರತದ ಉಪಗ್ರಹ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ
2	ಆಕಾಶ್ ಎನ್ ಎಚ್, ಸಂತೋಷ್ ಎಸ್, ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಂ, ಅಜಯ್ ರೆಡ್ಡಿ ಸಿ ಮತ್ತು ರಜತ್ ಸಾಗರೆ, 2022, ಪರ್ಷಿಯನ್ ಕ್ಯಾಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಯರ್ ಮಿಟಿ ಇನ್‌ಫ್ಲೇಮೇಶನ್ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಡರ್ಮಟಾಲಜಿ ಅಭ್ಯಾಸ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಡರ್ಮಟಾಲಜಿ, ಭಾರತದ ಉಪಗ್ರಹ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ
3	ಆಕಾಶ್ ಎನ್ ಎಚ್, ಸುರೇಶ್ ಪಿ, ಸಂತೋಷ್ ಎಸ್, ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಂ, ಅಜಯ್ ರೆಡ್ಡಿ ಸಿ ಮತ್ತು ರಜತ್ ಸಾಗರೆ, 2022, ಜರ್ಮನ್ ಶೆಫರ್ಡ್ ಡಾಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಪಯೋಡೆಮೋಡಿಕೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಹೈಪೋಥೈರಾಯ್ಡಿಸಮ್ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಡರ್ಮಟಾಲಜಿ ಅಭ್ಯಾಸ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಡರ್ಮಟಾಲಜಿ, ಭಾರತದ ಉಪಗ್ರಹ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

1	ನಮೃತಾ, ಎಂ.ಆರ್., ತೇಜಸ್ವಿನಿ, ಎ.ಸಿ., ಹರ್ಷಿತಾ, ಹೆಚ್., ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ ಎಸ್.ಕೆ., 2022. ಮೀನಿನ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಮಲ್ಟಿಪಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಂಬರಿ ಲೈಟಿಕ್ ಫೇಜ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವುದು. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಫೇಜ್ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆಚಿಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ (ICBRAR-2022) ಕುರಿತು 3ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಅನ್ವಯಿಕ ಜೆನೆಟಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ, 26 ಮತ್ತು 27 ನವೆಂಬರ್, 2022
---	---

ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕುಡಿಗಿ

1	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್ 2022. "ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮೂಳೆಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಸರಿಪಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳ ಕುರಿತು ಅಪ್‌ಡೇಟ್‌ಗಳು" ಕುರಿತು "ವೈದ್ಯರು ಸಹಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಸ್ಥಿಸಂಧಿವಾತದ ಕುರಿತು ಅಪ್‌ಡೇಟ್" ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಶ್ರೀ.ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ತಿರುಪತಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು. 26 ಮತ್ತು 27 ಆಗಸ್ಟ್ 2022.
2	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್ 2022. "ಓರೈನಾ ಥೆರಪಿ ಇನ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್" XVIII ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಫೆರೆನ್ಸ್ ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ನವನಿಯಾ, ಉದಯಪುರ (ರಾಜಸ್ಥಾನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಿಕಾನೆರ್), ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಇಲಾಖೆ. 22-25 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2022

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ

1	ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎನ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಥೋಡ್ (2022), ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯ ಅವಲೋಕನ 7ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ - ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಅನ್ಯವಿಜ್ಞಾನಗಳಿಗಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಉಪಕ್ರಮಗಳು (GRISAAS - 2022), 21-23 ನವೆಂಬರ್, ಬಿಸಾಫ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಂಚಿ.
---	---

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

1	ಶೆಣೈ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದರಾಜು, ಎಂ.ಎನ್. (2022) ಸಾರಜನಕದ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಮೂಲಗಳ ಸಮಗ್ರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಿರುವ ಒಣ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅಕ್ಕಿಯ ಇಳುವರಿ. "ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಆಹಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು, UAS ಧಾರವಾಡ 16-18ನೇ ಜೂನ್ 2022. ಪುಟಗಳು 32-33 ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತೃತ ಸಾರಾಂಶ
---	---



ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

(1) ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಸಾರಥಿ, ಎನ್. ರಮೇಶ್, ನಾಗರಾಜ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ನವೀನ್ ಕೆ. ಸಿದ್ದರಾಜು, ಯತೀಶ್ ಹೆಚ್. ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಸಿ. ಶೃಂಗೇಶ್ವರಯ್ಯ, 2022. ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಟೋಲ್-ತರಹದ ರಿಸೆಪ್ಟರ್-4 ಮತ್ತು ಮೈಲಾಯ್ಡ್ ವಿಭೇದಾತ್ಮಕ ಪ್ರೋಟೀನ್ -2 ಜೀನ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 18(2): 26-31.
2	ಹರ್ಷಿತಾ, ಬಿ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಂಡ್ಯ ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ DGAT1 ಜೀನ್‌ನ ಅನುವಂಶಿಕ ಬಹುರೂಪತೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಕಾಲ್ ರುಮಿನಂಟ್ಸ್, 28(2): 246-251
3	ಶಾಂತೇಶ. ಕೆ. ಎಂ., ರೂಬನ್, ಎಸ್. ಡಬ್ಲ್ಯೂ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಎಚ್. ಬಿ., ನವೀನ್, ಕೆ. ಎಸ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್. 2023. ಹಾಸನ ಕುರಿಗಳ ವಿವಿಧ ಕಳೇಬರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ವಧೆಯ ವಯಸ್ಸಿನ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 19(1): 91-95.
4	ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್. ಎಂ., ಸಹದೇವ್, ಎ., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ.ಎಂ. 2022. ಮಲ್ಟಿಪಲ್ ಗಿಡ್ಡಾ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಟೋಲ್ ಲೈಕ್ ರಿಸೆಪ್ಟರ್ 4 ಜೀನ್ ನ ಎಕ್ಸನ್ -1 ರಲ್ಲಿ ಡಿಎನ್ಎ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಸಮ್. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 10(1): 27-30.
5	ನೂರ್ ಅಮೀನುಲ್ಲಾ, ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮಾಲತಿ, ವಿ., ಮೊಹಮ್ಮದ್ ದಾವೂದ್ ಬಾವರ್ ಮತ್ತು ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ. 2022. ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೊ ತಾಮ್ರದ ಕಡಿಮೆ ಆಹಾರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 92(10): 1210-1215.
6	ಶಿವಶಂಕರ್, ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್. ಎಂ., ಬಸವರಾಜ ಇನಾಂದಾರ್, ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್, ಎಂ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್. 2022. ಸ್ಥಳೀಯ ಮತ್ತು ವಿದೇಶಿ ಹಸುಗಳ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಕೇಸಿನ್ ಜೀನ್‌ನ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(10): 1743-1745.
7	ಸುಧೀರ್, ಎನ್., ಜಯನಾಯಕ್, ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್, ಸರೋಜಿನಿ ಆರ್. ನಾಯಕ್, ಸುಧಾ, ಕೆ.ವಿ., ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ. 2023. ಕರ್ನಾಟಕದ ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿಭಾಗದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಗಳ ಕಳೇಬರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್ಟ್ರಿಮಿಟಿ ರಿಯುನಿಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, 26(1): 443-449.
8	ಸುಧಾ, ಕೆ.ವಿ., ಸರೋಜಿನಿ ಜಿ. ಕರಕಣ್ಣವರ, ಬಸವರಾಜ ಇನಾಂದಾರ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಲಾ ಬಿ. ಯೆನಗಿ, 2022. ಫಾಕ್ಸ್‌ಟ್ರೈಟ್ (ಸೈಟಾರಿಯಾ ಇಟಾಲಿಕಾ) ಆಧಾರಿತ ಲಡ್ಡುವಿನ ಶೆಲ್ಟ್ ಲೈಫ್‌ನ ಅಧ್ಯಯನ. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(4): 1608-1612.
9	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್, ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡಮನಿ, 2022. ಹಾಸನ ಕುರಿಗಳ ಭೌತಿಕ ರೂಪ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕಳೇಬರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಎಷ್ಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಅಂಡ್ ಫುಡ್ ರಿಸರ್ಚ್, 41(2): 173-177.
10	ಉಮೇಶ್ ಮಿರ್ಚಿ, ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ. ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್, ರಾಘವೇಂದ್ರ ಜಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್. ಬಿ. 2022. ಇನ್‌ಟೆನ್ಸಿವ್ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಣೆಯ ಪದ್ಧತಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಲುಣಿಸುವ ಹೈನು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿನ ಮೂಲಭೂತ ವರ್ತನೆಯ ಮಾದರಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(4): 1437-1440.
11	ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಜಿ., ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್, ಉಮೇಶ್ ಮಿರ್ಚಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೈನು ರಾಸುಗಳ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಶಾಖ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(5): 664-667.
12	ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಎನ್. ಕೆ.ಎಸ್. ಗೌಡ, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಪಿ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಕುಮಾರ್ ಡಿಯೊ, ಕೆ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಆನಂದನ್ (2022). ಲ್ಯಾಂಬ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಹಸಿರು ಫೀಡ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲವಾಗಿ ಹೈಡ್ರೋಪೋನಿಕ್ ಮೆಕ್ಯೆಚೋಳದ (ಜಿಯಾ ಮೇಸ್) ಧಾನ್ಯದ ಮೊಳಕೆಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 56 (4): 434-443.
13	ನೂರ್ ಅಮೀನುಲ್ಲಾ, ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಜಯನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಎನ್. ಸುಮ (2022). ಗಿರಿರಾಜ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯ ಮೇಲೆ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೊಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ರೂಪಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ತಾಮ್ರದ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 56 (1): 58-64.
14	ನೂರ್ ಅಮೀನುಲ್ಲಾ, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ವಿ ಮಾಲತಿ, ಮೊಹಮ್ಮದ್ ದಾವೂದ್ ಬಾವರ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್. ಎಮ್. ಯತೀಶ್ (2022). ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೊ ತಾಮ್ರದ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, (10): 1210-1215.



15	ನೂರ್ ಅಮಿನುಲ್ಲಾ, ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಜಯನಾಯಕ್, ಬಿ. ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಟಿ. ಚಿಕ್ಕರಾಮಪ್ಪ ಮತ್ತು ಬಿ. ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್ (2022). ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ಖನಿಜಗಳ ವಿಸರ್ಜನೆ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶ ಶೇಖರಣೆಯ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ತಾಮ್ರದ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೋ ರೂಪಗಳ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಂಡ್ ಫೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 0972-2963.22; 489-501.
16	ಪುನೀತ, ಜಿ., ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಎನ್. ಕೆ.ಎಸ್. ಗೌಡ, ಡಿ.ಟಿ. ಪಾಲ್, ಕೆ. ಗಿರಿಧರ್, ಸಿ.ಹೆಚ್. ಗಿರೀಶ್, ಡೆಬ್ಬಿಯ ಕುಮಾರ್ ಡೆಯ, ಕೆ. ಬಾರತಿ, ಕೆ. ನಾಗರಾಜ್, ಕೆ.ಪಿ. ಚೇತನ ಮತ್ತು ರಾಘವೇಂದ್ರ ಭಟ್ಟಿ (2023). ವಯಸ್ಕ ಕುರಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಮೊರಿಂಗಾ (ನುಗ್ಗೆ) (ಮೊರಿಂಗಾ ಒಲಿಫೆರಾ) ಮೇವಿನ ಪೂರೈಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಂಡ್ ಫೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 23: 25-38.
17	ಅಮಿನುಲ್ಲಾ, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಮತ್ತು ಮೊಸ್ತಪೆಂಡ್ (2022). ಪೌಲ್ತ್ರಿ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ಕಾಪರ್ ಸಂಭಾವ್ಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು ಎ ರಿವ್ಯೂ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್, 39 (4): 332-347.
18	ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಎನ್. ಕೆ.ಎಸ್. ಗೌಡ, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಪಿ.ಕೆ. ಮಲ್ಲಿಕ್, ಎನ್.ಎಮ್. ಸೂರೇನ್ ಮತ್ತು ಜಿ. ತಿರುಮಲೈಸ್ವಾಮಿ (2022). ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹಸಿರು ಮೇವು ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ ಫೀಡ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಬದಲಿಸಲು ಮೆಕ್ಯೆಜೋಳ (ಜಿಯಾ ಮೇಸ್) ಧಾನ್ಯದ ಮೊಳಕೆಗಳನ್ನು ತಿನ್ನಿಸಿದ ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೂಮೆನ್ ಹುದುಗುವಿಕೆಯ ಮಾದರಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್, 39 (4): 413-425.
19	ಪೂಜಾರ್ ಸೂರಪ್ಪ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಅಣ್ಣಯ್ಯಪ್ಪ ಸಹದೇವ್, ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಗುಡೇದಪಾಳ್ಯ ಜಯಣ್ಣ, ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ, ವೀಣಾಮಳವಳ್ಳಿ ಪುಟ್ಟಯ್ಯ, ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಖರ್, ಗುಲಾಲ್ ಸುಧಾ ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್. 2023. ಈವ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಸ್ಟ್ರಸ್ ಸಿಂಕ್ರೊನೈಸೇಶನ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಂಟ್ರಾವಾಜಿನಲ್ ಸ್ಟೆರಾಯ್ಡ್ ಮತ್ತು ನಾನ್ ಸ್ಟೆರಾಯ್ಡ್ ಡ್ರಗ್‌ಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ. ದಿ ಫಾರ್ಮ್, 12(2) : 1225-1229
20	ಸಂಜೀವ್ ಗವಿಮಠ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಅಣ್ಣಯ್ಯಪ್ಪ ಸಹದೇವ್, ಸುಚಿತ್ರಾ ಬಿದರೆ ರಾಜು ಕಲ್ಕರ ಗವಿಸಿದ್ದಪ್ಪ, ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ, ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಖರ್. 2023. ಇಂಟ್ರಾವಾಜಿನಲ್ ನಾನ್ ಸ್ಟೆರಾಯ್ಡ್ ಡ್ರಗ್, ಎಸ್ಟ್ರಸ್ ಸಿಂಕ್ರೊನೈಸೇಶನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಟೆರಾಯ್ಡ್ ಡ್ರಗ್‌ಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿದೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮ್, 12(2): 3167-3170-1229
21	ರಾಘವೇಂದ್ರ ಜಿ, ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ, ಉಮೇಶ ಮಿರ್ಜೆ, ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ. 2022. ಹಾಲುಣಿಸುವ ಡೈರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ-ಹವಾಮಾನ ಪ್ರಭಾವ. ದಿ ಫಾರ್ಮ್, 11(3): 805-809
22	ರವಿಶಂಕರ್ ಬೀದರ್, ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್.ಬಿ., ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಶಿವರಾಜ್ ಬಿ.ಎಂ. 2023. ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಹೊಂದಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜನೆಯ ಮೇಲೆ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ದಿ ಫಾರ್ಮ್, 11(4): 2015-2019
23	ರವಿಶಂಕರ್ ಬಿರಾದಾರ್, ವಿವೇಕ್, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್., ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ., ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ., ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಶಿವರಾಜ್, ಬಿ.ಎಂ. 2022. ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾಸ್ಪಿಟಿಸ್ ಹೊಂದಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಹಾಲಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಟೀಟ್ ಸೋಂಕುನಿವಾರಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ. ದಿ ಫಾರ್ಮ್ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 11(4): 1638-1642
24	ಉಮೇಶ ಮಿರ್ಜೆ, ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ, ರಾಘವೇಂದ್ರ ಜಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. 2022. ಹಾಲುಣಿಸುವ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ, ಹಾಲಿನ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ದೇಹದ ತೂಕದ ಬದಲಾವಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ದೇಹದ ಸ್ಥಿತಿಯ ಸ್ಕೋರ್‌ನ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧ. ರೂಮಿನಾಂಟ್ ವಿಜ್ಞಾನ. 11(1): 129-132
25	ಪ್ರಮೋದ ತಳವಾರ, ಭಾಸ್ಕರ, ಆರ್., ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. 2022. "ಹಂದಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮೇಲೆ ಜಿಂಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಜಿಂಕ್ ಮೆಥಿಯೋನಿನ್ ಸಪ್ಲಿಮೆಂಟೇಶನ್ ಪರಿಣಾಮ". ಆಕ್ವಾ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ 4 (9): 20-23.
26	ಪ್ರಮೋದ ತಳವಾರ, ಭಾಸ್ಕರನ್, ಆರ್., ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ವರಿ ವೈ.ಬಿ. 2022. "ಹಂದಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಲ್ಲದ ಬೇದಿಆಗುವ ಕುರಿತು ಜಿಂಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಜಿಂಕ್ ಮೆಥಿಯೋನಿನ್ ಪೂರಕ ". ಆಕ್ವಾ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ 4 (9): 40-46.
27	ಅಬ್ದುಲ್ ಮತೀನ್ ಕೆ. ಡಬ್ಲ್ಯೂ., ಉದಯ್ ಕುಮಾರ್, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ವರಿ ವೈ.ಬಿ. 2022. "ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಂಘಟಿತ ಸ್ಟಡ್ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಿಂದ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ". ಆಕ್ವಾ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ 4 (9): 47-52.
28	ಹರಿಣಿ, ಆರ್., ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ರಾಮಚಂದ್ರಯ್ಯ, ಎಂ., ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ. 2022. "ಎಮ್ಮೆ ಕರುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ವಿಮರ್ಶೆ". ಆಕ್ವಾ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ 4(9) : 53-60.
29	ಅನುಷಾ ಬಾಯಿ, ಎಸ್ ವಿಲ್ಮೆಡ್ ರೂಬನ್, ಪಿ.ವಿ.ಸುಂದನ್, ಅಹ್ಮನ್ ಐಜಿ ಬ್ಯಾರಿ, ಎಸ್.ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಚ್.ಸಿ.ಇಂದ್ರೇಶ್, ಸಿ.ಎಸ್.ನಾಗರಾಜ. 2022. "ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಹಿತ್ತಲು ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮ್ ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಯ ಮೃತದೇಹ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು" ಎಷ್ಟನ್ ಜರ್ನಲ್ ಅಫ್ ಡೈರಿ ಮತ್ತು ಫುಡ್ ರಿಸರ್ಚ್, 41(1):111-115.
30	ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಎಚ್.ಬಿ., ಜಯನಾಯ್ಕ, ಎಸ್, ವಿಲ್ಮೆಡ್ ರೂಬನ್, ಎಚ್.ಸಿ.ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಚ್.ಡಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಚ್. ಶಂಕರ್, 2022. "ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಫಿನೋಟೈಪಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ" ದಿ ಫಾರ್ಮ್ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, SP-11(4): 259-262



31	ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಎಚ್.ಬಿ., ಜಯನಾಯ್ಕ, ಎಸ್, ವಿಲ್ವೆಡ್ ರೂಬನ್, ಎಚ್.ಸಿ.ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಚ್.ಡಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಚ್. ಶಂಕರ್, 2022. “ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣ” ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, SP-11(1): 717-720
32	ಶಿವಕುಮಾರ್ ಆರ್, ಎಸ್, ವಿಲ್ವೆಡ್ ರೂಬನ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ, ಅಹ್ಲನ್ ಐಜಿ ಬ್ಯಾರಿ, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ಶಾರದ ಆರ್ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್ ಪಿ. 2022. “ಭಾರತದ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಹಂದಿಮರಿಗಳಿಂದ ಇ.ಕೋಲಿಯ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಒಳಗಾಗುವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಗಿದೆ” ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, SP-11(1): 870-873
33	ಎನ್. ಸುಧೀರ್, ಜಯನಾಯ್ಕ, ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ, ಸರೋಜಿನಿ ಆರ್. ನಾಯ್ಕ, ಕೆ.ವಿ.ಸುಧಾ, ಎಸ್. ಸುದರ್ಶನ್ ಮತ್ತು ಎಚ್.ವಿ.ಮೋಹನ್. 2023. “ಕರ್ನಾಟಕದ ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿಭಾಗದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಯ ಮಾಂಸದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು” ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಝೂವಾಲಜಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ. 26(2): 443-449
34	ಆನಂದಿ. ಎಂ., ಜಯನಾಯಕ್, ಮಾಲತಿ.ವಿ., ಹೆಚ್. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು ಮತ್ತು ಎವಿ ಇಲಂಗೋವನ್, 2021. ಬ್ರಾಂಯ್ಲರ್ ಮರಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಹ್ಯಾಚ್ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ನ್ಯಾನೊ ಟ್ರೇಸ್ ಮಿನರಲ್‌ಗಳ ಓವೊ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. The Pharma Innovation Journal 2021; SP-10(12): 1300-1303.
35	ಆರ್.ಡಿ. ಶ್ರೀನಾಥ್., ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್., ಎಂ. ಧೂಳಪ್ಪ., ಎಂ.ಎಚ್.ಗಿರೀಶ್ ಮತ್ತು ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್., 2022. ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಪಾಲಿಮರ್ ಫಿಲ್ಮ್ ತಯಾರಿ ಟೆಕ್ನಾ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಗಾಗಿ ಸ್ಕ್ವಾಫೋಲ್ಡ್ ಆಗಿ ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022; SP-11(5): 1228-1231.
36	ಮಾಧವ್ ಅಜ್ಜೋಡಿ, ನಾಗರಾಜ ಬಿ.ಎನ್, ಸುರೇಶ್ ಎಲ್, ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ಮಾನ್ ಸಿ ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಎಂ.ಎಚ್. 2022. ಬೋವಿನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಆಫಾತಕಾರಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಮೆಟಾಟಾಸಿಸ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಸೂಪ್‌ಕ್ಯುಟೇನಿಯಸ್ ಪ್ಲೇಟಿಂಗ್ ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022; SP-11(10): 1872-1877.
37	ಮಾಧವ್ ಅಜ್ಜೋಡಿ, ನಾಗರಾಜ ಬಿ.ಎನ್, ಸುರೇಶ್ ಎಲ್, ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ಮಾನ್ ಸಿ ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಎಂ.ಎಚ್ 2022 ಬೋವಿನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಪರ್‌ಕ್ಯುಟೇನಿಯಸ್ ಪ್ಲೇಟಿಂಗ್ ತಂತ್ರದಿಂದ ಆಫಾತಕಾರಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಮೆಟಾಟಾಸಿಸ್ ಮುರಿತ ದುರಸ್ತಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶಾರೀರಿಕ, ಹೆಮಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022; SP-11(10): 1373-1376.
38	ಕುಮಾರ್, ಎಸ್.ಪಿ., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ಕೊಪ್ಪಡ್, ಎಸ್., 2022. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಆಫಾತಕಾರಿ ಟಿಬಿಯಲ್ ಮುರಿತಗಳ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಸುಪ್ರಾ-ಕ್ಯುಟೇನಿಯಸ್ ಪ್ಲೇಟಿಂಗ್. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022; SP-11(12): 340-342.
39	ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಪವಾರ್, ಎ., ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಹೆಚ್., ಗಂಗಾನಾಯ್ಕ, ಎಸ್., ರಾವ್, ಎಸ್., ಹಿರೇಮತ್, ಜೆ. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷಕುಮಾರ್, ಆರ್., 2022. ಹಂದಿಯ ನಾಸೋಫಾರಂಜಿಯಲ್ ಟಾನ್ಸಿಲ್‌ನ ಗ್ರಾಸ್, ಹಿಸ್ಟಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಅಲ್ಟ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022; SP-11(11): 412-416.
40	ಕುಮಾರ್, ಎಸ್.ಪಿ., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ಕೊಪ್ಪಡ್, ಎಸ್., 2023. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಆಫಾತಕಾರಿ ಟಿಬಿಯಲ್ ಮುರಿತಗಳ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಸುಪ್ರಾ-ಕ್ಯುಟೇನಿಯಸ್ ಪ್ಲೇಟಿಂಗ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶಾರೀರಿಕ, ಹೆಮಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 12(1): 405-407.
41	ರೂಪಾ ದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ರಾವ್, ಎಸ್., ನಾಡೂರ್, ಪಿ., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಪಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಹೆಚ್., 2023. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟಾಟಿನ್ ಪ್ರೇರಿತ ಹೆಮಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಗಾಲಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 12(2): 626-632.
42	ಲಾಳಸಂಗಿ, ಎಸ್., ರಾವ್, ಎಸ್., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಎಚ್.ಬಿ., ಎಸ್.ಎನ್., ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಯೋಗೀಶ್ವರಾಧ್ಯ, ಆರ್., ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಎಚ್. ಮತ್ತು GB, M.R., 2023. ದನಗಳ ಹೆಮಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಲಂಪಿ ಸ್ಟಿನ್ ಡಿಸೀಸ್ (LSD) ವೈರಸ್‌ನಿಂದ ಸೋಂಕಿತವಾಗಿದೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 12(1): 2913-2916.
43	ಮಧು, ಡಿ., ಪವಾರ್, ಎ., ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಎಚ್., ಗಂಗಾನಾಯ್ಕ, ಎಸ್., ರಾವ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಹಿರೇಮತ್, ಜೆ., 2023. ನಾಯಿಗಳ ನಾಸೋಫಾರಂಜಿಯಲ್ ಟಾನ್ಸಿಲ್ (ಕ್ಯಾನಿಸ್ ಫ್ಯಾಮಿಲಿಯರಿಸ್) ಕುರಿತು ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 12(1): 2463-2468
44	ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ರಶ್ಮಿತಾ, ಎಚ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಹಳೇಮನಿ, ಜಿ.ಎಂ., 2023. ನಾಯಿಗಳ ಕ್ಷಿಣಿಕಲ್ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಬುಲರ್ ಮುರಿತಗಳ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಟ್ರೈಟಾನಿಯಂ ಮಿನಿ ಪ್ಲೇಟ್‌ಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಎಷ್ಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್, 11(2), pp.29-42.
45	ಅಭಿಲಾಷ್ ಎಮ್‌ಆರ್, ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಲ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ, ಯತೀಶ್ ಹೆಚ್ ಎಮ್ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ ಎಮ್ (2023). ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ವೃತ್ತಿಯ ಒತ್ತಡ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 2023; 12(3): 4062-4064



46	ಮಾನಸ ವರ್ರ, ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್. ವಿ, ರಮೇಶ್.ಎಚ್.ಎಸ್.,ಸುಚಿತ್ರ.ಬಿ.ಆರ್, ಸುಧ.ಜಿ ಹಾಗೂ ಪೂಜಾ.ಸಿ.ಎಚ್ 2022; ಖಚಿ-ಕಂಠು ಇ ನಿಂದ ಎಸ್ಟ್ ಸೈಕಲ್ ನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಗಳಿಂದ ಮೂತ್ರದ ಪೋಟೀನ್ ಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಪೋಟೀನ್ ತಯಾರಿಕೆಯ ವಿಧಾನಗಳ ಪರಿಣಾಮ: ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(3): 653-657
47	ಮಾನಸ ವರ್ರ, ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಸುಚಿತ್ರ, ಬಿ.ಆರ್., ಸುಧ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಪೂಜಾ, ಸಿ.ಎಚ್. 2022; ಎಸ್ಟ್ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಲಾಲಾರಸದ ಒಟ್ಟು ಪೋಟೀನ್ ಸಾಂದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್ಟ್ ಪತ್ತೆಗೆ ವಿಧಾನಗಳು; ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(7): 1020-1026.
48	ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್, ನಂದಿ, ಎಸ್., ಗುಪ್ತ, ಪಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2022; ಉತ್ತಮವಾದ ವಿಟ್ರೊ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಾಗಿ ಮೇಕೆ ಅಂಡಾಶಯದಿಂದ ಪ್ರಿಂಟಲ್ ಕೋಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲು ಟೆಕ್ನಿಕ್: ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಅಂಡ್ ಅಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(1): 31-35.
49	ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್, ನಂದಿ, ಎಸ್., ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ. 2022; ಆಂಫಿರೆಗ್ಯುಲಿನ್, ನ್ಯೂರೆಗ್ಯುಲಿನ್-1 ಮತ್ತು ಟ್ಯೂಮರ್ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್- α ಅಂಶದ ಪರಿಣಾಮವು ವಿಟ್ರೊದಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಣು ಪ್ರಿಂಟಲ್ ಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಓಸ್ಟೋಟಿಕ್ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಕಾಲ್ ರೂಮಿನಂಟ್ಸ್(IJSR), 28(2): 289-293.
50	ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಸುಮಂತ್. ಎನ್ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ್. ಜಿ. ಕೆ. 2022 ಕ್ಯಾಸ್ಪೇಸ್-3, ಕ್ಯಾಸ್ಪೇಸ್-9, GDF-9 ಮತ್ತು IGF-1 ನ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಹಾಗೂ ಆಂಫಿರೆಗ್ಯುಲಿನ್, ನ್ಯೂರೆಗ್ಯುಲಿನ್-1 ಮತ್ತು ವಿಟ್ರೊದಲ್ಲಿ ಟ್ಯೂಮರ್ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್- α ನ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮತ್ತು ಎತ್ತರದ ಪ್ರಮಾಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಂಡಾಣು ಓಸ್ಟೋಟಿಕ್ ಗಳಲ್ಲಿನ ಜೀನ್ ಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ; ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 92(9): 1051-1055.
51	ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಬಿ. ಸಂಪತ್ ಕುಮಾರ್., ಮಾನಸ, ವಿ., ಶೀಕಾಂತ್.ಎನ್, ನಂದಿ.ಎಸ್., ರಮೇಶ್.ಪಿ.ಟಿ., ಹಾಗೂ ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್.ವಿ 2022; ಅಂಡಾಣು ಗ್ರಾನುಲೋಸಾ ಕೋಶದ ಏಕಪದರದ ರಚನೆಯ ಮೇಲೆ ಆಂಫಿರೆಗ್ಯುಲಿನ್ ನ ವಿವಿಧ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಪರಿಣಾಮ: ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಅಂಡ್ ಅಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(4): 53-54.
52	ಬಿ. ಸಂಪತ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮಾನಸ, ಎಚ್.ಎಸ್. ರಮೇಶ್, ನಂದಿ, ಎಸ್., ಹಾಗೂ ವಿ.ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್., 2022: ಸಸ್ತನಿಗಳ ಸ್ತ್ರೀ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಫೈಟೋ-ಬಯೋಆಕ್ಟಿವ್ ಸಮಯುಕ್ತಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ಗುರಿ: ಒಂದು ವಿಮರ್ಶೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 1-12.
53	ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್, ನಂದಿ.ಎಸ್., ಹಾಗೂ ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್.ವಿ, 2023; ಕ್ಯಾಸ್ಪೇಸ್-3, ಕ್ಯಾಸ್ಪೇಸ್-9, GDF-9 ಮತ್ತು IGF-1 ನ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಹಾಗೂ ಆಂಫಿರೆಗ್ಯುಲಿನ್, ನ್ಯೂರೆಗ್ಯುಲಿನ್-1 ಮತ್ತು ವಿಟ್ರೊದಲ್ಲಿ ಟ್ಯೂಮರ್ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್- α ನ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮತ್ತು ಎತ್ತರದ ಪ್ರಮಾಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಂಡಾಣು ಓಸ್ಟೋಟಿಕ್ ಗಳಲ್ಲಿನ ಜೀನ್ ಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ; ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 92(9):1051-1055.
54	ಮಣಿಕಂಠಸ್ವಾಮಿ, ಬಿ.ಎಂ., ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ.ಸಿ., ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆ.ಆರ್., ಲತಾಮಣಿ ವಿ.ಎಸ್., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ.ಕೆ., ವೀಣಾ ಎಂ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಸುಮತಿ ಬಿ.ಆರ್. ಬೆಕ್ಕಿನ ಪ್ಯಾನ್ಯುಕೋಪಿನಿಯಾ ಸೋಂಕಿತ ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಮಟೋ-ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆ, ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022 SP 1212121.
55	ದೀಪಿಕಾ, ಎಚ್.ಎಂ., ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ.ಸಿ., ಲತಾಮಣಿ ವಿ.ಎಸ್., ಜಯರಾಮು ಜಿ.ಎಂ. , ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಎಂ ಮತ್ತು ಶಾರದ ಆರ್, ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಚೀಂಜ್ ಇನ್ ಹೆಪಾಟಿಕ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್ಸ್ ಇನ್ ಡಾಗ್, ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022 SP 11(8): 887-889.
56	ಮೇಘಾ ಪಾಂಡೆ, ಎಸ್.ಕೆ. ಫೋಷ್, ಎಸ್.ತ್ಯಾಗಿ, ಆರ್.ಕಟಿಯಾರ್, ಎನ್.ಶ್ರೀವಾಸ್ತವ, ಎಂ.ಕರಿಕಾಳನ್, ಎಸ್.ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಎ.ಎಸ್. ಸಿರೋಹಿ, ಸಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ಎ. ಮಿತ್ರಾ, ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ರೆಡ್ ಬುಲ್ಲ ಸ್ವಲನಗೊಂಡ ಸ್ವರ್ಮಟಜೋವಾಕ್ಕೆ ಸೆಮಿನಲ್ ಪ್ಲಾಸ್ಮಾದಲ್ಲಿ ಹ್ಯೂಮನಿನ ತರಹದ ಪೆಪ್ಟೈಡ್ ಕ್ರೋಮೋಪ್ರೊಟೀನ್, ಕ್ರೋಮೋಲೆಟರ್ಸ್ 43 (5), 276-282
57	ಶಿವರಾಜು ಇ., ಸುರೇಶ್ ಎಲ್., ನಾಗರಾಜ ಬಿ.ಎನ್., ಮಹೇಶ್ ವಿ., ಸಹದೇವ್ ಎ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಎಂ.ಹೆಚ್. 2022. ಕಾಂಟ್ರಾಸ್ಟ್ ರೇಡಿಯೋಗ್ರಫಿ ಮತ್ತು ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿಯ ಮೆಲಕು-ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೂತ್ರಾಶಯದ ಹರಳುಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯಿಸಲು ಸಹಯಕಾರಿ. ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, ಎಸ್.ಪಿ-11(9): 2391-2394.
58	ಶಿವರಾಜು ಇ., ಸುರೇಶ್ ಎಲ್., ನಾಗರಾಜ ಬಿ.ಎನ್., ಮಹೇಶ್ ವಿ. ಮತ್ತು ಸಹದೇವ್ ಎ. 2022. ಮೆಲಕು-ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೂತ್ರಾಶಯದ ಹರಳುಗಳ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, ಎಸ್.ಪಿ-11(9): 2672-2675.
59	ಫಿರೋಸ್ ಎಸ್., ರವೀಂದ್ರನಾಥ್ ಬಿ.ಎಂ., ಸಹದೇವ್ ಎ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ ಜಿ.ಜಿ., ಕಲ್ಕತ್, ಜಿ.ಪಿ. ರಶ್ಮಿ ಆರ್. ಮತ್ತು ಸುಚಿತ್ರ ಬಿ.ಆರ್. 2022. ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಸಿಬಲ್ ವೆನೇರಿಯಲ್ ಅಬ್ರುದರೋಗಪೀಡಿತ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀರಮ್ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕಗಳ ಮತ್ತು ರಕ್ತದ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಚಿತ್ರಣದ ಅಧ್ಯಯನ. ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, ಎಸ್.ಪಿ-11(11): 224-227.
60	ಶ್ರಾವ್ಯ ಬಿ.ಎಲ್., ರವೀಂದ್ರನಾಥ್ ಬಿ.ಎಂ., ಸಹದೇವ್ ಎ., ಕಲ್ಕತ್, ಜಿ.ಪಿ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ ಜಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸುಚಿತ್ರ ಬಿ.ಆರ್. 2022. ಕೀವುತುಂಬಿದ-ಗರ್ಭಾಶಯ ಪೀಡಿತ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳ, ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿಯ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶಗಳ ರೋಗ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳ ಸಂಬಂಧ. ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, ಎಸ್.ಪಿ-11(5): 1936-1939.
61	ಹುಸೈನಿ ವೈ.ಡಿ., ಜಯಚಂದ್ರ ಕೆ., ಸಹದೇವ್ ಎ., ಸುಚಿತ್ರ ಬಿ.ಆರ್., ಸಾದಿಕ್ ಖಾನ್ ಎಂ. ಮತ್ತು ನಿಕಿತ ಪ್ರಕಾಶ್. 2023. ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪಿಂಡದ-ಜಲೋದರದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಗರ್ಭಾಶಯದ ದ್ವಿತೀಯ ಜಡತ್ವದ ಅಪರೂಪದ ಪ್ರಕರಣ. ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 11 (12): 5598-5599.



62	ಸೂರಪ್ಪ ಪಿ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಸಹದೇವ್ ಎ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ ಜಿ.ಜಿ., ಶಂಕರಪ್ಪ ಬಿ., ವೀಣಾ ಎಂ.ಪಿ., ರಶ್ಮಿ ಆರ್., ಸುಧ ಜಿ. ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ ಎಸ್. 2023. ಹೆಣ್ಣುಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದೆಯ ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯೋನಿಯ ಮೂಲಕ ಬಳಸಿದ ಸ್ಟೀರಾಯಿಡ್ ಮತ್ತು ನಾನ್ ಸ್ಟೀರಾಯಿಡ್ ಔಷಧಿಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ. ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 12 (2): 1225-1229.
63	ಸಂಜೀವ್ ಗವಿಮಠ್, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಸಹದೇವ್ ಎ., ಸುಚಿತ್ರ ಬಿ.ಆರ್., ಕಲ್ಮಠ್, ಜಿ.ಪಿ., ಶಂಕರಪ್ಪ ಬಿ., ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ ಆರ್. 2023. ಯೋನಿಯ ಮೂಲಕ ಬಳಸಬಹುದಾದ ನಾನ್ ಸ್ಟೀರಾಯಿಡ್ ಔಷಧಿಯು ಆಡುಗಳ ಬೆದೆಯ ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಟೀರಾಯಿಡ್ ಔಷಧಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿದೆ. ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 12 (2): 3167-3170.
64	ಸುಚಿತ್ರ ಬಿ.ಆರ್., ದಿನೇಶ್ ಎನ್.ಎಂ., ಸುಮತಿ ಬಿ.ಆರ್. ಯತೀಶ್ ಹೆಚ್.ಎಂ., ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಮೂರ್ತಿ ವಿ.ಪಿ. 2022. ಕುದುರೆಗಳಲ್ಲಿ ಫೋಲ್-ಬೆದೆಯಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾಧಾರಣೆಯ ದರದ ಮೇಲೆ ಗರ್ಭಾಶಯದ ಒಳಗಿನ ದ್ರವ, ಜೀವಕೋಶಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್, 61(1): 60-64.
65	ಮಾನಸ ವರ, ಗಿರೀಶ ಕುಮಾರ್ ವಿ., ರಮೇಶ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಸುಚಿತ್ರ ಬಿ.ಆರ್., ಸುಧ ಜಿ. ಮತ್ತು ಪೂಜ ಸಿ.ಹೆಚ್. 2022. ಎಮ್ಮೆಗಳ ಋತುಚಕ್ರ ಮತ್ತು ಅಂಡಾಶಯದ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೋಶಿಕ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಮಾರ್ಗಗಳು. ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 11 (2): 639-646.
66	ಸುಚಿತ್ರ ಬಿ.ಆರ್., ದಿನೇಶ್ ಎನ್.ಎಂ., ಸುಮತಿ ಬಿ.ಆರ್. ಯತೀಶ್ ಹೆಚ್.ಎಂ., ಸುಧ ಜಿ., ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ.ಪಿ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ ಜಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಮೂರ್ತಿ ವಿ.ಪಿ. 2022. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಫೋಲ್ ಹೇಟ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಂಕರಿಸುವ ಸಂಪೂರ್ಣತಳಿ ಹೆಣ್ಣುಕುದುರೆಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾವಧಿಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಾಭವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜ. ನರ್ಸ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 92(3): 1-3.
67	ದೀಪಿಕಾ ಎಚ್.ಎಂ., ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ.ಪಿ., ಲತಾಮಣಿ ವಿ.ಎಸ್., ಜಯರಾಮು ಜಿ.ಎಂ., ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಾರದ ಆರ್, 2022, ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಪಾಟಿಕ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಮಟೋಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳು, ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್., 11(8): 887-889
68	ಮಣಿಕಂಠಸ್ವಾಮಿ ಬಿ.ಎಂ., ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ.ಪಿ., ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆ.ಆರ್., ಲತಾಮಣಿ ವಿ.ಎಸ್., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ.ಕೆ., ವೀಣಾ ಎಂ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಸುಮತಿ ಬಿ.ಆರ್, 2022, ಫೆಲೈನ್ ಪ್ಯಾನ್ ಲ್ಯುಕೋಪೆನಿಯಾ ಸೋಂಕಿತ ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಮಟೋಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆ, ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ 11(11): 228-230
69	ರಜತ್ ಸಾಗರೆ., ಎಂ.ಎ.ಕ್ಷಮಾ., ಎಂ.ನಾರಾಯಣ ಭಟ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್., ಶಾರದ, ಆರ್ & ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್. 2022. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಕಾಯಿಲೆಯ ಆರಂಭಿಕ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಬಯೋಮಾರ್ಕರ್ ಆಗಿ ಸಿಮೆಟ್ರಿಕ್ ಡೈಮಿಥೈಲಾರ್ಜಿನೈನ್‌ನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಹರ್ಯಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯ 61(1):42-45 (ಜೂನ್ 2022)
70	ಎಚ್.ಜಿ. ಬಸವನಗೌಡ, ಸಂತೋಷ ಸಾರಂಗಮಠ, ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ್ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಎ.ಉಪೇಂದ್ರ. 2022 ಸಬ್‌ಕ್ಟಿನಿಕ್ ಕೆಟೋಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಬಾಧಿಸಿದವು J. Exp. Zool. India 2022; 25(2): 1871-1875
71	ಎಚ್.ಜಿ. ಬಸವನಗೌಡ, ಸಂತೋಷ ಸಾರಂಗಮಠ, ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಪಿ.ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್. 2022, ಸಬ್‌ಕ್ಟಿನಿಕ್ ಕೆಟೋಸಿಸ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಏಜೆಂಟ್‌ಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ. J. Exp. Zool. India 2022; ಸಂಪುಟ. 25, ಸಂ. 2, ಪುಟಗಳು. 1915-1921
72	ಸಂತೋಷ್ ಸಾರಂಗಮಠ, ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್, ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಉಪೇಂದ್ರ, ಸಿ.ಅನ್ವರ್‌ಮಾರನ್, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ ಮತ್ತು ಸುಗುಣ ರಾವ್. 2022, ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿನ ಪೆರಿಯೊಡಾಂಟಲ್ ಕಾಯಿಲೆ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ರೋಗಗಳೊಂದಿಗಿನ ಅದರ ಸಂಬಂಧ, J. Exp. Zool. India 2022 ಸಂಪುಟ. 25, ಸಂ. 2, ಪುಟಗಳು. 1815-1818
73	ಸೆಲ್ವಿ ಡಿ., ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಪಿ.ಟಿ., 2023. ಇಟ್ರಾಕೊನಜೋಲ್ ಪಲ್ಸ್ ಥೆರಪಿಯೊಂದಿಗೆ ಜೆರಿಯಾಟ್ರಿಕ್ ಪೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಆನೆ ಚರ್ಮದ ಕಾಯಿಲೆಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್:12(3):3702-3704.
74	ಕೆ. ಬಸವ ರೆಡ್ಡಿ, ಸಿ. ಅನ್ವರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ್, ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ವಿ. ಮಹೇಶ್-2022. ನಾಯಿಯ ಹಿಗ್ಗಿದ ಹೃದ್ರೋಗ ಸಂಬಂಧಿ ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಅಪಧಮನಿಯ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡದ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ "ಬಲ ಪಲ್ಸನರಿ ಆರ್ಟಿ ಇಂಡಕ್ಸ್‌ನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ವಾಲ್ಯೂಂ ಇಷ್ಯೂ1-5.
75	ಯಶಸ್ ಆರ್. ಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್.ಡಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ- 2021. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಟೋಸಿಸ್ ಪ್ರೇರಿತ ಮಧುಮೇಹ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳ ಮೇಲೆ ದಾಳಿಂಚೆ (ಪುನಿಕಾ ಗ್ರಾನಟಮ್) ರಸ ಮತ್ತು ಸಿಪ್ಪೆಯ ಸಾರದ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್, ಎಸ್.ಪಿ.(1):970:977
76	ಯಶಸ್ ಆರ್. ಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ-2022. ದಾಳಿಂಚೆ ಸಿಪ್ಪೆಯಲ್ಲಿನ ಸಸ್ಯರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಸಕ್ರಿಯ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಟೋಸಿಸ್ ಪ್ರೇರಿತ ಮಧುಮೇಹ ಗಂಡು ಇಲಿಗಳ ರಕ್ತಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022; ಎಸ್.ಪಿ-11 (6):106-111.
77	ಯಶಸ್ ಆರ್. ಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ-2022. ಗಂಡು ಮಧುಮೇಹಿ ಆಲಬಿನೋ ಇಲಿಗಳ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮೇಲೆ ದಾಳಿಂಚೆ ರಸ ಹಾಗೂ ಸಿಪ್ಪೆಯ ಸಾರ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಮೆಟ್‌ಫಾರ್ಮಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ನೀಡುವುದರ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು ವಾಲ್ಯೂಂ 46, ಇಷ್ಯೂ -3.



78	ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್. ಬಿ. 2022. ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡಾ ಹಸುಗಳ ಬೆದೆ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಚೋಧಕಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 91 (12): 1031-1034.
79	ಹನಮಂತ ನ್ಯಾಮಗೊಂಡ, ಮುನಿಯಪ್ಪ ಎನ್. ಸ್ವಾಮಿ, ಗುರುಬಸಯ್ಯ ಪಿ. ಕಲ್ಕುತ್, ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಪೂಜಾರಿ ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ, ಮಳವಳ್ಳಿ ಪಿ. ವೀಣಾ, 2022. ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಮಟ್ಟದ ಜಿಡ್ಡೇತರ ಘನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಹಾಲ್‌ಸ್ಟೈನ್ ಫ್ರೀಸಿಯನ್ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳ ರಕ್ತರಸದಲ್ಲಿನ ಲವಣಗಳ ಪ್ರಮಾಣ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 18(1): 101-103.
80	ಶ್ವೇತಾ, ಎಚ್. ಎಸ್., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಬಿ. ಆರ್., ಕಲ್ಕುತ್, ಜಿ. ಪಿ., ಭೈರೇಗೌಡ, ಟಿ. ಆರ್., ವೀಣಾ, ಎಂ. ಪಿ., ಅನಿತಾ, ಎಂ. ಎಂ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರನ್, ಡಿ. 2022. ಬ್ರಾನ್ಯೂರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಯಕೃತ್ತು ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಕೋಶದ ಮೇಲೆ ಆಹಾರದ ಮೂಲಕ ಪೂರೈಸಲಾದ ನ್ಯಾನೋಸೆಲೇನಿಯಂ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೋಕರ್ಬುಮಿನ್ ಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, ಎಸ್ ಪಿ., 11(10): 662-665.
81	ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., ಗಣೇಶ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಎಸ್. 2022. ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡಾ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಎಂ ಎಚ್ ಸಿ ವಂಶವಾಹಿ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಎಫ್‌ಎಂಡಿ ಲಸಿಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಒಡನಾಟ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 92(1): 12-16.
82	ಶ್ವೇತಾ, ಎಚ್. ಎಸ್., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಜಯಾನಾಯ್ಕ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ, ಐ., ಕಲ್ಕುತ್, ಜಿ. ಪಿ., ಮನೀಶಾ, ಎಚ್. ಎಸ್., ವೀಣಾ, ಎಂ. ಪಿ., ಮತ್ತು ಚಂದನಾ, ಎಲ್. 2023. ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ನ್ಯಾನೋನ್ಯೂಟ್ರಾಸೂಟಿಕಲ್ಸ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 12(2): 2115-2119.
83	ಸೈಯದ್ ಸುಹೇಬ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. 2022. ಪೆಂಟೋಸಾನ್ ಪಾಲಿ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಸೋಡಿಯಂನೊಂದಿಗೆ ಪೋಲೀಸ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಜಾಯಿಂಟ್ ಅಸ್ಥಿಸಂಧಿವಾತದ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 10(3): 10-13.
84	ಡಿ.ಆರ್. ಮಂಜುನಾಥ್., ಆರ್.ವಿ. ಸುರೇಶ್ ಕುಮಾರ್., ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ್., ಪಿ.ವೀಣಾ., ಪಿ.ಜಗಪತಿರಾಮಯ್ಯ. ಮತ್ತು ಚ. ಶ್ರೀಲತಾ. 2022. ಫೈಬ್ರಿನ್ಸ್ ಪೆರಿಕಾರ್ಡೈಟಿಸ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, B-4761: 1-6.
85	ರಮೇಶ್, ಎಚ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಸುಧಾ, ಜಿ., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ. 2022. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೊಪೋಫೋಲ್-ಐಸೊಫ್ಲುರೇನ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರಿವಳಿಕೆಗೆ ಪೂರ್ವ-ಅರಿವಳಿಕೆಯಾಗಿ ಮೆಡೆಟೊಮಿಡೀನ್ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ಲೆಟೆಟೊಮಿಡೀನ್ ಕುರಿತು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(7S): 2047-2051.
86	ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ, ಜಿ.ಎ., ಎಲ್.ಸುರೇಶ್., ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮೂರ್ತಿ, .ಕೆ.ಎಂ., ರಮೇಶ್, .ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ರಾಜಶೈಲೇಶ್, ಎನ್.ಎಂ. 2022. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ಅಲ್ನರ್ ಸಂಭವ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, SP-11(9): 1533-1535.
87	ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ, ಜಿ.ಎ., ಎಲ್.ಸುರೇಶ್., ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ರಾಜಶೈಲೇಶ್, ಓ.ಬಿ. 2022. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಆಮ್ಮಿಯೋಟಿಕ್ ಪೂರೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ಅಲ್ನರ್ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಆರು ಪ್ರಕರಣಗಳ ವರದಿ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, SP-11(9): 2818-2822.
88	ಪ್ರೇರಣಾ, ಎಸ್.ಜಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. 2022. ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಕ್ಕಾಗಿ ಅಲ್ಟ್ರಾಕ್ಲೋನ್ ಪ್ರೇರಿತ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಅರಿವಳಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಪೂರ್ವ-ಅರಿವಳಿಕೆಯಾಗಿ ಡೆಕ್ಲೆಟೆಟೊಮಿಡೀನ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯುಟಿರ್ಫಾನಾಲ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. IJRES(ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಸರ್ಚ್: 10 (11), 343-347.
89	ವಿ.ಮಹೇಶ್., ಯಶವಂತ, ಎ.ಎನ್., ಭೂಮಿಕಾ ಪಿ.ಕೇಸನೂರು. ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2022. ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಕಾಕ್ಸಿಫೆರೊರಾಲ್‌ಕೆಲಸನುಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾನ್ಸಿನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, 14(2): 134-136.
90	ವಿ.ಮಹೇಶ್, ಭೂಮಿಕಾ ಪಿ.ಕೇಸನೂರ, ಯಶವಂತ, ಎ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ. 2022. ಶಿಹ್-ತ್ಸು ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಓಸೋಫಗೋಟಮಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾನ್ಸಿನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, 14(2): 125-127.
91	ಬಿ.ಆರ್.ಸುಚಿತ್ರಾ, ಎನ್.ಎಂ.ದಿನೇಶ್, ಬಿ.ಆರ್.ಸುಮತಿ, ಎಚ್.ಎಂ.ಯತೀಶ್, ಎಂ.ಸಿ.ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಸಿ.ಮೂರ್ತಿ. 2022. ಫೋಲ್ ಹೀಟ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೇರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯ ದರದಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾಶಯದ ದ್ರವ, ಸೈಟೋಲಜಿ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಯ ಮಟ್ಟಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ. ಭಾರತೀಯ ಜಿ. ಅನಿಮ್. ಆರೋಗ್ಯ, DOI: https://doi.org/10.36062/ijah.2022.09221 .
92	ಕೆ.ಎ. ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ, ಬಿ.ಪಿ.ಶಿವಶಂಕರ್, ಆರ್.ಶಾರದ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, ಕೆ.ಪಿ.ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್, 2023. ಕುರಿ ಸಂಬಂಧಿತ-ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಕ್ಯಾಥಾರ್ಡ್ ಜ್ವರ: ಹಿಂದಿನ, ವರ್ತಮಾನ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟಲ್ ಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ISSN ನಂ. 2320 - 8694.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
1	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ್, ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಂ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಯು, ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ ಮತ್ತು ಪವಿತ್ರಾ ಬಿಎಚ್ (2022). ವಿಸ್ತಾರ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಡಿಯಂ (ಮೆಟಾ) ಆರ್ಸೆನೈಟ್‌ನ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಉಪ-ತೀವ್ರ ಕಾಲದ ಒಡ್ಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಮೆಲೋಕ್ಸಿಕಾಮ್‌ನ ಫಾರ್ಮಾಕೊಡೈನಾಮಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್; 11(3): 810-817.
2	ರತ್ನಪ್ರಭಾ, ಸತೀಶಚಂದ್ರ ಬಿರಾದಾರ, ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ 2022 ಡೈರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಒಣ ಅವಧಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಪಶುದಾನ ಪ್ರಹರಿ.
3	ರತ್ನಪ್ರಭಾ, ಸತೀಶಚಂದ್ರ ಬಿರಾದಾರ, ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ 2022. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪಶುಬಂಧ 11(04).
4	ರತ್ನಪ್ರಭಾ, ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ, ಸತೀಶಚಂದ್ರ ಬಿರಾದಾರ, 2022. 11(04). ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಳಿಗಾಲದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಇ-ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರ. 3(7)306-307.
5	ಸತೀಶ ಎಜಿ, ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್ ಎ, ವಿವೇಕ್ ಆರ್ ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್ ಡಿ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ರವಿಂದ್ರ ಬಿಜಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ., 2022, ಗೋವಿನ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೋರಿಡಿಯೋಸಿಸ್ ಹರಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಅಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022, ಎಸ್‌ಪಿ -11(7):2038-2042.
6	ರಮೇಶ ಕಂಕಣವಾಡಿ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಅಂಬಾದಾಸ್, ಶಕುಂತಲಾ ಕೆಜ್,2022, "ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಎಸ್ಪಿಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ರೂಪವಿಜ್ಞಾನದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಹಂದಿಗಳ ಅತಿಸಾರ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಂದ" ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022, ಎಸ್‌ಪಿ -11(10):1176-1181.
7	ರಮೇಶ ಕಂಕಣವಾಡಿ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಅಂಬಾದಾಸ್, ಶಕುಂತಲಾ ಕೆಜ್,2022, "ಪಿಸಿಆರ್ ಆಧಾರಿತ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಎಸ್ಪಿಯ ದೃಢೀಕರಣದ ಮೂಲಕ ಅಣು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಐಎನ್‌ವಿಎ ಅನ್ನು ನಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುತ್ತದೆ." ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022, ಎಸ್‌ಪಿ -11(10):935-939.
8	ರಮೇಶ ಕಂಕಣವಾಡಿ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಅಂಬಾದಾಸ್, ಶಕುಂತಲಾ ಕೆಜ್,2022, ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಎಸ್ಪಿಯ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಹಂದಿಗಳ ಅತಿಸಾರ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಂದ" ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022, -11(10):1511-1518.
9	ರಮೇಶ ಕಂಕಣವಾಡಿ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಅಂಬಾದಾಸ್, ಶಕುಂತಲಾ ಕೆಜ್,2022, ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಎಸ್ಪಿಯ ಆಚಿಟಿಬಯೋಗ್ರಾಮ್ ಪೂಜೈಲ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಹಂದಿಗಳ ಅತಿಸಾರ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಂದ" ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022, -11(10):741-745.
10	ಕವಿತಾ ಕಂಡಿಮಲ್ಲ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಕಲ್ಯಾಣಿ ಪಟ್ಟಿ, ವಂಶಿ ಕೃಷ್ಣಸಾಯಿರಾಮ್, ನರಸಿಂಹರೆಡ್ಡಿ ಯೆಲ್ಲಾ, ನಾನಾಗೌಡ ಎ ಪಾಟೀಲ್, ರವಿಂದ್ರ ಬೋಯರ್, ಮಲ್ಲಿನಾಥ ಕರಬಸಪ್ಪ ಚೌಡಾಪೂರ, ಅರುಣ ಖಿರಾಟಿ, ಗೋಪಾಲ ಲೂನಾವತ್, ಅಶೋಕ ಭೂಸಲೆ, ಜಯಶ್ರೀ ಅಕ್ಕಲೇವಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವೇಶ್ವರ್ ಗಂಜಿ, 2022, ಪಾಶ್ಚರಲ್ಲಾ ಮಲ್ಟಿಸೀಡಾದ ಬಯೋಫಿಲ್ಮ್ ರಚನೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕತೆಯೊಂದಿಗಿನ ಅದರ ಸಂಬಂಧ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ: ಲೇಖನ ಸಂಖ್ಯೆ: 2564.
11	ಕವಿತಾ ಕಂಡಿಮಲ್ಲ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ವಂಶಿ ಕೃಷ್ಣಸಾಯಿರಾಮ್, ಕಲ್ಯಾಣಿ ಪಟ್ಟಿ, ಗೋಪಾಲ ಲೂನಾವತ್, ಮಲ್ಲಿನಾಥ ಕರಬಸಪ್ಪ ಚೌಡಾಪೂರ, ಅರುಣ ಖಿರಾಟಿ, ಡಾ. ನಾನಾಗೌಡ ಎ ಪಾಟೀಲ್, ಎ ಎನ್, ಡಾ. ರವಿಂದ್ರ ಬೋಯರ್, 2022. "ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾದ ಪಾಶ್ಚರಲ್ಲಾ ಮಲ್ಟಿಸೀಡಾ ತಳಿಗಳ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆ" ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022,
12	ಕೆ.ಸಿ ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಎ. ಬಸವರಾಜ, ಬಿ.ಎಚ್. ಜಗದೀಶ, ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್. ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ, ಸಿ. ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ ಮತ್ತು ಎ. ನವೀನ. 2022. "ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಪೊಟೆನ್ಷಿಯಲ್ ಬಳಸಿ ಪೆಪ್ಟೈಡ್ ಪೆಪ್ಟೈಡ್ ರೂಮಿನಂಟ್ಸ್ (ಪಿಸಿಆರ್) ವೈರಸ್ ಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು". ಆರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟಲ್ ರಝುವಾಲಜಿ ಇಂಡಿಯಾ, ಸಂಪುಟ-25(2) ಪುಟಗಳು-2489-2494.
13	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್., ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್., ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್., ಬಿ. ಭಗವಂತಪ್ಪ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ., ವಿವೇಕ್, ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಡಿ. ಸೂರಣಗಿ., 2023. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದ ಗಾಯವನ್ನು ಹೊಲೆಯಲು 2 ಅಕ್ಟಾಯಲ್ 910 ದಾರವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ ಜಿ.ಎಕ್ಸ್ ಜೂಲೋಜಿ ಇಂಡಿಯಾ. 26(1): 617-619.
14	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್., ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್., ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್., ಬಿ. ಭಗವಂತಪ್ಪ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ., ವಿವೇಕ್, ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಡಿ. ಸೂರಣಗಿ., 2023. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನಹರಣ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸುವಾಗ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಆಗುವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 12(2): 2056-2057
15	ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್., ಬಿ. ಭಗವಂತಪ್ಪ., ಅಜ್ಜಣಗಿ ಭೀಮಪ್ಪ., ವೆಂಕಟಗಿರಿ ಮತ್ತು ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್. 2022. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಂಬಿನ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಮತ್ತು ಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಫೈಬರ್ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ದುರಸ್ತಿಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಜಿ.ಎಕ್ಸ್ ಜೂಲೋಜಿ ಇಂಡಿಯಾ 25(1): 741-744.
16	ಅಜ್ಜಣಗಿ ಭೀಮಪ್ಪ., ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್., ಬಿ. ಭಗವಂತಪ್ಪ., ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ. ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್., ಸಂದೀಪ ಹಳಮಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಎಂ.ಡಿ. ಸೂರಣಗಿ., 2023. ದನಗಳಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ವಸ್ತುವಿನಿಂದಾದ ರೆಟಿಕ್ಯುಲಮ್ ಹೊಟ್ಟೆಯ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಎಕ್ಸ್‌ರೇ ಶ್ರವಣಾತೀತದಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಮಾಡಿರುವುದು ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 12(2):2190-2197.
17	ಅಜ್ಜಣಗಿ ಭೀಮಪ್ಪ., ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್., ಬಿ. ಭಗವಂತಪ್ಪ., ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ. ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್., ಸಂದೀಪ ಹಳಮಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಎಂ.ಡಿ. ಸೂರಣಗಿ., 2022. ದನಗಳಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ವಸ್ತುವಿನಿಂದಾದ ರೆಟಿಕ್ಯುಲಮ್ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಮತ್ತು ಹೃದಯದ ತೊಂದರೆಯನ್ನು ಎಕ್ಸ್‌ರೇ, ಶ್ರವಣಾತೀತ, ರಕ್ತ ಮತ್ತು ರಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ದೇಹದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಲಕ್ಷಣಗಳಿಂದ ರೋಗ ನಿಧಾನ ಕುರಿತು. ಜಿ.ಎಕ್ಸ್ ಜೂಲೋಜಿ ಇಂಡಿಯಾ 25(2):2273-2278.



18	ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್., ಡಿ. ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್., ಬಿ. ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಎಂ.ಡಿ. ಸೂರಣಗಿ., ಎಚ್. ಸಂದೀಪ್ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್., 2022. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ಘಟನೆಗಳ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕೇಂದ್ರ ಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತ. ಜಿ. ಎಕ್ಸ್ ಜೂಲೋಜಿ ಇಂಡಿಯಾ 25(2): 1993-1997
19	ಸಂತೋಷ್ ಕೆ., ದಿಲೀಪ್‌ಕುಮಾರ್ ಡಿ., ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್ ಬಿ.ವಿ., ವೆಂಕಟಗಿರಿ., ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ., ಉಸ್ತುಗ್ ಎಸ್.ಎಂ., ಅಶೋಕ್ ಪಿ., ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಆರ್., 2022. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಟ್ಟೆಯ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಎಕ್ಸ್‌ರೇ ಮತ್ತು ಶ್ರವಣಾತೀತದಿಂದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 11(10): 887-897
20	ರಿಯಾ ಮೇರಿ ಗ್ರೇಸಿಯಾಸ್., ದಿಲೀಪ್‌ಕುಮಾರ್ ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ., ವಿವೇಕ್ ಆರ್ ಕಾಸರಳಿಕರ್., ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ., ವೆಂಕಟಗಿರಿ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್ ಪಾಟೀಲ್., 2022. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯಲ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತ ಸರಿಪಡಿಸಲು ಅರವಳಿಕೆ ಔಷಧಗಳಾದ ಗ್ಲೈಕೊಸಿರೋಲೇಟ್, ಫೆಂಟನಿಲ್ ಸಿಟ್ರೇಟ್, ಮಿಡಜೋಲಮ್ ಮತ್ತು ಅರವಳಿಕೆ ಔಷಧ ಕಿಟಮಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್., SP-11(2): 1740-1743
21	ಓಜಸ್ ಎಸ್., ದಿಲೀಪ್‌ಕುಮಾರ್ ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ., ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ., ಸಂದೀಪ್ ಹಲ್ವಡೆ., ಮಂಜುನಾಥ್ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ., 2022. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಲಾಕಿಂಗ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಬಳಸಿ ಮತ್ತು ಲಾಕಿಂಗ್ ಕಂಪ್ರೆಷನ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ತೊಡೆಯಲುಬಿನ ಮುರಿತ ದುರಸ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾದ ನಾಯಿಗಳ ಶಾರೀರಿಕ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್., SP-11(1): 1137-1141
22	ಚಮನವಲಿ ಬಿ., ದಿಲೀಪ್‌ಕುಮಾರ್ ಡಿ., ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್ ಬಿ.ವಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ., ವಿನಯ್ ಪಿ ಟಿಕಾರೆ., ಉಸ್ತುಗ್ ಎಸ್.ಎಂ., ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ., 2022. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಮಿಫಿಡಿನ್-ಕೆಟಮೈನ್-ಐಸೊಫ್ಲುರೇನ್ ಮತ್ತು ರೋಮಿಫಿಡಿನ್-ಪ್ರೊಪೋರೊಲಾಜಿಕಲ್ ಪ್ಯಾರಾಫಿಸಿಯೊ ಪ್ರೊಪೋಲಾಜಿಕಲ್ ಟುಫಿಸಿಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅರಿವಳಿಕೆ ಔಷಧಿಗಳ ಕೂಡಿಸಿ ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಾಗ ಸಂಯೋಜನೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್., SP-11(9): 3244-3252
23	ಚಮನವಲಿ ಬಿ., ದಿಲೀಪ್‌ಕುಮಾರ್ ಡಿ., ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್ ಬಿ ವಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ., ವಿನಯ್ ಪಿ ಟಿಕಾರೆ., ಉಸ್ತುಗ್ ಎಸ್.ಎಂ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ., 2022. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗಾಗಿ ರೋಮಿಫಿಡಿನ್-ಕೆಟಮೈನ್-ಐಸೊಫ್ಲುರೇನ್ ಮತ್ತು ರೋಮಿಫಿಡಿನ್-ಪ್ರೊಪೋಪೋಲ್-ಐಸೊಫ್ಲುರೇನ್ ಅರಿವಳಿಕೆ ಸಂಯೋಜನೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್. SP-11(10): 178-184
24	ಚಮನವಲಿ ಬಿ., ದಿಲೀಪ್‌ಕುಮಾರ್ ಡಿ., ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್ ಬಿ.ವಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ., ವಿನಯ್ ಪಿ ಟಿಕಾರೆ, ಉಸ್ತುಗ್ ಎಸ್.ಎಂ., ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ., 2022. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗೆ ರೋಮಿಫಿಡಿನ್-ಕೆಟಮೈನ್-ಐಸೊಫ್ಲುರೇನ್ ಮತ್ತು ರೋಮಿಫಿಡಿನ್-ಪ್ರೊಪೋಪೋಲ್-ಐಸೊಫ್ಲುರೇನ್ ಸಂಯೋಜನೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಹೆಮಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್; SP-11(10): 192-199
25	ಸಿ.ಎನ್. ವಿಜಯ್‌ಕುಮಾರ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ., ದಿಲೀಪ್‌ಕುಮಾರ್ ಡಿ., ದೊಡ್ಡಮನಿ ಜಹಾಂಗೀರಬಾಷಾ., ವಿವೇಕ್ ಆರ್ ಕಾಸರಳಿಕರ್., ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ., 2022. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ವಸ್ತುವಿನಿಂದಾದ ತೊಂದರೆ ಮತ್ತು ರೂಮಿನಲ್ ಅಜೀರ್ಣ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ರೂಪರೇಷ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್; SP-11(10): 1253-1257
26	ಸಿ. ಎನ್. ವಿಜಯ್‌ಕುಮಾರ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ., ದಿಲೀಪ್‌ಕುಮಾರ್ ಡಿ., ದೊಡ್ಡಮನಿ ಜಹಾಂಗೀರಬಾಷಾ., ವಿವೇಕ್ ಆರ್. ಕಾಸರಳಿಕರ್., ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ. 2022. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ವಸ್ತುವಿನಿಂದಾದ ತೊಂದರೆ ಮತ್ತು ರೂಮಿನಲ್ ಅಜೀರ್ಣ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ರೂಮಿನಲ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ದ್ರವದಲ್ಲಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್; SP-11(10): 827-829
27	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ್, ವಿಜಯ್‌ಕುಮಾರ್ ಎಂ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಯು, ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ ಮತ್ತು ಪವಿತ್ರಾ ಬಿಎಚ್ (2022). ವಿಸ್ತಾರ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಡಿಯಂ (ಮೆಟಾ) ಆರ್ಸೆನೈಟ್‌ನ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಉಪ-ತೀವ್ರ ಕಾಲದ ಒಡ್ಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಮೆಲೋಕ್ವಿಕ್‌ನ ಫಾರ್ಮಾಕೊಕೈನಾಮಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್; 11(3): 810-817.
28	ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್. ಬಿ, ಶ್ರೀನಿವಾಸನ್ ಜಿ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಯು, ವಿನಯ್ ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ (2022). ಲಂಟಾನ ಕ್ಯಾಪ್ಸೂಲ್: ಜಾನುವಾರುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಿಷಕಾರಿ ಕಳೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್; 15(6):1-10
29	ಅರೂರು ಕೀರ್ತನ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ, ಸಿ. ರವಿಕುಮಾರ್, ವಿಜಯ್‌ಕುಮಾರ್ ಮಧುಮ್ (2022). ನಾಯಿಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ತನೆಯ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಒಂದು ಅವಲೋಕನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ 51(1):1-11
30	ಪ್ರಕಾಶ್ ಎನ್, ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ, ಪವಿತ್ರ ಬಿ ಹೆಚ್, ಉಮೇಶ್ ಬಿ ಯು ಮತ್ತು ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., 2022. ಬ್ರಾಯ್ಲ್‌ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್‌ನೋಪ್ರೋಕ್ಲಾಸಿನ್/ ಸಿಪ್ರೋಫ್ಲೋಕ್ಸಾಸಿನ್‌ನ ಫಾರ್ಮಾಕೊಕೈನೆಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಟಿಶ್ಯೂ ಅವಶೇಷಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು 5. ಟೈಫಿಮುರಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಇ. ಕೊಲಿ ವಿರುದ್ಧ PK-PD ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 10(2):4-7.



31	ನಿತ್ಯಶ್ರೀ ಎನ್, ಪ್ರಕಾಶ್ ಎನ್, ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಸಂತೋಷ್ ಸಿ ಆರ್, ಪವಿತ್ರ ಬಿ ಎಚ್, ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ ಎಲ್, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಯು, ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆ ಆರ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್, ಮುರಳೀಧರ್ ವೈ ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಸಾದ್ ಜಿ ಆರ್ (2022). ವಿಸ್ತಾರ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಸೆನಿಕ್-ಪ್ರೇರಿತ ನ್ಯೂರೋಫಾರ್ಮಾಕೋಲಾಜಿಕಲ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಅಡಚಣೆಗಳನ್ನು ನ್ಯಾನೋಕುರ್ಯುಮಿನ್ ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತದೆ. ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್, 29(3): 429-445.
32	ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ (2023). ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಿಯಾಟಿಕ್‌ಗಳು, ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸಿನಿಯೋಬಯಾಟಿಕ್‌ಗಳ ಪಾತ್ರ; ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 12(3): 2855-2860
33	ಚ. ರಘುಪತಿ, ಅರುಣ್ ಖರಾಟೆ, ನವೀನ್ ಆಂಟೋನಿ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ದೀಪಿಕಾ ಜಮಾದಾರ್, ಜೆ. ಅಡಪ್ಪ, ಎಸ್.ವೈ. ಮುಕಾರ್ತಲ್ ಮತ್ತು ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಲಯಗಳಿಂದ ಬೀದಿ ಮಾರಾಟದ ಪಾನಿಪುರಿಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟಲ್ ರೂರಾಲಜಿ, ಇಂಡಿಯಾ, 25(2):1807-1813.
34	ಗೊಂಡ ಎಮ್, ಬಿಜುರಕರ್ ಆರ್ ಜಿ, ದೊಡ್ಡಗೌಡರ್ ವಿ, ಪಾಶಾ ಎಮ್ ಎಮ್, ರಾಠೋಡ್ ವಾಯ್ (2023) ಬಿದ್ರಿ ಹೆಣ್ಣು ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಮೇಕೆ ಮರಿ ಬಹು ಭ್ರೂಣದ ಮಮ್ಮಿಫಿಕೇಶನ್ ಕಾರಣ ಡಿಸ್ಟೋಸಿಯಾ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ ಭಾರತ. ಜೆ. ವೆಟಿ. ಎಸ. ಬಯಟಿಕ 19(1):124-5.
35	ಜಾಫರ್‌ಸಾಬ್., ಆಕಾಶ್., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ. ಜಿ., ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್. ಸಿ., ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ. ಸಿ., ವೆಂಕನಗೌಡ ಡಿ. ಮತ್ತು ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್.2022. ಬೀದರ್ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಚರ್ಮಗಂಟು ಕಾಯಿಲೆಯಿಂದ ಪಿಡಿತ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಮೆಟೋಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(10):958-960.
36	ಜಾಫರ್‌ಸಾಬ್., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ. ಜಿ., ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್. ಸಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ , ವಾಘೆ., ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್.ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್. ಎ., 2022. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(7):2360-2363.
37	ಬಸವಶ್ರೀ, ಕೆ., ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್. ಎ., ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್. ಸಿ., ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ, ಕುಲಕರ್ಣಿ. ಮತ್ತು ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ. ಸಿ.2022.ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾಸ್ಪಿಟಿಸ್ ಹರಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(8):2014-2042.
38	ವಿಠಲ್., ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್., ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್. ಎ.ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ. ಜಿ., ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್. ಸಿ., ದಿಲೀಪ್, ಕುಮಾರ್. ಡಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ.2022. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾಸ್ಪಿಟಿಸ್ ಹರಡುವಿಕೆ, ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಸೂಷ್ಮತೆ ಮತ್ತು ಹೆಮೆಟೋಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(9):3114-3116.
39	ಆಕಾಶ, ಶಿಲ್ಪಾ, ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ರಾಜೇಂದ್ರ, ಕುಮಾರ್., ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್., ದಿಲೀಪ್, ಕುಮಾರ್, ಡಿ. 2022. ಎಮ್ಮೆ ಸಾಕಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮಗಂಟು ರೋಗವಾಹಕದ ಮೇಲೆ ನೈಸರ್ಗಿಕ ನೋಣ ನಿವಾರಕವಾಗಿ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ನಿಂಬೆ ಹಣ್ಣಿನ ಎಣ್ಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(10):389-392.
40	ಜಾಫರ್‌ಸಾಬ್., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್., ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್, ವಾಘೆ, ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., 2022. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪೆರಿಕಾರ್ಡೈಟಿಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜ., 11(10):864-873.
41	ಜಾಫರ್‌ಸಾಬ್., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಪ್ರಶಾಂತ, ಕುಮಾರ್. ವಾಘೆ. ಮತ್ತು ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್, 2022 ಚರ್ಮಗಂಟು ರೋಗ ಪಿಡಿತ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಮೆಟೋ-ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಕಾರ್ಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಡಿಯಾಕ್ ಬಯೋಮಾರ್ಕರ್‌ಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(10):285-289.
42	ಆಕಾಶ್, ಶಿಲ್ಪಾ, ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ರಾಜೇಂದ್ರ, ಕುಮಾರ್., ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ದಿಲೀಪ್, ಕುಮಾರ್ ಡಿ. 2022. ಆಕಳು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮಗಂಟು ರೋಗದ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(10):1057-1062.
43	ಯಶೋಧಾ, ಆರ್., ಪಂಕಜ್., ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್., ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ಮಾಲಾಶ್ರೀ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಆಂಟೋನಿ. 2023. ಪೊಮೆರೇನಿಯನ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸಾರ್ಕೋಪ್ಟಕ್ 3೯ ಒಂಜೆ: ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 12(3):1861-1862.
44	ರಿಯಾ ಮೇರಿ ಗ್ರೇಸಿಯಾಸ್., ದಿಲೀಪ್‌ಕುಮಾರ್ ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ., ವಿವೇಕ್ ಆರ್ ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ., ಮಂಜುನಾಥ್ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ 2022. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯಲ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ದುರಸ್ತಿಯ ಗಾಯ ಸರಿಪಡಿಸುವುದನ್ನು ಶಾರೀರಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಬದಲಾವಣೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್., SP-11(2): 1654-1657



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
1	ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಯು, ಭರತ್ ಭೂಷಣ, ಎಂ ಆನಂದ ಮನೇಗರ್ ಜಿ, ಸತೀಶ ಜಿ.ಎಂ. ವೆಂಕಟೇಶ ಎಂ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಟರಾಜು N ಆರ್. 2022: ಕರ್ಮಪ್ರಿಯಲ್ ಲೇಯರ್‌ಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಸೋಯಾಬೀನ್ ಊಟಕ್ಕೆ ಮೊರಿಂಗಾ ಒಲಿಫೆರಾಲೀಫ್ ಮೀಲ್ ಅನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಪರಿಣಾಮ, ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್,11(3): 562-565
2	ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್, ಪ್ರಶಾಂತ್ಕುಮಾರ್ ವಾಘ್, ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ ಪವಿತ್ರಾ ಬಿ ಹೆಚ್, ಉಮೇಶ್ ಬಿ.ಯು. ಮಾಧವ ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಸಿ.ಬಿ., 2022. ಫಾರ್ಮಾಕೊಕಿನೆಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬ್ರಾನ್ಯೂರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ಎನ್‌ಫೋಫೋಕ್ಸಾಸಿನ್/ ಸಿಪೋಫೋಕ್ಸಾಸಿನ್ ಅಂಗಾಂಶದ ಅವಶೇಷಗಳು ಮತ್ತು ಎಸ್.ಟ್ರಿಪ್ಲಿಮುರಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಇ.ಕೋಲ್ ವಿರುದ್ಧ PK-PDI ಇಂಟಿಗ್ರೇಷನ್: ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಏನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 10(2)
3	ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ, ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ. ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ಮಿಲಿಂದ್ ಚೌದರಿ, ಉಷಾ ಯೇಗೇಂದ್ರ ನಾಯಕ್., 2022. ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿನ ಗಾಯವನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸುವ ಜೈವಿಕ ಪದಾರ್ಥಗಳಾಗಿ ನ್ಯಾನೊ ಬೀನ/ಲಳಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್. / ಆಡಿಬಿ: 10.18805 / IJAR.-4236 ಲೇಖನ ಐಡಿ: ಬಿ - 4236.:01-05
4	ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ, ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ. ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ, 2023. ಕೋಳಿ ಪುಕ್ಕ ತಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಜೈವಿಕ ಸಮಯೋಜನೆಗಳು, ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು, ಮರುಬಳಕೆ ಮತ್ತು ತಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ 8(1):1-6.
5	ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಜಯರಾಮು ಜಿಎಂ ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್,ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ,ಪ್ರೀತಮ್ ಎಂ ಆರ್, ಸವನ ಬಿಂದು ಶ್ರೀ ಭರತ್ ಹೆಚ್ ಎ, 2022. ಆರ್ಟಿಫಿಶಿಯಲ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಹಿಸ್ಟೋಪಾಥಾಲಜಿ, ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಜರ್ನಲ್
6	ಸೌಮ್ಯಶ್ರೀ, ಬಿ.ಎಲ್., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಕುಮಾರ್, ಎಸ್.ಎನ್., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಬಾನುಪ್ರಕಾಶ್, ಎ.ಆರ್. 2022, ಮುಧೋಲ್ ಹೌಂಡ್ ಡಾಗ್ ನೇಟಿವ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಡಿಎನ್‌ಎ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಸಂ ಸ್ಟಡೀಸ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಸಂಪುಟ 56, ಎನ್ 0. 7 848-853
7	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ರುದ್ರೇಶ್., ಬಿ.ಹೆಚ್. ಸತೀಶಚ್ಚಿ.ಎಮ್.ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಶೆಟ್ಟರ್, 2022, ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಹಿಂಡಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, ವಾಲ್ಯೂಮ್ 11, ಸಂ1, ಜನವರಿ-ಜೂನ್ (ಮುದ್ರಣದಲ್ಲಿ)
8	ಆನಂದಿ ಎಂ, ಜಯನಾಯಕ್, ವಿ. ಮಾಲತಿ, ಎಚ್. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು ಮತ್ತು ಎ.ವಿ. ಇಳಂಗೋವನ್, 2022. ಬ್ರಾನ್ಯೂರ್ ಕೋಳಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೇಲೆ ಸತು, ತಾಮ್ರ ಮತ್ತು ಕ್ರೋಮಿಯಂನ ನ್ಯಾನೊ ರೂಪಗಳ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಪರಿಣಾಮ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್; 11(2): 491-494.
9	ಪಿ. ದೊಡ್ಡಮನಿ, ವಿ. ಮಾಲತಿ, ವಿ. ದೀಪ್ತಿ, ಜಯನಾಯ್ಕ ಮತ್ತು ಎ.ಎಂ. ಜೋಲಾಪುರೆ, 2023. ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಯ ಸೆಲೆನಿಯಮ್ ನಿಕ್ಷೇಪದ ಮೇಲೆ ಸೆಲೆನಿಯಮ್ ಯೀಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಸೆಲೆನೈಟ್ ಪೂರಕಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ 40(4) (ನಾಸ್ ಅಂಕ 5.66)
10	ಸಂತೋಷ್ ಸಜ್ಜನ್, ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್., 2022, “ಹಂದಿ ಮಾಂಸ, ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಚಿಕನ್ ಕೋರಿಯಕಲ್ ಸ್ವಾಬ್‌ಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾದ ಪ್ರೋಟಿಯಸ್ ಮಿರಾಬಿಲಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೀಟಾ-ಲ್ಯಾಕ್ಟಮಾಸ್ ಜೀನ್‌ಗಳ ಆಂಟಿಬಯೋಗ್ರಾಮ್ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಪತ್ತೆ”, ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ SP-11(7):4777-4781
11	ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು, ಡಿ.ನಾಗಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಯು.ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್, ವಿ.ನಾಗಭೂಷಣ, ಎಂ.ವೆಂಕಟೇಶ್ವರಲು, ಎನ್.ರಾಜಣ್ಣ, ವಿ.ಚಿನ್ನಿ ಪ್ರೀತಂ4 ಮತ್ತು ಕೆ.ವಿ.ಎಸ್.ಶ್ರೀಹರ್ಷ. ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಬಳಕೆ, ರುಮೆನ್ ಹುದುಗುವಿಕೆಯ ಮಾದರಿ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ಕನಿ ರಾಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಧಾನಗತಿಯ ಬಿಡುಗಡೆಯ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅಲ್ಲದ ಸಾರಜನಕ ಮೂಲಗಳ ಆಹಾರದ ಪರಿಣಾಮ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಮತ್ತು ಫೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ (2022) 22: 79-94 doi: 10.5958/0974-181x.2022.0000 7.5.
12	ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು, ಡಿ. ನಾಗಲಕ್ಷ್ಮಿ, ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ, ಎಂ. ವೆಂಕಟೇಶ್ವರಲು ಮತ್ತು ಎನ್. ರಾಜಣ್ಣ. ಲೇಪಿತ ನಿಧಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅಲ್ಲದ ಸಾರಜನಕ ಮೂಲಗಳೊಂದಿಗೆ ರಾಮ್ ಲ್ಯಾಂಟ್ಸ್ ಫೆಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಬಳಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್. 06.2022; 10.18805/ಇಎಂಐ.ಃ-4859 ಆಡಿಬಿ: 10.18805/ಇಎಂಐ.ಃ-4859
13	ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು, ಡಿ. ನಾಗಲಕ್ಷ್ಮಿ, ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ, ಎಂ. ವೆಂಕಟೇಶ್ವರಲು ಮತ್ತು ಎನ್. ರಾಜಣ್ಣ. ಕುರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಮತ್ತು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರವು ಲೇಪಿತ ನಿಧಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಪ್ರೋಟೀನ್-ಅಲ್ಲದ ಸಾರಜನಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳೊಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಭಾರತೀಯ ಜಿ. ಅನಿಮ್. ನ್ಯೂಟ್ರಿ 2022. 39 (3): 292-305. ಜಠ: 10.5958/2231-6744.2022.000 36.6.
14	ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು, ಡಿ. ನಾಗಲಕ್ಷ್ಮಿ, ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ, ಎಂ. ವೆಂಕಟೇಶ್ವರಲು ಮತ್ತು ಎನ್. ರಾಜಣ್ಣ. ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ರೀಡ್ ಡೈರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಧಾನಗತಿಯ ಬಿಡುಗಡೆಯ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅಲ್ಲದ ಸಾರಜನಕ ಮೂಲಗಳ ಆಹಾರದ ಪರಿಣಾಮ. ಭಾರತೀಯ ಜಿ ಡೈರಿ ವಿಜ್ಞಾನ 2022. 75(2): 173-180 https://doi.org/10.33785/IJDS.2022.v75i02.012 .
15	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ., ಸಿ ಆರ್ ಸ್ವಪ್ನ., ಬಿ ಕವಿತಾ ರಾಣಿ., ಎಂ ನವೀನ್ ಮತ್ತು ಎಂ ಚಂದ್ರಶೇಖರಪ್ಪ ಎಂ (2022) ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ವೃಷಣ ಸೆಮಿನೋಮಾ ಮತ್ತು ಸೆರ್ಟೋಲಿ ಸೆಲ್ ಟ್ಯೂಮರ್‌ನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂದ್ ಜಿ ವೆಟ್ ಸರ್ಗ್: 43(1):69.



16	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ, ಸಿ.ಎಸ್. ಸುಜಯ್., ಎನ್.ಎನ್. ಸಾಲಿಯಾನ್, ಎಂ. ನವೀನ್ ಮತ್ತು ಎಂ. ಚಂದ್ರಶೇಖರಪ್ಪ ಎಂ (2022) ತುಕ್ಕು ಹಿಡಿದ ಚುಕ್ಕೆ ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಬಲ ಹ್ಯೂಮರಲ್ ಡಯಾಫಿಸಿಲ್ ಮುರಿತದ (ಪ್ರಿಯೊಸೈಲರಸ್ ರುಬಿಜಿನೋಸಸ್) ಇಂಡಿ ಜೆ ವೆಟ್ ಸರ್ಜ್ (ಓಆರ್‌ಐಎಫ್) ತೆರೆದ ಕಡಿತ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ: 43 (1) : 77. 2022
17	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ., ಡಿ ಎಸ್ ಮಾಲತೇಶ್., ಜಿ ಎಸ್ ಸುಪ್ರಿಯಾ., ಎಂ ಚಂದ್ರಶೇಖರಪ್ಪ ಎಂ., ಎಂ ನವೀನ್ ಮತ್ತು ಸಿ ಆರ್ ಸ್ವಪ್ನ (2022): ವಿವರಿಸಲಾಗದ ನಾಯಿ ಇಂದ್ ಜೆ ವೆಟ್ ಸರ್ಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಂಥಿಯ ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಮೆಗಾಕೋಲನ್: 43(1):70.
18	ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ವಿನುತಾ ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಹಿತ್ತಲಮನಿ, ನಿರಂಜನ್, ಡಿ., ಮೋಹನ್, ಬಿ.ಆರ್., ಅನುರಾಗ್ ಬೋರ್ತಕೂರ್ ಮತ್ತು ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು .2022. ಆಂಟಿಫಂಗಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧ: ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ತಂತ್ರಗಳು. ಈಶಾನ್ಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಂಪುಟ XXI, ಸಂ.2. ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022: 7-13
19	ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ್, ವಿನಯ್.ಪಿ.ಟಿಕಾರೆ, ಸಿ.ಎನ್.ಸಂತೋಷಕುಮಾರ್, ಮಹೇಶ ಕಡಗಿ,ಯು. ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಅನುರಾಗ್ ಬೋರ್ತಕೂರ್. 2022. ಬಫಲೋ ಮ್ಯಾಮಿಲ್ಲಿಟಿಸ್: ಎ ಸಿಸ್ಟಮ್ಯಾಟಿಕ್ ರಿವ್ಯೂ. ಇಂಟಿ.ಜಿ.ಕರ್. ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲ್. App.Sci ., 11(05): 267-277. https://doi.org/10.20546/ijcmas.2022.1105.030
20	ಜಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸನ್, ಯು. ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಎನ್. ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್ ಮತ್ತು ಅರೂರು ಕೀರ್ತನಾ, 2022. ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿನ ನೋವಿನ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಮರ್ಶೆ. ಇಂದ. ಜೆ. ವೆಟ್ ಅನಿಮಲ್ ವಿಜ್ಞಾನ ರೆಸ್.(ಹಿಂದೆ ತಮಿಳುನಾಡು ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್). 51(3) : 1-14
21	ರವಿಕುಮಾರ್ ಸಿ, ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ್, ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಯು, ರಾಮಚಂದ್ರ ಎಸ್.ಜಿ ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್ ಬಿ.ಪಿ. 2023. ಡ್ಯೂಯಲ್ ಉದ್ದೇಶದ ಕೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಮೌಖಿಕ ಆಡಳಿತದ ನಂತರ ಯುಕ್ತವಾಗಿ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳ ಮೇಲೆ ಲೆವೋಫ್ಲೋಕ್ವಾಸಿನ್ ಪರಿಣಾಮ. 2023. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 12(1): 152-156
22	ರವಿಕುಮಾರ್ ಸಿ, ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ್, ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಯು, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್‌ಡಿ, ರಾಮಚಂದ್ರ ಎಸ್‌ಜಿ ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್ ಬಿ.ಪಿ. 2023. LCMS/MS ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ತಂತ್ರದಿಂದ ಡ್ಯೂಯಲ್ ಪರ್ಪಸ್ ಚಿಕನ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೌಖಿಕ ಆಡಳಿತದ ಮೂಲಕ ಲೆವೋಫ್ಲೋಕ್ವಾಸಿನ್ ಫಾರ್ಮಾಕೊಕಿನೆಟಿಕ್. 2023. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 12(2): 30-39
23	ಅರೂರು ಕೀರ್ತನಾ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಯು, ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ, ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ, ಶೀಲಾ ಪಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸನ್ ಜಿ. 2022. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಡ್ರೋಗ್ರಾಫೋಲ್ಯೆಡ್ ಅಥವಾ ಬ್ರೂಮೆಲ್ಯೆನ್‌ನ ಸಹ-ಆಡಳಿತದೊಂದಿಗೆ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲದೆ ಮೆಲೋಕ್ಸಿಕಾಮ್‌ನ ಏಕ ಮೌಖಿಕ ಡೋಸ್‌ನ ಫಾರ್ಮಾಕೊಕಿನೆಟಿಕ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, SP-II(5): 349-354
24	ವಿನುತಾ ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಹಿತ್ತಲಮನಿ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಯು, ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ, ನಿರಂಜನ್ ಡಿ ಮತ್ತು ಮೋಹನ್ ಬಿ.ಆರ್. 2022. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಕಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ ಔಷಧ ಮರುಬಳಕೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(11): 36-45
25	ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ, ಪಿ ರವಿ ಕುಮಾರ್, ಎನ್ ಪ್ರಕಾಶ್, ಜಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾವ್, ವಿ ರಮಾ ದೇವಿ, ಎಂ ಮೆಟ್ಟಾ, ಯು ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಸಿಆರ್ ಸಂತೋಷ್. 2021. ಹೆಲಾ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಸೆಲ್ ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ 6-ಥಿಯೋಗ್ವಾನ್ಟೈನ್‌ನ ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಸಂಭಾವ್ಯತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್,-10(11): 907-909
26	ಡಿ. ನಿರಂಜನ್, ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್, ಯು.ಎಸ್.ಚಂದ್ರು, ಎಸ್.ಎಸ್.ಮಂಜುನಾಥ. ಎ.ಬೋರ್ತಕೂರ್, ಎಂ.ಎಚ್.ವಿನುತ, ಬಿ.ಆರ್. ಮೋಹನ್. 2022. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರವರ್ತಕರ ಇತ್ತೀಚಿನ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು: ಒಂದು ಅವಲೋಕನ". ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜಾನುವಾರು ವಿಜ್ಞಾನ 2022; 14: 53-64.
27	ಎಸ್.ಸಿ. ಜಗದೀಶ್, ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್, ಯು. ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಸಿ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್, ಎ. ಬೋರ್ತಕೂರ್, ಡಿ.ನಿರಂಜನ್, ವಿನುತಾ ಹಿತ್ತಲಮನಿ ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್. ಮೋಹನ್.. 2022. ವಿಸ್ಪಾರ್ ರಾಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಕಲುಷಿತ ಬ್ರೂವರ್ಸ್ ಸ್ಟೆಟ್ ಗ್ರೇನ್‌ನ ವಿಷತ್ವದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು IS-VP22 2022. ಪುಟ:54.
28	ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್. ಬಿ, ಶ್ರೀನಿವಾಸನ್ ಜಿ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಯು, ವಿನಯ್ ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ (2022). ಲಂಟಾನ ಕ್ಯಾಮೆರಾ: ಜಾನುವಾರುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿಷಕಾರಿ ಕಳೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್; 15(6):1-10
29	ಅರೂರು ಕೀರ್ತನಾ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ, ಸಿ. ರವಿಕುಮಾರ್, ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಮಠಮ್ (2022). ನಾಯಿಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ತನೆಯ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅವಲೋಕನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ 51(1):1-11
30	ಪ್ರಕಾಶ್ ಎನ್, ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ, ಪವಿತ್ರ ಬಿಎಚ್, ಉಮೇಶ್ ಬಿಯು ಮತ್ತು ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿಬಿ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಯು ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್‌ಎಸ್ (2022). ಬ್ರಾಂಚಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಟ್ರೋಫೋಕ್ವಾಸಿನ್/ಸಿಪ್ರೋಫ್ಲೋಕ್ವಾಸಿನ್‌ನ ಫಾರ್ಮಾಕೊಕಿನೆಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಟಿಶ್ಯೂ ಶೇಷ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು S. ಟೈಫಿಮುರಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಇ. ಕೊಲಿ ವಿರುದ್ಧ PK-PD ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 10(2): 4-7.



31	ನಿತ್ಯಶ್ರೀ ಎನ್, ಪ್ರಕಾಶ್ ಎನ್, ಪ್ರಶಾಂತ್ಕುಮಾರ್ ವಾಘ್, ಸಂತೋಷ್ ಸಿಆರ್, ಪವಿತ್ರ ಬಿಎಚ್, ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂಎಲ್, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಯು, ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆ ಆರ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್, ಮುರಳೀಧರ್ ವೈ ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಸಾದ್ ಜಿಆರ್ (2022). ನ್ಯಾನೊಕುರ್ಯುಮಿನ್ ವಿಫ್ಲೋ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ನ್ಯೂರೋಫಾರ್ಮಾಕೊಲಾಜಿಕಲ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಸೆನಿಕ್-ಪ್ರೇರಿತ ಅಡಚಣೆಗಳನ್ನು ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತದೆ. ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್, 29(3): 429-445.
32	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ., ಶಶಿಧರ್ ಬಳ್ಳಾರಿ, ಟಿ. ರಾಜೇಂದ್ರ, ಹರೀಶ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ 2023. ಸ್ಯೂಡೋಮೊನಾಸ್ ಮತ್ತು ಹೆಮೋಗ್ಲಿರಿನಾ ಎಸ್ಸಿಯ ಏಕಕಾಲಿಕ ಸೋಂಕು. ತಾಜಾ ನೀರಿನ ಆಮಯಲ್ಲಿ (ಲಿಸ್ಟಿಮಿಸ್ ಪಂಕ್ಟಾಟಾ). ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ 8(1):49-51
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ಜಿ.ಎ. ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ, ಎಲ್.ಸುರೇಶ್, ಬಿ ಎನ್ ನಾಗರಾಜ, ಕೆಎಂ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಪಿಟಿ ರಮೇಶ್ ಮತ್ತು ಎನ್ಎಂ ರಾಜಶೈಲೇಶ್, 2022. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಆಮ್ನಿಯೋಟಿಕ್ ಮೆಂಬರೇನ್ ಬಳಸಿ ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ಅಲ್ನರ್ ನಿರ್ವಹಣೆ: 6 ಪ್ರಕರಣಗಳ ವರದಿ. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್. 11(9):2818-2822
2	ಎಸ್. ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ, ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ವೈ ಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಎನ್ಎಂ ರಾಜಶೈಲೇಶ್, 2023. ಹಾಸನ ರಾಮನ ವೃಷಣ ಮತ್ತು ಎಪಿಡಿಡಿಮಿಸ್ ಒಟ್ಟು ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ವಿವರಗಳು. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್. 12(3):1514-1518
3	ಶ್ವೇತಾ ಎಚ್.ಎಸ್., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಎಂ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ., ವಿನುತನ್ ಎಂ.ಕೆ., ಸಹದೇವ್, ಎ., ಪ್ರಿಯಾ ಇ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರನ್ ಡಿ. 2022. ಬೈಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಯಕ್ಷತಿನ ಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ನ್ಯಾನೋ ಸೆಲೆನಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಕರ್ಯುಮಿನ್ ಪರಿಣಾಮ. ಭಾರತೀಯ ಜಿ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್. 39 (4): 461
4	ಡಾ. ರಂಗನಾಥ್ ಜಿಜಿ, ಡಾ.ಪ್ರದೀಪ್, ಡಾ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಎನ್, ಹರೀಶ್ ಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಡಾ.ರಮೇಶ್ ಡಿ. ಕರ್ನಾಟಕದ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಡೈರಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಅನೇಷ್ಟನಿಂದಾಗಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವೈಫಲ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022; 11(10S): 1351-1355.
5	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್, ಡಾ.ಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ವಿಎಸ್, ಡಾ.ರಂಗನಾಥ್ ಜಿಜಿ, ಡಾ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಎನ್, ಡಾ.ರಘುನಾಥ್ ಬಿವಿ ಮತ್ತು ಡಾ.ರಮೇಶ್ ಡಿ. ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ ದೇಶೀಯ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಜ್ವರದ ಸಂಭವ ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್. 2022; 11(10S): 2154-2156.
6	ಡಾ. ಕೆ.ಎಂ.ರಶ್ಮಿ, ಡಾ.ರಂಗನಾಥ್ ಜಿ.ಜಿ., ಸತೀಶ್ ಕೆ.ಬಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಎನ್, ಡಾ. ರಮೇಶ್ ಡಿ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಲ್ಲದ ಆಹಾರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 12 (2):2789-2793.
7	ಡಾ. ಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ವಿ.ಎಸ್, ಡಾ.ಪ್ರದೀಪ್, ಡಾ.ರಂಗನಾಥ್ ಜಿಜಿ, ಡಾ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಎನ್, ಡಾ.ರಘುನಾಥ್ ಬಿವಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ರಮೇಶ್ ಡಿ. ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ತೀವ್ರವಾದ ರೂಮಿನಲ್ ಆಮ್ಲವ್ಯಾಧಿ ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022; 11(10): 808-810.
8	ಬಸವರಾಜ್, ಜಿ.ಡಿ., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ., ಸುನಿಲ್ ಚಂದ್ರ, ಉ., ರವಿಕುಮಾರ್.ಸಿ. ಮಂಜುನಾಥ್. ಎಸ್,ಎಸ್., ವಿನಯ್ ಎಸ್ ಟಿಕಾರೆ., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ.,ನಿರಂಜನ್,ಡಿ., ವಿನುತಾ ಎಮ್ ಎಚ್ ಮತ್ತು ಮೋಹನ್,ಬಿ.ಆರ್.2022,ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಯಾಂಥೆಮಾ ಪೋರ್ಟುಲಾಕಾಸ್ಟ್ರಮ್ ಸಸ್ಯದ ಔಷಧೀಗುಣದ ಮತ್ತು ವಿಷಭಾದೆಯ ಸಂಶೋಧನೆ., ಔಷಧೀಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆಯ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜರ್ನಲ್., 7(6):1032-1051.
9	ರವಿಕುಮಾರ್.ಸಿ. ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ., ಸುನಿಲ್ ಚಂದ್ರ, ಉ., ರಾಮಚಂದ್ರ ಎಸ್. ಜಿ. ಶಿವಶಂಕರ ಬಿ.ಪಿ. 2023. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಲೆವೋಫ್ಲಕ್ಸಸಿನ್ ಔಷಧವನ್ನು ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಮುಖಾಂತರ ಹಾಕಿ ಅದರ ಫಾರ್ಮಕೋಕೈನೆಟಿಕ್ಸ್ ನಿಯಾಂತ್ರಣವನ್ನು LCMS/MS ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ತಂತ್ರದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು., ದ ಫಾರ್ಮ ಜರ್ನಲ್., 12(3): 5005-5013
10	ಅರೂರು ಕೀರ್ತನಾ, ಜಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸನ್., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ., ಸುನಿಲ್ ಚಂದ್ರ, G., ವಿಜಯಕುಮಾರ್., ಎಮ್ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ. 2023. ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ತನೆಯ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಒಂದು ಅವಲೋಕನ 51(1):1-11
11	ಶಿವಕುಮಾರ್ ಆರ್, ವಿಲೆಡ್ ರೂಬನ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಲೂರ, ಅಲನ್ ಬ್ಯಾರಿ, ರತ್ನಮ್ಮಡಿ, ಶಾರದಾ ಆರ್ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ. ಬೆಂಗಳೂರು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹಂದಿಸಾಕಾಣಿಕಾದಾರರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳು, ಹಂದಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತಾಣುವಿವಿರೋಧಕ ಔಷಧಗಳ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022:11(9): 402-407
12	ಶಿಲ್ಪ ವಿ. ಟಿ, ಗಿರೀಶ್ ಬಿ.ಸಿ, ರವಿಕುಮಾರ್ ಪಿ., 2022, ಹೆಣ್ಣು ಹುಲಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಹೆಮ್ಮಾಂಜಿಯೋಸಾರ್ಕೋಮಾ ಎಂಬ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕುರಿತು ಒಂದು ವರದಿ- ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ., 46(1):93-95
13	ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್.ಕರಬಸವರ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಲ್., ನವೀನಕುಮಾರ ಜಿ.ಎಸ್., ಜೀವನ್ ಎಂ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಜಿ.ಕೆ. ಶಿವರಾಮನ್. 2022. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಡೈರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾಸ್ಪಿಟಿಸ್: ಸ್ಪಾಫಿಲೋಕೊಕಸ್ ಎಸ್.ಪಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಹೋಲ್ಡರ್ ಡೈರಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಅಂಶಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್. 92(1):17-21. https://doi.org/10.56093/ijans.v92i1.120908 . NAAS impact factor 6.29 (I041, 0367-8318)
14	ಚೈತ್ರಶ್ರೀ ಕೆ.ಟಿ, ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಂ.ಸಿ, ಗಿರೀಶ್ ಬಿ.ಸಿ, ಜೈಶಂಕರ್ ಎನ್, ಗುರುಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್ ಮತ್ತು ರುದ್ರಪ್ಪ ಎಸ್ ಎಂ. 2022. ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಹಾಗೂ ಅರೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆ ತಳಿಯ ಗಂಡು ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಮಾಂಸದ ಗುಣಗಳು ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕತೆ. ದ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್.ಎಸ್.ಪಿ- 11(12): 838-842



15	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್, ರಾಜೇಶ್ವರಿ ವೈ ಬಿ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಾ ವಿ ಟಿ., 2023. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್; 12(2): 885-888
16	ಶಿವಕುಮಾರ್ ವಿ, ವಿವೇಕ್ ಆರ್ ಕಾಸರಳಿಕರ್, ಉಪೇಂದ್ರ ಎಚ್.ಎ, ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಂ, ನವೀನ ಕುಮಾರ್ ಜಿ.ಎಸ್, ಸಂತೋಷ್ ಸಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಪಿ.ಟಿ. 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ಡೈರಿರಿಯೊಸಿಸ್ ಕುರಿತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್; 11(9): 2855-2861.
17	ಶಿವಕುಮಾರ್ ವಿ, ವಿವೇಕ್ ಆರ್ ಕಾಸರಳಿಕರ್, ನವೀನ ಕುಮಾರ್ ಜಿ.ಎಸ್, ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಂ, ರಮೇಶ್ ಪಿಟಿ, ಸಂತೋಷ್ ಸಿಆರ್ ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ ಎಚ್.ಎ. 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಓರಿಯಂಟಲ್ ಥಿಲಿಯೊಸಿಸ್ ಕ್ಲಿನಿಕೊಪಾಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್; 11(7): 2136-2141.
18	ಅಶ್ವಿನಿ ಎ, ದೀಪಾ ಚಿರಾಯತ್, ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿಕೆ ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್ ವಿ. 2023. ಚಿಗಟ ಅಲರ್ಜಿ ಡರ್ಮಟೈಟಿಸ್‌ನಿಂದ ಪೀಡಿತ ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಮಟೊ-ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜ., SP-12(3):1879-1881.
19	ಡಾ. ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ.ಕೆ, ಡಾ. ಸಿ ಅನ್ವರ್ ಕಮ್ರಾನ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಅಶ್ವಿನಿ ಎ. 2023. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ಕಾಯಿಲೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಪೆಂಟಾಕ್ಸಿಫೈಲಿನ್ ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್. 12(3): 1675-1676.
20	ಅಶ್ವಿನಿ ಎ, ದೀಪಾ ಚಿರಾಯತ್ ಮತ್ತು ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ.ಕೆ. 2023. ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಫ್ಲಿಯಾ ಅಲರ್ಜಿ ಡರ್ಮಟೈಟಿಸ್-ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಚಿಹ್ನೆಗಳು, ಇಂಟ್ರಾಡರ್ಮಲ್ ಚರ್ಮದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರೋಗನಿರ್ಣಯ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್. 12(3): 666-669.
21	ಕೆ.ಪಿ. ಚೇತನ್, ಎನ್.ಕೆ.ಎಸ್. ಗೌಡ, ಟಿ. ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಪಿ. ಕೃಷ್ಣ ಮೂರ್ತಿ, ಡಿ. ಕುಮಾರ್ ಡೇ, ಕೆ. ಗಿರಿಧರ, ಮತ್ತು ಎಸ್ ಆನಂದನ್. 2022. ಕುರಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಲಕೃಷಿಯಿಂದ ಬೆಳದ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಮೊಳಕೆ ಕಾಳಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರೀಸರ್ಚ್. ಸಂಪುಟ 56 ಸಂಚಿಕೆ 4, 434-436.
22	ರಾಜಶೇಖರ್ ಕೆ., ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಮತ್ತು ಜೆ. ಶಿಲ್ಪಾ ಶ್ರೀ, 2023, ಕರ್ನಾಟಕದ ಖಿಲಾರ್ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜಾನುವಾರು ರೈತರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಜರ್ನಲ್, ಸಂಪುಟ 14; ಸಂಚಿಕೆ 01; ಪುಟ 156-159, 2023, NAAS:4.50.
23	ಅಭಿಲಾಷ್ ಎಂಆರ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಲ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ, ಯತೀಶ್ ಎಚ್ ಎಂ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ್ ಎಂ, 2023, ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಒತ್ತಡದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ, ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್; 12(3): 4062-4064; NAAS ರೇಟಿಂಗ್: 5.23
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	
1	ಜೆಟ್ಟಬೋಯಿನ ಸಾಯಿಕಿರಣ್, ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ.ಗೌರಿ, ಮಹೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ, ಉಮಾಶಂಕರ್ ಬಿ.ಸಿ, ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ.ಕೆ, ನಾಗೇಶ್ ಎ.ಎಂ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್ (2023). ಡೈರಿ ಲೇಮ್ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ನಡವಳಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಗೊರಸು ಟ್ರಿಮಿಂಗ್ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪದ ಪರಿಣಾಮ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 12(2): 88-96
2	ಜೆಟ್ಟಬೋಯಿನ ಸಾಯಿಕಿರಣ್, ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ.ಗೌರಿ, ಮಹೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ, ಉಮಾಶಂಕರ್ ಬಿ.ಸಿ, ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ.ಕೆ ಮತ್ತು ನಾಗೇಶ್ ಎ.ಎಂ. (2023). ಡೈರಿ ಕುರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಶಾರೀರಿಕ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಗೊರಸು ಟ್ರಿಮಿಂಗ್ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪದ ಪರಿಣಾಮ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 12(3): 5556-5562
3	ಅಬ್ದುಲ್ ಮತೀನ್ ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ., ಉದಯ್ ಕುಮಾರ್, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ.ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ.ಪಾಟೀಲ್, ರಾಜೇಶ್ವರಿ ವೈ.ಬಿ., ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್ ಬಿ.ಸಿ. (2023) ಸ್ವಾಲ್ಗಳಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿರುವ ಥ್ರೋಬ್ರೆಡ್ ರೇಸ್ ಕುದುರೆಗಳ ಮರುನಿರ್ದೇಶಿತ ನಡವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ದುರ್ಗುಣಗಳ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಹಾಸಿಗೆ ವಸ್ತುಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ .37(1), 23-27
4	ಅಬ್ದುಲ್ ಮತೀನ್, ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ., ಉದಯ್ ಕುಮಾರ್, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ.ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ.ಪಾಟೀಲ್, ರಾಜೇಶ್ವರಿ ವೈ.ಬಿ., ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್ ಬಿ.ಸಿ. (2023) ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಳಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿರುವ ಥ್ರೋಬ್ರೆಡ್ ಕುದುರೆಗಳ ಲೋಕೊಮೋಟರ್ ನಡವಳಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಹಾಸಿಗೆ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಭಾವ. 37(1), 65-68
5	ಧರ್ಮರಾಜ್, ಜಿವೈ. ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಎಚ್. ಕಮಲನಾಥ್, ಎಂ. ನಾಗರಾಜ, ಆರ್ (2023). ಮಣ್ಣಿನ ಮಡಿಕೆಗಳು ಗಿ ನೆಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಇಡಲು ಪದರಗಳ ಆದ್ಯತೆಯ ಹೋಲಿಕೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 12(1): 811-813
6	ಪಿ. ರಾಜಶೇಖರ್, ಎಚ್. ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಮತ್ತು ಆರ್. ಪ್ರಭಾ (2022). ಲಿಪಿಡ್ ಶೇಖರಣೆಗಾಗಿ ಡೈರಿ ಪರಿಸರ ಮಾದರಿಗಳ ಓಲಿಜಿನ್ಸ್ ಯೀಸ್ಟ್ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022; 11(5): 2170-2173
7	ಉಮೇಶ್ ಮಿರ್ಜೆ, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ ಪಾಟೀಲ್, ಉಮಾಶಂಕರ್ BC, ಮಂಜುನಾಥ ಎಲ್, ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ್, ರಾಘವೇಂದ್ರ ಜಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್ಪಿ (2022) ತೀವ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಲುಣಿಸುವ ಡೈರಿ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ನಡವಳಿಕೆಯ ಮಾದರಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022; 11(4): 1437-1440
8	ರಾಘವೇಂದ್ರ ಜಿ, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ ಪಾಟೀಲ್, ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ್, ಉಮೇಶ್ ಮಿರ್ಜೆ, ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್ ಬಿ, ಪ್ರಭು ಟಿಎಂ ಮತ್ತು ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ (2022). ಹಾಲುಣಿಸುವ ಡೈರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಜೈವಿಕ ಹವಾಮಾನದ ಪ್ರಭಾವ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022; 11(3): 805-809



9	ಸಂತೋಷ್ ಸಜ್ಜನ್, ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ ಎಸ್. 2022. ಹಂದಿ, ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಚಿಕನ್ ಕೋರ್ಟ್ ಸ್ಟಾಬ್‌ಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾದ ಪೋಟಿಯಸ್ ಮಿರಾಬಿಲಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೀಜಾ-ಲ್ಯಾಕ್ಟಮಾಸ್ ಜೀನ್‌ಗಳ ಆಂಟಿ ಬಯೋಗ್ರಾಮ್ ಮತ್ತು ಅಣು ಪತ್ತೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಟನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022; SP-11(7): 4777-4781.
10	ರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಪಿ., ಮೆಟ್ಟಾ, ಎಂ., ಹಿರೇಮಠ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಸುರೇಶ್, ಜಿ., ವಿನೂ, ಆರ್. ಮತ್ತು ರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಆರ್. (2022). ದೊಡ್ಡ ವೈಟ್ ಯಾರ್ಕ್‌ಷೈರ್ ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ರೀಡ್ ಪಿಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಾಲುಣಿಸುವಿಕೆಯ ನಂತರದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್. DOI: 10.18805/IJAR.3-4833. ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ: 03-05-2022, ಆನ್‌ಲೈನ್: 09-06-2022.
11	ಶಿವಶಂಕರ, ಆರ್ ನಾಗರಾಜ, ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರು, ಶಂಕರಪ್ಪ ಬಜಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಯೋಗೇಶ. (2022) TLR-4 ಜೀನ್‌ನ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಸಮ್ ಮತ್ತು ಡಿಯೋನಿ ಮತ್ತು ಊಕು ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಮಾಸ್ಕುಟಿಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಅದರ ಸಂಬಂಧ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಟನ್ ಜರ್ನಲ್, SP-11(10):1800-1803.
12	ಶಿವಶಂಕರ, ಆರ್ ನಾಗರಾಜ, ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರು, ಶಂಕರಪ್ಪ ಬಜಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಯೋಗೇಶ. (2022) ಗೋವಿನ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಫೆರಿನ್ ಜೀನ್ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಸಮ್ ಮತ್ತು ಊಕು ಮಿಶ್ರತಳಿ ಮತ್ತು ಡಿಯೋನಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಸ್ಕುಟಿಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಅವರ ಸಂಬಂಧ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಟನ್ ಜರ್ನಲ್. ಖಕ-11(10):1796-1799.
13	ಶಿವಶಂಕರ, ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ, ಯೋಗೇಶ್, ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ, ಶಂಕರಪ್ಪ ಬಜಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ. (2022) ಹೆಲ್ಮಿಕಾರ್ ಮತ್ತು ಮಲ್ಟಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪಾ ಕೇಸೀನ್ ಜೀನ್ ಅನುಕ್ರಮದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಟನ್ ಜರ್ನಲ್. ಖಕ-11(10):1983-1985.
14	ಯೋಗೇಶ್, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಹಿರೇಮಠ ಎಸ್.ವಿ., ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ., ಕಾರ್ತಿಕೇಶ್ ಎಸ್.ಎಂ ಮತ್ತು ಗಂಗಾಧರ ಕಾಪ್ಪೆ. (2022) ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಈಸ್ಟರ್ಸ್ ಚಕ್ರದ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ತಳಿ ಎಮ್ಮೆಯ ಹೆಮಟೋಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಟನ್ ಜರ್ನಲ್. ಖಕ-11(10): 801-804.
15	ಯೋಗೇಶ್, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಹಿರೇಮಠ ಎಸ್.ವಿ., ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ., ಕಾರ್ತಿಕೇಶ್ ಎಸ್.ಎಂ ಮತ್ತು ಗಂಗಾಧರ ಕಾಪ್ಪೆ. (2022) ಎಸ್ಟರ್ಸ್ ಚಕ್ರದ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಖನಿಜ ವಿವರ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಟನ್ ಜರ್ನಲ್. ಖಕ-11(10):1155-1159.
16	ಯೋಗೇಶ್, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಹಿರೇಮಠ ಎಸ್.ವಿ., ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ., ಕಾರ್ತಿಕೇಶ್ ಎಸ್.ಎಂ ಮತ್ತು ಗಂಗಾಧರ ಕಾಪ್ಪೆ. (2022) ಎಸ್ಟರ್ಸ್ ಚಕ್ರದ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಹಾರ್ಮೋನ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಟನ್ ಜರ್ನಲ್. ಖಕ-11(10):805-807.
17	ಶೈಸ್ತಾ ಫಿಡೋರ್ಸ್, ರವೀಂದ್ರನಾಥ್ ಬಿಎಂ, ಸಹದೇವ್ ಎ, ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ ಜಿಜಿ, ರಶ್ಮಿ ಆರ್ ಮತ್ತು ಸುಜಿತಾ ಬಿಆರ್ (2022), ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಸಿಬಲ್ ವೆನರಿಯಲ್ ಟ್ಯೂಮರ್ (ಟಿವಿಟಿ) ಯೊಂದಿಗೆ ಪೀಡಿತ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀರಮ್ ಆಕ್ಸಿಡೇಟಿವ್ ಸ್ಟೆಸ್ ಮತ್ತು ಹೆಮಟೋಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್‌ನ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಟನ್ ಜರ್ನಲ್, ಸಂಪುಟ.11 (II):224-227.
18	ಬಿ.ಎಂ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಎಂಎಸ್ ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಜಿಎಸ್ ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂರ್ತಿ, ಎಸ್ಟರ್ಸ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆಯ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಇಫಾಇಬಿ ಅನ್ನು ವಿವಿಧ ಆಹಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಿಂಕ್ರೊನೈಸ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ, ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಟನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 12(2): 3564-3567, 2023
19	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್.ಬಿ. ಎಂ. ಸತ್ತೀಶ್, ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ ಎಚ್ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಬಿ ಎಸ್, ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ ಮಲ್ಟಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ಹಿಂಡಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜಿ. ವೆಟ್ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ 11(1): ಜನವರಿ-ಜೂನ್ 2022
20	ಎನ್.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಕುಸುಮಾಕರ್ ಶರ್ಮಾ ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ್ ದತ್, ಗೋಧಿ ಒಣಹುಲ್ಲಿನ ಆಧಾರಿತ ಪಡಿತರಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ನೆಲದ ಅಡಿಕೆ ಕೇಕ್‌ನ ಫೀಡಿಂಗ್ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಆಪ್ಟಿಮೈಸೇಶನ್ ಸ್ಟ್ರೀಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾನಿ ಆಹಾರದ ವಿಧಾನದಿಂದ, ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಟನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 12(4): 405-408, 2023
21	ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಎಲ್, ಡಾ. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಎಂ.ಎಸ್, ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಜಗನ್ನಾಥ್ ರಾವ್ ಬಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಣಧಾರ (ಹಿತ್ತಲಿನ ಕೋಳಿ ತಳಿ) ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಯ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಕುರಿತು ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಾಲೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಣಾಮ , ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಟನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 12(2): 298-301, 2023
22	ಜಗನ್ನಾಥ್ ರಾವ್ ಬಿ, ಕೊಂಡಲ್ ರೆಡ್ಡಿ ಕೆ, ಬಸವರಾಜ್ ಎ, ವಿವೇಕ್ ವಿಕೆ, ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಎಂಎಸ್ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಎ, ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸದ ಪ್ಯಾಟೀನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹತ್ತೆ ಮಾಡಿದ ಎಮ್ಮೆಯ ರುಮೆನೊನಿಂದ ಚೇತರಿಸಿಕೊಂಡ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳ ಬಳಕೆ, ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಟನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022; 11(12): 4827-4832, 2023
23	ಡಾ. ಪೃಥ್ವೀ ಬಿ.ಎಸ್, ಡಾ. ಭೋಜ್ ರಾಜ್ ಸಿಂಗ್, ಡಾ. ರವಿಕಾಂತ್ ಅಗರವಾಲ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಧರ್ಮೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಸಿನ್ಹಾ, ಸ್ಪೀರಾಯ್ಡ್ ಮತ್ತು ಸ್ಪೀರಾಯ್ಡ್ ಅಲ್ಲದ ವಿರೋಧಿಗಳ ಪರಸ್ಪರ ಕ್ರಿಯೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಎನ್‌ಲೋಪ್ಲೋಕ್ಸಾಸಿನ್ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಸಿಸೈಕ್ಲಿನ್ ಜೊತೆ ಉರಿಯೂತದ ಔಷಧಿಗಳು, Escherichia coli ಮತ್ತು Staphylococcus aureusನಲ್ಲಿ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಟನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022; 11(12): 5045-5053, 2023
24	ರಜತ್ ಸಾಗರೆ, ಸಂತೋಷ್ ಸಾರಂಗಮಠ ಮತ್ತು ಎಂ ಶಿವಕುಮಾರ್, 2022, ಇನ್-ಕ್ಲಿನಿಕ್ ಕ್ಷಿಪ್ರ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ಪಾರ್ವೋವೈರಲ್ ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರೋಎಂಟರೈಟಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಜಿ. ಎಕ್ಸ್. ಜೂಲ್. ಭಾರತ. ಸಂಪುಟ: 25, ಸಂ: 2, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 1781-1784



25	ಎಚ್.ಜಿ. ಬಸವನಗೌಡ, ಸಂತೋಷ್ ಸಾರಂಗಮಠ, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, 2022, ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಸರ್ಬಾಕ್ಷಿನಿಕಲ್ ಕೆಟೋಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿನ ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಬಾಧಿತವಾಗಿವೆ. ಜಿ. ಎಕ್ಸ್, ಜೂಲ್. ಭಾರತ. ಸಂಪುಟ: 25, ಸಂ: 2, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 1871-1875
26	ರಜತ್ ಸಾಗರ, ಸಂತೋಷ್ ಸಾರಂಗಮಠ ಮತ್ತು ವರುಣ್ ಕುಮಾರ್, 2022, ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಅನಾಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಪ್ಲಾಟಿಸ್ ಸೋಂಕು: ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ಜಿ. ಎಕ್ಸ್, ಜೂಲ್. ಭಾರತ. ಸಂಪುಟ: 25, ಸಂ: 2, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 1777-1780
27	ಮಾಲತಿ ನಾಯಕ್, ಸಂತೋಷ್ ಸಾರಂಗಮಠ, ಡಿ. ಜಹಾಂಗೀರ್‌ಬಾಷಾ ಮತ್ತು ಡಿ ಎಸ್ ಸುಪ್ರೀತ್, 2022, ದ್ರವ ವೀರ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಶೀ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ. ಹರಿಯಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಂಪುಟ: 61(SI):91-93.
28	ರಜತ್ ಸಾಗರ, ಸಂತೋಷ್ ಸಾರಂಗಮಠ ಮತ್ತು ಎಂ. ಶಿವಕುಮಾರ್, 2022, ಕರ್ನಾಟಕದ ಗದಗ್‌ನಲ್ಲಿ ನಾಯಿ ಪಾರ್ವೋವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿನಿಂದ ಪೀಡಿತ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಎ. ಸಂಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 11. ಸಂಚಿಕೆ: 6S, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 1581-1586.
29	ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ, 2021, ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ X ಕೆಂಗುರಿ ಎಫ್1 ಕುರಿಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಯೂರಿಯಾ ಅಮೋನಿಯೇಟೇಡ್ ಕಬ್ಬಿನ ಕಸ ಆಧಾರಿತ ಆಹಾರಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಎ. 10(11):138-142.
30	ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ, 2021, ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ X ಕೆಂಗುರಿ ಎಫ್1 ಕುರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಅಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕಬ್ಬಿನ ಕಸ ಆಧಾರಿತ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರದ ಪರಿಣಾಮ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಎ. 10(11):143-147.
31	ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., 2021, ರುಮೆನ್ ಡಿಗ್ರೇಡೇಶನ್ ಚಲನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಟ್ರೊ ಗ್ಯಾಸ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್‌ನಿಂದ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಬಯೋಮಾಸ್ ಸಿಂಥೆಸಿಸ್‌ಗಾಗಿ ಕಬ್ಬಿನ ಕಸವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಎ. 10(11):275-279
32	ರವೀಂದ್ರ ಡೊಂಬರ, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ., ವಿವೇಕ್ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್. ರುಮೆನ್ ಹುದುಗುವಿಕೆ ಚಲನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸೂಪರ್ ನೇಪಿಯರ್ ಸೈಲೇಜ್, CoFS-29 ಸೈಲೇಜ್, ಟರ್ ಪಾಡ್‌ಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಜೀವರಾಶಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ವಿಟ್ರೊ ಗ್ಯಾಸ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರದಿಂದ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಎ. 10(11):987-991. 2022
33	ವಿನಯಶೀಲ ಎಸ್., ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್, ಡಿ ಪ್ರಮೋದ ಕುಮಾರ್., ಜಿ. ಪುರಶೋತ್ತಮ್., ಎಮ್.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಮತ್ತು ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ ಎಸ್. 2022. ಮೇಕೆಯ ಎಪಿಗ್ಲೋಟಿಸಿನ ಸಮಗ್ರ ಅಂಗರಚನೆ ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಟೋಮಾರ್ಫಾಲಾಜಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್;ಎಸ್‌ಪಿ-11 (7):968-973
34	ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ ಎಸ್., ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪಾ ವಾಯು. ಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಎನ್. ಎಮ್ ರಾಜಶೈಲೇಶ. 2023. ಹಾಸನ ರಾಮನ ವೃಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಎಪಿಡಿಡಿಮಿಸಿನ ಒಟ್ಟು ರೂಪ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ವಿವರಗಳು ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್;ಎಸ್‌ಪಿ-12 (3):1514-1518
35	ಸಿ.ಎನ್.ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ., ದಿಲಿಪಕುಮಾರ ಡಿ., ದೂಡ್ಡಮನಿ ಜಹಾಂಗಿರಬಾಷಾ, ವಿವೇಕ್ ಆರ್. ಕಸರಳಿಕರ, ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ ವಾಘೆ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗೀರಿ. 2022. ರುಮಿನಲ್ ಅಜೀರ್ಣ ಹಾಗೂ ಬೆರೆ ವಸ್ತುಗಳ ಸಿಂಡ್ರೋಮಿನಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಿರುವ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಮಟೋಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಮತ್ತು ರುಮಿನರಿ ದ್ರವದ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್; 11(10):827-829
36	ಜಗನ್ನಾಥ ರಾವ್ ಬಿ, ಕೊಂಡಲ್ ರೆಡ್ಡಿ ಕೆ, ಬಸವರಾಜ್ ಎ, ವಿವೇಕ್ ವಿಕೆ, ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಎಂಎಸ್ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಎ, ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸದ ಪ್ಯಾಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಹತ್ತೆ ಮಾಡಿದ ಎಮ್ಮೆಯ ಶ್ವಾಸಕೋಶದಿಂದ ಚೇತರಿಸಿಕೊಂಡ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳ ಬಳಕೆ, ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2022; 11(12): 4720-4725, 2023
37	ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಎಲ್, ಡಾ. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಎಂ.ಎಸ್, ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಜಗನ್ನಾಥ ರಾವ್ ಬಿ, 2023, ಕರ್ನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಣಧಾರಿ9 ಬ್ಯಾಕ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಕೋಳಿ ತಳಿಯ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಕುರಿತು ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಾಲೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಣಾಮ) ರಾಜ್ಯ, ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023, ಸಂಪುಟ.12 (2):298-301.
38	ಎ. ಮಾಹೆ, ಜಿ, ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಪ್ರಶಾಂತ್, ಎಸ್.ಸಿ. ಬಿರಾದಾರ್, ಎಂ.ಪಿ.ವಿವೇಕ್, ಜಗನ್ನಾಥ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಡಿ. ಸೂರಣಗಿ, 2023, ಭಾರತದ ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಿದ್ದಿ ಮೇಕೆ ಸಾಕಣೆದಾರರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ, ನಿರ್ಬಂಧಗಳು ಮತ್ತು ಪಾಲನೆ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಕಾಲ್ ರೂಮಿನಂಟ್ಸ್ 2023, 29: -139.
39	ಭಾಗ್ಯ ಬಿ.ಕೆ., ಸಿ ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಬಿ.ಎಂ.ವೀರೇಗೌಡ ಮತ್ತು ಸುಗುಣ ರಾವ್, 2023; ಅಟೋಪಿಕ್ ಪಗ್ಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಸೀರಮ್ ಐಜಿಇ ಮಟ್ಟಗಳ ಅಂದಾಜು. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 12(1): 2917-2918.
40	ಭಾಗ್ಯ ಬಿ.ಕೆ., ಸಿ ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಂ.ವೀರೇಗೌಡ 2021. ನಾಯಿ ಅಟೋಪಿಕ್ ಡರ್ಮಾಟೈಟಿಸ್ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ಪಗ್ಗಳಲ್ಲಿನ ಚರ್ಮರೋಗಗಳು. ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನಗಳ ಜರ್ನಲ್; 9(1): 1846-1852.
41	ಮುರಳೀಧರ ಯೇಗಿರಡ್ಡಿ, ಪ್ರಕಾಶ್ ನಾಡೂರ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್., ಪವಿತ್ರಾ ಬಾಳಕಟ್ಟೆ ಹನುಮಂತು., ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಕರಯ್ಯ., ಸಂತೋಷ್ ಸಿಆರ್, 2022, ಚಿಟೋಸನ್ ಎನ್‌ಕ್ಯಾಪ್ಸುಲೇಟೆಡ್ ಮೆಲೋಕ್ವಿಕಾಮ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಪೆನ್ಡ್ ಡ್ರಾಗ್ ಡೆಲಿವರಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳು: ತಯಾರಿ, ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತಾರ ಇಲಿಗಳ ಅಣುಗಳಲ್ಲಿ ಫಾರ್ಮಾಕೊಕಿನೆಟಿಕ್ಸ್, 27: 7312.



42	ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಎನ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ವಾಘೆ, ಪಿ., ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., ಪವಿತ್ರ, ಬಿ.ಹೆಚ್., ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ, ಆರ್ 2022, ನ್ಯಾನೊಕುರ್ಕ್ಯುಮಿನ್ ವಿಪ್ಲಾರ್ ಇಲಿಗಳು, ಜೈವಿಕ ಟ್ರೇಸ್ ಎಲಿಮೆಂಟ್ ಸಂತೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ನ್ಯೂರೋಫಾರ್ಮಾಕೊಲಾಜಿಕಲ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಸೆನಿಕ್ ಪ್ರೇರಿತ ಅಡಚಣೆಗಳನ್ನು ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತದೆ.
43	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್., ವಿನಯ್, ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ, ಸಿ.ಎನ್.ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್, ಮಹೇಶ್ ಕ್ಯಾಡಗಿ., ಯು. ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಅನುರಾಗ್ ಬೋರ್ತಕೂರ್ 2022, ಬಫಲೋ ಮಾಮಿಲ್ಲಿಟಿಸ್: ಎ ಸಿಸ್ಟಮ್ಯಾಟಿಕ್ ರಿವ್ಯೂ. ಐಟಿಐ.ಎ.ಅಣಡಿಡಿ.ಬುಛಿಡಿಠಠುಠಟ.ಠರಿಠ.ಐಠಠಿ .11(05): 267-277
44	ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ. ವಿವೇಕ ಆರ್ ಕಾಸರಳಕರ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್, ಶಿವಕುಮಾರ್, ಸಂತೋಷ, ಸಿ.ಆರ್, ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ. ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಜಾನುವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಓರಿಯೆಂಟಲ್ ಥೈಲಿರಿಯೋಸಿಸ್ ಕ್ಷನಿಕೋಪಧೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಕರ್ನಾಟಕ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ ಮೇ 2022
45	ಎಂ.ಶಿವಕುಮಾರ್, ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೋವಿನ್ ಥೈಲಿರಿಯೋಸಿಸ್ ಕುರಿತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಅಧ್ಯಯನ, ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ ಸಂಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 11 ಸಂಚಿಕೆ 92022 ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ:2855-2861
46	ಎಂ.ಶಿವಕುಮಾರ್, ಸಂತೋಷ ಸಾರಂಗಮಠ ಮತ್ತು ರಜತ್ ಸಾಗರೆ., ಗದಗದಲ್ಲಿ ದವಡೆ ಪರ್ವೋ ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿನಿಂದ ಪೀಡಿತ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷನಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಹೆಮಟೊಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಕರ್ನಾಟಕದ ಗದಗದಲ್ಲಿ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ ಜೂನ್ 2022.
47	ಎಂ.ಶಿವಕುಮಾರ್, ಸಂತೋಷ ಸಾರಂಗಮಠ ಮತ್ತು ರಜತ್ ಸಾಗರೆ., ಇನ್ ಕ್ಷನಿಕ್ ಕ್ಷಿಪ್ರ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ಪಾರ್ವೋವೈರಲ್ ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರೋಎಂಟರೈಟಿಸ್ನಲ್ಲಿ ಹಮಾಟೊಲಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಜ. ಎಕ್ಸ್ಪ. ಜೂಲ್. ಭಾರತ ಸಂಪುಟ 25. ಸಂ.2 ಪುಟಗಳು.1781-1784.2022 25 ಜೂನ್ 2022.
48	ಪೂಜಾರಿ ಸುರಪ್ಪ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಅನ್ವಯಪ್ಪ ಸಹದೇವ, ರೇಣುಕಾ ಆರಾಧ್ಯ ಗುಡ್ಡೇದಪಲ್ಯಾ ಜಯಣ್ಣ, ಶಂಕರಪ್ಪ ಬಜಂತ್ರಿ, ವಿಣಾ ಮಳವಲ್ಲಿ ಪುಟ್ಟಯ್ಯ, ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಕರ್, ಸುಧಾ ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸ. ಈವ್ನಲ್ಲಿ ಎಸ್ಪಿಸ್ ಸಿಂಕ್ರೋನೈಸೇಶನ್ನಲ್ಲಿ ಇಂಟ್ರಾವಾಜಿನಲ್ ಸೈರಾಯ್ಡ್ ಮತ್ತು ನಾನ್‌ಸೈರಾಯ್ಡ್ ಔಷಧಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 12(2): 1225-1229.
49	ಸಂಜೀವ ಗವಿಮಠ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಅನ್ವಯಪ್ಪ ಸಹದೇವ, ಸುಚಿತ್ರಾ ಬೀದರೆ ರಾಜು, ಕಲಮಠ ಗವಿಸಿದ್ದಪ್ಪ, ಶಂಕ್ರಪ್ಪ ಬಜಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಕರ್. ಇಂಟ್ರಾವಾಜಿನಲ್ ಅಲ್ಲದ ಸೈರಾಯ್ಡ್ ಔಷಧಿ, ಎಸ್ಪಿಸ್ ಸಿಂಕ್ರೋನೈಸೇಶನ್ ಪರ್ಯಾಐ ಮೇಲ್ವರಿಯಾಲ್ ಔಷಧವ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 12(2): 3167-3170.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	ಕುಶಾಲ್ ಸೋಲಂಕಿ, ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್, ವೆಂಕಟೇಶ್ ಮತ್ತು ಎ. ಸಚೀಂದ್ರ ಬಾಬು, 2022. ಹೊರತೆಗೆದ ಮರುನಿರ್ಮಾಣದ ಕೆನೆರಹಿತ ಹಾಲಿನ ಪನೀರ್ನ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ, ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಂವೇದನಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಗೋಧಿ ಹಿಟ್ಟಿನ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಸೈನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾಡರ್ನ್‌ಸೇಶನ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂತೋಧನಾ ಜರ್ನಲ್. ಸಂಪುಟ 4(02).p-871-876.
2	ರಾಜಶೇಖರ್, ಪಿ., ಅರುಣಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾ, ಆರ್. 2022. ಲಿಪಿಡ್ ಶೇಖರಣೆಗಾಗಿ ಡೈರಿ ಪರಿಸರದ ಮಾದರಿಗಳ ಓಲಿಜಿನಸ್ ಯೀಸ್ಟ್ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್. ಫಾರ್ಮಾ ನಾವೀನ್ಯತೆ.11(5):2170-2173.
3	ಬಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಆರ್. ಪ್ರಭಾ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಹೆಚ್., 2022. ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಸ್ಲೆಕ್ಟ್‌ಮ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರೈಸ್ಡ್ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾವನ್ನು ದೇಶೀಯ ದಹಿ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಇಂಡಿಯನ್.ಜಿ.ಡೈರಿ ಸೈನ್ಸ್., 75(2), 139-143.
4	ಅಕ್ಷಯಕುಮಾರ್, ಮಾಲಾಶ್ರೀ.ಎಲ್, ರಾಮಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್ ಕುಮಾರ್.ಜಿ, 2022. ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ದ್ರವದ ಹಾಸಿಗೆ ಒಣಗಿದ ಘನ ಸ್ಥಿತಿಯ ಹುದುಗಿಸಿದ (SSF) ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳ ಶೇಖರಣಾ ಸ್ಥಿರತೆ. IDJS, 75(1), 31-36.
5	ಅನುಶ್ರೀ ವೈಕೆ, ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ, ಮಾಲಾಶ್ರೀ ಎಲ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಚ್, ರಾಜುನಾಯಕ್ ಬಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವೀಣ್ ಎಆರ್ 2023. ಶೇಖರಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ಏರೋಬಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಬೀಜಕಗಳ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಸ್ಲೆಕ್ಟ್‌ಮ್ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 2023; 12(3): 572-575.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ

1	ಪ್ರಿಯತಮ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಮಂಜುನಾಥ ಹೆಚ್., ಶಶಿಕುಮಾರ್ ಸಿ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ (2022)., ಎಫ್‌ಕೆ ಆಫ್ ಹನಿ & ಮ್ಯಾಂಗೊ ಪಲ್ಪ ಆನ್ ದ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಆಫ್ ಡೆವಲೋಪ್ಡ ಲೋ ಫ್ಯಾಟ್ ಯೋಗರ್ಟ್ ಡೆಸೆರ್ಟ್. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜ. ವೆಟ್. ಆನಿಮಲ್. ಸಾ. ವಾ.11(1) ಜನೆ-ಜೂನ್.
2	ಪ್ರಿಯತಮ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಮಂಜುನಾಥ ಹೆಚ್., ಶಶಿಕುಮಾರ್ ಸಿ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ (2022)., ಎಫ್‌ಕೆ ಆಫ್ ಸ್ಯಾಂಡ್‌ಡ್ರಾಯ್‌ಜೀಷನ್ ಆಫ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಲೆವೆಲ್ ಆಫ್ ಫ್ಯಾಟ್ ಮತ್ತು ಇನ್ಸಾರ್ಬೋರೇಷನ್ ಆಫ್ ಪೆಕ್ಟಿನ್ & ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಪಿ ಸಿ ಆನ್ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಆಫ್ ಲೋ ಫ್ಯಾಟ್ ಸೆಟ್ ಯೋಗರ್ಟ್. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜ. ವೆಟ್. ಆನಿಮಲ್. ಸಾ. ವಾ.11(1) ಜನೆ-ಜೂನ್.



3	ಪ್ರಿಯತಮ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಮಂಜುನಾಥ ಹೆಚ್., ಶಶಿಕುಮಾರ್ ಸಿ. ಎಸ್., ಶಂಕರಲಿಂಗಯ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ (2022)., ಆಪ್ಟಿಮಾಯಿಜೇಷನ್ ಆಫ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಲೆವೆಲ್ ಆಫ್ ಫ್ಯಾಟ್ ಮತ್ತು ಎಸ್ ಎನ್ ಎಫ್ ಮತ್ತು ಪೆಕ್ಟಿನ್ ಆನ್ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಆಫ್ ಲೋ ಫ್ಯಾಟ್ ಸೆಟ್ ಯೋಗರ್ಟ್. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜ. ವೆಟ್. ಆನಿಮಲ್. ಸಾ. ವಾ.11(1) ಜನ-ಜೂನ್.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ಕೆ.ಆರ್. ಅಮೋಘ, ಎಂ. ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ, ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ, ಡಿ. ಶಿವಾನಿ ಗೌಡ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಎಸ್. ಪ್ರವೀಣ್ ಜೋಶಿ, (2022). ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಅಮುರ್ ಕಾಮನ್ ಕಾರ್ಪ್ (ಸಿಪ್ರಿನ್ಸ್ ಕಾರ್ಪಿಯೊ ಹೆಮಾಟೊಪ್ಟೆರಸ್) ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರೋಬಯೊಟಿಕ್, ಪ್ರಿಬಯೊಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಯೀಸ್ಟ್ ಸಹಕಿಯೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಜಿಯೋಲಜಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ. 25, 1173-1183 NAAS ರೇಟಿಂಗ್: 5.25
2	ಜಯಶ್ರೀ ಮಹಾದೇವ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ, ಕೆ.ಎಚ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ಕೆ.ಎಸ್. ಮೋನಿಕಾ, ಕೆ. ರಾಕೇಶ್ ಮತ್ತು ಡೆಟ್ಟಿ ನೆಬು, (2022). ನೈಲ್ ಟಲಾಪಿಯಾ (ಒರಿಯೋಕ್ರೋಮಿಸ್ ನಿಲೋಟಿಕಸ್) ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಸಂಪೂರ್ಣ ದೇಹದ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಮೇಲೆ ಆಹಾರದ ಅಜೈನ್ (ಟ್ರಾಕಿಸ್ಪರ್ಮಮ್ ಅಮ್ನಿ) ಪರಿಣಾಮ. ಜಿ. ಎಕ್ಸ್‌ಜೂಲ್. ಇಂಡಿಯಾ 25, 2631-2638 NAAS ರೇಟಿಂಗ್: 5.25
3	ಕೆ.ಎಚ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ಎಂ. ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ, ಎಂ.ಎಸ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಕೆ.ಎಚ್. ಕುಶಾಲ, ಕೆ.ಎಸ್. ದರ್ಶನ್, ಎಸ್.ಬಿ. ಧೀರಜ್, ಎಂ ಎಸ್ ನಿತಿನ, ಎಸ್.ಕೆ. ಗಿರೀಶ ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ಟಿ (2023) . ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬಾಸಿಲಸ್ ರಾಮೋಸಸ್ (ATCC 53103), ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಸಬ್ಬಿಲಿಸ್ (ATCC 11774) ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರೋಮ್ಯೂಸಸ್ ಸೆರೆಪಿಸಿಯೇ (PS 42571-1) ನ ಪ್ರೋಬಯೊಟಿಕ್ ಸಂಭಾವ್ಯತೆಗಳು ಪ್ಯಾಂಗ್ನಿಯಾನೊಡಾನ್ ಹೈಪೋಫಾಲ್ಟಲ್ಮಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿರೋಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ರೋಗಕಾರಕತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. . ಜಿ. ಎಕ್ಸ್‌ಜೂಲ್ ಇಂಡಿಯಾ 26, 957-965 NAAS ರೇಟಿಂಗ್: 5.25
4	ಜಯಶ್ರೀ ಮಹಾದೇವ ಸ್ವಾಮಿ, ಡಾ. ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಎಂ, ಡೆಟ್ಟಿ ನೆಬು, ಮೋನಿಕಾ ಕೆ ಎಸ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಅಭಿಮಾನ್ ಪಿ ಬಿ (2023). ನೈಲ್ ಟಲಾಪಿಯಾ ((ಒರಿಯೋಕ್ರೋಮಿಸ್ ನಿಲೋಟಿಕಸ್) ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರೋಧಕ ಕಿಣ್ವಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಆಹಾರದ ಅಜೈನ್ (ಟ್ರಾಕಿಸ್ಪರ್ಮಮ್ ಅಮ್ನಿ) ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಜಿ. ಎಕ್ಸ್‌ಜೂಲ್ ಇಂಡಿಯಾ 26, 205 -211 NAAS ರೇಟಿಂಗ್: 5.25
5	ಜಯಶ್ರೀ ಮಹಾದೇವ ಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಎಂ (2022). ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸಂಯೋಜಕವಾಗಿ ಅಜೈನ್(ಟ್ರಾಕಿಸ್ಪರ್ಮಮ್ ಅಮ್ನಿ) ಪಾತ್ರ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ 12(3), 4367-4370 NASS ರೇಟಿಂಗ್ : 5.23
6	ಜಯಶ್ರೀ ಮಹಾದೇವ ಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಎಂ (2022). ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರೋಧಕ ಕಿಣ್ವಗಳ ಪಾತ್ರ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ದಿ ಕಲಾಶ್ ಸೈನ್ಸ್ 10(2): 13-14
7	ಕಿಶನ್ ಕಿಶೋರಚಂದ್ರ ಕಲಾರಿಯ, ಎಸ್.ಕೆ.ಗಿರೀಶ, ಎಂ.ಎಸ್.ನಿತಿನ, ಟಿ.ಜಿ.ಪುನೀತ್, ಕೆ.ಬಿ.ಕುಶಾಲ, ಟಿ.ಸುರೇಶ್, 2022. ಭಾರತದ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿರುವ ಕಲ್ಟರ್ಡ್ ವೆಟ್‌ಲೆಗ್ ಸೀಗಡಿ <i>Penaeus Vannamei</i> ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಿಂದ ರೋಗ ಹರಡುವಿಕೆ. ಎಮರ್ಜೆಂಟ್ ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, 8(2): 240-247, DOI: https://doi.org/10.31783/elsr.2022.82240247
8	ಶೀತಲ್ ಕೆ.ಯು, ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ ಎಂ.ಟಿ, ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ್, ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ ಟಿ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಹುಲ್ಲೋಟಿ ಅಕ್ಕೂಟ್, 2022. ಟ್ರೈಟಾನಿಯಂ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್‌ನ (ಟಿಬಿ2) ವಿಷಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮ ಪರ್ಲ್‌ಪಾಟ್ (ಎಕ್ಟೋಪ್ಲಸ್ ಸುರಾಟಿನಿಸ್) ಜಿ. ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸ್. ಜೂಲ್. ಭಾರತ, ಸಂಪುಟ. 25, ಸಂ. 1, ಪುಟಗಳು 542-547.
9	ಶೀತಲ್ ಕೆ.ಯು, ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ ಎಂ.ಟಿ, ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ್, ಸೋಮಶೇಖರ ಎಸ್.ಎಂ, ಆದರ್ಶ್ ಕೆ ಮತ್ತು ನರ್ಶಿಪುಡು ದಗ್ಗುಲ, 2022. ಉಪ್ಪುನೀರಿನ ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಒಡ್ಡಿಕೊಂಡ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್‌ಗಳ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ ತೀವ್ರ ವಿಷತ್ವ ಪರ್ಲ್ ಸ್ಪಾಟ್ (ಎಕ್ಟೋಪ್ಲಸ್ ಸುರಾಟಿನಿಸ್). ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಜರ್ನಲ್. ಸಂಪುಟ.25, ನಂ.1, ಪುಟಗಳು.89-99
10	ಪ್ರವೀಣಜೋಶಿ ಎಚ್.ಎಸ್., ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ ಎ.ಟಿ., ಪದ್ಮನಾಭ ಎ. ಮತ್ತು ಕಿಶೋರ್ ಸಿ., 2022. ಝೂಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಸಮುದಾಯದ ಹರಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಮೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಿಲಿಕುಳ ಕೆರೆಯಲ್ಲಿನ ಜಲವಿಜ್ಞಾನದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ, ಜಿ. ಎಕ್ಸ್‌ಜೂಲ್. ಭಾರತ, ಸಂಪುಟ.25, ನಂ.1, ಪುಟಗಳು.79-90.
11	ಪ್ರವೀಣಜೋಶಿ ಎಚ್.ಎಸ್., ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ಲಿಂಗದಾಳ್ ಚಂದ್ರಕಾಂತ್, ಪದ್ಮನಾಭ ಎ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಅಮೋಘ ಕೆ.ಆರ್., 2022. ಭೌತ-ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಸೀಗಡಿ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಎ. ಇಥರಿ. ಜೂಲ್. ಭಾರತ, ಸಂಪುಟ.25, ಸಂ.1, ಪುಟ.1185-1192.
12	D. ನಂದಿನಿ ರೆಡ್ಡಿ, M.T ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ, T.S. ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ, H.R.V. ರೆಡ್ಡಿ ಮತ್ತು K.U ಶೀತಲ್., 2022. ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಪ್ (Cyprinus carpio) ನ ಗಿಲ್, ಯಕೃತ್ತು ಮತ್ತು ಸ್ನಾಯುಗಳಲ್ಲಿನ ಕಿಣ್ವದ ಮಟ್ಟಗಳ ಮೇಲೆ ಆಕ್ಸಿಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಿಶರೀಸ್. (ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ)
13	ಶೀತಲ್, ಕೆ.ಯು, ತೆಲುಗಿನ ಚಂದ್ರ ಮೋಹ, ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ, ಶ್ರುತಿ ಶ್ರೀ ಮತ್ತು ಹರ್ಷ ನಾಯಕ್, 2022. ಎಕ್ಟೋಸರ್ ಮತ್ತು ರಿಕವರಿ ಅವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿಕಲ್ ಎಕ್ಸ್ಪೋಸ್ಡ್ ನೈಲ್ ಟಲಾಪಿಯಾ (ಒರಿಯೋಕ್ರೋಮಿಸ್ ನಿಲೋಟಿಕಸ್) ನಲ್ಲಿ ಹೆಮಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟಲ್ ಬಯಾಲಜಿ (ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ)



14	ನರಶಿವುಡು ದಗ್ಗುಲ, ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ ಮತ್ತು ಎಂ. ಕ್ರಾಂತಿರೇಖಾ, 2023. ಬಾಣದ ಹುಳುಗಳ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ವಿತರಣೆ, ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ ಕರಾವಳಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಜೂಪ್ಲಾಂಕ್ಷನ್. ಜಿ. ಎಕ್ಸ್. ಜೂಲ್. ಭಾರತ ಸಂಪುಟ. 26, ಸಂಖ್ಯೆ 1, ಪುಟಗಳು 1153-1159.
15	ಶ್ರುತಿ, ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ ಮತ್ತು ಕೆ. ರಾಕೇಶ್. 2022. ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಪ್, ಸಿಪ್ರಿನಸ್ ಕಾರ್ಪಿಯೊದಲ್ಲಿ ಹೆಮಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಂಜೈಮಲಾಜಿಕಲ್ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಆಕ್ಸಿಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್‌ನ ವಿಷವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳು, ಜಿ. ಎಕ್ಸ್. ಜೂಲ್. ಭಾರತ ಸಂಪುಟ. 25, ಸಂಖ್ಯೆ 2, ಪುಟಗಳು 1339-1352
16	ಶ್ರುತಿ, ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ, ಕೆ. ರಾಕೇಶ್ ಮತ್ತು ಪದ್ಮನಾಭ ಎ. 2022. ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಆಕ್ಸಿಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ತಿನ್ನಿಸಿದ ನಂತರ ಕಿವಿರುಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಪ್‌ನ (ಸೈಪ್ರಿನಸ್ ಕಾರ್ಪಿಯೊ) ಯಕೃತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹಿಸ್ಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆ. ಜಿ. ಎಕ್ಸ್. ಜೂಲ್. ಭಾರತ ಸಂಪುಟ. 25, ಸಂ. 2, ಪುಟಗಳು. 1793-1806.
17	ಭಾವಾಂಜಲಿ ಎಮ್. ಆರ್., ಎಚ್. ಎನ್. ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಎನ್. ಮಂಜುನಾಥ್, ಸತ್ಯವೀರ್, ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್, ದೀಪೇಂದರ್ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಕೆ. ಎಸ್. ದರ್ಶನ್, 2023. ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಭೇದಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕದ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಸೈಪ್ರಿನಿಡ್‌ಗಳ ಮಾರ್ಪುಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಮೆರಿಸ್ಟಿಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. <i>J. Exp. Zoof. India</i> . Vol. 26, No.2
18	ಭಾವಾಂಜಲಿ ಎಮ್.ಆರ್., ಎಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಎನ್. ಮಂಜುನಾಥ್, ಸತ್ಯವೀರ್, ಎಮ್.ಎಸ್. ನಿತಿನ್ ಮತ್ತು ಪಿ. ನಯನ, 2022. ಮಾರ್ಪಲಾಜಿಕಲ್ ಟ್ರಸ್ಟ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವೈಲ್ಡ್ ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮ್ಡ್ ಮಸ್ಕರಾ ಬಾರ್ಬ್ಸ್ (ಚರ್ಚನ್, 1849) ನಡುವಿನ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. <i>J. Exp. Zool. India</i> Vol. 26, No. 1, pp. 319-325
19	ಕಲಾವತಿ ಎನ್.ಆರ್., ಎಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ವಿ. ಮಹೇಶ್, ಪಿ.ಕೆ. ಅಶೋಕನ್, ಎ.ಎಸ್. ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಮತ್ತು ಪಿ. ನಯನ, 2022. ಕೇರಳದ ಚಂದ್ರಗಿರಿ ನದೀಮುಖಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಪ್ರವಾಸಿಗರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ವಿವರ. <i>J. Exp. Zool. India</i> Vol. 26, No. 1, pp. 649-652
20	ನಿತಿನ್ ಕಾಂಜಿ ಸುಯಾನಿ, ಮೈದುಲಾ ರಾಜೇಶ್, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಓಬೈ ಮೋಹನ್, ಕೋತನಹಳ್ಳಿ ಮಲ್ಲೇಗೌಡ ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಪಾಜಿ ಸಿದ್ದಯ್ಯ, 2022. ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ, ಪ್ರೋಟೀನ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು-ಹಲ್ಲಿನ ಪ್ರಚೋದಕ ಮೀನುಗಳ (ಓಡೋನಸ್ ನೈಗರ್) ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲದ ಪ್ರೊಫೈಲ್, ಕಡಿಮೆ ಬಳಕೆಯಾಗದ ಮೀನು. <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , 1249: 1-9.
21	ಮೆರ್ಶಮ್ ಎಮ್.ಎಮ್., ಮೈದುಲಾ ರಾಜೇಶ್, ಎನ್. ಕೆ. ಸುಯಾನಿ ಮತ್ತು ಕೆ. ಎಮ್. ರಾಜೇಶ್, 2022. ಆಹಾರದ ಸಂಯೋಜನೆ, ಫೀಡಿಂಗ್ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯ ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಬರಾಕುಡಾ ಸ್ಫೆರೇನಾ ಒಬ್ಬನಾಟಾ (ಕುವಿಯರ್, 1829) ನ ಸಮೀಪದ ಸಂಯೋಜನೆ. <i>Egyptian Journal of Aquatic Research</i> , 48 (2): 163-168
22	ರಾಘೋಡ್ ಕುಮಾರ್, ಎ.ಎಸ್. ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ, ಪಿ.ಎಲ್. ದೊಡ್ಡಮಣಿ, ಡಿ.ಸಿ. ಯತೀಶ್, ಮಂಜುಳೇಶ್ ಪೈ., ಎಮ್.ಎಸ್. ಪ್ರಸಾದ್, ಪೂಜಾ ಚಿತ್ರ, ಕೆ. ಸಾಯಿ ಶುಶ್ರೀತ, ಭಾಗ್ರಾವಿ ಮತ್ತು ಪಿ. ಅಭಿನಯ, 2022. ಜೀರ್ಣಕಾರಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ ಕಿಣ್ವದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಪೆನಿಯಸ್ ವನ್ಯಮಿ ಮತ್ತು ಮುಗಿಲ್ ಸೆಫಾಲಸ್ ಬುಗುಯೆರಾ ಜಿಮ್ನೋರಿಝಾ ಆಧಾರಿತ ಸಮಗ್ರ ಮಲ್ಟಿಟ್ರೋಫಿಕ್ ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್ (IMTA) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಲಾಗಿದೆ. <i>J. Exp. Zool. India</i> Vol. 26, No. 1, 2023
23	ಪಿ. ನಯನ, ಹೆಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ, ಡಿ.ಪಿ. ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ಪಿ. ಪ್ರಮೋದ್‌ರಾಜ್., 2022. ಉಡುಪಿ ಕರಾವಳಿಯ ಟ್ರಾಲ್ ಬೈಕ್ಯಾಚ್ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಲ್ಲೆ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪೋಲಿಯೋಡಾನ್ ಲ್ಯಾಟಿಕಾಡಸ್‌ನ ಅಹಾರ ಮತ್ತು ಅಹಾರ ಪದ್ಧತಿ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್ ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಝೂಲಜಿ ಇಂಡಿಯಾ., 25(1) 1017-1021
24	ಕೆ. ಆದರ್ಶ್., ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ, ಕೆ.ಯು. ಶೀತಲ್., ಎನ್. ಚೇತನ್., ಕೆ.ಆರ್ ಅಮೋಘ ಮತ್ತು ಉಮೇಶ್ ಸೂರ್ಯವಂಶಿ., 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೂಲ್ಕಿ-ಪಾವಂಜ ನದಿಮುಖ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ (ಇಕ್ಟಿಯೋಫೌನಲ್) ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್ ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಝೂಲಜಿ ಇಂಡಿಯಾ., 25(1) 1135-1145
25	ಎಂ. ಪುನೀತ್ ರೈ., ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ್, ಸಿ. ಕಿಶೋರ್., ಮಂಜುಲೇಶ್ ಪೈ., ಉಮೇಶ್ ಅರುಣ್ ಸೂರ್ಯವಂಶಿ ಮತ್ತು ಆದರ್ಶ್ ಕೆ., 2022. ಮಂಗಳೂರಿನ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪೋಮಾಟೊಸೊಡ್ ಒರಾಟೊಸ್ಟಿಲ್ಲಾ ನೇಪಾದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್ ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಝೂಲಜಿ ಇಂಡಿಯಾ., 25(2) 1401-1408
26	ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಹೆಚ್. ಹುಲ್ಲೋಟಿ, ಎಸ್. ಆರ್ ಸೋಮಶೇಖರ, ಹೆಚ್. ಎನ್ ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಕೆ.ಯು. ಶೀತಲ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ., 2022. ಉಡುಪಿ ಕರಾವಳಿಯ ಟ್ರಾಲ್ ಬೈಕ್ಯಾಚ್ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ 2022. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್ ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಝೂಲಜಿ ಇಂಡಿಯಾ., 25(1) 451-458
27	ಕೆ. ಆರ್. ಅಮೋಘ, ಎಂ. ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ, ಎಸ್. ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ, ಡಿ.ಜಿ. ಶಿವಾನಿ ಮತ್ತು ಎಚ್. ಎಸ್. ಪ್ರವೀಣ್ ಜೋಶಿ., 2022. ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಮತ್ತು ಅಮುರ್ ಕಾರ್ಪ್ (ಸಿಪ್ರಿನಸ್ ಕಾರ್ಪಿಯೊ ಹೆಮಾಟೊಪ್ಟೆರಸ್)ರ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರೋಬಯೊಟಿಕ್, ಪ್ರಿಬಯೊಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಯೀಸ್ಟ್‌ನ ಸಹಕ್ರಿಯೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್ ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಝೂಲಜಿ ಇಂಡಿಯಾ., 25(1) 1173-1183



28	ಹಲ್ಲಂಕರ್ ಸಿದ್ದಾಂತ್ ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಜಯ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ , ಜಯಪ್ರಕಾಶ್ ಮೆಂಡನ್ 2022 “ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸ್ವೇಚ್ಛಾ ಮೆಶ್ ಮತ್ತು ಡೈಮಂಡ್ ಮೆಶ್ ಕೋಡೆಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಹಿಡಿಯುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು” ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ಭಾರತ, 25(1) : 657-660
29	ಹಲ್ಲಂಕರ್ ಸಿದ್ದಾಂತ್ ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಮತ್ತು ಜಯ ನಾಯಕ್ 2022, “ಸ್ವೇಚ್ಛಾ ಮೆಶ್ ಕೋಡೆಂಡ್ ಟ್ರಾಲ್‌ನೆಟ್‌ಗಾಗಿ ಬ್ರಿಡ್ಲ್ ಉದ್ದಗಳ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವು ಕರ್ನಾಟಕ ಕರಾವಳಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ 25 ಮೀ ಆಳದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ”, ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ಭಾರತ, 25, (1) :661 -668.
30	ಹಲ್ಲಂಕರ್ ಸಿದ್ದಾಂತ್ ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಜಯ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್ 2022 “ಸ್ವೇಚ್ಛಾ ಮೆಶ್ ಕೋಡೆಂಡ್ ಟ್ರಾಲ್ ನೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಬ್ರಿಡ್ಲ್ ಲೆಂಗ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ 20 ಮೀ ಆಳದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ”. ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ಭಾರತ, 25(2) :1425-1434.
31	ಜಯಾನಾಯ್ಕ ಎನ್ ರಾಜೇಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ್ ಮತ್ತು ಸಿವಿ ರಾಜು 2022 ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಹಾಕಿದ ಬಂಗುಡೆ ಹಾಗೂ ಪಿಂಕ್ ಪರ್ಚ್ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದಾಗ ಅದರ ಕೊನೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
32	ಜಯಾನಾಯ್ಕ ಸ್ವಾಮೀರೋಹಿಣಿರವಿಕಾಂತ್, ಹಾಗೂ ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪ ಸ್ವಾಮಿ 2023 ಎಳೆಬಲೆಯಲ್ಲಿ ಚೌಕಾಕಾರದ ಒಣಗಾರಂ ಹಾಗೂ ಡೈಮಂಡ್ ಮೆಶ್‌ಕಾಡ್‌ಎಂಡ್ ವಿಶ್‌ಗ್ರಿಡ್ ಸೌಂಡ್‌ನಿಂದ ವಿವಿಧ ಗ್ರಿಡ್ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಪ್ರಭಾವ
33	ತರಲ್ ಪ್ರವೀಣ್‌ಕುಮಾರ್ ವಾಘಾಬಾಹಿ, ಮಂಜನಾಯ್ಕ ಬೋಜಯನಾಯ್ಕ, ಕಿರಣ್‌ಕುಮಾರ್ ಗೋಪಾಲಬಾಹಿ ಬಾರಯ್ಯ, ಚವ್ವಾಣ್ ಸಚಿನ್ ಡಿ.ನೋಬ, ಚವ್ವಾಣ್ ಮಯೂರಿ ರಾಧೇಶಮ್, ತಮೇಶ್ವರ್ ಫೇಕರ್, ವ್ಯಂಕಟೇಶ್ ಟೇಕಡೆ, ಅಲಕುಂಟ್ಲ ಪ್ರೀತಿ, ಅನನ್ಯಾ ತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಮತ್ತು ಕಲಾರಿಯಾ, ಕಿಶನ್ ಕಿಶೋರಚಂದ್ರರ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 202 ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಟಿಲಾಪಿಯಾ) ಮಸಾಲಾದಲ್ಲಿ ರಿಟಾರ್ನ್ ಪೌಚ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಎ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ (ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ)
34	ಸಿದ್ದಪ್ಪಾಜಿ, ಎಸ್., ಗಣೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್. ಎಲ್., ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ, ಟಿ. ಎಸ್., ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ, ಎಂ.ಟಿ, ಮತ್ತು ರಮೇಶ ಟಿ.ಜೆ, 2022. ಫಿಶ್ ಸಾಸೇಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಸೋಯಾಬೀನ್ ಹಿಟ್ಟಿನ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಸ್ವೀಕಾರಾರ್ಹತೆಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಬುಲೆಟಿನ್ ಸಂಪುಟ 19 (1 ಮತ್ತು 2) 2022 ರ ವರ್ಷಕ್ಕೆ (ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ)
35	ಗಣೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್. ಎಲ್., ಸಿದ್ದಪ್ಪಾಜಿ, ಎಸ್., 2022. ಅಮುರ್ ಕಾರ್ಪ್ ಸುರಿಮಿ (ಸಿಪ್ಪಿನಸ್ ಕಾರ್ಪಿಯೊ ಹೆಮಾಟೊಪೆರಿಸ್) ಗಾಗಿ ನೀರಿನ ತೊಳೆಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಬುಲೆಟಿನ್ ಸಂಪುಟ 19 (1 ಮತ್ತು 2) 2022 ರ ವರ್ಷಕ್ಕೆ (ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ)
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಚೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಬಿ. ಎಂ ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ವರ್ಧಮಾನ್ ಪಾಟೀಲ್, ಡಿ ರತ್ನಮ್ಮ, ಜಿ.ಎಸ್ ಮಮತಾ, ಕೆ.ಎಸ್ ಉಮಾಶಂಕರ್, ಡಿ.ನ್ ನಾಗರಾಜು, ಎಸ್‌ಎಂ ಬೈರೇಗೌಡಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಏಷ್ಯನ್ ಕಾಡು ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಲಿಫಾಸ್ಮಾಕ್ರಿಸಿಸ್ (ಸಸ್ತನಿ: ಪೋರೋಸಿಡಿಯಾ:ಎಲಿಫಾಂಟಿಡೇ) ಅವಕಾಶವಾದಿ ಸೋಂಕುಗಳನ್ನು ವಿರೋಧಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ತೀವ್ರವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು 2022 ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಥೈಟನ್ ಟ್ಯಾಕ್ಸಾ 14(5): 20951-20963.
2	ಕವಿತಾ, ಜಿ ಮತ್ತು ಇಸ್ಲೂರ್ ಎಸ್ ಪ್ಯಾನ್-ಲಿಸ್ನಾ ವೈರಸ್ -ಎಂಬ ಅಪಯಕಾರಿ ವೈರಾಣು 2022 ಂಕಿಅಖಿಬ್ ಜರ್ನಲ್, ಜೂನ್, 24 (1): 35-38.
3	ನಿತ್ಯಾನಂದ ವಿಸಿ, ಶಿವರಾಜ್‌ಮುರಗ್, ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಕೆಎಂ, ಶಿವಶಂಕರ್ ಬಿಪಿ, ಇಸ್ಲೂರ್ ಎಸ್, ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ., ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ತಳಿಯ ಎತ್ತುಗಳ ಗೋವಿನ ಮತ್ತು ಬುಬಾಲಿನ್ ವೀರ್ಯದಲ್ಲಿನ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಹೊರೆಯ ಅಧ್ಯಯನ, ಮಾರ್ಚ್ 2023, ಭಾರತೀಯ ಜೆ. ಕಾಂಪ್. ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲ್. ಇಮ್ಯುನಾಲ್. ಸೋಂಕು. ಡಿಸ್. ಸಂಪುಟ 43, ಸಂ. 2, 2022: 138-143.
4	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಲ್, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಸುನೀಲ್‌ದ್ರ, ಯು., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್.ಡಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಎಲ್. ಸಿ.ಎಂ. ಎಸ್/ಚಿಕನ್ ಮೂಲಕ ದ್ವಿ-ಉದ್ದೇಶದ ಆಡಳಿತದ ಮೂಲಕ ಲೆವೊಫ್ಲೋಕ್ಸಾಸಿನ್‌ನ ಫಾರ್ಮಾಕೊಕಿನೆಟಿಕ್ಸ್ ಎಂಎಸ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ತಂತ್ರ,2023ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 12(2):30-39.
5	ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್,ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಚರ್ಮಗಂಟು ರೋಗ ಏಕಾಏಕಿ ಮತ್ತು ಸಾವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿದಾದ ಹೆಚ್ಚಳದ ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ವರದಿ.2023 ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 12(4): 1543-1549.
6	ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಟೋಪನ್, ಶಿವರಾಜ್, ಬಿ.ಮುರಗ್, ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ನಂದಿನಿ, ಪಿ., ಗೌತಮಿ, ಸಿ.ಎನ್., ಕೆ.ಶ್ರೀಪಾದ್ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಡಿ.,ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಏಕಾಏಕಿ ತನಿಖೆ ಮತ್ತು ಲಂಪಿ ಸ್ಪಿನ್ ಡಿಸೀಸ್ (ಎಲ್‌ಎಸ್‌ಡಿ) ಆಣ್ವಿಕ ದೃಢೀಕರಣ ರಾಜ್ಯ,2023 ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್(2023) ಸಂಪುಟ-12 (4):ಪುಟಗಳು-766-772.
7	ಪ್ರಭುದೇವ, ಎ.ಎನ್., ಜಯನಾಯ್ಕ, ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ್, ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಆನಂದ ಮನೇಗರ್, ಜಿ.ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಫಿನೋಟೈಪಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಅಧ್ಯಯನ.2023 ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ (2022) ಸಂಪುಟ- ಎಸ್.ಪಿ 11 (2):ಪುಟಗಳು-1609-1615.



8	ಲಾವಣ್ಯ, ಕೆ.ವಿ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಮೋಹನ್, ಎಚ್.ವಿ., ಲಕ್ಕಂಡಿ, ಜಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ.ಬಿ. ಬೆಬಿಸಿಯಾ ಗಿಬ್ಬೋನಿ ಮತ್ತು ಬೆಬಿಸಿಯಾ ವೋಗೆಲಿಯೊಂದಿಗೆ ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಸೋಂಕಿತ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 2022. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(12): 3311-3313.
9	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್.ಸಂಗನಾಳ್, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಸುನೀಲ್ಕಂದ್ರ, ಯು., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್.ಡಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ.,ಡ್ಯೂಯಲ್ ಪರ್ಪಸ್ ಕೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಮೌಖಿಕ ಆಡಳಿತದ ನಂತರ ಯುಕ್ತತನ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಲೆವೋಫ್ಲೋಕ್ವಾಸಿನ್ ಪರಿಣಾಮ. 2023ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 2023; 12(1): 152-156
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ	
1	ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗಧಾಳ, ಪದ್ಮನಾಭ ಎ, ರಾಜಣ್ಣ ಕೆ.ಬಿ, ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ ಟಿ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ ಎಂ.ಟಿ., 2023. ಕೇಣಿ ಮತ್ತು ಬೇಲೆಕೇರಿ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉ.ಕ.ಜಿಲ್ಲೆ, ದಕ್ಷಿಣ ಪೂರ್ವಕರಾವಳಿ, ಭಾರತದ ಕಡಲತೀರ ನೀರಿನ ಹೈಡ್ರೋಗ್ರಾಫಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನ. <i>The Pharma Innovation Journal</i> , 12(4):227-236.



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

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
1	ಅಜೀಶ್ ಸಿಂಗ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್. ಎಂ., ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್ ಮತ್ತು ಮಾಲತಿ, ವಿ. 2022. ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಗಳ ನಡುವಿನ ಫೈಲ್ಟ್ರಾಕ್ಸಿನ್ ಜೀನ್‌ನ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅನುವಂಶಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಕರ್ನಾಟಕ ಐಸಿಎಆರ್- ಎನ್‌ಬಿಎಜಿಆರ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ (ಎಎನ್‌ಜಿಆರ್) ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸಮಕಾಲೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. 21-22 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2022. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 57-58.
2	ಗಿರೀಶ್, ಎಸ್., ಸುಮಾ, ಎನ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ., ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ, ಮಧುಸೂದನ್, ಹೆಚ್, ಎಸ್., ಜಯನಾಯಕ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ನವ್ಯಶ್ರೀ, ಜಿ. 2022. ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಹಂದಿಮರಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಹುಣಿಸೆ ಬೀಜದ ಸಂಯೋಜನೆ. ಗುರು ಅಂಗಡ್ ದೇವ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಲೂಧಿಯಾನ, ಪಂಜಾಬ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ 19ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ 'ಜಾಗತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಗಾಗಿ ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿ, ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು'. 16-18 ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2022. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 182.
3	ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಎಸ್. ವಿ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸೆಜಿಯಾನ್, ವಿ., ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್, ವಿಲೈಡ್ ರುಬನ್, ಎಸ್., ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ದೇವರಾಜ್, ಸಿ ಮತ್ತು ಭಟ್ಟ, ಆರ್. 2023. ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಧರ್ಮೋಟೋಲರನ್ನ ಜೀನ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಶಾಖದ ಒತ್ತಡದ ಪ್ರಭಾವದ ಅಧ್ಯಯನ. ಎಜಿಬಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಎಂಎಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಪರ್ಭಾನಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ 'ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ (ಎಎನ್‌ಜಿಆರ್) ನಿರ್ವಹಣೆ' ಮತ್ತು XX ಸಾಕ್ ಡಾಬ್‌ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. 23-24, ಫೆಬ್ರವರಿ, 2023. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 113-114.
4	ಸಿಂಗ್ ಸನಬಮ್ ರಾಬಿನ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್, ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಮಾಲತಿ, ವಿ. 2023. ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ NRAMP-1 ಮತ್ತು INOS ಜೀನ್‌ಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಸಮ್‌ಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಎಜಿಬಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಎಂಎಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಪರ್ಭಾನಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ 'ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ (ಎಎನ್‌ಜಿಆರ್) ನಿರ್ವಹಣೆ' ಮತ್ತು XX ಸಾಕ್ ಡಾಬ್‌ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. 23-24, ಫೆಬ್ರವರಿ, 2023. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 142.
5	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎಂ., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್. ಎಂ., ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್. 2023. ಸ್ಥಳೀಯ ಮತ್ತು ಪಿಬಿ2 ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಳೇಬರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ IGF-1 ಜೀನ್ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳ ಗಮನಾರ್ಹ ಪಾತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ. ಎಜಿಬಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಎಂಎಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಪರ್ಭಾನಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ 'ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ (ಎಎನ್‌ಜಿಆರ್) ನಿರ್ವಹಣೆ' ಮತ್ತು XX ಸಾಕ್ ಡಾಬ್‌ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. 23-24, ಫೆಬ್ರವರಿ, 2023. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 118.
6	ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್, ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್. ಎಂ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಎಸ್. 2023. ಮೈಕ್ರೋ ಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಮಾರ್ಕರ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಕರ್ನಾಟಕದ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿನ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಎಜಿಬಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಎಂಎಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಪರ್ಭಾನಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ 'ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ (ಎಎನ್‌ಜಿಆರ್) ನಿರ್ವಹಣೆ' ಮತ್ತು XX ಸಾಕ್ ಡಾಬ್‌ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. 23-24, ಫೆಬ್ರವರಿ, 2023. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 122-123.
7	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎಂ., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್. ಎಂ., ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್. 2023. ಸ್ಥಳೀಯ ಮತ್ತು ಪಿಬಿ2 ಕೋಳಿಗಳ MC4R ಮತ್ತು GHRL ಜೀನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಎಜಿಬಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಎಂಎಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಪರ್ಭಾನಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ 'ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ (ಎಎನ್‌ಜಿಆರ್) ನಿರ್ವಹಣೆ' ಮತ್ತು XX ಸಾಕ್ ಡಾಬ್‌ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. 23-24, ಫೆಬ್ರವರಿ, 2023. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 152-153.
8	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎಂ., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್. ಎಂ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್, ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್. 2023. ಸ್ಥಳೀಯ ಮತ್ತು ಪಿಬಿ2 ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಳೇಬರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ PNPLA3 ಜೀನ್‌ನ 'ಸಿ' ಪರ್ಯಾಯ ರೂಪದ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ. ಎಜಿಬಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಎಂಎಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಪರ್ಭಾನಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ 'ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ (ಎಎನ್‌ಜಿಆರ್) ನಿರ್ವಹಣೆ' ಮತ್ತು XX ಸಾಕ್ ಡಾಬ್‌ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. 23-24, ಫೆಬ್ರವರಿ, 2023. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 153.
9	ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್, ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ಸುಧಾ, ಕೆ. ವಿ., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್. ಎಂ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಎಸ್. 2022. ಮೈಕ್ರೋ ಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಮಾರ್ಕರ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಬಿದ್ದಿ ಮೇಕೆಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. 2022 ರ ಜೂನ್ 12 ರಿಂದ 14 ರವರೆಗೆ ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಸಮ್ಮರ್ ಹಿಲ್, ಶಿಮ್ಲಾ (ಎಚ್.ಪಿ.) ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಕುರಿತ 4 ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 14-15.



10	ಸುಧಾ, ಕೆ. ವಿ., ಸರೋಜಿನಿ ಜಿ. ಕರಕಣ್ಣವರ, ಬಸವರಾಜ ಇನಾಂದಾರ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಲಾ ಬಿ. ಯೆನಗಿ. 2022. ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಸಂಭಾವ್ಯತೆ, ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಫಾಕ್ಟೋಲ್ ಮಿಲ್ಟ್ (ಸೆಟಾರಿಯಾ ಇಟಾಲಿಕಾ) ಆಧಾರಿತ ಲಡ್ಡು ಗ್ರಾಹಕರ ಸ್ವೀಕಾರಾರ್ಹತೆ. 2022 ರ ಜೂನ್ 12 ರಿಂದ 14 ರವರೆಗೆ ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಸಮ್ಮರ್ ಹಿಲ್, ಶಿಮ್ಲಾ (ಎಚ್.ಪಿ.) ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಕುರಿತ 4 ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 36.
11	ಅಮಿನುಲ್ಲಾ, ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಬಿ. ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಜಯನಾಯಕ್, ಮತ್ತು ಹೆಚ್. ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್. ಗಿರಿರಾಜ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಖನಿಜ ವಿಸರ್ಜನೆ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶ ಶೇಖರಣೆಯ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ತಾಮ್ರದ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೊ ರೂಪಗಳ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. XXXVII ಭಾರತೀಯ ಕೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, DUVASU, ಮಥುರಾ, ಯು. ಪಿ., ಭಾರತ. ನವಂಬರ್ 4-6, 2022. ಪುಟ 139.
12	ಅಮಿನುಲ್ಲಾ, ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಬಿ. ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಜಯನಾಯಕ್, ಮತ್ತು ಎನ್. ಸುಮ. ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ತಳಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಶ್ರೇಣಿಕೃತ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೊ ತಾಮ್ರದ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. XXXVII ಭಾರತೀಯ ಕೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, DUVASU, ಮಥುರಾ, ಯು. ಪಿ., ಭಾರತ. ನವಂಬರ್ 4-6, 2022. ಪುಟ 139.
13	ಚೇತನ್, ಕೆ. ಪಿ., ಎನ್. ಕೆ. ಎಸ್. ಗೌಡ, ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಪಿ. ಕೆ. ಮಲ್ಲಿಕ್, ಎಮ್. ಸೊರೆನ್ ಮತ್ತು ಜಿ. ತಿರುಮಲೈಸ್ವಾಮಿ. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ರುಮೆನ್ ಹುದುಗುವಿಕೆಯ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಮಿಥೇನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಜಿಯಾ ಮೇಸ್). ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹಸಿರು ಮೇವು ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ ಫೀಡ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಬದಲಿಸಲು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಮೊಳಕೆ ಮೇವು ಬಳಸಿದಾಗ. 2022. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ 19 ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಲುಧಿಯಾನ. ನವಂಬರ್ 16-18, 2022. ಪುಟ 01.
14	ಚೇತನ್, ಕೆ. ಪಿ., ಎನ್. ಕೆ. ಎಸ್. ಗೌಡ, ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಬಿ. ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್, ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಮಿಲನ್ ಮನೋಹರಮಯ್ಯಮ್. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಚಿಗುರು ಮೇವು (ಹೈಡ್ರೋಪೋನಿಕ್) ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಇನ್ ವಿಟ್ರೊ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ. 2022. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ 19 ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಲುಧಿಯಾನ. ನವಂಬರ್ 16-18, 2022. ಪುಟ 33.
15	ಅಮಿನುಲ್ಲಾ, ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಜಯನಾಯಕ್, ಬಿ. ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಮತ್ತು ಬಿ. ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್. ಗಿರಿರಾಜ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಆಹಾರದ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೊ ತಾಮ್ರದ ಪ್ರಮಾಣದ ಪರಿಣಾಮ. 2022. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ 19 ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಲುಧಿಯಾನ. ನವಂಬರ್ 16-18, 2022. ಪುಟ 118.
16	ಆದರ್ಶ, ಜಿ., ಸುಮ, ಎನ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ., ಜಯನಾಯಕ್, ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ. ಸಿ., ಮಾಲತಿ, ವಿ., ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ನವ್ಯಶ್ರೀ, ಜಿ. 2022. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನೇರಳೆ (ಸಿಜಿಜಿಯಂಕ್ಯುಮಿನಿ) ಬೀಜದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ 19 ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಲುಧಿಯಾನ. ನವಂಬರ್ 16-18, 2022. ಪುಟ 124.
17	ಸಂದೇಶ್, ಎಸ್., ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ. ಸಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ., ಮಧುಸೂದನ್, ಹೆಚ್. ಎಸ್., ಮಾಲತಿ, ವಿ., ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ ಮತ್ತು ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್. ಎಸ್. ಬ್ರಾಂಝರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರವರ್ತಕವಾಗಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಧಿಯೋಸಲ್ಫಿನೇಟ್, ಸಿನ್ಯಾಮಾಲ್ಡಿಹೈಡ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಪ್ಪೋಕ್ವಿನ್ಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಪೂರಕ ಪರಿಣಾಮ. 2022. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ 19 ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಲುಧಿಯಾನ. ನವಂಬರ್ 16-18, 2022. ಪುಟ 130.
18	ಅಮಿನುಲ್ಲಾ, ಟಿ. ಎಂ., ಪ್ರಭು, ಜಯನಾಯಕ್, ಬಿ. ಎನ್. ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಎನ್. ಸುಮ. ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿನ ಮೊಟ್ಟೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಶ್ರೇಣಿಕೃತ ಆಹಾರದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೊ ತಾಮ್ರದ ಪರಿಣಾಮ. 2022. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ 19 ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಲುಧಿಯಾನ. ನವಂಬರ್ 16-18, 2022. ಪುಟ 134.
19	ಸಚಿನ್, ಎಮ್., ಮಧುಸೂದನ್, ಹೆಚ್. ಎಸ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ., ವಿರೇಗೌಡ, ಬಿ. ಎಮ್., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್. ಎಮ್., ಶೈಲೇಶ್, ಬಿ., ಸುಹಾಸ್, ಪಿ. ಸಿ. ಶಂಕರಪ್ಪ ಬಜಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್. ಬಿ. ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ಮತ್ತು ಇನ್ ವಿವೋ ಡೈಜೆಸ್ಟಿಬಿಲಿಟಿ ಟೆಕ್ನಿಕ್ಸ್‌ನಿಂದ ಕರ್ಮಪ್ರಿಯಲ್ ಡಾಗ್ ಫುಡ್ಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 2022. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ 19 ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಲುಧಿಯಾನ. ನವಂಬರ್ 16-18, 2022. ಪುಟ 204.
20	ಮಧುಸೂದನ್, ಹೆಚ್. ಎಸ್., ಬಾಲಜಿ, ಜಿ., ದೀಪಕ್, ಬಿ. ಎಸ್., ಪ್ರಜ್ವಲ್, ಎಮ್. ಮತ್ತು ಸಚಿನ್, ಬಿ. ಕೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾಲೀಕರು ನಾಯಿ ಆಹಾರದ ಮಾದರಿಯ ಕುರಿತಾದ ಸಮೀಕ್ಷೆ. 2022. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ 19 ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಲುಧಿಯಾನ. ನವಂಬರ್ 16-18, 2022. ಪುಟ 219.
21	ಸಚಿನ್, ಎಮ್. ಎಸ್., ಸಂಜಯ್, ಜಿ. ಪಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ., ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ. ಸಿ., ಕೆ. ಸಿ. ಸಿಂಗ್, ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್. ಕೆ., ಸತೀಶ್, ಕೆ. ಬಿ., ಮಧುಸೂದನ್, ಹೆಚ್. ಎಸ್., ಮತ್ತು ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಗಿ ಒಣಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ದಿಂಡು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಹಿಸ್ತಿಸಿದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ (ಎಷ್ಟೂಡೆಡ್ ಕಂಪ್ಲೀಟ್ ಫೀಡ್) ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ 2022. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ 19 ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಲುಧಿಯಾನ. ನವಂಬರ್ 16-18, 2022. ಪುಟ 258.



22	ಸುಹಾಸ್, ಪಿ. ಸಿ., ಮಧುಸೂದನ್, ಹೆಚ್. ಎಸ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ., ಸತೀಶ, ಕೆ .ಬಿ., ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ. ಸಿ., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್. ಎಮ್. ಮತ್ತು ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ. ತಡವಾದ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹಾಲುಣಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕುರಿಗಳ ದೇಹದ ತೂಕದ ಮೇಲೆ ಸತು ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ - ಇ ಪೂರಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ. 2022. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ 19 ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಲುಧಿಯಾನ. ನವಂಬರ್ 16-18, 2022. ಪುಟ 293.
23	ಸುಹಾಸ್, ಪಿ. ಸಿ., ಮಧುಸೂದನ್, ಹೆಚ್. ಎಸ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ., ಸತೀಶ, ಕೆ .ಬಿ., ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ. ಸಿ., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್. ಎಮ್. ಮತ್ತು ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ. ಕೊಲೊಸ್ಟ್ರಮ್ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಮೇಲೆ ಮಂಡ್ಯದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ತಡವಾಗಿ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹಾಲುಣಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸತು ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ - ಇ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. 2022. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ 19 ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಲುಧಿಯಾನ. ನವಂಬರ್ 16-18, 2022. ಪುಟ 339.
24	ಸುಹಾಸ್, ಪಿ. ಸಿ., ಮಧುಸೂದನ್, ಹೆಚ್. ಎಸ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ., ಸತೀಶ, ಕೆ .ಬಿ., ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ. ಸಿ., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್. ಎಮ್. ಮತ್ತು ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ. ಕುರಿಮರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಮಂಡ್ಯದ ಕುರಿಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹಾಲುಣಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸತು ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ - ಇ ಪೂರಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ. 2022. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ 19 ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಲುಧಿಯಾನ. ನವಂಬರ್ 16-18, 2022. ಪುಟ 340.
25	ಚೇತನ್, ಕೆ. ಪಿ., ಎನ್. ಕೆ. ಎಸ್. ಗೌಡ, ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಬಿ. ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಡಿ. ಗೌರಿ, ಹೆಚ್. ಪಾಂಡೆ ಮತ್ತು ಎಮ್. ಮನೋಹರಮಯ್ಯ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಮೇವಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಹೈಡ್ರೋಪೋನಿಕ್ ತಂತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಬೆಳೆದ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ (ಜಿಯಾ ಮೇಸ್) ಧಾನ್ಯದ ಮೊಳಕೆಗಳ ಇನ್‌ಸೀಟು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ANACON 2023, XII ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ಮಧುರಾ, ಭಾರತ, ಫೆಬ್ರವರಿ 16-18, 2023. ಪುಟ 57.
26	ಅಮಿನುಲ್ಲಾ, ಎನ್., ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಬಿ. ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಜಯನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ಬಿ. ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್. ಗಿರಿರಾಜ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮಾಂಸದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೊ ತಾಮ್ರದ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ANACON 2023. XII ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ಮಧುರಾ, ಭಾರತ, ಫೆಬ್ರವರಿ 16-18, 2023. ಪುಟ 206.
27	ಶೈಲೇಶ, ಬಿ., ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂದನ್, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ವಿ.ಎಮ್. ಪಟೇಲ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಬಿ. ಸತೀಶ. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಕೋಬಾಲ್ಟ್ ಪೂರಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ರಿಸರ್ಚ್‌ನ ಹೊಸ ದಿಗಂತಗಳು: ಉತ್ಪಾದಕತೆ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣದ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವುದು (ಅಮೂರ್ತ್ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು), ANACON 2023. XII ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ಮಧುರಾ, ಭಾರತ, ಫೆಬ್ರವರಿ 16-18, 2023. ಪುಟ 140.
28	ಸುರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಎನ್., ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂದನ್, ಕೆ ಗೌಡ, ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಜೈಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಬಿ. ಎನ್. ಸುರೇಶ್. ಜಿಂಕ್ ಮತ್ತು ಯೂರಿಯಾ ಪೋರ್ಟಿಫೈಡ್ ಫೀಡ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಕೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ. FT-21. ನ್ಯೂ ಹಾರಿಜಾನ್ಸ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ರಿಸರ್ಚ್: ಕಾಂಬಾಟಿಂಗ್ ದಿ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಆಫ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟಿವಿಟಿ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ (ಅಮೂರ್ತ್ ಪೇಪರ್ಸ್), ANACON 2023. XII ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ಮಧುರಾ, ಭಾರತ, ಫೆಬ್ರವರಿ 16-18, 2023. ಪುಟ 239.
29	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಜಿ.ಪಿ.ಹೊಂಬೇಗೌಡ, ಎಂ.ಸಿ.ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಚ್.ಸಿ.ಇಂದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಸಿ.ಗಿರೀಶ್ ಮತ್ತು ಭಾಸ್ಕರ್ ಗಂಗೂಲಿ. 2022. ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೈಲರ್‌ಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಮೃತದೇಹದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಮಧಿಯೋನಿನ್ ಸೂತ್ರೀಕರಣಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ. 37ನೇ ಭಾರತೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಸಮಾವೇಶ, 4 ರಿಂದ 6 ನವಂಬರ್ 2022, ಮಧುರಾ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ. ಪುಟ 186.
30	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ.ಎಸ್., ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಎನ್.ಜೈಶಂಕರ್, ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಂ. ರುದ್ರಪ್ಪ. 2023. ದೊಡ್ಡ ಬಿಳಿ ಯಾರ್ಕ್‌ಷೈರ್ ಹಂದಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಏಕಕೋಶದ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಹೊಂದಿರುವ ಆಹಾರಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುತ್ತದೆ. 12ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಸಮಾವೇಶ, 16 ರಿಂದ 18 ಫೆಬ್ರವರಿ 2023, ಮಧುರಾ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ. ಪುಟ 207.
31	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್. 2022. ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಗೆ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಉಪಕರಣಗಳು. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, 24 ಮತ್ತು 25 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022. ಬೆಂಗಳೂರು
32	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಟಿ.ಎನ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್. 2022. ಸ್ಥಳೀಯ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ವಸತಿ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, 24 ಮತ್ತು 25 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022. ಬೆಂಗಳೂರು
33	ಉಮೇಶ ಮಿರ್ಜೆ, ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ, ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ, ವಿವೇಕ ಎಂ ಪಾಟೀಲ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಲ್, ಉಮಾಶಂಕರ ಬಿ, ಸಿ ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್ ಬಿ, ಅಬ್ದು ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ. 2022. ಹಾಲುಣಿಸುವ ಡೈರಿ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹದ ಸ್ಥಿತಿಯ ಸ್ಕೋರ್ ವರ್ಸಸ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಪರ್ಮನೆನ್ಸ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್‌ನ 28ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 11 ರಿಂದ 13ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2022, ವಿಶಾಕ್‌ಪಟ್ಟಣಂ, ಪುಟ 32.



34	ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಜಿ., ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ ಪಾಟೀಲ್, ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ, ಪ್ರಭು ಟಿ ಎಂ ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್.ಬಿ, ಮತ್ತು ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ, 2022. ಬೆಂಗಳೂರು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಡೈರಿ ಹಸುಗಳ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಶಾಖದ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್‌ನ 28ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 11 ರಿಂದ 13ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2022, ವಿಶಾಕ್‌ಪಟ್ಟಣಂ, ಪುಟ 34.
35	ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಜಿ., ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ ಪಾಟೀಲ್, ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ, ಪ್ರಭು ಟಿ ಎಂ ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್ ಬಿ, ಮತ್ತು ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ, 2022. ಹಾಲುಣಿಸುವ ಡೈರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪಾದಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಜೈವಿಕ-ಹವಾಮಾನ ಪ್ರಭಾವ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್‌ನ 28ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 11 ರಿಂದ 13ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2022, ವಿಶಾಕ್‌ಪಟ್ಟಣಂ, ಪುಟ 34.
36	ಉಮೇಶ ಮಿರ್ಜೆ, ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ, ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ ಪಾಟೀಲ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಲ್ , ಉಮಾಶಂಕರ ಬಿ, ಸಿ ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್ ಬಿ, ಅಬ್ದು ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ, 2022. ತೀವ್ರವಾದ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಲುಣಿಸುವ ಡೈರಿ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ನಡವಳಿಕೆಯ ಮಾದರಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್‌ನ 28ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 11 ರಿಂದ 13ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2022, ವಿಶಾಕ್‌ಪಟ್ಟಣಂ, ಪುಟ 59
37	ರಮೇಶ್.ಎಚ್.ಎಸ್., ಬಿ.ಸಂಪತ್ ಕುಮಾರ್., ಮಾನಸ.ವಿ., ನಂದಿ.ಎಸ್., ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್ ಹಾಗೂ ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್.ವಿ 2023; ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ NRG-1 ನೊಂದಿಗೆ ಏಕಪದರದ ರಚನೆ , 28 ರಿಂದ 29 2023; ಕರ್ನಾಟಕ ವೆಟರಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್.
38	ರಮೇಶ್.ಎಚ್.ಎಸ್., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ.ಎಚ್ ಹಾಗೂ ರಶ್ಮಿ.ಆರ್., 2023; ಕುರಿಗಳ ಪ್ರಿಂಟರ್ ಕೋಶಗಳ ವಿಟ್ನೋ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, 28 ರಿಂದ 29 2023; ಕರ್ನಾಟಕ ವೆಟರಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್.
39	ನಿಕಿತ ಪ್ರಕಾಶ್, ರಾಣಿ ಆರ್. ಎನ್., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ ಜಿ.ಜಿ., ಸುಚಿತ್ರ ಬಿ.ಆರ್., ಸಹದೇವ್ ಎ., ಸಾದಿಕ್ ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಕವಿರಾಜ್ ಎ. 2022. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಔಷಧಿಗಳಿಂದ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸುವುದು. ಜಬಲ್ಪುರದಲ್ಲಿ 16-18, ನವೆಂಬರ್ 2022 ರಂದು ಜರುಗಿದ “ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಪೋಷಣಾಔಷಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಪರ್ಮಾಯ ಔಷಧಿಗಳಿಂದ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವೃದ್ಧಿ” ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
40	ಶಿವರಾಜು ಇ., ಸುರೇಶ್ ಎಲ್., ನಾಗರಾಜ ಬಿ.ಎನ್., ಮಹೇಶ್ ವಿ., ಸಹದೇವ್ ಎ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಎಂ.ಹೆಚ್. 2022. ಕಾಂಪ್ರಾಸ್ಸ್ ರೇಡಿಯೋಗ್ರಫಿ ಮತ್ತು ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿಯ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಮೆಲಕು-ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೂತ್ರಾಶಯದ ಹರಳುಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯಿಸಲು ಸಹಯಕಾರಿ. 45ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪು.ಸಂ.189
41	ಶಿವರಾಜು ಇ., ಸುರೇಶ್ ಎಲ್., ನಾಗರಾಜ ಬಿ.ಎನ್., ಮಹೇಶ್ ವಿ. ಮತ್ತು ಸಹದೇವ್ ಎ. 2022. ಮೆಲಕು-ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರ ಆಮ್ಲೀಕರಿಸುವ ಔಷಧಿ ಸಹಿತ ಮತ್ತು ರಹಿತವಾಗಿ ಟ್ಯೂಬ್ ಸಿಸ್ಟಾಟಿಮಿ ಮೂಲಕ ಮೂತ್ರಾಶಯದ ಹರಳುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ. 45ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪು.ಸಂ.189.
42	ಎಂ.ಎ. ಕ್ಷಮಾ. 2022 ISACP ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಲೀಡ್ ಪೇಪರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ- ISCAP ನ XVII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ “ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿಧಾನಗಳು” ಕುರಿತು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದೊಂದಿಗೆ 22-24 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2022 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನವಾನಿಯಾ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ನಾಯಿಗಳ ಅಲರ್ಜಿಕ್ ಚರ್ಮದ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು
43	ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಾಗಿ ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ., ಮಹೇಶ್ ವಿ., ಲತಾಮಣಿ .ವಿ.ಎಸ್., & ಸ್ವತಿ, ಎಸ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶದ 39 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ 'ಜಾನುವಾರು, ಒಡನಾಡಿ, ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು', ಪಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಸ್ಥಿಸಂಧಿವಾತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾಗಿ ಲೇಸರ್ ಥರಪಿ
44	ಮೊಹಮದ್ ನಸೀಮ್ ಸೊಹೆಲ್, ಡಿ ರತ್ನಮ್ಮ, ಎಸ್ ಇಸಳೂರ್, ವಿಲ್‌ಪ್ರೆಡ್ ಎಸ್. ರೂಬನ್, ನಿಕೋಲ ಜೆ.ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ ಮತ್ತು ನಾಗೇಂದ್ರ ಆರ್. ಹೆಗಡೆ (2022). ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದ ಬಹು ಔಷಧಿ ನಿರೋಧಕ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲ ಮತ್ತು ಎಸ್ಕೆರಿಚಿಯ ಕೊಲಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ರಾನ್ಡ್ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ. ದಿನಾಂಕ 27-28, ಮೇ 2022 ರಂದು ನಡೆದ In: XXXIV ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿಸ್ಟ್ ಗಳು, ಇಮ್ಯುನೋಲಾಜಿಸ್ಟ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿನ ತಜ್ಞರ ಸಂಘ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ - ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಟಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಎಲ್.ಯು.ವಿ.ಎ.ಎಸ್, ಹಿಸ್ಸಾರ್, ಹರಿಯಾಣ.
45	ದಿಲಿಪ್ ಲಕ್ಷ್ಮಣ್, ಕವಿತ ಗೋವಿಂದಯ್ಯ, ಶಾರದ ರಾಮಕೃಷ್ಣಯ್ಯ ಬಾಲಾಜಿ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಮಂಜುನಾಥ ಶಿಂದೆ, ಗೌರಿ ಯಾಲೆ, ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್ (2022). “ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಉಚಿತ ಬೀದಿನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿರೇಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ: ನಿಯಂತ್ರಿತ, ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನ” (ದಿಲಿಪ್ ಲಕ್ಷ್ಮಣ್ ರವರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ) 22ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ APCRICON 2022 ‘ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ’ 17-18 ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2022 ಕೊಲ್ಕತ್ತ ಪುಟ ಸಂ. 57
46	ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಶರ್ಮ, ಒಮೇಶ ಕುಮಾರ್ ಭಾರತಿ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್, ದಿಲಿಪ್ ಎಲ್, ಅಶೋಕ್ ಕುಮಾರ್ ಪಾಂಡೆ, ಜ್ಯೋತ್ಸನಾ ಶರ್ಮ, ಏಕ್ ಧೀಮನ್ (2022). ಒಂದೇ ಡೋಸ್ ಇಂಟ್ರಾ-ಡರ್ಮಲ್ ರೇಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ಪೂರ್ವ ಕಚ್ಚುವಿಕೆಯ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ (ಪ್ರಿ-ಸ್ಟ್ಯಾಪುಲಾರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 0.2 ಮಿಲಿ) ಮತ್ತು ಅದೇ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಇಂಟ್ರಾ ಮಸ್ಕುಲರ್ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ (1 ಮಿಲಿ ಬೈಸಿಪ್ಸ್ ಫೆಮೊರಿಸ್) ಹೊಲಿಕೆಮಾಡುವುದು. 22ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ APCRICON 2022 ‘ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ’ 17-18 ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2022 ಕೊಲ್ಕತ್ತ ಪುಟ ಸಂ. 51



47	ಡಾ. ಬಿಶಲ್ ದೆಬ್ ಬರ್ಮನ್, ಡಾ. ಜ್ಯೋತಿ ಬಿ. ದತ್ತ, ಡಾ. ಎಸ್. ಇಸಳೂರ್, 2022. ಅಸ್ಸಾಂನ ಕಮುಪ್ ಮೆಟ್ರೊ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ತ್ರಿಪುರದ ಪಶ್ಚಿಮ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಣಾಮ. 22ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ APCRICON 2022 'ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ' 17 -18 ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2022 ಕೊಲ್ಕತ್ತ ಪುಟ ಸಂ.60
48	ಸಂದೀಪ್ ಎನ್, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಚ್, ಸಿಂಧೂರ ದಿವಾಕರ್, ರಮೇಶ್ ಎಚ್.ಎಸ್., ಶಂಕರ್ ಬಿ.ಪಿ., ಶಾರದ ಆರ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ, ಯತೀಶ್ ಎಚ್, ಎಂ. ಪೇಪರ್ ಬಳಸಿ, ಧೈರಿಯ ರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ, ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಒರಿಸ್ಸ. ಪರೋಪಜೀವಿಗಳನ್ನು ತಡೆದು, ಪಶು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ದಾರಿಗಳು. ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟ 62
49	ಸಂದೀಪ್ ಎನ್, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಚ್, ಸಿಂಧೂರ ದಿವಾಕರ್, ರಮೇಶ್ ಎಚ್.ಎಸ್., ಶಂಕರ್ ಬಿ ಪಿ, ಶಾರದ ಆರ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ, ಯತೀಶ್ ಎಚ್, ಎಂ. ಫೀನಾಲ್ ರೆಟ್, ಲ್ಯಾಂಪ್ ಬಳಸಿ, ಧೈರಿಯ ರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ, ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಒರಿಸ್ಸ. ಪರೋಪಜೀವಿಗಳನ್ನು ತಡೆದು, ಪಶು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ದಾರಿಗಳು. ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟ 200
50	ಸಿಂಧೂರ ದಿವಾಕರ್, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಚ್, ಸಂದೀಪ್ ಎನ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, ರಶ್ಮಿ ಆರ್, ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ, ಮಂಜುನಾಥ್ ರೆಡ್ಡಿ. ಲ್ಯಾಂಪ್ ಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಡಿ.ಎನ್.ಎ ತೆಗೆಯುವ ವಿಧಾನಗಳು. ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಒರಿಸ್ಸ. ಪರೋಪಜೀವಿಗಳನ್ನು ತಡೆದು, ಪಶು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ದಾರಿಗಳು. ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟ 254.
51	ಎಂ. ದಾವೂದ ಬೇವರ್, ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ. ಸಿ. ನವೀನ ಕುಮಾರ, ಜಿ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಮತ, ಜಿ. ಎಸ್. 2002. ದೇಶಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಣುಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಐಮೀರಿಯಾ ಸ್ಪೀಸಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. 31 ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ, ಒರಿಸ್ಸ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022. ಪುಟ 103
52	ಜಯಶ್ರೀ, ವಿ, ಆನಂದ್, ಕೆ. ಜಿ., ಸಿಜೂ ಜಾಕೋಬ್, ಮೈರೆಡ್ಡಿ ನಿಖಿಲ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, ಮಮತ, ಜಿ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ. ಬಿ. 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಾಯಿಗಳ ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಏಕಾಣು ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಅಣುಲಕ್ಷಣಗಳ ಮತ್ತು ವಂಶಿಕತೆ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ, 31 ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ, ಒರಿಸ್ಸ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022. ಪುಟ 97
53	ಜಯಶ್ರೀ, ವಿ, ಆನಂದ್, ಕೆ. ಜಿ., ಸಿಜೂ ಜಾಕೋಬ್, ಮೈರೆಡ್ಡಿ ನಿಖಿಲ್, , ಮಮತ, ಜಿ. ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ. ಬಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, 2022. ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೆಕ್ಕುಗಳ ಜಠರ-ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ, 31 ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ, ಒರಿಸ್ಸ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022. ಪುಟ 85
54	ಜಗದೀಶ, ಜಿ. ಎಸ್. ಮಮತ, ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ., ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪ ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, ಪ್ರಸಾದ, ಟಿ. ಎನ್. ಕೆ. ವಿ., ಯತೀಶ, ಎಚ್. ಎಂ. ಮತ್ತು ಎಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, 2022, ನೋಣಗಳ ಮೇಲೆ ಯುಕ್ಯಾಲಿಪ್ಟಸ್ ಟೆರೆಟರ್ಕಾನಿಸ್ ಸಸ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳ್ಳಿ ನ್ಯಾನೋಪಾಟಿಕಲ್ಗಳ ಇನ್ಹಿಬಿಟೋರಿ ಏಫಿಕ್ಸಿಟಿ. 31 ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ, ಒರಿಸ್ಸ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022. ಪುಟ 168
55	ಜಗದೀಶ, ಜಿ.ಎಸ್ ಮಮತ, ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ., ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪ ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, ಪ್ರಸಾದ, ಟಿ. ಎನ್. ಕೆ. ವಿ., ಯತೀಶ, ಎಚ್. ಎಂ. ಮತ್ತು ಎಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, 2022, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹಾರ್ನ ಫ್ಲೈಸಗಳ ಸಾಕುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪೊಂಗ್ಯಾಮೀಯ ಪಿನ್ನೇಟಾ ಸಸ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳ್ಳಿ ನ್ಯಾನೋಪಾಟಿಕಲ್ಗಳ ಇನ್ಹಿಬಿಟೋರಿ ಏಫಿಕ್ಸಿಟಿ. 31 ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ, ಒರಿಸ್ಸ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022. ಪುಟ 168-169
56	ಬಿ. ರುದ್ರೇಶ್ ಗೌಡ, ಎನ್.ಪ್ರಕಾಶ್, ಸಿ.ಆರ್.ಸಂತೋಷ್, ಬಿ.ಎಚ್. ಪವಿತ್ರ, ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಕೆ.ಆರ್. ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ವೈ.ಮುರಳೀಧರ್ ಮತ್ತು ಜಿ.ಆರ್. ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, 2022. ವಿಸ್ಬಾರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ರೆಡಾಕ್ಸ್ ಹೋಮಿಯೋಸ್ಪಾಸಿಸ್, ಪ್ರೊ-ಇನ್ಫ್ಲಮೇಟರಿ ಕ್ಯಾನ್ಸೆಡ್ ಮತ್ತು ಮಹಾಪಧಮನಿಯ ಅಪಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಸೆನಿಕ್ ಪ್ರೇರಿತ (ಸಬ್ ಕ್ರಾನಿಕ್) ಪ್ರಕ್ಷುಬ್ಧತೆಗಳ ಮೇಲೆ ಟೆಲಿಸಾರ್ಟನನ್ ಪರಿಣಾಮ. XXII ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ, ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇಲಾಖೆ, ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾಮಕ್ಲ್, ತನುವಾಸ್, 2-4ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟ-72
57	ಎನ್. ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್, ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಸಿ.ಆರ್.ಸಂತೋಷ್, ಬಿ.ಎಚ್. ಪವಿತ್ರ, ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಯು.ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಕೆ.ಆರ್. ಅಂಜನಕುಮಾರ್, ವೈ.ಮುರಳೀಧರ್ ಮತ್ತು ಜಿ.ಆರ್. ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, 2022. ನ್ಯಾನೋಕುಕ್ಯೂಮಿನ್: ವಿಸ್ಬಾರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ನರಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಆರ್ಸೆನಿಕ್ ಪ್ರೇರಿತ ಪ್ರಕ್ಷುಬ್ಧತೆಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ, ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಫಿಫಿಐಐಐ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ, ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇಲಾಖೆ, ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾಮಕ್ಲ್, ತನುವಾಸ್, 2-4ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟ-87



58	ವೈ. ಮುರಳೀಧರ್, ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್, ಸುಗುಣರಾವ್, ಬಿ.ಎಚ್. ಪವಿತ್ರ, ಆರ್.ರಶ್ಮಿ, ಸಿ.ಆರ್.ಸಂತೋಷ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಚ್. ಗಿರೀಶ್, 2022. ನಿರಂತರ ಔಷಧ ವಿತರಣಾ ಅನ್ವಯಿಗಳಿಗಾಗಿ ಚಿಟೋಸಾನ್ ಎನ್‌ಕ್ಯಾಪ್ಸುಲೇಟೆಡ್ ಮೆಲೋಕ್ಸಿಕಾಮ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್; ವಿಸ್ಕಾರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ, ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮಾಕೊಕಿನೆಟಿಕ್ಸ್, ಫಿಫಿಫಿಫಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ, ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇಲಾಖೆ, ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾಮಕ್ಕಲ್, ತನುವಾಸ್, 2-4ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟ-141.
59	ಜಿ.ಆರ್. ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಎನ್.ಪ್ರಕಾಶ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಬಿ.ಎಚ್. ಪವಿತ್ರ ಮತ್ತು ಲೀನಾ ಗೌಡ, 2022. ಪುರುಷ ವಿಸ್ಕಾರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಟೈಟಾನಿಯಂ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ (I.P.) ಆಡಳಿತದ ಟಾಕ್ಸಿಕೊಕಿನೆಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶ ವಿತರಣೆ. XXII ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ, ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇಲಾಖೆ, ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾಮಕ್ಕಲ್, ತನುವಾಸ್, 2-4ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟ-142.
60	ಆರ್. ಮಧು, ಬಿ.ಎಚ್. ಪವಿತ್ರ, ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಕೆ.ಜೆ. ಆನಂದ, ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ ಮತ್ತು ಸಂಗನಗೌಡ ಕೊಪ್ಪಡ್, 2022. ಕರ್ಕುಮಿನ್ ಮತ್ತು ಪೈಪರಿನ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್‌ಗಳ ವಿಟ್ರೊ ಆಂಥೆಲ್ಮಿಂಟಿಕ್ ಚಟುವಟಿಕೆ. XXII ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ, ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇಲಾಖೆ, ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾಮಕ್ಕಲ್, ತನುವಾಸ್, 2-4ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟಗಳು-193.
61	ವೈ.ಮುರಳೀಧರ್, ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಬಿ.ಎಚ್. ಪವಿತ್ರ, ಆರ್. ರಶ್ಮಿ, ಸಿ.ಆರ್. ಸಂತೋಷ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಚ್. ಗಿರೀಶ್, 2022. ಚಿಟೋಸಾನ್ ಎನ್‌ಕ್ಯಾಪ್ಸುಲೇಟೆಡ್ ಮೆಲೋಕ್ಸಿಕಾಮ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ವಿಸ್ಕಾರ್ ಇಲಿ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಮೊನೊಸೋಡಿಯಂ ಗ್ಲುಟಮೇಟ್ ಪ್ರೇರಿತ ಅಸ್ಥಿಸಂಧಿವಾತವನ್ನು PGE2 ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಿಡೇಟಿವ್ ಒತ್ತಡದ ನಿಗ್ರಹದ ಮೂಲಕ ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ. XXII ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ, ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇಲಾಖೆ, ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾಮಕ್ಕಲ್, ತನುವಾಸ್, 2-4ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟಗಳು-193.
62	ಜಿ.ಆರ್. ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಎನ್.ಪ್ರಕಾಶ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಬಿ.ಎಚ್. ಪವಿತ್ರ ಮತ್ತು ಲೀನಾ ಗೌಡ, 2022. ಮೆಲಿಟೋನಿನ್ ಪುರುಷ ವಿಸ್ಕಾರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್-ಕ್ರಾನಿಕ್ ಟೈಟಾನಿಯಂ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಪ್ರೇರಿತ ಸೀರಮ್ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ, ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್, ನಿಯೋರೋಫಾರ್ಮಾಕೊಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ನ್ಯೂರೋಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ. XXII ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ, ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇಲಾಖೆ, ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾಮಕ್ಕಲ್, ತನುವಾಸ್, 2-4ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟಗಳು-195.
63	ಕೆ.ವೈಭವಿ, ಬಿ.ಎಚ್. ಪವಿತ್ರ, ಎನ್.ಪ್ರಕಾಶ್, ಸಿ.ಆರ್.ಸಂತೋಷ್, ಜಿ.ಪಂ. ಕಲ್ಪರ, ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಸಿ.ವಿ. ಚೌಡಾ ರೆಡ್ಡಿ, 2022. ವಿಸ್ಕಾರ್ ಅಲ್ಪಿನೋ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಡೋಸ್ ಒಡ್ಡುವಿಕೆಯ ನಂತರ ಕ್ಯಾಲಿಕ್ ಆಮ್ಲವು ಸಿಲಿಕಾಂಡಿಯಾಕ್ಸೈಡ್ (SiO2) ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಪ್ರೇರಿತ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮೀರಿಸುತ್ತದೆ. XXII ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ, ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇಲಾಖೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾಮಕ್ಕಲ್, ತನುವಾಸ್, 2-4ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟಗಳು-228.
64	ಸಿ.ವಿ. ಚೌಡ ರೆಡ್ಡಿ, ಸಿ.ಆರ್.ಸಂತೋಷ್, ಎಂ.ಸಿ. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎಚ್. ಪವಿತ್ರ, ಕೆ.ನಾಗರಾಜ, ಕೆ.ಪಿ. ಮಂಜುನಾಥ ಮತ್ತು ಕೆ.ವೈಭವಿ, 2022. ಕಾರ್ಬನ್ ಟೆಟ್ರಾಕ್ಸೋರೈಡ್ (ಅಅಟ4) ವಿರುದ್ಧ ಕರ್ಕುಮಿನ್ ಮತ್ತು ಪೈಪರಿನ್ ಹೆಪಟೊಪ್ರೊಟೆಕ್ಟಿವ್ ಪರಿಣಾಮವು ಹೆಪಟೊಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿಯನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುತ್ತದೆ. XXII ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ, ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇಲಾಖೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾಮಕ್ಕಲ್, ತನುವಾಸ್, 2-4ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟಗಳು-228.
65	ಟಿ.ಜಿ. ವಾಗೀಶ್ ಪಟೇಲ್, ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ, ಎನ್.ಪ್ರಕಾಶ್, ಸಿ.ಆರ್.ಸಂತೋಷ್, ಎ.ಸಹದೇವ್, ಕೆ.ಆರ್. ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಎಂ. ಯಶೀಶ್, 2022. ಎಪಿಜೆನೆಟಿಕ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಮ್ಯಾಪರಿ ಟ್ಯೂಮರ್: ಎ ಫ್ಯೂಚರ್ ಪರ್ಸ್ಪೆಕ್ಟಿವ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಥರಪಿ. XXII ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ, ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇಲಾಖೆ, ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾಮಕ್ಕಲ್, ತನುವಾಸ್, 2-4ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2022, 217.
66	ವಿ.ಮಹೇಶ್, ಭೂಮಿಕಾ ಪಿ.ಕೇಸನೂರು, ಎ.ಎನ್. ಯಶವಂತ, ಗುರುದೇವ ಕರಜಗಿ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2023. ಪಾರಿವಾಳದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಬಹು ಟಿಬಯೋಟಾಸರ್ ಮುರಿತಗಳಿಗೆ ಇಂಟ್ರಾಮೆಡುಲ್ಲರಿ ಪಿನ್ನಿಂಗ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ನೇ ಜನವರಿ, 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.



67	ಎಲ್. ಸುರೇಶ್, ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್, ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ಎಂ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ್. 2023. ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಾಕೋಎಮಲ್ಟಿಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ನಂತರ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಇಂಟ್ರಾಕ್ಯುಲರ್ ಲೆನ್ಸ್ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ನೇ ಜನವರಿ, 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
68	ಜಿ.ಎ. ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ, ಎಲ್. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ಕೆ.ಎಂ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎಂ.ರಾಜಶೈಲೇಶ್. 2023. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ಹುಣ್ಣುಗಳ ಸಂಭವ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ನೇ ಜನವರಿ, 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
69	ಜಿ.ಎ. ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ, ಎಲ್.ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ಕೆ.ಎಂ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಪಿ.ಟಿ ರಮೇಶ್ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎಂ.ರಾಜಶೈಲೇಶ್. 2023. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹ್ಯೂಮನ್ ಆಮ್ಮಿಯೋಟಿಕ್ ಮೆಂಬರೇನ್ ಬಳಸಿ ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ಅಲ್ಟರ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ: 6 ಪ್ರಕರಣಗಳ ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ನೇ ಜನವರಿ, 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
70	ಸುಹಾಸ್ ಪಿ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಕೆ.ಎಂ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ವಿ.ಮಹೇಶ್ ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಎಚ್. 2023. ಶಿಹ್ ತ್ಸು ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ರಿಫ್ರಾಕ್ಟರಿ ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ಅಲ್ಟರ್‌ಗಾಗಿ ವ್ಯಾಕ್ಯೂಮ್ ಟ್ರಿಫಿನ್ಡ್ ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ಅಲೋಗ್ರಾಫ್ಟ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
71	ಸುನೀಲ್, ಸಿ.ಎಲ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ಸುಗುಣ ರಾವ್. 2023. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮ ಮತ್ತು ಸಬ್ಕುಟೇನಿಯಸ್ ಅಂಗಾಂಶದ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಗೆಡ್ಡೆಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವ ಜ್ಯಾಪ್ ಸ್ಟಾಪ್ ವಿಧಾನದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
72	ವಿ.ಮಹೇಶ್, ಎ.ಎನ್. ಯಶವಂತ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2023. ಭಾರತೀಯ ನಕ್ಷತ್ರ ಆಮೆಯಲ್ಲಿ ಬಹು ಚಿಪ್ಪಿನ ಮುರಿತಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
73	ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ಭೂಮಿಕಾ ಪಿ. ಕೇಸನೂರು, ರಾಧಾ, ಎಂ.ಎಸ್., ಗುರುದೇವ ಕರಜಗಿ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2023. ಬ್ಲಾಕ್‌ಬಕ್‌ನಲ್ಲಿ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಟಿಬಿಯೋಟಾಸಲ್ ಆರ್‌ತ್ರೋಡಿಸಿಸ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
74	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಯಶವಂತ್, ಎ.ಎನ್., ಗುರುದೇವ ಕರಜಗಿ, ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. 2023. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಯುನಿಕಾಂಡಿಲಾರ್ ತೊಡೆಯಲುಬಿನ ಮುರಿತದ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
75	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಭೂಮಿಕಾ ಪಿ. ಕೇಸನೂರು., ಯಶವಂತ್, ಎ.ಎನ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. 2023. ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣ ಫಲಕವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಇಲಿಯಾಕ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ಆಂತರಿಕ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.



76	ಭೂಮಿಕಾ ಪಿ.ಕೇಸನೂರ, ಕೆ.ಎಂ. ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ವಿ.ಮಹೇಶ ಹಾಗೂ ಕೆ.ಮಂಜುನಾಥ. 2023. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಡೇಜ್ ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಲೆನ್ಸ್ ಬಳಸಿ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ಅಲ್ಟರ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
77	ವಿ.ಮಹೇಶ್, ಸಿ.ಎಲ್. ಸುನಿಲ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2023. ಶಿಹ್ - ತ್ಸು ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಲೆಗ್ ಕ್ಯಾಲ್ಟ್ ಪರ್ಥೆಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಕರಣ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
78	ವಿ.ಮಹೇಶ್, ಸಿ.ಎಲ್. ಸುನಿಲ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2023. ವಿವರಿಸಲಾಗದ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಂಟೆಗಿಯಾ ಮುರಿತ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
79	ಸಿ.ಎಲ್. ಸುನಿಲ್, ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಂ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ. 2023. ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ರಿಟ್ರೈವರ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯಲ್ ಮುರಿತದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸಿ-ಆರ್ಮ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಡ್ ಪೆಕ್ಯುಟೇನಿಯಸ್ ಇಂಟ್ರಾಮೆಡುಲ್ಲರಿ ಪಿನ್ಸಿಂಗ್. 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ನೇ ಜನವರಿ, 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
80	ವಿ. ಮಹೇಶ್, ಎಲ್.ಚಂದನ, ಸಿ.ಎಲ್. ಸುನಿಲ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2023. ಶಿಹ್ - ತ್ಸು ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಎಂಟರೊಟಮಿ ಮೂಲಕ ಟ್ರೈಕೋಬೆಜೋರಾನ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಕೇಸ್ ಸ್ಟಡಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
81	ವಿ. ಮಹೇಶ್, ಎಲ್.ಚಂದನ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2023. ಗೋಲ್ಡನ್ ರಿಟ್ರೈವರ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮರುಕಳಿಸುವ ಮೌಖಿಕ ಸ್ಪಾಂಜ್ ಸೆಲ್ ಕಾರ್ನಿಯೋಮಕ್ಕೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾಗಿ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ರೋಸ್ಪಲ್ ಮ್ಯಾಂಡಿಬುಲೆಕ್ಟಮಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
82	ಎಲ್. ಚಂದನ, ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ವಿ.ಮಹೇಶ, ಎಂ.ಎಚ್. ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಸಿ. ಅನಿಲಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಆರ್.ಎಸ್.ಸಾಗರ್. 2023. ಜರ್ಮನ್ ಶೆಪರ್ಡ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮೋಣಕೈ ಹೈಗ್ರೂಮಾದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಪಾಲಿಡೋಕಾನಾಲ್ ಫೋಮ್ ಸ್ಟೆರೋಥೆರಪಿ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
83	ಎಂ.ಎಸ್. ರಾಧಾ, ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ಕೆ.ಎಂ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಎಂ.ಎಚ್. ಗಿರೀಶ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಸಿ.ಅನಿಲಕುಮಾರ್. 2023. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯಲ್ ಡಯಾಫಿಸಲ್ ಮುರಿತದ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಸುಪ್ರಾಕ್ಯುಟೇನಿಯಸ್ ಪ್ಲೇಟಿಂಗ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
84	ವಿ. ಮಹೇಶ್, ಬಿ.ಅಂಜಿತ ಕೃಷ್ಣ, ಎ.ಎನ್. ಯಶವಂತ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2023. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾಶಯದ ಗೆಡ್ಡೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.



85	ಸಣ್ಣಪುಟ್ಟಕ್ಕನವರ್ ಸಣ್ಣಬೀರಪ್ಪ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ. 2023. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಶ್ರವಣೇಂದ್ರಿಯ ಹೆಮಟೋಮಾ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ವ್ಯಾಕ್ಯೂಮ್ ಟ್ಯೂಬ್ ಡೈನೇಜ್ - ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
86	ವಿ. ಮಹೇಶ್, ಡಿ.ಪೂಜಾ, ಭೂಮಿಕಾ ಪಿ.ಕೇಸನೂರು ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2023. ನಾಯಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ಅಸ್ಥಿಪಂಜರದ ಸ್ಥಿರೀಕರಣದ ಸಂರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಟೈಪ್-ಐಎ ಟೈಪ್‌ನಿಂದ ಸ್ಟಿಂಟರ್ಡ್ ತೊಡೆಯಲುಬಿನ ಮುರಿತ ದುರಸ್ತಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
87	ವಿ. ಮಹೇಶ್, ಎ.ಎನ್. ಯಶವಂತ್, ಸಿ.ಎಲ್. ಸುನೀಲ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2023. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಭಿದ್ರಗೊಂಡ ಮೇಲ್ಮೈ ಮತ್ತು ಆಳವಾದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಫ್ಲೆಕ್ಸರ್‌ಗಳ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
88	ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಲ್. ಸುನೀಲ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಂ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ. 2023. ಕರುವಿನ ಜಂಟಿ ಅನಾರೋಗ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಒತ್ತಡದ ಗಾಯದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ (ಓಕಿಫಾಬಿ). ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
89	ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ಸುಹಾಸ್ ಪಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಎಲ್.ಚಂದನ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಂ. ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ. 2023. ಕೇಸ್ ಸ್ಟಡಿ - ಜಮುನಾಪರಿ ಮೇಕಿಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾಗಿ ನಿರ್ದೇಶಿಸಲಾದ ಬಾಚಿಹಲ್ಲು ಹಲ್ಲಿನ ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ನಾಗ್ಪುರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, MAFSU, ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ 11 ರಿಂದ 13 ಜನವರಿ 2023 ರಂದು ನಡೆದವು.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
1	ಕಿರಣ್, ಎಂ., ಮನೋಜಕುಮಾರ್., ದೀಪಿಕಾ,ಜೆ., ಮತ್ತು ಯೂಸುಫುದ್ದಿನ್ ಎಂಡಿ, 2022, ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ರೋಸ್ಟರಿ (ರೋಸ್ಟರಿನ್ಸ್ ಅಫಿಷಿನಾಲಿಸ್) ಸಾರದ ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು, IMSACON - XI, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, 2022, 57
2	ಪ್ರಸಾದ್, ಎಂ.ಜಿ, ವಿಲ್ಮೆಡ್ ರೂಬನ್ ಸವಾರಿರಾಜ್, ಕಿರಣ್.ಎಂ, ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾ. ಆರ್, 2022, ಕಳೆದ ಮೇಕಿ ಮಾಂಸದ ಭೌತ-ರಸಾಯನಿಕ, ರಚನಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಸಂವೇದನಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಪೊಮೆಲೊ (ಸಿಟಿಸ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಮಾ) ಜಲೀಯ ಸಾರದ ಪರಿಣಾಮ, IMSACON - XI, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, 2022, 84
3	ದೀಪಿಕಾ, ಜೆ., ಮತ್ತು ಕಿರಣ್,ಎಂ. 2022. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಬೀದರನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ಪೋಟೀನ್‌ಗಳ ಸ್ವೀಕಾರ ಮತ್ತು ಅರಿವು, IMSACON - XI, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, 2022, 121.
4	ಜೆ. ಆದಿಪ್ಪ, ಸಿ. ಶ್ರೀದೇವಿ, ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ, 2022. ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಋತುಮಾನದ ಹರಡುವಿಕೆ. 31 ^{ನೇ} ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ "ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ವರ್ಧಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಹಸಿರು ನಿರ್ವಹಣೆ", 6-8 ^{ನೇ} ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಕಾಲೇಜು, ಭುವನೇಶ್ವರ, ಒಡಿಶಾ. ಪು.ಸಂ.12.
5	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ. ಎಂ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ ಡಿಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಎಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, 2022. ಹೈದರಾಬಾದ್- ಕರ್ನಾಟಕದ 3 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಹರಡುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ, 31 ^{ನೇ} ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ "ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ವರ್ಧಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಹಸಿರು ನಿರ್ವಹಣೆ", 6-8 ^{ನೇ} ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022 ರಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಕಾಲೇಜು, ಭುವನೇಶ್ವರ ಒಡಿಶಾ. ಪು.ಸಂ.49.
6	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ ಡಿಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಆದಿಪ್ಪ, ಜೆ., 2022. ಉಣ್ಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಗೊಡಂಬಿ ಮರದ ಎಲೆಗಳ (ಅನಾಕಾರ್ಡಿಯಂ ಆಕ್ಸಿಡೆಂಟೆಲ್) ಫೈಟೋಅಕ್ಟಾರಿಸೈಡಲ್ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ. 31 ^{ನೇ} ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ "ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ವರ್ಧಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಹಸಿರು ನಿರ್ವಹಣೆ", 6-8 ^{ನೇ} ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022 ರಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಕಾಲೇಜು, ಭುವನೇಶ್ವರ ಒಡಿಶಾ. ಪು.ಸಂ.164.



7	ಆದಪ್ಪು ಜಿ., ಸಿ. ಶ್ರೀದೇವಿ, ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ. ಎಂ, ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ವರಿ 2022. ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಮಾಂಕರ್ಸ್ ಕಂಟಾರ್ಟ್ಸ್ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಹೆಲ್ಮಿಂಟಿಕ್ ಪ್ರತಿರೋಧದ ಆಣ್ವಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪತ್ತೆ 31 ^{ನೇ} ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ "ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ವರ್ಧಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಹಸಿರು ನಿರ್ವಹಣೆ", 6-8 ^{ನೇ} ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022 ರಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಕಾಲೇಜು, ಭುವನೇಶ್ವರ ಒಡಿಶಾ. ಪು.ಸಂ. 13.
8	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ್ ಮತ್ತು ಎಂ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ (2022). ವಿಸ್ವಾರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಲಿಟೋನಿನ್ ಸಬ್-ಅಕ್ಯೂಟ್ ಆರ್ಸೆನಿಕ್-ಪ್ರೇರಿತ ನಾಳೀಯ ರೆಡಾಕ್ಸ್ ಸಿಗ್ನಲಿಂಗ್‌ವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿಯ XXII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಹಾರಿಜಾನ್ಸ್ ಕುರಿತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮಾರ್ಗ, 02-04ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2022 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ , ನಾಮಕ್ವಲ್ - 637002, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ. 52
9	ಪವನ್, ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್., ಹಲಮಂಡಗೆ,ಎಸ್.ಸಿ., ರವೀಂದ್ರ,ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಭಗವಂತಪ್ಪ,ಬಿ. 2023. ಕುದರೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಉದರಶೂಲ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಜಾನುವಾರುಗಳು, ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಕುರಿತು 39ನೇ ಐ.ಎಸ್. ವಿ.ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಸಮ್ಮೇಳನ. 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ2023. ಪಂತನಗರ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ. ಪುಟ:160.
10	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ಪವನ್., ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ. 2023. ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಬಿಸಿಯೋಸಿಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಒಂದು ವರದಿ. ಜಾನುವಾರುಗಳು, ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಕುರಿತು 39ನೇ ಐ. ಎಸ್. ವಿ. ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಸಮ್ಮೇಳನ 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2023. ಪಂತನಗರ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ. ಪುಟ:35.
11	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ಪವಿತ್ರಾ, ಆರ್., ವಿಠಲ್., ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ. 2023.. ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಅಟೊಪಿಕ್ ಡರ್ಮಟೈಟಿಸ್ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಒಂದು ವರದಿ. ಜಾನುವಾರುಗಳು, ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಕುರಿತು 39ನೇ ಐ. ಎಸ್. ವಿ. ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಸಮ್ಮೇಳನ. 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2023. ಪಂತನಗರ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ. ಪುಟ:63.
12	ಪವಿತ್ರಾ, ಆರ್., ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ. 2023. ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಡಿಲೇಟೆಡ್ ಕಾರ್ಡಿಯೋಮಿಯೋಪೆಥಿ (ಡಿಸಿಎಮ್) ಒಂದು ವರದಿ. ಜಾನುವಾರುಗಳು, ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಕುರಿತು 39ನೇ ಐ. ಎಸ್. ವಿ. ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಸಮ್ಮೇಳನ. 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ2023., ಪಂತನಗರ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ. ಪುಟ:83.
13	ಕುಸುಮ್, ಎಮ್.ಎಸ್., ಪವಿತ್ರಾ,ಆರ್., ಸಾಯಿಕಿರಣ, ಎಮ್., ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಹಲಮಂಡಗೆ ಎಸ್.ಸಿ. 2023.. ರೆಡ್ ಇಯರ್ಡ್ ಸ್ಟ್ರೆಡರ್ ಟರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಅಮೀಬಿಯಾಸಿಸ್ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಜಾನುವಾರುಗಳು, ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಕುರಿತು 39ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಸಮ್ಮೇಳನ .22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2023., ಪಂತನಗರ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ. ಪುಟ: 161
14	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ಪವಿತ್ರಾ, ಆರ್., ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ. 2023. ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಹೆಪಟೈಟ್ ಮೂಲದ ಅಸ್ಟೆಟ್ನ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಜಾನುವಾರುಗಳು, ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಕುರಿತು 39ನೇ ಐ. ಎಸ್. ವಿ. ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಸಮ್ಮೇಳನ .22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ2023. ಪಂತನಗರ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ. ಪುಟ: 117.
15	ನಾಗೇಶ, ಜಿ., ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ರವೀಂದ್ರ,ಬಿ.ಜಿ., ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್., ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ.ಸಿ., ವಿನಯ್, ಪಿ.ಟಿ., ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ. 2023. ಜಾನುವಾರುಗಳು, ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಕುರಿತು 39ನೇ ಐ. ಎಸ್. ವಿ. ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಸಮ್ಮೇಳನ. 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2023., ಪಂತನಗರ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ. ಪುಟ: 11
16	ಕುಸುಮ್, ಎಮ್.ಎಸ್., ಬಸವಶ್ರೀ,ಕೆ., ಪವನ್., ಸಚಿನ್ ಕುಮಾರ್., ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್., ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಯಶೋಧಾ, ಆರ್.2023. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಹಾವು ಕಡಿತದ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಜಾನುವಾರುಗಳು, ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಕುರಿತು 39ನೇ ಐ. ಎಸ್. ವಿ. ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಸಮ್ಮೇಳನ. 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2023., ಪಂತನಗರ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ. ಪುಟ:20
17	ಯಶೋಧಾ, ಆರ್., ರೂಪಾಲಿ,ಬಿ., ಸಾಯಿಕಿರಣ,ಎಮ್., ಫೆಹೀಮ್,ಕ್ಯೂ. ಮತ್ತು ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ.2023.. ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪಿಸ್ಟೋಸೋಮಾ ಇಂಡಿಕೆಮ್ ಮುತ್ರಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಜಾನುವಾರುಗಳು, ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಕುರಿತು 39ನೇ ಐ. ಎಸ್. ವಿ. ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಸಮ್ಮೇಳನ. 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2023. ಪಂತನಗರ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ. ಪುಟ: 37
18	ಸಾಯಿಕಿರಣ, ಎಮ್., ಯಶೋಧಾ,ಆರ್., ಬಸವಶ್ರೀ, ಕೆ.,ಹಲಮಂಡಗೆ,ಎಸ್. ಸಿ.ಮತ್ತು ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್. 2023. ರೆಡ್ ಕಂಧಾರಿ ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪಿಸ್ಟೋಸೋಮಾ ನಾಸಾಲೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಜಾನುವಾರುಗಳು, ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಕುರಿತು 39ನೇ ಐ. ಎಸ್. ವಿ. ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಸಮ್ಮೇಳನ. 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2023, ಪಂತನಗರ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ. ಪುಟ: 44.



19	ಶಿಲ್ಪಾ, ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್. ಸಿ., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ. ಜಿ., ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ. ಸಿ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮರ. ಟಿ. 2023. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ್ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮಗಂಟು ರೋಗದ ಪಾಥೋಮಾರ್ಫಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಅಣ್ವಿಕ ರೋಗನಿರ್ಣಯ. ಜಾನುವಾರುಗಳು, ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಕುರಿತು 39ನೇ ಐ. ಎಸ್. ವಿ. ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಸಮ್ಮೇಳನ. 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2023, ಪಂತನಗರ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ. ಪುಟ:50
20	ಯಶೋಧಾ, ಆರ್., ಪವನ್., ಜಹೀರ್., ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್. ಸಿ. ಮತ್ತು ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ. ಆರ್ 2023. ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಕೇಬೀಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಜಾನುವಾರುಗಳು, ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಕುರಿತು 39ನೇ ಐ. ಎಸ್. ವಿ. ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಸಮ್ಮೇಳನ. 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2023, ಪಂತನಗರ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ. ಪುಟ:50
21	ಬಸವಶ್ರೀ, ಕೆ., ಕುಸುಮ್ ಎಮ್.ಎಸ್., ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್. ಸಿ., ವೆಂಕನಗೌಡ, ಡಿ.ಮತ್ತು ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್. 2023. ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಪಾನೋಸೋಮಿಯಾಸಿಸ್ ಪ್ರಕರಣದ ಒಂದು ವರದಿ. ಜಾನುವಾರುಗಳು, ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಕುರಿತು 39ನೇ ಐ. ಎಸ್. ವಿ. ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಸಮ್ಮೇಳನ. 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2023, ಪಂತನಗರ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ. ಪುಟ:146
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
1	ಉಮೇಶ್. ಬಿ.ಯು., ಚಿನ್ನಪ್ರೀತಂ, ವಿ., ತಿರುಮಲೇಶ್.ಟಿ., ರಾಜು ಎಂ,ವಿ,ಎಲ್,ಎನ್ ಮತ್ತು ನಾಗಲಕ್ಷ್ಮಿ ಡಿ.2022. ವಿವಿಧ ಹಂತದ ರಂಜಕಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಯಿಡುವ ಕೋಳಿಗಳ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಫೈಟೀಸ್ ಕಿಣ್ವದ ಸೂಪರ್‌ಡೋಸಿಂಗ್ ಪರಿಣಾಮ. 2022. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೃಂಗಸಭೆ (ಉಗಿಂಖಗು 2022)10-12,ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022,ಪುಟ 6-7
2	ವಿ.ಜಿ. ನವ್ಯಾ, ಮತ್ತು ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ "ಮೊಟ್ಟೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಮೇಲೆ ವಾಣಿಜ್ಯ ಪದರದ ಆಹಾರಗಳ ಅಂಶವಾಗಿ ಕ್ಯಾಂಫೋಫಿಲನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿರುವ ಮಾರಿಗೋಲ್ಡ್ ಪೆಟಲ್ ಮೀಲ್‌ನ ಪ್ರಭಾವ" ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಮತ್ತು ಟಿ ಎನ್ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೃಂಗಸಭೆ (ಉಗಿಂಖಗು 2022)10-12, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022ನಾಯಕ್, ಟಿ.ತಿರುಮಲೇಶ್, ಬಿ.ಯು.ಉಮೇಶಂದ್ ವಿ.ನಾಗಭೂಷಣ, ಗೋವಾದಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶು ಆಯುರ್ವೇದ ಸಮಾವೇಶ, 10-12, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022
3	ಜಯನಾಯ್ಕ, ಜಿ ಎಸ್ ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್, ಭರತ್ ಭೂಷಣ್.ಎಂ ಮತ್ತು ಟಿ ಎನ್ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ. ಬಿ ಜಿ ವೀರಣ್ಣ ಗೌಡ 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗದ ಇಂಡಿಜಿನೋಪಸ್ ಕೋಳಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ., ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೃಂಗಸಭೆ (ಉಗಿಂಖಗು 2022)10-12, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022
4	ಭರತ್ ಭೂಷಣ್. ಎಂ, ಉಮೇಶ್ ಬಿ.ಯು, ವೆಂಕಟೇಶ ಎಂಎಂ ಮತ್ತು ಸತೀಶ ಜಿ ಎಂ ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಪೇರೆಂಟ್ ಬಡ್ಡ್ ಟೊಸೋಯಾಬೀನ್ ಮೀಲ್‌ನ ಪ್ರೊಟೀನ್ ಬದಲಿಯಾಗಿ ಮೊರಿಂಗೋಲಿಫೆರಾ ಲೀಫ್ ಮೀಲ್ (ಎಂಎಲ್‌ಎಂ)ನ ಪೂರಕ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೃಂಗಸಭೆ (ಉಗಿಂಖಗು 2022)10-12,ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022 39-40
5	ಎಸ್. ನಿರಂಜನ, ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್, ಯು. ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಜಿ.ಎಂ.ಜಯರಾಮು, ಕೆ. ನಾಗರಾಜ, ಸಂತೋಷ್ ಎ.ಸಜ್ಜನ್, ಜಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎ. ಬೋರ್ತಕೂರ್, ಡಿ. ನಿರಂಜನ್ 2022. ವಿಸ್ತಾರ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಂಗಲ್ ಸೋಂಕಿತ ರಾಗಿ ಒಣಹುಲ್ಲಿನ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. Pp 55 SO-TOX-02. 22 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಉಗಿಂಖಗು ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದಲ್ಲಿ "ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಹಾರಿಜನ್‌ಗಳು: ಜೀವಸಂಕುಲವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸಲು ಮುಂದಕ್ಕೆ ದಾರಿ" ಮತ್ತು ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ವೆಟರ್ನರಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ವೆಟರ್ನರಿ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಸಂಸ್ಥೆ ನಾಮಕಲ್, ತಮಿಳುನಾಡು
6	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಂ.ಎನ್. ನಿಷ್ಠಾ, ಸಿ.ಬಿ. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಜಿ ಎಂ ಜಯರಾಮು ಮತ್ತು ಎಂ ಆರ್ ಪ್ರೀತಂ. 2022. ದಿ ಮಂಕಿ ಫೀವರ್: ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಸನೂರು ಅರಣ್ಯ 104 ಕಾಯಿಲೆ (ಕೆಎಫ್‌ಡಿ) ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). IAVP ಯ 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ
7	ಭರತ್ ಹೆಚ್.ಎ., ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್.ಎಸ್., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ, ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಸವಣ ಬಿಂದು ಶ್ರೀ, ಪ್ರಜ್ವಲ ಟಿ, ದುರ್ಗಮ್ ಮಲ್ಲೇಶ್ ಮತ್ತು ಜಿತೇಂದ್ರ ಬಿ. ಯು. 2022. ಪಾಶ್ಚರೀಯ ಜೀವಿಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಬಂಧಿತ ಹಂದಿ ಚಿಂಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಷ್ಟಿಂಗ್ ಜ್ವರ- ಎ ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. pp 139 II-PI5. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). IAVP ಯ 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.
8	ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎಸ್., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್. ಬಿ., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ್ ರೇವಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್. 2022. ದಕ್ಷಿಣ ಪರಿವರ್ತನಾ ವಲಯ (STZ) ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ವಲಯ (HZ) ನಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಮರಣಗಳ ಕುರಿತು ಹರಡುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಕರ್ನಾಟಕದ. Pp 163 III- O20. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). IAVP ಯ 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.



9	ಪ್ರೀತಂ ಎಂ. ಆರ್*, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್. ಎಸ್, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ, ಜಯರಾಮು ಜಿ. ಎಂ, ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್. ಬಿ, ಸುಂದರೇಶನ್ ಎಸ್, ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ, ನಿಷ್ಣಾ ಎಂ. ಎನ್, ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್ 2022. 163 ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಾವುಗಳಲ್ಲಿ ಯುಕ್ತವಾಗಿ ಗಾಯಗಳ ಮೇಲೆ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಕರ್ನಾಟಕದ KFD ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಾಕಾ ರೇಡಿಯೇಟಾ (ಬಾನೆಟ್ ಮಹಾಕಾ) ಪುಟಗಳು 163 III-021. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). IAVP ಯ 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.
10	ಸವನ ಬಿಂದು ಶ್ರೀ, ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್. ಎಸ್, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ವಿನಯ್, ಎಸ್., ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಭರತ್, ಹೆಚ್.ಎ., ಪ್ರಜ್ವಲ, ಟಿ. 2022. ಎದೆಗೂಡಿನ ಗಾಯದಿಂದ ತೀವ್ರ ಉಸಿರಾಟದ ವೈಫಲ್ಯ 164 ಹುಲಿ- ಎ. ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ಪುಟಗಳು 164 III-022. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). IAVP ಯ 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.
11	ಭರತ್ ಹೆಚ್. ಎ*, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್. ಎಸ್, ಜಯರಾಮು ಜಿ.ಎಂ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ, ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಸವನ ಬಿಂದು ಶ್ರೀ, ಪ್ರಜ್ವಲ ಟಿ, ದುರ್ಗಮ್ ಮಲ್ಲೇಶ್, ಜಿತೇಂದ್ರ ಬಿ. ಯು. 2022 205 ಪಾಶ್ಚರೈಯ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಬಂದಿಳಿದ ಹಂದಿ ಜಿಂಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಪ್ಟಿಂಗ್ ಜ್ವರ- ಎ ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. Pp 205 III-P78. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). IAVP ಯ 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.
12	ಭರತ್ ಹೆಚ್.ಎ, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್.ಎಸ್, ಜಯರಾಮು ಜಿ.ಎಂ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ, ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಸವನ ಬಿಂದು ಶ್ರೀ, ಪ್ರಜ್ವಲ ಟಿ, ಆಶಾಫಲಕ್ಸನ್, ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿ.ವಿ ಮತ್ತು ಬೃಂದಾ ಕೆ.ಎನ್. 2022. ಆಸ್ಟ್ರೋಸಿಸ್ ನಾಸಲ್ ಮೈಯಾಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಉಸಿರಾಟದ ವೈಫಲ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಲಾಗದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಚೋದಿಸಿತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಕುರಿ ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ Pp 206 III-P79. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). IAVP ಯ 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ
13	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. 2022. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). IAVP ಯ 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ Pp 207 III-P82
14	ಪ್ರೀತಂ ಎಂ.ಆರ್*, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್.ಎಸ್, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ, ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ, ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ, ಸುಂದರೇಶನ್ ಎಸ್, ಸಂಜೀವ್ ಎಂ, ಪಲ್ಲವಿ, ನಿಶ್ಠಾ ಎಂ.ಎನ್, ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್. 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಏಕಾಘ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಾಕಾ ರೇಡಿಯೇಟಾದಲ್ಲಿ (ಬಾನೆಟ್ ಮಹಾಕಾ) ನೈಸರ್ಗಿಕ 209 ಸಾವುಗಳ ಹಿಂದಿನ ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಡೇಟಾ. Pp 209 III-P86. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ
15	ಪ್ರೀತಂ ಎಂ.ಆರ್*, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ, ಜಯರಾಮು ಜಿ.ಎಂ, ನಿಷ್ಣಾ ಎಂ.ಎನ್, ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್. 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಏಕಾಘ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಾಕಾ 210 ರೇಡಿಯೇಟಾ (ಬಾನೆಟ್ ಮಹಾಕಾ) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಾವಿನ ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ. Pp 210 III-P87 ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). IAVP ಯ 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ
16	ಪ್ರೀತಂ ಎಂ. ಆರ್*, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ, ಜಯರಾಮು ಜಿ.ಎಂ, ನಿಶ್ಠಾ ಎಂ. ಎನ್ ಮತ್ತು ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್. 2022 ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆಂಪು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 210 ಮಹಾಕಾ ರೇಡಿಯೇಟಾ (ಬಾನೆಟ್ ಮಹಾಕಾ) ನಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಾವುಗಳ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ. Pp 210 III-P88. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ
17	ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್*, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್. ಎಸ್, ಜಯರಾಮು ಜಿ. ಎಂ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ, ಸವನ ಬಿಂದು ಶ್ರೀ, ಭರತ್ ಹೆಚ್. ಎ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ್ ಗೌಡ ಎಂ. 2022 ಎಮ್‌ಯು ಹೆಪಾಟೈಟ್ ಮತ್ತು ಪಲ್ಸನರಿ ಹೈಡಾಟೋಸಿಸ್: 211 ಎ ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. Pp 211 III-P89. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). IAVP ಯ 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ



18	ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಸವನ ಬಿಂದು ಶ್ರೀ ಮತ್ತು ಭಾರತ್, ಎಚ್.ಎ. 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ 211 ವಿವರಣಾತ್ಮಕವಲ್ಲದ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಲಂಪಿ ಸ್ಕಿನ್ ಡಿಸೀಸ್ ಕುರಿತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನ. Pp 211 III-P90 .ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). IAVP ಯ 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ
19	ಭರತ್ ಹೆಚ್. ಎ*, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್. ಎಸ್, ಜಯರಾಮು ಜಿ.ಎಂ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ, ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಸವನಬಿಂದು ಶ್ರೀ, ಪ್ರಜ್ವಲ ಟಿ, ಆಶಾ ಫಾಲಕ್ಷನ್, ಸಂತೋಷ್‌ಕುಮಾರ್ ಸಿ.ವಿ ಮತ್ತು ಬೃಂದಾ ಕೆ.ಎನ್. 2022 ಓಸ್ಟೋಸಿಸ್ ಪ್ರೇರಿತ ಮೂಗಿನ ಮೈಯಾಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಉಸಿರಾಟದ 212 ವೈಫಲ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವರಣಾತ್ಮಕವಲ್ಲದ ಕುರಿತುಂ ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. Pp 212 III-P91. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). IAVP ಯ 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ
20	ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್*, ಜಯರಾಮು ಜಿ.ಎಂ, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್. ಎಸ್, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ, ವಿನಯ್ ಎಸ್, ಸವನ ಬಿಂದು ಶ್ರೀ ಮತ್ತು ಭಾರತ್ ಎಚ್. ಎ. 2022 213 ಏಷ್ಯನ್ ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುದಾಘಾತದಿಂದ ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿದ ಪಾಥೋಮಾರ್ಫಾಲಜಿ. Pp 213 III-P93. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). IAVP ಯ 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ
21	ಎಂ.ಎನ್. ನಿಷ್ಕಾ*, ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಎಸ್.ಎಸ್.ಮಂಜುನಾಥ, ಜಿ.ಎಂ.ಜಯರಾಮು, ಸಿ.ಬಿ.ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಎನ್.ಪ್ರಕಾಶ್, ಪಿ.ಶೀಲಾ, ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್, ಟಿ.ಪ್ರಜ್ವಲಾ, ಎಂ.ಆರ್.ಪ್ರೀತಂ ಮತ್ತು ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್. 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆಎಫ್‌ಡಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಾನೆಟ್ ಮಕಾಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಎಫ್‌ಡಿ ಅನುಮಾನಾಸ್ಪದ ಹೆಮರಾಜಿಕ್ 215 ಕಾಯಿಲೆಯ ಪಾಥೋಮಾರ್ಫಾಲಜಿ. Pp 215 III-P98. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). IAVP ಯ 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ
22	ಎಂಆರ್ ಪ್ರೀತಂ*, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಜಯರಾಮು ಜಿ.ಎಂ., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್. ಬಿ., ಸುಂದರೇಶನ್ ಎಸ್., ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ ಮತ್ತು ಪಲ್ಲವಿ. 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಏಕಾಘ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೋತಿಗಳ ಸಾವಿನ ಕುರಿತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. Pp 238 IIV-O17. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). IAVP ಯ 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ
23	ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಎಸ್., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್. Pp 264 V-P13. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). IAVP ಯ 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ
24	ಎಂ.ಆರ್ ಪ್ರೀತಂ*, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ, ಜಯರಾಮು ಜಿ.ಎಂ, ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ, ಸುಂದರೇಶನ್ ಎಸ್, ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ, ನಿಶಾ ಎಂ.ಎನ್ ಮತ್ತು ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್. 2022. ರಿಬುಂಕ್ ಫಾಸ್ಟ್ ವಿಷತ್ತವು ಮಕ್ಕಾಕಾ ರೇಡಿಯೇಟಾದಲ್ಲಿ (ಬಾನೆಟ್ ಮಕಾಕ್) ಸಾಮೂಹಿಕ ಸಾವುಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ- ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. Pp 265 V-P15. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). IAVP ಯ 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ
25	ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್.ಎಸ್., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ., ಭರತ್ ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ಸವನ ಬಿಂದು ಶ್ರೀ. 2022. ಕೊಲಿಸೆಪ್ಟಿಸೆಮಿಯಾ ಇನ್ ಎ ರೋಸಿ ಫ್ರಂಟ್ ಕಾನ್ಯೂರ್ (ಪೈರೊಹುರಾ ರೋಸಿಫ್ರಾನ್ಸ್) ಹಕ್ಕಿ: ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. Pp 326 VII-P68. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). IAVP ಯ 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ
26	ಸವನ ಬಿಂದು ಶ್ರೀ*, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್.ಎಸ್., ಜಯರಾಮು ಜಿ.ಎಂ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ, ಭರತ್ ಹೆಚ್ ಎ, ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರಜ್ವಲ ಟಿ, ಆಶಾ ಫಾಲಕ್ಷನ್, ಅನುಪಮಾ ಪಿ ಮತ್ತು ಆಕಾಶ್ ಜಾವೂರ್. 2022. ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಎ ರೆಡ್ ಕಿರೀಟದ ಕೊನೂರ್ ಹಕ್ಕಿ: ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. Pp 329 VII-P73. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022 (IVPC-2022). IAVP ಯ 39ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ PVNRTVU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ



27	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಜಯರಾಮ, ಜಿ.ಎಂ., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ, 2022, ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ದಾಖಲಾದ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಸೂಕ್ತದರ್ಶಕದ ಮೂಲಗಳು, ದಿ. 24 ಮತ್ತು 25 ಜೂನ್ 2022, ದೊಡ್ಡ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ವಿಧಾನದ ಸಂಕಲನ ಪ.ವೈ.ಶಿ, ಒಡಿಆರ್‌ಸಿ, ಪು ಸಂ. 14 ರಿಂದ 22
28	ಡಾ. ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಮ್. ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್ ಮತ್ತು ಸುಧಾಕರ್, 2022, ಮಲ್ಟಿಪ್ಲಿ ಗಿಡ್ಡ ಜಾನುವಾರು ತಳಿಯ ಅನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪೋಷಕರ ಪರಿಶೀಲನಗಾಗಿ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಯಾಟೈಟ್ ಮಾರ್ಕರ್‌ಗಳ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ, ISAGBCON 2ನೇ ಮತ್ತು 3ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022, ಪ್ರಾಣಿಗಳ ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸಂತಾನವೃದ್ಧಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕುರಿತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪು.ಸಂ 158.
29	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, 2022, ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮೇವು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪ್ರಚಾರವು ಕರ್ನಾಟಕ ಮೂಲದ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಮೇವು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಕುರಿತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ, IGFRI ರೂನ್ಸಿಯಲ್ಲಿ 2022 ನವೆಂಬರ್ 1 ರಿಂದ 3 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ವಲಯ, ಪು.ಸಂ 193.
30	ಎಂ.ಎಂ. ವೆಂಕಟೇಶ, ಬಿ.ಯು. ಉಮೇಶ್, ಜಿ.ಎಂ.ಸತೀಶ, ಟಿ.ತಿರುಮಲೇಶ್, ಎಚ್.ಎ.ಸುಷ್ಮಾನ್, ಬಿ.ಟಿ. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಸ್.ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, 2022, ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯ (ಐಎನ್‌ಎಂ) ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಪ್ರಭಾವ ಮತ್ತು ಮೇವು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಕುರಿತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮೇವಿನ ಮೌಲ್ಯದ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮ IGFRI ರೂನ್ಸಿಯಲ್ಲಿ 2022 ನವೆಂಬರ್ 1 ರಿಂದ 3 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ವಲಯ, ಕ. ಓ.194
31	ಮಾಲತಿ. ವಿ., ಪ್ರಮೋದ ದೊಡ್ಡಮನಿ., ವಿ. ದೀಪ್ತಿ., ಎಚ್.ವಿ.ಎಲ್.ಎನ್. ಸ್ವಾಮಿ., ಲೇನ್ ಪಿನ್‌ಡಾಂಡ್ ಯಾನ್ಸಿಂಗ್ ಹಾನ್. ಮಲ್ಟಿಪಲ್ ಮೈಕ್ರೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಸವಾಲಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಕೋಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಕ್ಲೇ ಬೈಂಡರ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು, ಭಾರತೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ 37ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 4-6 ನವೆಂಬರ್ 2022, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಕಾಲೇಜು, ಡಿಯುವಿಎಎಸ್‌ಯು, ಮಧುರಾ, ಪುಟ: 201
32	ಪಿ. ದೊಡ್ಡಮನಿ., ಮಾಲತಿ, ವಿ., ದೀಪ್ತಿ, ವಿ., ಎ ಎಂ ಜೋಲ್ಲುರೆ ಮತ್ತು ಜಯನಾಯ್ಕ. ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಮೊಟ್ಟೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಯ ಸೆಲೆನಿಯಮ್ ಮೇಲೆ ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲೆನಿಯಂ ನ ಪರಿಣಾಮ. ಭಾರತೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ 37ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 4-6 ನವೆಂಬರ್ 2022, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಕಾಲೇಜು, ಡಿಯುವಿಎಎಸ್‌ಯು, ಮಧುರಾ, ಪುಟ: 191
33	ರಾಹುಲ್ ರಾಯ್ ಗೌಡ., ಮಾಲತಿ ವಿ., ಜಯನಾಯ್ಕ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ., ಶಾಮಲಾ ಬಿ.ಆರ್. ಜಪಾನೀಸ್ ಕ್ವಿಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಅರಿಶಿನ (ಕರ್ಕುಮಾ ಲಾಂಗಾ) ಮತ್ತು ಯೀಸ್ಟ್ ಕೋಶ ಗೋಡೆಯ ಸಾರಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಭಾರತೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ 37ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 4-6 ನವೆಂಬರ್ 2022, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಕಾಲೇಜು, ಡಿಯುವಿಎಎಸ್‌ಯು, ಮಧುರಾ, ಪುಟ: 167
34	ಶಾಮಲಾ ಬಿ.ಆರ್., ಮಾಲತಿ ವಿ., ಕಾಜಲ್ ಶಂಕರ್ ರಾಯ್., ಜಯನಾಯ್ಕ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ., ಆರ್.ಆರ್.ಗೌಡ. ಶಾಖದ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ ಜಪಾನೀಸ್ ಕ್ವಿಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ, ಸೀರಮ್ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್‌ಎಸ್‌ಪಿ70 ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮೇಲೆ ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲೆನಿಯಮ್ ಪರಿಣಾಮ. ಭಾರತೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ 37ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 4-6 ನವೆಂಬರ್ 2022, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಕಾಲೇಜು, ಡಿಯುವಿಎಎಸ್‌ಯು, ಮಧುರಾ, ಪುಟ: 168
35	ಕೆ. ರಾಜವರ್ಧನ್., ಜಯನಾಯ್ಕ., ವಿ, ಮಾಲತಿ., ಆರ್.ಬಿ. ಕವಿತಾ., ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ್., ಐ.ಜಬಿವುಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಸ್.ಬೀರೂರು. ಗಿರಿರಾಜ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಕ್ರೋಲಿಗೋಸ್ಯಾಕ್ರೈಡ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಸಬ್‌ಲಿಮ್‌ನ ಏಕ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ 37ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 4-6 ನವೆಂಬರ್ 2022, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಕಾಲೇಜು, ಡಿಯುವಿಎಎಸ್‌ಯು, ಮಧುರಾ, ಪುಟ: 91
36	ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ್., ಎಸ್. ದೊಡ್ಡಮನಿ., ಪಿ. ಭಾತಾಂಬರೆ., ಮಾಲತಿ, ವಿ ಮತ್ತು ಎಂ. ಬಾಲೂರೆ. ಒಳಾಂಗಣ ಪದ್ಧತಿಯ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದೇಶಿ ಕೋಳಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ. ಭಾರತೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ 37ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 4-6 ನವೆಂಬರ್ 2022, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಕಾಲೇಜು, ಡಿಯುವಿಎಎಸ್‌ಯು, ಮಧುರಾ, ಪುಟ: 74
37	ದೀಪ್ತಿ, ವಿ., ಮಾಲತಿ, ವಿ., ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ, ಕೆ., ಮಧುರಾ, ವೈ ಮತ್ತು ಪ್ರಮೋದ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ. ಅಲೋವೆರಾ ಜೆಲ್ ಮತ್ತು ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಹಾಲು ಕರೆದ ನಂತರ ಟೀಟ್ ಡಿಪ್ ಆಗಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಡೈರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಪರ್ಯಾಯ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನದ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ ಪುನರುತ್ಪಾದಕ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, 19-20 ನವೆಂಬರ್, 2022, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ. ಪುಟ: 25
38	ಬಿ.ಜಿ. ವೀರಣ್ಣಗೌಡ, ಜಯನಾಯ್ಕ, ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎಂ.ವೀರೇಗೌಡ, ಟಿ. ಎನ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ, ಎ.ಎಂ.ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ.ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಡಿ.ಎಂ.ಬಸವರಾಜಯ್ಯ. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಯ ಫಿನ್‌ನೋಟೈಪಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ. ಭಾರತೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ 37ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 4-6 ನವೆಂಬರ್ 2022, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಕಾಲೇಜು, ಡಿಯುವಿಎಎಸ್‌ಯು, ಮಧುರಾ, ಪುಟ: 82



39	ಬಿ.ಜಿ. ವೀರಣ್ಣ ಗೌಡ, ಜಯನಾಯ್ಕ, ಜಿ.ಎಸ್.ನವೀನ್ಕುಮಾರ್, ಭರತ್ ಭೂಷಣ್ ಎಂ ಮತ್ತು ಟಿ. ಎನ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್‌ನ 16ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ICAR- ಡೈರೆಕ್ಟರೇಟ್ ಆಫ್ ಪೌಲ್ಟಿ ರಿಸರ್ಚ್, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2-3, 2022, ಪುಟ: 138
40	ಭರತ್ ಭೂಷಣ್ ಎಂ, ಉಮೇಶ್ ಬಿ.ಯು. ಮತ್ತು ಬಿ.ಜಿ.ವೀರಣ್ಣ ಗೌಡ. ವಾಣಿಜ್ಯ ಪದರಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಸೋಯಾಬೀನ್ ಊಟಕ್ಕೆ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಬದಲಿಯಾಗಿ ಮೊರಿಂಗಾ ಎಲೆಯ ಊಟದ ಪೂರಕ ಪರಿಣಾಮ. ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಮೂಲಕ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆಯ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೃಂಗಸಭೆ: ರೈತರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ, ಐಸಿಎಆರ್-ಗೋವಾ, 10-11ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022, ಪುಟ: 39-40
41	ವೀಣಾಕುಮಾರಿ ಎ. ಎನ್., ಅರುಣ್ ಎಸ್.ಜಿ., ಸುಂದರೇಶನ್ ಎಸ್., ಶೀಲಾ ಪಿ., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ. 2022. ಸೈಡೀಸ್ ಆನ್ ಮೇಜರ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್-ವೈರಲ್ ಎಜೆಂಟ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಟೆಡ್ ವಿತ್ ಡಯೇರಿಯಾ ಇನ್ ಕಾನ್ಸ್. ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 34 ಅನ್ಯುಯಲ್ ಕನ್ವೆಂಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿಸ್ಟ್ ಅಂಡ್ ಇಮ್ಯುನಾಲಜಿಸ್ಟ್, 27-28 ಮೇ, 2022 ಪು.ಸಂ. 149.
42	ಮೈರೆಡ್ಡಿ ನಿಖಿಲ್, ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಸಿಜು ಸೂಸನ್ ಜಾಕೋಬ್, ಮಂಜುನಾಥರೆಡ್ಡಿ ಜಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಸೇನ್ಗುಪ್ತಾ ಪಿ.ಪಿ., 2022, “ಭಾರತದ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೋರಿಡಿಯಂ ಜಾತಿಯ ಹಂದಿಗಳ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು”, 2022 ರ ಆಗಸ್ಟ್ 21 ರಿಂದ 26ರವರೆಗೆ ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್‌ನ ಕೋಪೆನ್‌ಹಾಗನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 15ನೇ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
43	ಯುವರಾಜ್ ಟಿ.ವೈ., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಸಿಜು ಸೂಸನ್ ಜಾಕೋಬ್, ಸುನಿತಾ ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಪಿ.ಪಿ. ಸೇನ್ಗುಪ್ತಾ, 2022, “ಭಾರತದ ದಕ್ಷಿಣ ಕರ್ನಾಟಕದಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಉಣ್ಣೆ ಹರಡುವ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು”, 2022 ರ ಆಗಸ್ಟ್ 21 ರಿಂದ 26ರವರೆಗೆ ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್‌ನ ಕೋಪೆನ್‌ಹಾಗನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 15ನೇ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
44	ಸುನಿತಾ ಸಿ.ಆರ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಸಿಜು ಸೂಸನ್ ಜಾಕೋಬ್, ಯುವರಾಜ್ ಟಿ.ವೈ. ಮತ್ತು ಪಿ.ಪಿ. ಸೇನ್ಗುಪ್ತಾ, 2022, “ಭಾರತದ ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರದೇಶದ ನಾಯಿಗಳ ಉಣ್ಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆ ಹರಡುವ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಪೈಲೋಜೆನೆಟಿಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ”, 2022 ರ ಆಗಸ್ಟ್ 21 ರಿಂದ 26ರವರೆಗೆ ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್‌ನ ಕೋಪೆನ್‌ಹಾಗನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 15ನೇ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
45	ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಕವಿತಾರಾಣಿ. ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್. ಎಸ್., ಜಯರಾಮು ಜಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ವಿನಯ್ ಎಸ್., 2022, “ಕರ್ನಾಟಕದ ಶಿವಮೊಗ್ಗದಿಂದ ಮುಕ್ತ ಶ್ರೇಣಿಯ ಚಿರತೆಗಳಲ್ಲಿ (ಪ್ಯಾಂತ್‌ರಾಪಾರ್ಡಸ್) ಟೀನಿಯಾ ಮತ್ತು ಸ್ಪಿರೋಮೆಟ್ರಾ ಜಾತಿಗಳ ಏಕಕಾಲೀನ ಸೋಂಕು”, 10-12 ನವೆಂಬರ್, 2022 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಳು” ಕುರಿತು 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
46	ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಕವಿತಾರಾಣಿ. ಬಿ., ಎನ್. ಕೆ. ಧರಣೀಶ, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್. ಎಸ್., ಜಯರಾಮು ಜಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ವಿನಯ್ ಎಸ್., 2022, “ಕರ್ನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆಯೊಂದು ಅವಲೋಕನ”, 10-12 ನವೆಂಬರ್, 2022 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಳು” ಕುರಿತು 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
47	ಅರವಿಂದ ಕೆ., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಅರುಣ್ ಎಸ್. ಜಿ., 2022, “ಕರ್ನಾಟಕದ ನಾಯಿಗಳ ಡೈರೋಫೈಲೇರಿಯಾ ರಿಪೆನ್ಸ್ ನ ಸಂಭಾವ್ಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಗಳ ಪ್ರತಿಜನಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ”, 10-12 ನವೆಂಬರ್, 2022 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಳು” ಕುರಿತು 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
48	ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜಾ, ವಿ. ವಿ. ಎಸ್. ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಇಸ್ಲೂರ್, 2022, “ನಾಯಿಯ ಟೀನಿಯಾ ಸ್ಪೀಶೀಸ್ ನಿಂದ ಎಕಿನೋಕಾಕಸ್ ಗ್ರಾನುಲೋಸಸ್ ಸೋಂಕಿನ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ವ್ಯತ್ಯಾಸಕ್ಕಾಗಿ ಕೋಪ್ರೋ ಪಿಸಿಆರ್‌ನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ” 10-12 ನವೆಂಬರ್, 2022 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಳು” ಕುರಿತು 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
49	ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜಾ, ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣಾ ಇಸ್ಲೂರ್, 2022, “ಖುಖು-ಕಂಠುಇ ಮತ್ತು ಇಐಖುಖಿಯಿಂದ ನಾಯಿಗಳ ಎಕಿನೋಕಾಕಸ್ ಗ್ರಾನುಲೋಸಸ್, ಟೀನಿಯಾ ಹೈಡಾಟಿಜಿನಾ ಮತ್ತು ಡೈಫಿಲೀಡಿಯಂ ಕೆನ್ಯೆನಂನ ಪ್ರತಿಜನಕ ಅಡ್ಡ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ” 10-12 ನವೆಂಬರ್, 2022 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಳು” ಕುರಿತು 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.



50	ಯುವರಾಜ್ ಟಿ.ವೈ., ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಸಿಜು ಸೂಸನ್ ಜಾಕೋಬ್, ಸುನಿತಾ ಸಿ.ಆರ್., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್., ಮೈರೆಡ್ಡಿ ನಿಖಿಲ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಪಿ. ಸೇನ್ಗುಪ್ತಾ, 2022, “ಕರ್ನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ದನಗಲ ಉಣ್ಣೆಗಳ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ”, 10-12 ನವೆಂಬರ್, 2022 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಳು” ಕುರಿತು 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
51	ಯುವರಾಜ್ ಟಿ.ವೈ., ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಸುನಿತಾ ಸಿ.ಆರ್., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್., ಮೈರೆಡ್ಡಿ ನಿಖಿಲ್, ಸಿಜು ಸೂಸನ್ ಜಾಕೋಬ್, ಮತ್ತು ಪಿ.ಪಿ. ಸೇನ್ಗುಪ್ತಾ, 2022, “ಕರ್ನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರದೇಶದ ಜಾನುವಾರು ಟಿಕ್ ರೈಫಿಸೆಫಾಲಸ್ ಮೈಕ್ರೋಫ್ಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಕರ್ಕೂಮಿನ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೋ-ಕರ್ಕೂಮಿನ್ ಅಕ್ಯಾಂಪೈಡಲ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ”, 10-12 ನವೆಂಬರ್, 2022 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಳು” ಕುರಿತು 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
52	ಸುನಿತಾ ಸಿ.ಆರ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಸಿಜು ಸೂಸನ್ ಜಾಕೋಬ್, ಯುವರಾಜ್ ಟಿ.ವೈ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್., ಮೈರೆಡ್ಡಿ ನಿಖಿಲ್, ಮತ್ತು ಪಿ.ಪಿ. ಸೇನ್ಗುಪ್ತಾ, 2022, “ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರದೇಶದ ನಾಯಿಗಳ ವಿವಿಧ ಟಿಕ್ ಜಾತಿಯ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು”, 10-12 ನವೆಂಬರ್, 2022 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಳು” ಕುರಿತು 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
53	ಸುನಿತಾ ಸಿ.ಆರ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಯುವರಾಜ್ ಟಿ.ವೈ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್., ಮೈರೆಡ್ಡಿ ನಿಖಿಲ್, ಸಿಜು ಸೂಸನ್ ಜಾಕೋಬ್, ಮತ್ತು ಪಿ.ಪಿ. ಸೇನ್ಗುಪ್ತಾ, 2022, “ಬ್ರೂನ್ ಡಾಗ್ ಟಿಕ್ ರೈಫಿಸೆಫಾಲಸ್ ಸ್ಯಾಂಗ್ವಿನಿಯಸ್ ನಲ್ಲಿ ಪೈಪರಿನ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೋ-ಪೈಪರಿನ್ ಅಕ್ಯಾಂಪೈಡಲ್ ಆಸಿಯ ಇನ್-ವಿಟ್ರೋ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ”, 10-12 ನವೆಂಬರ್, 2022 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಳು” ಕುರಿತು 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
54	ಜಯಶ್ರೀ. ವಿ., ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಸಿಜು ಜಾಕೋಬ್, ಮೈರೆಡ್ಡಿ ನಿಖಿಲ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣಾ ಇಸ್ಕೂರ್, ಮಮತಾ ಜಿ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥರೆಡ್ಡಿ ಜಿ.ಬಿ., 2022, “ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರದೇಶದ ಬೆಕ್ಕುಗಳ ಕರುಳಿನ ಪ್ರೋಟೋಜೋವಾದ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಫೈಲೋಜೆನೆಟಿಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ”, 10-12 ನವೆಂಬರ್, 2022 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಳು” ಕುರಿತು 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
55	ಜಯಶ್ರೀ. ವಿ., ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಸಿಜು ಜಾಕೋಬ್, ಮೈರೆಡ್ಡಿ ನಿಖಿಲ್, ಮಮತಾ ಜಿ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥರೆಡ್ಡಿ ಜಿ.ಬಿ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣಾ ಇಸ್ಕೂರ್, 2022, “ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರದೇಶದ ನಾಯಿಗಳ ಜರಗರುಳಿನ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು”, 10-12 ನವೆಂಬರ್, 2022 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಳು” ಕುರಿತು 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
56	ಮೈರೆಡ್ಡಿ ನಿಖಿಲ್, ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಜಯ ಎನ್. ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ಜಯಶ್ರೀ. ವಿ., ಸಿಜು ಸೂಸನ್ ಜಾಕೋಬ್, ಮಂಜುನಾಥರೆಡ್ಡಿ ಜಿ.ಬಿ., ಮತ್ತು ಸೇನ್ಗುಪ್ತಾ ಪಿ.ಪಿ., 2022, “ಕರ್ನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರದೇಶದ ಹಂದಿಗಳ ಜರಗರುಳಿನ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು”, 10-12 ನವೆಂಬರ್, 2022 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಳು” ಕುರಿತು 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
57	ಮೈರೆಡ್ಡಿ ನಿಖಿಲ್, ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಸಿಜು ಸೂಸನ್ ಜಾಕೋಬ್, ಜಯಶ್ರೀ. ವಿ., ಸುನಿತಾ ಸಿ.ಆರ್., ಯುವರಾಜ್ ಟಿ.ವೈ., ಮಂಜುನಾಥರೆಡ್ಡಿ ಜಿ.ಬಿ., ಮತ್ತು ಸೇನ್ಗುಪ್ತಾ ಪಿ.ಪಿ., 2022, “ಕರ್ನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಹಂದಿಗಳ ಜರಗರುಳಿನ ಪ್ರೋಟೋಜೋವಾದ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು”, 10-12 ನವೆಂಬರ್, 2022 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಳು” ಕುರಿತು 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
58	ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಮುರಳೀಧರ. ವೈ., ರಾಯಲು ವಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್, ಟಿ.ಎನ್.ವಿ.ಕೆ.ವಿ., 2022, “ಸಾಮಾನ್ಯ ಜಾನುವಾರು ಉಣ್ಣೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕರ್ಕೂಮಿನ್ ಫೈಟೋಕೆಮಿಕಲ್ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಯ ಸತು ಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಜಿಂಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ನ ಅಕ್ಯಾಂಪೈಡಲ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಇನ್-ವಿಟ್ರೋ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ”, 2022 ಡಿಸೆಂಬರ್ 08ರಿಂದ 11ರವರೆಗೆ ಗೋವಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 9ನೇ ವಿಶ್ವ ಆಯುರ್ವೇದ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಎಕ್ಸ್ಪೋದ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
59	ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು, ಡಿ.ನಾಗಲಕ್ಷ್ಮಿ, ವಿ.ನಾಗಭೂಷಣ ಮತ್ತು ಎಂ.ವೆಂಕಟೇಶ್ವರರು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರತಳಿ ಡೈರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಧಾನವಾಗಿ-ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅಲ್ಲದ ಸಾರಜನಕ ಮೂಲಗಳ ಆಹಾರದ ಪರಿಣಾಮ. ANSI ನ 19ನೇ ದ್ವಿವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ANSICON 2022 16-18ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2022 ರಂದು ನಡೆಯಿತು



60	ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು, ಡಿ. ನಾಗಲಕ್ಷ್ಮಿ, ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ ಮತ್ತು ಸುಮಾ, ಎನ್. ಎಫ್. ಆರ್. ಫೀಡಿಂಗ್ ನಿಧಾನ-ಬಿಡುಗಡೆ ನಾನ್-ಪ್ರೋಟೀನ್ ಸಾರಜನಕ ಮೂಲಗಳು ಡೈರಿ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಅಡ್ಡ ತಳಿ ಡೈರಿ ಹಸುಗಳು. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ XII ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, DUVASU, ಮಥುರಾ 16-18 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2023 ರಂದು
61	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ ಉಡುಪ (2022)ಆಕಳುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಚಯಾಪಚಯ ರೋಗಗಳು: ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ನಿವಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳು. ನಿಗೂಢ ಕಾಯಿಲೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಿಂದ, ಪಶು ಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯರುಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 26-05-2022 ಮತ್ತು 27-05-2022 ರಂದು “ ಹಸುಗಳ ಅಸ್ವತ್ತತೆ ಗಳಿಗೆ ಪಸ್ತುತ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ನಿವಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 24-28
62	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಮಾಲತೇಶ್,ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುಪ್ರಿಯಾ ಜಿ.ಎಸ್.(2022) ಆಕಳುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಚಯಾಪಚಯ ರೋಗಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ನಿವಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳು. ನಿಗೂಢ ಕಾಯಿಲೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಿಂದ, ಪಶು ಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯರುಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 24-06-2022 ಮತ್ತು 25-06-2022 ರಂದು ಹಸುಗಳ ಅಸ್ವತ್ತತೆ ಗಳಿಗೆ ಪಸ್ತುತ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ನಿವಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 24-29
63	ಮಾಲತೇಶ್,ಡಿ.ಎಸ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ ಜಿ.ಎಸ್., ಗಣೇಶ ಉಡುಪ ಕೆ. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ.(2022) ಆಕಳುಗಳಿಗೆ ರಕ್ತ ಪೂರಣದ ಕ್ರಮ. ನಿಗೂಢ ಕಾಯಿಲೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಿಂದ, ಪಶು ಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯರುಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 24-06-2022 ಮತ್ತು 25-06-2022 ರಂದು ಹಸುಗಳ ಅಸ್ವತ್ತತೆ ಗಳಿಗೆ ಪಸ್ತುತ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ನಿವಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ 30-33
64	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಮಾಲತೇಶ್,ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುಪ್ರಿಯಾ ಜಿ.ಎಸ್.(2022) ಆಕಳುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಚಯಾಪಚಯ ರೋಗಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ನಿವಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳು. ನಿಗೂಢ ಕಾಯಿಲೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಿಂದ, ಪಶು ಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯರುಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 28-07-2022 ಮತ್ತು 29-07-2022 ರಂದು ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗಗಳಿಗೆ ನೂತನ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ನಿವಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 14-19
65	ಮಾಲತೇಶ್,ಡಿ.ಎಸ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ ಜಿ.ಎಸ್., ಗಣೇಶ ಉಡುಪ ಕೆ. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ.(2022) ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಆಕಳುಗಳಿಗೆ ರಕ್ತ ಪೂರಣದ ಕ್ರಮ. ನಿಗೂಢ ಕಾಯಿಲೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಿಂದ, ಪಶು ಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯರುಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 28-07-2022 ಮತ್ತು 29-07-2022 ರಂದು ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗಗಳಿಗೆ ನೂತನ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ನಿವಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 20-23
66	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಮಾಲತೇಶ್,ಡಿ.ಎಸ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ ಜಿ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಪೂಜಾ ಜಿ.ಎಮ್.(2022) ಆಕಳುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಚಯಾಪಚಯ ರೋಗಗಳ ನಿಧಾನ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ನಿವಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳು. ನಿಗೂಢ ಕಾಯಿಲೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಿಂದ, ಪಶು ಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯರುಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 23-09-2022 ಮತ್ತು 24-09-2022 ರಂದು ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗ ನಿಧಾನ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಗೂಢ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 08-13
67	ಮಾಲತೇಶ್,ಡಿ.ಎಸ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ ಜಿ.ಎಸ್., ಗಣೇಶ ಉಡುಪ ಕೆ. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ.(2022) ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಆಕಳುಗಳಿಗೆ ರಕ್ತ ಪೂರಣದ ಅಗತ್ಯತೆ. ನಿಗೂಢ ಕಾಯಿಲೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಿಂದ, ಪಶು ಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯರುಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 23-09-2022 ಮತ್ತು 24-09-2022 ರಂದು ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗ ನಿಧಾನ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಗೂಢ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 14-17
68	ಗಣೇಶ ಉಡುಪ ಕೆ., ಮಾಲತೇಶ್,ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ.(2022) ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಹತೋಟಿ. ಆಧುನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.ನ ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಯ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಯೋಗ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 41-43
69	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಮಾಲತೇಶ್,ಡಿ.ಎಸ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ ಜಿ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಪೂಜಾ ಜಿ.ಎಮ್.(2023) ಆಕಳುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಚಯಾಪಚಯ ರೋಗಗಳ ರೋಗ ನಿಧಾನ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ನಿವಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳು. ನಿಗೂಢ ಕಾಯಿಲೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಿಂದ, ಪಶು ಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯರುಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 12-01-2023 ಮತ್ತು 13-01-2023 ರಂದು ಆಕಳುಗಳಿಗೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬರುತ್ತಿರುವ ರೋಗಗಳಿಗೆ ನೂತನ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ನಿವಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 08-12
70	ಮಾಲತೇಶ್,ಡಿ.ಎಸ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ ಜಿ.ಎಸ್., ಗಣೇಶ ಉಡುಪ ಕೆ., ಚೈತ್ರ ಜಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ.(2023) ರಕ್ತ ಹೀನತೆಯಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಆಕಳುಗಳಿಗೆ ರಕ್ತ ಪೂರಣದ ಕ್ರಮ. ನಿಗೂಢ ಕಾಯಿಲೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಿಂದ, ಪಶು ಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯರುಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 12-01-2023 ಮತ್ತು 13-01-2023 ರಂದು ಆಕಳುಗಳಿಗೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬರುತ್ತಿರುವ ರೋಗಗಳಿಗೆ ನೂತನ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ನಿವಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 13-17



71	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಮಾಲತೇಶ್.ಡಿ.ಎಸ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ ಜಿ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಪೂಜಾ ಜಿ.ಎಮ್.(2023) ಆಕಳುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಚಯಾಪಚಯ ರೋಗಗಳ ರೋಗ ನಿಧಾನ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ನಿವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು. ನಿಗೂಢ ಕಾಯಿಲೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಿಂದ, ಪಶು ಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯರುಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 23-02-2023 ಮತ್ತು 24-02-2023 ರಂದು ಆಕಳುಗಳಿಗೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬರುತ್ತಿರುವ ರೋಗಗಳಿಗೆ ನೂತನ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ನಿವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 39-44
72	ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಗಣೇಶ ಉಡುಪ ಕೆ., ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ.(2023)ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಹತೋಟಿ. ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ. ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ, ನಿವೇದಿ ಮತ್ತು ಎಗ್ರಿ ಬ್ಯೂಸಿನೆಸ್ ಇನ್ಯುಬೇಷನ್ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು. 06-03-2023 ಮತ್ತು 07-03-2023. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 41-42
73	ವಿನುತಾ ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಹಿತ್ತಲಮನಿ. ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಯು, ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ. ನಿರಂಜನ್ ಡಿ.. ಮೋಹನ್ ಬಿ.ಆರ್. 2022. ಡ್ರಗ್ ರಿಪರ್ಮೋಸಿಂಗ್: ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಔಷಧಕ್ಕೆ ಪರ್ಯಾಯ ವಿಧಾನ. ಡಿಸ್ಕವರಿ" 1ಬುಗಿಕವಿ ಸಂಕಲನ-2022. 00:237
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ವಿನುತನ್ ಎಂ. ಕೆ. ಮತ್ತು ಪೀಟರ್ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ ಇನ್ವೆಸ್ಟಿಗೇಶನ್ ಆಫ್ ಮಿಲ್ಕ್ ಪ್ರೊಟೀನ್ ಬಯೋಆಕ್ಟಿವಿಟೀಸ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಕರೆಂಟ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಅಂಡ್ ಆಪರ್ಕುನಿಟೀಸ್ ಇನ್ ಬಯೋ-ಸೈನ್ಸ್ 27ನೇ -29ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2023 ಪು 84.
2	ಜಗದೇಶ್ ಜಿ.ಎಸ್., ಮಮತಾ, ರವಿಕುಮಾರ್.ಸಿ ಜಯ ನಾಗಪ್ಪ ಲಕ್ಕಂಡಿ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, ಪ್ರಸಾದ್, ಟಿ.ಎನ್.ಕೆ.ವಿ, ಯತೀಶ್ ಎಚ್.ಎಂ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ "ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅನಿಮಲ್ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಹಸಿರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು .6-8ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022 ., ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 168
3	ಜಗದೇಶ್ ಜಿ.ಎಸ್., ಮಮತಾ, ಜಯ ನಾಗಪ್ಪ ಲಕ್ಕಂಡಿ, ರವಿಕುಮಾರ್.ಸಿ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, ಪ್ರಸಾದ್, ಟಿ.ಎನ್.ಕೆ.ವಿ, ಯತೀಶ್ ಹೆಚ್.ಎಂ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ., ಪೊಂಗಮಿಯಾ ಪಿನ್ನಾಟಾದ ಇನ್ಫಿಟ್ರೊ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಕೊಂಬಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ಸಿನ ಬೆಳ್ಳಿ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಅನ್ನು ಸಂಶ್ಲೇಷಿಸಿದವು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ "ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ವರ್ಧಿಸಲು ಅನಿಮಲ್ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಹಸಿರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು 6-8ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022., ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.168-169.
4	ಗಿರೀಶ್ ಬಿ.ಸಿ. 2023. ಕಾನೂನಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ವರದಿ ತಯಾರಿಸುವಿಕೆಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರಮಟ್ಟದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು. ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಕೆ.ವಿ.ಎ 28-29, ಜನವರಿ 2023:55-61
5	ಆಲಮನಿ ಸಚಿನ್, ಶಿಲ್ಪಾ ವಿ.ಟಿ, ಗಿರೀಶ್ ಬಿ.ಸಿ, ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ,ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್, ಮಾನಸ ಎನ್.ಎಸ್, ಶರತ್ ಕುಮಾರ್.ಬಿ. 2022. ಹೆಚ್.ಎಫ್. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುವಿನ ಯೋನಿದ್ವಾರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಲೀಯೋಮೈಯೋಸಾರ್ಕೋಮಾ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್. ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 39ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, 17-19 ನವೆಂಬರ್-2022, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೈದರಾಬಾದ್ - 155-156
6	ಶರತ್ ಕುಮಾರ್.ಬಿ, ಶಿಲ್ಪಾ ವಿ.ಟಿ, ಗಿರೀಶ್ ಬಿ.ಸಿ, ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ, ವಿಲಾಸ್ ಡಿ, ಆಲಮನಿ ಸಚಿನ್ 2022. ಹಸುವೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಗ್ರಂಥಿಯ ಅಡಿನೋಕಾರ್ಸಿನೋಮಾ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್. ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 39ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, 17-19 ನವೆಂಬರ್-2022, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೈದರಾಬಾದ್ - 171.
7	ಅಭಿಲಾಷ್ ಎನ್.ಎಸ್, ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ, ಶಿಲ್ಪಾ ವಿ.ಟಿ, ಗಿರೀಶ್ ಬಿ.ಸಿ, 2022. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಡೆನ್ಯೆನ್ ಬಳಸಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ ಕ್ರಾನಿಕ್ ಕಿಡ್ನಿ ಡಿಸೀಸ್. ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 39ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, 17-19 ನವೆಂಬರ್-2022, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೈದರಾಬಾದ್ - 177
8	ಹಣಮಂತಪ್ಪ ಕೆ, ಶಿಲ್ಪಾ ವಿ.ಟಿ, ಗಿರೀಶ್ ಬಿ.ಸಿ, ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ, ರವಿಕುಮಾರ್ ಸಿ, ವಿನೂತನ್ ಎಂ.ಕೆ 2022. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಫ್.ಸಿ.ಎ ಬಳಸಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ ರ್ಯೂಮಟಾಯ್ಡ್ ಆರ್ಟ್ರೈಟಿಸ್ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಗಾರ್ಲಿಕ್ ಲೆಕ್ಟಿನ್ ಪರಿಣಾಮಕತ್ತದ ಅಧ್ಯಯನ. ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 39ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, 17-19 ನವೆಂಬರ್-2022, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೈದರಾಬಾದ್ - 230
9	ಶ್ವೇತಾಶ್ರೀ ಎಂ.ಜೆ, ಶಿಲ್ಪಾ ವಿ.ಟಿ, ಗಿರೀಶ್ ಬಿ.ಸಿ, ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ, ರವಿಕುಮಾರ್ ಸಿ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗ್ಡೆ, ಮಂಜುನಾಥ್.ಡಿ.ಆರ್ 2022. ಕುರಿ-ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾನ್ವಿಮಿಯಾ ರೋಗಾಣುಗಳಿಗೆ ಒತ್ತುಕೊಟ್ಟು ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 39ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, 17-19 ನವೆಂಬರ್-2022, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೈದರಾಬಾದ್ - 233.
10	ಅಭಿಲಾಷ್ ಎನ್.ಎಸ್, ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ, ಶಿಲ್ಪಾ ವಿ.ಟಿ, ಗಿರೀಶ್ ಬಿ.ಸಿ, 2022. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಡೆನ್ಯೆನ್ ಬಳಸಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ ಕ್ರಾನಿಕ್ ಕಿಡ್ನಿ ಡಿಸೀಸ್ ಮತ್ತು ಗೋಕ್ಷುರಾದಿ ಗುಗ್ಗುಳು ಬಳಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಕತ್ತದ ಅಧ್ಯಯನ. ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 39ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, 17-19 ನವೆಂಬರ್-2022, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೈದರಾಬಾದ್ - 248.
11	ಶಿಲ್ಪಾ ವಿ.ಟಿ, ಗಿರೀಶ್ ಬಿ.ಸಿ, ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ, ಡಿ.ವಿಲಾಸ್, ಮಾನಸ ಎನ್.ಎಸ್, ಬಿ.ಶರತ್ ಕುಮಾರ್. 2022. ನಾಯಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಹಿಪಿಯೋಸಾರ್ಕೋಮಾ ರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ. ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 39ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, 17-19 ನವೆಂಬರ್-2022, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೈದರಾಬಾದ್ - 295.
12	ಶಿಲ್ಪಾ ವಿ.ಟಿ, ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ, ಗಿರೀಶ್ ಬಿ.ಸಿ, ನೇತ್ರಾ ಆರ್, ಮಾನಸ ಎನ್.ಎಸ್, ಆಲಮನಿ ಸಚಿನ್. 2022. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದ ಮೆಲನೋಸೈಟೋಮಾ ರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ. ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 39ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, 17-19 ನವೆಂಬರ್-2022, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೈದರಾಬಾದ್ - 295-296



13	ಮಾನಸ ಎನ್.ಎಸ್, ಶಿಲ್ಪಾ ವಿ.ಟಿ, ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ, ಗಿರೀಶ್ ಬಿ.ಸಿ, ಇಳಪ್ಪನವರ್ ಬಿ.ಆರ್, ರಾಹಿಲ್ ಕಿತ್ತೂರ್, ಆಲಮನಿ ಸಚಿನ್. 2022. ಜರ್ಮನ್ ಶೆಫರ್ಡ್ ನಾಯಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಪಲ್ವನರಿ ಅಡಿನೋಕಾರ್ಸಿನೋಮಾ ರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ. ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 39ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, 17-19 ನವೆಂಬರ್-2022, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೈದರಾಬಾದ್- 230.
14	ಅಭಿಲಾಷ್ ಎನ್.ಎಸ್, ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ, ಶಿಲ್ಪಾ ವಿ.ಟಿ, ಗಿರೀಶ್ ಬಿ.ಸಿ, ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಎನ್.. 2022. ನಾಯಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಮೆಕೆಲ್ ಸೆಲ್ ಕಾರ್ಸಿನೋಮಾ ರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ. ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 39ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, 17-19 ನವೆಂಬರ್-2022, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೈದರಾಬಾದ್ - 307.
15	ವೀಣಾ, ಎಂ., ರಾಕೇಶ್, ಆರ್.ಎಲ್., ಯಶಸ್, ಡಿ.ವಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಚ್., ಬಸವರಾಜ, ಕೆ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾಕರನ್, ಎಸ್., 2022. ಏಷ್ಯದ ಆನೆಗಳ ಜರಗರಗಳ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ, 31 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಸಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್., ಓಯುಎಟಿ, ಭುವನೇಶ್ವರ್. 6ರಿಂದ 8ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022. ಪು. ಸಂ. 126
16	ವೀಣಾ, ಎಂ., ರಾಕೇಶ್, ಆರ್.ಎಲ್., ಯಶಸ್, ಡಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಕ್ರಾಂತಿ, ಎನ್.ಇ., 2022. ಚಿರತೆ ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಒಳ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಸೋಂಕಿನ ವರದಿ. "ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿ" ಕುರಿತು 31 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅನ್ನು 2022 ರ ನವೆಂಬರ್ 10 ರಿಂದ 12 ರವರೆಗೆ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
17	ವೀಣಾಕುಮಾರಿ ಎ.ಎನ್., ಅರುಣ್ ಎಸ್.ಜಿ., ಸುಂದರೇಶನ್ ಎಸ್., ಶೀಲಾ ಪಿ., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್.ಬಾಗಲಕೋಟೆ. ಮತ್ತು ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ. 2022. "ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿಸಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ-ವೈರಲ್ ಏಜೆಂಟ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು." 25-28 ಮೇ 2022 ರಿಂದ ನಡೆದ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ರೋಗನಿರೋಧಕ ತಜ್ಞರು ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ತಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ "ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ರೋಗನಿರೋಧಕ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಕ್ಸಿನಾಲ್‌ಜಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರವೃತ್ತಿ" ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪಿಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದ ಪೋಸ್ಟರ್ , ಪುಟ ಸಂ. 149, ವಿಎಂಸಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ಲಾಲಾ ಲಜಪತ್ ರಾಯ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿಸಾರ್-ಪೋಸ್ಟರ್‌ಗೆ ಎರಡನೇ ಬಹುಮಾನವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.
18	ನಾಗರತ್ನ, ಅಶ್ವಿನಿ. ಎ, ತಾಜ್ ಉನ್ನಿಸಾ, ಶೀಲಾ. ಪಿ ಮತ್ತು ಜಿ.ಕೆ. ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್. 2022 "ಸಿಸ್ಟಮಿಕ್ ಮತ್ತು ಸಾಮಯಿಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸಂಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಝೂನೋಟಿಕ್ ಡರ್ಮಟೋಫೈಟೋಸಿಸ್ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ". ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಯುಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಿಂದ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ, 28-07-2022, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 87, ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್, ಪ್ರದ್ಯುಟೂರ್, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, ಭಾರತ.
19	ಚೈತ್ರಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್ ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್. 18-20 ಜನವರಿ, 2023, ತೀವ್ರ ಮತ್ತು ಅರೆ-ತೀವ್ರವಾದ ಸಾಕಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯ ಮಾದರಿಯ ಮೇಲೆ ಕಾಕಿರೇಲ್ ಮರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಮ್ಮೇಳನ "ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ವಿಪತ್ತು ಸವಾಲುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಾದ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿನ ನಡೆಗಳು " ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ (ISAPM) ನ 29 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ - 2023 C.V.Sc. & A.H., OUAT, ಭುವನೇಶ್ವರ-3
20	ಚೈತ್ರಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್ ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್. 18-20 ಜನವರಿ, 2023, ತೀವ್ರ ಮತ್ತು ಅರೆ-ತೀವ್ರ ಪಾಲನೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಕಾಕಿರೇಲ್ ಮರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಭಾವ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಮ್ಮೇಳನ "ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ವಿಪತ್ತು ಸವಾಲುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಾದ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿನ ನಡೆಗಳು " ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ (ISAPM) ನ 29 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ - 2023 C.V.Sc. & A.H., OUAT, ಭುವನೇಶ್ವರ-3
21	ಚೈತ್ರಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್ ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್. 18-20 ಜನವರಿ, 2023, ತೀವ್ರ ಮತ್ತು ಅರೆ-ತೀವ್ರ ಸಾಕಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಕಿರೇಲ್ ಮರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಣಾಮ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಮ್ಮೇಳನ "ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ವಿಪತ್ತು ಸವಾಲುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಾದ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿನ ನಡೆಗಳು" ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ (ISAPM) ನ 29 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ - 2023 C.V.Sc. & A.H., OUAT, ಭುವನೇಶ್ವರ-3
22	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಐ.ಎಂ., ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ., ವಿವೇಕ್ ಪಾಟೀಲ್, ಕೊಟ್ಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್, ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ಯತೀಶ್, ಎಚ್. ಎಂ. 18-20 ಜನವರಿ, 2023, ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ವರ್ಣಿಸದ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮಾರ್ಫೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಮತ್ತು ಭೌತಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಮ್ಮೇಳನ "ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ವಿಪತ್ತು ಸವಾಲುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಾದ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿನ ನಡೆಗಳು" ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ (ISAPM) ನ 29ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ - 2023 C.V.Sc. & A.H., OUAT, ಭುವನೇಶ್ವರ-3



23	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಐ.ಎಂ., ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ., ವಿವೇಕ್ ಪಾಟೀಲ್, ಕೊಟ್ಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್, ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ಯತೀಶ್, ಎಚ್. ಎಂ. 18-20 ಜನವರಿ, 2023, ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವರಿಸಲಾಗದ ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಮ್ಮೇಳನ "ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ವಿಪತ್ತು ಸವಾಲುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಾದ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿನ ನಡವಳಿ" ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ (ISAPM)ನ 29ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ - 2023 C.V.Sc. & A.H., OUAT, ಭುವನೇಶ್ವರ-3
24	ಶಿವಕುಮಾರ್ ವಿ, ವಿವೇಕ್ ಆರ್ ಕಾಸರಳಿಕರ್, ಉಪೇಂದ್ರ ಎಚ್.ಎ, ರಮೇಶ್ ಪಿ.ಟಿ, ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಂ, ನವೀನ್ಕುಮಾರ್ ಜಿ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್ ಸಿ.ಆರ್. 2023. ಬೋವಿನ್ ಥೈಲರಿಯೋಸಿಸ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲೋಟೋಪಿಸ್ ಪ್ರೋಸೆರಾದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಜಾನುವಾರುಗಳು, ಒಡನಾಡಿಗಳು, ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯ ಕುರಿತು ಐಬಿಗಿಒ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 39 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2023. ಪುಟ:199
25	ಶಿವಕುಮಾರ್ ವಿ, ವಿವೇಕ್ ಆರ್ ಕಾಸರಳಿಕರ್, ನವೀನ್ಕುಮಾರ್ ಜಿಎಸ್, ಉಪೇಂದ್ರ ಎಚ್.ಎ, ರಮೇಶ್ ಪಿಟಿ, ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಂ, ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್ ಸಿಆರ್. 2023. ಭಾರತದ ಕರ್ನಾಟಕ, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತದಲ್ಲಿರುವ ಬೋವಿನ್ ಥೈಲರಿಯೋಸಿಸ್ ರೂಪಾಂತರಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಜಾನುವಾರುಗಳು, ಒಡನಾಡಿಗಳು, ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯ ಕುರಿತು ISVM ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 39 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2023. ಪುಟ:52
26	ಅಶ್ವಿನಿ ಎ, ಶರತ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿಎಸ್, ತಾಜ್ ಉನ್ನೀಸಾ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್. 2022. "ಒತ್ತಲಿನ ಕೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಿಕ್ ಬಿಗಿಯಾದ ಚಿಗಟ ಮತ್ತು ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ಸ್‌ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಕಲನಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, 28-29 ಜುಲೈ 2022, SVVU, ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್, ಪ್ರದತ್ತೂರು ಪುಟಗಳು: 78
27	ಜಿ. ಪುನಿತ., ಟಿ. ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಎನ್.ಕೆ.ಎಸ್. ಗೌಡ, ಡಿ.ಟಿ. ಪೌಲ್, ಕೆ. ಗಿರಿಧರ, ಸಿ. ಹೆಚ್. ಗೀರಿಶ್, ಡಿ. ಕುಮಾರ್ ಡೇ.ಕೆ. ಭಾರತಿ, ಕೆ. ನಾಗರಾಜ್, ಕೆ.ಪಿ. ಚೇತನ್ ಮತ್ತು ರಾಘವೇಂದ್ರ ಭಟ್. 2023. ವಯಸ್ಕ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ನುಗ್ಗೆ ಸೊಪ್ಪಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಸಮಾವೇಶ, ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಅಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಪಂಜಾಬ, ಲುದಿಯಾನ. 16-18/11/2022. ಪು 31
28	ರಮೇಶ್, ಡಿ., ಚಂದ್ರಶೇಕರ್, ಎನ್. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಮ್. ಸಿ., ವಿನೂತನ್, ಎಮ್. ಕೆ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಎಸ್. ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ. ಜೈಶಂಕರ, ಎನ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಪಿ. ಚೇತನ್. 2023. ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಕೋಳಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವಾನಿಜ್ಯವಾಗಿ ಬಳಕೆಮಾಡುವುದು. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ. ಕೃಷಿ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ 27-29/03/2023. ಪು 101.
29	ಅಕ್ಷತಾ, ಪಿ, ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಎನ್ 10-11 ಆಗಸ್ಟ್-2022 ರಂದು ನಡೆದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಒಡನಾಡಿ ಪ್ರಾಣಿ ಅಭ್ಯಾಸದ ಕುರಿತು ತನುವಾಸ್ 12 ನೇ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪದವಿಪೂರ್ವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಒಡನಾಡಿ ಪ್ರಾಣಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಎಲುಬು ಮುರಿತದ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ದ್ವಿತೀಯ ಬಹುಮಾನ.
30	ಗಿರೀಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್, ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಎನ್, ತನುವಾಸ್ 12 ನೇ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಒಡನಾಡಿ ಪ್ರಾಣಿ ಅಭ್ಯಾಸದ ಕುರಿತು ಪದವಿಪೂರ್ವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಲಕ್ಷಣ ಸಿಐಟಿ ಮತ್ತು ಏವಿಯನ್ ಅಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಇಲಿಯಲ್ಲಿ ಫೈಬ್ರೋಸಾರ್ಕೋಮಾದ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ದ್ವಿತೀಯ ಬಹುಮಾನ 10-11 ಆಗಸ್ಟ್-2022
31	ಅಜ್ಜಣಿ ಭೀಮಪ್ಪ, ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಡಿ.,ಬಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್. ವಿವೇಕ್ ಕಾಸರಳಿಕರ್ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಪಿಜಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೂಜಿ ಹೊಲಿಯುವುದರಿಂದ ಹಸುವಿನ ಐದನೇ ಪಕ್ಕೆಲುಬು ಭೇದನ ಮತ್ತು ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಯೋಸ್ಟೊಮಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ. 29-07-2022 ರಂದು ಎಸ್‌ವಿವಿಯು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು ಪ್ರೊಫೆಸರ್‌ರಾದ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಮ್ಮೇಳನ ಕಾಲೇಜು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಸಮ್ಮೇಳನ.
32	ವಾಸುದೇವಿ ಎಂ.ಎನ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್.ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಎನ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್.ಬಾಲಪ್ಪನವರ್. ಹಸುವಿನ ಸಪ್ತರೇಟಿವ್ ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಯೋಸ್ಟೊಮಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಐದನೇ ಪಕ್ಕೆಲುಬು ಭೇದನ ಮತ್ತು ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಯೋಸ್ಟೊಮಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ಸ್‌ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಕಲನಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, 28-29 ಜುಲೈ 2022, SVVU, ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್, ಪ್ರದತ್ತೂರು
33	ನಿತ್ಯಶ್ರೀ ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್.ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಎನ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್.ಬಾಲಪ್ಪನವರ್ ಅವರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪಿಟ್‌ಬುಲ್ ಡಾಗ್‌ನಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಗಾಯದೊಂದಿಗೆ ಎಲುಬು ಮುರಿತ ಮತ್ತು ಟಿಬಿಯೊ ಟಾರ್ಸಲ್ ಡಿಸ್ಲೋಕೇಶನ್‌ನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ತೃತೀಯ ಬಹುಮಾನ-ಎ ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ 29-07-2022 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು ಪ್ರೊಫೆಸರ್‌ರಾದ,
34	ಸಂಜಯ್ ಟಿ, ಡಿ, ಬಿ, ಆರ್, ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಮಂಜುನಾಥ್ ಡಿ ಆರ್, ವಿಲಾಸ್. ಆ. 5-ಫೋರೋರೋಸಿಲ್ ಮತ್ತು ಮೈಟೊಮೈಸಿನ್ ಅ ಯ ಹೋಲಿಕೆ ಜೊತೆಗೆ ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೆಡ್‌ನಲ್ಲಿನ ಗೋವಿನ ಕಣ್ಣಿನ ನಿಯೋಪ್ಲಾಸ್ಮ್‌ಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಭೇದನ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ISVS ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಸುಗಳು : ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು, ಜನವರಿ 11-13, 2023.



35	ಮಂಜುನಾಥ್ ಡಿ.ಆರ್., ಡಿ.ವಿಲಾಸ್., ಆರ್.ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎನ್. ಮನೋಜ್. ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ISVSನ 45ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದಲ್ಲಿ ರೂಮಿನಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹರ್ನಿಯಾ ರಿಪೇರಿ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು, ಜನವರಿ 11-13, 2023.
36	ಶ್ರೀಕಂಠೇಶ್ವರ್, ಎಚ್.ಎನ್., ಬಿ.ಆರ್.ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎಂ. ರಾಜಶೈಲೇಶ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ನನಾಳದ ಅಡಚಣೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ISVSನ 45ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು, 1213.
37	ಭೀಮಪ್ಪ ಅಜ್ಜಣಗಿ, ಡಿ ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಬಿ ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಡಿ ಆರ್ ಮಂಜುನಾಥ, ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್, ಸಂದೀಪ ಹಲ್ವಡಗೆ ಹಾಗೂ ಎಂ ಡಿ ಸೂರಣಗಿ. ಕ್ಲಿನಿಕಲ್, ಹೆಮಟೊ-ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್, ರೇಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಮತ್ತು ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ಅವರ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ, ವಿದೇಶಿ ದೇಹ ಪ್ರೇರಿತ ರೆಟಿಕ್ಯುಲರ್ ಅಫೆಕ್ಶನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಸಿಸ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ISVSನ 45ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು, ಜನವರಿ 11-13, 2023.
38	ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎಸ್.ಎಂ, ಡಿ. ವಿಲಾಸ್, ಆರ್.ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಡಿ.ಆರ್.ಮಂಜುನಾಥ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್.ಬಾಲಪ್ಪನವರ್. ISVS ನ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ರೂಮಿನಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಯುರೋಲಿಥಿಯಾಸಿಸ್‌ನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು, ಜನವರಿ 11-13, 2023.
39	ಬಾಳಪ್ಪನವರ್ ಬಿ ಆರ್, ಎನ್. ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಡಿ. ವಿಲಾಸ್ ಮತ್ತು ಡಿ ಆರ್ ಮಂಜುನಾಥ್. ಎರಡು ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಬಂಧಕ ಯುರೋಲಿಥಿಯಾಸಿಸ್ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಟ್ಯೂಬ್ ಸಿಸ್ಟೊಸ್ಟೊಮಿ, 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಐಎಸ್ಐಎಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಿಂಪೋಸ್ಸು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸ್ಸಿನಲ್ಲಿನ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಒಂದು ಕಾದಂಬರಿ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳು : ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು, ಜನವರಿ 11-13, 2023.
40	ಬಿ ಆರ್, ಬಾಳಪ್ಪನವರ್ ಡಿ ಆರ್ ಮಂಜುನಾಥ್, ಶೋಬಿತಾ, ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಎನ್ ಮತ್ತು ವಿಲಾಸ್ ಡಿ “ಸೈಬೀರಿಯನ್ ಹೆಸ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯಾ ಟಾರ್ಸಲ್ ಡಿಸ್ಲೋಕೇಶನ್ ಮತ್ತು ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮೆಟಾಟಾರ್ಸಲ್ ಮುರಿತದ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ”. 29/17/2022 ರಂದು ಪ್ರದ್ವಟೂರ್, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶನಲ್ಲಿ ನಡೆದ “ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್” ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
41	ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಎನ್, ಡಿ ಆರ್ ಮಂಜುನಾಥ, ವಿಲಾಸ್, ನಕುಲ್ ಎ ಡೋಂಗ್ರೆ ಮತ್ತು ಬಿ ಆರ್ ಬಾಳಪ್ಪನವರ್. ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ISVS ನ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಟೀಟ್‌ನ ವಿವಿಧ ಪ್ರೀತಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು, ಜನವರಿ 11-13, 2023
42	ಸಂಜಯ್ ಟಿ.ಡಿ., ಬಿ.ಆರ್.ಬಾಲಪ್ಪನವರ್, ಡಿ.ಆರ್.ಮಂಜುನಾಥ್ ಮತ್ತು ಡಿ.ವಿಲಾಸ್. ISVS ನ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದಲ್ಲಿ ಹ್ಯೂಮರಲ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಮತ್ತು ಗ್ರೇಟರ್ ಟ್ಯೂಬರ್ಕ್ಯುಲರ್ ಫ್ರಾಕ್ಚರ್ ಮತ್ತು ಭುಜದ ಕೀಲು ಕೀಲುಗಳ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಿದ್ದುಪಡಿ, 2023.
43	ಮಂಜುನಾಥ್ ಡಿ.ಆರ್., ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಎನ್, ಬಿ ಆರ್, ಬಾಳಪ್ಪನವರ್ ಮತ್ತು ವಾಸುದೇವಿ ಎಂ ಎನ್ “ಸೈಡಿಂಗ್ ಸ್ಪಿನ್ ಫ್ಲಾಪ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪೋಸಿಟನ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮೂಲಕ ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಗಾಯದ ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣ”.-29/17/2022 ರಂದು ಪ್ರದ್ವಟೂರ್, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶನಲ್ಲಿ ನಡೆದ “ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್” ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾದ ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ.
44	ಡಿ.ಆರ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಎನ್, ಬಿ ಆರ್, ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ನಿತ್ಯಶ್ರೀ ಎಸ್, ವಿಲಾಸ್ ಡಿ, ಅಂಜಲಿ ಕೆ ಮತ್ತು ಹೇಮಂತ್ ಎಸ್. “ಎಲುಬು ಮುರಿತದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಪಿಟ್ಟುಲ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಗಾಯದೊಂದಿಗೆ ಟಿಬಿಯಲ್ ಡಿಸ್ಲೋಕೇಶನ್”. 29/17/2022 ರಂದು ಪ್ರದ್ವಟೂರ್, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶನಲ್ಲಿ ನಡೆದ “ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್” ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
45	ಬಾಳಪ್ಪನವರ್ ಬಿ ಆರ್, ಎನ್ ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಡಿ ವಿಲಾಸ್ ಮತ್ತು ಡಿ ಆರ್ ಮಂಜುನಾಥ್ ಅವರು ಕಾದಂಬರಿ ಜಿಪ್ ಟೈ ಟೆಕ್ನಿಕ್‌ನಿಂದ ವಲ್ವಲ್ ಟ್ಯೂಮರ್‌ನ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ISVS ನ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು, ಜನವರಿ 11-13, 2023
46	ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ ಆರ್, ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಎನ್, ಬಿ ಆರ್, ಬಾಳಪ್ಪನವರ್ ಮತ್ತು ಮಸಿಯಣ್ಣ ಎಚ್ ಎಂ ಎನ್‌ಡಿ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ಲಬ್ ವೈರ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಗಾಯದ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. 29/17/2022 ರಂದು CVS, ಪ್ರದ್ವಟೂರ್, AP ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ “ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್”.



47	ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಎನ್, ಡಿ ಆರ್ ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ ವಿಲಾಸ್, ಎಸ್ ಹೇಮಂತ್, ನಕುಲ್ ಎ ಡೋಂಗ್ರೆ ಮತ್ತು ಬಿ ಆರ್ ಬಾಳಪ್ಪನವರ್ “ಎಂಡೋಸ್ಕೋಪಿಕ್ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಸಹಾಯದ ವಿದೇಶಿ ಕಾಯಗಳನ್ನು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರುಪಡೆಯುವಿಕೆ”. ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಜನವರಿ 11-13, 2023. ಎಸ್‌ಎಎಸ್-34
48	ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಎನ್, ಡಿ ಆರ್ ಮಂಜುನಾಥ, ವಿಲಾಸ್, ನಕುಲ್ ಎ ಡೋಂಗ್ರೆ ಮತ್ತು ಬಿ ಆರ್ ಬಾಳಪ್ಪನವರ್ ಅವರು “ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲಿನ ತೊಟ್ಟಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ”. ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಜನವರಿ 11-13, 2023. ಆರ್‌ಯುಎಸ್- 31
49	ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಎನ್, ಡಿ ವಿಲಾಸ್, ಬಿಪಿ ಸಪ್ತಮಿ, ಬಿ.ಆರ್ ಬಾಳಪ್ಪನವರ್ ಮತ್ತು ಡಿ.ಆರ್. ಮಂಜುನಾಥ. “ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಿಪ್ಯೂಷಿಯಲ್ ಸ್ಪೆನೋಸಿಸ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ”. ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಜನವರಿ 11-13, 2023. ಎಸ್‌ಎಎಸ್ -14
50	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಅಭಿಜಿತ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಎನ್., ವಿಲಾಸ್, ಡಿ ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್.ಬಾಲಪ್ಪನವರ್. “ನಾಯಿಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿನ ವಿಭಿನ್ನ ಸ್ಥಿತಿಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಕಂಪ್ಯೂಟೆಡ್ ಟೊಮೊಗ್ರಫಿ ಬಳಕೆ”. ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಜನವರಿ 11-13, 2023. ಆರ್‌ಐಎಸ್ -1
51	ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎಸ್.ಎಂ., ಡಿ.ವಿಲಾಸ್, ಆರ್.ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಡಿ.ಆರ್.ಮಂಜುನಾಥ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್.ಬಾಲಪ್ಪನವರ್ “ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಬ್ಜಕ್ಟಿವ್ ಯುರೋಲಿಥಿಯಾಸಿಸ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ”. ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಜನವರಿ 11-13, 2023. ಆರ್‌ಯುಎಸ್ - 22
52	ಬಿ ಆರ್ ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಎನ್, ವಿಲಾಸ್ ಡಿ, ಡಿ ಆರ್ ಮಂಜುನಾಥ್. “ಕನಿಷ್ಠ ಆಕ್ರಮಣಶೀಲ ಟ್ಯೂಬ್ ಸಿಸ್ಟೋಸ್ಟೋಮಿಲ್ಲಿ ನವೀನ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಎರಡು ಎತ್ತುಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಯುರೋಲಿಥಿಯಾಸಿಸ್ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ”. ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಜನವರಿ 11-13, 2023. ಆರ್‌ಯುಎಸ್ -26
53	ಬಿ ಆರ್ ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಎನ್, ವಿಲಾಸ್ ಡಿ, ಡಿ ಆರ್ ಮಂಜುನಾಥ್. “ನವೀನ ಜಿಪ್ ಟೈ ತಂತ್ರದಿಂದ ಯೋನಿಯ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ನ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ”. ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಜನವರಿ 11-13, 2023. ಆರ್‌ಯುಎಸ್ -27
54	ಶ್ರೀಕಂಠೇಶ್ವರ್, ಎಚ್.ಎನ್., ಬಿ.ಆರ್.ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಪಿ.ರವಿಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಶ್ರೀಪಾದ್ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎಂ.ರಾಜಶೈಲೇಶ. “ಜಾನುವಾರುಗಳ ಅನ್ನನಾಳದ ಅಡಚಣೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ”. ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಜನವರಿ 11-13, 2023 ಆರ್‌ಯುಎಸ್ -15
55	ಕಾಂತೇಶಕುಮಾರ್ ಎಂ ಜೆ, ಸಂಜಯ್ ಟಿ ಡಿ, ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ ಆರ್, ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಎನ್, ವಿಲಾಸ್ ಡಿ, ಬಿ ಆರ್ ಬಾಳಪ್ಪನವರ್. “ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಕಣ್ಣಿನ ಸ್ವಾಮಸ್ ಸೆಲ್ ಕಾರ್ಸಿನೋಮಾದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ”. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಜನವರಿ 11-13, 2023. ಒಪಿಟಿಎಚ್ -12
56	ಸಪ್ತಮಿ ಬಿ ಪಿ, ನಾಗರಾಜು ಎನ್, ಬಿ ಆರ್ ಬಾಳಪ್ಪನವರ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಂಠೇಶ್ವರ್ ಎಚ್ ಎನ್. “ಚುನಾಯಿತ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಟೆಲಿಟಮೈನ್ ಮತ್ತು ಜೋಲಾಜೆಪಮ್‌ನ ಅವಳಿಕೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ”. ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಜನವರಿ 11-13, 2023. ಎಎನ್‌ಎಸ್ -15



57	ರಾಹಿಲ್ ಎಂ ಕಿತ್ತೂರು, ಬಿಆರ್ ಬಾಳಪ್ಪನವರ್. ಮಂಜುನಾಥ್ ಡಿ ಆರ್, ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಾ ವಿ ಟಿ. "ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಎದೆಗೂಡಿನ ಕಾಯಿಲೆಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಕಂಪ್ಯೂಟೆಡ್ ರೇಡಿಯಾಗ್ರಫಿ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟೆಡ್ ಟೋಮೋಗ್ರಫಿಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ". ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಜನವರಿ 11-13, 2023. ಆರ್‌ಐಎಸ್ -20
58	ಸಂಜಯ್ ಟಿಡಿ, ಬಿಆರ್ ಬಾಳಪ್ಪನವರ್. ಮಂಜುನಾಥ್ ಡಿ ಆರ್, ವಿಲಾಸ್ ಆ. "ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೆಡ್ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಗೋವಿನ ಕಣ್ಣಿನ ನಿಯೋಪ್ಲಾಸ್ಮ್‌ಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಸರ್ಜನೆಯ ಜೊತೆಗೆ 5-ಫ್ಲೋರೋರಾಸಿಲ್ಯಾಂಡ್ ಮೈಟೊಮೈಸಿಸ್ ಸಿ ಹೋಲಿಕೆ". ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಜನವರಿ 11-13, 2023. ಒಪಿಎಚ್ -8
59	ಶ್ರೀಕಂಠೇಶ್ವರ, ಎಚ್.ಎನ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಸಪ್ತಮಿ.ಬಿ.ಪಿ. ಸಂಜಯ್, ಟಿಡಿ."ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಗಾಯಗಳಿಂದಾಗಿ ಫ್ಲೆಕ್ಸನ್ ಛಿದ್ರಗೊಂಡ ಸ್ನಾಯುರಜ್ಜು ದುರಸ್ತಿ". ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿಯ 45 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಜನವರಿ 11-13, 2023.
60	ಶ್ರೀಪದ್ಮ ಸಿ ಎಸ್, ಬಿ ಆರ್ ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಡಿ ಆರ್ ಮಂಜುನಾಥ್. "ಡ್ಯಾಶ್‌ಶಂಡ್ ಡಾಗ್ ಚಿರತೆ ದಾಳಿಯಿಂದ ಬಹು ಗಾಯಗಳ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ". 2022ರಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಒಡನಾಡಿ ಪ್ರಾಣಿ ಅಭ್ಯಾಸದ ಕುರಿತು 12 ನೇ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್. ಪುಟ 129-130. ಸಿಎಎಸ್ ಯುಜಿ 72.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	
1	ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ ಎಸ್., ಮುತ್ತುರಾಜ ಆರ್ ಮತ್ತು ದೂಡ್ಡಮನಿ ಜಹಾಂಗಿರಬಾಷಾ 2022.ಮೂಧೋಳ ನಾಯಿಯ ರೆಡಿಯೊ ಮತ್ತು ಅಲ್ಟ್ರಾ ಸೌಂಡ್ ಅಂಗರಚನೆ XXXVI ಐಎವಿಎ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ 2022, ಉದಯಪುರ ರಾಜಸ್ಥಾನ 20-22 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022.144
2	ಮುತ್ತುರಾಜ ಆರ್., ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ ಎಸ್ ಮತ್ತು ದೂಡ್ಡಮನಿ ಜಹಾಂಗಿರಬಾಷಾ 2022. ಮೂಧೋಳ ಹೌಂಡ ನಾಯಿಯ ಕಾರ್ಪಲ್ಯುಮೆಟಾಕಾರ್ಪಲ್ಯು ಹಾಗೂ ಡಿಜಿಟಲ್ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ XXXVI ಐಎವಿಎ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ 2022, ಉದಯಪುರ ರಾಜಸ್ಥಾನ 20-22 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022.ಪಿಪಿ:145
3	ಬಿಂದುಶ್ರೀ ಪಂಡಿತ ಪಿ.ಎನ್., ದೂಡ್ಡಮನಿ ಜಹಾಂಗಿರಬಾಷಾ., ದಿಲಿಪಕುಮಾರ ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ., ಸಲಾಕಾ ಎ ಸಲ್ವೇಕರ್., ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ ವಾಘ್ ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ. 2023.ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಐಸೊಪ್ಲರನ ಅರವಳಿಕೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯೂಟೋಫಾರ್ನಾಲ ಪ್ರಿಮೆಡಿಕೇಟೆಡ ಟೈಲೆಟಮೈನ್ ಜೊಲಾಜೆಪಮ ಹಗು ಡಿಕ್ಲೆಡೆಟೋಮಿಡಿಸ್ ಕೆಟಾಮಿನೆಬೋಲಸ ಇಂಡಕ್ಸನ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಐಎಸವಿಎಸ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ 45ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಮ್ಮೇಳನ ಐಎಸವಿಎಸ 2022. ನಾಗಪುರ.(11-13 ಜನವರಿ,2023) ಕಂಪುಂಡಿಯಮ:38.
4	ದೂಡ್ಡಮನಿ ಜಹಾಂಗಿರಬಾಷಾ., ದಿಲಿಪಕುಮಾರ ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಬಿ.ವಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ., ಕಾರ್ತಿಕ ಬೀದರಿ ಮತ್ತು ಗುರುದೇವ ಕರಜಗಿ 2023. ಪಾರಿವಾಳಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯೋಟಾರ್ಸಸ್ ಮುರಿತದ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಮೂಳೆಯ ಲೇಪನ ಮತ್ತು ಇಂಟ್ರಾಮೆಡುಲರಿ ಪಿನ್‌ನಂಗ ತಂತ್ರಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಐಎಸವಿಎಸ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ 45ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಮ್ಮೇಳನ ಐಎಸವಿಎಸ 2022. ನಾಗಪುರ. (11-13 ಜನವರಿ,2023) ಕಂಪುಂಡಿಯಮ : 57.
5	ರಂಜಿತ್ ರಾಯ್ ಯಾದವ್., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ ಮತ್ತು ಮಾಲತಿ, ವಿ (2023). ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾದ ಎತ್ತರದ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಮೇವಿನ ವಿಟ್ರೊ ಡೈಜೆಸ್ಟಿಬಿಲಿಟಿ ಮೇಲೆ ಎಕ್ಸ್ಲೋಜನಸ್ ಫೈಬ್ರೋಲೈಟಿಕ್ ಕಿಣ್ವದ ಪರಿಣಾಮ pp 134, ISAPM ABHYUDAYA 2023, ಭುವನೇಶ್ವರ್, ಒಡಿಶಾ, 18 ರಿಂದ 2023 ಜನವರಿ, 2023 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಮೂರ್ತ
6	ಅಭಿಷೇಕ ಎಂ ಜೋಳಾಪುರೆ, ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ., ವಿವೇಕ್, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್., ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ್., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ (2023). ಭೌತಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು, ಪ್ರಾಕ್ಸಿಮೇಟ್ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಫೈಬರ್ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳ ಮೇಲೆ ವಿಭಿನ್ನ ಅನುಪಾತಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟಿಲೋಸಾಂಥಸ್ ಹಮಾಟಾ ಮತ್ತು ಮೆಲಿಯಾ ಡುಬಿಯಾದೊಂದಿಗೆ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಮೇವಿನ ಪರಿಣಾಮ pp 134, ISAPM ABHYUDAYA 2023ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಮೂರ್ತ 2023, ಭುವನೇಶ್ವರ್, ಜನವರಿ 20, 20 ರವರೆಗೆ ಒಡಿಶಾ
7	ಉಮೇಶ ಮಿರ್ಜೆ., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ., ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ್., ವಿವೇಕ್ ಎಂ.ಪಾಟೀಲ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ. ಮತ್ತು ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ (2023) ಹಾಲುಣಿಸುವ ಡೈರಿ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಮಾನತೆಗಳು ಮತ್ತು ಹಾಲುಣಿಸುವಿಕೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದೇಹದ ಸ್ಥಿತಿಯ ಸ್ಕೋರ್, ದೇಹದ ತೂಕ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧ pp 226, ISAPM ABHYUDAYA 2023ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ, ಭುವನೇಶ್ವರ್, ಒಡಿಶಾ, 18-20 ಜನವರಿ 2023



8	ಜೆಟ್ಟಬೋಯಿನಾ ಸಾಯಿಕಿರಣ್., ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್. ಬಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ., ಮಹೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್ ಬಿ. ಸಿ (2023). ಡೈರಿ ಕುಂಟ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಶಾರೀರಿಕ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಗೊರಸು ಟ್ರಿಮಿಂಗ್ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪದ ಪರಿಣಾಮ. pp 380, ISAPM ABHYUDAYA 2023, ಭುವನೇಶ್ವರ್, ಒಡಿಶಾ, 18 ರಿಂದ 20 ಜನವರಿ, 2023 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಮೂರ್ತ
9	ರವಿಶಂಕರ್ ಬಿರಾದಾರ್, ವಿವೇಕ್ ಎಂ.ಪಾಟೀಲ್, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ.ಗೌರಿ, ಎಸ್.ಬಿ.ಪ್ರಸನ್ನ, ಜಿ.ಪಿ.ಕಲ್ಕುಠ, ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ, ಶಿವರಾಜ್ ಬಿ.ಎಂ (2023) ಡೈರಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾಸ್ಪಿಟಿಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಟೀಟ್ ಸೋಂಕುನಿವಾರಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ಪುಟ 388 ರ ಅನನುವಲ್ ಕಾನ್‌ಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಏಖಂಕು ಂಃಊಱಗಆಂಱಂ 2023, ಭುವನೇಶ್ವರ್, ಒಡಿಶಾ, 18 ರಿಂದ 20 ಜನವರಿ, 2023
10	ಎಸ್.ಬಿ.ಪ್ರಸನ್ನ., ಧರ್ಮರಾಜ್, ಜಿ.ವೈ. ಬಿ.ಎಚ್.ರುದ್ರೇಶ್ ಮತ್ತು ಆರ್.ನಾಗರಾಜ (2022). ಮಣ್ಣಿನ ಪಾತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡಲು ಲೇಯರ್‌ಗಳಿಗೆ ಕಲ್ಯಾಣ-ಆಧಾರಿತ ಆದ್ಯತೆಯ ಹೋಲಿಕೆ ಐಖಊ-222, pp 32, ISAPM UTKARSHA 2022 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ, ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, ಏಪ್ರಿಲ್ 11 ರಿಂದ 13, 2022
11	ಜಿ.ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ.ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ.ಪಾಟೀಲ್., ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ, ಪ್ರಭು ಟಿ.ಎಂ. ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಮತ್ತು ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ (2022) ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಡೈರಿ ಹಸುಗಳ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಶಾಖದ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮ, ಕರ್ನಾಟಕ LSH-222, pp 32, ISAPM UTKARSHA 2022 ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಮೂರ್ತ, ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, 11 ರಿಂದ 2022 ಏಪ್ರಿಲ್
12	ಜಿ.ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ.ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ.ಪಾಟೀಲ್., ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ., ಪ್ರಭು ಟಿ.ಎಂ.5. ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಮತ್ತು ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ (2022). ಹಾಲುಣಿಸುವ ಡೈರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಜೈವಿಕ ಹವಾಮಾನ ಪ್ರಭಾವ LSH-222, pp 34, ISAPM UTKARSHA 2022 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ, ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, 11 ರಿಂದ 13 ಏಪ್ರಿಲ್, 2022
13	ಜೆಟ್ಟಬೋಯಿನಾ ಸಾಯಿಕಿರಣ್, ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್.ಬಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ., ಮಹೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ., ಉಮಾಶಂಕರ್., ಅನಿಲ್ ಕೆ.ಜಿ ಮತ್ತು ನಾಗೇಶ್ ಜಿ. ಎಂ (2022). ಡೈರಿ ಕುಂಟ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಗೊರಸು ಟ್ರಿಮಿಂಗ್ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪದ ಪರಿಣಾಮ LSH-238, pp 39, ISAPM UTKARSHA 2022 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ, ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, ಏಪ್ರಿಲ್ 11 ರಿಂದ 13, 2022
14	ಜೆಟ್ಟಬೋಯಿನ ಸಾಯಿಕಿರಣ್, ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್.ಬಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ., ಮಹೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ., ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಅನಿಲ್ ಕೆ. ಜಿ ಮತ್ತು ನಾಗೇಶ್ ಜಿ. ಎಂ (2022). ಡೈರಿ ಕುಂಟ ಹಸುಗಳ LSH-239 ರಲ್ಲಿ ಲೋಕೊಮೋಟನ್ ಮೇಲೆ ಗೊರಸು ಟ್ರಿಮಿಂಗ್ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪದ ಪರಿಣಾಮ: LSH-239, pp 40, ISAPM UTKARSHA 2022 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ, ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, 11 ರಿಂದ 13 ಏಪ್ರಿಲ್, 2022
15	ಉಮೇಶ್ ಮಿರ್ಜೆ, ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ.ಗೌರಿ., ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ3., ವಿವೇಕ್ ಎಂ.ಪಾಟೀಲ್4., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್, ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಮತ್ತು ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ (2022) ತೀವ್ರವಾದ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಲುಣಿಸುವ ಡೈರಿ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿನ ಮೂಲಭೂತ ನಡವಳಿಕೆಯ ಮಾದರಿಗಳ ISAPM UTKARSHA 2022 LBW-603: pp59, ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಮೂರ್ತ, ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, ಏಪ್ರಿಲ್ 2022
16	ಕನಕರಾಜ, ಎಂ.ಜಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ.ಗೌರಿ2., ವಿವೇಕ್ ಎಂ.ಪಾಟೀಲ್3., ಸಿ.ಕೊಟ್ಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್4., ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ್5, ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ.6., ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ7. ಮತ್ತು ಜಗ್ ಜೀವನ್ ರಾಮ್ (2022) ಅದರ ಸ್ಥಳೀಯ ಟ್ರಾಕ್ಟ್ LBW-604 ರಲ್ಲಿ ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳ ನಡವಳಿಕೆಯ ಮಾದರಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ISAPM UTKARSHA 2022 LBW-604: pp60, ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ
17	ಕನಕರಾಜ, ಎಂ.ಜಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ.ಗೌರಿ2., ವಿವೇಕ್ ಎಂ.ಪಾಟೀಲ್3., ಸಿ.ಕೊಟ್ಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್4., ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ್5, ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ.6., ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ7. ಮತ್ತು ಜಗ್ ಜೀವನ್ ರಾಮ್ (2022) LBW-605 ಸಾಕಣೆಯ ತೀವ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಥೋಗ್ರಾಮ್ ಅಧ್ಯಯನ: ISAPM UTKARSHA 2022 LBW-605: pp60gÅ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಮೂರ್ತ,
18	ಶಿವಕುಮಾರ್ ಕೆ. ರಡ್ಡರ್, ಆರ್. ನಾಗರಾಜು, ನಿತಿನ್ ಕುಮಾರ್ ಮಿಶ್ರಾ, ಬಿ. ಜಗನ್ನಾಥ ರಾವ್, ಎಸ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್ ಚವ್ವಾಣ್, ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಸಿ.ಯಲ್ಲಿ ಎVಎದಎ ್ರ ಶಿಬಿರದ ಮೂಲಕ ಎVಎದಎ ್ರ ಶಿಬಿರದ ಮೂಲಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ತತ್ವಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳ ಯಶಸ್ವಿ ಅನುವಾದ. & ಂಃಊ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿಧಾನಗಳು- ಒಂದು ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಕರೆ, ಮೇ 6-8,2022, ಆಊಆಓ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ & ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, ಅಖಏ ಊಕಏಗಿ, ಪಾಲಂಪುರ್ (ಊಊಕ)-ಭಾರತ.ಮೇ 2022
19	ಸಿದ್ದಪ್ಪ, ನಮಿತಾ ಎಂ ವೈ, ಸಾವಿತ್ರಿ ಎಸ್. ಬ್ಯಾಡಗಿ, ಬಿ. ಜಗನ್ನಾಥ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಆನಿಸೆಟ್ಟಿ, ಶವ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಸುಡುವ ತಾಪಮಾನದ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ, ಏಖಂಅಱಓ-ಫಿಏ, ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ ಫಿಏ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16 ,2022 ರಂದು ಸಸೈನಬಲ್ ಮೀಟ್ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಗಾಗಿ ಕಾದಂಬರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ನೀತಿ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು, ಓಖಅ ನಲ್ಲಿ ಮಾಂಸ, ಹೈದರಾಬಾದ್, ಭಾರತ.ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022



20	ಭಾಗ್ಯ ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಬಿ.ಹೆಚ್, ನಮಿತಾ ಎಂ ವೈ, ಬಿ. ಜಗನ್ನಾಥ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಅನಿಸೆಟ್ಟಿ, ಕೋಳಿ ಗಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಾಕ್ಟೋರಲ್ ರಾಗಿ ಸಂಯೋಜನೆ, IMSACON-XI, ಇಂಡಿಯನ್ ಮೀಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ನ XI ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16,2022 ರಂದು ಕಾದಂಬರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಕಾದಂಬರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಸಸೈನಬಲ್ ಮೀಟ್ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಗಾಗಿ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು, ಓಖಲ ನಲ್ಲಿ ಮಾಂಸ, ಹೈದರಾಬಾದ್, ಭಾರತ.ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022
21	ಐಶ್ವರ್ಯ, ಸಾವಿತ್ರಿ ಎಸ್. ಬ್ಯಾಡಗಿ, ಬಿ. ಜಗನ್ನಾಥ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಅನಿಸೆಟ್ಟಿ, ಕೋಳಿ ಗಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಡೋ ರಾಗಿ ಸಂಯೋಜನೆ, IMSACON-XI, ಇಂಡಿಯನ್ ಮೀಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ನ XI ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16,2022 ರಂದು ಕಾದಂಬರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಪೊಲಿಕ್ಯುನಾಲಜೀಸ್ ಕುರಿತು ಸಸೈನಬಲ್ ಮೀಟ್ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಗಾಗಿ, ಓಖಲ ನಲ್ಲಿ ಮಾಂಸ, ಹೈದರಾಬಾದ್, ಭಾರತ. ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022
22	ಸುಪ್ರಿತಾ, ಸಾವಿತ್ರಿ ಎಸ್. ಬ್ಯಾಡಗಿ, ಬಿ. ಜಗನ್ನಾಥ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಅನಿಸೆಟ್ಟಿ, ಚಿಕನ್ ಗಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ರಾಗಿ ಸಂಯೋಜನೆ, IMSACON-XI, ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ XI ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, 2022 ರಂದು ಕಾದಂಬರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ನೀತಿಗಳ ಕುರಿತು ಸಸೈನಬಲ್ ಮೀಟ್ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಗಾಗಿ, NRC ನಲ್ಲಿ ಮಾಂಸ, ಹೈದರಾಬಾದ್, ಭಾರತ. ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022
23	ನಿವೇದಿತಾ, ಸಾವಿತ್ರಿ ಎಸ್ ಬ್ಯಾಡಗಿ, ನಮಿತಾ ಎಂ ವೈ, ಬಿ. ಜಗನ್ನಾಥ ರಾವ್, ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಅನಿಸೆಟ್ಟಿ, ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೇಲೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರಸರಣದ ಮೇಲೆ ಕೋಳಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣಾ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಪ್ರಭಾವ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಶೆಲ್ಫ್-ಲೈಫ್, IMSACON-XI, ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ ಫಿಫ್ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16,2022 ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಮಾಂಸ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಗಾಗಿ ನೀತಿ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು, ಓಖಲ ನಲ್ಲಿ ಮಾಂಸ, ಹೈದರಾಬಾದ್, ಭಾರತ.ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022.
24	ಅರುಣ್ ಖಿರಾಟಿ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಎನ್.ಎ.ಪಾಟೀಲ್, ಬಿ.ರವೀಂದ್ರ, ಜಗನ್ನಾಥ ರಾವ್, ಬಿ. ಟಿ. ವಿನಯ್, ಕೆ.ಸಿ.ಮಲ್ಲಿನಾಥ್, ಯು.ಪ್ರಲ್ಹಾದ್, ಎಚ್. ಮುಮ್ಮಾಜ್, ಪಿ. ಸೂರ್ಯಕಾಂತ್, ಡಿ.ಲೀನಾ, ಕೆ. ಕವಿತಾ, ಅಶೋಕ್ ಭೋಸ್ಲೆ ಮತ್ತು ಎಲ್. ಗೋಪಾಲ್., 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಈಶಾನ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಇಎಸ್‌ಬಿಎಲ್ ಇ-ಕೋಲಿಯ ಫಿನೋಟೈಪಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ , IMSACON-XI, ಇಂಡಿಯನ್ ಮೀಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂನ ಫಿಫ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16,2022 ರಂದು ಸಸೈನಬಲ್ ಮೀಟ್ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಗಾಗಿ ಕಾದಂಬರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ನೀತಿ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು, ಓಖಲ ನಲ್ಲಿ ಮಾಂಸ, ಹೈದರಾಬಾದ್, ಭಾರತ.ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022
25	ಮೋಹನ್, ನಮಿತಾ ಎಂ ವೈ, ಸಾವಿತ್ರಿ ಎಸ್.ಬ್ಯಾಡಗಿ, ಬಿ.ಜಗನ್ನಾಥ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಅನಿಸೆಟ್ಟಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ದತ್ತು ಮಟ್ಟ ಖಬಿಂಅಜಿಓ-ಫಿಫ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಮೀಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂನ ಫಿಫ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16,2022 ರಂದು ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಮಾಂಸ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಗಾಗಿ ನೀತಿ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು, ಮಾಂಸದ ಮೇಲಿನ ಓಖಲ, ಹೈದರಾಬಾದ್, ಭಾರತ.ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022
26	ವೀಣಾಕುಮಾರಿ ಎ.ಎನ್., ಅರುಣ್ ಎಸ್.ಜೆ., ಸುಂದರೇಶನ್. ಎಸ್., ಶೀಲಾ ಪಿ., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ., 2022, ಕರುಗಳಲ್ಲಿನ ಅತಿಸಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ-ವೈರಲ್ ಏಜಿಂಟ್ಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ತ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ರೋಗನಿರೋಧಕ ತಜ್ಞರು ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ತಜ್ಞರ XXXIV ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಸಾರಾಂಶ ಮತ್ತು “ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಇಮ್ಯುನೊಡಯಾಗೋಸ್ಟಿಕ್ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಕ್ಸಿನಾಲಜಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು” ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಂಕಲನ, ಹಿಸಾರ್, ಮೇ 2022, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 149.
27	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್, ಶಿವಕುಮಾರ್ ಕೆ ರಡ್ಡೇರ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಕೆ. ರಾಟೊಡ್ (2023). ಸ್ಥಳೀಯ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವುದನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಸಾಧನವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ಬುದ್ಧಿಧಾಳಿಗಳ ಅಧಿವೇಶನ. ಫೆಬ್ರವರಿ 23-24, 2023 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪರ್ಭಾನಿಯ ಅಝಿಗಿಂಖ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ “ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 288-289.
28	ಶಶಿಧರ ಬಳ್ಳಾರಿ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ, ಅಕ್ಷತಾ ಎಸ್ ಅಂಗಡಿ, ಪ್ರಕಾಶ ಜಟ್ಟಣ್ಣವರ, ಗಾಯತ್ರಿ ಅರ್ಶಿತಾ ಜಿ, ಅರುಣ್ ಎಸ್. ಜೆ, ಮತ್ತು ನಾಗಾರಾಜ್ ಆರ್. 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಗದಗ ಮೃಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮಚ್ಚೆಯುಳ್ಳ ಜಿಂಕೆ/ ಚಿತ್ಯಾಲ್ (ಆಕ್ಸಿಸ್ ಆಕ್ಸಿಸ್) ಹಿಡಿನಲ್ಲಿನ ಮರಣದ ನೆಕ್ರೋಪ್ಯಥಾಲಜಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಹೈದರಾಬಾದ್, 17 ರಿಂದ 20 ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪು.ಸಂ.165
29	ಅಕ್ಷತಾ ಎಸ್ ಅಂಗಡಿ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ, ಶಶಿಧರ ಬಳ್ಳಾರಿ, ಗಾಯತ್ರಿ ಅರ್ಶಿತಾ ಜಿ, ಧರ್ಮರಾಜ್ ವೈ ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್. ಬಿ, 2022 ಸತ್ತ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿದ ಮೊಟ್ಟೆಯಿಡುವ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣಗಳ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಹೈದರಾಬಾದ್, 17 ರಿಂದ 20 ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪು.ಸಂ.331
30	ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ ಬಿ. ಎಸ್, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ, ಇತರರು. 2022. ಕರ್ನಾಟಕ ದಕ್ಷಿಣ ಪರಿವತ್ನಾ ವಲಯ ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡ್ ಗಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಮರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಹೈದರಾಬಾದ್, 17 ರಿಂದ 20 ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪು.ಸಂ. 163.



31	ಪ್ರೀತಂ ಎಮ್ ಆರ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್, ಜಯರಾಮು ಜಿ ಎಂ, ಕವಿತಾರಾಣಿ ಬಿ, ಇತರರು. 2022 ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆ ಎಫ್ ಡಿ ಕಾಯಿಲೆ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಕಾಯಿಲೆಯಿಂದ ಮೆಕಾಕಾ ರೇಡಿಯೇಟಾ ಮಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಯಕ್ಕತ್ತಿ ನಲ್ಲಿ ಆಗುವ ರೋಗ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಕುರಿತ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಹೈದರಾಬಾದ್, 17 ರಿಂದ 20 ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪು.ಸಂ. 163
32	ಸಾವನ ಬಿಂದುಶ್ರೀ, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್, ಜಯರಾಮು ಜಿ ಎಮ್, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ ಇತರರು. 2022. ಹುಲಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಜಗದಿಂದಾದ ಎದೆಗೂಡಿನ ಗಾಯದಿಂದಾಗಿ ತ್ವರಿತ ಉಸಿರಾಟದ ವೈಪಲ್ಯ ಪ್ರಕರಣದ ಒಂದು ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಹೈದರಾಬಾದ್, 17 ರಿಂದ 20 ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪು.ಸಂ. 164
33	ಭರತ್ ಎಚ್. ಎ, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್, ಜಯರಾಮು ಜಿ ಎಂ, ಕವಿತಾರಾಣಿ ಬಿ, ಇತರರು. 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಈಸ್ಟ್ರೋಸಿಸ್ ಪ್ರೇರಿತ ಮೂಗಿನ ಮೈಯಾಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಉಸಿರಾಟದ ವೈಪಲ್ಯ ಪ್ರಕರಣದ ಒಂದು ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಹೈದರಾಬಾದ್, 17 ರಿಂದ 20 ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪು.ಸಂ. 206.
34	ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್, ಜಯರಾಮು ಜಿ ಎಮ್, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ ಇತರರು. 2022. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟಿರೇಟಿ ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾ ಪ್ರಕರಣದ ಒಂದು ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಹೈದರಾಬಾದ್, 17 ರಿಂದ 20 ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪು.ಸಂ. 207.
35	ಪ್ರೀತಂ ಎಮ್ ಆರ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್, ಜಯರಾಮು ಜಿ ಎಂ, ಕವಿತಾರಾಣಿ ಬಿ, ಇತರರು. 2022 ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆ ಎಫ್ ಡಿ ಕಾಯಿಲೆ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಕಾಯಿಲೆಯಿಂದ ಮೆಕಾಕಾ ರೇಡಿಯೇಟಾ ಮಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಾವುಗಳ ಕುರಿತ ಹಿಂದಿನ ಮತ್ತು ನೀರಿಕ್ಷಿತ ದಾಖಲೆಗಳ ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಹೈದರಾಬಾದ್, 17 ರಿಂದ 20 ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪು.ಸಂ. 209
36	ಪ್ರೀತಂ ಎಮ್ ಆರ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್, ಜಯರಾಮು ಜಿ ಎಂ, ಕವಿತಾರಾಣಿ ಬಿ, ಇತರರು. 2022 ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆ ಎಫ್ ಡಿ ಕಾಯಿಲೆ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಕಾಯಿಲೆಯಿಂದ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿದ ಮೆಕಾಕಾ ರೇಡಿಯೇಟಾ ಮಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಪಿಂಡದಲ್ಲಾಗುವ ರೋಗ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಹೈದರಾಬಾದ್, 17 ರಿಂದ 20 ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪು.ಸಂ. 209
37	ಪ್ರೀತಂ ಎಮ್ ಆರ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್, ಜಯರಾಮು ಜಿ ಎಂ, ಕವಿತಾರಾಣಿ ಬಿ, ಇತರರು. 2022 ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆ ಎಫ್ ಡಿ ಕಾಯಿಲೆ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಕಾಯಿಲೆಯಿಂದ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿದ ಮೆಕಾಕಾ ರೇಡಿಯೇಟಾ ಮಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಶಕೋಶಗಳಲ್ಲಾಗುವ ರೋಗ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಹೈದರಾಬಾದ್, 17 ರಿಂದ 20 ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪು.ಸಂ. 210.
38	ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್, ಜಯರಾಮು ಜಿ ಎಂ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ ಇತರರು. 2022. ಎಮ್‌ಯಲ್ಲಿ ಹೆಪಾಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಪಲ್ಮನರಿ ಹೈಡಾಟಿಡೋಸಿಸ್: ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಹೈದರಾಬಾದ್, 17 ರಿಂದ 20, ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟ. ಸಂಖ್ಯೆ 211.
39	ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್, ಜಯರಾಮು ಜಿ ಎಂ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ ಇತರರು. 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವರಣಾತ್ಮಕವಲ್ಲದ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮ ಗಂಟು ಕಾಯಿಲೆಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಹೈದರಾಬಾದ್, 17 ರಿಂದ 20, ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟ. ಸಂಖ್ಯೆ 211.
40	ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್, ಜಯರಾಮು ಜಿ ಎಂ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ ಇತರರು. 2022. ಏಷಿಯನ್ ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುದಾಘಾತದ ಸಾವಿನ ರೋಗರೂಪವಿಜ್ಞಾನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಹೈದರಾಬಾದ್, 17 ರಿಂದ 20, ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟ. ಸಂಖ್ಯೆ 213.
41	ಎಂ ಎನ್ ನಿಷ್ಣಾ, ಬಿ ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಇತರರು. 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ KFD ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಾನೆಟ್ ಮಕಾಕ್ನಲ್ಲಿ KFD ಸಂಶಯಾಸ್ಪದ ಹೆಮರಾಜಿಕ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ರೋಗರೂಪವಿಜ್ಞಾನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಹೈದರಾಬಾದ್, 17 ರಿಂದ 20, ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟ. ಸಂಖ್ಯೆ 215.
42	ಪ್ರಜ್ಜಲಾ ಟಿ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಇತರರು. 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಿಮೋಸಾ ಇನ್ಫಿಸಾ ಸಸ್ಯ ವಿಷತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಕುರಿಗಳ ಸಾಮೂಹಿಕ ಸಾವಿನ ತನಿಖೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಹೈದರಾಬಾದ್, 17 ರಿಂದ 20, ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟ. ಸಂಖ್ಯೆ 263.
43	ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ ಎಸ್, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ ಮತ್ತು ಇತರರು. 2022. ದಕ್ಷಿಣ ಪರಿವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ವಲಯಗಳ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಮೋಸಾ ಇನ್ಫಿಸಾ ವಿಷತ್ವದ ಕುರಿತು ರೋಗರೂಪವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಹೈದರಾಬಾದ್, 17 ರಿಂದ 20, ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟ. ಸಂಖ್ಯೆ 264.
44	ಎಂ. ಆರ್. ಪ್ರೀತಂ, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್. ಎಸ್., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ ಇತರರು. 2022. ಝಿಂಕ್ ಫಾಸ್ಫೈಡ್ ವಿಷತ್ವವು ಮೆಕಾಕಾ ರೇಡಿಯೇಟಾ ನಲ್ಲಿ ಸಾಮೂಹಿಕ ಸಾವುಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ - ಒಳಿಮು ಸಿಎಸ್ಇ ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಹೈದರಾಬಾದ್, 17 ರಿಂದ 20, ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟ. ಸಂಖ್ಯೆ 265.
45	ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್, ಜಯರಾಮು ಜಿಎಂ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ ಇತರರು. 2022. ರೋಸಿ ಫುಂಟ್ಡ್ ಕೊನೂರ್ ಪಕ್ಷಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಲಿಸೆಪ್ಟಿಸೆಮಿಯಾ :ಪ್ರಕರಣದ ಒಂದು ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಹೈದರಾಬಾದ್, 17 ರಿಂದ 20, ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟ. ಸಂಖ್ಯೆ 326.



46	ಸವನ ಬಿಂದುಶ್ರೀ, ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್ ಎಸ್, ಜಯರಾಮು ಜಿಎಂ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ ಇತರರು. 2022. ರೆಡ್-ಕ್ರೌನ್ಡ್ ಕೊನೂರ್ ಪಕ್ಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೇಲೋಸಿಸ್ :ಪ್ರಕರಣದ ಒಂದು ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-2022, ಹೈದರಾಬಾದ್, 17 ರಿಂದ 20, ನವೆಂಬರ್, 2022, ಪುಟ. ಸಂಖ್ಯೆ 329.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	
1	ಮಲ್ಲಿನಾಥ ಹೇಮಾಡಿ, 2022.. 15 ದಿನಗಳ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: "ಕೃಷಿ 2.0- ಸುಸ್ಥಿರತೆ, ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ-ಆವಿಷ್ಕಾರದ ಕಡೆಗೆ ಮುಂದಿನ ಹಂತದ ವಿಧಾನ" 16-30 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022.
2	ಕಲ್ಲ ಎ.ಎಂ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ದೇವರಾಜು ಆರ್.(2022). ತೆಂಗಿನ ಚಿಪ್ಪಿನ ಪುಡಿ ಬಲವರ್ಧಿತ ಎಪಾಕ್ಸಿ ಸಂಯೋಜನೆಗಳು: ಒಂದು ವಿಮರ್ಶೆ. ಕೃಷಿ ವಿಮರ್ಶೆಗಳು. 43(1): 98-103.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ಆಕಾಂಶಾ ಸೋಂಧಿಯಾ, ಕುಮಾರ್ ನಾಯಕ್ ಎ.ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್ ಎಂ.ಎಚ್., ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಎಚ್.ಎನ್, ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಎಸ್.ಕೆ., 2022. ಮೀನಿನ ಅಸ್ಥಿಪಂಜರದ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಅಲಿಜರಿನ್ ರೆಡ್ ಸ್ಟೇನ್ ತಂತ್ರ. 12ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ, ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳುನಾಡು, 5-7 ಮೇ 2022, ಪುಟ 608
2	ಪುನೀತ್ ಟಿ.ಜಿ., ಪಲ್ಲವಿ ಬಾಳಿಗಾ, ಧೀರಜ್ ಎಸ್.ಬಿ., ಕುಶಲ ಕೆ.ಬಿ., ನಿತಿನ್ ಎಂ.ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್ ಎಸ್.ಕೆ., ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ಟಿ., 2022. ವಿವಿಧ ಮೀನು ಕೋಶ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಸೀ ಬ್ರೀಮ್ ಇಂಡೋವೈರಸ್ (ಆರ್‌ಎಸ್‌ಐವಿ) ಸೋಂಕು ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತನೆಯ ದಕ್ಷತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 12ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ, ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳುನಾಡು, 5-7 ಮೇ 2022, ಪುಟ 359.
3	ಕುಶಲಾ ಕೆ.ಬಿ., ನಿತಿನ್ ಎಂ.ಎಸ್., ಪುನೀತ್ ಟಿ.ಜಿ., ಸುರೇಶ್ ಟಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಎಸ್.ಕೆ., 2022. ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಿತ್ತಳೆ ಕೋಮ್ಯೂಡ್ (ಎಟ್ರೋಪ್ಸಸ್ ಮ್ಯಾಕ್ಯುಲೇಟ್) ನಲ್ಲಿ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಗುಲ್ಮ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ವೈರಸ್ (ISKNV) ಮೊದಲ ವರದಿ. 12ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ, ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳುನಾಡು, 5-7 ಮೇ 2022, ಪುಟ 360.
4	ನಿರೋಷಾ, ಶಿವಕುಮಾರ್, ಧೀರಜ್ ಎಸ್.ಬಿ., ಮಹೇಶ್ ಎ.ಎಸ್., ನಿಧಿ ಡಿ.ಸಿ., ಕುಶಲಾ ಕೆ.ಬಿ., ನಿತಿನ್ ಎಂ.ಎಸ್., ಪುನೀತ್ ಟಿ.ಜಿ., ಸುರೇಶ್ ಟಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಎಸ್.ಕೆ., 2022. ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಸಹ-ಸೋಂಕಿತ ಲೆರ್ನಿಯಾ ಮತ್ತು ಅರ್ಗುಲಸ್ ಕಲ್ಟಿವೇಷನ್ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಅಣು ದೃಢೀಕರಣ. 12ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ, ಚೆನ್ನೈ ತಮಿಳುನಾಡು, 5-7 ಮೇ 2022, ಪುಟ 363.
5	ಕಿಶನ್ ಕಿಶೋರಚಂದ್ರ ಕಲಾರಿಯಾ, ಪುನೀತ್ ಟಿ.ಜಿ., ಕುಶಲಾ ಕೆ.ಬಿ., ನಿತಿನ್ ಎಂ.ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್ ಎಸ್. ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ಟಿ., 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಿಳಿ ಕಾಲಿನ ಸೀಗಡಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಅಣು ಪತ್ತೆ. 12ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ, ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳುನಾಡು, 5-7 ಮೇ 2022, ಪುಟ-364.
6	ಕಲಾವತಿ ಎನ್.ಆರ್., ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಎಚ್.ಎನ್., ಮಹೇಶ್ ವಿ, ವಿನೋದ್ ಕೆ, ಅಶೋಕನ್ ಪಿ.ಕೆ., ರಾಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ. ಎಸ್., ಸೋಮಶೇಖರ ಎಸ್.ಆರ್., 2022. ಚಂದ್ರಗಿರಿ ನದೀಮುಖದ ಇಚ್ಛೆಯೋಫಾನಲ್ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಕಾಸರಗೋಡು, ಕೇರಳ, ಭಾರತ. 12ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ 5 - 7 ಮೇ, 2022, ಚೆನ್ನೈ.
7	ಆಕಾಂಶ ಸೋಂಧಿಯಾ, ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ. ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್ ಎಂ. ಹೆಚ್., ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಎಚ್.ಎನ್., ಗಿರೀಶ್ ಎಸ್.ಕೆ. 2022. ಮೀನಿನ ಅಸ್ಥಿಪಂಜರದ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಅಲಿಜರಿನ್ ರೆಡ್ ಸ್ಟೇನ್ ತಂತ್ರ. 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ 5 - 7 ಮೇ 2022, ಚೆನ್ನೈ.
8	ಸಹನಾ ಹೆಚ್. ಎಂ, ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ. ಎಸ್, ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಹೆಚ್. ಎನ್, ಸೋಮಶೇಖರ ಎಸ್. ಆರ್., ಶ್ವೇತಾ ಬಿ. ಸಿ., ದರ್ಶನ್ ಕೆ ಎಸ್. 2022. ಕರ್ನಾಟಕ ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ವೈಟ್‌ಫಿಶ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಸ್‌ಲ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಸ್‌ನ (ಬ್ಲಾಚ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲೀಡರ್, 1801) ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ, 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ 5 - 7 ಮೇ 2022, ಚೆನ್ನೈ
9	ಶ್ವೇತಾ ಬಿಸಿ, ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ.ಎಸ್, ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಎಚ್ ಎನ್, ಸೋಮಶೇಖರ ಎಸ್.ಆರ್, ಸಹನಾ ಎಚ್ ಎಂ, ರಾಜೇಶ್ ಡಿ ಪಿ, ದರ್ಶನ್ ಕೆ ಎಸ್. 2022. ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ರೇಜರ್‌ಬೆಲ್ಲಿ ಸ್ಕಾಡ್, ಅಲೆಪೆಸ್ ಕ್ಲೇನಿ (ಬ್ಲಾಚ್, 1793) ನ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ. 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ 5 - 7 ಮೇ 2022, ಚೆನ್ನೈ
10	ಹರೀಶ ರಾಶೋಡ್, ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ.ಎಸ್, ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಎಚ್.ಎನ್, ಸೋಮಶೇಖರ ಎಸ್.ಆರ್. ಆಕಾಂಶಾಸೋಂಧಿಯಾ, ರಾಜೇಶ್ ಡಿ ಪಿ. 2022. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿನ್‌ಶನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮೀನುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ. 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ 5 - 7 ಮೇ 2022, ಚೆನ್ನೈ
11	ಐಶ್ವರ್ಯ ಸಿ ಹೆಚ್, ಸೋಮಶೇಖರ ಎಸ್.ಆರ್, ರಾಜೇಶ್ ಡಿ ಪಿ, ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಹೆಚ್ ಎನ್, ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ.ಎಸ್. 2022. ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ಪೋರ್ಟುಗಲ್ ಸಾಂಗ್ವಿನೋಲೆಂಟಸ್ (ಹರ್ಬ್ಸ್, 1783) ಎಡಿಯ ಉದ್ದ-ತೂಕದ ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತು ಸಾಪೇಕ್ಷ ಸ್ಥಿತಿಯ ಅಂಶ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತ. 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ 5 - 7 ಮೇ 2022, ಚೆನ್ನೈ



12	ಹರ್ಷತ್ ಡಿ ಜಿ, ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಎಚ್ ಎನ್, ರಾಜೇಶ್ ಡಿ ಪಿ, ಸೋಮಶೇಖರ ಎಸ್.ಆರ್., ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ.ಎಸ್, ಭಾವಾಂಜಲಿ ಎಂ.ಆರ್. 2022. ಭಾರತದ ಕರ್ನಾಟಕದ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ವರ್ಣ ನದೀಮುಖದ ಇಚ್ಛಿಯೋಫಾನಲ್ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ. 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ 5 - 7 ಮೇ 2022, ಚೆನ್ನೈ
13	ಐಶ್ವರ್ಯ ಸಿ ಹೆಚ್, ಸೋಮಶೇಖರ ಎಸ್.ಆರ್, ರಾಜೇಶ್ ಡಿ ಪಿ, ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಹೆಚ್ ಎನ್, ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ.ಎಸ್, ತಾಕರೆ ಋಷಿಕೇಶ್ ಡಿ. 2022. ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ಏಡಿ, ಪೋರ್ಟುಗಲ್ ಸಾಂಗ್ವಿನೋಲೆಂಟಸ್ (ಹಬ್ಲ್, 1783) ನ ಅಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ. 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ 5 - 7 ಮೇ 2022, ಚೆನ್ನೈ
14	ತಾಕರೆ ಋಷಿಕೇಶ್ ಡಿ, ಸೋಮಶೇಖರ ಎಸ್.ಆರ್, ರಾಜೇಶ್ ಡಿ ಪಿ, ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಎಚ್ ಎನ್, ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ. ಎಸ್, ಐಶ್ವರ್ಯ ಸಿ. 2022. ಟ್ರಸ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮೂನ್ ಫಿಶ್, ಮೆನ ಮ್ಯಾಕುಲಾಟಾ (ಬ್ಲೋಚ್ ಮತ್ತು ಸೈನ್ಯಡರ್, 1801) ಸ್ಪಾಕ್ ಸ್ಪೆಕ್ಟರ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್. 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ 5 - 7 ಮೇ 2022, ಚೆನ್ನೈ
15	ನಯನಾ ಪಿ, ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಹೆಚ್ ಎನ್, ಸೋಮಶೇಖರ ಎಸ್.ಆರ್, ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ.ಎಸ್, ಪ್ರಮೋದರಾಜ್ ಪಿ, ಭಾವಾಂಜಲಿ ಎಂ.ಆರ್. 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಲ್ಲೆ ಕರಾವಳಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಸ್ಕೋಲಿಯೋಡಾನ್ ಲ್ಯಾಟಿಕಾಡಸನ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್. 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ 5-7 ಮೇ 2022, ಚೆನ್ನೈ
16	ಕಲಾವತಿ ಎನ್.ಆರ್, ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಎಚ್.ಎನ್, ಮಹೇಶ್ ವಿ, ವಿನೋದ್ ಕೆ, ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ.ಎಸ್, ಶೀತಲ್ ಕೆ.ಯು, ಅಶೋಕನ್ ಪಿ. ಕೆ. 2022. ಕೇರಳದ ಕಾಸರಗೋಡಿನ ಚಂದ್ರಗಿರಿ ನದೀಮುಖದಿಂದ ಮೀನುಗಾರರ ಸಮುದಾಯಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ 5 - 7 ಮೇ 2022, ಚೆನ್ನೈ
17	ಪ್ರತೀಕ್ಷಾ ಕೆ.ಎಸ್, ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್, ರಾಜೇಶ್ ಕೆ.ಎಂ, ಮಾಲತಿ ಶೇಖರ್, ಸಂಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಅಹಮದ್ ರಶೀಕ್. 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತದಲ್ಲಿರುವ ಬಾಲಿಸ್ಪಿಡೆ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಮೀನು ಪ್ರಭೇದಗಳ ಡಿಎನ್ಎ ಬಾರ್‌ಕೋಡಿಂಗ್. 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ 5 - 7 ಮೇ 2022, ಚೆನ್ನೈ
18	ಅಹಮದ್ ರಶೀಕ್ ಎ, ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್, ಅಜಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಟಿ ಟಿ, ರಾಜೇಶ್ ಕೆ ಎಂ, ಪ್ರತೀಕ್ಷಾ ಕೆ ಎಸ್, ಸಂಜಯ್ ಕುಮಾರ್. 2022. ಟ್ರಸ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಸಿಗನಸ್ ಕೆನಾಲಿಕುಲೇಟಸನ (ಪಾರ್ಕ್, 1797) ಸ್ಪಾಕ್ ಸ್ಪೆಕ್ಟರ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್. 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ 5-7 ಮೇ 2022, ಚೆನ್ನೈ
19	ಭಾವಾಂಜಲಿ ಎಂ.ಆರ್., ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್, ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಹೆಚ್.ಎನ್, ಮಂಜುನಾಥ್ ಎನ್, ಸುಜಿತಾ ಥಾಮಸ್, ರಾಜೇಶ್ ಕೆ.ಎಮ್, ನಯನಾ ಪಿ. 2022. ಒಂಟೊಜೆನಿಕ್ ಡಯಟ್ ಶಿಫ್ಟ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ವಾಣಿಜ್ಯಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲ್ಪಟ್ಟ ಡೆಮರ್ಸಲ್ ಫಿನ್‌ಫಿಶ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರೋಫಿಕ್ ಸಂವಹನ. 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ 5-7 ಮೇ 2022, ಚೆನ್ನೈ
20	ಸುಯಾನಿ ಎನ್ ಕೆ, ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್, ಮೋಹನ್ ಸಿ ಒ, ರಾಜೇಶ್ ಕೆ ಎಂ. 2022. ಭಾರತೀಯ ನೀರಿನಿಂದ ಕೆಂಪು-ಹಲ್ಲಿನ ಪ್ರಚೋದಕ ಮೀನು, ಓಡೋನಸ್ ನೈಗರ್ (ಬಾಲಿಸ್ಪಿಡೇ) ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಪ್ರೊಫೈಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ವರದಿ. 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ 5 - 7 ಮೇ 2022, ಚೆನ್ನೈ
21	ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಹೆಚ್. ಹುಲ್ಲೋಟಿ, ಡಾ. ಸೋಮಶೇಖರ ಎಸ್. ಆರ್., ಡಾ. ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಹೆಚ್. ಎನ್., ಶೀತಲ್ ಕೆ.ಯು. 2022, ಕರ್ನಾಟಕದ ಉಡುಪಿ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಟ್ರಾಲ್ ಬೈಕ್ಯಾಚ್ ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ., 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ, 5-7 ಮೇ, 2022, ಚೆನ್ನೈ.
22	ಪಿ. ನಯನ., ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಹೆಚ್. ಎನ್., ಸೋಮಶೇಖರ ಎಸ್. ಆರ್., ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ.ಯಸ್., ಪ್ರಮೋದರಾಜ್ ಪಿ, ಭಾವಾಂಜಲಿ ಯಮ್. ಆರ್., 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಲ್ಲೆ ಕರಾವಳಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಸ್ಕೋಲಿಯೋಡಾನ್ ಲ್ಯಾಟಿಕಾಡಸನ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಧ್ಯಯನ., 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ, 5-7 ಮೇ, 2022, ಚೆನ್ನೈ.
23	ತಾಕರೆ ಋಷಿಕೇಶ್ ಡಿ., ಸೋಮಶೇಖರ ಎಸ್. ಆರ್ ರಾಜೇಶ್ ಡಿ.ಪಿ., ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಹೆಚ್. ಎನ್., ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ.ಯಸ್., ಐಶ್ವರ್ಯ ಸಿ. ಹೆಚ್., 2022. ಟ್ರಸ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಬಳಸಿ ಮೂನ್ ಮೀನಿನ, ಮಿನ ಮ್ಯಾಕುಲಾಟಾ (ಬ್ಲೋಚ್ ಮತ್ತು ಸೈನ್ಯಡರ್, 1801) ಸಂಗ್ರಹದ ರಚನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ., 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ, 5-7 ಮೇ, 2022, ಚೆನ್ನೈ.
24	ಐಶ್ವರ್ಯ ಸಿ. ಹೆಚ್., ಸೋಮಶೇಖರ ಎಸ್. ಆರ್., ರಾಜೇಶ್ ಡಿ. ಪಿ., ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಹೆಚ್. ಎನ್., ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ.ಯಸ್., ತಾಕರೆ ಋಷಿಕೇಶ್ ಡಿ., 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ ಮಂಗಳೂರಿನ ಏಡಿಯ, ಪೋರ್ಟುಗಲ್ ಸಾಂಗ್ವಿನೋಲೆಂಟಸ್ (ಹಬ್ಲ್, 1978)ನ ಅಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ., 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ, 5-7 ಮೇ, 2022, ಚೆನ್ನೈ.
25	ಐಶ್ವರ್ಯ ಸಿ. ಹೆಚ್., ಸೋಮಶೇಖರ ಎಸ್. ಆರ್., ರಾಜೇಶ್ ಡಿ. ಪಿ., ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಹೆಚ್. ಎನ್., 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ಮಂಗಳೂರಿನ ಪೋರ್ಟುಗಲ್ ಸಾಂಗ್ವಿನೋಲೆಂಟಸ್ (ಹಬ್ಲ್, 1978)ನ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ., 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ, 5-7 ಮೇ, 2022, ಚೆನ್ನೈ.
26	ಹರ್ಷತ್ ಡಿ.ಜಿ., ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಹೆಚ್. ಎನ್., ಸೋಮಶೇಖರ ಎಸ್. ಆರ್., ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ. ಯಸ್., ರಾಜೇಶ್ ಡಿ. ಪಿ., ಭಾವಾಂಜಲಿ ಯಮ್. ಆರ್., 2022, ಭಾರತದ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿರುವ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ವರ್ಣ ನದೀಮುಖ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಇಚ್ಛಿಯೋಫಾನಲ್ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ., 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ, 5-7 ಮೇ, 2022, ಚೆನ್ನೈ.



27	ಐಶ್ವರ್ಯ ಸಿ. ಹೆಚ್., ಸೋಮಶೇಖರ ಎಸ್. ಆರ್., ರಾಜೇಶ್ ಡಿ. ಪಿ., ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಹೆಚ್. ಎನ್., ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ. ಯಸ್., 2022., ಭಾರತದ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿರುವ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ ಮಂಗಳೂರಿನ ಏಡಿಯ, ಹೋಟುನಸ್ ಸಾಂಗ್ವಿನೋಲೆಂಟಸ್ (ಹಬ್ಸ್ಲೆಟ್, 1783)ನ ಉದ್ದ-ತೂಕದ ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತು ಸಾವೇಕ್ಷ ಸ್ಥಿತಿ. 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ, 5-7 ಮೇ, 2022, ಚೆನ್ನೈ.
28	ಹರ್ಷ ರಾಥೋಡ್, ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ. ಯಸ್., ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಹೆಚ್. ಎನ್., ಸೋಮಶೇಖರ ಎಸ್. ಆರ್., ಅಕಾಂಶಾ ಸೋಂಧಿಯಾ., ರಾಜೇಶ್ ಡಿ. ಪಿ., 2022. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿನೇಶನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮೀನುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ, 5-7 ಮೇ, 2022, ಚೆನ್ನೈ.
29	ಸಹನ ಹೆಚ್. ಯಮ್., ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ. ಯಸ್., ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ ಹೆಚ್. ಎನ್., ಸೋಮಶೇಖರ ಎಸ್. ಆರ್., ಶ್ವೇತ ಬಿ.ಸಿ., ದರ್ಶನ್ ಕೆ. ಎಸ್., 2022. “ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಂಗಳೂರಿನ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ವೈಟ್‌ಫಿಶ್, ಲ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಸ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಸ್ (ಬ್ಲಾಚ್ ಮತ್ತು ಷ್ಲೇಯ್ಡರ್, 1801)ನ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ” 12 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ವೇದಿಕೆ, 5-7 ಮೇ, 2022, ಚೆನ್ನೈ.
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಎಂ.ರೌತ್, ಜಿ.ಕೆ. ಶರ್ಮಾ, ಆರ್.ಹೆಗಡೆ, ಎಲ್.ಭಟ್, ಪಿ.ದೇವಾ, ಪಿ.ಟಿ.ಭುಟಿಯಾ, ಎಂ.ಕೆ. ಗುಪ್ತಾ, ಆರ್. ಶ್ರೀಧರ್, ಒ. ತಾಪರ್, ಪಿ. ಗಿರಿ, ಎಸ್. ಎಸ್. ದಹಿಯಾ, ಜಿ.ಕೆ. ಮೊಹಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಆರ್.ಪಿ.ಸಿಂಗ್. 2022. 2021-22ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ FMD ಏಕಾಏಕಿಗಳ ತನಿಖೆಗಳು. 27-28 ಮೇ 2022 IAVMI ನ XXXIV ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಐಗಿಂಖ, ಹಿಸ್ಸಾರ್. PP:11.
2	ಸಂಜೀವಕುಮಾರ ಎಂ., ಶಿವರಾಜ್ ಬಿ.ಎಂ., ಶಿವಶಂಕರ ಬಿ.ಪಿ., ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಎಂ.ಡಿ.ವೆಂಕಟೇಶ. 2022. ಏಕಾಏಕಿ ತನಿಖೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಡುವೆ ಐಬಿಆ ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿನ ಅನುಕ್ರಮ ದೃಢೀಕರಣ. 27-28 ಮೇ 2022 IAVMI ನ XXXIV ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, LUVAS, ಹಿಸ್ಸಾರ್. PP:. 90.
3	ಸಂಜೀವಕುಮಾರ್ ಎಂ., ಶಿವರಾಜ್ ಬಿ.ಎಂ., ಶಿವಶಂಕರ ಬಿ.ಪಿ., ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ನಂದಿನಿ.ಪಿ., ಗೌತಮಿ ಸಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಎಂ.ಡಿ.ವೆಂಕಟೇಶ. 2022. ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಡೇಟಾ ಚಾಲಿತ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರವು ಒಳಗಾಗುವ ಅತಿಥೇಯಗಳ ನಡುವೆ ಕುರಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಒಳಕುರಿ ತ್ವರಿತ ಹರಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದೆ. 27-28 ಮೇ 2022 IAVMI ನ XXXIV ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, LUVAS, ಹಿಸ್ಸಾರ್. PP:126.
4	ಶಿವರಾಜ್ ಬಿ.ಎಂ., ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ., ಶಿವಶಂಕರ ಬಿ.ಪಿ., ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ ಮತ್ತು ಎಂ.ಡಿ.ವೆಂಕಟೇಶ. 2022. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಟರೊಟಾಕ್ಸಿಮಿಯಾ ಸೋಂಕಿನ ರೋಗನಿರ್ಣಯ XXXIV ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ IAVMI 27-28 ಮೇ 2022, LUVAS, ಹಿಸ್ಸಾರ್. PP:127.
5	ಸುಮತಿ, ಬಿ.ಆರ್., ಸಂಗನಗೌಡ, ಕೆ., ಸರಿತಾ, ಎನ್.ಎಸ್., ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗ್ಡೆ, ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋವ್ನ್, ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ, ಬಿ.ಎಂ., ಕವಿತಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2022, “ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ”. PP: 181
6	ಯಶಸ್ ಆರ್.ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ.ಶಿವಶಂಕರ್, ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ, ಶಿವರಾಜಮುರಗ್, ಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ ಮತ್ತು ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್, 2022. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಪ್ಟಿಕನ್ ಹಂದಿ ಜ್ವರದ ಮೊದಲ ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ, 2022 ಕರ್ನಾಟಕ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ - 2022 ರ ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕ್ಷಿಪ್ರ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು.
7	ಯಶಸ್ ಆರ್.ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ.ಶಿವಶಂಕರ್, ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ, ಶಿವರಾಜಮುರಗ್, ಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ ಮತ್ತು ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್, 2022. ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾಸಿಸ್ ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ, 2022 ಕರ್ನಾಟಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ - 2022 ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು. ಹೈದರಾಬಾದ್.
8	ಯಶಸ್ ಆರ್. ಕುಮಾರ್, ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಯಶಸ್ ಡಿ. ವೊಡೆಯರ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ್, ಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಕ್ರಾಂತಿ, ಎನ್. ಇ., ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಕೆಟರಾಲ್ ಜ್ವರದ (ಒಳಕುರಿ) ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ 2022 ಗೌರ್/ಇಂಡಿಯನ್ ಬೈಸನ್ (ಬಾಸ್ ಗೌರಸ್) ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ - 2022 ರಲ್ಲಿರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು . ಹೈದರಾಬಾದ್
9	ಯಶಸ್ ಆರ್.ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ.ಶಿವಶಂಕರ್, ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ, ಶಿವರಾಜಮುರಗ್, ಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ ಮತ್ತು ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್, 2022. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಪ್ಟಿಕನ್ ಹಂದಿ ಜ್ವರದ ಮೊದಲ ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ, 2022 ಕರ್ನಾಟಕ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ - 2022 ರ ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕ್ಷಿಪ್ರ ರೋಗನಿರ್ಣಯ
10	ಯಶಸ್ ಆರ್.ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ.ಶಿವಶಂಕರ್, ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ, ಶಿವರಾಜಮುರಗ್, ಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ ಮತ್ತು ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್, 2022. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಪ್ಟಿಕನ್ ಹಂದಿ ಜ್ವರದ ಮೊದಲ ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ, 2022 ಕರ್ನಾಟಕ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ - 2022 ರ ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕ್ಷಿಪ್ರ ರೋಗನಿರ್ಣಯ
11	ನಿತ್ಯಾನಂದ ವಿ.ಸಿ., ಶಿವರಾಜ್‌ಮುರಗ್, ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಕೆ.ಎಂ., ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಇಸ್ರೂರ್ ಎಸ್. ಮತ್ತು ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ., ಬೋವೈನ್ ಮತ್ತು ಬುಬಲ್ಯೆನ್ ಸೆಮಿನಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಫ್ಲೋರಾ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು 2022 35 ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎಂ.ಐ ಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 27-28 ಮೇ 2022, ಲುವಾಸ್ ಹಿಸ್ಸಾರ್



12	ಶಿವರಾಜ್, ಬಿ.ಎಂ., ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಸುರೇಶ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ, ಒ.ಆ., “ಕ್ಷೆಬ್ಬಿಯೆಲ್ಲಾ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಸೆನ್ಸಿಟಿವಿಟಿ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುತ್ತದೆ”. 2022 35 ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎಂ.ಐ ಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 27-28 ಮೇ 2022, ಲುವಾಸ್ ಹಿಸ್ಸಾರ್
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಖೇಡ	
1	ಪ್ರಕಾಶ್‌ಕುಮಾರ್ ರಾಧೋಡ್, ವಿಜಯ್‌ಕುಮಾರ್ ಎನ್., 2022, ಬೀದರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆ, ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ಜಾನುವಾರು ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಸ್ಕೇಲಿಂಗ್-ಅಪ್ 9 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 4-5 ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2022 ರ ಸಮಯದಲ್ಲಿ B.A.U. ರಾಂಚಿ, ಜಾರ್ಖಂಡ್ PP: 247.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	
1	ನರಶಿವುಡುಡಗ್ಗಲ, ರಾಮಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ, ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ, ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ, ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ, ಟಿ. ಸುರೇಶ್, 2022, ಮಂಗಳೂರಿನ ಕರಾವಳಿ ನೀರಿನ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಫೈಟೋಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್‌ನಿಂದ ಇಂಗಾಲದ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ರಾಶಿ 2022, ಸಾರಾಂಶಗಳು, PP:271
2	ನರಶಿವುಡುಡಗ್ಗಲ, ರಾಮಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ, ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ, ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ, ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ, ಟಿ. ಸುರೇಶ್, 2023, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಇಂಗಾಲದ ಪಂಪ್ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮತ್ತು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು, ಅಣ್ಣಾಮಲೈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ - ರುಸಾ 2.0, ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸಿಡ್‌ನ ಸೀಕ್ವೆಸ್ಟ್ರೇಶನ್ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಸಮುದ್ರದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಮೇಲೆ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ, ಅಮೂರ್ತಗಳು, PP:. 3



ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಸಾರಾಂಶ

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆ/ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಹೆಸರು	ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು		ಸಮಾವೇಶಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು/ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು		ಒಟ್ಟು
	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	16	93	22	89	220
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	23	44	8	21	96
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4	32	12	73	121
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	5	23	4	60	92
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	5	49	3	46	103
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	27	5	-	-	32
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	2	3	-	2	7
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	6	35	1	29	71
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	9	-	12	22
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-	2	-	2
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ, ಬೀದರ	-	-	1	1	2
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-	1	-	1
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	-	-	-	-	-
ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-	-	-
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಪುರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	-	-	-	-	-
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	4	-	-	-	4
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	1	-	-	2	3
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	-	1	-	-	1
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	-	-	-	-	-
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	1	-	-	-	1
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-	-	-	-
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	-	-	-	-	-
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-	-	-	-
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	1	-	-	1
ಒಟ್ಟು	95	295	54	335	779



2) ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿ ಮುದ್ರಣ :

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1. ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಎಸ್. ವಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್. 2022 ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಸಾಕಣೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ. ಪಶುಬಂಧ ಮಾಸಿಕ ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, 11(03): 4-6.
2. ಸ್ವಾತಿ, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್, 2022. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಪಶುಬಂಧ ಮಾಸಿಕ ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, 11(03): 6-8.
3. ಹೆಚ್. ಎಸ್. ಮಧುಸೂದನ್, ಡಿಕೋಡಿಂಗ್ ಡಾಗ್ ಡಯಟ್, ಡಾಗ್ ಅಂಡ್ ಪಪ್ಪ, ಜುಲೈ - ಆಗಸ್ಟ್, 2022. ಪುಟ 28.
4. ಹೆಚ್. ಎಸ್. ಮಧುಸೂದನ್, ಬೆಕ್ಕುಗಳಿಗೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ. ಕ್ಯಾಟ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕಿಟನ್ಸ್. ಜುಲೈ - ಆಗಸ್ಟ್, 2022. ಸಂಪುಟ 17, ಸಂಖ್ಯೆ 3.
5. ಮೋಹನ್, ಎಚ್.ವಿ., ಎಸ್, ವಿಲೆಡ್ ರೂಬನ್ ಮತ್ತು ಅರ್. ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, 2022. ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ನಿಯಮಗಳ ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಂಸ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮಾಂಸ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ; ನವೀನ ವಿಧಾನಗಳು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪ್ರೈ. ಲಿಮಿಟೆಡ್ ISBN: 978-939-04-3503-6 (ಪುಟ 357)
6. ಸೆಜಿಯನ್, ವಿ., ಎಂ.ವಿ.ಶಿಲ್ಪಾ, ಸಿ.ದೇವರಾಜ್, ಎಸ್. ಫಾವೇದಿ, ಪಿ.ಎಯ್.ವಿ. ವಧಾನ್, ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ರೂಬನ್, ಆರ್.ಯು. ಸುಗಂತಿ, ಎ. ಮಣಿಮಾರನ್, ವಿ.ಪಿ.ಮೌರ್ಯ, ಆರ್.ಭಟ್ಟ, 2022. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣದ ಮೇಲೆ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ: ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು ಸ್ಪ್ರಿಂಗರ್ ಪ್ರಕೃತಿ ISBN: 978-981-16-9835-4 (ಪುಟಗಳು 325)
7. ಪಶುಬಂಧ - ಇ- ಬುಲೆಟಿನ್ ಅನ್ನು ಮಾಸಿಕ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 12 ಸಂಚಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊರತರಲಾಗಿದೆ. 2022-23
8. ಪಶುಪ್ರಾಣಿ - ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀದರರ ಸಂಶೋಧನೆ ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಯೂಟೂಬ್ ಚಾನಲ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. (ಡಿಸೆಂಬರ್. 2021). ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ 7 ವೀಡಿಯೋಗಳನ್ನು 54000ಕ್ಕೂ ಮಿಗಿಲು ವೀಕ್ಷಕರು ಅವುಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.
9. ರಮೇಶ್.ಎಚ್.ಎಸ್ ನಂದಿ.ಎಸ್. ಹಾಗೂ ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್.ವಿ, 2022; ಕಾರ್ಪಸ್ ಲೂಟಿಯಮ್, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಅಥವಾ ಗುಂಪು ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ತೆಂಗಿನ ನೀರು, ಕ್ಯುಮುಲಸ್ ಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಡಾಣು ಎಪಿಟೀಲಿಯಲ್ ಕೋಶಗಳ ಚೇತರಿಕೆ ದರ ಮತ್ತು ಪ್ರಿಂಟಲ್ ಕೋಶಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ; ಸುಸ್ಥಿರ ಭಾರತಕ್ಕಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು; ಮಹಿಮಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ, ಬನಾರಸ್ ಹಿಂದೂ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ವಾರಣಾಸಿ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ. 2022; Pp.90-95
10. ಡಾ.ಎಂ.ಎ.ಕೃಷ್ಣಮಾ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು - "ಆರ್ಗಾನ್ ಸ್ಪೆಷಿಫಿಕ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್ ಆಫ್ ಡಾಗ್ & ಕ್ಯಾಟ್ಸ್" ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಧ್ಯಾಯವನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ "ಸಂಪಾದಕ ತನ್ಮೂಯ್ ರಾಣಾ, ಪಬ್ಲಿಷರ್ಸ್: ಎಲ್‌ವಿಯರ್ ಕಂ; ಅಧ್ಯಾಯ 6- ಪರಾವಲಂಬಿಗಳು ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ (ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 141-173)
11. ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೇಬೀಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯದ ಕುರಿತು, ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಉಪ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ
ಡಾ. ಶೀಕ್ಯುಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್
 - ತರಬೇತಿಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ರೂಪರೇಖೆ.
 - ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹ, ಕಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಾಗಾಣಿಕೆ.
 - ತತ್ತ್ವ ವಿಧಾನ, ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ, ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಡಿರಿಟ್ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ವರದಿ.ಡಾ. ಡಿ ರತ್ನಮ್ಮ
 - ತತ್ತ್ವ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ, ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಲ್ಯಾಟರ್ಲ್ ಫೋ ಇಮ್ಯುನೊಅಸೆ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ವರದಿ.ಡಾ. ಶಾರದ ಆರ್
 - ತತ್ತ್ವ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ, ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಡಿ.ಎಫ್.ಎ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ವರದಿ.
12. XXIV ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ-ಸುದಾರಿತ ಆಧ್ಯಾಪಕರ ತರಬೇತಿ (CAFT) ಕೇಂದ್ರದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಪರವಾಲಂಬಿ ರೋಗಗಳಿಗೆ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಸಾಧನಗಳ ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ 5-25 ನೇ ಜನವರಿ 2023
ಡಾ. ಡಿ ರತ್ನಮ್ಮ
 - ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಪಿಸಿಆರ್ ನ ವಿಧಾನಗಳುಡಾ. ಶೀಕ್ಯುಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್
 - ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಅಣ್ವಿಕ ರೋಗನಿರ್ಣಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಗಳುಡಾ. ಶಾರದ ಆರ್
 - ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯದಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪಿಸಿಆರ್



13. ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಯ ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ನ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಬಗ್ಗೆ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಗಾರ 1-3ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2023

ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್

- ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹ, ಕಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಾಗಾಣಿಕೆ.
- ತತ್ವ, ವಿಧಾನ, ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ, ಮೆದುಳಿನ ಡಿರೀಟ್ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ವರದಿ.

ಡಾ. ಡಿ ರತ್ನಮ್ಮ

- ತತ್ವ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ, ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಫೋ ಇಮ್ಯುನೊಆಸ್ಟೆ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ವರದಿ

ಡಾ. ಶಾರದ ಆರ್

- ತತ್ವ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ, ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಡಿ.ಎಫ್.ಎ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ವರದಿ

14. ಕೆ.ಎ. ಶ್ಯಾಮ್ ಸುಂದರ್, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರ ನಾಯಕ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ್, ಆರ್. ಶಾರದ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್, ಕೆ.ಪಿ. ಸುರೇಶ್, ಎಸ್.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್ (2023). ಕುರಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಕೆಟಾರಲ್ ಜ್ವರ: ಹಿಂದಿನ, ವರ್ತಮಾನ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುವ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಿಮೆಂಟಲ್ ಬಯೋಲಜಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು, ಫೆಬ್ರವರಿ 2023 11(1):16-23.
15. ಕೃತಿಗ ಎನ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್, ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ, ಶಾರದ, ಆರ್, ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ, ಮತ್ತು ಆಂತೋನಿ, ಆರ್ ಫೋಕ್ಸ್ . (2023). ರೇಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳು: ಲೂಯಿಸ್ ಪಾಶ್ಚರ್ ನಿಂದ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಯ ಆಧುನಿಕ ಯುಗಕ್ಕೆ ಸಾಗಿದ ಹಾದಿ. ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್ಸ್ , ಮಾರ್ಚ್ 2023, 11, 756.
16. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2022. 'ಶಿಕ್ಷಣದ ಶಿಖರ ಎಲ್ಪಿನ್‌ಸ್ಟನ್ ಕಾಲೇಜು, ವಾರ್ತಾಭಾರತಿ, ಮೇ 14, 2022. ಪುಟ 7.
17. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2022. 'ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯ ದೀವಟಿಗೆ' ನ್ಯಾಯಪಥ, ಮೇ 15,
18. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2022. 'ಸಂಕುಲಪತಿ'ಗಳೊಬ್ಬರ ವೃತ್ತಾಂತ, ವಾರ್ತಾಭಾರತಿ, ಜುಲೈ 16, 2022. ಪುಟ 7.
19. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2022. 'ಆದಿಮಾನವನ ವಂಶವಾಹಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ', ವಾರ್ತಾಭಾರತಿ, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 12, 2022. ಪುಟ 7.
20. ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ., ವಿಲ್ಮೆಡ್ ರೂಬನ್ ಮತ್ತು ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಆರ್., 2022. ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮಾಂಸೋತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳು. ಮಾಂಸೋದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ - ನವೀನ ಸುಧಾರಣೆಗಳು. ದಯಾ ಪಬ್ಲಿಷಿಂಗ್ ಹೌಸ್, ನವ ದೆಹಲಿ, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 321-341.
21. ಸುಷ್ಮ, ಬಿ., ಸೀಮ, ಎಸ್., ಸುರೇಶ್, ಕೆ.ಪಿ., ಲೀನಾ, ಜಿ., ಶರಣಗೌಡ, ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಉಮಾ, ಬಿ.ಐ., 2022. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಆಂಥ್ರಾಕ್ಸಿಸ್‌ನ ಪಿಎಕ್ಸಿಒ1 ಪ್ರಾಸಿಡ್‌ನ ಸಿವೈಎ, ಎಲ್‌ಇಎಪ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಕ್ಟ್ ವಂಶವಾಹಿಗಳಲ್ಲಿನ ಕೊಡಾನ್ ಉಪಯೋಗದ ಪಕ್ಷಪಾತದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಐಸಿಟಿ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ಸ್, ಸಂಪುಟ-314, 1-10 (ಇ ಬುಕ್).
22. ಲಾವಣ್ಯ, ಕೆ.ವಿ., ಮಮತ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ. 2022. ರೋಗ ಹರಡುವ ವಾಹಕಗಳ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳ ಪಾತ್ರ. ಪಶುಬಂಧ ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 11(10): 1-4.
23. ಮಹಮ್ಮದ್ ಅಭೀದ್ ಹುಸೇನ್, ಮಧು, ಡಿ., ಶಾಮಂತ್, ಎಸ್., ನಿರಂಜನ್ ಮೂರ್ತಿ, ಡಿ., ಲೀನಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2022. ಗಂಡು ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಟಿವಿಟಿ (ಕ್ಯಾನ್ಸರ್) ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿನಕ್ರಿಸ್ಟಿನ್ ಬಳಕೆ - ಒಂದು ವರದಿ. ಪಶುಬಂಧ ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 11(10): 6-9.
24. ಚೈತ್ರ ಬಾಯ್, ಕೆ.ಟಿ., ಚಿನ್ಮಯಿ, ಕೆ.ಎಸ್., ದೇವರಾಜ್, ಸಿ.ಕೆ., ನೇಹ, ಎಂ.ಬಿ., ರುಬೀಯಾ, ಎಸ್., ಶ್ರದ್ಧಾ, ಎಸ್., ಸಿಲ್ವಿಯಾ, ಎಚ್.ಬಿ., ಲೀನಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2022. ಚರ್ಮ ಗಂಟು ರೋಗ - ಅವಲೋಕನ. ಪಶುಬಂಧ ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 11(12): 1-5.
25. ಹರ್ಷಿತ, ಜಿ.ಎಂ., ಕಾವೇರಿ, ಎನ್.ಇ., ಮಣಿಕಂಠ, ಎ.ಎನ್., ಪ್ರಿಯಾಂಕ, ಎನ್., ಸೋನಿಕ, ಎ., ಸ್ಫೂರ್ತಿ, ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಚೈತನ್ಯ, ಎಂ.ಎ., ಲೀನಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2022. ಶ್ವಾನಗಳ ಲಿಂಪೋಸಾರ್ಕೋಮದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ವರದಿ. ಪಶುಬಂಧ ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 11(12): 6-8.
26. ಅನುಶ್ರೀ, ಎನ್.ಆರ್., ಹರ್ಷ ಸಾಗರ್, ಹೆಚ್.ಬಿ., ವಿಷ್ಣು ಪ್ರಭು, ಆರ್., ಪವಿತ್ರ, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಲೀನಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2022. ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರ್ಕುಮಿನ್‌ಗಿಂತ ನ್ಯಾನೋಕುರ್ಕುಮಿನ್ - ಪ್ರಬಲವಾದ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಸಾಧನ. ಪಶುಬಂಧ ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 12(2): 3-8.
27. ಸುಗುರೇಶ್ ಜಾಕ, ದೀಪಾ ಜಾಯ್, ಸಚಿನ್ ಸಿ ಗೌಡ, ಸುಲ್ತಾನ್ ಖಾನ್, ಬಸವರಾಜ್ ಹೀರೇಮಠ, ಲೀನಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2023. ನಿಖರತೆಯ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ - ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಯುಗ. ಪಶುಬಂಧ ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 12(3): 15-17.
28. ಸುನೀಲ್, ಸಿ.ಎಲ್., ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ, ಜಿ.ಎ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. 2023. ಮೇರ್ ಕುದುರೆಯಲ್ಲಿ ವಲ್ವಲ್ ಟ್ಯೂಮರ್. ಪಶುಬಂಧ. 12(2), 9-10.
29. ಸುನೀಲ್ ಸಿ.ಎಲ್., ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ ಜಿ.ಎ., ಹರ್ಷಿತಾ ಜಿ., ನಾಗರಾಜ ಬಿ.ಎನ್. 2023. ಹಸುಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಾಸಿಕ್ಟಿನ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳ. ಪಶುಬಂಧ.12(1), 14-15.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ವಿಭಾಗ.	ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವಿಧ (ಪುಸ್ತಕ, ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ತರಬೇತಿಅಧ್ಯಾಯ, ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಲೇಖನ, ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿ, ಫೋಲ್ಡರ್, ಪುಸ್ತಕ ಅಧ್ಯಾಯ)	ಶಿರ್ಷಿಕೆ	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ತಿಂಗಳು & ವರ್ಷ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಬೀದರ	ಪುಸ್ತಕ ಅಧ್ಯಾಯ	ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಅಪಾಯಗಳು. Pp. No. 121-140	ಅರುಣ ಖಿರಾಟಿ, ರವೀಂದ್ರ ಡೊಂಬರ್, ಜಿ. ಅಡೆಪ್ಪ, ಮತ್ತು ಲಿನಾ ದೊಟಿ	ಜುಲೈ, 2022
ಪಶು ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಬೀದರ	ಪುಸ್ತಕ ಅಧ್ಯಾಯ	ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಅಪಾಯಗಳು	ಅರುಣ ಖಿರಾಟಿ, ರವೀಂದ್ರ ಡೊಂಬರ್, ಜಿ. ಅಡೆಪ್ಪ, ಮತ್ತು ಲಿನಾ ದೊಟಿ	ಜುಲೈ, 2022
ಪಶು ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಬೀದರ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಲೇಖನ	ರವಿಂದ್ರ ಡೊಂಬರ್, ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ಮತ್ತು ರಾಕೇಶ ಚೌರಡಿ,	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	2022
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಪುಸ್ತಕ ಅಧ್ಯಾಯ	ಏಷ್ಯಾಟಿಕ್ ನೀರಿನ ಎಮ್ಮೆ: ಸುಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಕೆಂಪು ಮಾಂಸದ ಮೂಲ	ನವೀನ ಬಿ. ಎಂ., ಮುತ್ತುಕುಮಾರ್ ಎಂ, ಕಿರಣ್ ಎಂ, ರಿತುಪರ್ಣ ಬಿ, ಎ ಆರ್ ಸೇನ್, ಎಸ್ ಬಿ ಬರ್ಬುಡ್ಡೆ	2022
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಪುಸ್ತಕ ಅಧ್ಯಾಯ	ನೀರಿನ ಎಮ್ಮೆ, ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ರೆಫರೆನ್ಸ್ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ ಅಧ್ಯಾಯ.	ನವೀನ ಬಿ.ಎಂ., ಕಿರಣ್ ಎಂ, ರಿತುಪರ್ಣ ಬಿ, ಮುತ್ತುಕುಮಾರ್ ಎಂ,	2022
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಪುಸ್ತಕ ಅಧ್ಯಾಯ	ಓಮಿಕ್ಸ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು: ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಭರವಸೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟಿಯೋಮಿಕ್ಸ್ ಅನ್ವಯದ ಒಂದು ಅವಲೋಕನ - ಪುಸ್ತಕದ ಅಧ್ಯಾಯ.	ಕಿರಣ್ ಎಂ., ನವೀನ ಬಿ. ಎಂ., ರುಬನ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಎಸ್, ರಿತುಪರ್ಣ ಬಿ,	2022
ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷಭಾದೆ (ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಪುಸ್ತಕ 35-39)	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೇ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ.	2022

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

1		ಉಮೇಶ್ ಬಿಯು, ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ.ಬಿ.ಇ. ಭಾರತಭೂಷಣ..ಎಂ ಮತ್ತು ಸತೀಶ ಜಿಎಂ, , (2022). ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ. ಪ್ರಕಾಶಕರು: ಡೀನ್, ವಿಸಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2		ಡಾ.ಉಮೇಶ್.ಬಿ.ಯು, ಡಾ.ಮಂಜು.ಜಿ.ಯು, ಡಾ.ಹರೀಶ್ ಎಂ ಮತ್ತು ಡಾ.ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಂ.ಎಂ.,(2022) ಮೇವು ಸಮೃದ್ಧಗೊಳಿಸುವಿಕೆ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.ಪ್ರಕಾಶಕರು: ಡೀನ್, ವಿಸಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
3		ಡಾ.ಉಮೇಶ್.ಬಿ.ಯು,ಡಾ.ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ.ಡಾ.ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ್ ಮತ್ತು ಡಾ.ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ.ಎಸ್. (2022). ಕರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಕಾಶಕರು: ಡೀನ್, ವಿಸಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	ಪುಸ್ತಕ	“ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು”ಡಾ.ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ, ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್,ಎಮ್.ಎಮ್, ಡಾ.ಹರೀಶ್,ಎಮ್, ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ(ಹುಲ್ಲು ಗಾಲು ನಿರ್ವಹಣೆ) ಪ್ರಕಟಣೆ 2022-23
5	ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು	ವಿವಿಧ ಕೋಳಿ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ವಿಂಫಡನೆ, ದಿನಾಂಕ 14, 15.09.2022 ರಂದು ಬಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂದಾನ ಇವರ ಪ್ರೈಜಿನಿಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ತರಬೇತಿ ಮಾಹಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪು.ಸಂ. 4-12.



6	ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂವರ್ಧನೆ ದಿ. 21, 22.09.2022 ರಂದು ಬಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂದಾನ ಇವರ ಪ್ರೈಜಿನಿಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ತರಬೇತಿ ಮಾಹಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪು.ಸಂ. 3-12.
7	ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆ	“ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಮೇವಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳು”, ಡಾ.ಆರ್, ಜಯಶ್ರೀ ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಮ್.ಎಮ್, ಡಾ.ಸತೀಶ್.ಬಿ. ಎಮ್, ಡಾ. ಭರತ್ ಭೂಷಣ್.ಎಮ್ ಡಾ.ಮಂಜು.ಜಿ.ಯು, ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, 2022
8	ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆ	“ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ”, ಡಾ.ಆರ್, ಜಯಶ್ರೀ, ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಮ್.ಎಮ್, ಡಾ.ಸತೀಶ್.ಬಿ. ಎಮ್, ಡಾ. ಭರತ್ ಭೂಷಣ್.ಎಮ್, ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, 2022
9	ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆ	“ದ್ವಿದಳ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು”, ಡಾ.ಆರ್, ಜಯಶ್ರೀ, ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಮ್.ಎಮ್, ಡಾ.ಹರೀಶ್.ಎಮ್, ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ(ಹುಲ್ಲು ಗಾಲು ನಿರ್ವಹಣೆ) ಪ್ರಕಟಣೆ 2022-23
10	ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆ	“ಮೇವಿನ ಮರಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳು”, ಡಾ.ಆರ್, ಜಯಶ್ರೀ, ಡಾ.ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಮ್.ಎಮ್ ಡಾ.ಹರೀಶ್.ಎಮ್, ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ(ಹುಲ್ಲು ಗಾಲು ನಿರ್ವಹಣೆ) ಪ್ರಕಟಣೆ 2022-23
11	ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆ	“ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ಹೊಂದಿರುವ ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿದಾರರಿಗೆ ಹುಲ್ಲು ಗಾವಲು ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆ”, ಡಾ.ಆರ್, ಜಯಶ್ರೀ, ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಮ್.ಎಮ್, ಡಾ.ಹರೀಶ್.ಎಮ್ ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ(ಹುಲ್ಲು ಗಾಲು ನಿರ್ವಹಣೆ) ಪ್ರಕಟಣೆ 2022-23
12	ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಯ :	ಮಾಲತಿ ವಿ. 2022. ಪೌಲ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮಲ್ಟಿ-ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ-ಒಂದು ಜಾಗತಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ. ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಯ 42: "ಸುಸ್ಥಿರ ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು", ಸಂಪಾದಕರು ಎ ಕೆ ಶ್ರೀವತ್ಸವ, ಪಿ ಕೆ ಶುಕ್ಲಾ, ಅಮಿತವ್ ಭಟ್ಟಾಚಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಎಂ, ಕೆ ಸಿಂಗ್; ಸತೀಶ್ ಸೀರಿಯಲ್ ಪಬ್ಲಿಷಿಂಗ್ ಹೌಸ್, ದೆಹಲಿ. ಪುಟ: 421-428
13	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಯ :	ವೀರಣ್ಣ ಗೌಡ ಬಿ ಜಿ, “ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಯ ವಸತಿ ವಿಧಾನಗಳು” ಗ್ರಾಮೀಣ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೊಳಲೂರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
14	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಯ :	ವೀರಣ್ಣ ಗೌಡ ಬಿ ಜಿ, “ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ” ಗ್ರಾಮೀಣ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೊಳಲೂರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
15		ಡಾ ರಾಶಿ ಯು, ಡಾ ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ ಮತ್ತು ಡಾ ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಅಪ್ಪೋಚಸ್ ಫಾರ್ ಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೊಸಿಸ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಆನ್ ‘ಕರೆಂಟ್ ಟ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಥೆರಪ್ಯೂಟಿಕ್ ಅಪ್ಪೋಚ್ ಆಫ್ ಲಾರ್ಜಿ ರುಮಿನೆಂಟ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್ಸ್, 26-27 ಮೇ 2022
16		ಡಾ ರಾಶಿ ಯು, ಡಾ ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ ಮತ್ತು ಡಾ ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಆನ್ ಅಪ್‌ಡೇಟ್ ಆನ್ ಎಪಿಡಿಮಿಯಾಲಜಿ, ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೊಸಿಸ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಆನ್ ‘ಕರೆಂಟ್ ಟ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಥೆರಪ್ಯೂಟಿಕ್ ಅಪ್ಪೋಚ್ ಆಫ್ ಲಾರ್ಜಿ ರುಮಿನೆಂಟ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್ಸ್, 33-43 ಮೇ 2022
17		ಡಾ ರಾಶಿ ಯು, ಡಾ ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ ಮತ್ತು ಡಾ ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಆನ್ ಓವರ್‌ವ್ಯೂ ಆನ್ ಎಪಿಡಿಮಿಯಾಲಜಿ, ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ರುಮಿನೋಟಿಕ್ ಬ್ಯುಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಆನ್ ‘ಥೆರಪ್ಯೂಟಿಕ್ ಅಪ್ಪೋಚ್ ಆಫ್ ಲಾರ್ಜಿ ರುಮಿನೆಂಟ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್ಸ್, ಅಂಡ್ ಕರೆಂಟ್ ಟ್ರೆಂಡ್ಸ್ 24-25 ಜೂನ್ 2022. ಪು.ಸಂ. 118-125
18		ಡಾ ರಾಶಿ ಯು, ಡಾ ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ ಮತ್ತು ಡಾ ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಲ್ಯಾಬೋರಟರಿ ಮೆಥಡ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಅಪ್ಪೋಚಸ್ ಫಾರ್ ಬ್ಯುಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಆನ್ ‘ಥೆರಪ್ಯೂಟಿಕ್ ಅಪ್ಪೋಚ್ ಆಫ್ ಲಾರ್ಜಿ ರುಮಿನೆಂಟ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್ಸ್, ಅಂಡ್ ಕರೆಂಟ್ ಟ್ರೆಂಡ್ಸ್ 24-25 ಜೂನ್ 2022. ಪು.ಸಂ. 126-133
19		ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಆನ್ ‘ಥೆರಪ್ಯೂಟಿಕ್ ಅಪ್ಪೋಚ್ ಆಫ್ ಲಾರ್ಜಿ ರುಮಿನೆಂಟ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್ಸ್, ಅಂಡ್ ಕರೆಂಟ್ ಟ್ರೆಂಡ್ಸ್ 24-25 ಜೂನ್ 2022. ಪು.ಸಂ. 126-133 ಲ್ಯಾಬೋರಟರಿ ಮೆಥಡ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಅಪ್ಪೋಚಸ್ ಫಾರ್ ಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೊಸಿಸ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಆನ್ ‘ಥೆರಪ್ಯೂಟಿಕ್ ಅಪ್ಪೋಚ್ ಆಫ್ ಲಾರ್ಜಿ ರುಮಿನೆಂಟ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್ಸ್, ಅಂಡ್ ಕರೆಂಟ್ ಟ್ರೆಂಡ್ಸ್ 24-25 ಜೂನ್ 2022. ಪು.ಸಂ. 59-69
20		ಡಾ ರಾಶಿ ಯು, ಡಾ ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ ಮತ್ತು ಡಾ ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಆನ್ ಅಪ್‌ಡೇಟ್ ಆನ್ ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೊಸಿಸ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಆನ್ ‘ಥೆರಪ್ಯೂಟಿಕ್ ಅಪ್ಪೋಚ್ ಆಫ್ ಲಾರ್ಜಿ ರುಮಿನೆಂಟ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್ಸ್, ಅಂಡ್ ಕರೆಂಟ್ ಟ್ರೆಂಡ್ಸ್ 24-25 ಜೂನ್ 2022. ಪು.ಸಂ. 34-44
21		ಡಾ ರಾಶಿ ಯು, ಡಾ ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ ಇನ್‌ಟ್ರೋಡಕ್ಷನ್ ಟು ಜಪಾನೀಸ್ ಎನ್‌ಸೆಫಲೈಟಿಸ್: ಮೆಥಡ್ಸ್ ಫಾರ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್, ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರಿವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ದಿ ಡಿಸೀಸ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಆನ್ ‘ನೋವೆಲ್ ಅಪ್ಪೋಚ್ ಫಾರ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಅಂಡ್ ಥೆರಪ್ಯೂಟಿಕ್ ಆಸ್ಟೆಕ್ಟ್ಸ್ ಆಫ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್ಸ್, 28-29 ಜುಲೈ 2022 ಪು.ಸಂ. 24-27



22		ಡಾ ರಾಶಿ ಯು, ಡಾ ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ ಮತ್ತು ಡಾ ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಕರೆಂಟ್ ಸಿನ್ಯಾರಿಯೋ ಅಂಡ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಅಪ್ರೋಚಿಸ್ ಫಾರ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ರೋಟಾ ವೈರಲ್ ಡಿಸೀಸ್ ಇನ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಆನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಕಲ್ ಅಪ್ರೋಚ್ ಫಾರ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಅಂಡ್ ಥೆರಪ್ಯೂಟಿಕ್ ಆಪ್ಪ್ರೋಚ್ ಆಫ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅಬಸ್ಟೂರ್ ಡಿಸೀಸ್, 23-24 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2022. ಪು. ಸಂ. 18-20
23		ಡಾ ರಾಶಿ ಯು, ಡಾ ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ ಮತ್ತು ಡಾ ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಅಪ್‌ಡೇಟ್ಸ್ ಆನ್ ರೋಟಾವೈರಸ್ ಎಪಿಡಿಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಆನ್ 'ಥೆರಪ್ಯೂಟಿಕ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಕಲ್ ಅಪ್ರೋಚ್ಸ್ ಫಾರ್ ಕಾಂಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್ಸ್ ಆಫ್ ಲಾರ್ಜ್ ರುಮಿನೆಂಟ್, 12-13 ಜನವರಿ 2022 ಪು.ಸಂ. 18-20
24		ಡಾ ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಡಾ ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ ಮತ್ತು ಡಾ ಮಿನ್‌ಮೋಯಿ ಶರ್ಮ ರೋಟಾವೈರಸ್ ಮತ್ತು ಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್‌ನ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕಗಳ ಮಹತ್ವ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಆನ್ 'ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಥೆರಪ್ಯೂಟಿಕ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಕಲ್ ಅಪ್ರೋಚ್ಸ್ ಟು ಕಾಂಬ್ಯಾಟ್ ಪ್ಲೀಥೋರಾ ಆಫ್ ಒಬ್‌ಸ್ಟೂರ್ ಡಿಸೀಸ್ ಇನ್ ಲಾರ್ಜ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್, 23-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2022
25		ಡಾ ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಡಾ ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಮಾಂಸ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಉತ್ತಮ ಶುಚಿತ್ವ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಆನ್ ಎಂಟರ್‌ಪ್ರೆನ್ಯುರಿಯಲ್ ಆಪರೇಟಿವಿಟಿ ಇನ್ ಶೀಪ್ ಅಂಡ್ ಗೋಟ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್' ಬೈ ಐಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ ಅಂಡ್ ನಾವಿಕ್ ಅಗ್ರಿಬಿಸಿನೆಸ್ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಷನ್ ಸೆಂಟರ್ ನಿವೇದಿ ಬೆಂಗಳೂರು
26	ಫೋಲ್ಡರ್ಸ್	ಡಾ ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ ಮತ್ತು ಡಾ ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಸಮುದಾಯ ಹಾಗೂ ಪಾರ್ಮಿನ ನೀರಿನ ಆಕರಗಳ ಕ್ಲೋರಿನಿಕರಣ ಡೀನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
27		ಡಾ ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ ಮತ್ತು ಡಾ ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಮಹತ್ವ ಡೀನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
28	ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದು	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್. ಬಿ.ಎಸ್., 2022, "ಸಾಮಾನ್ಯ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ನಾಯಿ ಉಣ್ಣೆ ಜಾತಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಕೆಲವು ಅಕ್ಯಾನ್ಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು", ಲ್ಯಾಂಬೆಟ್ ಅಕಾಡೆಮಿಕ್ ಪಬ್ಲಿಶಿಂಗ್ ಖಬಾಃ: 978-620-5-51583-9
ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು		
29		ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್., 2022, "ದೇಶೀಯ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ, ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಪ್‌ಡೇಟ್", ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿಗೂಢ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 2022ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 23 ಮತ್ತು 24 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ "ಮೆಲುಕು ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿಗೂಢ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಅಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನ" ಕಾರ್ಯಾಗಾರ
30		ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್., 2022, "ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪರಾವಲಂಬಿ ತಂತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ದೇಶೀಯ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಸೋಂಕುಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ", ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿಗೂಢ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 2022ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 23 ಮತ್ತು 24 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ "ಮೆಲುಕು ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿಗೂಢ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಅಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನ" ಕಾರ್ಯಾಗಾರ
31		ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್., 2022, "ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ", ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿಗೂಢ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 2022ರ ಜುಲೈ 28 ಮತ್ತು 29 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ "ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಅಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ಕಾದಂಬರಿ ವಿಧಾನ" ಕಾರ್ಯಾಗಾರ
32		ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್., 2022, "ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಉಣ್ಣೆ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು", ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿಗೂಢ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 2022ರ ಜುಲೈ 28 ಮತ್ತು 29 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ "ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಅಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ಕಾದಂಬರಿ ವಿಧಾನ" ಕಾರ್ಯಾಗಾರ
33		ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್., 2022, "ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಸೋಂಕುಗಳ ಪತ್ತೆಗೆ ಪರಾವಲಂಬಿ ತಂತ್ರಗಳು", ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿಗೂಢ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 2022ರ ಜೂನ್ 24 ಮತ್ತು 25 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ "ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ವಿಧಾನ" ಕಾರ್ಯಾಗಾರ



34	ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್., 2022, "ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳು: ಅವುಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ", ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿಗೂಢ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 2022ರ ಜೂನ್ 24 ಮತ್ತು 25 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ "ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ವಿಧಾನ" ಕಾರ್ಯಾಗಾರ
35	ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್., 2022, "ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಸೋಂಕನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ತಂತ್ರಗಳು", ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿಗೂಢ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 2022ರ ಮೇ 26 ಮತ್ತು 27 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ "ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು" ಕಾರ್ಯಾಗಾರ
36	ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್., 2022, "ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಟಿಕ್ ಹರಡುವ ಹೀಮೋಪ್ರೋಟೋಜೋವಾ ರೋಗಗಳು ಅವುಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ", ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿಗೂಢ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 2022ರ ಮೇ 26 ಮತ್ತು 27 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ "ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು" ಕಾರ್ಯಾಗಾರ
37	ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್., ಆರ್. ವೇಣು ಮತ್ತು ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., 2022, "ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೋರೀಡಿಯೋಸಿಸ್ ನ ರೋಗನಿರ್ಣಯ", 05 ರಿಂದ 25ನೇ ಜನವರಿ, 2023ರಂದು ಕ್ಯಾಪ್ಸ್, ವಿಪಿಎ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ನವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ "ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳಿಗೆ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಸಾಧನಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ" ಕುರಿತು ಕ್ಯಾಪ್ಸ್ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
38	ಮಂಜು.ಜಿ.ಯು., ಗಿರಿಧರ್.ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ.ವಿ. ಡೈರಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ವಿಧಾನಗಳು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಒಡಿಆರ್‌ಸಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಶಿವಮೊಗ್ಗ 2022
39	ಮಂಜು.ಜಿ.ಯು., ಗಿರಿಧರ್.ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ.ವಿ. ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಅಂಶಗಳು ಡೈರಿ ಜಾನುವಾರು ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಸ್ವಸ್ಥ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನ 2022
40	ಮಂಜು.ಜಿ.ಯು., ಗಿರಿಧರ್.ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ.ವಿ. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಸಮಶೋಲನ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕ ಕ್ರಮಗಳು ಆಧುನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ- ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ೪೫೦೫ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಬಿಖಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 2022
೪೧	ಡಾ.ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ, ಡಾ.ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಎಂ., ಡಾ.ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಡಾ.ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು. ಮಲೆನಾಡುಗಿಡ್ಡೆ ತಳಿಯ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಮೇವಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳು ಫೋಲ್ಡರ್ ಮಲೆನಾಡುಗಿಡ್ಡೆ ತಳಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ 2022
೪೨	ಡಾ.ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ, ಡಾ.ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಎಂ., ಡಾ.ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಡಾ.ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು. ಮಲೆನಾಡುಗಿಡ್ಡೆ ತಳಿಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಫೋಲ್ಡರ್ ಮಲೆನಾಡುಗಿಡ್ಡೆ ತಳಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ 2022
೪೩	ಡಾ.ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಡಾ.ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು. ಮತ್ತು ಡಾ.ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ. ಮೇಲುಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಮರಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಫೋಲ್ಡರ್ ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೫೬	ಡಾ.ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ್ ಅವರ ವಿವಿಧ ಲೇಖನಗಳು ಪ್ರತಿ ವಾರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಜನಪ್ರಿಯ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ :ವಿಜಯವಾಣಿ, ಪ್ರಜಾವಾಣಿ, ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗುತ್ತಿವೆ.
೫೭	ಪುಸ್ತಕ: ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಯು ಮತ್ತು ಎನ್.ಬಿ ಶ್ರೀಧರ್.2022. ಡ್ಯೂಯಲ್ ಪರ್ಪಸ್ ಚಿಕನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಿಪ್ರೋಫ್ಲೋಕ್ಸಾಸಿನ್ ಫಾರ್ಮಾಕೊಕಿನೆಟಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಲ್ಯಾಂಬರ್ಟ್ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಕಾಶನ ೪೫೫: 978-620-4-74655-5 ಕರಪತ್ರಗಳು: (ಕನ್ನಡ)
೫೮	ಡಾ ಜಯಶ್ರೀ, ಡಾ ರುದ್ರೇಶ್ ಬಿಹೆಚ್, ಡಾ ಸತೀಶ ಜಿ ಎಂ ಮತ್ತು ಡಾ ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡೆ
೫೯	ಡಾ ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ ಮತ್ತು ಡಾ ಸುನೀಲಚಂದ್ರ.ಯು ಪಶುಗಳಲ್ಲಿ ಕಳಲೆಯ ವಿಷಭಾದೆ
೬೦	ಡಾ ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ ಮತ್ತು ಡಾ ಸುನೀಲಚಂದ್ರ.ಯು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಳ್ಳಿಲ್ಲದ ನಚಿಕೆ ಗಿಡದ ವಿಷಭಾದೆ
೬೧	ಡಾ ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ ಮತ್ತು ಡಾ ಸುನೀಲಚಂದ್ರ.ಯು ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಔಷಧಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಉಪಯೋಗ
೬೨	ಡಾ ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ ಮತ್ತು ಡಾ ಸುನೀಲಚಂದ್ರ.ಯು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ವಾಯುವಿಳಿಗ ಗಿಡವೆಂಬ ವಿಷ
	ಕಾನ್ಸರನ್/ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾದ ಕಾಗದದ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾರಾಂಶಗಳು:



೬೩		ಎಸ್.ಸಿ.ಜಗದೀಶ್, ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್, ಯು.ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಎಸ್.ಮಂಜುನಾಥ, ಸಿ.ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎಸ್.ಪ್ರದೀಪ್, ಎ.ಬೋರ್ತಾಕೂರ್, ಡಿ.ನಿರಂಜನ್, ವಿನುತಾ ಹಿತ್ತಲಮನಿ ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್.ಮೋಹನ್ 22ನೇ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿಯ ವಿಸ್ವಾರ್ ಇಲಿಗಳ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಕಲುಷಿತ ಬ್ರೂವರ್ಸ್ ಸ್ಟೆಂಟ್ ಗ್ರೈನ್ ವಿಷತ್ತದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ, ಗಿಅಖಿಬ, ನಾಮಕ್ಯಲ್, 2-4 ನವೆಂಬರ್ 2022 ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು; ಸಂಕಲನ-. ಪುಟಗಳು:54 2022
೬೪		ಎಸ್.ನಿರಂಜನ್, ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್, ಯು. ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಜಿ.ಎಂ. ಜಯರಾಮು, ಕೆ. ನಾಗರಾಜ, ಸಂತೋಷ್, ಎ. ಸಜ್ಜನ್, ಜಿ.ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಅವರು ವಿಸ್ವಾರ್ ಇಲಿಗಳ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಫಂಗಲ್ ಸೋಂಕಿತ ರಾಗಿ ಒಣಹುಲ್ಲಿನ ಸುರಕ್ಷತಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ, ಗಿಅಖಿಬ, ನಾಮಕ್ಯಲ್ 22 ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನದ 22 ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ, ನಾಮಕ್ಯಲ್ 2-4 ನವೆಂಬರ್;2022; ಸಂಕಲನ-. ಪುಟಗಳು:55 2022
೬೫		ಅರೂರು ಕೀರ್ತನಾ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ.ಯು., ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ್., ವಿಜಯಕುಮಾರ್.ಎಂ.,ಬಿ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಪಿ.ಶೀಲಾ., ವಿನುತಾ ಹಿತ್ತಲಮನಿ ಮತ್ತು ಡಿ.ನಿರಂಜನ್ ಫಾರ್ಮಾಕೋನಿಟಿಕ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮೆಲೋಕ್ವಿಮಾನ್ ಸಹ-ಆಡಳಿತದೊಂದಿಗೆ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲದೆಯೇ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಆಂಡ್ರೋಗ್ರಾಫೋಲ್ಯೆಡ್ ಅಥವಾ ಬ್ಯೋಮೆಲ್ಯೆನ್ ಇನ್ ವಿಸ್ವಾರ್ ಇಲಿಗಳ ಸಂಕಲನದ 22 ನೇ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ, ವಿಸಿಆರ್‌ಐ, ನಾಮಕ್ಯಲ್, 2-4 ನವೆಂಬರ್ 2022 ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು; ಸಂಕಲನ-. ಪುಟಗಳು:143 2022
೬೬		ಜಿ.ಡಿ.ಬಸವರಾಜ, ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್, ಯು.ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ರವಿಕುಮಾರ್.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್.ಸಿ.ರವಿಕುಮಾರ್, ವಿನಯ್.ಪಿ.ಟಿಕಾರಿ, ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್.ಬಾಗಲೋಕ್ಲೆ, ಡಿ.ನಿರಂಜನ್, ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್.ಮೋಹನ್ ವಿಸ್ವಾರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ಟ್ರಯಾಂಥಮಾ ಪೋರ್ಬುಲಾಕಾಸ್ಪೂಮ್‌ನ ಔಷಧೀಯ ಮತ್ತು ವಿಷಕಾರಿ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಸಿಆರ್‌ಐಆರ್‌ಐ ಸೊಸೈಟಿಯ 22 ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನದ ವಿಸ್ವಾರ್ ಇಲಿಗಳ ಸಂಕಲನ ,ನಾಮಕ್ಯಲ್ 2-4 ನವೆಂಬರ್.2022; ಸಂಕಲನ-. ಪುಟಗಳು:176
೬೭		ಡಿ.ನಿರಂಜನ್, ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್, ಯು.ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಎಸ್.ಮಂಜುನಾಥ., ಎಂ.ಎಚ್.ವಿನುತ, ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್. ಮೋಹನ್. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರವರ್ತಕಗಳ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು ೦೨೨೪ 2022
೬೮		ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ. & ಸುನೀಲ್ ಚಂದ್ರ ಯು. 2023. ಜಿಬ್ರಾ ಫಿಶ್ ಭ್ರೂಣ: ಬಯೋಸೈಫೋಲ್ಡ್‌ಗಳ ಪೂರ್ವಬಾವಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅಧ್ಯಯನಗಳಿಗಾಗಿ, ಒಂದು ನವೀನ ಕಶೇರುಕ ಮಾದರಿ. ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2023. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ-ಇಂದು-ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ;1(2):18-23
೬೯	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು -ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಕಲನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ದಿನಾಂಕ	ಆಯೋಜಕರು
1	ದೊಡ್ಡ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿನ ಅಸ್ಪಷ್ಟ ರೋಗಗಳ ಸಮೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಸಮಗ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳು	23.02.2023 ರಿಂದ 24.02.2023	ಅಸ್ಪಷ್ಟ ರೋಗ ಸಂತೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (ODRC), ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (VCS) ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸರ್ಕಾರ. ಕರ್ನಾಟಕದ
2	ದೊಡ್ಡ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವವರ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಅಸ್ಪಷ್ಟತೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳು	12-1-23 ರಿಂದ 13-1-2023	ODRC ಮತ್ತು VCS; ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸರ್ಕಾರ. ಕರ್ನಾಟಕದ
3	ದೊಡ್ಡ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಅಸ್ಪಷ್ಟತೆಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು	26-5-22 ರಿಂದ 27-5-2022	ODRC ಮತ್ತು VCS; ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸರ್ಕಾರ. ಕರ್ನಾಟಕದ



4	ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ನವೀನ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಅಂಶಗಳು	28-7-22 ರಿಂದ 29-7-2022	ODRC ಮತ್ತು VCS; ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸರ್ಕಾರ. ಕರ್ನಾಟಕದ
5	ದೊಡ್ಡ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ವಿಧಾನ	24-6-22 ರಿಂದ 25-6-2022	ದೊಡ್ಡ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ವಿಧಾನ
6	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಸ್ವಸ್ಥ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನ	23-9-22 ರಿಂದ 24-9-2022	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಔತಲ ಮತ್ತು ಗಿಅಖ ನ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನ; ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸರ್ಕಾರ. ಕರ್ನಾಟಕ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಸ್ವಸ್ಥ ರೋಗಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಕಿರುಚಿತ್ರ:

ಹಾಸನದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತಂಡ ಕಿರುಚಿತ್ರ “ಆಶಾಕಿರಣ - ಪಶುಪಾಲನೆಯ ಮೂಲಕ ಮಹಿಳಾ ಜನಪದ ಸಬಲೀಕರಣ” 2023, ಕುರಿತು 30 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಿರುಚಿತ್ರವನ್ನು ಮಾಡಿದೆ. ಟ್ರೈಲರ್ TRAILER, <https://youtu.be/Z8Dczu5Famw>, ಪೂರ್ಣ ವೀಡಿಯೋ, https://youtube/svtzMs_MDfU, 2023.

ಪುಸ್ತಕ:

- ಗಿರೀಶ್. ಬಿ. ಸಿ - ಪಶುವೈದ್ಯಾತ್ಮಕ ಪುಸ್ತಕ, ISBN: 978-93-95408-00-4, ಕೆ..ಶಿ.ನಾ.ಕೃ.ತೋ.ವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ - 152
- ಗಂಗಾಧರ್ ಕೆ ಎಸ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ, ವೀರಣ್ಣ ಕೆ ಸಿ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಾ ಶ್ರೀ ಜಿ, “ಜಾನುವಾರು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ
- ವ್ಯಾಪಾರೋದ್ಯಮ ಉದ್ಯಮ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ” ಕುರಿತು ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕ, NIPA ಪಬ್ಲಿಕೇಷನ್ಸ್, ನವದೆಹಲಿ, 2022.
- ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಸಿಂಧು, ಎಮ್ ಜಿ. , ಜೂನ್, 2022. “ಮೂಕ ರಾಗ” ಜಾನುವಾರು ಸ್ಕಿಟ್‌ಗಳ ಸಂಕಲನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ.

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ:

1. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ವಿ, ಸಾಗರ್ ಎಸ್ ದೇಶಮುಖ್, ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ ಎಸ್ ಮತ್ತು ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ ಕೆ, ಜುಲೈ, 2022, ಡೈರಿ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು (ಮ್ಯಾನೇಜ್ - ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು ಸಹಯೋಗ), ಇ-ಮ್ಯಾನ್ಯುಯಲ್, (ISBN - 978-93-91668-05-1).
2. ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ, ಜಿ. ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಪಿ.ಚೇತನ್, ಮತ್ತು ಹೆಚ್ ಎನ್ ಸುರೇಶ್, ನವೆಂಬರ್, 2022. “ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ” ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯ ಸಂಕಲನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ.
3. ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಎನ್.ಜೈಶಂಕರ್, ಜಿ. ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಪಿ.ಚೇತನ್, ಹೆಚ್ ಎನ್ ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಸಾಯಿ ಅಂಜನ ಎನ್, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022. “ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ” ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯ ಸಂಕಲನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ.
4. ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ ಕೆ, ಕೆ. ಪಿ. ಚೇತನ್, ಆರ್ ಸಂಧಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ. ಶಂಕರ್, ಆರ್ ವೆಂಕಟ್ ಕುಮಾರ್, ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ, ಮಾರ್ಚ್ 2023, “ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ಸಾವಯವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ”, ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ.
5. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ ಎಸ್, ಸತೀಶ್ ಎಸ್ ಪಿ, ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ ಕೆ ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ, 2022, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ, ಅನಿಮಲ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಎಫ್‌ಸಿಸಿ ಯೋಜನೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ, ಆಗಸ್ಟ್, 2022.
6. ಶಿವಕುಮಾರ್ ವಿ., ಡಾ. ಚೇತನ್‌ಕುಮಾರ್ ಜಿ. ಕೆ., ಡಾ. ಅಶ್ವಿನಿ ಎ., ಡಾ. ನೇತ್ರಾ ಆರ್., ಡಾ. ಭಾಗ್ಯ ಬಿ ಕೆ. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜೆತನ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಆಹಾರ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜೆತನಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ 23 ಫೆಬ್ರವರಿ 2023 ICAR, SCSP-TSP, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ
7. ಡಾ.ಚೇತನ್‌ಕುಮಾರ್ ಜಿ. ಕೆ. ಡಾ.ಶಿವಕುಮಾರ್.ವಿ., ಡಾ.ಅಶ್ವಿನಿ ಎ. ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ. 20 ರಿಂದ 26ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2023 ICAR, SCSP-TSP, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ
8. ಡಾ. ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ. ಕೆ., ಡಾ.ಶಿವಕುಮಾರ್. ವಿ., ಡಾ. ನೇತ್ರಾ ಆರ್., ಡಾ. ಅಶ್ವಿನಿ ಎ. ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿ ಕಿಬ್ಬೊಟ್ಟೆಯ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌನೋಗ್ರಫಿ: ಒಂದು ಪರಿಚಯ. ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್‌ಇಮ್ಯಾಜಿನಿಂಗ್ ಮೂಲಭೂತ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಎರಡು ದಿನಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ



29ನೇ ಮತ್ತು 30ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2022 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ, ಎಎಚ್& ಎಎಸ್ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಐಎಂವಿ ಇಮೇಜಿಂಗ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್.

9. ಜೈಶಂಕರ್ ಎನ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಲ್, ಗುರುಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್ ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಂ ಸಿ., 2023. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯ ಸಂಕಲನ. ಪಶು ಪೋಷಣೆ ವಿಭಾಗ. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಯೋಜನೆ.
10. ಜೈಶಂಕರ್ ಎನ್, ಗುರುಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್ ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಂ ಸಿ., ಮತ್ತು ಚೇತನ್ ಕೆ.ಪಿ. 2023. ಲಾಭದಾಯಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯ ಸಂಕಲನ. ಪಶು ಪೋಷಣೆ ವಿಭಾಗ. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಅನುದಾನ.
11. ರವಿಕುಮಾರ್ ಸಿ, "ಎಥಿಕಲ್ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ" 23.02.2023. ICAR SCSP-TSP ಅನುದಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ, 2023.
12. ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್ ಸಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಜೈವಿಕ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ. ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ವು ದಿನಾಂಕ 10. 02.2023 ರಂದು ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ-ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ
13. ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್ ಸಿ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ. ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ವು ದಿನಾಂಕ 20. 02.2023 ರಂದು ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ-ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಲೇಖನಗಳು:

1. ಶೀಲಾ. ಪಿ., ಎಫ್‌ಪಿ‌ಬಿಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ 29.11.2022 ಮತ್ತು 30-11-2022 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಹಂದಿಗಳ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ "ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ರುವ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ", ಪುಟ 38-45.
2. ಶೀಲಾ. ಪಿ 12-01-2023 & 13-01-2023 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ODRC ಆಯೋಜಿಸಿದ ವರ್ಕ್ ಶಾಪ್‌ನ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿನ ಅಧ್ಯಾಯ "ದೊಡ್ಡ ಮೆಲುಕುಗಳ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳು" ಸೂಕ್ತಾಣು ಜೀವಿಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಕ್ಷಿನಿಕಲ್ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಾಗಾಣಿಕೆವಿದಾನಗಳು.
3. ಸತೀಶ ಎಸ್.ಪಿ., ಜಗದೀಶ ಹಿರೇಮಠ, ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸಣ್ಣವರ್ & ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್. 2022. ಹಂದಿಗಳ ರೋಗ ತಡೆಗಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ಶುಚಿತ್ವ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಪಾತ್ರ. ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ಲೇಖನ ಹಾಸನದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ ರೈತ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ (29-11-2022 to 30-11-2022) pp.29-33
4. ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸಣ್ಣವರ್ & ಸತೀಶ ಎಸ್.ಪಿ. 2022. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ. ಕೋಳಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಶುಚಿತ್ವ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ. ಹಾಸನದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ ರೈತ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ (13/12/2022 to 14/12/2022) pp16-22
5. ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ, 2022, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆಗಾಗಿ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳು.
6. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ ಎಸ್, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ ಮತ್ತು ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ ಕೆ, 2022, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಪಾತ್ರ, ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಓಂಕುಅಅ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಅನಿಮಲ್ ಜಿನೆಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ, ಆಗಸ್ಟ್ , 2022.
7. ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ ಎಸ್, 2022, ಸಾವಯವ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, NAFCC ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಅನಿಮಲ್ ಜಿನೆಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ, ಆಗಸ್ಟ್, 2022.
8. ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ ಮತ್ತು ಸಾಯಿ ಅಂಜಣ್ಣ ಎನ್, 2022, ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಹಂದಿಮಾಂಸ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು, ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ "ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ", ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ, ನವೆಂಬರ್, 2022.
9. ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ ಮತ್ತು ಸಾಯಿ ಅಂಜಣ್ಣ ಎನ್, 2022, ಪೌಲ್ಟಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ರೆಕಾರ್ಡ್ ಕೀಪಿಂಗ್‌ನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ "ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ", ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022.
10. ಎಂ. ವೀಣಾ ಮತ್ತು ರಾಕೇಶ್. ಆರ್. ಎಲ್. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2022.
11. ಎಂ. ವೀಣಾ ಮತ್ತು ರಾಕೇಶ್. ಆರ್. ಎಲ್. ಲಾಭದಾಯಕ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಣೆ. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು ಹಾಗೂ ಹತೋಟಿ. 2023. ಪಶು ಪೋಷಣೆ ವಿಭಾಗ. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಅನುದಾನ.
12. ಎಂ. ವೀಣಾ. 2023 ರ ಜನವರಿ 5 ರಿಂದ 25 ರವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳಿಗೆ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಸಾಧನಗಳ ಕುರಿತು 21 ದಿನಗಳ 24ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ಆಣ್ವಿಕ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಜಂತುನಾಶಕಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ



ಕರಪತ್ರಗಳು:

- ಶೀಲಾ ಪಿ., ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸವಣ್ಣವರ್, ರವಿಕುಮಾರ್ ಪಿ. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಾ ವಿ.ಟಿ. ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು AH&VS ಇಲಾಖೆಗೆ “ರೇಬಿಸ್, ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ, ಬನ್ನಿ ತಡೆಗಟ್ಟೋಣ” ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ರೇಬಿಸ್‌ನ ಪೋಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2022.
- ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸವಣ್ಣವರ್, ಗಿರೀಶ್ ಬಿ.ಸಿ, ವೀಣಾ ಎಮ್., ಸತೀಶ್ ಎಸ್.ಪಿ., ಶ್ರೀಪಾದ್ ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ., ಶೀಲಾ ಪಿ. & ಮಂಜುಶ್ರೀ ಟಿ.ಆರ್. 2022. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಮನೆಮದ್ದು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನವಪ್ರವರ್ತನ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ -ಭಾರತ (ಎನ್.ಐ.ಎಫ್.) ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
- ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ. ಕೆ. ಹಸಿರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ. (2023). ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪೋಷಣೆಗೆ ಮೇವಿನ ಮರಗಳು. ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ಜೈಶಂಕರ್ ಎನ್, ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಂ ಸಿ., ರೂಪ, ಟಿ. ಕೆ. ಚೇತನ್ ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್ ಸಿ. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳು. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ. ಪಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಡಾ.ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್, ಡಾ.ಶಂಕರೇಗೌಡ, ಎ.ಜೆ., ಡಾ. ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ.ಕೆ., ಡಾ. ಬಿ ಆರ್ ಬಾಳಪ್ಪನವರ್. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಥಮಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ICAR, SCSP-TSP, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ
- ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಡಾ.ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಡಾ.ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್, ಡಾ.ಶಂಕರೇಗೌಡ, ಎ.ಜೆ., ಡಾ. ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ.ಕೆ., ಬಿ ಆರ್ ಬಾಳಪ್ಪನವರ್. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದು ಹಾಕುವ ರೋಗ (ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್).
- ಡಾ.ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಡಾ.ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಡಾ.ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್, ಡಾ.ಶಂಕರೇಗೌಡ, ಎ.ಜೆ., ಡಾ. ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ.ಕೆ., ಡಾ. ಬಿ ಆರ್ ಬಾಳಪ್ಪನವರ್. ಚರ್ಮಗಂಟುರೋಗ (LSD) ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಥಮಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಜಾಗೃತಿಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ICAR, SCSP-TSP, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ

ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆ ಲೇಖನಗಳು / ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು:

1. ಡಾ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ ಮತ್ತು ಪವನ್ ಬೆಳ್ಳಕೇರಿ, ಹೈನುಗಾರರಿಗೆ ಮೊಬೈಲ್ ಮೂಲಕ ಉಚಿತ ಮಾಹಿತಿ - ಡೈರಿ ಕನ್ನಡ, “ನೇಗಿಲಅನ್ನೋದಯ” ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ ಸಂಪುಟ 01-26 (28.01.2023)
2. ಡಾ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ ಮತ್ತು ಪವನ್ ಬೆಳ್ಳಕೇರಿ, ಮೇವು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್, “ನೇಗಿಲಅನ್ನೋದಯ” ವಾರಪತ್ರಿಕೆ ಸಂಪುಟ 01-27 (5.02.2023) ನಲ್ಲಿ
3. ಡಾ. ಸಾಯಿ ಅಂಜನಾ ಎನ್, ಎಂ. ಲಾವಣ್ಯ, ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ಸಮಸ್ಯೆ ವ್ಯಕ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ - ಎ ಮೈಂಡ್ ಮ್ಯಾಪ್, ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, 2023, ಸಂಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 12 ಸಂಚಿಕೆ: 03.ಡಾ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ., ಮತ್ತು ಪವನ್ ಬೆಳ್ಳಕೇರಿ. ಮೊಬೈಲ್ ಮೂಲಕ ಉಚಿತ
4. ಡಾ. ಹಯವಧನ್, ಡಾ. ಪ್ರೀತಮ್, ಡಾ. ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಡಾ. ಕೆ.ಪಿ. ಚೇತನ್, ಡಾ. ಗುರು ಪ್ರಸಾದ, ಅರ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಜೈಶಂಕರ, ಎನ್. 2022. ಮೆಲುಕು ಚೀಲದ ಫರ್ಮಿಟೇಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾರಭೂತ ತೈಲಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆ. ಪಶುಬಂಧ, ಸಂಪುಟ II ಸಂಚಿಕೆ 07.
5. ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಚೇತನ್, ಡಾ. ಜೈಶಂಕರ, ಎನ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಸುರೇಶ್, ಹೆಚ್. ಎನ್. 11.09.22. ನವಜಾತ ಹಂದಿ ಮರಿಗಳ ಪೋಷಣೆ. ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 07, ಪುಟ-05
6. ಡಾ. ಜೈಶಂಕರ, ಎನ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಕೆ.ಪಿ. ಚೇತನ್. 28.08.22. ಎತು, ಆಡು ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಮೇವು ಪೂರೈಕೆ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 09. ಪುಟ-05
7. ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಚೇತನ್, ಡಾ. ಜೈಶಂಕರ, ಎನ್ ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ. ಕೆ. 14.08.22. ಜಲಕೃಷಿ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ. ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 08. ಪುಟ-05
8. ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಚೇತನ್, ಡಾ. ಜೈಶಂಕರ, ಎನ್ ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ. ಕೆ. 12.03.23. ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮೇವಿನ ಪೂರೈಕೆ. ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 31. ಪುಟ-07
9. ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಚೇತನ್, ಡಾ. ಜೈಶಂಕರ, ಎನ್ ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ. 05.03.23. ಪಶು ಆಹಾರದ ಮೇಲಿನ ಖರ್ಚನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಅಸಂಪ್ರದಾಕ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು. ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 30. ಪುಟ-07
10. ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಚೇತನ್, ಡಾ. ಜೈಶಂಕರ, ಎನ್ ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ. 19.02.2023. ಹಾಲುಕರೆಯುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಮಲ್ಟಿಕೆಟ್ ಮೇವಿನ ವಿಧ. ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 29. ಪುಟ-07
11. ಡಾ. ಶಿಲ್ಪಾ ವಿ. ಟಿ. ಜಾನುವಾರು ರೋಗನಿರ್ಧಾರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು. 2022. ನೇಗಿಲ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 3
12. ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಚೇತನ್, ಡಾ. ಜೈಶಂಕರ, ಎನ್ ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ. ಕೆ. 19.02.23. ರಾಸುಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಸೂಕ್ತವಾದ ಏಕದಳ ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ. ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 29. ಪುಟ-07
13. ಡಾ. ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ, ಡಾ. ವೀಣಾ, ಡಾ. ಗಿರೀಶ್. ಬಿ.ಸಿ, ದನಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಮನೆಮದ್ದು. 2022. ನೇಗಿಲ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 05
14. ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ., ಜನಪದ ಪಶುವೈದ್ಯ: ಅಜೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಮನೆಮದ್ದುಗಳು. 2022. ನೇಗಿಲ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 14
15. ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ., ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಬಾಧಿಸುವ ಬೇಧಿ-ಅತಿಸಾರ. 2022. ನೇಗಿಲ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 15



16. ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಮ್ಮು-ದಮ್ಮು, 2022. ನೇಗಿಲ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 16
17. ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ. ಕಾಲು-ಬಾಯಿ ಜ್ವರ: ಅಲಕ್ಷ್ಯ ಬೇಡ. 2022. ನೇಗಿಲ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 17
18. ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ. ಕಾಲು-ಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು: ಗೂಬೆ ರೋಗ. 2022. ನೇಗಿಲ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 18
19. ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ., ಹೊಟ್ಟೆ ಉಬ್ಬರ: ರಾಸುಗಳಿಗೊಂದು ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ. 2022. ನೇಗಿಲ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 19
20. ಡಾ. ಶಿಲ್ಪಾ ವಿ.ಟಿ., ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ. 2022 ನೇಗಿಲ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 19
21. ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ., ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವೆಂಬ ಹೆಮ್ಮಾರಿ. 2022. ನೇಗಿಲ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 20
22. ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ., ಸೊರವು ಬಿಡದ ರಾಸುಗಳು. 2022. ನೇಗಿಲ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 21
23. ಡಾ. ಗಿರೀಶ್. ಬಿ.ಸಿ, ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ., ಜಾನುವಾರುಗಳ ಚರ್ಮಗಂಟು ರೋಗ: ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು. 2022. ನೇಗಿಲ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 16
24. ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ., ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತು ಬಾಧೆ. 2023. ನೇಗಿಲ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 23
25. ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಗಾಯಗಳು: ಕಾಳಜಿ ಅಗತ್ಯ. 2023. ನೇಗಿಲ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 24
26. ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ. ಉಳುಮೆ ರಾಸುಗಳನ್ನು ಹೈನಾಣಾಗಿಸುವ ಹೆಗಲುಬಾವು. 2023. ನೇಗಿಲ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 26
27. ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ. ಉಣ್ಣೆ, ಹೇನು, ಚಿಗಟಗಳೆಂಬ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹಿತಶತ್ರುಗಳು. 2023. ನೇಗಿಲ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 27
28. ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ. ಮೂಗುರಿ-ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಬಲು ಕಿರಿಕಿರಿ. 2023. ನೇಗಿಲ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ -28
29. ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ. ಬಂಜೆ ರಾಸುಗಳು-ಪಶುಪಾಲಕನ ಗೋಳು. 2023. ನೇಗಿಲ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 29
30. ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್.ಪಿ., ಗರ್ಭದ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ನೆಣೆ ಬರುವುದು. 2023. ನೇಗಿಲ ಅನ್ನೋದಯ ಸಂಪುಟ 1 ಸಂಚಿಕೆ 31
31. ಡಾ. ಶೀಲಾ ಮತ್ತು ಡಾ ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಲು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು ಅನ್ನೋದಯ ಸಂ.1 ಸಂಚಿಕೆ: 15, ದಿ: 16-10-2022 -ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 6
32. ಡಾ. ಶೀಲಾ ಮತ್ತು ಡಾ ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮಗಂಟು ರೋಗ: ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪರಿಹಾರ. ಅನ್ನೋದಯ ಸಂ.1 ಸಂಚಿಕೆ: 15, ದಿ: 16-10-2022.'- -ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ - 8
33. ಡಾ. ಸಾಯಿ ಅಂಜನಾ ಎನ್, ಎಂ. ಲಾವಣ್ಯ, ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ಸಮಸ್ಯೆ ವ್ಯಕ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ - ಎ ಮೈಂಡ್ ಮ್ಯಾಪ್, ಪಶುಬಂಧ. ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, 2023, ಸಂಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 12 ಸಂಚಿಕೆ: 03.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು :

1. ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕಲಬುರ್ಗಿ, ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ವಿಧಾನಗಳು ಮಾತು ಅದರ ಮಹತ್ವಗಳು, ಕೃಷಿ ಕಾಮಧೇನು, ಪುಟ 39-41, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021
2. ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕಲಬುರ್ಗಿ, ಬೆಸಿಗೆ/ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜನುವರುಗಳ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹನೆ. ಪಶು ಬಂಧ ಇ-ಮ್ಯಾಗ್ಜಿನ್, ಸಂಪುಟ 11, ಸಂಚಿಕೆ 1, ಪುಟಗಳು, 31 ಜನವರಿ 2022
3. ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕಲಬುರ್ಗಿ, ಶ್ವಾನಗಳ ಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ವೈಘ್ಯಕ ರೀತಿ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹನೆ. ಕೃಷಿ ಕಾಮಧೇನು, ಪುಟಗಳು 19-22, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021
4. ಡಾ. ಮಹಾಂತೇಶ ಎಂ. ನೇಕಾರ. ಬೆಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳು, ಜನವರಿ 2022, ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ,
5. ಡಾ. ಮಹಾಂತೇಶ ಎಂ. ನೇಕಾರ. ಅಜೋಲಾ: ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಮೇವು, ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ, ಮೇ, 2022
6. ಡಾ.ಮಹಾಂತೇಶ ಎಂ. ನೇಕಾರ, ಹಿಂಗಾರ ಬೆಳೆವು ಪೋಷಣೆ ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಮಾವಿನ ಬೆಳೆ - ಕುದುರೆ ಮೆಂತ್ರಿ, ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2022
7. ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕಲಬುರ್ಗಿ, ಬೆಸಿಗೆ/ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಠಿಪ ಪಶುಬಂಧ ಕನ್ನಡ ಇ-ಮ್ಯಾಗಜೀನ್, 2022
8. ಒಣ ಕಣಿ ಕೆಲಸ ಮೇವುಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ - ಜನವರಿ 2022, ಕೃಷಿ ಕಾಮಧೇನು ಡಾ. ಮಹಾಂತೇಶ ಎಂ. ನೇಕಾರ
9. ಸ್ಟ್ರೆಲೋಸ್ಯಾಂಟಸ್ - ಬಹುಪಯೋಗಿ ದ್ವಿದಳ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ - ಫೆಬ್ರವರಿ 2022, ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ ಡಾ.ಮಹಾಂತೇಶ ಎಂ. ನೇಕಾರ

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು :

1. "ಬ್ರೇನ್ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಕುರಿತ ಹ್ಯಾಂಡ್ ಬುಕ್ ಆನ್ ತರಬೇತಿ" ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. - 2022. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ.
2. ಯುವಜನರಿಗಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ - ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. - 2022. NaaViC ಅಗ್ರಿಬಿಸಿನೆಸ್ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ಸೆಂಟರ್, ICAR - NIVEDI, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ

ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು :

1. ವೀರೇಗೌಡ ಬಿ.ಎಂ., ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, ಜಿ. ಲೀನಾ ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ ಗೌರಾಪುರ ಪೋಸ್ಟಿನ್ ಸರ್ಕೋವೈರಸ್: ಹಂದಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ (2021): 187-196 ಸಂಪಾದಕರು: ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್, ಕೆ.ಪಿ. ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಪರಿಮಲ್ ರಾಯ್ ಟುಡೇ ಮತ್ತು ಟುಮಾರೋ ಪ್ರಿಂಟರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪಬ್ಲಿಷರ್ಸ್, ನವದೆಹಲಿ-110002 (ಭಾರತ). ಪುಟಗಳು 187-196.
2. ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ ಎಸ್., ಮುತ್ತುರಾಜ ಆರ್ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡಮನಿ ಜಹಾಂಗಿರಬಾಷಾ. ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಸ್ತನಿ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಂಗರಚನೆ. ಸಮಗ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪೂರೈಕೆ ಸೇವೆಗಳು, ದೆಹಲಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ:143-162



ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

Sl.No	Authors	Year	Title	Journal	Vol. issue, Page. No.
1	ಸೌಮ್ಯ ಸಂಗಮ, ವಿಭೋರ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ.	2022	Bovine Mastitis: An Overview Of Detection Methods	Int. Res J.of Modernization In Eng Technol and Sci,	Vol 3 Issue 4
2	ಅನುಶ್ರೀ, ವೈ.ಕೆ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಚ್.	2022	Antibiotic resistant bacteria –Resistant mechanism	Int. Res J.of Modernization In Eng Technol and Sci,	Vol.4(9)

Training manuals: 1. Preparation of value-added dairy products

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಕೈಪಿಡಿ

ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ, ಡಾ. ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಎಂ., ಡಾ. ರಾಕೇಶ್ ಕೆ, ಮೋನಿಕಾ ಕೆ ಎಸ್. ಮತ್ತು ಡೆಟ್ಟಿ ನೆಬು (2022). ಆಧುನಿಕ ಜಲಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು.

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

- ಮೋನಿಕಾ ಕೆ ಎಸ್, ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಎಂ ಮತ್ತು ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ ಮಹಾದೇವ ಸ್ವಾಮಿ (ಮೇ 2022). ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಮಲ್ಟಿ ಟ್ರೋಫಿಕ್ ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್ (IMTA) ಸಿಸ್ಟಮ್: ಒಂದು ನೋಟ, ಅಕ್ವಾ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್, ಮೇ 2022.
ಮೋನಿಕಾ ಕೆ ಎಸ್, ಡೆಟ್ಟಿ ನೆಬು, ರಾಕೇಶ್ ಕೆ ಮತ್ತು ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಎಂ (2022). ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ ಸಾಯುವಿಕೆ. ಅಕ್ವಾ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್, ಜೂನ್ ೨೦೨೨.
- ಡೆಟ್ಟಿ ನೆಬು, ಮೋನಿಕಾ ಕೆ ಎಸ್, ರಾಕೇಶ್ ಕೆ ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಎಂ (೨೦೨೨). 'ಐಸಿಆರ್‌ಆರ್‌ಸಿ' ಜಲಚರ ಸಾಕಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (RAS): ತೀವ್ರ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ಜಲಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ದಾರಿ. ಅಕ್ವಾ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್, ಜುಲೈ 2022.
- ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ ಮಹಾದೇವ ಸ್ವಾಮಿ, ಡಾ. ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಎಂ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಕೆ ಎಚ್ ಮತ್ತು ಮೋನಿಕಾ ಕೆ ಎಸ್ (2023). ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲವಣಾಂಶ. ಅಕ್ವಾ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್, ಫೆಬ್ರವರಿ ೨೦೨೩.

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್. 2022. ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಉತ್ಪಾದನಾ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು (ಉಒಕ), 2022 ರ ಮೇ 10 ರಿಂದ 20 ರವರೆಗೆ IAH&VB ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ “ಸಿಜಿಎಂಪಿ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ” ಕುರಿತು ಹ್ಯಾಂಡ್ಸ್ ಆನ್ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ. 24-34
2	ಅಮಿತ ಆರ್. ಗೋಮ್ಸ್, ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಸ್. 2022. ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜದ ಲಾಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣ. 2022 ರ ಮೇ 10 ರಿಂದ 20 ರವರೆಗೆ IAH&VB ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ “ಸಿಜಿಎಂಪಿ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹ್ಯಾಂಡ್ಸ್” ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ. 89-97.
3	ಅಮಿತ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಸ್. 2022. ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜದ ಲಾಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣ. 202 ರ ಮೇ 10 ರಿಂದ 20 ರವರೆಗೆ IAH&VB ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ “ಸಿಜಿಎಂಪಿ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ” ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.105-112.



4	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಸ್. 2022. ಲೈವ್ ಅಟೆನ್ಡಿಯೇಟೆಡ್ ಲಸಿಕೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ. 2022 ರ ಮೇ 10 ರಿಂದ 20 ರವರೆಗೆ IAH&V: ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ “ಸಿಜಿಎಂಪಿ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ” ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೈಪಿಡಿ. ಪುಟ ಸಂ.28-30.
5	ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, 2022. ಚಿಕ್ ಎಂಬ್ರಿಯೊ ಫೈಬ್ರೋಬ್ಲಾಸ್ಟ್ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ತಯಾರಿ. 2022 ರ ಮೇ 10 ರಿಂದ 20 ರವರೆಗೆ IAH&VB ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ “ಸಿಜಿಎಂಪಿ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ” ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೈಪಿಡಿ. ಪುಟ ಸಂ.31-33.
6	ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ. ಎಂ. ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್ ಮತ್ತು ಚೈತ್ರ ವೈ. 2022. ರೇಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈರಸ್ ಟೈಟರೇಶನ್. 2022 ರ ಮೇ 10 ರಿಂದ 20 ರವರೆಗೆ ಖಂಊೂ&ಗಿ: ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ “ಸಿಜಿಎಂಪಿ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ” ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.34-35.
7	ರಂಗನಾಥ ಎಸ್, ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ., ಮತ್ತು ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, 2022. BEI ನಿಷ್ಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ ಬ್ಲೂಟಂಗ್ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ. 2022 ರ ಮೇ 10 ರಿಂದ 20 ರವರೆಗೆ IAH&VB ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ “ಸಿಜಿಎಂಪಿ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ” ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ತರಬೇತಿಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೈಪಿಡಿ. ಪುಟ ಸಂ.36-44.
8	ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ. 2023. ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಏಗಿಂ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಕೈಪಿಡಿ. ಪುಟ ಸಂ.25-30.
9	ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ. ಮತ್ತು ಖ. ಅಪ್ಪನಾ, 2023. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಚಿಕ್ ಭ್ರೂಣದ ಫೈಬ್ರೋಬ್ಲಾಸ್ಟ್ ಜೀವಕೋಶಗಳು. ರೇಬೀಸ್ ಮತ್ತು ಕೆಎಫ್ಡಿ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ; SRDDL, IAH&VB, 16-23ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2023 ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ. 1-3.
10	ಬಿ ಎಂ ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಮತ್ತು ಆರ್. ಅಪ್ಪನಾ. 2023. ಏಕುಆ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಫ್ಲೋ ಚಾರ್ಟ್. ರೇಬೀಸ್ ಮತ್ತು ಏಕುಆ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. SRDDL IAH&VB ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ. 16-23ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2023. ಪುಟ 4-5.
11	ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಮತ್ತು ಆರ್. ಅಪ್ಪನಾ. 2023. ರೇಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ: ಫ್ಲೋ ಚಾರ್ಟ್. ರೇಬೀಸ್ ಮತ್ತು KFD ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಖಖಆಆಐ, ಖಂಊೂ&ಗಿ: ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ. 16-23ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2023. ಪುಟ 6-7.
12	ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ, ಆರ್.ಅಪ್ಪನಾ, ಟಿ.ಎಲ್.ಭರತ್, ಮತ್ತು ಆರ್.ಹೆಗ್ಡೆ. 2023. “ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯದಲ್ಲಿ ನೈಜ-ಸಮಯದ ಪಿಸಿಆರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್” ICAR-CAFT, ವೆಟರ್ನರಿ ಪ್ರಾರಾಸಿಟಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು 05 ರಿಂದ 25 ಜನವರಿ 2023 ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಫಿಫಿಏಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಪುಟ ಸಂ.32- 34.
13	B. M. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್ ಮತ್ತು T L. ಭರತ್, 2023. “ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯದಲ್ಲಿ ನೈಜ-ಸಮಯದ PCR” ICAR- CAFT, ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು 05 ರಿಂದ 25 ಜನವರಿ 2023 ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ XXIV ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. .68-73.
14	ಸುಮತಿ, ಃ. ಖ., 2022, GMP ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವೇರ್‌ಹೌಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆ. 10-05-2022 ರಿಂದ 20-05-2022 ರವರೆಗೆ ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ಇಲಾಖೆ, IAH ಮತ್ತು VB ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಸಿಜಿಎಂಪಿ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ” ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ, (ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ. 64-80).
15	ಸರಿತಾ, ಎನ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕವಿತಾ, ಜಿ., 2022. ಸಿಜಿಎಂಪಿ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ (IPQC) ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ. ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ಇಲಾಖೆ, IAH ಮತ್ತು VB, 10-05-2022 ರಿಂದ 20-05-2022 ರವರೆಗೆ (ಪುಟ ಸಂ. 81-88) ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಸಿಜಿಎಂಪಿ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ” ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
16	ಕವಿತಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸರಿತಾ, ಎನ್.ಎಸ್., 2022. ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ. ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ಇಲಾಖೆ, IAH ಮತ್ತು VB, 10-05-2022 ರಿಂದ 20-05-2022 ರವರೆಗೆ (ಪುಟ ಸಂ. 54-63) ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಸಿಜಿಎಂಪಿ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ” ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
17	ಡಾ. ಕವಿತಾ, ಜಿ - 2022 ರಲ್ಲಿ WHO ಸಹಯೋಗಿ ಕೇಂದ್ರವು ರೇಬೀಸ್ ಎಪಿಡೆಮಿಯಾಲಜಿ, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಡಿಸೀಸ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ (NCDC), ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ 2022 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ “ರೇಬೀಸ್ ಜನರಲ್ ಆಸೆಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ಸ್ 2022” ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಕೊಡುಗೆ ಲೇಖಕಿ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ.



ಕ್ರ.ಸಂ	ಲೇಖಕರು,	ಪತ್ರಿಕೆಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ	ಪತ್ರಿಕೆ / ಜರ್ನಲ್ ಹೆಸರು
	ಡಾ ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತಃಪ್ರಜನನ (ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ)	2022	ಸೂತ್ರ -ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾಸಿಕ
	ಡಾ ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ	ಸರಳ ಸಮೃದ್ಧ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ (ಪುಸ್ತಕ) ಮುಖ್ಯ ಲೇಖಕ	2022	ನದಿ ಪ್ರಕಾಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
	ಲಾವಣ್ಯ ಕೆ.ವಿ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಮೋಹನ್, ಎಚ್.ವಿ. 2022.	ವಾಹಕಗಳ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಕೀಟಗಳ ಪಾತ್ರ.	2022	ಪಶುಬಂಧ ಮಾಸಿಕ ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು, 11(10):1-4.

ಜಾನುವಾರ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಕಟಣೆ	ಲೇಖಕರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಕಾಶಕರು	ವರ್ಷ
1.	ಕಿರುಪುಸ್ತಕ (ಕನ್ನಡ)	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ ಹಾಗೂ ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎನ್.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಎರೆಹುಳು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಪ್ರಧಾನ ಅನ್ವೇಷಕರು, ಭಾ. ಕೃ. ಅ. ಪ. - ಎಸ್ಸಿಎಸ್‌ಟಿ ಯೋಜನೆ ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ	2022
2.	ಕಿರುಪುಸ್ತಕ (ಕನ್ನಡ)	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ, ಚಿನ್ನಪ್ಪ ಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ ಹಾಗೂ ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎನ್.	ಸುಧಾರಿತ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಪ್ರಧಾನ ಅನ್ವೇಷಕರು, ಭಾ. ಕೃ. ಅ. ಪ. - ಎಸ್ಸಿಎಸ್‌ಟಿ ಯೋಜನೆ ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ	2022
3.	ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ ಹಾಗೂ ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎನ್.	ದೇವಣಿ ದ್ವಿಉದ್ದೇಶಿತ ತಳಿ - ಕೃಷಿ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ	ಕೃಷಿ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಪ್ರಕಟಣೆ, ಜೈಪುರ	2022
4.	ಕನ್ನಡ ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ಹಾಗೂ ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎನ್.	ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಮ್ಮೆ- ದೇವಣಿ ಗೋತಳಿ	ಜನಪದ ಕನ್ನಡ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ವಾರ್ತಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	2022
5.	ಕನ್ನಡ ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ ಹಾಗೂ ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎನ್.	ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಮ್ಮೆ- ದೇವಣಿ ಗೋತಳಿ	ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ, ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ಉಡುಪಿ	2022
6.	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎನ್. ಹಾಗೂ ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಸಮೃದ್ಧಿಗೆ ಸುಧಾರಿತ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ- ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ರೇಡ್ ನೇಪಿಯರ	ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ, ಕನ್ನಡ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	2022
7.	ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕ	ಡಾ. ಮಹೇಶ ಚಂದರ ಹಾಗೂ ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ವಿಷಯಗಳ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕ	ಭಾ. ಕೃ. ಅ. ಪ., ನವದೆಹಲಿ	2022

ಜಾನುವಾರ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

1. ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ (2022) ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪೋಷಕಾಂಶ ಪೊರಸುವ ವಿವಿಧ ಗೊಬ್ಬರಗಳು.ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ಮಾಸ ಪತ್ರಿಕೆ ಜೂನ್-ಜುಲೈ 2022 ಸಂಪುಟ -20 ಸಂಚಿಕೆ -3 ಪುಟ: 3-6
2. ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ (2023) ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ದ್ರವ ರೂಪದ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಭಳಕೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಪತ್ರಿಕೆ.



ಜಾನುವಾರ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಮೂದ್ರಣ ವರ್ಷ
1	ಡಾ.ಎಚ್.ಕೆ.ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಡಾ. ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ., ಅಸಿಸ್ಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ - ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ	2022-23
2	ಡಾ.ಎಚ್.ಕೆ.ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಡಾ. ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ	ಲಾಭದಾಯಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	2022-23

ಜಾನುವಾರ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೊರನಹಳ್ಳಿ

#	ಲೇಖಕರು, ವರ್ಷ, ಶೀರ್ಷಿಕೆ, ಸಮಾವೇಶಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ/ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಇತ್ಯಾದಿ, ಸ್ಥಳ, ದಿನಾಂಕ ಹಾಗೂ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ			
ಪುಸ್ತಕಗಳು				
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಮುದ್ರಣಾ ರೀತಿ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ದಿನಾಂಕ	ಸಮಾವೇಶಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ/ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ
1	ಬುಲೆಟಿನ್‌ಗಳು	ಡೈರಿ ಬುಲೆಟಿನ್‌ಗಳು	ನವೆಂಬರ್ 2022	ಡಾ. ಶೇಷರಾವ್ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು
2	ಬುಲೆಟಿನ್‌ಗಳು	ಮೇವು ಬುಲೆಟಿನ್‌ಗಳು	ನವೆಂಬರ್ 2022	ಡಾ. ಶೇಷರಾವ್ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು:

ಅ. ಪುಸ್ತಕಗಳು,
ಪುಸ್ತಕಗಳು:02

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ
1	ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ ಕೆ.ಬಿ. ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್ ಡಾ. ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಡಾ. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್. ಎಸ್.	ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಕೃಷಿ-	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕ.ಪ..ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ 2022-23
2	ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ ಕೆ.ಬಿ. ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್ ಡಾ. ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಡಾ. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್. ಎಸ್.	ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕ.ಪ..ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ 2022-23

ಆ. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕೈಪಿಡಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ
1	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ.ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ ಡಾ.ಚೇತನ್.ಎನ್. ಶ್ರೀ. ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಶ್ರೀಮತಿ ವಂದನ. ವಿ.ಆರ್. ಶ್ರೀಮತಿ. ಪೂಜಿತ. ಎಮ್	ಮೀನಿನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಇತರೇ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಪ್ರಾಯೋಗ ಶಾಲಾ ಕೈಪಿಡಿ, ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು 2022
2	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ.ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ ಡಾ.ಚೇತನ್.ಎನ್. ಶ್ರೀ. ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಶ್ರೀಮತಿ ವಂದನ. ವಿ.ಆರ್. ಶ್ರೀಮತಿ. ಪೂಜಿತ. ಎಮ್	ಶುದ್ಧ ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಪ್ರಾಯೋಗ ಶಾಲಾ ಕೈಪಿಡಿ, ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು 2022



3	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ.ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ ಡಾ.ಚೇತನ್.ಎನ್. ಶ್ರೀ. ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಶ್ರೀಮತಿ ವಂದನ. ವಿ.ಆರ್. ಶ್ರೀಮತಿ. ಪೂಜಿತ. ಎಮ್	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕೆಸರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಪ್ರಾಯೋಗ ಶಾಲಾ ಕೃಷಿಡಿ, ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು 2022
4	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ.ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ ಡಾ.ಚೇತನ್.ಎನ್. ಶ್ರೀ. ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಶ್ರೀಮತಿ ವಂದನ. ವಿ.ಆರ್. ಶ್ರೀಮತಿ. ಪೂಜಿತ. ಎಮ್	ಭಾರ ಲೋಹಗಳ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಘಟಕಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಪ್ರಾಯೋಗ ಶಾಲಾ ಕೃಷಿಡಿ, ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು 2022

ಇ. ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು,

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ
1.	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ.ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ ಡಾ.ಚೇತನ್.ಎನ್. ಶ್ರೀ. ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಶ್ರೀಮತಿ ವಂದನ. ವಿ.ಆರ್. ಶ್ರೀಮತಿ. ಪೂಜಿತ. ಎಮ್	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	2022
2	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ.ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ ಡಾ.ಚೇತನ್.ಎನ್. ಶ್ರೀ. ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಶ್ರೀಮತಿ ವಂದನ. ವಿ.ಆರ್. ಶ್ರೀಮತಿ. ಪೂಜಿತ. ಎಮ್	ಕೊಳ ಹಾಗೂ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	2022
3.	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ.ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ ಡಾ.ಚೇತನ್.ಎನ್. ಶ್ರೀ. ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಶ್ರೀಮತಿ ವಂದನ. ವಿ.ಆರ್. ಶ್ರೀಮತಿ. ಪೂಜಿತ. ಎಮ್	ಮೀನುಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪಾಲನೆ ಹಾಗೂ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	2022
4	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ.ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ ಡಾ.ಚೇತನ್.ಎನ್. ಶ್ರೀ. ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಶ್ರೀಮತಿ ವಂದನ. ವಿ.ಆರ್. ಶ್ರೀಮತಿ. ಪೂಜಿತ. ಎಮ್	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	2022
5	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ.ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ ಡಾ.ಚೇತನ್.ಎನ್. ಶ್ರೀ. ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಶ್ರೀಮತಿ ವಂದನ. ವಿ.ಆರ್. ಶ್ರೀಮತಿ. ಪೂಜಿತ. ಎಮ್	ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣವಿಶೇಷಗಳು ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	2022
6	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ.ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ ಡಾ.ಚೇತನ್.ಎನ್. ಶ್ರೀ. ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಶ್ರೀಮತಿ ವಂದನ. ವಿ.ಆರ್. ಶ್ರೀಮತಿ. ಪೂಜಿತ. ಎಮ್	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	2022
7	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ.ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ ಡಾ.ಚೇತನ್.ಎನ್.	ಬಯೋಫ್ಲೋಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ (ಬಿ.ಎಫ್.ಟಿ) ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	2022



ಶ್ರೀ. ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಶ್ರೀಮತಿ ವಂದನ. ವಿ.ಆರ್. ಶ್ರೀಮತಿ. ಪೂಜಿತ. ಎಮ್		
---	--	--

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ

#	ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ಪುಸ್ತಕ	ಪ್ರಕಟಕರು
ಅ) ಪುಸ್ತಕದ ಪಾಠ				
1	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2022	ಡಾ ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್.	ಆಧುನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮರಲ್ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪು.ಸಂ: 58-60	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಭೂತನಾಳ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
ಸಿ) ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಲೇಖನಗಳು				
1	ಎಪ್ರಿಲ್ 2022	ಡಾ ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ	ಪ್ರಚೋದಿತ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ
2	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2022	ಡಾ ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ	ನೀಲಿ ಕ್ರಾಂತಿ	ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ
3	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022	ಡಾ ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ	“ಬಯೋಫ್ಲಾಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ”	ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ

#	ಪ್ರಕಾಶನದ ಮಾದರಿ	ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡ ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ
1	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ	2022-23	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಸ್ ಡಾ. ವಿಜಯ್ ಎಸ್ ಅತನೂರ್	ಬಯೋಫ್ಲೋಕ್ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ
1	ಚಂದ್ರಕಾಂತ್ ಲಿಂಗಧಾಳ್, 2022. ಸಿಹಿನೀರಿನ ಸೀಗಡಿ ಕೃಷಿ ಪುಸ್ತಕದ ಅಧ್ಯಾಯವು ಆಧುನಿಕ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಜಯಮಾರ್ ಎಸ್, ಗಣೇಶಪ್ರಸಾದ್ ಎಲ್ ಮತ್ತು ವಿಜಯ್ ಆತೂರ್ ಸಂಪಾದಿಸಿದ್ದಾರೆ. FRIC(I), ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ವಿಗಿಂಕುಖಗ, ಬೀದರ್‌ನಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
2	ಚಂದ್ರಕಾಂತ್ ಲಿಂಗಧಾಳ್ ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಸ್., 2022. ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ: ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಲೇಖನಗಳು

ತಿಂಗಳು	ಲೇಖಕರು	ಲೇಖನಗಳ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳು	ವಿಶೇಷ ಸಂಚಿಕೆಯ ಹೆಸರು, ಸಂಖ್ಯೆ, ಅವೃತ್ತಿ, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
ಜೂನ್ 2022	ಡಾ. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ.ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ ಮತ್ತು ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಲ್	ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಪಂಚಮುಖಿ ಭತ್ತದ ತಳಿಯ ಭಗೀರತ-ದಯಾನಂದ ಕುಲಾಲ್ ದೇಲಂತಬೆಟ್ಟು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು ಸಂಖ್ಯೆ 46/29-31, 2
ಜೂನ್ 2022	ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಆರ್. ಮತ್ತು ಡಾ.ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ರೈತೋಪಯೋಗಿ ಆವುಗಳ	ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ 21(5):20-22
ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022	ಡಾ. ಕೇದಾರನಾಥ	ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ ಮಹತ್ವ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ: 04(12) 462-463
ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022	ಡಾ. ಕೇದಾರನಾಥ	ಅಡಿಕೆ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ: 04(12): 367-368



ಇ-ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ

ತಿಂಗಳು	ಪ್ರಕಾಶಕರು	ವಿಶೇಷ ಸಂಚಿಕೆಯ ಹೆಸರು, ಸಂಖ್ಯೆ,ಅವೃತ್ತಿ
ಜನವರಿ-ಜೂನ್-2022	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದ.ಕ. ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ಸಂಜೀವಿನಿ ಸಂಚಿಕೆ-1, ಸಂಪುಟ-1
ಜುಲೈ-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2022	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದ.ಕ. ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ಸಂಜೀವಿನಿ ಸಂಚಿಕೆ-1, ಸಂಪುಟ-2
ಅಕ್ಟೋಬರ್-ಡಿಸೆಂಬರ್-2022	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದ.ಕ. ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ಸಂಜೀವಿನಿ ಸಂಚಿಕೆ-1, ಸಂಪುಟ-3

ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿಗಲು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತಿಂಗಳು	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿಯ ಹೆಸರು	ಲೇಖಕರು
1.	30.04.2022	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತೆಂಗಿನ ಕೃಷಿಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಆರ್., ಡಾ. ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ, ಡಾ ಕೇದರನಾಥ, ಡಾ. ಚೇತನ್ ಎನ್, ಡಾ. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಟಿ. ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಲ್
2.	19.07.2022	ಆಫಿಕ್ಸ್ ಬಸವನ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ ಕೇದರನಾಥ ಮತ್ತು ಡಾ. ಟಿ. ಜಿ. ರಮೇಶ
3.	26.09.2022	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೊಳವೆ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ ಕೇದರನಾಥ ಮತ್ತು ಡಾ. ಟಿ. ಜಿ. ರಮೇಶ
4.	27.09.2022	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ತೆನೆ ತಿಗಣೆ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ ಕೇದರನಾಥ ಮತ್ತು ಡಾ. ಟಿ. ಜಿ. ರಮೇಶ
5.	01.11.2022	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿವಾರಣೆ	ಡಾ. ಕೇದರನಾಥ, ಡಾ. ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ, ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಆರ್., ಡಾ. ವಿವೇಕ ಉಪ್ಪಾರ, ಡಾ. ಸಿದ್ದಿಕ್, ಶ್ರೀ ಶಿಸಿರ್
6.	-	ಮಾರುರ್ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಡಾ. ಚೇತನ್ ಎನ್,
7.	-	ಪಂಗೇಶಿಯಸ್ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಡಾ. ಚೇತನ್ ಎನ್,
8.	-	ಮೀನಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಡಾ. ಚೇತನ್ ಎನ್,



V. ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಆಯವ್ಯ ಪಟ್ಟಿ

ಸ್ವೀಕೃತ			ಖರ್ಚು		
ಕ್ರ.ಸ	ವಿವರ	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ	ಕ್ರ.ಸ	ವಿವರ	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ
ಅ)	ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ		ಅ)	ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ	
1)	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನಗಳು		1)	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನಗಳು	
ಎ)	ದಿನಗೂಲಿ	135.02	ಎ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ದಿನಗೂಲಿ	136.22
ಬಿ)	ಅನುದಾನ ಸಂಬಳ (ಕಪಪಮೀವಿವಿ-ಹೆಚ್‌ಆರ್‌ಎಂಎಸ್)	8063.03	ಬಿ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಸಂಬಳ (ಕಪಪಮೀವಿವಿ-ಹೆಚ್‌ಆರ್‌ಎಂಎಸ್)	8063.03
	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಸಂಬಳ (ಪಆ&ಜೈಸಂ-ಹೆಚ್‌ಆರ್‌ಎಂಎಸ್)	1464.87		ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಸಂಬಳ (ಪಆ&ಜೈಸಂ-ಹೆಚ್‌ಆರ್‌ಎಂಎಸ್)	1464.87
ಸಿ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಸಾಮಾನ್ಯ (ಕಪಪಮೀವಿವಿ)	0	ಸಿ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಸಾಮಾನ್ಯ (ಕಪಪಮೀವಿವಿ)	1027.50
ಡಿ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಗುತ್ತಿಗೆ/ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ (ಕಪಪಮೀವಿವಿ)	2100.69	ಡಿ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಗುತ್ತಿಗೆ/ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ (ಕಪಪಮೀವಿವಿ)	2072.31
	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಗುತ್ತಿಗೆ/ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ (ಪಆ&ಜೈಸಂ)	99.52		ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಗುತ್ತಿಗೆ/ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ (ಪಆ&ಜೈಸಂ)	123.44
ಇ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಪಿಂಚಣಿ (ಕಪಪಮೀವಿವಿ)	2462.73	ಇ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಪಿಂಚಣಿ (ಕಪಪಮೀವಿವಿ)	3027.76
	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಪಿಂಚಣಿ (ಪಆ&ಜೈಸಂ)	613.61		ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಪಿಂಚಣಿ (ಪಆ&ಜೈಸಂ)	613.61
ಎಫ್)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ	503.70	ಎಫ್)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ	551.25
	ಒಟ್ಟು-1	15443.17		ಒಟ್ಟು-1	17089.42
2)	ಆಂತರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು		2	ಆಂತರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು	
ಎ)	ಶುಲ್ಕಗಳಿಂದ ಆದಾಯ	1353.23	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡಿದ ಅನುದಾನಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಖರ್ಚಾದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಕ್ಟ್ 40(1)(ಬಿ) ಯ ಪ್ರಕಾರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಆಂತರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲದಲ್ಲಿ ಭರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ		
ಬಿ)	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ತಿಯಿಂದ ಆದಾಯ	400.45			
ಸಿ)	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಆದಾಯ	24.43			
ಡಿ)	ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಆದಾಯ	358.39			
ಇ)	ಐಸಿಎಆರ್ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವೀಕೃತಿ	15.48			
ಎಫ್)	ಇತರೆ ಆದಾಯ	440.13			
	ಒಟ್ಟು-2	2592.12		ಒಟ್ಟು-2	0.00
3)	ಅನುದಾನ - ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ		3)	ಅನುದಾನ - ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ (ಯೋಜನೆ)	
ಎ)	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ	130.00	ಎ)	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ	55.05
ಬಿ)	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ	66.00	ಬಿ)	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ	31.00
	ಒಟ್ಟು-3	196.00		ಒಟ್ಟು-3	86.05
4)	ಬಂಡವಾಳ ಅನುದಾನ		4)	ಬಂಡವಾಳ ಖರ್ಚುಗಳು	
ಅ)	ಶಿಕ್ಷಣ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ	5200.00	ಎ)	ಶಿಕ್ಷಣ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ	2662.81
ಬಿ)	ಪಿರೋಪಕರಣ ಅನುದಾನ (ಪಆ&ಜೈಸಂ)	200.00	ಬಿ)	ಪಿರೋಪಕರಣ ಅನುದಾನ (ಪಆ&ಜೈಸಂ)	667.58
	ಒಟ್ಟು	5400.00		ಒಟ್ಟು-4	3320.97
5)	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಡಾಕ್ ಯೋಜನೆಗಳು		5)	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಡಾಕ್ ಯೋಜನೆಗಳು	
ಎ)	ಅಡಾಕ್ ಯೋಜನೆಗಳು	52.37	ಎ)	ಅಡಾಕ್ ಯೋಜನೆಗಳು	127.93
ಬಿ)	ರಾ.ಕೃ.ನ.ಯೋ.	0	ಬಿ)	ರಾ.ಕೃ.ನ.ಯೋ.	278.40
ಸಿ)	ಸುಜಾಲಾ-III ಯೋಜನೆ	0	ಸಿ)	ಸುಜಾಲಾ-III ಯೋಜನೆ	6.77
ಡಿ)	ಕೆ.ಕೆ.ಆರ್.ಡಿ.ಬಿ.	696.77	ಡಿ)	ಕೆ.ಕೆ.ಆರ್.ಡಿ.ಬಿ.	0
	ಒಟ್ಟು -5	749.14		ಒಟ್ಟು -5	413.10



6)	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ	44.24	6)	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ	263.01
7)	ಭಾಕೃಅಪ, ನವದೆಹಲಿ ಅನುದಾನ	44.24	7)	ಭಾಕೃಅಪ, ನವದೆಹಲಿ ಅನುದಾನ	
ಎ)	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅನುದಾನ, ಭಾಕೃಅಪ	155.76	ಎ)	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅನುದಾನ, ಭಾಕೃಅಪ	174.17
ಬಿ)	ಸಂಘಟಿತ ಯೋಜನೆಗಳು, ಭಾಕೃಅಪ, (75%)	79.11	ಬಿ)	ಸಂಘಟಿತ ಯೋಜನೆಗಳು, ಭಾಕೃಅಪ (75%)	43.52
ಸಿ)	ಎಐಸಿಆರ್‌ಪಿ ಕುಕ್ಕುಟ ಸ್ವೀಕೃತಿ (62.50%)	25.80	ಸಿ)	ಎಐಸಿಆರ್‌ಪಿ ಕುಕ್ಕುಟ ಸ್ವೀಕೃತಿ (62.50%)	0.00
ಡಿ)	ಸಂಘಟಿತ ಯೋಜನೆಗಳು, ಭಾಕೃಅಪ (100%)	20.17	ಡಿ)	ಸಂಘಟಿತ ಯೋಜನೆಗಳು, ಭಾಕೃಅಪ (100%)	60.94
ಇ)	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	127.74	ಇ)	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	132.91
	ಒಟ್ಟು-7	408.58		ಒಟ್ಟು-7	411.53
8)	ಅನುದಾನ- ಇತರೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	346.61	8)	ಅನುದಾನ- ಇತರೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	69.25
	ಒಟ್ಟು ಅ (1 ರಿಂದ 8)	25179.87		ಒಟ್ಟು ಅ (1 ರಿಂದ 8)	21653.33
ಬ)	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ		ಬ)	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ	
ಎ)	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ)	1375.86	ಎ)	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ)	382.28
ಬಿ)	ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಬಿಲ್ಲುಗಳಿಂದ ಕಡಿತ/ ಹಿಂಪಡೆದ	2732.48	ಬಿ)	ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಬಿಲ್ಲುಗಳಿಂದ ಕಡಿತ/ಹಿಂಪಡೆದ	2921.80
	ಒಟ್ಟು (ಬ)	4108.34		ಒಟ್ಟು (ಬ)	3304.08
	ಒಟ್ಟು (ಅ+ಬ)	29288.21		ಒಟ್ಟು (ಅ+ಬ)	24957.41
	ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೊತ್ತ	6849.06		ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೊತ್ತ	11179.86
	ಘನ ಮೊತ್ತ	36137.27		ಘನ ಮೊತ್ತ	36137.27



VI. ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ

1) 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅನುಕಂಪದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಬೋಧಕೇತರ ನೌಕರರ ವಿವರ

#	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಳ	ನೇಮಕಾತಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:
1	ಶ್ರೀಮತಿ. ಪ್ರತಿಭಾಕುಮಾರಿ ತಾಯಿ ದಿವಂಗತ ಶ್ರೀಮತಿ.ಶಾಂತಮ್ಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸುದ್ದಿವಾಹಕಿ	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುಸ/ಕಪಪಮೀವಿವಿ/ನೇ.ವಿ/ಅ.ನೇ/ಶ್ರೀಮತಿ. ಪ್ರತಿಭಾಕುಮಾರಿ/2022-23 ದಿನಾಂಕ:30.06.2022
2	ಶ್ರೀಮತಿ. ಸುನೀತಾ ಬಾಲಣ್ಣವರ ಗಂಡ ದಿವಂಗತ. ಶ್ರೀ. ಸಂತೋಷ ತಳವಾರ, ವಿಜಯಪುರ	ಸಹಾಯಕಿ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಕುಸ/ಕಪಪಮೀವಿವಿ/ನೇ.ವಿ/ಅ.ನೇ/ಶ್ರೀಮತಿ. ಸುನೀತಾ ಬಾಲಣ್ಣವರ/2022-23/1466 ದಿನಾಂಕ:30.06.2022
3	ಶ್ರೀ. ಶಿವಕಾಂತ್ ಕಡೆ ತಂದೆ ದಿವಂಗತ. ಶ್ರೀ. ವೈಜನಾಥ ಕಡೆ, ಬೀದರ	ಪ್ರಾಣಿ ಪರಿಚಾರಕ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಕುಸ/ಕಪಪಮೀವಿವಿ/ನೇ.ವಿ/ಅ.ನೇ/ಶ್ರೀ. ಶಿವಕಾಂತ್/2022-23/4844/6 ದಿನಾಂಕ:05.01.2023
4	ಶ್ರೀ. ಮನೀಶ್ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ತಂದೆ ದಿವಂಗತ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಹಾಯಕ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುಸ/ಕಪಪಮೀವಿವಿ/ನೇ.ವಿ/ಅ.ನೇ/ಶ್ರೀ. ಮನೀಶ್/2022-23/5082 ದಿನಾಂಕ:16.01.2023
5	ಕು. ಸಾಂಚಿ ಲಿಗಾಡೆ ದಿವಂಗತ. ಶ್ರೀ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಲಿಗಾಡೆ, ಬೀದರ	ಸಹಾಯಕಿ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಕುಸ/ಕಪಪಮೀವಿವಿ/ನೇ.ವಿ/ಅ.ನೇ/ಕು.ಸಾಂಚಿ.ಲಿ/2 022-23/5269 ದಿನಾಂಕ:25.01.2023
6	ಶ್ರೀ. ವಿಶಾಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ತಂದೆ ದಿವಂಗತ ಶ್ರೀ. ಸೋಮಶೇಕರ, ಎನ್.ಎಸ್., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿ ಪರಿಚಾರಕ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುಸ/ಕಪಪಮೀವಿವಿ/ನೇ.ವಿ/ಅ.ನೇ/ಶ್ರೀ. ವಿಶಾಲ್ ಕುಮಾರ್.ಎಸ್/2022- 23/02/774 ದಿನಾಂಕ:16.05.2023



2) ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವವರ ವಿವರ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 01.04.2022 ರಿಂದ 31.03.2023ರವರೆಗೆ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದವರ ವಿವರ

#	ನೌಕರನ ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ	ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕ	ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿರುವ ನಿವೃತ್ತಿ ದಿನಾಂಕ	ನಿವೃತ್ತಿ /ಮರಣ ಹೊಂದಿರುವ ದಿನಾಂಕ
ಭೋದಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ					
1	ಡಾ. ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1152	06.05.1960	06.05.2022	31.05.2022
2	ಡಾ. ಆರ್. ಪ್ರಭ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1581	20.06.1960	20.06.2022	30.06.2022
3	ಡಾ. ವಿ. ಗೀರಿಶ ಕುಮಾರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1048	11.07.1960	11.07.2022	31.07.2022
4	ಡಾ. ಎಸ್. ಎಮ್. ಭೈರೇಗೌಡ ನಿರ್ದೇಶಕರು. ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	2019	22.07.1960	22.07.2022	31.07.2022
5	ಡಾ ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪೆಥಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1108/ 0100173 995	30.01.1961	30.01.2023	31.01.2023
ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ					
1	ಶ್ರೀ ಚಿಕ್ಕ. ಕೆ. ಹಿರಿಯ ಕಾವಲುಗಾರ ಗ್ರೇಡ್-1, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1405	22.04.1962	22.04.2022	30.04.2022
2	ಶ್ರೀ ರವೀಂದ್ರ. ಕೆ. ಮರಳಿ, ಪ್ಲಾಟ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	2158	20.05.1962	20.05.2022	31.05.2022
3	ಶ್ರೀಮತಿ ಶಾಂತಮ್ಮ ಬ ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1552	26.05.1962	26.05.2022	31.05.2022
4	ಶ್ರೀಮತಿ ವೆಂಕಟಮ್ಮ ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	5047	26.05.1962	26.05.2022	31.05.2022
5	ಶ್ರೀ. ಶಿವಪ್ಪಾ ಕ್ಯಾಸರೆ ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1533	01.06.1962	01.06.2022	31.05.2022
6	ಶ್ರೀ ಕೆ. ಕೃಷ್ಣೇಗೌಡ, ಪರಿಚಾರಕರು, ಜಾನಿವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	1479	10.06.1962	10.06.2022	30.06.2022



7	ಶ್ರೀ ವಿ. ಎಸ್. ನವಲಗುಂದ, ಉಪ ಕುಲಸಚಿವರು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1212	20.07.1962	20.07.2022	31.07.2022
8	ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದರಾಮ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಣಿ ಪರಿಚಾರಕರು ಗ್ರೇಡ್-1, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1452	20.07.1962	20.07.2022	31.07.2022
9	ಶ್ರೀ ಅಶೋಕ, ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರನು, ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ದೇವಣಿ) ಕಟ್ಟಿ ತೂಗಾಂವ, ಬೀದರ	5026	23.07.1962	23.07.2022	31.07.2022
10	ಶುಕಾರಾಮ ಜಾನು ಬೋಯಿ ಡಿ.ಆರ್.ಇ. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕಡಲ) ಅಂಕೋಲಾ	5107	05.07.1962	05.07.2022	31.07.2022
11	ಶ್ರೀ ಎಮ್. ನಾರಾಯಣ, ಪರಿಚಾರಕ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1356	01.08.1962	01.08.2022	31.07.2022
12	ಶ್ರೀ ಆರ್. ಶಂಕರ ಹೆಲ್ಪರ್, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	2175	23.08.1962	23.08.2022	31.08.2022
13	ಶ್ರೀಮತಿ ಚೋಟಿಮಾ ಹೆಲ್ಪರ್, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	2166	25.08.1962	25.08.2022	31.08.2022
14	ಶ್ರೀ ಎಲ್. ಎನ್. ಬೆಟ್ಟಸ್ವಾಮಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1647	01.10.1962	30.09.2022	30.09.2022
15	ಶ್ರೀ ಎ. ಸಿದ್ದಪ್ಪ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸಹಾಯಕರು ಗ್ರೇಡ್-1, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	2080	23.10.1962	23.10.2022	31.10.2022
16	ಶ್ರೀಮತಿ ಯು. ಗೀತಾ, ಹಿರಿಯ ಗಾರ್ಡನರ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು.	1501	02.12.1962	02.11.2022	30.11.2022
17	ಶ್ರೀ ರೊನ್ನಡ ಲೋರೇನ, ರಿಪ್ರೀಜಿಲೇಟರ್ ಮ್ಯಾಕೇನಿಕಲ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು.	2007	13.11.1962	13.11.2022	30.11.2022
18	ಶ್ರೀ ಸೈಯದ ಮಂಜೂರು ಅಹ್ಮದ ಖಾದರಿ, ಹಿರಿಯ ಸೆಲ್ಫ ಸಹಾಯಕರು ಗ್ರೇಡ್-1, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1308	10.12.1962	10.12.2022	31.12.2022
19	ಶ್ರೀ.ಕೆ.ಜೆ.ಆಂಜನಪ್ಪ, ಲಘು ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.	1319/ 01001740 50	10.03.1963	10.3.2023	31.03.2023
20	ಶ್ರೀ ಕೆ. ರಾಮಯ್ಯ, ಹೆಲ್ಪರ್, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.	01001743 61	05.03.1963	05.03.2023	30.03.2023



2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮರಣ ಹೊಂದಿರುವವರ ಯಾದಿ					
1	ದಿವಂಗತ. ಎನ್.ಎಸ್. ಸೋಮಶೇಖರ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು(ದೈ.ಶಿ) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.	1157	04.06.1967	-	6.4.2022
2	ದಿವಂಗತ. ರಾಮಣ್ಣ ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	5022	25.7.1972	-	29.11.2022
3	ದಿವಂಗತ. ಸುಧೀರ ಕುಮಾರ, ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು.	1371	25.09.1972	-	12.02.2023
4	ದಿವಂಗತ. ಎಲ್.ಎಮ್. ಮಹೇಶ, ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು, ಪಶುರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	1877	26.03.1972	-	16.02.2023

VII. ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು	ಟೆಂಡರ್ ಮೊತ್ತ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನೀಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಮೊದಲ ಅಂತಸ್ತು ಕಟ್ಟಡ	18679056.00
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನೀಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಾಂಪೌಂಡ ಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ	3298659.37
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ನಲ್ಲಿ ಪೌಲ್ತ್ರಿ ಶೆಡ್‌ನ ಸ್ಟೋರ್ ರೂಮ್ ಕಟ್ಟಡ	799879.66
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಒಳಾಂಗಣ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿನ ಎರಡು ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಕೋರ್ಟ್‌ನ ಕಟ್ಟಿಗೆ ನೆಲಹಾಸು ಕೆಲಸ	1358093.43
5	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಈಜು ಕೋಳದ ನವೀಕರಣ ಕೆಲಸ	1091980.76
6	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದನ ಮತ್ತು ಹಂದಿ ಶೆಡ್‌ಗಳ ನವೀಕರಣ ಕೆಲಸ	719266.38
7	ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿನ ಕನ್ನಡ ಸಭಾಂಗಣ ಫಾಲ್ಸು ಸೀಲಿಂಗ್ ಕೆಲಸ	454350.00
8	ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿನ ಕನ್ನಡ ಸಭಾಂಗಣ ಸೀಲಿಂಗ್ ಲೈಟು ಒದಗಿಸುವ ಕೆಲಸ	449576.79
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನೀಯರ ವಸತಿ ಗೃಹದಲ್ಲಿ ಸೆಪ್ಟಿಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	779796.99
10	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಯುನಿಟ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಸೌಧ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಚೈನ್ ಲಿಂಕ್ ಒದಗಿಸುವ ಕೆಲಸ	182914.18
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಡೈರಿ ಯುನಿಟ್ ನ ಫೀಡ್ ಮತ್ತು ಫೊಡ್ಡರ ದಾಸ್ತಾನು ಕಟ್ಟಡ ಕೆಲಸ	1442249.02
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಪಿಗ್ಗರಿ ಯುನಿಟ್‌ನ ಫೀಡ್ ಮತ್ತು ಫೊಡ್ಡರ ದಾಸ್ತಾನು ಕಟ್ಟಡ ಕೆಲಸ	1438856.74
13	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಪಿಗ್ಗರಿ ಯುನಿಟ್‌ಗೆ ಓವರ ಹೆಡ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ನೀರು ಒದಗಿಸುವ ಕೆಲಸ	455953.61
14	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಪೌಲಟ್ರಿ ಹ್ಯಾಚರಿ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	1242923.06
15	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಡೈರಿ ಫಡ್ಡರ ಯುನಿಟ್ ನೀರು ಪೈಪ್ ಲೈನ್ ಕೆಲಸ	442980.00
16	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಡೈರಿ ವರ್ಮಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಯುನಿಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	443698.96
17	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೊಳವೆ ಬಾರಿ ಕೊರೆಯುವ ಕೆಲಸ	411664.87
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	33691899.82