



ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

11ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ
2015-16





FIELD & FARM
ಎಂದಿ ದೇವ -

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

ಗ

ಪ್ರಕಾಶಕರು:

ಕುಲಪತಿಗಳು

ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

ಪ

ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು:

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

ಪ

ಸಹ ಸಂಪಾದಕರು:

ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಆವರಣ

ವಿವಿ

ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

ವಿ

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸಹಾಯ:

ಸಹಾಯಕರು (ಗು)

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

ವಿ



ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇದರ 11ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು (2015-16) ನಿಮ್ಮ ಕೈಗೆ ನೀಡಲು ನನಗೆ ಹರ್ಷವೆನಿಸುತ್ತಿದೆ. ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಎಂಬ ಮೂರು ಹಂತಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದೆ. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.ನ "ರೈತ ನೋಟು ಪೊದಲ ಆಧ್ಯತೆ" ಉದ್ದೋಷದ ಪ್ರಕಾರ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ರೈತರ ಸರ್ವತೋಮುಖ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪೂರೈಸುವಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ "ರೈತರ ಕೈಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ" ಮಾಲಿಕೆಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ 31 ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ನಮ್ಮ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಈ ವರ್ಷ ಅವುಗಳ 38,000 ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಹೈದ್ರಾಬಾದ್-ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಗೆ ಮೂಲಾಟ ಮಾಡಿದ್ದು, ಅವುಗಳು ಈಗ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯತಿ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವುದು ರೈತರನ್ನು ತಲುಪುವಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಯಶಸ್ಸು ಕಂಡಿದೆ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ತಿಳಿಸಲು ನನಗೆ ಹರ್ಷವೆನಿಸುತ್ತದೆ.

ಮುಂದುವರಿದು, ಸುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆಯಡಿ "ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು" ರೈತರಿಗೆ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ತಲುಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ಸು ಕಂಡಿದೆ. ಹಲವಾರು ಪ್ರಾಸ್ತುತಿಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಣ ಮೇವಿನ ಪುಷ್ಟೀಕರಣ, ಬೇಲಗಳಲ್ಲಿ ರಸಮೇವು (ಸೈಲೇಜ್) ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು ಬಹು ಜನಪ್ರಿಯವಾಗತೊಡಗಿವೆ. ಕೂಡು ಬಿದ್ದ ದನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚಿಸಲು ರೈತರ ಮನೆಬಾಗಿಲಗೇ ತಣಪಬಲ್ಲ ಸರಳ ಸಾಧನವೊಂದನ್ನು ನಮ್ಮ ಸಿಗ್ನಾಂವಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಆವಿಷ್ಕಾರಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರೈತರಿಗೆ ಪಶುಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿನ ಸುಧಾರಿತ ಮತ್ತು ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲು ಶಿಗ್ಗಾವಿ ಮತ್ತು ಕೋನಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಸತಿ ಸಹಿತ ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಾಗಿ ಶೀಘ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತಿವೆ. ಮುಂಬರುವ ವರುಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ತನ್ನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ವಿಸ್ತಾರಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನೂತನ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ ಪ್ರಕಾರ ನಮ್ಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 'ಶಿಕ್ಷಣದ ಜೀವನ - ಕಳುಹು ಕಣ' ಎನ್ನುವ 'Learn while you Learn' ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿಉತ್ಪಾದನೆ ಮೂಲಕ ಪರಿಚಯಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಇದೆ.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳವನ್ನು ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ 4-6, 2016ರವರೆಗೆ ಅಡ್ಡರಿೆಯಾಗಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಸುಮಾರು ಒಂದು ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನ ಸದರಿ ಮೇಳವನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿದರು. ಈ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಸಿಗಡಿ ಸಾಕಣೆ, ಪಂಜರದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಬೃಹತ್ ಸಾಕಾಣೆ ಮುಂತಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೇಂದ್ರಿಯ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಜನರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಿದವು. ಇಡೀ ಮೇಳದ ಆಕರ್ಷಣೆಯೆಂದರೆ 100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿವಿಧ ಮಾದರಿಯ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಕ್ಷೇರಿಯಂಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ನುರಿತ ತಜ್ಞರು ಅಕ್ಷೇರಿಯಂ ಜೊಡಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ನೀಡಿದರು. ಅಲ್ಲದೇ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಗಾಳ ಹಾಕಿ ಮೀನು ಹಿಡಿಯುವ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಪಿಳಿಕುಳದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜನೆ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಅಸಂಖ್ಯಾತ ಅನಾರೋಗ್ಯ ಪೀಡಿತ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮೂಲಕ ಗುಣಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಸುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಏಳು ಹಿಂದುಳಿದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ, ಬೀದರ, ಕಲಬುರ್ಗಿ, ಯಾಲಗಿರಿ, ಗದಗ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ದಾವಣಗೆರೆ ಮತ್ತು ಕೊಪ್ಪಳಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ರೈತರ ಕಾಟುಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಯಶೋಗಾಥೆಗಳು ಸ್ಥಳೀಯ ರೈತರಲ್ಲಿ ಸ್ಪೂರ್ತಿಯನ್ನು ತುಂಬಿ ಆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಮುಂದೆ ಬರುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಬರುವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಆಯೋಜನೆ ನಡೆಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಈ ಯಶೋಗಾಥೆಗಳನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಸಿ.ಡಿ.ಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇವುಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ರಾಜ್ಯದ ಇತರಡೆ ಜರುಗುವ ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಜೊತೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪೂರೈಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಸ್ಥಳ: ಬೀದರ



ಅತೀವ ಪರ್ಷವೆನಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಜನೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಸಮಾಧಾನಕರ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಅತೀ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಶಾಲ ಯೋಜನೆ, ಸುಜಲಾ ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆ, ಅತ್ಯಾ ಯೋಜನೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು ಮೊದಲಾದವು ಈ ಅಂಶವನ್ನೇ ಒತ್ತಿ ಹೇಳುತ್ತಿವೆ. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಈ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿವೆ. ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಗತಿ ಸುಧಾರಿಸಲು ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಇನ್ನೂ ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ.

ನಮ್ಮ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಈ ದಿಶೆಯಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ (ಉದಾ. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, ಐಸಿಎಆರ್, ಎನ್‌ಎಫ್‌ಡಿಬಿ, ಕೆವಿಸಿ, ಸುಜಲಾ ಯೋಜನೆ) ಅನುದಾನ ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಈ ದಿಶೆಯಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಅರ್ಥ-ಪೂರ್ಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಉದಾ. 1. ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, 2. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾಂಶ್ನಿಕೆಗಳು, 3. ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು, 4. ರೈತ-ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಂವಾದಗಳು, 5. ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರಗಳು, 6. ಪಶು-ಪುಸ್ತಕ ಮೇಳಗಳು, 7. ನೂತನ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯ ಪಡೆಯಲು ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು, 8. ಕ್ಷೇತ್ರೀಕ ಪ್ರವಾಸಗಳು, 9. ಮಾದರಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, 10. ರೇಡಿಯೋ ಮತ್ತು ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, 11. ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಚಾರಗಳು, 12. ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಮೇಳಗಳು, 13. ರೈತರಿಗೆ ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸುಕಾರ್ಯ ಪ್ರತಿಪಣಿ ಇತ್ಯಾದಿ.

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ "ರೈತರಿಗೆ ಕೈಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು" ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತಾದ 32 ಕಿರು-ವಿಡಿಯೋಗಳ ಯಶಸ್ವಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ನೂತನ, ನಾಳು ಈ ಪರ್ಷ "ರೈತರ ಯಶೋಗಾಥೆ" ಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ 25 ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಹೊರತರಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದೇವೆ.

ಈ ಮೂಲಕ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಆದಾಯ ವೃದ್ಧಿಸುವತ್ತ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ನಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ತೊಡಗಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. "ರೈತರ ಮೊಗದಲ್ಲಿ ಸುರು ಚಮ್ಮಿದಾಳೆ ವಿಶ್ವವೇ ಸಂಭ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ" ಎಂಬ ಗಾಂಧಿ ಮಾತಿನಂತೆ ನಮ್ಮ ಪ್ರಯತ್ನಗಳೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಮೊಗದಲ್ಲಿ ಸುರು ಚುರಿಬಿಸುವುದೇ ಆಗಿದೆ. ರೈತರ ಮನೆಯಂಗಳದಲ್ಲೇ ಪಶುಪಾಲನಾ ಮೂಲಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸುವ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಇಂತಹ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮನುಷ್ಯ ಮೂಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ಡಾ. ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ ಹೇಳುವ ಹಾಗೆ "ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದು ಬೇರೊಬ್ಬರ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತದೆ ಎಂದು ನೀವು ಹೇಳುವುದಾದರೆ ; ಹೌದು! ಅದೊಂದು ಮುಕ್ತವೇ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತದೆ". ಆದ್ದರಿಂದ ನಮ್ಮ ಎಲ್ಲಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯವನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸಿ, ರೈತರು ಅವರ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಕಂಡು ತದನಂತರ ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವತ್ತ ಗುರಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ರೈತರು "ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಜೊತೆ ಕೃಷಿ" ಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೈತನೂ ತನ್ನ ಜೀವ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗ. ಬದಲಿಗೆ, ಅವನ ಜೀವನ ಭದ್ರತೆಗೆ ಅದು ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ರೈತರಿಗೆ ಶುಭಾಷಯ ನೀಡುತ್ತೇನೆ.

ಸಹಿ/--

ಸ್ಥಳ: ಬೀದರ

1	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು	1
2	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗುರಿ	1
3	ಆಡಳಿತ ಕಾರ್ಯಭಾರ	2
4	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು	3
5	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	4
6	ಸಾರಾಂಶ	5
7	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ, ಉಪ-ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು	7
1	ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು	9
2	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಉನ್ನತೀಕರಣದ ವಿವರಗಳು	10
3	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರಗಳು	10
4	ಶಿಕ್ಷಣ ಸಾಧನೆ	11
5	ಶಿಕ್ಷಣದ ಸಂಸೋಧನೆ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಸೋಧನೆ) (ಸ್ನಿಗ್ಧತೆವಾದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು)	19
6	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು	29
7	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	31
8	ಉಪ್ಪಿಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ	37
9	ಇತರೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	43
1	ಉದ್ಯೋಗ ಕೇಂದ್ರ ಯೋಜನೆಗಳು	45
2	ಜಾಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು	50
3	ಒಂದುಬಿಡಿಗಳು	39
4	ಸ್ವಯಂ ಸೇವೆ / ವಿಶಿಷ್ಟರಿಯ ಪತ್ರ ವಿತರಿಸುವುದು	39
5	ಪ್ರತಿಭೆಗಳು / ಗಣನೀಯ ಕೆಲಸವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟವರು	29
6	ಸಂಸೋಧನೆಗಾಗಿ ಮಂಡಳಿಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	54
1	ಉದ್ಯೋಜಿಸಿದ ಕೆಲಸಗಳು/ಕಾರ್ಯ ಕಾರ್ಯ/ವಿಜಯ ಸಂಸೋಧನೆ/ಸಂಸೋಧನೆ/ಇ	95
2	ಸಂಸೋಧನೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಕೆಲಸಗಳು/ ಕಾರ್ಯ ಕಾರ್ಯ/ವಿಜಯ ಸಂಸೋಧನೆಗಳು	109
3	ಕೆಲಸ ವಿಶಿಷ್ಟರಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಕೆಲಸಗಳು/ ಕಾರ್ಯ ಕಾರ್ಯ/ವಿಜಯ ಸಂಸೋಧನೆಗಳು	110
4	ಆಕಾಶವಾಣಿ / ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	111
5	ಪರಿಶೋಧನೆ ಕೆಲಸಗಳು / ಜನಪ್ರಿಯ / ಮೀಮೆ ಪ್ರವೇಶಗಳು	116
6	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ / ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು / ಪ್ರೇಮಪ್ರಾಪ್ತಿ / ಜನಪ್ರಿಯ / ಮತ್ತೆ ಮೀಮೆಗಳು	117
7	ಕೈಪರಿಗೆ ಕಾರ್ಯವಾಹಿ ಆಯೋಜನೆ ಜನಪ್ರಿಯ ಸೇವೆಗಳು	118
8	ಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯವಾಹಿ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವುದು	120
9	ಮೋಳೆವರಿಗಳು / ಜನಪ್ರಿಯಗಳು / ಮೀಮೆ / ಮೀಮೆನ ಬೀಜ / ಮೀಮೆನ ಬೀಜ ಪುಸ್ತಕಗಳು / ಇತರೇ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ಕೈಪರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವುದು	124
10	ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	127
11	ದತ್ತ ಗ್ರಾಮ / ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	130
12	ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗಣ್ಯರು	133
1	ಸಂಸೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು	139
2	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು / ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು / ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು ಸಮ್ಮೇಳನಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಸಂಸೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು	146
3	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಮುದ್ರಣ	189



ಖಿತ್ತವಿದ್ಯಾಲಯದ ದೈಯೋದ್ದೇಶಗಚು

- ❖ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ರೈತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ "ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ 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.

ಖಿತ್ತವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗುಲ

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 / ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ

- ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ಡಾ|| ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್
ಕುಲಪತಿಗಳು
- ಪದ-ನಿಮಿತ್ತ ಸದಸ್ಯರು :
- : ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ
ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
 - : ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ
ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
 - : ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಕಾನೂನು ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ
ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
 - : ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು
 - : ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು
 - : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಬೆಂಗಳೂರು
 - : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಸಚಿವರು - ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
- ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು :
- : ಡಾ|| ಲೋಗೀಶ್ವರ್, ಬಿ. ಪಾಟೀಲ
 - : ಶ್ರೀ. ನಾಗಭೂಷಣ ಕಮಲಾಣಿ
 - : ಶ್ರೀ. ಈರೇಶ ಅಂಚುಗೇರಿ
 - : ಶ್ರೀ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿರಾದಾರ
 - : ಶ್ರೀಮತಿ. ಮುಕ್ತರಿ ಮೋಯಿನ್
 - : ಶ್ರೀ. ನಾಗೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು

ಅ) ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು

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

ಆ) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು

- 1) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು, ತುಮಕೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2011)
- 2) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಾವೇರಿ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2012)

ಇ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು

- 1) ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 2) ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೂಡಿಗಿ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ
- 3) ಚಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅಮೃತ ಮಹಲ್ & ಹಳ್ಳಿಕಾರ್), ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು, ಜಿ|| ತುಮಕೂರು
- 4) ಚಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ದೇವಣಿ), ಹಳ್ಳಿಬೇಡ, ಜಿ|| ಬೀದರ್
- 5) ಚಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ ಜಿ|| ಮಂಡ್ಯ
- 6) ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಮುಧೋಳ್ ಹೌಂಡ್), ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಜಿ|| ಬಾಗಲಕೋಟೆ
- 7) ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೋರನಳ್ಳಿ, ಜಿ|| ಯಾದಗಿರಿ
- 8) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಜಿ|| ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ
- 9) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಜಿ|| ಬೆಂಗಳೂರು
- 10) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಭೂತನಾಳ, ಜಿ|| ಬಿಜಾಪುರ
- 11) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಸಮುದ್ರ), ಅಂಕೋಲಾ, ಜಿ|| ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
- 12) ಗ್ರಾಮೀಣ ಪಶುವೈದ್ಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಯಲಹಂಕಾ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 13) ಪಶುವೈದ್ಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಎ.ಪಿ.ಎಮ್.ಸಿ., ಬೀದರ್

ಈ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

- 1) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂಕನಾಡಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ

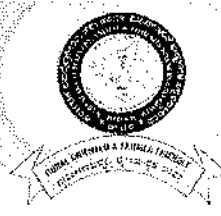
ಉ) ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು

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



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

#	ಹುದ್ದೆ	ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರು
1	ಕುಲಪತಿಗಳು	ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್
2	ಕುಲಸಚಿವರು	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ
3	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಶ್ರೀ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಲಿಗಾಡೆ
4	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ
5	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುಗ್
6	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)	ಡಾ. ಯು.ಎಸ್. ಬಿರಾದಾರ್
7	ಪರೀಕ್ಷಾ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಡಾ. ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್
8	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಡಾ. ಯಶವಂತಕುಮಾರ್
9	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು	ಡಾ. ಯು.ಎಸ್. ಜಾಧವ್
10	ಡಿನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ
11	ಡಿನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್
12	ಡಿನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್
13	ಡಿನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ
14	ಡಿನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ
15	ಡಿನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್
16	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ & ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ
17	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	ಡಾ. ಗಣೇಶ ಉಡುಪ
18	ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ	ಡಾ. ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ್
19	ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ
20	ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಥಣಿ	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್
21	ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪುತ್ತೂರು	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ
22	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪೂರ್ವ & ಅರೆ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು	ಡಾ. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸಾಜಾ
23	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್
24	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್
25	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ್
26	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಲಲಿತ್ ಅಚೋಪ್
27	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ., ಬೀದರ	ಡಾ. ಟಿ. ತಿರುಮಲೇಶ್
28	ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಕೆ. ಸತೀಶ್
29	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಶ್ರೀ. ರಾಮಪ್ಪಾ ಕೊರವಾರ



ಸಾರಾಂಶ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇದು 10 ವರ್ಷಗಳ ಸಾರ್ಥಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಿ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ನಿಭಾಯಿಸುತ್ತಿದೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 67 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 24 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 06 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 02 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 22 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 11 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಿ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

ಶಿಕ್ಷಣ

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

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಒಟ್ಟು 18 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 14 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುವಿಜ್ಞಾನದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನದ 3 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ 3 ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಅಂತೆಯೇ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ 6 ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಹಾಗೂ 5 ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

ಒಟ್ಟಾರೆ ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ 555 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪೈಕಿ 390-ಸ್ನಾತಕ ಹಾಗೂ 126-ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 39-ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. 390-ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪೈಕಿ 296-ಬಿಎಎಸ್ಸಿ, 58-ಬಿಟೆಕ್ ಹಾಗೂ 36-ಬಿಎಫ್‌ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದು ವ್ಯಾಸಾಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಸಂಶೋಧನೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ. ಈಗ ಒಟ್ಟು 171 ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು (ಮೌಲ್ಯ ಒಟ್ಟು ರೂ. 7978.088 ಲಕ್ಷ) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅನುದಾನದ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಶ್ಲಾಘನೀಯ. 2015-16ರಲ್ಲಿ 55 ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿದ್ದು (ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 1965.48 ಲಕ್ಷ) ಇವಲ್ಲದೇ, 116 ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 6012.608 ಲಕ್ಷ. ಅಂದರೆ, ಒಟ್ಟು ರೂ. 7978.088 ಲಕ್ಷ ಮೌಲ್ಯದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವುದು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ತೋರುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲು ಮತ್ತು ರೈತರ ಅಪತ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಪೂರಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧೆಡೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಒಟ್ಟು 739 ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ವಿಸ್ತರಣೆ

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

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಈ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಇವರುಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 'ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳ-2015'ನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 11-13, 2015ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೀದರನ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.



**ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ, ಉಪ-ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಇತರೇ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳ ವಿವರ
(01-04-2015 ರಿಂದ 31-03-2016 ರವರೆಗೆ)**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ
ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಗಳು			
1	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ವಿಶೇಷ ಸಭೆ	27.04.2015	ಬೆಂಗಳೂರು
2	71ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	25.08.2015	ಬೀದರ
3	72ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	22.09.2015	ಬೀದರ
4	73ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	09.10.2015	ಬೀದರ
5	74ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	30.03.2016	ಬೆಂಗಳೂರು
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು			
1	23ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	12.09.2015	ಬೀದರ
2	24ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	30.03.2016	ಬೀದರ
ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳು			
1	23ನೇ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	19.08.2015	ಬೀದರ
ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳು			
1	33ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	21.08.2015	ಬೆಂಗಳೂರು



ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ & ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳಾ-2015 ರ ಜೊತೆ ಬೃಹತ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮೇಳ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ; ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಅವುಗಳ ಜಂಟಿ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ “ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ & ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳಾ-2015”ನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್, 11-13ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2015ರಂದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ ಇಲ್ಲಿ ವಿಜ್ರಂಭಣೆಯಿಂದ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಅನುದಾನದಡಿ ‘ಬೃಹತ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮೇಳಾ’ ಕೂಡ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಈ ಮೇಳಾದಲ್ಲಿ ರೈತರು, ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಮತ್ತು ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸದರಿ ಮೇಳಕ್ಕೆ ಆಕರ್ಷಣೆ ತಂದಿದ್ದು, ಇದೊಂದು ಹೈದ್ರಾಬಾದ್-ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮೇಳಾ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿತು.

ಸದರಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮೇಳಾದಲ್ಲಿ ಅಪರೂಪದ ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನುಗಳನ್ನು ತಿವಮೊಗ್ಗಾ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕೊಲಕತ್ತದಿಂದ ತರಿಸಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು. ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ತರಹದ ಅಪರೂಪದ ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನುಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಶಾಲಾಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಇದೊಂದು ಒಳ್ಳೆಯ ಅವಕಾಶವಾಗಿತ್ತು. ಒಟ್ಟು 60 ಅಕ್ಷೇರಿಯಂಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತರಹದ ಅಪರೂಪದ ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕಾಗಿ ಇರಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಳಾದ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಹೆಸರಘಟ್ಟಾ, ಅಂಕೋಲಾ ಮತ್ತು ವಿಜಯಪೂರಗಳಿಂದ ಕೂಡ ಮೀನುಮರಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಸದರಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮೇಳಾದಲ್ಲಿ ಸಿಂಧನೂರ್‌ನ ಶ್ರೀ. ಶ್ರೀನಿವಾಸರಾವ್, ವಿಜಯಪೂರದ ಶ್ರೀ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮತ್ತು ಕಲಬುರ್ಗಿಯ ಶ್ರೀಮತಿ. ಶೋಭಾ ವೀರಭದ್ರಪ್ಪಾ ಪಾಟೀಲ್ ಇವರುಗಳನ್ನು ‘ಉತ್ತಮ ಮೀನು ಕೃಷಿಕ’ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

ಇದರಜೊತೆಗೆ, “ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ & ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳಾ-2015”ದಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಆಕಳು, ಎತ್ತುಗಳು, ನಾಯಿ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು, ಕುದುರೆ ಮತ್ತು ಇತರೇ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ರೈತರನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿದವು. ಸದರಿ ಮೇಳವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಒಂದು ಲಕ್ಷ ರೈತರು, ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಮತ್ತು ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



1. ಶಿಕ್ಷಣ (ಭೋದನೆ)

1) ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು:

#	ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ	ಸ್ಥಾಪನಾ ವರ್ಷ	ಡೀನ್ / ನಿರ್ದೇಶಕರು / ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರ ಹೆಸರು	ನೀಡಲಾಗುವ ಸ್ನಾತಕ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1958	ಡಾ ಎಸ್. ಯಶಿರಾಜ್	1. ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ&ಎ.ಹೆಚ್) 2. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ) 3. ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1984	ಡಾ ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	1. ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ&ಎ.ಹೆಚ್) 2. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ) 3. ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2006	ಡಾ ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್	1. ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ&ಎ.ಹೆಚ್)
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	2007	ಡಾ ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ	1. ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ&ಎ.ಹೆಚ್)
5	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1980	ಡಾ ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ	1) ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ) 2) ಎಂ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ) 3) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ 4) ಎಂಬಿಎ (ಆಹಾರ & ಹೈನು ವ್ಯವಹಾರ)
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	2008	ಡಾ ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ	1. ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ))
7	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1969	ಡಾ ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್	1. ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ) 2. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ) 3. ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ
8	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	2007	ಡಾ ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	1. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. (ವನ್ಯಜೀವಿ)) (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಜಾಲಿಯಲ್ಲಿದೆ)
9	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರ	2011	ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ್, ಆರ್.	1. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
10	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ತಿಗ್ಗಾಂವ, ಹಾವೇರಿ	2012	ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ್, ಕೆ. ರಢ್ಡೆರ್	1. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ



2) ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು

#	ಪದವಿ	I	II	III	IV	V	ತೇರ್ಗಡೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ.ಎಚ್.ಬಿ	85	43	51	85	52	52	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ.ಎಚ್.ಬಿ	67	43	53	55	41	52	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
3	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ.ಎಚ್.ಬಿ	60	31	52	46	47	47	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ.ಎಚ್.ಬಿ	84	47	39	46	50	40	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
5	ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	37	37	36	43		36	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	21	21	20	20		19	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ
7	ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ	36	31	33	45		37	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
8	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	47	48				47	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರ
9	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	45	43				47	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವೆ, ಹಾವೇರಿ

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

#	ವಿಭಾಗ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ			ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			
		ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು		ತೇರ್ಗಡೆ-ಗೊಂಡವರು	ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು			ತೇರ್ಗಡೆ-ಗೊಂಡವರು
		I	II	15-16	I	II	III	15-16
(ಅ)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು							
1	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	2	3	3	2	2	2	1
2	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	2	2	2	1	1	-	1
3	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	2	3	1	2	1	1	1
4	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	3	-	3	-	-	-	-
5	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	3	4	2	1	2	2	2
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ	2	3	3	-	-	-	-
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	-	3	4	3	1	-	2
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	2	1	2	2	-	1	-
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	6	8	4	1	2	1	5
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	3	5	3	1	2	2	1
11	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	3	3	4	3	2	2	2
12	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	3	3	2	-	1	1	-
13	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	5	4	4	2	3	3	3
14	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	4	3	4	-	1	-	2
15	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	1	3	2	2	1	-	1
16	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	3	3	6	1	1	1	2
17	ವನ್ಯಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	3	5	2	-	-	-	-
	ಒಟ್ಟು (ಅ)	47	56	51	21	20	16	23



(ಆ) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ							
1	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	3	3	2	-	-	-
2	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	-	-	1	1
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	1	2	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	4	1	4	1	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	3	4	4	-	-	-
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕೀಯಶಾಸ್ತ್ರ	1	2	1	-	-	-
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	3	4	4	1	1	2
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	1	2	1	2	-	-
9	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	1	-	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು (ಆ)		17	18	16	04	02	01
(ಇ) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೀಜಧರ್ಮ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	1	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	1	-	-	-	-	-
3	ಪಶುಪಾಲನಾ & ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	1	-	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು (ಇ)		03	00	00	00	00	00
(ಈ) ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು							
1	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	9	7	4	1	1	1
2	ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	4	4	1	1	-	-
3	ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	2	2	1	-	-	-
4	ಎಂ.ಬಿ.ಎ. (ಆಹಾರ ವ್ಯವಹಾರ)	16	7	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು (ಈ)		31	20	06	02	01	01
(ಉ) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು							
1	ಜಲಕೃಷಿ	8	6	7	3	-	2
2	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	4	4	2	-	-	1
3	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ & ನಿರ್ವಹಣೆ	6	7	6	5	2	2
4	ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	6	1	3	1	-	1
5	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	4	1	4	3	-	2
6	ಮೀನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	-	-	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು (ಉ)		28	19	22	12	02	06
ಒಟ್ಟು (ಅ+ಆ+ಇ+ಈ+ಉ)		126	103	95	39	25	37

4) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆ:

ಅ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ

ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ವರ್ಷ					ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	V	
ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	3	5	7	3	19
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	8	-	5	5	4	22
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	7	3	6	5	5	26
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	4	4	5	1	4	18
ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	2	2	2	2	10
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	2	2	2	2	2	10
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2	2	2	2	2	10
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	2	2	2	2	2	10



ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	11	8	2	7	1	29
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	7	-	-	4	3	14
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ (ಸ್ಟುಡೆಂಟ್ ಏಡ್ ಫಂಡ್)							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	3	1	-	-	06
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	2	-	-	1	-	03
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	10	3	13	23	21	70
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	26	4	4	22	17	73
ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	8	10	2	8	6	34
ಸೀತಾರಂ ಜಿಂದಾಲ್ ಸಂಘಟನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	1	3	2	06
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	1	-	-	3	04
ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	1	-	1	-	02
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	1	-	-	1	1	03
ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4	3	1	3	5	16
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು		99	51	53	99	83	385



ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ವರ್ಷ				ಒಟ್ಟು
	I	II	III	IV	
ಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	5	5	5	20
ಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	-	-	-	-	00
ವೇತನ					
ಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	2	2	2	08
ಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	-	-	-	-	00
ವೇತನ (ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ)					
ಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	00
ಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	1	2	2	2	07
ವೇತನ (ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ)					
ಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	00
ಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	2	6	2	3	13
ವೇತನ (ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಜಾತಿ)					
ಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	00
ಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	1	2	2	2	07
ವೇತನ (ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ)					
ಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	00
ಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	2	6	2	3	13
ಕ್ಲಾನರ್ಸ್					
ಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	00
ಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	10	8	10	9	37
ಒಟ್ಟು	23	31	25	26	105

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ವರ್ಷ				ಒಟ್ಟು
	I	II	III	IV	
ವಿ (ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	2	2	-	2	6
ವಿ (ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ) ಆನ್ & ಇಂಪ್ಲಾಂಟ್ ತರಬೇತಿ (RAWI)	-	-	-	45	45
ಪಿ-ಸಿ.ಎಸ್.ಆರ್-ಕೆಮ್-ಮೀನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	2	2	4
ಪಿ-ಸಿ.ಎಸ್.ಆರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	1	-	-	3	4
ಪಿ-ಸಿ.ಎಸ್.ಆರ್ ವೇತನ	-	4	5	-	9
ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	7	4	8	19
ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ವೇತನ	-	-	-	5	5
ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ವೇತನ	-	-	-	44	44
ಒಟ್ಟು	03	13	11	109	136



ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನದ ಸಾರಾಂಶ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ				ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ		ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
		ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೀದರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಡಾಸನ	ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಲಬುರ್ಗಿ		
1	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	19	22	26	18	20	00	00	105
2	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	10	10	10	10	08	00	06	54
3	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	29	14	00	00	00	00	04	47
4	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ	06	03	00	00	00	00	00	09
5	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	70	73	00	00	09	152
6	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	34	00	00	00	34
7	ಸೀತಾರಂ ಜಿಂದಾಲ್ ಸಂಘಟನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	06	04	00	00	00	10
8	ವಿಶಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	02	03	00	00	00	05
9	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	16	00	00	00	00	16
10	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ (ಎಸ್.ಟಿ.)	00	00	00	00	00	07	00	07
11	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ (ಎಸ್.ಸಿ.)	00	00	00	00	00	13	00	13
12	ಇ.ಬಿ.ಎಲ್. ಚಾರ್ಜಸ್ (ಎಸ್.ಟಿ.)	00	00	00	00	00	07	00	07
13	ಇ.ಬಿ.ಎಲ್. ಚಾರ್ಜಸ್ (ಎಸ್.ಸಿ.)	00	00	00	00	00	13	00	13
14	ಇ-ಪಾಸ್ ಟು ಬ್ಯಾಕ್‌ವಾರ್ಡ್ ಕ್ಲಾಸಸ್	00	00	00	00	00	37	00	37
15	ಭಾಕೃಅಪ-ಹ್ಯಾಂಡ್ಸ್ ಆನ್ & ಇಂಪ್ಲಾಂಟ್ ತರಬೇತಿ (RAWI)	00	00	00	00	00	00	45	45
16	ಭಾಕೃಅಪ - ಮೆರಿಟ್-ಕಮ್-ಮೀನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	00	00	00	04	04
17	ಇ.ಬಿ.ಎಲ್.-ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	00	00	00	19	19
18	ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ	00	00	00	00	00	00	05	05
19	ಇಂಟರ್‌ನಶನಲ್ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	00	00	00	00	00	00	44	44
	ಒಟ್ಟು	64	49	130	142	28	77	136	626



ಸ್ನಾನತಕ್ಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ

ಪಶು ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	04	01	-	-	-	05
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
ಯು.ಆರ್.ಎಂ.ಎಸ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	21	16	01	-	01	39
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	08	05	-	-	-	13
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	02	-	-	-	-	02
ಒಟ್ಟು		35	21	01	00	01	59

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂ.ಟೆಕ್		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು							
1	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	03	03	-	-	-	06
ಒಟ್ಟು		03	03	-	-	-	06

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂ.ಟೆಕ್		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು							
1	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	05	03	-	-	-	08
2	ಇ.ಬಿ.ಎಲ್. - ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	01	01	-	-	-	02
3	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. - ಜಿ.ಆರ್.ಎಫ್.	01	-	-	-	-	01
4	ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಫೆಲೋಶಿಪ್	-	-	-	01	-	01
ಒಟ್ಟು		07	04	00	01	00	12

ಸ್ನಾನತಕ್ಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನದ ಸಾರಾಂಶ

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
1	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ	05	00	00	00	00	05
2	ಯು.ಆರ್.ಎಂ.ಎಸ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	39	00	00	00	00	39
3	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	13	02	06	08	29
4	ಇ.ಬಿ.ಎಲ್. - ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	00	00	00	00	02	02
5	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. - ಜಿ.ಆರ್.ಎಫ್.	00	00	00	00	01	01
6	ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಫೆಲೋಶಿಪ್	00	00	00	00	01	01
ಒಟ್ಟು		44	13	02	06	12	77



(ಬಿ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು: -

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೆಸರು	ಪದಕ / ಪಶಸ್ತಿ	ಓ.ಬಿ.ಪಿ.ಎ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಎ.ಎಚ್.ಕೆ.-940	ನಿತಿಶ್ ಕಲ್ಲಿಯನ್‌ಪುರ್	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯ ಮೆಮೊರಿಯಲ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀಮತಿ. & ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಎಂ. ವೆಡೇಯರ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀ. ಟಿ.ಕೆ. ಗುರುಸಿದ್ದಪ್ಪ ಮೆಮೊರಿಯಲ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಿ ಲಾಯನ್ಸ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ 304-ಎಸ್. ಶ್ರೀ. ಆರ್. ಗುಂಡು ರಾವ್, ಎಫ್.ಎಂ. ಖಾನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಕರ್ನಾಟಕ ವೆಟರಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀಮತಿ. ಬಿ. ಹೊಸಪಳ್ಳಿ ಗುಲಮ್ಮ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.828
2	ಎ.ಎಚ್.ಕೆ.-911	ಅಶ್ವಿನಿ ಎಂ.	ಡಾ. ಆರ್. ಎಫ್. ಪಾಟೀಲ್ ಮೆಮೊರಿಯಲ್	9.136
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	ವಿ.ಬಿ.ಕೆ.-955	ಎಕ್ರಮ್, ಆರ್.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಸೈಯದ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಮೆಮೊರಿಯಲ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಲೆಟ್ ಶ್ರೀ ಕೆ. ಆರ್. ಅಲ್ಲುರ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಡಿ. ಎಂ. ಕರೆಗೌಡ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಆರ್. ವಿ. ಪಾಟೀಲ್ ಮೆಮೊರಿಯಲ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ- (ಒವರಾಲ್)	8.696 8.986 8.319 8.695 8.696
2	ವಿ.ಬಿ.ಕೆ.-931	ಪ್ರದೀಪ ನಾಗ್, ಬಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಡಿ. ಎನ್. ವಸುದೇವ ಮುಡಲಿಯರ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಬಿ. ಎಲ್. ಪ್ರದೀಪ ಮೆಮೊರಿಯಲ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಕೆ. ವೈ. ಜಗನಾಥ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.036 9.493 9.036
3	ವಿ.ಬಿ.ಕೆ.-939	ಸಂಜು ಎಸ್.ಆರ್.	ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಕೆ. ಜಯಕುಮಾರ್ ಮೆಮೊರಿಯಲ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	7.957 7.957
4	ವಿ.ಬಿ.ಕೆ.-918	ಕಾವ್ಯ ಕೆ.ಎಂ.	ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಎಸ್. ಎಂ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.408
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಡಿ.ಎಚ್.ಕೆ.-1009	ಡರಿಲಾನಾ ಎಮಾ ಸೈಂಗಕೊನ್	ಶ್ರೀಮತಿ ಕಾಂತಮ್ಮ ಗಂ. ಶ್ರೀ. ಪುಟ್ಟ ಮುರ್ತಿ ಡೈರಿ ಟೆಕ್ನೋಲೊಜಿಯಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಸಿಲ್ವರ್ ಜುಬ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಇಂಪ್ರೋವ್ಡ್ ಡೈರಿಕೊ ಬ್ಯಾಚ್ 1993-97 ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.59
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	ಎಫ್.ಎಂ.ಕೆ.-1014	ಇಂಚರಾ, ಯು.ಬಿ.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀ. ಆರ್. ಎನ್. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೆಮೊರಿಯಲ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಕೆ.ಪಿ. ದೇವರಾಜ ಎಕ್ಸ್. ವೈನ್ ಚಾನ್ಸಲರ್, ಯು.ಎ.ಎಸ್. ಬೆಂಗಳೂರು ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.66



ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗ	ಪದಕ/ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಓಜಿಪಿಎ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
1	ಎಂ.ವಿ.ಎಚ್.ಕೆ-1259	ರೇಖಾ ಯಾದವ	ವೆಟ್. ಫಾರ್ಮಾಕೋಲೊಜಿ & ಟೆಕ್ನಿಕೋಲೊಜಿ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.02
2	ಎಂ.ವಿ.ಎಚ್.ಕೆ-1246	ವಿಜಯಕುಮಾರ	ವೆಟ್. ಪ್ಯಾರಾಸಿಟೋಲೊಜಿ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಶಿವರಾಮಕೃಷ್ಣಯ್ಯರ್ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ & ಡಾ. ಸಕ್ಕುಬಾಯಿ ಪಟುರಿ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.53
3	ಎಂ.ವಿ.ಎಚ್.ಕೆ-1204	ಕಾವ್ಯ ಕೆ.	ಎನಿಮಲ್ ಸೂಟಿಷನ್	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.15
4	ಎಂ.ವಿ.ಎಚ್.ಕೆ-1212	ರಾಜಶೇಖರ, ಡಿ.ಬಿ.	ಲೈವ್ ಸ್ಟೂಕ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟ್ ಟೆಕ್ನೋಲೊಜಿ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.02
5	ಎಂ.ವಿ.ಎಚ್.ಕೆ-1213	ಲತಾ, ಎಂ.	ಪೋಲ್ಟ್ರಿ ಸೈನ್ಸ್	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ರಾವ್, ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಹ್ಯಾಚರಿಸ್ ಲಿ., ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್. ಸಬ್‌ಜಿವಪ್ಪ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀ. ಜ್ಞಾನ್ ಸಬ್‌ಸೇನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.42
6	ಎಂ.ವಿ.ಎಚ್.ಕೆ-1218	ಪ್ರಮೀಳಾ	ವೆಟ್. & ಎನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಬ್ಯಾಂಡ್ಲಿ ಎಕ್ಸ್ಟೆನ್ಷನ್	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.19
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ					
1	ಎಂ.ವಿ.ಎನ್.ಕೆ-1203	ಶೇಷಿಕಾಂಶ ಸಿಂದಗಿ	ಎ.ಜಿ.ಬಿ.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.38
2	ಎಂ.ವಿ.ಎನ್.ಕೆ-1209	ಮಹೇಶ	ವಿ.ಎ.ಎನ್	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.28
3	ಎಂ.ವಿ.ಎನ್.ಕೆ-1218	ಪ್ರೀತಿವರಾಜ	ವಿ.ಪಿ.ಬಿ.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.37
4	ಎಂ.ವಿ.ಎನ್.ಕೆ-1211	ಹಿರಾಲಾಲ ಎಸ್. ಜಾನಗಿ	ವಿ.ಜಿ.ಪಿ.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀಮತಿ ಸರಸ್ವತಿ ಗಂ. ಗುರುಪಾದಪ್ಪ ನಾಗಮೂರಪಳ್ಳಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.33
5	ಎಂ.ವಿ.ಎನ್.ಕೆ-1212	ಕೀರ್ತಿ	ವಿ.ಎಮ್.ಡಿ.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀಮತಿ ಎಸ್.ಕೆ. ಸೌಮ್ಯಯ್ಯಕ್ಕಮ್ಮ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.17
6	ಎಂ.ವಿ.ಎನ್.ಕೆ-1221	ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಬುಲಗೌಡ	ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಎಂ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.30
7	ಎಂ.ವಿ.ಎನ್.ಕೆ-1220	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ವೈ. ಬಜಂತ್ರಿ	ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್.	ಪ್ರೊ. ಬಿ. ಎನ್. ರಂಗನಾಥ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.16
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು					
1	ಎಂ.ಎಫ್.ಕೆ.-1212	ಸರಿಶಾ. ಎಸ್.	ಎಫ್.ಆರ್.ಎಂ.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪ್ರೊ. ಎಚ್.ಪಿ.ಸಿ. ಕೆಟ್ಟಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.02



ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗ	ಪದಕ	ಓ.ಜಿ. ಪಿ.ಎ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
1	ಡಿ.ವಿ.ಎಚ್.ಕೆ.-1122	ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ವೈ	ವೆಟ್. ಅನಾಟೋಮಿ & ಹಿಸ್ಟೋಲೋಜಿ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.15
2	ಡಿ.ವಿ.ಎಚ್.ಕೆ.-1142	ಸುಹಾಸಿನಿ, ಕೆ.	ವೆಟ್. ಫಾರ್ಮಾಕೋಲೋಜಿ & ಟೋಕ್ಸಿಕೋಲೋಜಿ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.26
3	ಡಿ.ವಿ.ಎಚ್.ಕೆ.-1123	ಅಪ್ಪಾಣಾ, ಆರ್.	ವೆಟ್. ಮೈಕ್ರೋಬೈಯೋಲಜಿ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.32
4	ಡಿ.ವಿ.ಎಚ್.ಕೆ.-1117	ರಮೇಶ್, ಬಿ. ಕೆ.	ವೆಟ್. ಪಾಥೋಲೋಜಿ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.25
5	ಡಿ.ವಿ.ಎಚ್.ಕೆ.-1136	ರವಿಂಧ್ರನಾಥ, ಬಿ. ಎಂ.	ವೆಟ್. ಜಿಯಾನೊಕೋಲೋಜಿ & ಓಟಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಸ್	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.04
6	ಡಿ.ವಿ.ಎಚ್.ಕೆ.-1132	ಅನೀಲ, ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್	ವೆಟ್. ಸರ್ಜರಿ & ರೇಡಿಯೋಲೋಜಿ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.32
7	ಡಿ.ವಿ.ಎಚ್.ಕೆ.-1103	ನವೀನ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್.	ಎನಿಮಲ್ ಜನೆಟಿಕ್ಸ್ & ಬ್ರಿಡಿಂಗ್	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.37
8	ಡಿ.ವಿ.ಎಚ್.ಕೆ.-1106	ವಿಕ್ರಮ್, ಸಿ.	ಎನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.14
9	ಡಿ.ವಿ.ಎಚ್.ಕೆ.-1141	ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ.ಎನ್.	ವೆಟ್. ಫಾರ್ಮಾಕೋಲೋಜಿ & ಟೋಕ್ಸಿಕೋಲೋಜಿ	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಮಡವಾರ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.15
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು					
1	ಡಿ.ಎಫ್.ಕೆ.-1104	ಅಖಿಲಾ, ಡಿ.ಎಸ್.	ಫಿಷರಿಜ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲೋಜಿ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.29



16	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಆಫ್ ಬ್ಲಡ್ ಬೆಸಡ್ ಲಾಬರಲ್ ಫೋ ಎಸ್ ವಿಫ್ ಸಿರೋಲೊಜಿಕಲ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಆಂಡ್ ಪಿಸಿಆರ್ ಫಾರ್ ದಿ ಡೈಗ್ನೋಸಿಸ ಆಫ್ ಬ್ಲೂಸಲೊಸಿಸ ಇನ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್	ಕಾವ್ಯ, ಬಿ.ಎ.	ಡಾ ಬಿ.ಎಂ. ವಿರೇಗೌಡ್ ವಿ.ಎಂ.ಸಿ.
17	ಎ ಸ್ಪಡಿ ಆನ್ ಜನೆಟಿಕ್ ವೆರಿಯಬಿಲಿಟಿ ಆಫ್ ಜಿ.ಎಲ್. ಇಂಟರಜನಿಕ್ ರಿಜನ್ ಸಿಕ್ನೆಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ರ್ಯಾಜಿನ್ ವೈರಸ್ ಸ್ಟೆನ್ಡ್ ಸರ್ಕುಲೆಟಿಂಗ್ ಇನ್ ಎನಿಮಲ್	ಪ್ರಮೀನಾ, ಕೆ.ವಿ.	ಡಾ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ, ಇಸ್ಕೂರ್ ವಿ.ಎಂ.ಸಿ.
18	ಐಸೋಲೇಷನ್ ಆಂಡ್ ಮೊಲಿಕ್ಯೂಲರ್ ಕ್ಯಾರ್ಯಾಕ್ಟರಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಓಆರವಿಫ್ ವೈರಸ್ ಫ್ರಮ್ ಶಿವ್ ಆಂಡ್ ಗೊಟ್ ಇನ್ ಕರ್ನಾಟಕ	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಬಿ.	ಡಾ ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ವಿ.ಎಂ.ಸಿ.
19	ಎವ್ಯಾಲೂಷನ್ ಆಫ್ ರೆಡುಸಡ್ ಡೂಬ್ ಆಫ್ ಬ್ರುಸೆಲ್ಲಾ ಅಪೊರ್ಟಿಸ್ ಸ್ಟೇನ್ 19 ವ್ಯಾಸಿನ್ ಅಡ್ವಿನ್ಸರಡ್ ಥೂ ಕಂಜಕ್ಟಿವಲ್ ರೂಟ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್	ಜೈತ್ರ, ವೈ.	ಡಾ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ, ಇಸ್ಕೂರ್ ವಿ.ಎಂ.ಸಿ.
20	ಸ್ಪಡಿಸ್ ಆನ್ ಪ್ರವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಗ್ಯಾಸ್ಪೂಇನ್‌ಟೆಸ್ಟಿನಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಪಿಗ್	ಜೈತ್ರ, ಕೆ. ಗೌಡ	ಡಾ ಜಿ.ಸಿ. ಮೆಟ್ಟಿಲಕ್ಕಮ್ಮ ವಿ.ಪಿ.ಎ.
21	ಸ್ಪಡಿಸ್ ಆನ್ ಗ್ಯಾಸ್ಪೂ ಇನ್‌ಟೆಸ್ಟಿನಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಸಮ್ ಇನ್ ಹೋರ್ಸ್	ವಲಿದಾಪಾ, ಎಚ್.	ಡಾ ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಈ, ಡಿಸೋಜಾ ವಿ.ಪಿ.ಎ.
22	ಸ್ಪಡಿಸ್ ಆನ್ ಇನ್‌ಡೂಸಡ್ ಡೈಯಾಬಿಟಿಸ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ ಆಂಡ್ ಎವ್ಯಾಲೂಷನ್ ಆಫ್ ಎಫಿಸಿಸಿ ಆಫ್ ಅಡ್ವಿನ್ಸರಡ್ ಇಂಡಿಕಾ ಇನ್ ಇಟ್ಸ್ ಕಂಟ್ರಿಲ್	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಚ್.ಎ.	ಡಾ ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ವಿ.ಪಿ.ಪಿ.
23	ಸ್ಪಡಿಸ್ ಆನ್ ಇನ್‌ಡೂಸಡ್ ಡೈಯಾಬಿಟಿಸ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ ಆಂಡ್ ಎವ್ಯಾಲೂಷನ್ ಆಫ್ ಎಫಿಸಿಸಿ ಆಫ್ ಒಸಿಮಮ್ ಸಂತಮ್ ಇನ್ ಇಟ್ಸ್ ಕಂಟ್ರಿಲ್	ಸಿಮಿತಾ ಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ವಿ.ಪಿ.ಪಿ.
24	ಎ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಸ್ಪಡಿ ಆನ್ ಇನ್‌ಡೂಸಡ್ ಆಂಡ್ ರಿಸ್ಕ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ಸ್ ಫಾರ್ ವಜಿನಲ್ ಟುಮರ್ ಇನ್ ಡೋಗ್ ವಿಥ್ ಪರ್ಫಿಕ್ಯೂಲರ್ ರೆಫರನ್ಸ್ ಟು ವಜಿನಲ್ ಲಿಯೊಮೈಯೊಮಾ	ಪ್ರಕಾಂತ, ಸಿ.	ಡಾ ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ವಿ.ಜಿ.ಪಿ.
25	ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸೆಂಡರ್ಸ್ ಆನ್ ಕೆಪಿಂಗ್ ಕ್ಲಿಟಿ ಆಫ್ ರ್ಯಾಮ್ ಸೆಮನ್	ಝುಬಿರ ಅಬ್ಬಾಸ್	ಡಾ ಜಿ. ಸುಧಾ ವಿ.ಜಿ.ಪಿ.
26	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸ್ಪಡಿ ಆಫ್ ಫಿಜಿಂಗ್ ಆಫ್ ಅಮೂರ್ತಮಹಲ್ ಬುಲ್ ಸೆಮನ್ ಇನ್ ಕೆಮಿಕಲಿ ಡಿಫೈನಡ್ ಮಿಡಿಯಾ ಆಂಡ್ ಟ್ರೈನ್ ಎಕ್ಸೆಂಡರ್ಸ್	ಸತಿಶ ಮನ್ಸಾಪುರ	ಡಾ ಪಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮುರ್ತಿ ವಿ.ಜಿ.ಪಿ.
27	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸ್ಪಡಿಸ್ ಆನ್ ಫಿಜಿಂಗ್ ಆಫ್ ಹೆಲ್ಪಿಕರ ಬುಲ್ ಸೆಮನ್ ಇನ್ ಕೆಮಿಕಲಿ ಡಿಫೈನಡ್ ಮಿಡಿಯಾ (ಒಪ್ಪಿಕ್ಲಲ್) ಆಂಡ್ ಟ್ರೈನ್	ಇಮಾಮ್ ಹುಸೇನ್ ರಾಣಾಜನಸ್ಸ ಗುಡಿರ್	ಡಾ ಬಿ.ಜಿ. ಹೊನ್ನಪ್ಪ ವಿ.ಜಿ.ಪಿ.
28	ಸ್ಪಡಿಸ್ ಆನ್ ಕಾನ್ಸೆಪ್ಷನ್ ರ್ಯಾಟ್ ಇನ್ ಬಿಬ್ ಇನ್ ರಿಲೇಷನ್ ಟು ಮ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಕ್ಯಾರಿಡ್ ಓಟ್ ಎಟ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಇನ್‌ಟರವಲ್ ಫಾಲೋವಿಂಗ್ ಒಪ್ಪಿಮಮ್ ವಿಜಿನಲ್ ಕೋರ್ನಿಫಿಕೇಷನ್	ಕಂಟೇಶ ಜಲ್ಲಲ್	ಡಾ. ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ವಿ.ಜಿ.ಪಿ.
29	ಸ್ಪಡಿಸ್ ಆನ್ ಥೆರಾಪುಟಿಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ರೆನಲ್ ಫೆಲರ್ ಇನ್ ಡೋಗ್	ಸೋಮಶ ಆತ್ಯಾರಾಮ ಸಾವಳಿ	ಡಾ. ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ ವಿ.ಎಮ್.ಡಿ.
30	ಸ್ಪಡಿಸ್ ಆನ್ ಪ್ರಿಯೊಡರ್ಮಾ ಇನ್ ಡೋಗ್ ಕಾನ್ಸ್ಟ್ ಜೈ ಸೈಲೊಲೊಕೊಕುಸ್ ಇನ್‌ಟರಮಿಡಿಯಸ್ ಗ್ರುಪ್ (ಎಸ್‌ಬಿಎಸ್) ಆಫ್ ಆರ್ಗನೈಸಿಸ್	ಸೌಮ್ಯ, ಬಿ.	ಡಾ. ಕ್ಷಾಮ್ ಎಮ್.ಎ. ವಿ.ಎಮ್.ಡಿ.
31	ಎವ್ಯಾಲೂಷನ್ ಆಫ್ ಹರ್ಬಲ್ ಇನ್‌ಸೆಕ್ಟ್ ರಿಪೆಲೆಂಟ್ ಅಗಿನೆಸ್ಟ್ ಫಿಡಿಂಗ್ ಪ್ರಿಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಕುಲಿಕ್ಯಾಡ್ಸ್ ಮಿಡ್ಲೆಸ್ ಆನ್ ಶಿವ್	ಲಕ್ಷ್ಮಣ ನಾಯ್ಕ	ಡಾ. ರವಿಂಧ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ವಿ.ಎಮ್.ಡಿ.



32	ಸ್ವಡಿ ಆನ್ ಪ್ರವಲೆನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಕಂಪ್ಯಾರಿಟಿವ್ ಎಫಿಸಿಸಿ ಆಫ್ ಎವರಮೆಕ್ವಿನ್ಸ್ ಅಗನೆಸ್ತ್ ಗ್ಯಾಸ್ಪೂಇನಾ ಟೆಕ್ನಿನಲ್ ನೆಮಟೊಡ್ಸ್ ಆಫ್ ಗೊಟ್	ಪುನಿಶ್, ಎಚ್.ಜಿ.	ಡಾ. ವಿವೇಕ್ ಆರ್. ಕಾಸರಲಿಕರ್ ಪಿ.ಎಮ್.ಡಿ.
33	ಸ್ವಡಿ ಆನ್ ಪರ್ಕುಬನಿಯಸ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಫೆರೊರೊ ಎಸೆಟಿಬುಲರ ನೈಲಾನ್ ವೈಯರಿಂಗ್ ಫಾರ್ ಟ್ರಾಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಓಪ್ ಲಕ್ಷಿಷನ್ ಇನ್ ಕಂಪ್ಯಾನಿಯನ್ ಎನಿಮಲ್ಸ್	ಶಿವಕುಮಾರ್. ಇ	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಪಿ.ಎಸ್.ಆರ್.
34	ಸ್ವಡಿ ಆನ್ ಸ್ವಾಬಿಲ್ಟಿಷನ್ ಆಫ್ ವರ್ಟಿಬಲ್ ಫ್ರಾಕ್ಚರಸ್ ಬೈ ಮೊಡಿಫೈಡ್ ಟೈಪ್ II ಎಕ್ಸರ್ಟನಲ್ ಸ್ಕೆಲೆಟಲ್ ಫಿಕ್ಸಷನ್ ಇನ್ ಡೊಗ್ಸ್	ವಾಗೀಷ ಜಿವಾನ್	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಪಿ.ಎಸ್.ಆರ್.
35	ಸ್ವಡಿ ಆನ್ ಕಟನಿಯಸ್ ಟುಮರಸ್ ಇನ್ ಡೊಗ್ಸ್	ಎಸ್ವೇಲಾ ಜುಡೇನ್ ಡಿಕುನ್ಡ	ಡಾ ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ್ ಪಿ.ಎಸ್.ಆರ್.
36	ಸ್ವಡಿ ಆನ್ ಸೊಲೆರಾ ಅಪ್ಪೂಜ್ ಆಫ್ ಫುಕೊಎಮುಲ್ಟಿಫಿಕೇಷನ್ ಇನ್ ಡೊಗ್ಸ್ ವಿಥ್ ಕ್ಯಾಟರಿಕ್ವ್	ಅಮಿತಾ, ಈ. ಕೆ.	ಡಾ ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್. ಪಿ.ಎಸ್.ಆರ್.
37	ಕಂಪ್ಯೂರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ ಆಂಡ್ ಲ್ಯಾಪರೊಸ್ಕೊಪಿಕ್ ಮೆಥಡ್ ಆಫ್ ಕ್ರಿಮಿಯೊರ್ಥಿಕೊಮು ಇನ್ ಡೊಗ್ಸ್	ಸಚೀನ್. ಸಿ.	ಡಾ ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್. ಪಿ.ಎಸ್.ಆರ್.
38	ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಫಿಟೊಎಸ್ಟ್ರೊಜೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಜರ್ಮ್ ಸೆಲ್ ಪೊಪುಲೆಷನ್ ಆಫ್ ಮಲ್ ರಾಟ್ಸ್	ಶ್ರೀನಿವಾಸರಾವ, ಜಿ. ಪಟ್ಟಾಯಕ್	ಡಾ ಪಿ. ಗಿರೀಶಕುಮಾರ ಪಿ.ಬಿ.ಸಿ.
39	ಐಡೆಂಟಿಫಿಕೇಷನ್ ಆಫ್ ಸೆಮಿನಲ್ ಆರ್ಎನ್ಎಎಸ್ ಯಾಜ್ ಇಂಡಿಕೆಟರ್ಸ್ ಆಫ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಟಿವ್ ಪರ್ಫಾರ್ಮನ್ಸ್ ಇನ್ ಬುಲ್ಸ್	ಶಿಲ್ಪ, ಎಂ.	ಡಾ ಪಿ. ಗಿರೀಶಕುಮಾರ ಪಿ.ಬಿ.ಸಿ.
40	ಐಡೆಂಟಿಫಿಕೇಷನ್ ಆಫ್ ಸ್ಪೈನ್ ಆಂಡ್ ಅದರ್ ಟಿಷುಸ್ ಆಫ್ ವೈಲ್ಡ್ ಕರ್ವಡ್ಸ್ ಬೊವಿಡ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಫೆಲಿಡ್ಸ್ ಬೆಸ್ಟ್ ಆನ್ ಮೈಕ್ರೊಸ್ಕಾಟಲೆಟ್ ಮಾರ್ಕರ್	ರವಿ, ಎಂ.	ಡಾ ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ ಡಬ್ಲ್ಯು.ಎಲ್.
41	ಸ್ವಡಿ ಆನ್ ಫುಟ್ ಪೊಲ್ಲಮ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಪ್ಪಿಯು ಎಸಿಯನ್ ಎಲಿಫೆಂಟ್ಸ್ ಇನ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಟೇಟ್	ಬಾಬು ಜುಡೇನ್, ಜಿ.ಆರ್.	ಡಾ ಎಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ಡಬ್ಲ್ಯು.ಎಲ್.
42	ಸರ್ಟಿನ್ ಸ್ವಡಿ ಆನ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಟಿಯು ಸ್ಟೆಟಸ್ ಆಫ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಸೆಸಿಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಫಿಮೇಲ್ ಕ್ಯಾಪ್ಪಿಯು ಪಿಟಂಟ್ಸ್	ಅನೇಶ ಅಲೀಸ್ ಜೈನ್	ಡಾ ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಡಬ್ಲ್ಯು.ಎಲ್.
43	ನುಟ್ರಿಷನ್ ಆಫ್ ಎವ್ಯಾಲುಷನ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೆಂಟ್ ಮೆಜ್ (ಝಿಯಾಮೆಜ್) ಕೊಬ ಯ್ಯಾಜ್ ರಫೆಜ್ ಸೊಲ್ಸ್ ಇನ್ ಪಿಫ್	ಕಾವ್ಯ, ಪಿ.ಎಸ್.	ಡಾ ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು ಪಿ.ಎನ್.ಎನ್.
44	ನುಟ್ರಿಷನ್ ಆಫ್ ಎವ್ಯಾಲುಷನ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೆಂಟ್ ಮೆಜ್ (ಝಿಯಾಮೆಜ್) ಕೊಬ ಶಂಕ ಬೆಸ್ಡ್ ಟೊಟಲ್ ಮಿಕ್ಸಡ್ ರ್ಯಾಷನ್ ಇನ್ ಗ್ರೂಪಿಂಗ್ ಲಂಬ್ಸ್	ಪ್ರದೀಪ್, ಆರ್.	ಡಾ ಆರ್. ಗಿಡಿಯಾನ್ ಗೋಲಿದಾಸ ಪಿ.ಎನ್.ಎನ್.
45	ಎವ್ಯಾಲುಷನ್ ಆಫ್ ಸೆಕೆಂಡ್ ಜನರೇಷನ್ (ಎಸ್1) ಆಫ್ ಇಂಡಿಜಿನಿಯಸ್ ಚಿಕನ್ ಪರ್ಟಿನಿಂಗ್ ಟು 2 ಡಿವಿಷನ್ಸ್ ಆಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ	ಮೋಹನ ಕುಮಾರ, ಟಿ.ಆರ್.	ಡಾ ಎಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಪಿ.ಜಿ.ಬಿ.
46	ಅಸೊಸಿಯಷನ್ ಬಿಟ್ಟಿನ್ ಡಿಎಝುವಲ್ ಜನ್ ಸಿಂಗಲ್ ನ್ಯಾಕ್ರಿಯೊಟೈಡ್ ಮೊಲಿಮೊರ್ಫಿಸ್ ಆಂಡ್ ಫುರ್ಲಿಟಿ ಟೈಟ್ಸ್ ಇನ್ ಬ್ರಿಡಿಂಗ್ ರ್ಯಾಮ್ಸ್	ಸಿದ್ದರಾಜು, ಎನ್.	ಡಾ ಆರ್. ನಾಗರಾಜ ಪಿ.ಜಿ.ಬಿ.
47	ಕಂಪ್ಯಾರಿಟಿವ್ ಜನಿಟಿಕ್ ಎವ್ಯಾಲುಷನ್ ಆಫ್ ಮಿಲ್ಕ್ ಕ್ಲಿಟಿ ಟೈಟ್ಸ್ ಇನ್ ಮಲನಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ್ ಆಂಡ್ ಕೊಸ್ ಬ್ರೆಡ್ ಕ್ಯಾಟ್ಸ್	ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಕೆ.ಎಸ್.	ಡಾ ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್ ಪಿ.ಜಿ.ಬಿ.



48	ಎವ್ವಾಲುವನ್ ಆಫ್ ಕಂಪ್ಯಾರಿಟಿವ್ ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಸ್ವರ್ಗಾಧಾರಾ ಅಂಡರ್ ಇನ್‌ಟೆನ್ಸಿವ್ ಆಂಡ್ ಸೆಮಿ ಇನ್‌ಟೆನ್ಸಿವ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಆಫ್ ರಿಯುರಿಂಗ್	ನಿಲೇಶ, ಎ. ತೇಜಲ್	ಡಾ ಟಿ. ಮುನೇಗೌಡ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ.
49	ಕಂಪ್ಯಾರಿಟಿವ್ ಎವ್ವಾಲುವನ್ ಆಫ್ ಹರ್ಬಲ್ ಇಮುನೊಮೊಡುಲೆಟರ್ ವಿಚ್ ಎ ವಿಚ್ ಲೆವೆಮಿಸೊಲ ಆನ್ ಗ್ರೂತ್ ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಗಿರರಾಜ ಬಿರ್ರಸ್	ಧರ್ಮರಾಜ, ಜಿ.ವಾಯಿ.	ಡಾ ಜಯನಾಯಕ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ.
50	ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಸಪ್ಲಿಮೆಂಟರಿ ಫಿಡಿಂಗ್ ಆಫ್ ಅರೊಲ್ಲಾ ಆನ್ ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಬ್ರೂಯಿಲರ್ ರ್ಯಾಬಿಟ್ಸ್	ಅನಿತಾ, ಕೆ.ಸಿ.	ಡಾ ವಾಯಿ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಎಲ್.ಪಿ.ಎಂ.
51	ಸ್ಪೆಡಿಸ್ ಆನ್ ಆಕರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಬೋರ್ನ್ ಲಿಸ್ಟರಿಯಾ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಇನ್ ಚಿಕನ್ ಆಂಡ್ ಮಟನ್	ವಿನಯಕುಮಾರ, ಬಿ.ಎನ್.	ಡಾ ಎಂ.ಡಿ. ನರಮ್ ಫಿರೋಜ ಎಲ್.ಪಿ.ಟಿ.
52	ರೆಸಿಡ್ಯು ಅನಾಲ್ಯಿಸಿಸ್ ಇನ್ ಮಿಟ್ ಫಾರ್ಮೊಲಿಂಗ್ ಒರಲ್ ಅಡ್ವಿನ್ಸೆಷನ್ ಆಫ್ ಎನ್ರೊಫೈಕ್ಷಿಸ್ ಬು ಬ್ರೂಯಿಲರ್ಸ್	ಮನು, ಎಚ್.ಟಿ.	ಡಾ ಎಂ.ಡಿ. ನರಮ್ ಫಿರೋಜ ಎಲ್.ಪಿ.ಟಿ.
53	ಸ್ಪೆಡಿಸ್ ಆನ್ ಸರ್ಕಿನ್ ಕ್ವಲಿಟಿ ಪ್ರಾರಾಮಿಟರ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಪ್ರೆಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಸಂ ಫುಡ್ ಬೋರ್ನ್ ಪ್ರಾಥೋಜನ್ಸ್ ಇನ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ಸ್ ಆಫ್ ಟೆಬಲ್ ಎಗ್ಸ್	ವಿನಯ ಆನಂದ, ಸಿ.ಪಿ.	ಡಾ ಎಂ.ಡಿ. ನರಮ್ ಫಿರೋಜ ಎಲ್.ಪಿ.ಟಿ.
54	ಮ್ಯಾನೆಜಮೆಂಟ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸಿಸ್ ಆಫ್ ಪೆಟ್ ಡೊಗ್ಸ್ ಎ ಕ್ರೆಟಿಕ್ ಅನಾಲ್ಯಿಸಿಸ್	ಸಾಕ್ಷಿ, ಎಸ್.	ಡಾ ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪಿ.ಎ.ಎಚ್.ಇ
55	ಎನ್ ಎಕ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಆನ್ ಇನ್‌ಟೆನ್ಸಿವ್ ಕಲ್ಟಿವೇಷನ್ ಆಫ್ ಮೆಡಿಕ್ಯಾಗೂ ಸಟಿವಾ (ಲುಸರ್ನ) ಫಾರ್ ಸಸೈನಬಲ್ ಮಿಲ್ಕ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್	ಕಾಂತರಾಜು, ಎಂ.ಕೆ.	ಡಾ ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಪಿ.ಎ.ಎಚ್.ಇ
56	ಇನ್‌ಡಿವಿಜುವಲ್ ಆಂಡ್ ಕಮುನಿಟಿ ಮಿಲ್ಕಿಂಗ್ ಎ ಕಂಪ್ಯಾರಿಟಿವ್ ಸ್ಟಡಿ ಇನ್ ಕೂಲಾರ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ	ಮೋಹನಕುಮಾರ, ಎಸ್.	ಡಾ ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪಿ.ಎ.ಎಚ್.ಇ

ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

1	ಕಂಪ್ಯಾರಿಟಿವ್ ಹಿಸ್ಟೊಲೊಜಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಹಿಸ್ಟೊಕೆಮಿಕಲ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟಮಲ್ ಗ್ಲಾಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ರುಮಿನಂಟ್ಸ್	ಶ್ರೀವೇಣಿ, ಟಿ.	ಡಾ ಅಶೋಕ ಪವಾರ ಪಿ.ಎ.ಎನ್.
2	ಸ್ಪೆಡಿಸ್ ಆನ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷಿವ್ ಟ್ರೆಟ್ಸ್, ಸೆಮೆನ್ ಪ್ರೆಸರ್ವ್ ಷನ್ ಎಟ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಟೆಂಪರೆಚರ್ ಆಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಎವ್ವಾಲುವನ್ ಇನ್ ನಾರ್ ಸ್ವರ್ಗ ಸ್ಟೆನ್ ಆಫ್ ಶಿಪ್	ಪ್ರತಿಭಾ ಕೈಮಲ್, ಆರ್.	ಡಾ ಎಂ.ಕೆ. ತಾಂದಲೆ ಪಿ.ಜಿ.ಪಿ.
3	ಎ ಬ್ಯಾಟೀಯರ್ ಸ್ಟಡಿ ಫಾರ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷಿವ್ ಡಿಸ್‌ಆರ್ಡರ್ಸ್ ಇನ್ ಉಸ್ತಾನಾಬಾದಿ ಗೊಟ್ಸ್	ರಾಜಶೇಖರಿ, ಎಂ.ಬಿ.	ಡಾ ಎಂ.ಕೆ. ತಾಂದಲೆ ಪಿ.ಜಿ.ಪಿ.
4	ಕಂಪ್ಯಾರಿಟಿವ್ ಆಫ್ ಲಾಪರೊಸ್ಕೊಪಿಕ್ ಆಂಡ್ ರೈಟ್ ಫ್ಲಾಂಕ್ ಒವರಿಒಪ್ಪರಕ್ಯೂಮಿ ಇನ್ ಡೊಗ್ಸ್	ವಾಸುದೇವ, ಎಸ್.ವೈ.	ಡಾ ಡಿ. ದಿಲಿಪಕುಮಾರ ಪಿ.ಎಸ್.ಆರ್.
5	ಕಂಪ್ಯಾರಿಟಿವ್ ಎವ್ವಾಲುವನ್ ಆಫ್ ಮಿಡ್‌ರೈಲಮ್ ಪ್ರೊಪೊಫೂಲ್ ಆಂಡ್ ರೈಬಲಾಝಿನ್ ಪ್ರೊಪೊಫೂಲ್ ಇನ್‌ಡಕ್ಷನ್ ಕಂಬಿನೇಷನ್ ಫಾರ್ ಐಸೊಪ್ಲರನ್ಸ್ ಅಸೈಸಿಯಾ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟ್ಸ್	ಬಸವರಾಜ ಮುಚಳಂಬೆ	ಡಾ ಡಿ. ದಿಲಿಪಕುಮಾರ ಪಿ.ಎಸ್.ಆರ್.
6	ಕಂಪ್ಯಾರಿಟಿವ್ ಆಫ್ ಡೆಸೈಮೆಡೆಟೊಮಿಡಿನ್ ವಿಥ್ ರೈಬಲಾಝಿನ್ ಫಾರ್ ಸೆಡೆಷನ್ ಇನ್ ಸರ್ಕಿಲ್ ಕೆಸಸ್ ಆಫ್ ಬಫೆಲೂಸ್	ವಿಮ್ವಲಿಂಗ, ಎಚ್.ಎಂ.	ಡಾ ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಪಿ.ಎಸ್.ಆರ್.
7	ಸ್ಪೆಡಿಸ್ ಆಫ್ ದಿ ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಮ್ಯಾನೆಜಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ದಿ ಸರ್ಕಿಟಿನಿಯಸ್ ಅಬಸೆಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟ್ಸ್	ಪೋರೆನ್ಸ್ ಹೆಮಲತಾ	ಡಾ ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಪಿ.ಎಸ್.ಆರ್.
8	ಸೆರೋಎಪಿಡೆಮಿಯೊಲೊಜಿಕಲ್ ಎಸ್ಟಿಮೇಟ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷಿಯಸ್ ಬೋವಿನ್ ರಿನೋಕ್ಯಾಟಿಕ್ ಇನ್ ಬಫೆಲೂಸ್ ಆಫ್ ನೋರ್ಥ ಇಸ್ಟ್ ರಿಜನ್ ಆಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ	ಶರಣಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ.	ಡಾ ಎನ್. ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಪಿ.ಎಂ.ಡಿ.



9	ಪ್ರಿವೆಲನ್ಸ್, ಮೊಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಡೈಗ್ರೋಸಿಸ್ ಆಂಡ್ ಥೆರಾಪ್ಯುಟಿಕ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಬೊವಿನ್ ಥೆಲೆರಿಯೊಸಿಸಿ	ಮಧುಕರ್, ಎನ್.ಎಂ.	ಡಾ ವಿವೇಕ ಆರ್. ಶಾಸರಲಿಕರ್ ಪಿ.ಎಂ.ಡಿ.
10	ಹ್ಯಾಮಾಟೊ ಬೈಯೋಕೆಮಿಕಲ್, ಹಾರ್ಮೋನಲ್ ಆಂಡ್ ಮಿಸರಲ್ ಪೆಡೋಲೆ ಆಫ್ ರಿಪಿಟಿ ಡೈಡಿಂಗ್ ಬಫಲೊ ಇನ್ ರಿಲೇಷನ್ ಟು ಡಿಫರೆಂಟ್ ಫಸಿಲ್ ಆಫ್ ಒಸ್ಟ್ರಿಸ್ ಸೈಕಲ್	ಯೋಗೇಶ್ ಜಾಂತಿಕರ್	ಡಾ ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲ್ಕರ್ಣಿ ಪಿ.ಪಿ.ವಾಯಿ.
11	ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಪ್ರೋಬ್ ಬನಾನಾ ಪ್ಲಾಂಟ್ ವಸ್ತುರ್ ಆಂಡ್ ಇಟ್ ಸಿಲೆಜ್ ಆನ್ ಡೈ ಮ್ಯಾಟರ್ ಇನ್ ಟೆಕ್, ನ್ಯೂಟ್ರಿಂಟ್ ಡೈಜೆಸ್ಟಿಬಿಲಿಟಿ ಆಂಡ್ ರುಮೆನ್ ಪ್ಯಾರಾಮಿಟರ್ ಇನ್ ಉಸ್ಮಾನಾಬಾದಿ ಕಿಡ್	ಶಿವರಾಮ, ಎನ್. ಪಾಟೀಲ	ಡಾ ಟಿ. ತಿರುಮಲೇಶ್ ಎ.ಎನ್.ಎನ್.
12	ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಪೊಲಿಪರ್ಬಲ್ ಎಡಿಟಿವೆಜ್ ಆನ್ ಗ್ರೂಥ, ನ್ಯೂಟ್ರಿಯಂಟ್ ಯುಟಿಲೈಜೇಷನ್ ಆಂಡ್ ಬೈಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ಯಾರಾಮಿಟರ್ ಇನ್ ಯೋರ್ಕಶಿರ್ ಮೆಲ್ ಪಿಗ್	ರುಪಾ, ಕೆ.	ಡಾ ಟಿ. ತಿರುಮಲೇಶ್ ಎ.ಎನ್.ಎನ್.
13	ಎನಾಲ್ಟಿಸಿಸ್ ಆಫ್ ಗ್ರೂಥ ಹಾರ್ಮೋನ್ ಜನ್ ಪೊಲಿಮೊರ್ಫಿಜಮ್ ಇನ್ ಕೆಂಗುರಿ ಶಿಬ್	ವೈಶಾಲಿ ಹಿರಮಠ	ಡಾ ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪೂವರ್ ಎ.ಜಿ.ಬಿ.
14	ಎನಾಲ್ಟಿಸಿಸ್ ಆಫ್ ಗ್ರೂಥ ಹಾರ್ಮೋನ್ ಜನ್ ಪೊಲಿಮೊರ್ಫಿಜಮ್ ಇನ್ ಉಸ್ಮಾನಾಬಾದಿ ಗೋಟ್	ಸಂಗಮೇಶ್	ಡಾ ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪೂವರ್ ಎ.ಜಿ.ಬಿ.

ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	ಡೆವಲೊಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೊ ಕಾಲರಿ ಪ್ರೊಬೈಯೊಟಿಕ್ ಶ್ರೀಖಂಡ್	ಸಿಂಧು, ಜಿ.	ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ. ಡಿ.ಟಿ.
2	ಡೆವಲೊಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಕಾರ್ಬೋನೇಟೆಡ್ ಪನಿರ್ ಹೂಯಿ ಬೆವರೆಜ್	ಚಿತ್ರ, ಎಚ್.ಎ.	ಡಾ ಎಚ್.ಜಿ.ಆರ್, ರಾವ ಡಿ.ಟಿ.
3	ಡೆವಲೊಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಫ್ಲಾಕ್ಲೆಡ್ ಫೋರ್ಟಿಫೈಡ್ ಪ್ರೊಬೈಯೊಟಿಕ್ ಹೂಯಿ ಬೆವರೆಜ್	ಮಹೇಶ್, ಎಂ.ಪಿ.	ಡಾ ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ ಡಿ.ಟಿ.
4	ಡೆವಲೊಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲಸ್ಟಿ ಬೈ ಯುಟಿಲೈಜಿಂಗ್ ಪನಿರ್ ಹೂಯಿ	ಯಮುನಾ, ಎಂ.	ಡಾ ಎಚ್. ಅರುಣ ಕುಮಾರ್ ಡಿ.ಟಿ.
5	ಕ್ಯೂಲಿಟಿ ಅಪ್ರಿಫಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಕಂಪ್ಲಿಮೆಂಟರಿ ಫುಡ್ ಪ್ರಿವೆರ್ಡ್ ಯುಸಿಂಗ್ ಮೆಲ್ಡೆಡ್ ಫೋಕ್ಲೋಲ್ ಮಿಲೆಟ್ (ಸೆಟರಿಯಾ ಇಟಾಲಿಕ) ಆಂಡ್ ಫ್ಲಿಟ್ ಫೋರ್ ವಿಥ್ ಮಿಲ್ಕ್ ಪೌಡರ್	ಬೃಂದ, ಎಸ್. ಮುರ್ತಿ	ಡಾ ಜಯಶ್ರೀ ಹಿರೇಮಠ ಡಿ.ಸಿ.
6	ಸ್ಟಡಿ ಆನ್ ದಿ ಇನ್ಫಿಡೆನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಸಿಗ್ನಿಫಿಕೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಫಿಜಿಯೊಲೊಜಿಕಲ್ ಮೊಲ್ಡ್ ಇನ್ ಇನ್‌ಡಿಜಿನಿಯಸ್ ಫರ್ಮೆಂಟೆಡ್ ಡೈರಿ ಪ್ರೊಡಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಸಿಟಿ	ಬಸವಭಾರತಿ	ಡಾ ಆರ್. ಪ್ರಭಾ ಡಿ.ಸಿ.

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

1	ಇಮೊನೊಡಿಟೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ವೈಟ್ ಸ್ಕ್ವೆಟ್ ಸೈಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ (ಡಬ್ಲ್ಯುವಿಎಸ್‌ಬಿ) ಇನ್ ವಾಟರ್ ಫ್ಯೂಕುಲೆಟೆಡ್ ಬೈ ದಿ ಎಡಿಷನ್ ಆಫ್ ಫ್ಯೂಕುಲೆಟಿಂಗ್ ಎಜೆಂಟ್ಸ್	ಅಮೃತಾ ರಾಣಿ	ಡಾ ಕೆ.ಎನ್. ರಮೇಶ್ ಎ.ಕೃಷ್ಣ.
2	ಇಮೊನೊಮೊಡುಲೆಟರಿ ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಯಾಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾ ಆನ್ ಫಿಶ್ ಹೆಲ್ತ್ ಆಂಡ್ ಗ್ರೂಥ ಇನ್ ಲೆಬಿಯೊ ರೊಹಿತ್	ನೇಸರ್, ಕೆ.ಎಂ.	ಡಾ ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ ಎ.ಕೃಷ್ಣ.
3	ಹಾರ್ಮೋನ್ ಇನ್‌ಡ್ರೂಸ್ಟ್ ಸೆಕ್ಸ್ ಮಾನಿಪುಲೇಷನ್ ಇನ್ ಅಮುರ್ ಕಾಮನ್ ಕಾರ್ಪ್	ಸುಮಾ, ಕೆ.ಎಸ್.	ಡಾ ಎನ್. ಬಸವರಾಜ ಎ.ಕೃಷ್ಣ.
4	ಎಮ್ಬ್ರಿಯೊಜನ್ ಆಫ್ ಎಫಿಸಿಸ್ ಆಫ್ ಸೆಲೆಕ್ಟೆಡ್ ಎಂಟೆಬೈಯೊಟಿಕ್ ಆಗಿನೈಸ್ಟ್ ವೈಬ್ರೋ ಪಾರಾ- ಹೊಮೊಲೈಟಿಕಸ್ ಇನ್ ಲಿಟೊಪೆನಿಯಸ್ ವಸ್ತುಮಯಿ	ರಾಕೇಶ್, ಕೆ.	ಡಾ ಗಣಪತಿ ನಾಯಕ ಎಂ. ಎ.ಕೃಷ್ಣ.



5	ಇನ್‌ಡ್ಯೂಸ್ತ್ರಿಯ ಪ್ರಿಡಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಲಾರ್ವಲ್ ರಿಯರಿಂಗ್ ಆಫ್ ಬಟ್ಟಲ್ ಕ್ಯಾಟಫಿಶ, ಒಮಪಕ್ ಬೈಮ್ಯಾಕುಲಟಸ್ (ಬ್ಲೂಚ್, 1794)	ಮಂಜುಲೇಶ ಪೈ	ಡಾ ಎನ್. ಬಸವರಾಜ ಎ.ಕ್ಯೂ.ಸಿ.
6	ಎಫ್‌ಕೆ ಆಫ್ ಡೈಟರಿ ಸಪ್ಲಿಮೆಂಟೇಷನ್ ಆಫ್ ಮನ್ಯನ್ ಒಲಿಗೊಸಚರೈಡ್ ಆನ್ ಗ್ರೂಥ, ಸರ್ವಿವಲ್ ಆಂಡ್ ಇಮುನ್ ರೆಸ್ಪಾನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ಡಿಯನ್ ಮೆಜರ್ ಕಾರ್ಪ್, ಕ್ಯಾಟಾನ್ ಕ್ಯಾಟಾನ್	ಸಾಬಾ ಅಲಂ	ಡಾ ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಎ.ಕ್ಯೂ.ಸಿ.
7	ಎಫ್‌ಕೆ ಆಫ್ ಡೈಟರಿ ಸಪ್ಲಿಮೆಂಟೇಷನ್ ಆಫ್ ಆರ್ಗನಿಕ್ ಸೆಲೆನಿಯಮ್ ಆನ್ ಗ್ರೂಥ, ಸರ್ವಿವಲ್ ಆಂಡ್ ಇಮುನ್ ರೆಸ್ಪಾನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ಡಿಯನ್ ಮೆಜರ್ ಕಾರ್ಪ್, ಕ್ಯಾಟಾನ್ ಕ್ಯಾಟಾನ್	ಸಬಿತಾ ಸೂನೂವಾಲ	ಡಾ ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಎ.ಕ್ಯೂ.ಸಿ.
8	ಸ್ಪಡಿನ್ ಆನ್ ಡೆವಲೊಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಂಡ್ ಎಂಟಿಜನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಷನ್ ಆಫ್ ಬೈಯೋಫಿಲ್ ಸೆಲ್ಸ್ ಆಫ್ ವೈಬ್ರೊ ಪಾರಾಪೂಮೊಲ್ಟಿಟೆಕಸ್	ಶ್ರೀಶಾ	ಡಾ ಕೆ.ಎಸ್. ರಮೇಶ ಎ.ಕ್ಯೂ.ಸಿ.
9	ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಯಾಂಡ್ ಡ್ರೆಜಿಂಗ್ ಆನ್ ಫಿಜಿಕೊಕೆಮಿಕಲ್ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್, ಫೌನಾ ಆಂಡ್ ಫ್ಲೂರಾ ಆಫ್ ನೆತ್ರಾವತಿ ಎಸ್ಪರಿ	ಶೇಖ ಮುರಾಬುದ್ದಿನ್ ಯಾಕುಬ್	ಡಾ ಎ.ಟಿ.ಆರ್. ನಾಯಕ ಎ.ಇ.ಎಂ.
10	ಸೈಸಿ ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಡೈಟೊಮ್ಸ್ ಇನ್ ರಿಲೇಷನ್ ಟು ಹೈಡ್ರೋಗ್ರಾಫಿಕಲ್ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಇನ್ ದಿ ಕೊಸ್ಟಲ್ ವಾಟರ್ಸ್ ಆಫ್ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಆಂಡ್ ಉಡುಪಿ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್	ಶೂಷಿ	ಡಾ ಲಕ್ಷ್ಮಿಪತಿ, ಎಂ.ಟಿ. ಎ.ಇ.ಎಂ.
11	ಅಸೆಸಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಹೆಟರೊಟ್ರೋಫಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾ ಇನ್ ವಾಟರ್ ಆಂಡ್ ಸಡಿಮೆಂಟ್ಸ್ ಅಲೊಂಗ್ ಗುರುಪುರ ಎಸ್ಪರಿ ಆಫ್ ಮಂಗಳೂರು	ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಕಡಮನ	ಡಾ ಮುದುಲಾ ರಾಜೇಶ ಎ.ಇ.ಎಂ.
12	ಫಿಶ ಪ್ಯೂಟನ್ ಹೈಡ್ರೊಲೈಸಿಸ್ ಫ್ರಮ್ ಫಿಶ ಪ್ಯೂಸಿಂಗ್ ವೆಸ್ಟ್; ಎಫಿಸಿಸಿ ಆಫ್ ಫಿಶ ಪ್ಯೂಟೇನ್ ಹೈಡ್ರೊಲೈಸಿಸ್ ಯಾಜ್ ಫಂಕ್ಷನಲ್ ಇನ್‌ಗ್ರೆಡಿಯೆಂಟ್ ಇನ್ ದಿ ಫಿಶ ಮೈನ್ಸ್ ಬೆಸ್ಟ್ ಪ್ಯೂಡೆಕ್ಟ್	ಗಜೇಂದ್ರ	ಡಾ ಬಿ.ಎ. ಶಾಮಸುಂದರ ಎಫ್.ಪಿ.ಟಿ.
13	ಪ್ರಿಪರಶನ್ ಆಫ್ ರೆಡಿ ಟು ಟೈಪ್ ಡೈಡ್ ಎನ್‌ಜೊವಿಜ್ ಯುಸಿಂಗ್ ಸೂಲಾರ್ ಬೈಯೋಮಾಸ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಡೈರ್	ಅಲ್ವಿನ್ ಜೇಲನ್	ಡಾ ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು ಎಫ್.ಪಿ.ಟಿ.
14	ಕಂಪ್ಯಾರಿಟಿವ್ ಸ್ಪಡಿ ಆನ್ ದಿ ಕ್ಲಿಟಿ ಆಫ್ ಐಸ್ಟ್ ಫ್ಯಾಟಿ ಆಂಡ್ ಲಿನ್ ಫಿಶ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ ಇನ್ ಇನ್‌ಡಿಜಿನಿಯಸಲಿ ಡೆವಲೊಪ್‌ಡ್ ಫಿಶ ಪೆಂಡಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಡಿಸ್‌ಪ್ಲೆ ಯುನಿಟ್	ಅಮಿತಾ	ಡಾ ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು ಎಫ್.ಪಿ.ಟಿ.
15	ಐಸೊಲೇಷನ್ ಆಂಡ್ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರೈಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಎರೊಮೊನಸ್ ಫೆಜಸ್	ಅಜಯಕುಮಾರ್, ವಾಯಿ.ಎಂ.	ಡಾ ಎಸ್.ಕೆ. ಗಿರಿಶಾ ಎಫ್.ಎಂ.ಬಿ.
16	ಬೆಕ್ಟಿರಿಯಲ್ ಆಂಡ್ ವೈರಲ್ ಪ್ಯಾಥೊಜನ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಟೆಡ್ ವಿಥ್ ವೈಟ್ ಶ್ರಿಂಪ್ (ಲಿಟೊಪೆನಿಯಸ್ ವನ್ನಮಯಿ) ಕಲ್ಚರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಅಲೊಂಗ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೊಸ್ಟ್	ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ವಾಯಿ.ಜಿ.	ಪ್ರೊ. ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ ಎಫ್.ಎಂ.ಬಿ.
17	ಐಡೆಂಟಿಫಿಕೇಷನ್ ಆಫ್ ಸೈನೋಗ್ಲೋಸಿಸ್ ಅರೆಲ್ ಆಂಡ್ ಸೈನಮ್ಪುರಾ ಕಮರ್ಸನ್ನಿ ಯುಸಿಂಗ್ ಸಿಟಿಟ ಆಂಡ್ 16ಎಸ್ ಆರ್‌ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ ಜನ್ಸ್	ಚಿತ್ತ ಸೂಮನ್	ಡಾ ಎಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನಯಪ್ಪ ಎಫ್.ಆರ್.ಎಂ.
18	ಎ ಕಂಪ್ಯಾರಿಟಿವ್ ಸ್ಪಡಿ ಆಫ್ ಸಿಟಿಟ ಆಂಡ್ 16ಎಸ್ ಆರ್‌ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ ಜನ್ಸ್ ಫಾರ್ ಡಿಎನ್‌ಎ ಬಾರ್‌ಕೋಡಿಂಗ್ ಆಫ್ ಕೊಲಿಯಾ ಡೆಸಮರಿ ಆಂಡ್ ಸರ್ವಿನೆಲ್ಲ ಗಿಬ್ಬಸ್	ದೇವಾನಂದ, ಟಿ.ಎನ್.	ಡಾ ಎಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನಯಪ್ಪ ಎಫ್.ಆರ್.ಎಂ.

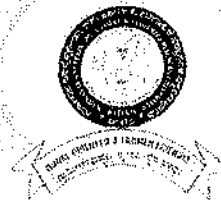


19	ಅಸಸಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಚ್ಛೆಯೋಫಿನಲ್ ಬೈಯೋಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಇನ್ ನೆತ್ರಾವತಿ ಗುರುಪುರ ಇಸ್ಕೂಲಿನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಆಫ್ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್, ಕರ್ನಾಟಕ	ದಿವಕ್ರೀ, ಬಿ.ಜಿ.	ಡಾ ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ ಎಫ್.ಆರ್.ಎಂ.
20	ಅಸಸಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಚ್ಛೆಯೋಫಿನಲ್ ಬೈಯೋಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಟ್ರಾಪ್ಪಿಂಗ್ ಗ್ರೌಂಡ್ಸ್ ಆಫ್ ಮಾಲ್ವ ಕೊಸ್ತ	ಕಿಶೋರ, ಸಿ.	ಡಾ ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪ ಎಫ್.ಆರ್.ಎಂ.
21	ಸ್ಟಡಿಸ್ ಆನ್ ದಿ ಫಿಶರಿ ಆಂಡ್ ಸಮ್ ಎಸ್ಟಿಮೇಟ್ ಆಫ್ ದಿ ಬೈಯೋಲೊಜಿ ಆಫ್ ಸ್ವಮಾಟೊಪ್ಯಾಡ ಆರ್ಥೋಸ್ಟಿಲ್ಲಾ ನೆಪಾ ಆಫ್ ಮಂಗಳೂರು ಕೊಸ್ತ	ಮನಿತ ರಾಯ್, ಎಂ.	ಡಾ ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ ಎಫ್.ಆರ್.ಎಂ.
22	ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ಪಿರಿಯೊಡಿಸಿಟಿ ಆಫ್ ಥ್ರಿಸಾ ಮೈಸೂ (ಬ್ಲೂಚಿ & ಸಿನಡರ, 1801) ಆಂಡ್ ಥ್ರಿಸಾ ಸೆಟಿರೊಸ್ಟ್ರಿಸ್ (ಬ್ರೋಸೂನೆಟ್, 1782) ಆಫ್ ಮಂಗಳೂರು ಕೊಸ್ತ	ಪ್ರಿಯಂಕ, ಎಂ. ಗೌಡ	ಡಾ ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ ಎಫ್.ಆರ್.ಎಂ.



ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ :

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಗ್ಲೂಸ್ ಆಂಡ ಹಿಸ್ಟೊಮೊರ್ಫೋಲೊಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ದಿ ಮಮರಿ ಗ್ಲಾಂಡ ಆಫ್ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಕೌಸ್ ಇನ್ ಕರ್ನಾಟಕ	ಗಂಗಾ ನಾಯಕ, ಎಸ್.	ಡಾ ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ ವಿ.ವಿ.ಎನ್.
2	ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಪ್ಲೇಸೆಂಟಲ್ ಫಾಕ್ಟಲ್ಸ್ ದೇಟ್ ಪೂವೈಡ್ ಇಮುನ್ ಟೊಲರೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಪೊರ್ಟಿಸ್ ಗೆಸ್ಟೇಷನ್	ರಜನಿ, ಸಿ.ಪಿ.	ಡಾ ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ ವಿ.ವಿ.ಎನ್.
3	ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಹಿಟ್ ಶೂಕ್ ಪ್ಯೂಟೀನ್ 70, ಎಂಟಿಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಸ್ಟ್ರೆಸ್, ಬೈಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಪಾರ್ಮೊನಲ್ ಪ್ರೋಫಾಯಲ್ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ ಸಮ್ಪರ ಸ್ಟೇಸ್ ಇನ್ ಹಲ್ಲಿಕರ ಕ್ಯಾಟ್ಸ್	ಗುರುಬಸಯ್ಯಾ, ಪಿ. ಕಲ್ಕರ	ಡಾ ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ವಿ.ಪಿ.ವಾಡಿ.
4	ಫಾರ್ಮಾಕೊಕಿನೆಟಿಕ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಂಡ್ ರೆಸಿಡ್ಯೂಯಲ್ ಅನಾಲ್ಯಿಸಿಸ್ ಆಫ್ ಲೆವೊಫೆಲ್ವೊಕ್ಸಿಸಿನ್ ಇನ್ ಡ್ಯೂಲ್ ಪರ್ಪೊಸ್ ಚಿಕನ್	ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ.	ಡಾ ಜಗದೀಶ, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ವಿ.ಪಿ.ಟಿ.
5	ಫಾರ್ಮಾಕೊಕಿನೆಟಿಕ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಂಡ್ ರೆಸಿಡ್ಯೂಯಲ್ ಅನಾಲ್ಯಿಸಿಸ್ ಆಫ್ ಸಿಪ್ರೊಫ್ಲೊಕ್ಸಿಸಿನ್ ಇನ್ ಡ್ಯೂಲ್ ಪರ್ಪೊಸ್ ಚಿಕನ್	ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು.	ಡಾ ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ ವಿ.ಪಿ.ಟಿ.
6	ಎಕ್ಸಪ್ರೆಷನ್ ಆಫ್ ಗ್ಲೈಕೊಪ್ರೋಟಿನ್ ಚೆನ್ ಆಫ್ ರ್ಯಾಬಿಟ್ ವೈರಸ್ ಆಂಡ್ ಎವಾಲುಷನ್ ಆಫ್ ರಿಕಂಬಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟಿನ್ ಫಾರ್ ಸೆರೊಮೊನಿಟರಿಂಗ್ ಆಫ್ ವ್ಯಾಸಿನಲ್ ಎಂಟೆರೊವೈರಸ್ ಇನ್ ಡೋಗ್ಸ್	ಶಾರದ, ಆರ್.	ಡಾ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ವರ ವಿ.ಎಂ.ಸಿ.
7	ಜನಿಟಿಕ್ ಕ್ಯಾರ್ಯೋಟೈಪಿಂಗ್ ಆಫ್ ಕ್ಲಾಸಿಕಲ್ ಸ್ಪಿನ್ ಫಿವರ್ ವೈರಸ್ ಐಸೊಲೇಟ್ಸ್ ಇನ್ ಕರ್ನಾಟಕ	ಪ್ರಕಾಶ	ಡಾ ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ವಿ.ಎಂ.ಸಿ.
8	ಪ್ಯಾಥೊಮೊರ್ಫೋಲೊಜಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಬೈಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ದಿ ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಜಿಮ್ಮಮು ಸೈಲ್ವೆಸ್ಟ್ ಆಂಡ್ ಕ್ರೋಮಿಯಮ್ ಇನ್ ಇನ್‌ಡ್ಯೂಸ್ಡ್ ಡೈಯಾಬಿಟಿಸ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ.	ಡಾ ಸುಗುಣಾರಾವ ವಿ.ಪಿ.ಪಿ.
9	ಪ್ಯಾಥೊಮೊರ್ಫೋಲೊಜಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಇಮುನೊಸುಪ್ರೆಸಿವ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಇನ್‌ಡ್ಯೂಸ್ಡ್ ಅಫ್ಲೊಟೊಕ್ಸಿಕೊಸಿಸ್ ಆಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಅಮೆಲಿಯೊರೆಷನ್ ಯುಸಿಂಗ್ ಡೈಟೊಮ್ಯಾಸಿಯಸ್ ಅರ್ಥ ಇನ್ ಬ್ರೂಯಿಲರ್ ಬರ್ಡ್ಸ್	ಅವಿನಾಶ ವರುಣದೇವ ಲಕ್ಷವಾರ	ಡಾ ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ವಿ.ಪಿ.ಪಿ.
10	ಪ್ಯಾಥೊಮೊರ್ಫೋಲೊಜಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಇಮುನೊಸುಪ್ರೆಸಿವ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಇನ್‌ಡ್ಯೂಸ್ಡ್ ಟಿ-2 ಟೊಕ್ಸಿಕೊಸಿಸ್ ಆಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಅಮೆಲಿಯೊರೆಷನ್ ಯುಸಿಂಗ್ ಡೈಟೊಮ್ಯಾಸಿಯಸ್ ಅರ್ಥ ಇನ್ ಬ್ರೂಯಿಲರ್ ಚಿಕನ್	ಶಿವಶಂಕರ, ಬಿ.ಪಿ.	ಡಾ ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ವಿ.ಪಿ.ಪಿ.
11	ರೆಪ್ರೊಡಕ್ಷಿವ್ ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಕೌಸ್ ರಿಕವರ್ಟ್ ಆಂಡ್ ವ್ಯಾಸಿನೆಟೆಡ್ ಎಥ್ ಫುಟ್ ಆಂಡ್ ಮೌಥ ಡಿಸಿಸ್	ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ.ಜಿ.	ಡಾ ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ವಿ.ಜಿ.ಪಿ.
12	ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ದಿ ಇನ್‌ಫ್ಲೂಯೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಫಿಡಿಂಗ್ ಬೈಪಾಸ್ ಪ್ರೋಟಿನ್, ಬೈಪಾಸ್ ಫಾಟ್ ಆಂಡ್ ಪ್ರೊಪೈಲಿನ್ ಗ್ಲೈಕೋಲ್ ಆನ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷಿವ್ ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಕ್ಯಾಟ್ಸ್	ಶಂಕರಗೌಡ, ಎ.ಜಿ.	ಡಾ ಎಂ. ದೇವರಾಜ ವಿ.ಜಿ.ಪಿ.
13	ಎವಾಲುಷನ್ ಆಫ್ ಗಿಯೊನಿಟಲ್ ವೈಯಾಬಿಲಿಟಿ ಫಾಲೋವಿಂಗ್ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸಿಡ್ ಡೆಲಿವರಿ ಇನ್ ಡೋಗ್ಸ್	ಜಯಕುಮಾರ, ಸಿ.	ಡಾ ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ವಿ.ಜಿ.ಪಿ.



14	ಸೃಷ್ಟಿ ಆನ್ ದಿ ಎಫಿಸಿಸಿ ಆಫ್ ಒಪ್ಪಿಂಟ್ ಆಂಡ್ ಮೊಡಿಫೈಡ್ ಒಪ್ಪಿಂಟ್ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟಾಲ್ಸ್ ಆನ್ ದಿ ಕನೆಕ್ಟನ್ ರೆಟ್ ಇನ್ ರಿಪಿಟ್ ಬ್ರಿಡರ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್	ಕಾಂತರಾಜ, ಎಸ್.	ಡಾ ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮುರ್ತಿ ವಿ.ಜಿ.ಬಿ.
15	ಎವಾಲುಷನ್ ಆಫ್ ಕಾರ್ಡಿಯಕ್ ಬೈಯೋಮಾರ್ಕರ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಇಕೋಕಾರ್ಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿ ಇನ್ ದಿ ಡೈಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಂಡ್ ಪ್ರೊಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಮಿಟ್ರಲ್ ವಾಲ್ವ್ ಡಿಸಿಸ್ ಆಂಡ್ ಡೈಲೆಟಿಡ್ ಕಾರ್ಡಿಯೋಮೈಯೊಪಥಿ ಇನ್ ಡೋಗ್	ದಿಪ್ತಿ, ಬಿ.ಆರ್.	ಡಾ ಎಸ್. ಯಶಿರಾಜ ವಿ.ಎಂ.ಡಿ.
16	ಸೃಷ್ಟಿ ಆನ್ ಟೋಟಲ್ ಹಿಪ್ ರಿಪ್ಲೇಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಂಡ್ ಎಕ್ಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಆರ್ಥೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿ ಫಾರ್ ಹಿಪ್ ಡಿಸ್‌ಆರ್ಟರ್ಸ್ ಇನ್ ಡೋಗ್	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮುರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ.	ಡಾ ಎಂ.ಎಸ್. ವೆಂಕಟ ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್.
17	ಗ್ರೂಥ ಪರ್ಫೋಮನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಕಾರ್ ಕಾನ್ಸ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಬ್ರೂಲರ್ಸ್ ಫಡ್ ಲೊ ಪ್ರೋಟಿನ್ ಡೈಟ್ ಸಪ್ಲಿಮೆಂಟೆಡ್ ವಿಥ್ ಲಿಮಿಟಿಂಗ್ ಅಮಿನೊ ಆಯಾಸಿಡ್ಸ್	ಬಸವಂತಕುಮಾರ, ಸಿ.	ಡಾ ಆರ್. ಗೋವಿಂದ್ ಗೋರಿ ಡೋಸ್ ಎ.ಎನ್.ಎನ್.
18	ಜನೆಟಿಕ್ ವರಿಯೆಬಿಲಿಟಿ ಇನ್ ಕಲ್ಟನ್ ಆಂಡ್ ಕಲ್ಟಿವೇಟೆಡ್ ಲೋಸಿ ಆಂಡ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಕಲ್ಟಿವೇಟೆಡ್ ಪೊಲಿಮರ್ಫಿಸ್ಮ್ ವಿಥ್ ಕಾರ್ ಕಾನ್ಸ ಆಂಡ್ ಮಿಟ್ ಕ್ಲಿಟಿ ಟ್ರೀಟ್ ಇನ್ ಬಂದರ ಶಿಪ್	ನವೀನಕುಮಾರ, ಎಸ್.	ಡಾ ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ ಎ.ಜಿ.ಬಿ.
19	ಪರ್ಫೋಮನ್ಸ್ ಆಫ್ ಡ್ಯೂಲ್ ಪರ್ಪಸ್ ಚಿಕನ್ ಸಪ್ಲಿಮೆಂಟೆಡ್ ವಿಥ್ ಕ್ರೋಮಿಯಮ್ ಇನ್ ಆಂಡ್ ನ್ಯಾನೊ ಕ್ರೋಮಿಯಮ್	ಮಾಲತಿ, ವಿ.	ಡಾ ಜಯನಾಯಕ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ.
20	ಎಫೆಕ್ಟಿವ್ ಡೈಟರಿ ಸಪ್ಲಿಮೆಂಟೇಷನ್ ಆಫ್ ಎಲ್-ಥೈಯೊನಿನ್ ಆಂಡ್ ಎಲ್-ಟ್ರಿಪ್ಟೋಫನ್ ಬೈ ರೆಡ್ಯೂಸಿಂಗ್ ಲೆವೆಲ್ಸ್ ಆಫ್ ಕ್ಲೋಡ್ ಪ್ರೋಟಿನ್ ಆನ್ ಗ್ರೂಥ ಪರ್ಫೋಮನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಕಾರ್ ಕಾನ್ಸ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಕಮರ್ಷಿಯಲ್ ಬ್ರೂಯಿಲರ್ಸ್	ಆನಂದ್ ಮನಗರ, ಜಿ.	ಡಾ ಜಯನಾಯಕ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ.
21	ಇಂಪಾಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಸೆಲೆಕ್ಟಿವ್ ಮ್ಯಾನಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್‌ಟರ್ವೆನ್ಷನ್ಸ್ ಆನ್ ಮಿಲ್ಕ್ ಪ್ರಾಡುಕ್ಟಿವಿಟಿ ಆಂಡ್ ಕಾಲ್ಸಿ ಗ್ರೂಥ ಇನ್ ಕ್ರೋಸ್‌ಬ್ರೆಡ್ ಕ್ಯಾಟ್ಸ್	ಆನಂದ್, ಎಸ್. ದೇವಣ್ಣವಡೆಗೆ	ಡಾ ವಾಯಿ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಎಲ್.ಪಿ.ಎಂ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ			
1	ಎವಾಲುಷನ್ ಆಫ್ ಬನಾನ ಪ್ಲಾಂಟ್ (ಮುಸಾ ಪರಡಿಸಿಯಾಕಾ) ವೆಸ್ಟ್ ನೈಲೆಜ್ ಬೆಸ್ಟ್ ಡೈಟ್ ಆನ್ ರುಮೆನ್ ಫರ್ಮೆಂಟೇಷನ್ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಆಂಡ್ ದಿ ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಉಸ್ಮಾನಾಬಾದಿ ಗೋಟ್ಸ್	ಆಂಜನೇಯ, ಎಸ್.ಎಸ್.	ಡಾ ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಎ.ಎನ್.ಎನ್.
ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೊ ಫ್ಯಾಟ್ ಸೆಕ್ ಯೋಗುರ್ಥ್ ವಿಥ್ ಎನ್‌ಹ್ಯಾನ್ಸೆಡ್ ಕೆಲ್ಸು ಲೈಫ್	ಪ್ರಿಯಶಮ ರೆಡ್ಡಿ, ಕೆ.	ಡಾ ಎಚ್.ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್ ಡಿ.ಟಿ.
2	ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ರೆಡಿ ಟು ಯುಸ್ ಮಿಲೆಟ್ ಬೆಸ್ಟ್ ಕಂಪ್ಲಿಮೆಂಟರಿ ಹೆಲ್ಪ್ ಫುಡ್	ಸುರೇಶಾ, ಕೆ.ಬಿ.	ಡಾ ಎಚ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ ಡಿ.ಟಿ.
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ಎಫೆಕ್ಟಿವ್ ಎರೋಮೊನನ್ ಡೈಟೊಫಿಲಾ ಬೈಯೋ ಫಿಲ್ಮ್ ವರಲ್ ವ್ಯಾಸಿನ್ ಆನ್ ಗೆಟ್ ಇಮುನಿಟಿ ಆಫ್ ಕಾರ್ಪ್ಸ್	ಅಭಿಮನ, ಜಿ.ಕೆ.	ಡಾ ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ ಎ.ಕೃಷ್ಣಾ.
2	ಸ್ಯೂಪ್ರೆಷನ್ ಹಿಸ್ಟೋಪ್ಯಾಥೋಲೋಜಿ ಆಫ್ ಅಪ್ರಾಟೊಕಿಕ್ಟೋಸಿಸ್ ಆಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಪೋಸಿಬಲ್ ಎಫೆಕ್ಟ್ಸ್ ಆನ್ ಇಮುನೊಸಪ್ರೆಷನ್ ಇನ್ ಲ್ಯಾಬಿಯೊ ರೋಹಿಶ	ವರುಣ ಬಗಲೋಡಿ	ಡಾ ಈ.ಬಿ. ಜಯರಾಜ ಎ.ಕೃಷ್ಣಾ.



3	ಎಫ್‌ಕೆ ಆಫ್ ಡೈಟರಿ ಸಪ್ಲೈಮೆಂಟೇಷನ್ ಆಫ್ ಆಗ್ರಾನಿಕ ಸೆಲೆನಿಯಮ್ ಆಂಡ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೊಟೈಡ್ ಆನ್ ಗ್ರೂಥ್, ಸರ್ವಿವಲ್ ಆಂಡ್ ಇಮುನ್ ರೆಸ್ಪಾನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ಡಿಯನ್ ಮಜರ ಕಾರ್ಪ್, ಲೆಬಿಯೊ ರೊಹಿತ	ಸಂಪಾ ಬೈದ್ಯ	ಪ್ರೊ. ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮುರ್ತಿ ಎ.ಕ್ಯೂ.ಸಿ.
4	ಹ್ಯಾಮಟೊಲೊಜಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಹಿಸ್ಟೊಲೊಜಿಕಲ್ ಚೆಂಜಸ್ ಇನ್ ತಿಲಪಿಯಾ (ಒರೆಯೊಕ್ರೊಮಿಸ್ ಮೊಸಾಂಬಿಕಸ್) ಎಕ್ಸ್‌ಪೊಸ್ಡ್ ಟು ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಮ್ ಆಂಡ್ ಕ್ಲೋರಿಫೊಸ್	ಮುತ್ತಪ್ಪ ಖವಿ	ಡಾ ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ ಎ.ಇ.ಎಂ.
5	ಹ್ಯಾಮಟೊಲೊಜಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಹಿಸ್ಟೊಲೊಜಿಕಲ್ ಚೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಇರಿಡಿಸೆಂಟ್ ಶೇರ, ಪಂಗಸಿಯಸ್ ಹೈಪೊಪಥಲಮಸ್ (ಸೌವಜ, 1878) ಎಕ್ಸ್‌ಪೊಸ್ಡ್ ಟು ಹವಿ ಮೆಟಲ್ಸ್ ಲಿಡ್ ಆಂಡ್ ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಮ್	ಪ್ರತಿಶ್ರೀ, ಸಿ.	ಡಾ ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ ಎ.ಇ.ಎಂ.
6	ಹೆವಿ ಮೆಟಲ್ ಕಾನ್‌ಸಂಟ್ರೇಷನ್ ಇನ್ ಕರ್ಮಿಯಲಿ ಇಂಪೊರ್ಟಂಟ್ ಫಿನ್‌ಫಿಶ್ಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೊಸ್ಡ್ ಎಟ್ ಮಂಗಲೂರು ಆಂಡ್ ಮಲ್ಟಿ ಫಿಶಿಂಗ್ ಹಾರ್ಬರ್ಸ್, ಕರ್ನಾಟಕ	ಹರ್ಷ ನಾಯಕ	ಡಾ ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ ಎ.ಇ.ಎಂ.
7	ಹ್ಯಾಮಟೊಲೊಜಿ ಆಂಡ್ ಹಿಸ್ಟೊಲೊಜಿ ಆಫ್ ಇರಿಡಿಸೆಂಟ್ ಶೇರ, ಪಂಗಸಿಯಸ್ ಹೈಪೊಪಥಲಮಸ್ ಸೌವಜ, 1878) ಎಕ್ಸ್‌ಪೊಸ್ಡ್ ಟು ಆರ್ಗನೊಫೊಸ್ಫೋರಸ್ ಪೆಸ್ಟಿಸೈಡ್ಸ್ ಫೊರೆಟ್ ಆಂಡ್ ಪ್ರೆರೆಥೊಯಿಡ್ ಸೈಪರಮೆಥಿನ್	ಧರ್ಮಗಯ ಹರೀಶ ಭೈಯಲಾಲ	ಡಾ ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ ಎ.ಇ.ಎಂ.
8	ಫಿಜಿಯೊಲೊಜಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಬೈಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ರೆಸ್ಪಾನ್ಸ್ ಇನ್ ತಿಲಪಿಯಾ (ಒರೆಯೊಕ್ರೊಮಿಸ್ ಮೊಸಾಂಬಿಕಸ್) ಎಕ್ಸ್‌ಪೊಸ್ಡ್ ಟು ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಮ್ ಆಂಡ್ ಕ್ಲೋರಿಫೊಸ್	ಪದ್ಮನಾಭ, ಎ.	ಡಾ ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ ಎ.ಇ.ಎಂ.
9	ಮ್ಯಾಕ್ರೊಮೈಕ್ರೂ ಯುಜಸ್ ಆಫ್ ಫೆನೊಲಿಕ್ ಕಂಪೌಂಡ್ಸ್ ಆನ್ ಆಕ್ಸಿಡೆಟಿವ್ ಆಂಡ್ ಮೈಕ್ರೊಬಾಯಲ್ ಸ್ಟೂಯಲೆಜ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ಡಿಯನ್ ಮ್ಯಾಕರೆಲ್ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಸ್ಟೋರೇಜ್ ಕಂಡಿಷನ್ಸ್	ವೈಸಲ್ ರಶೀದ ಸೋಫಿ	ಡಾ ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು ಎಫ್.ಪಿ.ಟಿ.
10	ಇಮುನ್ ಜನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೇಷನ್ ಇನ್ ಟೈಗರ್ ಶ್ರಿಂಪ್ (ಪೆನಿಯಸ್ ಮೊನೊಡನ) ಟು ವೈಬ್ರಿಯೊ ಹಾರ್ವೆಯಿ ಇನ್‌ಪೆಕ್ಷನ್	ದೇಚಮ್ಮ, ಎಂ.ಎಂ.	ಡಾ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ ಎಫ್.ಎಂ.ಬಿ.
11	ಅಸೆಸಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಜುವೆನ್ಯಲ್ಸ್ ಇನ್ ಟ್ರಾಷ್ ಫಿಶ್ ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಫುಮ್ ಟ್ರಾವೆಲರ್ಸ್ ಆಫ್ ಮಂಗಲೂರು	ಮಹೇಶ, ವಿ.	ಡಾ ಎಸ್. ಬೇನಕಪ್ಪ ಎಫ್.ಆರ್.ಎಂ.
12	ಸ್ಟಡಿಸ್ ಆನ್ ಫಿಷರಿ ಆಂಡ್ ಪೊಪುಲೇಷನ್ ಬೈಯೊಲೊಜಿ ಆಫ್ ಫ್ರಿಂಜ್-ಲಿಪಿಡ್ ಕಾರ್ಪ್, ಲಬೆಯೊ ಫಿಂಜಿಯಟಸ್ (ಬ್ಲೋಚ್) ಫುಮ್ ವಾಣಿವಿಲಾಸ್ ಸಾಗರ ರಿಜರ್ವರ್ ಆಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ	ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ.	ಡಾ ಎಸ್. ಬೇನಕಪ್ಪ ಎಫ್.ಆರ್.ಎಂ.



6) ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಗಳು

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

#	ವಿವರ	ಪವ್ಯಮ & ಹೈವಿಮ ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಬೀದರ	ಪವ್ಯಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ಹೈವಿಮ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಪಸಂಪಾ, ತಿಪಟೂರು	ಪಸಂಪಾ, ತಿಕ್ಕಾಂವ	ಒಟ್ಟು
1	ಪುಸ್ತಕಗಳು	14732	11285	5325	5824	2105	16300	-	871	56442
2	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಪುಸ್ತಕಗಳು	2385	2312	670	576	247	585	-	433	7208
3	ಹಿಂದಿನ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳು	10958	2369	-	865	-	6400	-	-	20592
4	ಪ್ರಬಂಧಗಳು	1709	962	-	-	-	797	-	-	3468
5	ಕಾಂಪೌಂಡಿಯಂ ಪುಸ್ತಕಗಳು	1676	296	-	-	-	-	-	-	1972
6	ಆಡಿಯೋ/ವಿಡಿಯೋ ಸಿ.ಡಿ.	1265	42	46	158	-	-	-	-	1511
7	ಇಂಟರನೆಟ್ ಪುಸ್ತಕಗಳು	874	874	874	874	-	-	-	-	3496
8	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳು	36	28	11	39	-	21	02	01	138
9	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳು	18	05	-	-	-	-	-	-	23
10	ದಾನರೂಪದ ಪುಸ್ತಕ	1265	123	21	06	77	400	-	10	1902
11	ಪರಡಿಗಳು	-	-	-	-	-	-	-	10	10
12	ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	-	-	-	-	-	-	1000	200	1200
13	ಇತರೇ	-	-	-	-	-	-	02	-	02
	ಒಟ್ಟು	34918	18296	6947	8342	2429	24503	1004	1525	97964

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

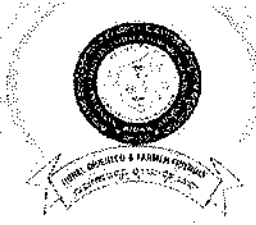
#	ವಿವರ	ಪವ್ಯಮ & ಹೈವಿಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಬೀದರ	ಪವ್ಯಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ಹೈವಿಮ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಪಸಂಪಾ, ತಿಪಟೂರು	ಪಸಂಪಾ, ತಿಕ್ಕಾಂವ	ಒಟ್ಟು
1	ಐ.ಪಿ. ಆಧಾರಿತ ಲಾಗಿನ್	-	-	-	-	-	-	-	-	00
2	ಬಳಕೆದಾರರ ಲಾಗಿನ್	-	-	-	-	-	-	-	-	00
3	ಸಾರಾಂಶ	-	-	-	-	-	-	-	-	00
4	ಪೂರ್ಣ ಪಠ್ಯ	-	-	-	-	-	-	-	-	00
5	ಸಿ.ಡಿ. ರೂಪ ಪುಸ್ತಕಗಳು	-	-	-	-	-	-	-	-	00
6	ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತ-	360	360	360	360	-	150	-	41	1631



	ಕಾಲಿಕೆಗಳು / ಸಿಡಿಗಳು									
7	ಸಿರಾ ಇ-ಜರ್ನಲ್ಸ್	--	--	--	--	--	--	--	--	00
	ಒಟ್ಟು	360	360	360	360	00	150	00	41	1631

ಇ) ಸದಸ್ಯತ್ವ ಬಳಕೆ

#	ವಿವರ	ಪವ್ಯಮ & ಹೈವಿಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಬೀದರ	ಪವ್ಯಮ, ತಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ವ್ಯವಿಮ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
1	ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	66584	10499	15212	4893	2600	2400	102188
2	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು							
3	ಸಿಬ್ಬಂದಿ	1331	524	1200	1973	1560	400	6988
4	ಇತರೇ	810	21	350	--	02	100	1283
	ಒಟ್ಟು	68725	11044	16762	6866	4162	2900	110459



7) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

11ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ-2015-16

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಕೇಟ್ ಮತ್ತು ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ-2015-16ನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ 2015ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 10 ರಿಂದ 12ರವರೆಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ / ಬೆಂಗಳೂರು / ಶಿವಮೊಗ್ಗ / ಹಾಸನ; ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು / ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ವೈ.ಎಂ.ಸಿ.ಎ. ದೈಹಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇದರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಡಾ|| ಮಲೇಕ್ ಆರೋಕ್ತಿನಾಥನ್ ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಸದರಿ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಡೀನ್‌ರಾದ ಡಾ|| ಎಸ್. ಯಥಿರಾಜ್ ಇವರು ಸದರಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಕ್ರೀಕೇಟ್ ಮತ್ತು ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯ ಫಲಿತಾಂಶ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ,

#	ಕ್ರೀಡೆಯ ಹೆಸರು	ಪಡೆದ ಸ್ಥಾನ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಫುಟ್‌ಬಾಲ್	ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
2	ಕ್ರೀಕೇಟ್	ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

11ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಸಮಾರಂಭ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು 2015ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 12ರಂದು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

11ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವ - ವೇವ್ - 2015-16

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 11ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವವನ್ನು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ 2015ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 19-21ರವರೆಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ / ಬೆಂಗಳೂರು / ಶಿವಮೊಗ್ಗ / ಹಾಸನ; ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು / ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ಸದರಿ ಯುವಜನೋತ್ಸವವನ್ನು ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಯುಥ್ ಅಫೇರ್ಸ್ & ಫಿಶರೀಸ್ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ. ಅಭಯಚಂದ್ರ ಜೈನ್ ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಸದರಿ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ಶುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನ ಡೀನ್‌ರಾದ ಡಾ|| ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್ ಇವರು ಸದರಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವದ ಫಲಿತಾಂಶ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ,

#	ಕ್ರೀಡೆಯ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಾನ	ವಿಜೇತರ ಹೆಸರು	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
ಏಕವ್ಯಕ್ತಿ ಅಭಿನಯ				
01	ಲಘು ಸಂಗೀತ ಕನ್ನಡ	ಪ್ರಥಮ	ಸುರಮಾ, ಕೆ. ರಮೇಶ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ವಿದ್ಯಾರಣಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ತ್ರೀತೀಯ	ಸಚೀನ, ಎಸ್.ವಿ.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
02	ಚರ್ಚಾಸ್ಪರ್ಧೆ (ಕನ್ನಡ)	ಪ್ರಥಮ	ಸಿಂದೂರಾ ದಿವಾಕರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪ್ರಿತ್ತಿಸಾಗರ, ಕೆ.ಎಸ್.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
		ತ್ರೀತೀಯ	ಮಹಂದ್ರ, ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
03	ಅಶು ಭಾಷಣ (ಕನ್ನಡ)	ಪ್ರಥಮ	ಪ್ರಿತ್ತಿಸಾಗರ, ಕೆ.ಎಸ್.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಮಹಂದ್ರ, ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ತ್ರೀತೀಯ	ಸಿಂದೂರಾ ದಿವಾಕರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ



04	ಭಾಷಣ (ಕನ್ನಡ)	ಪ್ರಥಮ	ಮಹೇಂದ್ರ, ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಸಾಹನ, ಎಂ.ಡಿ.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
		ತೃತೀಯ	ಮಂಜುನಾಥ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
05	ಚರ್ಚಾಸ್ಪರ್ಧೆ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್)	ಪ್ರಥಮ	ಗೋಪಿಕಾ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಜರ್ಮಿನ, ಟೋಮ ಜಾರ್ಜ್	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ತೃತೀಯ	ಶೈಷ್ಠ ಫಿರೋಸ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
06	ಅಶು ಭಾಷಣ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್)	ಪ್ರಥಮ	ಚತನ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಜಯಂತ, ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
		ತೃತೀಯ	ವಂದನಾ, ವಿ.ಆರ್.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
07	ಭಾಷಣ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್)	ಪ್ರಥಮ	ಶೈಷ್ಠ ಫಿರೋಸ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಶರತ್ ಜೋಷಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
		ತೃತೀಯ	ಕುಶಿತಾರಾವ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
08	ರಂಗೋಲಿ	ಪ್ರಥಮ	ಐಶ್ವರ್ಯ ಎಂ.ವಾಯ್.	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
		ದ್ವಿತೀಯ	ನಿವೇದಿತಾ, ಎಂ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
		ತೃತೀಯ	ಬಸವ ಪ್ರಭು, ಎಚ್.ಎಂ.	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
09	ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಚಿತ್ರರಚನೆ	ಪ್ರಥಮ	ಪ್ರಸಾದ, ಎಂ.ಜಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಕಾರ್ತಿಕ್, ಎಂ.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
		ತೃತೀಯ	ಪ್ರಶ್ತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
10	ವ್ಯಂಗ್ಯ ಚಿತ್ರ	ಪ್ರಥಮ	ನಿಕೇಶ ಪ್ರಕಾಶ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಕುಂಬಿ ವಿಶ್ವಪ್ರಿಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ತೃತೀಯ	ಕಾರ್ತಿಕ್, ಎಂ.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
11	ಪೋಸ್ಟರ್ ತಯಾರಿಕೆ	ಪ್ರಥಮ	ಏಕನಾಥ, ವಿ.ಎಂ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಕಾರ್ತಿಕ್, ಎಂ.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
		ತೃತೀಯ	ಪ್ರಸಾದ, ಎಂ.ಜಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
12	ವ್ಯಕ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ ಚಿತ್ರ ಜೋಡಣೆ	ಪ್ರಥಮ	ನೇಹಾ ಕುಮಾರವತ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪ್ರಶ್ತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ತೃತೀಯ	ಬಿಂದುಶ್ರೀ ಪಂಡಿತ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
13	ಜೇಡಿಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ರಚನೆ	ಪ್ರಥಮ	ಏಕನಾಥ, ವಿ.ಎಂ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪ್ರಸಾದ, ಎಂ.ಜಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ತೃತೀಯ	ಪ್ರಶ್ತಿ ಪಟೇಲ್, ಜಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
14	ಮೂಕಾಭಿನಯ	ಪ್ರಥಮ	ಭಾಸ್ಕರ ರೆಡ್ಡಿ, ಎಂ.	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ನಿವೇದಿತಾ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
		ತೃತೀಯ		ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ



ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ				
01	ಕ್ರಿಚ್	ಪ್ರಥಮ	ಗುರುರಾಜ, ವಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಶೀತಲ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪ್ರಮೋದ ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಮುಕುಂದ ನಾಯಕ, ಎನ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ತೃತೀಯ	ಕಿರಣಕುಮಾರ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶೈಷ್ ಫಿರೋಸಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
02	ದೇಶಭಕ್ತಿ ಗೀತೆ ಮತ್ತು ಭಕ್ತಿ ಗೀತೆ	ಪ್ರಥಮ	ಸುರಮ, ಕೆ. ರಮೇಶ, ತನುಶ್ರೀ, ಆರ್. ನಿಕೇತಾ, ಸಹನಾ, ಎಚ್.ಎಸ್. ಬಸವಪ್ರಭು, ಎಚ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ, ಜಿ.	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಕುಸ್ತಿತಾ ರಾವ್, ನಿಕೇತಾ ಪ್ರಕಾಶ, ಕಿರ್ತನಾ ಜೊಶಿ, ಬಿ. ಅಪೂರ್ವ, ಎಚ್.ಜಿ. ವಸುಧರ ಭಟ್, ಎಸ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಬಿರೇಶ, ಎಂ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ತೃತೀಯ	ಸುಮಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾ ರಾಣಿ, ಸಮಿಕ್ಷಾ, ಸಿ. ಶ್ರವ್ಯ, ಬಿ.ಎಲ್. ಬಿಂದುಶ್ರೀ, ಪಿ. ಮತ್ತು ರಂಜಿತಾ, ಎ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
03	ಸಮೂಹ ಗಾಯನ (ಇಂಡಿಯನ್)	ಪ್ರಥಮ	ಸುರಮಾ, ಕೆ. ರಮೇಶ, ತನುಶ್ರೀ, ಆರ್. ನಿಕೇತಾ, ಸಹನಾ, ಎಚ್.ಎಸ್. ಬಸವಪ್ರಭು, ಎಚ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ, ಜಿ.	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಕುಸ್ತಿತಾ ರಾವ್, ನಿಕೇತಾ ಪ್ರಕಾಶ, ಕಿರ್ತನಾ ಜೊಶಿ, ಬಿ. ಅಪೂರ್ವ, ಎಚ್.ಜಿ. ವಸುಧರ ಭಟ್, ಎಸ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ, ಎಂ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ತೃತೀಯ	ಸುಮಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾ ರಾಣಿ, ಸಮಿಕ್ಷಾ, ಸಿ. ಶ್ರವ್ಯ, ಬಿ.ಎಲ್. ಬಿಂದುಶ್ರೀ, ಪಿ. ಮತ್ತು ರಂಜಿತಾ, ಎ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
04	ಮೂಕಾಭಿನಯ	ಪ್ರಥಮ	ಶಾರದ ಕರ್ವಿ, ಸುಧನ್ವ ಉಪಾಧಾಯ, ನೇಹಾ ಕುಮವತ್, ಕಾವನ, ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಸುನೀಲ ಕುಂಬಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಬಿಂದುಶ್ರೀ ಪಂಡಿತ, ರಂಜಿತಾ, ಎ. ಶೈಷ್ ಫಿರೋಸಿ, ಮಂಜುನಾಥ, ಶಶಿಕುಮಾರ ಮಠ ಮತ್ತು ಕಲಕಪ್ಪ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ತೃತೀಯ	ಸಂದ್ರ ಸಿ.ಎನ್. ವಿವೇಕ, ಪ್ರಶಾಂತ, ಪ್ರಿಯಂಕ, ಆರ್. ಅಕ್ಷಯ ಕುಮಾರ ಮತ್ತು ವಿಸ್ಕಯ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು



05	ಕೆರು ನಾಟಕ	ಪ್ರಥಮ	ಶಾರದ ಕರ್ವಿ, ಮಾನಸ, ಎಂ.ಆರ್. ಬಸವರಾಜ, ಎಂ. ನೆಹ ಕುಮವತ, ಕವನ, ವಿ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಡಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎ. ಕಿರಣ ಕುಮಾರ, ಎಸ್. ಶ್ರವ್ಯ, ಬಿ.ಎಲ್. ರಂಜಿತಾ, ಎ. ಮಂಜುನಾಥ ಮತ್ತು ಕಲಕಪ್ಪ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ತೃತೀಯ	ಭಾಸ್ಕರ ರೆಡ್ಡಿ, ಎಂ. ತನುಶ್ರೀ, ಪ್ರಶಾಂತ ಚಂದ್ರ, ಪವನ, ತೇಜಸ್ವಿನಿ ಮತ್ತು ಸುರಮ, ಕೆ.ಆರ್.	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
06	ಏಕಾ ಪಾತ್ರಾಭಿನಯ	ಪ್ರಥಮ		ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ		ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ತೃತೀಯ		ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
07	ಜಾನಪದ ನೃತ್ಯ (ಗ್ರುಪ)	ಪ್ರಥಮ		ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ		ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲ್ಬುರ್ಗಿ
		ತೃತೀಯ		ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವ-2015-16ರ ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು 21.10.2015ರಂದು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಂ. ಶಾಂತರಾಜು, ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮಂಗಳೂರು; ಡಾ|| ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಡಾ|| ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರುಗಳು ಸದರಿ ಸಮಾರಂಭದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿದ್ದರು. ಡಾ|| ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ, ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

11ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ-2015-16

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 11ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ - 2015-16ನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇಲ್ಲಿ 2015ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 20 ರಿಂದ 23ರವರೆಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ / ಬೆಂಗಳೂರು / ಶಿವಮೊಗ್ಗ / ಹಾಸನ; ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು / ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್ ರವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳಾದ ಶ್ರೀ. ನಾಗಭೂಷಣ ಕಮಲಾಣಿ, ಶ್ರೀ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿರಾದಾರ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ|| ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಇವರು ಸದರಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗವು 11ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ - 2015-16ರ 'ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ'ಗೆ ಪಾತ್ರವಾದರೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಇದು ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿತ್ತು. ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯಾದ ಕು. ಸಪ್ತಮಿ ಜೋಗಲಿಕರ್ ಇವರು ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್‌ನ 'ವಯಕ್ತಿಕ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದರು ಹಾಗೂ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಶ್ರೀ. ಭಾಸ್ಕರ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನ ಶ್ರೀ. ಅಭಿಷೇಕ್, ಬಿ. ಇವರುಗಳು ಗಂಡುಮಕ್ಕಳ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್‌ನ 'ಒಂಟಿ-ವಯಕ್ತಿಕ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್'ಗೆ ಪಾತ್ರರಾದರು.



11ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ವಿಜೇತರು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದ್ದಿದ್ದಾರೆ.

	ಪಂದ್ಯಾವಳಿ	ಸ್ಥಾನ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಕಬ್ಬಡಿ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2	ಕಬ್ಬಡಿ (ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	ವಾಲಿಬಾಲ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
4	ವಾಲಿಬಾಲ್ (ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
5	ಬೋ-ಬೋ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
6	ಬ್ಯಾಡ್ ಮಿಂಟನ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7	ಬ್ಯಾಡ್ ಮಿಂಟನ್ (ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
8	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
9	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ (ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
			ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
10	ಚೆಸ್ (ಪುರುಷ/ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
11	ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
12	ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ (ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ



ಅಥಲಟಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಗುಂಪು ಆಟಗಳ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ (62 ಪಾಯಿಂಟ್ಸ್)
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (50 ಪಾಯಿಂಟ್ಸ್)

ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ-2016

ಓಡಿಷಾದ ಭುವನೇಶ್ವರದಲ್ಲಿರುವ ಓ.ಯು.ಎ.ಟಿ. ಆವರಣದಲ್ಲಿ 2016ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 1ರಿಂದ 4ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ-2016ರಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು.

ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ವಿಜೇತರರ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ,

#	ವಂದ್ಯಾವಳಿ	ಸ್ಥಾನ ಪ್ರಥಮ	ವಿಜೇತರ ಹೆಸರು
01	ಡ್ರಾಮಾ	ಪ್ರಥಮ	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಡಿ. ಬಸವರಾಜ, ಎಂ. ಶ್ರದ್ಧಾ ಕರ್ವಿ ಸುಧನ್ವ ಉಪಧಾಯ ಕಿರಣಕುಮಾರ ಶ್ಯವ್ಯ ಅಶ್ವಿನಿ, ಎ. ಶಿವಾನಿ ಭಾಸ್ಕರ ರೆಡ್ಡಿ ಬಸವಪ್ರಭು, ಎಚ್.ಎಂ.
02	ಕಿರು ನಾಟಕ	ದ್ವಿತೀಯ	ಕವನ, ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಡಿ. ಬಸವರಾಜ, ಎಂ. ನೇಹ, ಎ. ಶ್ರದ್ಧಾ ಕರ್ವಿ ಸುಧನ್ವ ಉಪಧಾಯ ಕಿರಣಕುಮಾರ ಶ್ಯವ್ಯ
03	ಜೇಡಿಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ರಚನೆ	ದ್ವಿತೀಯ	ವಿಕನಾಥ, ವಿ.ಎಂ.



14ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ-2016

ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಕೊಯಿಂಬತ್ತೂರು ಇಲ್ಲಿರುವ ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2016ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 22-26ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ 14ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ-2016ರಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡವು ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡದ ಒಟ್ಟು 43 ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳ ಪೈಕಿ, ಶ್ರೀ. ಅಭಿಶೇಕ್ ಇವರು 110 ಮೀಟರ್ ಓಟದಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ಪಡೆದರೆ ಶ್ರೀ. ವಿಶ್ವನಾಥ, ಡಿ. ಇವರು ಕೂಡ 1500 ಮೀಟರ್ ಓಟದಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಕು. ಜಯಶ್ರೀ ಇವರು ಜಾವೆಲಿನ್ ಥ್ರೋನಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿಪದಕ ಪಡೆದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಹೆಮ್ಮೆ ತಂದರು.

8) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಡಾ|| ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ಅಧಿಕಾರಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇವರು ಆದಿಮ ಕಲಾಮಂದಿರ, ತೆರಹಳ್ಳಿ, ಕೋಲಾರದಲ್ಲಿ 8 ರಿಂದ 14 ಎಪ್ರಿಲ್, 2015 ರ ವರೆಗೆ ವಿಶೇಷ ಗ್ರಾಮೀಣ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾಜ ಸೇವಾ ಶಿಬಿರದ ಆಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ 2015-16 ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ (ರಾ.ಸೇ.ಯೋ) ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

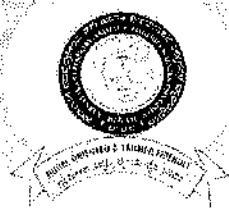
ಡಾ. ಜಗದೀಶ್ ಸಂಗನಾಳ್ ಹಾಗೂ ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ ಇವರು 2015 ನೇ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಡಾ. ಇಸಳೂರ ಹಾಗೂ ಡಾ. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿಯವರು ಸಂಯೋಜನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ. ಯು ಘಟಕ 1 ಹಾಗೂ 2 ನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹೊಸದಾಗಿ ಸೇರಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಒರಿಯಂಟೇಶನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

1. ಶ್ರಮದಾನ: ಎರಡೂ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ ಘಟಕಗಳ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ, ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಹಾಗೂ ವಾರ್ಕ್‌ನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದರು.
2. ರಾ.ಸೇ.ಯೋಯ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರ: ರಾ.ಸೇ.ಯೋ ನೆ ಯ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಸ್ವಯಂಸೇವಕರ ಘಟಕ 2 ರಿಂದ ಆದಿಮ ಕಲಾಕೇಂದ್ರ, ತೆರಹಳ್ಳಿ, ಕೋಲಾರದಲ್ಲಿ ಎಪ್ರಿಲ್ 8 ರಿಂದ 14 ರವರೆಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಸ್ತುತ, ಶಿಬಿರವು ರಾ.ಸೇ.ಯೋ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರಲ್ಲಿ ಸೇವಾ ಮನೋಭಾವನೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರಿಗೆ ಅರಿವು ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ನಾಯಕತ್ವ ಗುಣಗಳನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸಲು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ, ಡಾ. ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್ ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ರವರು ಶಿಬಿರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಶ್ರೀ ಮುನಿಸ್ವಾಮಿ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಆದಿಮ ಕಲಾಕೇಂದ್ರ, ರವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಶಿಬಿರದ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ಮಂಜಾನೆ ದ್ವಜಾ ರೋಹಣದ ನಂತರ ಲಘು ವ್ಯಾಯಾಮ ಹಾಗೂ ಶ್ರಮದಾನ.
- ಡಾ. ಯತಿರಾಜ್‌ರವರು "ನಮ್ಮ ಬದುಕು" ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು (9 ಎಪ್ರಿಲ್ 2015) ನೀಡಿದರು.
- ಆದಿಮ ಕಲಾಕೇಂದ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಶ್ರೀ ಮುನಿಸ್ವಾಮಿಯವರು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದರು (9 ಎಪ್ರಿಲ್ 2015).
- ಬೆಂಗಳೂರು ಲಯನ್ಸ್ ಸರ್ವಿಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್ (10 ಎಪ್ರಿಲ್ 2015) ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರಿಂದ ಕೆರೆ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
- "ಸಮಾಜದ ಮೇಲೆ ಮೂಡನಂಬಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ" ದ ಬಗ್ಗೆ ಶ್ರೀಯುತ ಶೀನಿವಾಸ ನರಸಾಪುರರವರು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿದರು (10 ಎಪ್ರಿಲ್ 2015).
- "ಸಮಾಜದ ಮೇಲೆ ಮಾಹಿತಿ ಮಾಧ್ಯಮದ ಪರಿಣಾಮ" ದ ಬಗ್ಗೆ ಶ್ರೀಯುತ ಕೆ.ಎಸ್. ಗಣೇಶ್ ಪತ್ರಕರ್ತರು ಉದಯವಾಣಿ ಇವರು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದರು (11 ಎಪ್ರಿಲ್ 2015).
- ಸ್ವಯಂಸೇವಕರಿಂದ ಆದಿಮ ಕಲಾಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. (12 ಎಪ್ರಿಲ್ 2015).
- "ಕಲೆಯಿಂದ ಸಮಾಜದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು" ರ ಬಗ್ಗೆ ಶ್ರೀಯುತ ಕಾಳಿದಾಸ್, ಕಲಾಕಾರರು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದರು (12 ಎಪ್ರಿಲ್ 2015).
- ಕುಪ್ಪಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರಿಂದ ಶ್ರಮದಾನ (12 ಎಪ್ರಿಲ್ 2015).
- "ಲಿಂಗ ತಾರತಮ್ಯ ದಿಂದ ಸಮಾಜದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು" ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಶ್ರೀಮತಿ ಮಮತ ರೆಡ್ಡಿ, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರು, ಮಹಿಳಾ ಜಾಗೃತಿ ವೇದಿಕೆ, ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದರು (13 ಎಪ್ರಿಲ್ 2015).
- ರಾ.ಸೇ.ಯೋ ಯ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರಿಂದ ಶ್ರಮದಾನ (14 ಎಪ್ರಿಲ್ 2015).



ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ ಹಾಗೂ ಸಮಾರೋಹ ಸಮಾರಂಭ.

ಇದಲ್ಲದೆ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಸಂಜೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಆಟಗಳಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಶಿಬಿರವು ರಾ.ಸೇ.ಯೋ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರಿಗೆ ಸಮುದಾಯ ಜೀವನ ಹಾಗೂ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಾಸಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ಒದಗಿಸಿತು.

3. ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ

ದಿನಾಂಕ 9-9-2015 ರಂದು ದಿ. ಡಾ. ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯ ನವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ರೆಡ್ ಕ್ರಾಸ್ ಸೋಸೈಟಿ ಘಟಕ, ರಾ.ಸೇ.ಯೋ ಘಟಕ, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹಾಗೂ ಇಂಡಿಯನ್ ರೆಡ್ ಕ್ರಾಸ್ ಸೋಸೈಟಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಲಯನ್ಸ್ ಕ್ಲಬ್, ಬಸವನಗುಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು. ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಉದ್ಘಾಟನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ನಂತರ ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರವು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು, ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು, ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಹಾಗೂ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ರಕ್ತದಾನ ಮಾಡಿದರು.

4. ದಿನಾಂಕ 13-12-2015 ರಂದು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿಜಯಪುರ ದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಐಕ್ಯತಾ ಶಿಬಿರ

ಏಳು ದಿನದ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಐಕ್ಯತಾ ಶಿಬಿರವು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 07-12-2015 ರಿಂದ 13-12-2015 ರವರೆಗೆ ಜರುಗಿತು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ ಬೀದರ ಸಹ ಒಂದು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ನಾಲ್ಕು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಐದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರದಿಂದ ಹಾಗೂ ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರದಿಂದ ಸಂಯೋಜನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ವಸುದರ್ ಭಟ್, ಅಕ್ಷತಾ ದೇಸಾಯಿ, ಶರತ್ ಚಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಕುಸುಮಿತ ರಾವ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರದಿಂದ ಸಂಯೋಜನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದಂತಹ ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿಯವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯದ ಅನುಭವ, ದೇಶಭಕ್ತಿ ಹಾಗೂ ಸಮಾಜಸೇವೆಯ ಭಾವನೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಶಿಬಿರವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಯಿತು.

5. ದಿನಾಂಕ ಎಪ್ರಿಲ್ 9 ರಿಂದ 13 ರವರೆಗೆ ಐದು ದಿನದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ ಯ ಯುವಜನಮಹೋತ್ಸವವು ಉಜರೆಯ ಶ್ರೀ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಮಂಜುನಾಥೇಶ್ವರ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.

ದಿನಾಂಕ ಎಪ್ರಿಲ್ 9 ರಿಂದ 13 ರವರೆಗೆ ಐದು ದಿನದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ರಾ.ಸೇ.ಯೋನೆಯ ಯುವಜನಮಹೋತ್ಸವವು ಉಜರೆಯ ಶ್ರೀ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಮಂಜುನಾಥೇಶ್ವರ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ ಬೀದರ ಒಳಗೊಂಡು 15 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಸದರಿ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ಬಸವರಾಜ್ ಹಾಗೂ ಕುಸುಮಿತ ರವರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮೊದಲನೆಯ ದಿನ ಉದ್ಘಾಟನೆಯ ದಿನದಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ನೋಂದಣಿ, ಸ್ವಾಗತ ಹಾಗೂ ಅತಿಥಿಗಳ ಭಾಷಣವು ಸ್ವಯಂಸೇವಕರನ್ನು ಹುರುಪಿಸಿತು. ಅಂದು, ಶ್ರೀ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಮಂಜುನಾಥೇಶ್ವರ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಯಕ್ಷಗಾನ, ಕಂಸಾಳಿ ಹಾಗೂ ನಾಟಕ ಮುಂತಾದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಜರುಗಿದವು. ಎರಡನೆಯ ದಿನ, ವಿವಿಧ ತಂಡಗಳಿಂದ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಆದರಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿತಂಡವು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಾದ ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ, ಮಕ್ಕಳ ಶಿಕ್ಷಣ, ರೈತರ ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ, ಗೋಹತ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು. ಅಂದು ಸಂಜೆ ನಡೆದ ನೃತ್ಯ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಬಸವರಾಜ್ ಹಾಗೂ ಕುಸುಮಿತ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಮೂರನೆಯದಿನ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ತ್ರಮದಾನ ಮಾಡಿ ಸಂಜೆ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಎರಡನೆಯ ವೈದ್ಯರು ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ನ ಬಗ್ಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ನಾಲ್ಕನೆಯದಿನ ಶ್ರೀಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪರಮ ಪೂಜ್ಯ ಡಾ. ವೀರೇಂದ್ರ ಹೆಗ್ಗಡೆಯವರನ್ನು ಭೇಟಿಮಾಡಿ ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥಸ್ವಾಮಿಯ ದರ್ಶನ ಮಾಡಿ, ವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಾಲಯವನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ, ಹಿಂತಿರುಗಿ ಬಂದು ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಅಂದು ನಡೆದ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿತಿನ್ ಹಾಗೂ ಕುಸುಮಿತ ಇವರು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ ಯಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಐದನೆಯದಿನ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಬಸವಪ್ರಭು ಹಾಗೂ ನಿತಿನ್ ತೀರ್ಪುಗಾರರಿಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ ತಂಡವು ಪಾಡು, ಚರ್ಚಾಸ್ಪರ್ಧೆ, ಕಿರುನಾಟಕ, ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದು ನೃತ್ಯದಲ್ಲಿ ತೃತೀಯ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿರುತ್ತದೆ ಇದು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ ಗೆ ಹೆಮ್ಮೆಯ ವಿಷಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಂಗ್ರಹ ಹಾಗೂ ಸಂಪಾದಕರು: ವಸುಧರ ಭಟ್, ಶರತ್ ಚಂದ್ರ, ಕೆ. ಎಸ್., ಅಕ್ಷತ ದೇಸಾಯ್, ಕುಸುಮಿತ ರಾವ್, ಡಾ. ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ. ಎಮ್. ಮತ್ತು ಡಾ.ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಎರಡು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಯಂಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಇದರಲ್ಲಿ 230 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನೋಂದಾಯಿಸಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಘಟಕ		ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿಗಳು		
ಘಟಕ-1	ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಕ್ರೀಯಾ ಹಾಗೂ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ			
ಘಟಕ-2	ಡಾ. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ, (ಡಿಸೆಂಬರ್, 2015ರವರೆಗೆ) ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ ಡಾ. ವಿನಯ ಟಿಕಾರಿ, (ಜನವರಿ, 2016 ರಿಂದ) ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ			
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಾರಾಂಶ				
ಘಟಕ	ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ನೋಂದಾಯಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	ರಕ್ತದಾನ ಮಾಡಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	ನಟ್ಟ ಸಸಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಘಟಕ-1	115	115	02 ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು	156
ಘಟಕ-2	115	115	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಸುಮಾರು 30 ರಕ್ತ ಘಟಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ	144

ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:-

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳ	ಸಸಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಸಾಮೂಹಿಕ ಗ್ಲಿಸಿರಿಡಿಯಾ ನಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಬೀದರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸಿಂಧೂಲ ತಾಂಡಾದ ಹತ್ತಿರ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಇತರೇ ಸರಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಗ್ಲಿಸಿರಿಡಿಯಾ ಬಿತ್ತುವದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು.	ಸುಮಾರು 100 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಮೀನಿನ ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ ಬಿತ್ತಲಾಯಿತು.
2	ವಿಶ್ವ ಯೋಗ ದಿನದ ಆಚರಣೆ	21-07-2015 ರಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಾರ್ಯಸೌಧದ ಒಳಂಗಣದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಸತ್ಯ ಸಾಯಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರುಜಿ ಯೋಗದ ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು ಹಾಗೂ ದಿನನಿತ್ಯ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಹಲವು ಆಸನಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ನೀಡಿದರು.	ಸುಮಾರು 150 ಜನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು.
3	ವನಮಹೋತ್ಸವ	15-07-2015 ರಂದು ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದರವರು ಗಿಡ ನೆಡುವದರ ಮೂಲಕ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು. ಜುಲೈ- ಅಗಸ್ಟ್, 2015ರ ಮಧ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯ ಕಛೇರಿಯ ಹಿಂಭಾಗದ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ 300 ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಟ್ಟರು.	300 ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಗಿದೆ
4	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ದಿನ	24-09-2015 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಬೀದರಿನ ಭೂಮರಡ್ಡಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರಾದ ಡಾ. ಸುಭಾಶರಡ್ಡಿರವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಡಾ. ಬಿ. ಷಿ ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಡೀನ್ ಪವೈಮ, ಬೀದರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	80 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು
5	ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಹಿಂಸಾ ದಿನ)	02-10-2015 ರಂದು ಅಹಿಂಸಾ ಪ್ರತಿಜ್ಞಾವಿಧಿ ಭೋದಿಸುವದರ ಮೂಲಕ ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ತದನಂತರದಲ್ಲಿ ಶ್ರಮದಾನದ ಮೂಲಕ ಅವರಣ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು	ಎರಡು ಘಟಕದ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ಜೊತೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶಿಕ್ಷಕ-ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.



6	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೈಕ್ಯತಾ ಶಿಬಿರ	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿ 7-13 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015ರಂದು ಜರುಗಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೈಕ್ಯತಾ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ 05 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು (ಕರಗ ಹೊಸಮನಿ, ಶಿವಾನಂದ, ವಿಶಾಲ, ಬಸವರಾಜ ಮೊಕಾಶಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಶಾಂತ ದೊಡಮನಿ) ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಸದರಿ ತಂಡವನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದರು.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡವು ಗುಂಪು ಗೀತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಮತ್ತು ಫೋಷವಾಕ್ಯ ಬರವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಭಾಷಣ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಧ್ವಜೀಯ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.
---	---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ವಿಶೇಷ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರ:-

ಕಂಗನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 10 ರಿಂದ 16 ಮಾರ್ಚ್ 2016 ರ ವರೆಗೆ ಜರುಗಿದ ವಿಶೇಷ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಹಾಗೂ ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

ಈ ವರ್ಷದ ವಿಶೇಷ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರದ ಧ್ಯೇಯ ವಾಕ್ಯವು "ಸ್ವಚ್ಛ ಗ್ರಾಮ; ಸ್ವಸ್ಥ ಗ್ರಾಮ"

ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಡಾ. ವಿನಯ ಟೀಕಾರಿ, ಸಹಾಯಕ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಡಾ. ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ಬಿ. ಷಿ ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಡೀನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ, ಶಿಬಿರದ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿದ್ದರು

ಶಿಬಿರವು ದಿನಾಂಕ: 10-03-2016 ರಂದು ವಿಧ್ಯುಕ್ತವಾಗಿ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದರವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಗುಲಬರ್ಗಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುಲಸಚಿವರಾದ (ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ) ಡಾ. ಸಿ ಎನ್ ಪಾಟೀಲ ಸಭೆಯನ್ನು ಉದ್ಘೇಷಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಡಾ. ಬಿ. ಷಿ ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಡೀನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಲವು ಶಿಬಿರದಿ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮದ ಹಿರಿಯರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಶಿಬಿರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಕಂಗನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ರಸ್ತೆ ಚಿರಂಡಿ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ಇತ್ಯದಿ ಶ್ರಮದಾನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜನಾ ಬದ್ಧವಾಗಿ ವಿವಿಧ ತಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದರು.

ಈ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ದಿನನಿತ್ಯ ಸಾಯಂಕಾಲ ಹಲವು ತಜ್ಞ ಉಪನ್ಯಾಸಕರಿಂದ ಹಲವು ವಿಷಯಗಳು ಉದಾರಣೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಕೃಷಿ, ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಯ ಮಹತ್ವ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಯುವ ಮತ್ತು ಸ್ವಚ್ಛತೆಗಾಗಿ, ಹಳ್ಳಿಯ ಯುವಕರು ಹಾಗೂ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳ ಜೊತೆಗೂಡಿ ದಿನಾಂಕ: 12-03-2016 ರಂದು ಮಂದಕನಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಜಾಥವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ದೈನಂದಿನ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮಾರ್		
ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಉಪನ್ಯಾಸಕರು
11-03-2016	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಶ್ರೀಮತಿ ಅನುಸೂಯಾ ಹೂಗಾರ
	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ	ಡಾ. ಆರ್ ಎಲ್ ಚಾದವ, ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೀದರ
	ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಲಿಂಗದಳ್ಳಿ, ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೀದರ
12-03-2016	ಜಾನುವಾರು ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ತಿರುಮಲೇಶ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
	ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
	ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಡಾ. ಪ್ರಲ್ಹಾದ ಉಬಾಳೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಡಾ. ನೀಲಕಂಠ ಚನ್ನಶೆಟ್ಟಿ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ, ಮನ್ನಳ್ಳಿ
13-03-2016	ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಡಾ. ಗೌತಮ ಅರಳಿ, ಸಂಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ, ಬೀದರ
	ಮಾನವ ಆರೋಗ್ಯ ಸೋಷಣೆ	ಡಾ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಭೋವಿ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೀದರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೀದರ



	ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಹರಡಬಹುದಾದ ರೋಗಗಳು	ಮಾನವನಿಗೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ ಸ್ವಾಮಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
14-03-2016	ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು		ಶ್ರೀ. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ ಪ್ರಭು ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಹಾರ್ದ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೀದರ.
	ರೈತರಿಗಾಗಿ ನಬಾರ್ಡ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು		ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ ಪಾಟೀಲ ನಬಾರ್ಡ್ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು

ಶಿಬಿರದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು 16-03-2013 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ. ಯಶವಂತಕುಮಾರ್ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಶಿಬಿರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ತಮ್ಮ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು:

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತೆಗೆಯುವುದು, ಯೋಗ ತರಬೇತಿಗಳು, ರಕ್ತದಾನ, ಭೂಕಂಪ ಸಂತ್ರಸ್ತರಿಗೆ ನಿಧಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಿಕೆ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಯೋಗ ಮತ್ತು ಶ್ರಮದಾನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಈ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ವೇಳೆ ಗ್ರಾಮ ನೈರ್ಮಲೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಡೈರಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಅಥವಾ ಡೈರಿ ವ್ಯಾಪಾರ ವಹಿವಾಟು ಲಾಭ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ಯುವಕರ ವಿಶೇಷ ಗಮನ ನೀಡಿ, ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ಯುವಕರನ್ನು ಡೈರಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಕುಟುಂಬದವರಿಗೆ ಅದರ ಲಾಭ ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಜನ ತಿಳಿಸಿ ಚರ್ಚಾಗೋಷ್ಠಿ ನಡೆಸಿತು.

ಎಪ್ರಿಲ್-2015

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ
ಕಾಲೇಜು ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಕ್ಷೀರಧಾರ ಹಾಲು ಪಾರ್ಲರ್ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಮೇ-2015

ಭೂಕಂಪ ಸಂತ್ರಸ್ತರಿಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ನಿಧಿ ರೂ.6000/- (ಆರು ಸಾವಿರ ಮಾತ್ರ) 14-05-2015 ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಗೆ ರವಾನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸುತ್ತ ಒಣಗಿದ ಎಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾಂಡದ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಮರಗಳ ಸುತ್ತ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ ಉದ್ಯಾನ ಸಸ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಜೂನ್-2015

ಜೂನ್ 1 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಹಾಲಿನ ದಿನ ಆಚರಿಸಲು ಡಾ|| ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ,ಡೀನ್(ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದನ್ನು ಕುರಿತು ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು.ನಂತರ ಡೀನ್ ಮೂಲಕ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸುವಾಸಿತ ಹಾಲು ಏತರಿಸಿದರು. ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ತಾಲೆಯ ಸುತ್ತ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತೆಗೆದುಹಾಕಲಾಯಿತು. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನ (18-06-2015 ರಿಂದ 21-06-2015 ಗೆ) ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ ಜೂನ್ 5 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

27 ಜೂನ್ 2015 ರಂದು ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಸುದೀಪ್, ಸೌಮ್ಯಶ್ರೀ ಮತ್ತು ಅನಂದ್ ಎನ್ ಎಸ್ ಎಸ್ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರು ಕೊಲಂಬಿಯಾ ಏಷಿಯಾ, ಯಶವಂತಪುರ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ತೆರೆದ ಹೃದಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ರೋಗಿಗೆ ರಕ್ತದಾನ ಮಾಡಿ ಜೀವ ಉಳಿಸಿದರು.

ಜುಲೈ-2015

ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಕಾಲೇಜು ಕೋಣೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪಾಸ್ಟಲ್ ಆವರಣದ ಕುದ್ರಿಕರಣದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಕೊಂಡರು

ಅಗಸ್ಟ್-2015

ಕಾಲೇಜು ಆವರಣ ಕುಚಿಗೊಳಿಸಿ 15 ಅಗಸ್ಟ್ 2015 ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಆಚರಿಸಿದರು.



ಸಪ್ಟೆಂಬರ್-2015

ಕಾಲೇಜು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕಾರಂಜಿ ಶುಚಿಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಹರಡಿದ್ದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತೆಗೆದುಹಾಕಲಾಯಿತು.

ಅಕ್ಟೋಬರ್-2015

2ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2015 ಕಾಲೇಜು ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ|| ಲಲಿತ್ ಅಚೂತ್ ಜೊತೆಗೆ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಕಾಲೇಜು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಅ್ಯಾಡ್ಜಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲಾಯಿತು.

ನವೆಂಬರ್- 2015

ಆವರಣದಲ್ಲಿನ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಖಿನ್ನಾಳಕ ಹಾಲು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕೋಣೆಯ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದರು.

ಡಿಸೆಂಬರ್-2015

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಂದೆ ನಟ್ಟಿದ್ದ ಕ್ರಿಸ್ಮಸ್ ಮರ, ಉದ್ಯಾನ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸಿದರು. ಕಾರಂಜಿ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದರು.

ಜನವರಿ-2016

25-01-2016 ರಿಂದ 31-01-2016 ವರೆಗೆ ಗುಂಡಮಗೆರೆ ಗ್ರಾಮ ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಇಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರ ನಡೆಸಿದರು.

ಫೆಬ್ರವರಿ-2016

ಉತ್ತರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜಾಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಮತ್ತು ಅಮೃತ್ ಸರದಲ್ಲಿ ಶ್ರಮದಾನ ಮಾಡಿದರು.

ಮಾರ್ಚ್- 2016

ಕಾಲೇಜು ಆವರಣದ ಮುಂದಿರುವ ಕಾರಂಜಿಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದರು. ಸಸ್ಯಗಳ ಸುತ್ತ ಶುಚಿಗೊಳಿಸಿ ನೀರುಣಿಸಿದರು.

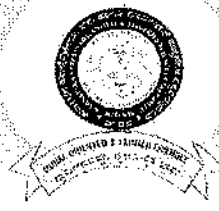
ಸಾರಾಂಶ- ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರ

ಗುಂಡಮಗೆರೆ ಗ್ರಾಮ, ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕ್ 25-01-2016 ರಿಂದ 31-01-2016 ವರೆಗೆ 25-01-2016 ರಂದು ಗುಂಡಮಗೆರೆ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ತೆರಳಿ ವಿವಿಧ ರೈತರ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಹುಡುಗಿಯರು ಮತ್ತು ಹುಡುಗರಿಗೆ ವಸತಿ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅಡಿಗೆ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ವಸತಿ ಪ್ರವೇಶ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದರು. ಹಳ್ಳಿಗರಿಗೆ ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು. ನಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಗರು ತಮ್ಮ ಆಲೋಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ಶಿಬಿರದ ಗಾಢತೆ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಂಡರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕೃಷಿಭೂಮಿಪ್ರದೇಶ, ನೀರು, ವಿದ್ಯುತ್, ಸಾರಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ, ಸಂಪ್ರದಾಯ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಬಳಕೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಒಕಿಅಖಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕೊಠಡಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದರು. ಡೀನ್ ಡಾ|| ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು.

ಸಾಧನೆ: ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರು ಒಂದು ಹೈನು ರೈತನ ಮನೆಯ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾದರು

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನಹಳ್ಳಿ:

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಕೋನಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಆಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಆವರಣದ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.



9) ಇತರೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

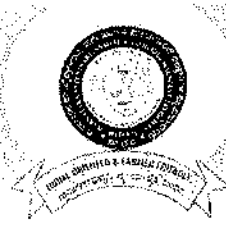
ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು		
1	10-11 ಎಪ್ರಿಲ್, 2015	ಡಾ ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಮೆ, ಇಂದೋರ್, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ ನಡೆಸಿದ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯ 2008 ರ ನಿಯಮಗಳ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
2	20 ಜೂನ್, 2015	ಡಾ ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ, ಇವರು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಅಖಿಲ ಭಾರತೀಯ ಪೂರ್ವ ಭಾವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ - 2015 ರಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕ ಸಂಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು.
3	28 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2015	ಡಾ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ, ಇವರು ವಿಶ್ವ ರೇಬಿಸ್ ದಿನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲು ಸಂಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ನೀಡಿದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ಜೀವನಿರೋಧಕಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದನ್ನು ಆರ್.ಎಫ್.ಎಫ್.ಐ.ಟಿ (RFFIT - Rapid Fluorescent Focus inhibition test) ವಿಧಾನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಬೆಂಗಳೂರು ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಜನರ ಜಾಗೃತಿಗಾಗಿ ಪ್ರಸಾರವಾಗಿತ್ತು.
4	22 ರಿಂದ 26 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016	ಡಾ ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ, ಇವರು ನವ ದೆಹಲಿಯ ಕೇಂದ್ರ ಲೋಕ ಸೇವ ಅಯೋಗದ, ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಉಪ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	25.04.2015	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ
2	22.07.2015	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಬೀಳ್ಕೊಡುಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಸಮಾರಂಭ
3	31.12.2015	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಪಾರಂಪರಿಕೆ ಉಡುಪಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶನ(ಎತನಿಕ್ ಡೇ)
4	22.02.2016	ವೆಟ್ ಫೆಸ್ಟ್ 2016, ಅಂತರ ಕಾಲೇಜು ಮಟ್ಟದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು
5	03.03.2016	ಫೈತ್ ಸರ್ಸ್ ದಿನ - ಮೊದಲನೆಯ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	7 ರಿಂದ 14ಮೇ 2015	ನೇಪಾಳ ದೇಶದ ಭೂಕಂಪ ಸಂತ್ರಸ್ತರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಹಣ ಸಂಗ್ರಹಣೆ
2	1ನೇ ಜೂನ್ 2015	"ವಿಶ್ವ ಹಾಲಿನ ದಿನ" ಆಚರಣೆ
3	5ನೇ ಜೂನ್ 2015	"ವಿಶ್ವ ಪಂಪರ ದಿನ" ಆಚರಣೆ
4	18-21 ಜೂನ್ 2015	"ವಿಶ್ವ ಯೋಗ ದಿನ" ಆಚರಣೆ
5	19-20 ನವೆಂಬರ್ 2015	"ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಭೆ "ಇಥಿಕಡಿಫಿ 2015" ಎಂ.ಬಿ.ಎ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಆಯೋಜನೆ "ಅಖಿಲ ಇಲಿಂಟಿಜೆನ್ಸಿ ಡಿವಿಷನ್ ರಿಡಿಸಿಡಿಟಿ ಅಡಿಫಿ" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ, ದೇಶದ ವಿವಿಧ 10 ಕಾಲೇಜುಗಳಿಂದ ತಜ್ಞರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ವಿಷಯ ಮಂಡನೆ ಮಾಡಿದರು.
6	4-5 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015	"ಖಿಳಿಕಡಿಫಿ-15" ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಭೆಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಆಯೋಜಕತ್ವ ಕೇಂದ್ರ ವ್ಯವಹಾರ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆ (ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ) ಇವರೊಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು - ಚಾಂಪಿಯನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದದ್ದು.
7	26ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2015	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಲು ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಡಾ. ವರ್ಗೀಸ್ ಕುರಿಯನ್ ಕ್ಷೇರ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಅವರ ನೆನಪಿನ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
8	25ನೇ ಜನವರಿ - 3ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016	ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ಪಿ-ಟೆಕ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಗುಂಡಮಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 10 ದಿನಗಳ ಗ್ರಾಮ ವಾಸ್ತವ್ಯದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	6-26, ನವೆಂಬರ್, 2013	ಕ್ವಾರ ಮತ್ತು ಚೌಳು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮೀನುಕೃಷಿ-21 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
2	05.06.2013	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
3	21.11.2013	ವಿಶ್ವ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ದಿನಾಚರಣೆ
4	24-25, 2014	ಮೀನುಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳು-ಎರಡು ದಿನದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನಹಳ್ಳಿ

ಕ್ರ ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14.04.2015	ಡಾ ಬಿ.ಆರ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ದಿನಾಚರಣೆ
2	25.04.2015	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ
3	05.06.2015	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
4	15.08.2015	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ
5	05.09.2015	ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನಾಚರಣೆ
6	02.10.2015	ಮಹಾತ್ಮಗಾಂಧಿಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
7	01.11.2015	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ
8	12.11.2015	ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸ್ವಾಗತ ಸಮಾರಂಭ
9	14.11.2015	ಮಕ್ಕಳ ದಿನಾಚರಣೆ
10	01.12.2015	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾ ದಿನಾಚರಣೆ
11	26.01.2016	ಗಣರಾಜ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಾವೇರಿ:

ಕ್ರ ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14.04.2015	ಡಾ ಬಿ.ಆರ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ದಿನಾಚರಣೆ
2	21.04.2015	ಬಸವ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
3	27.10.2015	ವಾಲಿಕೆ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
4	01.11.2015	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ
5	28.11.2015	ಕನಕದಾಸ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
6	15.08.2015	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯೋತ್ಸವ ಆಚರಣೆ
7	26.01.2016	ಗಣರಾಜ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ



II. ಸಂಶೋಧನೆ

1) ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು:

ಅ) ಯೋಜನಾ ವಿವರ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು/ ಸಹ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ			
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು						
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ತಳಿಯ ಪರಮಾಣು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಬಂಧಿಯ ಆರ್ಥಿಕ ಮಹತ್ವ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ರೂಪಾಂತರಗಳು ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2013	2015	ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಮ್.ಹೆಚ್.ಸಿ. ಹಾಗೂ ಫಿಕೆಂಡಿಟಿ ಗುಣಾಣು ಸಂಬಂಧಿತ ಮ್ಯೂಕ್ಯೋಸಾಟಲೈಟ್ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.80	2013	2015	ಡಾ. ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಒಡನಾಟ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2014	2015	ಡಾ. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ಅಜೋಲ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2014	2015	ಡಾ. ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕತ್ತಾಳೆಯನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸಿ ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಣಾಳೀಯ ಪಾಯೋಗಶಾಲಾ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2014	2015	ಡಾ. ಮಧುರಾ
ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದ ವಿಜ್ಞೇಷಣಾತ್ಮಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	140.00	2013	2016	ಡಾ. ಕೆ. ವೆಂಕಟರಡ್ಡಿ



ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಕೋಳಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರದರ್ಶನ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತರಕಾರಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ತ್ವಾದ್ಯದ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ.	ವೆನ್ನಾರ್ ಆರ್ಕ್ಯಾನಿಕ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	1.43	2014	2016	ಡಾ. ಮಾಲತಿ, ವಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರುಸೆಲ್ಲ ಅಬಾರ್ಟಸ್ ಎಸ್ 19 ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಕಣ್ಣಿನಪೂರೆಯ ಮೂಲಕ ಬಳಸುವ ಅಧ್ಯಯನ.	ಭಾರತೀಯ ಇಮ್ಮುನೊಲಾಜಿಕಲ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಹೈದರಾಬಾದ್	3.00	2014	2015	ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ	ಸುಸ್ಥಿರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಕುದುರೆ ಮಸಾಲೆ ಮೇವಿನ ಸಾಗುವಳಿ ಹಾಗೂ ಜನಪ್ರಿಯ ಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2014	2016	ಡಾ. ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಾಲೀಮರ್ ಸರಣಿ ಕ್ರಿಯೆ ಬಳಸಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಥೈಲೇರಿಯಾ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ.	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.75	2015	2016	ಡಾ. ಜಿ.ಎಸ್. ಮಮತ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಚಿಗಟಿಯ ಪೀಡಣೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಡಯಾಟಮೇಸಿಯಸ್ ಅರ್ಥ್ ನಿಂಬೆಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯ ಸಾರ ಮತ್ತು ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಇವುಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಾಳಿಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.10	2015	2016	ಡಾ. ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೋಲ್ಡ್ ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಬಳಸಿ ಗಾಯದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	1.30	2015	2016	ಡಾ. ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬಣ್ಣದ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಡಿ.ಎಚ್ ಸಕ್ರಿಯತೆಗಳ ಐ.ಇ.ಎಫ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2012	2016	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ						
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ನೇಹೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ	ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವ ನಂತರದ 15ನೇ ದಿನ GnRH ನೀಡುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಶಾಲ ಯೋಜನೆ	-	2013-14	-	ಡಾ.ಆರ್.ಜಿ. ಜಿಜೂರಕರ್
ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ವಿಭಾಗ	ದನ ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆ ಮುರತಕ್ಕೆ ವೆಚ್ಚ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಫೀಲ್ಡ್ಗೆ ಅನ್ವಯ ಆಗುವ	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.30	2014-15	2015-16	ಡಾ. ಜಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ



	ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವಿಕೆ					
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	ಬ್ರಾಯಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳಿಂದಾಗುವ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಆಯುರವೆಟ್ ಲಿ. ಬಡ್ಡಿ ಸೊಲನ್	0.68	2015-16	2015-16	ಡಾ. ಎನ್.ವಿ. ಜಾಧವ
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೆಂಗುರಿ, ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅವಳಿ ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ FeeB ಅನುವಂಶಿಕ ಧಾತುವಿನ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.75	2015-16	2015-16	ಡಾ. ಯತೀಶ, ಹೆಚ್.ಎಂ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಸೋಂಕಿನ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.50	2014-15	2015-16	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಂ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	ಎಮ್ಮೆ ಅಂಡಾಣುಗಳ ಪಾರ್ಥೋನೋಜೆನೆಟಿಕ್ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ: ವಿಭಿನ್ನ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಯ ಪ್ರೊಟೋಕಾಲ್ಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.80	2014-15	2015-16	ಡಾ. ಸತಿಶ, ಕೆ.ಬಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ	ಕೊಲಿಕಾಯ್ಡ್ಸ್ ಕೀಟಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಕೀಟ ನಿವಾರಕಗಳ ಗುಣದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.30	2014-15	2015-16	ಡಾ. ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ.
ಜನಾರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿನ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಕಲಬೆರಕೆಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.50	2014-15	2015-16	ಡಾ. ಅರುಣ್ ಕರಾಟೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ						
ಎಜಿಬಿ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ಸಾಕುವ ರೈತರು ಪಾಲಿಸುವ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಸಂವರ್ಧನೆ ಕ್ರಮಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.20	2013	2015	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ ಶೆಟ್ಟರ್
ಪಶುಪಾಲನಾ & ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ	ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ಅಧಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಅಡಚಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.10	2013	2016	ಡಾ.ಗೋಪಾಲ.ಜಿ.ಟಿ ಡಾ.ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.35	2014	2016	ಡಾ. ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ.



	ಕಂಡುಬರುವ ಒಳ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ					
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಚಿಪ್ಪಟೆ ಹುಳುವಿನ ಸೋಂಕಿನ ತನಿಖೆ ದನ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2013-14	2015-16	ಡಾ. ನಾಗರಾಜ್ ಎಲ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ						
ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನದ ಕಸಾಯಿಖಾನೆಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿಗಳ ಕರುಳು ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2015	2016	ಡಾ. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್.
ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೊರಡಿಯೊಸಿಸ್ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಸಮೀಕ್ಷೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2015	2016	ಡಾ. ವೀಣಾ, ಎಂ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಬ್ದಾತೀತ ತರಂಗಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಉದರದ ತೊಂದರಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.15	2015	2016	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ನಗರ ಪ್ರದೇಶದ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಲಕು ಚೀಲದ ರಸದ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2015	2016	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಪಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೀರಣ ವಿಭಾಗ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗೂರಸು ಖಾಯಿಲೆಗಳ ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2015	2016	ಡಾ. ನಾಗರಾಜು, ಎನ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೀರಣ ವಿಭಾಗ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ನರೋಲಿ ರೋಗದ ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2014	2015	ಡಾ. ಸುಧೀಶ ನಾಯಕ್
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ & ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ	ಹಾಸನ ಕುರಿ ತಳಿಯ ದೇಹದ ಬಾಹ್ಯ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.35	2015-16	2015-16	ಡಾ. ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಹಂದಿಗಳ ಕಜ್ಜಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಪರ್ಯಾಯ ಮಾರ್ಗಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2015	2016	ಡಾ. ಎಂ.ಸಿ. ಅನಿಲ್‌ಕುಮಾರ್
ಪಶು ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	ಇನ್‌ವಿಟ್ರೊ ಗ್ಯಾಸ್ ಫರ್ಮೆಂಟೇಶನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಹಂದಿಗಳ ಆಹಾರವು ದೊಡ್ಡಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಹುದುಗು ಕ್ರಿಯೆಯ ಮಾಹಿತಿ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2014	2016	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂಧನ್
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು						
ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ	ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಅರೋಗ್ಯಕರ ಅಹಾರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.	ಡಿಎಸ್‌ಟಿ, ನವದೆಹಲಿ	19.41	2013	2016	ಡಾ. ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ
ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಮೌಖಿಕ ಮತ್ತು ಜಲಸಂಚಯನ ದ್ರಾವಣದ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಲೊಡಕು ಬಳಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	1.00	2015	2016	ಶ್ರೀಮತಿ. ಪುಷ್ಪ, ಬಿ.ಪಿ.
ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ (ಎಂ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಸ್. ಲಗತ್ತಿಸಲಾದ ಗ್ರಾಮ) ಸೇವಿಸುವ ಮೊಸರು ಮಾದರಿಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2014	2015	ಡಾ. ಬಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ
ಹೈನು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	ನಗರ ಕೆರೆ ವ್ಯವಸಾಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರವಲಯ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸುವುದು-ಮೆಳೆಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2015	2016	ಡಾ. ಲಲಿತ ಅಚೋತ್
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ						
ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಕಲಬುರಗಿ ನಗರದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ವಿವಿಧ ಹಾಲಿನ ಭೌತಿಕ ರಸಾಯನಿಕ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲಿಸುವಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2015	2017	ಶ್ರೀ ರಾಜಣ್ಣ, ಎಂ.
ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ	ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಬೆಣ್ಣೆ ಹಾಲು ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಪೈಲಟ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಮಂಥನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2015	2016	ಶ್ರೀ ದೇವರಾಜು, ಆರ್.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು						
ಎಫ್.ಪಿ.ಟಿ.	ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆಂಟ್ ಫಾರ್	ಬಿ.ಆರ್.ಎನ್. ಎಸ್.	24.51	2013-14	2016	ಡಾ. ಬಿ. ಮಂಜನಾಯಕ್



	ಪ್ರಿವೆಂಟಿಂಗ್ ಪೂಸ್ತ್ ಹಾರ್ವೆಸ್ಟ್ ಲಾಸ್ಟ್ ಇನ್ ಫಿಶ್ & ಫಿಲರಿ ಪ್ರೊಡಕ್ಟ್					
ಎ.ಇ.ಎಂ.	ಡೆಟರ್ಮಿನೇಶನ್ ಆಫ್ ದಿ ಕಂಸರ್ವೇಟಿವ್ ವ್ಯಾಲ್ಯು ಆಫ್ ದಿ ಮ್ಯಾಂಗ್ರೂವ್ಸ್ ಆಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ	ಎನ್.ಸಿ.ಎನ್.ಸಿ. ಎಂ.	10.50	2015	2016	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಆರ್.ಪಿ. ರೆಡ್ಡಿ
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಬೆಂಗಳೂರು						
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ನೀರಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಅಲಿಲಿ ಭಾರತ ಜಾಲಬಂಧ ಯೋಜನೆ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ	7.20	2001-02	-	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಗ್ರಾಮೀಣ ರೈತರ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕೋಳಿಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಅಧಿಕ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸಲು ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ.	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ., ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	1447.00	2009-10	-	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಸಣ್ಣ ರೂಮಿನೆಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ., ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	100.00	2011-12	-	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ವಿಭಾಗ	ನಾಲ್ಕು ನೂತನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಕೋಲಾರ, ಸಿರಾ (ಶುಮಕೂರು), ಸಿರಸಿ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ))	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ., ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	190.00	2012-13	-	ಡಾ. ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳುವಾರ						
ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳುವಾರ	ಮಾನವ ಅಪಾಸಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ತಡೆಯಲು ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಯ್ದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಜನರು ಅಯ್ದುಕೊಂಡ ವಿವಿಧ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2013	2015	ಡಾ. ಮಧುಕರ್ ದಾಮ
ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳುವಾರ	ಏಷ್ಯಾ ಆನೆಗಳ ಕಾಲಿನ ತೊಂದರೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2014	2015	ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ
ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ	ಶ್ರೀ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಮೈಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.95	2014	2015	ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ



ಸಂತೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಾಳುವರ	ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮರಣದ ಕಾರಣ ಕುರಿತ ನಿಕಟಪೂರ್ವ ಅಧ್ಯಯನ					
ಜಾನುವಾರು ಸಂತೋಧನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅಮೃತ್‌ಹಳ್ಳಿ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು						
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಜಾನುವಾರು ಸಂತೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ದಿ ಏಫೆಕ್ಟಿವ್ ಆಫ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಐರಾನ್ ಸಪ್ಲೀಮೆಂಟ್ಸ್ ಆನ್ ಹೆಮೊಗ್ಲೋಬಿನ್ ಕಾನ್ಸಂಟ್ರೇಶನ್ & ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ರೇಟ್ ಇನ್ ಪ್ರೀವೀಲಿಂಗ್ ಪಿಗ್‌ಲೆಟ್ಸ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.15	2014-15	2015-16	ಡಾ. ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂತೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ), ಅಂಕೋಲಾ						
ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ(ಕ) ಅಂಕೋಲಾ	ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಧಾನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಇವುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಕರ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ	ವಿಜಯಪುರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	5.00	2013-14	2015	ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್.

ಬ) ಸಂತೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ತಳಿಯ ಪರವಾಣು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಬಂಧಿಯ ಆರ್ಥಿಕ ಮಹತ್ವ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ರೂಪಾಂತರಗಳು ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ

ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ DAZL ಗುಣಾಣುವಿನ ಬಹುರೂಪತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ: - ಒವೈನ್ DAZL ಗುಣಾಣುವನ್ನು Ddel ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು RFLP ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದಾಗ, ಮೂರು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಒಡರೂಪಿಗಳಾದ ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಹಾಗೂ ಮೂರು ವಂಶವಾಹಿ ಬಗೆಗಳಾದ ಎಎ, ಎಬಿ ಹಾಗೂ ಬಿಬಿ ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ಅವುಗಳ ಆವರ್ತನವು 0.62 ಮತ್ತು 0.37 ಹಾಗೂ 0.43, 0.38 ಮತ್ತು 0.18 ಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಒವೈನ್ DAZL ಗುಣಾಣುವಿನ ಇಂಟ್ರಾನ್ ಮೂರರ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಎರಡು ನೂತನ ಎಸ್.ಎನ್.ಪಿ ಗಳಾದ C→T ಮತ್ತು T→G ನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು.

ಮಂಡ್ಯ ಟಗರುಗಳಲ್ಲಿ DAZL ಗುಣಾಣುವಿನ ಎಸ್.ಎನ್.ಪಿಯೊಂದಿಗೆ ಪಲವತ್ತತೆ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಸಹಯೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ. ಮಂಡ್ಯ ಟಗರುಗಳಲ್ಲಿ DAZL ಗುಣಾಣುವಿನ ಎಸ್.ಎನ್.ಪಿ ಮತ್ತು ವೀರ್ಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ನಡುವೆ ಯಾವುದೇ ಸಹಯೋಗವಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ Ovar-DRB1 ಗುಣಾಣುವಿನ ಬಹುರೂಪತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ: ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ Ovar-DRB1 ಗುಣಾಣುವಿನ ಬಹುರೂಪತೆಯು ಪುಟ್ಟದ ಮರಿಯ ತೂಕ ಮತ್ತು ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಮರಿಗಳ ತೂಕದೊಂದಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಹಯೋಗವಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ 'ಎಬಿ' ವಂಶವಾಹಿ ಬಗೆಯು ಹೆಚ್ಚಿನ ತೂಕ (ಆರು ತಿಂಗಳ ಮರಿಗಳು)ದೊಂದಿಗೆ ಸಹಯೋಗ ಹೊಂದಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಮ್.ಹೆಚ್.ಸಿ. ಹಾಗೂ ಫಿಕೆಂಡಿಟಿ ಗುಣಾಣು ಸಂಬಂಧಿತ ಮ್ಯಾಕ್ರೋಸಾಟಲೈಟ್ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ

- ಎಲ್ಲಾ 10 ಮ್ಯಾಕ್ರೋಸಾಟಲೈಟ್ ಲೋಸೈಗಳಲ್ಲಿ 0-3 ಒಡರೂಪಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು, ಇದು ಈ ಲೋಸೈಗಳು ಸ್ಥಿರವಾಗಿದೆಯೆಂದು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ಸರಾಸರಿ ಅಬ್ಸರ್ವೆಡ್ ಹೆಟರೋಝೈಗಾಸಿಟಿಯು 0.4437 + 0.2617 ಗಳಾಗಿದ್ದು, >0.5 ಸರಾಸರಿಯು ಪತ್ತರಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಮೂರು ಲೋಸೈಗಳಲ್ಲಿ (BF1, BM1329, and TGLA68) ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಲೋಸೈಗಳು ಬಹುರೂಪತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದುದರಿಂದ ಈ ಹತ್ತು ಮ್ಯಾಕ್ರೋಸಾಟಲೈಟ್ ಲೋಸೈಗಳನ್ನು ಎಮ್.ಹೆಚ್.ಸಿ. ಹಾಗೂ ಫಿಕೆಂಡಿಟಿ ಗುಣಾಣು ಸಂಬಂಧಿತ ಮಾರ್ಕರ್‌ಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಒಡನಾಟ

- ಕ್ಯಾಲ್ಪಾಸ್ಪಾಟಿನ್ ಗುಣಾಣುವನ್ನು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.-ಆರ್.ಎಫ್.ಎಲ್.ಪಿ. ಹಾಗೂ ಕಾಲಪೈನ್ ಗುಣಾಣುವನ್ನು ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಿ.ಪಿ ತಂತ್ರ ಬಳಸಿ ವರ್ದಿತ್‌ಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ
- 5 ಎಸ್.ಎನ್.ಪಿಗಳನ್ನು ಕ್ಯಾಲ್ಪಾಸ್ಪಾಟಿನ್ ಗುಣಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಎ ಒಡರೂಪಿಯಲ್ಲಿ 1 ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಸಂಕಲನ/ವ್ಯವಕಲನವನ್ನು ಕಾಲಪೈನ್ ಗುಣಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು.
- ಮಂಡ್ಯ ಗಂಡು ಕುರಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಾಯನ್ ಐ ಪ್ರದೇಶವು ಹೆಚ್ಚಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಂಸದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದೆ
- ಮಂಡ್ಯ ಗಂಡು ಕುರಿ ಮರಿಯ ಮಾಂಸವು ಸಮಾನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸ್ಯಾಚುರೇಟೆಡ್ ಮತ್ತು ಅನ್‌ಸ್ಯಾಚುರೇಟೆಡ್ ಕೊಬ್ಬನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕಾರಣ, ಮಾನವನಿಗೆ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಹಾರ ಎಂದು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ಕ್ಯಾಲ್ಪಾಸ್ಪಾಟಿನ್ ಗುಣಾಣುವಿನ ಎನ್‌ಎನ್ ವಂಶವಾಹಿ ಹೊಂದಿರುವ ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಮಾಂಸವು ಎಮ್ ಎಮ್ ಹಾಗೂ ಎಮ್ ಎನ್ ವಂಶವಾಹಿ ಮರಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಎಳೆಯದಾಗಿದೆಯೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕ್ಯಾಲ್ಪಾಸ್ಪಾಟಿನ್ ಗುಣಾಣುವನ್ನು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಿ ಮಾರ್ಕರ್ ಆಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ಅಜೋಲ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು.

- ಅಜೋಲವನ್ನು ಘನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಶೇ. 3 ರ ರಷ್ಟು ಮಾಂಸದ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವೂದೇ ಅಡ್ಡ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಲ್ಲದೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ರಕ್ತದ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲೂ ಕೂಡ ಯಾವೂದೇ ಅಡ್ಡ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಲ್ಲದೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕತ್ತಾಳೆಯನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸಿ ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಾಳಿಯ ಪಾಯೋಗತಾಲಾ ಅಧ್ಯಯನ

ಮುಳ್ಳು ರಹಿತ ಕತ್ತಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 8.16 ಘನ ಪದಾರ್ಥವಿರುವುದನ್ನು ತಿಳಿಯಲಾಯಿತು. ಸಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಕಟಿಸ್ಟ್ ಮಾರ್ಜಕ ನಾಶನಂತ ಶ್ರಮವಾಗಿ ಶೇ. 4.51 ಮತ್ತು 25.6 ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಮೆಲಕು ಚೀಲ ಪ್ರಣಾಳಿಕಾ ಗಾಳಿ ಉತ್ಪಾದನಾ (ಆರ್.ಐ.ವಿ.ಐ.ಜಿ.ಪಿ) ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ 8.1 ಮೆಗಾ ಜ್ಯೂಲ್ ಶಕ್ತಿ ಅಂತ ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋ ಕತ್ತಾಳೆಯಲ್ಲಿರುವುದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಕತ್ತಾಳೆಯನ್ನು ಯಾವೂದೇ ಅಡ್ಡ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಲ್ಲದೆ ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಬಹುದೆಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ

ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ನವೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಸಾಧನಗಳ ಖರೀದಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. 27.08.2015 ರಂದು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಾಯಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕೋಳಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರದರ್ಶನ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತರಕಾರಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ

ತರಕಾರಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು 5%, 10%, 15% ಮತ್ತು 20% ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡಿಸಿ ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. 20% ತರಕಾರಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸೇರ್ಪಡಿಸಿದಾಗಲೂ, ಕೋಳಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಎಫ್.ಸಿ.ಆರ್, ಎನ್.ಡಿ.ವಿ ಮತ್ತು ಐ.ಬಿ.ಡಿ.ವಿ ಟೈಟರ್, ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟವು ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಪಿಗೆ (ತರಕಾರಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡದ ಕೋಳಿಗಳು) ಸಮಾನಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಕೋಳಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸುಸ್ಥಿರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಕುದುರೆ ಮಸಾಲೆ ಮೇವಿನ ಸಾಗುವಳಿ ಹಾಗೂ ಜನಪ್ರಿಯ ಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.

ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಮೂರು ಹಳ್ಳಿಗಳಿಂದ 60 ರೈತರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಕುದುರೆ ಮಸಾಲೆ ಮೇವನ್ನು ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಲಾಯಿತು. ಕುದುರೆ ಮಸಾಲೆ ಮೇವನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ವಿಧಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಅಗತ್ಯ ಜಾಗೃತಿ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ದಿನ ಒಂದಕ್ಕೆ 5 ಕಿಲೋ ಗ್ರಾಂ ಬಾಡಿಸಿದ ಕುದುರೆ ಮಸಾಲೆ ಮೇವನ್ನು ಕರಾವಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಹಸುವೊಂದಕ್ಕೆ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಮನದಟ್ಟು ಮಾಡಲು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಕುದುರೆ ಮಸಾಲೆ ಮೇವನ್ನು ಕೊಟ್ಟ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡ 32.5 ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಆಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ಈ ಪರಿಶೋಧನೆಯಿಂದ ನಿರೂಪಿತವಾದ ಅಂತವಂದರ ಕುದುರೆ ಮಸಾಲೆ ಮೇವನ್ನು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಮೇವಾಗಿ ಪಶು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದಲ್ಲಿ ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸಾಕಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪಾಲೀಮರ್ ಸರಣಿ ಕ್ರಿಯೆ ಬಳಸಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಡೈಲೇರಿಯಾ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ.

- ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಕೋಲಾರ, ಮಂಡ್ಯ, ರಾಮನಗರ ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಒಟ್ಟು 106 ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಮತ್ತು ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಸದರಿ ರಕ್ತಲೇಪನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ 106 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಹುರೂಪಿ ಜೀವಾಣುಗಳು 53 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ (ಶೇಕಡ 50 ರಷ್ಟು) ರಕ್ತ ಲೇಪನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಂಕು ಕಂಡುಬಂದಿತು.
- ಡೈಲೇರಿಯಾ ಸೋಂಕಿನಿಂದ ನರಳುತ್ತಿರುವ ಕುರಿಗಳ ರಕ್ತವನ್ನು ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಸರಪಳಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗೆ (ಪಿಸಿಆರ್) ಒಳಪಡಿಸಿದಾಗ 1098 ಜೂರಿನ ಅಳತೆಯಿಂದ ಡೈಲೇರಿಯಾ ಜಾತಿಯಿಂದ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಯಿತು ನಂತರ ಇದು ಡೈಲೇರಿಯಾ ಲ್ಯುವೆನ್‌ಸಿವೈ ಎಂಬ ಪ್ರಭೇದಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆಯೆಂದು (389 ಬಿ.ಪಿ) ಖಚಿತಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು 106 ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ 103 ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಂಕು ಇದೆಯೆಂದು ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಸರಪಳಿಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ನಂತರ ಕುರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಇದ್ದ ಉಣ್ಣೆಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಬೇಧಗಳಿಂದ ಹೀಮೋಫೈಸಾಲಿಸ್ ಕಟ್‌ಚೆನ್ಸಸ್ (ಶೇ 51.23), ಹೀ. ಇಂಟರ್‌ಮೀಡಿಯ (ಶೇ 7.40), ಹೀ.ಬೈಸೈನೋಸ (ಶೇ6.17), ರಿಪಿಸೀಫಾಲಸ್ ಸ್ಯಾಂಗ್‌ವೀನಸ್ (ಶೇ 4.94) ಮತ್ತು ರೀ.ಹೀಮೋಫೈಸಲಾಯ್ಡಿಯಸ್(ಶೇ30.25) ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಭಾಗ ಹೀಮೋಫೈಸಾಲಿಸ್ ಪ್ರಭೇದದ ಜಾತಿಯ(ಶೇ64.80) ಉಣ್ಣೆಗಳು ಕಂಡುಬಂದವು. ತದನಂತರ ರಿಪಿಸೀಫಾಲಸ್ ಪ್ರಬೇಧಗಳು(ಶೇ 35.19) ಉಣ್ಣೆಗಳಾಗಿದೆಯೆಂದು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿ ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಡೈಲೇರಿಯಾ ಜ್ವರ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಡೈಲೇರಿಯಾ ಲ್ಯುವೆನ್‌ಸಿವೈನ್ ಪ್ರಭೇದವು ಡೈಲೇರಿಯಾ ಓವೀಸ್ ಮತ್ತು ಡೈಲೇರಿಯಾ ಲೆಸ್ಪೋಕಾರ್ಡಾಯ್ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಚಿಗಟಿಯ ಪೀಡಣೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಡಯಾಟಮೇಸಿಯಸ್ ಅರ್ಥ್ ನಿಂದೆಹಣ್ಣಿಸನ ಸಿಪ್ಪೆಯ ಸಾರ ಮತ್ತು ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಇವುಗಳನ್ನು ಪ್ರಣಾಳಿಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ.

- ಕುರಿಗಳ ಮೈಮೇಲೆ ಚಿಗಟಿಗಳ ಹಾವಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಟೀನೋಸೆಫಾಲ್ಡಸ್ ಫೆಲಿಸ್ ಓರಿಯನ್‌ಟಾಲಿಸ್ ಮತ್ತು ಟೀನೋಸೆಫಾಲ್ಡಸ್ ಫೆಲಿಸ್ ಫೆಲಿಸ್ ಪ್ರಭೇದಗಳೆಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಚಿಗಟಿಗಳನ್ನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿ ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತಗಳ ಮೇಲೆ ಬೇವಿನಎಣ್ಣೆ, ಹುಳಿಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯ (ಡಿ-ಲಿಮೋನಿನ್) ಸಾರತೆಯನ್ನು (ಪ್ರಯೋಗಾರ್ಥ ಪರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು ಶೇ0.75 ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಪ್ರೌಢಚಿಗಟಿಗಳ ಮೇಲೆ 30 ನಿಮಿಷದವರೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿದಾಗ ಶೇಕಡಾ 100 ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ಕಂಡುಬಂದಿತು ಅದೇ ರೀತಿ ಹುಳಿ ಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯ ಸಾರತೆ ಶೇ. 5 ರಷ್ಟು ಪ್ರಬಲ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಎರಡು ನಿಮಿಷ ಬಳಸಿದಾಗ ಶೇ 100 ರಷ್ಟು ಚಿಗಟಿಗಳು ಮರಣ ಹೊಂದಿದವು.
- 15 ಮಿಲಿ ಗ್ರಾಂ ಡಯಾಟಮೇಸಿಯಸ್ ಅರ್ಥ್ ಪುಡಿಯನ್ನು 100 ಚದುರ ಸೆಂಮೀ.ಗಳಿಗೆ ಚಿಗಟಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಮರಿಗಳು ಇರುವ ಜಾಗದ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿದಾಗ ಶೇ 100 ರಷ್ಟು ಮರಿಹುಳಿಗಳು ಮರಣ ಹೊಂದಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ಹೀಗೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲಾದ ಚಿಗಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡ 20 ರಷ್ಟು ಚಿಗಟಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ಮಾತ್ರ ಮರಿಹುಳಿಗಳು ಕಂಡುಬಂದವು ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಿಸದೇ ಇದ್ದ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಶೇಕಡ 90 ರಷ್ಟು ಚಿಗಟಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ಮರಿಯಾದವು.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕೋಲ್ಡ್ ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಬಳಸಿ ಗಾಯದ ನೆರ್ವಹಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.

ಕೇವಲ ಕೋಲ್ಡ್ ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಒಂದನ್ನೇ ಬಳಸಿದಾಗ ಗಾಯವು ಗುಣಮುಖವಾಗುವುದರಲ್ಲಿಯಾವುದೇ ಪ್ರಯೋಜನವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ, ಕೋಲ್ಡ್ ಪ್ಲಾಸ್ಮಾದೊಂದಿಗೆ ಜೀವನಿರೋಧಕ ಬಳಸಿದಾಗ ಗಾಯವು ವೇಗವಾಗಿ ಗುಣಮುಖವಾಗುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವ ನಂತರದ 15ನೇ ದಿನ GnRH ನೀಡುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು

ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಯು ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರೀಕೃತ ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆ ಹಾಗೂ 'GnRH' ನೀಡುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸುವುದು ಆಗಿತ್ತು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಮೂರು ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಗುಂಪು ೧. ಇವುಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿದಿನ ೪೦೦ಗ್ರಾಂ. ಸಾರೀಕೃತ ಆಹಾರವನ್ನು ಪ್ರಸೂತಿ ನಂತರದ ೬೦ ದಿನಗಳವರೆಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಹಾಗೂ ಇಂಜೆಕ್ಷನ್ ಬುಸೆರೆಲಿನ್ ಅಸಿಟೇಟ್ ಅನ್ನು ೮.೪ ಮೈಕ್ರೋಗ್ರಾಂ. ಪ್ರಸೂತಿ ನಂತರದ ೧೫ನೇ ದಿನ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಸದರಿ ಇಂಜೆಕ್ಷನ್ ನಂತರ ಕುರಿಗಳು ಬೆದೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಲಿಲ್ಲ ಆದರೆ ಸರಾಸರಿ ೧೪೪±೧೨ ದಿನಗಳ ಪ್ರಸೂತಿ ನಂತರ ಬೆದೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದವು (೭೬-೧೯೩ದಿನ).

ಗುಂಪು ೨. ೧೦ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ೪೦೦ಗ್ರಾಂ. /ದಿನ/ಕುರಿಗೆ, ಸಾರೀಕೃತ ಆಹಾರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಸದರಿ ಕುರಿಗಳು ಪ್ರಸೂತಿ ನಂತರ ಸರಾಸರಿ ೧೭೨±೧೨ ದಿನಗಳಿಗೆ ಬೆದೆಯನ್ನು ತೋರ್ಪಡಿಸಿದವು (೧೧೦-೨೨೪ದಿನ).

ಗುಂಪು ೩. ಈ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಸಾರೀಕೃತ ಆಹಾರ ಅಥವಾ 'GnRH' ಇಂಜೆಕ್ಷನ್ ನೀಡಿದ. ಪ್ರಸೂತಿ ನಂತರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈಗುಂಪಿನ ಕುರಿಗಳು ಸರಾಸರಿ ೨೬೯±೧೦ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿದ್ದವು.

ಗುಂಪು 1 ಮತ್ತು 2 ರ ಮಧ್ಯೆ ಯಾವುದೇ ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸ (P<0.05) ಕಂಡುಬರಲಿಲ್ಲ, ಆದರೆ ಗುಂಪು 1 ಮತ್ತು 3 ಹಾಗೂ ಗುಂಪು 2 ಮತ್ತು 3 ರ ಕುರಿಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡು ಬಂದಿತು.

ತಿರ್ಮಾನ:- ಸಾರೀಕೃತ ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬುಸೆರೆಲಿನ್ ಅಸಿಟೇಟ್ 'GnRH' ಇಂಜೆಕ್ಷನ್ ನೀಡುವುದು, ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸೂತಿ ನಂತರದ ಋತುಚಕ್ರಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಸಮಯವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ದನ ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ವೆಚ್ಚ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಫೀಲ್ಡ್ಗೆ ಅನ್ವಯ ಆಗುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವಿಕೆ

ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಪ್ಲಾಸ್ಟರ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಅಥವಾ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾ ನಲ್ ಸೈಲಿಕ್‌ಲ್ ಫಿಕ್ಸೇಶನ್ ಕಿಂಥ ಫೈಬರ್ ಗ್ಲಾಸ್ ವಿಧಾನವು ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನವೆಂದು ಸಾಬೀತು ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೆಟಕಾರ್ವಲ್ ಹಾಗೂ ಮೆಟಕಾರ್ವಲ್‌ಗಳ ಮೂಳೆ ಮುರಿತವು ಸರಳ ಹಾಗೂ ಸಂಕೀರ್ಣವಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ ಫೈಬರ್ ಗ್ಲಾಸ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಜಾನುವಾರಿನ ಟಿಟಿಯಲ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದಲ್ಲಿ ಶೇ% ೭೦ ರಷ್ಟು ಫಲಿತಾಂಶ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಸೋಂಕಿನ ಅಧ್ಯಯನ

ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಗ್ಯಾಲಿನೇರಮ್ ಪ್ರೋಟೀನಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಟಿಷ್ಠಿಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಕೆಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರನಾಳೀಯ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು ಜಿನೋಮಿಕ್ಸ್‌ನ ಹೋಲಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. 1068 ಒಟ್ಟು ನಾನ್ ಹೊಮಲಾಗಸ್ ಪ್ರೋಟೀನ ಮತ್ತು 123 ಒಟ್ಟು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಡಾಟಾ ಬೇಸ್ ರಚನೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಎಮ್ಮೆ ಅಂಡಾಣುಗಳ ಪಾರ್ಥನೋಜೆಸೆಟಿಕ್ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ವಿಭಿನ್ನ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಯ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ಗಳ ಪರಿಣಾಮ

- ಒಟ್ಟು 692 ಅಂಡಾಣುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಹೀರಿ ತೆಗೆದ ವಿಧಾನದಿಂದ 81.64% ದರದಲ್ಲಿ 565 ಅಂಡಾಣುಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಯಿತು. ಟಿಸಿಎಂ-199 ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಹಾರ್ಮೋನುಗಳು ಮತ್ತು ಸೀರಾಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಎಮ್ಮೆಯ ಅಂಡಾಣುಗಳನ್ನು ಪಕ್ವತೆಗೆ ಇರಿಸಲಾಯಿತು. 24 ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ ಸಮೂಹ ಜೀವಕೋಶಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ 482 (85.30%) ಅಂಡಾಣುಗಳು ಪಕ್ವವಾಗಿವೆಯೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಯಿತು ಸಕ್ರಿಯವಾದ ಅಂಡಾಣುಗಳನ್ನು ವಿಭಿನ್ನ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ಗಳ ಮೂಲಕ ಪಾರ್ಥನೋಜೆಸೆಟಿಕ್ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಗಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- 5ನಿಮಿಷಗಳು ಮತ್ತು 7ನಿಮಿಷಗಳವರೆಗೆ 7%, 5% ಮತ್ತು 3%ನಷ್ಟು ಎಥೇನಾಲ್ ಹಾಗೂ 5ನಿಮಿಷಗಳವರೆಗೆ 5ಯುಎಂ ಮತ್ತು 10ಯುಎಂ ವಿಭಿನ್ನ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಬಳಸುವುದರ ಮೂಲಕ 8 ತ್ರೀಯಾತ್ಮಕ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ನಂತರ 4ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 6ರಲ್ಲಿ ಪಕ್ವವಾದ ಅಂಡಾಣುಗಳನ್ನು ಜೀವಕೋಶ ಪಕ್ವತೆಗೆ ಇರಿಸಲಾಯಿತು, ನಂತರ 48 ಮತ್ತು 120 ಗಂಟೆಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವಕೋಶ ಪಕ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣವು ನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂತು.

ಎಲ್ಲಾ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ಗಳನ್ನು ತುಲನೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಪಾರ್ಥನೋಜೆಸೆಟಿಕ್ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯು ಎಮ್ಮೆಯ ಅಂಡಾಣುಗಳ ಪ್ರನಾಳಿಯ ಪಕ್ವಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್-4 (7ನಿಮಿಷಗಳವರೆಗೆ 5% ಎಥೇನಾಲ್ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ) ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಧಾನವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. 48 ಮತ್ತು 120 ಗಂಟೆಯ ಪಕ್ವತೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 12.50 ಮತ್ತು 8.75% ದರದಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಣುಗಳು ಜೀವಕೋಶ ಪಕ್ವತೆಯನ್ನು ತೋರ್ಪಡಿಸಿವೆ. ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್-4ನ ನಂತರ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್-7 (5ನಿಮಿಷಗಳವರೆಗೆ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ) ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ 48 ಮತ್ತು 120 ಗಂಟೆಗಳ ಪಕ್ವತೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಲ್ಲಿ 08.95 ಮತ್ತು 14.42% ನಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕೂಲಿಕಾಯ್ಡ್ ಕೀಟಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಕೀಟ ನಿವಾರಕಗಳ ಗುಣದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ವಿವಿಧ ಋತುಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಲಿಕಾಯ್ಡ್ ಕೀಟಗಳು ಹರಡಿರುವುದನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದಾಗ, ನೈರುತ್ಯ ಮುಂಗಾರಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು (62%), ನೈರುತ್ಯ ಮುಂಗಾರಿನ ನಂತರ 32ಪ್ರತಿಶತ, ಪೂರ್ವ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ 4 ಪ್ರತಿಶತ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ 2ಪ್ರತಿಶತದಷ್ಟು ದಾಖಲಿಸಲಾಯಿತು.
- ಕೂಲಿಕಾಯ್ಡ್ ಕೀಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅನೇಕ ನಿವರ್ತನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದಾಗ, ಗಮನಾರ್ಹ ಪರಸ್ಪರ ಹೊಂದಿವೆ ಹಾಗೂ ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಪೇಗವು ಗಮನಾರ್ಹ ಋಣಾತ್ಮಕ ಸಂಭಂದವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆಂದು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ಈ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳಾದ ಚಂಡುಹೂವು, ಸೂರೆಕಾಂತಿ ಹೂ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಿಕೆ ಎಲೆಯ ಕೀಟನಿವಾರಕ ಗುಣವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಎಸಿಡೋನ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಹೂವಿನ ಸಾರದಲ್ಲಿ (0.51) ಪ್ರತಿಶತ 46, ಚಂದ್ರಿಕೆಯ ಎಲೆಯ ಸಾರದಲ್ಲಿ (0.25%) ಪ್ರತಿಶತ 44 ಮತ್ತು ಚಂಡುಹೂವಿನ ಸಾರದಲ್ಲಿ (0.5%) ಪ್ರತಿಶತ 38 ರಷ್ಟು ಕೀಟ ನಿವಾರಕ ಗುಣ ಹೊಂದಿದ್ದು ಇವುಗಳು ಕುರಿ ಅವಲಂಬಿತ ಆಹಾರ ಆದ್ಯತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಕೂಲಿಕಾಯ್ಡ್ ಕೀಟಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಬಹುದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿನ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಕಲಬೆರಕೆಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ

ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ 230 ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು 14 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪು, 35 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ, 8 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾ, 60 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಟರ್ಜೆಂಟ್, 6 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಾರ್ಮಾಲಿನ್, 5 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಲ್ಡಾರ್ ಕಲಬೆರಕೆಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲಾಯಿತು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ಸಾಕುವ ರೈತರು ಪಾಲಿಸುವ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಸಂವರ್ಧನೆ ಕ್ರಮಗಳು

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 70 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ದನಗಳು ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ಇದ್ದು ಅವುಗಳನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಗೊಬ್ಬರ ಸಲುವಾಗಿ ಸಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಕೆಲವು ಹಸುಗಳು 1.5-2.0 ಕೆಜಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗಂಡುಗಳನ್ನು ಉಳುಮೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ತಳಿಯು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ಆಧಾರ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಅಡಚಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

- ಬಹುಪಾಲು ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘದ ಸದಸ್ಯರು ಪಶುಪಾಲನಾ ಆಧಾರಿತ ಆಧಾರಿತ ತರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ. 55 ಮಂದಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಶೇ. 8 ಮಂದಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳೆಂದರೆ ಉತ್ತಮ ತಳಿಗಳ ಲಭ್ಯತೆ, ಕಡಿಮೆ ಸಾಲ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಮಸ್ಯೆ ಇತ್ಯಾದಿ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಒಳ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಹುಲಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಹಧಾಮ, ತ್ಯಾವರೆಕೊಪ್ಪ ಇಲ್ಲಿನ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಒಳಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ. ಒಟ್ಟು 54 ಕಾಡು ಮಾಂಸಹಾರಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು, ಅವುಗಳ ಮಲ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಅಂದಿನ ದಿನವೇ ಅವುಗಳನ್ನು ನೇರ ಮತ್ತು ಸೆಡಿಮೆಂಟೇಶನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆ/ಅಂಡಾಣುಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಗೊಳಪಡಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಒಟ್ಟು 15 ಹುಲಿಯ ಮಲ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ 12 ರಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಸೋಂಕುಗಳಾದ ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲ್, ಟಾಕ್ಸೋಕ್ಯಾರಾ, ಕಾಕ್ಸಿಡಿಯಾ ಅಂಡಾಣುಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಪೈರೋಮೆಟ್ರಾ ಜಾತಿಯ ಮೊಟ್ಟೆ/ಅಂಡಾಣುಗಳು ಕಂಡುಬಂದವು. ಒಟ್ಟು 21 ಚಿರತೆ ಫೀಕಲ್ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ, 11 ರಲ್ಲಿ ಟಾಕ್ಸೋಕ್ಯಾರಾ ಜಾತಿಯ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಪೈರೋಮೆಟ್ರಾ ಜಾತಿಯ ಮೊಟ್ಟೆ/ಅಂಡಾಣುಗಳು, 12 ಸಿಂಹಗಳ ಫೀಕಲ್ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 3 ರಲ್ಲಿ ಟಾಕ್ಸೋಕ್ಯಾರಾ ಜಾತಿಯ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು 2 ರಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಸೋಂಕುಗಳಾದ ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲ್, ಟಾಕ್ಸೋಕ್ಯಾರಾ, ಕಾಕ್ಸಿಡಿಯಾ ಅಂಡಾಣುಗಳು ಕಂಡುಬಂದವು. 6 ನರಿಗಳ ಫೀಕಲ್ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ, 3 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲ್ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸೋಕ್ಯಾರಾ ಮೊಟ್ಟೆ/ಅಂಡಾಣುಗಳು ಕಂಡುಬಂದವು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಚಪ್ಪಟೆ ಹುಳುವಿನ ಸೋಂಕಿನ ತನಿಖೆ ದನ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ

- ಏಪ್ರಿಲ್ ಮತ್ತು ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ರಕ್ತ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿರುವುದಿಲ್ಲ
- ಈ ಕಾಯಿಲೆಯಿಂದ ನರಳುತ್ತಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಔಷಧೋಪಚಾರ ಮಾಡಿಸಿದರೂ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಔಷಧಿಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಈ ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ
- ಗರ್ಭದರಿಸಿದ ರಾಸುಗಳು ಬಾಯಿ ತೆರೆದುಕೊಂಡು ಉಸಿರಾಡುತ್ತವೆ
- ವಯಸ್ಸಾದ ದೇಸಿ ಮತ್ತು ಗರ್ಭದರಿಸಿದ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ

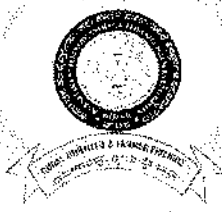
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಹಾಸನದ ಕಸಾಯಿಖಾನೆಯಲ್ಲಿ, ಹಂದಿಗಳ ಕರುಳು ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ

ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಜೂನ್ 2015 ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 2016ರ ನಡುವೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟಾರಿಸ್ ಸೂಮ್ ಎಂಬ ದೊಡ್ಡ ದುಂಡು ಹುಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿತ್ತು (ಶೇಖಡ 20). ಶೇಖಡ 16 ರಷ್ಟು ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟಾರಾಪ್ಪ್ ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲಿನ ಮತ್ತು ವೈಸೋಸೆಫ್ಯಾಲಸ್ ಸಕ್ಸಾಲೆಟಸ್ ಆಶ್ರಯ ಪಡೆದಿದ್ದವು. ಟ್ರೈಚೂರಿಸ್ ಸುಯಿಸ್ ಎಂಬ ಹುಳು ಶೇಖಡ ನಾಲ್ಕು ರಷ್ಟು ಇತ್ತು. ಒಂದು ಹಂದಿಯಲ್ಲಿ ಹೈಮೆನೊಲೆಪಿಸ್ ಎಂಬ ಲಾಡಿ ಹುಳುವನ್ನೂ ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ, ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೊರಡಿಯೋಸಿಸ್ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಸಮೀಕ್ಷೆ

ಈ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 156 ಮೆಲುಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ, 13 ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೊರಡಿಯೋಸಿಸ್ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೊರಡಿಯೋ ಆಂಡರ್ಸನ್ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಫೈಡ್ ಫೇಲ್-ನೀಲ್ ಸನ್ ವಿಧಾನವು ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೀಡಿತು.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಬ್ದಾತ್ಮಿತ ತರಂಗಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಉದರದ ತೊಂದರಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ

ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಬ್ದಾತ್ಮಿತ ತರಂಗಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಉದರದ ತೊಂದರಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮಾಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲಾಯಿತು. ಶಬ್ದಾತ್ಮಿತ ತರಂಗಗಳು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಉದರದ ತೊಂದರೆ, ಮುಂತಾದ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ನಗರ ಪ್ರದೇಶದ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಲಕು ಚೀಲದ ರಸದ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

ನಗರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ರಾಸುಗಳ ಮೆಲಕು ಚೀಲದ ರಸದ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತರಹದ ಗಣನೀಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ನಗರ ಪ್ರದೇಶದ ರಾಸುಗಳ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಯ ಫಲವಾಗಿ ಮೆಲಕು ಚೀಲದ ರಸದ ಆಮ್ಲೀಯ ಸಾಂದ್ರತೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಎಪ್ಪತ್ತು ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗೋರಸು ಖಾಯಿಲೆಗಳ ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾಗಿ

ಗೋರಸುವಿನ ಖಾಯಿಲೆ (ಶೇಕಡ 35) ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ನಂತರ ಗೋರಸಿನ ನಡುವಿನ ಖಾಯಿಲೆಗಳು (ಶೇಕಡ 20) ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಗೋರಸಿನ ತುದಿ ಭಾಗದ ಗಾಯಗಳು (ಶೇಕಡ 5) ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ನರೋಲಿ ರೋಗದ ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಮಾಡಲಾಗಿ ಕ್ರಯೋ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲಾಯಿತು. ಕಾಟರಿ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಕೂಡ ಸರಿಪಡಿಸಬಹುದೆಂದು ಕಂಡು ಬಂದಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಹಾಸನ ಕುರಿ ತಳಿಯ ದೇಹದ ಬಾಹ್ಯ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ

ದೇಹ ತೂಕ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳ ಮಾಪನವನ್ನು ಸುಮಾರು 45 ಗಂಡು ಹಾಗೂ 185 ಹಾಸನ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಸರಾಸರಿ ಹಿಂಡಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯು 32 ಆಗಿದ್ದು ಅದರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಗಂಡು, 25 ಹೆಣ್ಣು ಮತ್ತು 10 ಮರಿಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಸುಮಾರು 90 ರಷ್ಟು ಕುರಿ ಹಿಂಡುಗಳು ನಿಗದಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೇಯುತ್ತವೆ. ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 5 ರಿಂದ 6 ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ ಕ್ರಮಿಸಿ ಮೇಯುತ್ತವೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ತಳಿಯ ಕುರಿಗಳು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ನವೆಂಬರ್‌ವರೆಗೆ ಮರಿಗಳನ್ನು ಹಾಕುತ್ತವೆ. ಈ ತಳಿಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಿ ಹಾಕುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು 64% ಇದ್ದು ಎರಡು ಮರಿಗಳ ಅಂತರವು 15 ತಿಂಗಳುಗಳಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಒಂದು ಬಾರಿಗೆ ಒಂದು ಮರಿ ಹಾಕುತ್ತದೆ. ಹಿಂಡಿನಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿದಂತಹ ಗಂಡು ಮರಿಗಳನ್ನು 9 ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಮೇಯಿಸಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 6000 ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಹಾಸನ ತಳಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಸುಮಾರು ಆರು ಗಂಡು (9 ರಿಂದ 12 ತಿಂಗಳು ವಯಸ್ಸಿನ) ಮರಿಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ವಧೆ ಮಾಡಿ ಮಾಂಸದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಒಂಬತ್ತು ತಿಂಗಳು ವಯಸ್ಸಿನ ಗಂಡು ಮರಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ತೂಕವು 19.52+ ಕೆ.ಜಿ., ಸರಾಸರಿ ಮಾಂಸದ ಇಳುವರಿಯು 8.95+0.33 ಕೆ.ಜಿ. ಸೇವನೆಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಇತರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಸರಾಸರಿ ತೂಕವು 1.97+0.13 ಕೆ.ಜಿ. ಸೇರಿ ಮಾಂಸದ ಇಳುವರಿಯು 55.94% ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮೂಳೆಗಳ ಅನುಪಾತವು 2.42 ರಷ್ಟು ಇದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಹಂದಿಗಳ ಕಜ್ಜಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಪರ್ಯಾಯ ಮಾರ್ಗಗಳು

ಹಂದಿಗಳ ಕಜ್ಜಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಐವರ್‌ಮೆಕ್ಸಿಸ್ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬೇವಿನ ಎಲೆ ಕೂಡ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ (60%). ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿಯಿಂದ ಕೂಡ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ (30%).

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಇನ್‌ವಿಟ್ರೊ ಗ್ಯಾಸ್ ಫರ್‌ಮೆಂಟೇಶನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಹಂದಿಗಳ ಆಹಾರವು ದೊಡ್ಡಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಹುದುಗು ಕ್ರಿಯೆಯ ಮಾಹಿತಿ ಸ್ಥಾಪನೆ

ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳಾದ ಜೋಳ, ಗೋಧಿ, ಅಕ್ಕಿ, ಆಲೂಗೆಡ್ಡೆ, ಶೇಂಗಾ ಹಿಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಹುದುಗು ಕ್ರಿಯೆಯು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು, ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಕಾಣಬಹುದು.



- ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಅಡುಗೆಮನೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಹುದುಗು ಕ್ರಿಯೆಯು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು, ಮಾಂಸಹಾರಿ ಅಡುಗೆಮನೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಕಾಣಬಹುದು.
- ಇನ್‌ವಿಟ್ರೊ ಗ್ಯಾಸ್ ಫರ್‌ಮೆಂಟೇಶನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮೌಖಿಕ ಮರು ಜಲಸಂಚಯನ ದ್ರಾವಣದ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಲೊಡಕು ಬಳಕೆ

ಪನ್ನೀರ ಹಾಲೊಡಕು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಸಮಗ್ರ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಹಾಲೊಡಕಿನಲ್ಲಿ ಕಿಣ್ವ ಬಳಸಿ ಹಾಲೊಡಕು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸ್ ಜಲವಿಚ್ಛೇದನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ತಾಪಂಅನ, ಆಮ್ಲಿಯತೆ(ಪಿಎಚ್) ಮತ್ತು ಕಿಣ್ವ ಕಾನ್‌ಸಂಟ್ರೇಶನ್ (ಹಾಲಿನ ಬೀಟ ಗೆಲಾಕ್ಟೊಸೈಡ್‌ಗಳನ್ನು ಜಲವಿಭಜಿಸುವ ಕಿಣ್ವದ) ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸ್ ವಿಭಜನೆ ಸಂಭವಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾದ ಗ್ಲುಕೋಸ್ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಜಲವಿಚ್ಛೇದನೆ ಪ್ರಮಾಣ ಅಂದಾಜಿಸಲಾಯಿತು. ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸ್ ಜಲವಿಚ್ಛೇದನೆಗೊಳಿಸಿ ಹಾಲೊಡಕು ಮೌಖಿಕ ಮರು ಜಲಸಂಚಯನ ದ್ರಾವಣದ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಇದು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮೌಖಿಕ ಪುನರ್ಜಲೀಕರಣ ದ್ರಾವಣದ ಮಡಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ

(ಎಂ ಪಿ ಸಿ ಎಸ್ ಲಗತ್ತಿಸಲಾದ ಗ್ರಾಮ) ಸೇವಿಸುವ ಮೊಸರು ಮಾದರಿಗಳು

ದೇಶೀಯ ಮೊಸರು ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಪೂಬಯಾಟಿಕ್ ಪ್ರಕೃತಿಯಿರುವ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಪ್ರತಿರೋಧ ಗುಣವಿರುವ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ನಗರ ಕೆರೆ ವ್ಯವಸಾಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರವಲಯ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸುವುದು-ಮೆಳೆಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮ, ಬೆಂಗಳೂರು

ವ್ಯವಸಾಯ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಲಿಷ್ಠ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕೊಡಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಉದ್ಯೋಗ ಕಲ್ಪಿಸುವಿಕೆ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಲಕ್ಷಣ.

ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳುವಾರ, ಕೊಡಗು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಾನವ ಅವಾಸಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ತಡೆಯಲು ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಯ್ದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಜನರು ಆಯ್ದುಕೊಂಡ ವಿವಿಧ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ.

ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದ ಮಾನವ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಘರ್ಷಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯಧಿಕಾರಿಗಳು, ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಮಡಿಕೇರಿ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ವೇದಿಕೆ ಸದಸ್ಯರು, ಕೊಡಗು ಮತ್ತು ಕೊಡಗಿನ ಪತ್ರಕರ್ತರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಫಿಷಿಯ ಸಂಗ್ರಹ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಹಾಗೆಯೇ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 2012 ರಿಂದ 2013 ರವರೆಗಿನ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರಿಂದ ಕೊಡಗಿನ ಹತ್ತು ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾನವ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಘರ್ಷಗಳ ವಲಯಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಅದರಿಸಿ ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಯನ್ನು ನುರಿತ ತಜ್ಞರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಕವಾಗಿ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಅಯ್ದವಲಯಗಳ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ಕೊಡಗಿನ ಮೂರು ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಲೆಹಾಕಲಾಗಿದೆ.



ಸಂತೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

- ಮಾನವ ಮತ್ತು ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂಘರ್ಷವು ಕೊಡಗಿನ ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ ಮತ್ತು ವಿರಾಜಪೇಟೆ ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಮಡಿಕೇರಿ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ರೈತರು ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉಪಟಳವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಮತ್ತು ಅವುಗಳು ಬೆದರಿ ಒಡುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಪಟಾಕಿ ಸಿಡಿಸುವುದು, ಹೊಲದಲ್ಲಿ ರಾತ್ರಿ ಕಾವಲು ಕಾಯುವುದು, ಹೊಲದ ಸಮೀಪ ಬೆಂಕಿ ಹಚ್ಚುವುದು, ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಹುಸಿಗುಂಡು ಹಾರಿಸುವುದು, ಗದ್ದಲವೆಬ್ಬಿಸುವುದು, ಉರುಳು ಮತ್ತು ಸೌರಬೇಲಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.
- ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ತಿಳಿದುಬಂದಿದ್ದೇನೆಂದರೆ ಮಾನವ ಮತ್ತು ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಇಬ್ಬರು ಸಹ ಸಂಘರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಾರಣರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಮೇಲ್ಕಂಡ ಉಪಟಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು ಒಂದಿಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಿದ್ದರೂ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಉಪಯೋಗ ಎಷ್ಟೆಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ ಎಂಬುದು ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಏಷ್ಯಾ ಆನೆಗಳ ಕಾಲಿನ ತೊಂದರೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ:

ಸಂತೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಒಟ್ಟು ಆನೆಗಳ ಶೇಕಡಾ 50 ರಷ್ಟು ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲಿನ ತೊಂದರೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಗಂಡಾನೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ತೊಂದರೆ ಜಾಸ್ತಿ (ಶೇ. 59.64)
- ವಯಸ್ಸಾದ ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಅದರಲ್ಲೂ 60 ವರ್ಷ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲಿನ ತೊಂದರೆ ಶೇ:100 ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, 20 ವರ್ಷ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಾಯದ ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಂದರೆ ಕಡಿಮೆ (ಶೇ: 32.35) ಇರುತ್ತದೆ.
- ಹಿಂದಿನ ಕಾಲುಗಳ ತೊಂದರೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಹುಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕಾಲಿನ ಸರಪಳಿಯಿಂದಾದ ಗಾಯವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಉಗುರು ಸೀಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ದುರ್ಮಾಂಸದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಕಾಲಿನ ಗಾಯಗಳಿಂದ ಸ್ಪೆಷಿಯೋಕಾಕಸ್, ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್, ಇ.ಕೊಲ್ಯೆ, ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಕಾಕಸ್, ಸೂಡೋಮೊನಾಸ್, ಪ್ರೋಟಿಯಸ್, ಕ್ಲೆಬೆಸೆಲ್ಲಾ, ಎಂಟೆರೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಸಾಲೊಮೊನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು.
- ಜೆಂಟಾಮೈಸಿನ್ (72%), ಅಮಿಕಾಸಿನ್ (70%), ಮತ್ತು ಸಿಪ್ರೋಫ್ಲಾಕ್ಸಾಸಿನ್ (70%) ಗಳು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಗಳನ್ನು ಸಾಯಿಸಲು ಉತ್ತಮ ಪ್ರತಿ ಜೈವಿಕ ಜೊಷಧಗಳಾಗಿವೆ. ನಿಯೋಮೈಸಿನ್, ಪೆನ್ಸಿಲಿನ್ ಮತ್ತು ಆಕ್ಟಿಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್‌ಗಳು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಗಳ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತವೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಶ್ರೀ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಮೈಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮರಣದ ಕಾರಣ ಕುರಿತ ನಿಕಟಪೂರ್ವ ಅಧ್ಯಯನ

ಮೈಸೂರಿನ ಶ್ರೀ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಮೈಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮರಣದ ಕಾರಣಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ 442 ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಈ 442 ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ 41% ಶಾಖಾಹರಿಗಳು, 34% ಪಕ್ಷಿಗಳು, 10% ತೋಳಗಳ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿದವುಗಳು, 6% ಸರಿಸೃಪಗಳು, 6% ಮಂಗಗಳು, 3% ಸರ್ವಭಕ್ಷಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ಅಧ್ಯಯನದ ಸ್ತೂಲ ಪರಿಶೀಲನೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

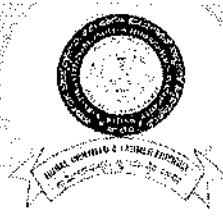
- ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ 1/3 ಅಂಶದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮರಣಕ್ಕೆ ದೇಹಕ್ಕೆ ಬಿದ್ದ ಪೆಟ್ಟು ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಮರಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುವುದು ಜಠರ ಮಮತ್ತು ಕರುಳುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕಾಯಿಲೆಗಳು. ಇದಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ರೋಗಕಾರಕ ಕ್ರಿಮಿಗಳ ಹತೋಟಿ ಮಾಡುವುದು ಮುಖ್ಯ ಪರಿಹಾರ.
- 1/3 ಅಂಶದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮರಣವು ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಸಸ್ಯಹಾರಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸರಿಸೃಪಗಳ ಮರಣವು ಈ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾಸ್ತಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಮಂಗಗಳು, ಮಾಂಸಹಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸರ್ವಭಕ್ಷಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮರಣವು ಮಳೆಗಾಲದ ನಂತರ (ಚಳಿಗಾಲ) ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಬೆಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮರಣವು ಜಾಸ್ತಿ ಇರುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ.



2) ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:

ಅ) ಯೋಜನಾ ವಿವರ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿದೇಶಿ ಡಾರ್ವರ್ ತಳಿಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸೂತನ ಮಾಂಸದ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಕುರಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.	145.00	2014-15	ಡಾ. ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳಕು ಆಧಾರಿತ ನವೀನ ತಂತ್ರಗಾರಿಕೆ ಬಳಕೆ	ಪಿ.ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ.	30.00	2011	ಡಾ. ಕೆ.ವಿ. ಜಮುನ
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಸ್ನಾತ ಕರಡಿಗಳ ಮುಂದಿನ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನ ಕಾಲು ಮೂಳೆಗಳ ಆಕೃತಿ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2015	ಡಾ. ಕೆ.ವಿ. ಜಮುನ
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಭಾಗ ಪುನರ್‌ರಚನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಸ್ ಐ.ಎಸ್.ಟಿ	ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ., ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	55.00	2014	ಡಾ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಆರೋಗ್ಯ ಜೀವನಾಧಾರ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ಜಾನುವಾರು ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ರಚಾರ: ನಗರ ಸಮೀಪ ಮನುಷ್ಯ ಪಶು ಪರಿಸರ ಸಂಯೋಗದ ಮೇಲೆ ಭಾರತ ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ರಮಗಳು	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಐ	32.82	2015	ಡಾ. ಮೊಹಮ್ಮದ್ ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್
ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಗಿರಿರಾಜ ತಳಿಯ ಬ್ರೇಡರ್ ಮನೆಯ ಸ್ವಯಂಚಾಲನೆ.	ಆರ್.ಕೆ.ಪಿ.ವೈ. ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	200.00	2013	ಡಾ. ಕೆ. ವೆಂಕಟರೆಡ್ಡಿ
ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಜನ ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಕುಕ್ಕಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	83.70	2013	ಡಾ. ಕೆ. ವೆಂಕಟರೆಡ್ಡಿ
ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಬೀಜಕ ರೂಪಿಸುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಪ್ರೊಬಯಾಟಿಕ್ ಪೂರಕದಿಂದ ಬ್ರಾಂಚ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರದರ್ಶನ	ಜೂಯಿಸ್ ಬಯೋಟೆಕ್ ಲಿ. ಮೈಸೂರು	1.37	2015	ಡಾ. ಮಾಲತಿ, ವಿ.



ಟಿಪ್ಪಣಿ	ಬಹುಬೆದೆಯ ಮಿಶ್ರತಳ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ನಂತರ ಪೂರೈಸುವ ಪ್ಲೂಜಿಸ್ಟಿರೋನ್ ರಾಸಾಯನಿಕ ಚೋದಕದಿಂದ ಫಲವತ್ತತೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2016	ಡಾ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಬಿ.ಎಂ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಷಯವಾಗಿ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.05	2015	ಡಾ. ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಷಯವಾಗಿ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ: ಸುಸ್ಥಿರ ಹೈನು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹೊಸ ತಲೆಮಾರಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್	9.20	2015	ಡಾ. ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಗಿಯಾರ್ಡಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ವಿವಿಧ ವ್ಯಾಜಗಳ ಹೋಲಿಕೆ.	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2015	ಡಾ. ಸಂತೋಷ್, ಪಿ. ಸಾರಂಗ್‌ಮಠ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿರೋಗ ಮತ್ತು ನರಡಿರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಬಿಟ್ರೀಚ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಆನ್ ಜೂನೋಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.	73.08	2009	ಡಾ. ಲೀನಾ, ಜಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶು ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಇನ್ನೋವೇಟೀವ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	592.1	2012	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್‌ನ ಮೇಲೆ ಡಯಾಟಮೇಟಿಸ್ ಅರ್ಥನ ಪರಿಣಾಮ	ಅಗ್ರಿ ಪವರ್	10.20	2013	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಡೆಲ್ಲಾ ರೆಟ್ಟುಸಾ ಇದರ ಅರ್ಭುಧ ನಿವಾರಕ ಗುಣದ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಎನ್.ಎಂ. ಅಕಾಡಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	3.43	2013	ಡಾ. ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಗೋಮೂತ್ರದ ಆರ್ಕದ ಮದುಮೇಹ ನಿವಾರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ	ಧರ್ಮಚಕ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು	5.76	2013	ಡಾ. ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ	ಯುಟಿಸ್,	4.10	2014	ಡಾ. ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್.



ಬಿಷದಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಎನ್‌ಪ್ರೋಫೈಟಾಸಿಸ್ (ಎನ್‌ಪ್ರೋಸಿಸ್) ಮತ್ತು ಬೇರೋಸಿಸ್ ಬಿಷದಿಗಳ ಫಾರ್ಮಾಕೋಕೈನೆಟಿಕ್ಸ್, ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಅದರ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಇವುಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಗುಣದ ಅಧ್ಯಯನ	ಮುಂಬಯಿ			ಸಂಗನಾಳ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬಿಷದಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಅನುತ್ಪಾದಕ ಚಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಭರಿಸುವಿಕೆ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.	85.00	2014	ಡಾ. ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬಿಷದಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಚಾನುವಾರುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ.	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.	60.00	2014	ಡಾ. ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ
ಪಶು ತರೀಕೆಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ತೀವ್ರ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಅಕ್ಯೂಟ್ ಫೇಸ್ ಪ್ರೋಟೀನುಗಳೆಂಬ ಜೀವಗುರುತು ವಸ್ತುಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿ. ಬೀದರ	0.50	2015	ಡಾ. ಜಿ.ಪಿ. ಕಲ್ಕುತ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬಣ್ಣದ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಡಿ.ಎಟ್ ಸಕ್ರಿಯಗಳ ಐ.ಇ.ಎಫ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಡಿಎಸ್.ಟಿ. ದೆಹಲಿ	55.00	2015	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಎಫ್‌ಐಎಸ್‌ಟಿ, ಡಿಎಸ್‌ಟಿ	ಡಿಎಸ್‌ಟಿ. ದೆಹಲಿ	55.00	2015	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶದಲ್ಲಿರುವ ಹುಲಿಗಳ ಬೌತ-ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾತ್ಮಕ ನಿರೀಕ್ಷಾಂಕಗಳು	ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ, ಕರ್ನಾಟಕ ಬೆಂಗಳೂರು	1.50	2016	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹೆಣ್ಣು ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದೆಮೆಳೆಸುವಿಕೆ & ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯಿಂದ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ದಕ್ಷತೆಯ ವೃದ್ಧಿ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ., ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	119.00	2012	ಡಾ. ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ					
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ	ಚಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ)	ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್ ಅನುದಾನಿತ- ಕೆಡ್ನುಡಿಪಿ II - ಸುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆ	17.69	2014	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಕೋಡ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ	ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ತಾಳಬಲ್ಲ ಉನ್ನತ ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನಾ ಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಕೆಂಗೂರಿ ತಳಿಯ ವಿಕಸನ	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	-	2013-14	ಡಾ.ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುರ್ಗಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ	ದೇಶಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಕಾಲಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಋತುಚಕ್ರವನ್ನು	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.20	2014-15	ಡಾ. ಅರ.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್



	ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ಮೇಳೈಸುವ ಒಂದು ಪರಿಪೂರ್ಣ ಹಾಗೂ ವಿನೂತನ ಮಾರ್ಗ				
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ	ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬಂಜೆ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ 'ಆಂಟಿ ಲುಟಿಯೋಲೈಟಿಕ್' ಕಾರ್ಯ ತಂತ್ರಗಳ ಬಳಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.20	2014-15	ಡಾ. ವೈ.ಜಿ. ದೊಡ್ಡಗೌಡ
ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ವಿಭಾಗ	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಬಿಯಲ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಇಂಟ್ರಾಮೆಡುಲರಿ ಇಂಟರ್‌ಲಾಕಿಂಗ್ ಸೈಲಿಂಗ್ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.80	2014-15	ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ.
ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ವಿಭಾಗ	ಶ್ವಾನಗಳ ಉದ್ದ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ಆಫ್ ಪರ್ಲ್ (sop) ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.45	2014-15	ಡಾ. ಜಾಹಾಂಗೀರ್
ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ವಿಭಾಗ	ಕೆಚ್ಚಲು ಹಾಗೂ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದಾದಂತಹ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದು.	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.40	2014-15	ಡಾ. ಭಗವಂತಪ್ಪ
ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಅಲಿವರಿ ಸಂಕೀರ್ಣದ ಅಂಗ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಶರಚನೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.35	2014	ಡಾ. ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಹೆಚ್.
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	ಬ್ರಾಯಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳಿಂದಾಗುವ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇಮ್ಮುನಿಟಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಆಯುರವೆಟ್ ಲಿ. ಬಡ್ಡಿ ಸೊಲನ್	0.68	2015-16	ಡಾ. ಎನ್.ವಿ. ಜಾಧವ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	ನಾರಿಸ್ಸೀ ಹಾಗೂ ಕೆಂಗುರಿ ಮಿಶ್ರತಳಿಯ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.05	2013-14	ಡಾ. ಪ್ರತಾಂತ್ ವಾಘಮಾರೆ
ಐಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ದೈಹಿಕ ಅಳತೆಗಳು ಮತ್ತು ದೇಹ ತೂಕದ ಮಧ್ಯ ಇರುವ ನಂಟನ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.05	2015-16	ಡಾ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ
ಐಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ	ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಮೇವಿನ ಜೋಳದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.70	2015-16	ಡಾ. ಎಂ.ಎಂ. ನೇಕಾರ



ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ	ದೊಡ್ಡ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ಮೂಲಕ ಫೈಲೀರಿಯಾ ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು	ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.45	2015-16	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಕಾಸರಾಳಿಕರ
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣುಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದಡಿಯ ಮತ್ತು ಕಂಜಕ್ಟಿವಲ್ ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ ಲ್ಯುಸೆಲ್ಲಾ ರೇವ್-1 ಲಸಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಪರೀಕ್ಷಣೆ	ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ವೈದ್ಯರಾಜಾದ	1.0	2014	ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣುಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಆಡು ಸಿಡುಬು ಲಸಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಪರೀಕ್ಷಣೆ	ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ವೈದ್ಯರಾಜಾದ	1.53	2015	ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ					
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿಭಾಗ	ಮಾಂಸ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕಸಾಯಿಖಾನೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ	ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವಾಲಯ	75.00	2016	ಡಾ. ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಸೆರ್ವೋಟ್ ಎಂಡ್ ಎಕ್ಸಿಟೆನ್ಶನ್ ಆಕ್ಟಿವಿಟೀಸ್ - ಸುಜಲಾ ಕಾಂಪೊನಂಟ್!	ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	53.00	2014	ಡಾ. ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ.
ಪಶುಪಾಲನಾ & ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ	ಜಾನುವಾರು ಆಶ್ರಯ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸುಜಲಾ ಜಲಾನಯನ- ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	53.72	2014	ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ್ ನಾಯಿ ತಳಿಯ ಮೂಳೆಗಳ ಬಾಹ್ಯ ರಚನಾ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.22	2014	ಡಾ. ಮುತ್ತುರಾಜ್, ಆರ್.ಪಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಅವಯವಗಳ ವಾಲಿಮರನ್ನು ಜಾನುವಾರುಗಳ ರಕ್ತ ಕವಚವಾಗಿ ಉಪಯೋಗ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ., ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	50.00	2015	ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್
ಎ.ಜಿ.ಬಿ.	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಸಂಶಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2014	ಡಾ. ಅಜರುದ್ದೀನ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಎವ್ಯಾಲೂಶನ್ ಆಫ್ ಪಾರ್ ಮಕೊಡ್ಡೆನಾಮಿಕ್ ಇನ್ ಟರ್ಯಾಕ್ಶನ್ಸ್ ಬಿಟವೀನ್ ಮೆಲಾಗ್ ಸಿಕಮ್ ವಿಥ್ ಸರ್ ಟೀನ್ ಪ್ಲೋರೊಕ್ವಿನ್ಲೋನ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2017	ಡಾ. ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಫಾರ್ಮಾಕೊಕಿನೆಟಿಕ್ಸ್ ಎಂಡ್ ಟಿಕ್ಯೂ ರೆಸಿಡ್ಯೂ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಆಫ್ ಎನ್ಡೋಪ್ಲೋಗ್ ಸಿಸ್ /	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್.

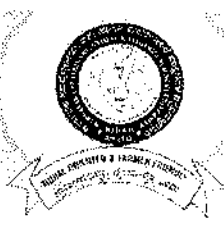


	ಸಿಪ್ರೋಫೋಸಿನ್ ಇನ್ ಪೌಲ್ಟ್ರಿ (ಬಾಯ್ಲರ್) ವಿಫ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ರೆಫರೆನ್ಸ್ ಟು PK-PD ಇನ್ ಟರ್ ಪ್ರಿಟೇಶನ್ ಎಗೆನ್ಸ್ ಕಾಮನ್ ಪೆಥೋಗೆನ್ಸ್				
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಆಫ್ ಪಾಲಿಕ್ಲೋನಲ್ ಹೆನ್ ಎಗ್ ಯೋಕ್ ಅಂಟಿಬಯೋಡಿಸ್ ಫಾರ್ ದಿ ಪ್ರಿವೆಂಷನ್ ಆಫ್ ಜೂನಾಟಿಕ್ ಫುಡ್ ಬೋರ್ನ್ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲ ಆಫ್ ಪೌಲ್ಟ್ರಿ	ಎಸ್.ಇ.ಆರ್.ಬಿ., ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	24.80	2013	ಡಾ. ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸವರ
ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಬೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಟ್ರಾ ಸೋನೊಗ್ರಾಫಿ ಸಾಧನದ ಮೂಲಕ ಎದೆ & ಹೊಟ್ಟೆ ಭಾಗದ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಹಾಗೂ ಸೋನೊಗ್ರಾಫಿ ಸಾಧನದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ- ದಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2015-16	ಡಾ. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್.
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಆಡಿಕ ಹಾಳೆಯ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಮೇವಿನ ಮೂಲವಾಗಿ ಅವರ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2013-14	ಡಾ. ಉಮಾಶಂಕರ್
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಎಲ್- ಥ್ರಿಯೋನಿನ್ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2015-16	ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಪರೋಪಜೀವಿಗಳಿಂದ ಬರುವ ಕರುಣುಬೇನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2014-15	ಡಾ. ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಸೆರೆಹಿಡಿಯಲಾದ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ದಸ್ತಾವೇಜು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2014	ಡಾ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಆಫ್ ಪಿಕ್ ಅಚಿಡ್ ಪಿಡಿ ಪ್ರಾಪರ್ಟೀಸ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಟಿಬಯೋಡಿಸ್ ಜೆನ್ಟಾಸಿಮಿನ್ ವಿಫ್ ರೆಫರೆನ್ಸ್ ಟು ಕರ್ಟಂಟ್ ಎಮ್.ಐ.ಸಿ. ವ್ಯಾಲ್ಯೂಸ್ ಎಗೈನ್ಸ್ ಕಾಮನ್ ಪ್ಯಾಥೋಜೆನ್ಸ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2016	ಡಾ. ಪವಿತ್ರ, ಬಿ.ಹೆಚ್.

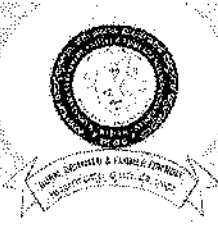


ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಆಮ್ಲತಾಮಹಲ್ ತಳಿ ಹಿಂಡಿನ ನೋಂದಣಿ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿವರಗಳ ದಾಖಲಾತಿ	ಕೆ.ಎಲ್.ಡಿ.ಎ.	41.33	2014	ಡಾ. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್.
ಜಾನುವಾರು ಬೋಧನಾ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಕಾಳು ತೆಗೆದ ಜೋಳದ ದಿಂಡು ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ	ನಬಾರ್ಡ್	9.45	2014	ಡಾ. ಬಿ.ಎಸ್. ಸುರೇಶ್
ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ದೇಸಿ ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಎನ್.ಬಿ.ಎಫ್. ಅಪ್ಪದಾಬಾದ್	5.88	2013	ಡಾ. ವನಂತ್ ಎಮ್.ಎಸ್.
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2015	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ನಾಯ್ಕ, ಎಚ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಪ್ರಸವ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಪ್ರಸವ ನಂತರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿನ ಡೈರಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಲೆಟಿಡ್ ಖನಿಜ ಲವಣ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಸಂಶಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2014	ಡಾ. ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯಾ ಜಿ.ಜಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ	ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೈನು ರಾಸುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅಗಸೆ ಮತ್ತು ಹಾಲವಾಣಿ ಮೇವು ಮರಗಳ ಕೃಷಿಗೆ ಪ್ರಚಾರ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2015	ಡಾ. ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ	ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಮೇವು ಮತ್ತು ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಕೋಎಫ್‌ಎಸ್‌29 ಬಹುಕಟಾವು ಜೋಳದ ಬಳಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2015	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ	ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು- ಸುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆ, ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	ಪಿಪ್ಲೆ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಹಾಗೂ ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ	20.63	2014	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ	ಹೊಸ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪ್ರಾಕೇಜಿಸಿಂದ ಕುಂದಾ ಜೀವಿತಾವಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2015	ಶ್ರೀ. ಎಲ್. ಮಹಾಲಿಂಗಯ್ಯ



ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ	ಅಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರವಹನಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಅಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಉದ್ಯಮದ ಸಚಿವಾಲಯ, ನವದೆಹಲಿ	75.00	2014	ಡಾ. ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ
ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ	ಅಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತರಬೇತಿ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಅಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಉದ್ಯಮದ ಸಚಿವಾಲಯ, ನವದೆಹಲಿ	15.00	2014	ಡಾ. ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ
ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಪ್ರೋಟೀನ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸ್(ಹಾಲು ಸಕ್ಕರೆ) ಅನುಪಾತದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹಾಲಿನ ಶುದ್ಧತೆಯ ಪೂರ್ವಾನುಮಾನ/ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2016	ಶ್ರೀ. ಕೆಂಪಣ್ಣಾ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪುಸ್ತಕಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ					
ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ	ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ & ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ	6.77	2014	ಡಾ. ಶರಣ್‌ಗೌಡ, ಬಿ.
ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ಕೋಕಮ್ ಮತ್ತು ವೇ ಮಿಶ್ರಿತ ಪಾನೀಯ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2016	ಶ್ರೀ. ರಾಜಣ್ಣ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಪುಸ್ತಕಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು					
ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಪರ್	ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿಹಿನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ರೋಗಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ	ಎನ್.ಎಫ್.ಡಿ.ಬಿ., ಹೈದ್ರಾಬಾದ್	76.93	2013-14	ಡಾ. ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್
ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಪರ್	ನಾವಲ್ ಮೊಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸಿಂಗ್ ಪ್ರಿಡಕ್ಷನ್ & ಮಿಟಿಗೇಶನ್ ಆಫ್ ಡಿಸೀಜ್ ಔಟ್‌ಬ್ರೇಕ್ ಇನ್ ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಪರ್ ಫಾರ್ ಸ್ಮಾಲ್ ಸ್ಕೇಲ್ ಫಾರ್ಮರ್ಸ್	ಯು.ಕೆ.- ಬಿ.ಬಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಸಿ.	77.40	2016	ಡಾ. ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್
ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಪರ್	ಟೈಗರ್ ಸಿಗಡಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬನಾಯಿಡ್ಸ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಐವಾನಿಕ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್, ಜರ್ಮನಿ	1.60	2013.14	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ
ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಪರ್	ರೋಪು ಮೀನಿನ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಅಮೀನೋ ಆಸಿಡ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಅಪಾತೇಗ್ಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು	1.90	2013-14	ಡಾ. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ
ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಪರ್	ಟೈಗರ್ ಸಿಗಡಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬನಾಯಿಡ್ಸ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಐವಾನಿಕ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್, ಜರ್ಮನಿ	1.60	2013.14	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ



ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಭಾಗ	ಮಂಗಳೂರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ಬರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅರಬ್ಬಿಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸೇರುವ ಪರಿಸರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಮ್.ಸಿ.ಎಫ್.	8.12	2012	ಡಾ. ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಭಾಗ	ಸೀಕ್ಟಂಟ್ ಸೈಂಟಿಪಿಕ್ ಲ್ಯಾಬ್ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೊಂಡ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಸೀಕ್ಟಂಟ್ ಸೈಂಟಿಪಿಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	0.17	2012	ಡಾ. ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಭಾಗ	ಬಿಎಎಸ್‌ಎಫ್ ನಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೊಂಡ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸೇರುವ ಪರಿಸರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಅಧ್ಯಯನ	ಬಿಎಎಸ್‌ಎಫಿ	8.04	2012	ಡಾ. ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಭಾಗ	ಯುಪಿಸಿಎಲ್ ಹೊರಸೂಸುವ ವಿಸರ್ಜನೆ ಸ್ಥಳದ ಬಳಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಅಧ್ಯಯನ	ಯುಪಿಸಿಎಲ್	12.87	2012	ಡಾ. ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಭಾಗ	ಎಮ್‌ಆರ್‌ಪಿಎಲ್ - ಒಎನ್‌ಜಿಪಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸೇರುವ ಚಿತ್ರಾಪುರದ ಕಡಲ ತೀರದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	ಎಮ್‌ಆರ್‌ಪಿಎಲ್ - ಒಎನ್‌ಜಿಪಿ	9.48	2012	ಡಾ. ಮೈದುಲಾ ರಾಜೇಶ್
ಫಿಶರೀಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ	ಸಮುದ್ರ ತೀರದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ದಿಬ್ಬಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	62.0	2014-15	ಡಾ. ಬಿ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ
ಫಿಶರೀಸ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ	ಆರ್ಕ್ಯಿಯಾ ಬಳಸಿ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅಮೋನಿಯಮನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯುವುದು ಮತ್ತು ತೆಗೆದು ಹಾಕುವುದು	ಎನ್.ಎಫ್.ಬಿ. ಎಸ್.ಎಫ್.ಎ. ಆರ್.ಎ.- ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್	91.14	2011	ಡಾ. ಎಸ್.ಕೆ. ಗಿರೀಶ್
ಫಿಶರೀಸ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ	ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ (ವಿಬ್ರಿಯೋ ಹಾರ್ವೆ) ಹಾಗೂ ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆ ವೈರಸ್ (WSSV) ಸೋಂಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹುಲಿ ಸಿಗಡಿ (ಹನೆಯಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್) ಯಲ್ಲಿನ ರಕ್ಷಣಾ ಜೀನ್‌ಗಳು	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ (ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.)	68.65	2012	ಡಾ. ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ
ಫಿಶರೀಸ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ	ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಣಾವಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಡಿಬಿ	70.43	2013	ಡಾ. ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣಾವಲಿ ಬಗ್ಗೆ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	11.00	1998	ಡಾ. ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್



ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರ ಪ.ಆ.ಒಜ್ಯ.ಸಂ.	ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗದ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಕುರಿತು ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	75% ಐಸಿಎಆರ್ 25% ರಾಜ್ಯ	50.00	1997	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಗ್ರಾಮೀಣ ರೈತರ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕೋಳಿಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಅಧಿಕ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸಲು ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ.	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ)	1447.0	2009-10	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕೋಳಿಗಳ ನಿರಂತರ ಲಸಿಕೆ ಪೂರೈಕೆಗಾಗಿ ಜಿಎಂಪಿ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸುವಿಕೆ.	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ)	400.00	2010	ಡಾ. ಎಸ್. ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಭಾದಿಸುವ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ, ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ಣಾಯಕಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಕೇಂದ್ರ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ)	400.00	2010	ಡಾ. ಎಸ್. ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಸಣ್ಣ ರೂಮಿನೆಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು - ಸಂಸ್ಥೆ ಅನುದಾನಿತ	ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ. ಸಂ.	2.00	2012-13	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ.
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಸಣ್ಣ ರೂಮಿನೆಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿಸಿಡುಬು ಹಾಗೂ ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್ ಮಿಶ್ರ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸುವುದು	ಎನ್.ಸಿ.ಪಿ- ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್	4.00	2012-13	ಡಾ. ಎಸ್. ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಚಿಪ್ಪೆರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಂಟೊನೈಡ್ ಅಡ್‌ಜುವೆಂಟ್ ಬಳಸಿ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು.	-	2.75	2012-13	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ					
ಜಾ.ಸಂ.ಒಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಮಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ)	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	184.02	2009	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ



ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ					
ಶ್ವಾನ ಸಂ. ಮಾ. ಕೇಂ. ತಿಮ್ಮಾಪುರ	ಮುಧೋಳ ತಳಿ ಶ್ವಾನಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಬಲೀಕರಣ	ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	300.00	2013	ಡಾ. ಮಹೇಶ್, ಎಸ್. ದೊಡಮನಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒ), ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮೀನುಮರಿ ಸಾಕಾಣೆ, ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೀನು ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಹೈದರಾಬಾದ್	23.94	2014	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿನ ಆಯ್ದು ಕೆರೆಗಳ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಕೆರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	2.24	2014	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಮಂಗಳೂರು	4.00	2014	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸುಜಾಲಾ-III ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	19.11	2014	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಮೀ.ಸಂ.ಒಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಪೌಠಾಪಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ (ಅಮೂರ್ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ)	ಎನ್.ಎಫ್.ಡಿ.ಬಿ., ಹೈದರಾಬಾದ್	60.00	2011	ಡಾ. ವೈ. ಬಸವರಾಜು
ಮೀ.ಸಂ.ಒಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಒಳ ಪ್ರಚೋದಕಗಳ ಬಳಕೆ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಬಯೋಟೆಕ್ನೋಲಜಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗ	30.74	2015	ಡಾ. ಬಸವರಾಜು, ವೈ.
ಮೀ.ಸಂ.ಒಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಮೀನುಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	32.00	2016	ಡಾ. ಬಸವರಾಜು, ವೈ.
ಮೀ.ಸಂ.ಒಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ದು ಜಲಾನಯನಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪರಿಚಯ	ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	10.87	2016	ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ					
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲಾ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಡಲ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ (ಎ.ಐ.ಎನ್.ಪಿ)	ಸಿ.ಎಂ.ಎಫ್. ಆರ್.ಐ.,	16.66	2015-16	ಡಾ. ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ



		ಕೊಟ್ಟಿ			
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲಾ	ಕಾಗಳಸಿ (ಎಟೋಪ್ಲೆಸ್ ಸುರಚೆನ್ನಿಸ) ಮೀನಿನ ಬೇಕಾಗುವ ದಿನದ ಆಹಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	1.47	2013-14	ಡಾ. ಮಾನಸಿಂಗ್ ನಾಯಕ್
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲಾ	ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು - ಪ್ರಯತ್ನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	1.50	2013-14	ಡಾ. ಮಾನಸಿಂಗ್ ನಾಯಕ್

ಬ) ಸಂತೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳಕು ಆಧಾರಿತ ನವೀನ ತಂತ್ರಗಾರಿಕೆ ಬಳಕೆ

ಕರುವಿನ ಮುಂಗಾಲು ರಕ್ತ ಪರಿಚಲನೆ ಮತ್ತು ಎಲುಬುಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾಂಸಖಂಡಗಳ ವಿಂಗಡಣೆ ಹಾಗೂ ರಚನೆ ನರಗಳ ಸರಬರಾಜುಗಳ ವಿವರಣೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಾರ್ಯ ಸಮರ್ಥತೆಯನ್ನು ಅಳಿಯಲು ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಮೂರು ಆಯಾಮದ ಛಾಯ ಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ಶ್ರವಣವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಉತ್ತೇಜಕ ಈ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ನ್ನು ರಚಿಸುವುದು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸ್ಲಾಟ್ ಕರಡಿಗಳ ಮುಂದಿನ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನ ಕಾಲು ಮೂಳೆಗಳ ಆಕೃತಿ ಅಧ್ಯಯನ

ಡಾ.ಅರುಣ್.ಎ.ಶಾ ರವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಲಾಟ್ ಕರಡಿಯ ಹಿಂದಿನ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಕಾಲುಗಳನ್ನು ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದಿಂದ ತರಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಕಾಲುಗಳ ಮೂಳೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮುಗಿದಿದೆ ಮತ್ತು ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಆರೋಗ್ಯ ಜೀವನಾಧಾರ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ಜಾನುವಾರು ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ರಚಾರ: ನಗರ ಸಮೀಪ ಮನುಷ್ಯ ಪಶು ಪರಿಸರ ಸಂಯೋಗದ ಮೇಲೆ ಭಾರತ ಸಂತೋಧನಾ ಕ್ರಮಗಳು.

ಅ) ಅಂದಾಜು ಹೊರೆ ಪ್ರಮಾಣ:-

- 1) ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ನಗರ ಸಮೀಪ ಹೈನು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಎಂ.ಬೋವಿಸ್ ಸಂಭಾವ್ಯತೆ ಅಂದಾಜು.
- 2) ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಕಗಳ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ಮಟ್ಟದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಸಂಗ್ರಹಿತ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ತೇಷೆ ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಕಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಜೊತೆ.

ಆ) ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ:-

- 1) ಹೈನು ಕೆಲಸಗಾರರು, ಅವರ ಸಂಸಾರಸ್ಥರು, ಪಶುಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಸಮುದಾಯದಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ಕ್ಷಯರೋಗ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಚಾಲಕರು ಮತ್ತು ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವುದು.
- 2) ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಕಗಳ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಹೈನು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಾವಳಿ ನಿರೂಪಕರ ಚಾಲಕರ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ

ಇ) ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಗುರಿ ನಿರ್ಧಾರ:-

- 1) ಮೂರು ವಿವಿಧ ಹೈನು ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟಾನು ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪದ್ಧತಿಗಳು
- 2) ಎಂ.ಬೋವಿಸ್ ಮತ್ತಿ ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಕ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಬಂಧಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ನಮ್ಮ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಈ) ಜ್ಞಾನದಿಂದ ಕ್ರಮ:-



ಈ) ಜ್ಞಾನದಿಂದ ಕ್ರಮ:-

ಎಂ.ಬೋರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಕ ಅಪಾಯಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ವಿಧಾನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರದರ್ಶನ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಗಿರಿರಾಜ ತಳಿಯ ಬ್ರೀಡರ್ ಮನೆಯ ಸ್ವಯಂಚಾಲನೆ.

- ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತುಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಸೃಷ್ಟಿಗಳ ಒಳಗೊಂಡು ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಯು, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಜನ ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಕುಕ್ಕುಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಬಲಪದಿಸುವಿಕೆ- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

- ಆರಂಭಿಕ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕುವಾರಗಳಗಿರಿರಾಜ/ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಮರಿಗಳ ವಿತರಣೆ.
- ಧಾಕಲಿಸಿದ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಆವರ್ತಕ ನಿಧಿ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬೀಜಕ ರೂಪಿಸುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಪ್ರೊಬಯೊಟಿಕ್ ಪೂರಕದಿಂದ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರದರ್ಶನ.

- ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ಟ್ರಯಲ್ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬಹುಬೆದೆಯ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ನಂತರ ಪೂರೈಸುವ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟಿರೋನ್ ರಾಸಾಯನಿಕ ಚೋದಕದಿಂದ ಫಲವತ್ತತೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು.

- 59 ಬಹುಬೆದೆಯ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಿಬಿಡಿಆರ್: 31 ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಬಿಡಿಆರ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಫ್ರೋಲುಟಾನ್ ಡಿಪೋ: 22 ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಿಗೆ ಫ್ರೋಲುಟಾನ್ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮೇಲ್ಕಂಡ ಎಲ್ಲಾ ಹಸುಗಳು 60 ದಿನ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ ಶ್ರವಣಾಶೀತ ತರಂಗ ಕ್ಷಿಪ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ ಸಹಾಯದಿಂದ ಗರ್ಭತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿ, ಗರ್ಭಧರಿಸುವುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುವುದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿರೋಗ ಮತ್ತು ನರಡಿರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಔಟ್‌ರೀಚ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಆನ್ ಜೂನೋಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್

- ಡಿ.ಆರ್.ಐ.ಟಿ ಮತ್ತು ಎಫ್.ಎ.ಟಿ. ರೋಗಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಶ್ವಾನ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು.
- ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಹೊಸ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು (ಎಲಿಸಾ).
- 101 ಶಂಕಿತ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿರೋಗದ ಮಾದರಿಗಳ ಪೈಕಿ 66 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಗಿದೆ.

ನರಡಿರೋಗ: ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ

- ದೇವಸಮುದ್ರ ಗ್ರಾಮ, ಹೊಸಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗೋದ್ರೇಕಕ್ಕೆ ಒಳಗಾದ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ 44 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಇವುಗಳ ಪೈಕಿ 4 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ನರಡಿರೋಗದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಪತ್ತೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪಶು ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಇನ್‌ಸೋಪೇಟೇವ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು

- ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳ ಕುರಿತಾದ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಇಲಿ ಜ್ವರ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಈಗಾಗಲೇ 250 ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪಾರ್ವೋವೈರಲ್ ಹಾಗೂ ಎಲಿಫಿಚಿಯಾ ರೋಗದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ಮುಂದುವರೆದಿದೆ.
- ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ ಮುಂದುವರೆದಿದೆ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಕೋರ್ಸಿನ ಮೇಲೆ ಡಯಾಟೋಮೇಟಿಕ್ ಅರ್ಥ್‌ನ ಪರಿಣಾಮ

- ಪ್ರಸಕ್ತ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೇರಿತ ಅಪ್ಲೆಟಾಕ್ಸಿನ್ ಕೋರ್ಸಿ, ಅಕ್ಟಾಕ್ಸಿನ್ ಕೋರ್ಸಿ ಮತ್ತು ಟಿ-2 ಬಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಲಕ್ಷಣ ರೂಪವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಕುಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಹಾಗೂ ಡಯಾಟೋಮೇಟಿಯಸ್ ಅರ್ಥ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಇದರ ನಿವಾರಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಪಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ವಿಷ ಪ್ರಾಶನ ಮಾಡಿಸಿದ ಗುಂಪಿನ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಶರೀರ ತೂಕ, ಫೈಮಸ್, ಗುಲ್ಮ ಹಾಗೂ ಬರ್ಸಾ ಆಪ್ಲೆಟಾಕ್ಸಿಯಸ್ ಇಳಿಕೆ ಅಲ್ಲದೇ ಹೆಚ್ಚಿದ ಆಹಾರ ಪರಿವರ್ತನಾ ಅನುಪಾತ, ಹೆಚ್ಚಿತ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪಿತ್ತಜನಕಾಂಗ, ಮೂತ್ರಜನಕಾಂಗ, ಹೃದಯ ಮತ್ತು ಮೇದೋಜೀರಕಾಂಗ ಕಂಡು ಬಂದಿತು.
- ಇನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಮತ್ತು ಡಯಾಟೋಮೇಟಿಯಸ್ ಅರ್ಥ್ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯವಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಅಂಗಗಳ ತೂಕದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ಮತ್ತು ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ವಿಷವು ಉಂಟುಮಾಡಿದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಟ್ರೈಗ್ಲಿಸೆರೈಡ್ ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್ ಎಎಸ್‌ಟಿ, ಎಎಲ್‌ಟಿ, ಎಎಲ್‌ಪಿ, ಬಿಯೂಎನ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾಟಿನಿನ್ ಪ್ರಮಾಣವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು, ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ದರ್ಶಕದಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಿದ ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ವಿವಿಧ ಅಂಗಗಳ ಹಾನಿಯು ಡಯಾಟೋಮೇಟಿಯಸ್ ಅರ್ಥ್ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಅವುಗಳ ತೀವ್ರತೆ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಡೆಲ್ಲಾ ರೆಟ್ಟುಸಾ ಇದರ ಅರ್ಭುಧ ನಿವಾರಕ ಗುಣದ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ.

- ಬ್ರಿಡೆಲ್ಲಾ ರೆಟ್ಟುಸಾ ಎಂಬ ಗಿಡದ ತೊಗಟೆಯು ಅರ್ಭುಧ ನಿವಾರಕ ಗುಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಭುಧವನ್ನು ಡಿಎಮ್ ಬಿಎ ಎಂಬ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಚುಚ್ಚು ಮದ್ದು ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಿ ಕೃತಕವಾಗಿ ಭರಿಸಲಾಯಿತು. ನಂತರ ಬ್ರಿಡೆಲ್ಲಾ ರೆಟ್ಟುಸಾ ಗಿಡದ ವಿವಿಧ ತೊಗಟೆ ಭಾಗವನ್ನು ಮಧ್ಯಸಾರ ಸಾರ ರೂಪದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿ, ಈ ಅರ್ಭುಧ ಹೊಮ್ಮಿದ ಇಲಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಇದರ ಜೊತೆ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಅರ್ಭುಧ ನಿವಾರಕದ ಜೊತೆ ಹೋಲಿಸಿ ನೋಡುವ ಗುರಿ ಇದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಗೋಮೂತ್ರದ ಅರ್ಕದ ಔಷಧಗುಣ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

- ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜಿತವಾಗಿದ್ದು ವಿವಿಧ ತಳಿಯ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮೂತ್ರದ ಔಷಧ ಗುಣಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ ಗೋಮೂತ್ರದ ವಿಷಗುಣಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸುವುದು ಮತ್ತು ದೇಹದ ಮೇಲೆ ಇದರ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು ಯೋಜನೆಯ ಇತರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಗೋಮೂತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ಔಷಧಕಾರಕ ಗುಣಗಳನ್ನು ಸಹ ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವುದು ಸಹ ಇದರ ಗುರಿ. ಈ ವರೆಗೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಹಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ನವೀಕರಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು ವಿವಿಧ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಗೋಮೂತ್ರದ ಮಧುಮೇಹ ನಿವಾರಕಗುಣಗಳನ್ನು ಹಳ್ಳಿಕಾರರು ಮತ್ತು ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಜಾನುವಾರಿನ ಮೂತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಒಡಿಯಲಾಗಿದೆ. ದೇವಣಿ, ಹಳ್ಳಿಕಾರ್, ಮತ್ತು ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಜಾನುವಾರಿನ ಮೂತ್ರದ ವಿವಿಧ ಔಷಧಗುಣಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇವು ವಿಷಕಾರಿಯಲ್ಲ ಎಂದು ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಬರಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬಣ್ಣದ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಡಿ.ಎಚ್ ಸಕ್ರಿಯಗಳ ಐ.ಇ.ಎಫ್ ಅಧ್ಯಯನ.

- ಬಣ್ಣದ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಡಿ.ಎಚ್ ಸಕ್ರಿಯಗಳ ಐ.ಇ.ಎಫ್. ಅಧ್ಯಯನ: ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿದ ಸ್ನಾಯು ಕಚ್ಚಾ ಕೊಬ್ಬು, ಸೀರಮ್ ಗ್ಲುಟಾಮೀಟ್ ಮತ್ತು ಹೆಪ್.ಎಸ್.ಪಿ70 ಗಳಿಂದಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಗೆ ಮಾಂಸ ರುಚಿ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡ ಪ್ರತಿರೋಧಕಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಎಫ್‌ಐಎಸ್‌ಟಿ, ಡಿಎಸ್‌ಟಿ

- ಪಿಸ್ಕಾ ಡಿಎಸ್‌ಟಿ; 13 ಉಪಕರಣಗಳ ವಿರೀದಿಗೆ ಬಹಿರಂಗ ಪರಾಜು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಸಲು ತೀರ್ಮಾನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅದೇ ವಿರೀದಿಯ ಆದೇಶವನ್ನು ಸಹ ಉಪಕರಣಗಳ ವಿರೀದಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ವಶದಲ್ಲಿರುವ ಹುಲಿಗಳ ಭೌತ-ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷೋತ್ಪತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು.

- ವಶದಲ್ಲಿರುವ ಹುಲಿಗಳ ಭೌತ-ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷೋತ್ಪತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು: ಹಣ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಹಣವು ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಕಾರಣ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಕಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಯು ರವರಿಗೆ ಎ.ಪಿ.ಎ.ಸಿ. ಅಂಕಿಯನ್ನು ನೀಡಲು ವಿನಂತಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದೆಮೆಳ್ಳೆಸುವಿಕೆ & ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯಿಂದ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ದಕ್ಷತೆಯ ವೃದ್ಧಿ.

- ಹೆಣ್ಣು ನಾರಿಸುವರ್ಣ ತಳಿಯ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ನಿಯತಾಂಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು & ಇತರ ಭಾರತೀಯ ತಳಿಗಳೊಂದಿಗೆ ತಿಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಈ ತಳಿಯ ಅವಳಿ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ. 70.
- ಮೇಯಿಸುವ ವಿಧಾನವು ಅವಳಿ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಕೇವಲ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾದ ಮರಿಗಳು ಕಡಿಮೆ ತೂಕದ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಜನ್ಮ ನೀಡುತ್ತವೆ & ನವಜಾತ ಮರಿಗಳ ಬದುಕುವುಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲೆ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತವೆ.
- ಅದೇ ರೀತಿ ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ & ಕಡಿಮೆ ಮಾತೃಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಸದಾ ಕಾಣಬಹುದು.
- ಉತ್ತಮ ಪರಿಶಾಂತಕ್ಕಾಗಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಜೊತೆಗೆ ಸಮತೋಲನ ಧಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸದಾ ಪೂರೈಸಬೇಕು.
- ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಕುರಿಯ ಮಂದೆಯನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು & ಅಂಗರಚನಾ, ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ, ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಭಾಗಗಳು ಸದಾ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಬಳಸಿಕೊಂಡರು.
- ಹಸುವಿನ ಹಾಲಿನ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಮರಿಗಳ ದೇಹದ ತೂಕದಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಇಳುವರಿಯಾಯಿತು.
- ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಸುಲಭವಾಗಿದ್ದು, ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
- ಬೆದೆಯ ಮೆಳ್ಳೆಸುವಿಕೆಯು ಸುಲಭ, ಸರಳವಾಗಿದ್ದು ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ತಾಳಬಲ್ಲ ಉನ್ನತ ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನಾ ಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಕೆಂಗೂರಿ ತಳಿಯ ವಿಕಸನ

ಮೊದಲ ಪ್ರಯೋಗ:- 20 ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಘನೀಕೃತ 'NARI SUVARNA' ವೀರ್ಯದಿಂದ 'cervix' ಮುಖಾಂತರ ಗರ್ಭಾಭರಿಸಲಾಯಿತು. ಸದರಿ ಘನೀಕೃತ ವೀರ್ಯದಿಂದ ಅತೀ ಕನಿಷ್ಠ ಕುರಿಮರಿಗಳು (೧೦%) ಜನನವಾಯಿತು. ಈ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಮರಿಹಾಕುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೋಗ ಅಥವಾ ಪ್ರಸವ ಅಪಘಾತಕ್ಕೆ ಈಡಾಗಲಿಲ್ಲ. ಎರಡು ಮರಿಗಳು ಈ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿದವು, ಎರಡೂ ಕೂಡ ಹೆಣ್ಣುಮರಿಗಳಾಗಿದ್ದವು. ಅವುಗಳ ದೇಹದ ತೂಕ ೨.೩೫ - ೨.೬೦ ಹಾಗೂ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯ ಸಮಯ ೧೪೭-೧೫೧ ದಿನಗಳಾಗಿತ್ತು. ಸದರಿ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಸಂತತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಯಿತು. (ಕೆಂಗೂರಿ>೫೦% + ಡೆಕ್ಕನಿ <೪೦% + ಗೆರೋಲ್ <೧೦%)

ಎರಡನೇ ಪ್ರಯೋಗ:- 30 ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ತಾಜಾ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ವೀರ್ಯದಿಂದ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು, ಇದರಿಂದ 26 ಕುರಿಗಳು (86.66%) ಮರಿಹಾಕಿದವು ಅದರಲ್ಲಿ 16 ಹೆಣ್ಣು ಮತ್ತು 11 ಗಂಡು ಮರಿಗಳು ಹುಟ್ಟಿದವು ಹಾಗೂ ಒಂದು ಮರಿ ಸತ್ತು ಹುಟ್ಟಿತು. 26 ಮರಿಹಾಕಿದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅವಳಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿತು.

ಮೂರನೇ ಪ್ರಯೋಗ:- 49 ಕುರಿಗಳಿಗೆ ತಾಜಾ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ವೀರ್ಯದಿಂದ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು, ಇದರಲ್ಲಿ 17 ಕೆಂಗೂರಿ (34.69%) ಮರಿಹಾಕಿದ್ದವು. ಅದರಲ್ಲಿ 10 ಹೆಣ್ಣು ಮತ್ತು 7 ಗಂಡು ಮರಿಗಳು ಹುಟ್ಟಿದವು. 17 ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅವಳಿ ಮರಿಹಾಕಿತ್ತು. ಈ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. (ಕೆಂಗೂರಿ>50%, ಡೆಕ್ಕನಿ<40%, ಗೆರೋಲ್ <10%)

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದಡಿಯ ಮತ್ತು ಕಂಜಕ್ಟಿವಲ್ ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಾ ರೇವ್-1 ಲಸಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಕಾರಿತ್ವದ ಪರೀಕ್ಷಣೆ

ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸಂಬಂಧಿತ ರೋಗವಾದ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಾ ಮೆಲಿಟೆನ್ಸಿಸ್ ಎನ್ನುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣವೆಂದರೆ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ನಾಲ್ಕನೇ ಅಥವಾ ಐದನೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಪಾತ ಉಂಟುಮಾಡುವುದು. ವಿಶ್ವದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಲೈವ್ (ಜೀವಂತ) ಬ್ರೂ ಮೆಲಿಟೆನ್ಸಿಸ್ ರೇವ್-1 ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಾ ವಿರುದ್ಧದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದರೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಇದನ್ನು ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ ಎಂದಿದೆ. ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ



ರೈತರಿಗುಂಟಾಗುವ ಭಾರೀ ಆರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟಗಳಿಂದ ಉಳಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಪ್ರಸಕ್ತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಇಮ್ಯುನೋಲಾಜಿಕಲ್ಸ್, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕಂಪನಿಯು ತಯಾರಿಸಿದ ಹೊಸ ಲೈವ್ (ಜೀವಂತ) ಶೈತ್ರಿಕರಿಸಿದ ಲಸಿಕೆಯ ಸುರಕ್ಷತೆ ಹಾಗೂ ರೋಗಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಮಂದಕನಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ತಾ.ಜಿ. ಬೀದರದಲ್ಲಿನ 3-6 ತಿಂಗಳ ಆಯುವಿನ 40 ಬುಸಲ್ಟಾ-ಮುಕ್ತ ಆಡುಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿತ್ತು. 40 ಆಡುಗಳನ್ನು ಗುಂಪು-1 (ಚಿತ್ತಾ ಗುಂಪು) ಮತ್ತು ಗುಂಪು-2 (ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಪು) ಎಂಬಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಗುಂಪು-1ರ ಪ್ರತಿ ಆಡುಗೂ 1 ಲಸಿಕೆಯನ್ನು (ಇದು 0.5×10^9 ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಹಾಗೂ 4.0×10^9 ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಜೀವಿತ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಾದ ಜೀವಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ) ಚರ್ಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು. ಮುಂದಿನ 8 ವಾರಗಳ ಕಾಲ ಆಡುಗಳ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ರಕ್ತಸಾರಗಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು. ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ನಂತರದ 21 ಮತ್ತು 60ನೇ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ರಕ್ತಸಾರಗಳ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ರಸಧಾತುಗಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು RPAT, STAT, i-ELISA ಮತ್ತು c-ELISA ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಿಸಲಾಯಿತು. RPAT ಮತ್ತು STAT ಗಳಲ್ಲಿ ಧನಾತ್ಮಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು ಕಂಡುಬಂದವು. RPAT ಯು STAT ಗಿಂತಲೂ ಸಂವೇದನಾಶೀಲ ಹಾಗೂ ತ್ವರಿತವಾಗಿತ್ತು. ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು i-ELISA ಮತ್ತು c-ELISA ಗಳಿಂದ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಈ ವಿಧಾನಗಳು, ಲಸಿಕಾ ನಂತರದ 21 ಮತ್ತು 60ನೇ ದಿನದ ರಕ್ತಸಾರಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿಹೆಚ್ಚಾದ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಲಸಿಕೆಯು ನಿಡಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದವು. ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಮಾಹಿತಿ (ಡೇಟಾ)ಯನ್ನು ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರದಿಂದ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದಾಗ, ಲಸಿಕಾಪೂರ್ವದ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳ ಟೈಟರ್ ಮತ್ತು ಲಸಿಕಾನಂತರದ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳ ಟೈಟರ್‌ಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಕಂಡುಬಂದಿತು. ಆದಕಾರಣ, ಲಸಿಕೆಯು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಾಜನಕಶಕ್ತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಯಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಆಡು ಸಿಡುಬು ಲಸಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಮೇಕೆ ಸಿಡುಬು ಗೋಟ್ ಪಾಕ್ ಎನ್ನುವ ಒಂದು ವೈರಸ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳೆಂದೆ ಜ್ವರ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣು ಹಾಗೂ ಮೂಗಿನಿಂದ ನಿರಂತರವಾದ ದ್ರವಿಸುವಿಕೆ. ಈ ರೋಗವು ಆಡು ಪಾಲನೆಯ ವ್ಯವಸಾಯದಲ್ಲಿ ಇಳಿಮುಖವಾಗುವ ಉತ್ತಾದನೆ ಹಾಗೂ ಉಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ತೊಗಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿನ ಇಳಿಕೆಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಪ್ರಮಾಣದ ನಷ್ಟವನ್ನುಂಟುಮಾಡುವುದಲ್ಲದೆ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿಯೂ ಇದು ಅಡೆತಡೆಯನ್ನುಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತ ಉಪಖಂಡದಲ್ಲಿ ಮೇಕೆ ಸಿಡುಬು ತನ್ನ ಪ್ರಭುತ್ವದಲ್ಲಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಇಂಡಿಯನ್ ಇಮ್ಯುನೋಲಾಜಿಕಲ್ಸ್, ಹೈದರಾಬಾದ್‌ರವರು ತಯಾರಿಸಿದ ಶೈತ್ರಿಕರಿಸಿದ "ಉತ್ತರಕಾಶಿ" ಎನ್ನುವ ಸ್ಟೇನ್‌ನ ಮೇಕೆ ಸಿಡುಬು ಲಸಿಕೆಯ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾಜನಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪಿಸಲು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಮಂದಕನಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ (ತಾ.ಜಿ. ಬೀದರ) ಹಾಗೂ ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಸಿಡುಬು ಮುಕ್ತ ಆಡುಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿತ್ತು. ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಆಡುಗಳನ್ನು 1 ಮಿ.ಲೀ. ಲಸಿಕೆ ($2.5 \log_{10}$ TCID₅₀) ಯನ್ನು ಚರ್ಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಲಸಿಕಾ ನಂತರದ 8 ವಾರಗಳ ಕಾಲ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ರಕ್ತಸಾರಗಳಲ್ಲಿನ ತಾರ್ಕಿಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಿಸಲಾಯಿತು. ರಕ್ತಸಾರ-ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಲಸಿಕಾ ನಂತರದ 30 ಹಾಗೂ 60ನೇ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ರಕ್ತಸಾರ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಜಿಐಡಿ, ಸಿಐಇ, ಐ-ಎಲಿಸಾ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎನ್.ಟಿ. ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಯಿತು. ರಕ್ತಸಾರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಿಐಇ ಮತ್ತು ಎಜಿಐಡಿ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಕೊಡಿಕೊಂಡ ಮಳೆಸಾಲುಗಳು ಕಂಡುಬಂದವು. ಸಿಐಇ ಯು ಎಜಿಐಡಿ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಂವೇದನಾಶೀಲ ಹಾಗೂ ತ್ವರಿತವಾಗಿತ್ತು. ಐ-ಎಲಿಸಾ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎನ್.ಟಿ ಗಳ ಮೂಲಕ ಲಸಿಕಾ ನಂತರದ 30ನೇ ದಿನದ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಉತ್ತಮ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದಲ್ಲದೇ ಲಸಿಕಾ ನಂತರದ 60ನೇ ದಿನವು ಇನ್ನಷ್ಟು ಒಳ್ಳೆಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಲಸಿಕೆ ನೀಡಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂತು. ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಮಾಹಿತಿ (ಡೇಟಾ) ಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರದಿಂದ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದಾಗ, ಲಸಿಕಾ ಪೂರ್ವದ ಹಾಗೂ ಲಸಿಕಾ ನಂತರದ ಪ್ರಭಾವತ್ವದಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಬದಲಾವಣೆಯು ಕಂಡುಬಂದಿತು. ಆದಕಾರಣ ಲಸಿಕೆಯು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರೋಧಕಶಕ್ತಜನಕವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದು ಈ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಸಾಬೀತುಪಟ್ಟಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಾಂಸ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕಸಾಯಿಖಾನೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ

- 1) ಕಸಾಯಿಖಾನೆಯ ಕಟ್ಟಡ ಮುಕ್ತಾಯ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 2) ಎರಡನೆಯ ಹಂತದ ಕಂಪು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡಿದ್ದು (37.50 ಲಕ್ಷ ರೂ.) ನಂ: ಡಿಎಂಎಮ್ ಡಿ/ಎನ್ ಎಮ್ ಫ್ / ಸಿ-IIIಎ-07/2012-13 ಮತ್ತು ಕೋಡ ನಂ: ಸಿ-IIIಎ 07/ಐಫ್ ಎಸ್/ಎಸ್ ಎಫ್/2012-13 ದಿನಾಂಕ 08-12-2015
- 3) ಟೆಕ್ನಿಚರ್ ಅನಲ್ಯಿಸರ್, ಮೀಟ್ ಬ್ಯಾಂಡ್ ಸಾವ್, ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಪಿಸಿಆರ್ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಕಸಾಯಿಖಾನೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ತರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿವೆ



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ಎಂಡ್ ಎಕ್ಸಪೆನ್‌ಶನ್ ಅಕ್ಟಿವಿಟೀಸ್ - ಸುಜಲಾ ಕಾಂಪೌನೆಂಟ್ !!!

1. II ಮಾಹಿತಿ ಶಿಫಿರ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಘಟನೆ
2. ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ನರ್ಸರಿ - 02
3. ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೋಳಿ ಮರಿ ಮಾಡುವ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ- 02
4. ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ-02
5. ಅಡುಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರಕ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
6. ತಳಿ ಸಂಕರಣಕ್ಕೆ 20 ಟಗರುಗಳ ಸೇರ್ಪಡೆ
7. 780 ಮಾದರಿಗಳ ಅಗೋಚರ ಕಚ್ಚಲು ಬಾವಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಜಾನುವಾರು ಆಶ್ರಯ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

1. ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ
2. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು -05
3. ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ-02
4. ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರಕ ಆಹಾರದ ಅಧ್ಯಯನ
5. ಕುರಿಗಾರರಿಗೆ ಟಗರುಗಳ ವಿತರಣೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ್ ನಾಯಿ ತಳಿಯ ಮೂಳೆಗಳ ಬಾಹ್ಯ ರಚನಾ ಅಧ್ಯಯನ

1. ಅಪೆಂಡಿಕುಲರ್ ಹಾಗೂ ಏಕ್ಸಿಯಲ್ ಅಸ್ತಿ ಪಂಜರಗಳ ಬಾಹ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿರುವುದು
2. ಅಪೆಂಡಿಕುಲರ್ ಮೂಳೆ ಭಾಗಗಳ ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನ
3. ಶಲೆಯ ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿರುವುದು
4. ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ್ ನಾಯಿ ತಳಿಯ ಅಸ್ತಿಪಂಜರದ ತಯಾರಿಕೆ
5. ಮುಂದುವರೆದು, ಇತರ ಮೂಳೆಗಳ ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಅಂಶಗಳಾದ ವಿಸ್ತರ, ತೂಕ, ಸಾಂದ್ರತೆ, ಕಾರ್ಟಿಲೋಮೆಡುಲರಿ ಸೂಚಕ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುವುದು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಅವಯವಗಳ ಪಾಲಿಮರನ್ನು ಜಾನುವಾರುಗಳ ರಕ್ತ ಕವಚವಾಗಿ ಉಪಯೋಗ

- ವಿವಿಧ ಮಿಶ್ರ ತಳಿಗಳ ಆಕಳುಗಳ ಹೊರಸುಗಳ ಬಾಹ್ಯ ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸದ ಅಧ್ಯಯನ
- ಡಿಮೋಟೆಕ್ ಗೊರಸು ರಕ್ತ ಕವಚಗಳನ್ನು ಯು.ಕೆ ದಿಂದ ಕೊಂಡುಕೊಂಡಿರುವುದು
- ಡಿಮೋಟೆಕ್ ಗೊರಸು ರಕ್ತ ಕವಚಗಳನ್ನು ಎಫ್.ಐ.ಆರ್.ಎಸ್. ಹಾಗೂ ಸಿ.ಪಿ.ಆರ್.ಐ. ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಿಂದ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವುದು
- ಪಿ.ವಿ.ಸಿ. ಮಾದರಿಯ ಗೊರಸು ರಕ್ತ ಕವಚಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ಹಾಗೂ 3ಡಿ ಮಾಡಲಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸುವುದು
- ಸ್ಪರೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ(ಪಿವಿಸಿ ಹಾಗೂ ರಬ್ಬರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ) ಗೊರಸು ರಕ್ತ ಕವಚಗಳನ್ನು ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ತಯಾರಿಸುವುದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಫಾರ್ಮಾಕೊಕಿನೆಟಿಕ್ ಎಂಡ್ ಟಶ್ಯೂ ರೆಸಿಡ್ಯೂ ಅನಾಲೈಸಿಸ್ ಆಫ್ ಎನ್ಟ್ರೋಫೋಗ್ ಸಿನ್ / ಸಿಪ್ರೋಫ್ಲೋಸಿನ್ ಇನ್ ಪೌಲ್ಟ್ರಿ (ಬಾಯ್ಲರ್) ವಿ ಥ್ ಸ್ಟೆಪಲ್ ರೆಫರೆನ್ಸ್ ಟು ಕಪಿ-ಕಆ ಇನ್‌ಟರ್‌ಪ್ರಿಟೇಶನ್ ಎಗೇನ್ಸ್ ಕಾಮನ್ ಪೆಥೋಗೆನ್ಸ್

ಡಿ ಡಿಸ್‌ಪೋಜಿಷನ್ ಕೈನೇಟಿಕ್ ಆಫ್ ಎನ್ಟ್ರೋಫೋಗ್‌ಸೇಸಿನ್ ಇನ್ ಬ್ಯಾಬಲರ್ ಚಿಕನ್ (ವೆನ್‌ಕೊಬ್) ಫಾರ್ಮೋಇಂಗ್ ಪರ್ ಒಎಸ್ ಆರ್ ಇನ್ಸರಾವೆನ್ಸ್ ಅಡ್ಡಿನಿಸ್ಟೇಶನ್ (10 mg.kg⁻¹) ಈಜ್ ಬೆನ್ಸ್ ಡಿಸ್‌ಕ್ರೈಬ್ ಬೈ ಟೂ-ಕಮ್‌ಪಾರ್ಡ್‌ಮೆನ್ಟ್ ಒಪನ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್. ಡಿ ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಎಲಿಮಿನೇಶನ್ ಹಾಫ್-ಲೈಫ್ (t_{1/2}) ಎಂಡ್ ಮಿನ್ ರೆಸಿಡೆನ್ಸ್ ಟೈಮ್ (MRT) ಆಫ್ ಎನ್ಟ್ರೋಫೋಗ್‌ಸೇಸಿನ್ ಫಾರ್ಮೋಇಂಗ್ ಪರ್ ಒಎಸ್ ಅಡ್ಡಿನಿಸ್ಟೇಶನ್ ಈಜ್ ಹೌಂಡ್ ಟು ಬಿ 6.31±0.60 ಎಂಡ್ 3.72 ±0.25 ಅವರ್ ರೆಸ್‌ಪೆಕ್ಟೀವ್‌ಲಿ. ಕಪಿ-ಕಆ ಇನ್ಸ್ಟೇಶನ್ ಆಫ್ ಡಿ PK-ಡಾಟಾ ವಿಥ್ ಡಿ MIC ವ್ಯಾಲ್ಯೂಸ್ (C_{min}/MIC and AUC₍₀₋₂₄₎/MIC) ಎಗೈನ್ಸ್ ಲೋಕಲ್ ಐಸೊಲೇಟ್ (E. coli, 0119 & S. typhimurium) ಷೋಡ್ ದಟ್ ಎನ್ಟ್ರೋಫೋಗ್‌ಸೇಸಿನ್ ಈಜ್ ಮಾಡರೇಟ್ ಎಫೆಕ್ಟೀವ್ ಎಗೈನ್ಸ್ ಡೀಸ್ ಪೆಥೋಜೆನ್ಸ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಟೆಡ್ ಪೌಲ್ಟ್ರಿ ಹೌವ್‌ಎವರ್, ಎನ್ಟ್ರೋಫೋಗ್‌ಸೇಸಿನ್ ವಿಥ್ ಡಿ ಕರಂಟ್ ಡೋಸೇಜ್ ತೆಡ್ಯೂಲ್ ಈಜ್ ಇನ್‌ಎಫೆಕ್ಟೀವ್ ಎಗೈನ್ಸ್ ಡಿ ಪೆಥೋಜೆನ್ಸ್ ಎಗೈನ್ಸ್ ವಿಜ್ ಡಿ MIC ಆಫ್ ಎನ್ಟ್ರೋಫೋಗ್‌ಸೇಸಿನ್: ≥0.25µg.ml⁻¹. ಡಿ ರೆಸಿಡ್ಯೂ ಆಫ್ ಎನ್ಟ್ರೋಫೋಗ್‌ಸೇಸಿನ್ ಆರ್



ಸಿಪ್ರೋಫ್ಲೂಗ್‌ಸೇಸಿನ್ ಪರಾಸಿಟೆಡ್ ಅಪ್ ಟು 72 hrs ಇನ್ ಬ್ರೆಸ್ಟ್ ಮಸಲ್ಸ್ ವೈಲ್ ದಿ ಸಿಪ್ರೋಫ್ಲೂಗ್‌ಸೇಸಿನ್ ರೆಸಿಡ್ಯೂಸ್ ಇನ್ ಲಿವರ್ ಎಂಡ್ ಕಿಡ್ನಿ ಪರಾಸಿಟೆಡ್ ಅಪ್ ಟು 96 hrs. ದನ್, ಇಟ್ ಈಜ್ ಸಚೆಸೆಟೆಡ್ ರೆಸಿಕ್ಟ್ / ವಿಥ್‌ಡ್ರಾವಲ್ ದಿ ಮೆಡಿಸಿನೇಶನ್ ಎನ್ಸೂಫ್ಲೂಗ್‌ಸೇಸಿನ್ ಎಟ್ ಲೀಸ್ಟ್ ಫೋರ್ ಡೇಸ್ ಬಿಫೋರ್ ಸ್ಲಾಟರ್ / ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಆಫ್ ಡ್ರಾಫಿಲರ್ ಚಿಕನ್.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಆಫ್ ಪಾಲಿಕ್ಲೋನಲ್ ಹೆನ್ ಎಗ್ ಯೋಕ್ ಅಂಟಿಬಾಡಿಸ್ ಫಾರ್ ದಿ ಪ್ರಿವೆಂಷನ್ ಆಫ್ ಬೂನಾಟಿಕ್ ಫುಡ ಬೋರ್ನ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲ ಆಫ್ ಪೌಲ್ಟಿ

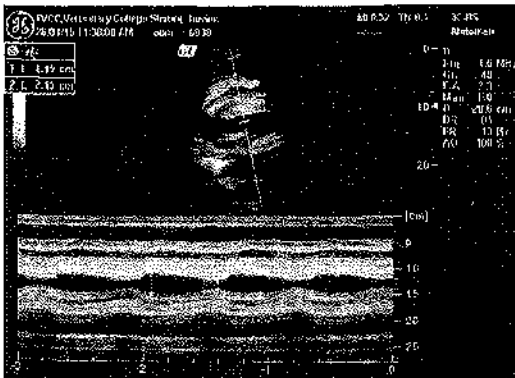
ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ:

- ಒಟ್ಟು 585 ಕೋಳಿಗಳ ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಸುಮಾರು 11 ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ಪ್ರಭೇದ ಗಳು ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಎನ್‌ಟರ್‌ಟೈಡಿಸ್, ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಟೈಫಿಮ್ಯೂರಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಗ್ಯಾಲಿಸೆರಮ್ ಎಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರ,ಕಸೋಲಿ, ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ದೃಢೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಜೀವಾಣುಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ಪಿಸಿಆರ್ ತಂತ್ರದಿಂದ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿದಾಗ ರೋಗಗಳನ್ನುಂಟುಮಾಡುವ 284ಬಿಪಿಯ ಅಂತವು ಈ ಎಲ್ಲಾ 11 ಪ್ರಭೇದಗಳಲ್ಲಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಸುಮಾರು 11 ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ 7 ನಮೂನೆಗಳು ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಎನ್‌ಟರ್‌ಟೈಡಿಸ್, 3 ನಮೂನೆಗಳು ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಟೈಫಿಮ್ಯೂರಿಯಮ್ ಮತ್ತು 1 ನಮೂನೆಯು ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಗ್ಯಾಲಿಸೆರಮ್ ಪ್ರಭೇದವಾಗಿದೆ.
- ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಎನ್‌ಟರ್‌ಟೈಡಿಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಟೈಫಿಮ್ಯೂರಿಯಮ್ ಗಳು ಕೋಳಿಗಳಿಂದ ಮಾನವನಿಗೆ ಆಹಾರದ ಮುಖಾಂತರ ಹರಡುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಪ್ರಭೇದಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಅಂಟಿಬಾಡಿ(ಐಜಿ ವೈ) ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ವೈಟ್ ಲೆಗರ್ನ್ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಈಪ್ರಭೇದಗಳ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಲಸಿಕಾಕರಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಪ್ರಬೆದಕ್ಕೆನುಗುಣವಾಗಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದ ಅಂಟಿಬಾಡಿಸ(ಐಜಿ ವೈ) ಬೇಪ್ಪಿಸಿದಾಗ 180 ಕಿಲೋ ಡಾಲ್ಫಿನ್ ನ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರೋಟೀನನ್ನು ನೇಟಿವ್ ಪೇಜ್ ನ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಯಲಾಯಿತು.

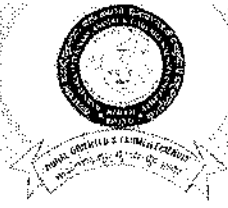
ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಐಜಿ ವೈ ವು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಪ್ರಭೇದ ದ ವಿರುದ್ಧ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುಂಠಿತವಾಗುವುದರ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಯಲಾಯಿತು. ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆ ಒದಗಿಸುವ ಸವಾಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ದನಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಟ್ರಾ ಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಸಾಧನದ ಮೂಲಕ ಎದೆ ಮತ್ತು ಹೊಟ್ಟೆ ಭಾಗದ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಹಾಗೂ ಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಸಾಧನದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಿಕೆ

ಅಲ್ಟ್ರಾ ಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಸಾಧನದ ಮೂಲಕ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಒಟ್ಟು 21 ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ದನಗಳಲ್ಲಿ 5 ದನಗಳ ಅಂಗಾಂಗ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಹಾಗೂ ಸೈಟಾಲಜಿ ತಪಾಸಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಟ್ರಾ ಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಸಾಧನ ಹೃದಯದ ಪೊರೆ ಚೀಲದ ತೊಂದರೆ, ಎದೆಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೀರು ಸೇರುವಿಕೆ, ಕರುಳಿನ ತೊಂದರೆಗಳು, ಹೊಟ್ಟೆಯ ಚಲನೆಗಳು, ದೊಡ್ಡದಾದ ಲಿವರ್ ಹಾಗೂ ಗಾಲ್ ಬ್ಲಡರ್ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.



ಚಿತ್ರ ಹಸುವಿನ ಹೃದಯದ ಅಲ್ಟ್ರಾ ಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಚಿತ್ರೀಕರಣದಿಂದ ಹೃದಯದ ಪೊರೆ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ನೀರುತುಂಬಿರುವ ರೋಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಪರೋಪಜೀವಿಗಳಿಂದ ಬರುವ ಕರುಳುಬೇನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

- ಅತಿಸಾರದಿಂದ ನರಳುತ್ತಿರುವ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಯ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಸಗಣೆಯನ್ನು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಪರೋಪಜೀವಿಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ
- ಒಂದು ವರ್ಷ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಸೆರೆಹಿಡಿಯಲಾದ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಪರಿಣಿತಿಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ದಸ್ತಾವೇಜು

ಈ ಯೋಜನೆಯು ಸುಮಾರು 2014-15 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿದೆ. ವನ್ಯಜೀವಿ ವಿಭಾಗದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು AH & VS ವಿಭಾಗದವರ ಸಂಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಆವರಿಸಿರುವ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವನ್ಯಜೀವಿ ವಿಭಾಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಭದ್ರಾ ರಿಸರ್ವ್ ಫಾರೆಸ್ಟ್, ಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ರೇಂಜ್ ಫಾರೆಸ್ಟ್, ಕುಂಸಿ ರೇಂಜ್ ಫಾರೆಸ್ಟ್, ತ್ಯಾವರೆಕೊಪ್ಪ ಸಿಂಹಧಾಮ, ಸಕ್ಕಿಬೆಟ್ಟು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಕಾಡು/ಬಂಧಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಹಲವು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಪರಿಣಿತಿಯನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವ ಬೆಂಬಲವಾಗಿ ವಿವಿಧ ತನಿಖೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದರಲ್ಲಿ ಒಳಗಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕಂಡೀಷನ್, ಗ್ರಾಸ್ ಪ್ರಾಥಮಿಕ, ಹಿಸ್ಟೋಪ್ರಾಥಮಿಕ, ಸೈಟಾಲಜಿ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೆಲವು ರಕ್ತ ಸಂಬಂಧಿತ ತನಿಖೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಆಫ್ ಪಿಕ್ ಅಚಿಡ್ ಪಿಡಿ ಪ್ರಾಪರ್ಟೀಸ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ಸ್ ವಿಥ್ ರೆಫ್ಲೆಕ್ಸ್ ಟು ಕ್ಲರಂಟ್ ಎಮ್.ಐ.ಸಿ. ಬ್ಯಾಲ್ಯೂಸ್ ಎಗೈಸ್ಟ್ ಕಾಮನ್ ಪ್ಯಾಥೋಜೆನ್ಸ್

1. ಆನ್ಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ಸ್ ಚೂಸನ್ ಫಾರ್ ದಿ ಸ್ಪಡಿ : ಜೆನ್ಟಾಮೈಸಿನ್, ಸೆಫ್‌ಟ್ರಿಯಾಕೆಜೋನ್, ಸೆಫೋಪೆರಾಜೋನ್, ಅಮ್‌ಫಿಸಿಲಿನ್, ಆಗ್ನಿಟೆರಾಸಿಲಿನ್, & ಎನ್‌ಡ್ರೋಫ್ಲೋಗ್ ಸಿನ್
2. ಯಾಸ್ MIC ಆಫ್ ಆನ್ಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ಸ್ ಯೆಗೆನ್ಸ್ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ಸ್ ಪೆಥೋಜೆನ್ಸ್ ವೇರಿಯಸ್ ವಿಥ್ ಟ್ರೈಮ್ ಎಂಡ್ ರೀಜನ್, ಕಾಮನ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಪೆಥೋಜೆನ್ಸ್ ಎಸಾಚೆರಿಶಿಯ ಕೇಲಿ, ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಕೋಕಸ್ ಆರಾಜಿನೋಸಾ, ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಕೋಕಸ್ ಅರಿಯಸ್ ಎಂಡ್ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಕೋಕಸ್ ಅಗಲಾಕ್ಟಿಯೇ ಸ್ಟೀಪೀಸ್ ಐಸೋಲೇಟೆಡ್ ಫ್ರಮ್ ಕ್ವೀನೆಕಲ್ ಕೇಸಸ್ ಆಫ್ ಮ್ಯಾಸ್ಸಿಟಿಸ್ (ಕೌಸ್) ಪ್ರಸೆನ್‌ಟೆಡ್ ಟು ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜ್ ಹಾಸ್ಪಿಟಲ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವರ್ ಚೂಸನ್ ಯೆಗೆನ್ಸ್ ವಿತ್ ಮಿನಿಮಮ್ ಇನ್ಹಿಬಿಟರಿ ಕಾನ್ಸನ್ಟ್ರೇಶನ್ಸ್ ಆಫ್ ಎಬೋ ಸೆಡ್ ಆನ್ಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ಸ್ ವರ್ ಡಿಟರ್ಮೈನ್ಡ್ ಆಕಾರ್ಡಿಂಗ್ ಟು ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ (ಮ್ಯಾಕ್ಯು ಎಂಡ್ ಎಮ್‌ಸಿ‌ಕಾರ್ಟನೇ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಕ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲಜಿ; 2007 & OIE ಟೆರ್ಮಿನಾಲಿ ಮ್ಯಾನ್ಯುಯಲ್, 2012).
3. ಮಿನಿಮಮ್ ಇನ್ಹಿಬಿಟರಿ ಕಾನ್ಸನ್ಟ್ರೇಶನ್ಸ್ (MICs) ಆಫ್ ಎಬೋ ಸೆಡ್ ಆನ್ಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ಸ್ ಯೆಗೆನ್ಸ್ ಚೂಸನ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಪೆಥೋಜೆನ್ಸ್ ಡಿಟರ್ಮೈನ್ಡ್ ಇನ್ ದಿ ಪ್ರಸೆನ್ಸ್ ಸ್ಪೆಡಿ ವರ್ ಕೋರಲೇಟೆಡ್ ವಿಥ್ ದಿ ಆರಾಜಿವ್ ಫಾರ್‌ಮಕೊಕಿನೆಡಿಕ್ ಪ್ರಾರಮೀಟರ್ಡ್ ಲೈಕ್ ಪೀಕ್ ಪ್ರಾಸ್‌ಮ ಕಾನ್ಸನ್ಟ್ರೇಶನ್ (C_{max}) ಎಂಡ್ ಏರಿಯ ಅನ್‌ಡರ್ ದಿ ಕರ್ವ್ (AUC) ಆಫ್ ರೆಸ್ಪೆಕ್ಟಿವ್ ಆನ್ಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ಸ್ ಟು ಡಿಟರ್ಮೈನ್ಡ್ ವೇರ್ ಸೂಚಿಬ್ಲಿಟ್ ಎಗೆನ್ಸ್ ಸ್ಪೆಷಿಫಿಕ್ ಪೆಥೋಜೆನ್ಸ್ ಕಾಸಿಗ್ ಮ್ಯಾಸ್ಸಿಟಿಸ್ ಇನ್ ಕೌವ್.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪ್ರೋಟೀನ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸ್(ಹಾಲು ಸಕ್ಕರೆ) ಅನುಪಾತದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹಾಲಿನ ಕೃತ್ರಿಮ ಪೂರ್ವಾನುಮಾನ/ನಿರ್ಧಾರಿಸುವಿಕೆ

ಹಾಲಿನ ಪ್ರೋಟೀನುಗಳ, ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸ್, ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಖನಿಜಾಂಶಗಳ ಅಂಶವನ್ನು ರೈತನ ಅಂಗಳದಲ್ಲಿ, ಹಾಲು ಸಂಗ್ರಹ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಲಿನ ಪರಿಶುದ್ಧತೆಯ ಪೂರ್ವಾನುಮಾನ, ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮತ್ತು ಖನಿಜಾಂಶಗಳ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : 'ವಿ.ಟಿ.ಸಿ.ಸಿ. - ಪಶು ಮಾದರಿ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹ'

ಪ್ರೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷ 2015-2016 ರಲ್ಲಿ 20 ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಮೂಸರನ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಅವುಗಳ ಅನುವಂಶೀಯ ಗುಣಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ, ತಂಪೋಣಿಸಲಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಕೇಂದ್ರ (ಎನ್. ಸಿ. ಡಿ. ಸಿ) ಎನ್. ಡಿ. ಆರ್. ಐ. ಕರ್ನಾಲ್ ಇವರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



20 ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಪೈಕಿ ದಕ್ಷಿಣ ಒಣವಲಯ (ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಚಾಮರಾಜನಗರ) ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ದೂರಕುವ ಮೊಸರಿನ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ 10 ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಉಳಿದ 10 ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಚಿನ್ನ ಮತ್ತು ಕೇರಳದ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಿಂದ ದೂರಕುವ ಮೊಸರಿನ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಈ ಎಲ್ಲಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ, ತಂಪೋಣಮಿಕರಿಸಿ, ಸಂರಕ್ಷಿಸಿದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ಸದರಿ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಕೇಂದ್ರ (ಎನ್. ಸಿ. ಡಿ. ಸಿ) ಎನ್. ಡಿ. ಆರ್. ಐ. ಕರ್ನಾಲ್ ಇವರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

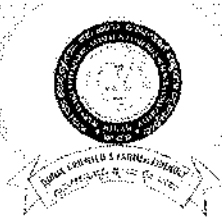
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

- ಸಿಗಡಿಲು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬನಾಯಿಡ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
- ಅಮಿನೋ ಆಸಿಡ್ (0.48%) ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ್ದರಿಂದ ರೋಮು ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ಸಮುದ್ರ ತೀರದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ದಿಬ್ಬಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಮೀನುಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾಗುತ್ತದೆ
- ಎಡ್ವರ್ಡ್ಸಿಯೆಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಎರೋಮೊನಾಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಮೀನಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ, RAPD, ERIC ಮತ್ತು ವೋಲ್ ಸೆಲ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಪ್ರೋಫೈಲ್ ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟು ಹೊರ ಪದರದ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಪ್ರೋಫೈಲಿಂಗ್ (OMPs) ಮೂಲಕ ಸದರಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಇಂಟಿಗ್ರಿಟಿ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
- ಎಡ್ವರ್ಡ್ಸಿಯೆಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಎರೋಮೊನಾಸ್ OMPs ಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು (*Aeromonas (Ah.ompW)* and *E. tarda (Et. ompF2; ompA & ompW)*).
- ಸದರಿ ಓಎಮ್‌ಪಿ ಜೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಕ್ಲೋನ್ ಮಾಡಿ, ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಬಯೋಇನ್‌ಫಾರ್ಮೇಷನ್ ಟೂಲ್ ಬಳಸಿ ಅನುಕ್ರಮಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಸದರಿ ಓಎಮ್‌ಪಿ ಜೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ವೆಕ್ಟರ್ (expression vector) ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
- ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ಪುನಃಸಂಯೋಜಿತ (recombinant) ಪ್ರೋಟೀನ್ ಸಂರಕ್ಷಿತವೆಂದು ಧೃಡೀಕರಿಸಿ, ನಂತರ ಅವುಗಳ ಇಮ್ಯುನೋಜೆನೆಸಿಟಿ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆ ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯೆಂದು ಇನ್‌ಟ್ರಾವೆರಿಟೋನಿಯಲ್ ಇನ್‌ಜೆಕ್ಷನ್ ಮೂಲಕ (ಎಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ನೀರು ಆಧಾರಿತ) ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು.
- ಎಲ್ಲಾ ಪುನಃಸಂಯೋಜಿತ (recombinant) ಪ್ರೋಟೀನ್ ಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಇಮ್ಯುನೋಜೆನಿಕ್ ಎಂದು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ಮೀನುಗಳನ್ನು ರೋಗಕಾರಕ ಸ್ಟ್ರೇನ್ ಮೂಲಕ ಸವಾಲು ಮಾಡಿ, ಬದುಕುಳಿಯುವ ಸಂಬಂಧಿತ ಶೇಕಡಾವಾರು (relative percentage survival (RPS)) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು.
- ತೈಲ ಆಧಾರಿತ ಲಸಿಕೆ (OmpF2, OmpA and Et. OmpW of *E. tarda*) ಯಲ್ಲಿ ಖಿಕು ಕ್ರಮವಾಗಿ 62, 66 ಮತ್ತು 85 ಹಾಗೂ ಪಿಬಿಎಸ್ ಆಧಾರಿತ ಲಸಿಕೆಯಲ್ಲಿ 75, 83, ಮತ್ತು 77.
- ತೈಲ ಮತ್ತು ನೀರು ಆಧಾರಿತ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ OmpW of *A. hydrophila* EA RPS ಕ್ರಮವಾಗಿ 71 ಮತ್ತು 72.
- ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯ (biodegradable) ಆಗುವ ಪಾಲಿಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಕೊ ಗ್ಲೈಕೊಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ (ಪಿಎಲ್‌ಜಿಎ) ಬಳಸಿ ಸುಮಾರು 250-300 ನ್ಯೂನೋಮೀಟರ್ ಗಾತ್ರದ ನ್ಯೂನೋ ಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ತಯಾರು ಮಾಡಿ ಅವುಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಓಎಮ್‌ಪಿ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಬೆರೆಸಿ, ಅದರ ಜೀಟಾ ಪೊಟೆನ್ಷಿಯಲ್ ಹಾಗೂ ಮತ್ತಿತರೆ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಸದರಿ ನ್ಯೂನೋ ಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಗಳ ಜೊತೆ ಬೆರೆಸಿದ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಓಎಮ್‌ಪಿ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಮೌಖಿಕ ಲಸಿಕೆ (oral vaccination) ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಿಗೆ ನೀಡಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಕಣ್ಗಾವಲು ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಘಟಕ :

- ಗಣಕಯಂತ್ರ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಾಣಿರೋಗ ದತ್ತಾಂಶ ಸಾಧನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವುದು.
- ಚಾನುವಾರು ರೋಗಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಕಣ್ಗಾವಲಿನ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಾಲಬಂಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.
- ರಾಜ್ಯ/ಪ್ರಾದೇಶಿಕ/ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಚಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗಾಗಿ ವ್ಯೂಹತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.
- ಆಧುನಿಕ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ/ತನಿಖೆಯ ತರಬೇತಿಯ ಮೂಲಕ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.



ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

2015-2016 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತಿಳಿಯಪಡಿಸಬಹುದಾದ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ರೋಗ ಪೀಡಿತ ರಾಸು ಮತ್ತು ಸಾವುಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂ.	ಖಾಯಿಲೆಗಳು	ರೋಗಗಳ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ	ರೋಗ ಪೀಡಿತ	ಸಾವುಗಳು
1	ನರಡಿ ರೋಗ	37	216	216
2	ಚಪ್ಪ ರೋಗದ	102	466	184
3	ಗಂಟಲು ಬೇನೆ ರೋಗದ	53	1648	516
4	ಕರಳು ಬೇನೆ	48	1889	668
5	ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗ	56	802	22
6	ಪೆಸ್ಟ್ ಡೆಸ್ ಪೆಟಿಟ್ ರೂಮಿನೆಂಟ್ಸ್	30	3647	757
7	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಿಡುಬು	28	914	305
8	ನೀಲಿ ಸಾಲಿಗೆ ರೋಗ	56	120529	14168
9	ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ (ರೇಬಿಸ್)	4	14	14
10	ಹಂದಿ ಜ್ವರ	4	118	25
11	ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್	8	150	137
12	ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಾಸಿಸ್	1	3	0
	ಒಟ್ಟು	427	130396	17012

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಂಯೋಜಿತ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ

i) ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕತಾ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಆದರ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು.

ಜಾನುವಾರು ಗಣತಿ ಚಿತ್ರಣ.

ಕೃಷಿ-ಭೂ-ವಾಯುಗುಣ ವರ್ಗೀಕರಣ

ವಿವಿಧ ನಮೂನೆ ಮತ್ತು ಉಪ ನಮೂನೆ ವೈರಸ್‌ಗಳ ಇರುವಿಕೆ.

ರೋಗೋದ್ರೇಕಗಳ ಕಾಲಾವಧಿ ಹಾಗೂ ತೀವ್ರತೆ.

ರೋಗಕ್ಕೆ ಬಲಿಯಾಗುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟ.

ii) ರೋಗೋದ್ರೇಕಗಳ ಉಗಮ, ಪ್ರಸರಣ ಹಾಗೂ ಹರಡುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಕಾರಣಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು.

iii) ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣಾ ಜಾನುವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರ ರೋಗ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ವರ ವೈರಸ್ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಅಂತಹ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಜಾನುವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಂದ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಶೇಖರಣೆ, ವಿಂಗಡಣೆ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.

iv) ರಾಜ್ಯದ ಪಶು ಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯರು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಮಾಲೀಕರಿಗೆ ರೋಗದ ಪರಿಷ್ಕರಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿ, ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಪಕ ತಂತ್ರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡುವುದು.

v) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೀರಂ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ಮೂಲಕ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡುವುದು.

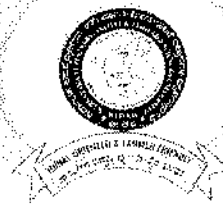


2014-2015 ನೇ ಸಾಲಿನ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಾಂತೀಯ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ.

ತಿಂಗಳು	ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾದ ವೈರಸ್ ಸ್ಟ್ರೈನ್	ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾದ ವೈರಸ್‌ನ ವಿಧ				ಸೀರಮ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಮೊದಲು/ ನಂತರ)	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ಒಟ್ಟು ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
				ಓ	ಎ	ಎಸಿಯು -1	ಎಎನ್ ಆರ್		
ಏಪ್ರಿಲ್ 2014	2	O, A	3	1	1	-	-	1042	1045
ಮೇ 2014	1	O	1	1	-	-	-	1000	1001
ಜೂನ್ 2014	1	O	1	1	-	-	3	5999	6000
ಜುಲೈ 2014	5	O	13	5	-	-	8	13	26
ಆಗಸ್ಟ್ 2014	5	O	8	5	-	-	14	788	796
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014	1	O	1	1	-	-	6	6249	6250
ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014	3	O	10	3	-	-	-	6016	6026
ನವೆಂಬರ್ 2014	8	O	19	8	-	-	-	8	27
ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014	5	O	15	5	-	-	09	20	35
ಜನವರಿ 2015	7	O	26	7	-	-	15	2024	2050
ಫೆಬ್ರವರಿ 2015	8	O	15	8	-	-	11	22	37
ಮಾರ್ಚ್ 2015	2	O	2	2	-	-	1	3	5
ಒಟ್ಟು	48	-	114	47	01	-	67	23184	23298

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆ)

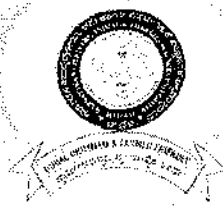
- ವಿಷಯ/ಕ್ರಿಯಾಪದಗಳ ತೇಜಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಂಜಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಾಗೂ ನಿರ್ದಾರಕ, ನಿರ್ಣಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪ್ರದೇಶದ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಅಧಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳಿಗೆ (ಅಣುಜೀವಿ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿ, ಪರೋಪಜೀವಿ ಇತ್ಯಾದಿ) ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪರಾಮರ್ಶೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
- ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆದ ರೋಗಗಳ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ಆಯಾ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೂ ಸುತ್ತೋಲೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
- ಅಣುಜೀವಿ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಹಾಗೂ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಭೇರ್ಪಡಿಸಿ, ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಾಮರ್ಶೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಗ್ರಹಾಗಾರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
- ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ಅನುಮೋದಿತ ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ದರ್ಜೆಯ ಪರೀಕ್ಷಕ ದ್ರವ್ಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಗ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು.
- ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು/ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ಣಯದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಲಾತ್ಮಕತೆಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿಕೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಲಹಾ ಹಾಗೂ ಪರಿಣಿತ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಿರ್ದೇಶನದ ಪ್ರಕಾರ ಆಗಿಂದಾಗ್ಗೆ (ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೂ) ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೋಗ ಕಣ್ಗಾವಲು/ನಿರ್ಣಯದ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು (ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ) ಉದಾ: ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸ್ಪಾಂಜಿಫಾರ್ಮ್ ಎನ್ಫೆಲೋಪಥಿ (ಜಿಎಸ್‌ಇ) ಸ್ತೇಪಿ, ಸೋಂಕು ಈಕ್ವೈನ್ ಮೆಟ್ಟಿಟಿಸ್ (ಸಿಇಎಂ) ತೀವ್ರ ಪಾನಿಕಾರಕ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಇನ್ಫ್ಲುಯೆಂಜಾ ಇತ್ಯಾದಿ.
- ಡಿ.ಎ.ಎಚ್.ಡಿ ಯ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿಯೊಡನೆ ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್ ನಿಂದ ದೊರಕುವ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾಶನ ಕಾರ್ಯ.



ಕ್ರ. ಸಂ.	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ	ಜಾನುವಾರು ಸಂ	ಅನುಮಾನಿಸಲಾದ ರೋಗ
1.	ಡಾ ವೆಂಟೇಶ್ ಎಂ.ಡಿ ಡಾ ಲೋಹಿತ್ ಟಿ.ಎಸ್ ಡಾ.ಎಸ್. ರಶ್ಮಿ	04-01-2016 to 07-01-2016 ಡಿ.ಎಲ್.ಎಫ್, ಹೊಸೂರು, ತಮಿಳು ನಾಡು	84	ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್
2.	ಡಾ ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್ ಡಾ ಶ್ರೀವತ್ಸಾವ	19-01-2016 to 20-01-2016 KLDB, ಕೋಯ್ಲಾಪುಜ, ಕೇರಳ	40	ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್
3.	ಡಾ ಲೋಹಿತ್ ಟಿ.ಎಸ್	21-03-2016 to 24-02-2016 ಡಿ.ಎಲ್.ಎಫ್ ಊಟ, ತಮಿಳು ನಾಡು	75	ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್
4.	ಡಾ.ಸುಧಾರಾಣಿ.ಆರ್. ಡಾ.ಎಸ್. ರಶ್ಮಿ	21-03-2016 to 24-02-2016 ಎನ್.ಜಿ.ಎಫ್, ಊಟ, ತಮಿಳು ನಾಡು	109	ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್
5.	ಡಾ.ಸುಧಾರಾಣಿ.ಆರ್. ಡಾ.ಎಸ್. ರಶ್ಮಿ	28-03-2016 to 31-03-2016 ಎಫ್.ಎಸ್.ಬಿ.ಎಸ್., ಎಚ್ಚನ್ ಕೋಟೈ, ತಮಿಳು ನಾಡು	145	ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್
6.	ಡಾ ಲೋಹಿತ್ ಟಿ.ಎಸ್ ಡಾ ಎನ್ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್	28-03-2016 to 31-03-2016, ಎಫ್ ಎಸ್ ಬಿ.ನಂದ್ಯಾಳ, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ	71	ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್
7.	ಡಾ ಎಂ. ಶಿವರಾಜ	28-03-2016 to 31-03-2016 ಎಸ್.ಎಸ್.ಸಿ., ಧಾರವಾಡ	124	ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್
8.	ಡಾ ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್ ಡಾ ಎಸ್. ರಂಗನಾಥ	28-03-2016 to 31-03-2016, ಕೆ ಎಲ್ ಡಿ ಬಿ, ದೋನಿ, ಕೇರಳ	110	ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್
9.	ಡಾ ಎಂ. ಶಿವರಾಜ ಡಾ. ರಶ್ಮಿ	03-02-2016 to 06-02-2016, ಎನ್ ಎಸ್ ಎಸ್, ಹೆಸರಳಟ್ಟಿ, ಕರ್ನಾಟಕ	140	ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್
10.	ಡಾ.ಸುಧಾರಾಣಿ.ಆರ್. ಡಾ.ಎಸ್. ರಶ್ಮಿ	16-02-2016 to 19-01-2016 ಎಫ್.ಎಸ್.ಬಿ.ಎಸ್.ವಿಶಾಲಿಪಟ್ಟಣ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ	79	ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್
11.	ಡಾ ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್ ಡಾ.ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ	22-02-2016 to 25-02-2016, ಕೆ ಎಲ್ ಡಿ ಬಿ, ಮುತ್ತುಪಾಟೈ, ಕೇರಳ	150	ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್
12.	ಡಾ ಲೋಹಿತ್ ಟಿ.ಎಸ್ ಡಾ ಎನ್ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್	23-02-2016 to 26-02-2016 ಎಫ್.ಎಸ್.ಬಿ.ಎಸ್ ಬಸವಾಸಿ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ,	87	ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್

ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿಯ ವರದಿ:

- 2483 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ರೋಗನಿರ್ಧಾರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 2398 ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಗಳನ್ನು ಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 3216 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಬೂಸುಗುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 24908 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರೈಮರಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 19220 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 596 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಜೀವ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪಷು ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಒಟ್ಟು 52,821 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಡಿ‌ಡಿ‌ಎಲ್‌ನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.



2015-16 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ತರಬೇತಿ ವಿವರಗಳು	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತುದಾರರು
1.	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟೇನಿಂಗ್ ಅಪ್ ಅಪಿಯನ ಇನ್ಸ್ಟಾ ಅಸ ಪರ್ ಡಿ ಅಕ್ಟನ್ ಪ್ಲಾನ್ ಆಪ್ ಇಚಿಡಿಯಾ - 2015	10.9.2015 ರಿಂದ 11.9.2015	32
2.	ಕಲೆಕ್ಟನ್ ಅಪ್ ಬೈನ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಫಾರ್ ಡಯಾಗ್ನಾಸಿಸ್ ಓ ಭಿವಿಸ್ ಇ	24.11.2015	21
3.	ಮಾಸರ್ ಟೈನಿಂಗ್ ಅನ್ ಅಕ್ಟನ್ ಪ್ಲಾನ್ ಫಾರ್ ಪ್ರವೆನ್ಷನ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟೇನಿಂಗ್ ಅಪ್ ಅಪಿಯನ ಇನ್ಸ್ಟಾ	28.1.2016 ರಿಂದ 30.1.2016	22
4.	ಹ್ಯಾನ್ಸ್ ಅನ್ ಟೈನಿಂಗ್ ಫಾರ್ ಸೀರೊ ಡಯಾಗ್ನಾಸಿಸ್ ಅಫ್ ಬ್ಯುಸಿಲ್ಯಾ ಇನ್ ಫೆರ್ಟಿಲ್ ಆಜಿಡ್ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಟೆಡ್ ಆನಿಮಲ್ಸ್	18.3.2016 ರಿಂದ 19.3.2016	11

2015-16 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ. ಸ್ಟೀನಿಂಗ್ ಗಳ ವಿವರ :

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಜಿ.ಎಂ.ಪಿ.ಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಾಡುಗೊಳಿಸುವ ಯೋಜನೆ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ)

ಧ್ಯೇಯ:

ಔಷಧ ನಿಯಂತ್ರಕರಿಂದ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಿ.ಎಂ.ಪಿ. ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸುವುದು.

ಜಿ.ಎಂ.ಪಿ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸಲು ಸ್ವಚ್ಛ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಅವಶ್ಯಕವಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ತೈಫಲೀಕರಣವುಳ್ಳ ವ್ಯಾನುಗಳ ಮೂಲಕ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ

ಅ. ಯೋಜನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು:

1. ಅತ್ಯಂತ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು ಜಿಎಂಪಿ ರೂಢಿಯಂತೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಉನ್ನತೀಕರಣಗೊಂಡಿವೆ. ಎರಡು ಹೊಸ ಜಿಎಂಪಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಮುಗಿದಿದ್ದು ಇನ್ನು ಎರಡು ಜಿಎಂಪಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮುಗಿಯುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
2. ಸಮನಾದ ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆ ಹೊಂದಿದ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ದೈನಂದಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
3. ಶೆಡ್ಯೂಲ್ - ಎಮ್‌ನ ಪ್ರಕಾರ ಎಲ್ಲಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನೂ ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಆ. ಧ್ಯೇಯ ಸಾಧನೆಗಳು:

1. 5 ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಜಿಎಂಪಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಮುಗಿದಿದ್ದು ಇನ್ನು ಎರಡು ಜಿಎಂಪಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮುಗಿಯುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. 6ನೇ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ನವೀಕರಿಸಲು ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
2. 3 ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ನವೀಕರಣ ಕೆಲಸವನ್ನು 6 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಮುಗಿಸಲಾಗುವುದು.
3. ಕೆಲವು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹೊಸ ಪಶು ರೋಗಾದ್ಯಯನ, ಲಸಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ತನಿಖೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಆಂಟಿಜನ್ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ)

ಧ್ಯೇಯ

1. ನೂತನ ಲಸಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಣಾಯಕಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆ.
2. ಹೊಸ ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆಗೆ ನಿರ್ಣಾಯಕಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು.
3. ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವುದು.
4. ನೂತನ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.
5. ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ

ಅ. ಯೋಜನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು:

1. ಜಿ.ಎಮ್.ಪಿ ಹಾಗೂ ಜಿಎಲ್‌ಪಿ ಅನುಸಾರ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
2. ಜಿ.ಎಮ್.ಪಿ ಹಾಗೂ ಜಿಎಲ್‌ಪಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಉಪಕರಣ ಖರೀದಿ.
3. ಇನ್ನಿತರೆ ಪೂರಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು.
4. ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗಕ್ಕಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೇರೆಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞರ ನೇಮಕ.
5. ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಅವಶ್ಯಕ ವಸ್ತುಗಳ ಖರೀದಿ.

ಆ. ಧ್ಯೇಯ ಸಾಧನೆಗಳು:

1. ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
2. ಕೆಲವು ಉಪಕರಣಗಳಿಗಾಗಿ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸಣ್ಣ ರೂಮಿನೋಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು - ಸಂಸ್ಥೆ ಅನುದಾನಿತ

ಧ್ಯೇಯ:

1. ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದು
2. ಸಣ್ಣ ರೂಮಿನೋಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ರೋಗಕ್ಕೆ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು
3. ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ಲಸಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

ಮೂರು ಬೇರ್ಪಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಾಯೋಗಿಕಾ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸಣ್ಣ ರೂಮಿನೋಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿಸಿಡುಬು ಹಾಗೂ ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್ ಮಿಶ್ರ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸುವುದು

ಧ್ಯೇಯ:

- ಕುರಿಸಿಡುಬು ಹಾಗೂ ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್ ಮಿಶ್ರ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ
- ಲಸಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು
- ಲಸಿಕೆಯ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ, ಭದ್ರತೆ, ಪೋಷಣ್ಣಿಯ ಅಧ್ಯಯನ
- ಲಸಿಕೆಯ ರೋಗನಿಯಂತ್ರಣದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ



ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

- ಸಿಬ್ಬಂದಿ ರೋಗಾಣುವನ್ನು ವೀರೋಧನದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಮಾಡುವುದು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಚಪ್ಪೆರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಂಟೊನೈಡ್ ಅಡ್‌ಜುವೇಂಟ್ ಬಳಸಿ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು.

ಧ್ಯೇಯ:

- ಫರ್‌ಮಂಟೇಶನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯ ಬಳಸಿ ಚಪ್ಪೆರೋಗದ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ
- ಮಾಂಟೊನೈಡ್ ಟಿಎಂ ಏಸಾ50 ವಿ2 ಯನ್ನು ಅಡ್‌ಜುವೇಂಟ್‌ಗೆ ಬಳಸುವುದು
- ಲಸಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡುವುದು
- ಲಸಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

- ಮಾಂಟೊನೈಡ್ ಟಿಎಂ ಏಸಾ50 ವಿ2 ಯನ್ನು ಅಡ್‌ಜುವೇಂಟ್‌ಗೆ ಬಳಸಿ ಚಪ್ಪೆರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು
- ಗಿನಿಪಿಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರಿಲಿಟಿ, ಭದ್ರತೆ ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ)

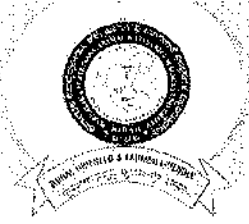
ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಮಂಡ್ಯಕುರಿಗಳ ಹಿಂಡುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರದ 6 ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿರುವ 576 ರೈತರನ್ನು ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

- 233 ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ತಳಿಯ ಬಿಡುಗಡೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿ, ಸುಮಾರು 8306 ಮಂಡ್ಯಕುರಿಗಳನ್ನು ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದೆ,
- ತರಣೆ ಮಾಡಿದ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ ಮಟ್ಟದ ಕುರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರದ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಸಂಕರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ

ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮುಧೋಳ ತಳಿ ಶ್ವಾನಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಬಲೀಕರಣ

- ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 119 ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಹಾಗೂ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆಹಾರ, ಕ್ಯಾಲಿಬ್ರಿಯಂ ಹಾಗೂ ವಿಟಾಮಿನ್‌ನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುತ್ತದೆ.
- ಮೈಸೂರು ಕೆನಲ್ ಕ್ಲಬ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಮೈಸೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 100 ಶ್ವಾನಗಳಿಗೆ ಮೈಕ್ರೋಚಿಪ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶ್ವಾನ ಹಾಗೂ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನ ಹಾಗೂ ಪಾಲನೆ ಪೋಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮೀನುಮರಿ ಸಾಕಾಣೆ, ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೀನು ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಇವರ ಧನಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಪಶು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೇವಣಿ, ಬೀದರ: ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೊರೈಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿಗಳ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 10 ಏಕರ ಪ್ರದೇಶದ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎರಡೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಹೊಂಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ತಜ್ಞರು ಇಲ್ಲದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಆಯಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಮೀನುಮರಿಗಳನ್ನು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲು ಆಡಳಿತಕ್ಕಾಗಲಿ. ಈ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ತಜ್ಞರನ್ನು ನೇಮಿಸಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿನಂತಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗದ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಉತ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿನ ಆಯ್ದು ಕೆರೆಗಳ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಕೆರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿನ ಆಯ್ದು 15 ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಮಳೆಗಾಲ, ಚಳಿಗಾಲ, ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆಕಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳೆಂದರೆ ನೀರಿನ ತಾಪಮಾನ, ನೀರಿನ ರಸಸಾರ, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿದ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಪ್ರಮಾಣ, ಜೈವಿಕ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಬೇಡಿಕೆ, ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್, ನೈಟ್ರಿಟ್ರೇಟ್ ಮೂಲದ ಸಾರಜನಕ, ಪಾಸ್ಫೇಟ್ ಮೂಲದ ರಂಜಕ, ಸೀಸ, ಪಾದರಸ, ಈ.ಕೊಲೈ, ಮತ್ತು ಟೋಟಲ್ ಫ್ಲೋರೈಡ್ ಕೌಂಟ್, ವಿವಿಧ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಈ ರೀತಿ ಇವೆ.

- ಕೆರೆಯಿಂದ ಕೆರೆಗೆ ಮತ್ತು ಋತುಗಳ ನಡುವೆ ನೀರಿನ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಆಗಾಧವಾದ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ನೀರಿನ ರಸಸಾರವು ಋತುಗಳ ನಡುವೆ ಆಗಾಧವಾದ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತೋರಿದರೂ ಸಹ, ಕೆರೆಗಳ ನಡುವೆ ಇದರ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆ ಇತ್ತು.
- ಕೆರೆಗಳು ಮತ್ತು ಋತುಗಳ ನಡುವೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿರುವ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಪ್ರಮಾಣ, ಜೈವಿಕ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಬಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ದಾಖಲಾಗಿದೆ.
- ನೈಟ್ರಿಟ್ರೇಟ್ ಮೂಲದ ಸಾರಜನಕವು ಕೆರೆಗಳು ಮತ್ತು ಋತುಗಳ ನಡುವೆ ಬಾಬಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡಿದ್ದು, ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದಾಖಲಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಪಾಸ್ಫೇಟ್ ಮೂಲದ ರಂಜಕವು ಕೆರೆಗಳು ಮತ್ತು ಋತುಗಳ ನಡುವೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತೋರಿದೆ. ಆದರೇ, ರಂಜಕದ ಪ್ರಮಾಣವು ಜುಲೈ ಮತ್ತು ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಸೀಸದ ಪ್ರಮಾಣವು ಕೆರೆಗಳು ಮತ್ತು ಋತುಗಳ ನಡುವೆ ತುಂಬಾ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದ್ದಿದ್ದು, ಇದರ ಪ್ರಮಾಣ ಜುಲೈ ಮತ್ತು ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ದಾಖಲಾಗಿದೆ.
- ನೀರಿನಲ್ಲಿರುವ ಪಾದರಸದ ಪ್ರಮಾಣವು ಕೆರೆಗಳು ಮತ್ತು ಋತುಗಳ ನಡುವೆ ಅತ್ಯಂತ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು, ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಇದರ ಪ್ರಮಾಣ ಎಲ್ಲಾ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಈ.ಕೊಲೈ ಮತ್ತು ಟೋಟಲ್ ಫ್ಲೋರೈಡ್ ಕೌಂಟ್‌ಗಳು ಕೆರೆಗಳ ಮತ್ತು ಋತುಗಳ ನಡುವೆ ಸಾಕಷ್ಟು ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿವೆಯಲ್ಲದೆ, ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯಲು ಒಂದು ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ದಾಖಲಿಸಲು ಒಂದು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನ್ನು (ಖರೀದಿಗಾಗಿ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಇದುವರೆಗೆ ರಾಜ್ಯದ 11 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಸಾಗರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಹಿನ್ನೀರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಿಹಿನೀರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷಯ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಸಾಗರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಗಳಿಂದಲೇ ಲಿಂಗಾಧಾರಿತ ದೋಣಿಯ ಮಾಲೀಕತ್ವ ದೋಣಿಗಳ ತೈಲ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಪಟ್ಟಿಗೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ಮೀನು ಹಿಡಿಯಲು ಬಳಸುವ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಬಲೆಗಳು ಮತ್ತು ದೋಣಿಗಳು, ದೋಣಿಗಳ ಉದ್ದ, ಇಂಜಿನ್‌ಗಳ ಅಕ್ಷಶಕ್ತಿ, ಮೀನು ಹಿಡಿಯುವ ವಿಧಾನ, ಮೀನು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ತೊಟ್ಟಿಗೆಯ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಧ, ಮೀನು ಪಾರಾಟ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಗಳು, ಮುಂತಾದ ಅನೇಕ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಮೀನುಗಾರರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಒದಗಿಸುವಿಕೆ, ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಒದಗಿಸುವುದು, ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಸ್ಥಳ, ಮೀನು ಹರಾಜು ಹಾಕುವ ಪಾಸುಗಳು, ದೋಣಿಗಳ ನಿಲ್ದಾಣ, ಬಲೆ ರಿಪೇರಿಗೆ ಸ್ಥಳವಕಾಶ, ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಸಹ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ರೈತರನ್ನು ರಾಯಚೂರು, ಬಳ್ಳಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ದಾವಣಗೆರೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಮಂಡ್ಯ, ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಟೆ ಮಾಡಿ ಅನೇಕ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಲಿಂಗಾಧಾರಿತ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಗಾರರು, ಮೀನು ಹೊಂಡಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಆಳ, ಮೀನು ಹೊಂಡ ತಯಾರಿಕೆ, ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಮೂಲ, ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಗಾತ್ರ, ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳು, ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಕ್ರಯ, ವಿವಿಧ ಮೀನಿನ ಆಹಾರಗಳು, ಆಹಾರ ಬಳಸುವ ವಿಧಾನ, ಮೀನಿನ ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಮೀನಿಗೆ ಬರುವ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಮೀನು ಮತ್ತು ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಾಕಾಣೆ ವಿಧಾನ ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಷಯಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಮೀನು ಹೊಂಡ ಇರುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಸಾಪ್ಲೋಮ್‌ನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಹೊಂಡಗಳು ಇರುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ () ನೋಡಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು. ಈ ರೀತಿ ದಾಖಲಿಸಲಾದ ಮೀನು ಹೊಂಡಗಳ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವದ ಯಾರು ಬೇಕಾದರೂ ನೋಡಬಹುದು. ಇದಲ್ಲದೆ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಅಥವಾ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾದ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರ ಆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನಿಂತು ಹೊಂಡದ ಅಥವಾ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಪೋಟವನ್ನು ಟ್ಯಾಬ್‌ನಿಂದ () ತೆಗೆದು ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಅದೇ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ವೆರ್‌ಗೆ () ಕಳುಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅಧಿಕೃತ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಬಹುದು. ಈಗಾಗಲೇ II ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಉಳಿದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

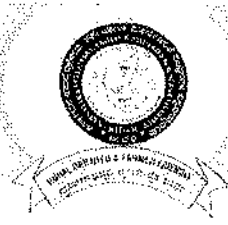
ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ ಮತ್ತು ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 9 ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿದ್ದು, ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸದ್ಬಳಕೆ, ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆಯ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ

- 2016ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 80 ಜೋಡಿ ಪೌಢಾವಸ್ಥೆ ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮೀನುಗಳನ್ನು ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಬಿಡಲಾಗಿತ್ತು, ಅದರಲ್ಲಿ 61 ಜೊತೆ ಮೀನುಗಳು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮೀನುಮರಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದವು.
- ಎಲ್ಲಾ ಜೋಡಿಯ ಮೀನುಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಬೆಳೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕ್ರೋಢಿಕರಿಸಿ, ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ತಾಯಿ ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಕುತ್ತಿದ್ದು ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ತೋರಿಸಲು ಮಾದರಿ ಕೊಳವನ್ನು ಸಹ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದವು.
- ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಮೂರು ಗೆಂಡೆಯ ತಳಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನಿನ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಮೂರು ಗೆಂಡೆಯ ತಳಿಯ ಮೀನನ್ನು ಕಾಚ್ಚಾ ಮತ್ತು ರೋಹು ಮೀನುಗಳ ಜೊತೆ ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು. 3 ತಿಂಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಅಮೂರು ಗೆಂಡೆ 116.48 ತ 3.45 ಗ್ರಾಂ, ಕಾಚ್ಚಾ 41.80 ತ 3.02 ರೋಹು 51.21 ತ 4.62 ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ 70.78ತ 4.31 ಗ್ರಾಂ ವರೆಗೆ ಬೆಳೆದವು.
- ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರತಿಫಲವನ್ನು ನೋಡಿದಾಗ ಅಮೂರ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಇತರ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಅಮೂರು ಗೆಂಡೆಮೀನಿನ ಮರಿಗಳನ್ನು ಬೆರಳುದ್ದದವರೆಗೆ ಪಾಲನೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.



- 1) ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು - ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಲ
- 2) ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ - ಆಸ್ಸಾಂ
- 3) ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು - ಪಂಜಾಬ್
- 4) ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು - ಕೇರಳ
- 5) ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು - ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ
- 6) ಜಿಲ್ಲಾ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು - ಜಾರ್ಖಂಡ್

ಒಟ್ಟು 82,000 ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳನ್ನು 100 ರೈತರಿಗೆ ಸಾಕಲು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಒಳ ಪ್ರಚೋದಕಗಳ ಬಳಕೆ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ, ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಪ್ರೈ ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳನ್ನು ಏಕಲಿಂಗ(ಹೆಣ್ಣು) ಪರಿವರ್ತನೆಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

- 40 ದಿನದ ವಯಸ್ಸಿನ ಸಮಗಾತ್ರದ ಆಮೂಲ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳನ್ನು ಈ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು 1 ಮೀ. ಅಗಲ ಅಳತೆಯ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಟಬ್ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಲಾಯಿತು.
- 100 ಮೀನಿನ ಪ್ರೈ/ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಟಬ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಯಿತು.
- 17β- ಇಸ್ಟ್ರೋ ಡಯಲ್ ಹಾರ್ಮೋನ್ 25 ಮತ್ತು 50 ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ. ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಯಿತು.
- ಹಾರ್ಮೋನ್‌ನ್ನು ಆಹಾರದ ಮುಖಾಂತರ ಬೆರೆಸಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು.
- ಹಾರ್ಮೋನ್ ಕೊಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಾರ್ಮೋನ್ ಕೊಟ್ಟ ನಂತರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕಾರ್ಯ ನಡೆಯುತ್ತಾ ಇದೆ.
- ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಲಿಂಗ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಅಸಿಟೋಕಾರ್ಮಿನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಬಳಸಿದ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಅಣು ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ಮಾಡುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಹೈದರಾಬಾದ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಮೀನುಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ

ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರೌಢವಸ್ಥೆಗೆ ಬಂದಿರುವ ಮೀನುಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಆಹಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಡಲ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ(ಎ.ಐ.ಎನ್.ಪಿ)

ಕಾಣೆ(ಪಿಲ್ಕಾಗೋ)ಮೀನು ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು, ಹೂವು ಮೀನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು, ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕಡಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಪಂಜರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೂವು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕಾಗಳಸಿ(ಎಟ್ರೋಪ್ಲೆಸ್ ಸುರಟೆನ್ಸಿಸ್) ಮೀನಿನ ಬೇಕಾಗುವ ದಿನದ ಆಹಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ.

ಕಾಗಳಸಿ (ಎಟ್ರೋಪ್ಲೆಸ್ ಸುರಟೆನ್ಸಿಸ್) ಮೀನಿಗೆ ಬೇಕಾದ ದಿನದ ಆಹಾರ ಭತ್ತೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಸದರಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು.



3) 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು / ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜೊತೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು:

(ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಇಲ್ಲ-

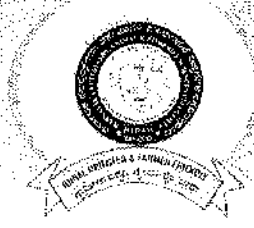
(ಬಿ) ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಒಡಂಬಡಿಕೆ ವಿವರಗಳು	ಶರಾ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	ಕೆಪೆಪಿಎಂಐವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಸಿ.ಎಂ.ಎಫ್.ಆರ್.ಐ.. ಕೊಚ್ಚಿ	ಅಗಸ್ಟ್, 2015	ಟು ಡೆವಲಪ್ ಡೆಸ್ಕಿಮಿನೇಟ್ ಮೆರಿಕಲ್ಚರ್ ಬೆಕ್ಕುಲೋಜಿಸ್ ಅಲಾಂಗ್ ವಿಥ್ ಡಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಕೋಸ್ಟ್ ಅಂಡರ್ ಡಿ ಆಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟ್ ಆನ್ ಮೆರಿಕಲ್ಚರ್	ಓ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟ್ ಇಜ್ ಆಪಿರೇಟಿವ್ ಏಟ್ ಎಫ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ. ಅಂಕೋಲಾ

4) ಸ್ವಾಮ್ಯಗಳು: - ಇಲ್ಲ -

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

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವಿವರ	ವರ್ಷ	ಸಂಸ್ಥೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಡಾ. ಆರ್. ಗ್ರಿಡಿಯನ್ ಗೋಲದಾಸ್ ಮತ್ತು ಸಹ ಲೇಖಕರು	"ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೇಪರ್" ಪಾಠಶೋಷಕ	2016	ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ. ಎಸ್.ಆರ್.ಎಸ್. ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಡಾ. ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ	ಪ್ರಪಂಚ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ರಾಣಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕ್ಕಾಗಿ 'ಕೀ ಡೈವರ್' ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ	2016	ಪ್ರಪಂಚ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಬ್ಯಾಂಗ್‌ಕಾಕ್
3	ಡಾ. ವೈ. ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ	ನ್ಯಾಷನಲ್ ಫೆಲೋ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಆಂಡ್ ಮಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್	2016	ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್
4	ಡಾ. ಅನಂದ ದೇವರನಾಡಗಿ, ಡಾ. ವೈ. ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ಎವೇಕ್ ಪಾಟೀಲ್	ಲತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಭಂದ ಮಂಡನೆಗಾಗಿ	2016	ಅಲುಮಿನಿ ಸಂಘ - ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಎನ್. ಡಿ. ಆರ್.ಐ. ಬೆಂಗಳೂರು
5	ಶ್ರೀ. ಬಸವರಾಜಯ್ಯ ಡಿ.ಎಂ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, (ಸಂಖ್ಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ) ಸಂಖ್ಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಘಟಕ, ಡೀನ್ ರವರ ಕಛೇರಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ	ಫೆಲೋ ಆಫ್ ರಾಯಲ್ ಸ್ಟಾಟಿಸ್ಟಿಕಲ್ ಸೊಸೈಟಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015	ರಾಯಲ್ ಸ್ಟಾಟಿಸ್ಟಿಕಲ್ ಸೊಸೈಟಿ, ಯು.ಕೆ. ಲಂಡನ್.
		ಚಾರ್ಟೆಡ್ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015	ರಾಯಲ್ ಸ್ಟಾಟಿಸ್ಟಿಕಲ್ ಸೊಸೈಟಿ, ಯು.ಕೆ. ಲಂಡನ್.
		ಚಾರ್ಟೆಡ್ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015	ಯು.ಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪರಿಷತ್



	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು--560024			ಸಹಯೋಗದಿಂದ (ರಾಯಲ್ ಸ್ಟಾಟಿಸ್ಟಿಕಲ್ ಸೊಸೈಟಿ) ಯು.ಕೆ, ಲಂಡನ್.
		ಫೆಲೋ ಆಫ್ ಲಂಡನ್ ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಮೆಂಟ್ ಸೊಸೈಟಿ	2015	ಲಂಡನ್ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಸ್ಥೆ
		ಭಾರತ ಶಿಕ್ಷಕ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015	ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಂಡ್ ಎಜ್ಯುಕೇಶನಲ್ ಗ್ರೋತ್ (ಉ), ಹೊಸ ದೆಹಲಿ.
		ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಮರ್ಷಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015	ಟಿ.ಜಿ.ಪಿ.ಆರ್.ಸಿ, (ಎನ್.ಎ.ಎಸ್.ಎಸ್) (NAAS) ಫ್ರೆಡಿ ಜರ್ನಲ್ ಕೋಶ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಲಹೆ ಸರ್ವಿಸಸ್, ಚೆನ್ನೈ (ಯು.ಎಸ್.ಎ) www.tjprc.us.
6	ಮಮತೆ ಜಿ.ಎಸ್ ಬಿ.ಎಮ್. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಪಿ.ಶಿವಶಂಕರ್, ಆರ್ ಶ್ಯತಿ, ಎಮ್.ಎಸ್. ಅಶ್ವಿನಿ, ಆರ್, ರಾಜಗೃಹ, ಜಿ.ಸಿ.ಮಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಮತ್ತು ಪಿ. ಎಂ. ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ.	“ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಂಡಿಪುರದ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಮತ್ತು ನಾಗರಹೋಳೆ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಂದಿತೆ ಆನೆ ಗಳ ಜಠರಕರುಳಿನ ಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿಗಳ ಸೋಂಕಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ” ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕಾಗದದ ಮೊದಲ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016	25ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ ಫೆಬ್ರವರಿ 17 ರಿಂದ 19 2016.
7	ಚೈತ್ರ, ಕೆ. ಗೌಡ ಜಿ.ಸಿ., ಮಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್.ಇ. ಡಿಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಮಮತೆ ಜಿ.ಎಸ್ ಬಿ.ಎಮ್. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಎನ್ ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ. 2016.	“ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ನಿರ್ವಾಹಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಬೆಳೆಸಿದ ಹಂದಿಯ ಜಠರ ಕರುಳಿನ ಪರಜೀವಿಯ ಅಧ್ಯಯನ” ಸಂಶೋಧನೆ ಕಾಗದದ ತೃತೀಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016	25ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ ಫೆಬ್ರವರಿ 17 ರಿಂದ 19 2016
8	ಎಮ್. ಅರ್ಚನಾ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್.ಇ. ಡಿಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್ .	ಕೋಳಿ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ಕೀಟಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಕಾರಕದ ದುಂದು ಹುಳುಗಳ (ರಾಪ್ಟಿಡಾ: ಸ್ಪಿನರನಿಮಾಟಿಡ್ ಮತ್ತು ಹೆಟರೋ ರಾಪ್ಟಿಟಿಡೆ): ಉಳಿವು ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಗೆ ದಾರಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕಾಗದದ ತೃತೀಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016	25ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ ಫೆಬ್ರವರಿ 17 ರಿಂದ 19 2016.
9	ಕವಿತ ರಾಣಿ	ಉತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆ	2015	ಐಡ್ಲ್ಯುವಿಎ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ
10	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್	ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ಸನ್ಮಾನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016	ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಸೋಸೈಟಿ, ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಜೈವಿಕ ಶಿಲ್ಪಿ(ಎಸ್.ವಿ.ಬಿ.ಬಿ.ಐ) II ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2016 ಕಾಲೇಜು ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್. ಓ.ಯು.ಎ.ಟಿ ಭುವನೇಶ್ವರ ಓಡೀಸ್ಸಾ



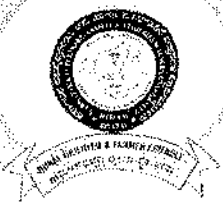
11	ಶಿಲ್ಪಾ, ಎಂ., ಗೀರೀಶ್‌ಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಸೆಲ್ವರಾಜು, ಎಸ್., ಪಾರ್ತಿಪಾನ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಅರಂಗಸ್ವಾಮಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸೆಮಿನಲ್ ಪ್ಲಾನ್ ಆರ್,ಎನ್.ಎ ಪ್ರತಿಲಿಪಿಯ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ ಮತ್ತು ಎತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಬಂಧದ ಎಂಬ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ	2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ 03 ಮತ್ತು 05 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015 ರಂದು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ಎಂಬ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಆದ್ಯಯನ (ಐಎಸ್.ಎಸ್.ಎಆರ್) ಭಾರತೀಯ ಸೊಸೈಟಿಯ 31 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದರು.
12	ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಕೆ., ಸಂಗನಗೌಡ ಕೊಪ್ಪಡ್, ನಾಗರಾಜ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮಂಜುನಾಥ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಮ್., ಹೇಮಾಶ್ರೀ, ಪಿ., ಗೀರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಮತ್ತು ಪುರುಶೋತ್ತಮ್, ಕೆ.ಎನ್.	ರಾಯಲ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ಹುಲಿಗಳ ಜೀವ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳನ್ನು ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ-45ಎ2 ವಂಶವಾಹಿಗಳ ರೂಪಾಂತರವು ಪರಿಣಾಮ ಎಂಬ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನಿಗಾಗಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016	11 ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2016 ರಂದು ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ, ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಜೀವ-ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಮುಂದುವರಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್‌ವೆನ್ಷನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಸೊಸೈಟಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ-ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಬಾರತ ಜೈವಿಕ ಶಿಲ್ಪಿಗಳ ಕಾಲೇಜು ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ, ಎ.ಹೆಚ್. ಓಯುವಿಟಿ,ಭುವನೇಶ್ವರ ಓಡೀಸ್ಸಾ,
13	ರುದ್ರಪ್ಪ, ಎಸ್.ಎಂ., ಸಂಘನಗೌಡ, ಕೆ., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಗೀರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಮತ್ತು ಮದುಸೂದನ್, ಜಿ.ಆರ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಕುರಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸ್ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಪರಿಚ್ಛೆಯು ಪ್ರಭಲವಾದ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಸೂದನವಾಗಿದೆ.	2016	11 ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2016 ರಂದು ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ, ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಜೀವ-ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಮುಂದುವರಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್‌ವೆನ್ಷನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಸೊಸೈಟಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ-ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಬಾರತ ಜೈವಿಕ ಶಿಲ್ಪಿಗಳ ಕಾಲೇಜು ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ, ಓಯುವಿಟಿ, ಭುವನೇಶ್ವರ ಓಡೀಸ್ಸಾ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	ಡಾ. ಚೆನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದರ	ಯುವ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಘ ಉದಿಯಾನಾ (ಪಂಜಾಬ)
2	ವಿನಯ.ಪಿ.ಟಿಕಾರ	ಉತ್ತಮ ವಿಮರ್ಶಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪತ್ರಿಕೆ
3	ಪಾಟೀಲ, ಲಕ್ಷ್ಮಣ ನಾಯಕ, ಆರ್ ಬೊಯರ್, ವಿನಯ ಟಿಕಾರ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಎಂ ಚಂದಾ, ಪಿ.ಆರ್. ಕಾಸರಳಿಕರ್ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಭತ್ತಿ ಪತ್ರ ಪ್ರಸ್ತುತಿ- ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ	2016	ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ 34ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, 17- 19ಫೆ-2016 ಲೂಧಿಯಾನ, ಪಂಜಾಬ
4	ಮಧುಕರ ಎನ್.ಎಂ., ಕಸರಳಿಕರ ಪಿ.ಆರ್, ಪರೇಶ ಶರ್ಮಾ, ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ರವಿಂಧ್ರ ಬಿ.ಜಿ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ- ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ	2016	ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ 34ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, 17- 19ಫೆ-2016, ಲೂಧಿಯಾನ, ಪಂಜಾಬ



5	ರವಿಂಧ್ರ ಜಿ.ಜಿ. ಶಶಿದರ್ ಬಳ್ಳಾರಿ, ರಾಜೇಂದ್ರ ಟಿ. ಹರೀಶ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಶಿವಮೂರ್ತಿ ವಕಾರಿ, ಪಿ.ಆರ್. ಕಾಸರಳಿಕರ್ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎ. ಪಾಟಿಲ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಕೆ ಪಾಟಿಲ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ- ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ	2016	ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ 34ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, 17- 19ನೇ-2016, ಲೂಧಿಯಾನ, ಪಂಜಾಬ
6	ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಯು.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಭಿತ್ತಿ ಪತ್ರ ಪ್ರಸ್ತುತಿ- ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ	2016	ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ 34ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, 17- 19ನೇ-2016, ಲೂಧಿಯಾನ, ಪಂಜಾಬ
7	ಅನ್ನಪೂರ್ಣ ಅವತಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಭಿತ್ತಿ ಪತ್ರ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2015	ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ಪಶು ವೈದ್ಯಕರ 15 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1.	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ರಾಧೋಡ್, ಎನ್.ಬಿ., ಕೆ.ಜಿ. ಆನಂದ್, ಎಸ್. ಗಂಗಾನಾಯ್ಕ, ಸಿ. ಸುಂಕದ್., ಯಶಸ್ವಿ ನರಪಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಎನ್.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ.	"ಪರಕರೀಯಮ್"	2015	ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಂದೋಲನ-ಕರ್ನಾಟಕ
2.	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ.	ಮೊದಲ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015	ಕೆ.ಎನ್.ಪಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿರಾಲ್.
3.	ಡಾ ಧೂಳಪ್ಪ ಎಮ್	ಪ್ರಕಟಣಾ ಪತ್ರಿಕೆ, 8ನೇ ಇಂಡಿಯಾ ನ್ಯಾನೋ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ- 2016, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ 03.03.2016 ರಿಂದ 05.03.2016	2016	ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಇವರ ಸಹಯೋಗ ಹಾಗೂ ನಿರ್ದೇಶನದಲ್ಲಿ ವಿಷನ್ ಗ್ರೂಪ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾನೋ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಪ್ಲೊ. ಸಿ.ಎನ್.ಆರ್. ರಾವ್, ಎಫ್.ಆರ್.ಎಸ್. & ಜಿಎನ್.ಸಿಎಎಸ್.ಆರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	ಡಾ. ಎಮ್.ಎಸ್. ವಸಂತ	ಪ್ರೊಫೆಸರ್, ಆರ್.ಪಿ.ಎಸ್, ತ್ಯಾಗಿ ಒರೆಷನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015	ಭಾರತೀಯ ವಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘ
2	ಡಾ. ಎಮ್.ಎಸ್. ವಸಂತ	ವೃತ್ತಿ ಸಾಧನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015	ಲಯನ್ಸ್ ಕ್ಲಬ್, ಹಾಸನ
3	ಡಾ. ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಈ. ಡಿಸೋಜ	ಮೂರನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ - ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ	2016	ಭಾರತೀಯ ಪರೋಪಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಘ
4	ಡಾ. ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಈ. ಡಿಸೋಜ	ಮೂರನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ -- ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ	2016	ಭಾರತೀಯ ಪರೋಪಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಘ
5	ಡಾ. ರಾಜಶೈಲೇಶ್, ಎನ್.ಎಮ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ
6	ಡಾ. ಎಸ್. ಎಲ್.ಫೆಡ್ ರೂಬನ್	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016	ಮಾಂಸ ಶಾಸ್ತ್ರ ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ದೈಯೋದ್ಯಮವರ್ಷಿಟಿ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯ	2015	ಬೈಯೋಡೈವರ್ಷಿಟಿ ಸಮಿತಿ, ಕರ್ನಾಟಕ
2	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ	ಎ.ಆರ್.ಎಸ್.ಬಿ. ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಸದಸ್ಯ	2015	ಎ.ಎಸ್.ಆರ್.ಬಿ. ನ್ಯೂಡೆಲ್ಲಿ
3	ಡಾ. ಗಣಪತಿ ನಾಯಕ್, ಎಂ.	ಬಿಟ್‌ಸ್ಪಾಂಡಿಂಗ್ ಫ್ಯಾಕಲ್ಟಿ ಇನ್ ಫಿಷರೀಸ್ ಸೈನ್ಸ್	2015	ವಿನಸ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಫೌಂಡೇಶನ್, ಚೆನ್ನೈ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ				
1	ಡಾ ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್	ಕೃಷಿ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ, ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳ 2015 ನಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದರ್ಶನಿಯಲ್ಲಿ (ದೇವಣಿ ತಳಿ) ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ, 11-13 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2015	2015	ಕೃಷಿ ರಾಯಚೂರು, ಶೋಷಿಬಿ ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಬೀದರ
2	ಡಾ ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಕಿರಣ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯಲ್ಲಿ ಮೂರನೆ ಬಹುಮಾನ, 23-24 ಜನವರಿ, 2016	2016	ಹಳೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಘ, ರಾಜ್ಯ ಅಸಂ-ದಪ್ರಾಕೇ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ				
1	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್.	ಉತ್ತಮ ಪೇಪರ್ ಪ್ರೆಸೆಂಟೇಶನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್
2	ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ.	ಉತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧ	2015	ಭಾರತೀಯ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜೀವವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಜರ್ನಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ				
1	ಡಾ. ಮಹೇಶ, ಎಸ್.ದೊಡಮನಿ	Breed Saviour Award	2015-16	ಕಮಲನಯನ ಜಮನಲಾಲ ಬಜಾಜ್ ಫೌಂಡೇಶನ್
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒ), ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸಮುದ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಚ್ಚಿನ್ ಇದರ ಕ್ಯೂ.ಆರ್.ಓ. ಗುಂಪಿನ ಸದಸ್ಯರು	2015	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ನವ ದೆಹಲಿ.
2	ಡಾ. ಚೇತನ್, ಎನ್ ಡಾ. ನಾಗೇಂದ್ರಬಾಬು ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	2015 ವರ್ಷದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನ	2015	ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್ ಟೈಮ್ಸ್, ಹೈದರಾಬಾದ್



(ಅ) ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

#	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು & ಪದನಾಮ	ಸಂಶೋಧನಾ ವಿರ್ತಿಕೆ	ಯೋಜನಾ ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ಅನುಷ್ಠಾನ ವರ್ಷ	ಅವಧಿ	ಆಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಅನುದಾನ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
ಅ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 100.00 ಲಕ್ಷ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು (ರೂ. 15,000/-+ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
1	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪ.ವೈ.ಮ., ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶು ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಟಿವ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	2012	5 ವರ್ಷ	590.92
2	ಡಾ. ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ ವಿಜ್ಞಾನಿ-4 ಪ.ಆ.ಓ.ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್ ಫಾರ್ ಜಿನೆಟಿಕ್ ಡಿಸ್ಕಾರ್ಡರ್ ಇನ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಬುಲ್ಸ್ ಇನ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಟೇಟ್	ಕೆ.ಎಲ್.ಡಿ.ಎ.	2014	5 ವರ್ಷ	235.00
ಆ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 50.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 100.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ರೂ. 10,000/- + ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
1	-	-	-	-	-	-
ಇ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 25.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 50.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ರೂ. 5,000/+ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
1	ಡಾ. ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್ ಡೀನ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	ಎಫ್.ಐ.ಎಸ್.ಟಿ. ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ 2013-14, ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಫ್ರಿ-ಕ್ಲೋನಿಂಗ್ ಸೈನ್ಸ್	ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ.	2013	5 ವರ್ಷ	45.50
2	ಡಾ. ಮಧುಲಾ ರಾಜೇಶ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್ ಲೈವ್‌ಲೀಪಡ್ ಸೆಕ್ಯುರಿಟಿ ಇನ್ ರುರಲ್ ವುಮನ್ ಅಫ್ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ & ಫಿಶರೀಸ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ.	2014	3 ವರ್ಷ	41.82
ಈ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 5.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 25.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
1	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮೀ. ಸಂ. ಮಾ. ಕೆ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಮೀನುಮರಿ ಸಾಕಾಣೆ, ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಹೈದರಾಬಾದ್	2014	2 ವರ್ಷ	23.94
2	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಕಾಳು ತೆಗೆದ ಜೋಳದ ದಿಂಡು ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ	ನಬಾರ್ಡ್	2014	2 ವರ್ಷ	9.45
3	ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರ ನಾಯಕ್ ವಿಜ್ಞಾನಿ-2 ಪ.ಆ.ಓ.ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್ ಆಫ್ ಎಲಿಫೆಂಟ್ಸ್ ಫಾರ್ ಟ್ಯುಬರ್ಕಲಿಸ್ & ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ಟೆಸ್ಟ್	ಎಂ.ಓ.ಡಿ.&ಎಫ್.	2014	1 ವರ್ಷ	6.53



4	ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ & ಅಡಾಪ್ಟನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸಿಸ್ (ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ.) ಆಫ್ ಶ್ರಿಂಪ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಟು ಮ್ಯಾಕ್ರೊಮೈಜ್ ಬೆನಿಫಿಟ್ ಟು ಸ್ಮಾಲ್ ಸ್ಕೇಕ್ ಹೊಲ್ಡರ್ಸ್ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ರೂವ್ಡ್ ಲೈವ್ ಲಿಹುಡ್	ವಿ.ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ.	2013	1 ವರ್ಷ	5.00
---	-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	------	-----------	------



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) 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ/ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ:

ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ:

1) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	15.06.2015	ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೇಕರಿ ತರಬೇತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಐಸ್ ಕ್ರೀಮ್ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನದ ಕುರಿತು ಅಧಿತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ತಯಾರಿಕೆಯ ವಿಧಾನ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	15.07.2015	ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಸುವುದು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	5.10.2015 ರಿಂದ 07.10.2015	ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಜನಸಾಮಾನ್ಯರು ಮತ್ತು ಗೃಹಿಣಿಯರಿಗೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತರಬೇತಿ ಅಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	29.10.2015	ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಗುಡುವಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ, ಬಾಗೆಪಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕು ಕೃಷಿ ಗೃಹಿಣಿಯರಿಗೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಸುವ ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಅಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	8.10.2015 ರಿಂದ 17.10.2015	ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಸುವ ತರಬೇತಿ ಅಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	2.12.2015	ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	ದ್ರವ ಹಾಲಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	1.07.2015 ರಿಂದ 11.07.2015	ಹೈನು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞರಿಗಾಗಿ ವ್ಯಾಪಾರ ತರಬೇತಿ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	28.12.2015 ರಿಂದ 02.01.2016	ಹೈನು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	ಐದು ದಿನಗಳ ಡಜಿಟಲ್ ವ್ಯಾಪಾರ ತರಬೇತಿ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
9	15.02.2016 ರಿಂದ 17.02.2016	ಮಂಗಳ ಭವನ	"ಸಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಟು ಅಮೆಲಿರಿಯೇಟ್ ಅಗ್ರೇರಿಯನ್ ಕೈಸೆಸ್" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ಹೈನು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ
10	06.07.2015 ರಿಂದ 11.07.2015	ಹೈನು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಫಾಟಕದ ಕಾಳಜಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೈನು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು



2) ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	15.02.2016 ೦ಂದ 16.02.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ "ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಸಂಸ್ಕೃತಿ"	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು. ಅಮೃತಕಾವಿ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ ಸಂಘ, ಭಾರತ ಇವರ ಸಮಯೋಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
2	27-31 ಜುಲೈ, 2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಮೂಹ ವಿಷವಸ್ತುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ, ಭಾರತ
3	8-10 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿನ ವಿಷಕಾರಕ ವಸ್ತುಗಳ ತೊಂದರೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುಪಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ, ಭಾರತ
4	31.01.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆನ್ಸೆಲಿಜಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ಅನುಸರಣಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	ಡಾ. ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಇವರ ಸಂಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಸ್ ಇನ್‌ಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಂಪನಿಯವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ:

1) ಸಮಾವೇಶ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	19-20 ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2015	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	"ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಭೆ "ಎಸ್ಕೋ-2015"	ಎಂ.ಬಿ.ಎ. ವಿಭಾಗ

2) ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	6-7 ಜನವರಿ, 2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್ ಅನುದಾನಿತ- KWDP II - ಸುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷಿತ್ರ ಸಂಶೋಧಕರ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರನ ಸುಜಲಾ-3 ಘಟಕ, ಬೀದರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	21.11.2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಅಂತರ್ ದರ್ಶಕದ ಕುರಿತು ನೂತನ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಕರಕುಶಲತೆಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
2	17.02.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಪೋಷಣೆಯಲ್ಲಿ ನೂತನ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಕರಕುಶಲತೆಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ ಹಾಗೂ ನೆಬಾರ್ಡ್, ಹಾಸನ



3	26.02.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅನುವಂಶೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ಸದ್ಭಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಜಾನುವಾಯಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
4	30.03.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಕಾಳು ತೆಗೆದ ಜೋಳದ ದಿಂಡು ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ, ನಬಾರ್ಡ್, ಹಾಸನ ಹಾಗೂ ಹಾಸನ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೂಡಗು				
1	17.11.2015	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ದೊಡ್ಡಳುವಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸ್ಥಂಬನ" ದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
2	23.01.2016	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ದೊಡ್ಡಳುವಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸ್ಥಂಬನ" ದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
3	26.02.2016	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ದೊಡ್ಡಳುವಾರ	ಕೂಡಗಿನ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರಿಗೆ "ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ"	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ				
1	2-4 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2015	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಸಂಶೋಧನಾ ಕಟ್ಟಡ, ಎನ್.ಇ.ಎಚ್. ಭಾಗದ ಬರ್ಪಣಿ, ಮೇಘಾಲಯ	ಪ್ರೌಢವಸ್ಥೆಗೆ ಬಂದಿರುವ ಅಮೂರ್ ಸಾಮಾನ್ಯಗಂಡೆ ಮೀನಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ
2	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016	-	ಲಿಂಗ ಪರಿವರ್ತನೆ ಮಾಡುವ ತಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿ ಸುಧಾರಿತ ಅಮೂರ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಂಡೆ ತಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಒಂದು ನೋಟ	ಎಚ್.ಸಿ.ಇ.ಎನ್ ವಿಚಾರಣೆ
3	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2015	-	ಅಮೂರ್ ತಳಿಯ ಫ್ರೌಡ್ ಮೀನುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ವಿಚಾರಣೆ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ				
01	09-02-2016 ರಿಂದ 15-02-2016	ಅಂಜುಮನ್ ಕಲಾ, ವಿಜ್ಞಾನ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಪದವಿಪೂರ್ವ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಿಜಯಪುರ	ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಕೋರ್ಸ್	ಅಂಜುಮನ್ ಕಲಾ, ವಿಜ್ಞಾನ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಪದವಿಪೂರ್ವ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ



3) ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ				
1	26.11.2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಪ್ರೊ. ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮಾಲಿಕೆ - ಹೈನು ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿನ ಅವಕಾಶಗಳು- ಡಾ. ಬರ್ನಾಡ್ ಹರ್ನಿಸ್ಟ್ ರವರಿಂದ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
2	05.03.2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಪ್ರೊ. ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮಾಲಿಕೆ - ಆಧುನಿಕ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರು - ಪ್ರೊ. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್ ರವರಿಂದ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
3	08.03.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಪ್ರೊ. ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮಾಲಿಕೆ - ಮಹಿಳಾ ಪಶುವೈದ್ಯರುಗಳ ಸವಾಲುಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
4	27.03.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಪ್ರೊ. ರಾಮಪ್ಪ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮಾಲಿಕೆ - ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ಜೈವಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿನ ಅವಕಾಶಗಳು-ಡಾ. ಕೊಟ್ಟನ್ ವಯ್ ಮಾಥೂರ್ ರವರಿಂದ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
5	30.03.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಪ್ರೊ. ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮಾಲಿಕೆ - ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೋಳಿ ಆಹಾರ ಪೋಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಕಾಲೀನ ಬದಲಾವಣೆಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

4) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು :

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	23.04.2015	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ ವಿಚಾರಣಾ ಸಂಕಿರಣ ಕೊಠಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ -ರೈತರ ತರಬೇತಿ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ
2	15.05.2015	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ ವಿಚಾರಣಾ ಸಂಕಿರಣ ಕೊಠಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ -ರೈತರ ತರಬೇತಿ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ
3	11.06.2015	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ ವಿಚಾರಣಾ ಸಂಕಿರಣ ಕೊಠಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ -ರೈತರ ತರಬೇತಿ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ
4	30.07.2015 & 31.07.2015	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ ವಿಚಾರಣಾ ಸಂಕಿರಣ ಕೊಠಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು.	"ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ"- ಪಶು ವೈದ್ಯರ ತರಬೇತಿದಾರರ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಸೂತಿ ಮತ್ತು ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ
5	06.07.2015 & 07.08.2015	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ ವಿಚಾರಣಾ ಸಂಕಿರಣ ಕೊಠಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು	"ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ"- ಪಶು ವೈದ್ಯರ ತರಬೇತಿದಾರರ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಸೂತಿ ಮತ್ತು ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ
6	17.08.2015 & 18.08.2015	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ ವಿಚಾರಣಾ ಸಂಕಿರಣ ಕೊಠಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು	"ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ"- ಪಶು ವೈದ್ಯರ ತರಬೇತಿದಾರರ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಸೂತಿ ಮತ್ತು ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ



21	18-22 ಜನವರಿ, 2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಹಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಸು, ಕುರಿ, ಮೇಕೆ ಮತ್ತು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಹಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಎನ್.ಎ.ಇ. ಯೋಜನೆ
22	01-05 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಹಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಸು, ಕುರಿ, ಮೇಕೆ ಮತ್ತು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಹಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಎನ್.ಎ.ಇ. ಯೋಜನೆ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	17-22 ಎಪ್ರಿಲ್, 2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ & ಎಚ್‌ಕೆಸಿಎಎಲ್, ಬೀದರ
2	23-28 ಎಪ್ರಿಲ್, 2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ & ಎಚ್‌ಕೆಸಿಎಎಲ್, ಬೀದರ
3	27 ಎಪ್ರಿಲ್ -02 ಮೇ, 2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ & ಎಚ್‌ಕೆಸಿಎಎಲ್, ಬೀದರ
4	04-09 ಮೇ, 2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ & ಎಚ್‌ಕೆಸಿಎಎಲ್, ಬೀದರ
5	11-16 ಮೇ, 2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ & ಎಚ್‌ಕೆಸಿಎಎಲ್, ಬೀದರ
6	06-08 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ
7	25-27 ನವೆಂಬರ್, 2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ
8	18-20 ಜನವರಿ, 2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ
9	04-06 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ
10	25 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016	ಮುಸ್ತುಬ ಗ್ರಾಮ, ಹುಮನಾಬಾದ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ
11	01-03 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀಪಿಪಿ, ಬೀದರ ಹಾಗೂ ಸಮೀಪಿ ಧಾರವಾಡ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	21.03.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಾಣಿಜ್ಯ ಕೋಳಿ ತಳಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸರಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನಾ ಅವಕಾಶಗಳು	ಪಾಣಿಜ್ಯವಂತಿಯಂತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2	05.01.2016 ರಿಂದ 6.01. 2016	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂಪಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
3	11.06.2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	05.11.2015 ರಿಂದ 07.11.2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಆವಲೋಕನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
5	17.12.2015 ರಿಂದ 19.12.2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

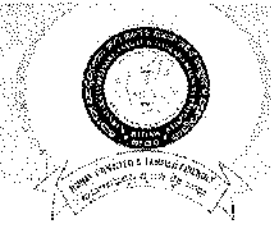


ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
KARNATAKA GOVT

6	28.01.2016 ರಂದ 30.01.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
7	04.02.2016 ರಂದ 06.02.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	24.06.2015	ಹಂಗಳ, ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ ತಾಲೂಕು	ಬರಡು ರಾಸುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸುಜಲ -3 ಯೋಜನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ
2	08.07.2015 ರಂದ 09.07.2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಸುಜಲ -3 ಯೋಜನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ
3	24.07.2015	ಮಲೆಯೂರು ಗ್ರಾಮ, ಚಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲೂಕು	ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಸಮತೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸುಜಲ -3 ಯೋಜನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ
4	25.07.2015	ಹೊನ್ನೆಗೌಡನಹಳ್ಳಿ, ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ ತಾಲೂಕು	ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಸಮತೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ
5	30.09.2015 ರಂದ 09.10.2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ
6	13.10.2015	ದೇವರಹಳ್ಳಿ, ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ ತಾಲೂಕು	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸುಜಲ -3 ಯೋಜನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ
7	14.10.2015	ಸಾಗಡೆ ಗ್ರಾಮ, ಚಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲೂಕು	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸುಜಲ -3 ಯೋಜನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ
8	16.11.2015 ರಂದ 06.12.2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳಿಂದ ಬರುವ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು	ಉನ್ನತ ಶ್ರೇಣಿ ಬೋಧಕ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ತಾಸ್ತ ವಿಭಾಗ
9	26.10.2015 ರಂದ 04.11.2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ
10	19.11.2015 ರಂದ 26.11.2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ
11	30.11.2015	ಹಳೆಕೊಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮ	ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ - ಜಾಗೃತಿ ಆಭಿಯಾನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ
12	07.12.2015 ರಂದ 16.12.2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ
13	18.12.2015	ಮಲೆಯೂರು ಗ್ರಾಮ, ಚಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲೂಕು	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ನರ್ಸರಿ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ ಸುಜಲಾ- 3 ಯೋಜನೆ
14	18.12.2015	ಬೆಟ್ಟದಮೆರೆ ಗ್ರಾಮ, ಚಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲೂಕು	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚಲಾಜಾವು ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ ಸುಜಲಾ- 3 ಯೋಜನೆ



15	04.01.2016 ಉಂದ 13.01.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ
16	03.02.2016 ಉಂದ 12.02.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ
17	10.02.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಸುಜಲ - 3 ಯೋಜನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ				
1	19-21 ಜನವರಿ, 2016	ಹೈನುಮಕ (ಹೈತಂತ್ರ)	ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತರಬೇತಿ	ಡಾ.ತರಣಗೌಡ ಬಿ., ಶ್ರೀ ಶಂಕರಲಿಂಗಯ್ಯ ವಿ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ಶಿವಕುಮಾರ
2	2-4 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016	ಹೈನುಮಕ (ಹೈತಂತ್ರ)	ರೈತರಿಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತರಬೇತಿ	ಡಾ.ತರಣಗೌಡ ಬಿ., ಶ್ರೀ ಶಂಕರಲಿಂಗಯ್ಯ ವಿ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ಶಿವಕುಮಾರ
3	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016	ಹೈನುಮಕ (ಹೈರ)	ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಇರುವ ಸವಾಲುಗಳು	ಶ್ರೀ. ರಾಜಣ್ಣ ಎಮ್.
4	11-13 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016	ಹೈನುಮಕ (ಹೈಸೂಕ್ಷ್ಮ)	ಕುದ್ಡು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಗಳು	ಕು. ಮಾಲಾಶ್ರೀ ಎಲ್. ಮತ್ತು ಕು. ಬಸವಭಾರತಿ
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1.	15-16 ಜೂನ್, 2015	ಎನ್.ಐ.ಐ.ಇ.ಡಿ.ಐ ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಿಟೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಬ್ಲೂಸ್ಲೈಮ್ಸ್ ಬೈ ಪ್ರೋಟಿನ್ ಜೆ ಜೆಸ್ ಇನ್‌ಡೈರೆಕ್ಟ್ ಎಲ್ಯುಸಾ	ಎನ್.ಐ.ಐ.ಇ.ಡಿ.ಐ ಬೆಂಗಳೂರು
2.	19.08.2015 ಉಂದ 26.08.2015	ಎನ್.ಐ.ಐ.ಐ.ಎಸ್.ಐ.ಡಿ ಭೋಪಾಲ್ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ	ಡಾಯ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಏವಿಯನ್ ಇನ್ಫ್ಲೂಯೆನ್ಸಾ ಮತ್ತು ಬೋವೈನ್ ವೈರಲ್ ಡೈಯರಿಯಾ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುವಾರ, ಕೊಡಗು				
1	21.12.2015	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ದೊಡ್ಡಳುವಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ "ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅರವಳಕೆ ವಾದ್ಯ ನೀಡುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆ" ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
2	22.01.2016	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ದೊಡ್ಡಳುವಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ "ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅರವಳಕೆ ನೀಡುವ" ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
3	19.02.2016	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ದೊಡ್ಡಳುವಾರ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಯ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ "ಹಾವುಗಳ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ, ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ" ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
4	20.02.2016	ಪಿ.ಎಸ್.ಎ ಉತ್ತರ ಹಳ್ಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಯ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ "ಹಾವುಗಳ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ, ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ" ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ				
1	21.07.2015	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಚಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ



2	01.01.2016	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
3	28.01.2016	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
4	23.02.2016	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
5	03.03.2016	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
6	12.03.2016	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
7	23.03.2016	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
8	30.03.2016	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ

1	23.11.2015	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಮೀನು ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ
2	15.02.2016	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	1. ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ 2. ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ ಕೊಳಗಳ ಸಿದ್ಧತೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	4-6 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಚ್ಚಿನ್

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ

1	19.12.2015	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. (ಒ)ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ್
2	6.02.2016	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. (ಒ)ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ್
3	10.07.2015	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ
4	19.12.2015	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ.(ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪಾಲನೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ.(ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ
5	19.12.2015	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ.(ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮೀನಿನ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗುಣಗಳು	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ.(ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ
6	19.12.2015	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ.(ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಕೊಳಗಳ ತಯಾರು	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ.(ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ



7	06.02.2016	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ.(ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮೀನಿನ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗುಣಗಳು	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ.(ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ
8	06.02.2016	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ.(ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಕೋಳಿ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ.(ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ
9	11.03.2016	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಬಂದ ಆನುವಂಶೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ಮೀನಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈದರಾಬಾದ್
10	8-13 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016	ಸಿ.ಎಮ್.ಎಪ್.ಆರ್.ಐ. ಕಾರವಾರ	ಪಂಜರಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	-

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ) ಅಂಕೋಲಾ

1	10.07.2015	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ) ಅಂಕೋಲಾ	"ಸಿಹಿಮೀರು ಮತ್ತು ಹಿನ್ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು."	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ) ಅಂಕೋಲಾ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಅಂಕೋಲಾ
2	29.02.2016	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ) ಅಂಕೋಲಾ	"ಕಡಲ ಪಂಜರಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಶೇಡಿಕುಳಿ, ಅಂಕೋಲ ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ತರಬೇತಿ."	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ) ಅಂಕೋಲಾ (ಡಾ.ಈ.ಬಿ.ಜಯರಾಜ, ಡಾ ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗಧಾಳ, ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್)
3	11.03.2016	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ) ಅಂಕೋಲಾ	"ಕರಾವಳಿಯ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮೀನು/ ಸಿಗಡಿ ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಮೀನು/ಸಿಗಡಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಕಾಯಿ ತಯಾರಿಕೆ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷತೆ"	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ) ಅಂಕೋಲಾ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಅಂಕೋಲಾ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ

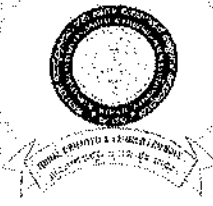
1	25.03.2016 ರಿಂದ 27.03.2016	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನಿನ ಉತ್ಪನ್ನದ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ"	ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ಸ್ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮುಂಬಯಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ.
---	----------------------------------	---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು

1	05.06.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.-ದ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ಮಿಶ್ರ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
2	10.07.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.-ದ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
3	14.08.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.-ದ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಆರವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
4	28.09.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.-ದ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಆರವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
5	16.10.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.-ದ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ಬೇಕಲ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
6	21.11.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.-ದ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ಅಕ್ಷರಿಯಂ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
7	05.12.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.-ದ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ಮಾಣ್ಡಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಪ್ರಮುಖತೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
8	02.01.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.-ದ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸ್ಪರ್ಧಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು



9	06.01.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪ್ರವಾಸಾರಂಭ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
10	18.01.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
11	25.01.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
12	03.03.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಅಗಾಧ ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
13	04.03.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಅಗಾಧ ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
14	11.06.2015	ಗೇರುಕಟ್ಟೆ, ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
15	18.08.2015	ಪಡುಮಠ, ಪುತ್ತೂರು	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ತಳಿ ಮತ್ತು ಪಾಲನೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
16	01.09.2015	ಕೊಯಿಲ, ಪುತ್ತೂರು	ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
17	15.10.2015	ಗೇರುಕಟ್ಟೆ, ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
18	15.10.2015	ಉಪ್ಪಿನಂಗಡಿ	ಕೆರೆಮಣಿಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
19	17.10.2015	ಮಂಜನಾಡಿ	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
20	05.11.2015	ತೆಂಕಮಿಜಾರು	ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
21	09.11.2015	ಬಳಪ	ಜೀವನೋಪಾಯ ಭತ್ತದತ್ತಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
22	11.11.2015	ನೂಜಿ	ಮೇಣಸಿನಲ್ಲಿ ಶೀಘ್ರ ಸೋಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
23	17.11.2015	ಕರಿಯಂಗಳ, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
24	25.11.2015	ಅಲಂಕಾರ, ಪುತ್ತೂರು	ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
25	26.11.2015	ಒಡಿನಾಳ	ಅಲಸಂದೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯ ಪ್ರಭೇದಗಳು (ಆರ್ಕ ಮಂಗಳ)	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
26	26.11.2015	ಬೆಳುವಾಯಿ, ಮಂಗಳೂರು	ಬೆಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
27	26.11.2015	ಬೆಳುವಾಯಿ, ಮಂಗಳೂರು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
28	06.01.2016	ಕಾವು, ಪುತ್ತೂರು	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಮಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
29	12.01.2016	ಕಾಜೂರು	ಹೆಸರು ಕಾಳು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
30	13.01.2016	ನೆಲ್ಲೂರು, ಕೆರೆಮಂಜ	ಧಿರ್ಘಕಾಲಿಕ ಮೇವಿನ ಜೋಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
31	13.01.2016	ನೆಲ್ಲೂರು, ಕೆರೆಮಂಜ	ಅಲ್ಪಪಧಿ ಎಂ.ಎಫ್.ಸಿ.09/01 ಅಲಸಂದೆ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
32	28.01.2016	ನಾರವೆ	ಹೆಸರು ಕಾಳು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
33	01.02.2016	ಕಾಜೂರು, ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಜೋಡಿ ಸಾಲು ಗಿಡ ನೆಡುವ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು



34	26.02.2016	ಮಜ್ಜಿನ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತುಂಬ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
35	26.02.2016	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ, ಜೆಪ್ಪು ಮಂಗಳೂರು	ಮನುಷ್ಯ ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಮುಖತೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
36	27.02.2016	ಹೊಸಗಡಿ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಂಗಾರ ಒಣಗುವ ಮತ್ತು ಕಂಬಳ ಹುಳದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
37	08.04.2015 ರಿಂದ 11.04.2015	ಕ.ವ.ಕ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಗೆಣ್ಣು ಹಣ್ಣಿನ ಬಳಕೆ	ಡಿ.ಸಿ.ಸಿ.ಡಿ. ಕೊಚ್ಚಿನ್ ಕೇರಳ
38	06.10.2015 ರಿಂದ 11.04.2015	ಕ.ವ.ಕ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು	ಎಫ್.ಓ.ಸಿ.ಟಿ. ಮರಹತ್ತುವ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
39	01.12.2015 ರಿಂದ 05.12.2015	ಕ.ವ.ಕ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು	ಎಫ್.ಓ.ಸಿ.ಟಿ. ಮರಹತ್ತುವ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

1	01.04.2015	ಕುಮಾರ್ ಡೈರಿ ಫಾರಂ, ಬರಾಳು, ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಚಾರಣಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
2	18.06.2015	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಆಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
3	19.06.2015	ಬೈಫ್, ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಯೋಜನೆ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
4	08.08.2015	ಕ.ವ.ಕೆ ಬಿದರಗುಡಿ	ಕೃಷಿ ಸಮ್ಮೇಳನ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಬಿದರಗುಡಿ
5	29.09.2015	ಸಿದ್ದರಹಳ್ಳಿ ಅರಸೀಕೆರೆ	ಹಂದಿ ಕಸಿಮಾಡುವಿಕೆ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
7	03.12.2015	ಸಿದ್ದರಹಳ್ಳಿ ಅರಸೀಕೆರೆ	ಹಂದಿ ಕಸಿಮಾಡುವಿಕೆ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
8	19.01.2016	ಸಿದ್ಧಾಪುರ	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
9	22.02.2016	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಆಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
10	14.03.2016	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಆಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ತರಬೇತಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

1	15-10-15 ರಿಂದ 17-10-15	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
2	10-03-15 ರಿಂದ 12-03-15	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
3	17-03-16 ರಿಂದ 19-03-16	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
4	28-03-16 ರಿಂದ 30-03-16	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ



4) ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ವರ್ತಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	16.04.2015	ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಏರ ಫೋರ್ಸ್ ಸ್ಟೇಶನ್, ಎಲಹಂಕಾ.	"ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ" ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯರು, ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ, ಒಕ್ಕೂಟ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಉ)
2	06.07.2015	ಆರ್ಮಿ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಸ್ಕೂಲ್, ಕಂಟೋನ್ಮೆಂಟ್	"ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ" ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು
3	06.07.2015	ಹಿಮಾಂಶು ಜ್ಯೋತಿಕಲಾ ಪೀಠ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು	"ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ" ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	06.07.2015	ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲಾ ಮತ್ತು ಪಿ.ಯು.ಸಿ, ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು	"ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ" ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶು ವೈದ್ಯಕರ ಸಂಗ ಬೆಂಗಳೂರು
5	06.07.2015	ಪೂರ್ಣಪ್ರಜ್ಞಾ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲಾ ಸಧಾಶಿವ ನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	08.07.2015	ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲಾ, ಕಾಕೋಳಿ, ರಾಜನ್‌ಕುಂಟೆ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಉತ್ತರ)	"ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ" ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಒಕ್ಕೂಟ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	09.07.2015	ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲಾ, ಶಿವಕೋಟೆ, ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಗ್ರಾಮ)	"ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ" ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಒಕ್ಕೂಟ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	13.07.2015	ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲಾ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	"ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ" ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
9	14.07.2015	ಮಹಿಳಾಸ್ವಸಹಾಯ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘ, ಕಸವನಹಳ್ಳಿ, ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಗ್ರಾಮ)	"ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ" ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಒಕ್ಕೂಟ, ಬೆಂಗಳೂರು
10	27.02.2016	ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘ, ಕಾಡನೂರು, ಬೆಂಗಳೂರು, ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಗ್ರಾಮ)	"ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ" ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಒಕ್ಕೂಟ, ಬೆಂಗಳೂರು.
11	11.03.2016	ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೇಮಿನ ಬೆಳೆಗಳು ಹಾಗೂ ಫಾರ್ಮ-ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ/ಪ್ರದರ್ಶನ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು
12	30.03.2016	ಧರ್ಮಪುಲ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘದ ಸದಸ್ಯರು , ತಮಿಳುನಾಡು	ಮೇಮಿನ ಬೆಳೆಗಳು ಹಾಗೂ ಫಾರ್ಮ-ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ/ಪ್ರದರ್ಶನ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು



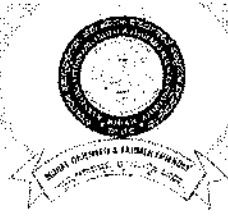
2) ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸಮಾವೇಶ/ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ/ಚಳಿಗಾಲ/ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆಗಳು

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಮಾವೇಶ	ತರಬೇತಿ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ	ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಚಳಿಗಾಲ/ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	08	109	07	20	01	05	150
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	00	86	03	04	00	01	94
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	02	65	13	08	00	01	89
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	04	28	03	03	00	01	39
5	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	00	07	00	00	00	00	07
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	00	08	00	00	00	00	08
7	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	03	13	08	00	02	00	26
8	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	00	53	03	06	00	00	62
9	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	00	75	10	00	00	00	85
10	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	00	05	00	02	00	00	07
11	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	00	07	00	00	00	00	07
12	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	00	08	02	00	00	00	10
13	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ	00	10	00	00	00	00	10
14	ಜಾ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	01	01	02	02	00	00	06
15	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೀಡ	00	08	00	00	00	00	08
16	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನ್ನೆಹಳ್ಳಿ	00	03	00	00	00	00	03
17	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	00	07	01	01	00	00	09
	ಒಟ್ಟು	18	493	52	46	03	08	620



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

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಮಾವೇಶ	ತರಬೇತಿ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ	ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ	ಚಳಿಗಾಲ/ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	10	05	21	08	01	03	48
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	08	12	07	05	02	03	37
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	06	17	12	06	00	11	52
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	02	02	01	10	02	03	20
5	ಹೈನು ಏಜ್ಜಾನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	00	04	00	00	00	04	08
6	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	01	04	11	02	02	00	20
7	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	00	05	00	02	00	00	07
8	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳಿವಾರ, ಕೊಡಗು	03	00	03	00	00	01	07
9	ಕೃಷಿ ಏಜ್ಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	03	01	10	04	01	01	20
10	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್ಚಾಳ	02	00	00	00	00	00	02
11	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	00	01	00	00	00	00	01
12	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ	00	02	00	00	02	00	04
13	ಜಾ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	00	00	01	00	01	00	02
14	ಜಾ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೀಡ	01	00	01	01	00	01	04
15	ಪಶುಸಂಗೋಪನ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	00	02	00	00	00	00	02
16	ಪಶುಸಂಗೋಪನ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	00	00	01	01	00	00	02
	ಒಟ್ಟು	36	55	68	39	11	27	236



4) ಆಕಾಶವಾಣಿ / ದೂರದರ್ಶನದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಅ) ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	15.04.2015	ಉಮಾಶಂಕರ್, ಜಿ. ಸಿ.	ಕರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕೆ.ಎಸ್. ವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
2	22.09.2015	ಎ. ಮುರಳೀಧರ	ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಹಸಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	08.10.2015	ಎ. ಮುರಳೀಧರ	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುಪುಳುಗಳ ನಿವಾರಣೆಗೆ ವಿಷಧಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	03.03.2016	ಎ. ಮುರಳೀಧರ	ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವಿನ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕ್ರಮಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	30.04.2015	ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ ರೋಗಾಣುವಿನಿಂದ ಬರುವ ಪ್ರಮುಖ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	01.12.2015	ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಿಡುಬು ಮತ್ತು ಇಲಿ ಜ್ವರ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	04.12.2015	ಜೆ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟ ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ತೊಂದರೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿವಾರಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	28.09.2015	ಲೀನಾ, ಜಿ.	ಮುಚ್ಚುನಾಯಿರೋಗ - ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
9	19.01.2016	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಲಂಟಾನಾ ವಿಷಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರೋಪಾಯ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
10	14.04.2016	ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್‌ರವರ 125ನೇ ಜಯಂತೋತ್ಸವ ಕುರಿತ ಫೋನ ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಕೇಂದ್ರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ದೀದರ				
1	21.04.2015	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ.	ಉಣ್ಣೆಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಹತೋಟಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2	01.07.2015	ಅರುಣ ವಿರಾಟೆ	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು, ಆರ್ಥ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಲಬುರ್ಗಿ
3	01.07.2015	ಅರುಣ ವಿರಾಟೆ	ನರಡಿರೋಗ, ಮುಚ್ಚುನಾಯಿರೋಗ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಲಬುರ್ಗಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	10.12.2015	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ	ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹಾಲಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ವಿವಿಧ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
2	01.06.2015	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
3	18.12.2015	ಎಸ್.ಎ. ಸಜ್ಜನ್	ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಭೇದಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
4	19.12.2015	ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
5	29.07.2015	ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
6	07.05.2015	ಗೋಪಾಲ, ಜಿ.ಟಿ.	ಜಾನುವಾರು ವಿಮೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
7	23.07.2015	ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ವಸವೋತ್ತರ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
8	09.05.2015	ಉಮೇಶ್.ಬಿ.ಯು	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
9	03.07.2015	ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ.	ಸಮಗ್ರ ಪಶುವಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
10	05.01.2016	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್.	ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
11	03.04.2013	ಬಿ.ಪಿ. ರಮಕುಮಾರ್	ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜೆತನಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಚರಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ



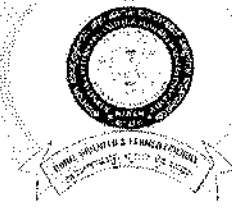


12	30.03.2015	ನಾಗರಾಜ್, ಎಲ್.	ದಸ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಚಿಪ್ಪೆಬೀಜ, ಗಂಟಲುಬೀಜ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
13	21.10.2015	ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ರೇವಣ್ಣ	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಗಂಟಲುಬೀಜ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
14	09.11.2015	ಮಾಲತೀಶ್, ಡಿ.ಎಸ್.	ಕಚ್ಚೆಯಬೀಜ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	16.05.2015	ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂಧನ್	ಶ್ವಾನಗಳ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
2	20.05.2015	ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂಧನ್	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆಹಾರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
3	18.07.2015	ಗಂಗಾನಾಯಕ್, ಎಸ್.	ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಆರೈಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
4	13.11.2015	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್.	ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲುವು ಮುರಿತ ಹಾಗೂ ಕುಂಟುಮಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
5	03.01.2016	ಸುಮ, ಎನ್.	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಮೌಢ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸತ್ಯಾಂಶಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
6	04.01.2016	ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ	ಬುತ್ತಿ - ವ್ಯಕ್ತಿಪರಿಚಯ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
7	21.01.2016	ಸುಮ, ಎನ್.	ಯಶಸ್ವಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಪೂರಕ ಅಂಶಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	17.01.2016	ಅಮಿತಾ ರೇನಾ ಗೋಯ್ಲ್	ಸಂದರ್ಶನ "ಡೀಸೀಸ್ ಆಫ್ ಕೀಪ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್"	ಆಕಾಶ ವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳುವಾರ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ				
1	04.06.2015	ಮಧುಕರ್	ಮಾನವ ಮತ್ತು ಅನೇ ನಡುವಿನ ಸಂಭರ್ಷಣೆ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಡಿಕೇರಿ
2	05.06.2015	ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳುವಾರ ಕುರಿತ ಸಂದರ್ಶನ.	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಡಿಕೇರಿ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ				
1	27.06.2015	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ಹಲಸಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ ಮಂಗಳೂರು
2	24.07.2015	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ಭತ್ತದ ಕೃಷಿ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ ಮಂಗಳೂರು
3	15.09.2015	ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಅರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಕೆವಿಕೆಯ ಪಾತ್ರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ ಮಂಗಳೂರು
4	06.10.2015	ಶ್ವೇತಾ, ಬಿ.ಕೆ.	ಅಗಾಧ ಬೆಸಾಯ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ ಮಂಗಳೂರು
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ				
1	10.06.2015	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್.	ಹಿಂದಿ ಶೀತ ಜ್ವರ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ.	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	17.10.2015	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಪದಾರ್ಥ ಬಳಸಿ ಸಾವಯುವ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ				
1	19.06.2015	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್.	ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದಯಿಸುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
2	23.09.2015	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಅದರ ಉಪಯೋಗಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ವಿಜಯಪುರ
3	21.10.2015	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್.	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ವಿಜಯಪುರ
4	14.10.2015	ವಿಜಯ, ಎಸ್. ಅತನೂರ	ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ತೊಂದರೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ವಿಜಯಪುರ
5	28.10.2015	ವಿಜಯ, ಎಸ್. ಅತನೂರ	ಸರ್ವ ರೋಗಕ್ಕೆ ಮೀನು ಮದ್ದು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ವಿಜಯಪುರ



ಬ) ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	28.10.2015	ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ	ಲಾಭನಾಯಕ ಬನ್ನೂರು ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರ	ಇ-ಟಿ.ವಿ. ಚಾನಲ್ 'ಅನ್ನದಾತ' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
2	25.02.2016	ಜಯಾನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ಟಿ. ಮುನೇಗೌಡ	ಸ್ವರ್ಣಧಾರೆ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಇ-ಟಿ.ವಿ. ಕನ್ನಡ
3	30.07.2015	ಎ. ಮುರಳೀಧರ	ನರಡಿ ರೋಗ	ಡಿಡಿ, ಚಂದನ
4	18.01.2016	ಎ. ಮುರಳೀಧರ	ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ	ಡಿಡಿ, ಚಂದನ
5	20.01.2016	ಎಂ. ಪಾರಾಯಣ ಭಟ್	ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಡಿಡಿ, ಚಂದನ
6	05.10.2015	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದು ಹಾಕುವ ರೋಗದ (ಬ್ರುಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್) ನಿಯಂತ್ರಣ.	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	27.08.2015	ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ರೋಗಗಳು	ಪಬ್ಲಿಕ್ ಟಿ.ವಿ.
8	16.06.2015	ಪಿ.ಎಂ. ತಿಮ್ಮರಾಜ್	ಟಾಕ್ಸೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ	ಟಿವಿ 9 ಬೆಂಗಳೂರು
9	23.10.2015	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಷಜಾಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರೋಪಾಯ	ಡಿಡಿ, ಚಂದನ
10	08.06.2015	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪದವೀಧರರ ಸಂಯೋಜಿತ ಚರ್ಚೆ	ಕಸ್ತೂರಿ ಮತ್ತು ಸಮಯ ದೂರದರ್ಶನ ಚಾನಲ್
11	10.11.2015	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	'ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅನುಸರಣೆ ಮತ್ತು ನಡತೆ' ಬಗ್ಗೆ ಪಮುಖಿ ಚರ್ಚೆ	ಈ-ಟಿವಿ ಕನ್ನಡ ದೂರದರ್ಶನ ಚಾನಲ್
12	09.03.2016	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	'ಹಾವಿನ ರಸ' ವಿಷಯವಾಗಿ ತಜ್ಞಸಮಿತಿ ಚರ್ಚೆ	ಸುವರ್ಣ ದೂರದರ್ಶನ ಚಾನಲ್
13	13.01.2016	ಪಿ.ಸಿ. ಮೂರ್ತಿ	ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ	ಡಿಡಿ, ಚಂದನ
14	20.01.2016	ಪಿ.ಸಿ. ಮೂರ್ತಿ	ಪ್ರಾಣಿಗೈವದ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ	ಡಿಡಿ, ಚಂದನ
15	10.02.2016	ಪಿ.ಸಿ. ಮೂರ್ತಿ	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಗೊರಸು ಪರೀಕ್ಷೆ	ಡಿಡಿ, ಚಂದನ
16	22.08.2015	ಪಿ.ಸಿ. ಮೂರ್ತಿ	ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕುರಿತಾದ ಚರ್ಚೆ	ಪಬ್ಲಿಕ್ ಟಿ.ವಿ.
17	06.10.2015	ಪಿ.ಸಿ. ಮೂರ್ತಿ	ನವಜಾತ ಕುರುಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ	ಡಿಡಿ, ಚಂದನ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	05.06.2015	ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕುರಿತು ನೇರ ಪ್ರಸಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ ಬೆಂಗಳೂರು
2	10.12.2015	ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಮೂತ್ರನಾಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ ಬೆಂಗಳೂರು
3	27.02.2016	ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸೇವನೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ತೊಂದರೆಗಳ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಡಿ.ಡಿ. ಕಿವಾನ್ ಬೆಂಗಳೂರು
4	25.04.2016	ಬಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ	ಯೂರಿಯಾ ಅವೋನಿಯೋಮ್ ಮೂಲಕ ಬೆಳೆ ಉಳಿಕೆ/ಶೇಷಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಬಳಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	17.09.2015	ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	04.04.2015	ಪೆಂಕಟೇಲ್ ಎಮ್.ಎಮ್.	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ
3	25.04.2015	ಸತೀಶ್.ಜಿ.ಎಮ್.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಒಂದು ಲಾಭನಾಯಕ ಉದ್ಯಮ	ದೂರದರ್ಶನ
4	17.07.2015	ಉಮೇಶ್.ಬಿ.ಯು.	ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	09.02.2016	ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ	ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಚಿರತೆ - ತಜ್ಜರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ - ನೇರಪ್ರಸಾರ	ಟಿ.ವಿ. 9
2	10.02.2016	ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ	ಸಿಟಿಯಲ್ಲಿ ಚಿರತೆ - ತಜ್ಜರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ - ನೇರಪ್ರಸಾರ	ಸುವರ್ಣಾ 24*7 ಕನ್ನಡ
3	10.02.2016	ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ	ಪ್ರಾಣಿ ಮನುಷ್ಯನ ಮಧ್ಯೆ ಪ್ರೀತಿ ವಾತ್ಸಲ್ಯ - ತಜ್ಜರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ - ನೇರಪ್ರಸಾರ	ಟಿ.ವಿ. 9
4	15.02.2016	ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ	ಆಪರೇಷನ್ ಜೀತಾ - ತಜ್ಜರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ - ನೇರಪ್ರಸಾರ	ಟಿ.ವಿ. 9
5	15.02.2016	ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ	ಚಿರತೆ ಎಸ್ಕೇಪ್ - ತಜ್ಜರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ - ನೇರಪ್ರಸಾರ	ಪಬ್ಲಿಕ್ ಟಿ.ವಿ.
6	15.02.2016	ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ	ಚಿರತೆ ಎಸ್ಕೇಪ್ - ತಜ್ಜರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ - ನೇರಪ್ರಸಾರ	ಸುವರ್ಣಾ 24*7 ಕನ್ನಡ
7	15.02.2016	ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ	ಚಿರತೆಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರತೆ - ತಜ್ಜರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ - ನೇರಪ್ರಸಾರ	ಟಿ.ವಿ. 9
8	20.02.2016	ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ	ಕಾಮೋತ್ತೇಜಕಗಳಾಗಿ ಮೊನಿಟರ್ ಅಲ್ಲಿ	ಟಿ.ವಿ. 9
9	24.02.2016	ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ	ಮಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಲೊಕೆಕ್ಟಾಮ್ ಔಷಧಿಯ ದುರುಪಯೋಗ	ಟಿ.ವಿ. 9
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	09.04.2015	ಅಮಿತಾ ರಿನ ಗೂಮಿಸ್	ಪಿಪಿಆರ್. ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್	ಕೃಷಿ ದರ್ಶನ ದೂರದರ್ಶನ, ಚಂದನವಾನಿಯಲ್ಲಿ
2	13.05.2015	ಸುಮತ್ ಕುಮರ್	ಚಿಪ್ಪ ರೋಗ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್ ಇನ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಂಕ್	ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ದೂರದರ್ಶನ, ಚಂದನವಾನಿಯಲ್ಲಿ
3	14.07.2015	ಅಮಿತಾ ರಿನ ಗೂಮಿಸ್	ಪಿಪಿಆರ್. ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್	ಕೃಷಿ ದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ದೂರದರ್ಶನ, ಚಂದನವಾನಿಯಲ್ಲಿ
4	11.11.2015	ಅಮಿತಾ ರಿನ ಗೂಮಿಸ್	ಪಿಪಿಆರ್. ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್	ಕೃಷಿ ದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ದೂರದರ್ಶನ, ಚಂದನವಾನಿಯಲ್ಲಿ
5	03.03.2016	ಸುತಾ	ರಾಣಿಕೇಟ್ ಡಿಸೀಸ್	ಕೃಷಿ ದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ದೂರದರ್ಶನ, ಚಂದನವಾನಿಯಲ್ಲಿ
6	22.03.2016	ಸುಮತ್ ಕುಮರ್	ಚಿಪ್ಪ ರೋಗ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್ ಇನ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಂಕ್	ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ದೂರದರ್ಶನ, ಚಂದನವಾನಿಯಲ್ಲಿ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ				
1	13.06.2015	ಹರೀಶ್ ಶೇಖರ್	ಹಲಸು ಮತ್ತು ಅದರ ಬಳಕೆ	ಪ್ರಜ್ಞಾ ಟಿ.ವಿ ಮತ್ತು ಎ-4 ವಾರ್ತೆ
2	21.07.2015	ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ದೂರದರ್ಶನ, ಚಂದನ
3	17.08.2015	ಹರೀಶ್ ಶೇಖರ್	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಚಂದನ ಟಿ.ವಿ.
4	17.08.2015	ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ (ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿ)	ದೂರದರ್ಶನ, ಚಂದನ ಟಿ.ವಿ.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ				
1	04.12.2015	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ತ್ಯಜ್ಯ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಳಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು



2	09.12.2015	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಳಸಿ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಈಟಿವಿ ಕನ್ನಡ
3	08.03.2016	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	ಈಟಿವಿ ಕನ್ನಡ
4	09.03.2016	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	15.03.2016	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮಾತೃಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ತಿರಸ್ಕೃತವಾದ ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಪಶು ಆಹಾರವಾಗಿ ಬಳಸುವುದು	ಈಟಿವಿ ಕನ್ನಡ
6	08.12.2015	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಕುಂಠಿತ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಈಟಿವಿ ಕನ್ನಡ
7	11.12.2015	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಪಿಪಿಧ ಜಾತಿಯ ಕುಂಠಿತ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ತಮ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	12.02.2015	ಚೇತನ್. ಎನ್	ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಈಟಿವಿ ಕನ್ನಡ
9	15.12.2015	ಚೇತನ್. ಎನ್	ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಪಾತ್ರ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ				
1	20.09.2015	ಮಹೇಶ. ಎಸ್. ದೊಡಮನಿ	ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನ ತಳಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತು	ಇ ಟಿವಿ ಕನ್ನಡ ಆನ್ಲೈನ್‌ದಾತ
2	13.02.2016	ಮಹೇಶ. ಎಸ್. ದೊಡಮನಿ	ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಗೆ ಪರಿಚಯಿಸುವ ಕುರಿತು	ಟಿ.ವಿ. 9 ಕನ್ನಡ
3	17.02.2016	ಮಹೇಶ. ಎಸ್. ದೊಡಮನಿ	ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಗೆ ಪರಿಚಯಿಸುವ ಕುರಿತು	ಟಿ.ವಿ. 9 ಕನ್ನಡ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ				
1	20.04.2015	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್.	"ಸಿಹಿ ನೀರು ಸೀಗಡಿ ಸಾಕಣೆ"	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು



ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಗೂ ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಾರಾಂಶ 2015-16

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ	ದೂರದರ್ಶನ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	10	17	27
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	03	04	07
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	14	04	18
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	07	09	16
5	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	01	06	07
6	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	02	00	02
7	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	04	04	08
8	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ	01	09	10
9	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ	05	01	06
10	ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ. ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	01	00	01
11	ಶ್ವಾನ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ & ಮಾ. ಕೇಂ., ಮುಧೋಳ	00	03	03
	ಒಟ್ಟು	48	57	105

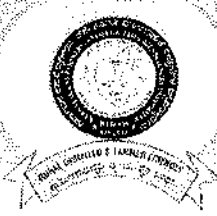
5) ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿದ / ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿದ ರೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	16	1152
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	02	250
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	15	1902
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	09	513
5	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	02	97
6	ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ. ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	04	285
7	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತಪಟೂರ	02	85
8	ಶ್ವಾನ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ & ಮಾ. ಕೇಂ., ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	06	301
9	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತಪಟೂರ, ತುಮಕೂರು	03	145
	ಒಟ್ಟು	59	4730



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

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ / ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು / ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಶು / ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳಗಳು
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	01	ಕೃಷಿ ಮೇಳ-2015, ಯು.ಎ.ಎಸ್.ಬೆಂಗಳೂರು. ಕೃಷಿ ಮೇಳ-2015, 19 ಉಂದ 22 ನವೆಂಬರ್ 2015
		01	ಮೈಸೂರ್ ಕೆಸಲ್ ಕ್ಲಬ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಸಂಘಟಿಸಿದ್ದ ಅಜಿತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶ್ವಾನಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಾಯ್ತು
		01	ಕೃಷಿ ಮೇಳ-2015, ಯು.ಎ.ಎಸ್. ಬೆಂಗಳೂರುನಲ್ಲಿ ಪೊಲಟ್ಸ್ ಬರ್ಡ್ ಪ್ರದರ್ಶನ
		01	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	16	02
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	15	03
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	06	01 ಹೊಯ್ಸಳ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ 01 ಶ್ವಾನ ಪ್ರದರ್ಶನ
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	03	02
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	04	-
8	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	01	04
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	03
10	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	03	07
11	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್ಚಾಳ	05	04
12	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	00	04
13	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ	01	02
14	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ್	03	07
15	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	-	01
16	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	05	02
17	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಪೇಡ	-	01
18	ಶ್ವಾನ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ	02	06
19	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	01	01
20	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	14	01
	ಒಟ್ಟು	84	56



7) ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಜೋಪಾನ ಸೇವೆಗಳು:

#	ವಿಭಾಗ	ಒದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ. ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಹಸಿ ಮೇವನ್ನು ರಸಮೇವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು, ಒಣ ಹುಲ್ಲು ಹಾಸುವುದು, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಪಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಿದೆ	240
2	ಎ.ಟಿ.ಎಂ.ಎ-ವಿ.ಎ.ಹೆಚ್.ಇ., ಇ.ಇ.ಸಿ., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರು ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ - ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ - ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಅವಕಾಶ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎವಿವಿ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸುವುದು.	08 04
		ಆಸಗೋಡು - ಜಿಗಲೂರು ಫೋನಿನ ಮುಖೇನ (ಡಾ. ಸಂತೋಷ್ ಪಿ ಸಾರಂಗ್ ಮಠ) ಪಿಪಿಆರ್ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	01
		ಬಡಹಳ್ಳಿ - ದವಣಗೆರೆ (ಡಾ. ಸಂತೋಷ್ ಪಿ ಸಾರಂಗ್ ಮಠ) ಕೊಸಿಡಿಯೋಸಿಸ್ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	01
		ಯು.ಎ.ಎಸ್., ಚಿಕಿತ್ಸಕ (ಡಾ. ವಿ.ಎಸ್. ಲತಾಮಣಿ) ರಾಸುಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	65
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ ಕಿರಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಮುದ್ದು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು	11,400
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ			
1	ಭೋದನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	-	11,273
2	ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ವಿಭಾಗ	-	1,575
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ	-	1,934
4	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ	-	3,317
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಗರ್ಭ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ, ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಸಂತಾನಪರಣ ಮಾಡುವುದು	7,674
		ಪಶುರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಗರ್ಭ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಸಂತಾನಪರಣ ಮಾಡುವುದು	949
		ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	1
		ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ	1
		ರೋಗ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	4,961
		2015-16 ರಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು (01.04.2015 - 29.02.2016)	1,346
		ಉಪಚಾರ, ಪುನರುತ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿವಹಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು	675
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವೆಗಳು	1,191
		ಜಾನುವಾರು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗದ ಸೇವೆಗಳು	6,210
		ಪ್ರಸೂತಿ ಮತ್ತು ಪರುಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವೆಗಳು	1,094
		ಇತರ ವಿಭಾಗಗಳಿಂದ ನೀಡಿದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವೆಗಳು	358
		ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಭೇಟಿಗಳು	58
ಜಾನುವಾರು ಸಂತೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ			
1	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಜೋಪಾನ	650



ಶ್ವಾಸ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ತಿಮ್ಮಾಪುರ			
1	ಶ್ವಾಸ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ	ಉಚಿತ ರೋಗ ಶಪಾಸಣೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	113
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ			
1	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಹಂದಿಮರಿಗಳಿಗೆ ಕಸಿಮಾಡುವಿಕೆ	40
2	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳ ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು.	85
3	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೆಲಸದ ಅನುಭವ ಪಡೆಯುವಾಗರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ವೈದ್ಯರು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವಾಗಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುವುದು.	810
4	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಮಾಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ.	365
5	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕಸಿ ಮಾಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ.	360
6	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅರಸೀಕೆರೆ ಮತ್ತು ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕಪಿಪ್ಪೋಪಚಾರ ನೀಡಿರುವುದು.	6,300
7	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನ ಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕಾಲುಜಾಯ ಜ್ವರದ ಲಸಿಕೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ.	6,453
ಒಟ್ಟು			69,512

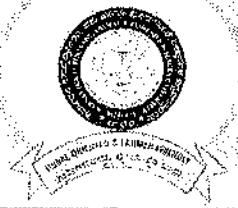


8) ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು:

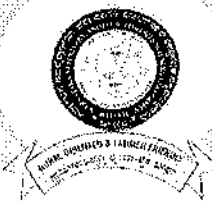
#	ವಿಭಾಗ	ಒದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ			
1	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಭೋದನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಹೆಬ್ಬಾಳ (ಹಗಲು) ಹಸು: 1734, ನಾಯಿ: 33767, ಇತರೆ: 2631	38132
		ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಹೆಬ್ಬಾಳ (ಸಂಜೆ) ಹಸು: 66, ನಾಯಿ: 5548, ಇತರೆ: 946	6540
		ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಯಲಹಂಕ ಹಸು: 1341, ನಾಯಿ: 5126, ಇತರೆ: 1573	8040
		ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೋಗಗಳ ತಪಾಸಣೆ ಜಾನುವಾರು ಸಂರೋಧನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ.	200
2	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಮಿಲಿಟರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಯಲಹಂಕ, ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಬನ್ನೇರ್‌ಘಟ್ಟ ವನ್ಯಜೀವಿ ಕೇಂದ್ರ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಔಷಧಿಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧ ಪರೀಕ್ಷಿಸುವಿಕೆ (ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ) (06 (ಬೆಕ್ಕು, ಹುಲೆ ಮತ್ತು ಕುದುರೆ, 3-ಕಿವಿ ಮಾದರಿ, 1-ಮಲದ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಚಿಂಪಾನ್ವೀ - 2), ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಮಾದರಿಗಳು -5, 11- ಪಾಲಿನ ಮಾದರಿ, ಇತರೆ ಮಾದರಿಗಳು-23	45
		ಜಾನುವಾರು ಭೋದನ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ (ಎ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ), ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ: ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ (45 ರಾಸುಗಳ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿ, 10 ಹಂದಿಯ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿ, 03 ಪಾಲಿನ ಮಾದರಿ)	58
3	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಜಾನುವಾರು, ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರದ ಸೇವೆಗಳಿಗಾಗಿ ರಿವಾಲ್ವಿಂಗ್ ಫಂಡ್ ಆಗಸ್ಟ್ 2015 ರಿಂದ ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ರೂ.3000/- ಗಳನ್ನು ಒಂದು ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ರೇಬಿಸ್ ಅಂಟಿಬಾಡಿಸ್ ನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ವಸೂಲಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಂತೆ ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 80 ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು (ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಬಂದಂತಹ) ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿ ರೂ. 2,40,000/- ರೂ. ಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ವರದಿಗಳನ್ನು ಸಂಭಂದಿಸಿದವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. 300/- ರೂ. ಗಳನ್ನು ಡಿ.ಎಫ್.ಎ ವಿಧಾನದಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಣುವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ವಸೂಲಿಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಇದರಂತೆ ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯಿಂದ ಬಂದಂತಹ 3 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿ ರೂ. 900/- ರೂ.ಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಾಲೇಜು ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ವಿಭಾಗಗಳಿಂದ ಬಂದಂತಹ 98 ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ವರದಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.	181
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ತಪಾಸಣೆ	36,434
			1,734
		ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ	2,254
		ರವಣಾತೀತ ಶರಂಗ ಕ್ಷಿಪ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ	1,950
		ಇ ಸಿ ಜಿ	525
		ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತೆ ಪರೀಕ್ಷೆ	1,350
		ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ	1382
ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ	2,325		



5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪ ಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಸಗಣೆ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	95
		ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	340
		ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು	28
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ನಾಯಿ-173, ಹಸು-54, ಕುದುರೆ-06, ಬೆಕ್ಕು-07, ಕುರಿ/ಮೇಕೆ-34, ಹಂದಿ-19, ಕೋಳಿ-553, ಲ್ಯಾಬರೇಟರಿ ಪ್ರಾಣಿ-19, ಇತರ -07	891
		ರೇಬಿಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ	86
		ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಜೀವಗಳ ನಿರ್ಧಾರ	61
		ಊತಕ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	5,400
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಪಶುವೈದ್ಯರು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷಬಾಧೆಯುಂಟು ಮಾಡಿದ ಎಂದು ಸಂದೇಹ ಪಟ್ಟ ಸುಮಾರು 28 ಗಿಡಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅವುಗಳ ವಿಷಬಾಧೆಗೆ ವಿವಿಧ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.	28
		ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಪಶುವೈದ್ಯರು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷಬಾಧೆಯುಂಟು ಮಾಡಿದ ಎಂದು ಸಂದೇಹ ಪಟ್ಟ ಸುಮಾರು 15 ತಿಲಿಂಧ್ರ ಪೀಡಿತ ಮೇವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅವುಗಳ ವಿಷಬಾಧೆಗೆ ವಿವಿಧ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.	15
8	ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟದ ಬಳಿ ಇರುವ ಮೇಕೆ ಫಾರ್ಮಿನಲ್ಲಿ ಮೇಕೆಗಳು ದಿಡೀರನೇ ಸಾವನ್ನಪ್ಪುತ್ತಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದು, ಅಂತಹುದೊಂದು ರೋಗಪೀಡಿತ ಮೇಕೆಯ ರಕ್ತಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಗಿ ಕೆಂಪುರಕ್ತಕಣಗಳ ಸಾಂದ್ರೀಕರಣ ಶೇ. 2ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿತ್ತು. ಕೆಂಪುರಕ್ತಕಣಗಳ ಪರಾವಲಂಬಿ ಸೋಂಕಿರಬಹುದೆಂದು ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಯಿತು.	01
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ ಕಿರಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಿ-ಆರ್ಮ್ ಮತ್ತು ಕ್ಷ ಕಿರಣ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಂದ ರೋಗ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು	2,250
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹೆಣ್ಣು ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಹೆಣ್ಣು ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ, ಶ್ರವಣಾತೀತ ತರಂಗ ಕ್ಷಿಪ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ	1,552
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಕ್ಷಕಿರಣ ಚಿತ್ರಣ - ರೋಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿ	667
		ಶ್ರವಣಾತೀತ ರೇಖಾಚಿತ್ರ - ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ	50
		ಓಪ್ಟೋರೋಸ್ಕೋಪಿ	08
		ಅಂತರ್ದರ್ಶನ - ಎಂಡೋಸ್ಕೋಪಿ	06
		ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	05
		ಇಸಿಜಿ	145
		ಜಾನುವಾರು ರಕ್ತ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	20
		ರಕ್ತಸಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ & ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	707
		ಜಾನುವಾರು ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ	1240
		ಚರ್ಮ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ	127
		ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಉಜೇವಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಸೂಕ್ಷ್ಮ ಉಜೇವಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳು	16
		ರಕ್ತ ಪ್ರೋಟೋಜೋವನ್ ರೋಗಗಳು	07
		ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಸಂವೇದನಾ ಪರೀಕ್ಷೆ	54
		ಅಂಗಾಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ	-
		ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	45
		ಮೆಲುಕುಚೀಲ ದ್ರವ ಪರೀಕ್ಷೆ	127
		ಜಲ ಪರೀಕ್ಷೆ	30
		ಹಾಲು/ ಮಾಂಸ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	76
		ಕೀವು ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ	38
		ಗರ್ಭಪರೀಕ್ಷೆ	229
ಯೋನಿ ಸೈಟಾಲಜಿ	25		



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಅಸ್ತ್ರ, ನೇರು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥ (ಹಾಲು, ಮಾಂಸ, ಮೊಟ್ಟೆ) ನಮೂನೆಗಳಿಂದ ರೋಗಕಾರಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಪರೀಕ್ಷೆ	120
		ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಲ, ಮೂತ್ರ, ರಕ್ತ, ಚರ್ಮ, ಮೂಗಿನ ಸ್ರವ, ಹಾಲು, ಕೀವು, ಯೋನಿ ಸ್ರಾವ ಮತ್ತು ಮೆಲುಕು ಜಠರ ರಸಗಳ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ	1271
		ಡಯಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಸರ್ವಿಸ್ (ಟಿಪಿಸಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸಂಪ್ಲಿಮೂಲ ಮತ್ತು ವಸ್ತು ಜೀವಿ)	130
		ಹೊರಂಗಣ ಡಯಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಸರ್ವಿಸ್	03
		ರಕ್ತ ಮಾದರಿ	74
		ಸಗಣೆ ಮಾದರಿ	544
		ಹೊರ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಮಾದರಿ (ಚರ್ಮ)	4
		ಹೊರ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳು	15
		ವನ್ಯಜೀವಿ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಮಾದರಿ	56
		ರಕ್ತ, ಮೂತ್ರ, ಸಗಣೆಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ, ಇ.ಸಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಇಕೋಕಾರ್ಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿ	1158
		ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ದನ -03, ನಾಯಿ - 01, ಹಂದಿ - 02, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ - 07	13
		ಸೈಟೋಪ್ಯಾಥಾಲಜಿ ದನ -11, ನಾಯಿ -22, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ -01, ಕುದುರೆ - 02	36
		ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ - 08, ಹಂದಿ - 17, ಕೋಳಿ - 16	41
		ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ದನ-02, ಹಂದಿ-02, ಕೋಳಿ -09, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ -14	26
		ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ - ವನ್ಯಜೀವಿಗಳು	16
		ಕನ್ನಡ್ಲಿನ್	04
		ಕ್ಸ-ಕಿರಣ ತಪಾಸಣೆ	234
ಸಿ-ಆರ್	14		
ಗರ್ಭ ಕಟ್ಟಿರುವ ಬಗ್ಗೆ, ಶ್ವಾನದ ಬೆದೆಯ ಲಕ್ಷಣ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದು ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ	209		
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ರಕ್ತ, ಮೂತ್ರ, ಇಂವೈಶನ್ ಲೇಪ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಂತಾದವು	2330
		ವಿವಿಧ ರೋಗಾಣುಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳಿಗೆ ಅವುಗಳ ಸಂವೇದನೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	157
		ವಿವಿಧ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕುಟಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು. ಹಸು -20,ಕುರಿ-23, ಮೇಕೆ - 17, ಹಂದಿ -27, ಮೂಲ - 43, ನಾಯಿ-4, ಕೋಳಿ-145, ಕುದುರೆ - 1, ಆನೆ -1, ಬಕ್ಕು -1, ಚಿರತೆ - 3	285
		ಕ್ಷಕಿರಣ, ಅತಿವ್ಯಾಪ್ತ ಶಬ್ದತರಂಗ ತಪಾಸಣೆ, ಎಂಡೋಸ್ಕೋಪಿಕ್ ತಪಾಸಣೆ, ಕಣ್ಣಿನ ರೋಗಗಳ ತಪಾಸಣೆ, ಪೃಥುಯ ಮಾರ್ಧನಿ ತಪಾಸಣೆ.	305
		ಜಾನುವಾರುಗಳ ಗರ್ಭ ತಪಾಸಣೆ, ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭ ತಪಾಸಣೆ, ಗರ್ಭಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರೋಗಪರೀಕ್ಷೆ, ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೋನಿನಾಳ ಆಣುಕೋಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.	187



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಏಸಿಟ್	03
ಪನ್ನಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು			
1	ಪನ್ನಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ	
		1. ಹುಲಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಹಗಳ ಧಾಮ, ತ್ಯಾವರೆಕೊಪ್ಪ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	29 ಜಿಂಕೆಗಳ ಹಿಕ್ಕಿ ಮಾದರಿ
		2. ಸಣ್ಣ ಮೃಗಾಲಯ, ಗಂಡಕಟ್ಟೆ, ಹಾಸನ	14 ಚಿಕ್ಕ ಜಿಂಕೆಗಳ ಹಿಕ್ಕಿ ಮಾದರಿ.
		3. ಹೂಸೂರು ವೆಸ್ಟ್‌ಹೆಟ್, ಬಾಳುಪೇಟೆ, ಹಾಸನ	7 ಚಿಕ್ಕ ಜಿಂಕೆಗಳ ಹಿಕ್ಕಿ ಮಾದರಿ
		4. ಮುರುಫಮಠ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	9 ಕೃಷ್ಣ ಮೃಗಗಳ ಹಿಕ್ಕಿ ಮಾದರಿ.
	5. ಸಣ್ಣ ಮೃಗಾಲಯ, ಆಡು ಮಲ್ಲೇಶ್ವರ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	8 ಕೃಷ್ಣ ಮೃಗಗಳ ಹಿಕ್ಕಿ ಮಾದರಿ, 2 ಚಿರತೆಗಳ ಮಲ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು 2 ನವಿಲುಗಳ ಹಿಕ್ಕಿ ಮಾದರಿ.	
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ			
1	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ	95
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ			
1	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ	ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ	22
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಬ್ಬಾಳ			
1	ಮೀನು ಕೃಷ್ಣಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಮಣ್ಣು, ನೀರು, ಮೀನಿನ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ, ಮೀನು ಆಹಾರ, ಮಾಂಸ & ಪ್ಲಾಂಕ್ಟಾನ್ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.	1902
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ			
1	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕ), ಅಂಕೋಲಾ	ನೀರಿನ ರಸಸಾರ, ನೀರಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲವಣಾಂಶ ತಪಾಸಣೆ	18
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ರೋಗಸ್ಥ ಮೀನುಗಳ ತಪಾಸಣೆ ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡುವುದು - ಭೂತನಾಳ ಕೆರೆ, ವಿಜಯಪುರ, ಇಂಚಿ ತಾಲೂಕು, ಭೀಮಾ ತೀರದ ಹಳ್ಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಂದಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳು.	08
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ	355
		ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ	255
		ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	16
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ			
1	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿನ ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ರಾಸುಗಳ, ಹಂದಿ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಸಗಣೆ ಪರೀಕ್ಷೆ.	165
		ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ರಾಸುಗಳ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳ ಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಪರೀಕ್ಷೆ	34
		ಹೊರ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಚರ್ಮದ ನುಣುಪು ಪರೀಕ್ಷೆ	25
		ಹಾಲು ಕಲಬರಕೆ ಪತ್ತೆ ಪರೀಕ್ಷೆ	15
			ಒಟ್ಟು
			1,25,677

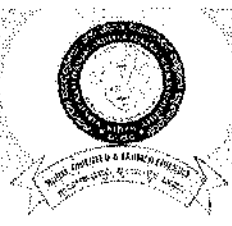


9) ಕೋಳಿಮರಿ/ಜಾನುವಾರು/ಮೀನು/ಮೇವಿನ ಬೀಜ/ಮೇವಿನ ಬೇರು ತುಂಡು, ಇತರೇ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು:

#	ವಿಭಾಗ	ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ	ವೆಚ್ಚ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಗಂಡು ಕರುಗಳು-7; ಕುರಿ-17; ಹಂದಿ ಮರಿಗಳು-242; ಹುಲ್ಲಿನ ಬೇರು-10,050;	ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ. ವಿಭಾಗ- ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು
		ಮೇವಿನ ಬೇರುಗಳು ಹಾಗೂ ಬೀಜಗಳು 10200 ಬೇರಿನ ಕಡ್ಡಿಗಳು	10,000.00
		ಪ್ರಯೋಗ ಪ್ರಾಣಿಗಳು-503 ಮತ್ತು ಮೌಂಸದ(ಬ್ರಾಯಿಲರ್) ಮೋಲಗಳು - 129	9,755.00
		ದಿನದ ಮರಿಗಳು: 110657+1897	16,59,855.00
		ದಿನದ ಮಾತ್ಸ್ಯ ಮರಿಗಳು: 9400+124	11,75,000.00
		ಮರಿಯಾಗುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು: 79533	7,65,049.00
		ತಿನ್ನುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು: 26678	95,125.50
		ಹೊಡೆದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು: 3431	7,146.00
		ಮೇವು: 117887.5 kg	27,51,229.50
		ಗೊಬ್ಬರ: 30.67 ton	4,600.50
		ಕೋಳಿಗಳು: 11451 (21374.80 kgs)	16,85,685.00
		ಬತ್ತದ ಹೊಟ್ಟು: 45 kgs	418.50
		ಗೋಣಿ ಚೀಲಗಳು	11,441.00
		ಒಂದನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು: 527	14,756.00
		ಎರಡನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು: 5969	2,08,915.00
		ಮೂರನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು: 4599	2,06,955.00
		ನಾಲ್ಕನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು: 16902	9,43,880.00
		ಐದನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು: 1309	91,630.00
		ಇತರೆ	54,613.00
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ			
1	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹಾಲು -9184.7 ಲೀ	2,47,918.00
		ರೂಟ್ ಸ್ಲಿಪ್/ಮೇವಿನ ತುಂಡುಗಳ ಮಾರಾಟ	150.00
		ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮಾರಾಟ	1,73,674.00
		ಮೊಟ್ಟೆ : 1681	3127.00
		ಗೋಡಂಬಿಯ ಫಸಲು	4000.00
		ಮೇವಿನ ಹಣ್ಣಿನ ಹರಾಜು	22,000.00
		ಒಟ್ಟು	4,50,869.00
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
1	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಭೋಧನ ಸಂಕೀರ್ಣ - ಕೋಳಿ ಘಟಕ	ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ -4000	ಪಶು ಪಾಲನೆಯ ಇಲಾಖೆಯ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ
2	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಭೋಧನ ಸಂಕೀರ್ಣ-ಹಂದಿ ಘಟಕ	ಯಾರ್ಕ್‌ಶೈರ್ ಹಂದಿ-132	ರೈತರಿಗೆ



3	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಭೋಧನ ಸಂಕೀರ್ಣ - ಕುರಿ ಘಟಕ	ಬನ್ನೂರು ಕುರಿ ಮರಿ-22	ರೈತರಿಗೆ
4	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಭೋಧನ ಸಂಕೀರ್ಣ - ಡೈರಿ ಘಟಕ	ಹಾಲು-ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು 2400 ಲೀಟರ್	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಲಯಕ್ಕೆ ಸರಾಬರಾಜು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ			
1	ಹಂದಿ	241	-
2	ಕುರಿ	10	-
3	ಮೊಲ	52	-
4	ಕೋಳಿ	179	-
5	ಮೇವು	1855	-
6	ಹಾಲು	10560 ಲೀ.	-
ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ			
1	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಆಡು-30	-
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ			
1	ಜಾಸಂಮಾಕೇ (ದೇವಣಿ)	ಮೇವಿನ ಬೇರು ತುಂಡುಗಳು 52,000 ಲೂಸರ್ನ ಬಿಜಗಳು 32 ಕಿ.ಗ್ರಾ.	
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ			
1	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ತಳಿ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಬೇರು 250	ಸುಮಾರು 22 ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ
2	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ - ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್	50 ಮಂಡ್ಯ ಟಗರು	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ			
1	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ	296 (130 ಗಂಡು ಹಾಗೂ 166 ಹೆಣ್ಣು)	ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಆರ್ಥಿಕ ಸಭಲೀಕರಣ ಯೋಜನೆ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ			
1	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ & ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆಗಳಿಗೆ	ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ-3,39,985 ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ-14,746	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಯಿತು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ			
1	ಮಿ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	1. ಮೀನುಮರಿಗಳು 2. ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನುಗಳು	2,07,585.00 31,946.00
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	No of fish seed 2,41,686=00 Receipts 2,47,198 = 00	Due to Lowest annual rain fall
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು			
ಅ	ಕೋಳಿಮರಿಗಳು / ಜಾನುವಾರುಗಳು / ಮೀನು / ಮೇವಿನ ಬೀಜ / ಮೇವಿನ ಬೇರು ತುಂಡುಗಳು	-	-



1	ಕೋಳಿ ಮರಿ	3209 ಸಂ.	-
2	ಹಂದಿ/ಹಂದಿ ಮರಿ	41 ಸಂ.	-
3	ಅಲಂಕಾರಕಾ ಮೀನು	312 ಸಂ.	-
4	ಸಿ.ಪಿ.-4 ಮೇವಿನ ಹುಲ್ಲು	100 ಸಂ.	-
5	ಎಂ.ಪಿ.-4 ಭತ್ತದ ಬೀಜ	2340 ಕೆ.ಜಿ	-
6	ಅಲಸಂಡೆ ಬೀಜ	0.100 ಗ್ರಾಂ.	-
7	ಬೆಂಡೆ ಬೀಜ	0.475 ಗ್ರಾಂ.	-
8	ಪಪ್ಪಾಯಿ ಗಡ	184 ಸಂ.	-
9	ಚೈಕೊಡರ್ಮಾ	89.50 ಕೆ.ಜಿ.	-
10	ಎರೆಹುಳ	1.250 ಗ್ರಾಂ.	-
11	ಸೆಗಣೆ	263 ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ	-
12	ಭತ್ತ	1720 ಕೆ.ಜಿ	-
13	ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ	7873 ಸಂ.	-
14	ಉದ್ದು	21 ಕೆ.ಜಿ.	-
15	ಹಸರು ಬೆಳೆ	23 ಕೆ.ಜಿ.	-
ಆ	ಇತರೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳು		
1	ಹಾಲು	17464.50 ಲೀ.	-
2	ಹೀರೆಕಾಯಿ	80 ಕೆ.ಜಿ.	-
3	ಸೋರೆಕಾಯಿ	69 ಕೆ.ಜಿ.	-
4	ಬೆಂಡೆ	201 ಕೆ.ಕಜಿ.	-
5	ಪಪ್ಪಾಯಿ	173 ಕೆ.ಜಿ.	-
6	ಮುಳ್ಳು ಸೌತೆ	54 ಕೆ.ಜಿ.	-
7	ಅಲಸಂಡೆ	34.50 ಕೆ.ಜಿ.	-
8	ಹರಿವೆ ಸೊಪ್ಪು	46 ಕೆ.ಜಿ.	-
9	ಹಸರು ಕಾಳು	23 ಕೆ.ಜಿ.	-
10	ಕುಂಬಳಕಾಯಿ	15 ಕೆ.ಜಿ.	-
11	ಕಲಂಗಡಿ ಹಣ್ಣು	15 ಕೆ.ಜಿ.	-
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ			
1	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಅಗಸೆ ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯಲ್ ಬೇರುಗಳು & ಕುದರೆ ಮಸಾಲೆ ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆ	55 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಉಪಯೋಗ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
			ಒಟ್ಟು 99,87,829



10) ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು:

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	ಪರಾ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	18	ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಅಪರಾಧ ಕಾಯಿದೆಯಡಿ ಕೆಲವು ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯ ವಸ್ತುಗಳಾದ ಚರ್ಮ, ಗುರು, ಕೊಂಬು, ದಂತ, ಯಲಬು ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಆರಕ್ಷಕರಿಗೆ/ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವರದಿ ನೀಡುವುದು
2	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಸುಮಾರು 280 ಜನರು ನಮ್ಮ ಫಾರಂಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ	ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ, ಫಾರಂ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಕುರಿ ವಿಭಾಗ; ಡಾ. ಆರ್. ಗಿಡಿಯಾನ್ ಗೋಲಿದಾಸ್ ಡಾ. ಎಸ್.ಬಿ.ಪ್ರಸನ್ನ ಮತ್ತು ಡಾ. ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ ಇವರುಗಳು ಸಲಹಾ ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
		180 ಹಂದಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ಹೊಣೆ ಹೊತ್ತ ರೈತರು	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಕೊಯ್ಲು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ. 6 ರಿಂದ 8ನೇ ಜನವರಿ 2016; ತಾಂತ್ರಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಡಾ. ಎಸ್.ಬಿ.ಪ್ರಸನ್ನ ರವರು ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
		ಅನುಭವಿ ಪ್ರಾನ್ಸಲ್ ಸದಸ್ಯರು	ಹಂದಿ ಪ್ರಸವ ಕೇಂದ್ರ, ಬಂಗೂರಪೇಟೆ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, 4.2.2016; ಅನುಭವಿದಾರರಾದ ಡಾ. ಆರ್. ಗಿಡಿಯಾನ್ ಗೋಲಿದಾಸ್ ರವರನ್ನು ದಕ್ಷ ಹರಿಗೆ ಹಂದಿಗಳನ್ನು ಆರಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಬಗ್ಗೆ ಕರೆಯಲಾಗಿತ್ತು.
		ಅನುಭವಿ ಸದಸ್ಯರು	ಐ.ಜಿ.ಎನ್.ಓ.ಯು. ನವದೆಹಲಿ, 3 ಮತ್ತು 4ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2016; ಡಾ. ಎಸ್.ಬಿ.ಪ್ರಸನ್ನ ರವರು, ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕ್ಷೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಬಗ್ಗೆ 1 ವರ್ಷದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅನುಭವಿ ತಂಡದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
3	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	500	ರೈತರಿಗೆ ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ - ಕೃಷಿ ಮೇಳ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಕೃಷಿ.ವಿ.ವಿ.ಬೆಂಗಳೂರು
		244 ರೈತರು	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ ; ಈ ವಿಷಯಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಲಹೆ/ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ : ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಮೋಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಪ್ರಯೋಗ ಪ್ರಾಣಿ ಗ್ರಹ ಪ್ರಾರಂಭ, ಮೇವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇತ್ಯಾದಿ.
4	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಭೋದನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	10	ಮೃಗಾಲಯ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಗಳ ಫಾರಂಗಳ ಭೇಟಿ.
5	ಸಂಖ್ಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಘಟಕ, ಡೀನ್ ರವರ ಕಛೇರಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	107	ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳ ವಿವರ: ಸಂಶೋಧನೆ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧ್ಯಯನ ವಿನ್ಯಾಸ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಹಾನೆ, ದತ್ತಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ರೂಪಾಂತರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಾಸ್ತವೀಕರಣ ಕುರಿತ (ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ನಡೆಯುವ ಸಂಶೋಧನೆ) ಮಾದರಿ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಅಳವಡಿಕೆ ರಚನಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ.
6	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	2193	ರೈತರಿಗೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕೋಳಿ, ಕುರಿ, ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪ ಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು	20	-
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಬೋಧನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು "ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಬರುವ ಸಾಂಕ್ರಮಿಕ ರೋಗಗಳು" ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಆರವು ಮೂಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.



9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	245 ಕುಕ್ಕುಟ ರೈತರು 47 ಹೈನುಗಾರರು 195 ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿ ಮಾಲೀಕರು	ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಧಾರ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಧಾರ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಧಾರ
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	330	ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ವಿವಿಧ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಪಶುಪಾಲನೆಯ ಕುರಿತು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ವಿಶೇಷಾಧಿಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
11	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ನಿಗೂಢ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಪತ್ತೆಗೆ ಸಹಕರಿಸಿರುವುದು.	11	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರ ಅವಲಂಬಿತ
12	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ ಕಿರಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	200	ದೂರವಾಣಿ, ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸಚಿವೇಶ ಮತ್ತು ಇ-ಮೈಲ್ ಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರ/ಜಾನುವಾರು ಮಾಲೀಕರ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಯಿತು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	27,624	ನಿರ್ವಹಣೆ/ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ/ ಚಿಕಿತ್ಸೆ/ವಿಸ್ತರಣೆ/ಆರ್ಥಿಕ/ಇತರೆ/ ರೋಗ ತನಿಖಾ ಕಾರ್ಯ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	833	ಕಾಲೇಜಿನ ದಿನಾಚರಣೆಯೆಂದು ತಿಂಡಿಗಳನ್ನು ಹಂಚುವ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಿಂಡಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿದ್ದು ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿಭಾಗ ದ ವಿವಿಧ ಅಂತರೀಕ ಜೊಡಣೆ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಬೊರಟರಿ ಹೊಂದಿಸಲು ಮೆಲ್ವಿಜಾರಣೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ ಪ್ರಿಲಿಮಿನರಿ ಸರ್ವೆ ಆಫ್ ಕ್ಲೀನ್ ಮೀಟ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಯೋಜನಾ ಸಲಹೆ ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರ ಅವಲಂಬಿತ ಸುಧಾರಿತ ಪಶುಪಾಲನ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರ ಅವಲಂಬಿತ ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರ ಅವಲಂಬಿತ ವಿ ಎಂ ಸಿ ವಿಭಾಗ ಪರಾವಲಂಬಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹುಲಿಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಡಾ. ರವಿರಾಯದುರ್ಗ ರವರು ಮೈಸೂರಿನ ಮೃಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಎಪ್ರಿಲ್ 2-4 ರಂದು ಬೇಟನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಮ್ಯಾನೇಜಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ನೆಕ್ಸ್-ವೋಮಿಕ ಪಾಯ್ಸಿಂಗ್ ಇನ್ ಬಫಲೋಸ್ ಟ್ರೇಟಿಂಗ್ ಎಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಅಮಿತ್ಸೆಟ್ ಟಾಕ್ಸಿಟಿ ಇನ್ ಕ್ಯಾಸ್ಪಿಡ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಇನ್‌ಸೆಪ್‌ಮೇಷನ್ ರಿಗಾರ್ಡಿಂಗ್ ಪ್ರೊಸೀಜರ್ ಎಂಡ್ ಮೆಥಡಾಲಜೀಸ್ ಆಫ್ ಸ್ಯಾಮ್‌ಪಲ್ ಕಲೆಕ್ಷನ್ ಎಂಡ್ ಡಿಸ್ಟಾಬ್ ಫಾರ್ ಫಾರ್‌ನಿಕ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ (ಜಿಂಕ್ ಖಾಸ್‌ಫೈಡ್ ಸಸ್‌ಕೆಟಿಡ್) ಇನ್‌ಸೆಪ್‌ಮೇಷನ್ ರಿಗಾರ್ಡಿಂಗ್ ಪ್ರೊಸೀಜರ್ ಆಫ್ ಸೆಂಡಿಂಗ್ ಸ್ಯಾಂಪ್ ಫಾರ್ ಫಾರ್‌ನಿಕ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ (ಜಿಂಕ್ ಖಾಸ್‌ಫೈಡ್ ಸಸ್‌ಕೆಟಿಡ್) ಮ್ಯಾನೇಜಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ನೆಕ್ಸ್-ವೋಮಿಕ ಟಾಕ್ಸಿಟಿ ಇನ್ ಬುಲ್ಲಸ್ ಅಸಿಟಿಮೇಬಲ್ ಟಾಕ್ಸಿಟಿ ಇನ್ ಬುಲ್ಲಸ್ ಕೇರ್ ಎಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜಮೆಂಟ್ ಲಂಟಾನ ಕ್ಯಾಮರ ಟಾಕ್ಸಿಟಿ ಇನ್ ಶೀಪ್ ಕೇರ್ ಎಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜಮೆಂಟ್ ಲಂಟಾನ ಕ್ಯಾಮರ ಪಾಯ್ಸಿಂಗ್ ಇನ್ ಶೀಪ್ ಕೇರ್ ಎಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜಮೆಂಟ್ ಶೀಪ್ ಅಲ್ಟ್ರಿಯಂಗ್ ಲಂಟಾನ ಕ್ಯಾಮರ ಟಾಕ್ಸಿಟಿ



			ಥರಪೆಟಿಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಟೋಮ್ಯಾಟೋ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಲೀವನ್ ಟಾಕ್ಸಿಸಿಟ ಇನ್ ಡಾಗ್. ಥರಪೆಟಿಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಓಪನ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ಆಫ್ ಐರ್ವಿಮೆಂಟ್ (0.6) ಇನ್ ಡಾಗ್. ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	960	ದೂರವಾಣಿ, ನೇರ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಯ ಮೂಲಕ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ	1	ಪನ್ನೀರ ತಯಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ತೊಂದರೆಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದು
2	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	ಚೀಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕ ವಹಿವಾಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಲಹೆ
3		1	ಹಲವು ಬಗೆಯ ಚಿಟ್ಟೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಲಹೆ
4		1	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪೇಡಾ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಪನ್ನೀರ ಉತ್ಪಾದನೆ.
5		1	ಪನ್ನೀರ ಹಾಗೂ ಚೀಸ್‌ನ ಉತ್ಪಾದನೆ
6		1	ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು
7		1	ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು
8		1	ಕಡಿಮೆ ಕೊಬ್ಬಿನಂತಹ ಹಾಲನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವಿಧಾನ
9		1	ಬೃಂದಾವನ ಕಾಲೇಜಿನ ಎರಡು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ಪಾರ್ಟ್ ಕಲ್ಚರ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು
10		3	1. 13-04-2015 ರಂದು ಕೋಲಾರ-ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಹಾಲಿನ ಒಕ್ಕೂಟ 2. 07-05-2015 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಲಿನ ಒಕ್ಕೂಟ 3. 24-09-2015 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಲಿನ ಒಕ್ಕೂಟ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	182	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು			
1	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ	5	ಮೃಗಾಲಯ ಮತ್ತು ವನ್ಯದಾಸುಗಳ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ತೊಂದರೆಗಳಿಗೆ ಸಂಭಂದಿಸಿದ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟದ್ದು.
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ			
1	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ (ದೇವಣಿ)	93	ಸುಧಾರಿತ ಪಶುಪಾಲನೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ			
1	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	324	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ			
1	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. ಹೆಬ್ಬಾಳ	187	ಮೀನಿನ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಹಾಗೂ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಪಾತ್ರ.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ			
1	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ.(ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ	40	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
2	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ.(ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ	35	ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
3	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ.(ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ	30	ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ			
1	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ.(ಶ),ಅಂಕೋಲಾ	06	ನೀರಿನ ತಪಾಸಣೆ,ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟ ಏರಿಳಿತದ ಮಾಹಿತಿ, ಕಾಂಡ್ಲಾ ಗಿಡಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಏಡಿ ಹಾಗೂ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ,ವಿಜಯಪುರ			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ,	1334	ರೈತರಿಗೆ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ, ಹೊಂಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಹಜವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಮತ್ತು ಸಿಗುವ ಮೀನುಗಳಿಗೆ



	ಭೂತನಾಳ,ವಿಜಯಪುರ		ಆಹಾರವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ವಿಸ್ತೃತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು. ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ದೂರಕುವ ತಿನ್ನುವ ಮತ್ತು ತಿನ್ನದೆ ಇರುವ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನಿನ ಉತ್ಪನ್ನದ ತಯಾರಿಕೆ.
ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದಕ್ಷಿಣ.ಕನ್ನಡ ಮಂಗಳೂರು			
I	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ದಕ್ಷಿಣ.ಕನ್ನಡ ಮಂಗಳೂರು	1610	ರೈತ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂಶಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ			
I	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	80	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.
	ಒಟ್ಟು		

11) ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಸ್ವೀಕಾರ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ವಾರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಲ ಕಂಗನಕೋಟ್ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಭೇಡಿ ನೀಡಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ನೀಡುವುದು. (ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ, ಜಾನುವಾರು ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ, ಮತ್ತು ಟಿ.ವಿ.ಸಿ.).

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಶುಕ್ರವಾರ ಮತ್ತು ಶನಿವಾರ ಗಳಂದು (ದಿ 01/04/2015 ರಿಂದ 08/08/2015 ರ ವರೆಗೆ), ದೇವಕಾಂತಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಸೋಮವಾರ ಮತ್ತು ಮಂಗಳವಾರ (ದಿ 01/04/2015 ರಿಂದ 07/04/2015 ರ ವರೆಗೆ) ಮತ್ತು ಸೂಗೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಸೋಮವಾರ ಮತ್ತು ಮಂಗಳವಾರ (ದಿ 08/06/2015 ರಿಂದ 31/03/2016ರ ವರೆಗೆ) ರಂದು ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಬೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಬಂಧಿ ವಿಭಾಗಗಳ ಶಿಕ್ಷಕರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಡನೆ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟು ಪಶುರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಗರ್ಭ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳು, ಸಂತಾನಹರಣ ಮಾಡುವುದು, ಜಂತುನಾಶಕ, ಹೊರಪರೋಪ ಜೀವಿಬಾಧೆ ನಿವಾರಣೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

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

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಹಳೇಕೊಪ್ಪಲು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಆಗಿದ್ದು ಇಲ್ಲಿ 2015-16ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರತಿ ಸೋಮವಾರ ಮತ್ತು ಗುರುವಾರ ಈ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸಂಚಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯವು ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟು ಜಾನುವಾರು ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಜಾನುವಾರು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರವನ್ನು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕರುಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು ಕೊಟ್ಟು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಕರುಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿ ಉತ್ತಮ ಕರುಗಳಿಗೆ ಬಹುಮಾನವನ್ನೂ ಏತರಿಸಲಾಯಿತು. ಬರುಡು ರಾಸುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಬರುಡು ರಾಸುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಹಲವು ಸಂಶೋಧನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾದುವುಗಳೆಂದರೆ, ಅಗಸಿ ಮತ್ತು ಹಾಲವಾಣಿ ಮೇವಿನ ಮರಗಳನ್ನು ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುದನ್ನು ಪೋಷಿಸುವುದು; ಕೋಎಫ್‌ಎಸ್ 29 ಬಹುಕಲಾಪು ಮೇವಿನ ಜೋಳವನ್ನು ಮೇವು ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ರೈತರನ್ನು ಪೋಷಿಸುವುದು; ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕರುಗಳಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪಶು ಆಹಾರ ನೀಡಿ ಅವುಗಳ ಆರೈಕೆ ಮಾಡುವುದು. ಇದೇ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ವರ್ಷದಲ್ಲಿಯೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.



ಹೈನುಗಾರಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಡಾ|| ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್ ಎಚ್, ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಕ್ಯಾಂಪ್ ವತಿಯಿಂದ ಗುಂಡಮಗೆರೆ, ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲೂಕು, 25/01/2016 ರಿಂದ 31/01/2016

ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ

ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷ ತಿಮ್ಮಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ರೈತ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಸದರಿ ಹರಜನ/ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿ 6 ಜನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳ ಜೋತೆಗೆ (6 ಗಂ+ 6 ಹೆ) ಶ್ವಾನ ಅಹಾರ ಹಾಗೂ ಆಹಾರೇತರ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.

ಸದರಿ 6 ಹೆಣ್ಣು ಮರಿಗಳು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬೆಡಿಗೆ ಬಂದು ಮರಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಿರುತ್ತವೆ. ಸದರಿ 6 ಹೆಣ್ಣು ಮರಿಗಳಿಂದ 6-9 ರಂತೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 2 ಬಾರಿ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಮರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದು, 42-63 ಸಾವಿರ ರೂ ಗಳ ವರೆಗೆ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನವು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆ (RVC Meerut (UP)):

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ 06 ಶ್ವಾನಗಳನ್ನು (03 ಗಂಡು + 03 ಹೆಣ್ಣು) ಆರ್.ಪಿ.ಸಿ, ಮೀರತ್ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯ ಸಾಧ್ಯತಾ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್‌ರಾದ ಡಾ|| ಯತಿರಾಜ್‌ರವರ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ ಸೇರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಈಗಾಗಲೇ ಶ್ವಾನಗಳ ಮೊದದ ಹಂತದ ಪೂರ್ವ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಕರ್ನಲ್ ಸುಂದರ ಸೈನಿರವರ ಮೂಲಕ ಜನೀವರಿಯ ಮೂರನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಶ್ವಾನಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಸ್ಪೋಟಕ ಪತ್ತೆ, ಗಣಿ ಪತ್ತೆ, ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್, ಕಾವಲು, ಬೇಟೆಯಾಡುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ವಿವೇಕ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್ಚಾಳ

ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ / ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು : ಡಾ.ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಇವರು ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿಂದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆರ್.ಹೆಚ್. ಕ್ಯಾಂಪಿಗೆ ಬೇಟೆ ನೀಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆದು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಕಳೆದ 16 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸಹಕರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರೀಶಲನೆ (OFT)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರೀಶಲನೆ (OFT) ವಿವರ	No. of trials	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆಕ್ಟೇರ್)	ಗ್ರಾಮ	ತಾಲೂಕು
1	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಶೀಘ್ರ ಸೂರಬು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	0.5	ನೂಜಿ	ಪೂತ್ತೂರು
2	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಜೋಡಿ ಸಾಲು ಪದ್ಧತಿಯ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	5	0.5	ಕಾಜೂರು	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ
3	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಂತ್ರ ತಳಿಯ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	5	1.0	ಮಂಜಿ	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ



12.ಅ) ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ(FLD)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ(FLD) ವಿವರ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆಕ್ಟೇರ್)	ಗ್ರಾಮ	ತಾಲೂಕು
1	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	10	4	ಕಳಿಯ	ಬಂಟ್ವಾಳ
2	ಆಲಂಕಾರಕಾ ಮೀನು ತಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪಾಲನೆ	04	-	ಬಡಗನೂರು, ಪದುವನೂರು	ಮತ್ತೂರು, ಸುಳ್ಯ
3	ಗಂಡೆ ಮೀನುಗಳ ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	04	0.4	ಅಮ್ಮೂರು, ಬೆಳ್ಳಾರ, ಮುರಳಯ, ವಣೂರು	ಬಂಟ್ವಾಳ, ಸುಳ್ಯ, ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ
4	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಬೇಸಾಯ	04	0.4	ಬಡಗನೂರು, ಕಂಬಗ್ಗ್ರಾಮ, ಬೆಳ್ಳಾರ	ಮತ್ತೂರು, ಸುಳ್ಯ
5	ಕಾಳು ಮೋಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	1.0	ಉಪ್ಪಿನಂಗಡಿ	ಮತ್ತೂರು
6	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	1.0	ಮಂಜನಾಡಿ	ಮಂಗಳೂರು
7	ಹಿಂಗಾರು ಸುತುಮಿಗೆ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಪ್ರತ್ಯಾಸ ಭತ್ತದ ತಳಿ	05	1.0	ಕಳಿಯ	ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ
8	ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	0.5	ತೆಂಕಮಿಜಾರು(ನಿರೋಡಿ)	ಮಂಗಳೂರು
9	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿಯ ಅಲಸಂಡೆ	05	0.5	ಒಡಿನಾಳ	ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ
10	ಬೆಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	0.4	ಬೆಳುವಾಯಿ	ಮಂಗಳೂರು
11	ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	10	-	ಆಲಂಕಾರು, ಹೀರೆಬಂಡಾಡಿ, ಪೂಜ, ಕುತ್ತೂರು, ಬಲ್‌ನಾಡು, ನೆಲ್ಲಾಡಿ	ಮತ್ತೂರು
12	ಧಿರ್ಘಕಾಲಿಕ ಮೇವಿನ ಜೋಳ	10	0.4	ನೆಲ್ಲೂರು, ಕೆಮ್ಮರಾಜೆ	ಸುಳ್ಯ
13	ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಎಂ.ಎಫ್.ಸಿ.09-01 ಅಲಸಂಡೆ ಮೇವು	10	0.4	ನೆಲ್ಲೂರು, ಕೆಮ್ಮರಾಜೆ	ಸುಳ್ಯ
14	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	1.0	ಕಾವು	ಮತ್ತೂರು
15	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಂಗಾರ ಒಣಗುವ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಂಬಳಿ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	1.0	ಹೊಸಂಗಡಿ	ಬಂಟ್ವಾಳ

12ಇ). ಎನ್.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಂ. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ (FLD)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಎನ್.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಂ. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ(FLD) ವಿವರ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆಕ್ಟೇರ್)	ಗ್ರಾಮ	ತಾಲೂಕು
1	ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಹೆಸರು ಬೆಳೆ ತಳಿ ಬಿ.ಬಿ.ಎಸ್.-9	25	10	ಕಾಜೂರು, ನಾದಾವಿ	ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ

ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನೆಹಳ್ಳಿ

1. ಈ ಕೋನೆಹಳ್ಳಿ, ರಂಕಲಕೂಪ್ಪಲುಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜಾನುವಾರು ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಿರುವುದು.
2. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು.
3. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮದರ್ಶಕರಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛ, ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರುವುದು.

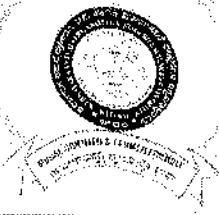
ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

ಕರುಗಳ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.



12) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗಣ್ಯರು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ				
1	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಯೆಲಿಯೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಾಲಿ ಉತ್ಪಾದಕರ, ಸಹಕಾರ ಸಂಘದ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಜೊತೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಸಂವಾದ.	17.07.2015	ಯೆಲಿಯೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಾಲಿ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘದ ಜೊತೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ ಉಮೇಶ್ ಚಂದ್ರ ಶರ್ಮಾನವರಿಂದ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ, ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ವೇಣು ಅವರ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಮಾದರಿ ಭಾರಂ ಪಿಕ್ನಣ್ ಅವರ ಬೆಕ್ಕಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ
2	ಡಿ.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	10.02.2016	
3	ಡಾ ಕೆ.ಎಲ್ ಮುರಾನ	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ನವದೆಹಲಿ	16.11.2015 ಯಿಂದ 06.12.2015 ರವರೆಗೆ	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ತಜ್ಞರು , ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ನಿವಾರಣೆ/ ಗುರುತಿಸುವ ತಂತ್ರಗಾರಿಕೆ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ 19 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
4	ಡಾ ಆರ್. ಮೇಧಮೂರ್ತಿ	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಆಂಗಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಭಾಗ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ಬೆಂಗಳೂರು		
5	ಡಾ ಎ. ಚಂಗಲ್ ರಾಯಲು	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪರೋಪ ಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಎಸ್.ಪಿ.ಓ.ಯು, ಮೈಸೂರು, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ		
6	ಡಾ ಎಂ. ರಾಮನ್	ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು[ಲಿಸಿಕೆ] ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮದ್ರಾಸ್ ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜು , ತೆ.ನಾ.ಪಿ.ಎ.ಎಸ್ , ತಮಿಳು ನಾಡು		
7	ಡಾ ಎಸ್.ಕೆ.ಬಲಾಲಿ	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅಣು ಮತ್ತು ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ಬೆಂಗಳೂರು, ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಐ.ಆರ್ . ಬೆಂಗಳೂರು.		
8	ಡಾ ಟಿ. ವೆಂಕಟೇಶನ್	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ಬೆಂಗಳೂರು, ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಐ.ಆರ್ . ಬೆಂಗಳೂರು.		
9	ಡಾ ಪಿ.ಪಿ ಸೇನ್ ಗುಪ್ತ	ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಎನ್.ಬಿ.ಪಿ.ಡಿ.ಐ.ಐ ಪಿ ಆರ್ ಐ ಅವರಣ ರಾಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ, ಯಲಹಂಕ ಬೆಂಗಳೂರು		
10	ಎನ್ ಬಿ ಎ ಆ ಐ, ಬೆಂಗಳೂರು ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವಿಧ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು 5 ಜನ	11.03.2015	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗದೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ ಸಹಿ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶ
11	ಶ್ರೀ ಟಿ.ಬಿ.ಜಯಚಂದ್ರ, ಶ್ರೀ. ಎನ್. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ (ಐ.ಎ.ಎಸ್), ಶ್ರೀ. ಎಸ್.ಶೇಖರ್ (ಐ.ಎಫ್.ಎಸ್)	ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು, ಕಾನೂನು, ನ್ಯಾಯಾಂಗ, ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು, ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರ, ಶಾಸನ, ಮುಜರಾಯಿ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಆಯುಕ್ತರು, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರ.ವೈ.ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ	27.08.2015	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ನಿಜ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪಡೆಯಲಾದ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕೃತಿರಣ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಆರವಳಿಕೆ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ



	ಡಾ. ಸಯದ್ ಅಹಮದ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪ.ಸಂ ಮತ್ತು ಪ.ವೈ.ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ		
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	ಡಾ. ವಾಸುದೇವಪ್ಪ	ಕುಲಪತಿಗಳು, ಯು.ಎಂ.ಎಚ್.ಎಸ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.	14.01.2016	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪನಾ ದಿನದಂದು ಭಾಷಣಕಾರರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
2	ಪ್ರೊ. ಶೆಟ್ಟಿ	ಯು.ಜಿ.ಸಿ. ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	27 th to 29 th ಜನವರಿ, 2016	ಯು.ಜಿ.ಸಿ. ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
3	ಪ್ರೊ. ಕೌಟನೂ	ಯು.ಜಿ.ಸಿ. ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ		
4	ಪ್ರೊ. ಮಹಾದೇವಪ್ಪ	ಯು.ಜಿ.ಸಿ. ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ		
5	ಪ್ರೊ. ರತ್ನಮ	ಯು.ಜಿ.ಸಿ. ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ		
6	ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಕಾವೇರಿ.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಿ.ಎನ್.ಆರ್.ಎಸ್. ನವದೆಹಲಿ	04.03.2016	ಡಾ. ಆರ್. ಡಿ ನಂಜಯ್ಯ ಭಾಷಣಕಾರರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
7	ಡಾ. ಉಷ್ಣಾರ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ,	ಹಿರಿಯ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು,	14.01.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಇನ್-ವಿಶೋ ಆಧ್ಯಯನದ ಸೌಕರ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು.
8	ಡಾ. ತುಕಾರಾಮ್ ಹಚಿಡ	ಸದಸ್ಯರು, ವಿ.ಸಿ.ಐ. ನವದೆಹಲಿ	17-18 ಜುಲೈ, 2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರನ ವಿವಿಧ ಸೇವೆ ಹಾಗೂ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ.
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	ಶ್ರೀ. ಎ. ಮಂಜು	ಸಚಿವರು ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	02.12.2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ವೀಕ್ಷಣೆ
2	ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು	ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಇಲಾಖೆ	05.12.2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ವೀಕ್ಷಣೆ
3	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಸಚಿವರು ಮತ್ತು ಕುಲಪತಿಗಳು	ಕ.ಪ.ಪ.ಮ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	06.02.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ವೀಕ್ಷಣೆ
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	ಶ್ರೀ. ಮಂಜು	ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು, ಪಶುಪಾಲನಾ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಖಾತೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	07.01.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಟ್ಟಡದ ಉದ್ಘಾಟನೆ
2	ಡಾ. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕಾಮನವಳ್ಳಿ ವೆಟರಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್	07.01.2016	ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ ಲೆಕ್ಚರ್
3	ನಿರೂಪಾ ಭಂಡಾರಿ	ನಟ	22.02.2016	ವೆಟ್ ಫೆಸ್ಟ್ 2016
4	ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಪ್ರಕಾಶ	ವಿಧಾನಸಭೆ ಸದಸ್ಯರು, ಹಾಸನ	20.03.2016	ಶ್ವಾನ ಪ್ರದರ್ಶನ ಉದ್ಘಾಟನೆ
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಕಾವೇರಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎನ್ ಎಸ್ ಇ ಆರ್ ಎಂ, ಪ್ರಾನ್ಸ್	27.02.2016	-
2	ಶ್ರೀ. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	31.03.2016	-



ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ				
1	ಡಾ. ರೇಣುಕ ಪ್ರಸಾದ್	ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	06.01.2016	ಜಾ.ಸಂ.ವಾ.ಕ(ಕುರಿ) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಮೆಗಾ ಶಿಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಮಂಡ್ಯ, ಕುರಿ), ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ
2	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಎಮ್. ಬಯವ್ರಕಾಶ್	ಕುಲಸಚಿವರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ		
3	ಡಾ. ಯತಿರಾಜ್	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.		
4	ಡಾ. ಎಮ್. ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ರೋಗರಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.		
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ				
1	ಡಾ. ಸಿ. ಎನ್. ರವಿಶಂಕರ್	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮತ್ಸ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಚ್ಚಿನ್	02.09.2015	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರದ ಸವಲತ್ತುಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ
2	ಡಾ. ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್	ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೆರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	16.09.2015	
3	ಡಾ. ಆರ್.ಕೆ.ಸಿಂಗ್	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	22.09.2015	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಮೀನುಗಳ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಭೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿನ ಮೀನು ಹೊಂಡೆಗಳ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಸವಲತ್ತುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯಲು
4	ಡಾ. ಎನ್. ಎಂ. ಸಾಲೀಮ್	ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು	22.10.2015	
5	ಶ್ರೀ. ಕಮಲ್‌ಜಿತ್ ಸಿಂಗ್	ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐ.ಸಿ.ಸಿ.ಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು	13.01.2016	ಶಾಂತ ದ್ವೀಪ ದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ರಾಯಭಾರಿಗಳು ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ
6	ಗೌರವ್ ಗುಪ್ತಾ	ಅಧಿಕಾರಿ, ವಿದೇಶಿ ರಾಯಭಾರಿ ಕಛೇರಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ದೆಹಲಿ	15.02.2016	ಶಾಂತ ದ್ವೀಪ ದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ರಾಯಭಾರಿಗಳ ಜೊತೆ ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ.
7	ಲುಸಿಯಾನ ಫೊಟೋವಿಲಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹೆರಿಟೇಜ್ ಮತ್ತು ಆರ್ಟ್, ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯ, ಫಿಜಿ	15.02.2016	ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಕುರಿತು ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು
8	ಮರಿಟಿಯು ರಟುನಾಬುವಾಬುವಾ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಫಿಜಿ ವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಾಲಯ, ಫಿಜಿ	15.02.2016	
9	ಸೊಸಿಯೊ ಫಿ'ಹಾಪೊಮೊಯುಟಾ	ವಿದೇಶಿ ರಾಯಭಾರಿ, ಬೋಂಗಾ	15.02.2016	
10	ಎಲಿಸಿ ಪುಕೊಪುಕಾ	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ವಿದೇಶಿ ರಾಯಭಾರಿ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಕಛೇರಿ, ಬೋಂಗಾ	15.02.2016	
11	ಹಜಿಲ್‌ಮ್ಯಾನ್ ರೊಜರ್ ಪ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಜಾವಿಯರ್	ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೂತ್ರಪಿಂಡಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಮೋಹ	15.02.2016	
12	ಡಾ.ಟೇಕ್‌ಕೊಲಿಸಿ ನಸೇರಿ	ಡೈರೆಕ್ಟರ್ ಜನರಲ್, ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯ, ಸಮೋಹ		
13	ಮೊಕೊಟೊ ಸೈಪೇಲಿ	ಸಮಾಜ ಸೇವೆ ಸಚಿವಾಲಯ, ನಿಯು	15.02.2016	
14	ಸವಟ ಸೈಪೇಲಿ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ನಿಯು	15.02.2016	
15	ಕ್ರಿಸ್ಟೋನ್ ಒಗೋಟು ಲೊಹನಾ ಐಯೋನೆ	ಸಚಿವರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ನಿಯು	15.02.2016	
16	ನಾಗೋರ ಬೊಗಾನಾ	ಕಬಯ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿ, ಇನ್-ಟಚ್ ಮೀಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಪಾಪುವಾ ನ್ಯೂಗುನಿಯಾ	15.02.2016	



17	ಜಾನೆಲ್ ಕಾತಿ ಸರ್ಜೆ	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕ, ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯಾಂಗ	15.02.2016	
18	ಜೋಸೆಪ್ ಆಲ್ವೆಸ್	ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಏಶಿಯಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮಿಷನ್ ಇನ್ ಸೋಲೋಮನ್ ಐಲ್ಯಾಂಡ್	15.02.2016	
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ				
1	ಡಾ. ಹುಸ್ಸುರ್ಗೆ	ಸಂಶೋಧನ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಉ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ್	09.07.2015	ಕೇಂದ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ
2	ಶ್ರೀ. ಗೋಪಾಲ ರೆಡ್ಡಿ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು	10.07.2015	ಕೇಂದ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ
3	ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್	ಗೌರವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಉ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ್	11.01.2016	ಕೇಂದ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ				
1	ಶ್ರೀ ತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಎಮ್.ಎಚ್	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಅಂಕೋಲಾ	01.04.2015 10.07.2015 15.10.2015 13.01.2016	ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಮೀನುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೃದ್ಧಿಯಾಗಿ.
2	ಡಾ. ಸಮೀರ ಆರ್ ಡಾಮರೇ	ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ. ಗೋವಾ	19.05.2015	ನೀಲಿ ಕಪ್ಪೆ ಚಿಪ್ಪಿನ ಅಧ್ಯಯನ
3	ಡಾ. ದೊನ್ನ್ಯಾ ಡಿಸೋಜಾ ತಿಲೋ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಡಿಮೆ ಕಾಲೇಜ್ ಆರ್ಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಯನ್ಸ್ ಕಾಲೇಜ್, ಮೀರಾಮಾರ್, ಗೋವಾ	19.05.2015	ನೀಲಿ ಕಪ್ಪೆ ಚಿಪ್ಪಿನ ಅಧ್ಯಯನ
4	ಡಾ. ಜಿ.ವಿ.ನಾಯಕ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಕುಮಟಾ	30.06.2015	ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆ ವೀಕ್ಷಣೆ
5	ಡಾ. ಸತೀಶ ಆರ್.ಜಿ	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಅರಣ್ಯ ಕಾಲೇಜ್, ತಿರಸಿ	30.06.2015	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು
6	ಶ್ರೀ ಆರ್.ಟಿ.ಮೀರಾಶಿ	ಪ್ರಗತಿಪರ ಸಿಗಡೆ ಕೃಷಿಕರು, ಮಾಜಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ ಸದಸ್ಯರು	10.07.2015	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ದಿನಾಚರಣೆ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ
7	ಡಾ.ಕೆ.ವಿ.ಬಸವಕುಮಾರ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ	09.10.2015 13.10.2015	ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
8	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ ಮಸ್ತಾ	ಸಿಇಎಸ್‌ಆರ್ ಅಯ್ ಕುಮಟಾ	16.11.2015	ಕಾಂಡ್ಲಾ ಗಿಡಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ
9	ಶ್ರೀ ಕಿರಣ ಜಿ.ಡಿ	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕುಮಟಾ	15.12.2015	ತರಬೇತಿ ಸಲುವಾಗಿ
10	ಶ್ರೀ ರವಿ.ಎಮ್	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ತಿರಸಿ	15.12.2015	ತರಬೇತಿ ಸಲುವಾಗಿ
11	ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟಮಣಿ ಹೆಗಡೆ	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಗ್ರೇಡ್-1), ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ	15.12.2015 13.01.2016	ತರಬೇತಿ ಸಲುವಾಗಿ
12	ಶ್ರೀ ಸುಭಾಶ ಕೆ ನಾಯ್ಕ	ಮುಖ್ಯಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ದಿನಕರ ದೇಸಾಯ ಸ್ವರಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ, ಅಂಕೋಲಾ	30.12.2015	ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕೇಂದ್ರ ಭೇಟಿ
13	ಶ್ರೀ ರವಿಂಧ್ರ ಎನ್ ತಳೇಕರ	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಳಿಯಾಳ	13.01.2016	ತರಬೇತಿ ಸಲುವಾಗಿ
14	ಶ್ರೀ ಎಸ್.ವಿ.ಕುಲಕರ್ಣಿ	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಕಾರವಾರ	13.01.2016	ತರಬೇತಿ ಸಲುವಾಗಿ
15	ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ ಲೋಕಾ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕಡಲ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕಾರವಾರ	29.02.2016	ಕಡಲ ಪಂಜರಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೃದ್ಧಿಯಾಗಿ
16	ಡಾ.ಕೆ.ಕೆ.ತಿಲಿಪೂಸ್	ಯೋಜನೆ ಸಂಘಟಕರು ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕಡಲ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕಾರವಾರ	17.03.2016	ಎ.ಆರ್.ಎನ್.ವಿ ಕಡಲ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ ವೀಕ್ಷಣೆ



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಸೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ				
1	ಶ್ರೀ. ಜಂದ್ರಕೇಶವರ	ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಭಂದಕರು, ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ, ವಿಜಯಪುರ	29.07.2015	ತರಬೇತಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
2	ಡಾ.ಕಡಕೋಳಿ	ಸರರೋಗ ತಜ್ಞರು ಹೆಲ್ಪ್ ಸಿಟಿ, ವಿಜಯಪುರ	13.07.2015	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
3	ಕುಮಾರ.ಹೆಮಚಾರಾಣಿ ಕೊಲ್ಕಾಟ	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಆಫೀಸರುಗಳು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ, ವಿಜಯಪುರ	14.08.2015	ತರಬೇತಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
4	ಡಾ.ರಾಜಕೇಶವರ	ಡಿ.ಡಿ ಆಗ್ರಿ, ವಿಜಯಪುರ	14.08.2015	ತರಬೇತಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
5	ಶ್ರೀ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರು ಜಲರುದ್ರಿಕರಣ ಘಟಕ, ವಿಜಯಪುರ	15.08.2015	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
6	ಶ್ರೀ. ಎಚ್.ಸಿ. ಹೆಮಂತರಾಜು	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗ	29.08.2015	ಸಹಜ ಬೇಟೆ
7	ಶ್ರೀ. ಜೋಳಿಸ್	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಯೋಜಕರು,ಆಕಾಶವಾಣಿ, ವಿಜಯಪುರ	04.11.2015	ತರಬೇತಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
8	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಬಿ.	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಜಯಪುರ	27.02.2016	ತರಬೇತಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
9	ಪ್ರೊ.ಪೆಸರ್.ಎ.ಎ. ನಾಸಿರ್ ಪ್ರೊ.ಪೆಸರ್.ಎನ್.ಡಿ. ಬೆಪ್ಪರ್ ಪ್ರೊ.ಪೆಸರ್.ಎಸ್.ಬಿ. ಮಾಲದಾರ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ.ಪೆಸರ್.ಶ್ರೀಮತಿ. ಎ.ಎಮ್. ಚೌದರಿ ಎಚ್.ಪಿ.ಡಿ ಜಯೋಲೊಜಿ	ಅಂಡುಮನ್ ಕಲಾ,ವಿಜ್ಞಾನ, ಹಾಗೂ ಪದವಿಪೂರ್ವ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಿಜಯಪುರ	07.01.2016	ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ತರಬೇತಿ ಆಯೋಜನೆ ಕುರಿತು
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು				
1	ಡಾ. ಎಂ.ಜೆ. ಜಂದ್ರಕೇಶವರ	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ) ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ವಲಯ-8, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	01.04.2015	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ
2	ಡಾ. ಎ.ಪಿ.ಆರ್. ಕೇಶವ ರಾವ್	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಕೃಷಿ ವಾಯುಗುಣ) ಇಕ್ವಿಸೈಟ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಪೆತನ್ ಬೆಡು, ಹೈದರಾಬಾದ್	28.04.2015	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಭೂಜೀತನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮೇಲೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲು
3	ಡಾ. ಕೆ. ಎನ್ ಪ್ರಕಾಶ್ ಕುಮಾರ್	ಆಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೃಷಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಆಯೋಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	02.05.2015	ಕೃಷಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಆಯೋಗದ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಲು
4	ಡಾ. ಕೆಂಪೇಗೌಡ	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಮಂಗಳೂರು		
5	ಶ್ರೀ ಯೋಗೇಶ್ ಹೆಚ್. ಆರ್.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಮಂಗಳೂರು		
6	ಶ್ರೀ ಎಸ್. ರಾಜಕೇಶವರ	ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಿಂದರಿ ಬ್ಲಾಕ್, ಆರಿಯಲೂರ್ ಜಿಲ್ಲೆ, ತಮಿಳುನಾಡು	30.05.2015	ಮಾನ್ಯತೆ ಬೇಟೆ ತಮಿಳುನಾಡು IAMWARM
7	ಶ್ರೀ ನಳೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ಕಟೀಲ್	ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ, ಮಂಗಳೂರು	27.06.2015	5ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಹಲಸು ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು
8	ಶ್ರೀಮತಿ ಆಕಾ ಶಿವಪ್ಪ ಗೌಡ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ದ.ಕ. ಜಿ.ಪಂ, ಮಂಗಳೂರು		



9	ಶ್ರೀ ಸಂಪತ್ ಸಾಮಜ್ಯ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೃಷಿ ಸಮಾಜ, ಮಂಗಳೂರು		
10	ಶ್ರೀ ಸತೀಶ್ ಕುಂಪಲ	ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ದ.ಕ. ಜಿ.ಪಂ. ಮಂಗಳೂರು		
11	ಶ್ರೀಮತಿ ಶ್ರೀವಿದ್ಯಾ	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ದ.ಕ. ಜಿ.ಪಂ. ಮಂಗಳೂರು		
12	ಶ್ರೀ ಜಿ.ವಿ. ಪ್ರಭು	ಸಹಾಯಕ ಜನರಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಕನರಾಬ್ಯಾಂಕ್ ಮಂಗಳೂರು		
13	ಡಾ. ಕೆಂಪಗೌಡ	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಂಗಳೂರು		
14	ಶ್ರೀ ಯೋಗೀಶ್ ಹೆಚ್. ಆರ್.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ದ.ಕ. ಜಿ.ಪಂ. ಮಂಗಳೂರು		
15	ಶ್ರೀ ಐಸಿಶ್ ಅಂಜಿನಗಿರಿ.	ನಿರ್ವಹಣಾ ಮಂಡಳಿ, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ.ಬೀದರ		
16	ಶ್ರೀ ನಳೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಕಟೀಲ್	ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ, ಮಂಗಳೂರು	28.06.2015	
17	ಶ್ರೀ ಸತೀಶ್ ಕುಂಪಲ	ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ದ.ಕ. ಜಿ.ಪಂ. ಮಂಗಳೂರು	28.09.2015	ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು
18	ಶ್ರೀ ಬಾಲಕೃಷ್ಣ ಸುವರ್ಣ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸ್ವಾಯಿ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ದ.ಕ. ಜಿ.ಪಂ. ಮಂಗಳೂರು		
19	ಶ್ರೀಮತಿ ಶ್ರೀವಿದ್ಯಾ	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ದ.ಕ. ಜಿ.ಪಂ. ಮಂಗಳೂರು		
20	ಡಾ. ಕೆಂಪಗೌಡ	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಂಗಳೂರು		
21	ಡಾ. ತಿಪ್ಪೆಸ್ವಾಮಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪರುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ದ.ಕ. ಜಿ.ಪಂ. ಮಂಗಳೂರು		
22	ಶ್ರೀಮತಿ ಸುತ್ತಿತಾ ರಾವ್	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ದ.ಕ. ಜಿ.ಪಂ. ಮಂಗಳೂರು		

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನ್ನೇಹಳ್ಳಿ

1		ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನ ಕೇಂದ್ರ, ಕುಣಿಕೆನಿ ಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	20.07.2015	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನ್ನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
2	ಡಾ ಎಸ್.ಎಮ್.ಹೊಸದುರ್ಗಿ	ಮಾನ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ.	05.11.2015	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನ್ನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
3	ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಶಂಕರಮೂರ್ತಿ	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ತಿಪಟೂರು.	22.12.2015	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನ್ನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಾ.ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪ.ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶುಲ್ಕ ಮತ್ತು ಶಿಷ್ಯ ವೇತನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು



IV. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

1) ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು:

ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

(1) ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ತೀರ್ಪಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪುಸ್ತಕಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಪೂತುರಾಜು, ಎಮ್., ಮಿತ್ರ, ಎಸ್.ಕೆ., ಕುಮಾರ್, ಎಸ್.ಎನ್., ಮೊಹಮ್ಮದ್, ಎಸ್.ಎಫ್., ಕಟಾಲಿಯ, ಆರ್.ಎಸ್., ಯಾದವ್, ಡಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಅರೋರ, ಆರ್., 2015. ಭಾರತದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ GDF8 ಗುಣಾಣುಮಿಶ್ರಣ ಕೋಡಿಂಗ್ ರೀಜನ್ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಹುರೂಪಿತ್ವದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ರಷ್ಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ (ಜೆನೆಟಿಕ್), 51(11): 1297-1300.
2	ಬಸವಂತ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ವೆಂಕಟರಾಮಿ ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್., ಗಡಿಯಾನ್ ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಆರ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ವಿಮ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ನರೇನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., 2015. ಅಪ್ಲೋಜಾಕ್ಟಿನ್‌ನಿಂದ ಕಳಪೆಗೊಂಡ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೋಳಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಉತ್ತಮಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 35(2): 217-221.
3	ನರೇನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್., ಆರ್., ನಾಗರಾಜ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., ನರೇನ್ ಪೈರೋಜ್ ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., 2015. ಬಂಡೂರು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒವೈನ್ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿನ್ ಗುಣಾಣುಮಿಶ್ರಣ ವಂಶವಾಹಿ ಬಹುರೂಪಿತ್ವದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 4(3): 804-812.
4	ತಮಜಿಂಗ್‌ಸಂಗ್, ಸೋನಾಲ್ ಥಾಕೂರ್, ಟಿ.ಎಮ್., ಪ್ರಭು, ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ಆರ್. ಗಡಿಯಾನ್ ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, 2016. ವಿಷರಹಿತ ಹೊಂಗೆ ಬೀಜವನ್ನು ತಿಂಡಿ ಮಿಷ್ಲಾದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿದಾಗ ಆಡು ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಂಡ್ ಫೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, (ಮುದ್ರಣಕ್ಕೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ).
5	ಸುಮ, ಎನ್., ವೆಂಕಟರಾಮಿ ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್., ಗಡಿಯಾನ್ ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಆರ್., ಟಿ.ಎಮ್., ಪ್ರಭು, ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು, ಎಮ್.ಟಿ. ರೇಖಿ ಮತ್ತು ಅಮಿಥ ಆರ್. ಗೊಮ್ಮ, 2015. ಒತ್ತಿದ ಉಳಿಕೆ ಕಛಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಂಡ್ ಫೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 15:261-271.
6	ಮೊಹಮ್ಮದ್ ನರೇನ್ ಪೈರೋಜ್, ದಿವ್ಯ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., 2014. ಸಶು ಭರಿತ ತಿನ್ನುವ ಮೊಟ್ಟೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಗಣಿತ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮಾದರಿಯ ಬಳಕೆ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮ್ಯಾತಮಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟಾಟಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್, 6(4):88-92.
7	ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ., ಪಿ. ಗಿರಿದರ್, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯಲ್ಲಪ್ಪ, ಆರ್. ಹೆಗ್ಡೆ, ಎನ್. ಈರಣ್ಣ, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಎಸ್.ಕೆ., ಎನ್. ಕನಕ, ಜಿ.ಕೆ. ಚಂದ್ರಕಲ, ಆಶಮಾಯಣ್ಣಿ ಮತ್ತು ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2015. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ನೆರಡಿ ರೋಗದ ರೀತಿಯ ರೋಗವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಸೆರಿಯಸ್ ರೋಗಾಣುವಿನ pXO1 ಪ್ಲಸ್ಮಿಡ್ ಪಿಎಜಿ ದಂಶವಾಹಿನಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು. ವೆಟರಿನರಿ ಆರ್ಟಿಕ್ಲ್, 85(3):347-357.
8	ಪ್ರಮೋದ್ಲಿ, ಕೆ., ರಾಮಮೂರ್ತಿ, ಎನ್., ಓಂಪ್ರಕಾಶ್, ಎ.ವಿ., ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್, ವಿ., ಅಪ್ಪಾರಾವ್, ವಿ ಮತ್ತು ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಮ್., 2015. ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಪರ್ಲ ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ಗಿನಿಯ ಹಕ್ಕಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ವರ್ಲ್ಡ್ ಪೌಲ್ಟ್ರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಜರ್ನಲ್, 71(1):101.
9	ಪ್ರಮೋದ್ಲಿ, ಕೆ., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಮ್., ರಾಮಮೂರ್ತಿ, ಎನ್., ಓಂಪ್ರಕಾಶ್, ಎ.ವಿ., ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್, ವಿ., ಅಪ್ಪಾರಾವ್, ವಿ ಮತ್ತು ಬಾಬು, ಎಂ., 2015. ಅತಿ ಸಾಂದ್ರವಾದ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಣೆ ಮಾಡಿದ ಪರ್ಲ ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ಗಿನಿಯ ಹಕ್ಕಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಅಧ್ಯಯನ. ವರ್ಲ್ಡ್ ಪೌಲ್ಟ್ರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಜರ್ನಲ್, 71(1):134.
10	ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಮ್., ರೂಪ, ಕೆ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಇಸಕೂರ್, ಎಸ್., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ ಮತ್ತು ಲೀನಾ, ಜಿ., 2015. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆರೆಕ್ಸ್ ರೋಗವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ವೈರಾಣುವಿನ ವಂಶವಾಹಿನಿ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ವರ್ಲ್ಡ್ ಪೌಲ್ಟ್ರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಜರ್ನಲ್, 71(1):149.
11	ಪ್ರಮೋದ್ಲಿ, ಕೆ., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಮ್., ರಾಮಮೂರ್ತಿ, ಎನ್., ಓಂಪ್ರಕಾಶ್, ಎ.ವಿ., ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್, ವಿ., ಅಪ್ಪಾರಾವ್, ವಿ ಮತ್ತು ಬಾಬು, ಎಂ., 2015. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಣೆ ಮಾಡಿದ ಗಿನಿಯ ಹಕ್ಕಿಗಳ ಮಾಂಸದ ನಿಕಟ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ವರ್ಲ್ಡ್ ಪೌಲ್ಟ್ರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಜರ್ನಲ್, 71(1):184.
12	ಶಾರದ, ಆರ್., ವೀರೇಶ್, ಬಿ.ಎಚ್., ಪಲನಿಯಪ್ಪನ್, ಸಿ. ಶೇಖರ್, ಜಿ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ಪಿ.ಪಿ.ಎಸ್., ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಇಸಕೂರ್, ಎಸ್., 2015. ಸೆಲ್ ಕಲ್ಚರನಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಣುವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಲ್ಯಾಟ್ರಲ್ ಫ್ಲೋ ವಿಧಾನದ ಬಳಕೆ. ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 31(2):5-8.



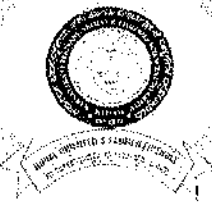
13	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಕೆ.ಎಂ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂಲ್, ಬಿ.ಎಚ್. ವೀರೇಶ್, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗ್ಡೆ, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಶಿವರಾಜ್ ಮುರುಗ್, ಬಿ.ಎಮ್. ವೀರೇಗೌಡ, ಎಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, ನಾಗೇಂದ್ರ, ಆರ್. ಹೆಗಡೆ, 2015. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಸ್ವೈಚ್ಛೇಯ ಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಮತ್ತು ಇ.ಕೋಲಿ ರೋಗಾಣುಗಳ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದು. ಫೋಲಿಯ ಮೈಕ್ರೋಬೈಯೋಲೊಜಿಕ. 60(6):465-472.
14	ಪ್ರೀತಿರಾಣಿ, ಪಿ.ಎಲ್., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂಲ್, ಎಸ್. ಸುಂದರೇಶನ್, ವಿ. ನೂತನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಕೆ. ದೀಪ್ತಿಕಾಂತ್, ಅಕೌರಿ, ವೈ. ಸಿದ್ದೇಶ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಕೆ. ನಿತಿನ್ ಪ್ರಭು, ಆರ್. ಶಾರದ, ತ್ರಿಲೋಚನ್ ಕೆ. ಮುಕ್ಕುರ್, ನಾಗೇಂದ್ರ, ಆರ್. ಹೆಗಡೆ, 2015. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ ರೋಗಾಣುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಜೀವಾಣು ನಿರೋಧಕದ ಪ್ರತಿರೋಧ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು. ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಒನ್, 10(11):1-15.
15	ಶಿವರಾಜ್ ಎಸ್. ಅರಳಿಕಟ್ಟಿ, ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಅಕ್ಷತ ಎಸ್. ಅಂಗಡಿ, ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂಲ್, ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ., ನಾರಾಯಣ್ ಭಟ್, ಶಿವರಾಜ್ ಮುರುಗ್, ಸಂಗನಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್, ಮಂಜುನಾಥ್ ರೆಡ್ಡಿ, 2016. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷಯರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಟ್ಯುಬರ್ ಕುಲಿನ್ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಗಾಮ ಇಂಟರ್ ಫೆರನ್ ಅಸೆ ಮತ್ತು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೆಡಿಸಿನ್ ರೀಸರ್ಚ್, 1(1):18-20.
16	ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಬಿ., ಮಹೇಶಪ್ಪ, ಕೆ., 2015. ನಿರಂತರ ಸಂಭಾವನೀಯತೆಯ ಮಾರ್ಪಾಡು ಹಂಚಿಕೆಯ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಬದಲಾವಣೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಶೋಧನೆ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 5(1):56-58.
17	ಶಂಕರೇಗೌಡಾ, ಎ.ಜಿ., ದೇವರಾಜು, ಎಂ., ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ರವೀಂದ್ರ, ಜಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಗುಪ್ತ, ಪಿ.ಎಸ್., 2015. ಪೊಪಿಲಿನ್ ಗ್ಲೈಕಾಲ್ ಬೈಪಾಸ್ ಫೆನ್ಸಿಕ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಕೊಬ್ಬು ಹಾಗೂ ಬೈಪಾಸ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮಹತ್ತರ ಬದಲಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಹಾರ ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಡೈರಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮೇಲೆ ಸಂಶೋಧನೆ. ಜರ್ನಲ್ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ, 16(1):0974-0910.
18	ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಮತ್ತು ಸುರೇಗಿ, ಎಂ.ಡಿ., 2014. ಸಂಭಾವನೀಯತೆಯ ವೈಪಲ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ವಿತರಣಾತ್ಮಕ ಸಂಖ್ಯಾಮಾದರಿಯ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ವಿಧಾನಗಳು (ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರದ ನಿಶ್ಚಿತ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ). ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರದ ಜರ್ನಲ್ ಕೋಶ, 34(2):1557-1563.
19	ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ನಾಗರಾಜ, ವೈ., ಭಾರತಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ರಘುಪತಿ, ಎಂ., 2014. ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟದ ಆದಿವಾಸಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪಾಲನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪೂರ್ವ ಮಾದರಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅರಣ್ಯ ಜರ್ನಲ್ ಕೋಶ, 15(2):111-125.
20	ಸಾಕ್ಷಿ, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ಪಿ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಅನ್ವರ್ ಕಮಾನ್, 2015. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ನಾಯಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ರೀಸರ್ಚ್, 5(9).
21	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್. ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., 2016. ಧೀರ್ಘ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಆಕ್ಸಿ ಟೆಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ಈ ಔಷಧಿಯು ಇಲಿಗಳ ದೇಹ ತೂಕದ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರೊನ್ ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 5(2):341-347.
22	ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2015. ಔಷಧಗಳ ಬಿಡುಗಡೆಯಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಗ್ರ ಚಿತ್ರಣ. ವರ್ಲ್ಡ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮ್ಯಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ ರೀಸರ್ಚ್ 4(8): 2576-2594.
23	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., 2016. ಧೀರ್ಘ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಆಕ್ಸಿ ಟೆಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ಈ ಔಷಧಿಯು ಇಲಿಗಳ ರೋಗ ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರೊನ್ ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 5(2): 737-743.
24	ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್. ಡಿ., ಅನ್ವರ್ ಕಮರನ್, ಸಿ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ ಎಸ್.ಜಿ., 2015. ದ್ವಿಉಪಯೋಗಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಪ್ರೋಫ್ಲೋಕ್ಸಾಸಿನ್ ಔಷಧಿಯ ಹಿಂಪಡೆಯುವಿಕೆ ಅವಧಿಯ ಅಧ್ಯಯನ. ವರ್ಲ್ಡ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮ್ಯಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ ರೀಸರ್ಚ್ 4(10):1579-1588.
25	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್. ಡಿ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., 2016. ಧೀರ್ಘ ಕಾಲ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಆಕ್ಸಿ ಟೆಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ಈ ಔಷಧಿಯು ಇಲಿಗಳ ರೋಗ ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯ ಅಂಗಗಳ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರೊನ್ ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 5(2):737-743.
26	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್. ಡಿ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., 2016. ಧೀರ್ಘ ಕಾಲ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಆಕ್ಸಿ ಟೆಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ಈ ಔಷಧಿಯು ಇಲಿಗಳ ಒಟ್ಟು ರಕ್ತಸಾರದ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರೊನ್ ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 5(2):424-430.



27	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್. ಡಿ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., 2016. ಧೀರ್ಮ ಕಾಲ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಆಕ್ರಿ ಟೆಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ಈ ಔಷಧಿಯು ಇಲಿಗಳ ಚರ್ಮದ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರೊನ್ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 5(02): 672-677.
28	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್. ಡಿ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., 2016. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಲೆವೋಫ್ಲೋಕ್ವಾಸಿನ್ ಔಷಧಿಯ ಅಂಶ ಮತ್ತು ಪಿತೃಜನಕಾಂಗ ಹಾಗೂ ಮೂತ್ರಜನಕಾಂಗದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಟಿಶ್ಯು ರೀಸರ್ಚ್, 16(01): 5547-5552.
29	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್. ಡಿ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., 2016. ಧೀರ್ಮ ಕಾಲ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಆಕ್ರಿ ಟೆಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ಈ ಔಷಧಿಯು ಇಲಿಗಳ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರೊನ್ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 5(04): 1348-1354.
30	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್. ಡಿ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., 2016. ಧೀರ್ಮ ಕಾಲ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಆಕ್ರಿ ಟೆಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ಈ ಔಷಧಿಯು ಇಲಿಗಳ ರಕ್ತಕಣಗಳ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರೊನ್ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 5(04): 1628-1634
31	ಕಲ್ಯಾಣ, ಜಿ.ಪಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., 2015. ಹಳ್ಳೀಕಾರ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಜೀವಸತ್ವ ಇ ಹಾಗೂ ಸೆಲೇನಿಯಂ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ರೀಸರ್ಚ್, 4 (9):95-97.
32	ಕೃತ್ರಿಕಾ, ಪಿ. ಆರ್., ವೀಣಾ, ಟಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ ಜಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್. ಖಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್. ಬಿ., 2015. ಹೆಣ್ಣು ವಿಸ್ತಾರ ಬಿಳಿ ಇಲಿಗಳ ಅಂಡಾಶಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಗರ್ಭದ ಹಸುಗಳ ಮೂತ್ರದ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್ ಸೈನ್ಸ್ ರೀಸರ್ಚ್, 5(8):18-26.
33	ಲಂಕೇಶ್, ಪಿ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ, ಸುಧಾಕರ್, ಎಂ. ಎಲ್. ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್, ಎನ್. 2015. ಹಳ್ಳೀಕಾರ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ವಾಸವಲಯದಲ್ಲಿ ರಕ್ತಾಂಶಗಳ ಚಿತ್ರಣ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರೊನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 4 (5):1316-1321.
34	ಪರ್ಮಾನ್, ಎಂ, ತ್ರಿಪತಿ, ಎಸ್.ಕೆ., ದೀಪ್ತಿ, ಕೆ., ಬಾಬು, ನಂದಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2015. ಇನ್ಸೂಲಿನ್, ಪ್ರೊಜೆಸ್ಟಿರೋನ್ ಮತ್ತು ಅಂಡಾಶಯದ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಕೃತಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪ್ರಭಾವ. ಜರ್ನಲ್ ಬಂಜೆತನ್ನಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಬಯೋಲಜಿ, 3(4):250-254.
35	ಪರ್ಮಾನ್, ಎಂ., ತ್ರಿಪತಿ, ಎಸ್.ಕೆ., ದೀಪ್ತಿ, ಕೆ ಬಾಬು ನಂದಿ ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ವಿ., 2015. ಚಯಪಚಯ ಒತ್ತಡ, ನಿಶಕ್ತ ಸಾದಾರಣಾ ಬೊಜ್ಜುಳ್ಳ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಕುಲರ್ ದ್ರವದ ಪ್ರಮಾಣ.ವಿಷಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್-9(6):460-470
36	ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ತ್ರಿಪತಿ, ಎಸ್.ಕೆ., ಪರ್ಮಾನ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ನಂದಿ, ಎಸ್., 2014. ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಳಿ ಮತ್ತು ಅಂಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅಂಡಾಶಯದ ಪಾಲಿಕುಲರ್ ದ್ರವದ ಅಂಶಗಳ ಪಾತ್ರ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಇನ್ ಪರ್ವಿಟಿ, 2(4):124-135
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
1	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ್ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್ ಚಂದರ (2015) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಯೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳು. ದ ಎಸಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 10(2) : 146-152
2	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ್ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್ ಚಂದರ (2015) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಚಾನುವಾರು ನವೀನತೆಗಳ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು. ದ ಎಸಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 10(2) : 146-180
3	ಬಿಜುರಕರ್ ಆರ್.ಜಿ, ಕಿಷ್ಕಿನ್ಯಾಮಿ ಎ, ಹೊನ್ನಪ್ಪಾ ಟಿ.ಜಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂರ್ತಿ ಫಿ. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್ ಎಂ.ಆರ್. 2015. ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶದ ಉಷ್ಣನಾಬಾದಿ ಆಡುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನಾ ಗುಣ ಲಕ್ಷಣಗಳು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಫ್ರಂಟಿಯರ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ. 4(2): 111-113.
4	ಬಿಜುರಕರ್ ಆರ್.ಜಿ, ಶಾಂಡಲೆ ಎಂ.ಕೆ., ಖಾಜಾ ಎಂ, ಜಾಧವ ಎನ್.ವಿ. ಮತ್ತು ವಾಘಮಾರೆ. ಪಿ.ಜಿ. 2015. ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು.ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಫ್ರಂಟಿಯರ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ. 4(2): 114-115.
5	ಅಡಪ್ಪಾ, ಜಿ. ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಮ್. 2015 ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಕುರಿ ಮಂದೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಕ್ಸಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಸ್ಪೋಟ. (ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ) ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್.



6	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಮ್. ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಅದೆಪ್ಪಾ, ಜೆ. 2016 ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿಗಳ ಅಸ್ತಿತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. 24 ಮಾರ್ಚ್ 2016.
7	ಶರಣಗೌಡ, ಅಶೋಕ್ ಪವಾರ್, ಮಹೇಶ್, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್ ಡಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್. ಎಂ. ಹೆಚ್. 2016 ಡಿಕ್ಕಿನಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಬಿದ್ದಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಪಧಮನಿಯ ಅಂಗಾಶ ಮತ್ತು ಅಂಗರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ 2016, 2(3): 00044
8	ಜಾಧವ ಎನ್.ವಿ., ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ವಿವೇಕ ಪಾಟೀಲ್, ನಾಯಕ ಡಿ.ಟಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಎಮ್.ಡಿ. ಸೂರಣಗಿ, ಕೆ. ರವಿಕಾಂತ ಹಾಗೂ ಆದರ್ಶ2015ಬ್ರಾಯಲ್ ಕೋಳಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಮೇಲೆ ಆರಂಭಿಕ ಪೋಷಣೆಯಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಥೆರಾಪೆಟಿಕ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ಸ್ 27:25-31
9	ಶಾರೋನ್ ಸಂಗೀತ, ಆರಂಗಸ್ವಾಮಿ, ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸೆಲ್ವರಾಜು. ಎಸ್ 2015. ವೀರ್ಯಾಣು ಚತುರತೆ, ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಮೆಂಬರೇನ್ ಸಮಗತ ಮತ್ತು ಲಿಪಿಡ್ ಪೆರಾಕ್ಸಿಡೇಷನ್ ಮಟ್ಟಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವ ಫೀಜ್ ಮತ್ತು ನಂತರದ - ಕರಗಿದ ಟಗರು ವೀರ್ಯದ ಮೇಲೆ ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲಗಳನ್ನು ಸೇರ್ಪಡೆಗಾಗಿ ಬಳಸುವುದರ ಪಾತ್ರ, ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಿಜ್ಞಾನ. 161 (8): 82-88
10	ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್ ಸಂಗನಾಳ್., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್ ಡಿ ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್ ಬಿ ಪಿ. 2016. ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಲಾಂಗ್ ಆಕ್ಟಿಂಗ್ ಆಕ್ಸಿಟಿಟಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ಆನ್ ಇಮ್ಯೂನ್ ಸ್ಟೇಟಸ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 5(2): 341-347
11	ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ., ಸಂಗನಾಳ್ ಜೆ ಎಸ್., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್ ಡಿ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು., ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್ ಬಿ ಪಿ. 2016. ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಲಾಂಗ್ ಆಕ್ಟಿಂಗ್ ಆಕ್ಸಿಟಿಟಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ಆನ್ ಟೋಟಲ್ ಸೀರಮ್ ಇಮ್ಯೂನೋಗ್ಲೋಬುಲಿನ್ ಕಾನ್ಸೆಂಟ್ರೇಶನ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 5(2): 424-430
12	ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ., ಸಂಗನಾಳ್ ಜೆ ಎಸ್., ಶಿವಶಂಕರ್ ಬಿ ಪಿ., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್ ಡಿ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು., ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ಬಿ ಎನ್. 2016. ಸ್ಪಡಿ ಆನ್ ಕ್ವಾಟಿಟೇಟಿವ್ ರೆಸಿಡ್ಯೂ ಆಫ್ ಲೆವೊಫ್ಲಾಕ್ಸಾಸಿನ್ ಇನ್ ಲಿವರ್ ಆಫ್ ಚಿಕನ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಟಿಶ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್. 16(1): 5547-5552
13	ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ., ಸಂಗನಾಳ್ ಜೆ ಎಸ್., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್ ಡಿ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು., ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್ ಬಿ ಪಿ. 2016. ಹಿಸ್ಟೋಪೆಥಾಲಜಿಕಲ್ ಫೈಂಡಿಂಗ್ ಆಫ್ ಲಿಂಫೋಯ್ಡ್ ಆರ್ಗನ್ಸ್ ಡ್ಯು ಟು ಲಾಂಗ್ ಆಕ್ಟಿಂಗ್ ಆಕ್ಸಿಟಿಟಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 5(2): 737-743
14	ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ., ಸಂಗನಾಳ್ ಜೆ ಎಸ್., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್ ಡಿ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು., ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್ ಬಿ ಪಿ. 2016. ಅಸೆಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಲಾಂಗ್ ಆಕ್ಟಿಂಗ್ ಆಕ್ಸಿಟಿಟಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ಆನ್ ಇಮ್ಯೂನ್ ಸ್ಟೇಟಸ್ ಬೇಸ್ಡ್ ಡ್ಯುಯ್‌ನೈಟ್ರೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯನ್ ಸ್ಪಿನ ಸೆನ್ಸಿಟಿವಿಟಿ ಟೆಸ್ಟ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 5(2): 672-677
15	ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ., ಸಂಗನಾಳ್ ಜೆ ಎಸ್., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್ ಡಿ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು., ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್ ಬಿ ಪಿ. 2016.ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಲಾಂಗ್ ಆಕ್ಟಿಂಗ್ ಆಕ್ಸಿಟಿಟಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ಆನ್ ಇಮ್ಯೂನ್ ರೆಸ್ಪಾನ್ಸ್ ಬೇಸ್ಡ್ ಆನ್ ಫ್ಯಾಗೋಸೈಟಿಕ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್. ವಲ್ವ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್. 5(4): 1348-1354
16	ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ., ಸಂಗನಾಳ್ ಜೆ ಎಸ್., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್ ಡಿ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು., ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್ ಬಿ ಪಿ. 2016. ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಲಾಂಗ್ ಆಕ್ಟಿಂಗ್ ಆಕ್ಸಿಟಿಟಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ಆನ್ ಟೋಟಲ್ ಲ್ಯುಕೋಸೈಟ್ ಕೌಂಟ್ ಇನ್ ವಿಸ್ಪಾರ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್. ವಲ್ವ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್. 5(4):1628-1634
17	ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ., ಸಂಗನಾಳ್ ಜೆ ಎಸ್., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್ ಡಿ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು., ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್ ಬಿ ಪಿ. 2016. ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಲಾಂಗ್ ಆಕ್ಟಿಂಗ್ ಆಕ್ಸಿಟಿಟಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ಆನ್ ಇಮ್ಯೂನ್ ರೆಸ್ಪಾನ್ಸ್ ಬೇಸ್ಡ್ ಹೀಮ್ ಅಗ್ಗುಟಿನಿಸ್ ಟೈಟರ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್. ವಲ್ವ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್. 5(4):1340-1347
18	ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಸಂಗನಾಳ್., ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ., 2015. ನ್ಯೂನೋ ಫೈಬ್ರೋಸ್ ಇನ್ ಡ್ರಗ್ ಡೆಲಿವರಿ. ವಲ್ವ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್. 4(8):2576-2594
19	ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು., ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್ ಬಿ., ಸಂಗನಾಳ್ ಜೆ ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್ ಡಿ., ಅನ್ನರ್ ಕಮಾನ್ ಸಿ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ ಎಸ್ ಜಿ. 2015. ಎಪಿಮೋಶನ್ ಆಫ್ ವಿಶ್ ಡ್ರಾಯಲ್ ಪಿರಿಯಡ್ ಆಫ್ ಸಿಪ್ರೊಫ್ಲಾಕ್ಸಾಸಿನ್ ಇನ್ ಲಿವರ್ , ಬ್ರೆಸ್ಟ್ ಮಸಲ್ ಆಫ್ ಡ್ಯುಯಲ್ ಪರ್ಫೋಮ್ ಚಿಕನ್. ವಲ್ವ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್. 4(10) 1579-1588
20	ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ. ಕೆ ಜಯರಾಜ ಮತ್ತು ತಿರುನಾವಕರಸು ಪಿ.ಎಸ್. 2015. ಡಾಪ್ಲರ್ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಆಫ್ ಅಬ್ಡಾಮಿನಲ್ ವ್ಯಾಸ್ಕುಲೆಚರ್ ಇನ್ ಕೆನ್ಯನ್. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್.3(4):1167-1171
21	ಶ್ರೀಧರ್. ಜೆ. ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ 2016 ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಪೆಂಟಿಟಿನ್ಯೋಟಿಕ್ ಸೆಪ್ಟಿಮೆಂಟೇಶನ್ ಆನ್ ಮಿಲ್ಕ್ ಯೀಲ್ಡ್ ಆಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಕಾಂಪೋಜಿಶನ್ ಇನ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟೇಟಿಂಗ್ ಹೆಚ್.ಎಫ್ ಆಂಡ್ ದೇವಣಿ ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೆಡ್ ಕೌಸ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಬಯೋಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, 5(1):19-23



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪುಸ್ತಕಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

1	ಬಿ.ಹೆಚ್.ಯುದೇಶ, ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್.ಮೂರ್ತಿ, ಎಮ್.ಆರ್.ಜಯಶಂಕರ್, ಸಿ.ಎಸ್.ನಾಗರಾಜ್, ಎ.ಎಮ್.ಕೊಟ್ಟೇಲ್ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎಮ್.ಬೈರೇಗೌಡ 2015 ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿಭಾಗೀತರ ದೇಶಿ ಕೋಳಿ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸೆಟಲ್ಯು ಆಧಾರಿತ ಅನುವಂಶೀಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಅಧ್ಯಯನ, ವೆಟರನರಿ ವರ್ಲ್ಡ್.
2	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, ಕೇಸರಿ ಆರ್. ಸಿ. ಮತ್ತು ಇತರ:2015; ಎಫ್.ಆರ್. ಆಗರ ಕೋಟಿಂಗ್ ವಿಥ್ ಪ್ರಿಜರ್ವೇಟಿವ್ ಆನ್ ದಿ ಫಿಷರೀಸ್. ಕೆರ್ಮಲ್ ಪ್ರಾಟೀಸ್ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಆಫ್ ಬಫೆಲೊ ಮೀಟ್ ಪಟ್ಟಣ್ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ ರಪ್ಪಿಜರೇಟರ್ ಸ್ಪೂರೇಜ್. Int.J.Biol.Sciences; 311-315
a	ಎಸ್. ಚಿ ಅರುಣ್, ಪೀಟರ್ ಸಿ. ಓ. ವಾಲ್ ಎ. ಎಸ್, ಮಹದ ಎಸ್. ಕೆ. ಹರ್ಮನ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಆರ್ ಎಂಡ್ ಪೀಟರ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂ. 2015; ಟಾರ್ಗಟೆಡ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ರಿವಿಲ್ಸ್ ಲೈನ್ ಇಂಪಾರ್ಟಿಂಟ್ ರೋಲ್ ಆಫ್ JAK-STAT-SOCS ಜೀನ್ಸ್ ಫಾರ್ ಮಿಲ್ಕ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಟ್ರಯೆಟ್ಟಿ ಇನ್ ಆಸ್ಟೇಲಿಯನ್ ಡೈರಿ ಕ್ಯಾಟಲ್ : ಫುಟ್. ಜೇಂಟ್., 15 ಡಿಸೆಂಬರ್
4	ಕೋನೊರ್ ಜವರೇಗೌಡ ಆನಂದ, ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ., 2015. ಇಮ್ಮುನೋ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಎಕಿನೋಕಾಕಸ್ ಗ್ರಾನ್ಯುಲೋಸಸ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್ ಬೈ ಸಿ.ಐ.ಇ.ಓ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್, 39(4): 654-657.
5	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ವಿ.ಐ.ಎಸ್. ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ., 2015. ಸೀರೋಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಎಕಿನೋಕಾಕಸ್ ಗ್ರಾನ್ಯುಲೋಸಸ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್ ಬೈ ಫೀಕಲ್ ಸೂಪರ್ ನೇಟಿಂಟ್ ಅಂಟಿಜನ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್, 39(3): 461-464.
6	ಆನಂದ, ಕೆ. ಜವರೇಗೌಡ., 2015. ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಎಂಡೋಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಕಾರ್ನಿವೋರ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಸ್ಟೇಟ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್. (ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆ)
7	ಕೆ.ಜಿ. ಆನಂದ., ಕೆ. ಮುರಳೀಧರನ್., ಕೆ. ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ್., ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್, ಮತ್ತು ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ., 2016. ಎಫಿಕ್ಸಿಸ್ ಆಫ್ ಆನ್ ಆರ್ಯುಪೆಡಿಕ್ ಲಿನಾಮೆಂಟ್ ರಿಟಾರ್ಡರ್ ಆನ್ ಕಾಮನ್ ಟಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಲೈಸ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ವೆಟರಿನರಿ ರೀಸರ್ಚ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್. (ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆ)
8	ಆನಂದ, ಕೆ. ಜವರೇಗೌಡ. ಮತ್ತು ಕವಿತಾ. ಬಿ. ರಾಣಿ., 2016. ಕ್ರೋನಿಕ್ ಬೊವೈನ್ ಫೇಸಿಯಲೋಸಿಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಟೆಡ್ ಕೋಲ್ಯಾಂಜಿಯೋ ಲಿಥಿಯೋಸಿಸ್-ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್ (ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆ)
9	ಸಿ.ಎಮ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ., ಕೆ.ಜಿ. ಆನಂದ., ಜಿ. ಮತ್ತು ಆದಪ್ಪ., 2016. ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸೋಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್ ಆಫ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕರ್ನಾಟಕ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್ (ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆ)
10	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ., ಧರಣೇಶ್, ಎನ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., 2016. ಸೀರೋಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಮೊನೀಜಿಯಾ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಯಾನ್ಸಾ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್ ಇನ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಇನ್ ಡೈರಿಕ್ಟ್ ಎಲೀಸಾ ಯೂಸಿಂಗ್ ಸೋಮ್ಯೂಟಿಕ್ ಅಂಟಿಜನ್. ವೆಟರಿನರಿ ರೀಸರ್ಚ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್. (ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆ)
11	ಆನಂದ, ಕೆ. ಜವರೇಗೌಡ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ. ಬಿ., ನಂದೀಶ್. ಸಿ. ಮತ್ತು ಯಶಸ್ವಿ ನರಪಿ., 2016. ಅಸ್ಕಾರಿಡಿಯಾ ಗ್ಯಾಲಿ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್ ಇನ್ ಎ ಚಿಕ್ಕಲ್ ಕೀಲ್ ಬ್ಯಾಕ್ ಸ್ಟೇಟ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್ (ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆ)
12	ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ಪಾಪ್ಪೆ, ತಂಗುಪಳ್ಳಿ ಸಸಿಂಧ್ರನ್ ಸರಥ್, ಭಿಯಾಂಕ ಗುಪ್ತ, ಕಣ್ಣನ್ ಕಂಡಸ್ವಾಮಿ, ಸೋಮನ್ ಚೌಧರಿ ಹರಿಕುಮಾರ್ ಸಂಕರಣ್ ಕುಟ್ಟಿ, ಸಂತೋಶ್ ಕುಮಾರ್ ಮಿಶ್ರ, ಸುವೇಂದ್ರನಾಥ್ ಸರ್ಕಾರ್ (2015), ಆರ್‌ಸೆನಿಕ್ ಕಾನ್ಸೆಂಟ್ರೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಸಿಂಟೆಟಿಕ್ ವೈಪರ್‌ಟಿನ್‌ಶನ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್; ಅಗಮಂಟೇಷನ್ ಆಫ್ ಆಂಗ್ಲೋಟೆನಿಸನ್ ಈಕು ಸಿಗ್ನಲಿಂಗ್. Chemico-Biological Interactions 237: 104-114
13	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಡಾ. ದೇವರಾಜ್ ಎಮ್., ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂರ್ತಿ, ಡಾ. ಶ್ರೀಧರ್ ಭಟ್, ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ 2014, ಎಫ್.ಆರ್. ಆಫ್ ಆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಅಂಪ್ ಪ್ರಾಸ್‌ಗ್ರಾಂಡಿನ್ ಆನ್ ಕನ್ನಪ್ಪನ್ ರೇಟ್ ಅಟ್ ದಿ ಟೈಮ್ ಆಫ್ ಆರಿಥ್ರಿಟಿಯಲ್ ಇನ್‌ಫಿಲ್ಟ್ರೇಷನ್ ಆಫ್ ರಿಪೀಟ್ ಬ್ರೀಡರ್ ಕೌಸ್ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ ಒವರ್ಲೇಶನ್ ಸಿಸ್ಟೋನ್ಯುಜೆಶನ್. ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಎಕಾಲಜಿ. ಆರ್. ಎಮ್. 1558
14	ಡಾ. ಗೋಪಾಲ್.ಜಿ.ಟಿ., ಸಸಿಧರ್, ಪಿ.ಪಿ., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಶೆಟ್ಟರ್, ಎ.ಬಿ., ಬಿ.ಜಿ. ವೀರಣ್ಣ ಗೌಡ ಮತ್ತು ಉಮೇಶ. ಬಿ.ಯು., 2015. ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು. International Journal OF CURRENT RESEARCH Vol. 7, Issue, 03, pp.13927-13930, March, 2015
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪುಸ್ತಕಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ಎ. ಸಹದೇವ್, ಸುನಿತ ಬೆಹರ, ಕೆ.ಎಸ್. ಶ್ವೇತ ಮತ್ತು ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, 2015. ಗೆನಿ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈಷಣೀಕರಣ- ಒಂದು ತಜ್ಞಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪರದಿ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಂಕೋಧನಾ ಜರ್ನಲ್. 4(8): 1001-1002
2	ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಪಿ., ಚಂದ್ರಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಅಸ್ವರ್ಥ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ. (2015). ಎಮು ಕೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಗಿರಾಡ್ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ - ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪರದಿ. ರೀಸರ್ಚ್ ಒಪಿನಿಯನ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್, 5 (1): 1-2.



3	ಎಸ್. ಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್, ಮೋಹಿನಿ ಸೈನಿ, ಡಿ. ರಮೇಶ, ಎಮ್. ಶೈನು, ಸಸ್ಮಿತ ಬಾರಿಕ್, ಅಸಿತ ದಾಸ್, ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಶರ್ಮ, ವಿನೋದ್ ಕುಮಾರ್ ಚತುರ್ವೇದಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಗುಪ್ತ, 2015. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಗ್ರುಟಿನನ್ ಅನುವಂಶಿಕ ಧಾತುವಿನ ನಕ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ ಗುರಿತಿಸುವಿಕೆ ಡೋಮೈನ್ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ. ಎನಿಮಲ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 26(1): 29-36.
4	ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಅಂಬುಜಾಕ್ಷಿ, ಟಿ.ಪಿ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಟರ್ಕಿ ಸಾಕಾಣೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಶ್ನರಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಖಾಯಿಲೆಯ ರೋಗ ಉಲ್ಬಣ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಸರ್ಚ್- ಗ್ರಂಥಾಲಯ, 2015. ಸಂಪುಟ 3(11):43-46
5	ವೀಣಾ, ಎಂ. ಪಿ., ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ ಗೊರಕ್ಕಲ್, 2015. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವಾನಂತರದ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಮತ್ತು ಶಾರೀರಿಕ ರಕ್ತ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳೊಂದಿಗಿನ ಸಂಬಂಧ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 6(10):780-785.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ತೇಜಸ್ವಿನಿ, ಎಮ್.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಜಿ.ಆರ್. ರಾವ್, 2015. ಅಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ ಸಿಗ್ಮಾದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಇಂಜನೀರಿಂಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ.
2	ತೇಜಸ್ವಿನಿ, ಎಮ್.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಜಿ.ಆರ್. ರಾವ್, 2015. ಅಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಿಧಾನದ ಕುರಿತು ಕಾದಂಬರಿ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಇನ್ವೋವೇಟಿವ್ ಸೈನ್ಸ್ ಇಂಜನೀರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	
1	ಮಹೇಶ ಪಾಟೀಲ, ಮಂಜುನಾಥ, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, 2016. ಸಂಪುಟ 11, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 1265, ಕ್ಯಾರಿಟ್ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಪ್ರೋಬಯೊಟಿಕ್ ಶ್ರೀಖಂಡ ಪುಷ್ಪೀಕರಿಸಿದ.
2	ಆದರ್ಶ, ಎಮ್. ಕಲ್ಲಾ, ದೇವರಾಜು, ಆರ್., 2015. ಡೈರಿ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಪಂಪ್ ಪವರ್ ಅವಶ್ಯಕತೆ ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆ ಭಾರತೀಯ ರೈತ. 2(12) ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 923 ರಿಂದ 927.
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದಾನಾಯ್ಕ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್, ಹೆಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗ್ಗಡೆ, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಅರ್.ಎಸ್. ಕಾಲ್ಗೆ, ಎಸ್. ಕನಕ, ಜಿ.ಕೆ. ಚಂದ್ರಕಲಾ, ಆಶಾಮಾಯಣ್ಣ, ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ. ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಸೀರಸ್ ಹಾರ್ಟೋಲಿಂಗ್ ಪಿ ಎಫ್ 01 ಪ್ಲಾಸ್ಮಿಡ್ ವಿತ್ ಪ್ಯಾಗ್ ಜೇನ್ ಕಾಸಸ್ ಅಂತ್ರಾಕ್ಸ್ ಲೈಕ್ ಫ್ಯಾಟಲ್ ಸೆಪ್ಸಿಸಿಮಿಯಾ ಇನ್ ಇಮ್ಯೂನೋಸಪ್ರೆಸ್ಡ್ ಕ್ಯಾಟಲ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ 85(3): 347-357
2	ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದಾನಾಯ್ಕ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗ್ಗಡೆ, ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ, ಪಿ.ಗಿರಿಧರ್, ಹೆಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯಲ್ಲಪ್ಪ, ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಕಲ್ಗೆ, ಬಿ.ಅರ್. ಸುಮತಿ, ಕೆ. ನಿತಿನ ಪ್ರಭು, ಎನ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಮಂಜುನಾಥ, ನಿರುಪಮ ಜೈ. ಸಿಂಗ್, ಆಶಾ ಮಾಯಣ್ಣ, ಜಿ.ಕೆ. ಚಂದ್ರಕಲಾ. ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ. ಸೀರೋಟೈಪಿಂಗ್ ಅಫ್ ಫುಟ್ ಅಂಡ್ ಮೌತ್ ಡಿಸೀಸ್ ವೈರಸ್ ಅಂಡ್ ಪ್ಯಾಸ್ಸರುಲ್ಲಾ ಮಲ್ಟಿಸೋಡಾ ಫಂಇಂಡಿಯನ್ ಗಾರ್ಡ್ (ಬೋಸ್ ಫಾರಸ್) ಕಂಕರೆಂಟ್ ಇನ್ವೆಕ್ಟ್ ವಿತ್ ಫುಟ್ ಅಂಡ್ ಮೌತ್ ಡಿಸೀಸ್ ಅಂಡ್ ಗಂಟಲು ಬೇನೆ ರೋಗ. ಟ್ರಾಪಿಕಲ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಂಡ್ ಮೋಡರ್ನ್. 47:933-937
3	ಅನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ದರನಾಶ, ಎನ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಮಾಲಾತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್. ಸೀರೋ ಪ್ರೀವೆಲ್ಸ್ ಅಫ್ ಮೋನಿಝಿಯಾ ಎಪ್ಪಪ್ಯಾಸಾ ಇನ್ವೆಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಶೀಪ್ ಬೈ ಇನ್ ಡೈರೆಕ್ಟ್ ಎಲ್ಯೆಸಾ ಯುಸಿಂಗ್ ಸೋಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಅಂಟಿಜನ್, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಜನವರಿ- ಮಾರ್ಚ್. 2016, ವಾ.4, ಇಸ್ಸು-1
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	
1	ಎನ್.ವಿ. ಜಾಧವ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಡಿ.ಟಿ. ನಾಯಕ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನಿ, ಎಂ.ಡಿ.ಸುರನಗಿ, ಕೆ.ರವಿಕಾಂತ ಮತ್ತ ಆದರ್ಶ, 2015. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಮೇಲೆ ಆರಂಭಿಕ ಮೋಶನೆಯ ಪೂರಕ ಪರಿಣಾಮ. ಇನಟರನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಥೆರಾಪ್ಯೂಟಿಕ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ಸ್, 27:25-31.
2	ಅನಿಥಾ ಕೆ.ಸಿ., ವೈ.ಬಿ.ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು, ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಜೆ. ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಮತ್ತು ಪಿ.ಕೆ.ಅನೂಪಕುಮಾರ್, 2016. ಮಾಂಸದ ಮೊಲಗೊಳಿಗೆ ಬೆಲವನಿಗೆ ಮೇಲೆ ಅಜೋಲಾ ಆಹಾರದ ಪರಿಣಾಮ. ಜರ್ನಲ್ ಎಗ್ರಿಕಲ್ಚರ ಬಯೋಲೊಜಿಕಲ್ ಸೈಂಸಸ್, 11(1):30-36.
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ	
1	ಸಿಖಾಸ್ಸಿನ್, ಎ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ. ನಂದಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ, ವಿ., 2012. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಋತುಮಾನ, ಗರ್ಭಸ್ಥ ಹಾಗೂ ಪುನರಾವರ್ತ ಋತುಚಕ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಹಾಗೂ ಜೀವರಸಾಯನಿಕಗಳ ಚಿತ್ರಣ. ಎಷಿಯನ್ ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್, 1(2):117-119.
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	
1	ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ., ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಎಚ್.ಎನ್., ಬೆನಕಪ್ಪ, ಎಸ್., ಜೇತನ್, ಎನ್., ರೆಡ್ಡಿ, ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ., ಸೋಮಶೇಖರ್, ಎಸ್.ಆರ್., ಪ್ರಭುದೇವ, ಕೆ.ಎನ್., ಬಸವರಾಜ್, ವೈ. ಮತ್ತು ಮುತ್ತಪ್ಪ, ಕಾವಿ, 2015. ಕರ್ನಾಟಕದ ವಾಣಿ ವಿಲಾಸ ಸಾಗರ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿರುವಂತಹ ಪ್ರಿಂಜ್ ತುಟಿಯ ಕಾರ್ವ್ ಮೀನಿನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಸೆಂಟ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ರಿಸರ್ಚ್, 6(4):3431-3434.



2	ಪದ್ಮನಾಭ. ಎ., ರೆಡ್ಡಿ, ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ., ಮುತ್ತಪ್ಪ ಕಾಪಿ, ಪ್ರಭುದೇವ, ಕೆ.ಎನ್., ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ., ಮತ್ತು ಚೇತನ್, ಎನ್., 2015. ತಿಲಾಫಿಯಾ ಮೀನಿನ ಆಫ್ಲುಜನಕ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ತಿನ್ನುವುದರ ಮೇಲೆ ಕ್ಷೋರೋಪರಿಪಾಸ್ ಕೀಟನಾಶಕದ ತೀವ್ರ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಸೆಂಟ್ ಸೈಂಟಿಪಿಕ್ ರೀಸರ್ಚ್, 6(4):3380-3384.
3	ಶಿವಶಂಕರ್, ಎನ್., ಚೇತನ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಚಾನ್ಸಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಬಾಯ್, 2015. ಮುಲ್ಕಿ ಅಳವೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪೆ ಚಿಪ್ಪಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ವಾಸಿಸುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಸಸ್ಯ ಜೀವಿಗಳ ವಿಂಗಡನೆ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಸೆಂಟ್ ಸೈಂಟಿಪಿಕ್ ರೀಸರ್ಚ್, 2(9):19-23.
4	ಶಿವಶಂಕರ್, ಎನ್., ಚೇತನ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಚಾನ್ಸಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಬಾಯ್, 2015. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿನ ಏರುಪೇರುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮುಲ್ಕಿ ಅಳವೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ತಳ ಜೀವಿಗಳ ವಿಂಗಡನೆ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಸೆಂಟ್ ಸೈಂಟಿಪಿಕ್ ರೀಸರ್ಚ್, 2(9): 43-47.
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	
1	ವೈ. ಬಸವರಾಜು, ಯಶಸ್ವಿನಿ, ಟಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್., 2016. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಸುಧಾರಿತ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ತಳಿ, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ್.



(2) ಸಮಾವೇಶಗಳು / ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳು / ಸಿಂಪೋಷಿಯಾಗಳು / ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮುಂತಾದವುಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನ ಲೇಖನಗಳು

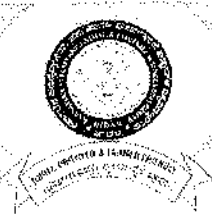
#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಭಾಸ್ಕರನ್, ಆರ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಗೌರಿ, ಎಮ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಗಿಡಿಯಾನ್ ಗೋವಿಂದಾಸ್, ಆರ್., 2016. ದಿನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಾರಿ ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನಾ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅಥವಾ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ. ಇಂಡೀಜೀನಸ್, ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಂ., 2016, ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಲೇಖನ ಸಂ.ಎ.ಡಬ್ಲ್ಯು32, ಪು. 21, ಹೈದರಾಬಾದ್, 28-31 ಜನವರಿ, 2016.
2	ಸುಬರ್ಶನ್, ಎ., ಕೆ.ಸಿ. ಅನಿತ, ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಜಿ. ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಗೌರಿ, ಎಮ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಕೆ.ಜಿ. ರೋಹಿತ್, 2016. ಜಾನುವಾರು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಅರೋಲ್ಲ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಸಸಾರಜನಕ ಮೂಲ. ಇಂಡೀಜೀನಸ್, ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಂ., 2016, ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಲೇಖನ ಸಂ. ಪಿ.ಎಲ್.ಫ್ 99, ಪು.105, ಹೈದರಾಬಾದ್, 28-31 ಜನವರಿ, 2016.
3	ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಗೌರಿ, ಎಮ್.ಡಿ. ಶಿ.ಕೆ. ಅನೂಪ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಜಿ. ರೋಹಿತ್, 2016. ಅಧಿಕವಾದ ಅರೋಲ್ಲ ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯಿಂದ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಸಂಬಂಧಿತ ನಿಯಂತ್ರಣವು ಬ್ರಾನ್ಯೂರ್ ಮೂಲಗಳ ಮೇಲೆ ಹೇಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಇಂಡೀಜೀನಸ್, ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಂ., 2016, ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಲೇಖನ ಸಂ. ಎಲ್.ಪಿ.ಎನ್.ಎಫ್ 101, ಪು.ಸಂ.174, ಹೈದರಾಬಾದ್, 28-31 ಜನವರಿ, 2016.
4	ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಶಿ.ಕೆ. ಅನೂಪ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಸುಪ್ರಿಯ, 2016. ಅಧಿಕವಾದ ಅರೋಲ್ಲ ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯಿಂದ ಬ್ರಾನ್ಯೂರ್ ಮೂಲಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲೆ ಹೇಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಇಂಡೀಜೀನಸ್, ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಂ., 2016, ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಲೇಖನ ಸಂ. ಎಲ್.ಪಿ.ಎನ್.ಎಫ್ 121, ಪು.ಸಂ.175, ಹೈದರಾಬಾದ್, 28-31 ಜನವರಿ, 2016.
5	ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಜಿ. ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಗೌರಿ, ಎಮ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಕೆ.ಜಿ. ರೋಹಿತ್, 2016. ಜಾನುವಾರು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಅರೋಲ್ಲ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಸಸಾರಜನಕ ಮೂಲ. ಇಂಡೀಜೀನಸ್, ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಂ., 2016, ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಲೇಖನ ಸಂ.ಪಿ.ಎಲ್.ಫ್ 12, ಪು.ಸಂ.334, ಹೈದರಾಬಾದ್, 28-31 ಜನವರಿ, 2016.
6	ರುದ್ರೇಶ, ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., 2016. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣುಕಾಯಗಳಂತಹ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕಾಲಾ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ತಂತ್ರಗಳು. ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-2016 ಮತ್ತು 23 ರನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-ದಕ್ಷಿಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ್, 28-31, ಜನವರಿ 2016.
7	ರುದ್ರೇಶ, ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್. ಎನ್. ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ.ಎಮ್., 2016. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯಾಸ್ಯಾಸ್ತದಂತೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣುಕಾಯಗಳಂತಹ ಪೊಲಿಮಾರ್ಫಿಸಮ್ ಮತ್ತು ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-2016 ಮತ್ತು 23 ರನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-ದಕ್ಷಿಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ್, 28-31, ಜನವರಿ 2016.
8	ರುದ್ರೇಶ, ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., 2016. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಕಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ- ಡಿ. ಎನ್. ಎ. ಗುರಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ. ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-2016 ಮತ್ತು 23 ರನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-ದಕ್ಷಿಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ್, 28-31, ಜನವರಿ 2016.
9	ರುದ್ರೇಶ, ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಶೆಟ್ಟರ್, ಎ.ಬಿ., 2016. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯಾಸ್ಯಾಸ್ತದಂತೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣುಕಾಯಗಳಂತಹ ಸಂಘಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-2016 ಮತ್ತು 23 ರನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-ದಕ್ಷಿಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ್, 28-31, ಜನವರಿ 2016.
10	ರುದ್ರೇಶ, ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್. ಎನ್. ಮತ್ತು ಶೆಟ್ಟರ್, ಎ.ಬಿ., 2016. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ರೂಪ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣುಕಾಯಗಳಂತಹ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-2016 ಮತ್ತು 23 ರನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-ದಕ್ಷಿಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ್, 28-31, ಜನವರಿ 2016.
11	ರುದ್ರೇಶ, ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಯ್ಯ, 2016. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣುಕಾಯಗಳಂತಹ ಸಿಲ್ವರ್ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ತಂತ್ರಗಳು ಪೊಲಿಕ್ರಲಮೈಡ್ ಜೆಲಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-2016 ಮತ್ತು 23 ರನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-ದಕ್ಷಿಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ್, 28-31, ಜನವರಿ 2016.



12	ರುದ್ರೇಶ, ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., 2016. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ - ಡಿ. ಎನ್. ಎ. ಆಣ್ವಿಕ ಗುರುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಅಯ್ಕೆ ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-2016 ಮತ್ತು 23 ರನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-ದಕ್ಷಿಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ, 28-31, ಜನವರಿ 2016.
13	ರುದ್ರೇಶ, ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ.ಎಮ್., 2016. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಟಾಟಲ್ಯೆಟ್ಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪೊಲಿಮರೇಸ್ ಸರಣಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-2016 ಮತ್ತು 23 ರನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-ದಕ್ಷಿಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ, 28-31, ಜನವರಿ 2016.
14	ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಯು., ನಿಂಗರಾಜು, ಕೆ., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಭಾಸ್ಕರನ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್., 2016. ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರ ರಸಮೇವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕತಾಲಾ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಾ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-2016 ಮತ್ತು 23 ರನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-ದಕ್ಷಿಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ, 28-31, ಜನವರಿ 2016.
15	ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಯು., ನಿಂಗರಾಜು, ಕೆ., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಭಾಸ್ಕರನ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್., 2016. ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರ ರಸಮೇವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕತಾಲಾ ಪ್ರಣಾಳಿಕೆಯ ಅನಿಲ ಬಿಡುಗಡೆ ಆಧಾರದ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಾ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-2016 ಮತ್ತು 23 ರನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-ದಕ್ಷಿಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ, 28-31, ಜನವರಿ 2016.
16	ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಭಾಸ್ಕರನ್, ಆರ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಗೌರಿ, ಎಮ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಗೋವಿಂದಾಸ್, ಜಿ.ಆರ್., 2016. ಹಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಹಾರ ಸೇವನೆ ಕ್ಷಣದಲ್ಲೂ ಅವುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಅಥವಾ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಅಡ್ಡ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಲ್ಲ ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-2016 ಮತ್ತು 23 ರನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-ದಕ್ಷಿಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ, 28-31, ಜನವರಿ 2016.
17	ನಿಂಗರಾಜು, ಕೆ., ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಯು., ಭಾಸ್ಕರನ್, ಆರ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣಾ, ಕೆ., 2016. ಜೋಳ ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರ ಬಂದ ಮೇವು ಮತ್ತು ಅದರ ರಸಮೇವಿನ ಸೇವನಾ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕತಾಲಾ ಪ್ರಣಾಳಿಕೆಯ ಅನಿಲ ಬಿಡುಗಡೆ ಆಧಾರದ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಾ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-2016 ಮತ್ತು 23 ರನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-ದಕ್ಷಿಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ, 28-31, ಜನವರಿ 2016.
18	ನಿಂಗರಾಜು, ಕೆ., ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಯು., ಭಾಸ್ಕರನ್, ಆರ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣಾ, ಕೆ., 2016. ಜೋಳ ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರ ಬಂದ ಮೇವು ಮತ್ತು ಅದರ ರಸಮೇವನ್ನು ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-2016 ಮತ್ತು 23 ರನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್-ದಕ್ಷಿಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ, 28-31, ಜನವರಿ 2016.
19	ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ರೂಪ, ಕೆ., ಪ್ರೇಮವಲ್ಲಿ, ಕೆ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಲೀನಾ, ಜಿ., 2015. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆರೆಕ್ಸ್ ರೋಗವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ವೈರಾಣುವಿನ ವಂಶವಾಹಿನಿ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. 22ನೇ ಯುರೋಪ್ ಸಮಾವೇಶ (ವರ್ಲ್ಡ್ ಪೌಲ್ಟ್ರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಜರ್ನಲ್ 10-13 ಮೇ, 2015, 71(1): 149.)
20	ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ಎನ್. ಡಾಕ್ಟರಕಾರ್ತಿಕ್, ಎಸ್. ಮೆಟುಕು, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, 2015. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷಯರೋಗದ ರೋಗನಿರ್ಧಾರಕ್ಕಾಗಿ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳ ಸಂಶೋಧನ ಸಮಾವೇಶ, ಚಿಕಾಗೋ, ಅಮೇರಿಕಾ, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2015.
21	ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ಕೆ.ಬಿ. ಅಂಜನೇಯ ರೆಡ್ಡಿ, ಆರ್. ಶೋಮ್, ಎಸ್.ಕೆ. ಇಸಳೂರ್, ಎಲ್. ಗೌಡ, ಎ.ಸಿ. ಕಮ್ಲಾನ್, 2015. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ರೋಗನಿರ್ಧಾರಕ್ಕಾಗಿ ಲ್ಯಾಟಲ್ ಫ್ಲೋ ಆಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ. ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳ ಸಂಶೋಧನ ಸಮಾವೇಶ, ಚಿಕಾಗೋ, ಅಮೇರಿಕಾ, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2015.
22	ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ಎನ್. ಜೈಸಿಂಗ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಎನ್.ಎಂ. ಭಟ್, ಪಿ. ಮೊಡಲಗಿರಿ, ಆರ್.ಸಿ. ಪ್ರಸಾದ್, 2015. ವ್ಯಾಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ ರೋಗಾಣುಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದು. ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳ ಸಂಶೋಧನ ಸಮಾವೇಶ, ಚಿಕಾಗೋ, ಅಮೇರಿಕಾ, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2015.



23	ಪ್ರಮೀನಾ, ಕೆ. ಬಿ. ವೀರೇಶ್, ಎಸ್. ಇಸಳೂರ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಎಸ್. ಯಶೀರಾಜ್, ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಆರ್. ಶಾರದ, ವೈ. ಜೈತ್ರ ಮತ್ತು ಎನ್.ಆರ್. ಹೆಗಡೆ, 2016. ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ಆಂಟಿಬಾಡಿಸ್‌ನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಣುವಿನ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನ ಬಳಕೆ.17ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಸಮಾವೇಶ, ಹೈದರಾಬಾದ್, -5, ಮಾರ್ಚ್ 2016.
24	ಶಾರದ, ಆರ್. ಎಸ್. ಇಸಳೂರ್, ವಿ. ಬಾಲಮುರುಗನ್, ಬಿ.ಎಚ್. ವೀರೇಶ್, ವಿ.ವಿ.ಎಸ್. ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಆರ್. ಮನೀಶ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, 2016. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಣುಗಳ ಜಿ-ಎಲ್ ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಮಾರ್ಪಡಾಗುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. 17ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಸಮಾವೇಶ, ಹೈದರಾಬಾದ್, 2-5, ಮಾರ್ಚ್, 2016.
25	ಲೀನಾಗೌಡ, ಇಸಳೂರ್ ಎಸ್. ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಯಶೀರಾಜ್, 2015. ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ನರಡಿರೋಗದ ಪ್ರಚಲಿತತೆ. 7ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಆಂಥ್ರಾಸಿಸ್, ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಸಿರಿಯಸ್, ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಥುರಿನ್ಸೆನ್ಸಿಸ್ ಸಮಾವೇಶ-ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಕಾಯ್ತಿ, ಜವಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ 27-31ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪು.ಸಂ. 63.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
1	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, ಕೆ.ಸಿ, ಆರ್.ಸಿ., ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ.ಇ., ರುದ್ರೇಶ ಬಿ, ಎಚ್. ಬಸವರಾಜ ಎ.ದೇಸಾಯಿ ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ (2015)ವ್ಲೇ ಶಾಂಕ್ ಸೂಪಿನ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಫ್ಲೇನ ಮತ್ತು ಮೈದಾ ಹಿಟ್ಟಿನ ಬಳಕೆ.ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜ . ಇನ್ಡಿಜೀನಸ್ ಐಎಸ ಎ ಪಿ ಎಮ್ 2016 ಸೈನ್ಸ್, 6(2):119-125.
2	ಬಿ.ಹೆಚ್.ರುದ್ರೇಶ., ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್.ಮೂರ್ತಿ., ಮತ್ತು ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ.ಬಿ.ಇ., ದೇಶಿ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ತಳಿ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸೆಟಲ್ಟಿಟ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ . 2016.ಇಂಡಿಜೀನಸ್ ಐಎಸ ಎ ಪಿ ಎಮ್ 2016, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಪುಟ113
3	ಬಿ.ಹೆಚ್.ರುದ್ರೇಶ., ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್.ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ.ಬಿ.ಇ 2016.ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಡಿಎನ್ ಎ ತುಂಡು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಜೀನಸ್ ಐಎಸ ಎ ಪಿ ಎಮ್ 2016 ಹೈದರಾಬಾದ್ ಪುಟ 213
4	ಬಿ.ಹೆಚ್.ರುದ್ರೇಶ., ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್.ಮೂರ್ತಿ., ಮತ್ತು ಎ.ಎಮ್.ಕೊಟೇಶ್ 2016. ಕೋಳಿ ಮೈಕ್ರೋಸೆಟಲ್ಟಿಟ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಚೈನ ರಿಯಾಕ್ಷನ್ ಮಾದರೀಕರಣ, ಇಂಡಿಜೀನಸ್ ಐಎಸ ಎ ಪಿ ಎಮ್ 2016 ಹೈದರಾಬಾದ್ ಪುಟ 216
5	ಬಿ.ಹೆಚ್.ರುದ್ರೇಶ., ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್.ಮೂರ್ತಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಮ್.ಕೊಟೇಶ್ 2016. ವಿಭಾಗೀತರ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸೆಟಲ್ಟಿಟ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಸಮ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯತೆ ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ , ಇಂಡಿಜೀನಸ್ ಐಎಸ ಎ ಪಿ ಎಮ್ 2016 ಹೈದರಾಬಾದ್ ಪುಟ 113
6	ಬಿ.ಹೆಚ್.ರುದ್ರೇಶ., ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್.ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ವಿ.ಬಿ.ಶೆಟ್ಟರ್ 2016., ವಿಭಾಗೀತರ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸೆಟಲ್ಟಿಟ ಜೀನೋಟೈಪ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಸಂಬಂಧ ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಇಂಡಿಜೀನಸ್ ಐಎಸ ಎ ಪಿ ಎಮ್ 2016 ಹೈದರಾಬಾದ್ ಪುಟ 213
7	ಬಿ.ಹೆಚ್.ರುದ್ರೇಶ ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್.ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ವಿ.ಬಿ.ಶೆಟ್ಟರ್ 2016. ಕೋಳಿ ಮೈಕ್ರೋಸೆಟಲ್ಟಿಟ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಜೀನೋಟೈಪಿಂಗ ವಿಧಾನಗಳು ಇಂಡಿಜೀನಸ್ ಐಎಸ ಎ ಪಿ ಎಮ್ 2016. ಹೈದರಾಬಾದ್ ಪುಟ 214
8	ಬಿ.ಹೆಚ್.ರುದ್ರೇಶ, ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್.ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ 2016. ಕೋಳಿ ಮೈಕ್ರೋಸೆಟಲ್ಟಿಟ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಪಾಲಿ ಅಕ್ರಿಲಿಮೈಡ್ ಜೆಲ್ ನ್ನು ಸಿಲ್ಟರ್ ಸ್ಟೈನಿನಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದರ ಉಪಯುಕ್ತತೆ , ಇಂಡಿಜೀನಸ್ ಐಎಸ ಎ ಪಿ ಎಮ್ 2016 ಹೈದರಾಬಾದ್ ಪುಟ 214
9	ಬಿ.ಹೆಚ್.ರುದ್ರೇಶ., ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ.ಬಿ.ಇ, ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ 2016.ದೇಶಿ ಕೋಳಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನ್ಯೂ ಕ್ಯಾಸಲ್ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಇಂಡಿಜೀನಸ್ ಐಎಸ ಎ ಪಿ ಎಮ್ 2016 ಹೈದರಾಬಾದ್ ಪುಟ 275
10	ರುದ್ರೇಶ. ಬಿ.ಹೆಚ್, ಉಮೇಶ್.ಬಿ.ಯು ಮತ್ತು ಸತೀಶ್.ಜಿ.ಎಮ್. ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೋಳಿ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಂವರ್ಧನೆಯಿಂದ ಖರ್ಚು ಕಡಿತ, 2016. ಇಂಡಿಜೀನಸ್ ಐಎಸ ಎ ಪಿ ಎಮ್ 2016 ಹೈದರಾಬಾದ್ ಪುಟ 308
11	ಅನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., 2016. ಮೆಡಿಸಿನಲ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಅಂಡ್ ದೇರ್ ಇಂಪಾರ್ಟೆನ್ಸ್ ಇನ್ ದಿ ಟ್ರೇಡ್‌ಟಿಂಗ್ ಆಫ್ ಗ್ಯಾಸ್ತ್ರೋಇಂಟಸ್ಟೈನಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಪಶ್ಚಿಮಬ್ಬೆ ಕಾಲೇಜು, ಚನ್ನೈ, 29 - 31 ಜನವರಿ, 2016. ಪು.ಸಂ. 28-29.
12	ಧೂಳಪ್ಪ.ಎಮ್, ನಾಗಪ್ಪ.ಕೆ, ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ, ವಿನುತನ್.ಎಮ್.ಕೆ, ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., 2014, ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕೋಳಿ ಪುಕ್ಕಗಳನ್ನು ಸುಡೋಮೊನಸ್ ಸೂಕ್ರ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕರಗಿಸುವುದು. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ/ಪಾಲಿಮರ್ ಕಂಪೋಸಿಟ್ಸ್ (ಐ.ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ), ಎನ್.ಐ.ಟಿ.ಕೆ. ಸೂರತ್‌ಕಲ್, ಡಿಸೆಂಬರ್ 19-20, 2014, ಓ.ಪಿ 153, ಪಿಪಿ 88
13	ಧೂಳಪ್ಪ.ಎಮ್, ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ.ಕೆ.ವಿ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ, ನಾಗರಾಜ್.ಬಿ.ಎನ್, ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂರ್ತಿ.ವಿ, ಸುಂದರೇಶನ್.ಎಸ್, ನಾಗಪ್ಪ.ಕೆ, ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ, ಯು.ಬಾನಪ್ಪ, ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ ಮತ್ತು ಎ.ತರ್ಮ, 2016. ಕೋಳಿ ಪುಕ್ಕಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಉಪಯೋಗ, ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ನ್ಯಾಸೋ ಕಂಪೋಸಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಗೂರಸುಗಳ ರಕ್ಷಾ ಕವಚವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು (ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, 03-05 ಮಾರ್ಚ್ 2016, ಹೋಟೆಲ್ ಲಲಿತ ಅಶೋಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು)



14	ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಮ್., ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್. ಎ., ಜಮುನಾ ಕೆ. ವಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್. ಡಿ., ನಾಗರಾಜ್. ಜಿ. ಎನ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂರ್ತಿ. ಪಿ. ಸುಂದರೇಶನ್. ಎಸ್., ನಾಗಪ್ಪ, ಕೊಟ್ಟೇಶ್. ಎ. ಎಮ್., ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ. ಕೆ. ಟಿ ಮತ್ತು ಅರುಣ್ ಇಸ್ರಾಯಿಲ್. 2016. ಕೋಳಿ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸುಸ್ಥಿರವಾದ ಜ್ಯಾನೋ ಕಂಪೋಸಿಟಿಂಗ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಬಹುಪಯೋಗಿಗಳ ಬಳಕೆ (8ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, 03-05 ಮಾರ್ಚ್ 2016, ಹೋಟೆಲ್ ಲಲಿತ ಅರೋಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು)
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ಆರ್. ಶಾರದ, ಎಸ್. ಇಸ್ರಾಯಿಲ್, ವಿ. ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವೀರೇಶ್, ಬಿ. ಎಚ್., ವಿ. ವಿ. ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ಡಿ. ಮನೀಶ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ಮತ್ತು ಎಂ. ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, 2016. ರೇಜಿಸ್ ಟೈಪೋಗ್ರಾಫಿ ವರ್ಕಿಂಗ್ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಶ್ವಾನಗಳ ಸೀರಂ ನಲ್ಲಿನ ರೇಜಿಸ್ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳ ಪರಿಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಈ ಮರುಮಿಶ್ರಿತ ಪ್ರೋಟೋಟೈಪ್ ಉಪಯುಕ್ತತೆ. ಸಾಂಕ್ರಮಿಕ ರೋಗಗಳ 17 ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಹೈದರಾಬಾದ್, ದಿನಾಂಕ 2 ರಿಂದ 5 ಮಾರ್ಚ್, 2016.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	
1	ಅಕ್ಷತಾ, ಬಿ. ಎಮ್., ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ವೀರೇಶ್, ಬಿ. ಹಂಚಿನಾಳ್, ನೂತನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ವಿ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶೋಮ್, ಬಿ. ಆರ್., 2012. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗಗಳ ಕಾರಣವಾದ ಸ್ಪೈಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾಗಳ ವಂಶವಾಹಿನಿ ಅಂಶಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಪಿಸಿಆರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವುದು. ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಚೆನ್ನೈ, 6-8 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2012, ಪು:33-34.
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೀಡ	
1	ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ವೈ.ಬಿ.ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಎನ್.ಬಿ.ಜಾಧವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ. ಮತ್ತು ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ ಎಂ.ಎಂ., 2016. ಮನೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ದೇವಣೀ ತಳಿಯ ಉತ್ಪಾದಕ ಮತ್ತು ಸಂಶಾನೋತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಮಾವೇಶ, ಹೈದರಾಬಾದ್, 28-31 ಜನವರಿ 2016.
2	ಆನಂದ ಎಸ್. ದೇವರನಾವದಗಿ, ವೈ.ಬಿ.ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, 2016. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಆಕಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವಂತರ ಟೀಟ ಡಿಪ್ಪಡ ಸೋಮ್ಯೂಟಿಕ್ ಸೆಲ್ ಕಾಲುಂಟಿ, ವಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ವಪ್ರಮಾಣಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಮಾವೇಶ, ಹೈದರಾಬಾದ್, 28-31 ಜನವರಿ 2016.
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ	
1	ಅಕ್ಷತಾ, ಬಿ. ಎಮ್., ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ವೀರೇಶ್, ಬಿ. ಹಂಚಿನಾಳ್, ನೂತನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ವಿ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶೋಮ್, ಬಿ. ಆರ್., 2012. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗಗಳ ಕಾರಣವಾದ ಸ್ಪೈಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾಗಳ ವಂಶವಾಹಿನಿ ಅಂಶಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಪಿಸಿಆರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವುದು. ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಚೆನ್ನೈ, 6-8 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2012, ಪು:33-34.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	
1	ಅಕ್ಷತಾ, ಬಿ. ಎಮ್., ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ವೀರೇಶ್, ಬಿ. ಹಂಚಿನಾಳ್, ನೂತನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ವಿ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶೋಮ್, ಬಿ. ಆರ್., 2012. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗಗಳ ಕಾರಣವಾದ ಸ್ಪೈಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾಗಳ ವಂಶವಾಹಿನಿ ಅಂಶಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಪಿಸಿಆರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವುದು. ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಚೆನ್ನೈ, 6-8 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2012, ಪು:33-34.

ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

(1) ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ

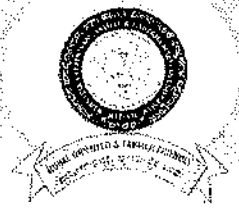
#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ನಾಗರಾಜ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., ನದೀಮ್ ಪ್ರೈಮೋಜ್ ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ. 2015. ಬಂಡೂರು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಫೀಕೇಷನ್ ಗುಣಾಣುಪಿನ್ ವಂಶವಾಹಿ ಬಹುರೂಪಿತ್ವದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ಲಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, 4(2): 168-174.
2	ನಾಗರಾಜ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಶ್ರೀನಿಜಾತ್, ಆರ್. ಎಮ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ರೂಪಾ ದೇವಿ, ವೈ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಂಜು. ಜಿ. ಯು., 2015. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಿ-ಫ್ಲೀನಿಂಗ್ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಹಾಲುಣಿಸು ಮದರಿಯ ಪ್ರಭಾವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ಲಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, 4(2): 157-160.
3	ನಾಗರಾಜ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಶ್ರೀನಿಜಾತ್, ಆರ್. ಎಮ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಮಂಜು, ಜಿ. ಯು. ಮತ್ತು ರೂಪಾ ದೇವಿ, ವೈ. ಎಸ್., 2015. ಫಾರ್ಮ್ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 92(10): 30-32.



4	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್. ಎಮ್., 2016. ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳ ಭೌತಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(1).
5	ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್.ಕೆ., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ಎಸ್. ಬಾದಾಮಿ ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., 2016. ವಿವಿಧ ಒಳನುಸುಳುವಂತಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೃದಯ ಸ್ನಾಯುಗಳ ರಚನೆಯ ಹೋಲಿಕೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಭಾರತೀಯ ಸಂಚಿಕೆ ಪರಿಮಾಣ, 6(34):10558-10560.
6	ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್.ಕೆ., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ಎಸ್. ಬಾದಾಮಿ ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., 2016. ರೆಸಲ್ ವೈಫರ್ ಎಂಬ ಹಾವಿನ ವಿಷ ಗ್ರಂಥಿಯ ಉತ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಕೂಲಂಕುಶ ಅಧ್ಯಯನ. ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಭಾರತೀಯ ಸಂಚಿಕೆ ಪರಿಮಾಣ, 6(34): 10593-10598.
7	ರಜನಿ, ಸಿ.ವಿ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., 2015. ಹಂದಿ ಜರಾಯು ಮೇಲೆ ಸಮಗ್ರ ಆಕೃತಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಕೇರಳ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 13(1):ಐ.ಎಸ್.ಎನ್.0975-5195.
8	ಬಸ್ಸಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ವೆಂಕಟರಾಮಿ ರೆಡ್ಡಿ, ಆರ್.ಜಿ. ಗೋರಿದಾಸ್, ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್., ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, 2015. ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಪಡೆದ ಆಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಡಿಗ್ರೇಡಿಂಗ್ ವಾಣಿಜ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನದ ಮೂಲಕ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್‌ನ ಸುಧಾರಣೆ. ವಾಕಿನ್, 25(2):217-221.
9	ಸುಮಾ, ಬಿ.ಎನ್., ವೆಂಕಟರಾಮಿ ರೆಡ್ಡಿ, ಆರ್.ಜಿ. ಗೋರಿದಾಸ್, ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್., ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು, ಎಂ.ಟಿ. ರೇಖಾ ಮತ್ತು ಅಮಿತಾ, ಆರ್. ಗೊಮಸ್, 2015. ಮೋಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿನ ಪ್ರಸಾರ ಉಳಿಕೆಯ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಂಡ್ ಫೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ., 15:261-271.
10	ಬಸ್ಸಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಆರ್.ಜಿ. ಗೋರಿದಾಸ್, ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ವೆಂಕಟರೆಡ್ಡಿ, ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್., ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣ, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಜಿ. ಆನಂದ, 2015. ಪೂರ್ಣ ಅಥವಾ ಅದರ್ಶ ಜೀರ್ಣ ಸಾಧ್ಯ ಅಮೈನೋ ಆಸಿಡ್ ಆಧಾರಿತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಪೋಟೀನ್, ಅಮೈನೋ ಆಸಿಡ್ ಪೋಷಿಸಿದ ಆಹಾರದಿಂದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಮೈಸೂರ್. ಜಿ.ಅಗ್ರಿ.ಸೈ., 49(1):79-88.
11	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ವೈರಮುತ್ತು, ಎಸ್. ಸುಭಾಪ್ರಿಯಾ, ಎಸ್. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಮ್.ಪಿ., 2015. ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಕೆಲವು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಆಲ್‌ಬೆಂಡೆಂಜೋಲ್ ಹೇಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 4(2):2015.
12	ಬಸವಂತ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಆರ್. ಗಿಡಿಯಾನ್ ಗೋರಿದಾಸ್, ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ. ವೆಂಕಟ ರೆಡ್ಡಿ, ಟಿ.ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣ, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಜಿ. ಆನಂದ, 2015. ಕಡಿಮೆ ಸಸಾರಜನಕಯುಕ್ತ ರೇಪ್ ಸೀಡ್ ಹಾಗೂ ಅಮೈನೋ ಆಸಿಡ್‌ನ ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಬ್ರಾಯಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ. ಮೈಸೂರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್, 49(1):79-88.
13	ನಿಂಗರಾಜು, ಕೆ., ಭಾಸ್ಕರನ್, ಆರ್., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಯು., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ, 2015. ಕೆಂಪು ನಂತರ ಜೋಳದ ಮೇವಿನಿಂದ ರಸಮೇವನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕತಾ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್. ಜಿ. ಡೈರಿ ಮತ್ತು ಬಯೋ. ಸೈ.,
14	ಆನಂದ ದೇವರನಾಡಗಿ, ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಪಾಟೀಲ್, 2015. ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಕರೆದ ನಂತರ ಮೊಲೆ ತೊಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಅಚಿಟಿಸೆಪ್ಟಿಕ್ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಅದ್ಭವಿಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್. ಜಿ. ಡೈರಿ ಮತ್ತು ಬಯೋ. ಸೈ.,
15	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ವೈರಮುತ್ತು, ಎಸ್., ಸುಭಾಪ್ರಿಯಾ, ಎಸ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಮ್. ಸಿ. ವೀಣಾ, ಎಮ್.ಪಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಜಿ. ಮತ್ತು ತಮ್ಮರಾಜ್, ಪಿ.ಎಮ್., 2015. ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಜಂತುಗಳ ಮೇಲೆ ಅಲ್ಬೆಂಡೆಂಜೋಲ್ ಇದರ ಫಲದಾಯಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್. ಆ. ಅನಿಮಲ್. ಸೈ. 4(2); 104-106.
16	ನಿಂಗರಾಜು, ಕೆ., ಭಾಸ್ಕರನ್, ಆರ್., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಯು., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ.ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಪಾಲಿ., ಎಸ್.ವೈ., 2015. ಜೋಳ ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರ ಬಂದ ಮೇವು ಮತ್ತು ಅದರ ರಸಮೇವನ್ನು ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಿಗೆ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್. ಆ. ಅನಿಮಲ್. ಸೈ. 4(1); 43.
17	ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಗಿರೀಶ್, ಪಿ.ಎಸ್., ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸವನವರ್ ಮತ್ತು ಶೈಲೇಶ್ ಎಸ್. ಬಗಲೆ, 2015. ಅಗ್ನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ಮಾಂಸಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 85(7): 800-804.
18	ಚೇತನಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಎಮ್. ನಾರಾಯಣಭಟ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, 2015. ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ತಗಲಿದ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜಿ. ವೆಟ್.ಮೆಡ್., 35(2):137.
19	ಜೌಹರ ಸುಲ್ತಾನ, ಸಿ.ಎಂ., ಎಮ್. ನಾರಾಯಣಭಟ್, ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಲೂರ, ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ, 2015. ಸುಪ್ತಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜಿ. ಪಶು. ಮೆಡ. ಭಾಗ 35 (2):138-139.



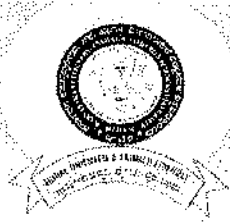
20	ಕವಿತಾ, ಕೆ., ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ, ಕೆ. ಅನಸರ ಕಮರಾನ, ಎಮ್. ನಾರಾಯಣಭಟ್ ಮತ್ತು ಸುಗುಣ ರಾವ್, 2015. ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ವೈಫಲ್ಯವಾದ ನಾಯಿಗಳ ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್. ಜ.ವೆಟ್.ಅನಿಮ.ಸೈನ್ಸ್, 4(1):107-110.
21	ಜೊಹರ ಸುಲ್ತಾನ, ಸಿ.ಎಂ., ಎಮ್. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಲೂರ, ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ ಮತ್ತು ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., 2015. ತುಮಕೂರು ಮತ್ತುಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತುಅವುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾದ ಔಷಧಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್. ಜ.ವೆಟ್.ಅನಿಮ.ಸೈನ್ಸ್, 4(1):95-101.
22	ರೂಪಾ ಸತೀಶ, ಎಮ್. ನಾರಾಯಣಭಟ್, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ ಡಿ'ಸೊಜಾ, ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ, 2015. ದನಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಲಿರಿಯೋಸಿಸ್ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್. ಜ.ವೆಟ್.ಅನಿಮ.ಸೈನ್ಸ್, 4(2):203-204.
23	ಪೂನಮ್ ವಿಶ್ವಕರ್ಮ, ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ಇಸಲೂರ ಎಸ್., ಮುನಿಯಲ್ಲಪ್ಪ, ಎಚ್.ಕೆ., ಕಮರಾನ, ಸಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ಟಿ., 2015. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಗೌಟ್ ರೋಗದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಇಮ್ಮುನೋಗ್ಲೂಬ್ಯುಲಿನ್ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್. ಜ. ವೆಟ್, ಅನಿಮ, ಸೈನ್ಸ್, 4(2):1-3.
24	ಪೂನಮ್ ವಿಶ್ವಕರ್ಮ, ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್ ಮತ್ತು ಮುನಿಯಲ್ಲಪ್ಪ, ಎಚ್.ಕೆ., 2015. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಶರೀರ ಗೌಟ್ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜೆ ವೆಟ್ ಮೆಡ್, 35(1):28-31.
25	ಶ್ರೀಪಾದ, ಕೆ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ ಮತ್ತು ಇಸಲೂರ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ, 2015. ಸುಪ್ರಕೆಚ್ಚಲು ಬೇನೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾದ ಪ್ರತಿ ಜೀವಕಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜೆ ವೆಟ್ ಮೆಡ, 35(2):106-109.
26	ಸುನಿತಾ ಚೌಧರಿ, ಮುರಳಿಧರ, ಎ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಡಿ' ಸೊಜಾ, ಯತಿರಾಜ, ಎಸ್., 2015. ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮುತ್ತುಲು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲಿಫಿಶೀಯೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ತಪಾಸಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ವಾಲಿವೆಟ್, 16(2):336-339.
27	ರವೀಂದ್ರನಾಥ, ಬಿ.ಎಮ್., ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, 2015. ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿದಾಗ ಇರುವ ತೂಕ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಮರಣ ಹೊಂದುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರದ ಪಾತ್ರ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್. ಜ. ವೆಟ್, ಅನಿಮ, ಸೈನ್ಸ್, 4(1):4-6.
28	ಪ್ರಕಾಶ ಚೂರಿ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಆರ್. ಶಾರದ, ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಲೂರ, ಜಿ.ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ಎಸ್. ಗೀತಾ ಮತ್ತು ಹೆಚ್. ರಹಮಾನ, 2015. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕ್ಲಾಸಿಕಲ್ ಹಂದಿ ಜ್ವರದ ಇರುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ವೆಟರ್ನರಿ ವರ್ಲ್ಡ್, 8(4):541-544.
29	ಶಿವರಾಜ್, ಡಿ.ಬಿ., ಎಸ್.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಹೇಮಾದ್ರಿ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಲೂರ, ಎಸ್. ಗೀತಾ, ಜಿ.ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ಎಂ.ಆರ್. ಗಜೇಂದ್ರ ಗಡ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್. ರಹಮಾನ, 2015. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕ್ಲಾಸಿಕಲ್ ಹಂದಿ ಜ್ವರದ ವೈರಾಣುವಿನ ಸಬ್ ಟೈಪ್ 2.2 ವೈರಾಣುಗಳನ್ನು ಅನುವಂಶಿಕ ವಿಂಗಡಿಸುವ ಅಧ್ಯಯನ. ವೈರಸ್ ಡಿಸೀಸಸ್, ಆಗಸ್ಟ್ 2015, ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪ್ರಕಟಣೆ.
30	ಪ್ರಮೀಳಾ, ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಯು., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣ, 2015. ಸುಸ್ಥಿರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಅಗಸೆ ಉತ್ಪಾದನೆ - ಕ್ರಿಯಾ ಆಧಾರಿತ ವಿಧಾನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಪ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 85(9).
31	ಹರೀಶ, ಎಮ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ಲಲಿತ ಅಚ್ಯುತ್, ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್., 2015. ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು. ಏಷ್ಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಪ್ ಡೈರಿ ಅಂಡ್ ಪುಡ್ ರಿಸರ್ಚ್, 34(2).
32	ಹರೀಶ, ಎಮ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ಲಲಿತ ಅಚ್ಯುತ್, ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್., 2015. ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ರೈತರ ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜನರಲ್ ಆಪ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 4(2).
33	ದೀಪ್ತಿ, ಬಿ.ಆರ್., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2015. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೃದಯ ವೈಫಲ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಕಾರ್ಡಿಯಾಕ್ ಕಲಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಪ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸಸ್ ಮತ್ತು ಬೈಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 2(1):52-55.
34	ಲತಾಮಣಿ, ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, 2016. ಕರ್ನಾಟಕದ ತುಮಕೂರಿನಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಾಡಿಹುಳುಗಳು ಪ್ರಭುತ್ವ ಮತ್ತು ಲಾಡಿಹುಳು ವಿರೋಧಿ ಔಷಧಿಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಕಲಿಕೆ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಶ್ನಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಬೈಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 5(2).
35	ಸುನಿಲ್ ಚಂದ್ರ, ಸಂತೋಷ್ ಸಾರಂಗಮಠ, ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಎಮ್. ಮತ್ತು ವಿನಯ್ ಪಿ.ಟಿ., 2015. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪಯೋಡರ್ಮಾ ಮೇಲೆಅಜಿತ್ರೋಮೈಸಿನ್ ಮತ್ತು ಲಿಮೋಪ್ಲೋಕ್ಸಾಸಿನ್ಗಳ ಫಲದಾಯಕತೆ ಹೋಲಿಕೆ. ಡಬ್ಲ್ಯು.ಜಿ.ಪಿ.ಆರ್., 5(1):1338-1341.
36	ಚೇತನಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಎಮ್. ನಾರಾಯಣಭಟ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, 2015. ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ತಗಲಿದ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪತಿಜೀವಕಗಳು. ಐ.ಜಿ.ವಿ.ಎಮ್., 35(2):137.
37	ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಳಿನಿ ಕುಮಾರಿ, ಕೆ., 2015. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಿತ್ತಾಜನಕಾಂಗದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸ್ವಪಣಾತೀತ ಕಲಿಕೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜನರಲ್ ಆಪ್ ವೆಟ್ ಸೈನ್ಸಸ್, 4(2).



38	ನಂದಿನಿ, ಎಂ.ಕೆ., ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್ ಮತ್ತು ಎಮ್. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, 2015. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಇಲಿ ಜ್ವರದಲ್ಲಿ ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್, 35(1):57-58.
39	ನಂದಿನಿ, ಎಂ.ಕೆ., ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್ ಮತ್ತು ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಇಲಿ ಜ್ವರ ಮತ್ತು ಸೋಂಕುಶಾಸ್ತ್ರದ ಕಲಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್, 35(2):118-121.
40	ಶ್ರೀಪಾದ್, ಹೆಚ್.ಎ.ಉಪೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ್, 2015. ಹಸುಗಳ ಸಬ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೆಚ್ಚಲಿನ ಉಪಯುಕ್ತದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಆಂಟಿಬಯೋಲೋಜಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್, 35(2):106-109.
41	ಜೋಹರ ಸುಲ್ತನ್, ಸಿ.ಎಮ್., ಎಮ್. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಲೂರ್, ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ ಮತ್ತು ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, 2015. ತುಮಕೂರು ಮತ್ತು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾದ ಔಷಧಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 4(1) 95-101.
42	ಧರಣೇಶ್, ಕೆ.ಜಿ. ಅನಂದ್, ಜೋಸೆಫ್ ಸೈರಸ್, ಜಯಾ.ಎನ್. ಲಕ್ಷ್ಮಂಡಿ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್, ಎಮ್.ಬಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್, 2015. ಭಾರತ ದೇಶದ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ, ಗುಲಬರ್ಗಾ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೇಕೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕೋರಿಯಾಪ್ಲಿಸ್ ಚರ್ಮವ್ಯಾಧಿಯ ಏಕಾಂಕಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 92(11):35-37.
43	ರೇಖಾ, ಎಚ್.ಕೆ.ಎಮ್., ಜಿ.ಸಿ. ಮಲ್ಲಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್.ಇ. ಡಿಸೋಜಾ, 2016. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೋರಿಡಿಯೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ಪತ್ತೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ವಿವಿಧ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯದ ತಂತ್ರಗಳ ಹೋಲಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ವೆಟರಿನರಿ ವರ್ಲ್ಡ್, 9(2):211-215.
44	ಮೋಹಿತ್ ವರ್ಮ, ನಮಿತ ಜೋಷಿ, ರಾಧೋರ್, ಆರ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮೋಹನ ಹೆಚ್.ವಿ., 2015. ಆರ್ಕೋ ಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಜಾತಿಯ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾವನ್ನು ಕೋಳಿ, ಹಂದಿ, ಇವುಗಳ ಮಾಂಸ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಪಿಸಿ.ಆರ್. ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 89 (9): 954-957.
45	ಧನುಷ್ ಕೃಷ್ಣ, ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎನ್. ಬೈರೇಗೌಡ, 2015. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಟಿಸಿಸ್ ಪ್ರೇರಿತ ಮಧುಮೇವ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ನೇರಳೆ ಗಿಡ ಮೂಲಿಕೆಯ ಮಧುಮೇಹ ನಿಯಂತ್ರಕ ಗುಣಗಳ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜಿ.ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 49(1):81-85.
46	ಶಿವಶಂಕರ, ಬಿ.ಪಿ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಹೆಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯಲ್ಲಪ್ಪ, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ಮತ್ತು ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ, 2015. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಡಯಾಟಮಿಸಿಯಸ್ ಮಣ್ಣಿನ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಗುಣಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಟ-2 ಟಾಕ್ಸಿಕೋಸಿಸ್ ಪ್ರೇರಿತ ರೋಗರೂಪಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಷ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್, 15(2):4983-4988.
47	ಕವಿತ ರಾಣಿ, ಜಿ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಕೆ.ಎಂ. ಪುರುಷೋತ್ತಮ್, ಎಸ್.ಎನ್. ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ, ಸಿ. ಅನುಸಾರ ಕಮ್ರಾನ್ ಮತ್ತು ಗುರಿಕರ್, ಆರ್.ವೈ., 2015. ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಟಿಸಿಸ್ ಪ್ರೇರಿತ ಮಧುಮೇಹ ಇಲಿ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಇಮುನೋಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ, ಕ್ಯೂಆರ್.ಟಿ.ಪಿಸಿಆರ್ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಕ್ರೋಮಿಯಂ ಪಿಕೋಲಿಸೆಟಿನ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಹಿನ್ನಲೆಯ ರಿಸಪ್ಪಾರ್ನಲ್ಲಿ ನೋಡುವುದು ಜರನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಷ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್, 15(2):4949-4955.
48	ದೀಪಕ್, ಜಿ.ಎನ್., ರಾವ್, ಎಸ್., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎನ್., ವೆಟ್ಟೆವೆಲ್, ಎಂ., ಪುರುಷೋತ್ತಮ, ಕೆ.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, 2015. ಇಲ್ಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಥೋಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಪ್ರೇರಿತ ಯಕೃತ್ತಿನ ಹಾನಿಯ ರೋಗರೂಪಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಅಮೃತ ಬಳ್ಳಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಯ ನಿಯಂತ್ರಕ ಗುಣಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಷ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್, 15(1):4765-4770.
49	ಅವಿನಾಶ್ ಎ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಎನ್. ಕೃಷ್ಣವೇಣಿ, 2015. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಪ್ರೇರಿತ ವಿಷಕಾರಿ ರೋಗ ರೂಪಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಡಯಾಟಮೇಷಿಯಸ್ ಮಣ್ಣನ್ನು ನೀಡಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು. ಜರನಲ್ ವೆಟ್ ಪೆಥಾಲಜಿ ವಾಲ್ಯೂಂ, 39(2):154-163.
50	ಅವಿನಾಶ್, ಎ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ಇಸಲೂರ್, ಎಸ್.ಕೆ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಎನ್. ಕೃಷ್ಣವೇಣಿ, 2015. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಪ್ರೇರಿತ ವಿಷಕಾರಿ ರೋಗ ರೂಪಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಡಯಾಟಮೇಷಿಯಸ್ ಮಣ್ಣನ್ನು ಗುಣಗಳ ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸುವುದು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್.
51	ರೇಖಾ, ಸಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, 2015. ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಪೀಡಿತ ಕರಡದ ಹುಲ್ಲಿನಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಸೈನ್ಸ್ (6):104-108.
52	ಅರುಣ್, ಸಿ.ಎಸ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ.ಎನ್., 2015. ಕ್ಯಾನರ್ನಲ್ಲಿ ಕೀವು ತುಂಬಿದ ಗರ್ಭಕೋಶ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪುಟದಲ್ಲಿನ ಕಲ್ಲುಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾನ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 16(1):161-162.
53	ಕಲ್ಪತ್, ಜಿ. ಪಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ. ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಲೂರ್, 2015. ವಿವಿಧ ಋತುಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳಕಾರ ದನಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತರಸದ ಕಣ್ಣುಗಳ ಮೇಲೆ ಜೀವಸತ್ತ ಇ ಹಾಗೂ ಸಲೇನಿಯಂ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಡಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ & ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 11(1):49-51.



54	ಸಣ್ಣಕ್ಕಿ, ಎಚ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್, 2015. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ಲೂಟಿನ್-ಕಟಮಿನ್-ಐಸೋಪ್ಲೂರೇನ್ ಅರಿವಳಿಕೆ ಕೊಟ್ಟು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ರಕ್ತಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಆಗಬಹುದಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಜ.ವೆಚ್.ಸರ್ವೆ, 36(1):14-16.
55	ರಮೇಶ್ ರಾಥೋಡ್, ಅನಿಲ್.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್, ಸಂಗೀತ ಜಾದವ್ ಮತ್ತು ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್, 2015. ಶ್ವಾನಗಳ ಶಿಶು ಮೂಳೆ ಮುರಿದು ಮೂತ್ರನಾಳದಲ್ಲಾದ ಅಡಚಣೆಯನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಸರಿಪಡಿಸುವುದು. ಇ.ಜ.ವೆಚ್.ಸರ್ವೆ, 36(1):65.
56	ರಮೇಶ್ ರಾಥೋಡ್, ಸಂಗೀತ ಜಾದವ್ ಮತ್ತು ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್, 2015. ಶ್ವಾನದ ಅನ್ನನಾಳದಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿಹಾಕಿಕೊಂಡ ವಸ್ತುವನ್ನು ಉದರಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿ ಹೊರತೆಗೆದದ್ದು. ಜ.ವೆಚ್.ಸರ್ವೆ, 36(1):62.
57	ಶೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ್, ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, 2015. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಟೊಂಕದ ವ್ಯಾಧಿಗಳು ಸಂಭವಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಇನ್ಡ್.ಜ.ಆಫ್.ಕ್ಯಾನ್.ಪ್ರಕ್., 7(2):163-165.
58	ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015. ಉಸ್ರಾನಾಬಾಡಿ ತಳಿ ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸಂಬಂಧ ಲಕ್ಷಣಗಳು. ಪ್ರಂಟಾಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ & ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್.
59	ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015. ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೆಲುಕು ಚೀಲದ ಒಳಬಿತ್ತಿಯ ಮೇಲಿನ ಚಿಕ್ಕ ಚೂಚುಗ್ಗಂಧಿಗಳ ಬಾಹ್ಯ ರೂಪದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಪ್ರಂಟಾಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ & ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್.
60	ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015. ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಹೈನುರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ ಓವಿಸಿಂಕ್ ವಿಧಾನವು ಗರ್ಭಧರವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರಂಟಾಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ & ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್.
61	ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಬಿ.ಎಂ., ವಿ.ಸಿ. ಮೂರ್ತಿ ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015 ಜನನ ತೊಂದರೆ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ನವಜಾತ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲೆ ಆಹಾರಗಳ ಉಣಿಸುವಿಕೆಯ ಪ್ರಭಾವ. ಪ್ರಂಟಾಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ & ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್.
62	ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಬಿ.ಎಂ., ವಿ.ಸಿ. ಮೂರ್ತಿ, ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್, ಎರಡು ವಿವಿಧ ಆಹಾರ ಉಣಿಸುವಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಕುರಿತಳಿಗಳ ಲವಣಾಂಶಗಳ ಲಂಛಚಿತ್ರ. ಪ್ರಂಟಾಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ & ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
1	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಥೋಡ್, ಮಹೇಶ ಚಂದರ ಮತ್ತು ಯೋಗೇಶ ಬಾಂಗರ, 2016. ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೋಜ್ವೆಲ ಮುಖಾಂತರ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಸಾರಿಸುವಿಕೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಹು ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಾರರ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ(3):348-354.
2	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಥೋಡ್ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ ಚಂದರ, 2016. ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಬಳಕೆ: ಭಾರತದ ಹೈನೋದ್ಯಮದಲ್ಲಿನ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ 86(2):206-212.
3	ಮಹೇಶ ಚಂದರ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಥೋಡ್, 2015. ಜಾನುವಾರಗಳ ನವೀನತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ : ಭಾರತದ ಸಂಶೋಧನೆ & ವಿಸ್ತರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪರಿಶೋಧನೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ 85(11):1155-1163.
4	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಥೋಡ್, ಮಹೇಶ ಚಂದರ ಮತ್ತು ವಿಕ್ರಮ್, ಆರ್., 2015. ಭಾರತದ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು & ಅಂತರಗಳು: ಬಹುಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಾರರ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಸೈನ್ಸ, 85(11):1155-1163.
5	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಥೋಡ್ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ ಚಂದರ, 2015. ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ನವೀನತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೈನುಗಾರರ ಅನಿಸಿಕೆಗಳು ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ ಆಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 11(3):25-29.
6	ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್, ಆರ್., ಕೊಂಡಾಲ್ ರೆಡ್ಡಿ ಕೆ., ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಕುಲ್ಕರ್ಣಿ ವಿ ವಿ. ಮಾಧವರಾವ್ ಟಿ ಮತ್ತು ಸರ್ಜನ್‌ರಾವ್ ಕೆ (2016) ಎಮ್ಮೆ ರಕ್ತದ ಪೈಪ್ಲಿನ್‌ನನ್ನು ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವುದು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೀಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 4(1):33-36.
7	ದೊಡ್ಡಮನಿ, ಜಿ., ಉಸ್ತುರ್ಗಿ, ಎಸ್.ಎಂ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್, ಡಿ., ಕಸರಳ್ಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ, ಎಸ್.ಎಸ್., 2015. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನ ಹರಣ ಸಲುವಾಗಿ ಸಾಲ್ಪಿಂಜಿಕೆಮಿ ತಂತ್ರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಎಫ್.ಐ.ಜಿ.ವಿ.ಎಸ್., 4(1):23-25.
8	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್ ಡಿ. ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ. ದೊಡ್ಡಮನಿ ಜಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್ ಬಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಉಸ್ತುರ್ಗಿ ಎಸ್.ಎಂ., 2016 ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಯಗೊಂಡ ಹಾಗೂ ನಾಳವುಳ್ಳ ಮೊಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ಸರಿಪಡಿಸುವುದು. ಬ್ಲೂ ಕ್ರಾಸ್ ಮಸ್ಟಕ, ಜನವರಿ- 33:90-92
9	ಶರಣಗೌಡ, ಅಶೋಕ್ ಪವಾರ್, ಗಿರಿಶ್. ಎಂ.ಹೆಚ್. ದಿಲಿಪ್‌ಕುಮಾರ್, ಡಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ 2015. ಡೆಕ್ಕಣೆ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲಿನ ಅಪಧಮನಿಯ ಅಂಗಾಶರಚನೆ ಮತ್ತು ಅಂಗರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ ಐ.ಜಿ.ವಿ.ಎ, (1)60-61
10	ಅಶ್ವಿನಿ ಎಸ್. ಅಶೋಕ್ ಪವಾರ್, ಸತೀಶ್, ಕೆ. ಬಿ, ಗಿರೀಶ್ ಎಂ ಹೆಚ್ ಮತ್ತು ಗದ್ದೆ ಕೆ.ಎಂ. ಬಿದ್ರಿಪಡು ಮತ್ತು ಡೆಕ್ಕಣೆ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಅಂಗಾಶರಚನೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ ಎಫ್.ಜಿ.ವಿ.ಎ ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015 4(2):142-147
11	ಆಂಜನೆಯ್,ಎಸ್.ಎನ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ., ಅಪ್ಪನವರ, ಎಮ್.ಎಮ್., ಜಾದವ, ಎನ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಸುರಣಗಿ, ಎಮ್.ಡಿ., 2015. ಉಷ್ಣವಲಯದ ಕೆಲವು ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಹದಗುವಿಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಫೋಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್., 4:161-167.



12	ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ. ಸುರೇಶ್, ಬಿ. ಎನ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಬಿ. ಕೆ., 2015. ಖಿಲಾಬ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಳದ ಮೇವಿನ(ಸ್ಯೂಪರ್) ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಣ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್., 4:40-42.
13	ವಿರಣ್ಣಾ, ಕೆ. ಸಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಸುರನಗಿ, ಎಮ್.ಡಿ ಮತ್ತು ಹರಿಷ್, ಎಮ್., 2015. ಉಜ್ಜವಲಯದ ಕೆಲವು ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಹದಗುವಿಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಣ. ವಿವಿಧ ರೈತರ ಮೇಕೆಗಳಿಗೆ ಪೂರಕ ಆಹಾರ ನೀಡುವುದರಿಂದಾಗುವ ಪರಸ್ಪರ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 92(8):18-21.
14	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್ ಎಸ್. ಹಾಗೂ ನಾಯಕ ಡಿ.ಟಿ. 2016 ಇಕೋಲೊ ಹಾಗೂ ಸಾಲ್ಮೊನೊ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಗಳಿಂದ ಬ್ರಾಂಚಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಾಗುವ ಮಿಶ್ರ ಸೋಂಕುಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ ಹಾಗೂ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ; ಸ್ಯೂಪೋಎಂಟರಿಕ್ ಲಿಸನಗಳ ವಿಶೇಷ ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್ ಮುದ್ರಣದಲ್ಲಿದೆ.
15	ಬಿರಾದಾರ ಎಸ್. ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವಾಯ್.ಬಿ., ಲಲಿತ ಎ. ಜಯಶಂಕರ ಎಮ್.ಆರ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ. ಹಾಗೂ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಯು. 2016. ಪೂರಕ ಆಹಾರದಿಂದ ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ & ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(1)
16	ವಿವೇಕ ಪಾಟೀಲ್, ರಾಜೇಶ್ವರಿ ವಾಯ್.ಬಿ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ. ಜಾಧವ ಎನ್.ಪಿ. ತಿರುಮಲೇಶ ವಿ. ಹಾಗೂ ಅನಂದ ಎಸ್.ಡಿ. 2015. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ದೇವಣಿ ತಳಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ; ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ & ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 4: 59-63
17	ಪ್ರೇಂಪ್ರಕಾಶ ಚೌಧರಿ, ಸಂಜೀವ ರಾಜನ್, ಯಶೀಶ್ ಎಚ್.ಎಂ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರಾ ಎಸ್.ಕೆ. 2015. ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಮರಿಹಾಕುವ ಗಾತ್ರದ ಮೇಲೆ ಅನುವಂಶಿಕ ಹಾಗೂ ಅನುವಂಶಿಕವಲ್ಲದ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ & ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 4(2):207-210.
18	ವೃತ್ತಾಂತ ಬೆಳ್ಳಂದಗಿ, ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಎಸ್. ಸತೀಶ್ ಕೆ.ಬಿ ತ್ರಿನಿವಾಸರಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳೂರ ಬೋಯರ್ ಆರ್, ಕಾರ್ತಿಕೇಶ್ ಎಸ್ ಎಂ ಮತ್ತು ತಿರುಮಲೇಶ ಟಿ. 2015 ಮೊನೆನ್ಸಿಸ್ ಸೋಡಿಯಂನನ್ನು ಪಥ್ಯ ಪೂರೈಕೆಯಾಗಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದ, ಆರಂಭಕ್ಕೆ ಹಾಲುಣಿಸುವ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ. 4(1):31-35
19	ಸೋಮಶೇಖರ.ಎಸ್.ಹೆಚ್, ವೀರೇಗೌಡ.ಬಿ.ಎಮ್, ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ.ವಿ.ವಿ.ಎಸ್, ಬಸವರಾಜ ಅಪಟಿ, ಇಸ್ಲೂರ.ಎಸ್. ರತ್ನಮ್ಮ.ಡಿ. 2014. ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಟೈಪಿಂಗ್ ಆಫ್ ಪಾಸ್ತೂರಲ್ಲಾ ಮಲ್ಟಿಸೈಡಾ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್ ಫ್ಯಾಮ್ ಹಿಯೋರೇಜಿಕ್ ಸೆಪ್ಟಿಮಿಯಾ ಕೇಸಸ್ ಬೈ ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಪಿಸಿಆರ್ ಫಾರ್ ದೇರ್ ವಿರುಲನ್ಸ್, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕಂಪೇರೇಟಿವ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ, ಇಮ್ಮುನಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಶಿಯಸ್ ಡಿಸೀಜಸ್, 35(2):73-78
20	ಪ್ರತಿರಾಜ, ತ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸೊರನ್ ಎನ್. ಎಂ, ಸತೀಶ್ ಕೆ.ಬಿ, ತ್ರಿನಿವಾಸರಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳೂರ, ಬಿ, ವಿವೇಕ ಆರ್ ಕಸರಳ್ಳಿಕರ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. 2016. ಆರಂಭಿಕ ಹಾಲುಣಿಸುವ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊನೆನ್ಸಿಸ್ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡುವುದು ರುಮೆನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರೊಸಿಯೋನಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಭಾರತದ ಪ್ರಾಣಿ ಛೇತವಿಜ್ಞಾನದ ಸಮಾಜದ 24ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ 21-22 ಜನವರಿ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಎಂಎಯು ಗುವಾಹಟಿ.
21	ಯೋಗೇಶ, ತ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ರಡ್ಡಿ ಯು.ಜಿ ತ್ರಿನಿವಾಸರಡ್ಡಿ ಬಿ, ಸತೀಶ್ ಕೆ.ಬಿ, ಹಿರೇಮಠ. ಎಸ್.ವಿ, ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಶ್ ಎಸ್ ಎಂ, 2015 ಇಸ್ಟಸ್ ಚಕ್ರ. ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ತಳಿ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಹಾರ್ಮೋನ್‌ಗಳ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜಾರಗೋಷ್ಠಿಯ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಸಮಾಜದ 24ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ 3-5 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು.
22	ಯೋಗೇಶ, ತ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ರಡ್ಡಿ ಐ.ಜಿ ತ್ರಿನಿವಾಸರಡ್ಡಿ ಬಿ, ಸತೀಶ್ ಕೆ.ಬಿ, ಹಿರೇಮಠ. ಎಸ್.ವಿ, ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಶ್ ಎಸ್ ಎಂ, 2015. ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜಾರಗೋಷ್ಠಿಯ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಸಮಾಜದ 24ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ 3-5 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು.ಇಸ್ಟಸ್ ಚಕ್ರ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ತಳಿ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಖನಿಜ ಪ್ರೊಫೈಲ್.
23	ಯೋಗೇಶ, ತ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸತೀಶ್ ಕೆ.ಬಿ, ತ್ರಿನಿವಾಸರಡ್ಡಿ ಬಿ.ಹಿರೇಮಠ. ಎಸ್.ವಿ, ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಶ್ ಎಸ್ ಎಂ, 2016. ಇಸ್ಟಸ್ ಚಕ್ರ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಪ್ರೊಫೈಲ್. ಭಾರತದ ಪ್ರಾಣಿ ಛೇತವಿಜ್ಞಾನ ಸಮಾಜದ 24ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ 21-22 ಜನವರಿ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಎಂಎಯು ಗುವಾಹಟಿ.
24	ಯೋಗೇಶ, ತ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸತೀಶ್ ಕೆ.ಬಿ, ತ್ರಿನಿವಾಸರಡ್ಡಿ ಬಿ.ಹಿರೇಮಠ. ಎಸ್.ವಿ, ಮತ್ತು ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. 2016, ಇಸ್ಟಸ್ ಚಕ್ರ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ತಳಿ ಎಮ್ಮೆಯ ಹೆಮಾಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್. 21-22 ಜನವರಿ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಎಂಎಯು ಗುವಾಹಟಿ.
25	ಪ್ಲಿಯಾಂಕಾ, ಆರ್.ಬಿ ಧರ್ಮಲೆ, ರಶ್ಮಿ ಎ, ಮತ್ತು ಪದಲಕರ್ ಆರ್.ಡಿ. 2015. ಆಕಳಿನಲ್ಲಿ ಸಬ್ ಆಕ್ಯುಟ್ ಗಂಟಲು ದೀನ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ಬ್ಯೂಕ್ಯಾಸ್ ಬುಕ್, 32:95-97

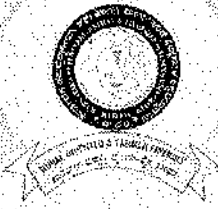


ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
KARNATAKA GOVT

26	ಶ್ರೀಯಾಂಕಾ, ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಂ. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಆರ್ ಕಸರಳಿಕರ 2015. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಣೀಸ್ಯನ್ನಿಟ್ಟಿಚರಣ, ಬ್ಯೂಕ್ಯೂಸ್ ಬುಕ್, 32:99-100
27	ಶ್ರೀಯಾಂಕಾ.ಯು. ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ., ವಿವೇಕ ಆರ್.ಕೆ ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಂ. 2015. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರಿಕೆ ಎಂಬ ಸಸ್ಯವನ್ನು ತಿನ್ನುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಪೋಷಣೀಸ್ಯನ್ನಿಟ್ಟಿಚರಣ, ಬ್ಯೂಕ್ಯೂಸ್ ಬುಕ್ 32:68-70
28	ರಾಕೇಶ ಆರ್.ಎಲ್, ಸರೋಜಿನಿಮಾರ, ಶ್ರೀಯಾಂಕಾ. ಸುಜಿತ್ತಾ, ಪಿ.ಯು, ವತಾರ್ಕ ಪಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಜತ್ ಹಾರ್ಗ್.2015. ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಚಳಿಗಾಲದ ಕಾಕ್ಸಿಡಿಯೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟೋಲೋಜಿ, 28(1) : 74-76
29	ಖುರಾಟೆ ಎ, ಎಸ್.ಕೆ.ಪಾಂಡಾ, ಎಸ್.ಕೆ.ಪಾಂಡಾ ಮತ್ತು ಸಾಹೂ ಎಫ್ 2015 ಫಿಲ್ಟ್ರನ್ ಫ್ಯಾನಲೂಕೋವಿನಿಯಾ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಫಿಲ್ಟ್ರನ್ ಆಫ್ ಸಂದನಕಾನನ್ ಝೂವಾಲಾಜಿಕ್ಲ್ ಪಾರ್ಕ್, ಓಡಿಷ್ಠಾ, ಇಂಡಿಯಾ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾಥಾಲಾಜಿ 39(2);26-30
30	ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, ಚಾಧವ ಎನ್. ಪ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ. ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸೂಟ್ನಿಯೇಟಿಂಗ್ ಆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಆಫ್ ಹರ್ಬ್ ಅಲಾಂಗ್ ವಿಥ್ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಆಂಡ್ ಫಾಸ್ಫರಸ್ ಟು ಇಂಪ್ರೂವ್ ದ ಮೀಟ್ ಕ್ಯಾಲಿಟಿ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್ಸ್ ಭಾರ್ ಬ್ರೂಯರ್ಸ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೀಟ ಸೈನ್ಸ್
31	ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್, ಹರಿಬಾಬು ವೈ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್ 2015, ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಕ್ಯಾಲಿಟಿ ಆಫ್ ಪಾಶ್ಚರ್ಯಜಡ್ ಮಿಲ್ಕ್ ಸ್ಟಾಂಡಲ್ಸ್ ಕಲ್ಕೆಡ್ ಫ್ರಾಮ್ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕ ರೀಜನ್, ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ 4(1);26-30
32	ಸುಂದರೇಶನ್ ಎಸ್, ಹರಿಬಾಬು ವಾಯ್, ಎಸ್. ಇಸ್ಲೂರ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಹೆಗಡೆ ಆರ್. ಸುಣಗಾರ ಆರ್. ಪ್ಲಾಫೆ ಸಿ ಬಿ. ಗೂಗೂಯ ತಿವಾರಿ, ಮುಕ್ಕುರ ಟಿ ಕೆ, ನರೇಂದ್ರ ಆರ್ ಹೆಗ್ಡೆ, 2014. ಎ ಕಂಪೇರಿಟಿವ್ ಎವ್ಯಾಲ್ಯೂಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಫೋಲ್ ಡಿಟೆಕ್ಟನ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಆಂಡ್ ದ ಐಸೋಲೇಶನ್ ಆಫ್ ಕೊವಾಗುಲೇಜ್. ನೆಗಟಿವ್ ಸ್ಟಾಪ್ಪೆಲೋಕೊಕ್ಯೆ ಫ್ರಾಮ್ ಸೆಟ್ನಿಕ್ಲರ್ ಮ್ಯಾಸ್ಟೈಟಿಸ್ ಕೇಸಸ್ ಎನ್ ಸೌಥ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕಂಪೇರಿಟಿವ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಾಜಿ ಇಮ್ಮುನಾಲಾಜಿ ಆಂಡ್ ಇಫ್ಲಿಕ್ಟಿಯಸ್ ಡಿಸೀಜಸ್ 35(2);75-78
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
1	ಚಂದ್ರೇಗೌಡ ಸಿ.ಟಿ., ನರೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಗಿರೀಶ್ ಪಿ.ಎಸ್., ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ ಮತ್ತು ಕೈಲೇಶ್ ಎಸ್. ಬಗಲೆ, 2015. ಮಾಂಸದ ಮೂಲತಳಿಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಡಿಎನ್ಎ ಆಧಾರಿತ ಆಣ್ವಿಕ ತಂತ್ರಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 85(7): 800-804
2	ಮೆಫಾ ಎಸ್.ಬಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, ರಾಜೇಶ್ವರ ಎನ್ ಅಚೂರ್, ಶಿಲ್ಪಿ ಎ.ಜಿ., ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ನೂರ್ ಜೆಬಾ ಮತ್ತು ಮೊಹಮದ್ ಫೈರೋಜ್. 2016. ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ವಿವರಣೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್. ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಅಂಗೀಕೃತವಾಗಿದೆ. ಎಂಎಸ್ ಸಂ. # 15/51.
3	ನೂರ್ ಜೆಬಾ., ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ರಾಜೇಶ್ವರ ಎನ್ ಅಚೂರ್, ಶಿಲ್ಪಿ ಎ.ಜಿ., ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಮೆಫಾ ಎಸ್.ಬಿ ಮತ್ತು ಮೊಹಮದ್ ಫೈರೋಜ್. 2016. ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ವಿವರಣೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್. ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಅಂಗೀಕೃತವಾಗಿದೆ. ಎಂಎಸ್ ಸಂ. # 15/52.
4	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್.ಎಸ್., ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಎಸ್.ಎ. ಸಚ್ಚನ್ ಮತ್ತು ಸುಂದರೇಶನ್ ಎಸ್. 2016. ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾನ್ಸೀಮಿಯಾ ಹೀಮೋಲ್ಪ್ರಿಟಿಕಾ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಶ್ಚರ್ಲೆಲ್ಲ ಮಲ್ಟೋಸಿಡಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಿಂದ ಬರುವ ಹಡಗು ಜ್ವರದ ಸ್ಪೋಟ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್. ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಅಂಗೀಕೃತವಾಗಿದೆ. ಎಂಎಸ್ ಸಂ. # 222/15.
5	ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, ಕೊಟ್ಟೀಲ್ ಎಂ.ಎಂ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಡಿ.ಬಿ ಮತ್ತು ಗಣೇಶ ಉಡುಪ. 2016. ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಮೆಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ ಸೂಡೊಮೊನಾಸ್ ಆರುಜಿನೋಸ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಲಯೋಫಿಲ್ ರಚನೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್. ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಅಂಗೀಕೃತವಾಗಿದೆ. ಎಂಎಸ್ ಸಂ. # 377/15.
6	ಬಿ.ಹೆಚ್.ರುದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್.ಮೂರ್ತಿ, ಎ.ಎಮ್.ಕೊಟ್ಟೀಲ್, ಮತ್ತು ವಿ.ಬಿ.ಶೆಟ್ಟರ್. 2016. ಪಿಫಾಗೇತರ ದೇಶಿ ಕೋಳಿ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸೆಬಿಲ್ಟಿಟಿ ಜೀನೋಟೈಪ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಅಪಲಂಬಿತ ವಿವಿಧ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ. Indian J Anim.res.
7	ಎ.ಎಮ್.ಕೊಟ್ಟೀಲ್, ಪಿ.ಎಮ್.ಗುರುರಾಜ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್.ರಮೇಶ್, ನಾಗಪ್ಪ ಭಾನುವಳ್ಳಿ, ಬಿ.ಹೆಚ್.ರುದ್ರೇಶ್. 2016 ಬನ್ನೂರು ಕುರಿಯ ಅವಿಧಮನಿ ಮತ್ತು ಅಭಿಧಮನಿಗಳ ರಕ್ತ ದಲ್ಲಿ ಅಪ್ಪು-ಪ್ರತ್ಯಾಪ್ಪು ಮಾಪನ Environment & Ecology (4e) : 1676/1678



8	ಬಿ.ಹೆಚ್.ರುದ್ರೇಶ್., ಎ.ಎಮ್.ಕೊಟ್ಟೇಶ್., ಅಶೋಕ್.ಎಮ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್.ಮೂರ್ತಿ. 2016. ವಿಭಾಗೀತರ ದೇಶಿ ಕೋಳಿ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸೆಟಲೈಟ ಜೀನೋಟೈಪ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ವಯೋವರ್ಗದ ದೇಹತೂಕಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ Vet. Sci. Res. J., 7(1) : 1-8.
9	ಬಿ.ಹೆಚ್.ರುದ್ರೇಶ್., ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್.ಮೂರ್ತಿ., ಎ.ಎಮ್.ಕೊಟ್ಟೇಶ್., ಮತ್ತು ವಿ.ಬಿ.ಶೆಟ್ಟರ್. 2016. ವಿಭಾಗೀತರ ದೇಶಿ ಕೋಳಿ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸೆಟಲೈಟ ಜೀನೋಟೈಪ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಅವಲಂಬಿತ ವಿವಿಧ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ. Indian J.Anim.res., online publication .
10	ಎ.ಎಮ್.ಕೊಟ್ಟೇಶ್., ಪಿ.ಎಮ್.ಗುರುರಾಜ್., ಹೆಚ್.ಎಸ್.ರಮೇಶ್., ನಾಗಪ್ಪ ಭಾನುವಳ್ಳಿ, ಬಿ.ಹೆಚ್.ರುದ್ರೇಶ್. 2016 ಬನ್ನೂರು ಕುರಿಯ ಅಪಧಮನಿ ಮತ್ತು ಅಭಿಧಮನಿಗಳ ರಕ್ತ ದಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲ-ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲ ಮಾಪನ Environment & Ecology (4*) : 1676-1678
11	ಬಿ.ಹೆಚ್.ರುದ್ರೇಶ್., ಎ.ಎಮ್.ಕೊಟ್ಟೇಶ್., ಅಶೋಕ್.ಎಮ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್.ಮೂರ್ತಿ. 2016. ವಿಭಾಗೀತರ ದೇಶಿ ಕೋಳಿ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸೆಟಲೈಟ ಜೀನೋಟೈಪ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ವಯೋವರ್ಗದ ದೇಹತೂಕಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ Vet. Sci. Res. J., 7(1) : 1-8.
12	ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಹರೀಶ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮತ್ತು ಶಿವಾನಂದ ಮಗ್ಗುಮ್, 2015. ಸಕ್ಸ್‌ಫುಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸೋರ್‌ಫಮ್ ಬೈಕಲ್ ಪಾಯ್‌ನಿಂಗ್ ಇನ್ ಎ ಮಲ್ಟಿಪ್ಲಿ ಗಿಡ್ಡ ಕೌ ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಪ್ರಾಂಟೀರ್ ಜ. ವೆಟ್. ಅನಿಮ. ಸೈ. 4(1): 91-92
13	ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಹಾಲ್ದೇ, ಎಸ್., ವಿವೇಕ್ ಕಸರಳಕರ್ ಮತ್ತು ಬೋಯರ್, ಆರ್., 2015. ಸಕ್ಸ್‌ಫುಲ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಪ್ರೀ-ಪಾರ್ತಿಯಂಟ್ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನೂರಿಯ ಇನ್ ಎ ಬಫಲೋ - ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಪ್ರಾಂಟೀರ್ ಜ. ವೆಟ್. ಅನಿಮ. ಸೈ. 4(2): 198-199
14	ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಕೆ.ಜಿ.ಉಡುಪ್, 2015. ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಸೀಸನ್ಲ್ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಕ್ಯುಲಿಕ್ಯೋಯ್‌ಡೀಸ್ ಸ್ಪೀಶೀಸ್ ಇನ್ ದಿ ಎಸಿಟಿ ಆಫ್ ಶೀಪ್. ದಿ ಇನ್‌ಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಕಾಲ್ ರುಮಿನಂಟ್ಸ್, 21(2): 276-280
15	ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಉಡುಪ್, ಕೆ.ಜಿ., ತಿಮ್ಮಾ ರೆಡ್ಡಿ ಪಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಲಾಬಸ್‌ನೆ, ಕೆ.4.2014. ಎ ಸ್ಟೆಡಿ ಆನ್ ಡಾಮಿನಂಟ್ ಕ್ಯುಲಿಕ್ಯೋಯ್‌ಡೀಸ್ (ಡಿಪ್ಪರ್: ಸೆರಟೊಪೊಗೊನಿಡೆ) ಸ್ಪೀಶೀಸ್ ವಿತ್ ಸ್ಪೆಶಲ್ ರೆಪರನ್ಸ್ ಟು ಸೆಕ್ಸ್, ವೆರಿಟಿ ಅಂಡ್ ವೋಲ್ಟಿಟಿ ಅಂಡ್ ದೇಲ್ ಪಾಸಿಬಲ್ ಇಂಪ್ರೋವ್‌ಮೆಂಟ್ ಆನ್ ಬ್ಲೂಟಿಂಗ್ ಟ್ರಾಸ್ಮಿಷನ್ ಇನ್ ಬೀದರ್, ಕರ್ನಾಟಕ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾನ್ಸೈಟಾಲಜಿ, 28(1): 01-06
16	ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಕೆ.ಜಿ.ಉಡುಪ್, 2016. ದಿ ಸ್ಟಾರ್ಟಿಂಗ್ ಆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಆಫ್ ಕ್ಯುಲಿಕ್ಯೋಯ್‌ಡೀಸ್ (ಡಿಪ್ಪರ್: ಸೆರಟೊಪೊಗೊನಿಡೆ) ಸ್ಪೀಶೀಸ್ ಇನ್ ಬೀದರ್, ಕರ್ನಾಟಕ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾನ್ಸೈಟಾಲಜಿ, 28(2): 01-06
17	ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ,ರಾಮಚಂದ್ರ.ಬಿ., ಸುರಣ್ಣಿ.ಎಮ್.ಡಿ., ಮತ್ತು ಹರೀಶ್.ಎಂ. 2015, ವಿವಿಧ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ರೈತರ ಪೂರಕ ಆಹಾರದ ಆರ್ಥಿಕತೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್., 92(08): 18-21
18	ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ., ಹರೀಶ್.ಎಂ ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲ.ಜಿ.ಟಿ., 2015, ವಿವಿಧ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ರೈತರ ಪೂರಕ ಆಹಾರದ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್., 2: 14-17
19	ಹರೀಶ್.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ., ಲಲಿತ ಅಜೋಶ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ. ವೈ. ಬಿ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು. ಸಿ. ಎಸ್ 2014. ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಕೈಲಿ -ಪರಿಶೋಧನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ.ವಿಷಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಅಂಡ್ ಫುಡ್ ರಿಸರ್ಚ್., 34 (2), 113-115.
20	ನಾಗಪ್ಪ ಭಾನುವಳ್ಳಿ., ಹರೀಶ್.ಎಂ., ಗುರುರಾಜ್. ಪಿ. ಎಮ್., ಉಮೇಶ್.ಬಿ. ಯು., ವೀರಣ್ಣಗೌಡ. ಬಿ. ಜಿ ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲ. ಜಿ.ಟಿ., 2015. ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದೆಯ ಗುರುತಿಸುವ ಬಗೆಗಳು. ಧಿರಿಜನಾಲಜಿ-ಇನ್‌ಸೈಟ್., 5(2): 125-133
21	ಹರೀಶ್.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ., ಲಲಿತ ಅಜೋಶ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ. ವೈ. ಬಿ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು. ಸಿ. ಎಸ್ 2014. ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೈನುಗಾರರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳ ಸಮಗ್ರ ವಿವರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ಫ್ರಾಂಟೀರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 2014, 4(2), 152-156.
22	ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು. ಬಿ. ಎಸ್. ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ಗಿಡಿಯನ್ ಗೋರಿದಾಸ್, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಕೆ. ಎಸ್. ಗಿರಿಧರ್. ಮತ್ತು ಎನ್. ಸುಮಾ (2015). ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಸಸಾರಜನಕ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಹಾಗೂ ಲೈಸಿನ್ ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪೊಬಯೋಟಿಕ್‌ಯುಕ್ತ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ವೆಟರಿನರಿ ವರ್ಡ್. ಇವಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎನ್: 2231-0916: 453-460.
23	ಎನ್. ಸುಮಾ., ಬಿ. ಎಸ್. ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ಗಿಡಿಯನ್ ಗೋರಿದಾಸ್, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು. ಎಂ. ಓ. ರೇಖಾ ಮತ್ತು ಅಮೀತಾ ಆರ್. ಗೋಮ್ಪ (2015). ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬೆಲ್ಟ/ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಬಾನಿಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಪ್ರೆಸ್‌ಮಡ್ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಅನಿಮಲ್ ನೌಟ್ರಿಷನ್ ಅಂಡ್ ಫೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ 15: 261-271.
24	ನಾಗರಾಜ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್. ಎಂ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ, ಎಸ್., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು. (2015). ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ. ತಾಯಿ ಹಾಲು ಕುಡಿಯುವ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ರಭಾವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ 4(2): 157-160.



25	ನಾಗರಾಜ ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ಶ್ರೀನಿಜಾಲ, ಆರ್. ಎಂ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ, ಎಸ್., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪಂಜು, ಜಿ.ಯು. (2015). ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್ 92(10): 30-32.
26	ಎಸ್ ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್. ಇಸ್ಲೂರ್, ವೈ. ಹರಿ ಬಾಬು, ಎಂ.ಎಂ. ಅದರ್; 2015; ಎ ಕಂಪ್ಯೂಟೇಶನ್ ಎವಲ್ಯೂಷನ್ ಆಫ್ 4 ಡಿಟೆಕ್ಟನ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಎಂಡ್ ದಿ ಇಸೋಲೇಷನ್ ಆಫ್ ಕೊಯಾಗ್ಯೂಲೇಸ್- ನೆಗಟಿವ್ ಸ್ಪಷ್ಟಲೋಕೋಕ್ಟಿ ಪ್ರಮ್ ಸಬ್‌ಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಮ್ಯಾಸ್ಸಿಟಾ ಕೇಸ್ ಇನ್ ಸೌತ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್. <i>Indian J. Comp. Microbiol. Immunol. Infect. Dis. Vol. 35(2):73-78.</i>
27	ಎಂ. ದೊಳಪ್ಪ, ಪಿ. ಶೀಲ ಮತ್ತು ಕೆ. ಡಿ. ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ. 2015; ರೀಸೆಂಟ್ ಪ್ರಿವೆಂಟಿವ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ರೋಟ್ ಫಾರ್ ಓವಿನ್ ಫೂಟ್ ರಾಟ್. <i>Intas Polivet; Vol.16 (11): 382-384.</i>
28	ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಮೊದವಪ್ಪಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಡಾ. ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಪಿ. ಎಸ್., ಸಿದ್ದನ್, ಎನ್. ಎ ಮತ್ತು ಎಸ್ ಸುಂದರೇಶನ್, ಯಾನ್ ಆಪರ್ಟ್‌ನಿಟಿ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ <i>Manheimia haemolytica</i> and <i>Pasteurella multocida</i> . <i>Indian Veterinary Journal; Accepted for publication</i>
29	ಎನ್.ಕೆ. ಧರಣೇಶ್, ಕೆ.ಜಿ. ಆನಂದ್, ಜೋಸೆಫ್ ಸಿರಿಸ್, ಜಯಾ, ಎನ್. ಲಕ್ಕಂಡಿ., ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್., 2015. ಆನ್ ಡಿಟ್ ಪ್ರೀಕ್ ಆಫ್ ಕೊಲಿಯಾಪ್ಟಿಕ್ ಮೇಂಜ್ ಆನ್ ಗೋಟ್ ಇನ್ ಎ ಫಾರಂ ಅಟ್ ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಇಂಡಿಯಾ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 92(11): 35-38.
30	ಎನ್.ಕೆ. ಧರಣೇಶ್, ಕೆ.ಜಿ. ಆನಂದ್, ಮತ್ತು ಮುನಿಯಲ್ಲಪ್ಪ., 2015. ಪ್ಯಾಥಲಾಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅಕ್ಯೂಟ್ ಫೇಸಿಯೋಲೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಗೋಟ್ ಕರ್ನಾಟಕ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ವೈಟಲ್‌ಜಿ.
31	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ., ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ., 2015. ಇನ್-ವಿಟ್ರೋ ಎವಲ್ಯೂಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಎ ನ್ಯುವರ್ ಬಯೋಸೈಡ್ ಎಗೆನೆಸ್ತ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಅಂಡ್ ಕಂಪ್ಯಾನಿಯನ್ ಅನಿಮಲ್ ಟೆಕ್ಸ್ ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 16(1): 42-43.
32	ಜೆ. ಅದೇಪ್ಪ, ಆನಂದ್, ಕೆ. ಜವರೇಗೌಡ. ಮತ್ತು ಸಿ.ಎಮ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ., 2016. ಆನ್ ಡಿಟ್ ಪ್ರೀಕ್ ಆಫ್ ಕಾಕ್ಸಿಯೋಲೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಎ ಸ್ಟಾಲ್ ಫೆಡ್ ರೀವ್ ಫಾರಂ ಅಂಡ್ ಇಟ್ ಟ್ರೀಟಿಂಗ್ ಇನ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರೀಜನ್, ಕರ್ನಾಟಕ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 93(3): 17-19.
33	ಆನಂದ್, ಕೆ. ಜವರೇಗೌಡ., 2016. ಲೇಟೆಕ್ಸ್ ಅಗ್ಲೂಟಿನೇಷನ್ ಟೆಸ್ಟ್- ಎ ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಫಾರ್ ದಿ ಡಿಟೆಕ್ಟನ್ ಆಫ್ ಹೀಮಾಂಕಸ್ ಕಂಟಾರ್ಟಿಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾನ್ ಇನ್ ಶೀಪ್. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 93(3): 19-21.
34	ಅನಂತಕೃಷ್ಣ ಎಲ್.ಆರ್, ಅಮನ್ ಕಾಂಜೋಜಿ, ಮೋಹಿನಿ ಶೈಲಿ ಅಂಡ್ ಪ್ರವೀಣ್ ಕೆ ಗುಪ್ತ .2015 ಕ್ಯಾರ್ಕರ್ ಯುಜೇಷನ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರಾಸೆಲ್ಯೂಲರ್ , ಡಾಮಿನ್ ಆಫ್ ಗ್ಲೈಕೋಪ್ರೋಟಿನ್ ಇ ಜೆನೆ ಆಫ್ ಆನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಐಸೋಲೇಟ್ ಆಫ್ ಬೋವಿನ್ ಹರಪಸ್ ವೈರಸ್ -I. ರೂಮಿನೆಂಟ್ ಸೈನ್ಸ್ , ವಾಲ್ಯೂಮ್ 4 ಜೂನ್ 2015 ನವೆಂಬರ್ 1
35	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಸುಗುಣಾ ರಾವ್., 2015. ಪಿಲೋಮ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ಲೋಮಾ ಆಫ್ ದಿ ಲಾಯಿನ್ ಇನ್ ಎ ಪಮೋಲಿಯನ್. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 92(5): 70-71.
36	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್., ಬೈರೇಗೌಡ. ಎಸ್.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಪುರುಷೋತ್ತಮ್, ಕೆ.ಎಂ., ಮತ್ತು ಗುರಿಕರ್, ಆರ್.ವೈ., 2015. ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಷನ್ ಆಫ್ ಇನ್ಫಿಲಿನ್ ರಿಸೆಪ್ಟರ್ ಇನ್ ಇನ್ಫಿಲಿನ್ ಟಾರ್ಗೆಟ್ ಆರ್ಗನ್ ಇನ್ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಕೋಟೋಸಿಸ್ ಡಯಾಬಿಟಿಕ್ ಮಾಡಲ್; ಆನ್ ಇಮ್ಯುನೋಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಕಲ್ ಸ್ಟಡಿ, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಟಿಶ್ಯು ಅಂಡ್ ರೀಸರ್ಚ್, 15(2): 4949-4955.
37	ಬಿ.ಸಿ. ಗಿರೀಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಶಿಲ್ಪಾ., ಜಿ.ಎಂ. ಜಯರಾಮು ಮತ್ತು ಕೆ.ಪಿ. ಮಂಜುನಾಥ. 2015. ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಅಂಡ್ ಥಿರಾಪ್ಯೂಟಿಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಟ್ರೆಪೋನಿಮ್ಯಾಟೋಸಿಸ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಬಿಟ್ಸ್ ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 16(11): 308-310.
38	ರವಿರಾಯ್‌ದುರ್ಗ ಎಸ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಮ್.ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಿ. ಘೋಂಧ್ರ, ವಿನಯ್, ಬಿ. ಎ, ಎಮ್. ಸಾಯಿ ಬಾಬು ಮತ್ತು ಚಿ. ಮಲಿಕಾರ್ಜುನ ರಾವ್; ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಲೆಕ್ಸೆಷನ್ ಆಫ್ ಪಟಿಲ್ಲ ಇನ್ ಡಾಗ್. ಇನ್ಡಿಯನ್ ಜಿ ಪೆಟ್ ಸರ್ವ್, 36(01):64.
39	ಮಹೇಶ್, ಎ., ನವೀನ್, ಮ್., ಸಂತೋಷ್, ಕೆ.ಮ್ ಮತ್ತು ರವಿರಾಯ್‌ದುರ್ಗ. ಕಂಜನ್ಯೆಟ್ ವೆನ್ಸಲ್ ಅಬ್ಸಾಸೆನ್ಸ್ ಹೆರಿಯ ಇನ್ ಎ ಚಿಲ್ಡ್ ಕ್ರಾಬ್ಲೇಡ್ ಕಾಪ್; ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್, ಪ್ರಾಂಕ್ಟಿರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್. 4(1):93.
40	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ, ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ.ಕೆ.ವಿ. ರವೀಂದ್ರ.ಜಿ.ಪಿ., ನಾಗರಾಜ್.ಸಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂರ್ತಿ.ವಿ, ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಪಿ. ಧೂಳಪ್ಪ.ಎಮ್ ಮತ್ತು ವಿನುಶನ್.ಎಮ್.ಕೆ. 2015. ಕಾಡು ಹಾಗೂ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹೊಟ್ಟೆಯ ನರೋಲಿಗಳ ಬಾಹ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ತುಲನಾತ್ಮಕ ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸ ಅಧ್ಯಯನ
41	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ, ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಧೂಳಪ್ಪ.ಎಮ್. 2015. ಕಪ್ಪು ಚಿಗರ, ನೀಲಿ ಗಾಯಿ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕ ಜಂಕಗಳ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಲೋಳೆಯ ಪದರದ ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೈಟ್ ಲೈಫ್ ರಿಸರ್ಚ್, 3(4):40-42.



42	ಧೂಳಪ್ಪ ಎಮ್., ಶೀಲಪತಿ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀಕೆ. 2015. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಾದದ ಳತವನ್ನು ತಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳು. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 16(1):382-384
43	ಧೂಳಪ್ಪ ಎಮ್., ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀಕೆ.ಟಿ, ಅರುಣ್ ಇಸ್ಕೂರ್ ಮತ್ತು ಆರ್. ವೇದಮೂರ್ತಿ. 2016. ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಸ್ಯಾಪೋಲೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು - ಒಳಿತಿ ಹೂಸ ವಿಧಾನ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 17(1):202-205.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ಎ. ಸಹದೇವ್, ಬಿ.ಆರ್. ಸುಜಿತ್ತ, ಜಿ.ಜಿ. ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, 2015. ಪ್ರಸವೋತ್ತರ ಹೆಣ್ಣುಕುರಿಯಲ್ಲಿನ ಹೊರಬಂದ ಗರ್ಭಕೋಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 15(2): 448-449.
2	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್., ಪ್ರಸನ್ನ ವೈರಮುತ್ತು, ಸುಭಟ್ಟಿಯ, ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ವೀಣಾ, ಎಂ.ಪಿ. ಮಹದೇವಪ್ಪ ಗೌರಿ ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಾರ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., 2015. ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಜಂತು ಹುಳುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಆಲ್ಟರಡಜೋಲ್ ಡಿಜೆಡಿಯ ಪ್ರಭಾವ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ & ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ಆವೃತ್ತಿ 4 (2): 104-106.
3	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್., ಪ್ರಸನ್ನ ವೈರಮುತ್ತು, ವೀಣಾ, ಎಂ.ಪಿ., 2015. ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಜಂತು ಹುಳುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಆಲ್ಟರಡಜೋಲ್ ಡಿಜೆಡಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ & ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 4 (2): 104-110.
4	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್., ಪ್ರಿಯಾಂಕ, ರಾಕೇಶ್, ತಿಮ್ಮಾರ್ಡಿ ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟ, 2015. ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿಯೋಸಿಸ್ - ಒಂದು ವರದಿ. ಬ್ಲೂ ಕ್ರಾಸ್ ಬುಕ್, 32, 78-80.
5	ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ್, ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಆರ್. ನಾಗರಾಜ್, 2015. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಗುಪ್ತವ್ಯಾಜಿಗೂ ಗಂಡು ಹಾರ್ಮೋನ್ ಗ್ರಾಹಕದ ಬಹುರೂಪತೆಗೆ ಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 85(1):1195-1198.
6	ರೇಖಾ, ಹೆಚ್.ಕೆ.ಎಂ., ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಡಿ. ಸೋಜ. 2015. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೈರಿಯೋಸಿಸ್ ಖಾಯಿಲೆ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು, ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. ವೆಟರಿನರಿ ವರ್ಲ್ಡ್, 9(2):211-215.
7	ಹರೀಶ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಶಿವಾನಂದ್ ಎಮ್. ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ಜೋಯರ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ್, ಆರ್.ಕೆ., 2015. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುಳ್ಳಂದಿಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ಗಾಯದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೆನೈನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, 7 (1).
8	ಕೆ. ನಿತಿನ ಪ್ರಭು, ವಿಲೆಫ್ರಡ್ ರೂಬನ್, ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಆರ್. ಶಾರದ ಮತ್ತು ಆರ್.ಡಿ. ಪಡಲ್ಕರ್, 2015. ಹೆಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಪ್ತಕೆಟ್ಟಲು ಬಾವು: ಸೈಪೈಲೋಕೋಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಯ ಇರುವಿಕೆ, ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಜೀವನಿರೋಧಕಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧ. ಬಫೆಲ್ಡ್ ಬುಲೆಟಿನ್, 34(2): 215-222.
9	ಕವಿತ, ಕೆ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್. ಅನಾಸಾರ್ ಕರ್ಮಾನ್, ಸಿ., ನಾರಾಯಣ್ ಭಟ್, ಎಂ. ಸುಗುಣ ರಾವ್, 2015. ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ನಿಶ್ಚಿಯ ಹೊಂದಿದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನ ಅಂಶಗಳ ಬದಲಾವಣೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ & ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 4(2):
10	ಅರ್ಚನಾ, ಎಂ., ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಡಿ. ಸೋಜ, ಜಲಾಲಿ, ಎಸ್.ಕೆ., ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ರಕ್ಷಿತ್ ಓಜಾ, 2015. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಕೂಲಿಕಾಯ್ದೆ ಸೂಳೆಗಳಿಗೆ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಬಾರ್ ಕೋಡಿಂಗ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 85 (1): 37-39.
11	ಎಂ.ಪಿ. ಚಾಪ್ಲಿ, ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಡಿ. ಸೋಜ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಂ.ಎಲ್. ಪಾಪ್ಪಾ, 2016. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಹೈಡಾಟಿಡೋಸಿಸ್ - ಒಂದು ಸ್ಥೂಲನೋಟ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 86(2): 119-127.
12	ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಡಿ. ಸೋಜ, ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್ ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ., 2015. ಪಾನುವಾಯ ಮತ್ತು ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉಣ್ಣೆ ವಿರುದ್ಧ ಹೂಸ ಬಯೋಸೈಡ್ ಅನ್ನು ಇನ್ ವಿಟ್ರೊ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 16 (1) 42-43.
13	ರೂಪಾ ಸತೀಶ್, ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಡಿ. ಸೋಜ ಮತ್ತು ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., 2015. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಥೈಲೇರಿಯಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ & ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 4(2): 203-204.
14	ಗಂಗಾ ನಾಯಕ್ ಎಸ್., ಎಲ್.ವಿ. ಪ್ರಾಸಾದ್, ಕೆ.ವಿ. ಜಮುನ ಮತ್ತು ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂರ್ತಿ, ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ಕೆ. ಪಿ. ರಮೇಶ್, ಎ.ಎಮ್. ಕೋಟೇಶ್ ಮತ್ತು ವಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ, 2015. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಹಸುವಿನ ಕೆಚ್ಚಲಿನ ಅಂಗಾಂಶ ಮತ್ತು ಊತರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಾಟೋಮಿ, 27(2): 52-55.
15	ಗಂಗಾ ನಾಯಕ್, ಎಸ್., ಎಲ್.ವಿ. ಪ್ರಾಸಾದ್, ಕೆ.ವಿ. ಜಮುನ ಮತ್ತು ವಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ, 2015. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಹಸುವಿನ ಕೆಚ್ಚಲಿ ತೊಟ್ಟಿನ ಅಂಗಾಂಶ ಮತ್ತು ಊತರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಾಟೋಮಿ, 27(1): 33-35.
16	ಎಸ್.ಟಿ. ಬಿನೂ ಸುಂದರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಡಿ. ಸೋಜ, 2015. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಸತೀಲಯಾ ಹುಳುವಿನ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚು. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ 3,2,43-49



17	ಸುಧಾ ರಾಣಿ, ಆರ್. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಗಿರಿಧರ್, ಪಿ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಡಿ ಸೋಜ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮಮತಾ, ನಾಗರಾಜ್, ಕೆ., ಶೇಷ ರಾವ್, ಆರ್.ಎಸ್ ಮತ್ತು ವೆಂಟೇಶ, ಎಂ.ಡಿ, 2015, ಕರ್ನಾಟಕದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಗಟೆಗಳು - ಒಂದು ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 92(2):59-60
18	ಜ್ಯಾಕಿರ್ ಹುಸೇನ್, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಡಿ ಸೋಜ ಮತ್ತು ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, 2015. ಉಣ್ಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕೀಟನಾಶಕ ದುಂಡು ಹುಳುಗಳ ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ಟೆಸ್ಟ್, ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಜರ್ನಲ್, 29,3,131-133
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಅರುಣಕುಮಾರ್ ಎಚ್. ವೆಂಕಟೇಶ ಎಂ, ವೆಂಕಟೇಶಯ್ಯಾ, 2014, ಶ್ರೀಖಂಡದ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ಸ್‌ನ ಪರಿಣಾಮಗಳು, ಪ್ರಂಟಿಯರ್, ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್
2	ಶಿವಕುಮಾರ್, ಅರುಣಕುಮಾರ್ ಎಚ್. ವೆಂಕಟೇಶ ಎಂ, 2014, ಪನೀರ ಕೀರ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನವಣೆ ಹಾಗೂ ರಾಗಿ ಹಿಟ್ಟು ಹದವಾಗಿ ಬೆರಸಿ ಅದರ ಪ್ರಯೋಜನ, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್
3	ಹರಿಣಿ ವೇಣುಗೋಪಾಲ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ ಜಿ ಆರ್ ರಾವ್, 2015, ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸ್ ಜಲವಿಚ್ಛೇದನೆಗೊಳಿಸಿ ಪೇಡಾ ಸಂಗ್ರಹ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸ್ ಜಲವಿಚ್ಛೇದನ ಪೇಡಾ ಪ್ರಾಕೇಜಿಂಗ್ ವಸ್ತುಗಳ ಪರಿಣಾಮ, ಪ್ರಂಟಿಯರ್, ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್
4	ಬಿ.ಪಿ ಪುಷ್ಪ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಕೆಂಪಣ್ಣಿ, 2015, ವಿವಿಧ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜಾತಿಗಳ ಹಾಲು ರಚನೆ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಮಹತ್ವ, ಪಶುಬಂಧ, ಸಂಪುಟ ಸಂ: 4, ಸಂಚಿಕೆ 03-2
5	ಬಿ.ಪಿ ಪುಷ್ಪ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಕೆಂಪಣ್ಣಿ, 2015, ಕೆಚ್ಚಲಿನ ಉರಿಯೂತ ಹಾಲು-ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಯ ಪರಿಕ್ಷೇಪಗಳಿಂದ ಅದರ ಪತ್ತೆ, ಪಶುಬಂಧ, ಸಂಪುಟ ಸಂ: 4, ಸಂಚಿಕೆ 07-2
6	ಶ್ಯಾಮ, ಎ., ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮಠ ಮತ್ತು ಕೆಂಪಣ್ಣಿ, ಸಿ., 2015, ನವಣೆ ಹಿಟ್ಟಿನೊಂದಿಗೆ ಸಂಘಟಿಸಲಾದ ದಹಿ - ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್‌ಗಳು, ಸಂವದನವಾಹಕ ಮತ್ತು ಬೌತ ಲಕ್ಷಣಗಳು, ಭಾರತೀಯ ಜರ್ನಲ್ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಪದ್ಯ, ಸಂಪುಟ ಸಂ: 52(2),
7	ಗಿರೀಶ್,ಎಲ್, ರಾಜುನಾಯ್ಕ ಬಿ, ಮಹೇಶ್ವರಮಾರ್, ಜಿ., ಎ. ಕೆ. ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಮಣ್ ನಾಯ್ಕ, ಎನ್., 2015, ಗೋಧಿಯಾಧಾರಿತ ರಾಬಡಿ ರೀತಿಯ ಹುದುಗಿದ ಹಾಲಿನ ಪಾನೀಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಫ್ಲಾಟಿಟರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 4(1)[ಜನವರಿ-ಜೂನ್ 2015, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 83-88
8	ಲಾವಣ್ಯ, ವಿ., ಯು.ಆರ್. ನಿಡೋನಿ, ಅಮರ ನಾಂಬುಡೇಶ್ವರ, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ರಮ್ಯಾ, ವಿ., 2015, ಮಲ್ಲಿಗೆ ಹೂವುಗಳ ಶೇಖರಣೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆ 4% ಆಮ್ಲದ ಪೂರ್ವ ಉಪಚಾರ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಪ್ರಾಕಿಂಗ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಧೀರ್ಘಕಾಲ ಕಡದಂತೆ ಇಡುವುದರ ಅಧ್ಯಯನ, ಆನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಆಂಡ್ ಸಾಯಿಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, ಸಂಪುಟ-17
9	ಲಾವಣ್ಯ, ವಿ., ಯು.ಆರ್. ನಿಡೋನಿ, ಅಮರ ನಾಂಬುಡೇಶ್ವರ, ಹೆಚ್., 2015, ಶೇಖರಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ ಹೂವುಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಇನಾಲಿಕ್ ಆಂಶಗಳ ಬದಲಾವಣೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ, ರಿಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್ 6(4):776-780
10	ಲಾವಣ್ಯ, ವಿ.,ಯು.ಆರ್. ನಿಡೋನಿ, ಎ.ಆರ್. ಕುರುಬರ್, ಹೆಚ್. ಶರಣಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ 2016, ಮಲ್ಲಿಗೆ ಹೂವುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಕಡದಂತೆ, ಪೂರ್ವ ಉಪಚಾರದಿಂದ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಪ್ರಾಕಿಂಗ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಧೀರ್ಘ ಕಾಲಾಡುವುದರ ಅಧ್ಯಯನ, ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ ಆಂಡ್ ಎಕಾಲಜಿ, ಸಂಪುಟ 34, ಸಂಖ್ಯೆ 1
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	
1	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ, ಪ್ರದೀಪ, ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ, ಸಿ., 2012. ಕೊಂಬುನೋಣ, ಬೆಕ್ಕು ಚಿಗಟೆ ಮತ್ತು ತಿಗಣೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಹೊಸ ಜೀವನಾಶಕ ಔಷಧಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 89(8):108-109.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಂ, 2013, ಕ್ಷಾರ ಮತ್ತು ಚೌಳು ಮಣ್ಣು-ಮೀನುಕೃಷಿಗೆ ಹೊಸ ಸಂಪನ್ಮೂಲ, ಎಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್
2	ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಂ, 2013, ಭಾರತೀಯ ಆನೆಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಅಧ್ಯಯನ, ಎಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್
3	ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಂ, 2013, ಗೆಂಡೆಮೀನುಗಳ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೆಸ್ ಮಡ್ಡಿಯ ಬಳಕೆ, ಎಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್
4	ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಂ, 2013, ಕೊಳದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸೂಚಿ, ಎಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್
5	ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಂ, 2013, ಸಿಹಿನೀರು ಸೀಗಡಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಬ್ಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳು, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಇನ್ವೋವೇಶನ್ ಅಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್
6	ಡಾ. ಜಯಾ ನಾಯ್ಕ, 2013, ಹೊಗೆಯಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿದ ಬಂಗುಡೆ ಮತ್ತು ಪಿಂಕ್ ಪರ್ಚ್ ಮೀನುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಧ್ಯಯನ, ಟೆಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್
7	ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಟ್ರಾಲ್ ಬಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ತ್ರೆಡ್ ಫಿನ್ ಬೀಮ್ ಮೀನುಗಳ ಗಾತ್ರದ ಆಯ್ಕೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜಿಯೋಮರ್ಕೈನ್ ಸೈನ್ಸ್



ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಡಾ.ಕೆ.ಶ್ರೀಪಾದ್ ಡಾ.ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, ಡಾ.ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ.ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಮೂರ, ಅಂಟಿಬಯೋಗ್ರಾಂಟ್ ಅಫ್ ಮಿಲ್ಕ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಫ್ರಂ ಜೋವೈನ್ ಸುಬ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮ್ಯಾಸ್ಟೆಟ್ಸ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ವಾ.35(2).p.106-109
2	ಡಾ ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಡಾ ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ್, ಡಾ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಕಾಲ್ಕೆ, ಡಾ ಶೇಷಾ ರಾವ್, ಕ್ಯಾರಕ್ಟರೈಸ್ಟಿಕ್ ಅಫ್ ಲಿಸ್ಟೀರಿಯಾ ಮನೋಸೈಟೋಜನಿಸಿಸ್ ಐಸೋಲೇಟೆಡ್ ಫ್ರಂ ಬ್ಯಾನ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಅಫ್ ಗೋಟ್ಸ್ ಫ್ರಂ ಆನ್ ಓಟ್‌ವೈಕ್ ಡ್ಯು ಶೂ ಫೀಡಿಂಗ್ ಅಫ್ ಸ್ಪೂಲ್ ಫುಟ್ಸ್, ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್. (ಆರ್ಟಿಕಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ). 92(8): 79-82
3	ಡಾ.ಬಿ.ಪಿ. ಮದು, ಡಾ.ಕೆ.ಪಿ. ಸಿಂಗ್, ಡಾ.ಎಂ. ಸಾಮಿನಾಥ್, ಡಾ.ಅರ್. ಸಿಂಗ್, ಡಾ.ಎ.ಕೆ. ಶಿವಾರಿ, ಡಾ.ಪಿ. ಮಂಜುನಾಥ, ಡಾ.ಸಿ. ಹರಿಶ್, ಡಾ.ಜಿ.ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ಕೋಲೇಲೇಷನ್‌ಅಫ್ ಇನ್‌ಡ್ರೂಸಿಬಲ್ ನೈಟ್ರಿಕ್ ಅಕ್ಸೈಡ್ ಸಿನೆತೀಜ (ಐ ಎನ್ ಓ ಎಸ್) ಇನ್‌ಟಿಟಿಪನ್ ವಿತ್ ಟಿಎನ್‌ಫ್-ಎ, ಕ್ಯಾನ್ಸರ್-1, ಫಾಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಎಲ್ -3 ಇನ್ ಪ್ಯಾತೋಜಿನಿಸಿಸ್ ಅಫ್ ರೇಬೀಸ್ ಇನ್ ಮೌಸ್ ಮಾಡೆಲ್. ವೈರಸ್ ಜೀನ್ಸ್ 126-1265
4	ಡಾ.ಎನ್.ಕೆ. ದರಣೇಶ್, ಡಾ ಮುನಿಯಲ್ಲಪ್ಪ ಹೆಚ್.ಕೆ, ಡಾ.ಕೆ.ಜಿ. ಆನಂದ, ಡಾ ಪಿ.ಗಿರಿಧರ್, ಡಾ ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ, ಡಾ.ಜಿ.ಜಿ. ರಂಗನಾಥ ಮತ್ತು ಡಾ ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ, ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಸ್ವಡಿ ಅಫ್ ಅಕ್ಯೂಟ್ ಫೆಸಿಯಾಲೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಗೋಟ್ಸ್ ಇನ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ವೆಟರಿನರಿ 39 (4):321-324, 2015
5	ಡಾ.ಎನ್.ಕೆ. ದರಣೇಶ್, ಡಾ.ಕೆ.ಜಿ. ಆನಂದ, ಡಾ.ಜೋಸೆಫ್ ಸಿರಿಸ್, ಡಾ.ಜಯ ಎನ್ ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ಡಾ ಪಿ.ಗಿರಿಧರ್, ಡಾ ವೆಂಟೇಶ್ ಎಂ.ಡಿ, ಆನ್ ಓಟ್‌ಬ್ಯಾಕ್ ಅಫ್ ಜಾರಿಅಪ್ಪಿಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಆನ್ ಗೋಟ್ ಇನ್ ಆ ಫಾರಂ ಆಟ್ ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ಕರ್ನಾಟಕ, ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್. (ಆರ್ಟಿಕಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ). 92(11):35-38 ನವೆಂಬರ್ 2015
6	ಡಾ ಎಂ ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಜಾನ್ ಡೀಸೀಸ್ ಇನ್ ಶೀಪ್ ಅಂಡ್ ಗೋಟ್ಸ್, ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆನ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್. ಪಶು ಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಜೂನ್, 2015 ಪಿ.ಪಿ:35-39
7	ಡಾ ಎಂ ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಗುಡ್ ಮ್ಯಾನಿಪ್ಯಾಕ್ಟಿಂಗ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸಿಂಗ್ ಫಾರ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್, ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆನ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಬಯೋ ಕಂಟೇನಿಂಗ್ ಇನ್ ಡಯಾಗ್ನಾಸ್ಟಿಕ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರೀಸ್, ಸಿ ಡಿ ಐ ಓ. ಪಾಲೋಡ್, ಜನವರಿ, 2016, pp:07-12
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳಿವಾರ	
1	ಸತೀಶ್.ಎಸ್. ಪಿ, ಉಡುಪ .ಕೆ.ಜಿ., ಶಿಮ್ಲಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಮ್., ಲ್ಯಾಬ್ಸ್ ಜಾಗ್ಯೂ(2014) ಕ್ಯಾಲಿಕಾಲ್ಕಿಯಸ್ ನೋಡಗಳ ಲಿಂಗ, ಮರಿಹಾಕುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ತಲೆಮಾರುಗಳ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಇದರಂದ ನೀಲಿ ನಾಲಗೆ ರೋಗದ ಪ್ರಸರಣದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ 28(1):04-08
2	ಸತೀಶ್.ಎಸ್. ಪಿ, ಉಡುಪ .ಕೆ.ಜಿ., (2014) ಕ್ಯಾಲಿಕಾಲ್ಕಿಯಸ್ ನೋಡಗಳ ಹಾರಾಟದ ಹಿಂದಿನ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ 28(2):95-98
3	ಸತೀಶ್.ಎಸ್. ಪಿ, ಉಡುಪ .ಕೆ.ಜಿ., (2015) ಕುರಿ ಮಂದಯ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲಿಕಾಲ್ಕಿಯಸ್ ನೋಡಗಳ ಇರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಅವುಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಕಾಲ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್ 21(2):276-280
ಚಾನುದಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	
1	ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ವೈ.ಬಿ.ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ., ಎನ್.ವಿ.ಜಾಧವ, ರಮೇಶಾ ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಬಾಲಾಜಿ ಕೆ.ಹೆಚ್, 2015. ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದೇವಣಿ ತಳಿಯ ವಸತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ ಜರ್ನಲ್ ವೆಟರಿನರಿ ಎನಿಮಲ್ ಸೈಂಸ್, 4(1):50-54.
2	ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ವೈ.ಬಿ.ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ., ಎನ್.ವಿ.ಜಾಧವ, ರಮೇಶಾ ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ ಎಂ.ಎಂ., 2015. ದೇವಣಿ ತಳಿಯ ತನ್ನ ತಳಿಸೃಷ್ಟಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕ ಪ್ರದರ್ಶನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ ಜರ್ನಲ್ ವೆಟರಿನರಿ ಎನಿಮಲ್ ಸೈಂಸ್, 4(1):55-58.
3	ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ವೈ.ಬಿ.ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ., ಎನ್.ವಿ.ಜಾಧವ, ತಿರುಮಲೇಶ ಟಿ. ಮತ್ತು ಆನಂದ ಎಸ್.ಡಿ., 2015. ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದೇವಣಿ ತಳಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ ಜರ್ನಲ್ ವೆಟರಿನರಿ ಎನಿಮಲ್ ಸೈಂಸ್, 4(1):59-63.
4	ಆನಂದ ಎಸ್. ದೇವರನಾವದಗಿ, ವೈ.ಬಿ.ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, 2016. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಆಕಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವನಂತರ ಟೀಟ ಡಿಪ್ಪಿದ ಸೋಮಾಟಿಕ್ ಸೆಲ್ ಕಾಲುಂಟಿ, ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಪಪ್ರಮಾಣಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಡೇರಿ ಬೈಯೋಲೊಜಿಕಲ್ ಸೈಂಸ್. 26:14-18
5	ಆನಂದ ಎಸ್. ದೇವರನಾವದಗಿ, ವೈ.ಬಿ.ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ, ಯು ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ., ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಜಿ. ರೋಹಿತ, 2015. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿರಮ ಅಕಾಜಿಜಿ ಮಾತ್ರದ ಮೇಲೆ ಗಿನ್ನದ ಹಾಲು ಕುಡಿಸುವ ವಿಧಾನ ಪ್ರಭಾವ. ಜರ್ನಲ್ ಎಕ್ಸಪರಿಮೆಂಟಲ್ ಜೂಲೊಜಿ ಇಂಡಿಯನ್ 18(2):867-869.



6	ಆನಂದ ಎಸ್. ದೇವರಸಾವದಗಿ, ವೈ.ಪಿ.ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ., ಪ್ರಭು ಟಿ.ಎಂ., ವಿಜೇಶ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಶಂಕರಪ್ಪಾ ಭಜಂತ್ರಿ, 2016. ಮಿತ್ರತಳ ಕರುಗಳ ಬೆಳವಣಿಯಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಸ್ವಾರಸ್ಯ ಘಟಕ ಪ್ರಭಾವ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ವೆಟರನರಿ ಎನಿಮಲ್ ಸೈಂಸ್, 5(1)
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	
1	ನಾಗರಾಜ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಶ್ರೀಸುಜಾತ ಆರ್. ಎಮ್., ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್ ಎಸ್, ಮಂಜು ಜಿ. ಯು ಮತ್ತು ರೂಪದೇವಿ ವೈ. ಎಸ್. ಫಾರಂ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಕುರಿತು. 2015. <i>Indian Vet. ಎ.</i> , 92(10): 30-32.
2	ನಾಗರಾಜ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಶ್ರೀಸುಜಾತ ಆರ್. ಎಮ್., ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್ ಎಸ್, ಮಂಜು ಜಿ. ಯು. ಮತ್ತು ರೂಪದೇವಿ ವೈ. ಎಸ್. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಸುಗೂಸು ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಭಾವ. 2014. <i>Frontir j. Vet., Anim. Sci.</i> 4 (2): 157-160.
3	ಬಸವಂತ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ವೆಂಕಟರಾಮ ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ. ಎಸ್., ಆರ್. ಜಿ. ಗೋಲಿದಾಸ್, ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಬಿ. ಎಸ್. ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಎಸ್. ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್. 2015. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲದಿಂದ ಬಂದಂತಹ ಆಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಅವನತಿಗೊಳಿಸುವ ವಾಣಿಜ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನದ ಮುಖಾಂತರ ಆಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್‌ಕೋಸಿ ಸುಧಾರಣೆ. <i>Pakistan vet. ಎ.</i> 35(2): 217-221.
4	ಸುಮ, ಎಸ್., ಬಿ. ಎಸ್. ವೆಂಕಟರಾಮ ರೆಡ್ಡಿ, ಆರ್. ಜಿ. ಗೋಲಿದಾಸ್, ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಮಂಜು ಜಿ. ಯು., ಎಮ್. ಟಿ. ರೇಖಾ ಮತ್ತು ಅಮಿತ್ ಆರ್. ಗೋಮ್ಸ್, ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಶುಗರ್ ಕೇನ್ ಪ್ರಸ್ ರೆಸಿಡ್ಯು (ಮಡ್ಡಿ) ಆಹಾರದ ಬಿಮರ್ಶಣೆ. 2015. <i>Animal nutrition and feed technology.</i> 15: 261-271.
5	ಬಸವಂತ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಆರ್. ಜಿ. ಗೋಲಿದಾಸ್, ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ. ವೆಂಕಟರೆಡ್ಡಿ, ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣ, ಬಿ. ಎಸ್. ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಎಮ್. ಈ. ಆನಂದ. 2015. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಸಿವೆ ಹಿಂಡಿ ಆಧಾರಿತ ಕಡಿಮೆ ಸಸಾರಜನಕಯುಕ್ತ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲಗಳ ಪೂರೈಕೆ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. <i>Mysore J. Agri. Sci.</i> 49(1): 79-88.
6	ತಮ್‌ಜನ್‌ನುಂಗ್‌ಸ್ಯಾಂಗ್, ಸೋನಾಲ್ ಶಕೂರ್, ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಬಿ. ಎಸ್. ವೆಂಕಟರಾಮ ರೆಡ್ಡಿ, ಆರ್. ಜಿ. ಗೋಲಿದಾಸ್, ಮತ್ತು ಬಿ. ಎಸ್. ಸುರೇಶ್, 2016. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷಮುಕ್ತ ಮೊಂಗ್ ಜೀಜದ ಹಿಂಡಿ ಆಧಾರಿತ ದಾಣೆ ಮಿಶ್ರಣದ ಬಳಕೆ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. <i>Animal nutrition and feed technology.</i> Accepted for publication.
ಶ್ಲಾನ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ	
1	ಮಹೇಶ ಎಸ್ ದೊಡಮನಿ, ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಸುರೇಶ್ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ, ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ವಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಜಿ. ಸುಧಾ., 2016. ಮುಧೋಳ ಶ್ಲಾನ್‌ಗಳ ದೈಹಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು- ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಮ್ಮೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಆಂಡ್ ಆನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
2	ಮಹೇಶ ಎಸ್ ದೊಡಮನಿ, ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಸುರೇಶ್ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ, ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ವಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಜಿ. ಸುಧಾ., 2016. ಮುಧೋಳ ಶ್ಲಾನ್‌ಗಳ ರಕ್ತ ಸಂಬಂಧಿತ, ರಕ್ತನಾರ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ- ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಮ್ಮೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಆಂಡ್ ಆನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	
1	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಪ್ರದೀಪ, ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ., 2012. ಕೊಂಬುನೋ, ಬೆಕ್ಕು ಜಿಗಟೆ ಮತ್ತು ತಿಗಣೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಹೊಸ ಜೀವನಾಶಕ ಔಷಧಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರನರಿ ಜರ್ನಲ್, 89(8):108-109.



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

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್, ನಾಗರಾಜ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., 2016. ಬಂಡೂರು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲ್ಪಿಸ್ಟಾಟಿನ್ ಗುಣಾಣುವಿನ ಬಹುರೂಪಿತ್ವ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಾಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದೊಂದಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. XIII SOCDAB ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಶೇರ್-ಎ-ಕಶ್ಮೀರ್ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಮ್ಮು 11-12, ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016, ಪುಟ: 219.
2	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಆರ್., 2016. ಬಂಡೂರು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಫುಡ್: ಸೇಫ್ಟಿ ಅಂಡ್ ಹೆಲ್ತ್ ಎನವಿರಾನ್ಸೆಂಟ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ 25-26, ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016, ಪುಟ 146-147.
3	ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್ ಪಾಟೀಲ್, ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ವೈ. ಬಡ್ಡಿ, ಕೆ. ಮಂಜುನಾಥ ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., 2015. ಪಶು ವೈದ್ಯ ಕಾನೂನು ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದ ನೆರವಿನಿಂದ ಕಾಡುಹಂದಿಯ ಚರ್ಮದ ಗುರುತು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಮೂವತ್ತನೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 16-18, 2015 ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ.
4	ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್ ಪಾಟೀಲ್, ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ಶೃತಿ, ಆನಿ ವಿ. ರಾಜ್, ಎನ್.ಎಂ. ರಾಜಶೈಲೇಶ್ ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., 2015. ಕಾಡುಕರಡಿಗಳ ಲೈಂಗಿಕ ನಡವಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೆವರುಗ್ರಂಥಿಗಳ ಪಾತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಮೂವತ್ತನೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 16-18, 2015 ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ.
5	ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್ ಪಾಟೀಲ್, ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ಶೃತಿ, ಆನಿ ವಿ. ರಾಜ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಭರತ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., 2015. ವಿವಿಧ ಒಳನುಸುಳುವಂತಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೃದಯ ಸ್ನಾಯುಗಳ ರಚನೆಯ ಹೋಲಿಕೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಮೂವತ್ತನೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 16-18, 2015, ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ.
6	ರಮ್ಯಾ ಎಂ.ಪಿ., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ. ಮತ್ತು ತಾಂಡವ ಮೂರ್ತಿ, ಸಿ., 2015. ನವಿಲಿನ ದುಗ್ಧ ರಸ ಗ್ರಂಥಿಯ ಊತಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಮೂವತ್ತನೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 16-18, 2015 ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ.
7	ರಾಜಶೈಲೇಶ್, ಎನ್.ಎಂ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ಕೃಷ್ಣ ಕಾಕಡೆ, ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎಸ್., 2015. ಎಮ್ಮೆಗಳ ಮೆದುಳುಕಾಂಡದ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಮೂವತ್ತನೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 16-18, 2015 ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ.
8	ರಜನಿ, ಸಿ.ವಿ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., 2015. ಹಂದಿ ಜರಾಯು ಮೇಲೆ ಸಮಗ್ರ ಆಕೃತಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಮೂವತ್ತನೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 16-18, 2015 ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ.
9	ಕಾವ್ಯ, ಪಿ.ಎಸ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್., ಪ್ರದೀಪ್, ಆರ್. ಗಿಡಿಯಾನ್ ಗೋರಿದಾಸ್, ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, 2016. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಣಮೇವು ಮೂಲವಾಗಿ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಜೊಂಡಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಬೈಆನುಯಲ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಟಿವ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಫಾರ್ ಅನಿಮಲ್ ಫೀಡಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್ ರೆಸರ್ಚ್. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಎನ್ಐಆರ್ಐ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಫೆಬ್ರವರಿ. 6-7, 2016, ಪುಟ. 262.
10	ಸುಮಾ, ಬಿ.ಎನ್., ವೆಂಕಟರಾಮ ರೆಡ್ಡಿ, ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಆರ್.ಜಿ. ಗೋರಿದಾಸ್, ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್., ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ವಿ.ಟಿ. ಶಿಲ್ಪಾ ಮತ್ತು ಕೆ.ಸಿ. ಅನಿಗಿ, 2016. ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ತಾಯಿ ಕೋಳಿಯ ಪೋಷಣೆಯಿಂದ ಕೋಳಿಮರಿಗಳ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ವರ್ಗಾವಣೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಬೈಆನುಯಲ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಟಿವ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಫಾರ್ ಅನಿಮಲ್ ಫೀಡಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್ ರೆಸರ್ಚ್. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಎನ್ಐಆರ್ಐ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಫೆಬ್ರವರಿ. 6-7, 2016, ಪುಟ. 308.
11	ಕಾವ್ಯ, ಪಿ.ಎಸ್., ಟಿ.ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಆರ್. ಪ್ರದೀಪ್, ಆರ್. ಗಿಡಿಯಾನ್ ಗೋರಿದಾಸ್, ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, 2016. ಜೋಳವನ್ನು ತೆಗೆದ ದಿಂಡನ್ನು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ. 16ನೇ ರೈ ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣಾ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಫೆಬ್ರವರಿ 6-8, 2016, ಪು.ಸಂ.262.



12	ಸುಮ, ಎನ್., ವೆಂಕಟರಾಮಿ ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್., ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಗಡಿಯಾನ್ ಗೋವಿಂದಾಸ್, ಆರ್., ಟಿ.ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ವಿ.ಟಿ. ಶಿಲ್ಪ ಮತ್ತು ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ., 2016. ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ತಾಯಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ. 16ನೇ ದ್ವೈ ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣಾ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ, ಕರ್ನಾಟ, ಫೆಬ್ರವರಿ 6-8, 2016, ಪು.ಸಂ.308.
13	ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ.ಗೌರಿ., ಗೊಪಿನಾಥ್, ಸಿ.ಆರ್., ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., 2015. ಕತ್ತಾಳಿ-ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆಹಾರವಾಗಿ. II ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ರಾಯಚೂರು.
14	ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ.ಗೌರಿ., ಗೊಪಿನಾಥ್, ಸಿ. ಆರ್., ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್. ಎನ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್.ಬಿ., 2015. ಹೈಡ್ರೋಮೊನಿಕ್ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವ- ಪರಾಮರ್ಷೆ. II ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ರಾಯಚೂರು.
15	ಗೊಪಿನಾಥ್, ಸಿ. ಆರ್., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ.ಗೌರಿ., ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ರಾಜಕುಮಾರ್ ನಾಗರಹಳ್ಳಿ, 2015. ಅಂದಿನ ಭಾರತದ ನಾಟಿ ಕೋಳಿಗೆ ಇಂದಿನ ವಿಶ್ವದ ಬಹುರೂಪಿ ಕೋಳಿ ತಳಿಗಳು. II ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ರಾಯಚೂರು.
16	ಗೊಪಿನಾಥ್, ಸಿ.ಆರ್., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ, ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ರಾಜಕುಮಾರ್ ನಾಗರಹಳ್ಳಿ, 2015. ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆ; ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನ ಹಾಗೂ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಆಹಾರ. II ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ರಾಯಚೂರು.
17	ಶ್ರೀಪಾದ, ಕೆ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ಯತಿರಾಜ, ಎಸ್., 2015. ಹಸುಗಳ ಸುಪ್ತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಅಸಾವಯವ ಸೆಲೆನಿಯಂ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪರಿಣಿತರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ ಫೆ, 17-19-2016 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಉದಿಯಾನ, 17-19-2016 ಪು:45.
18	ಶ್ರೀಪಾದ, ಕೆ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ, 2015. ಹಸುಗಳ ಸುಪ್ತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಬೇನೆಗೆ ಎನ್‌ಟ್ರೋಫೋಕಸಿಸ್, ಆಮ್ಲಿಸಿಲಿಸ್ + ಸಲ್ಫಾಕ್ಸಂ ಮಿಶ್ರಣ ಜೊತೆ ಅಥವಾ ಜೊತೆ ಇಲ್ಲದೆ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಅಸಾವಯವ ಸೆಲೆನಿಯಂನ ಪರಿಣಾಮ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪರಿಣಿತರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ ಫೆ, 17-19-2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಉದಿಯಾನ, 17-19-2016 ಪು:44.
19	ರವೀಂದ್ರನಾಥ, ಬಿ.ಎಮ್., ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಎ. ಕ್ರೀಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, 2015. ಎರಡು ವಿಧದ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳ ಬೆದೆಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಹಾಗೂ ಫಲವತ್ತತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳು; ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-05, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.
20	ರವೀಂದ್ರನಾಥ, ಬಿ.ಎಮ್., ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಎ. ಕ್ರೀಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, 2015. ಎರಡು ರೀತಿಯ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆಯಡಿ, ಬೆದ ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿದ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹಸ್ಥಿತಿಮಾಪನದಿಂದ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಹಾಗೂ ಅವಳಿ ಮರಿಗಳ ಜನನ ಆವರ್ತನದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳು; ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-5, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.
21	ನಾರಾಯಣಭಟ್, ಎಮ್., 2016. ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಏಕಕೋಶ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪರಿಣಿತರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ ಫೆ, 17-19-2016 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಉದಿಯಾನ, 17-19-2016 ಪು:45.
22	ಸುಮಂತಕುಮಾರ, ಬಿ.ಕೆ., ನಾರಾಯಣಭಟ್, ಎಮ್., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ಟಿ. ಮತ್ತು ಡಿ. ರತ್ನಮ, 2016. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೊಪ್ಲಾಸ್ಮ ರೋಗಾಣುವಿನ ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವಿಕೆ. ಭಾರತೀಯಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಉದಿಯಾನ, 17-19-2016 ಪು:39.
23	ಸುಮಂತಕುಮಾರ, ಬಿ.ಕೆ., ನಾರಾಯಣಭಟ್, ಎಮ್., ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ, 2016. ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೊಪ್ಲಾಸ್ಮ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಉದಿಯಾನ, 17-19-2016, ಪು:47.
24	ಸುಮಂತಕುಮಾರ, ಬಿ.ಕೆ., ನಾರಾಯಣಭಟ್, ಎಮ್., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ಟಿ., 2016. ಮೈಕೊಪ್ಲಾಸ್ಮ ರೋಗ ತಗಲಿದ ಕುರಿಗಳ ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಉದಿಯಾನ, 17-19-2016 ಪು:12.
25	ಶಿವರಾಜ್, ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ, ಇಸ್‌ಕೂರ್, ಎಸ್, ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ, ವೆಂಕಟೇಶ ಎಂ.ಡಿ, ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ ಮತ್ತು ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ, 2015. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಇಲಿ ಜ್ವರದ ಇರುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. 13ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಫೆಬ್ರವರಿ, 10-12, 2015, ಪುಟ, ಸಂಖ್ಯೆ:300.
26	ಶಿವರಾಜ್, ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ, ಇಸ್‌ಕೂರ್, ಎಸ್, ಸಂಗನಗೌಡ, ಕೆ, ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ, ವೆಂಕಟೇಶ ಎಂ.ಡಿ, ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ, 2015. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಇಲಿ ಜ್ವರದ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಎಂ.ಎ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಇ.ಎಲ್.ಐ.ಎಸ್.ಎ. ವಿಧಾನಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. 13ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಫೆಬ್ರವರಿ, 10-12,2015, ಪುಟ,ಸಂಖ್ಯೆ 300.



27	ನಿಧಿನ್ ಪ್ರಭು, ಕೆ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂಲ್, ವಿರೇಶ್, ಬಿ.ಎಚ್., ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಇ.ಡಿಸಿಬಿ, ನೀಲುಫರ್, ಎಮ್.ಎಸ್., ಶಾರದ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಎಸ್. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್, 2015. ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಣುಗಳ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋ ಪ್ರೋಟೀನ ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಣುವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಎಲ್.ಎ.ಎಂ.ಪಿ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿರುವುದು. (ನಿಧಿನ್ ಪ್ರಭು, ಕೆ ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ರವರಿಗೆ ಕಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ). ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ (ಎಪಿಸಿಆರ್‌ಐ) ಸಂಘದ ಹದಿನೇಳನೇ ಸಮಾವೇಶ. 04-05, ಜುಲೈ, 2015, ಹೈದರಾಬಾದ್.
28	ನೀಲುಫರ್, ಎಮ್.ಎಸ್., ಇಸ್ಕೂಲ್, ಎಸ್. ವಿರೇಶ್, ಬಿ.ಎಚ್., ಪಳನಿಯಪ್ಪನ್, ಸಿ., ಸೇಖರ್, ಬಿ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ., ದೀಪ್ತಿ, ಬಿ.ಆರ್., ವಿಶಾಲ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮಂಜುನಾಥರಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್, ಎಸ್., 2015. ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ಅಂಟಿಬಾಡಿಸ್ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಣುವಿನ ನ್ಯೂಟ್ರಲೈಸಿಂಗ್ ಅಂಟಿಬಾಡಿ ವಿಧಾನದ ಉಪಯುಕ್ತತೆ. (ನೀಲುಫರ್, ಎಮ್. ಎಸ್, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ರವರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬಿತ್ತಿಪತ್ರಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಾಗಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ). ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ (ಎಪಿಸಿಆರ್‌ಐ) ಸಂಘದ ಹದಿನೇಳನೇ ಸಮಾವೇಶ. 04-05, ಜುಲೈ, 2015, ಹೈದರಾಬಾದ್.
29	ವಿರೇಶ್, ಬಿ.ಎಚ್., ಇಸ್ಕೂಲ್, ಎಸ್. ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ಮಾರಿಸನ್, ನಿಧಿನ್ ಪ್ರಭು, ಕೆ., ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ನೀಲುಫರ್, ಎಮ್.ಎಸ್, ಮತ್ತು ಎಸ್. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್, 2015. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಣುಗಳ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಪ್ರೋಟೀನ ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. (ವಿರೇಶ್, ಬಿ.ಎಚ್., ಎಸ್.ಆರ್.ಎಫ್ ರವರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಾಗಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ). ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ (ಎಪಿಸಿಆರ್‌ಐ) ಸಂಘದ ಹದಿನೇಳನೇ ಸಮಾವೇಶ, 04-05, ಜುಲೈ, 2015, ಹೈದರಾಬಾದ್.
27	ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿ, ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., 2015. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಹೈನು ಕೃಷಿಕರ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅನುಸರಣೆಗಳ ಒಂದು ಪರಿಶೋಧನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್‌ಪರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಸೊಸೈಟಿ ಪಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಅಸೆಂಬ್ಲರಿ ಎಕ್ಸಿಟಿಂಷನ್ ಆನ್: ಜ್ಞಾನಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮುಖೇನ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ವೇಗ ವೃದ್ಧಿಸುವಿಕೆ. ಲೂದಿಯಾನ್, 18-20 ನವೆಂಬರ್, 2015.
28	ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿ, ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., 2015. ಹೈನು ಕೃಷಿಕರಿಂದ ರಾಸುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಸರಣೆಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಪಾರ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರೀಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ನ : 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಷ ಹಾಗೂ ಪ್ರಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಮಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳು ವಿಚಾರವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, 3-5 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015.
29	ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಜಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., ಸುದಾ, ಜಿ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ., 2015. ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಶುವೈದ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಅಗತ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರೆಟ್- ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಸಂಘದ 14ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಷನ ಹಾಗೂ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, 8-10 ಅಕ್ಟೋಬರ್, ನಾಗ್ಪುರ, 2015.
30	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಚೇತನಕುಮಾರ, ಜಿ.ಕೆ., ಜಿ.ಎಸ್. ಶೃತಿ, ಪಿ. ವಿನು ಡೇವಿಡ್ ಮತ್ತು ಎಂ. ಶಿವಕುಮಾರ್, 2016. ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಅನಾಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ಹೊರೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 17-19, 2016, ಲೂದಿಯಾನ್ ಪು:26.
31	ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., ಜಿ.ಎಸ್. ಶೃತಿ ಮತ್ತು ಕೆ. ಪ್ರದೀಪ್, 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟೋಸೋಯಿಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ. 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. 3-5 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2015, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪು:220
32	ಶೀಪಾದ್, ಕೆ., ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, 2016. ದನದ ಸಬ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೆಚ್ಚಲಿನ ಉರಿಯಾತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಸಾವಯವವಲ್ಲದ ಸೆಲಿನಿಯಮ್ ಜೊತೆಗೆ ಅಥವಾ ಜೊತೆಯಲ್ಲದ ಎನ್ಟೋಫಾಕ್ಸಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ಆಂಪಿಚಿಲಿನ್ ಕಲಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 17-19, 2016, ಲೂದಿಯಾನ್ ಪು: 45.
33	ನಾರಾಯಣ್ ಭಟ್, ಎಂ., ಬಿ.ಕೆ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, 2016. ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿವಿಧ ಭಾಗದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಭುತ್ವ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 17-19, 2016, ಲೂದಿಯಾನ್ ಪು: 47.
34	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಟಿ. ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ. ಪಿ. ವಿನು ಡೇವಿಡ್, ಜಿ.ಕೆ. ಚತನ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಸ್. ಶೃತಿ, 2016. ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿರಳವಾದ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೋರಡಿಯೋಸಿಸ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 17-19, 2016, ಲೂದಿಯಾನ್ ಪು: 47.
35	ಲತಾಮಣಿ, ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, 2016. ಹಂದಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಓಟಿಯಾಸಿಸ್ ರೋಸಿಯಾ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 17-19, 2016, ಲೂದಿಯಾನ್ ಪು: 117.



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
KARNATAKA GOVT

36	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಜಿ.ಎಸ್. ಶೃತಿ ಮತ್ತು ಪಿ.ಎಸ್. ಲತಾಮಣಿ, 2016. ಡಯಾಬಿಟಿಸ್‌ಮಿಲಿಟನ್‌ನಲ್ಲಿ ಗ್ಲೂಕೋಟೆಡ್ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಅಂದಾಜು. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 17-19, 2016, ಲೂದಿಯಾನ ಪು: 147.
37	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ಕೆ. ಪ್ರದೀಪ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಎಸ್. ಲತಾಮಣಿ, 2016. ಜರ್ಮನ್ ಶೆಪರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟಮಿಕ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್‌ನ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 17-19, 2016, ಲೂದಿಯಾನ ಪು:169.
38	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ಕೆ. ಪ್ರದೀಪ್ ಮತ್ತು ಜಿ.ಕೆ. ಚತನ್ ಕುಮಾರ್, 2016. ಲ್ಯಾಬ್ರಿಡಾರ್ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಕ್ಟೋಫೇವಿಸ್ ವಿಷತತ್ವ ಮತ್ತು ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್‌ನ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 17-19, 2016, ಲೂದಿಯಾನ ಪು:169.
39	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ಕೆ. ಪ್ರದೀಪ್ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್ ಪಿ. ಸಾರಂಗಮಠ, 2016. ವಿವರಣೆ ಇಲ್ಲದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರೂಸೆಲ್ ವೈಪರ್ ಎನ್ವಿನ್‌ನೋಮೀಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಅದರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್‌ನ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 17-19, 2016, ಲೂದಿಯಾನ ಪು:169.
40	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಪಿ.ಎಸ್. ಲತಾಮಣಿ, ಜಿ.ಎಸ್. ಶೃತಿ ಮತ್ತು ಕೆ. ಪ್ರದೀಪ್, 2016. ಹಿನ್ನಿತಿ ಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಸತ್ತ ಕೊರತೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್‌ನ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 17-19, 2016, ಲೂದಿಯಾನ ಪು:182.
41	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಪಿ.ಎಸ್. ಲತಾಮಣಿ, ಕೆ. ಪ್ರದೀಪ್ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಸ್. ಶೃತಿ, 2016. ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ನೋಟೋವಿಡ್‌ನ ಪರ್ಮವ್ಯಾಚಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್‌ನ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 17-19, 2016, ಲೂದಿಯಾನ ಪು:205.
42	ಲತಾಮಣಿ, ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, 2016. ಕತ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲೋಸಿಸ್ ಪರಿಣಾಮದಿಂದ ಗುದನಳದ ಮುಂದೆಜಾರುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್‌ನ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 17-19, 2016, ಲೂದಿಯಾನ ಪು: 117.
43	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಜಿ.ಎಸ್. ಶೃತಿ, ಎ. ಮುರಳಿದರ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್ ಪಿ. ಸಾರಂಗಮಠ, 2016. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರೈಬೋಫೇವಿಸ್ ಕೊರತೆಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್‌ನ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 17-19, 2016, ಲೂದಿಯಾನ ಪು: 259.
44	ಆಶ್ವಿನಿ, ಎಮ್. ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಪಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಮತ್ತು ಮಮತ, ಜಿ.ಎಸ್., 2015. ಚಾನುವಾರು ಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣ. 11ನೇ ಯ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ರಾಯಚೂರು 13-15 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015.
45	ಚೈತ್ರ, ಕೆ. ಗೌಡ, ಜಿ.ಪಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಪ್ರಾಸಿಡ್.ಇ. ಡಿಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಮಮತ, ಜಿ.ಎಸ್., ಬಿ.ಎಮ್. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಎಂ. ತಿಮ್ಮರಾಜ್, 2016. ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ನಿರ್ವಹಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಬೆಳೆಸಿದ ಹಂದಿಯ ಜಠರ ಕರುಳಿನ ಪರೋಪ ಜೀವಿಯ ಅಧ್ಯಯನ. 25ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ 2016.
46	ಮಮತ, ಜಿ.ಎಸ್., ಬಿ.ಎಮ್. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ್, ಆರ್. ಶೃತಿ, ಎಮ್.ಎಸ್. ಅಶ್ವಿನಿ, ಆರ್. ರಾಜಣ್ಣ, ಜಿ.ಪಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಮತ್ತು ಪಿ.ಎಂ. ತಿಮ್ಮರಾಜ್, 2016. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಂಡಿಪುರದ ಮೀಸಲು ಹುಲಿ ಮತ್ತು ನಾಗರಪುಳಿ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಧಿತ ಆನೆ ಗಳ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿಗಳ ಸೋಂಕಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 25ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ 2016.
47	ಚೈತ್ರ ಕೆ. ಗೌಡ, ಜಿ.ಪಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಪ್ರಾಸಿಡ್.ಇ. ಡಿಸೋಜಾ ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಮಮತ, ಜಿ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಎಂ. ತಿಮ್ಮರಾಜ್, 2016. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಂದಿಗಳ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳುಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಪ್ರಬಲತೆ ಅಧ್ಯಯನ. 25ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ 2016.
48	ವಾಲಿಬಾಬಾ, ಎಚ್., ಪ್ರಾಸಿಡ್.ಇ. ಡಿಸೋಜಾ, ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ್, ಎಮ್.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, 2016. ಪ್ರನಾಳಿಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುದುರೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ದುಂಡುಹುಳುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಫೆನಾಬೆಂಡಿಕ್ಸೋಲ್ ಮತ್ತು ಐವರ್‌ಮೆಕ್ಟಿನ್ ದ್ರವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 25ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ 2016.
49	ಆರ್ಚನಾ, ಎಮ್., ಪ್ರಾಸಿಡ್.ಇ. ಡಿಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್, 2016. ಕೋಳಿ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ಕೀಟಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಕಾರಕದ ದುಂಡುಹುಳುಗಳ (ರಾಪ್ಸಿಡಾ: ಸ್ಪಿನ್‌ನಿಮಾಟಿಡ್ ಮತ್ತು ಹೆಟೆರೋ ರಾಬ್ಬಿಟಿಡ್); ಉಳಿವು ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಗಿ ದಾರಿ. 25ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ 17- 19 ಫೆಬ್ರವರಿ 2016.



50	ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಯು., ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಪಿ.ಪಿ. ಸೆನ್ ಗುಪ್ತಾ, ಬಿ.ಎಮ್. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್, 2016. ಗೋವಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಬೆಬಿಶಿಯೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. 25ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ 2016.
51	ಮಮತ, ಜಿ.ಎಸ್., ಬಿ.ಎಮ್. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ವಿ. ಶ್ರೀವತ್ಸವ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್.ಇ. ಡಿಸೋಜಾ, ಕೆ.ಜೆ. ರೋಹಿತ್, ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್, ಪಿ.ಎಂ. ತಿಮ್ಮಾರಡಿ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎನ್. ಭೈರಗೌಡ, 2016. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ತುರಿ ಕಜ್ಜೆಯ ಹಾವಳಿ ಮತ್ತು ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. 25ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ 2016.
52	ವಾಲಿಬಾಷಾ, ಎಚ್., ಪ್ಲಾಸಿಡ್.ಇ. ಡಿಸೋಜಾ, ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ್, ಎಮ್.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಮತ್ತು ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, 2016. ಸಗಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೀವಾಣು ಸಾಕಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಕುದುರೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾಯು ದುಂಡು ಹುಳುವಿನ ಪ್ರಬೇಧವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು. 25ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ 2016.
53	ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪ ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ಜಿ. ಪೊನ್ನುದೊರೈ, ಕೆ. ಅರುಣಾ ಚಲಂ, ಎನ್. ರಾಣಿ, ಆರ್. ವೇಲು ಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಎಂ. ವೀಣಾ, 2016. ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಬಾಹ್ಯ ಪರೋಪ ಜೀವಿಯ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ. 25ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ 2016.
54	ವೀಣಾ, ಎಂ., ಜಿ. ಪೊನ್ನುದೊರೈ, ಎನ್. ರಾಣಿ, ಅನ್ನರಸಿ, ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪ ಲಕ್ಕುಂಡಿ, 2016. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ಪರೋಪ ಜೀವಿಯ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ. 25ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ 2016.
55	ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ. ಲೀನಾ, ಜಿ. ಕಾವ್ಯ, ಬಿ.ಎ., ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ. ಮತ್ತು ದುಬಾಲ್ ಜಡ್.ವಿ. 2015. ಬೆಂಗಳೂರು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಎಚ್ಚೀರಿಚಿಯಾ ಕೊಲಿನ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ಮಾದರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ವಿಮರ್ಶೆ. 14ನೇ ಎನ್‌ಎವಿಎಸ್ ಘಟಕೋತ್ಸವ ಸಮಾವೇಶ - "ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ" ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಕಾಡೆಮಿ (ಭಾರತ), ನವದೆಹಲಿ. ಭಾಕ್ಯಅಪ - ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇಜಿತ್‌ಗರ್, ಪ್ರಾಣಿ ಘೋಷಣಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆ, ಭಾರತ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 4ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2015ರಂದು ಐಸಿಎಆರ್ - ಐವಿಆರ್‌ಐ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
56	ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಲೀನಾ ಜಿ. 2015 ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಬದುಕುಳಿಯುವ ತಂತ್ರ; ಬಯೋಬಿಲ್ಟ್, 14ನೇ ಎನ್‌ಎವಿಎಸ್ ಘಟಕೋತ್ಸವ ಸಮಾವೇಶ - "ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ" ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಕಾಡೆಮಿ (ಭಾರತ), ನವದೆಹಲಿ. ಭಾಕ್ಯಅಪ - ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇಜಿತ್‌ಗರ್, ಪ್ರಾಣಿ ಘೋಷಣಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆ, ಭಾರತ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 4ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2015ರಂದು ಐಸಿಎಆರ್ - ಐವಿಆರ್‌ಐ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
57	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಬಿ. ಕವಿತ ರಾಣಿ, ಟಿ.ಎಸ್. ವಿನಯ್, ಸುರೇಶ ಪಟೇಲ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ (2015). ಹೆಚ್ ಎಫ್. ಕ್ರಾಸ್ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಔಷಧದಿಂದ ಆದ ಅಡ್ಡ ಪರಿಣಾಮಗಳು, ಅಲರ್ಜಿ ಮತ್ತು ಹೈಪೋ ವೋಲೂಮಿಕ್ ಶಾಕ್ ಎಂಬ ಸಂಶೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು 32ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದರು. ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಪಾತ್ರದ ಮರು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-5, 2015. ಆಯೋಜಕರು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ (ಐಎವಿಪಿ), ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಎನ್‌ಟಿಆರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗನ್ನಾವರಂ, ಕೃಷ್ಣ ಜಿಲ್ಲೆ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ.
58	ರಮೇಶ ಬಿ.ಕೆ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಮತ್ತು ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ (2015). ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಟಿ-2 ಮೈಕೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಆರ್ಜಿನಿನ್ ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ ಇ ನ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಎಂಬ ಸಂಶೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು 32ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದರು. ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಪಾತ್ರದ ಮರು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-5, 2015. ಆಯೋಜಕರು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ (ಐಎವಿಪಿ), ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಎನ್‌ಟಿಆರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗನ್ನಾವರಂ, ಕೃಷ್ಣ ಜಿಲ್ಲೆ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ.
59	ರಮೇಶ ಬಿ.ಕೆ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣವೇಣಿ (2015). ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಟಿ-2 ಮೈಕೋಸಿಸ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಡಿಎನ್‌ಎ ತುಣುಕುಗಳು ಮಾಡಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಆರ್ಜಿನಿನ್ ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ ಇ ನ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಎಂಬ ಸಂಶೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು 32ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದರು.



66	<p>ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಬಿ.ಸಿ. ಗುರೇಶ್, ವೈ.ಎಸ್. ರೂಪಾದೇವಿ, ಕೆ.ಪಿ. ಮಂಜುನಾಥ ಮತ್ತು ಸುಗುಣಾ ರಾವ್. 2015. ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿ ವೃಷಭ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ (ಮಿಕ್ರೋಮಾ)ದ ಅಧ್ಯಯನ ಎಂಬ ಸಂಶೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು 32ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದರು. ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ಪಾತ್ರದ ಮರು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-5, 2015. ಆಯೋಜಕರು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ಸಂಘ (ಐಎವಿಪಿ), ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ವಿಭಾಗ, ಎನ್‌ಟಿಆರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗನ್ನಾವರಂ, ಕೃಷ್ಣ ಜಿಲ್ಲೆ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ.</p>
67	<p>ಶೇಷರಾವ್, ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ. ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., 2015. ಇಲ್ಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಟಿಸಿಸ್ ಪ್ರೇರಿತ ಮಧುಮೇಹ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ತೊಂಡಕಾಯಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಮಧುಮೇಹ ನಿಯಂತ್ರಕ ಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಎಂಬ ಸಂಶೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು 32ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದರು. ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ಪಾತ್ರದ ಮರು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-5, 2015. ಆಯೋಜಕರು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ಸಂಘ (ಐಎವಿಪಿ), ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ವಿಭಾಗ, ಎನ್‌ಟಿಆರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗನ್ನಾವರಂ, ಕೃಷ್ಣ ಜಿಲ್ಲೆ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ.</p>
68	<p>ಬೈರೇಗೌಡ, ಟಿ.ಆರ್., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ್, ವೈ., 2015. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪಕಾರಿ ಜೀವಿಗಳ ಸೋಂಕುಗಳ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಎಂಬ ಸಂಶೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು 32ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದರು. ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ಪಾತ್ರದ ಮರು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-5, 2015. ಆಯೋಜಕರು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ಸಂಘ (ಐಎವಿಪಿ), ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ವಿಭಾಗ, ಎನ್‌ಟಿಆರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗನ್ನಾವರಂ, ಕೃಷ್ಣ ಜಿಲ್ಲೆ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ.</p>
69	<p>ಕವಿತ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಕೆ.ಎಂ. ಪುರುಷೋತ್ತಮ್, ಎಸ್.ಎನ್. ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ, ಸಿ. ಅನುಸಾರ ಕಮ್ಮಾನ್ ಮತ್ತು ಗುರಿಕರ್, ಆರ್.ವೈ., 2015. ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಟಿಸಿಸ್ ಪ್ರೇರಿತ ಮಧುಮೇಹ ಇಲಿ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಇಮುನೋಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ, ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಟ್ರಿನ್, ಟಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಎಲ್. ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಕ್ರೋಮಿಯಂ ಪಿಕ್ನೋಲಿಸಿನ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹಿನ್ನೆಲೆ ಹಾಗೂ ಹಿನ್ನೆಲೆ ರಿಸೆಪ್ಟಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ನೋಡುವುದು ಎಂಬ ಸಂಶೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು 32ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದರು. ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ಪಾತ್ರದ ಮರು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-5, 2015. ಆಯೋಜಕರು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ಸಂಘ (ಐಎವಿಪಿ), ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ವಿಭಾಗ, ಎನ್‌ಟಿಆರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗನ್ನಾವರಂ, ಕೃಷ್ಣ ಜಿಲ್ಲೆ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ.</p>
70	<p>ದೀಪಶ, ಜಿ.ಎನ್., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಕೆ.ಎಂ. ಪುರುಷೋತ್ತಮ, ಎಸ್.ಎನ್. ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಂ. ವೆಟ್ಟಿವೇಲ್, ಹೆಚ್. ಆನಂದ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, 2015. ಇಲ್ಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಥೋಟ್ರಿಕ್ಸೆಟ್ ಪ್ರೇರಿತ ಯಕೃಶನ ಹಾನಿಯ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಪಿ.53 ಜೀನ್ ನಿಯಂತ್ರಕ ಅಪಟೋಸಿಸ್ ಮೌಲ್ಯಕರಣ ಎಂಬ ಸಂಶೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು 32ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದರು. ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ಪಾತ್ರದ ಮರು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-5, 2015. ಆಯೋಜಕರು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ಸಂಘ (ಐಎವಿಪಿ), ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗತಾಸ್ತಜ್ಜರ ವಿಭಾಗ, ಎನ್‌ಟಿಆರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗನ್ನಾವರಂ, ಕೃಷ್ಣ ಜಿಲ್ಲೆ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ.</p>
71	<p>ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಎಸ್.ಬಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, 2015. ಕೃತಕವಾಗಿ ಹಾಲು ಭರಿಸಿದ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಈಸ್ಟ್ರೋಜೆನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೊಜೆಸ್ಟಿರೋನ್ ಇವುಗಳ ಮಾಪನ. 21 ನೇ ಐ ಎಸ್ ಎಸ್ ಎ ಆರ್ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು 3-5 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2015 ಪುಟ:104.</p>
72	<p>ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, 2015. ಎಮ್ಮೆ ಹಣಗಣ್ಣಿನ ಸಿ ಐ ಡಿ ಆರ್ ಇದನ್ನು ಆಳವಡಿಸಿ ಬೆದ ಭರಿಸುವಿಕೆ. 21 ನೇ ಐ ಎಸ್ ಎಸ್ ಎ ಆರ್ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು 3-5 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2015 ಪುಟ:106.</p>
73	<p>ಶೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ್. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, 2015. ಟೊಂಕದ ನ್ಯೂನತೆ ಇರುವ ಶ್ವಾನಗಳಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಟೊಂಕದ ಬದಲಾವಣೆ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್ ನ XXXIX ನೇ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು & ಗುಡ್ಡಾಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ದನ ಮತ್ತು ಆಶ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಭಂದಿಸಿದಂತೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾವ್ಯಾಧಿಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅಸ್ತ್ರೇಶನಗಳಕುರಿತು ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ ಶ್ರೀನಗರ (ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ) ಉದ 3 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015.</p>



74	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಬಸವರಾಜ ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಕೆ.ಎಂ. ಶೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ್, 2015. ಮೂರು ರೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಲ್ಲದೆ ಅನ್ನನಾಳದಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿಹಾಕಿಕೊಂಡ ವಸ್ತುವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವುದು. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್ ನ ಫಿಫಿಫಿಫಿಫಿ ನೇ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು & ಗುಡ್ಡಾಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ದನ ಮತ್ತು ಅಶ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಭಂದಿಸಿದಂತೆ ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸಾವ್ಯಾಧಿಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅನ್ವೇಶಣೆಗಳಕುರಿತು ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ ಶ್ರೀನಗರ (ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ), 1 ರಿಂದ 3 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015.
75	ಶೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್, ಬಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜು ಮತ್ತು ಅನಿಲ್ ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್, 2015. ಗರ್ಭಧರಿಸಿದ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಟ್ರಮಾಟಿಕ್ ರೆಟಿಕುಲೋಪೆಕಾರ್ಡೈಟಿಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್ ನ XXXIX ನೇ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು & ಗುಡ್ಡಾಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ದನ ಮತ್ತು ಅಶ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಭಂದಿಸಿದಂತೆ ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸಾವ್ಯಾಧಿಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅನ್ವೇಶಣೆಗಳಕುರಿತು ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಶ್ರೀನಗರ (ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ), 1 ರಿಂದ 3 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015.
76	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಬಸವರಾಜ ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಕೆ.ಎಂ.ಶೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ್, 2015. ಒಂದು ಮಾಂಗ್ರೆಲ್ ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಬಾಯಿಯೊಳಗಿನ ಫೈದ್ರೋಸಾರ್ಕೋಮ-ಒಂಸು ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್ ನ XXXIX ನೇ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು & ಗುಡ್ಡಾಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ದನ ಮತ್ತು ಅಶ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಭಂದಿಸಿದಂತೆ ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸಾವ್ಯಾಧಿಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅನ್ವೇಶಣೆಗಳಕುರಿತು ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ ಶ್ರೀನಗರ (ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ), 1 ರಿಂದ 3 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015.
77	ಶೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ್, ಬಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜು, 2015. ಶ್ವಾನಗಳ ಟೂಂಕದ ವ್ಯಾಧಿಗೆ ಎಕ್ಸಿಜನ್ ಆರ್ಥೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್ ನ XXXIX ನೇ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು & ಗುಡ್ಡಾಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ದನ ಮತ್ತು ಅಶ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಭಂದಿಸಿದಂತೆ ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸಾವ್ಯಾಧಿಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅನ್ವೇಶಣೆಗಳ ಕುರಿತು ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಶ್ರೀನಗರ (ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ), 1 ರಿಂದ 3 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015.
78	ಮಹೇಶ್, ಎನ್., ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್, 2015. ಉದ್ದನೆಯ ಮೂಳೆಗಳ ಕಳೆಭಾಗದ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ತ್ರೆಡೆಡ್ ಪಿನ್ ಗಳನ್ನುಪಯೋಗಿಸಿ ಸರಿಪಡಿಸುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ-ಮೂರು ರೋಗಿಗಳ ವರದಿ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್ ನ XXXIX ನೇ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು & ಗುಡ್ಡಾಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ದನ ಮತ್ತು ಅಶ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಭಂದಿಸಿದಂತೆ ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸಾವ್ಯಾಧಿಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅನ್ವೇಶಣೆಗಳಕುರಿತು ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಶ್ರೀನಗರ (ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ), 1 ರಿಂದ 3 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015.
79	ನಾಗರಾಜು, ಬಿ.ಎನ್., ಎಂ.ಎಸ್.ವಸಂತ್ ಮತ್ತು ರಾಜಾಶೀಲ್, ಬಿ., 2015. ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರಾಕಂಡೈಲಾರ್ ಫ್ರಾಕ್ಚರನ್ನು ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಟೆಲಿಯುಲ್ ಹೆಡ್ ಬಟ್ಟಿಸ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್ ನ XXXIX ನೇ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು & ಗುಡ್ಡಾಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ದನ ಮತ್ತು ಅಶ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಭಂದಿಸಿದಂತೆ ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸಾವ್ಯಾಧಿಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅನ್ವೇಶಣೆಗಳಕುರಿತು ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಶ್ರೀನಗರ (ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ), 1 ರಿಂದ 3 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015.
80	ನಾಗರಾಜು, ಬಿ.ಎನ್., ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ್ ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ, ಇ., 2015. ಎಪಿಥ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರದ ಹಲಗೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕ ಪಟ್ಟಿಯಂತೆ ಬಳಸಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಟೈಪ್-2 ಇ.ಎಸ್.ಎಫ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಟೆಲಿಯು ಮೂಳೆ ಮುರಿತವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದು. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್ ನ XXXIX ನೇ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು & ಗುಡ್ಡಾಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ದನ ಮತ್ತು ಅಶ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಭಂದಿಸಿದಂತೆ ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸಾವ್ಯಾಧಿಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅನ್ವೇಶಣೆಗಳಕುರಿತು ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಶ್ರೀನಗರ (ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ), 1 ರಿಂದ 3 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015.
81	ಅನಿಲ್ ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್, ರಮೇಶ್ ರಾಥೋಡ್, ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜು, ಎಂ.ಎಸ್.ವಸಂತ್ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, 2015. ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯ ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಟ್ರಮಾಟಿಕ್ ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರಿಕ್ ಫಿಸ್ಚುಲದ (ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್ ನ XXXIX ನೇ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು & ಗುಡ್ಡಾಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ದನ ಮತ್ತು ಅಶ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಭಂದಿಸಿದಂತೆ ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸಾವ್ಯಾಧಿಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅನ್ವೇಶಣೆಗಳಕುರಿತು ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಶ್ರೀನಗರ (ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ), 1 ರಿಂದ 3 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015.
82	ಅನಿಲ್ ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್, ರಮೇಶ್ ರಾಥೋಡ್, ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜು, ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್, ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ್, 2015. ಎತ್ತಿನ ಸೀಳುಗೂರಸನ್ನು ಮರದ ಗೂರಸನ್ನುಪಯೋಗಿಸಿ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್ ನ XXXIX ನೇ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು & ಗುಡ್ಡಾಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ದನ ಮತ್ತು ಅಶ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಭಂದಿಸಿದಂತೆ ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸಾವ್ಯಾಧಿಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅನ್ವೇಶಣೆಗಳಕುರಿತು ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಶ್ರೀನಗರ (ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ), 1 ರಿಂದ 3 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015.



83	ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್ ಮತ್ತು ವಿ. ಮಹೇಶ್, 2015. ಕುತ್ತಿಗೆ ಭಾಗದ ಅನ್ನನಾಳದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿ ಶ್ವಾನದ ಅನ್ನನಾಳದೊಳಗಿನ ವಸ್ತುವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದದ್ದು. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್ ನ XXXIX ನೇ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು & ಗುಡ್ಡಾಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ದನ ಮತ್ತು ಅಶ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾವ್ಯಾಧಿಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅನ್ವೇಶಣೆಗಳಕುರಿತು ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಶ್ರೀನಗರ (ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ), 1 ರಿಂದ 3 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015.
84	ಮಹೇಶ್, ಎಸ್., ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್, 2015. ಗ್ರೇಟ್ ಡೇನ್ ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಸ್ತಾಟಿಕ್ ಒಮೆಂಟಲ್ಯೆಜೇಷನ್ ಮಾಡಿ ಕ್ರೋನಿಕ್ ಪ್ರೋಸ್ತಾಟಿಕ್ ಆಬ್ಸೆಸ್ ನ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್ ನ XXXIX ನೇ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು & ಗುಡ್ಡಾಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ದನ ಮತ್ತು ಅಶ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾವ್ಯಾಧಿಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅನ್ವೇಶಣೆಗಳಕುರಿತು ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಶ್ರೀನಗರ (ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ), 1 ರಿಂದ 3 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015.
85	ಅನಿಲ್ ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್, ರಮೇಶ್ ರಾಥೋಡ್, ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್ ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ್, 2015. ಹೋಲ್ಲ್ಯೇನ್ ಫ್ರೀಶಿಯನ್ ಕರು ಒಂದರಲ್ಲಿ ರುಮಿನಲ್ ಫಿಸ್ಟುಲ ಆಗಿ ಕ್ಲಿಷ್ಟಗೊಂಡ ಹೊಕ್ಕಳಿನ್ ಹರ್ನಿಯಾದ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್ ನ XXXIX ನೇ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು & ಗುಡ್ಡಾಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ದನ ಮತ್ತು ಅಶ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾವ್ಯಾಧಿಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅನ್ವೇಶಣೆಗಳಕುರಿತು ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಶ್ರೀನಗರ (ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ), 1 ರಿಂದ 3 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015.
86	ಮಹೇಶ್, ಎಸ್., ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್, 2015. ಶ್ವಾನ ಬಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಓಡೂಂಟೋಗಿನಿಕ್ ಅಲ್ಲದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಗಡ್ಡೆಗಳು- ಮೂರು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ರೋಗಿಗಳು. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್ ನ XXXIX ನೇ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು & ಗುಡ್ಡಾಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ದನ ಮತ್ತು ಅಶ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾವ್ಯಾಧಿಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅನ್ವೇಶಣೆಗಳಕುರಿತು ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಶ್ರೀನಗರ (ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ), 1 ರಿಂದ 3 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015.
87	ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಪರ್ಮನ್, ಎಂ., ಶ್ರೀಪತಿ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ನಂದಿ, ಎಸ್., 2016. ಅಂಡಾಶಯದ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಾಚುರೇಟಿಡ್ ಕೊಬ್ಬಿನ ಪರಿಣಾಮ ವಿಷಯವನ್ನು 103 ನೇ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2016 2016 ನೇ ಜನವರಿ 03 ರಿಂದ 07 ರಂದು ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೈಸೂರು ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದರು.
88	ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ವಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ರಾವ್, ಓ., ಪಾಟ್ನಾಯಕ್, ರಮೇಶ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ನಂದಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಂದೀಮ್ ವೈರೋಜ್, 2016. ಇಲಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಿಯಂತಕಗಳ ಮೇಲೆ ಪೈಟೋ ಇನ್ಸೋಜನ್ಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಎಂಬ ವಿಷಯವನ್ನು 21 ರಿಂದ 22 ಜನವರಿ 2016, ಸಿವಿಸಿ ಕಾನಾಪುರ ಗೋಹಟ ಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ 24 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್‌ನೊಳಗೊಂಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ತಜ್ಞರು ಭಾರತ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್: ಹವಮಾನ ಚೇತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ದೈಹಿಕ ವಿದಾನಗಳು ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು.
89	ಹೇಮಾಶ್ರೀ, ಪಿ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಶ್ರೀದರ್, ಆರ್.ಎನ್., ರುದ್ರಪ್ಪ, ಎಸ್.ಎಂ., ಸಂಗನಗೌಡ, ಕೆ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ನಂದಿ, ಎಸ್., 2015. ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ (ಎಲಿಫಾಸ್ ಮ್ಯಾಗ್ನಿಮಾಸ್) ಲಾಕ್ಸೇಟ್ ಡೀಹೈಡ್ರೋಜಿನೇಸ್ ಹೈಸೋಜನ್ ಪ್ರೊಪೈಲ್ ಎಂಬ ವಿಷಯವನ್ನು ನವೆಂಬರ್ 19 ರಿಂದ 20 ನೇ 2015, ಎನ್ ಎ ಎ ಎಸ್ ಸಿ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ದೆಹಲಿ ಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್‌ನಲ್ಲಿ " ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಹವಮಾನ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು.
90	ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಕೆ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಶಿಲ್ಪ, ಎಂ., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ನಾಗರಾಜ, ಎಸ್., ಮಧುಸೂದನ್, ಜಿ.ಆರ್., ಕುಮಾರ್ ಒಡೆಯರ್, 2015. ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ(ಎಲಿಫಾಸ್ ಮ್ಯಾಗ್ನಿಮಾಸ್) ಲಾಕ್ಸೇಟ್ ಡೀಹೈಡ್ರೋಜಿನೇಸ್ ಹೈಸೋಜನ್ ಪ್ರೊಪೈಲ್ ಎಂಬ ವಿಷಯವನ್ನು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್‌ನಲ್ಲಿ " ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಹವಮಾನ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು.
91	ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎನ್.ಆರ್., ರಮೇಶ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ರುದ್ರಪ್ಪ, ಎಸ್.ಎಂ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ದಿವ್ಯಾ, ವಿ., ಕುಮಾರ್ ಒಡತರ್, ಡಿ.ಎಸ್., 2016. ಈರುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ತಿನ್ನುವಿಕೆಯಿಂದ ಕ್ಷೈಲ್‌ನ ವಿವಿಧ ಅಂಗಾಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಸ್ಪಾಟಿಡೀಲ್ ಸೆರಿನ್ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಎಂಬ ವಿಷಯವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್‌ವೆನ್ಷನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಸೊಸೈಟಿಯ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಭಾರತ (ಎಸ್.ವಿ.ಬಿ.ಬಿ.ಐ) "ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ, ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳು ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ 11 ಮತ್ತು 12 2016 ರಂದು ಪಶು ವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, (ಒಯುಎಟಿ) ಭುವನೇಶ್ವರ್ ಓಡೀಸ್ಸಾದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು.
92	ಫರ್ಮಾನ್, ಎಂ., ಮಧುಸೂದನ್, ಜಿ.ಆರ್., ನಂದಿ, ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ದಿವ್ಯಾ, ವಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಪಾಟಿ, ಎಸ್.ಕೆ., 2016. ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಬಲಿತ ಅಂಥಾಣುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲಿಯಮ್, ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ, ಮತ್ತು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲೆ ಸ್ಪಿಯಾರಿಕನ



	ಪರಿಣಾಮ ಎಂಬ ವಿಷಯವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್‌ವೆನ್ಷನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಸೂಸೈಟಿಯ ಪತನ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಭಾರತ (ಎಸ್.ವಿ.ಬಿ.ಬಿ.ಐ) "ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯಉತ್ಪಾದನೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳು ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ 11 ಮತ್ತು 12 2016 ರಂದು ಪಶು ವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, (ಒಯುಎಟಿ) ಭುವನೇಶ್ವರ್ ಓಡೀಸ್ಸಾದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು.
93	ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಓ.ಪಿ., ಶಿಲ್ಪ, ಎಂ., ಶ್ರೀದರ್ ಭಟ್, ಎನ್., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಘ್, ಕೆ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ ಎ., 2016. ಅಂಡಾಣು ಕೋಶ ಮತ್ತು ಎಪ್ ಎ ಸಿ ಎಸ್ ಅನುಪಾತದ ಮೇಲೆ ಪೈಟೋ ಇನ್ಸೂಲಿನ್ ಮತ್ತು ಡಿ ಇ ಎಸ್. ಪರಿಣಾಮ ಎಂಬ ವಿಷಯವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್‌ವೆನ್ಷನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಸೂಸೈಟಿಯ ಪತನ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಭಾರತ (ಎಸ್.ವಿ.ಬಿ.ಬಿ.ಐ) "ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯಉತ್ಪಾದನೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳು ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ 11 ಮತ್ತು 12 2016 ರಂದು ಪಶು ವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, (ಒಯುಎಟಿ) ಭುವನೇಶ್ವರ್ ಓಡೀಸ್ಸಾದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು.
94	ಹೇಮಾಶ್ರೀ. ಪಿ., ಮಂಡಲ್, ಎಸ್., ಆರಂಗಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಸೆಲ್ವರಾಜ್, ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಶ್ರೀದರ್, ಆರ್.ಎನ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಜಿ., 2016. ವಿವಿಧ ಕೋಶ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಸ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಜೀವ ರಸಾಯನದ ಅಂಶಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ ಎಂಬ ವಿಷಯವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್‌ವೆನ್ಷನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಸೂಸೈಟಿಯ ಪತನ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಭಾರತ (ಎಸ್.ವಿ.ಬಿ.ಬಿ.ಐ) "ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯಉತ್ಪಾದನೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳು ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ 11 ಮತ್ತು 12 2016 ರಂದು ಪಶು ವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, (ಒಯುಎಟಿ) ಭುವನೇಶ್ವರ್ ಓಡೀಸ್ಸಾದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು.
95	ಶಿಲ್ಪಾ, ಎಂ., ಸೆಲ್ವರಾಜ್, ಎಸ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್‌ರಾವ್, ಎ.ಪಿ., ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಕೆ., ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ದಿವ್ಯಾ ಎ., 2016. ಲೇಪದ ನಂತರ ಹೆಚ್.ಎಫ್ ವೀರ್ಯ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನದಲ್ಲಿ ಇತರ ವೀರ್ಯಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಜೀವರಸಾಯನ ಅಂಶಗಳ ಆಧಾರದ ಎಂ.ಟಿ.ಟಿ ಆಸೈಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ ಎಂಬ ವಿಷಯವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್‌ವೆನ್ಷನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಸೂಸೈಟಿಯ ಪತನ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಭಾರತ (ಎಸ್.ವಿ.ಬಿ.ಬಿ.ಐ) "ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯಉತ್ಪಾದನೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳು ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ 11 ಮತ್ತು 12 2016 ರಂದು ಪಶು ವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, (ಒಯುಎಟಿ) ಭುವನೇಶ್ವರ್ ಓಡೀಸ್ಸಾದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು.
96	ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಕೆ., ಸಂಗನಗೌಡ ಕೊಪ್ಪಡ್, ನಾಗರಾಜ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮಂಜುನಾಥ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಬೈರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ., ಹೇಮಾಶ್ರೀ, ಪಿ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಪುರುಷೋತ್ತಮ್, ಕೆ.ಎಮ್., 2016. ರಾಯಲ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ಟೈಗರ್ ನಲ್ಲಿ ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಮೇಲೆ ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ 45 ಎ2ಜೀನ್ ರೂಪಾಂತರ ಪರಿಣಾಮ ಎಂಬ ವಿಷಯವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್‌ವೆನ್ಷನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಸೂಸೈಟಿಯ ಪತನ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಭಾರತ (ಎಸ್.ವಿ.ಬಿ.ಬಿ.ಐ) "ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯಉತ್ಪಾದನೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳು ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ 11 ಮತ್ತು 12 2016 ರಂದು ಪಶು ವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, (ಒಯುಎಟಿ) ಭುವನೇಶ್ವರ್ ಓಡೀಸ್ಸಾದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು.
97	ಶಿಲ್ಪಾ, ಎಂ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಸೆಲ್ವರಾಜು, ಎಸ್., ಪಾರ್ತಿಪಾನ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಆರಂಗಸ್ವಾಮಿ, ಎ., 2015. ಮೂಲ ಪ್ರಾಣಿ ಆರ್.ಎನ್.ಎ ಪ್ರತಿಲಿಪಿಯ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಪ್ರೋಪೈಲ್ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಎತ್ತಿನಸೆಮೈನಲ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ಎಂಬ ವಿಷಯವನ್ನು 03 ರಿಂದ 05 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015 ರಂದು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಹಬ್ಬಳ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರಸ್ತುತಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಅಧ್ಯಯನ ಭಾರತೀಯ ಸೂಸೈಟಿಯ 31 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದರು.
98	ರುದ್ರಪ್ಪ, ಎಸ್.ಎಂ., ಸಂಗನಗೌಡ, ಕೆ., ಬೈರೇಗೌಡ, ಜಿ.ಎಂ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಮದುಸೂದನ್, ಜಿ.ಆರ್., 2016. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ಗುಣಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವಲ್ಲಿ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಪ್ರಬಲವಾದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುವಿಕೆ. ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್‌ವೆನ್ಷನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಸೂಸೈಟಿಯ ಪತನ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಭಾರತ (ಎಸ್.ವಿ.ಬಿ.ಬಿ.ಐ) "ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯಉತ್ಪಾದನೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳು ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ 11 ಮತ್ತು 12 2016 ರಂದು ಪಶು ವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್.ಒ. ಒಯುಎಟಿ ಭುವನೇಶ್ವರ್ ಓಡೀಸ್ಸಾದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು.
99	ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ. 2016. ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಇನ್ಸಸ್ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಅಂತಃಶ್ವಾಸಕ ಮತ್ತು ಜೀನೋಮಿಕ್ ಅಂಶಗಳು. ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್‌ವೆನ್ಷನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಸೂಸೈಟಿಯ ಪತನ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಭಾರತ (ಎಸ್.ವಿ.ಬಿ.ಬಿ.ಐ) "ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯಉತ್ಪಾದನೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವ ರಸಾಯನ



	ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳು ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ 11 ಮತ್ತು 12 2016 ರಂದು ಪಶು ವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್.ಗ. ಒಯುವಿಲ ಭುವನೇಶ್ವರ್ ಓಡಿಸ್ಸಾದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು.
100	ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., 2015. ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬೆದಿಗೆ ಬರುವ ಸುಧಾರಿತ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಧರಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಹೊಸ ಬಿಸರಣಕ ಆಧಾರಿತ ಓಪಿಸಿಂಕ್ ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ. 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳು; ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-5, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.
101	ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., 2015. 2015. ಎಮ್ಮೆಯ ಮಣಕಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದೆಯನ್ನು ಬರಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಸಿ.ಐ.ಡಿ.ಆರ್. ಗಳ ಬಳಕೆ. 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳು; ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-5, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.
102	ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., 2015. 2015. ಅಮೃತ್‌ಹಲ್ ಹೋರಿಗಳ ವೀರೈದ ಗುಣಲಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಪ್ರಭಾವ. 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳು; ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-5, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.
103	ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., 2015. 2015. ಅಮೃತ್‌ಹಲ್ ಹೋರಿಗಳ ವೀರೈದ ಗುಣಲಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಋತುಮಾನದ ಪ್ರಭಾವ. 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳು; ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-5, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.
104	ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., 2015. 2015. ಅಮೃತ್‌ಹಲ್ ಹೋರಿಗಳ ವೀರೈದ ಗುಣಲಕ್ಷಣ. 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳು; ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-5, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.
105	ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., 2015. 2015. ಅಮೃತ್‌ಹಲ್ ಹೋರಿಗಳ ವೀರೈದ ಮೇಲೆ ಟ್ರಿಸ್ ಮತ್ತು ಸಂಕ್ಷೇಪಿತ ವಿಸ್ತಾರಕಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳು; ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-5, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.
106	ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., 2015. 2015. ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಸುಬಿದ್ದ ಮತ್ತು ಬೀಳಿದಿರುವ ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವಾ ನಂತರದ ಯೋನಿಸ್ತಾವದ ಅಧ್ಯಯನ. 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳು; ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-5, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.
107	ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., 2015. 2015. ಹೆಣ್ಣು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭದ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲೆ ಯೋನಿಕೋಶ ಕಂಪೆರೆತ ಮತ್ತು ರಕ್ತಸಾರ ಬಸಿರಣಕದ ಸಂಬಂಧ. 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳು; ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-5, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.
108	ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., 2015. 2015. ಕೀವುಗರ್ಭದಿಂದ ಬೀಳಿದ ನಾಯಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಂತರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಿ-ಲಿಯಾಕ್ಟಿವ್ ಸಸಾರಜನಕವನ್ನು ರೋಗದ ಮುನ್ನರಿವಿಕೆಯ ಸೂಚಕವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಅಧ್ಯಯನ. 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳು; ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-5, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.
109	ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., 2015. 2015. ಮುಟ್ಟಿದ ಮತ್ತು ತೆರೆದ ಗರ್ಭಕೀವಿನ ಹೆಣ್ಣು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ತಾರೀಲಿಕೆ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ರಾಸಾಯನಿಕ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳು; ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-5, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
1	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡೆ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ ಜಂದರ (2015) ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ : ಲಾಜಿಕ್ ಮಾದಲನ ಅನ್ವಯಿಕೆ : ಬಾರತಿಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ವೇದಿಕೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ, 28-29 ಅಗಸ್ಟ್ 2015, ಪಾಂಡಿಚೆರಿ.
2	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದರ, ವಿವೇಕ ಎಮ್ ಪಾಟೀಲ, ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ, ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡೆ ಮತ್ತು ವಾಯ್ ಬಸವರಾಜು, (2015). ಕರ್ನಾಟಕ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳು : ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿಧಾನಗಳು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ಸಂಘದ ಮೋದಲ ಸಮ್ಮೇಳನ 18-21 ನವೆಂಬರ್ 2015, ಲುದಿಯಾನಾ, ಪುಟ: 37-38.
3	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದರ, ಪಿ.ವಿ.ಕೆ ತೀರ್ಥರ ಮತ್ತು ಎಮ್. ನಿಲಾಂಜನ್, 2015. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಸೇವೆಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ಸಂಘದ ಮೋದಲ ಸಮ್ಮೇಳನ 18-21 ನವೆಂಬರ್ 2015, ಲುದಿಯಾನಾ, ಪುಟ III.



4	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದರ, ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ, ಎಮ್ ಹರಿಶ ಮತ್ತು ಡಿ.ವೆಂಕನಗೌಡ, 2015. ಹೈನೋದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಜ್ಞಾನದ ಸಬಲೀಕರಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ಸಂಘದ ಮೋದಲ ಸಮ್ಮೇಳನ 18-21 ನವೆಂಬರ್ 2015, ಲುಧಿಯಾನಾ, ಪುಟ III-II2.
5	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, 2015. ಹೈದರಾಬಾದ್- ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಆಯಾಮಗಳು, ವಿವಾಗಿಯ ಶಾಂತಿಕ ವಿಚಾರಣಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು, 25 ಜೂನ್ 2015, ಕಲಬುರ್ಗಿ.
6	ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ ಬಿ. ಕಿರಣ್ ಎಂ, ಪ್ರೀಯತಮರೆಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು, 2016 ಜಾನುವಾರು ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಉಪಯುಕ್ತತೆಗಳು, ಯುಜಿಸಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ; ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು, 29ನೇ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸ್ಥಿತಿ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಡಿ ಮಾನವ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಬಳಕೆ, ಫೆಬ್ರವರಿ - ಮಾರ್ಚ್ 2016, ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರವಿಭಾಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಕಲೆ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೀದರ.
7	ಕಿರಣ್ ಎಂ, ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ ಬಿ, ಪ್ರೀಯತಮರೆಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು, 2016. ಕಸಾಯಿಖಾನೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು: ಮುನ್ನುಡಿ, ಯುಜಿಸಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ; ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು, 29ನೇ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸ್ಥಿತಿ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಡಿ ಮಾನವ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಬಳಕೆ, ಫೆಬ್ರವರಿ - ಮಾರ್ಚ್ 2016, ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರವಿಭಾಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಕಲೆ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೀದರ.
8	ಕಿರಣ್ ಎಂ, ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ ಬಿ, ಪ್ರೀಯತಮರೆಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು, 2016. ಆಹಾರ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಚೇತರಿಕೆ: ಆಹಾರ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ. ಯುಜಿಸಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ; ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು, ಫೆಬ್ರವರಿ - ಮಾರ್ಚ್ 2016, ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರವಿಭಾಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಕಲೆ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೀದರ.
9	ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ,ಡಿ., ಜಹಂಗೀರ್, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ,ಬಿ.ಪಿ. ಬೀಜೂರಕರ್,ಆರ್.ಜಿ. 2015. ಪಿ.ಎಂ.ಎಂ.ಎ. ಟೈಪ್ - 2 ವಿಧಾನದಿಂದ ಹುಟ್ಟಿದ ಅಡು ಮರಿಯ ದವಡೆಯ ಮೂಲೆ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಗುಡ್ಡಗಾಡಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಮಲೆಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಕುದುರೆಗಳಲ್ಲಿನ ರೋಗಗಳ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಗಳ ಇತ್ತೀಚಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳು, ಎಸ್.ಕೆ.ಯು.ಎ.ಎಸ್.ಟಿ ಕಾರ್ಪೊರ ಮತ್ತು 39ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. ಸಮ್ಮೇಳನ ಶ್ರೀನಗರ.
10	ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ, ಶಿವಪ್ರಕಾಶ,ಬಿ.ಪಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ,ಡಿ., ರವಿಂದ್ರ ಬಿ, ಮತ್ತು ಜಹಂಗೀರ್, ಡಿ., 2015. ನವಿಲಿನ ಕೀವು ಗಡ್ಡೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಆಸಿಲ್ ಕೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಗಾಯದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಗುಡ್ಡಗಾಡಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಮಲೆಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಕುದುರೆಗಳಲ್ಲಿನ ರೋಗಗಳ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಗಳ ಇತ್ತೀಚಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳು, ಎಸ್.ಕೆ.ಯು.ಎ.ಎಸ್.ಟಿ ಕಾರ್ಪೊರ ಮತ್ತು 39ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. ಸಮ್ಮೇಳನ ಶ್ರೀನಗರ
11	ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ, ಶಿವಪ್ರಕಾಶ,ಬಿ.ಪಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ,ಡಿ., ಮತ್ತು ಜಹಂಗೀರ್, ಡಿ., 2015. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಡು ಹಂದಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ತೀವ್ರ ಸ್ವರೂಪದ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಹಾಗೂ ಬಳಾಂಗಳ ಗಾಯಕ್ಕೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಹಾಗೂ ಶರ್ಕಬದ್ಧ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನ. ಗುಡ್ಡಗಾಡಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಮಲೆಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಕುದುರೆಗಳಲ್ಲಿನ ರೋಗಗಳ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಗಳ ಇತ್ತೀಚಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳು, ಎಸ್.ಕೆ.ಯು.ಎ.ಎಸ್.ಟಿ ಕಾರ್ಪೊರ ಮತ್ತು 39ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. ಸಮ್ಮೇಳನ ಶ್ರೀನಗರ
12	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಬಿ.ಪಿ. ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ, ಗಿರಿಶ, ಎಂ.ಎಚ್. ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ ಮತ್ತು ವಾಸುದೇವ ಪೈ, 2015. 30 ದಿನಗಳ ಮಾಂಸ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಲುವಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಕ್ಯಾಮೋನ್ಸೈಜೆಶನ್ ಹಾಗೂ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸೈಟಿಕ್ ಕ್ಯಾಮೋನ್ಸೈಜೆಶನ್ ವಿಧಾನಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಗುಡ್ಡಗಾಡಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಮಲೆಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಕುದುರೆಗಳಲ್ಲಿನ ರೋಗಗಳ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಗಳ ಇತ್ತೀಚಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳು, ಎಸ್.ಕೆ.ಯು.ಎ.ಎಸ್.ಟಿ ಕಾರ್ಪೊರ ಮತ್ತು 39ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. ಸಮ್ಮೇಳನ ಶ್ರೀನಗರ
13	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ,ಡಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಬಿ.ಪಿ. ಜಹಂಗೀರ್,ಡಿ. ಮತ್ತು ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ,2015. 30 ದಿನಗಳ ಮಾಂಸ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೈಲಿಜನ್-ಕಿಟಮಿನ್ ಹಾಗೂ ಡೆಕ್ಸಾಮಿಡಿಟೊಮಿಡಿನ್-ಕಿಟಮಿನ್ ಔಷಧಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಗುಡ್ಡಗಾಡಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಮಲೆಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಕುದುರೆಗಳಲ್ಲಿನ ರೋಗಗಳ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಗಳ ಇತ್ತೀಚಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳು, ಎಸ್.ಕೆ.ಯು.ಎ.ಎಸ್.ಟಿ ಕಾರ್ಪೊರ ಮತ್ತು 39ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. ಸಮ್ಮೇಳನ ಶ್ರೀನಗರ
14	ವಾಸುದೇವ ಪೈ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಬಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಅಶೋಕ್ ಪವಾರ್ 2015. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನ ಹರಣ ಸಲುವಾಗಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸೈಟಿಕ್ ಹಾಗೂ ಬಲ ಉದರ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಸಂಶೋಧನೆ. ಗುಡ್ಡಗಾಡಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಮಲೆಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಕುದುರೆಗಳಲ್ಲಿನ ರೋಗಗಳ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಗಳ ಇತ್ತೀಚಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳು, ಎಸ್.ಕೆ.ಯು.ಎ.ಎಸ್.ಟಿ ಕಾರ್ಪೊರ ಮತ್ತು 39ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. ಸಮ್ಮೇಳನ ಶ್ರೀನಗರ
15	ಬಸವರಾಜ ಎಂ.ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ,ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಬಿ.ಪಿ. 2015. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಜೈಲಿಜನ್-ಪ್ರೊಪೊಫಾಲ್ ಮತ್ತು ಮಿಡಾಜೋಲಮ್ -ಪ್ರೊಪೊಫಾಲ್ ಔಷಧಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯಿಂದ ಅರವಳಕೆಗೊಳಪಡಿಸುವ ಹಾಗೂ ಐಸೋಪ್ರೋರೆನ್ ನಿಂದ



	ಅರವಳಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದರ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಗುಡ್ಡಗಾಡಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಮೆಲೆಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಕುದುರೆಗಳಲ್ಲಿನ ರೋಗಗಳ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಗಳ ಇತ್ತೀಚಿನ ಅವಿಸ್ಕಾರಗಳು, ಎಸ್.ಕೆ.ಯು.ಎ.ಎಸ್.ಟಿ ಕಾಶ್ಮೀರ ಮತ್ತು 39ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. ಸಮ್ಮೇಳನ ಶ್ರೀನಗರ
16	ಪ್ರಿಯಂಕಾ, ರೂಪಾಲ್, ಸಂದೀಪ, ಜಹಾಂಗೀರ್, ಭಗವಂತಪ್ಪ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಆರ್ ಕಾಸರಳಿಕರ ಕೂಡಿದ ಪಗ್ ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲದಿಂದ ಮೂತ್ರ ಚೀಲದ ಉರಿಯೂತಕ್ಕೆ ಔಷಧ ಉಪಚಾರದಿಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ. 14 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಐ.ಎ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎ.
17	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ, ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್.ಬಿ.ಪಿ. ಜಹಾಂಗೀರ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ ಎಂ. 2015 ಕಿಲ್ಲಾರಿ ಮಣಕದಲ್ಲಿ ಒಲೆಕೆನಾನ್ ಎಂಬುದಿನ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಟೆನ್ನ್ ಬ್ಯಾಂಡ್ ವೈರಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮುಖೇನ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಗುಣಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗುಡ್ಡಗಾಡಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಮೆಲೆಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಕುದುರೆಗಳಲ್ಲಿನ ರೋಗಗಳ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಗಳ ಇತ್ತೀಚಿನ ಅವಿಸ್ಕಾರಗಳು, ಎಸ್.ಕೆ.ಯು.ಎ.ಎಸ್.ಟಿ ಕಾಶ್ಮೀರ ಮತ್ತು 39ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್. ಸಮ್ಮೇಳನ ಶ್ರೀನಗರ
18	ಅನ್ವಪೂರ್ಣಾ ಅವಟೆ 2015. ಗ್ರಾಸ್ ಅನಾಟಮಿ ಆಂಡ್ ರೆಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆಫ್ ರೆಡಿಯಸ್ ಆಂಡ್ ಅಲ್ಟ್ರಾ ಇನ್ ಕೆಂಗುರಿ ಶೀಪ್, ಮಹಿಳಾ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಸಮಾವೇಶ, 08.10.2015.
19	ಚೆನ್ನಯ್ ಮಿಶ್ರಾ, ಸುಭೋದಕುಮಾರ, ಯಶೀಶ ಎಚ್.ಎಂ, ರಜಿನಿ ಚೌಧರಿ, ಅಮಿತಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಅನುಜ್ ಚೌಹಾನ್(2016). ಗೋವುಗಳಲ್ಲಿ ಟಲರ್ ಆರ್ 4 ಅನುವಂಶಿಕ ಧಾತುವಿನ 5' ಮೇಲಿನ ಭಾಗದ ಅನುಕ್ರಮ ಆಧಾರಿತ ರಚನಾತ್ಮಕ ಚಿತ್ರಣ. 11-12 ಫೆಬ್ರವರಿ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ (ಎಸ್ಕೆ.ಯು.ಎಸ್.ಟಿ-ಬಿ), ಆರ್ ಎಸ್. ಪುರಾ, ಜಮ್ಮು (ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ)
20	ಅಜೆಯ ಸಾತಬಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಾಟಲ್ ಎನ್.ಎ. 2016. ಎತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಎಥಾಮೋಯಿಡ್ ಕಾರ್ಸಿನೋಮಾ ಒಂದು ವರದಿ. ಕ್ಯಾನ್ಸರಿನ ಮೇಲೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೀನಾರ 4-5 ಫೆ 2016, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು ತಿರುಪತಿ.
21	ಅಜೆಯ ಸಾತಬಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಾಟಲ್ ಎನ್.ಎ. ಕಾಸರಳಿಕರ ವಿ.ಆರ್, ಮತ್ತು ಹಲಮಂಡಗೆ ಎಸ್.ಸಿ. 2016. ಗಿಣಿಯಲ್ಲಿ ನೆಮ್ಮುಡುಕಾಪ್ಪಸಂಜ- ಒಂದು ರವದಿ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಲುಧಿಯಾನಾ.
22	ಅಜೆಯ ಸಾತಬಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಾಟಲ್ ಎನ್.ಎ. ಕಾಸರಳಿಕರ ವಿ.ಆರ್, ಹಲಮಂಡಗೆ ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಇಂಗಳೆ ವಾಯ್.ಎಸ್, 2016. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಾಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾಗೊಂಡ್ ರೋಗ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಲುಧಿಯಾನಾ.
23	ಅಜೆಯ ಸಾತಬಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಾಟಲ್ ಎನ್.ಎ. ಕಾಸರಳಿಕರ ವಿ.ಆರ್, ಹಲಮಂಡಗೆ ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಇಂಗಳೆ ವಾಯ್.ಎಸ್, 2016. ಬೀದಿ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಲೆಪ್ಟೊಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್ ಒಂದು ವರದಿ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಲುಧಿಯಾನಾ.
24	ಅಜೆಯ ಸಾತಬಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಾಟಲ್ ಎನ್.ಎ. ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ. ಮತ್ತು ಕಾಸರಳಿಕರ ವಿ.ಆರ್, 2016. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಟ್ರಾಮಾಟಿಕ್ ಪೆರಿಕಾರ್ಡೈಟಿಸ್ ಒಂದು ವರದಿ, 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಲುಧಿಯಾನಾ.
25	ಅಜೆಯ ಸಾತಬಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಾಟಲ್ ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಕಾಸರಳಿಕರ ವಿ.ಆರ್, 2016. ಮೊಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಶ್ಚರಲ್ಯೂಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಕಸಿಡಿಯೋಸಿಸ್ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡ ರೋಗ- ಒಂದು ವರದಿ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಲುಧಿಯಾನಾ.
26	ಬೋಯರ್ ಆರ್, ಹರೀಶ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಹಲಮಂಡಗೆ ಎಸ್.ಸಿ., ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಕಾಸರಳಿಕರ ವಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಪಾಟಲ್ ಎನ್.ಎ. 2016. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಯೂರೋಲಿಥಿಯಲ್ ಕಾರ್ಸಿನೋಮಾದ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಲುಧಿಯಾನಾ.
27	ಬೋಯರ್ ಆರ್, ಹರೀಶ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಹಲಮಂಡಗೆ ಎಸ್.ಸಿ., ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಕಾಸರಳಿಕರ ವಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಪಾಟಲ್ ಎನ್.ಎ. 2016. ಗೋಲ್ಡನ್ ರಿಟ್‌ಐವರ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಹೈಪೋಗ್ಲೈಸೆಮಿಕ್ ಸಿಜರ್ಸ್ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಲುಧಿಯಾನಾ.
28	ಬೋಯರ್ ಆರ್, ಶಶಿಧರ ಬಳ್ಳಾರಿ, ರಾಜೇಂದ್ರ ಟಿ, ಹರೀಶ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಶಿವಮೂರ್ತಿ ವಿ, ಕಾಸರಳಿಕರ ವಿ.ಆರ್ ಪಾಟಲ್ ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಹುಟೇಲ ಪಿ.ಕೆ.2016. ಸಿಹಿನೀರು ಆಮೆಯಲ್ಲಿ ಸುಡೋಮೊನಾಸ ಮತ್ತು ಹಿಮೋಗೈಗೆರಿನ್ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡ ರೋಗ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಲುಧಿಯಾನಾ.
29	ಹಲಮಂಡಗೆ ಎಸ್.ಸಿ., ಸತೀಶ ಎಸ್.ಪಿ, ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, ಅಜೆಯ ಸಾತಬಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಾಸರಳಿಕರ ವಿ.ಆರ್.2016. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಅಸ್ಪಿಯೋಸಿಸ್ ಒಂದು ವರದಿ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಲುಧಿಯಾನಾ.



30	ಇಂಗಳೆ ವಾಯ್.ಎಸ್, ಚೇತನ ಬಿ. ಕಾಸರಾಳಿಕರ ವಿ.ಆರ್ ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಅಜಯ ಸಾತಬೆಗೆ. 2016. ಕರುಪಿನಲ್ಲಿ ಬೇಬಿಸಿಯೋಸಿಸ್ ಒಂದು ವರದಿ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ.
31	ಇಂಗಳೆ ವಾಯ್.ಎಸ್, ಶರಣಗೌಡ ಬಿ.ಎಂ., ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಅಜಯ ಸಾತಬೆಗೆ. 2016. ದೇವಣಿ ಕರುಪಿನಲ್ಲಿ ಹೊಲಮಿಲ್ಲು ಟಿಟಾನಿ- ಒಂದು ವರದಿ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ.
32	ಕೀರ್ತಿ ವಿವೇಕ ಕಾಸರಾಳಿಕರ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಮತ್ತು ರವಿಂಧ್ರ ಬಿ.ಜಿ.2016. ಗ್ಯಾಸ್‌ಟ್ರೊಸ್ಟೊಮಿಕ್ ಸ್ಟಡಿಸ್ ಇನ್ ಕೆನ್ಯೆನ್ ಗ್ಯಾಸ್‌ಟ್ರೊಸ್ಟೊಮಿಕ್ ರೆಫ್ಲೆಕ್ಸ್ ಟು ಇಚ್ ಡೈಗ್ನೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ.
33	ಕೀರ್ತಿ ವಿವೇಕ ಕಾಸರಾಳಿಕರ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಮತ್ತು ರವಿಂಧ್ರ ಬಿ.ಜಿ.2016. ಲ್ಯಾಟೊಡರ್ ನಾಯಿಯ ಹೊಟ್ಟೆಯಿಂದ ಎಂಡಸ್ಕೋಪಿಕ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾಲಚೀಲ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ.
34	ಲಕ್ಷ್ಮಣ ನಾಯಕ, ಬೊಯರ ಆರ್, ವಿನಯ ಟಿಕಾರೆ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಚಂದಾ ಎಂ, ಕಾಸರಾಳಿಕರ ವಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ. 2016. ಪ್ರಿಡಿಕ್ಟನ್ ಆಫ್ ಕ್ಲೈಮೆಟಿಕ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ಸ್ ಇನ್ ಪೋಯನ್ಸ್ ಜಾನ ಚಿಂಚ್ ಇನ್ ಡಿಸ್ಟಿಬ್ಯೂಶನ್ ಐಂಡ್ ಅಬಂಡೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಲಿಕಾಯಿಡಸ್ ಮಿಡ್ಲೆಸ್. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ.
35	ಲಕ್ಷ್ಮಣ ನಾಯಕ, ಬೊಯರ ಆರ್, ವಿನಯ ಟಿಕಾರೆ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಚಂದಾ ಎಂ, ಕಾಸರಾಳಿಕರ ವಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ. 2016. ಕ್ಯಾಲಿಕಾಯಿಡಸ್ ಕೀಟಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಇರುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಹವಾಮಾನ ಅಂಶಗಳ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಊಹಿಸುವುದು. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ. ಪಂಜಾಬ.
36	ಮಧುಕರ್ ಎನ್.ಎಂ, ಕಾಸರಾಳಿಕರ ವಿ.ಆರ್, ಪರೇಶ ಶರ್ಮಾ, ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ.ಮತ್ತು ರವಿಂಧ್ರ ಬಿ.ಜಿ. 2016 ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಡೈಲೇವಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಪ್ರಭುತ್ವ, ಅನ್ವೇಷಣೆ ರೋಗಪತ್ತೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪದ್ಧತಿ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ. ಪಂಜಾಬ.
37	ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ, ಅಜಯ ಎಸ್, ಸಚ್ಚಿ ಮತ್ತು ಹಲಮಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ. 2016. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಪೋರಟಿ ವಿಷತ್ವದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ. ಪಂಜಾಬ.
38	ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ, ಸಚ್ಚಿ ಎ.ಎಸ್, ಹಲಮಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಕಾಸರಾಳಿಕರ ವಿ.ಆರ್, 2016. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಾಗುವ ಗಂಟಲು ಬೇನೆ ವಿರುದ್ಧ ಮಾರ್ಬೋಫ್ಲಾಕ್ಸಾಸಿನ್ ಔಷಧದ ಚಿಕಿತ್ಸಾಪ್ರಭಾವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ. ಪಂಜಾಬ.
39	ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ, ಸಚ್ಚಿ ಎ.ಎಸ್, ಹಲಮಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಕಾಸರಾಳಿಕರ ವಿ.ಆರ್, 2016. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಾಗುವ ಪುಷ್ಟದ ಊರಿಯೂರಿಕ ವಿರುದ್ಧ ಮಾರ್ಬೋಫ್ಲಾಕ್ಸಾಸಿನ್ ಔಷಧದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪ್ರಭಾವದ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ. ಪಂಜಾಬ.
40	ಪ್ರಿಯಂಕಾ, ರೂಪಾಲಿ, ಸಂದೀಪ ಹೆಚ್, ಜಹಾಂಗಿರ ಡಿ.ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕೆ. 2015. ಪಗ್ ಸ್ಪಾನದ ಡೀಫೆಕ್ಟಿವ್‌ನ ಸಿಸ್ಟೆಮಿಟಿಸ್ ಔಷಧಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. 15ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 8ರಿಂದ10ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2015, ಶಿರವಾರ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ 14. . . . ಪುಣೆ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 70
41	ರಾಜೇಶ್ವರಿ.ಎ, ಬಸವರಾಜ. ಮಲ್ಲಿನಾಥ.ಕೆ.ಸಿ. ಹರಿಬಾಬು.ವಾಯ್, ಪಾಟೀಲ್.ಎನ್.ಎ, ತಿರುಮಲೇಶ ಮತ್ತು ವಾಗಮಾರೆ.ಪಿ, 2016. ಐಸೋಲೇಶನ್ ಆಂಡ್ ಮೂಲಕುಲಾರ್ ಕ್ಯಾರ್ಯಕ್ಟರೈಸರನ್ ಆಫ್ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಸ್ಪಿಸೀಸ್ ಫ್ರಾಮ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ಸ್ ಪಾಟ್ಲಿ 34ನೇ ಆನ್ಯುವಲ್ ಐಎಸ್‌ಎಎಮ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್. 17-19 ಫೆಬ 2016 ಜಿಎಡಿಪಿಎಎಸ್‌ಯು ಉಧಿಯಾನಾ
42	ಪ್ರಿಯಂಕಾ, ರೂಪಾಲಿ, ಬೋಯರ್ ಹರಿಶ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಆರ್ ಕಾಸರಾಳಿಕರ 2015. ಗ್ರೇಟ ಡೆನ್ ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಕೋಶದ ಟ್ರಾಸೀನಲ್ ಸೆಲ್ ಕಾರ್ಸಿನೋಮಾ. 14. . . . ಪುಣೆ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 74
43	ಪ್ರಿಯಂಕಾ, ರೂಪಾಲಿ, ಸಂದೀಪ ಹೆಚ್, ವಿವೇಕ ಆರ್ ಕಾಸರಾಳಿಕರ, ಧವಾಲಿ ಆರ್.ಬಿ. ಪಡಲಕರ್ ಆರ್ ಡಿ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ.2016. ಆಮೆಯಲ್ಲಿ ಕವಚ ಕೊಳೆತ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ. ಪಂಜಾಬ.
44	ಪ್ರಿಯಂಕಾ, ತಿರುನಾವಳ್ಕರಮ, ಪಿ.ಎಸ್, ಜಿಯರಾಜ ಕೆ ಮತ್ತು ನಾಂಬಿ ಎ.ಪಿ. 2016. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ಕುರಿತು ಒಂದು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧ್ಯಯನ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ. ಪಂಜಾಬ.



45	ಪ್ರಿಯಂಕಾ, ಶಿರುನಾವಳ್ಕೆರನು, ಪಿ.ಎಸ್. ಜಯರಾಜ ಕೆ ಮತ್ತು ನಾಂಜಿ ಎ.ಪಿ. 2016. ಶ್ಲಾಘನಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಟ್ಟೆ ರಕ್ತನಾಳಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿರುವುದನ್ನು ಡಾಕ್ಟರ್ ಆಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಮೂಲಕ ಅಧ್ಯಯನ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ. ಪಂಜಾಬ.
46	ಪುನಿತ ಹೆಚ್.ಜಿ. ಕಾಸರಳಿಕರ ವಿ.ಆರ್, ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ.2016 ಕನಾಟಕದ ಜೀವರಸ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅನ್ಯನಾಳದ ದುಂಡುಹುಳಗಳಪ್ರಭುತ್ವ 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ. ಪಂಜಾಬ.
47	ಪುನಿತ ಹೆಚ್.ಜಿ. ಕಾಸರಳಿಕರ ವಿ.ಆರ್, ಪ್ರದೀಪ ಬಿ.ಎಸ್ ರವಿಂಧ್ರ ಬಿ.ಜೆ, ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ. 2016. ಮೇಕಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ಯನಾಳದಲ್ಲಿರುವ ದುಂಡುಹುಳಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಎವರಮೆಕ್ಸಿನ್ ಔಷಧಗಳ ಶುಲ್ಕಾತ್ಮಕ ಪ್ರಭಾವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ. ಪಂಜಾಬ.
48	ರೂಪಾಲಿ, ಪ್ರಿಯಂಕಾ, ಸಂದೀಪ ಹೆಚ್, ವಿವೇಕ ಆರ್ ಕಾಸರಳಿಕರ, ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ.2016.ಲ್ಯಾಬ್ರೂಡರ್ ರಿಟ್ರೀವರ್ ಶ್ಲಾಘನದಲ್ಲಿ ಬೆಬೇಸಿಯೊಸಿಸ್ ರೋಗದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ. ಪಂಜಾಬ.
49	ರೂಪಾಲಿ, ಪ್ರಿಯಂಕಾ, ಸಂದೀಪ ಹೆಚ್, ವಿವೇಕ ಆರ್ ಕಾಸರಳಿಕರ, ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ.2016.ಲ್ಯಾಬ್ರೂಡರ್ ರಿಟ್ರೀವರ್ ಶ್ಲಾಘನದಲ್ಲಿ ಗುದದ್ವಾರ ಗ್ರಂಥಿಯ ಉಂಟಾದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ. ಪಂಜಾಬ.
50	ರೂಪಾಲಿ, ಸತೀಶ ಎಸ್.ಪಿ, ಪ್ರಿಯಂಕಾ, ಸಂದೀಪ ಹೆಚ್, ಮತ್ತು ಕಾಸರಳಿಕರ, ವಿ.ಆರ್ 2016. ಎರಡು ಶ್ಲಾಘನಗಳಲ್ಲಿ ಹೆವಟಿಜೋವನ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಸೋಂಕು. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ. ಪಂಜಾಬ.
51	ಸಂದೀಪ ಹೆಚ್, ರೂಪಾಲಿ, ಪ್ರಿಯಂಕಾ, ಕಾಸರಳಿಕರ, ವಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ. 2016. ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯ ವಷತ್ತದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ. ಪಂಜಾಬ.
52	ಶರಣಗೌಡ ಬಿ.ಎಂ, ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ. ಕಾಸರಳಿಕರ, ವಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು 2016.ಕರ್ನಾಟಕದ ಪೂರ್ವೋತ್ತರ ಈಶ್ವರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆರ್ಯ.ಬಿ.ಆರ್ ಸೋಂಕಿನ ಸೀರೋಎಪಿಡಿಮಿಯಾಲೋಜಿ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. 34ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 17-19 ಫೆ 2016 ಗಡವಾಸು ಉಧಿಯಾನಾ. ಪಂಜಾಬ.
53	ಅರುಣ್ ವಿರಾಟಿ, ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, ಮುಕರ್ತಾಳ ಎನ್ ವೈ ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ 2016 ಡಿಟೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಆಟಿಂಬಯೋಟಿಕ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಎನ್ ಚಿಕನ್ ಮೀಟ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ಸ್ ಎನ್ ಬೀದರ ಟೌನ್ 2ನದ ಕನ್ಸೆಕ್ವೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದಿ ಅಪ್ಪೊಸಿಮೇಶನ್ ಆಫ್ ಮೀಟ್ ಸೈನಾಲಿಸ್ ಆಂಡ್ ಟೆಕ್ನೋಲಾಜಿಸ್ ಆಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಫುಡ್ ಸೇಫ್ಟಿ ಆಂಡ್ ಹೆಲ್ತ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ 25-26 ಫೆಬ್ರವರಿ 2016 ಚೆನ್ನೈ
54	ವಿ.ಜಿ. ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ಪಿ.ಎಸ್. ಬ್ರಾರ್ ಮತ್ತು ಸುಶೀಲ್ ಪ್ರಭಾಕರ್.2015. ತಡವಾಗಿ ಪ್ರೊಡಾವೆಸ್ಟ್ ತಲುಪುವ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾಗಿ 'ಮೊನೆನ್ಸಿನ್'ನ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಹಾರ್ಮೋನ್ ಚಿಕಿತ್ಸಾವಿಧಾನದೊಂದಿಗೆ ಇದರ ತುಲನೆ. ಆರ್ಯ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು. 2015.
55	ವಿ.ಜಿ. ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ಮಹೇಶ ಎಸ್. ದೊಡವನಿ., ಮತ್ತು ಮಹೇಶ ಪಾಟೀಲ್ 2015. ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬಂಜೆ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿ ಲ್ಯೂಟಿಯಾಲ್ಟಿಕ್ಗಳ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳ ಬಳಕೆ. ಆರ್ಯ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು. 2015.
56	ವಿ.ಜಿ. ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ಬಿಜುರಕರ್ ಆರ್.ಜಿ. ಪ್ರಿಯಂಕಾ ನಾರ್ವಾಡೆ ಹಾಗೂ ತಾಂಡಲೆ ಎಂ.ಕೆ. 2015. ಒಂದು ಕತ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಟೀಲದ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಸೂತಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಆರ್ಯ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು. 2015.
57	ಪ್ರಿಯಂಕಾ ನಾರ್ವಾಡೆ, ವಿ.ಜಿ. ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ಬಿಜುರಕರ್ ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂಡಲೆ ಎಂ.ಕೆ. 2015. ಜೆರ್ಸಿ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಮಲ್ಟಿಪಲ್ ಫಾಲಿಕುಲಾರ್ ಸಿಸ್ಟ್ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಆರ್ಯ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು. 2015.
58	ಆರ್.ಜಿ ಬಿಜುರಕರ್, ಬಸವರಾಜ ಎಚ್, ವಿ.ಜಿ. ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ಶಾಜಾ ಎಂ, ಮತ್ತು ತಾಂಡಲೆ ಎಂ.ಕೆ. 2015. ದೇವಣಿ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಅಪಸ್ಥಾನಿಕ ಗರ್ಭ. ಆರ್ಯ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು. 2015.
59	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಮ್, ಮತ್ತು ಅದಿಪ್ಪಾ, ಜಿ. 2016. ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಮನುಷ್ಯನ ಬೆಗಟಿ (ಪುಲಿಕ್ ಇಂಟೆನ್ಸ್) - ಒಂದು ವರದಿ 24 ಮಾರ್ಚ್ 2016. 25ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ, ಫೆಬ್ರವರಿ 16 ರಿಂದ 18, 2016.
60	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಮ್, ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಅದಿಪ್ಪಾ, ಜಿ. 2016. ಜೀವರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕಗಳಲ್ಲಿ ಒಳ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಅಸ್ತಿತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. 25ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ, ಫೆಬ್ರವರಿ 16 ರಿಂದ 18, 2016. ಪು: 40.



61	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಮ್. ಅದೆಪ್ಪಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರ ತಳವಾರ್, 2016. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ತರದ ದೈಲಿಯೋಸಿಸ್‌ನ ರೋಗದ ವರದಿ. 25ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ, ಫೆಬ್ರವರಿ 16 ರಿಂದ 18, 2016. ಪು: 43.
62	ಅದೆಪ್ಪಾ, ಜಿ. ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಮ್, 2016. ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಗಟಗಳ ಸೋಂಟದ ಒಂದು ವರದಿ. 25ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ, ಫೆಬ್ರವರಿ 16 ರಿಂದ 18, 2016. ಪು: 44.
63	ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು., ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ., ವಿನಯ ಪಿ ಟಿ., ಕಿರಣ್ ಎಂ., ಪ್ರಿಯತಮ್ ರೆಡ್ಡಿ. 2016. ಮೆಡಿಸಿನಲ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಇನ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಹೆಲ್ತ್. ಬಯೋಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಥೈಟ್ ಮೇಲೆ ಯುಜಿಸಿ ಅನುದಾನಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. 1 ನೆ ಮಾರ್ಚ್ 2016. ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಕಲಾ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ.
64	ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು., ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ., ವಿನಯ ಪಿ ಟಿ., ಜಗನ್ನಾಥ್ ರಾವ್., ಕಿರಣ್ ಎಂ., ಪ್ರಿಯತಮ್ ರೆಡ್ಡಿ. 2016. ಇಂಫಾರ್ಮ್‌ಡ್ ಆಫ್ ಅರೋಮಾ ಥೆರಪಿ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್. ಬಯೋಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಥೈಟ್ ಮೇಲೆ ಯುಜಿಸಿ ಅನುದಾನಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. 1 ನೆ ಮಾರ್ಚ್ 2016. ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಕಲಾ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ.
65	ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು., ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ., ವಿನಯ ಪಿ ಟಿ., ಜಗನ್ನಾಥ್ ರಾವ್., ಕಿರಣ್ ಎಂ., ಪ್ರಿಯತಮ್ ರೆಡ್ಡಿ. 2016. ಕ್ರಿಟಿಕಲ್ ಎನ್ ಡೇರಿಜರ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ. ಬಯೋಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಥೈಟ್ ಮೇಲೆ ಯುಜಿಸಿ ಅನುದಾನಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. 1 ನೆ ಮಾರ್ಚ್ 2016. ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಕಲಾ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ.
66	ಮಲ್ಲಿನಾಥ.ಕೆ.ಸಿ, ಶುಭಾಶಿಲ್.ಡಿ, ಶಿವರಾಜ.ಎಮ್, ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಮ್.ಡಿ, ಭೈರೇಗೌಡ.ಎಸ್.ಎಮ್, ಮಿಶ್ರಾ.ಎನ್, ಕಲಯರಸು.ಎಸ್, ಅವಟಿ.ಬಿ ಆಂಡ್ ಪಡಲಕರ್.ಆರ್.ಡಿ, 2016 ಕನ್‌ಮೇಶನ್ ಆಫ್ ಪರ್‌ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಇನ್‌ಕ್ವೆಸ್ಟ್ ಡ್ಯೂ ಟು ಬೋವೈನ್ ವೈರಲ್ ಡಯೇರಿಯಾ ವೈರಸ್ ಟೈಪ್ 2 ಎನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ 34ನೇ ಆನ್ಯುವಲ್ ಕನ್ಫೆರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ 17-19 ಫೆಬ್ 2016 ಜೆಎಡಿವಿಎಎಸ್‌ಯು ಲುಧಿಯಾನಾ
67	ಪರಮೇಶ್.ಬಿ.ಎನ್, ಬಸವರಾಜ.ಎ, ಪಡಲಕರ್.ಆರ್.ಡಿ, ಅರುಣ.ಎಸ್.ಜೆ, ಮಲ್ಲಿನಾಥ.ಕೆ.ಸಿ, ಭೋಯಾರ್.ಆರ್, ಜಾಧವ್.ಎನ್.ವಿ, ರೇವಪಯ್ಯಾ.ಎಂ ಮತ್ತು ಅಭಿಲಾಶ.ಬಿ. 2016. ಐಸೋಲೇಶನ್ ಆಂಡ್ ಕ್ವಾರಂಟೈನ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಸ್ಪೀಸೀಜ್ ಫಾರ್ಮ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ಸ್ ಆಫ್ ಸ್ಮಾಲ್ ರುಮಿನಂಟ್ಸ್ 34ನೇ ಆನ್ಯುವಲ್ ಕನ್ಫೆರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್, 17-19 ಫೆಬ್ 2016 ಜೆಎಡಿವಿಎಎಸ್‌ಯು ಲುಧಿಯಾನಾ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

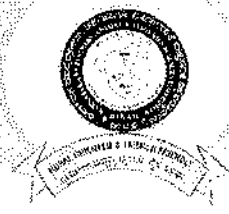
1	ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಎಸ್., ರವಿ ರಾಯ್‌ದುರ್ಗ, ನವೀನ್, ಎಮ್., ಸಂತೋಷ್, ಕೆ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ವಿನಯ್, ಎಸ್., 2015. ರಿಕ್ರೆಂಟ್ ರೆಕ್ಟಲ್ ಪೂಲ್ಯಾಪ್ಸ್ ಇನ್ ಎ ಮೇಲ್ ಲೆಪ್ಟರ್. ಪೂರ್ವೀಡಿಂಗ್ - 7ನೇ ಕೇರಳ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, 2015, ಪೂಕೊಡ, ಪುಸಂ.325.
2	ಜಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಡಿ.ಎಸ್.ಮಾಲತೇಶ್, ಎಲ್. ನಾಗರಾಜ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಎಸ್., ರವಿ ರಾಯ್‌ದುರ್ಗ, ಆರ್.ಎಸ್. ಪಟೇಲ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಆರ್.ಕೋಟ್ರದಮನೆ, 2016. ಥಿರವೇಟಿಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಪೈಕ್ ಬೈಟ್ ಇನ್ ಹೆಲ್ಥಿಕಾರ್ ಬುಲಕ್. 34ನೇ ಆನುಅಲ್ ಕನ್‌ವೆಂಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್, 17-19ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016, ಲುಧಿಯಾನ, ಪುಸಂ.99
3	ಡಿ.ಎಸ್.ಮಾಲತೇಶ್, ಜಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎಸ್.ಪಿ.ಸತೀಶ್, ಎಲ್. ನಾಗರಾಜ, ರವಿ ರಾಯ್‌ದುರ್ಗ, ಆರ್.ಎಸ್. ಪಟೇಲ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಆರ್.ಕೋಟ್ರದಮನೆ, 2016. ರಸ್ಪಲ್ ವೈಪರ್ ಸ್ಪೈಕ್ ಬೈಟ್ ಇನ್ ಎ ಡಾಗ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್. 34ನೇ ಆನುಅಲ್ ಕನ್‌ವೆಂಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್, 17-19ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016, ಲುಧಿಯಾನ, ಪುಸಂ.188
4	ಡಿ.ಎಸ್.ಮಾಲತೇಶ್, ಎಲ್. ನಾಗರಾಜ, ಆರ್.ಎಸ್. ಪಟೇಲ್, ಕೆ.ಜಿ.ಆನಂದ್, ಜಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಮತ್ತು ಕೆ. ಜಿ. ಉಡುಪ, 2016. ಎಕ್ಸ್‌ಪಾರ್‌ಸೈಟಿಕ್ ಇನ್‌ಫ್ಲೇಮೇಶನ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್ ಅಂಡ್ ದೇರ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್. 34ನೇ ಆನುಅಲ್ ಕನ್‌ವೆಂಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್, 17-19ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016, ಲುಧಿಯಾನ, ಪುಸಂ.206
5	ಡಿ.ಎಸ್.ಮಾಲತೇಶ್, ಕೆ.ಜಿ.ಆನಂದ್, ಆರ್.ಎಸ್. ಪಟೇಲ್, ಎಲ್. ನಾಗರಾಜ, ಜಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಎಸ್., 2016. ಡಯಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಕ್ವೀನಿಕ್ ಬೆಬೇಸಿಯೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ರಿಟ್ರಿವರ್ ಡಾಗ್. 34ನೇ ಆನುಅಲ್ ಕನ್‌ವೆಂಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್, 17-19ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016, ಲುಧಿಯಾನ, ಪುಸಂ.203
6	ಡಿ.ಎಸ್.ಮಾಲತೇಶ್, ಎಲ್. ನಾಗರಾಜ, ಆರ್.ಎಸ್. ಪಟೇಲ್, ಜಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಕೆ.ಜಿ.ಆನಂದ್, ಮತ್ತು ಕೆ. ಜಿ. ಉಡುಪ, 2016. ಸ್ಟಿಡೀಸ್ ಆನ್ ಇನ್ಫಿಡೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಮೆಲಿಷೇಜಿಯಾಸಿಸ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್. 34ನೇ ಆನುಅಲ್ ಕನ್‌ವೆಂಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್, 17-19ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016, ಲುಧಿಯಾನ, ಪುಸಂ.203



7	ಜಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎಸ್.ಪಿ.ಸತೀಶ್, ಎಸ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಡಿ.ಎಸ್.ಮಾಲತೇಶ್, ಆರ್.ಎಸ್. ಪಟೇಲ್, ಮತ್ತು ಎಲ್. ನಾಗರಾಜ, 2016. ಕ್ಷೀಣಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಪೈಪಿಲೋಮಟೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಎ ಬೀಗಲ್ ಡಾಗ್. 34ನೇ ಆನುಅಲ್ ಕನ್‌ವೆಂಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್, 17-19ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016, ಉಧಿಯಾನ, ಪುಸಂ.203
8	ಡಿ.ಎಸ್.ಮಾಲತೇಶ್, ಎಲ್. ನಾಗರಾಜ, ಆರ್.ಎಸ್. ಪಟೇಲ್, ಜಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಕೆ.ಜಿ.ಆನಂದ್ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, 2016. ಇನ್‌ಫಿಡೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಎರ್ಲಿಬಿಯೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರೌಂಡ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ. 34ನೇ ಆನುಅಲ್ ಕನ್‌ವೆಂಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್, 17-19ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016, ಉಧಿಯಾನ, ಪುಸಂ.216
9	ಎಲ್. ನಾಗರಾಜ, ಡಿ.ಎಸ್.ಮಾಲತೇಶ್, ಆರ್.ಎಸ್. ಪಟೇಲ್, ಜಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಕೆ.ಜಿ.ಆನಂದ್ ಮತ್ತು ಕೆ. ಜಿ. ಉಡುಪ, 2016. ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಅಫ್ ಕಾಂಟೇಜಿಯಸ್ ಎಕ್ಸಿಮ ಇನ್ ಸ್ಕಾಲ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್. 34ನೇ ಆನುಅಲ್ ಕನ್‌ವೆಂಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್, 17-19ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016, ಉಧಿಯಾನ, ಪುಸಂ.6
10	ಎಲ್. ನಾಗರಾಜ, ಡಿ.ಎಸ್.ಮಾಲತೇಶ್, ಆರ್.ಎಸ್. ಪಟೇಲ್, ಜಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಕೆ.ಜಿ.ಆನಂದ್ ಮತ್ತು ಕೆ. ಜಿ. ಉಡುಪ, 2016. ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಅಫ್ ಕಾಂಟೇಜಿಯಸ್ ಎಕ್ಸಿಮ ಇನ್ ಸ್ಕಾಲ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್. 34ನೇ ಆನುಅಲ್ ಕನ್‌ವೆಂಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್, 17-19ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016, ಉಧಿಯಾನ, ಪುಸಂ.6
11	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ ದೇಸಾಯಿ, ಎ., (2015). ಹಲವು ಬಗೆಯ ಹಿಟ್ಟಿನಿಂದ ಎನ್‌ಬ್ರೋ ಮಾಡಿದ ಕೋಳಿಮಾಂಸದ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಶಿ 4 ^o ಸೆ. ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಭೌತಿಕ ಹಾಗೂ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ತಿರುವಳಂಕುನ್ನು, ಪಾಲಕ್ಯಾಡ್ (ಕೇರಳ) ದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘ (ಇಪ್ಪಕಾನ್) ದ 32ನೇ "ಹಸಿರು ಮತ್ತು ಶುದ್ಧ ಕುಕ್ಕುಟ ಉತ್ಪಾದನೆ" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ನವೆಂಬರ್ 19-21, 2015 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾರಾಂಶ.
12	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ ಡಿ, ಅಂಬರಿಷ್ ಎ ಕೆ, ಕತಿರವೆಲನ್ ಸಿ ಮತ್ತು ಇರಾ (2016). ರುಮೆನ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾಗಳ ಸಿ.ಎಲ್.ಎ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಎಣ್ಣೆಗಳ ಪೂರಕತೆಯಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು- ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ "ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ಮಾರ್ಗಗಳು" 16ನೇ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಫೆಬ್ರವರಿ 6-8, 2016 ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ., ಕರ್ನಾಟಕ, ಹರಿಯಾಣ ಇಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಲಾಯಿತು.
13	ಬಿ. ಈ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಮತ್ತು ಪಡಲ್ಕರ್ ಆರ್. ಖ. (2016) "ಎವಾಲ್ಯೂಷನ್ ಆಫ್ ರೀಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಇನ್‌ಟರ್‌ಲುಕಿನ್-2 ಆನ್ ಹ್ಯೂಮರಲ್ ಇಮ್ಯೂನಿಟಿ ಆಫ್ ನ್ಯೂಕ್ಯಾಸಲ್ ಡಿಸೀಜ್ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಟೆಡ್ ಚಿಕನ್" - ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ " ಇನ್‌ಟರ್ ಡಿಸಿಪ್ಲೀನರಿ ಅಪ್‌ರೊಚ್ ಆನ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರಿಸರ್ಚ್":04-05 Feb-2016. (College of veterinary science,Thirupathi,4-5 Feb-2016)
14	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ. 2015. ಮೈಕ್ರೋಫೈಲೇರಿಯಾಸಿಸ್ ಇನ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್, 19ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ನವೆಂಬರ್ 16- ಡಿಸೆಂಬರ್ 6, 2015. ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು. ಪು.ಸಂ. 142.
15	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ. 2015. ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿಕಲ್ ಐಡೆಂಟಿಫಿಕೇಷನ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಫೈಲೇರಿಯಾ. 19ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ನವೆಂಬರ್ 16- ಡಿಸೆಂಬರ್ 6, 2015. ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು. ಪು.ಸಂ. 53-58.
16	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ರಾಘೋಡ್, ಎಸ್.ಬಿ., ಕೆ.ಜಿ. ಆನಂದ., ಎಸ್. ಗಂಗಾನಾಯ್ಕ., ಸಿ. ಸುಂಕರ್., ಯಶಸ್ವಿ ನರವಿ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ. 2015. ಪ್ಯಾಥಾಲಜಿ ಆಫ್ ಟ್ಯುಬರ್ ಕ್ಯುಲೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಎ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಲೆಪಾರ್ಡ್ (ಪ್ಯಾಂತ್ರಾ ಪಾರ್ಡ್). ವಿಜ್ಞಾನ ನೆಲೆ, 8ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು. ಆಯೋಜಕರು ಮಾತೃ ವೇದಿಕೆ, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಳನ-ಕರ್ನಾಟಕ. 7-8 ನವೆಂಬರ್, 2015.
17	ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ವಿ. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಟಿ.ಎಸ್. ವಿನಯ್, ಕೆ.ಜಿ. ಆನಂದ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ. 2015. ವೆರ್ಮಿನ್ ಆಸ್ಟಿರೇಟರಿ ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾ ಅಂಡ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಎಂಟರೈಟಿಸ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ರಾಕ್ ಫೈಥಾನ್. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ "ಚಾಲಂಜಸ್ ಅಂಡ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಡಿಸೀಸ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್. ಪೌಲ್ಟರಿ ಅಂಡ್ ಫಿಶ್: ರೀಡಿವೈನಿಂಗ್ ದಿ ರೋಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾಥಾಲಜಿಸ್ಟ್" 3-5 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2015. ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಎನ್.ಟಿ.ಆರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗಣ್ಣಾವರಂ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ.
18	ಆನಂದ, ಕೆ. ಜವರೇಗೌಡ., ಎನ್.ಕೆ. ಧರಣೀಶ., ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್., ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ. 2016. ಕಾಬೋಲ್ಡಿಯಾ ಎಲಿಫ್ಯಾಂಟಿಸ್ ಲಾರ್ವಲ್ ಇನ್‌ಫೆಸ್ಟೇಶನ್ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಎಲಿಫೆಂಟ್ ಫ್ರಂ ಕರ್ನಾಟಕ. 25ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ "ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಪ್ರೋಚ್-ಪ್ಲಾಸಿಬಲ್ ಸಲ್ಯೂಶನ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್." 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಡಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.
19	ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್ ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಭೋಯರ್. 2016. ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರೋ-ಇಂಟೆಸ್ಟಿನಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಡಾಗ್ಸ್ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರೌಂಡ್ ಬೀದರ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್, ಕರ್ನಾಟಕ. 25ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ "ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಪ್ರೋಚ್-ಪ್ಲಾಸಿಬಲ್ ಸಲ್ಯೂಶನ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್." 17-19



	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಡ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚೆನ್ನೈ. ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.
20	ಜೆ. ಆದಿಪ್ಪ, ಸಿ.ಎಮ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ. ಮತ್ತು ಕೆ.ಜೆ. ಅನಂದ. 2016. ಆನ್ ಔಟ್ ಬ್ರೇಕ್ ಆಫ್ ಸ್ಪಿಕ್ ಟೈಟ್ ಫೀ ಇನ್ ಫೈನಲ್ ಇನ್ ಬ್ಯಾಕ್ ಯಾರ್ಡ್ ಪೌಲ್ಟರಿ. 25ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ "ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಪ್ರೋಚ್-ಪ್ಲಾಸಿಬಲ್ ಸಲ್ಯೂಶನ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್." 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಡ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚೆನ್ನೈ. ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.
21	ಎನ್.ಕೆ. ಧರಣೀಶ್, ಕೆ.ಜೆ. ಅನಂದ, ಕೆ.ಆರ್. ರಮೇಶ್, ಎಲ್.ಎಂ. ಕಮಾಲ್, ಕೆ.ಎಸ್. ಉಮಾಶಂಕರ್, ಪಿ. ಗುರುಧರ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಂ. ದೈರೇಗೌಡ. 2016. ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರೋ-ಇಂಟಸ್ಟೈನಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ ಇನ್ಫೆಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಎ ರಾಯಲ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ಟೈಗರ್. 25ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ "ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಪ್ರೋಚ್-ಪ್ಲಾಸಿಬಲ್ ಸಲ್ಯೂಶನ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್." 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಡ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚೆನ್ನೈ. ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.
22	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸಪ್ಪನವರ್, ಜೆ. ಆದಿಪ್ಪ, ಕೆ.ಜೆ. ಅನಂದ, ಸಿ.ಎಮ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಸಿ.ಬಿ. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್. 2016. ರೈಲಿಟಿನಾ ಅಂಡ್ ಮೆನಕ್ವಾಂಟಸ್ ಇನ್ಫೆಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಎ ಕಾಮನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಕೌ, 25ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ "ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಪ್ರೋಚ್-ಪ್ಲಾಸಿಬಲ್ ಸಲ್ಯೂಶನ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್." 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಡ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚೆನ್ನೈ. ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.
23	ಅನಂದ, ಕೆ. ಜವರೇಗೌಡ, ಜೆ. ಆದಿಪ್ಪ, ಮತ್ತು ಡಿ.ಎಸ್. ಮಾಲತೇಶ. 2016. ಯೂರಿನರಿ ಸೆಟಾರಿಯೋಸಿಸ್ ಡ್ಯು ಟು ಸಿಟೀರಿಯಾ ಡಿಜಿಟೇಟಾ ಇನ್ ಎ ಜೆರಿ ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ರೆಡ್ ಕೌ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಸಕ್ಸೆಸ್ಫುಲ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್. 25ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ "ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಪ್ರೋಚ್-ಪ್ಲಾಸಿಬಲ್ ಸಲ್ಯೂಶನ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್." 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಡ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚೆನ್ನೈ. ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.
24	ಕೆ.ಜೆ. ಅನಂದ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ಎಸ್. ವಿನಯ್. 2016. ಓಫಿಡಾಸ್ಟಾರಿಸ್ ಸ್ಪೀಶೀಸ್ ಇನ್ಫೆಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಆನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ರಾಕ್ ಪೈಥಾನ್ - ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. 25ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ "ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಪ್ರೋಚ್-ಪ್ಲಾಸಿಬಲ್ ಸಲ್ಯೂಶನ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್." 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಡ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚೆನ್ನೈ. ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.
25	ಕೆ.ಜೆ. ಅನಂದ, ಎಸ್. ವಿನಯ್, ಡಿ.ಎಸ್. ಮಾಲತೇಶ, ಮತ್ತು ಎಸ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ. 2016. ಇನ್ಫಿಡೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಎಂಡೋಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಇನ್ಫೆಕ್ಷನ್ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಮೆಂಟೇನ್ಡ್ ಅಟ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕರ್ನಾಟಕ. 25ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ "ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಪ್ರೋಚ್-ಪ್ಲಾಸಿಬಲ್ ಸಲ್ಯೂಶನ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್." 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಡ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚೆನ್ನೈ. ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.
26	ಕೆ.ಜೆ. ಅನಂದ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್. ವಿನಯ್, ಮತ್ತು ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್. 2016. ಕನ್ಸರ್ಟೆಡ್ ಇನ್ಫೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಟೀನಿಯಾ ಟೀನಿಫಾರಿಸ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟ್ರೋಮೆಟ್ರಾ ಮಾನ್ಯೋನಾಯಿಸ್ ಇನ್ಫೆಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಎ ಫೀ ರೇಂಜ್ ಲೆಪಾರ್ಡ್. 25ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ "ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಪ್ರೋಚ್-ಪ್ಲಾಸಿಬಲ್ ಸಲ್ಯೂಶನ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್." 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಡ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚೆನ್ನೈ. ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.
27	ಕೆ.ಜೆ. ಅನಂದ, ಎಸ್. ವಿನಯ್, ಮತ್ತು ಎನ್.ಕೆ. ಧರಣೀಶ್. 2016. ಮುಲ್ಕಡಿಯಾ ಮುರ್ರಿದಾ ಇನ್ಫೆಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಎ ಫೀ ರೇಂಜ್ ವೈಲ್ಡ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಎಲಿಫಾಂಟ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಸಕ್ಸೆಸ್ಫುಲ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್. 25ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ "ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಪ್ರೋಚ್-ಪ್ಲಾಸಿಬಲ್ ಸಲ್ಯೂಶನ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್." 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಡ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚೆನ್ನೈ. ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.
28	ಎನ್.ಕೆ. ಧರಣೀಶ್, ಎಸ್.ಎಂ. ದೈರೇಗೌಡ, ಕೆ.ಜೆ. ಅನಂದ, ಪಿ. ಗುರುಧರ ಮತ್ತು ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್. 2016. ಸೀಸಲ್ ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಹೀಮೋಪ್ರೋಟೋಜೋವನ್ ಡಿಸೀಸಸ್ ಆಫ್ ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ರೆಡ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಇನ್ ಮೈಸೂರು ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್



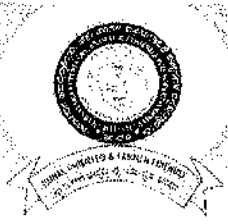
	ಸರೌಂಡಿಂಗ್ ಡಿಸ್ಕ್ರಿಪ್ಷನ್ ಆಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ. 25ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ "ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಪ್ರೋಚ್-ಪ್ಲಾಸಿಬಲ್ ಸಲ್ಯೂಶನ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್." 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಡ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚೆನ್ನೈ. ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.
29	ಕೆ.ಜಿ. ಆನಂದ್., ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್. ಎಸ್.ಪಿ. ಸಕೀಶ್., ಮತ್ತು ಎಸ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ. 2016. ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಆಫ್ ಫೈನಲಾಪ್ಪೆರಾ ಸ್ಟೀಪಿನ್ ಅಂಡ್ ರೈಫಿಸೆಫಾಲಿಸ್ ಸಾಂಗ್ರೇನಿಯಸ್ ಇನ್ ಎ ಫ್ರೀ ರೇಂಜ್ ಲೆಪಾರ್ಟ್. 25ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ "ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಪ್ರೋಚ್-ಪ್ಲಾಸಿಬಲ್ ಸಲ್ಯೂಶನ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್." 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಡ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚೆನ್ನೈ. ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.
30	ಆನಂದ್, ಕೆ. ಜವರೇಗೌಡ್., ಮತ್ತು ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ. 2016. ಇನ್ಸೈರನ್ಸ್ ಆಫ್ ಲಾಂಬೋತ್ರಿಯಾನ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಮಮ್ ಆನ್ ಎ ಫ್ರೀ ರೇಂಜ್ ವೈಲ್ಡ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಕೈಟ್. 25ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ "ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಪ್ರೋಚ್-ಪ್ಲಾಸಿಬಲ್ ಸಲ್ಯೂಶನ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್." 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಡ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚೆನ್ನೈ. ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.
31	ಜಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಡಿ.ಎಸ್. ಮಾಲತೇಶ್. ಎಲ್. ನಾಗರಾಜ್, ಎಸ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಆರ್. ಎಸ್. ಪಟೇಲ್, ಮತ್ತು ಕೆ. ಜಿ. ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ 2016. ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಎಕ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಹಾವುಕಡಿತದ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ ISVM 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಂಪನ್, 17-19 ಈಜಿಫಿ., 2016, ಲೂದಿಯಾನ್, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ:99
32	ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ್ ಕೆ. ಜಿ., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ಆರ್, ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ್ ಎಲ್. 2016. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ಮಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತು ಬಾಧೆಯ ಪರಿಮಾಣದ ಅಧ್ಯಯನ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ "ನ್ಯೂ ಹಾರಿಜಾನ್ಸ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ಸೋಲೂಷನ್ ಮೆಡಿಸಿನ್", 5-6 ಮಾರ್ಚ್, 2016, ಬಿಕನೇರ್
33	ಆನಂದ್, ಕೆ. ಜವರೇಗೌಡ್., ಜಿ. ಆದಿಪ್ಪೆ, ಮತ್ತು ಡಿ.ಎಸ್. ಮಾಲತೇಶ್. 2016. ಯೂರಿನರಿ ಸೆಪಾರಿಯೋಸಿಸ್ ಡ್ಯು ಟು ಸಿಟೀಲಿಯಾ ಡಿಜಿಟೇಟಾ ಇನ್ ಎ ಜೆರಿ ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ರೆಡ್ ಕೌ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಸಕ್ಸೆಸ್‌ಫುಲ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್. 25ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ "ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಪ್ರೋಚ್-ಪ್ಲಾಸಿಬಲ್ ಸಲ್ಯೂಶನ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್." 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಡ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚೆನ್ನೈ. ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.
34	ಕೆ.ಜಿ. ಆನಂದ್., ಎಸ್. ಪಿನಯ್., ಡಿ.ಎಸ್. ಮಾಲತೇಶ್., ಮತ್ತು ಎಸ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ. 2016. ಇನ್ಸಿಡೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಎಂಡೋಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಇನ್ಸೆಕ್ಷನ್ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಮೆಂಟೇನ್ಡ್ ಅಟ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕರ್ನಾಟಕ. 25ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ "ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಪ್ರೋಚ್-ಪ್ಲಾಸಿಬಲ್ ಸಲ್ಯೂಶನ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್." 17-19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಡ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚೆನ್ನೈ. ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.
35	ಕೊಟ್ಟೇಶ್ .ಎ. ಎಂ, ಗುರುರಾಜ್ .ಪಿ.ಎಂ , ರಮೇಶ್ .ಹೆಚ್.ಎಸ್ , ರುದ್ರೇಶ್ .ಬಿ.ಹೆಚ್ 2016 : ಎಸ್‌ಟಿಮೇಷನ್ ಆಫ್ ಆ್ಯಸಿಡ್ ಬೇಸ್ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್ಸ್ ಆಫ್ ಆರ್‌ಟ್ರಿಯಲ್ ಆ್ಯಂಡ್ ಏನಸ್ ಬ್ಲಡ್ ಇನ್ ಬನ್ನಾರ್ ಶೀಪ್ . ಇನ್ ಕಾಂಪಡಿಯಮ್ ಆಫ್ XXIV ಆ್ಯನುವಲ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಸೂಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಪಿಜಿಯಾಲಜಿಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಆ್ಯಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ "ಪಿಜಿಯಾಲಜಿಕಲ್ ಅಪರೋಚೆಸ್ ಫಾರ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ರೆಸಿಲಿಯೆಂಟ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್" ಹೆಲ್ಡ್ ಆನ್ ಜನವರಿ 21-22 ,2016. ಆರ್‌ಗನೈಡ್ ಬೈ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪಿಜಿಯಾಲಜಿ, ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ , ಅಸ್ಸಾಂ ಆರ್‌ಗಿಕ್ಯಲ್ಡರ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ, ಖಾನ್‌ಪುರ , ಗೌಹಾಟಿ- 781 022 (ಅಸ್ಸಾಂ)
36	ಅನಂತಕೃಷ್ಣ .ಎಲ್.ಆರ್ ., ಎಸ್. ಬದಾಮಿ , ರಿಜ್ವಾನ್ ತಬುಸಮ್ , ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಕುಮಾರ್ ಒಡೆಯರ್ , ಸುಮಿತ್ ಚೌದರಿ, ಪ್ರತೀಕ್ ರಘವಣ್ಣಿ, ಎ.ಎಂ.ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ತರ್ಮಿ ಬಾಸ್ಕರ್ . ಪ್ರಮೋಟರ್ ಡಿಲಿವೇಷನ್ ಆಫ್ ಯುಎಲ್-27 ಆ್ಯಂಡ್ ಯುಎಲ್-28 ಓವರ್‌ಲ್ಯಾಂಪಿಂಗ್ ಕೋಟರ್‌ಮಿನಲ್ ಜೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಬೊವೈನ್ ಹರ್‌ಪಸ್‌ವೈರಸ್-1. ಕಾಂಪೆಡಮ್ ಆಫ್ ಆ್ಯನುವಲ್ ಕನ್‌ವೆನ್ಷನ್ ಆ್ಯಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ (ಎಸ್.ಎ.ಬಿ.ಬಿ.ಐ),2016. ಹೆಲ್ಡ್ ಎಟ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ, ಸಿವಿಎಸ್ ಸಿ & ಎ ಹೆಚ್ , ಡಿಟ್ ಬುಬನೇಶ್ವರ್ ಆನ್ 11-12 ಮಾರ್ಚ್ 2016
37	ಟಿ.ಪಿ. ಅಂಬುಜಾಕ್ಷಿ., ಜಿ.ಸಿ. ಗಿರೀಶ್., ಜಿ.ಎಂ. ಜಯರಾಮು., ಶಿಲ್ಪಾ, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ. 2015. ಆನ್ ಔಟ್ ಬ್ರೇಕ್ ಆಫ್ ಏಷಿಯನ್ ಪ್ಯಾಶ್ಚುರಿಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಟರ್ಕಿ. 28ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎಂ.ಐ. ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ "ಗ್ಲೋಬಲ್‌ಸೇಷನ್ ಮತ್ತು ವಾತಾವರಣ ಬದಲಾವಣೆ"



38	ಬಿ.ಸಿ. ಗಿರೀಶ್., ಜಿ.ಎಂ. ಜಯರಾಮು., ವಿ.ಟಿ. ಶಿಲ್ಪಾ, ಕೆ.ಪಿ. ಮಂಜುನಾಥ, ಮತ್ತು ಟಿ.ಪಿ. ಅಂಬುಜಾಕ್ಷಿ. 2015. ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಔಟ್ ಬ್ರೇಕ್ ಆಫ್ ಟ್ರಿಪೋನಿಮ್ಯಾಟೋಸಿಸ್ ಇನ್ ನ್ಯೂಜಿಲ್ಯಾಂಡ್ ವೈಟ್ ರ್ಯಾಬಿಟ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಸಕ್ಸೆಸ್‌ಫುಲ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಸ್ಟೆಪ್ಪೋ-ಪೆನಿಸಿಲಿನ್. 28 ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎಂ.ಐ. ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ "ಗ್ಲೋಬಲ್‌ಸೇಷನ್ ಮತ್ತು ವಾತಾವರಣ ಬದಲಾವಣೆ"
39	ಜಿ.ಕೆ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಬಿ.ಸಿ. ಗಿರೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ. ಜಯರಾಮು ಮತ್ತು ಕೆ.ಪಿ. ಮಂಜುನಾಥ., 2015. ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರಜನ್ಯ ವಿಷಗಳ ಸಮಸ್ಯೆ. 11ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ 2015. ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ. ಪು. ಸಂ. 143.
40	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ವಿನಯ್, ಟಿ.ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ. 2015. ಫಾರಿನ್ ಬಾಡಿ ಇಂಡ್ಯೂಸ್ಡ್ ನೆಕ್ರೋಟಿಕ್ ಈಸೋಫೇಜೈಟಿಸ್ ಇನ್ ಎ ಲೇಡಿ ಅಮ್ನಿಬ್ಸ್ ಪೀಸಂಟ್. 14ನೇ ಐ.ಎ.ಡಬ್ಲ್ಯು.ವಿ. ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೆಮಿನಾರ್- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಮುನ್ನಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ, ಕೆ.ಎನ್.ಪಿ.ಸಿ.ವಿ.ಎಸ್., ಶಿಲ್ಪಾಲ್ 412801, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 8-10, 2015. ಪು.ಸಂ. 77-78.
41	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್., ರವಿರಾಯ್‌ದುರ್ಗ್., ನವೀನ್ ಎಮ್, ಸಂತೋಷ್, ಕೆ.ಎಮ್ ಮತ್ತು ವಿನಯ್, ಎಸ್. ರಿಕರಂಟ್ ರೆಕ್ಟರ್ ಪ್ರೊಲಾಪ್ಸ್ ಇನ್ ಎ ಮೇಲ್ ಲೆಪಾರ್ಟ್. 7 ನೇ ಕೇರಳ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2015.ಪ-325.
42	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ, ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ.ಕೆ.ವಿ. ರವೀಂದ್ರ.ಜಿ.ಪಿ. ನಾಗರಾಜ್.ಸಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂರ್ತಿ.ವಿ, ರಾಮಕೃಷ್ಣ ವಿ. ಧೂಳಪ್ಪ.ಎಮ್. 2015. ಜಿಂಕೆಯ ಉದರದ ಬಾಹ್ಯ ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸದ ಅಧ್ಯಯನ, ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 11-13 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015. ಚಿತ್ತೀಸ್‌ಘಡ. ಕಾಮದೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ದುರ್ಗ ಪುಟ 136
43	ಮುತ್ತುರಾಜ್, ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಗಂಗಾನಾಯ್ಕ.ಎಸ್, ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಧೂಳಪ್ಪ ಎಮ್. 2015, ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ್ ತಳಿಯ ಸ್ವಾಪುಲ ಮೂಳೆಯ ಬಾಹ್ಯ ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸದ ಅಧ್ಯಯನ, ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 11-13 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015. ಚಿತ್ತೀಸ್‌ಘಡ. ಕಾಮದೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ದುರ್ಗ ಪುಟ 14
44	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ, ಆರ್.ವಿ.ಪ್ರಸಾದ್, ಧೂಳಪ್ಪ.ಎಮ್. ಜಮುನಾ.ಕೆ.ವಿ., ಮುತ್ತುರಾಜ್.ಪಿ ಮತ್ತು ವಿನುತನ್ ಎಮ್.ಕೆ. 2015. ಕಾಡು ಹಾಗೂ ಸಾಲು ಪ್ರಾಣಿಗಳು (ಆಕಳು, ಎಮ್ಮೆ, ಆಡು ಮತ್ತು ಕುರಿ) ಹೊಟ್ಟೆಯ ನರೋಲಿಗಳ ಬಾಹ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ತುಲಾತ್ಮಕ ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸ ಅಧ್ಯಯನ. 30ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಗೋಷ್ಠಿ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 16-18ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015; ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಬಿ.ಯು.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್. ಕಲ್ಕತ್ತ ಪುಟ 20
45	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ, ಆರ್.ವಿ.ಪ್ರಸಾದ್, ಧೂಳಪ್ಪ.ಎಮ್. ಜಮುನಾ.ಕೆ.ವಿ., ಮುತ್ತುರಾಜ್.ಪಿ ಮತ್ತು ವಿನುತನ್ ಎಮ್.ಕೆ. 2015. ಎಮ್ಮೆಗಳ ಉದರದ ಒಳಗಡೆಯ (ಅಂತರಿಕ) ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸದ ಅಧ್ಯಯನ. 30ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಗೋಷ್ಠಿ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 16-18ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015; ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಬಿ.ಯು.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್. ಕಲ್ಕತ್ತ ಪುಟ 21
46	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ, ಆರ್.ವಿ.ಪ್ರಸಾದ್, ಧೂಳಪ್ಪ.ಎಮ್. ಜಮುನಾ.ಕೆ.ವಿ., ಮುತ್ತುರಾಜ್.ಪಿ ಮತ್ತು ವಿನುತನ್ ಎಮ್.ಕೆ. 2015. ಇಂಡಿಯನ್ ರನ್ನರ್ ಬಾತುಕೋಳಿಯ ಬಾಹ್ಯ ರಚನಾ ಹಾಗೂ ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಅಧ್ಯಯನ. 30ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಗೋಷ್ಠಿ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. 16-18ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015; ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಬಿ.ಯು.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್. ಕಲ್ಕತ್ತ ಪುಟ 103
47	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ, ಆರ್.ವಿ.ಪ್ರಸಾದ್, ಧೂಳಪ್ಪ.ಎಮ್. ಜಮುನಾ.ಕೆ.ವಿ., ಮುತ್ತುರಾಜ್.ಪಿ ಮತ್ತು ವಿನುತನ್ ಎಮ್.ಕೆ. 2015. ಕಪ್ಪು ಚಿರತೆ, ನೀಲಗಾಯಿ, ಚುಕ್ಕೆಜಿಂಕೆಗಳ ಮುಂಭಾಗ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಲೋಳೆರಸ ಪದರಿನ ಬಾಹ್ಯ ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. 30ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಗೋಷ್ಠಿ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 16-18ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015; ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಬಿ.ಯು.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್. ಕಲ್ಕತ್ತ ಪುಟ 129
48	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ, ಆರ್.ವಿ.ಪ್ರಸಾದ್, ಧೂಳಪ್ಪ.ಎಮ್. ಜಮುನಾ.ಕೆ.ವಿ., ಮುತ್ತುರಾಜ್.ಪಿ ಮತ್ತು ವಿನುತನ್ ಎಮ್.ಕೆ. 2015. ನೀಲಗಾಯಿ ಮುಂಭಾಗ ಉದರದ ಬಾಹ್ಯ ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸದ ಅಧ್ಯಯನ. 30ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಗೋಷ್ಠಿ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 16-18ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015; ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಬಿ.ಯು.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್. ಕಲ್ಕತ್ತ ಪುಟ 135
49	ಮುತ್ತುರಾಜ್.ಪಿ., ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ., ಧೂಳಪ್ಪ ಎಮ್., ಮಹೇಶ್.ಎಸ್.ಡಿ. ಹಾಗೂ ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ.2015. ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ್ ನಾಯಿ ತಳಿಯ ರೇಡಿಯಸ್ ಹಾಗೂ ಅಲ್ಫಾ ಮೂಳೆಗಳ ಬಾಹ್ಯ ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸದ ಅಧ್ಯಯನ. 30ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಗೋಷ್ಠಿ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. 16-18ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015; ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಬಿ.ಯು.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್. ಕಲ್ಕತ್ತ ಪುಟ 22
50	ಧೂಳಪ್ಪ.ಎಮ್. ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ. ನಾಗಪ್ಪ.ಕೆ., ಮುತ್ತುರಾಜ್.ಆರ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ವಿನುತನ್.ಎಮ್.ಕೆ. 2015. ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಭಾಗದ ಇಸೋಮೆಟ್ರಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಎಕೋ ಸ್ಯಾಪೋಲ್ಡ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. 30ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಗೋಷ್ಠಿ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. 16-18ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015; ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಬಿ.ಯು.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್. ಕಲ್ಕತ್ತ ಪುಟ 32, 33
51	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಡಾ. ದೇವರಾಜ್ ಎಮ್., ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್‌ಮೂರ್ತಿ, ಡಾ. ಶ್ರೀಧರ್ ಭಟ್, ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ 2014, ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಆಕ್ಸಿಟೋಸಿನ್ ಅಂಸೆ ಪ್ರಾಸ್ಟಗ್ಲಾಂಡಿನ್ ಆನ್ ಕನ್ನಪನ್ ರೇಟ್ ಅಟ್ ದಿ ಟೈಮ್ ಆಫ್ ಆರ್ಟಿಪಿಶಿಯಲ್ ಇನ್‌ಮಿನೇಶನ್ ಆಫ್ ರಿಪೀಟ್ ಬ್ರೀಡರ್ ಕೌಸ್ ಇನ್ ಸ್ಟಾಂಟಿನಿಯಸ್ ಅಂಡ್ ಇಂಡಿಸ್ಮೂಡ್ ಇಸ್ಟ್ರಸ್, ನಾಗಪುರ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ 08-10.ಜನವರಿ.2014. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 135-136



52	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಡಾ. ದೇವರಾಜ್ ಎಮ್., ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್‌ಮೂರ್ತಿ, ಡಾ. ಶ್ರೀಧರ್ ಭಟ್, ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ 2014, ಎಫ್‌ಕ್ ಆಫ್ ಆಕ್ಟಿಟೂಸಿಸ್ ಅಂತ್ ಪ್ರಾಸ್ತಾಂಡಿನ್ಸ್ ಆನ್ ಕನ್ಸಪ್ಷನ್ ರೇಟ್ ಅಟ್ ದಿ ಟೈಮ್ ಆಫ್ ಆರ್ಪಿಫಿಶಿಯಲ್ ಇನ್‌ಮಿನೇಶನ್ ಆಫ್ ರಿಪೀಟ್ ಬ್ರೀಡರ್ ಕೌಸ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಸ್ಕೂಡ ಅಂಡ್ ಒಪಿಸಿಂಕ್. ನಾಗಪುರ, ಮಹರಾಷ್ಟ್ರ 08-10.ಜನವರಿ.2014. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 136-137
53	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಡಾ. ದೇವರಾಜ್ ಎಮ್., ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್‌ಮೂರ್ತಿ, ಡಾ. ಶ್ರೀಧರ್ ಭಟ್, ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ 2014, ಇನ್‌ಡೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಅಫೆಕ್ಟಿಂಗ್ ದಿ ರಿಪೀಟ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್. ನಾಗಪುರ, ಮಹರಾಷ್ಟ್ರ 08-10.ಜನವರಿ.2014. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 438
54	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಡಾ. ದೇವರಾಜ್ ಎಮ್., ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್‌ಮೂರ್ತಿ, ಡಾ. ಶ್ರೀಧರ್ ಭಟ್, ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ 2014, ಎಫ್‌ಕ್ ಆಫ್ ಆಕ್ಟಿಟೂಸಿಸ್ ಅಂತ್ ಪ್ರಾಸ್ತಾಂಡಿನ್ಸ್ ಆನ್ ಕನ್ಸಪ್ಷನ್ ರೇಟ್ ಅಟ್ ದಿ ಟೈಮ್ ಆಫ್ ಆರ್ಪಿಫಿಶಿಯಲ್ ಇನ್‌ಮಿನೇಶನ್ ಆಫ್ ರಿಪೀಟ್ ಬ್ರೀಡರ್ ಕೌಸ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಸ್ಕೂಡ ಅಂಡ್ ಸಿಂಕ್ರೋನೈಜ್ಡ್ ರಿಪೀಟ್ ಬ್ರೀಡರ್ ಕೌಸ್. ನಾಗಪುರ, ಮಹರಾಷ್ಟ್ರ 08-10.ಜನವರಿ.2014. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 141
55	ಶಂಕರೇಗೌಡ. ಎ.ಜೆ. ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ.ಜಿ. ನಾಗರಾಜು ಸಿ.ಎಸ್. ದೇವರಾಜು. ಎಮ್ ಮತ್ತು ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ 2014 "ಕಾವಿಂಗ್ ಇಂಟರ್‌ವಲ್ ಅಂಡರ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟೇಷನ್ ಇನ್ ಹೋಲ್ಸ್ಟೀನ್ ಫ್ರೀಷಿಯನ್ ಅಪ್ ಗ್ರೇಡೆಡ್ ಕೌಸ್" ಹಾರ್ಮೋನೈಜಿಂಗ್ ಫೀನೋಮಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಜಿನೋಮಿಕ್ಸ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ತೇನಬಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಫಾರ್ ಅಪ್‌ಲಿಫ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ರೂರಲ್ ಮಾಸಸ್" 9ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ - ಕನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಎಸ್.ಓ.ಸಿ.ಡಿ.ಎ.ಬಿ., ಕರ್ನಾಲ್ . ದಿನಾಂಕ: ಫೆಬ್ರವರಿ 06-07-2014. ಪುಟ ಸಂ. 218.
56	ಶಂಕರೇಗೌಡ. ಎ.ಜೆ. ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ.ಜಿ. ನಾಗರಾಜು ಸಿ.ಎಸ್. ದೇವರಾಜು. ಎಮ್ ಮತ್ತು ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ 2014 "ಸೀಸನಲ್ ಇನ್‌ಪೂಯನ್ಸ್ ಆನ್ ಕನ್ಸೆಪ್ಷನ್ ಕೇಟ್ ಇನ್ ಹೋಲ್ಸ್ಟೀನ್ ಫ್ರೀಷಿಯನ್ ಅಪ್‌ಗ್ರೇಡೆಡ್ ಕೌಸ್", ಹಾರ್ಮೋನೈಜಿಂಗ್ ಫೀನೋಮಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಜಿನೋಮಿಕ್ಸ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ತೇನಬಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಫಾರ್ ಅಪ್‌ಲಿಫ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ರೂರಲ್ ಮಾಸಸ್" 9ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ - ಕನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಎಸ್.ಓ.ಸಿ.ಡಿ.ಎ.ಬಿ., ಕರ್ನಾಲ್ . ದಿನಾಂಕ: ಫೆಬ್ರವರಿ 06-07-2014. ಪುಟ ಸಂ. 219.
57	ಶಂಕರೇಗೌಡ. ಎ.ಜೆ. ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ.ಜಿ. ನಾಗರಾಜು ಸಿ.ಎಸ್. ದೇವರಾಜು. ಎಮ್ ಮತ್ತು ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ 2014 "ಅಕ್ಟರೇನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಟರ್‌ವಲ್ ಅಂಡರ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಆಗ್ರೋಕ್ಯೆಮಾಟಿಕ್ ಸೀಸನ್ ಇನ್ ಹೋಲ್ಸ್ಟೀನ್ ಫ್ರೀಷಿಯನ್ ಅಪ್‌ಗ್ರೇಡೆಡ್ ಕೌಸ್", ಹಾರ್ಮೋನೈಜಿಂಗ್ ಫೀನೋಮಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಜಿನೋಮಿಕ್ಸ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ತೇನಬಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಫಾರ್ ಅಪ್‌ಲಿಫ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ರೂರಲ್ ಮಾಸಸ್" 9ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ - ಕನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಎಸ್.ಓ.ಸಿ.ಡಿ.ಎ.ಬಿ., ಕರ್ನಾಲ್ . ದಿನಾಂಕ: ಫೆಬ್ರವರಿ 06-07-2014. ಪುಟ ಸಂ. 220.
58	ಶಂಕರೇಗೌಡ. ಎ.ಜೆ. ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ.ಜಿ. ನಾಗರಾಜು ಸಿ.ಎಸ್. ದೇವರಾಜು. ಎಮ್ ಮತ್ತು ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ 2014 "ಇನ್‌ಪೂಯನ್ಸ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಿಟಿ ಆನ್ ಇಂಟರ್‌ಕ್ಯೂಸ್ ಇಂಟರ್‌ವಲ್ ಇನ್ ಹೋಲ್ಸ್ಟೀನ್ ಫ್ರೀಷಿಯನ್ ಅಪ್‌ಗ್ರೇಡೆಡ್ ಕೌಸ್", ಹಾರ್ಮೋನೈಜಿಂಗ್ ಫೀನೋಮಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಜಿನೋಮಿಕ್ಸ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ತೇನಬಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಫಾರ್ ಅಪ್‌ಲಿಫ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ರೂರಲ್ ಮಾಸಸ್" 9ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ - ಕನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಎಸ್.ಓ.ಸಿ.ಡಿ.ಎ.ಬಿ., ಕರ್ನಾಲ್ . ದಿನಾಂಕ: ಫೆಬ್ರವರಿ 06-07-2014. ಪುಟ ಸಂ. 220.
59	ಶಂಕರೇಗೌಡ. ಎ.ಜೆ. ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ.ಜಿ. ನಾಗರಾಜು ಸಿ.ಎಸ್. ದೇವರಾಜು. ಎಮ್ ಮತ್ತು ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ 2014 "ಇನ್‌ಪೂಯನ್ಸ್ ಆಫ್ ಸೀಸನ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರಾರಿಟಿ ಆನ್ ಹೋಲ್ಸ್ಟೀನ್ ಫ್ರೀಷಿಯನ್ ಅಪ್‌ಗ್ರೇಡೆಡ್ ಕೌಸ್", ಹಾರ್ಮೋನೈಜಿಂಗ್ ಫೀನೋಮಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಜಿನೋಮಿಕ್ಸ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ತೇನಬಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಫಾರ್ ಅಪ್‌ಲಿಫ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ರೂರಲ್ ಮಾಸಸ್" 9ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ - ಕನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಎಸ್.ಓ.ಸಿ.ಡಿ.ಎ.ಬಿ., ಕರ್ನಾಲ್ . ದಿನಾಂಕ: ಫೆಬ್ರವರಿ 06-07-2014. ಪುಟ ಸಂ. 221.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ಎ. ಸಹದೇವ್, ಕೆ. ಪ್ರದೀಪ್, ಜಿ.ಎಸ್. ಶೃತಿ ಮತ್ತು ಎ.ಡಿ.ಶಿವರಾಂ 2015. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ನಬಿಗಿಬಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ಗೆ ಮೆಥೋಟ್ರಿಕ್ಸೇಟ್‌ನಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವರದಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 3-5, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015 ರಂದು ಜರುಗಿದ ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್.ನ 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೃಪಿಡಿ, ಪುಟ : CCP-P21, p220
2	ಎ. ಸಹದೇವ್, ಕೆ. ಪ್ರದೀಪ್, ಜಿ.ಎಸ್. ಶೃತಿ ಮತ್ತು ಎ.ಡಿ. ಶಿವರಾಂ, 2015. ಹಸುವಿನ ಗರ್ಭಾಶಯದ ರಕ್ತಸ್ರಾವದ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 3-5, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015 ರಂದು ಜರುಗಿದ ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್.ನ 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೃಪಿಡಿ, ಪುಟ: CCP-P22, p221.
3	ಅವರ್ಣಾ ಹಬ್ಬಾರ್, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಮಹಂತೇಶ್, ಎಂ.ಟಿ., 2015. ಭೂಗರ್ಭ ವರ್ಗಾವಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಾಮರ್ಶೆ. ದಿನಾಂಕ 8-9 ನವೆಂಬರ್, 2015 ವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕ ಸಮ್ಮೇಳನ.



4	ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 2015/13, 2015. ಕುಲಾಂತರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅದರ ಮನುಷ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಒಳಿತಿಗಾಗಿ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು. ದಿನಾಂಕ 8-9 ನವೆಂಬರ್, 2015 ವರೆಗೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಸಮ್ಮೇಳನ.
5	ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಮ್ ದಾರ್, 2016. ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್ ಮೂಲ ವಾಸಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ದೇಹದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಆಧಾರಿತ ಮಾಪನ ವಿಧಾನ. ದಿನಾಂಕ 11-12 ಫೆಬ್ರವರಿ 2016 ವರೆಗೆ ನಡೆದ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಂಘದ 13ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಕೈಪಿಡಿ. ಪುಟ: 208.
6	ಬಿ.ಸಿ. ಗಿರೀಶ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮಂಜುನಾಥ್, ಎನ್.ಎಂ. ರಾಜಾಶ್ಯೇಷ್ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಎಂ. ರಕ್ಷಿತ್, 2015. ಸ್ಥಳೀಯ ಕ್ರಾನದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದ ಮೂತ್ರ ಕೋಶದಲ್ಲಿನ ಮದಿಸ್ತಾಯುವಿನ ಕ್ರಾನದ ರೋಗ ವಿವರಣೆ. II ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ದಿನಾಂಕ 13-09-2015 ರಿಂದ 15-09-2015, ರಾಯಚೂರು, ಪು.ಸಂ. 130.
7	ಬಿ.ಸಿ. ಗಿರೀಶ್, ಎಚ್.ಪಿ. ತಾರಾನಾಥ್, ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಾ ಪಿ.ಟಿ., 2015. ಸ್ಥಳೀಯ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ - ಒಂದು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವರದಿ. II ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ದಿನಾಂಕ 13-09-2015 ರಿಂದ 15-09-2015, ರಾಯಚೂರು, ಪು.ಸಂ. 130-131.
8	ಬಿ.ಆರ್. ಸುಜಿತ, ಎ. ಸಹದೇವ್, ಜಿ.ಜಿ. ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ ಮತ್ತು ಎಂ.ವಿ. ಶಿವರಾಜು, 2015. ಮಿಶ್ರತಳಿ ನಿರ್ಬಂಧ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ CIDR ಮತ್ತು PGF2a ಬಳಸಿ ಇವು ಚಕ್ರವನ್ನು ಪ್ರೇರಿಸುವುದು. ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 3-5, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015 ರಂದು ಜರುಗಿದ ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್.ನ 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೈಪಿಡಿ, ಪು.ಸಂ. 97.
9	ಬಿ.ಆರ್. ಸುಜಿತ, ಜಿ.ಜಿ. ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ ಮತ್ತು ಎಂ.ವಿ. ಶಿವರಾಜು, 2015. ಹೆಣ್ಣು ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾಶಯ ಹರಿವಿನಿಂದ ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮರಿ ಇರುವಿಕೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ, ದಿನಾಂಕ 3-5, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015 ರಂದು ಜರುಗಿದ ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್.ನ 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ:102.
10	ಜೈತ್ರ, ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಡಿ. ಸೋಜ, ಮಮತಾ, ಚಂದ್ರಾನಯಕ್ ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮರಾಜ್, 2016. ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಲೀನಿಯ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ರೋಗ ಕರುಳಿನ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳು. ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 17-19, ಫೆಬ್ರವರಿ 2016 ರಂದು 25ನೇ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ, ಇದರ ಕೈಪಿಡಿ, ಪು.ಸಂ. 39.
11	ಜೈತ್ರ, ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಡಿ. ಸೋಜ, ಮಮತಾ, ಚಂದ್ರಾನಯಕ್ ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮರಾಜ್, 2016. ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ರೋಗ ಕರುಳಿನ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳು. ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 17-19, ಫೆಬ್ರವರಿ 2016 ರಂದು 25ನೇ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ, ಇದರ ಕೈಪಿಡಿ, ಪು.ಸಂ. 39.
12	ಸಿ.ಟಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಮ್.ಎ. ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಎಮ್.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, 2015. ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಈಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ ಸಾರ ನ್ಯೂಟ್ರಿಯೋಲೈಟ್ ಮತ್ತು ಮನನೋ ಒಲಿಗೋಸಾಖಾರೈಡ್‌ಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಶ್ರೇಣಿಕೃತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಾಂಸ ಕೋಳಿಗಳ ಕರುಳಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣು ಜೀವಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕರುಳಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ. ಕೇರಳ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಭಾಕಾರ್ಯದ ನಡವಳಿಗಳು, ಪುಟ : 121-125.
13	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ರೂಪಾ, ಟಿ.ಕೆ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ಅರ್ಜುನ್ ಹೆಚ್ಚಾರ್, 2015. ಹೆಚ್ಚಿನ ಪದ್ಧತಿಯ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ವರ್ಷಪಿಡೀ ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅಳವಡಿಸಿ ಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು, 8ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಸ್ವದೇಶೀ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಆಂದೋಲನಾ ಕರ್ನಾಟಕ, ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 7-8 ನವೆಂಬರ್ 2015, ಪುಟ. 51-52.
14	ಜಿ.ಕೆ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಬಿ.ಸಿ. ಗಿರೀಶ್, ಕೆ. ಮಂಜುನಾಥ್ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, 2015. ಪೊಮೆಲೇನಿಯನ್ ಕ್ರಾನದಲ್ಲಿ ಮೂಲೆಯ ಮಿಶ್ರ ಕ್ರಾನದ: ಒಂದು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವರದಿ. II ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ದಿನಾಂಕ 13-15 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015, ರಾಯಚೂರು, ಪುಟ: 143.
15	ಜಿ.ಕೆ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಬಿ.ಸಿ. ಗಿರೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ. ಜಯರಾಮು ಮತ್ತು ಕೆ.ಪಿ. ಮಂಜುನಾಥ್, 2015. ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರಜನ್ಯ ವಿಷಗಳ ಸಮಸ್ಯೆ. II ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನದಿನಾಂಕ 13-15 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015, ರಾಯಚೂರು, ಪುಟ: 143.
16	ಜಿ.ಎಂ. ಕಲ್ಲೇಶ್ವರಪ್ಪ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎಂ.ಎಂ.ಕೆ., 2016. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿಶೇಷ ಸಸಾರಜನಕಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ಭಾರತೀಯ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಜೀವರಸಾಯನ ತಜ್ಞರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕತಂತ್ರಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಕೈಪಿಡಿ, ಆರ್.ಬಿ. 2: ಪುಟ 57.
17	ಜಿ.ಜಿ. ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಎ. ಸಹದೇವ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್. ಸುಜಿತ, 2015. ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಗರ್ಭಕೋಶದ ರೋಗಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಜೀವನಿರೋಧಕಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ರೊಸ್ಟ್ರಾಂಡಿನ್ ಡಿಪಿಡಿಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 3-5, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015 ರಂದು ಜರುಗಿದ ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್.ನ 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ : PPPC-P12 p98.



18	ಮಮತಾ, ಚಂದ್ರಾನಯಕ್, ಶ್ರೀವಾಸ್ತವ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಡಿ. ಸೋಜ, ರೋಹಿತ್, ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಗಿರಿಧರ್, ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಬೈರಗೌಡ, 2016. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವೇಚ್ಛಾ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ. ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 17-19, ಫೆಬ್ರವರಿ 2016 ರಂದು 25ನೇ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ, ಇದರ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 215.
19	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪ ವಿ.ಟಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ರೂಪದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ವಿ., 2015. ನಾಟಕ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಗ್ಯಾಂಗ್ಲಿಯಾನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ರೋಗಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವರದಿ. 32 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಐಎಎಪಿ, ಗನ್ಯಾವರಂ, ಪುಟ: 335
20	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪ ವಿ.ಟಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ರೂಪದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., 2015. ಚಿರತೆಯಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರ ಪಿಂಡದ ವೈಫಲ್ಯ ಮತ್ತು ಯೂಟಿ ಹಾಗೂ ಕರುಳಿನ ರಕ್ತಸ್ರಾವ - ಒಂದು ವರದಿ. 32ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಐಎಎಪಿ, ಗನ್ಯಾವರಂ, ಪುಟ: 335.
21	ವಾಲಿಬಾಷಾ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಡಿ. ಸೋಜ, ನಾಗರಾಜ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಮತ್ತು ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, 2016. ಕುದುರೆಗಳ ಜಠರದ ದುಂಡು ಹುಳುಗಳ ಒಂದು ಸಂಶೋಧನೆ. ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 17-19, ಫೆಬ್ರವರಿ 2016 ರಂದು 25ನೇ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ, ಇದರ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 251.
22	ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಸಿ.ಟಿ. ಚಂದ್ರಗೌಡ, ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಎಮ್.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಎ. ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, 2015. ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಈಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ ಸಾರ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಮತ್ತು ಮನನೋ ಒಲಿಗೋಸಾಖಿರೈಡ್ಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಶ್ರೇಣಿಕೃತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಾಂಸಕೋಳಿಗಳ ರೋಗಿನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ರಕ್ತಸ್ರಾವ ಜೀವರಾಸಾಯನದ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ. ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಭಾಕಾರ್ಯ ನಡವಳಿಗಳು, ಪುಟ: 482-486.
23	ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಮ್.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಸಿ.ಟಿ. ಚಂದ್ರಗೌಡ, ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಎಮ್.ಎ. ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, 2015. ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಈಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ ಸಾರ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಮತ್ತು ಮನನೋಒಲಿಗೋಸಾಖಿರೈಡ್ಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಶ್ರೇಣಿಕೃತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಾಂಸಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ. ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಭಾಕಾರ್ಯ ನಡವಳಿಗಳು, ಪುಟ: 115-120.
24	ಕೆ.ಎಸ್. ಶೈಲ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಜಿ. ಸುಧ, ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ, ಎ. ಸಹದೇವ್, ಆರ್. ದೀಪ್ತಿ, ಡಿ.ಹೆಚ್. ಚೇತನ, ಎಸ್. ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಮತ್ತು ದೇಬ ಜ್ಯೋತಿ ಸರ್ಕಾರ್, 2015. ಹೆಚ್.ಎಫ್. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಶಯದ ಸಿಸ್ಟಗ್ಗೆ ಅಂಡಾಶಯದ ಭೇದನ - ಒಂದು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವರದಿ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 3-5, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015 ರಂದು ಜರುಗಿದ ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್.ನ 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ : CCP-130 p213.
25	ಕೆ.ಎಸ್. ಶೈಲ, ಸುನಿತ ಬೆಹರ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಎ. ಸಹದೇವ್, ಬಿಬಿನ್ ಬೆಚ್, ಕೆ.ಹೆಚ್. ಸಂದೀಪ್, ಜಿ.ಎನ್. ರುದ್ರೇಶ್ ಮತ್ತು ಆರ್. ದೀಪ್ತಿ, 2015. ಬೀಗಲ್ ತಳಿಯ ಹೆಣ್ಣು ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸೆಂಟಾ ಪದರದಲ್ಲಿ ಅತಿಯಾಗಿ ದ್ರವ ತುಂಬಿಕೊಂಡಿರುವುದರ ಒಂದು ವರದಿ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 3-5, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015 ರಂದು ಜರುಗಿದ ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್.ನ 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ : CCP-67 p190.
26	ಕೆ.ಯು. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಡಿ. ಸೋಜ, ಸೇನ್ ಗುಪ್ತಾ, ಚಂದ್ರಾನಯಕ್ ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್, 2016. ದನಗಳ ಬೆರೀಸಿಯೋಸಿಸ್ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 17-19, ಫೆಬ್ರವರಿ 2016 ರಂದು 25ನೇ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ, ಇದರ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 151.
27	ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ್, 2015. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸೌಂದರ್ಯವರ್ಧಕತೆ. ದಿನಾಂಕ 17-19 ಜುಲೈ, 2015 ವರೆಗೆ ಅಲಹಾಬಾದ್, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಇಲ್ಲಿ ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಸಿ.ಪಿ.ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಉಪನ್ಯಾಸ.
28	ಅರ್ಚನಾ, ಎಂ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಡಿ. ಸೋಜ, ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ ಪಾಟಲ್, 2015. ನೋಣಗಳ ಜೀವನ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಕೆಟನಾಶಕ ದುಂಡು ಹುಳುವಿನ ಪಾತ್ರ. ದಿನಾಂಕ 10-11 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2015 ವರೆಗೆ ಊಟಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ, ಕೃಷಿ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಕುರಿತಾಗಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ', ಪುಟ: 73.
29	ಅರ್ಚನಾ, ಎಂ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಡಿ. ಸೋಜ, ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ ಪಾಟಲ್, 2016. ಕೋಳಿ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಕೆಟನಾಶಕ ದುಂಡು ಹುಳುವಿನ ಉಳಿವು ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ. ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 17-19, ಫೆಬ್ರವರಿ 2016 ರಂದು 25ನೇ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ, ಇದರ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 125.
30	ವೀಣಾ, ಪೊನ್ನುದೊರೈ, ರಾನಿ, ಅನೃಪ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪ ಲಕ್ಕಂಡಿ, 2016. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು. ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 17-19, ಫೆಬ್ರವರಿ 2016 ರಂದು 25ನೇ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ, ಇದರ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 75.
31	ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಸ್.ಪಿ. ಚಂದ್ರಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ. ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಎ., 2015. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ವೃಷಣ ಭೇದನ ಶಂತ್ರದಿಂದ ಸಿರಿಸ್ ಕಾರ್ಡ್ ತೊಂದರೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ವರದಿ. 'ಬೆಟ್ಟದ ಪ್ರದೇಶ ಮಲಕು ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕುದುರೆಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ತೊಂದರೆಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗುವ ನೂತನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು' ಕುರಿತಾಗಿ ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಸಿ.ಎಸ್.ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ.
32	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಲಪ್ಪನವರ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಮ್. ವಸಂತ್, ಎಮ್.ಎಸ್., 2015. ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟೀರಿಯನ್ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಎಪಿಡ್ಯೂರಲ್ ಅರವಳಿಕೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಅರವಳಿಕೆ ಔಷಧಿ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಪರಿಣಾಮದ



	ಅಧ್ಯಯನ. 'ಬೆಟ್ಟದ ಪ್ರದೇಶ ಮೆಲಕು ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕುದುರೆಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ತೊಂದರೆಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗುವ ನೂತನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು' ಕುರಿತಾಗಿ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್.ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ.
33	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಲಪ್ಪನವರ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಮ್. ವಸಂತ್, ಎಮ್.ಎಸ್., 2015. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆರಹಿತ ಅನ್ನನಾಳದಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿಕೊಂಡ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹೊರ ತೆಗೆದ ಮೂರು ಪ್ರಕರಣಗಳ ವಿವರ. 'ಬೆಟ್ಟದ ಪ್ರದೇಶ ಮೆಲಕು ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕುದುರೆಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ತೊಂದರೆಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗುವ ನೂತನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು' ಕುರಿತಾಗಿ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್.ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ.
34	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಲಪ್ಪನವರ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಮ್. ವಸಂತ್, ಎಮ್.ಎಸ್., 2015. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ಪೊಮರೇನಿಯನ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ತೈರಾಯಡ್ ಮೃದ್ವಸ್ತಿ ತೊಂದರೆಯನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸಿದ ವರದಿ. 'ಬೆಟ್ಟದ ಪ್ರದೇಶ ಮೆಲಕು ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕುದುರೆಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ತೊಂದರೆಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗುವ ನೂತನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು' ಕುರಿತಾಗಿ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್.ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ.
35	ಎಂ.ವಿ. ಶಿವರಾಜು, ಬಿ.ಆರ್. ಸುಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ಜಿ.ಜಿ. ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, 2015. ಮಿಶ್ರತಳಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕರುವಿನ ಅತಿಗಾತ್ರದಿಂದ ಪ್ರಸವದ ತೊಂದರೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 3-5, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015 ರಂದು ಜರುಗಿದ ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್.ನ 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ : CCP-96 p201
36	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., 2016. ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್ ತಳಿ ವಾಸಸ್ಥಳ ಕೃಷಿ ಕುಟುಂಬಗಳ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಖ್ಯಾ ವಿವರಗಳು. ದಿನಾಂಕ 11-12 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016 ವರೆಗೆ ಜಮ್ಮುವಿನಲ್ಲಿ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೀವವಿದ್ಯತೆ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಂಘದ 13ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 185.
37	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., 2016. ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್ ತಳಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯಶಸ್ವಿತ್ವ. ದಿನಾಂಕ 11-12 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016 ವರೆಗೆ ಜಮ್ಮುವಿನಲ್ಲಿ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೀವವಿದ್ಯತೆ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಂಘದ 13ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 185
38	ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಸ್. ಶ್ವೇತ, ಜಿ. ಸುಧ. ಎ. ಸಹದೇವ್, ಸುನಿತ ಬೆಹರ, ಡಿ.ಹೆಚ್. ಚೇತನ, ಕೆ.ಹೆಚ್. ಸಂದೀಪ, ಎಸ್. ಮಹೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಎಸ್. ವಿಶ್ವನಾಥ್, 2015. ಏಕ ಕೊಂಬುಳ್ಳ ಗರ್ಭಾಶಯದ ಹೆಚ್.ಎಫ್. ಮಳಕದಲ್ಲಿ ಯೋನಿಪದರದ ಮೂಲಕ ಯಶಸ್ವಿ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ವರದಿ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 3-5, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015 ರಂದು ಜರುಗಿದ ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್.ನ 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ : CCP-66 p190.
39	ನಿತೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, 2016. ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚಿಗೆ, ಬೇವಿನ ಸೊಪ್ಪಿನಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ದಿನಾಂಕ 13 -14ನೇ ಆಗಸ್ಟ್, 2015 ವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾಮಕಲ್ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಪಶು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಫಾರ್ಮ್ ಮತ್ತು ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ' ಕುರಿತಾಗಿ ಏಳನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ 97.
40	ಎಸ್. ಮಹೇಂದ್ರ, ಕೆ.ಎಸ್. ಶ್ವೇತ, ಬಿ.ಬಿನ್. ಬೆಚ್, ಬಿ.ಆರ್. ಸುಚಿತ್ರ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಜಿ. ಸುಧ. ಎ. ಸಹದೇವ್, ಜಿ.ಎನ್. ರುದ್ರೇಶ್, ಡಿ.ಹೆಚ್. ಚೇತನ, ಮತ್ತು ದೇಬಜ್ಯೋತಿ ಸರ್ಕಾರ್, 2015. ಜರ್ಸಿ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಪೆರೋಸೊಮಸ್ ಹಾರಿಡಸ್ ದೈತ್ಯಾಕಾರದ ಕರು. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 3-5, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015 ರಂದು ಜರುಗಿದ ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್.ನ 31ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ : CCP-95 p201.
41	ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್.ಪಿ., ವಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಮಾರ್, ಚಂದ್ರಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., 2015. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲಿನ ಕ್ಷೀರ ನಾಳದಲ್ಲಿನ ಅಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಅಡಚಣೆಯನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸಿದ ವಿವರ. 'ಬೆಟ್ಟದ ಪ್ರದೇಶ ಮೆಲಕು ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕುದುರೆಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ತೊಂದರೆಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗುವ ನೂತನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು' ಕುರಿತಾಗಿ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್.ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ.
42	ಇಯಾಕ್ ಹುಸ್ಸೇನ್, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಡಿ. ಸೋಜ ಮತ್ತು ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, 2016. ಉಣ್ಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕೀಟನಾಶಕ ದುಂದು ಹುಳುಗಳ ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ಟೆಸ್ಟ್. ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 17-19, ಫೆಬ್ರವರಿ 2016 ರಂದು 25ನೇ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ, ಇದರ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 106-107.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಧವಳಗಿ ಪಲ್ಲವಿ, ವಿಜಯ್ ಜಾಧವ್ ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ ಪಿ ಹಿರೇಮಠ, "ಒಟ್ಟು-ಒಂದು ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ಆಹಾರ" ವಿಜ್ಞಾನ ನೆಲೆ 8 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳೆಯರ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್
2	ಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಆರ್., ಬಿ. ರಂಗಣ್ಣ ಮತ್ತು ಕೆ.ಬಿ ಸುರೇಶ್, 2015-"ನೇರಳೆ ಹಣ್ಣಿನ ತಿರುಳಿನಿಂದ ಗಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಕಲಕಿದ ಮೊಸರಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ" ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ RTCFSB-2015, ಕೊಂಗು ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು, ಪೆರುಂದು ರೈ, ಈರೋಡ್, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 33
3	ಶಿಲ್ಪ, ಕೆ., ಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಆರ್., 2015-"ವಿಸ್ತರಣ ಕೊಳವೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ನವಿಲುಕೊಸಿನ ಶೇಖರಣೆಯಲ್ಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು" ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ RTCFSB-2015, ಕೊಂಗು ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು, ಪೆರುಂದು ರೈ, ಈರೋಡ್, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 57



4	ಲಾವಣ್ಯ, ವಿ., ಯು.ಆರ್. ನಿಡೋನಿ, ರಮ್ಯ, ವಿ. 2015-ವಿವಿಧ ಪ್ರಾಕಿಂಗ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಶೇಖರಣೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ ಹೂವುಗಳನ್ನು ಧೀರ್ಘಕಾಲ ಕಡದಂತೆ ಇಡುವ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ" 49 ನೇ ಎ.ಎಸ್.ಎ.ಇ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟಿನೆಬಲ್ ಆಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಆಂಡ್ ಫುಡ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ,	
1	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2012. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಅಣು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳ ಕುರಿತು ಒಂದು ಪಕ್ಷಿ ನೋಟ. 23ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಗೌಹಾಟಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 12-14, 2012, ಪು:11-12.
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಡಾ.ಎಸ್. ರಶ್ಮಿ, ಡಾ ಎಂ ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಡಾ ಎಮ್.ಡಿ.ವೆಂಕಟೇಶ, ಡಾ.ಶಿವರಾಜ್.ಎಂ, ಡಾ.ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ, ಡಿಟೆಕ್ಷನ್ ಅರ್ಪ ಡಿಫೆನ್ಸಿವ್ ಜೆನಿಟಿಕ್ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಸಂ ಇನ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಬುಲ್ಸ್ ಯುಸಿಂಗ್ ಸಿಂಟೆಟಿಕ್ ಪ್ರೋಬರ್ಸ್". 7ನೇ ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, (14 - 15ನೇ, ನವೆಂಬರ್ -15) 2015- 16 ಸಾಲಿಗೆ.
2	'ಡಾ.ಕೆ.ಶ್ರೀಪಾದ್ , ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರು, ಇ ಸ್ವಡಿ ಅನ್ ದಿ ಇವೆಲ್ಯೂಷನ್ ಅಂಡ್ ಕಂಪ್ಯಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಎಫಿಕ್ಯುಸಿ ಆವ್ ಎನ್‌ರೋಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸಿನ್ ಅಂಡ್ ಎನ್‌ರೋಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸಿನ್ ವಿತ್ ಅಫಿಸಿಲಿನ್ ಸಲ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟರಿ ಕಾಂಬಿನೇಷನ್ ಇನ್ ಟ್ರೀಟಿಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸಬ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮ್ಯಾಸ್ಸೈಟಿಸ್ ಅಮಾಂಗ್ ಡೈರಿ ಕೌನ್ಸ್, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಅನ್ ನ್ಯೂಯರ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಇನ್ ಡಯಾಗ್ನಾಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಸ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟಿನೆಬಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರಡೋಕ್ಷನ್ - 17-19ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2016
3	ಡಾ. ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್ , ಡಾ. ಹೆಚ್. ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ , ಡಾ. ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ಎಫಿಕ್ಯುಸಿ ಆವ್ ಆರ್‌ಗ್ಯನಿಕ್ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಆರ್ ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಸೆಲಿನಿಯಮ್ ಇನ್ ಟ್ರೀಟ್ ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಬೋವೈನ್ ಸಬ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮ್ಯಾಸ್ಸೈಟಿಸ್, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಅನ್ ನ್ಯೂಯರ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಇನ್ ಡಯಾಗ್ನಾಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಸ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟಿನೆಬಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರಡೋಕ್ಷನ್ - 17-19ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2016
4	ಡಾ.ಕೆ.ಶ್ರೀಪಾದ್ , ಡಾ.ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, ಡಾ.ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ, ಎವೆಲಿಯಷನ್ ಆಫ್ ಆರ್‌ಗ್ಯನಿಕ್ ಸೆಲಿನಿಯಮ್ ಅನದ ಇನ್‌ಆರ್ ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಸೆಲಿನಿಯಮ್ ವಿತ್/ ವಿತೌಟ್ ಎನ್‌ಪ್ರೋಕ್ಲಾಸಿನ್ ಅಂಡ್ ಅಫಿಸಿಲಿನ್ ಸಲ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟರಿ ಕಾಂಬಿನೇಷನ್ ಇನ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಬೋವೈನ್ ಸಬ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮ್ಯಾಸ್ಸೈಟಿಸ್, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಅನ್ ನ್ಯೂಯರ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಇನ್ ಡಯಾಗ್ನಾಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಸ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟಿನೆಬಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರಡೋಕ್ಷನ್ - 17-19ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2016
5	ಡಾ.ಕೆ.ಶ್ರೀಪಾದ್, ಡಾ.ಲಕ್ಷ್ಮಿ.ಎನ್, ಡಾ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್.ಎನ್. ಡಾ.ಅಶಾ ಮಾಯಣ್ಣ, ಡಾ .ಪಿ.ಗಿರಿಧರ್, ಎ ಸ್ವಡಿ ಅನ್ ದಿ ಕಂಪ್ಯಾರಿಸಂ ಆವ್ ವೆರಿಯಸ್ ಡಯಾಗ್ನಾಸ್ಟಿಕ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಫಾರ ಡಯಾಗ್ನಾಸಿಸ್ ಆಫ್ ರೇಬೀಸ್ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರೌಂಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ on, 17-19 th ಡಿಸೆಂಬರ್, 2015 at ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ, ಅನ್ ಇಕ್ವೈನ್ಸ್ ಹಿಸ್ಟಾರ್, ಹರಿಯಾಣ
6	ಡಾ.ವಿ. ಮಂಜುನಾಥ, ಡಾ ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ, ಡಾ.ಎಂ. ವಾಸಂ, ಡಾ .ಪಿ.ಗಿರಿಧರ್, ಡಾ ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ, ಕುಟೀನಿಯಸ್ ಲೇಶ್‌ಮ್ಯಾನಿಸಿಸ್ ಇನ್ ಮಾರ್ತ ಕೋರೋಡ್ಯಲ್, ಚ್ಯಾಲನ್ಸ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಡೀಸೀಸ್ ಡಯಾಗ್ನಾಸ್ಟಿಕ್ ಆಫ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್, ಪೌಲ್ಟಿ ಅಂಡ್ ಫಿಷ್ : ರೀಡಿಫೈನಿಂಗ್ ದಿ ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಫೆತಾಲಜಿಸ್ಟ್ - ಡಿಸೆಂಬರ್ -3-5, 2015
7	ಡಾ.ವಿ. ಮಂಜುನಾಥ, ಡಾ ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ, ಡಾ.ಅರುಣ್ ಎ ಶಾ, ಡಾ .ಪಿ.ಗಿರಿಧರ್, ಡಾ ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ, ಎ ಕೇಸ್ ಆಫ್ ಇಮ್ಯುನೇ ಸಪ್ರೆಷನ್ ಇನ್ ಅನ್ ರಾಯಲ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ಟೈಗರ್, ಚ್ಯಾಲನ್ಸ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಡೀಸೀಸ್ ಡಯಾಗ್ನಾಸ್ಟಿಕ್ ಆಫ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್, ಪೌಲ್ಟಿ ಅಂಡ್ ಫಿಷ್ : ರೀಡಿಫೈನಿಂಗ್ ದಿ ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಫೆತಾಲಜಿಸ್ಟ್ - ಡಿಸೆಂಬರ್ -3-5, 2015
8	ಡಾ.ವಿ. ಮಂಜುನಾಥ, ಡಾ ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ, ಡಾ.ನಿರುಪಮ ಜೈ ಸಿಂಗ್, ಡಾ .ಪಿ.ಗಿರಿಧರ್, ಡಾ ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ, ಸ್ಪೋರೊಡಿಕ್ ಕೇಸ್ ಆಫ್ ಸ್ಪಿರುರಿಡ್ ರೌಡ್ ವರ್ಮ ಇನ್ ಅನ್ ಓಪನ್ ಬಿಲ್ ಸ್ಟಾಕ್, ಚ್ಯಾಲನ್ಸ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಡೀಸೀಸ್ ಡಯಾಗ್ನಾಸ್ಟಿಕ್ ಆಫ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್, ಪೌಲ್ಟಿ ಅಂಡ್ ಫಿಷ್ : ರೀಡಿಫೈನಿಂಗ್ ದಿ ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಫೆತಾಲಜಿಸ್ಟ್ - ಡಿಸೆಂಬರ್ -3-5, 2015
9	ಡಾ.ವಿ. ಮಂಜುನಾಥ, ಡಾ ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ, ಡಾ.ಬಿ.ಎಸ್. ಮಮತಾ, ಡಾ .ಪಿ.ಗಿರಿಧರ್, ಡಾ ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ, ಮಾರ್ಫಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಪೆಕ್ಟ್ರೋಸ್ಕೋಪಿಕ್ ಇನ್‌ವೆಸ್ಟಿಗೇಷನ್ ಆಫ್ ದಿ ಬೋದ್ರಿಡಿಯಮ್ ಪ್ರೈತಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಪ್‌ಟಿವ್ ಪ್ರೈತಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಬನ್ನೇರುಪಟ್ಟಿ ರೋ, ಚ್ಯಾಲನ್ಸ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಡೀಸೀಸ್ ಡಯಾಗ್ನಾಸ್ಟಿಕ್ ಆಫ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್, ಪೌಲ್ಟಿ ಅಂಡ್ ಫಿಷ್ : ರೀಡಿಫೈನಿಂಗ್ ದಿ ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಫೆತಾಲಜಿಸ್ಟ್ - ಡಿಸೆಂಬರ್ -3-5, 2015



10	ಡಾ.ವಿ. ಮಂಜುನಾಥ, ಡಾ ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ, ಡಾ.ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, ಡಾ.ಬಿ.ಸಿ. ಚಿಟ್ಟಪ್ಪ, ಡಾ ಪಿ.ಗಿರಿಧರ, ಡಾ ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ, ಗ್ಯಾಸ್ಲೋ-ಎನ್‌ಟರ್ನಿಟಿಟ್ ಟು ಎನ್ವಿರೊನಿಂಗ್ ಹಿಸ್ಟೋರಿಯಲ್ ಇನ್ ಏ ಕ್ಯಾಪ್ಷಿವ್ ಮೇಲ್ ರ್ವೇಬ್ರಾ (ಈಕ್ಯಾಸ್ ಕುವಾಗಗ), ಚ್ಯಾಲನ್ಸ್ ಅಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಡೀಸೀಸ್ ಡಯಾಗ್ನಿಸ್ಟಿಕ್ ಅಫ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್, ಪೌಲ್ಟಿ ಅಂಡ್ ಫಿಷ್ : ರೀಡಿಫೈನಿಂಗ್ ದಿ ರೋಲ್ ಅಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಫೆತಾಲಜಿಸ್ಟ್ - ಡಿಸೆಂಬರ್ -3-5, 2015
11	ಡಾ ಶೇಷಾ ರಾವ್, ಡಾ.ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಡಾ.ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಡಾ.ಕೆ.ಪಿ. ಮಂಜುನಾಥ ಡಾ ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ, ಡಾ.ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಹಿಸ್ಟೋಪೆತಾಲಜಿಕ್ ಅಂಡ್ ಇಮ್ಯೂನೊಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಕಲ್ ಸೈಡೀಸ್ ಅನ್ ದಿ ಎಫೆಕ್ಟ್ ಅಫ್ ಟೈಗೋನಿಲ್ಲಾ ಫಾನಂ ಗ್ರಾಸಿಯಂ ಅಂಡ್ ಕೊಕೊಸಿನಿಯಾ ಇಂಡಿಕಾ ಎಕ್ವಾಕ್ ಇನ್ ಸ್ಟ್ರೋಮ್ಯೂಸಿನ ಇನ್‌ಡ್ಯಾನ್ಸ್ ಡಯಾಬಿಟಿಕ್ ರ್ಯಾಟ್, ಚ್ಯಾಲನ್ಸ್ ಅಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಡೀಸೀಸ್ ಡಯಾಗ್ನಿಸ್ಟಿಕ್ ಅಫ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್, ಪೌಲ್ಟಿ ಅಂಡ್ ಫಿಷ್ : ರೀಡಿಫೈನಿಂಗ್ ದಿ ರೋಲ್ ಅಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಫೆತಾಲಜಿಸ್ಟ್ - ಡಿಸೆಂಬರ್ -3-5, 2015
12	ಡಾ.ವಿ. ಸುಮಂತ್, ಡಾ.ಬಿ. ಮಾನಸ, ಡಾ.ಪಿ. ಅನ್ನಮೂರ್ತಿ, ಡಾ.ವಿ. ರಮಾ ದೇವಿ, ಡಾ. ಕೆ. ಸತೀಶ್ ಡಾ.ಟಿ. ಚಂದ್ರವತಿ, ಹಿಸ್ಟೋಪೆತಾಲಜಿಕ್ ಕಾಸಿಡಿಯೋಸಿಸ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಬಿಟ್, ಚ್ಯಾಲನ್ಸ್ ಅಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಡೀಸೀಸ್ ಡಯಾಗ್ನಿಸ್ಟಿಕ್ ಅಫ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್, ಪೌಲ್ಟಿ ಅಂಡ್ ಫಿಷ್ : ರೀಡಿಫೈನಿಂಗ್ ದಿ ರೋಲ್ ಅಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಫೆತಾಲಜಿಸ್ಟ್ - ಡಿಸೆಂಬರ್ -3-5, 2015

ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು

1	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್.ಜಿ. ಮಾಲಾಶೇಖರ್ ಡಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜರ ಎಲ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಸ್. ಪಟೇಲ್ ಆರ್.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಉಡುಪ ಕೆ.ಜಿ. ಹಳಿಕಾರ್ ಎತ್ತಿನ ಹಾವುಕಚ್ಚಿದಕ್ಕೆ ಶೂಶುಸೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 34ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಂಜಾಬನ ಗುರುಅಂಗದದೇವ್ ವೆಟರಿನರಿ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಲುದಿಯನ, ಪೆಬ್ರುವರಿ-2016 ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 99
2	ನಾಗರಾಜರ ಎಲ್, ಮಾಲಾಶೇಖರ್ ಡಿ.ಎಸ್, ಪಟೇಲ್ ಆರ್.ಎಸ್, ಚಂದ್ರಶೇಖರ್.ಜಿ.ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ ಮತ್ತು ಉಡುಪ ಕೆ.ಜಿ. ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಂಟೆಜಿಯಸ್ ಯಕ್ಟಿವಾ ರೋಗದ ಬಾದೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 34ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಪಂಜಾಬನ ಗುರುಅಂಗದದೇವ್ ವೆಟರಿನರಿ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಲುದಿಯನ, ಪೆಬ್ರುವರಿ-2016 ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 65
3	ನಾಗರಾಜರ ಎಲ್, ಮಾಲಾಶೇಖರ್ ಡಿ.ಎಸ್, ಪಟೇಲ್ ಆರ್.ಎಸ್, ಚಂದ್ರಶೇಖರ್.ಜಿ.ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ ಮತ್ತು ಉಡುಪ ಕೆ.ಜಿ. ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕರುಳಿನ ಹುಳುಗಳ ಬಾದೆ ಮತ್ತು ಹತೋಟಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 34ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಪಂಜಾಬನ ಗುರುಅಂಗದದೇವ್ ವೆಟರಿನರಿ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಲುದಿಯನ, ಪೆಬ್ರುವರಿ-2016 ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 65
4	ಮಾಲಾಶೇಖರ್ ಡಿ.ಎಸ್, ನಾಗರಾಜರ ಎಲ್, ಪಟೇಲ್ ಆರ್.ಎಸ್, ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ, ಚಂದ್ರಶೇಖರ್.ಜಿ ಮತ್ತು ಉಡುಪ ಕೆ.ಜಿ. ನಾಯಿಗಳ ಹೊರ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಬಾದೆ ಮತ್ತು ಹತೋಟಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 34ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಪಂಜಾಬನ ಗುರುಅಂಗದದೇವ್ ವೆಟರಿನರಿ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಲುದಿಯನ, ಪೆಬ್ರುವರಿ-2016 ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 206.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ

1	ಬಿ. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ, ಆನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಜೋಡ ಮತ್ತು ವೈ. ಬಸವರಾಜು, 2015. ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೈನು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಹಾರ - ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿಧಾನಗಳು. ಮೊದಲನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಎಸವಿಎಚ್‌ಈ, ಗಡವಾಸು, ಲುಧಿಯಾನಾ, 18-20 ನವೆಂಬರ್, 2015.
2	ಆನಂದ ಎಸ್. ದೇವರನಾವದಗಿ, ವೈ.ಬಿ.ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, 2016. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಆಕಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವನಂತರ ಟೀಟಿ ಡಿಪ್ಪಾದ ಸೂಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಸೆಲ್ ಕಾಲುಂಟ, ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ವಪ್ರಮಾಣಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ರಾಹ್ಯೆಅಸಂ-ದಪ್ರಾಕೇ, ಬೆಂಗಳೂರು, 23-24 ಜನವರಿ, 2016.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

1	ಕಾವ್ಯ, ಪಿ.ಎಸ್., ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಆರ್. ಪ್ರದೀಪ್, ಆರ್. ಜಿ. ಗೋರಿದಾಸ್, ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಬಿ. ಎನ್. ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್. ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಣಮೇವಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ದಿಂಡಿನ ಬಳಕೆ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. XVI Biennial Animal Nutrition Conference on Innovative Approaches for Animal Feeding and Nutritional Research. ICAR-NDRI, Karnal. February 6-8, 2016. Pg. 262.
2	ಸುಮ, ಎನ್., ಬಿ. ಎಸ್. ವೆಂಕಟರಾಮ ರೆಡ್ಡಿ, ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಆರ್. ಜಿ. ಗೋರಿದಾಸ್, ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಬಿ. ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಎ.ಟಿ. ಶಿಲ್ಪ ಮತ್ತು ಕೆ. ಸಿ. ಅನಿತ. ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಣೆಯ ಮಹತ್ವ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. XVI Biennial Animal Nutrition Conference on Innovative Approaches for Animal Feeding and Nutritional Research. ICAR-NDRI, Karnal. February 6-8, 2016. Pg. 308



3	ಎಸ್. ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಬಿ. ಕವಿತ ರಾಣಿ, ವಿ ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಟಿ. ಎಸ್. ವಿನಯ್ ಮತ್ತು ಎಮ್. ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ. ಬುಲೆಟ್‌ನಿಂದ ಗಾಯಗೊಂಡು ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ಚಿರತೆಯ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಸಾವಿನ ಕುರಿತಂತೆ ಶೋಧನೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ತಜ್ಞರ 32 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರಣಾಗೋಷ್ಠಿಯ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್‌ನಲ್ಲಿ". 3-5 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015. Pg. 262.
4	ಎಸ್. ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಬಿ. ಕವಿತ ರಾಣಿ, ಟಿ. ಎಸ್. ವಿನಯ್ ಮತ್ತು ಎಮ್. ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ. ಒಪ್ಪಿಸಿ ವಿಷದಿಂದ ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ಚಿರತೆಯ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಸಾವಿನ ಕುರಿತಂತೆ ಶೋಧನೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ತಜ್ಞರ 32 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರಣಾಗೋಷ್ಠಿಯ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್‌ನಲ್ಲಿ". 3-5 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015. Pg. 262.
5	ಕವಿತ ರಾಣಿ, ವಿ ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಟಿ. ಎಸ್. ವಿನಯ್, ಎಸ್. ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್ ಶೀಲಾ, ಜಿ. ಎಮ್ ಜಯರಾಮ. ಸಂಮಿಶ್ರಿತ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ಬಂಗಾಳದ ಹುಲಿಯ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷಾ ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ತಜ್ಞರ 32 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರಣಾಗೋಷ್ಠಿಯ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್‌ನಲ್ಲಿ". 3-5 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015. Pg. 330.
6	ಎಸ್. ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ. ಟಿ ನಾಯಕ್, ಡಿ. ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್ ರಾವ್. ಬಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲೆರ ರೋಗದ ಇರುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅದರಿಂದ ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಹಾಗೂ ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ತೊಂದರೆ ಕುರಿತು ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ತಜ್ಞರ 32 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರಣಾಗೋಷ್ಠಿಯ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್‌ನಲ್ಲಿ". 3-5 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015. Pg. 140
7	ಎಸ್. ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಬಿ. ಕವಿತ ರಾಣಿ, ಟಿ. ಎಸ್. ವಿನಯ್, ಸುರೇಶ್ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಎಮ್. ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ. ಹೆಚ್‌ಎಫ್ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಔಷಧೋಪಚಾರದಿಂದ ಉಂಟಾದ ಅಲರ್ಜಿ ಹಾಗೂ ರಕ್ತದ ಏರುಪೇರು ಕುರಿತಂತೆ ತನಿಖೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ತಜ್ಞರ 32 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರಣಾಗೋಷ್ಠಿಯ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್‌ನಲ್ಲಿ". 3-5 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015. Pg. 66.
8	ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಬಿ.ಕವಿತ ರಾಣಿ, ವಿ. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಟಿ.ಎಸ್. ವಿನಯ್, ಕೆ.ಜೆ. ಆನಂದ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ. ಭಾರತದ ಹೆಚ್ಚುವಿನಲ್ಲಿ ದುಂಡು ಹುಳದಿಂದ ಉಂಟಾದ ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಹಾಗೂ ಕರುಳಿನ ತೊಂದರೆ ಕುರಿತು ತನಿಖೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ತಜ್ಞರ 32ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರಣಾಗೋಷ್ಠಿಯ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್‌ನಲ್ಲಿ". 3-5 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015. Pg. 347.
9	ಕೆ. ಜೆ. ಆನಂದ್, ಎಸ್. ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ವಿ ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ಟಿ. ಎಸ್. ವಿನಯ್. ಭಾರತದ ಹೆಚ್ಚುವಿನಲ್ಲಿ ಉಪಿಡ್ ಅಸ್ಕರಿಸ್ ಜಂಶುವಿನಿಂದಾದ ನಂಜಿನ ಕುರಿತು ತನಿಖೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ತಜ್ಞರ 25 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರಣಾಗೋಷ್ಠಿಯ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್‌ನಲ್ಲಿ". 17 ರಿಂದ 19 ಫೆಬ್ರವರಿ 2016. Pg. 211-212.
10	ಕೆ. ಜೆ. ಆನಂದ್, ಎಸ್. ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಟಿ. ಎಸ್. ವಿನಯ್ ಮತ್ತು ಆರ್. ವಿ ಪ್ರಸಾದ್. ಕಾಡಿನಲ್ಲಿರುವ ಚಿರತೆಯಲ್ಲಿ ಟೆನಿಯ ಟೀನಿಫಾರಿಸ್ ಹಾಗೂ ಸೆರೋಮೆಟ್ರ ಮ್ಯಾನ್ಯಾಯಚಿಸ್ ಜಂತಿನ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅದರಿಂದ ಆದ ಹಾನಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ತಜ್ಞರ 25 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರಣಾಗೋಷ್ಠಿಯ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್‌ನಲ್ಲಿ". 17 ರಿಂದ 19 ಫೆಬ್ರವರಿ 2016. Pg. 213.
11	ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ., ಜೆ. ಅಡೆಪ್ಪ, ಕೆ. ಜೆ. ಆನಂದ್, ಸಿ. ಎಮ್ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಎಸ್. ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಸಿ. ಬಿ. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಆರ್. ವಿ ಪ್ರಸಾದ್. ಭಾರತದ ಕಾಗೆಗಳಲ್ಲಿ ರೆಲ್ಮಿಟಿನಾ ಹಾಗೂ ಮನಾರ್ಯಾಚಿಸ್ ನಂಜಿನ ಬಗ್ಗೆ ತನಿಖೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ತಜ್ಞರ 25 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರಣಾಗೋಷ್ಠಿಯ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್‌ನಲ್ಲಿ". 17 ರಿಂದ 19 ಫೆಬ್ರವರಿ 2016. Pg. 70.
12	ಬಿ. ಕವಿತ ರಾಣಿ, ಎಸ್. ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಟಿ. ಎಸ್. ವಿನಯ್, ಎಮ್. ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು ಜಿ. ಎಮ್. ಲೇಡಿ ಆಮ್‌ಹರಸ್ಸ ಫೀಸಂಟ್ ಕೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಅನ್ನನಾಳದಲ್ಲಿನ ಹುಣ್ಣಿನ ಬಗ್ಗೆ ತನಿಖೆ. ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕರ ಸಂಘದ 14 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರಣಾಗೋಷ್ಠಿಯ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್‌ನಲ್ಲಿ. 8 ರಿಂದ 10 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2015. Pg. 201-202.
13	ಬಿ. ಕವಿತ ರಾಣಿ, ರಾಘೋಡ್ ಎಸ್. ಬಿ., ಕೆ. ಜೆ. ಆನಂದ್, ಎಸ್. ಗಂಗನಾಯಕ್, ಸಿ. ಸುಂಕದ್, ಯಶಸ್ವಿನಾರವಿ, ಎಸ್. ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು ಜಿ. ಎಮ್. ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯದಲ್ಲಿನ ಚಿರತೆಯಲ್ಲಿ ಟುಬರ್‌ಕುಲೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಕುರಿತಂತೆ ತನಿಖೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ 8 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರಣಾಗೋಷ್ಠಿಯ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್‌ನಲ್ಲಿ, 7 ರಿಂದ 8 ನವೆಂಬರ್ 2015. Pg. 50



ಶ್ಲಾಢ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ	
1	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ, 2012. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಅಣು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳ ಕುರಿತು ಒಂದು ಪಕ್ತಿ ನೋಟ. 23ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಗೌಹಾಟಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 12-14, 2012, ಪು:11-12.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	
1	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ, 2012. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಅಣು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳ ಕುರಿತು ಒಂದು ಪಕ್ತಿ ನೋಟ. 23ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಗೌಹಾಟಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 12-14, 2012, ಪು:11-12.
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಸುರೇಶ್ ಕೆ.ಆರ್., ಪಾಟೀಲ್ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ, ಜನವರಿ 2016, ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹಾಗೂ ಲಾಭ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೆವಿಕೆಯ ಮುಖಾಂತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ, ಪ್ರಥಮ ಕೆವಿಕೆಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ
2	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಸುರೇಶ್ ಕೆ.ಆರ್., ಜನವರಿ 2016, ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ಪ್ರಥಮ ಕೆವಿಕೆಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ
3	ಡಾ. ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ, ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಡಾ.ಎಸ್.ಎಂ.ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ಜನವರಿ 2016, ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮೂಲಕ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ, ಪ್ರಥಮ ಕೆವಿಕೆಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ

2) ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿ ಮುದ್ರಣ:

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು:

ತರಭೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ

ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., 2015. ಕುರಿ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಆಯ್ಕೆ ತರಭೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಕುರಿತು ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೂ. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ತರಭೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, 30-31, ಜುಲೈ, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್., ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್. ಕೆ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., 2016. ಕುರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ - ಕೃಷಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.

ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ. ಬಿ., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ಚಂದ್ರಪಾಲ ಸಿಂಗ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., 2016. ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ - ಕೃಷಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.

ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಆರ್. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಎಸ್. ನವೀನಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, 2015. ರೈತರ ತರಭೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ-"ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ".

ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಆರ್. ರಾಜೇಶ್ವರಿ (ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಅಂಗ್ಲ), 2015. "ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು" ಬಗ್ಗೆ ಕೃಷಿಡಿ.

ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ನಿವಾರಣೆಗಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವ ತಂತ್ರಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚು ತಂತ್ರಗಾರಿಕೆ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ತರಭೇತಿಯ ಕೃಷಿಡಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

ತರಭೇತಿ ಕೃಷಿಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು

ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್., ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಮ್., ಉಮಾಶಂಕರ್, ಜಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಉಮೇಶ್. ಬಿ.ಯು., 2015. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕುಟಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಸೈಟ್‌ಗಳಿಂದ ಬರುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು. ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಕಂಪೋಂಡಿಯಮ್ ಆನ್ ಪ್ರಾರಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್‌ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ವಿಥ್ ಸ್ಟೆಪಲ್ ಎಂಫಾಸಿಸ್ ಆನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.



ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., 2015. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ವಿಧಾನಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ 19 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ.

ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., 2015. ಪರೋಪಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆದ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆ. ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ 19 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ.

ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., 2016. 1. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ರೋಗಾಣುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು. 2. ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಉತ್ತಮ ಪದ್ಧತಿಗಳು (ಜಿ.ಎಂ.ಎಲ್.ಪಿ). ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ - ಎನ್.ಎ.ಇ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ.

ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., 2016. ರೇಬಿಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕಾಗಿ ವಿವಿಧ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಗಳು. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ - ಎನ್.ಎ.ಇ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ.

ಪುಸ್ತಕಗಳು

ಪಟೇಲ್, ಬಿ.ಹೆಚ್.ಎಂ., ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಮತ್ತು ಎಂ.ಡಿ. ಗೌರಿ, 2015. "ಪ್ರಾಣಿ ಕ್ಷೇಮ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ" ಬಗ್ಗೆ ಪುಸ್ತಕ. 01.05.2015, ಪ್ರಕಟಕರು, ಎನ್.ಐ.ಪಿ.ಎ. ನವದೆಹಲಿ.

ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್. ಎನ್. ಎನ್. ಮೂರ್ತಿ, 2016. ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು. ಪ್ರಕಟಕರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ ಬೀದರ.

ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಬಿ., ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಷ್ಣೇಶನ್ ರಿಸರ್ಚ್ - ಸಮೈತಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ತಂತ್ರಗಳು. ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. (ಹೀಕಾರಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಾಶಕರು, ಬಲ್ಲೇರಿಯಾ).

ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ಗುಪ್ತ, ಪಿ.ಎಸ್.ಪಿ., 2015. ಪಶಿಮ ಘಟ್ಟ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅದಿವಾಸಿಗಳ ಆಹಾರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಾಶಕರು. IJSRP (ಇಂಸಿ) - ಪ್ರಕಟಣೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್, ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, 2015. "ಸುದಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣೆ"- ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ-ಪ್ರಕಾಶನ.

ತಿಮಾರ್ಡಿ, ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟ ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮಮತ ಮತ್ತು ಜಯಾ ಎನ್. ಲಕ್ಷ್ಮಂಡಿ, 2016. ಜಾನುವಾರುಗಳ ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ. ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ-ಪ್ರಕಾಶನ.

ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., 2015. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಷಬಾಧೆಗಳು. ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿಕೆವಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಡಿ.ಆರ್. ಪೃಥ್ವಿರಾಜ್ ಮತ್ತು ಆರ್. ಗಿಡಿಯಾನ್ ಗೋರಿದಾಸ್, 2016. "ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಬ್ಬಿಸುವಿಕೆ" ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆಗಳು. 05.01.2016 ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಕೃಷಿ ಕಾರಂಜ ವಿಭಾಗ ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಪ್ರತಿದಿನ.

ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಡಿ.ಆರ್. ಪೃಥ್ವಿರಾಜ್ ಮತ್ತು ಆರ್. ಗಿಡಿಯಾನ್ ಗೋರಿದಾಸ್, 2015. "ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ದೇಹ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳು". ಅಕ್ಟೋಬರ್-ನವೆಂಬರ್ 2015, ಪಶುಸಿರಿ.

ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ.ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಆರ್. ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, 2015. "ಹಂದಿಗಳಿಗೆ ನವೀನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇವು ಪೂರೈಸುವ ಕ್ರಮಗಳು" ಸಂಪುಟ 5:1, ಅಕ್ಟೋಬರ್-ನವೆಂಬರ್ ಪುಟ. 28-30, ಪಶು ಸಿರಿ.

ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಪುತ್ಥಿರಾಜ್, ಡಿ. ಆರ್., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಆರ್. ಗಿಡಿಯಾನ್ ಗೋರಿದಾಸ್, 2015. ದೇಹ ತೂಕ ಬಲವರ್ಧನೆಗೆ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಕ್ರಮಗಳು. ಪಶು ಸಿರಿ, I(5), 2015, ಸೃಷ್ಟಿ ಪ್ರಕಾಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, 2015. "ರೇಬಿಸ್-ವಾಸಿಯಾಗುವ ಕಾಯಿಲೆ ಅಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು ಮುಖ್ಯ" ಪಶುಬಂಧ, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015.



- ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., 2015 ಎರೆಹುಳು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಕಾಸ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್‌ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, ಪ್ರಕಾಶಕರು 56(4):18-21.
- ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., 2015. ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ರೈತರ ಪಾತ್ರ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಕಾಸ ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್‌ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರಕಾಶಕರು, 56(9):18-19.
- ಮಮತ, ಜಿ.ಎಸ್., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಜಯಾ, ಎನ್. ಲಕ್ಷ್ಮಂಡಿ ಮತ್ತು ಪಿ.ಎಮ್. ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, 2015. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಫಿಷಿಯೋಲಾ ಜೈವ್ಯಾಂಟಿಕಾ ಮತ್ತು ಜೈವ್ಯಾಂಟಿಕೋಟ್ರಿಯಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲನೇಟಿವ್ ಸೋಂಕಿನ ರೋಗದ ನಿರ್ಣಯ. ಪಶುಬಂದ ಮಾಸಿಕ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, 4(9).
- ಜಯಾ, ಎನ್. ಲಕ್ಷ್ಮಂಡಿ, 2015. ಭಾರತದ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಟ್ರಿಪಾನೋಸೋಮೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆ ಒಂದು ಭೀತಿ. ಪಶುಬಂಧ ಮಾಸಿಕ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, 5(2).
- ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., ಲಾವಣ್ಯ, ಕೆ.ವಿ., ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಕುಮಾರ ಒಡೆಯರ್, ಡಿ.ಎಸ್. 2015. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಬಾಡಿಸುವ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳಿಂದಂಟಾಗುವ ಸೋಂಕುಗಳ ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವಿಕೆ. ಪಶುಬಂಧ, ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, ಜೂನ್, 2015.
- ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., 2015. ;ಪಾರಕ ಸುಂದಃ ಚಿದುರಂ . ಪ್ರಜಾವಾಣಿ, 24-4-2015.
- ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., 2015. 'ಸುನಾಣಿ' : ಸತ- 2ಥ . ಪ್ರಜಾವಾಣಿ, 23-6-2015.
- ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., 2015. 'ಳ ಕುಟುಕು ... ಏಚರ. ಪ್ರಜಾವಾಣಿ, 06-10-2015.
- ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., 2016. 'ನಾಣಿ ರಕ : ಾಬಕಾಗ(ಃ . ಕ್ಷೀರಸಾಗರ, 9-2-2016.
- ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2015. ಪರಾವಲಂಬಿ ವಿರೋಧಿ ಔಷಧ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ನೊಬಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ವಾರ್ತಾಭಾರತಿ, ದಿನಾಂಕ : 20.10.2015, ಪುಟ. 7.
- ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2015. ನಮಗೆಂತಹ ಶಿಕ್ಷಣ ಪದ್ಧತಿ ಬೇಕು? ವಾರ್ತಾಭಾರತಿ, ದಿನಾಂಕ : 17.12.2015, ಪುಟ. 7.
- ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2015. ನಾಮದೇವ ನಿಮ್ಮಾಡೆ ಎಂಬ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಯೂ, ಬಾಬಾಸಾಹೇಬರ ನಿಕಟ ಸಂಪರ್ಕವೂ, ವಾರ್ತಾಭಾರತಿ, ದಿನಾಂಕ : 28.12.2015, ಪುಟ. 7.
- ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2015. ಬೆಂಗಳೂರು ಸಿನೆಮೋತ್ಸವದ ಕುರಿಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಚಿತ್ರ ರ್ಯಾಮ್ಸ್, ಕುರಿಮಿತ್ರ, ಡಿಸೆಂಬರ್, ಪುಟ 15-18.
- ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2015. ಎರಡೆರಡು ಮರಿ ಹಾಕುವ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿ, ಕುರಿಮಿತ್ರ, ಡಿಸೆಂಬರ್, ಪುಟ 15-18.
- ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2016. ದಮನಿತರಿಗೆ ದೀಪವಾದವರು, ವಾರ್ತಾಭಾರತಿ, ದಿನಾಂಕ : 30.01.2016, ಪುಟ. 7.
- ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2016. ಕುರಿಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಚಿತ್ರ ರ್ಯಾಮ್ಸ್, ಜನಪದ, ಜನಪದ, ಮಾರ್ಚ್ 2016. 58(12) : 28.
- ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., 24.05.2015. ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನದೊತ್ತಡ & ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., 21.06.2015 ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ.
- ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., 28.06.2015 ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನಿಂದಾಗುವ ಕಂಟಕಗಳು.
- ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., 05.07.2015, ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಎಫಿಮರಲ್ ಜ್ವರ.

ಇ) ಯು.ಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೈಪಿಡಿಗಳು:

ವಿ.ಸಿ.ಐ ನ ಎಂಎಸ್‌ವಿಕು 2008 ರ ಹೊಸ ಪಠ್ಯ ಕ್ರಮದ ಪ್ರಕಾರ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೂರು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೈಪಿಡಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು - ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ.

1. ಜನರಲ್ ವೆಟರಿನರ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟೋಲಜಿ ಮತ್ತು ಹೆಲ್ಮಿಂಥಾಲಜಿ
2. ವೆಟರಿನರಿ ಎಂಟರ್ಮಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಾಲಜಿ
3. ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟೋ ಜುವಾಲಜಿ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಕಟಕರು / ಶರಾ
1	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಜೋಡ ಡಾ. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ ಡಾ. ಅನಂತರಾವ ದೆಸಾಯಿ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2015	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ (ನೆರವು-ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕಪಪಮೀವಿವಿ,ಬೀದರ)
2	ಡಾ. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಜೋಡ ಡಾ. ಅನಂತರಾವ ದೆಸಾಯಿ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜನೆವರಿ, 2016	
3	ಡಾ. ಪಾಟೀಲ ಎ.ಎಸ್ ಡಾ. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ ಡಾ. ಮಹೇಶ ದೊಡ್ಡಮನಿ	ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ	2015	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
4	ಡಾ.ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಡಾ. ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಡಾ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ. ಡಾ. ಜಹಂಗೀರ್ ಡಿ.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು	ಮಾರ್ಚ್-2016	
5	ಡಾ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮೂಲಕ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದಾದ ರೋಗಗಳು	ಮಾರ್ಚ್-2016	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕ.ಪ.ಪಮಿ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ
6	ಡಾ. ವಸಂತ ಎಂ.ಎಸ್. ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಡಾ. ಬಾಳಪ್ಪನವರ ಬಿ.ಆರ್.	ಜಾನುವಾರುಗಳ ರೋಗಗಳ ತಪಾಸಣೆಯ ಆಧುನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ವಿಧಾನಗಳ ರೈತರ ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಕೈಪಿಡಿ.	ಮಾರ್ಚ್-2016	
7	ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಡಾ. ಯತಿರಾಜ ಎಸ್,	ದನಗಳಿಗೆ ರೈತರು ನೀಡುವ ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿವಾರಣೆ	ಮಾರ್ಚ್-2016	
8	ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು., ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ., ವಿನಯ ಪಿ ಟಿ., ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ.,	ಆಡ್ಡವರ್ಸ ಡ್ರಗ್ ರಿಯಾಕ್ಶನ್ಸ್ ಅಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಇಂಪಾರ್ಟೆನ್ಸ್, ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್. 4(2):3-7	2015.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕ.ಪ.ಪಮಿ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ
9	ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು., ಸಂತೋಷ್ ಪಿ ಎಸ್ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ.,	ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕನ್ಸಿಡರೇಶನ್ಸ್ ಇನ್ ಗ್ಲೂಕೋಸಾರ್ಥಿಕಾಯ್ತು ಥರಪಿ. ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್.(4)31	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2015	
10	ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು., ಸಂತೋಷ್ ಪಿ ಎಸ್., ವಿನಯ ಪಿ ಟಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ., 2016. ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್ (5).31	ಕಾಮನ್ ಒವರ್ ದಿ ಕೌಂಟರಿ ಡ್ರಗ್ಸ್ ಅಫ್ ಹರ್ಮಾಡ್ಸಸ್ ಪೊಟೆನ್ಸಿಯಾಲಿಟಿ ಇನ್ ಪೆಟ್ಟಿ	ಫೆಬ್ರವರಿ 2016.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕ.ಪ.ಪಮಿ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ



11	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್	ಜಾನುವಾರುಗಳ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮ.	2016	
12	ಡಾ. ಪ್ರಿಯಾಂಕ್.ಯು, ಆರ್.ಬಿ, ಧಬಾಲೆ, ಮತ್ತು ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ತುರ್ತು ಸ್ಥಿತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	2016	ಪ್ರಕಾಶಕರು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕ.ಪ.ಪಮಿ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ
24	ಧಬಾಲೆ ಆರ್.ಬಿ,	ಆಕಳು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ತಮಾನ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಭೇದ ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಸಂವರ್ಧಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	2015	ಬೆಳಗಾವಿ ವಲಯದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪುಸ್ತಕ ಪುಟ: 19-22
25	ಧಬಾಲೆ ಆರ್.ಬಿ,	ಆಕಳು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ತಮಾನ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಭೇದ ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಸಂವರ್ಧಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	2015	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕ.ಪ.ಪ.ಮ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕೈನಿರ್ವಹಣೆ ಪುಟ: 21-23.

ಫೋಲರ್ಸ್

- 1) ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ, ಅನಂತರಾವ ದೆಸಾಯಿ ಮತ್ತು ದತ್ತು ರೆಡ್ಡಿ, 2015 ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಸುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ
- 2) ಜಯಶಂಕರ ಎನ್., ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ, ಅನಂತರಾವ ದೆಸಾಯಿ ಮತ್ತು ದತ್ತು ರೆಡ್ಡಿ, 2015 ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ, ಸುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ
- 3) ಅನಂತರಾವ ದೆಸಾಯಿ., ವೇಂಕನಗೌಡ ಡಿ., ಮತ್ತು ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ. 2015. ವರ್ಷಕ್ಕೊಂದು ಕರು. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ.
- 4) ಅನಂತರಾವ ದೆಸಾಯಿ . ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ ಮತ್ತು ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ 2015. ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುಬಾಧೆ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ.

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು.

ಸುರೇಶ ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ, ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಪಾಟೀಲ, 2015 ಸಮರ್ಥನಿಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ: ಸಮಸ್ಯೆಗಳು. ಕೃಷಿ ಕಾಯಕ, 5 (4) : 91-94



ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು

ಕಿರಣ್ ಎಂ ಮತ್ತು ನವೀನ ಬಿ.ಎಂ. 2015 ಜೆಲ್ ಆದಾರಿತ ಪ್ರೋಟಿಯೋಮ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಅನ್ವಯಗಳು. ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೀನೋಮಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟಿಯೋಮಿಕ್ಸ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅನ್ವಯಗಳು -10 ದಿನಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ. ಐಸಿಎಆರ್ - ಎನ್ ಆರ್ ಸಿ ಎಂ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್, 7-16, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

1	ಬಿ.ಎ.ದೇಸಾಯಿ ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ,(2016) "ಹಂದಿ ಮಾಂಸದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಖಾದ್ಯಗಳ ತಯಾರಿಕೆ." ಇಂದ ಜಾನುವಾರು ಭೋಧನಾ ಮತ್ತು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, "ಅಧುನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ " ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆರ್ ಕೆ ವಿವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ಪುಟ ಸಂ: 82-84.
2	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, ಮತ್ತು ಬಿ.ಎ.ದೇಸಾಯಿ,(2015) "ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಖಾದ್ಯಗಳ ತಯಾರಿಕೆ," ಇಂದ ಜಾನುವಾರು ಭೋಧನಾ ಮತ್ತು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, " ಅಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ" ಆರ್ ಕೆ ವಿವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ಪುಟ ಸಂ: 68-70.
3	ಬಿ.ಎ.ದೇಸಾಯಿ ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ (2015) " ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ "
4	ಇಂದ ಜಾನುವಾರು ಭೋಧನಾ ಮತ್ತು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, " ಅಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ" ಆರ್ ಕೆ ವಿವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ಪುಟ ಸಂ: 57-59
5	ಬಿ.ಎ.ದೇಸಾಯಿ ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ (2015) "ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ " ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ - ಶುದ್ಧಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ , ವಿಪಿಇ ವಿಭಾಗ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಪುಟ ಸಂ: 15-17
6	ಬಿ.ಎ.ದೇಸಾಯಿ ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ (2015) " ಪ್ರಾಣಿಸಂಪತ್ತು ದೇಶದ ಸಂಪತ್ತು" ನೆಗಿಲ ಮಿಡಿತಿ 1(10):14-15
7	ಬಿ.ಎ.ದೇಸಾಯಿ (2015) "ಭಾರತೀಯ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಎಮ್ಮೆ" ನೆಗಿಲ ಮಿಡಿತಿ 1(7) :15
8	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. 2015. ವೆಕ್ಟರ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟೇಲ್ ಬಾರ್ನ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್, ಒಂದು ದಿನದ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ವನಬಂಧು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆ, ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಜರಾತ್, 17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2015. ಪು.ಸಂ. 36.
9	ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ್ ರೇವಣ್ಣ, ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್. ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. 2015. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಗಳ ಪಾತ್ರ, ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ- ಅಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ಎಲ್.ಪಿ.ಎಮ್. ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ನವೆಂಬರ್ 30-ಡಿಸೆಂಬರ್ 5, 2015. ಪು.ಸಂ. 44.
10	ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ್ ರೇವಣ್ಣ, ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. 2016. ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ-ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ. ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ. ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಜನವರಿ 5 ಮತ್ತು 6, 2016. ಪು.ಸಂ. 52.
11	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್. 2016. ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ-ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ. ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ. ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಜನವರಿ 5 ಮತ್ತು 6, 2016. ಪು.ಸಂ. 54.
12	ನವೀನ್ ಎಮ್., ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ್ ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಸ್ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ದೈಹಿಕವಾಗಿ ಪ್ರತಿಬಂಧಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆಸಾಮಾನ್ಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಾಮಿವಿವಿ, ಬೀದರ.
13	ನವೀನ್ ಎಮ್., ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ್ ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಸ್ "ಹಂದಿಗಳನ್ನು ದೈಹಿಕವಾಗಿ ಪ್ರತಿಬಂಧಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು" ರೈತರಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ.
14	ಎ. ನಾಗಭೂಷಣ, 2016, ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು, ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಡಿ.ಪಿ. ಸುಜಲಾ- 3 ಯೋಜನೆ
15	ಎ. ನಾಗಭೂಷಣ, 2015, ಹಾಲಿನ ಮಹತ್ವ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
16	ಎ. ನಾಗಭೂಷಣ, 2016, ಹಂದಿಗಳಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
17	ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ. 2015, ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
18	ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ., 2016, ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
19	ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ. 2015, ಮಾನವನ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಮಹತ್ವ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ



20	ಮಂಜು. ಜಿ.ಯು., 2015, ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ತಯಾರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ ಮತ್ತು ಸಿ.ಪಿ.ಡಿ.ಓ. ಬೆಂಗಳೂರು
21	ಮಂಜು. ಜಿ.ಯು. 2016, ಹಂದಿಗಳ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
22	ಮಂಜು. ಜಿ.ಯು. 2016, ಕುರಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು, 2016, ವಿಸ್ತಾರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ
23	ಡಾ ಸತೀಶ್,ಜಿ.ಎಂ., 2015, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ - ಒಂದು ಲಾಭದಾಯಕ ಉದ್ಯಮ, ನೇಗಲ ಮಿಡಿತ ಮೇ 2015
24	ಡಾ ಸತೀಶ್,ಜಿ.ಎಂ., ಡಾ ಹರೀಶ್, 2015, ಲಾಭದಾಯಕ ಪಶುಪಾಲನೆಗೆ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಆಯ್ಕೆ, ನೇಗಲ ಮಿಡಿತ ಜೂನ್ 2015
25	ಡಾ ಸತೀಶ್,ಜಿ.ಎಂ., ಡಾ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಬಿ. ಶೆಟ್ಟರ್, 2015, 'ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ' - ಮಲೆನಾಡಿಗೆ ಹೆಮ್ಮೆ, ನೇಗಲ ಮಿಡಿತ ಜುಲೈ 2015
26	ಡಾ ಸತೀಶ್,ಜಿ.ಎಂ., 2015, ರೈತರ ಕಷ್ಟಗಳಿಗೆ ಪಶುಪಾಲನೆ ಮದ್ದು, ಉದಯವಾಣಿ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ
27	ಡಾ ವೀರಣ್ಣ,ಕೆ.ಸಿ., ಗೋಪಾಲ.ಜಿ.ಟಿ., ಮತ್ತು ಹರೀಶ್.ಎಂ. 2015-16, ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು, ಎಎಚ್‌ಇ
28	ಡಾ ವೀರಣ್ಣ,ಕೆ.ಸಿ., ಗೋಪಾಲ.ಜಿ.ಟಿ., ಮತ್ತು ಹರೀಶ್.ಎಂ. 2015-16, ಒಣಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ, ಎಎಚ್‌ಇ
29	ಡಾ ವೀರಣ್ಣ,ಕೆ.ಸಿ., ಗೋಪಾಲ.ಜಿ.ಟಿ., ಮತ್ತು ಹರೀಶ್.ಎಂ. 2015-16, ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಎಎಚ್‌ಇ
30	ಡಾ ವೀರಣ್ಣ,ಕೆ.ಸಿ., ಗೋಪಾಲ.ಜಿ.ಟಿ., ಮತ್ತು ಹರೀಶ್.ಎಂ. 2015-16, ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಮತ್ತು ಅದರ ಹತೋಟಿ, ಎಎಚ್‌ಇ
31	ಡಾ ವೀರಣ್ಣ,ಕೆ.ಸಿ., ಗೋಪಾಲ.ಜಿ.ಟಿ., ಮತ್ತು ಹರೀಶ್.ಎಂ. 2015-16, ಒಳಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಎಎಚ್‌ಇ
32	ಡಾ ವೀರಣ್ಣ,ಕೆ.ಸಿ., ಗೋಪಾಲ.ಜಿ.ಟಿ., ಮತ್ತು ಹರೀಶ್.ಎಂ. 2015-16, ಕರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಎಎಚ್‌ಇ
33	ಡಾ ವೀರಣ್ಣ,ಕೆ.ಸಿ., ಗೋಪಾಲ.ಜಿ.ಟಿ., ಮತ್ತು ಹರೀಶ್.ಎಂ. 2015-16, ಸಮತೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ, ಎಎಚ್‌ಇ

ಪುಸ್ತಕಗಳು

ಪುಸ್ತಕದ ಹೆಸರು	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರಕಾಶನ ಮತ್ತು ವರ್ಷ
ಮಾಂಸದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪಾತ್ರ ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಧ್ಯಾಯ.	ಗಿರೀಶ ಪಾಟೀಲ್ ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ.	ಸತೀಶ್ ಸೀರಿಯಲ್ ಪಬ್ಲಿಶಿಂಗ್ ಹೌಸ್, ಪು.ಸಂ.183-192. 2016

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಕಟಣೆ
1	2015-16	ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, ಸಂತೋಷ್ ಎ. ಸಜ್ಜನ್, ಸತೀಶ್ ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ.	"ಪರಿಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ"	ವಿಪಿಎಚ್
2	2015-16	ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, ಸಂತೋಷ್ ಎ. ಸಜ್ಜನ್, ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ ಎಸ್. ಮತ್ತು ಬಿ.ಎ.ದೇಸಾಯಿ	"ಪರಿಶುದ್ಧ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪಾದನೆ"	ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶನ, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ
3	2015-16	ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಸಂತೋಷ್ ಎ. ಸಜ್ಜನ್, ವೀರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ ವಿ.	"ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ"	ವಿಪಿಎಚ್
4	2015	ಡಾ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್., ಡಾ ಸತೀಶ್,ಜಿ.ಎಂ., ಡಾ ಉಮೇಶ್,ಬಿ.ಯು., ಡಾ ವೀರಣ್ಣ ಗೌಡ , ಬಿ. ಜಿ. ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಎಂ.,	"ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ"	-
5	2015	ಡಾ ಸತೀಶ್,ಜಿ.ಎಂ., ಡಾ ಉಮೇಶ್,ಬಿ.ಯು., ಡಾ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್., ಡಾ ವೀರಣ್ಣ ಗೌಡ ,ಬಿ. ಜಿ ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಎಂ.,	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಬೋಜಾಸಾಸ ವಿಭಾಗ



6	2015	ಡಾ ಸತೀಶ್,ಜಿ.ಎಂ., ಡಾ ಉಮೇಶ್,ಬಿ.ಯು., ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಎಂ.,	“ಪರಿಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಪಶು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು”	ವಿಪಿಎಚ್
7	2015-16	ಡಾ ವೀರಣ್ಣ,ಕೆ.ಸಿ., ಗೋಪಾಲ.ಜಿ.ಟಿ., ಮತ್ತು ಹರೀಶ್.ಎಂ	“ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ”	ಎಎಚ್‌ಇ
8	2015-16	ಡಾ ವೀರಣ್ಣ,ಕೆ.ಸಿ., ಗೋಪಾಲ.ಜಿ.ಟಿ., ಮತ್ತು ಹರೀಶ್.ಎಂ	“ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ”	ಎಎಚ್‌ಇ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು:

1. ಕೆ.ಜಿ. ಉಡುಪ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ,ಎಸ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಕರ್, ಜಿ., ಸ್ಟೇಡ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಇನ್‌ವೆಸ್ಟಿಗೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ವೆಲ್‌ಫೇರ್. ಆಗಸ್ಟ್ 2015, ವನ್ಯಜೀವಿ ಈ-ಜುರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಐ.ಡಬ್ಲ್ಯು.ವಿ.ಆರ್., ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ದೊಡ್ಡಾಳುವಾರ, ಕೊಚ್ಚಿ. ಪು.1-2
2. ಚಂದ್ರಶೇಕರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಕೆಚ್ಚಲ ಬಾವು. ಪೆ.2016, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ. ಯುಎಹೆಚ್‌ಎಸ್, ಶಿಮೊಗ್ಗ. ಪು.29
3. ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಚಂದ್ರಶೇಕರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ,ಎಸ್. ಹಾಲಿನಿಂದ ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿವಾರಣೆ. (2015). ಪರಿಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಪಿಎಚ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಕಟಣೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿಮೊಗ್ಗ. ಪು.13-14
4. .ಪಿ., ಚಂದ್ರಶೇಕರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗ. ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ, ಯುಎಹೆಚ್‌ಎಸ್, ಶಿಮೊಗ್ಗ. ಪು.7
5. ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಂಧಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು ಹಾಗೂ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು. ರೈತರ ಕೈಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ - ವಿಶೇಷ ಮಾಲಿಕೆ. ಡೈರೆಕ್ಟರ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್ಟೆಂಷನ್ ರವರ ಪ್ರಕಟಣೆ, ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಬೀದರ್.
6. ಕುರಿಗಳ ಜೀವ ಹಿಂಡುವ ರುಳು ಬೇನೆ (ಡಾ|| ಬಿ.ಇ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ)- ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ, ಅಕ್ಟೋಬರ್-2015, ಗಂಗಳೂರು.
7. ಬಡ ಕೃಷಿಕರ ಸಂಜೀವಿನಿ- ದೇಶಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ (ಡಾ|| ರುದ್ರೇಶ್,ಬಿ.ಹೆಚ್.,ಡಾ||ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ,ಬಿ.ಇ.) ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ, ಜನವರಿ-2015,UAHS.
8. ಪ್ರಕಾಶ ಎನ್, ಮತ್ತು ಪ್ರವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ ಆರ್ (2015). ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಲಂಟಾನ ಕ್ಯಾಮರಾದ ವಿಷಭಾದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪದ್ಧತಿ . ಪಶುಬಂಧ 4: 1-3.
9. ಪ್ರಕಾಶ ಎನ್, ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಲೋಕೇಶ್. ಎಲ್. ವಿ, ಪವಿತ್ರಾ. ಬಿ. ಎಚ್, (2015). ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಶು ಔಷಧಿಗಳ ವಿವೇಚನಾಯುಕ್ತ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ. ಆಸ್ಕಾಡ್ - ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗ ಪುಟ: 17-25.
10. ಪ್ರಕಾಶ ಎನ್, ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಲೋಕೇಶ್. ಎಲ್. ವಿ, ಪವಿತ್ರಾ. ಬಿ. ಎಚ್, (2015). ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಶು ಔಷಧಿಗಳ ವಿವೇಚನಾಯುಕ್ತ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ. ಆಸ್ಕಾಡ್ - ಧಾರವಾಡ ವಿಭಾಗ ಪುಟ: 1-11.
11. ಪ್ರಕಾಶ ಎನ್, ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಲೋಕೇಶ್. ಎಲ್. ವಿ, ಪವಿತ್ರಾ. ಬಿ. ಎಚ್, ಪ್ರಸಾದ. ಎನ್. ಡಿ. (2015). ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಔಷಧೋಪಚಾರ. ವಿ.ಸಿ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಸಿ.ಪಿ.ಡಿ & ಟಿ.ಐ ಹೇಸರ್‌ಫೆಲ್ಡ್ , ಪುಟ. 62
12. ಪ್ರಕಾಶ ಎನ್, ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಲೋಕೇಶ್. ಎಲ್. ವಿ, ಪವಿತ್ರಾ. ಬಿ. ಎಚ್, ಪ್ರಸಾದ. ಎನ್. ಡಿ, (2016). ಹಂದಿಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ವಿಷಭಾದೆಗಳು. “ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ” ಪುಟ. 65-69.



13. ಮುತ್ತುರಾಜ್.ಪಿ ಮತ್ತು ಹರೀಶ್.ಎಮ್. 2015. "ಪಶುಪಾಲನಾ ಆಧಾರಿತ ರೈತ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಕಿರುನೋಟ". ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ, ಡಿಸೆಂಬರ್-2015, ಸಂಚಿಕೆ 13(3), ಪುಟ 32-33.
14. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ, ಧೂಳಪ್ಪ.ಎಮ್, ಮುತ್ತುರಾಜ್.ಪಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ. 2016. ಹಂದಿ ದೇಹ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಗಗಳ ರಚನೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ/ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಂದಿ ಸಾಕಾಣೆ" ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 5-6 ಜನವರಿ 2016, ಪುಟ 12-17.
15. ಧೂಳಪ್ಪ.ಎಮ್, ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ, ಮುತ್ತುರಾಜ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಎಸ್. ಸುಂದರೇಶನ್. 2016. "ಕೋಳಿ ವಧಗ್ರಹದಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ರಕ್ತಪುಕ್ಕಗಳಿಂದ ಬಹುಪಯೋಗಿ ಉತ್ಪನ್ನ ತಯಾರಿಸುವ ಅವಕಾಶಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೋಳಿ ತಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳ ಸರಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನ ಅವಕಾಶಗಳು - ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರಿಗೆ. 21 ಮಾರ್ಚ್ 2016, ಪುಟ 19-20.
16. ಮುತ್ತುರಾಜ್.ಪಿ, ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ, ಧೂಳಪ್ಪ.ಎಮ್ ಮತ್ತು ವೀರಣ್ಣ.ಕೆ.ಸಿ. 2016. ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸರಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ, ಫೆಬ್ರವರಿ 2016, ಸಂಚಿಕೆ 13(5), ಪುಟ: 30-3

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

1) ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

1. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ., 2015. ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಟಾಕ್ಸೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್, ಪಶುಧನ, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015 ಸಂಚಿಕೆ, 43(09).
2. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ., 2015. ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಟಾ ವೈರಸ್ ನ ಅತಿಸಾರ, ಪಶುಧನ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015 ಸಂಚಿಕೆ, 43(12).
3. ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್., ಪಡಲ್ಕರ್, ಆರ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಾರದ, ಆರ್., 2016. ಈಸ್ಟ್ ನಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು. ದಿ ಬ್ಲು ಕ್ರಾಸ್ ಬುಕ್, 33: 96-98.
4. ಪ್ರಿಯಾಂಕ, ದಬಾಲೆ, ಆರ್.ಬಿ., ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಪಡಲ್ಕರ್, ಆರ್.ಡಿ., 2015. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಶೀವತರವಾದ ಗಳಲೆ ರೋಗ, ದಿ ಬ್ಲು ಕ್ರಾಸ್ ಬುಕ್, 32: 95.
5. ಶಾರದ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ, 2016. ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹ, ಮಾಧ್ಯಮದ ತಯಾರಿಕೆ, ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕ ಮತ್ತು ಸೋಂಕುಗಳ ತ, ಇನಾಕ್ಯುಲೇಷನ್ ಮತ್ತು ಇನಕ್ಯುಬೇಷನ್, ಬಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ, ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಕೋಕಿ ಮತ್ತು ಮೈಕೊಪ್ಲಾಸ್ಮಾ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇಲ್ಲಿ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. -ಎನ್.ಎ.ಇ. ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮತ್ತು ನಾಯಿಗಳ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಯಲ್ಲಿನ ನೂತನ ವಿಧಾನಗಳು' ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ, ಪುಟ 33-39.
6. ಶಾರದ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ., 2016. ಪಾರಿವಾಳಗಳಿಂದ ಬರುವ 60 ರೋಗಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು ಮಿರರ್, ಫೆಬ್ರವರಿ 26, 2016.
7. ಎಂ.ಸಿ. ಅನಿಲ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ. ಕವಿತ, ವಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಚೇತನ್‌ಕುಮಾರ್, 2015. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು- ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 33-36.
8. ಎಂ.ಸಿ. ಅನಿಲ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ. ಕವಿತ ಮತ್ತು ವಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, 2015. ಕುರಿಗಳನ್ನು ಕಾಡುವ ಸೋಂಕು ರೋಗಗಳು- ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 48-56.
9. ಎಂ.ಸಿ. ಅನಿಲ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಕವಿತ ಮತ್ತು ವಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, 2016. ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳು- ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 27-30.
10. ಬಿ.ಸಿ. ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ. 2016. ನಾಟಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ತಗಲುವ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ, ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆ, ಕ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಪ್ರಕಟಣೆ, ಮಾರ್ಚ್ 2016.



11. ಜಿ. ಎಮ್. ಜಯರಾಮು, ಬಿ.ಸಿ. ಗಿರೀಶ್, 2016. ಸಾವಿಗೇಡಾದ ಹಂದಿಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಲೇವಾರಿ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಪುಟ: 91-92.
12. ಬಿ.ಸಿ.ಗಿರೀಶ್, ಶಿಲ್ಪ ವಿ.ಟಿ, ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ ಮತ್ತು ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ. ಎಸ್., 2015. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗ ತಡೆಯಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಗಳ ಪಾತ್ರ, ಕೇಂದ್ರಿಯ ಕುಕ್ಕುಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ತರಬೇತಿ'ಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 35-40.
13. ಶಿಲ್ಪ ವಿ.ಟಿ., ಬಿ.ಸಿ. ಗಿರೀಶ್, ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, 2015. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಜನ್ಯ ವಿಷಗಳ ಪಾತ್ರ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಯ ಮಹತ್ವ, ಕೇಂದ್ರಿಯ ಕುಕ್ಕುಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ತರಬೇತಿ'ಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 41-45.
14. ಸುಮ, ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪ ವಿ.ಟಿ., 2015. ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನಗಳು. ಕೇಂದ್ರಿಯ ಕುಕ್ಕುಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ತರಬೇತಿ'ಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 16-18.
15. ಬಿ.ಸಿ. ಗಿರೀಶ್ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, 2015. ಕೋಳಿಗಳ ಲಸಿಕೆ: ಸಮಂಜಸ ಬಳಕೆ. ಪಶುಸಿರಿ, ಆಗಸ್ಟ್-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ಸಂಚಿಕೆ, ಪುಟ: 19-21.
16. ಬಿ.ಸಿ. ಗಿರೀಶ್, 2015. ಪಶುವೈದ್ಯ ಸುದ್ದಿ ಸ್ವಾರಸ್ಯ, ಪಶುವೈದ್ಯ ಧ್ವನಿ, ಏಪ್ರಿಲ್ ಸಂಚಿಕೆ, 2015. ಪುಟ: 28.
17. ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸಂತೋಶ್, ಸಿ.ಆರ್., 2016. ಮೊಲಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರಾಟ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 37-39.
18. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., 2016. ಮೊಲ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಯೋಜನಾ ವರದಿ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 40-41.
19. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗ, 2016. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಯೋಜನಾ ವರದಿ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 40-41.
20. ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಎ., 2016. ಜಾನುವಾರು ವಿಮೆ. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 62-63.
21. ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., 2016. ಹತ್ತು ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳ ಯೋಜನಾ ವರದಿ. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 64-65.
22. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗ, 2016. ಶ್ರೀ ಕುಮಾರ್‌ರವರ ಯಶಸ್ವಿ ಹೈನೋದ್ಯಮ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ: 66-70.
23. ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2015. ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಬಂಡವಾಳ ಮತ್ತು ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚಗಳ ವರದಿ. ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ 62-63.



24. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಸಿ., 2015. ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ. ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ, 77-80.
25. ಆರ್ ಜಯಶ್ರೀ, ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಂ.ಸಿ., 2015. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುಕ್ಕುಟ ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಬಳಕೆ. ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ, 23-25.

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ

1. ಎಮ್.ಎಸ್. ವಸಂತ, ರೂಪೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ಸುರೇಶ್ ಬಿ.ಎನ್., ಎಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂಧನ, ಸುಮ, ಎನ್., ಮೋಕ್ಷ. ಆರ್ಕೆ ನಾಗಮ್ಮ ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, 2015. ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2015.
2. ಸುರೇಶ್ ಬಿ.ಎನ್., ಎಮ್.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಆಹಾರ ಪೋಷಣೆಯಲ್ಲಿ ನೂತನ ವಿಧಾನಗಳು (ಆಂಗ್ಲ), ಫೆಬ್ರವರಿ 2016.
3. ಸುರೇಶ್ ಬಿ.ಎನ್., ಎಮ್.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಆಹಾರ ಪೋಷಣೆಯಲ್ಲಿ ನೂತನ ವಿಧಾನಗಳು (ಕನ್ನಡ), ಮಾರ್ಚ್ 2016.

ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳು

1. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ., ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., 2015. ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಹುಲ್ಲಿನ ಮಹತ್ವ. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಕರಪತ್ರ, ಆಗಸ್ಟ್, 2015.
2. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ., ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., 2015. ಪಶುಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣದ ಮಹತ್ವ. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಕರಪತ್ರ, ಆಗಸ್ಟ್, 2015.
3. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ., ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., 2015. ಪಶುಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಣ್ಣು ಹಾಲಿನ ಮಹತ್ವ. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಕರಪತ್ರ, ಆಗಸ್ಟ್, 2015.
4. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ., ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., 2015. ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಕರಪತ್ರ, ಆಗಸ್ಟ್, 2015.
5. ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಸುಚಿತ್ರ, ಧರಣೇಶ್, ಎನ್.ಕೆ., ಶಿವರಾಜು, ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್. ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ., 2015. ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಸಮಯಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ. ಸುಜಲ ಯೋಜನೆ-3, ಇದರಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ
6. ಕರಪತ್ರ, ಜೂನ್ 2015.



ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ಶಿರ್ಷಿಕೆ
1	2015	ಡಾ. ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಅಂಜುಮ್	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ
2	2015	ಹರಿಣಿ ವೆಣುಗೊಪಾಲ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ ಜಿ ಆರ್ ರಾವ್	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿದಾರರಿಗೆ ಕೃಷಿಡಿ.
3	2015	ತೇಜಸ್ವಿನಿ. ಎಮ್ ಎಲ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ ಜಿ ಆರ್ ರಾವ್	ಗೃಹೀಣೆಯರಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ.
4	2015	ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ದೇಶೀಯ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಲಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಮೌಲ್ಯ ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು (ಪುಸ್ತಕ, ತರಬೇತಿ ಮಾಹಿತಿ, ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಲೇಖನಗಳು, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ ಇತರೆ):

1. ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನದ ಬಗ್ಗೆ ಬೋಚರ್.
2. ಕರಳುಬೇನೆ ಬಗ್ಗೆ ಬೋಚರ್
3. ಚಪ್ಪೆ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಬೋಚರ್
4. ಗಳಲೆ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಬೋಚರ್
5. ನರಡಿ ರೋಗ ದ ಬಗ್ಗೆ ಬೋಚರ್
6. ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ.ಎಲ್ ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿಗಳು
7. ಸಮ್ಮರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಫ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಇನ್ "ಕೃಷಿ ಬೂಮಿ" ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ
8. "ಕೃಷಿ ಬೂಮಿ" ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಸ್ ಎನ್ ಎಫ್ ಪ್ರಾಬ್ಲಮ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ
6. ಶ್ರೀ.ಸಮುದ್ರಿ ಮ್ಯಾಗಜೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಬ್ರಾಮನ್ ಬ್ರೀಡ್ ಅಫ್ ಕ್ಯಾಡಲ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ - ಜೂನ್
9. ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಗಡೆ,, 'ಕ್ಯಾಟಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್' ಇನ್ ಕೃಷಿ ಬೂಮಿ ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ - ಜುಲೈ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ
10. ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಗಡೆ,, 'ಹೈಡ್ರೋಪೋನಿಕ್ಸ್' - ಬರಗಾಲದ9 ವರನ -ಜಲ3ೀವ 'ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ ವ% ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ
11. ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಗಡೆ, 'ಹೈಡ್ರೋಪೋನಿಕ್ಸ್' ಫಾಡರ್ ಪ್ರಡಷನಂ, ಡೆಕನ್ ಹೆರಾಲ್ಡ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ
12. ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಗಡೆ,, 'ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಬಸವನ ಬಳಗ ಬಸವಳಿಯದಿರಲಿ' .ರೈತ ಸೂಚಿ ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ ಡಿಸೆಂಬರ್
13. ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಗಡೆ, 'ನುರು ಆರದ 3ೀ ಹನ ೃಪಕೀತದ ವಕಾಮಗಳ >8 ಸಮ್ಯು(ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ - ಜನವರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ



ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೂಡಿಗೆ, ಕೊಡಗು:

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ

- 1) ಡಾ. ಕೆ. ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಡಾ. ಮದುಕರ್., ಡಾ. ಕೆ. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ,ನವಂಬರ್ 2015.ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸ್ಥಂಬನ ಕುರಿತ
- 2) ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಗ್ರಹ
- 3) ಡಾ. ಕೆ. ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಡಾ. ಮದುಕರ್., ಡಾ. ಕೆ. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ,ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015. ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅರವಳಿಕೆ ಮದ್ದು ನೀಡುವ
- 4) ಉಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಸಂಗ್ರಹ.
- 5) ಡಾ. ಕೆ. ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಡಾ. ಮದುಕರ್., ಡಾ. ಕೆ. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ,ಜನವರಿ2016.ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅರವಳಿಕೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತ
- 6) ತರಬೇತಿ ಸಂಗ್ರಹ.
- 7) ಡಾ. ಕೆ. ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಡಾ. ಮದುಕರ್., ಡಾ. ಕೆ. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ,ಜನವರಿ2016. ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸ್ಥಂಬನ ಕುರಿತ
- 8) ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಗ್ರಹ

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ.

1. ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಎ. (2015). "ಮುಂದೇನೂ ಹೀಗೆ ಮಾಡು" ಪಶುಬಂಧ ಸಂಪುಟ -4, ಸಂಚಿಕೆ-4
2. ಮದುಕರ್ ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಎ.(2015) ಅನಿಮಲ್ ವೆಲ್‌ಫೇರ್ ಇನ್‌ಸೂರ್ ಇನ್ ಪೆಡಿಗ್ರಿ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ . ಪಶುಬಂಧ, ಸಂಪುಟ -4, ಸಂಚಿಕೆ-5ಫ
3. ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಎ. (2015) "ಕಷ್ಟಪ್ರಸವ". ಪಶುಬಂಧ, ಸಂಪುಟ -4, ಸಂಚಿಕೆ-5.
4. ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಎ. (2015) "ಯಾವುದಕ್ಕೂ ಉಪಯೋಗವಿಲ್ಲ" ಪಶುಬಂಧ, ಸಂಪುಟ -4, ಸಂಚಿಕೆ-6.
5. ಮದುಕರ್ ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಎ.(2015) ಮೃಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆವಾಸಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಅದರ ಪುಷ್ಟೀಕರಣ. ಪಶುಬಂಧ, ಸಂಪುಟ -4, ಸಂಚಿಕೆ-7.
6. ಮದುಕರ್(2015) 1972 ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯ್ದೆಯ ಒಂದು ಪ್ರೈಮರ್. ಪಶುಬಂಧ, ಸಂಪುಟ -4, ಸಂಚಿಕೆ-8.
7. ಮದುಕರ್(2015) ಆನೆಗಳು ಏಕೆ ಮಹತ್ವ ಪಡೆದಿವೆ?. ಪಶುಬಂಧ, ಸಂಪುಟ -4, ಸಂಚಿಕೆ-12.
8. ಮದುಕರ್ ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಎ.(2015) ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ, ವನ್ಯಜೀವಿ, ಸಂಪುಟ -2, ಸಂಚಿಕೆ-2.
9. ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಎ ಮತ್ತು ಮದುಕರ್.(2015) ಮೃಗಾಲಯವು ಪ್ರಕೃತಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಮೊಟಕು ದಾರಿ.
10. ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ,ಎಸ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ್.ಜಿ. (2015) ಒಂಟಿ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಿಶ್ಚಲತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಕಲ್ಯಾಣ. ವನ್ಯಜೀವಿ, ಸಂಪುಟ -2, ಸಂಚಿಕೆ-3.
11. ಮದುಕರ್ (2015) ಭಾರತದ ವನ್ಯಸಂಕುಲನ ಮತ್ತು ಜೂನೋಟಿಕ್ ರೋಗಗಳ ಉದಯ. ವನ್ಯಜೀವಿ, ಸಂಪುಟ -2, ಸಂಚಿಕೆ-3.

ಇತರೆ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು:

1. ಮದುಕರ್, ಮೇಗನ್ ಧಾಮ್ (ಎಡಿಟರ್) "ಸ್ವಾರ್ಥಿ, ಕಡಿಮೆ ಆಳ ಮತ್ತು ಸ್ವಂತಕ್ಕೆ" ಲೇಖನದ ಅವಲೋಕನ, ಪಾಪುಲೇಷನ್ ಮ್ಯಾಟರ್ಸ್ 201 (27) ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 15.
2. "ವನ್ಯಜೀವಿ" ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಇ ಬುಲ್ಟೆಟಿನ್, ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಪ್ರಕಟ 3ನೇ ಸಂಚಿಕೆ 2015

ಜಾನುವಾರ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

ಕೈಪಿಡಿ:

1. ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಮಂಜು ಜಿ. ಯು., ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್. ಎಸ್. ಹೆಚ್. ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, 2016. ಕುರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ: ಕೈಪಿಡಿ. ವಿಸ್ತಾರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ.



ಪ್ರಚಲಿತ ಲೇಖನ:

1. ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು ಮತ್ತು ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್. ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆ. Compendium of the one day workshop on "Advanced concepts in dairy cattle feeding practice" organized at Veterinary College, Hassan on 17th February 2016. Pg: 18-22.
2. ಬಿ. ಎನ್. ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ದಿಂಡು ಮತ್ತು ಸಿಪ್ಪೆಯ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಉಪಯುಕ್ತತೆ. Compendium of the one day workshop on "Advanced concepts in dairy cattle feeding practice" organized at Veterinary College, Hassan on 17th February 2016. Pg: 28-33.
3. ಎಮ್. ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಸ್. ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಮತ್ತು ಬಿ. ಕವಿತ ರಾಣಿ. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ಅಸ್ಸಡ್ ಆಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರಣಾ ಸಂಕರಣದ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್‌ನಲ್ಲಿ 20.06.2015. Pg: 28-34.
4. ಎಸ್. ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಬಿ. ಕವಿತ ರಾಣಿ, ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆ. ಆರ್. ಮತ್ತು ಎಮ್. ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ರೋಗ ಪತ್ತೆಗೆ ಬೇಕಾದಂತಹ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹ, ಕಾಪಾಡುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ವಿಲೇವಾರಿ ಕುರಿತು. ಅಸ್ಸಡ್ ಆಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರಣಾ ಸಂಕರಣದ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್‌ನಲ್ಲಿ 20.06.2015. Pg: 40-47.



ಫೋಲ್ಡರ್/ಲೀಫ್‌ಲೆಟ್/ಬುಕ್‌ಲೆಟ್/ಬುಕ್/ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ಯುಯಲ್ಸ್ ಪ್ರಿಪೇರಾಡ್:

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಹೆಸರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡ ವರ್ಷ	ಪ್ರಕಾಶಕರು
1	ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ. ಡಾ. ಹೆಚ್. ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್. ಎಸ್.	ಆಧುನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು: Folder	2015-16	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
2	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ. ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್. ಎಸ್.	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ: Folder	2015-16	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
3	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್. ಎಸ್. ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ. ಡಾ. ಹೆಚ್. ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲದ ಕಿರು ಪರಿಚಯ - Folder	2015-16	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
4	ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ. ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್. ಎಸ್. ಡಾ. ಹೆಚ್. ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ	ಕುರಿಗಳ ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆ Folder	2015-16	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
5	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್. ಎಸ್. ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ. ಡಾ. ಹೆಚ್. ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ	ಕುರಿಗಳ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ Folder	2015-16	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
6	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್. ಎಸ್. ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ. ಡಾ. ಹೆಚ್. ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ Leaflet	2015-16	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ

ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಕಾಶಕರ ಹೆಸರು
1	ಡಾ ಮಹೇಶ ಎಸ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ	ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನದ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತು	25.04.2015	ಡಾ ಮಹೇಶ ಎಸ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ ಡಾ ವೆಂಕನಗೌಡ ದೊಡ್ಡಗೌಡರ ಡಾ ಚಿನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ ಶ್ರೀ ಸುರೇಶ ಕುಮಾರ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು:

ಅ. ಪುಸ್ತಕಗಳು,

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಳಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ
1	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮೀನಿನ ಔಷಧೀಯ ಗುಣಗಳು	ಜನವರಿ, 2016	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೆ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ



ಆ. ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ
1	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಚೇತನ್ ಡಾ. ಸಿ. ಬಿ. ಮೋಹನ್	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016
2	ಡಾ. ಎಮ್. ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಡಾ. ಸುಗುಣರಾವ್ ಡಾ.ಎನ್. ಚೇತನ್ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಜಲವಾಸಿ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗಗಳ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೈಪಿಡಿ (VPP 322-I+I)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು

ಇ. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು,

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಳಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ
1	ಡಾ.ಎನ್. ಚೇತನ್ ಡಾ.ನಾಗೇಂದ್ರಬಾಬು ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ರೆಡ್ಡಿ, ಎಚ್, ಆರ್, ವಿ.	ಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೂಚಕ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2015	ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಪರ ಟೈಮ್ಸ್, 1(2), 2105,21-24

ಬಿ. ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು,

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ
1.	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಶ್ರೀ. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಡಾ.ಎನ್. ಚೇತನ್ ಡಾ. ಎಸ್. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015
2	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಶ್ರೀ. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಡಾ.ಎನ್. ಚೇತನ್ ಡಾ. ಎಸ್. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್	ಬೃಹತ್ ಹಾಪಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015
3	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಶ್ರೀ. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಡಾ.ಎನ್. ಚೇತನ್ ಡಾ. ಎಸ್. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015
4	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಶ್ರೀ. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಡಾ.ಎನ್. ಚೇತನ್ ಡಾ. ಎಸ್. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್	ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015
5	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಚೇತನ್	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2015
6	ಡಾ. ಕೆ. ಎಮ್. ಶಂಕರ್ ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ.ಕೆ.ಎಸ್. ರಮೇಶ್	ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಬಳಸಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2015



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು:

(ಸುತ್ತಕ/ ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ/ಪ್ರಚಲಿತ ಲೇಖನಗಳು)

#.	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಕಾಶಕರು
1	ಡಾ. ವೈ. ಬಸವರಾಜು ಯಶಸ್ವಿನಿ ಟಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಡಾ: ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಸುಧಾರಿತ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ತಳಿ	ಮಾರ್ಚ್ 2016	ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ್

ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ

ಕ್ರ.ಸ.	ವರ್ಷ/ ತಿಂಗಳು	ಲೇಖಕರು	ಕೃಷಿಯ ಹೆಸರು
1	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015	ಡಾ: ವೈ. ಬಸವರಾಜು ಮತ್ತು ಡಾ: ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ
2	ಜನವರಿ 2016	ಡಾ: ವೈ. ಬಸವರಾಜು ಮತ್ತು ಯಶಸ್ವಿನಿ, ಟಿ.ಎನ್	ಸುಜಾಲ- ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
3	ಫೆಬ್ರವರಿ 2016	ಡಾ: ವೈ. ಬಸವರಾಜು ಮತ್ತು ಡಾ: ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ

ಪ್ರಚಲಿತ ಲೇಖನಗಳು

ಕ್ರ.ಸ.	ವರ್ಷ/ ತಿಂಗಳು	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರಬಂಧದ ಶಿರೋನಾಮೆ	ಮಾನಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ
1	ಮೇ 2015	ಡಾ: ವೈ. ಬಸವರಾಜು ಮತ್ತು ಯಶಸ್ವಿನಿ, ಟಿ.ಎನ್	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತರದ ಕೃಷಿ
2	ಏಪ್ರಿಲ್ 2015	ಡಾ: ವೈ. ಬಸವರಾಜು ಯಶಸ್ವಿನಿ, ಟಿ.ಎನ್ ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ.	ಸುಧಾರಿತ ಅಮೂರ್ ತಳಿ	ತರದ ಕೃಷಿ

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು :

1. ವಿಜಯಕುಮಾರ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಣೇಶಪ್ರಸಾದ. ಎಲ್, ಮಾರ್ಚ್- 2015.ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಸ್ಥಿರತೆಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಪುಟ ಸಿರಿ. ಪಿ.ಪಿ 19-23.
2. ವಿಜಯಕುಮಾರ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಣೇಶಪ್ರಸಾದ. ಎಲ್, ಮಾರ್ಚ್- 2015.ದೇಹಾರೋಗ್ಯದ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನು ಪುಟ ಸಿರಿ. ಪಿ.ಪಿ 29-31.
3. ವಿಜಯಕುಮಾರ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಣೇಶಪ್ರಸಾದ. ಎಲ್, ಮಾರ್ಚ್- 2016. ಮೀನು ಸಾಕಿ ಪೂರಕ ಆದಾಯ ಪಡೆಯಬಹುದು, ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ. ಪಿ.ಪಿ 24-25.
4. ವಿಜಯಕುಮಾರ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಣೇಶಪ್ರಸಾದ. ಎಲ್, ಶ್ರೀ. ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ ಜಾಧವ, ಡಾ. ವಿಜಯ.ಎಸ್.ಅತನೂರ ಜನವರಿ - 2016. ಸುಧಾರಿತ ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೃಷಿ ಪೇಟೆ. ಪಿ.ಪಿ 14-16.
5. ವಿಜಯಕುಮಾರ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಣೇಶಪ್ರಸಾದ. ಎಲ್, ಶ್ರೀ. ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ ಜಾಧವ, ಡಾ. ವಿಜಯ.ಎಸ್.ಅತನೂರ ಎಪ್ರಿಲ್ - 2015. ಸಿಹಿ ನೀರು ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ, ಕೃಷಿ ಮೀತ್ರ.
6. ವಿಜಯಕುಮಾರ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಣೇಶಪ್ರಸಾದ. ಎಲ್, ಶ್ರೀ. ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ ಜಾಧವ, ಡಾ. ವಿಜಯ.ಎಸ್.ಅತನೂರ ಜನವರಿ - 2015, ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಆಹಾರದ ಬಳಕೆ, ಪುಟ ಸಿರಿ.



7. ವಿಜಯಕುಮಾರ. ಎಸ್. ಶ್ರೀ. ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ ಜಾಧವ, ಮತ್ತು ಡಾ. ವಿಜಯ.ಎಸ್.ಅತನೂರ ಜನವರಿ - 2015, ಸಿಹಿ ನೀರು ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕೃಷಿ ಮೀತ್ರ, ಏಪ್ರಿಲ್-2015.
8. ವಿಜಯಕುಮಾರ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಣೇಶಪ್ರಸಾದ. ಎಲ್, ಶ್ರೀ. ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ ಜಾಧವ, ಡಾ. ವಿಜಯ.ಎಸ್.ಅತನೂರ ಏಪ್ರಿಲ್-2015. ಸಿಹಿ ನೀರು ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಳದ ತಯಾರಿ, ಕೃಷಿ ಮೀತ್ರ,
9. ವಿಜಯಕುಮಾರ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ ಜಾಧವ, ಡಾ. ವಿಜಯ.ಎಸ್.ಅತನೂರ ಜುಲೈ-2015, ಸುಧಾರಿತ ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಪಶು ಸಿರಿ.
10. ವಿಜಯಕುಮಾರ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಣೇಶಪ್ರಸಾದ. ಎಲ್, ಶ್ರೀ. ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ ಜಾಧವ, ಡಾ. ವಿಜಯ.ಎಸ್.ಅತನೂರ ಅಕ್ಟೋಬರ್-2015. ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಯವ ಹಾಗೂ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ , ಕೃಷಿ ಭೂಮಿ.
11. ವಿಜಯಕುಮಾರ. ಎಸ್. ಶ್ರೀ. ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ ಜಾಧವ, ಮತ್ತು ಡಾ. ವಿಜಯ.ಎಸ್.ಅತನೂರ ಅಕ್ಟೋಬರ್-2015. ಸುಧಾರಿತ ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ,

ಕರಪತ್ರ/ ಮಡಿಕೆಗಳು:

1. ಲಾಭದಾಯಕ ಮಿಶ್ರ ಸಿಹಿ ನೀರು ಸಿಗಡಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ.
2. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ.
3. ಲಾಭದಾಯಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ.
4. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ
5. ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆಅಥವಾ ಜಲ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿಕಂಡು ಬರುವ ತೊಂದರೆಗಳು.
6. ಜಂಬೂ ಹಾಪಾದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮರಿ ಪಾಲನೆ.
7. ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ.
8. ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು

ಅ. ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿಗಳು :-

#	ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿಯ ವಿಷಯ
1	ಏಪ್ರಿಲ್ 2016	ಕು. ಶ್ವೇತಾ ಕೆ. ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ಗೆರೆ ಹಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ
2	ಜೂನ್-2015	ಕು. ಶ್ವೇತಾ ಕೆ., ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ಡಾ.ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ, ಶ್ರೀ ಸುರೇಶ್ ಕೆ.ಆರ್, ಶ್ರೀ ಪಾಟೀಲ್ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ.	ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣಿನ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ
3	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2015	ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಡಾ.ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ, ಶ್ರೀ ಪಾಟೀಲ್ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ.	ಕೃಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
4	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2015	ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ರೈತರ ಕೃಷಿ ಸಿರಿಯ ಯಶೋಗಾಥೆಗಳು
5	ಅಕ್ಟೋಬರ್-2015	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಸುರೇಶ್ ಕೆ.ಆರ್, ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ ಆರ್. ಚಿತ್ತರಗಿ, ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ,	ಸುಧಾರಿತ ತೆಂಗು ಕೃಷಿ
6	ಡಿಸೆಂಬರ್-2015	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಸುರೇಶ್ ಕೆ.ಆರ್, ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ ಆರ್. ಚಿತ್ತರಗಿ, ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ,	ಸುಧಾರಿತ ತೆಂಗು ಕೃಷಿ



ಆ. ಲೇಖನಗಳು

#	ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ಲೇಖನಗಳ ಶಿರ್ಷಿಕೆಗಳು	ವಿಶೇಷ ಸಂಚಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ, ಅವೃತ್ತಿ, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಅಕ್ಟೋಬರ್-2015	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೋರಾನ್‌ನಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಕೃಷಿ ಜಾಗರಣೆ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 31-32
2	ನವೆಂಬರ್-2015	ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಭತ್ತ ಕಟವಾದ ನಂತರದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ಪತ್ರಿಕೆ, ಸಂಚಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ-14, ಅವೃತ್ತಿ- 12, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 13-16
3	ಡಿಸೆಂಬರ್-2015	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ಮಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಪಾತ್ರ	ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ಪತ್ರಿಕೆ, ಸಂಚಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ-15, ಅವೃತ್ತಿ- 3, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 9-10
4	ಜನವರಿ-2016	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ ರವೀಂದ್ರ ಪಾಟೀಲ್ ಎಸ್.	ಹಸಿರು ಗೊಬ್ಬರ ಬೆಳೆಗಳು ರೈತರಿಗೆ ವರದಾನ	ಕೃಷಿ ಜಾಗರಣೆ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 49-51
5	ಫೆಬ್ರವರಿ-2016	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ ರವೀಂದ್ರ ಪಾಟೀಲ್ ಎಸ್.	ಹಸಿರು ಗೊಬ್ಬರ ಬೆಳೆಗಳು ರೈತರಿಗೆ ವರದಾನ	ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ಪತ್ರಿಕೆ, ಸಂಚಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ-15, ಅವೃತ್ತಿ- 3, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 16-18
6	ಮಾರ್ಚ್-2016	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮತುವಿನ ಪಾತ್ರ	ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ಪತ್ರಿಕೆ, ಸಂಚಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ-15, ಅವೃತ್ತಿ- 4, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 9-10

ಆ. ಲೇಖ್ ಲೆಟ್/ಲಘು ಪ್ರಕಟಣೆ/ಪೋಲ್ಡುಗಲು:-

#	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಪ್ರಕರ	ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ಶಿರ್ಷಿಕೆ
1	ಪೋಲ್ಡುಗಲು	ಆಗಸ್ಟ್-2015	ಪಾಟೀಲ್ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ., ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಕರಿಮಣಸಿನ ಕೃಷಿ
2	ಪೋಲ್ಡುಗಲು	ಮಾರ್ಚ್-2016	ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸುಧಾರಿತ ಹೆಸರು ಬೆಳೆ ಕೃಷಿ
3	ಪೋಲ್ಡುಗಲು	ಮಾರ್ಚ್-2016	ಡಾ. ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ, ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ ಆರ್. ಚಿತ್ತರಗಿ.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ
4	ಪೋಲ್ಡುಗಲು	ಮಾರ್ಚ್-2016	ಡಾ. ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ, ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ ಆರ್. ಚಿತ್ತರಗಿ.	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ
5	ಪೋಲ್ಡುಗಲು	ಮಾರ್ಚ್-2016	ಪುನೀತಾ ಬಿ.ಸಿ., ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ತೇಜಸ್ ಎ.ಜಿ.	ಮಣ್ಣು ಪರಿಶೋಧನೆಯ ಮಹತ್ವ
6	ಪೋಲ್ಡುಗಲು	ಮಾರ್ಚ್-2016	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ಪುನೀತಾ ಬಿ.ಸಿ., ತೇಜಸ್ ಎ.ಜಿ.	ಎರೆಹುಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು
7	ಪೋಲ್ಡುಗಲು	ಮಾರ್ಚ್-2016	ತೇಜಸ್ ಎ.ಜಿ., ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ಪಾಟೀಲ್ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ., ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ.	ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ



ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಜಿ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ:

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ :

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ
1	2015-16	ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ್.ಆರ್ ಡಾ ಪಿ.ಮೋಹನ್ ಡಾ ಎಮ್.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಡಾ ಜಯಣ್ಣ ಎ.ಎಸ್	ನವಜಾತ ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಮೋಷಣೆ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ:

1. ಎಮ್.ಎಸ್. ವಸಂತ್, ಎಮ್.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಲ್. ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ಸುರೇಶ್ ಬಿ.ಎನ್., ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ - ಅಕ್ಟೋಬರ್-2015.
2. ಎಮ್.ಎಸ್. ವಸಂತ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಲ್, ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ಗುರುಪ್ರಸಾದ್. ಆರ್., ಗಿರೀಶ್ ಬಿ.ಸಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ - ಅಕ್ಟೋಬರ್-2015.
3. ಎಮ್.ಎಸ್. ವಸಂತ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಲ್, ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಚೇತನ್ ಕೆ.ಪಿ., ಜಯಶ್ರೀ ಆರ್., ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ - ಮಾರ್ಚ್-2016.
4. ಎಮ್.ಎಸ್. ವಸಂತ್, ಮಂಜುನಾಥ ಎಲ್, ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ಚೇತನ್ ಕೆ.ಪಿ., ಜಯಶ್ರೀ ಆರ್., ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ - ಮಾರ್ಚ್-2016.



V. ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಆಯವ್ಯಯ

2015-16ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ಲೀಕ್ಯತ ಮತ್ತು ಖರ್ಚು ವಿವರ

ಪ್ಲೀಕ್ಯತ				ಖರ್ಚು			
#	ವಿವರ	ಯೋಜನೆ	ಯೋಜನೇತರ	#	ವಿವರ	ಯೋಜನೆ	ಯೋಜನೇತರ
ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ				ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ			
I-1	ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಶುಲ್ಕಗಳು			I-1	ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಶುಲ್ಕಗಳು		
ಅ)	ಯೋಜನೇತರ ಅನುದಾನ	0.00	8478.00	ಅ)	ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ	206.10	1561.40
ಬ)	ಯೋಜನಾ ಅನುದಾನ	448.00	0.00	ಬ)	ಜೋಧನೆ	578.50	6600.82
2	ಬಂಡವಾಳ ಅನುದಾನಗಳು	3800.00	0.00	ಕ)	ಸಂರೋಧನೆ	150.40	557.25
3	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ./ಡಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನಗಳು (ಕಂದಾಯ)	400.00	0.00	ಡ)	ವಿಸ್ತರಣೆ	40.00	56.53
4	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ./ಡಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನಗಳು (ಬಂಡವಾಳ)	200.00	0.00	2	ಬಂಡವಾಳ ಖರ್ಚುಗಳು	6416.83	0.00
5	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅನುದಾನಗಳು	0.00	0.00	3	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ./ಡಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನಗಳಲ್ಲಿ ಖರ್ಚುಗಳು (ಕಂದಾಯ)	400.00	0.00
ಒಟ್ಟು I (1 ರಿಂದ 5)		4848.00	8478.00	4	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ./ಡಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನಗಳಲ್ಲಿ ಖರ್ಚುಗಳು (ಬಂಡವಾಳ)	200.00	0.00
II	ಇತರೇ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಅನುದಾನ	0.00	0.00	5	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಯೋಜನೆಗಳು	0.00	0.00
III	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ	0.00	0.00	ಒಟ್ಟು I (1 ರಿಂದ 5)		7991.83	8776.00
IV	ಭಾಕೃಅಪ, ನವದೆಹಲಿ			II	ಇತರೇ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಯೋಜನೆಗಳು	0.00	0.00
ಅ)	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅನುದಾನ	0.00	0.00	III	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳು	0.00	0.00
ಬ)	ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು	0.00	0.00	IV	ಭಾಕೃಅಪ, ನವದೆಹಲಿ		
ಕ)	ಎಂ.ಸಿ.ಎಂ/ರಾವೇ/ ಆರ್.ಜಿ.ಎನ್/ ಫಲೋರಿಜ್ / ಇಂಟರ್ನಾಷನಲ್ ಅಲೋಪಾಥಿಕ್	0.00	0.00	ಅ)	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ	0.00	0.00
ಡ)	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಬಲಪಡಿಸುವ ಅನುದಾನ	0.00	0.00	ಬ)	ಭಾಕೃಅಪ ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು (75%)	0.00	0.00
ಇ)	ರಾ.ಕೃ.ನ.ಯೋ.	0.00	0.00	ಕ)	ಭಾಕೃಅಪ ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು (100%)	0.00	0.00
ಈ)	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.	0.00	0.00	ಡ)	ರಾ.ಕೃ.ನ.ಯೋ.	0.00	0.00
ಒಟ್ಟು II+III+IV		0.00	0.00	ಇ)	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.	0.00	0.00
V	ಆಂತರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು			ಒಟ್ಟು II+III+IV		0.00	0.00
ಅ)	ಶುಲ್ಕಗಳಿಂದ ಆದಾಯ	0.00	260.00				
ಬ)	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ತಿಯಿಂದ ಆದಾಯ	0.00	177.40				
ಕ)	ಇತರೇ ಬಹುಮುಖದ ಆದಾಯ	0.00	387.60				
ಒಟ್ಟು (V)		0.00	825.00				
ಒಟ್ಟು (ಎ) (I+II+III+IV+V)		4848.00	9303.00	ಒಟ್ಟು (ಎ) (I+II+III+IV)		7991.83	8776.00
ಬಿ	ಸ್ಥಾಪನಾ ನಿಧಿ	0.00	0.00	ಬಿ	ಸ್ಥಾಪನಾ ನಿಧಿ	0.00	0.00
ಸಿ	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ವಗತ ಖಾತೆ	0.00	5510.00	ಸಿ	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ವಗತ ಖಾತೆ	0.00	5510.00
ಒಟ್ಟು (ಎ+ಬಿ+ಸಿ)		4848.00	14813.00	ಒಟ್ಟು (ಎ+ಬಿ+ಸಿ)		7991.83	14286.00
ಕೂಡಿಸಿ: ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೊತ್ತ		1315.85	-3540.20	ಕೂಡಿಸಿ: ಮುಕ್ತಾಯದ ಮೊತ್ತ		-1827.98	-3013.20
ಫಸ ಮೊತ್ತ		6163.85	11272.80	ಫಸ ಮೊತ್ತ		6163.85	11272.80



VI. ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ

1) 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ನೇಮಕಾತಿ ಮತ್ತು ಮುಂಬಡ್ಡಿಯ ವಿವರ

#	ಪುದ್ದ	ನೇರ / ಬ್ಯಾಕ್‌ಲಾಗ್ ನೇಮಕಾತಿ	ಅನುಕಂಪ ಆಧಾರಿತ ನೇಮಕಾತಿ	ಮುಂಬಡ್ಡಿಗೊಂಡ ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು
1	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಡಾ. ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್ 2. ಡಾ. ಫಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ 3. ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ತಾಂಡಳಿ 4. ಡಾ. ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್ 5. ಡಾ. ಸಿ. ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ಮನ್ 6. ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. 7. ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. 8. ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಬಿ. ಶೆಟ್ಟರ್ 9. ಡಾ. ಎನ್.ಫಿ. ಜಾಧವ್ 10. ಡಾ. ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್ 11. ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ 12. ಡಾ. ಗಣಪತಿ ನಾಯಕ್ 13. ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನಯಪ್ಪಾ 14. ಡಾ. ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ್ 15. ಡಾ. ಎಸ್. ವರದರಾಜು 16. ಡಾ. ಬಿ. ಹಣಮಂತಪ್ಪಾ 17. ಡಾ. ಹೆಚ್. ಮಂಜುನಾಥ 18. ಡಾ. ಹೆಚ್. ಅರುಣಕುಮಾರ್ 19. ಡಾ. ಎ. ಸಚಿಂದ್ರ ಬಾಬು 20. ಡಾ. ಯಶವಂತಕುಮಾರ 21. ಡಾ. ಎಂ.ಡಿ. ಸುರೇಗಿ
2	ಸಹ-ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಡಾ. ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ 2. ಡಾ. ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜುರಕರ್ 3. ಡಾ. ಹೆಚ್.ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ 4. ಡಾ. ಪ್ರಶಾಂತ, ಜಿ. ವಾಘ್ವಾರೆ 5. ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಿಪತಿ 6. ಡಾ. ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರನಾಯಕ್ 7. ಡಾ. ಮಂಜುನಾಯಕ್, ಬಿ. 8. ಡಾ. ಶಶೀಧರ್, ಹೆಚ್. ಬದಾಮಿ 9. ಡಾ. ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ 10. ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ. 11. ಡಾ. ಸುರೇಶ್, ಎಲ್. 12. ಡಾ. ಜಿ.ಎಂ. ಜಯರಾಮು
3	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಡಾ. ಎಸ್. ಗಂಗನಾಯಕ್ 2. ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ. 3. ಡಾ. ಜಿ.ಪಿ. ಕಲ್ಹರ್ 4. ಡಾ. ಎ.ಎಂ. ಕೊಟ್ಟೇಶ 5. ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಂ. 6. ಡಾ. ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯೂ. 7. ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ.



			<p>8. ಡಾ. ಎನ್. ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್.</p> <p>9. ಡಾ. ಶಾರದಾ, ಆರ್.</p> <p>10. ಡಾ. ಬಿ.ಇ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪಾ</p> <p>11. ಡಾ. ವೀರಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ.</p> <p>12. ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಲೂರು</p> <p>13. ಡಾ. ಅನಂದ, ಕೆ.ಜಿ.</p> <p>14. ಡಾ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ.</p> <p>15. ಡಾ. ಜಿ. ಸುಧಾ</p> <p>16. ಡಾ. ಮಹೇಶ, ಎಸ್. ದೊಡ್ಡಮನಿ</p> <p>17. ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ</p> <p>18. ಡಾ. ಎಂ.ಸಿ. ಅನೀಲಕುಮಾರ್</p> <p>19. ಡಾ. ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣಾ</p> <p>20. ಡಾ. ಸಂತೋಷ ಸಾರಂಗಮಠ</p> <p>21. ಡಾ. ದೀಪ್ತಿ, ಬಿ.ಆರ್.</p> <p>22. ಡಾ. ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ.</p> <p>23. ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ.</p> <p>24. ಡಾ. ಸಂದೀಪ ಹಲ್ಲಂಡಗಿ</p> <p>25. ಡಾ. ಕೆ.ಎಂ. ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ</p> <p>26. ಡಾ. ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ</p> <p>27. ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ ಕೌರ</p> <p>28. ಡಾ. ಲೀನಾ ಗೌಡ</p> <p>29. ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ</p> <p>30. ಡಾ. ಸುರೇಶ, ಬಿ.ಎನ್.</p> <p>31. ಡಾ. ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್</p> <p>32. ಡಾ. ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ</p> <p>33. ಡಾ. ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್.</p> <p>34. ಡಾ. ಮಾರುತಿ, ಪಿ.</p> <p>35. ಡಾ. ಎನ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ</p> <p>36. ಡಾ. ವಿವೇಕ, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ</p> <p>37. ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್.</p> <p>38. ಡಾ. ಜಗನಾಥರಾವ್</p> <p>39. ಡಾ. ಎನ್. ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರುಬೇನ್</p> <p>40. ಡಾ. ದೇವರಾಜ್ ನಾಯಕ್, ಹೆಚ್.</p> <p>41. ಡಾ. ಪಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ</p> <p>42. ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್.</p> <p>43. ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ರಡ್ಡೇರ್</p> <p>44. ಡಾ. ಮಹೇಶಕುಮಾರ್, ಜಿ.</p> <p>45. ಡಾ. ಶರಣಗೌಡ, ಜಿ. ಪಾಟೀಲ್</p> <p>46. ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ.</p> <p>47. ಡಾ. ಪ್ರಭಾ, ಆರ್.</p> <p>48. ಡಾ. ಮೈದುಲ್ಲಾ ರಾಜೇಶ</p> <p>49. ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣಾ</p> <p>50. ಡಾ. ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪಾ</p> <p>51. ಡಾ. ನವೀನಕುಮಾರ್, ಎಸ್.</p> <p>52. ಡಾ. ಸತೀಶಚಂದ್ರ ಬಿರಾದಾರ</p> <p>53. ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ, ಬಿ.ಪಿ.</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



4	ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	-	<p>1. ಶ್ರೀ. ಸುನೀಲಕುಮಾರ ಸಹಾಯಕ</p> <p>2. ಶ್ರೀ. ಚನ್ನಪ್ಪ ಮೆಸ್ಸೆಂಜರ್</p>	<p>1. ಶ್ರೀ. ಸುಭಾಷ ಹೊಸುರ್ ಸಹಾಯಕ ಕುಲಸಚಿವರಿಂದ - ಉಪ ಕುಲಸಚಿವರು</p> <p>2. ಶ್ರೀ. ರಾಮಪ್ಪ ಹೆಚ್. ಕೋರವಾರ್ ಸಹಾಯಕ ಅಭಿಯಂತರರಿಂದ - ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು</p> <p>3. ಶ್ರೀ. ವೀರಭದ್ರಪ್ಪ ಉಪ್ಪಿನ್ ಸಹಾಯಕ ಹಣಕಾಸುನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ಉಪ ಹಣಕಾಸುನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿ</p> <p>4. ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಎಲ್. ಸುರೇಶ್ ಸಹಾಯಕ ಹಣಕಾಸುನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ಉಪ ಹಣಕಾಸುನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿ</p> <p>5. ಶ್ರೀ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರಿಂದ - ಗ್ರೇಡ್-1</p> <p>6. ಶ್ರೀ. ಪ್ರಭುಸಿಂಗ ಪವಾರ್ ಹಿರಿಯ ಔಷಧಿಕಾರಿಯಿಂದ - ಗ್ರೇಡ್-1</p> <p>7. ಶ್ರೀ. ನಾಗೇಗೌಡ ಸಹಾಯಕರಿಂದ - ಹಿರಿಯ ಸಾಯಕರು</p> <p>8. ಶ್ರೀಮತಿ ಲತಾಬಾಯಿ, ಬಿ.ಕೆ. ಸಹಾಯಕರಿಂದ - ಹಿರಿಯ ಸಾಯಕರು</p> <p>9. ಶ್ರೀ. ಕೃಷ್ಣಯ್ಯ, ಎ.ಎಸ್. ಸಹಾಯಕರಿಂದ - ಹಿರಿಯ ಸಾಯಕರು</p> <p>10. ಶ್ರೀಮತಿ. ಕೆ.ಟಿ. ಶಾರದಾ ಹಿರಿಯ ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರರಿಂದ - ಗ್ರೇಡ್-1</p> <p>11. ಶ್ರೀ. ಚಿಕ್ಕಾಂಬನಪ್ಪ ಪರಿಚಾರಕರಿಂದ - ಪ್ರ.ಸಹಾಯಕ</p> <p>12. ಶ್ರೀ. ನರಸೇಗೌಡ ಪರಿಚಾರಕರಿಂದ - ಪ್ರ.ಸಹಾಯಕ</p> <p>13. ಶ್ರೀ. ಜೆ. ಗುರುಪ್ರಸಾದ್ ಪರಿಚಾರಕರಿಂದ - ಪ್ರ.ಸಹಾಯಕ</p> <p>14. ಶ್ರೀ. ವಿಠಲ, ಬಿ. ಗೋರಗಿ ಪ್ರ.ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>15. ಶ್ರೀ. ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ ಪ್ರ.ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>16. ಶ್ರೀ. ಅಶೋಕ ಮಾನಯ್ಯ ಪ್ರ.ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>17. ಶ್ರೀ. ಸುರ್ಯಕಾಂತ್, ಕೆ. ಪ್ರ.ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>18. ಶ್ರೀ. ಪೀರಸಾಬ್ ಮಹಬೂಬ್ ಸಾಬ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>19. ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>20. ಶ್ರೀ. ಎಂ. ಬಿ. ಸೋಮಲಿಂಗಯ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p>
---	------------------	---	---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



				<p>21. ಶ್ರೀ. ನಾಗೇಶ ದೇವಡಿಗ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>22. ಶ್ರೀ. ವೆಂಕಟೇಶಯ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>23. ಶ್ರೀ. ಕೆ. ಚಿಕ್ಕ ಹಣಮಂತಯ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>24. ಶ್ರೀ. ಪಿ.ಎನ್. ನಾಯಕ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>25. ಶ್ರೀ. ದೇವದಾಸ ಶಾವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>26. ಶ್ರೀ. ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>27. ಶ್ರೀ. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>28. ಶ್ರೀ. ಸದಾನಂದ, ಪೈ, ಭೋಯಿ ಪ್ರ. ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>29. ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್. ಗಣೇಶ ಪ್ರ. ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>30. ಶ್ರೀ. ರಂಗಸ್ವಾಮಿ ಪ್ರ. ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>31. ಶ್ರೀ. ಎಲ್. ಶಶೀಧರ್ ಪ್ರ. ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>32. ಶ್ರೀಮತಿ. ಆರ್. ನಂದಿನಿ ಪ್ರ. ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>33. ಶ್ರೀ. ಪ್ರೇಮನಾಥ ಪ್ರ. ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>34. ಶ್ರೀ. ಜಿ. ಎಲ್. ವೆಂಕಟೇಶ ಪ್ರ. ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>35. ಶ್ರೀ. ಎಲ್.ಎನ್. ಬೆಟ್ಟಸ್ವಾಮಿ ಪ್ರ. ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>36. ಶ್ರೀ. ರಾಮಪ್ಪ ಕಾಲಪ್ಪನವರ್ ಪ್ರ. ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>37. ಶ್ರೀ. ಅರ್ಜುನ್ ಗುಡದೂರ್ ಪ್ರ. ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p> <p>38. ಶ್ರೀ. ಎಲ್. ಕೆಂಪಣ್ಣ ಪ್ರ. ಸಹಾಯಕ (ಡಿ ಯಿಂದ ಸಿ)</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



2) ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದವರ ವಿವರ

(ದಿನಾಂಕ: 01.04.2015 ರಿಂದ 31.03.2016ರತನಕ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನ ನೌಕರರು ನಿವೃತ್ತಿ ಹಿಂದಿವರ ವಿವರ)

#	ನೌಕರನ ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆ & ಸ್ಥಳ	ಉದ್ಯೋಗಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹುಟ್ಟಿದ ದಿನಾಂಕ	ಸುಪ್ಲರ್‌ಅನ್ವಯೇಶನ್ ದಿನಾಂಕ	ನಿವೃತ್ತಿ ದಿನಾಂಕ
ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ					
1	ಡಾ ಕೆ.ವಿ. ಮೊಹಿರೆ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1117	14.01.1954	14.01.2016	31.01.2016
2	ಡಾ ಎಸ್.ಎನ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು	1098	12.02.1954	12.02.2016	29.02.2016
3	ಡಾ ಎನ್.ವಿ. ಜಾಧವ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1055	09.06.1954	09.06.2016	30.06.2016
4	ಡಾ ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1036	13.08.1954	13.08.2016	31.08.2016
5	ಡಾ ವಿ.ಜಿ. ಭಟ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1039	17.09.1954	17.09.2016	30.09.2016
6	ಡಾ ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು & ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1100	01.10.1954	30.09.2016	30.09.2016
7	ಡಾ ಹೆಚ್.ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1092	03.11.1954	03.11.2016	30.11.2016
8	ಶ್ರೀ. ಎಲ್. ಮಹಾಲಿಂಗಯ್ಯ ಸಹ-ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1070	03.11.1954	03.11.2016	30.11.2016
ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ					
1	ಶ್ರೀ. ಎ. ತಿಮ್ಮಪ್ಪಾ ಅಟೆಂಡರ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1374	01.02.1954	31.01.2016	31.01.2016
2	ಶ್ರೀ. ಎನ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಅಟೆಂಡರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1365	10.01.1956	10.01.2016	31.01.2016
3	ಶ್ರೀ. ಡಿ. ನಾಗರಾಜು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ & ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1038	07.01.1956	06.01.2016	31.01.2016
4	ಶ್ರೀ. ಆದಯ್ಯ ಸ್ವಾಮಿ ಓರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕ	1567	13.01.1956	12.01.2016	31.01.2016



	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ				
5	ಶ್ರೀ. ಚಾಮರಾಜು ಹಿರಿಯ ಜಾನಿಟರ್ ಗ್ರೇಡ್-1 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1410	09.02.1956	09.02.2016	29.02.2016
6	ಶ್ರೀಮತಿ. ಪಿ.ಹೆಚ್. ನಳಿನಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕಿ ಹೈನು ಏಜ್ಜಾಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1246	18.03.1956	18.03.2016	31.03.2016
7	ಶ್ರೀಮತಿ. ಕಮಲಮ್ಮ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಣಿ ಪರಿಚಾರಕ ಗ್ರೇಡ್-1 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1435	27.03.1956	27.03.2016	31.03.2016



VIII. ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿಯ ವಿವರ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು	ಟೆಂಡರ್‌ಗಿಟ್ಟ ಮೊತ್ತ
1	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ನಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	200.00
2	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ನಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವಸತಿ ಗೃಹ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	80.00
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	70.00
4	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ನಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಗೃಹ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	90.00
5	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ನಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೌಂಡ ಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	150.00
6	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ನಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿ	100.00
7	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ನಲ್ಲಿ ಉಪಹಾರ ಗೃಹ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	50.00
8	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ನಲ್ಲಿ ಒಳ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	75.00
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಸ ಬ್ರೀಡ ಶೀಪ ಶೆಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	59.00
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಸಿ/ಎಸ್.ಟಿ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ (ಉಳಿದ ಕೆಲಸ)	50.00
11	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ(ಬಾಲಕರ) ಮೊದಲ ಅಂತಸ್ತು ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	127.10
12	ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕೋನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ(ಬಾಲಕರ) ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	140.00
13	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	20.00
14	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ರೈತ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ (ಉಳಿದ ಕೆಲಸ)	38.25
15	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸಿಮೆಂಟಿನ ಮೀನಿನ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	29.00
16	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಮಿನಿ ಸ್ನಾಟರ್ ಹೌಸ್ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	41.00
17	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಶೆಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	40.50
18	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೆಕೆ ಶೆಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	40.50
19	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸಭಾಂಗಣದ ಆಧೀನಿಕರಣ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	20.00
20	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಎನಿಮಲ್ ಹೊಲ್ಡ್ ಶೆಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	25.00
21	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಕಾಲ ರುಮಿನೆಂಟ ಸೆಮೆನ ಸ್ಟೇಶನ್ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	38.50
22	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ನವೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	21.54
23	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಗಂಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಬಣ್ಣ ಬಳಿಯುವ ಮತ್ತು ನೀರು ಕಾಲುವೆ ಕೆಲಸ	12.25
24	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಗಂಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಶೌಚಾಲಗಳ ರಿಪೇರಿ ಕೆಲಸ	7.00



25	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಶರಾವತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಶೌಚಾಲಗಳ ರಿಪೇರಿ ಕೆಲಸ	5.30
26	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಶರಾವತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಬಣ್ಣ ಬಳಿಯುವ ಕೆಲಸ	7.20
27	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಶರಾವತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಛಾವಣಿಗೆ ಟಾಟಾ ಜಿ.ಐ ಕಲರ ಶೀಟ ಒದಗಿಸುವ ಮತ್ತು ಇತರ ರಿಪೇರಿ ಕೆಲಸ	14.95
28	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಛಾವಣಿಗೆ ಟಾಟಾ ಜಿ.ಐ ಕಲರ ಶೀಟ ಒದಗಿಸುವ ಮತ್ತು ಇತರ ರಿಪೇರಿ ಕೆಲಸ	14.74
29	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಗಂಗಾ ಮತ್ತು ಶರಾವತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ವಿದ್ಯುತ ಕೆಲಸ	3.50
30	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸೆಪಟೆಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಕೆಲಸ	9.05
31	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನ ಆಸ್ತಿ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ 62.50 ಕೆ.ವಿ.ಎ ಡೀಜಲ ಜನರೇಟರ ಒದಗಿಸುವ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಸುವ ಕೆಲಸ	9.85
32	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾದಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ ರಸ್ತೆ ಕೆಲಸ	14.98
33	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಇ.ಎಫ್.& ಜಿ ಮಾದರಿ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ನವೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	13.00
34	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರದ ನವೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	14.90



Inauguration of National Matheya Mele - 2016 by Mayor Jecinta Alfred

മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ



ವೃತ್ತದೊಳಗೆ ಬಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂವಹನ



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಸಾಧನೆಗಳು



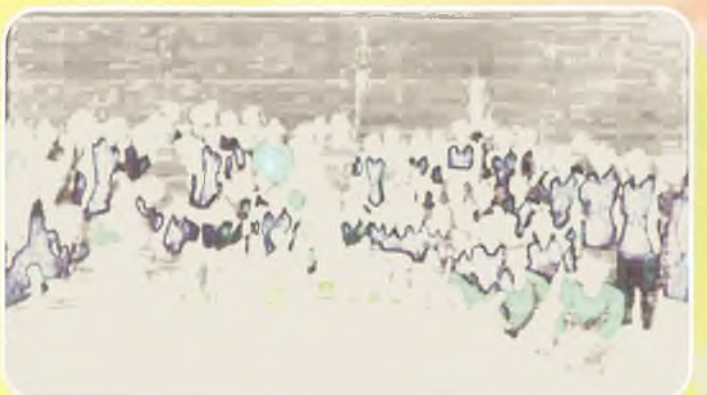
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಕಟಾವುಗಳಿಗೆ ಭಾಯ್ಕಾಪತ್ರಗಳು



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಪಟಾಕಿಗಳಿಗೆ ಆಯಾಜ್ಞೆಗಳು



ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಿಂತ ಮನುಷ್ಯನು ಮುಖ್ಯ



ദിനപത്രം



ವಿಜ್ಞಾನೋತ್ಸವದ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಚಿತ್ರಣ

