

೧೦ ನೇ

ಖಾಸಿಗೆ ಪರಿ

೨೦೧೬. ೫೬

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುಪ್ರದ್ಯುತಿಯು, ಪಶು ಹಾರ್ಡ್‌
ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನರಳಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಇವಲಿಗೆ ನಾವು ಆಭಾರಿ

ಪ್ರೇತಾಶಶಯಃ
ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್
ಹುಲಪತ್ತಿಗಳು
ಕವಚಮೀಮಿ, ಬೇದರ

ಕರ್ಮಾಶಿ ಸಂಹಾರಕೆಳು
ಡಾ. ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಕವಚಮೀಮಿ, ಬೇದರ

ನಿರ್ದೇಶಕರು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಡಾ. ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್
ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಕವಚಮೀಮಿ, ಬೇದರ ಆವರಣ

ಡಾ. ವಿನಯ್ ಟಿಕಾರೆ
ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಂಬ, ಕವಚಮೀಮಿ, ಬೇದರ

ಡಾ. ಹೆಚ್.ವಿ. ಮೋಹನ್
ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಂದ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
ಶ್ರೀ. ಸುರೇಶ, ಎಂ. ಫೌಜಿ
ಸಹಾಯಕರು (ಗು)
ಪಂಚಾರ್ಥಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಂಬ, ಕವಚಮೀಮಿ. ಬೇದರ

ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಮುದ್ರಣ.
ಮುದ್ರಣ, ಲೀಳನ ನಾಮಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಟಕಣ ಇಳಬೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
ದಾ. ೦೮೦-೨೨೦೩೪೯೭೭

ಮುಸ್ತಕಿ



ಕರ್ತವ್ಯದ ವರ್ಷಕಾಲಿಂದ ಈವರೆಗೆ ಕಂಗಾರುಲ್ಲಿ ಕೃಷ್ಣ ನಬಿಯಿಳ್ಳ ಬಹಳಷ್ಟು ಸೀರು ಹಿಂದು ಹೊಂದಿದೆ! ಅಂತೆಯೇ, ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೂಲ ತ್ರಿ-ದ್ವೀಪುಗಳಾದ ಭೋಂದನೆ, ನಂಬೋಂದನೆ ಮತ್ತು ವಿನ್ತರಣೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಬಲಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಾಡುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ಹಂಡಾಯಿಕ ನಂಗತಿಯೆಂದರೆ, ಹಾನನ ಮತ್ತು ಶಿವಮೊದ್ದುದಳುಯ ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳೇ ದೇಶಾಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕೀಯ ಪರಾಷತ್ತಿನಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ದೊರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವೆಂಬು ನಮ್ಮ ಪ್ರಯತ್ನ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವುದು. ಈ ಪ್ರಯತ್ನರಳ್ಳ ಸಹಕರಿಸಿದ ರಾಜ್ಯದ ನನ್ನಾನ್ಯ ಹರುನಂಗೋಂಹನಾ ನಜಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಎ.ಜಿ. ಜಿಯಂಗ್ರಾ ಅವರನ್ನು ಹಾಗೂ ನನ್ನ ಸಹೋದರ್ಯರು ಮತ್ತು ನೆನಿಂಬಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ.

ಈ ಅವಧಿಯಿಳ್ಳ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕೊಂಡು ತಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಕಲಶಾಯಿ ವಿದ್ಯುಮಾನವೆಂದರೆ, ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಯೋಜಿತ ಕೆ.ಡಿ.ಎಎಸ್.ಆ.ಎ.ಎಎಜನೆ ಜಾಲಗೊಂಡಿರುವುದು! ಕನಾಂಟಕ ಸರಕಾರದ ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾವೆಯ ಜೊತೆಗೊಂಡ ಜಾಲಗೊಂಡಿರುವ ಈ ಯೋಜನೆ ರಾಜ್ಯದ ಹಿಂದುಳಿದ ಏಕು ಜಲ್ಲಿಗಳ ಪಶುನಂಗೋಂಹನೆ ಹಾಗೂ ಖಾನಾಲಕೆ ಅಭವ್ಯಾಸಿಗೆ ರ್ಯಾತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲ ವ್ಯಾಪ್ತಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಅವರ ಸಬಾಲಕರಣ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶದೊಂಬತ್ತೆ ಈ ಯೋಜನೆಯು ರೂ. ೩೫೬.೦೦ ಲಕ್ಷಗಳಷ್ಟು ೫ ಪರಾಷತ್ತ ಅವಧಿಯಿಳ್ಳ ರಾಜ್ಯದ ಜಿಲ್ಲಾರೆ, ಯಾದೂಲಿ, ಗಡಗ, ಜಾಮುರಾಜನಗರ, ದಾವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೊಡುಕ ಜಲ್ಲಿಗಳಲ್ಲ ಜಾಲಗೊಂಡಿರುವ ಅಯ್ಯಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಉದ್ದಾಟನಾ ನಮಾರಂಭವನ್ನು ೫ನೇ ಜೂನ್‌ಬಿರ್, ೨೦೧೪ರಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜಿಲ್ಲಾರೆ ನಂಖಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನೆರವೇಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 'ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೊಂಟಾಲಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಮೇಳ-೨೦೧೪'ನ್ನು ಇನ್ನೆಂಬರ್ ೨೭-೨೯, ೨೦೧೪ ರವರೆಗೆ ನಮ್ಮ ನಂಖಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಹಾಗೂ ತೊಂಟಾಲಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೊಂಡ ಇವರುಗಳ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶಯದಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅಯೋಜನೆಯಿತ್ತೇಂದು ತಮಗೆ ತಿಳಿಸಲಿದ್ದು ನಿಂತು ಅತ್ಯಾಂತ ಹಂತವಿನಿತ್ತಿದೆ. ನದಿಗೆ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ೧೪೦ ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ತಿಳಿಗಳ ಜಾನುವಾರುಗಳು, ವಿಭಿನ್ನ ತಂತ್ರಜ್ಞನರಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಲಾವೆಗಳ ವಾರ್ತಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಯತ್ನಗಳ ಮೂಲಕ ಉತ್ತರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನುಮಾರು ೨೫,೦೦೦ ಜನರು ಅಂದರೆ ರ್ಯಾತಾಹಿಗಳು, ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ನಾವಜಸಿಕರು ಮೇಳಕ್ಕೆ ಭೇದ ಸೀರೆ ಪ್ರಯೋಜನಿ ಹಿಡಿದುಕೊಂಡರು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ೫ನೇ ಪಣಕೊಂಡುವಿರುವ ವಿಜ್ಞಾನಭಾಷೆಯಲಿಂದ ಆಜಿಲನಲಾಂತಿತು. ಡಾ.ಅಬ್ದುಲ್ ರೆಹ್ಮಾನ್, ವಿಶ್ವಾಸ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸಥಕಾರ್ಯ ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕಾಮನಾವೆಲ್ಲೋ ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕೀಯ ನಂತರ, ಇವರು ಪಣಕೊಂಡುವಿರುವಾಗಿ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರ್ವಾಸಿತ ಸುಳಾಭಾಷಿಗಳಾದ ರಾಜ್ಯದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ವಿಧ್ಯಾಕುಂಗಗಳಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿಭಾಸ್ವಿತ ವಿದ್ಯಾಕುಂಗಗಳಿಗೆ ಜೀನ್ಯಾದ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಕೊಡುಮಾಡಿದರು. ಬರುವ ಪರಾಷತ್ತ ಉತ್ತರ ಕನಾಂಟಕದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹೈನ್ಸಿಗಾಲಕೆ ಅಭವ್ಯಾಸಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ಕೊಡಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಯೋಜನೆ ಹಾಕಿಕೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಬಯಿನುತ್ತೇನೆ.

ರಾಜ್ಯ/-

ಸ್ಥಳ: ಬೆಂಗಳೂರು

(ಎ. ರೇಣುಕಪ್ಪನಾಥ)

ಪುಳಿಗಳಿಗಳು



ನೂರಾವಣದ್ವಿತೀಯ

 “ನ್ಯೂಷೈ ನಿಯಮದೇರೋಚ್ ಅವನೇ ಭೋರೆ” ಎಂದು ನಾಡಳಿತೆಯಲ್ಲ ಕಬಿ ಕುಪೀಂಪು ಅವರು ಅನ್ನದಾತ ರೈತನ ಬದುಕಿನ ನಶ್ಯವನ್ನು ಅರುಹುತ್ತಾ ಅವನ ಕಾಯಕ ವ್ಯೇಭವವನ್ನು ನಮ್ಮ ಮುಂಳಿಜ್ಞದ್ವಾರೆ. ಅಂತೆಯೇ, ದುಜಿದು ತಿನ್ನವರನೇ ಸಿಜವಾದ ಕರ್ಮದಯೋರ್ಗಣ ಎನ್ನುವುದು ಕವಿಯ ಆಶಯ. “ರೈತನು ನಾಗಲಿಕತೆಯ ಮೂಲ ನ್ಯಾಡಕ್” ಎಂದು ಡೇಸಿಯಲ್ಲ ವೆಬ್ಸ್ಟರ್ ಬಣ್ಣಿಸುತ್ತಾರೆ. ಸಿಜ. ಆದರೆ, ನಮ್ಮ ರೈತನ ಬವಳಿ ಇಂದು ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ತಿಪ್ರವಾರಿಯ್ದು ಅವನು ಹಲವು ಲೀಡಿಯ ನಮಸ್ಯೇರೆಕನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. ಬರಾಣಾದ ಭಾಯಿ, ಕಟಕೆ ಜಿಜ ಮತ್ತು ಗೈಬ್ಬರ, ವಿಧಕಾಲಿ ರನಾಯಕಿ ಗೈಬ್ಬರ, ಬೆಳೆ ವ್ಯೇಖಲ್ಯ, ಬೆಳೆ ದೇಶರಕರ ಯೋರ್ಗ್ಯಾ ಬೆಲೆ, ನಾಲ ಹಾರೂ ನಾಲ ಕೆಳಳುವರ ಭಾದ್ಯ - ಇವೇ ಮುಂತಾದವು ಅವನು ಆತ್ಮಹಂತ್ಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೀರೆಂಹಿಸಿದೆ. ಇವಿಷ್ಟು ನಮ್ಮ ದೇಶದ ರೈತನ ನಾಬಿಗೆ ಕಾರಣದಾದರೆ, ಅಮೇರಿಕಾದ ರೈತನ ನಾಬಿಗೆ ಕಾರಣದಿನ್ನು ತಿಳಿದಾಗ ತಿಳಿದಾಗ ಅಶ್ವಯೇವಿಸಿನ್ನತ್ತದೆ: 1) ಸಿಹಿಲು, 2) ಘುಕ್ಕರ್ ಅವಧಾರ ಮತ್ತು 3) ಇಂ ವಯನ್ನು! ಎಲ್ಲವೂ ನಕ್ಷಜ ಮತ್ತು ಸಿನರ್ಸ ಪ್ರೀಲಿತ.

ನಮ್ಮ ದೇಶದ ರೈತನ ಬಾಳನ್ನು ಹನನೆಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಅವನನ್ನು ಮೃತ್ಯುಹಾತೀಯಂದ ಹಾರು ಮಾಡಲು ನರಭ ಇರುವ ಪರಿಹಾರವೆಂದರೆ ಕೃಷ್ಣ ಜೋತೆಗೆ ಹಶುನಂಗೊಳಿಸಿಯನ್ನು ಅಲ್ಲವಾಗಿ ಕೊಳ್ಳಲಿಪುದಾಗಿದೆ. ಈ ಸಿಟಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ರೈತಾದಿವರ್ಗಕ್ಕೆ ಹಶುನಂಗೊಳಿಸಿಯ ಹಲವು ತಂತ್ರಜ್ಞನರಿಗನ್ನು ಪರಿಜಯನ್ನಾಗಿಸಿ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲವಾಗಿ ಮಾಡಿದರೆ ಮೂಲಕ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ರೈತರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಕ್ಕೆ ಹಣ ತೆಗೆದ್ದಿರೆ. ಈ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯ ಮೂಲಕ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಬೋಧನೆ, ನಂತರಿಂದ ಹಾಗೂ ವಿನ್ಯಾಸರಣಾ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ಆಧಿಕೃತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಾವನಾಗಾಗಿದೆ.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2015ನ್ನು 'ದಿಲ್ಪೂನೆಂಬ್ಲೆವ ಪಣ'ವನ್ನೂ ಆಚಳನ್ತುದೆ. ರೈತರಿಗೆಂಬುದು ಕೈಗೊಂಡ ಘೋಷಣೆಯಾಗಿದೆ, ವಿಶೇಷ ತರಬೀತಿಗಳು, ಹಜುನಂಗೆಂಬನೇ ತಂತ್ರಜ್ಞರಿಗೆ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಾಗಿ ಯಶಕಂಡಿ. ಉದಾ: ನಮ್ಮ ದಟ್ಟಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿಯವ ಕ್ಷಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಪು ಮತ್ತೊಂದನ್ನು ರೈತರ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದಾರ ಕುಕ್ಕಾಡತೆಯು 35 ಬಿನ್ದುಗಳು 20ದು ಕೆ.ಜಿ.ಯಷ್ಟು ಬೆಳೆಯಿವ ಹಾಗೂ ತಿಂಗಳು ನುವ್ವಾರು 20 ಲಂದ 25 ನಾಬಿರ ದಳಹಾಂಗಿಕಷ್ಟ ಆದಾಯ ಗ್ರಾಹಣಿಕುದೆಂದು (300 ಕೊಳಿಗಳ ನಾಕಣಿಯಂದ) ಘೋಷಣೆಯೇ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಮನರಷ್ಟು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞನವನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ಒತರೆಡೆ ಪ್ರಜಾತಿಗೆಂಬನ್ನು ಪ್ರಯೋಜನಿಕ್ಕುವ ಯೋಜನೆಯಿಂದಿ.

ಅಂತೆಯೇ, ಹಂಡಿ ನಾಕಣೆ, ಅಡು ನಾಕಣೆ, ಕುಲ ನಾಕಣೆ, ಖಿಳು ನಾಕಣೆ ಹಾಗೂ ಹೈನುಗಾಲಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞನರಕೆನ್ನು ವಿವಿಧೆಗೆ ನಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಘೃತ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹಾಗೂ ರೈತ ತರಬೇತಿ ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡು ಮೂಲಕ ತಮ್ಮ ಕೇಳುಗೆಯನ್ನು ಸಿಳಪುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕಿಂದಿಗೆ ಹತ್ತು ಪಷಣಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಹೊರತಂದ ತಂತ್ರಜ್ಞನರಕೆನ್ನು ಹಾಗೂ ರೈತರಲ್ಲಿ ಸಹಾಯವಾಗಬಲ್ಲ ಇತರೆ ನಾಥನೆರಕೆನ್ನು ಹೆಚ್ಚುಮಾಡಿ “ಒಂದು ನೂರು ಶೀಳಷ್ಟ ನಾಥನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿಸಲಾಗಿದೆ. 2014-15ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಪ್ರಮುಖ ಉಪನಾಳಿಕರಿಗೆ ಇವರೆಗೆ, ‘ಜಾನುವಾರು, ಕ್ಷಮೆ, ತೊಂಟಗಾಲಕೆ ಹಾಗೂ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ-2014’ನ್ನು ಇನೆಂಬರ್ 27-29 ರವರೆಗೆ ಅಯೋಜನಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 15 ರೈತರಿಗೆ ಶೀಳಷ್ಟ ಕ್ಷಮೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿದ್ದು, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್-ಕನ್ನಡಾಟಕ ಅಜವ್ಲಿಗೆ ಕೆಂಪ್ರಾದ ನಕ್ಯಾಲಾದೊಂಬಿಗೆ

ಜಂದರ ಜ್ಯೋತಿಂ ಗ್ರಾಹಿಣ ಸಿರುದೆಂಬುಗಳ ಯುವಕ-ಯುವತಿಯಲ್ಲಿ ಹೈನ್ರಿಕಾಲಕೆಯಿಂದ ಒಂದು ವಾರದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಿಂಹಾಸ್ತ (೬ ಬ್ರಾಹ್ಮಗಂಭೀರಾಂಶ ೪೫೦ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು) ರಘುನಾಥವೇಸಿನುತ್ತದೆ. ಬರುವ ವರ್ಷವೂ ಈ ಯೋಜನೆ ಮುಂದುವರಲಿಲ್ಲಾದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ರಾಜ್ಯದ ಘನವೇತ್ತ ರಾಜ್ಯಾಳಾಲರು ಹಾಲ್ತಿಂಡ ಕರ್ಪಹಿಳಬಿಬಿಯ ೨ನೇ ಫಳಕೆಲತ್ತುವರ್ಷ ಇದೇ ಅವಧಿಯಿಂದ ಇರುಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ವಾರ್ಷಿಕ ವರಣಿ ತಯಾರಿಕೆಯಿಂದ ನಮಗೆ ನಡುವುದು ಹೈನ್ರಿಕಾಲಕೆಯಿಂದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಸಿಂಹಾಸ್ತ ನಮಗೆ ಬೆಂಬೆಲುಭಾಗ ನಿಂತಿಹ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ॥ ಸೀ. ರೇಖಾಕರ್ತೃನಾದರವನ್ನು ಹಾಗೂ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಂಶ ನಕ್ಕಲನಿಂದ ನನ್ನ ನಕ್ಕೆಂದೆಂಬುಗಳಾಗಿರಿಸುತ್ತಾನೆ (ಬಿಲೀಂಘವಾಗಿ, ಡಾ॥ ಸೀ. ದಿಲೇಪಕುಮಾರ್, ನಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿದೀಂಶಕರು; ಡಾ॥ ವಿನಯ ಉಕಾರೆ, ನಹಾಯಕ ತುಧ್ಯಾಪಕರು, ಶ್ರೀ. ನುರೀಶ ಘಾಳೆ, ನಹಾಯಕ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿದೀಂಶಕನಾಲಯ ಇತರರು) ಹೃತ್ಯಾವರ್ಚಕವಾಗಿ ನೆನೆಯುತ್ತಾ ಈ ವಾರ್ಷಿಕ ವರಣಿಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಕೈಗಳಲ್ಲಿ ಹಂತವೇಸಿನುತ್ತದೆ.

ನಹಿ/-

(ಎನ್.ಎಂ. ತೀವ್ರಪ್ರಕಾಶ)

ಪ್ರಧಾನ ನಂಹಾದಕರು &
ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿದೀಂಶಕರು

ಸ್ಥಳ: ಬೀದರ

ಪರಿವಿಡಿ

	ಮುನ್ದುಡಿ	
	ಸಂಪಾದಕೀಯ	
I	ಪರಿಚಯ	
1	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧ್ಯೇಯೋದ್ಯೇತಗಳು ಮತ್ತು ಗುರಿ	1
2	ಆಡಳಿತ ಕಾರ್ಯಾಭಾರ	2
3	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು	3
4	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	4
5	ಸಾರಾಂಶ	5
6	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ, ಉಪ-ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು	7
7	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳು 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು	11
II	ಶಿಕ್ಷಣ (ಫೋಧನೆ)	
1	ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು	14
2	ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿ ವಿಧಾನ್ಯಿಂ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು	15
3	ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ವಿಧಾನ್ಯಿಂಗಳ ವಿವರಗಳು	15
4	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆ	17
5	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ (ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆ) (ಸ್ನೇಕ್‌ತಾದ ಪ್ರಭಂದಗಳು)	25
6	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಾಗಳು	37
7	ವಿಧಾನ್ಯಿಂ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	39
8	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ	45
9	ಇತರೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	53
III	ಸಂಶೋಧನೆ	
1	ಮಾರ್ಬಿಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು	60
2	ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು	79
3	ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು	120
4	ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸದು / ವಿಶಿಷ್ಟಾಧಿಕಾರ ಪತ್ರ ಪಡೆಯವುದು	120
5	ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು / ಗಮನಾರ್ಹಕ ಕೌಡಗಿಗೆ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು	120
6	ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಮುಖ್ಯ ನಿರ್ಣಯಗಳು	124
IV	ವಿಸ್ತರಣೆ	
1	ವಿಸ್ತರಣಾ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು	126

2	ಅಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	126
3	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	143
4	ಕಲೆಕ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	144
5	ಆಕಾಶವಾಸೆ / ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	145
6	ಪಶುಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು	153
7	ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕ / ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು / ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ / ಜಾನುವಾರು / ಮತ್ತು ಮೇಳಗಳು	154
8	ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಜೋಡಾನ ಸೇವೆಗಳು	155
9	ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು	156
10	ಕೊಳ್ಳುವರಿಗಳು / ಜಾನುವಾರುಗಳು / ಮೀನು / ಮೇವಿನ ಬೀಜ / ಮೇವಿನ ಬೇರು ತುಂಡುಗಳು / ಇತರೇ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು	157
11	ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	159
12	ದತ್ತ ಗ್ರಾಮ / ಘಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	161
13	ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗಣ್ಯರು	165
14	ವಿಸ್ತರಣೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಭೆ ಹಾಗೂ ಅದರಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳ ಮಾಹಿತಿ	172
V	ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು	
1	ಸಂಕೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು	173
2	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ / ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ / ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಸಮೇಳನಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಸಂಕೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು	201
3	ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಹಿತಿ ಮುದ್ರಣ	227
VI	ಆಯವ್ಯಯ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಮ	250
VII	ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ	251
VIII	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	257
IX	ಧಾರ್ಯಾಚಿತ್ರಗಳು	259

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧೈರ್ಯೋದ್ದೇಶಗಳು

- ❖ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕಟ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ರೈತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ “ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಸ್ವೇಹಿ” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ❖ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಕೊಡಮಾಡುವುದು.
- ❖ ಆದ್ಯತೆಗನುಗೂಣವಾಗಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ❖ ಕನಾಕಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗುರಿ

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

ಆಡಳಿತ ಕಾರ್ಯಾಧಾರ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ

- ಅಧ್ಯಕ್ಷರು** : ಡಾ॥ ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್
ಕುಲಪತಿಗಳು
- ವದ-ನಿರ್ಮಿತ 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, ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು
- : ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು
- : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
ಕನಾಂಟಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಬೆಂಗಳೂರು
- : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಸಚಿವರು - ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
- ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು** : ಡಾ. ಯೋಗಿರಾಜ್, ಬಿ. ಪಾಟೀಲ
: ಶ್ರೀ ನಾಗಭೋವಡೆ ಕಮಲಾಳೆ
: ಶ್ರೀ ಕರೇತ ಅಂಚಟಗೇರಿ
: ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಬಿರಾದಾರ
: ಶ್ರೀಮತಿ ಮುಶ್ತಿ ಮೋಯಿನ್
: ಶ್ರೀ ನಾಗೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಕೇರಣೆ

ಅ) ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು

- 1) ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: 1958)
- 2) ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 1984)
- 3) ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2006)
- 4) ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2007)
- 5) ಹೈನು ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: 1980)
- 6) ಹೈನು ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ, ಕಲಬುಗ್ರ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2008)
- 7) ಮೀನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: 1969)
- 8) ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ (ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ)
- 9) ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಡಳಿ (ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ)
- 10) ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮತ್ತೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ)

ಆ) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು

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

ಇ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು

- 1) ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೀವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 2) ವಸ್ತುಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಪಳ್ಳಾರ್, ಕೊಡಗೆ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ
- 3) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅಷ್ಟಕ ಮಹಲ್ & ಹೆಚ್ಕಾರ್), ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು, ಜಿ. ತುಮಕೂರು
- 4) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ದೇವಣಿ), ಹೆಚ್ಕಾರ್, ಜಿ. ಬೀದರ
- 5) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ ಜಿ. ಮಂಡ್ಯ
- 6) ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಮುಖೋಜ್ ಹೌಂಡ್), ತಿಪ್ಪಾಪೂರು, ಜಿ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ
- 7) ಎಮ್‌ಸಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊರನಳ್ಳಿ, ಜಿ. ಯಾದಗಿರಿ
- 8) ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಜಿ. ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ
- 9) ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಜಿ. ಬೆಂಗಳೂರು
- 10) ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಭೂತನಾಡ್, ಜಿ. ಬಿಜಾಪೂರು
- 11) ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಸಮುದ್ರ), ಅಂಕೋಲಾ, ಜಿ. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
- 12) ಗ್ರಾಮೀಣ ಪಶುವೈದ್ಯ ಆಸ್ತುತ್ತೆ, ಯಲಹಂಕ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 13) ಪಶುವೈದ್ಯ ಆಸ್ತುತ್ತೆ, ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ., ಬೀದರ
- 14) ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಬೇಕಿದೆ)
- 15) ಯೋಜನೆ ನಿರೂಪಕೆ ನಿಗಾವಹಿಸುವ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ (ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಬೇಕಿದೆ)

ಆ) ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪುರ ಕೇಂದ್ರ

- 1) ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪುರ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂಕನಾಡಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ

ಉ) ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೆಕ್ಕಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು

- 1) ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೆಕ್ಕಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 2) ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೆಕ್ಕಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ
- 3) ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೆಕ್ಕಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
- 4) ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೆಕ್ಕಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ
- 5) ರೈತ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

#	ಹೆದ್ದೆ	ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರು
1	ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕವಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ಪಸಾರ್
2	ಕುಲಸಚಿವರು, ಕವಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ಪಕಾಶ
3	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕವಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್
4	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕವಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ಪಕಾಶ
5	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕವಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಆರ್.ಎ. ರೆಡ್ಡಿ
6	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯಕರು, ಕವಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಆರ್.ಎ. ರೆಡ್ಡಿ
7	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸ್ಕೂಲ್‌ಹೋಟೆಲ್), ಕವಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಯು.ಎಸ್. ಬಿರಾದಾರ್
8	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯಕರು, ಕವಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಇ. ನಾರಾಯಣಪ್ಪ
9	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತಗ್ರೀ
10	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್
11	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಡಾ. ಆರ್.ಎ. ಪ್ರಸಾದ್
12	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ್	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ
13	ಡೀನ್, ಹೈನ್‌ನಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ
14	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್
15	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ & ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಜ್ಯೋತಿಂಗ್ರಾಂ
16	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವನ್‌ಜೆಎ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೀಂದ್ರ
17	ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹೈನ್‌ನಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುಗ್ರಿ	ಡಾ. ಡಿ.ಬಿ. ಮರಾಟ್
18	ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗಡಗ್	ಡಾ. ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ ಸಿಂಗ್
19	ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಧಿಃಂ	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್
20	ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮತ್ತೂರು	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ
21	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮಾರ್ಕೆ & ಅರೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು	ಡಾ. ಪ್ರಸಿದ್ಧ್ ಇ. ದಿಸೆಂಜಾ
22	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್
23	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕಿಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್
24	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಶ್ರವ್ಯಮಸುಂದರ್
25	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹೈನ್‌ನಿ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಲಲಿತ್ ಅಚೋತ್
27	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಐ.ಎಂ.ಸಿ., ಬೀದರ	ಡಾ. ಟಿ. ತಿರುಮಲೀಶ್
28	ಪರೀಕ್ಷೆ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕವಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್
29	ಅಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಕೆ. ಸತೀಶ್

ಸಾರಾಂಶ

ಕನಾಟಕ ಪಶುಪ್ಯೆದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರಪು ತನ್ನ 10 ವರ್ಷಗಳ ಸಾಫ್ಟ್‌ಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಪೆಸಿ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಜಿಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ನಿಭಾಯಿಸುತ್ತಿದೆ. ಪಶುಪ್ಯೆದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೊಪನಾ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 74 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 17 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ, ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 13 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಎಂ.ಬಿ.ಎ.ನಲ್ಲಿ 07 ಹಾಗೂ 01 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 19 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 03 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಿ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಅಬಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

ಶಿಕ್ಷಣ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚೋಧನಾ ಜಿಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಾಂತ ಹರಡಿರುವ ಹತ್ತು ಅವರಳಿಗಳ ಏಳು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಒಂದು ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುಪ್ಯೆದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಎರಡು ಪಶುಸಂಗೊಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕೋಗಳ ಮೂಲಕ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಪಶುಪ್ಯೆದ್ಯಕೀಯ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಹಾಸನಗಳಲ್ಲಿ; ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಕಲಬುಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಜರುಗುತ್ತಿವೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಘನವೆತ್ತೆ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರಪು ಇನ್ನೂ ಮೂರು ಹೊಸ ಪಶುಪ್ಯೆದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಗಡಗ, ಅಧಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತೊಳ್ಳಿಯಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಡಾರು ಮಾಡಿದ್ದು, ಇವುಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿವೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಎರಡು ಪಶುಸಂಗೊಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕೋಗಳನ್ನು ತುಮಕೂರಿನ ಕೊನೆಹ್ಯಾ ಮತ್ತು ಕಾವೇರಿಯ ಶಿಗ್ನಾವಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಒಟ್ಟು 18 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 14 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಶುಪ್ಯೆದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುವಿಜ್ಞಾನದ ವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಹೈನ್ 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 388 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ 252-ಸ್ನಾತಕ ಹಾಗೂ 136-ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. 252-ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ 161-ಬಿವಿಎಸ್‌ಎ.ಆರ್.ಎಸ್., 59-ಬಿಟ್‌ಕ್ ಹಾಗೂ 32-ಬಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ ಪದವಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದು ವ್ಯಾಸಾಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 136 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ 74 ಜನ ಪಶುಪ್ಯೆದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಾಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 20 ಜನ ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಎಂ.ಬಿ.ಎ. ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೆಯೇ 19 ಜನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಪಶುಪ್ಯೆದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 19 ಜನ, ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 1 ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 3 ಜನ ತಮ್ಮ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅನೇಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಐ.ಎ.ಆರ್.ಎ., ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.., ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಎ. ಮತ್ತು ಇತರೇ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸಂಶೋಧನೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಾಧನ ಮಾಡಿದೆ. ಈಗ ಒಟ್ಟು 188 ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು (ಮೌಲ್ಯ ಒಟ್ಟು ರೂ. 8004.28 ಲಕ್ಷ) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಭಾರತೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅನುದಾನದ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಶಾಳಿಸಿಲ್ಲದೆ. 2014-15ರಲ್ಲಿ 52 ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಮೊರ್ಕ ಗೊಂಡಿದ್ದು (ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 342.72 ಲಕ್ಷ) ಇವಲ್ಲದೇ, 136 ಜಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 7661.56 ಲಕ್ಷ. ಅಂದರೆ, ಒಟ್ಟು ರೂ. 8004.28 ಲಕ್ಷ ಮೌಲ್ಯದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವುದು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ತೋರುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲು ಮತ್ತು ರೈತರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಪೂರಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಒಟ್ಟು 319 ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ. ನಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕಿ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಲಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಸ್ತರಣೆ

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಾಲ್ಕು ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ತೀಕ್ಷ್ಣ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಇತರೇ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೊಂಡನೆ, ಹೈನ್ಮ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಸಂತಾನ ಹರಣ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತೆ ಬಂದಿದೆ. ರೈತ ಸಭೆಗಳು ಮತ್ತು ರೈತರ ಅನುಕೂಲಾಧಿಕಾರಿ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮಸ್ತಕಗಳು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ, ರೇಡಿಯೋ-ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನೀಡಿಕೆ, ಜಾನುವಾರು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮೂಲಕ ಪಶುವೈದ್ಯರು ಯಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ ಕಾರ್ಯವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಈ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಇವರುಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 'ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಮೇಳ-2014'ನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 27-29, 2014ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೀದರನ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೈದ್ರಾಬಾದ್-ಕನ್ನಡಾಟಕ ಉನ್ನತ ಕಲಿಕಾ ಕೇಂದ್ರದೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ರೈತರಿಗೆ, ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ಯುವಕ-ಯುವತೀಯರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ತರಬೇತಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಧಾರವಾಡ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಮತ್ತು ರಾಯಚೂರುಗಳಲ್ಲಿ ಜರುಗಿರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶನಾ ಮಳಿಗೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ರೈತರಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು.

ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವ್ಯಾಪಕ ಮಂಡಳ, ಉಪ-ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳ ವಿವರ
(01-04-2014 ರಿಂದ 31-03-2015 ರವರೆಗೆ)

#	ವಿವರ	ದಿನಾಂಕ	ಷಟ್ಕಾರ್
ವ್ಯಾಪಕ ಮಂಡಳ ಸಭೆಗಳು			
1	64ನೇ ವ್ಯಾಪಕ ಮಂಡಳ ಸಭೆ	23.05.2014	ಬೀದರ್
2	65ನೇ ವ್ಯಾಪಕ ಮಂಡಳ ಸಭೆ	04.07.2014	ಬೀದರ್
3	66ನೇ ವ್ಯಾಪಕ ಮಂಡಳ ಸಭೆ	01.08.2014	ಬೀದರ್
4	ವ್ಯಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ವಿಶೇಷ ಸಭೆ	18.08.2014	ಬೆಂಗಳೂರು
5	67ನೇ ವ್ಯಾಪಕ ಮಂಡಳ ಸಭೆ	26.09.2014	ಬೀದರ್
6	68ನೇ ವ್ಯಾಪಕ ಮಂಡಳ ಸಭೆ	20.10.2014	ಬೆಂಗಳೂರು
7	69ನೇ ವ್ಯಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಂದೊಡಿದ ಸಭೆ	16.01.2015	ಬೀದರ್
8	ವ್ಯಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ವಿಶೇಷ ಸಭೆ	21.02.2015	ಬೆಂಗಳೂರು
9	70ನೇ ವ್ಯಾಪಕ ಮಂಡಳ ಸಭೆ	31.03.2015	ಬೆಂಗಳೂರು
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು			
1	20ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	19.04.2014	ಬೆಂಗಳೂರು
2	21ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	25.09.2014	ಬೀದರ್
3	22ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	26.03.2015	ಬೀದರ್
ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ			
1	9ನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	02.07.2014	ಬೀದರ್
2	10ನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	25.03.2015	ಬೀದರ್
ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಭೆ			
1	9ನೇ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಭೆ	28.02.2015	ಬೆಂಗಳೂರು
ವಿಸ್ತರಣಾ ತಿಳಿಗಳ ಪರಿಷತ್ತಾ ಸಭೆ			
1	9ನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ತಿಳಿಗಳ ಪರಿಷತ್ತಾ ಸಭೆ	02.07.2014	ಬೀದರ್
2	10ನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ತಿಳಿಗಳ ಪರಿಷತ್ತಾ ಸಭೆ	25.03.2015	ಬೀದರ್
ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳು			
1	20ನೇ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	13.05.2014	ಬೆಂಗಳೂರು
2	21ನೇ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	16.08.2014	ಬೆಂಗಳೂರು
3	22ನೇ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	05.01.2015	ಬೆಂಗಳೂರು
ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳು			
1	30ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	13.03.2014	ಬೆಂಗಳೂರು
2	31ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	08.01.2015 & 12.01.2015	ಬೆಂಗಳೂರು
3	32ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	30.03.2015	ಬೆಂಗಳೂರು

7ನೇ ಫಾಟಕೋತ್ತಮ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 7ನೇ ಫಾಟಕೋತ್ತಮವು 27ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2014ರಂದು ಕನಾಂಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ (ಕರ್ಪಾರ್ಕೀವಿವಿ), ಬೀದರನ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮೆಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್‌ರವರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಾತ್ಮ ಭಾವಣಾದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳಿಗೆ, ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಿಗೆ, ಕರ್ಪಾರ್ಕೀವಿವಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ನಡಸ್ಯಾರುಗಳಿಗೆ, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಅತಿಥಿಗಳಿಗೆ, ಪ್ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಉಪಸ್ಥಿತ ಸಭಿಕರಿಗೂ ಸ್ವಾತ್ಮ ಕೋರಿದ್ದರು. ಕುಲಪತಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಾತ್ಮ ಭಾವಣಾದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಳೆದ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಭೋದನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು. ಗೌರವಾನ್ವಿತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳಾದ ಶ್ರೀಯತ. ವಾಜುಭಾಯಿ ರುಡಾಭಾಯಿ ವಾಲಾರವರು ಫಾಟಕೋತ್ತಮವದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಬಡರ್ಯೆತರ ವಿಳಿಗಾಗಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಜೀವನ ಸುಭದ್ರತೆ ಒದಗಿಸಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹೇಮಾನ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕಾಮನಾ ವೆಲ್ಲೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ಸಂಖ್ಯ ಮತ್ತು ಓ.ಪ.ಇ., ಪ್ರಾಣಿ ದಯಾಪರ ವೃತ್ತಿ ಗುಂಪಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಫಾಟಕೋತ್ತಮವದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳ ಭಾವಣಾ ಮಾಡಿದ್ದರು. ಅವರ ಫಾಟಕೋತ್ತಮವ ಭಾವಣಾದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಭೋದನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಯತ್ನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಶಂಸಿಸಿದ್ದರು. ಭೋದನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆಗಳು ಸುಭದ್ರ ಪಶು ಉತ್ಪನ್ನತೆ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ. ಸ್ನೇಸ್‌ಗ್ರಿಫ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬಡ ರೈತರ ಉದ್ಘಾರಕ್ಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ವಾರೀಜ್ಞ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕೂಡ ವ್ಯಾಧಿಸುತ್ತಿದೆ. ಕರ್ಪಾರ್ಕೀವಿವಿನಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಪಶು ಅರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಪಶು, ಕುಕ್ಕಣಿ, ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ.

ಫಾಟಕೋತ್ತಮವದಲ್ಲಿ ೪೮೩೯ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅದರಲ್ಲಿ 206 ಸ್ವಾತ್ಮ, 129 ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 18 ಡಾಕ್ಟರ್ಲ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ, ಪಶು, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಡಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ೪೮೩೯ ಚೆನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ತೈತ್ತಿಣಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಜ್ಞ ಸಾಧನೆಗ್ರೀದ ಸ್ವಾತ್ಮ, ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರ್ಲ್ ಪದವಿಧರರಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೂರು ಜನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಬಹುಮಾನ ಪಾರಿಶೋಷಕದೊಂದಿಗೆ, ಮರಿಂಗ್ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಿ ಸನಾನಿಸಲಾಯಿತು.

జానువారు, కృషి, తోటగారికి మత్తు మత్తుమేళ-2014

కనాటిక పతువ్యేద్యకీయ, పతు కాగూ మీనుగారికి విజ్ఞానగళ విశ్వవిద్యాలయ (కవపమీవి), బీదర; కృషి విశ్వవిద్యాలయ, రాయచొరు మత్తు తోటగారికి విజ్ఞానగళ విశ్వవిద్యాలయ, భాగలకోటి జవయిగళ సంయుక్త ఆత్మయదల్లి ‘జానువారు, కృషి, తోటగారికి మత్తు మత్తు మేళ-2014’ను డిసెంబర్ 27-29, 2014 రందు కవపమీవిలి, బీదరన నందినగర ఆవరణదల్లి ర్యాక్ సముదాయద అనుషూలక్ష్మి ఆయోజనలాగిత్తు. విశ్వవిద్యాలయద సక్క-చులపతిగళు కాగూ కనాటిక సకారద సన్మానిపనా సబిషణాద శ్రీయుత. టి.బి. జయచంద్రరవు దిఱప బెళగిసుపుదరొందిగి మేళవన్ను ఉద్ఘాటిసిద్దరు. సన్మానిపనా సబిషణా భాషణాదల్లి, ఈ రీతియి మేళగళు ర్యాక్ సుభద్ర జేవనక్క ఉపయోగకారియాగుత్వపెందు తిళిసిద్దరు. బీదర (దక్షిణ) క్లేత్రుద శాసకరాద శ్రీయుత. అజోక పేణిరవు సదరి సమారంభద అధ్యక్షత వహిసిద్దరు. కవపమీవిలియి విస్తరణా నిదేశశక్రు కాగూ స్కోలియి ఆయోజన సమితియి అధ్యక్షరాద డా॥ ఎస్.ఎం. శివ్రతాశరవు మేళద ఉద్ఘాటనా సమారంభదల్లి ఉపస్థితిరద్య గ్రూ అతిధిగాాద డా॥ సి. రేఖాప్రసాదో, కులపతిగళు, కవపమీవి, బీదర; డా॥ పి.ఎం. సాలిముల, కులపతిగళు, కృవివి, రాయచొరు; డా॥ డి.ఎలో. మహేశ్వర, కులపతిగళు, తోటివివి, భాగలకోటి; డా॥ సి. వాసుదేవప్రస్తు, కులపతిగళు, కృష్ణిలోవివి, శివమోగ్గు; శ్రీ. కష్ట గుణ్ణ, ప్రథాన కాయుదతీగళు, పతుసంగోపనే మత్తు మీనుగారికి ఇలాహి, కనాటిక సకార, బెంగళూరు; కవపమీవిలియి వ్యవస్థాపక మండలియ సద్స్యాగులు; డా॥ కె.సి. విశ్వసాధ, విస్తరణా నిదేశశక్రు, కృవివి, రాయచొరు; డా॥ ఎస్. నాగరాజ, విస్తరణా నిదేశశక్రు, కృవివి, బెంగళూరు మత్తు విశ్వవిద్యాలయద అధికారిగళు, భోదెక, భోదశేతర సిభుందిగులు మత్తు విధ్యాధికిగులు కాగూ ర్యాక్ బాంధవు, సావ్జనికిరు మత్తు ప్రతీకా మాధ్యమదవరన్ను స్వాగతిసిద్దరు. ఇదే సందర్భాను విశ్వవిద్యాలయద బదు విస్తరణా ప్రచురణగులన్ను బిడుగడే మాచలాయితు. వివిధ విశ్వవిద్యాలయగళ సంశోధనే కాగూ విస్తరణా చెంపివచ్చిగులు, రాజ్యాద వివిధ అభివృద్ధి ఇలాభిగాాద పహాసిప్పు సేషా ఇలాహి, మీనుగారికి ఇలాహి, కనాటిక కాలు ఒక్కటి మండలి, జలానయిన అభివృద్ధి కృషి, తోటగారికి, కనాటిక మీనుగారికి అభివృద్ధి మండలి కాగూ ఇతరే ఖానగి మత్తు జీమోర్గిక సంస్థగులు కూడా తమ్మ చెంపివచ్చిగులన్ను ర్యాక్ సముదాయద ఉపయోగక్కి 140 మళగాల మూలక ప్రదర్శిసలాయితు.

మేళద మారు దినగాల్లి సుమారు 25000 జన ర్యాక్ మేళక్కే భేటి నీడి లాభ పడేదుకొండరు. మేళద ముఖ్యాంతిగాలిందరే పతుసంగోపనే, కృషి, హైనుగారికి, మీనుగారికి, తోటగారికి కాగూ ఇతరే క్లేత్రగళ తంత్రజ్ఞానగళన్ను ప్రదర్శిసలాయితు. మేళద ముఖ్య ఆకషణికిగాలిందరే, జానువాయిగళ వివిధ తలగాలాద దేవణి, కిల్లరి, సింఘ కాంధారి, గిరి ఇత్యాది, ఎమ్మె తలగాలాద ముర్మా మత్తు జాఫ్రాబాది, కుదురేగులు, నారీ సువర్ణ కురి, చొయ్యా ఆడు చొల మత్తు కుట్టిద తలగాలు, మేవిన బేంగులు మత్తు అలంకారిక మీనుగులు మత్తు ఆకారద మీనుగులు. మేళదల్లి తాంత్రిక సలకూ కోలవన్ను స్వాపిసలాగిత్తు. ఈ సలకూ హోలిదింద ర్యాక్రిగి పతుసంగోపనే, కృషి, మీనుగారికి, జలకృషి, జానువారు సాకాశికి, హైను విజ్ఞాన తంత్రజ్ఞానగళ ఉపయుక్త మాహితియన్ను నీడలాయితు. కుటూకులకారి నాయిగళ కొతల్చు ప్రదర్శనవన్ను 28నే డిసెంబర్, 2014రందు శాలా మళ్ళీ, ర్యాక్ కాగూ సావ్జనికిర మనరంజన కాగూ ఉపయుక్తేగి కుట్టికొళ్ళలాయితు. మేళదల్లి ఒట్టురే రాజ్యాద వివిధ జీల్లగాలింద 15 శ్రేష్ఠ కృషిక/ర్యాక్రిగాలన్ను వివిధ క్లేత్రగాలాద హైనుగారికి, పతుసంగోపనే, కుట్టి, మీనుగారికి, కృషి మత్తు తోటగారికి క్లేత్రగళల్లి ఆయ్యమాడి రూ. 5000/- దొందిగి విశ్వవిద్యాలయద స్వారక మరస్వార నీడి సన్మానిసలాయితు.

మేళద సమారోప సమారంభవన్ను దినాంక: 20-12-2014రందు 3.00 గంటిగే కమ్ముకొళ్ళలాగిత్తు, కవపమీవిలియి సంస్థాపక కులపతిగాలాద పేర్లు ఆరో.ఎన్. శ్రీనిషాసగౌడ; కృవివి, బెంగళూరిన విశ్వాంత కులపతిగాలాద పేర్లు కె.ఎ. దేవరాజు; కృవివి, ధారవాడద విశ్వాంత కులపతిగాలాద డా॥ ఎస్.ఎ. పాటీలు మత్తు కృవివి, రాయచొరిన సంశోధనా నిదేశశక్రు కాగూ ఇవయిల్లా సదరి సమారంభదల్లి ముఖ్య అతిధిగాగి భాగవహిసిద్దరు. శ్రీ. విషయ్య స్వామి కమలాణ్ణ, సద్స్యారు, భారతీయ ప్రాణి దయా సంస్కే; డా॥ ఎ.బి. పాటీలు,

ವಿಸ್ತರಣೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋವಿವಿ, ಭಾಗಲಕೋಟಿ; ಕವಪಮೀವಿವಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ॥ ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ಪನಾರ್ಥಿ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕವಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಸದರಿ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕವಪಮೀವಿವಿಯ ವಿಸ್ತರಣೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಮೇಳದ ಸ್ಥಳೀಯ ಆಯೋಜನೆ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ॥ ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶರವರು ಮೇಳದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಗಳಿರು, ರೈತರಾಂಧರರು, ಸಾರ್ವಜನಿಕರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಮಾಧ್ಯಮ ಹಾಗೂ ಕವಪಮೀವಿಯ ಶಿಕ್ಷಕ ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಕೀತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಗತಕೋರಿ ಮೇಳದ ಮೂರು ದಿನಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ ಮಂಡಿಸಿದರು.

‘ರೈತರಿಂದ-ರೈತರಿಗೆ’ ನೇರ ವಿಚಾರ ವಿಮರ್ಶೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಬೋಂಡ್‌ಆಪ್ರೆದನೆ ಮತ್ತು ಸಾರಂಭ ಕೃಷಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಮೇಳದ ಪ್ರಮುಖ ಆಕರ್ಷಣಿಗಳಾಗಿದ್ದವು. ಒಟ್ಟು ನಾಲ್ಕು ವಿಚಾರ ಗೋಪ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಬರದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ, ದೇಶಿ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪರಿಶು ವಿಚಾರ ಗೋಪ್ಯಗಳು ಜರುಗಿದ್ದವು. ಈ ಮೇಳದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಯ ಅಂಗಗಳಾದ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ಸುಭದ್ರ ಜೀವನ. ಮೇಳದ ಮಾಹಿತಿಯ ಸಮಾಜ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಾದ ದೂರದರ್ಶನ, ಪತ್ರಿಕೆ ಮಾಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಪರಸರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮೇಳದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ತಲುಪಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಕನಾಂಟಕ ರಾಜ್ಯ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು ರೈತರಿಗೆ, ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮತ್ತು ಶಾಲಾ ಮಹ್ಕಳಿಗೆ ನಗರ ಸಾರಿಗೆ ಬಸ್ಸಿಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸಿತ್ತು.

ಈ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಸಂಘ-ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ

1. ಆಯೋಜಕರು – ಕನಾಂಟಕ ಪಶುವ್ಯವಹರಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ; ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಭಾಗಲಕೋಟಿ
2. ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವ್ಯವಹರಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ
3. ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ
4. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ
5. ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ
6. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ
7. ರೇಷ್ಯೆ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ
8. ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೀದರ
9. ಕನಾಂಟಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಮಂಡಳಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಕಲಬುಗ್ಗಿ
10. ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರೋನೆ ಎಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು, ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ
11. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
12. ಬೃಹತ್ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಾರಂಭ ಕೃಷಿ, ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಸಾಧನಗಳು, ಪಶು ಆಹಾರ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳು, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಜಿದ್ಯೋಗಿಕ ಕಂಪನಿಗಳು ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಮಳಗೆ ತರೆದು ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ವ್ಯಾಧಾಭಾದರ; ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ನಂದಿನಿಗರ ಆವರಣ, ಬೀದರ; ಭಾರತೀಯ ಸ್ವೇಚ್ಚಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಬೀದರ; ಸ್ವೇಚ್ಚಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆರ್ಥ ಕ್ವೆಡ್ರಾಬಾದ, ಬೀದರ; ನಬಾಡ್‌; ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ನವದೇಹಲಿ; ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಂಟಕ ಸಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು; ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಕವಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರುಗಳು ಮೇಳದ ಪ್ರಾಯೋಜಕರಾಗಿದ್ದರು.

**ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕರ್ಮಚಾರಿಗಳಿಗೆ, ಬೀದರ ಇವರು 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಮುಖ್ಯ
ಪಧ್ನಿಗಳು/ಸಮಾರಂಭಗಳ ವಿವರ**

26.04.2014	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಕನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಅಯೋಜಿಸಿದ್ದ ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಬಾರಕೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
27.04.2014 ರಿಂದ 28.04.2014	ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸ್ತ್ರೀಯ ವಿಜಾರ ವಿಮರ್ಶೆಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
02.05.2014 ರಿಂದ 03.05.2014	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ 24ನೇ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಂಡವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
12.05.2014	ಪಶು ಅರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಚ್ಚಾಗಿದಲ್ಲಿ ಅಯೋಜಿಸಿದ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಬೇನೆ ರೋಗದ ಲಸರ್ಕೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಯೇಯಲ್ಲಿ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಬೇನೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಿಕೆ ಫಾಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಜಮೀನನ್ನು ಕೊಡಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
14.05.2014	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ 2014-15ರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಕುರಿತು ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯಾದ್ಯಾಸಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
31.05.2014	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಕುರಿತು ಸನ್ಯಾಸ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಪಶುಪಾಲನಾ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯಾದ್ಯಾಸಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಹೆಚ್ಚಿರ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯಾದ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು ಅಯೋಜಿಸಿದ ಜಲಾನಯನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
14.06.2014	ಡಾ: ಎನ್.ಕೆ. ರೈ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆಗಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ ಪರಿಶಿಲನೆಗಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ನಿರೀಕ್ಷೆಗೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚ ಮಾಡಿದ್ದರು.
21.06.2014	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೀಷತ್ತಿನ ನಿರೀಕ್ಷೆಗೆ ಭೇಟಿ ಕುರಿತು ಸನ್ಯಾಸ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವರ್ಕೆಲರ ಜೊತೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ವಸ್ತು ಜೀವಿಗಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಕನಾಟಕ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯದ ಮಧ್ಯ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
01.08.2014	ಬೀದರನ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ೩೬ನೇಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
04.08.2014	ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯಾದ್ಯಾಸಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಘಟಕೋತ್ಸವದ ದಿನಾಂಕ ಹಾಗೂ ಅತಿಥಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
14.08.2014	ಭಾಕ್ಯಾಲಪನ ಸ್ಥಾಪಿತ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪ್ರದೇಶದ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕ ಮತ್ತು ಸಹ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರುಗಳು ಅಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
15.08.2014	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಆವರಣಾದ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದ್ರಜಾರೋಹಣ ಮಾಡಿದ್ದರು. ತಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿರಾದಲ್ಲಿ ಪಶು ಅರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಯೇಯ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಂಸ್ಯೇಯನ್ನು ಸನ್ಯಾಸ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದರು.
25.08.2014	ಭಾಕ್ಯಾಲಪ, ನವದೆಹಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಉಪ-ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿತ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪ್ರದೇಶ ಯೋಜನೆಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
28.08.2014	ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವೈನಾಡ್ ಅಯ್ಯೆ ಸಂದರ್ಶನಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯ ಪಾಲರ ನೇಮಕ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
30.08.2014	ಪಶುವೈದ್ಯರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಂತ್ರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಕ್ಯಾಲಪನ ಸ್ಥಾಪಿತ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪ್ರದೇಶದ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕ ಮತ್ತು ಸಹ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಸಭೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿದ್ದರು.
07.09.2014	ಬೀದರನ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
09.09.2014	ಸನ್ಯಾಸ ಪುಲಾಧಿಪತಿಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿಯಾಗಿ 7ನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವಕ್ಕೆ ಅಪ್ಪಾನಿಸಿದ್ದರು.

17.09.2014	ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಕನಾರ್ಚಿಕ ವಿಮೋಜನ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ನಂದಿನಗರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಧ್ವಜಾರ್ಮಾಂತರಣ ಮಾಡಿದ್ದು.
26.09.2014	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಂದಿನಗರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 67ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಹಹಿಸಿದ್ದರು.
27.09.2014	ಕವಷಮೇವಿಯ ಸೇರಿ ಫಾಟಿಕೆಲ್ಲಾವದಲ್ಲಿ ಸನ್ನಾನ್ಯ ಕನಾರ್ಚಿಕದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರೊಂದಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದರು.
10.10.2014	ದಾವ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು, ಮುಖ್ಯರದಲ್ಲಿ ವಿರತರಾಗಿದ್ದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಹಾಗೂ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮ್ನೇಗಳ ಚರ್ಚಮಾಡಿದ್ದರು.
16.10.2014	ಕವಷಮೇವಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ತಿಳ್ಳುವಡಿ ಮುಸುದೆ-2014 ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಧಿ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಮಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಮಾಡಿದ್ದರು.
20.10.2014	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಆವರಣ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ 41ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ಹಹಿಸಿದ್ದರು.
21.10.2014	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್, ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರೊಂದಿಗೆ ಭೇಟಿಮಾಡಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ನಿರ್ಣಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಹಾಸನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮುಖ್ಯರ ಪರಿಷತ್ತಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದರು, ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ ಈ ಎರಡು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡಲು ಕೊಂಡಿದ್ದರು.
25.10.2014	ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆಯಲು ವಾಗ್ಧಾನ ಪತ್ರ ವಹಿದು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್, ನವದೆಹಲಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಯಿತು.
08.11.2014 ರಿಂದ 09.11.2014	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಆಯೋಜಿಸಿರುವ “ಭಾರತದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವದರ್ಜೆಗೇರಿಸುವುದು”ರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
10.11.2014	‘ಕಾಫ್’ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಬ್ರೇನ್ ಸ್ಕೂಲ್‌ಎಂಗ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
16.11.2014	ಬಾಗಲಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಶ್ರಾನ ತಳಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
25.11.2014	ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಹಳಕಾಸಿನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿಯಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಧಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಸಿದರು, ಡೀನ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪದವಿ ಪರಿಕ್ಷೇಗಳ ವೇಳಾವಟ್ಟಿಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಪರಿಷತ್ ಚರ್ಚಸಿದ್ದರು; ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ಕೂಲ ಪದವಿಗೆ ಸೀಟುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಸಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಅಬಿಲ ಭಾರತೀಯ ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
01.12.2014	ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸನ್ನಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕಟ್ಟಡ ಲೋಕಾರ್ಪಣ ಸಮಾರಂಭರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
12.12.2014	ಕವಷಮೇವಿಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯದ ಕುನಾಯಿತರಾದ ನೂತನ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು; ಬೀದರನ ರಂಗಮಂದಿರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕನಾರ್ಚಿಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
20.12.2014	‘ಡಿ’ ದರ್ಜ ನೋಕರರ ಸಂಖ್ಯದ ದಶಮಾನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
27.12.2014	ಬೀದರನ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ “ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ಮಸ್ತಕ ಮೇಳ-2014”ರ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಸನ್ನಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರೊಂದಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
28.12.2014	“ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ಮಸ್ತಕ ಮೇಳ-2014”ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
29.12.2014	“ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ಮಸ್ತಕ ಮೇಳ-2014”ದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
04.01.2015	ಎಟಿಯು ವೆಲ್ಲೋರನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಭಾರತದ ದಕ್ಷೀಂ ಪಲಾಯದ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
08.01.2015	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಹಳಕಾಸಿನ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕುಮಾರ ಕೃಪ ಅತಿಥಿಗ್ರಹ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸನ್ನಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಮಂತ್ರಿಯವರೊಂದಿಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

09.01.2015	'ನಿರ್ವೇದಿ' ಹೇಳಿಸ ಆವರಣದ ಉದ್ದೃಢಿಸಿಯಲ್ಲಿ ಸತ್ತೀಯ ಚರ್ಚಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೆಬ್ಬಳ್ಳಿದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
12.01.2015	ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪಶ್ಚಿಮಗೋಡನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾರ್ಕ ಸರ್ಕಾರ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಸಂಕೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಕನಾರ್ಕ ಪಶ್ಚಿಮವ್ಯಾಸೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜನಾಗಳಲ್ಲಿ.
16.01.2015	ಬೀದನ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ೨೬ನೇ ವ್ಯಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
26.01.2015	ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಅಂಗವಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಕಾರೋಹಣ ನೇರವರಿಸಿದ್ದರು.
29.01.2015	ಕನಾರ್ಕ ಪಶ್ಚಿಮವ್ಯಾಸೀಯ ಪರಿಷತ್ತು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ಆನಗಳ ಮೇಲಿನ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಕನಾರ್ಕ ಪಶ್ಚಿಮವ್ಯಾಸೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದರು. ಮೊನ್ಹೆಸರ್ ಪಿ.ವಿ. ಸುಭೂರಾವ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಹಾವಿನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಕಾರಕ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮೌದಲ ಹಂತದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಧಾನದ ಕುರಿತು ಪಶ್ಚಿಮಗೋಡನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳೂಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆಗಳಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಅಂಶೋಕಪ್ರಮಾರ್ಯೋಂದಿಗೆ ಎಂ.ಪಿ.ಸಿ. ಪಾಲೀಕ್ಕಾನ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆಗಳಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಆಯೋಜನಾಗಳ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
05.02.2015	ಜಾನುವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣನಾ ಮತ್ತು ಮಹಾತೆ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್ಚೆಡನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಲಿರುವ ಗೊಂಕುಲ ಮಿಶನ ಗ್ರಾಮದ ಕುರಿತು ಪಶ್ಚಿಮವ್ಯಾಸೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ಪಡೆಸಿದ್ದರು.
10.02.2015	ಕನಾರ್ಕ ಪಶ್ಚಿಮವ್ಯಾಸೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ೩೦ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶ್ಚಿಮವ್ಯಾಸೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಖರ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
19.02.2015	ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಮತ್ತು ಹಬ್ಬವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದರು.
21.02.2015	ಹೆಚ್ಚಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಳ್ಳೇರಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ವಿಶೇಷ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು.
02.03.2015	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ದಾವ್' ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಪಸಂಡೆಮೀ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಕಳ್ಳೇರಿಯಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮವ್ಯಾಸೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಅಧಿಕ್ಷಿ ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಕಾಮಗಾರಿ ಕುರಿತು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
06.03.2015	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಶ್ರೇಣಿಕೂಟದ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮಾಡಿದ್ದರು.
09.03.2015	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕುಲಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಉಪಕೋಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳೂಂದಿಗೆ ಗ್ರೂಪ್ 'ಡಿ' ಹಾಗೂ ದಿನಗಾಲಿ ನೌಕರರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು.
15.03.2015	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಗಾಂಧಿ ಭವನದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಆರ್.ಡಿ ನಂಜಯ್ ಶತಮಾನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
16.03.2015	ಡಿಡ್ಯೂಲಿಕ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಮಾಗಮದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಳನಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಪಶ್ಚಿಮ ಹಾಗೂ ಕುಶ್ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಯ ಪಶ್ಚಿಮವ್ಯಾಸೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಚ್ಚಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದರು. ಆ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
31.03.2015	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಚ್ಚಳ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹಿಮ್ಮತೋಳ್ಳಾದ ೭೦ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

I. ಶಿಕ್ಷಣ (ಭೋದನೆ)

1) ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು:

#	ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ	ಸ್ಥಾಪನಾ ವರ್ಷ	ದೀರ್ಘ/ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ ವ್ಯಾಂಜಿಣಾಲರ ಹೆಸರು	ನೀಡಲಾಗುವ ಸ್ವತಕ್ಕ ಕಾಗೂ ಸ್ವತಕೊತ್ತರೆ ಪದವಿಗಳು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1958	ಡಾ॥ ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್	1. ಸ್ವತಕ್ಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ&ಎ.ಹೆಚ್) 2. ಸ್ವತಕೊತ್ತರೆ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.) 3. ಡಾಕ್ಟರೇಷ್ನ್ ಪದವಿ
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1984	ಡಾ॥ ಎಸ್. ಎಂ. ಉಸ್ತುಗೌಡ್	1. ಸ್ವತಕ್ಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ&ಎ.ಹೆಚ್) 2. ಸ್ವತಕೊತ್ತರೆ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.) 3. ಡಾಕ್ಟರೇಷ್ನ್ ಪದವಿ
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2006	ಡಾ॥ ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್	1. ಸ್ವತಕ್ಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ&ಎ.ಹೆಚ್)
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	2007	ಡಾ॥ ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ	1. ಸ್ವತಕ್ಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ&ಎ.ಹೆಚ್)
5	ಹೈನ್ ವಿಜಾಳನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1980	ಡಾ. ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ	1). ಬಿ.ಪೆಸ್ (ಹೈನ್ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ) 2) ಎಂ.ಪೆಸ್ (ಹೈನ್ ವಿಜಾಳನ್) 3) ಡಾಕ್ಟರೇಷ್ನ್ ಪದವಿ 4) ಎಂಬಿಎ (ಆಹಾರ & ಹೈನ್ ವ್ಯವಹಾರ)
6	ಹೈನ್ ವಿಜಾಳನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುಗ್ಗ	2008	ಡಾ॥ ಡಿ.ಬಿ. ಮುರಾರೆ	1. ಸ್ವತಕ್ಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ಪೆಸ್ (ಹೈನ್ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ))
7	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1969	ಡಾ॥ ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್	1. ಸ್ವತಕ್ಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.) 2. ಸ್ವತಕೊತ್ತರೆ ಪದವಿ (ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್.) 3. ಡಾಕ್ಟರೇಷ್ನ್ ಪದವಿ
8	ವನ್ಜಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಾಳಿವಾರ್, ಕೊಡಗು	2007	ಡಾ॥ ಕೆ.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	1. ಸ್ವತಕೊತ್ತರೆ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. (ವನ್ಜಜೀವಿ)) (ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ಯಾಲ್ಯಾದೆ)
9	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನಕ್ಕಾರ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2011	ಡಾ॥ ಶಿವಕುಮಾರ್, ಆರ್.	1. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ
10	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಂವ, ಹಾವೇರಿ	2012	ಡಾ॥ ಶಿವಕುಮಾರ್, ಕೆ. ರಂಡ್ರೆರ್	1. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ

2) ಸ್ಕೂಲ್ ಪದವಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತೋಷದ ವಿವರಗಳು

#	ಪದವಿ	I	II	III	IV	V	ತೇಗೆದೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಬಿಬಿಸ್‌ಎಂ‌ಎಚ್‌ಎ	46	58	85	52	73	88	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಬಿಬಿಸ್‌ಎಂ‌ಎಚ್‌ಎ	43	54	56	41	52	62	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
3	ಬಿಬಿಸ್‌ಎಂ‌ಎಚ್‌ಎ	34	52	46	47	47	40	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	ಬಿಬಿಸ್‌ಎಂ‌ಎಚ್‌ಎ	38	50	46	50	40	39	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಾಸನ
5	ಬಿ.ಟಿ.ಎ (ಹೈನ್ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	37	37	37	44	35	32	ಹೈನ್ ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	ಬಿ.ಟಿ.ಎ (ಹೈನ್ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	22	20	21	14	25	15	ಹೈನ್ ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುಗ್ಗೆ
7	ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್	32	33	44	41	35	41	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
8	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	50	49	35	35	35	48	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನಕ್ಕೆ, ತಿಪ್ಪಣಿ
9	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	47	47	35	35	35	45	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಂವ, ಹಾವೇರಿ

3) ಸ್ಕೂಲ್‌ಕೋರ್ಟರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಜ್ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ

#	ವಿಭಾಗ	ಸ್ಕೂಲ್‌ಕೋರ್ಟರ ಪದವಿ				ಒ.ಹೆಚ್.ಡಿ			
		ಕಲಿಂಗ್‌ಪ್ರಾಯವರದು		ತೆಗೆದೆ-ಗೊಂಡವರು		ಕಲಿಂಗ್‌ಪ್ರಾಯವರದು		ತೆಗೆದೆ-ಗೊಂಡವರು	
		I	II	14-15	I	II	III	14-15	
(ಅ) ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು									
1	ಪ್ರಾಣಿ ಅಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	2	2	3	1	-	1	2	
2	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶಿಯತ ಮತ್ತು ತಳ ಶಾಸ್ತ್ರ	4	2	4	1	1	3	3	
3	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	3	2	1	-	1	2	2	
4	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	2	1	-	-	-	-	
5	ಸುಕುಟಿ ವಿಜಾಪುನ	4	3	2	2	2	2	-	
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	3	4	3	1	-	2	2	
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಸೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	7	6	5	2	1	5	1	
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	3	4	2	2	2	2	6	
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	4	4	-	2	2	4	2	
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಕರೀರಕ್ತಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	2	3	4	1	-	1	-	
11	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	4	3	2	2	3	3	3	

#	ವಿಧಾಗ	ಕ್ಷಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ				ಒಂದೊಂದು			
		ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು		ಎಗಡೆ-ಗೊಂದವರು		ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು		ಎಗಡೆ-ಗೊಂದವರು	
		I	II	14-15	I	II	III	14-15	
12	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರ್ಥ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ	3	5	-	1	-	2	-	
13	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪದೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	3	2	3	1	1	-	-	
14	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ತಸ್ತಬ್ಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	3	6	5	1	1	1	1	
15	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	1	2	3	-	1	-	-	
16	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಸಂಗೊಂಡಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ಶಿಕ್ಷಣ	3	3	3	-	-	-	-	
17	ವನ್ಯಜೀವಿ	5	3	5	-	-	-	-	
ಒಟ್ಟು (ಅ)		55	56	46	17	15	28	22	
(ಬ) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ									
1	ಪ್ರಾರ್ಥಿ ಅನುವಂಶಿಯತ್ತ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	03	02	02	-	-	-	-	
2	ಪ್ರಾರ್ಥಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	-	02	-	01	-	01	-	
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	02	01	01	-	-	-	-	
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀಯೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಂಗಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	02	05	-	-	-	-	-	
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಕ್ಕಿತ್ವ ಶಾಸ್ತ್ರ	04	05	01	-	-	-	-	
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ಕಿರ್ಣಾಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	02	02	03	-	-	-	-	
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ತಸ್ತಬ್ಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	04	04	02	01			-	
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	02	01	-				-	
ಒಟ್ಟು (ಬ)		19	22	09	02	-	01	-	
(ಕ) ಹೈನು ವಿಜಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು									
1	ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	7	6	4	1	1	2	2	
2	ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	4	3	3	-	-	1	-	
3	ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	2	1	1	-	1	-	-	
4	ಎಂ.ಬಿ.ಎ. (ಆಹಾರ & ಹೈನು ವ್ಯವಹಾರ)	7	-	-	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	
ಒಟ್ಟು (ಕ)		20	10	08	01	02	03	02	
(ಡ) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು									
1	ಜಲಕ್ಷಣ	6	8	2	-	-	2	6	
2	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	4	2	3	1	1	1	2	
3	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ & ನಿರ್ವಹಣೆ	7	6	4	2	2	1	-	
4	ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	3	1	-	1	5	-	
5	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	3	4	-	2	-	2	
6	ಮೀನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	-	-	1		-	-	-	
ಒಟ್ಟು (ಡ)		19	22	15	3	6	9	10	
ಒಟ್ಟು (ಅ+ಬ+ಕ+ಡ)		113	110	78	23	23	41	34	

4) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆ:

ಅ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ

ಸ್ವಾತಂತ್ರಕ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ

ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ವರ್ಷ					ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	V	
ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	3	4	4	5	6	22
2	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	5	5	5	-	8	23
3	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4	6	5	5	5	25
4	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	4	6	6	6	4	26
ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ)							
1	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	2	2	2	2	10
2	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	2	2	2	2	2	10
3	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2	2	2	2	2	10
4	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	2	2	2	2	2	10
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	1	4	2	2	9
3	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಖಲ್ಕ ರಿಯಾಲಿಟಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	2	1	2	1	8
2	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	11	3	3	8	25
4	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಬಿ.ಆಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	13	19	25	23	12	92
ಬಿ.ಎ.ಟಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	1	-	-	-	-	1
ರಕ್ಷಣಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ವರ್ಷ					ಟಟ್ಟು
		I	II	III	IV	V	
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	1	-	-	-	-	1
ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	7	4	8	6	3	28
ಸೀತಾರಂ ಜಿಂಡಾಲ್ ಸಂಖ್ಯಾನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	1	3	3	-	7
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	1	-	-	8	6	15
ಎಂ.ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	12	10	4	26
ಅಲ್ಲಾಸಂಪ್ರಾತರ ಕಲ್ಯಾಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1	-	-	-	-	1
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2	-	1	-	-	3
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	1	1	1	2	-	5
ಪರಿಶ್ಲೋಕ ಜಾತಿ/ಪರಿಶ್ಲೋಕ ಪಂಗಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4	-	3	4	2	13
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಟಟ್ಟು		57	68	89	87	69	370

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ವರ್ಷ				ಟಟ್ಟೆ
		I	II	III	IV	
ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	5	5	4	19
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುಗಿರ್	-	-	-	-	-
ವೇಧಾವ (ಮೇರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	2	2	2	8
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುಗಿರ್	2	2	2	1	7
ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುಗಿರ್	8	4	5	5	22
ಒ.ಬಿ.ಸಿ (ಇತರೇ ಹಿಂದೂಳಿದ ಪ್ರವರ್ಗೆ)						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುಗಿರ್	9	11	6	8	34
		ಟಟ್ಟೆ	26	24	20	20
						90

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ವರ್ಷ				ಟಟ್ಟೆ
		I	II	III	IV	
1	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	I	-	1
2	ಮೇಧಾವಿ (ಮರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	2	2	2	2	8
3	ಭಾಕ್ಯಾಪ-ಹೃಂಡ್ ಆನ್ & ಇಂಪ್ಲಾಂಟ್ ತರಬೇತಿ (RAWE)	-	-	-	39	39
4	ಭಾಕ್ಯಾಪ - ಮರಿಟ್-ಕಪ್ಪು-ಮೀನ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	2	2	-	4
5	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	I	1	2	3	7
6	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	7	3	6	4	20
7	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	4	-	-	4
8	ಎಂ.ಎಂ.ಆರ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	1	-	1
		ಟಟ್ಟೆ	10	12	14	48
						84

ಸಾರ್ಥಕ ಪದವಿಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮೇತನದ ಸಾರಾಂಶ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್‌ಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ				ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ		ಹಿನ್ನೆಲೆಯ ದಿನಾಂಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಬಿಂಬಿಸಿ ಹಿನ್ನೆಲೆಯ ದಿನಾಂಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ	ಒಟ್ಟು
		ಜಂಗಳಂಬಿ	ಉಪಭಾಗ	ಅಂತರಾಂಬಿ	ಅಂತರಾಂಬಿ	ಜಂಗಳಂಬಿ	ಅಂತರಾಂಬಿ		
1	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	22	23	25	26	19	00	01	116
2	ಮೇಧಾವಿ (ಮರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ)	10	10	10	10	08	07	08	63
3	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	09	00	00	00	00	07	16

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ				ಹೈನ್ ವಿಜಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ		ಕ್ರಿಸ್ತಾನ್ಯಲ್ಲಿ, ಪ್ರಕಾರಂ ಪ್ರಾಚೀನ	ಒಟ್ಟು	
		ಫೋನ್	ಫೆ	ಫೆ	ಫೆ	ಫೋನ್	ಫೆ			
4	ಶ್ರೀ ರಿಯಾಲಿ ವೇತನ	08	00	25	00	00	34	00	67	
5	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	92	00	00	04	96	
6	ಎ.ಎ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	01	00	00	00	01	
7	ರಕ್ಷಣಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	01	00	00	00	01	
8	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	28	00	22	20	70	
9	ಸೀತಾರಾಂ ಜಿಂದಾರ್ ಸಂಘಟನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	07	15	00	00	00	22	
10	ಭಾಕ್ಯಾಲಪ - ಮೆರಿಟ್-ಕರ್ಮ-ಮೀನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	00	00	00	04	04	
11	ಎಂ.ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	26	00	00	01	27	
12	ಅಲ್ಲಾಸಂಶ್ಯಾತ ಕಲ್ಯಾಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	01	00	00	00	00	01	
13	ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	03	05	00	00	00	08	
14	ಪರಿಶ್ವ ಜಾತಿ/ಪರಿಶ್ವ ಪಂಗಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	13	00	00	00	00	13	
15	ಭಾಕ್ಯಾಲಪ-ಹ್ಯಾಂಡ್ ಆರ್ & ಇಂಫ್ಲಾಂಡ್ ತರಬೇತಿ (RAWE)	00	00	00	00	00	00	39	39	
		ಒಟ್ಟು	40	42	84	204	27	63	84	544

ಸ್ವಾನತನ್ಮೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ

ಪಶು ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜಾನಗಳು

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.		ಹಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.			ಒಟ್ಟು	
		I	II	I	II	III		
ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ								
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-	
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	03	-	-	-	-	03	
ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ								
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	15	9	0	2	1	27	
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	08	04	-	-	-	12	
		ಒಟ್ಟು	26	13	00	02	01	42

ವಸ್ತುಸೀವ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.		ಹಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು							
1	ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. - ಕೆರಿಯರ ಶಿವ್ಯವೇತನ	1	1				2
		ಒಟ್ಟು	1	1			2

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೇತನ	ಎಂ.ಟೆಕ್		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು							
1	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೇತನ	3	3	-	-	1	7
	ಒಟ್ಟು	3	3	-	-	1	7

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೇತನ	ಎಂ.ಟೆಕ್		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು							
1	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೇತನ	3	3	1	-	-	7
2	ಭಾರತ-ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೇತನ	-	1	-	-	-	1
3	ಡಿಎಸ್ಟಿ - ಇನ್‌ಪ್ರೈಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೇತನ	-	-	1	-	1	2
4	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೇತನ	2	-	1	-	-	3
5	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೇತನ	-	3	-	-	-	3
	ಒಟ್ಟು	05	07	03	00	01	16

ಸ್ಕೂಲ್‌ಕ್ಲೌಸ್‌ತ್ರೆ ಪದವಿಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೇತನದ ಸಾರಾಂಶ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೇತನ	ಪಶುವ್ಯಾವ್ಯಕ್ತಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ				ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು		ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು		ವನ್ನೆ ಜೀವಿ, ಓದಗು	ಒಟ್ಟು	
		ಚೆಂಗಳೂರು		ಬೀದರ		ಚೆಂಗಳೂರು		ಬೀದರ				
		ಫೋನ್	ಟೆಲಿ	ಫೋನ್	ಟೆಲಿ	ಫೋನ್	ಟೆಲಿ	ಫೋನ್	ಟೆಲಿ	ಫೋನ್	ಟೆಲಿ	
1	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೇತನ	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00	03
2	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೇತನ	24	03	12	00	06	01	06	01	00	00	53
3	ಬಿ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಕಿರಿಯರ ಶಿಕ್ಷ್ಯ ಹೇತನ	00	00	00	00	00	00	00	00	02	02	02
4	ಭಾರತ-ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೇತನ	00	00	00	00	00	00	01	00	00	00	01
5	ಡಿಎಸ್ಟಿ - ಇನ್‌ಪ್ರೈಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೇತನ	00	00	00	00	00	00	00	02	00	02	02
6	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೇತನ	00	00	00	00	00	00	02	01	00	00	03
7	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೇತನ	00	00	00	00	00	00	03	00	00	00	03
	ಒಟ್ಟು	24	03	15	00	06	01	12	04	02	02	67

(ಬಿ) ಚನ್ನದ ಪದಕಗಳು

ಸ್ವಾತಂತ್ರಕ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾದ ಚನ್ನದ ಪದಕಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನ ನಂಬಿನ್	ಹಸರು	ಪದಕ / ಪಶ್ಚಿಮ	ಒ.ಜ.ಪಿ.ಎ.			
ಪಶ್ಚಿಮದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ದೆಂಗಳೂದು							
1	ವಿಹೆಚೆ-848	ಕೊರಿಯಾ ಸಲೀತಾ ವೈಟ್	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಡಿ.ಎನ್.ಖಾಸುದೇವ ಮುದಲೀಯಾರ್ - (ಕ್ಲೀನಿಕಲ್ ಸಭ್ಕ್) ಡಾ. ಆರ್.ಎಫ್. ಪಾಟೆಲ್ ಮೊರಿಯಲ್ (ವೆಚ್-ಮೈಕ್ರೋ) ಡಾ. ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ ಮೊರಿಯಲ್ (ವೆಚ್.ಅನಾಟಮಿ.ಮೈಕ್ರೋ & ಪಜ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ಪ್) ಡಾ. ಆರ್.ಡಿ.ನಂಜಯ್ ಮೊರಿಯಲ್ (ಬಿ.ವರಾಲ್) ಶ್ರೀಮತಿ. & ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಎಂ. ವಡೇಯಾರ್ - (ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್) ಡಾ. ಬಿ.ಎಲ್. ಪ್ರದೀಪ್ ಮೊರಿಯಲ್ - ವೆಚ್.ಕ್ಲೀನಿಕಲ್) ಶ್ರೀ. ಟಿ.ಕೆ. ಗುರುಸಿದ್ಧಪ್ಪ ಮೊರಿಯಲ್ ಚನ್ನದ ಪದಕ (ಬೀ) ಡಾ. ಸೈಯದ್ ಮೋಹಿದ್ದೀನ್ ಮೊರಿಯಲ್ (ಪ್ಯಾಥೋಲೋಜಿ) ದಿ. ಲಾಯನ್ ಇಂಟರ್ನಾಲ್ ನಲ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಷ್ನ್ 304-ಎಸ್. - (ಬೀ) ಶ್ರೀ. ಆರ್. ಗುಂಡುರಾವ್-ಎಫ್.ಎಂ.ಮಾನ್ ಚನ್ನದ ಪದಕ - (ಬೀ) ಡಾ. ಕೆ.ವೈ.ಜಗನ್ನಾಥ ಚನ್ನದ ಪದಕ - (ಕ್ಲೀನಿಕಲ್ ಸಭ್ಕ್) ಕನಾಕಟಕ ಪಶ್ಚಿಮದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಪರಿಷತ್ತ ಚನ್ನದ ಪದಕ - (ಬೀ) ಶ್ರೀಮತಿ. ಬಿ. ಹೋಸಹ್ಲಿ ಗುಳ್ಳಪ್ಪಾ ಚನ್ನದ ಪದಕ - (ಬೀ) ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ರಾವ್ ಚನ್ನದ ಪದಕ (ಬಿ.ಎಲ್.ಎಂ.ಸೈನ್ಸ್) 2	ವಿಹೆಚೆ-806	ಅನುಭವ್ ಕುಮಾರ್	ಡಾ. ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ ಮೊರಿಯಲ್ (ವೆಚ್.ಅನಾಟಮಿ. ಮೈಕ್ರೋ & ಪಜ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ಪ್)	8.65
3	ವಿಹೆಚೆ-859	ಶಿವಕುಮಾರ್, ಇ.	ಡಾ. ಬಿ.ಎಲ್. ಪ್ರದೀಪ್ ಮೊರಿಯಲ್ - (ಗೃಹಾ & ಆಬಸ್ತೇಚ್ಸ್) ಡಾ. ಡಿ.ಎಂ.ಕರ್ಗೋಡ ಮೊರಿಯಲ್ ಚನ್ನದ ಪದಕ - ಕ್ಲೀನಿಕಲ್ ವೆಚ್. ಮೆಡಿಸಿನ್ ಸಭ್ಕ್)	8.80 8.48			
4	ವಿಹೆಚೆ-808	ಅವಿನಾಶ್, ಬಿ, ಗೌಡ	ಮೋ. ಎಸ್.ಎಂ.ಜಯದೇವಪ್ಪ ಚನ್ನದ ಪದಕ (ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್.)	8.99			
ಪಶ್ಚಿಮದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ							
1	ವಿಬಿಕೆ-833	ಪ್ರಭಾಕರನ್	ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ.ಆರ್.ವಿ.ಪಾಟೆಲ್ ಮೊರಿಯಲ್ ಚನ್ನದ ಪದಕ - (ಬೀ)	8.37 8.37			
2	ವಿಬಿಕೆ-829	ಮುಕ್ತಿ ಉರಿಂಕಲ	ಮೋ. ಶ್ರೀ ಕೆ.ಆರ್. ಅಲೂರ ಮೊರಿಯಲ್ ಚನ್ನದ ಪದಕ (ಪಶ್ಚಿಮದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಅಂಗರಚನ ಶಾಸ್ತ್ರ)	7.95			

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೆಸರು	ಪದಕ / ಪಶ್ಚಿಮ	ಈ.ಜಿ.ಪಿ.ಎ.
3	ವಿಬಿಕೆ-857	ವಿವೇಕ ವಿಶಲ ಮಲ್ಲಾಮರೆ	ಮೌಲಿಕ ಜಯಕುಮಾರ ಮೊರಿಯಲ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಸ್ಟೋ ಬಾಂಕ್ ಆಫ್ ಹೆಡ್ರಾಬಾದ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	7.84 7.84
			ಹೈನ್ ವಿಜಯನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೆಂಪುಕ್ಕಳೀದು	
1	ಡಿಹೆಚೆಕೆ-909	ಚತುರ್ಣ ಹೆಚ್.ಎ.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಇಂಪ್ರೆಸಿಯನ್ ಡ್ರೆರ್ಕೋ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ 1993-97 ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.92 8.92
			ಸಿಲ್ವರ್ ಡುಬ್ಲೀ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀಮತಿ. ಕಾಂತಮ್ಮಾ ಗಂ. ಶ್ರೀ. ಮಣಿ. ಮೂರ್ತಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ (ಕ್ರೇನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ)	8.92 9.04
2	ಡಿಹೆಚೆಕೆ-912	ಗಗನಾ, ಕೆ.ಜಿ.	ಡಾ. (ಶ್ರೀಮತಿ) ಕೃಷ್ಣಪ್ಪಣಿಮ್ಮಾ & ಶ್ರೀಮತಿ. ಕಾವೇರಮ್ಮಾ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ (ಹೈನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಳ ಶಾಸ್ತ್ರ)	8.69
			ಮೇನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ಎಫ್.ಎಂಕೆ-916	ಮನು ಕುಮಾರ, ಜಿ.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀ. ಆರ್.ಪನ್. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೊರಿಯಲ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.69 8.69
			ಡಾ. ಕ.ವಿ. ದೇವರಾಜ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.69

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಕೌಡಲಾದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೆಸರು	ಎಭಾಗ	ಪದಕ/ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಈ.ಜಿ.ಪಿ.ಎ
ಪಶ್ವವ್ಯಾದ್ಯಕ್ಷೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ದಂಗಳೂರು					
1	ಎಂವಿಹೆಚೆಕೆ-1126	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.	ಪಶ್ವವ್ಯಾದ್ಯಕ್ಷೀಯ ಅಂಗರೆಜನಾಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.30
2	ಎಂವಿಹೆಚೆಕೆ-1158	ರಂಜೀತ್, ವಿ.ಹೆಚೆ.	ಪಶ್ವವ್ಯಾದ್ಯಕ್ಷೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.15
3	ಎಂವಿಹೆಚೆಕೆ-1152	ರೇಖಾ, ಸಿ.	ಪಶ್ವವ್ಯಾದ್ಯಕ್ಷೀಯ ಜಿಪ್ರದ ಮತ್ತೆ ವಿಷಳಾಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.03
4	ಎಂವಿಹೆಚೆಕೆ-1142	ದ್ವಾರಕಚೆನ್ನ ನೀರಜಾ	ಪಶ್ವವ್ಯಾದ್ಯಕ್ಷೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಳ ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಆರ್. ಕಿಶ್ವರನ್ ಸ್ಕೂಲ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.06
5	ಎಂವಿಹೆಚೆಕೆ-1146	ಅರ್ಚನಾ, ಎಂ.	ಪಶ್ವವ್ಯಾದ್ಯಕ್ಷೀಯ ಪರೋಪಚೇವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.35
6	ಎಂವಿಹೆಚೆಕೆ-1149	ಕಾವೇರಿ	ಪಶ್ವವ್ಯಾದ್ಯಕ್ಷೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.15
7	ಎಂವಿಹೆಚೆಕೆ-1164	ರವಿಕುಮಾರ, ಎಸ್.	ಪಶ್ವವ್ಯಾದ್ಯಕ್ಷೀಯ ಶಸಚಿಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಕ್ರೆ- ಕರೋ ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಮೌಲಿಕ ಎಸ್.ಎಂ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಮೌಲಿಕ ಬಿ.ಎನ್. ರಂಗನಾಥ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.10
8	ಎಂವಿಹೆಚೆಕೆ-1129	ದಿವ್ಯ, ವಿ.	ಪಶ್ವವ್ಯಾದ್ಯಕ್ಷೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಸಿವರಾಮಕೃಷ್ಣಯ್ರ್‌ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ & ಡಾ. ಸಂಕುಳಾಯಿ ಪಂತು ರಾಮಚಂದ್ರನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.51
9	ಎಂಡಿಬ್ಲೂಕೆ-1171	ಕೆ. ನಾಗರಾಜ	ವಸ್ತುಸೇವಿ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.06
10	ಎಂವಿಹೆಚೆಕೆ-1102	ಬಿಜುಯ್ರ್, ಆರ್. ವೇಣು	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶಿಯತ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.23

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೆಸರು	ಬಿಭಾಗ	ಪದಕ/ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಪ್ರಮಾಣ
11	ಎಂಬಿಹೆಚ್-1116	ನೇತ್ರಾವತಿ, ಟಿ.	ಕುಟುಂಬ ವಿಜಾಪುನ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ರಾವ್, ವಂಕಟೇಶ್ವರ ಹೃಡರೀಸ್ ಲಿ. ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್. ಸಂಜೇವಪ್ಪ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.28
12	ಎಂಬಿಹೆಚ್-1108	ಬಾಲಾಜಿ, ಕ.ಹೆಚ್.	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.35
13	ಎಂಬಿಹೆಚ್-1111	ಭೀಮಾತಂಕರ ಕಣ್ಣೂರ್	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.10
14	ಎಂಬಿಹೆಚ್-1122	ಅನಂತರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಎಸ್‌ರಾಜಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.21
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
I	ಎಂಬಿಎನ್-1115	ಜಯಶ್ರೀ ಪಾಟೀಲ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸ ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀಮತಿ. ಎಸ್.ಕೆ. ಸೌಷ್ಠಿಂದ್ರಾಯಕೆಮ್ಮೆ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.19
2	ಎಂಬಿಎನ್-1115	ಡ್ಯೂರ್ಮಾನ್ ಚೋನೇಫ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ರ- ಕಿರೋಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಮೆಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಎಂ.ಜಯದೇವಪ್ಪ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.34
ಹೈನ್ ವಿಜಾಪುನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್‌ಎಂ. ದಂಗಳೂರು					
1	ಎಂಬಿಎ-909	ಮುಸದ್ದಿನ್ ಹಾನ್	ಎಂ.ಬಿ.ಎ. (ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಹೈನ್ ವೈದ್ಯಾರ)	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.13
ಮೀನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು					
1	ಎಂಬಾ-1102	ಹಿಮಾಂಶು ಶೇವರ್ ಸ್ವೇನ್	ಜಲಕ್ಷಣ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಮೆಲ್ಲಿ ಹೆಚ್.ಎ.ಸಿ. ಶಿಟ್ಟಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.19
ದಾಕ್ಷರೇಣ್ಣ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು					

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೆಸರು	ಬಿಭಾಗ	ಪದಕ	ಪ್ರಮಾಣ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
1	ಡಿವಿಹೆಚ್-1011	ಜಂದ್ರೆತ್ತೆಲಿರ್, ಎನ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಾಲು ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.34
2	ಡಿವಿಹೆಚ್-1018	ಇಂದು ತ್ರೀಪಾರಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಡೈಪಿಎ ಮತ್ತು ವಿಷಣ್ಣಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.27
3	ಡಿವಿಹೆಚ್-1004	ಗೋಪಿನಾಥ್, ಸಿ.ಆರ್.	ಕುಟುಂಬ ವಿಜಾಪುನ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀ. ಜಾನ್, ಎಲ್. ಸೆಬ್ರ್ಯೂಲಿಯನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.26
4	ಡಿವಿಹೆಚ್-1014	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಹಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.30
5	ಡಿವಿಹೆಚ್-1010	ರಾಜಕುಮಾರ್, ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸ ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.19
6	ಡಿವಿಹೆಚ್-1020	ರಮೇಶ ರಾಮೇಶ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸ ಮತ್ತು ಕ್ರ-ಕಿರೋಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.01
7	ಡಿವಿಹೆಚ್-1002	ಚಂದನ್ ಪಾಸ್ಪಾನ್	ಮೂಲೆ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.37

5) ಶ್ವೇತಾರ್ಥಕ ಸಂಶೋಧನೆ (ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ನಂಖೋಧನೆ) (ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಪ್ರಭಂದಗಳು)

2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಮತ್ತು ದಾಖಲೆ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗಿಕರಿಸಲಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ವಿವರ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ತೀವ್ರೀಕೆ	ವಿಷಯಾತ್ಮಕ ಹೆಸರು	ಹದಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಧಾಗ
ಪರಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಕನಾಂಟರ್ಡ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ತಲೆ, ಕುತ್ತಿಗೆ, ಎದೆ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಕಾಲುಗಳಲ್ಲಿನ ಅನುವಂಶಿಕವಾಗಿ ಬರುವ ನೋನ್ಯತೆಗಳ ಕುರಿತು ತುಲನ್ಯಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಸತೀಶ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎಂ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಕೆ.ವಿ. ಜಮುನ ಪರಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
2	ಮಲೆನಾಡು ಗ್ರಾಮ, ಜಿಸ್‌ ಮಿಶನ್‌ ಮತ್ತು ಹೋಲ್‌ಸ್ಟ್ರೋನ್‌ ಫೈಸಿಯನ್‌ ಮಿಶನ್‌ ತೆಲುಗಳ ಮೂಲತ್ವದ ಅಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ವೀರಾ, ಎಂ. ವಿ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಪರಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಶರೀರಕ್ಕಿರುತ್ತಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
3	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೋರಿಯಾಂಡ್‌ಪ್ರೊ ಸಂಪೂರ್ಣ (ಕೊಲ್ತುಂಬರಿ) ಬೀಜಗಳ ಕಣಾಯದ ರಕ್ತ ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶ ವಿರೋಧಿ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಜಿಡ್‌ ವಿರೋಧಿ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಧನಂಜಯ, ಸಿ.ಎನ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಟಿ. ವೀರಾ ಪರಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಶರೀರಕ್ಕಿರುತ್ತಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
4	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿನ್‌ಮೋನ್‌ ತಮಾಲದ (ಚಂಡ್) ಕಣಾಯದ ರಕ್ತ ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶ ವಿರೋಧಿ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಜಿಡ್‌ ವಿರೋಧಿ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ವೀರಾ, ಎ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಟಿ. ವೀರಾ ಪರಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಶರೀರಕ್ಕಿರುತ್ತಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
5	ಅಮೃತ ಮಹಲ್ ದನಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತಾಂಶ ಹಾಗೂ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ನಾ, ಎಂ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಪರಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಶರೀರಕ್ಕಿರುತ್ತಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
6	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂದ್ರ ಪೀಡಿತ ಜೋಳದ ಹುಲ್ಲಿನಿಂದ ಬೇರೆದಿಂದ ಶಿಲೀಂದ್ರ ಪ್ರಬೀಧಗಳ ವಿಷಯದ ಅಧ್ಯಯನ	ರೇಖಾ ಯಾದವ್	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ: ಎನ್. ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ ಪರಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಜೀವಧಾಸ್ತ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ
7	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ವಾಯು-ವಿಂಗ ಗಿಡದ ಜೀವಧಾಗುಣ ಮತ್ತು ವಿಷ ಗುಣದ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಧ್ನೇ ಮೇಲ್ಮೈ ಸಾರಾ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ: ಎನ್. ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ ಪರಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಜೀವಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್‌ರ್‌ಫ್ಲೈಕ್ಸ್‌ಸಿನ್‌ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘ ಕಾಲ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಎನ್‌ರ್‌ಫ್ಲೈಕ್ಸ್‌ಸಿನ್‌ ಇದರ ಜೀವಧಾಗುಣಗಳ ಮತ್ತು ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಜಯಕುಮಾರ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ: ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಪರಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಜೀವಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ
9	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಧೀರ್ಘ ಕಾಲ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಎನ್‌ರ್‌ಫ್ಲೈಕ್ಸ್‌ಸಿನ್‌ ಇದರ ಜೀವಧಾಗುಣಗಳ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಸುಶ್ರುತ್ ಕುಮಾರ್	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ: ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಪರಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಜೀವಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ
10	ಎಲಾಸಿ-ಎಂಎಸ್/ಎಂಎಸ್ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಬಳಸಿ, ಜಾನುವಾರು, ಸುಸ್ಕುಟಿ ಅಹಾರ ಮತ್ತು ಅಹಾರದ ವಿಧಿ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿನ ಶಿಲೀಂದ್ರ ವಿಷದ ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವುದು.	ಬಸವರಾಜೀಂದ್ರ ಎಸ್. ಬಿರಾದಾರ್	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ: ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಪರಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಜೀವಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ
11	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಅಲ್ನೆಂಟಿ ಗಿಡದ ಜೀವಧಾಗುಣ ಮತ್ತು ವಿಷ ಗುಣದ ಅಧ್ಯಯನ	ರೋಹಿತ್ ಹೆಗಡೆ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ: ಎನ್. ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ ಪರಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಜೀವಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ತಿಳಿಕೆ	ವಿಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ್ಯ ಹಸಿರು	ಪದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
12	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಬುಸೆಲ್ಟ್ರಾಂಸ್/ಕಂಡುಹಾಕುವ ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮುತ್ತಳಾಗೌಡ ಆರ್. ಬಿರಾದಾರ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಬಿ. ಎಮ್. ಎರ್ಲೋಡ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
13	ವರ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳ್ಳಲು ಬಾವಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪ್ರಮುಖ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳುಜೀವಿಗಳು - ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ ಮತ್ತು ಜೀವತಂತುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಶ್ರೀತಿರಾಂ, ಪ.ಎಲ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
14	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ವಿರುದ್ಧದ ಲಸಿಕೆಯಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿಸುವ ಜೀವನಿರೋದಕ (ಎಂಟೊಡೀಸ್) ಮಟ್ಟದ ಅಧ್ಯಯನ	ಶಾಮಸುಂದರ, ಕೆ. ಎ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
15	ರೋಗಳುತ್ವದರ್ಕತೆ ಉಂಟುಮಾಡುವ ದಂಡು ಹುಳುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಹಸು ಮತ್ತು ನಾಯಿ ಉಣಿಗಳ ಜ್ಯೋತಿಕ ಹರ್ಮೋಟಿ.	ಜಾಕೀರ್ ಹುಸೆನ್	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಕೆ.ಡಿ.ಸೋಜಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಪರೋಪಚೇವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
16	ಪ.ಸಿ.ಆರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಬೆಳ್ಳುಗಳಲ್ಲಿ ಟಾಕ್ಸೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿಕೆ.	ಗೌತಮ್ ಎನ್	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಕೆ.ಡಿ.ಸೋಜಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಪರೋಪಚೇವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
17	ಕನಾಟಕದ ಸ್ಥಾರೀಯ ಪ್ರದೇಶ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಬೆತಿಯೋಷಿಸ್ ಖಾಯಿಲೆಯನ್ನು ಪರೋಪಚೇವಿ ಮತ್ತು ಅಭ್ಯವರೀಕ್ಷೆಗಳ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಯ್ಯ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಮಟ್ಟಲಾಕ್ಷಮ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಪರೋಪಚೇವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
18	ರೋಗ -ರೂಪಲಕ್ಷಣ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮೂಲಕ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠೇಜೋಚೋಸಿಸ್ ಪ್ರೆರಿತ ಮಥುಮೇಹ ರೋಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಯಂತಹ ಪೋಲ್ಯೂಮಾವನ	ಗುರಿಕ್ರೋ, ಆರ್. ಪ್ರೈ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಸಿಗುಣಾ ರಾವ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ
19	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ರೂಟಕಾಕ್ಸಿನ್ ಇದರ ರೋಗ ವಿಧಾನ, ರೋಗ ತಡೆಕ್ಕೆ ಕುಂದಿಸುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಈ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಡ್ಯೂಅಟ್ಲಿಮಸ್ ಅಥ್ವ ಇದನ್ನು ನೀಡಿ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ.	ಅನಂದ, ವಿ.ಪಿ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಡಿ. ನಾರಾಯಣ ಸಾಮ್ಮಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ
20	ಸ್ವದೀಸ್ ಆಸ್ ದ ಎಫ್ಸ್ ಆಥ್ ಮ್ಲಾಸ್ಟಾಟ್ ಱಡಿಸ್ ಎಫ್-2 ಅಲ್ಲೂ ಆಕ್ಸಿಟೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಗೊನ್ಯಾಡೊಟ್ರೋಫಿನ್ ರಿಲೇಜಿಂಗ್ ಹಾಮೋನ್ ಆಸ್ ಲಿಬಿಜೋ ಮತ್ತು ಹಾಲ್ಸ್ನೇನ್ ಟ್ರೇಸಿಯನ್ ಹೋರಿಗಳ ವೀರ್ಯದ ಗುಣಧರ್ಮಗಳು	ಅಮರೇಗೌಡ, ಎನ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಸ್ತೋರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
21	ಇಸ್ಟನ್ ಸಿಂಕ್ಲೋನ್ಸೇಶನ್ ಮತ್ತು ಇವನ್ನನ ಘಲವತ್ತೆ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ	ಯುಗಂಧರ ಮಾನವಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರತಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಸ್ತೋರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
22	ಅಮೃತಮಹಲ್ ಹೋರಿಗಳ ವೀರ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಆರ್. ಇಳಗೆರ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಡಿ.ಎ. ಹೆನ್ನಾಪ್ರಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಸ್ತೋರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಕೇಸರು	ಹದವಿ	ಮುಚ್ಯಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರೆ ಕೇಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
23	ಹಸುಗಳ ಬೆದೆ ಜ್ಕ್ರೆಡ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಗಭ್ರಕೊಳ್ಳದ ದವ್ಯಾಗುವಿಕೆಯ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋಂಡ ಅಧ್ಯಯನ	ಶರೀಬಸವ ಸಜ್ಜನ್	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎ.	ಡಾ. ಬಿ. ಸುಧಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಸೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
24	ಶ್ರುತಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆರಿಗೆ ಮಾಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಅಭಿಜ್ಞಾ ಕ್ರಿಷ್ಣ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎ.	ಡಾ. ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಸೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
25	ಶ್ರುತಿಗಳ ಕಂಡು ಹಾಕುವ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲೆನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಸುಜಾ. ಆರ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎ.	ಡಾ. ಏ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಸೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
26	ಹಳ್ಳಿಕಾರ ಮೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿರ್ಯು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ್ರೇಮಕುಮಾರ, ಆರ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎ.	ಡಾ. ಬಿ.ಬಿ. ಹೋಸ್ತ್ರಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಸೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
27	ಶ್ರುತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾನ್ಸ್ಟಿಫಿಲ್‌ಮೋರಲ್ ಕೆಲು ಜಾರುವಿಕೆಯನ್ನು ತ್ರಾನ್‌ಆಫ್‌ಕುಲಾರ್ ವಯರಿನಿಂದ ರಿಪೇರಿ ಮಾಡುವಿಕೆ	ಸೃತಾ. ಎಸ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎ.	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗಾರಾಜ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ರ-ಕೆರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
28	ಶ್ರುತಿಗಳ ಅಂಧಕ್ಕೆ ನಿವಾರಕೆಗಾಗಿ ಘ್ರಾಕೋಎಮಲ್‌ಫಿಕೇಶನ್‌ನಿಂದ ಕುರುಡಾದ ಮಸರನ್ನು ತೆಗೆದು ಕೃತಕ ಮಸರು ಬಳಸಿ ಮತ್ತು ಬಳಸದೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಲಲ್ರಿಸಾ ಮಹ್ಯೆ. ಹೆಚ್. ಮಾರ್	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎ.	ಡಾ. ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ರ-ಕೆರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
29	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಐಸೋಫ್ಲೂರಿನ್	ಹನುಮಂತ ಬಿ. ಸಣ್ಣಕ್ಕಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎ.	ಡಾ. ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ರ-ಕೆರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
30	ಶ್ರುತಿಗಳ ಕಣ್ಣ ಮೊರೆಯ ಹಾಗೂ ಲಿಂಬಲ್ ಭಾಗದಿಂದ ಘ್ರಾಕೋಎಮಲ್‌ಫಿಕೇಶನ್‌ನಿಂದ ಕುರುಡು ಮಸರ ತೆಗೆಯುವ ವಿಧಾನಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಮದನ್, ಕೆ.ವಿ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎ.	ಡಾ. ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ರ-ಕೆರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
31	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳ ಜಯಾಪಣಯ ಒತ್ತಡದ ಅಧ್ಯಯನ	ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಘರಮಾನ್, ಎಫ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎ.	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಪುಮಾರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ
32	ಎಮ್‌ಜಿಎಸ್‌ಲ್ ಜೆವೆ ಪ್ರೈಸ್ ಪರಿಣಾಮಕ ಕ್ರಿಯೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಜನನ ಮನರಾವರ್ತನೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಧುಸುಧನ, ಜಿ. ಆರ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎ.	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಪುಮಾರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ
33	ವನ್‌ಜೀವಿಗಳ ಗಾಯದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮುತ್ತುರಾಜ್, ಬಿ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎ.	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ವನ್‌ಜೀವಿ
34	ಕೆಲವು ವನ್‌ಜೀವಿಗಳ ಕಾಯಲೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ವಿಧಾನದ ಅಧ್ಯಯನ	ಬಿಸರ್ವಾಜಪ್, ಕೆ. ಎಂ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎ.	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ವನ್‌ಜೀವಿ
35	ಜಂಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಯಲಜ್ಜೆನ್-ಕೇಟ್‌ಮ್ಯಾನ್ ಮತ್ತು ಮೆಡಿಟೊನಿಡ್‌ನ್ ಕೇಟ್‌ಮ್ಯಾನ್ ಅರವಳಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಯಂಕ್ಸ್‌ನಾರಾವಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎ.	ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ವಸಂತ ವನ್‌ಜೀವಿ
36	ಕನಾಟಕದ ಬಂದಿತ ಮತ್ತು ಕಾಡು ಹಕ್ಕಿಗಳ ಹೊಟ್ಟೆ ಮುಳುವಿನ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ನಂದೀಶ, ಸಿ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎ.	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟ ವನ್‌ಜೀವಿ
37	ಸಿಂಹಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಡಾಚೋಲಿಯಂ ಜೊತೆ ಮತ್ತು ಜೊತೆ ಇಲ್ಲದೆ, ಜಯಲಜ್ಜೆನ್-ಕೇಟ್‌ಮ್ಯಾನ್ ಅರವಳಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕೆರಣಕುಮಾರ, ಕೆ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎ.	ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ವಸಂತ ವನ್‌ಜೀವಿ

#	ಅಂತರ್ವಿಧಾನ ತೀವ್ರೆ	ವಿಷಯಕ್ಕಿರುವ ಹೆಸರು	ಪದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗಾದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
38	ಬೆಳಿಯಿಳಿಕೆ ಮೇಲು ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಿಶ್ರಿತ ಆಹಾರದ ಜೀವ ಬಾಹ್ಯ ಪಜನ್ಸ್ಟ್ರೀಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಜೋಎಲ್ಲಾದ ಬಳಕೆಯ ಪೂರಕ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾನವೆನ್ನು	ಕಾವ್ಯ, ಕೆ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಪ್ರಾಚೀ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ
39	ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಕುರಿಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವಿನ ಮೂಲವಾಗಿ ಯುರಿಯಾ ಉಪಚಾರಿತ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ಹೊಟ್ಟಿನ ಪೋಷಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾನವೆನ್ನು	ವೆಂಕಟೇಸ್, ಬಿ. ಸಣ್ಣ ಬಿದರಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಪ್ರಾಚೀ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ
40	ಮಾಂಸದ ಜೋಳಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್-ತ್ರಿಯೋನಿನ ಅಮ್ಮೆನೋ ಆಘಾದ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ.	ತಾಹಿರ್ ಅಹಮದ್	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಆರ್. ಗಿಡೆಯನ್ ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಪ್ರಾಚೀ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ
41	ಮರ್ಲಿನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಟ್ರೋಫಿನ್ ಗುಣಾಳುವಿನ ಅನುವಂಶಿಕೆ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಹಸುವಿನ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಶ್ವನಾಥ್, ಬಿ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಸಿ. ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ, ಪ್ರಾಚೀ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
42	ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಗ್ರೋಫ್ ಹಾರ್ಮೋನ್ಸ್ ಗುಣಾಳುವಿನ ಬಹುರೂಪಿತ್ತ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಣಿ, ಜೆ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಸಿ. ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ, ಪ್ರಾಚೀ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
43	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಡ್ಯಾರ್ಫಿಲ್ ಗುಣಾಳುವಿನ ವಂಶವಾಹಿ ಬಹುರೂಪಿತ್ತದ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ವಾಗೀಶ್ ಪಂಡಿತ್, ಎಸ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಪ್ರಾಚೀ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
44	ನಂದೀದುರ್ಗ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಲ್ಫಾಎಸ್ I ಕೇಸಿನ್ ಗುಣಾಳುವಿನ ಪಂಶವಾಹಿ ಬಹುರೂಪಿತ್ತದ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಉಮೇಶ್ ಕಾವಲಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಿಂಕರ್, ಪ್ರಾಚೀ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
45	ಮರ್ಲಿನಾಡುಗಿಡ್ಡ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಳತಾ ಕೇಸಿನ್ ಬಹುರೂಪಿತ್ತದ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ನವೃತ್ತಿ, ಟಿ.ಸಿ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಸಿ. ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ, ಪ್ರಾಚೀ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
46	ರೆಡ್ ಕಾನ್ಸಿಷ್ ಜೋಳಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮಟ್ಟದ ಕಚ್ಚು ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಶಂಕರ್, ವಿ.ಎಂ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಮುನೇಗೌಡ ಕುಕ್ಕಿಟ ವಿಜ್ಞಾನ
47	ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಗಿರಿರಾಜಾ ಜೋಳಗಳ ಹಿತ್ತಲ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಶೈಭಾವಗಳು	ಲತಾ, ಎಂ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಕೆ. ವೆಂಕಟರಂಡ್ ಕುಕ್ಕಿಟ ವಿಜ್ಞಾನ
48	ಮಂಡ್ರ ಹಂಗರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾನವನ ಮತ್ತು ಮರಿದೇಹದ ತೊಕ ವ್ಯಾಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಇದರ ಪರಿಣಾಮ	ಚಂದ್ರ ನಾಯಕ, ಎಂ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಯು. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
49	ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯ ಜೋಲಿ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಯೋನೆಲ್ಲೂ ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ರಾಜಶೇಖರ, ಡಿ.ಬಿ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ನರೀಮ್ ಫ್ರೆಡೋರ್ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
50	ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬ್ರಹ್ಮದ ದ್ರಾವಿಡ್ ಜೋಳಗಳ ಮಾರಾಟ ನಮೂನೆ	ಲಾವಣ್ಯ, ಆರ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪವ್ಯೇಂಡ್ರಸಂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ

#	ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಶಿಖಿಕೆ	ವಿಧ್ಯಾತ್ಮಿಕೆಯ ಹೇಳಬಾಗಿ	ವದವಿ	ಮುಂದು ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೇಳಬಾಗಿ ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
51	ಸುಸ್ಥಿರ ಹೃನುಗಾರಿಕ್ಗಾಗಿ ಅಗಸೆ ಮರಗಳ ಸಾಂಪ್ರಿಕೀಕ್ರಿಯೆಯ ಶ್ರೀಯಾ ಆಧಾರಿತ ವಿಧಾನ	ಪ್ರಮಿಳಾ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪವ್ಯೇಷನೆಂ ವಿಸ್ತರಣೆ ಶಿಕ್ಷಣ
52	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸಾಕಾರಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ - ಪರಿಶೋಧಕ ಅಧ್ಯಯನ	ವೈಂದಾ, ಆರ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪವ್ಯೇಷನೆಂ ವಿಸ್ತರಣೆ ಶಿಕ್ಷಣ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	ಬಿದ್ರಿ ಆಡು ಮತ್ತು ದೇಕ್ಕನಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೇದೋಜೀರಕಾಗಂದ ಅಂಗಾಂಶ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಹೇಶ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಕೆ.ಎಂಬ್. ಗದರೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
2	ಬಿದ್ರಿ ಆಡು ಮತ್ತು ದೇಕ್ಕನಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಾಸ್ತ್ರಕೋಶದ ಅಂಗಾಂಶರಚನೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಸ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಅಶೋಕ ಪವಾರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
3	ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ತಳಿಯ, ಫನೀಕೃತ ಏಂಬ್ಯುದೋಂದಿಗೆ ಗಾರ್ಫ ಧಾರಕ ಮಾಡಿಸಿದ ಕೆಂಗಡಿ ಕುರಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸಾಮಧ್ಯದ ಅವಲೋಕನ (ಅಧ್ಯಯನ)	ಹೀರಲಾಲ, ಎಸ್.ಜನರಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ತಾಂದಳಿ ಪ್ರಾಧಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
4	ಕ್ಷೆ-ಕೆರಣ ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಾಸೌಂಡ್ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ನಾಯಿಗಳ ಅಭಾಡಾಮಿನಲ್ಲಾ ಭಾಗದ ಅಂಗಗಳ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಣ್ಣುವಿಕೆ - ಒಂದು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಂತೋಷ ಕುಂದರಗಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಡಿ. ದಿಲೀಪಸುಮಾರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೆ-ಕೆರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
5	ದೇವರೀ ಜಾನುವಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾನ್‌ಕಾನ್‌ಕಾನ್‌ರೊನ ಅಧ್ಯಯನ	ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಬುಲಗೋಡೆ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೆ-ಕೆರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
6	ಆಡುಗಳ ಮತ್ತು ಕರುಗಳಿಗೆ ನಾಯಿ ಕಚ್ಚುಪ್ರದರಿಂದಾಗುವ ಗಾಯಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ರೇಣ್ಣ ಲಿಂಧಾ ಜೆರಿಯನ್	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೆ-ಕೆರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
7	ರ್ಯಾಲಾಡಿನ್ ಮತ್ತು ದೆಕ್ಸ್‌ಮ್ಯಾಡಿಟ್‌ಎಂದಿನ್ ಅರವಳಿಕೆಯ ಡೈಪಾರ್ಡಿಂಗ್‌ಲ್ಸ ಕೆರಿಮನ್ ಅರವಳಿಕೆಯ ಮುಂಚೆ ಬಳಸಿ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳ - ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಶಿವಾನಂದ ಶಂಸ್ತಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಸ್. ಎಮ್. ಉಸ್ತರಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೆ-ಕೆರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಠದ ಮತ್ತು ಎದೆಗೂಡಿನ ಅನ್ನನಾಳದ ಅಡಚಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಯಲ್ಲಪ್ಪ ಅಧಾರೆ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೆ-ಕೆರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
9	ಅರವಳಿಕೆ ಮೂಡಿಸಲು ಮಿಡಾರ್ಮ್‌ಎಲಂ - ಕೆಟಾಮಿನ್ ಹಾಗೂ ಗ್ರೀನರಿನ್ ಗ್ರಾಫ್‌ಕೋಲೇಚ್‌ - ಅಸ್ಟ್ರಿಮ್ಲ್ಯಾಜಿನ್ - ಕೆಟಾಮಿನ್ ಬಳಸಿ ಬಸೋಫ್ಟ್‌ಲೈರಿಯನ್‌ನಿಂದ ಅರವಳಿಕೆ ಮೂಡಿಸಿ ಮೆಲುಕು ಹಾಪುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ವೈ.ಭಜಂತ್ರಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಡಿ. ದಿಲೀಪಸುಮಾರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೆ-ಕೆರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ಪದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರೆ ಹೆಚ್ಚು ವಿಭಾಗ
10	ಮಾರ್ವ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಹಡೆಯಿವ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿನ ಚಯಾಪಚಯ ಮೈಂಡ್‌ಲೋನ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮುಜಬ್	ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎನ್. ಎ. ಪಾಟೇಲ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ಜಿಷ್ಠಧಾರ್ತ
11	ಶ್ವಾಸಗಳ ಉದರದ ತೊಂದರಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುವುದ್ದರಿಂದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿ ಅವುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು	ಕೇತ್ರೆ	ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಕಸರಳಿಕರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ಜಿಷ್ಠಧಾರ್ತ
12	ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಮ್ಮೆಟಿಸ್ ಅಲಜೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಮುದ್ರ	ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಕಸರಳಿಕರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ಜಿಷ್ಠಧಾರ್ತ
13	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಧೂಲೀರಿಯೋಸಿಸ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಶಲ	ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎನ್. ಎ. ಪಾಟೇಲ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ಜಿಷ್ಠಧಾರ್ತ
14	ಆರಂಭಿಕ ಮಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂಡುವ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ, ಹಾಲಿನ ಇಳಿವರಿ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಫಟಕಗಳ ಮೇಲೆ ಹೊನ್ನಿನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಿ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಪ್ರಶಾಂತ ಬೆಲ್ಲಂಡೆಗೆ	ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ಶರೀರ ಶ್ರೀಯಾಶಾಸ್ತ್ರ
15	ಆರಂಭಿಕ ಮಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂಡುವ ಎಮ್ಮೆಗಳ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ರುಮೆನನ ಚಯಾಪಚಯದ ಮೇಲೆ ಹೊನ್ನಿನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಿ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ವೃಜಿರಾಜ್	ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ಶರೀರ ಶ್ರೀಯಾಶಾಸ್ತ್ರ
16	ಟಗರಿನ ಎಂಟಿಡ್ಯೂಮ್ಲೊ ಹಾಗೂ ಸ್ವಲಂಗೊಂಡ ವೀರ್ಯದ ಫನೀಕ್ಯತಗೊಳಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಅಮ್ಮನೋ ಆಘ್ನಿಗಳ ಸೇರೆಯಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಶರ್ಮೋನ ಸಂಗೀತಾ	ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ಶರೀರ ಶ್ರೀಯಾಶಾಸ್ತ್ರ
17	ಬಾಳಿಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಕಾಂಡಗಳ ರಸಮೇವಿನ ಜೊತೆಗೆ ಯೂರಿಯಾ ಹಾಗೂ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ತಿನಿಸುವದರಿಂದ ಉಸ್ಕಾನಾಬಾದಿ ಮೇರೆ ಮರಿಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಜಯಪ್ರಕಾಶ ಗಿನ್ನಿ	ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.	ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ಪ್ರಾಂಶೆ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ
18	ಬಾಳಿಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಕಾಂಡಗಳ ರಸಮೇವಿನ ಜೊತೆಗೆ ನಿರಾವಾಗಿ ಬಿಂಡುಗಡಿಯಾಗುವ ಸಸಾರಜನಕ ತಿನಿಸುವದರಿಂದ ಉಸ್ಕಾನಾಬಾದಿ ಮೇರೆ ಮರಿಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಅನುಶಾ, ವಿ.	ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.	ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ಪ್ರಾಂಶೆ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ
19	ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಎಂಟಿಪ್ಯೇಡ್ ಪಾಲಿಮಾರ್ಪೆಕ್ ಡಿ.ಎನ್.ಎ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕಂಗೂರಿ, ಹೊಳಿ ಮತ್ತು ಯಲಗ ಕುರಿಗಳ ವಂಶವಾಹಿ ಅಂತರದ ಅಧ್ಯಯನ	ದಿವ್ಯಾಶ್ರೀ, ಎಚ್.ಬಿ.	ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಮೃ. ಮ. ಅಪಣ್ಟಪರ ಪ್ರಾಂಶೆ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
20	ಹೊಳಿ ಕುರಿಗಳ ಸ್ವರೂಪದ ವಿವರಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಹೊಳಿ	ಶರೀಕಾಂತ, ಎಂ.ಸಿಂದಗೆ	ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಮೃ. ಮ. ಅಪಣ್ಟಪರ ಪ್ರಾಂಶೆ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
21	ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲಪಾಸ್ಕ್ಯಾಟೆನ್ ಗುಣಾಲುವಿನ ವಂಶವಾಹಿ ಬಹುರೂಪಿತದ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ರಾಜಶೇಖರ ನಾಗೂರ	ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಮೃ. ಮ. ಅಪಣ್ಟಪರ ಪ್ರಾಂಶೆ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿಜ್ಞಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
!	ಅಮೃತಬಳ್ಳಿ - ದಾಳಿಂಬ - ಹಾಲೊಡೆಪು ಭರಿತ ಪಾನೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಶಂಕರಲಿಂಗಯ್ಯ ಸ್ತಾಪರಮಾತ	ಎಂ. ಟಕ್ಸೆ (ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ)	ಡಾ. ಡಿ. ಬಿ. ಮರಾತೀಕ ಹೈನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

#	ಪ್ರಖಂಡದ ತೀವೆಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಹದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
2	ಸಿರಿಧಾನ್ಯ(ರಾಗಿ, ನವಣೆ)ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಪನ್ನೀರ್ ಮೀರ್ ತಯಾರಿಕೆ	ಶಿವಕುಮಾರ	ಎಂ. ಜೆ.ಕ್ ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಅರುಣ್ ಪುಮಾರೆ, ಎಚ್. ಹೈನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
3	ಕ್ಯಾರೆಟ್ ಆಧಾರಿತ ಯೋಂಗ್‌ಟೋಂ ಪಾನೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ರಶ್ಮಿ ಎಂ.ಆರ್.	ಎಂ. ಜೆ.ಕ್ ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಎಚ್. ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್ ಹೈನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
4	ಮುರುಮಿಶ್ರಿತ ಹಾಲನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಆಧಾರಿತ ಸಿದ್ಧ ಉಪಯೋಗಿ-ಸುವ ಪನ್ನೀರ್ ತಯಾರಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಸ್ವರ್ಣಾ, ಕೆ.ವಿ.	ಎಂ. ಜೆ.ಕ್ ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಕೆ.ಎ. ಹೈನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
5	ನವಣೆ(ಸೇಟೆರಿಯ ಇಟಾಲಿಕ್) ಹಿಟ್‌ನಿಂದ ಸಂಯೋಜಿತ ಸೀರೂ ಸಿರಿಯುವ (ಮೊಬಯೋಟ್‌) ಮೊಸರಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	ಶಾಮು, ಎಂ.ಎ.	ಎಂ. ಜೆ.ಕ್ ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ	ಶ್ರೀಮತಿ. ಜಯಶ್ರೀ ಒ. ಹಿರೇಮತ ಹೈನ್ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
6	ಮೇಕೆಯ ಹಾಲೀನಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಮೊಸರಿನ ಭಾತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಘಟಕಗಳ ಗುಣ ಲಕ್ಷಣಗಳು	ಎಸ್.ಆರ್. ಮನ್ಜುಧರಾಜ	ಎಂ. ಜೆ.ಕ್ ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ	ಶ್ರೀ. ಕೆಂಪಣ್, ಸಿ. ಹೈನ್ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
7	ಮೊಸರಿನಿಂದ ಸಂಸಾರಜನಕ ಪದಾರ್ಥಗಳು, ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಸತು ಇವುಗಳ ಜೈವಿಕ ಲಭ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಶ್ರಿಯಾಂಕ	ಎಂ. ಜೆ.ಕ್ ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ ಹೈನ್ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ಕ್ಯಾರೆಟ್‌ನಿಂದ ಪುಟ್ಟಿಕರಿಸಿದ ಜೈವಿಕಪರ ಶ್ರೀಖಿಂಡದ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಹೇಶ್, ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ	ಎಂ. ಜೆ.ಕ್ ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಆರ್. ಪ್ರಭಾ ಹೈನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಖಾಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

1	ಮೇಲೇಜ್ ಮೀನುಗಳ ಆಧಾರಿತ ಮರಲ್ ಮೀನುಗಳ ಸಾಕಣೆ	ಶೋಯಿಬ್ ಖಾನ್, ಮದಿವಾಳ್	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಜಲಕೃಷ್ಣ
2	ಲೆಬಿಯೋ ರೋಹಿತ ಗೆಂಡೆ ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಬದುಕುಳಿಯಾವಿಕೆ ಮತ್ತು ರಕ್ಕಕ ಸಾಮದ್ಯಾದ ಮೇಲೆ ಏಧಿಯೋನಿನ ಮಾರಕ ಉಕಾರದ ಪರಿಣಾಮ	ನೀಲಿಮಾ ಶ್ರಿಯದಶೀರ್	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಜಲಕೃಷ್ಣ
3	ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಮುಖ ಗೆಂಡೆ ಮೀನನ್ನು (ಲೆಬಿಯೋ ರೋಹಿತ) ಭಾರತೋಹಕ ಸೀಸಕ್ಕೆ ಲೋವೆ ಡಿಸಿಡಾಗ ಕೆಂಡು ಬರುವ ಶಾರೀರಿಕ ಮತ್ತು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳು	ಅದ್ವಾಮ್ ಅಮೀನ್	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎ.ಟಿ.ಆರ್. ನಾಯ್, ಜಲಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ
4	ಮೀನಿನಿಂದ ಹ್ಯಾಮ್ (ham) ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನಾರಿನಿಂದ ಕೂಡಿದ ಕವಚದ ಸೂಕ್ತತೆ	ರಾಜಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಆರ್.	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
5	ಸೌರಶ್ಯ - ಬಯೋಮಾಸ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಒಣಿಸುವ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಉಪ್ಪೀಕರಿಸಿ ಒಣಿಸಿದ ಮೀನಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವೈಲ್ಯಾಪಾವನ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಒಣಿಸುವುದರೊಳನೆ ತುಲನೆ	ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಮುಂಬಿ	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಸ್.	ಶ್ರೀ. ಆರ್.ಎಂ.ಪ್ರಭು ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಕೇಳಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ವದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
6	ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಂಕಾನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪ್ರಭಾವ	ಆತ್ಮೀಯ, ಎಚ್.ಜಿ.	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಇಂದ್ರಾಳೆ ಕರುತಾಸಾಗರ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ತ ರೂಪಜೀವಿ
7	ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ಅನಡಾಂಟೋಸ್‌ನ್ಯಾಮ್ ಜಾಹುಂಡ (ಹ್ಯಾಮುಲ್ನ್, 1822) ಮತ್ತು ನೇಮಾಟಾಲ್‌ಸ್ ನೇಸರ್ಸ್ (ಬ್ಲೈಚ್, 1795) ಮೀನುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಕಾಲಮಾನ	ರಮ್ಮೆ, ವಿ.ಸಿ.	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಸ್.ಬೆನೆಕಪ್ಪ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲ
8	ಡೀವೊ ಬಾರ್ಕೋಡೆಂಗ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನೆಮಿಪ್ರೇರ್ಸ್ ರಾಂಡಲ್ (ರಸ್ಸೆಲ್, 1986) ಯ ಗುರುತಿಕುವಿಕೆ	ಸರಿತಾ, ಎಸ್.	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಹಿಂ.ವಿ.ಪಾ. ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲ
9	ಲಿಟೋಫನ್‌ಯಿನ ವೇನಾಮಿಯ ಸಾಕಾರೆಯ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸೂಕ್ತತೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಣಾಮ	ಮೋಹನ್ ಹುಮ್ಮಾರ್, ಕೆ.ಸಿ.	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಸ್. ವರದರಂಬ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
10	ಮಂಗಳೂರು ಕಡಲ ತೀರದಲ್ಲಿ ಪರ್ಸಿನ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮುಂಜನಾಥ್, ಎ.ಆರ್.	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಬಿ.ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

ಕಾಕ್ಕರ್ಲೂ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ವಿವರ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ	ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಪದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಂಗಳೂರು				
1	ನಾನು ಹಾಗೂ ವನ್ನೆ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮುಂಗೂಡುಗಳ ಮೇಲ್ಮೈಟಿಡ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ತದರ್ಶಗಳಿಂದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್, ಕ.ಟಿ.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಆರ್. ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
2	ರಚನೆ, ಎಫ್.ಟಿ.ಎ.ಆರ್. ಸ್ಪೆಕ್ಟ್ರೋಸ್ಕೋಪ್‌ ಹಾಗೂ ಮಾಲಿಕ್‌ಲರ್ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜಾತಿ, ತಳಿ, ಪ್ರಭೇದ ಪತ್ತೆ ಹಬ್ಬುವಿಕೆ	ಶಂಖಲಿಂಗಪ್ಪು, ವೈ. ಬಾಡ್	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಆರ್. ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
3	ವಿಸ್ತಾರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಯಿಯ ಮೂಲಕ ನೀಡಿದ ಪ್ರೊತ್ಸಾಹ್ಯ ಮತ್ತು ಹಾಲಿವನ್ನು ವ್ಯಾದಿಸಿನ ನ್ಯಾನೋ ಷ್ಟೆಟಿಗಳ ರಕ್ತ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಜಿವಧರ್ಗಣಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಮನೋಹರ, ಸಿ.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ: ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರ್ಯ ಜಿವಧರ್ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ
4	6-ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೈ ಪ್ರೂರಿನ್ ಇದನ್ನು ಕೈಟೊಸಾನ್ ನೋಳಗೆ ಹುದುಗಿಸಿ ನ್ಯಾನೋ ಪಾಟಿಕೆಲ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಇದರ ಜಿವಧರ್ಗಣ ಮತ್ತು ವಿಷಗಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ್ರೇಮ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ: ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರ್ಯ ಜಿವಧರ್ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ
5	ಕೋಕಿಲಾಕ್ ಗಿಡದ ದೇಹದ ಹೊರಗೆ ಮತ್ತು ದೇಹದ ಒಳಗೆ ಇರುವ ಅಬ್ಯಾಸ ನಿವಾರಕ ಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಂತೋಷ ಕುಮಾರ್, ಸ.ಎನ್.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ: ಎನ್. ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರ್ಯ ಜಿವಧರ್ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ
6	ಅಜಧಿಯೋಎಸ್‌ನ್ ಇದನ್ನು ಕೈಟೊಸಾನ್ ನೋಳಗೆ ಹುದುಗಿಸಿ ನ್ಯಾನೋ ಪಾಟಿಕೆಲ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಇದರ ಜಿವಧರ್ಗಣ ಮತ್ತು ವಿಷಗಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವಿಕೆ	ಸುಹಾಸನಿ, ಕೆ.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ: ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರ್ಯ ಜಿವಧರ್ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ
7	ಬಣ್ಣದ ಕೋಳಿಗಳ ಉಗಾಂತರಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ಕೆಲವು ತೀರೀಂದ್ರ ವಿಷಗಳ ಅವಶೀಳನೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಜಯಶ್ರೀ ಪತ್ನಾರ್	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ: ಎನ್. ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರ್ಯ ಜಿವಧರ್ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ
8	5-ಪ್ಲ್ಯಾರೋ ಯುರಾಸಿಲ್ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಕೈಟೊಸಾನ್ ನೋಳಗೆ ಹುದುಗಿಸಿದ 5-ಪ್ಲ್ಯಾರೋ ಯುರಾಸಿಲ್ ನ್ಯಾನೋ ಪಾಟಿಕೆಲ್‌ಗಳ ಜಿವಧರ್ಗಣ ಮತ್ತು ವಿಷಗಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಹೇಶ್ ಕಡಗಿ	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ: ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರ್ಯ ಜಿವಧರ್ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ
9	ರಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಮಲ್ಲೈಸ್‌ ಎಸ್.ಆರ್ ಅಧಾರಿತ ಲೆಪ್ಪೋಸ್ಟ್ರೋನೋಸಿಸ್ ನ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ ಮತ್ತು ಮಾಲಿಕ್‌ಲಾರ್ ಎಫಡೀಮಿಯಾಲಜಿ	ಶಿವರಾಜ	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಡಿ. ರತ್ನಮೃ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರ್ಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
10	ಆರ್.ಟಿ-ಎಸ್.ಆರ್ ಅಧಾರಿತ ಹಂಡಿಜ್‌ರ ದ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ ಮತ್ತು ಮಾಲಿಕ್‌ಲಾರ್ ಎಫಡೀಮಿಯಾಲಜಿ	ಶಿವರಾಜ, ಕಿ.ಬಿ.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಡಿ. ರತ್ನಮೃ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರ್ಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
11	ರೇಬೀನ್ ವೈರಾಳಿವಿನ ನ್ಯಾನೋಪ್ಲೈಟಿನ್ ಜೀವತಂತು ಅಧಾರಿತ ಮಾಲಿಕ್‌ಲಾರ್ ಎಫಡೀಮಿಯಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಂಪ್ ವಿಧಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ನಿತಿನ ಪ್ರಭು, ಕೆ.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರ್ಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ

#	ಜ್ಯುಂಧದ ಶೀರ್ಜಕೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ಹೆಚ್ಚಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
12	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ತಿ.ಪಿ.ಆರ್ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕಾಗಿ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಆಧಾರಿತ ಎಲ್ಸಾ ವಿಧಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಅಪ್ಪನಾ, ಆರ್.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಬಿ. ಎಮ್. ವೀರೇಗೌಡ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಶಿಳಜೆವಿಶಾಸ್ತ್ರ
13	ಗಂಟಲು ಬೇನೆಯ ಮಾದಿಗಳಿಂದ ಪಾಸ್ಟ್‌ರೆಲ್ಲು ಮಲ್ಯೋಸಿಡ ದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ, ಎಂಟೆಜೆನ್‌ ತಪಾಸಕೆ ಮತ್ತು ಮಾಲಿಕ್‌ಲಾರ್ ಕ್ಷೆಪಿಂಗ್	ಸೋಮೆಶ್ವರ	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಬಿ. ಎಮ್. ವೀರೇಗೌಡ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಶಿಳಜೆವಿಶಾಸ್ತ್ರ
14	ಕುರಿಸಿದುಬು ರೋಗಾವು ಆಧಾರಿತ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಯೋಗೆದ ಲಸಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಚನ್ನಬಸಯ್ಯ, ಹಿರೇಮರ	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಬಿ. ಎಮ್. ವೀರೇಗೌಡ ಪವ್ಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಶಿಳಜೆವಿಶಾಸ್ತ್ರ
15	ಮಾಂಸದ ಹೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡೆಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಟ-2 ವಿಷದ ರೋಗ ತಡೆತ್ತು ಕುಂದಿಸುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಈ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅರ್ಜಿಸಿನ ಮತ್ತು ವಿಟಾಮಿನ್ ಇ ನೀಡಿ ಕಡೆಮೆಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ರಮೇಶ, ಬಿ.ಕೆ.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ
16	ಮಾಂಸದ ಹೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡೆಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಅಷ್ಟಿತಾಕ್ಸೆನ್ ಶೀಲಿಂದ್ ವಿಷದ ರೋಗ ತಡೆತ್ತು ಕುಂದಿಸುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ.	ಶಿವಶರ್ಮಾಪ್ಪಾ, ಜಿ. ಯಲಗೊಡ	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ
17	ರೋಗ-ರೂಪಲಕ್ಷಣ, ಜೀವತಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಅಣುವಿಜ್ಞಾನಿಕ ಮೈಥೋಆಪ್ಟ್ರೋಟ್ ಪ್ರೈರಿತ ಯಿಕ್ಕುತ್ತಿನ ವಿಷಕ್ಕೆ ವೌಲ್ಯಮಾವನ ಮತ್ತು ಟಿನೋಸ್ಯೋರ್ ಕಾರ್ಡಿಫೋಲಿ-ಯಾದಿಂದ ಅದರ ಸುಧಾರಣೆ.	ದೀಪಕ್, ಜೆ.ಎನ್.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ
18	ಸ್ನೇಕೆಸ್ ಅನ್ ಸಟ್‌ನ್ ಸ್ಟ್ರಾಟಿಕ್‌ಸ್ ಟ್ರಿ ಇಂಪ್ರೂವ್ ಸಿಂಕ್ರೆನ್‌ಜೆಕ್‌ನ್ ಆಫ್ ಆಸ್ಟ್ರೋ ಅಂಡ್ ಟಿಪ್ಪಾಲೇಶನ್ ಇನ್ ಇವ್ ಅಂಡ್‌ರ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್‌ ಅಂಡ್ ಥೀಲ್‌ ಕಂಟ್ರೇಶನ್	ರವೀಂದ್ರನಾಥ, ಬಿ.ಎಂ.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ವಿ. ಜಂಡ್ರೆಕೆಲಿರ್ ಮೂರ್ತಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ಸ್ನೇಕೆಸ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
19	ಸ್ನೇಕೆಸ್ ಅನ್ ಏಫಿಡೆಮಾಲೋಜಿಕ್‌, ಕ್ಲೀನಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಮಾಲಿಕ್‌ಲರ್ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ಲೋಸ್‌ಸ್ ಆಫ್ ಲೆಪ್ಟ್ರೋಸ್‌ಮೋಸ್ ಇನ್ ಡಾಗ್	ನಂದಿನಿ, ಎಂ.ಕೆ.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಪ.ಪಿ. ರಮೇಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ಜಿಪಫಶಾಸ್ತ್ರ
20	ಮಾಂಸದ ಹೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಗೊಟ್ಟ ಕಾಯಿಲೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಮೂನಂ ವಿಶ್ವಕರ್ಮ	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಎ. ಉಹೆಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ಜಿಪಫಶಾಸ್ತ್ರ
21	ವಯ್ಸಿಗಳ ಕೆಳ್ಳಲು ಬಾಪ್ತುವಿನ ಏಫಿಡೆಮಾಲೋಜಿ, ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಕ್ಕುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಿಕ್ಕಿತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಜೋಹರ ಸುಲ್ತಾನ, ಸಿ.ಎಂ.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ಜಿಪಫಶಾಸ್ತ್ರ
22	ಸ್ನೇಕೆಸ್ ಅನ್ ಲಂಬಾರ್‌ವಟ್ಟಿಸ್‌ಪ್ರೂಲ್ ಬಾಡಿ ಸ್ನೇಬಿಲ್‌ಜೆಕ್‌ನ್ ಬ್ಯೆ ವೆಂಟ್ರೂಲ್ ಅಪ್ಪ್ರೋಚ್ ಯುಜಿಂಗ್ ಪಾಲಿಮೆಂಟ್‌ಲ್ ಮಿಥಾಲ್‌ಲೆಟ್‌ ಅಂಡ್ ಈನ್ ಇನ್ ಡಾಗ್	ಅನೀಲ, ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಬಿ. ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ತಸ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ರೆ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
23	ಒಣ ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಮುಸುಕೆ ಜೋಳ ಆಧಾರಿತ ಕುರಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಗೆಯ ಸಾರಜನಕ ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಕ್ರಮ್, ಸಿ.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಕೆ. ಜಂಡ್ರುಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಪ್ರಾಣೆ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶಿಷ್ಟಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಪದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
24	ಒಣ ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಜೀಳಿ ಜೋಳಿ ಆಧಾರಿತ ಕುರಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಗೆಯ ಸಾರಜನಕ ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅಪ್ರೋಚ್ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಶಿವಶರೇಷ್ಟ ಬಿರಾದರ್	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಕೆ. ಜಂಪ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಪ್ರಾಥೀ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ
25	ಕನಾಂಟಿಕದ ಹಲವು ಭೂವಿವರೆಗೆ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶೀಯ ಜೋಳಿಗಳ ಪರಮಾಣು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ವರ್ಣನೆ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್. ಮುಳತೀ, ಪ್ರಾಥೀ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
26	ಕನಾಂಟಿಕದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಪ್ಟಾಕ್ ಡಿಸಮಾರ್ಗ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುಣಾಳುಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ನವೀನಾಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ	ಡಾ. ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ, ಪ್ರಾಥೀ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
27	ಕನಾಂಟಿಕದ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ದ ವಂಶವಾಹಿ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ	ಡಾ. ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್ ಪ್ರಾಥೀ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
28	ನಾಲ್ಕು ಮುದ್ದ ಹಾಗೂ ನಾಲ್ಕು ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಮಿಶ್ರ ತಳಿಗಳ ಪರಸ್ಪರ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್.ವೇಣುಗೋವಾಲ್	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಕುಕ್ಕಿಟ ವಿಜಯನ್
29	ಬೀದರ ಜೆಲ್ಲೆಯ ದೇವಣಿ ತಳಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಒಂದು ಸೂಕ್ತ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಷೇಕ ಹಾಟೀಲ್, ಎಂ.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಜಾನವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
30	ಜೋಳಿದ ಕಡ್ಡಿಯನ್ನು ಒಣಗಿಸುವ ಬದಲಾಗಿ ಗುಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಸಮೇವಾಗಿ ಕಾದಿರಿಸುವುದರಿಂದ ರಾಸಾಯನಿಕ ರಚನೆಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಹಾಲು ಕೊಂಡ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಿಗೆ ಇದನ್ನು ಮೇಯಿಸುವುದರ ಉಪಯುಕ್ತತೆ	ನಿಂಗರಾಜ್, ಕೆ.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಆರ್. ಭಾಸ್ಕರನ್, ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	ಹಾಲು-ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳ ಅಧರಿಸಿ ಮೋಷಣೆಯುತ್ತ ಶಾವಿಗೆ ತರಹದ ಪರಾಥಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ತೇಜಸ್ಸಿನಿ, ಎಂ.ಎಲ್.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಡಾ. ಎಚ್. ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
2	ನಿರಂತರ ಮೃಕ್ತೋವೇವ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಮಾಡಿಪ್ಪೇಡ್ ಅಟಾಸ್ಪಿಯರ್ ವ್ಯಾಕೇಜಿಂಗನ್ನು ಬಳಸಿ - ಶ್ರೀಖಂಡ ಜೀವಿತಾವಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಡಾ. ಎಚ್. ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

ಮೇನೂಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

1	ವರೋಮೋನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾದ ಸಭಾಯುನಿಟ್‌ಯುತ್ತ ಎಕ್ಸರಿಶಿಯಾ ಕೋಲಿ ಬಯೋಫಿಲ್‌ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವಿಕೆ	ನವೀನಾ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಕೆ.ಎಂ.ಶಂಕರ್ ಜಲಕ್ಕಣಿ
2	ಸಿಲ್ಲಾಗೋ ವಿಸ್ಪಂಟಿ (illago Vincenti) ಅಳವೆ ಮೀನಿನ ಸಂತಾನೋಽತ್ತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್.	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಎನ್. ಬಸವರಾಜ, ಜಲಕ್ಕಣಿ
3	ಮ್ಯಾಕ್ರೋಬ್ರಾಚಿಯಮ್ ರೋಸೆನ್‌ಬರ್ಗಿ (acrobrachium rosenbergii) ಸಿಗಡಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ರಕ್ಷಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕದ ಮೇಲೆ ಕರೋಟಿನಾಯ್ಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಅಲಿ ಹೊಸ್ನೆನ್‌ಮಾರ್	ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ತಿಂಡನಂದ ಮುಳತೀ, ಜಲಕ್ಕಣಿ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶಿಫೆಕೆ	ವಿಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಹೆಸರು	ಪದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
4	ಪಂಟಿಯಾ ಮಲ್ಲಲ್ಸ್ (Puntius pulchellus) ಮೀನಿನ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ	ಡಾ ಡಿಯಾಕ್ ಲೂನ್, ಕೆ.	ಎ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಎನ್. ಬಸವರಾಜ್, ಜಲಕ್ಷ್ಯಾ
5	ಮ್ಯಾಕ್ರೋಬ್ಲಾಸಿಯಾ ರೋಸ್ನ್ ಬಿಗ್ ಸಿಗಡಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಬದುಕುಳಿಯವ ಮತ್ತು ರಕ್ಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಅಲಿಗೋಸ್ಯಾಕ್ರಾಯ್ ಮತ್ತು ಬಿಂಬಾಗ್ಲೂಕಾನೋಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಶೆತ್ತಿಕಂಡ್, ಜೆ. ಮೆಶ್ವಾಮ್	ಎ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಜಲಕ್ಷ್ಯಾ
6	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಚ್ಚಳ ಸರೋವರದ ಮೇಲಿನ ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನ	ನಾಗೀಂದ್ರಿಬಾಬು, ಆರ್.ಎಸ್.	ಎ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಆರ್.ಎ ರೆಡ್ಡಿ, ಜಲಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ
7	ನೈರ್ಯತ್ಯ ಭಾರತದ ಮಂಗಳೂರು ಭಾಗದ ನದಿ, ಅಲ್ವ ಹಾಗೂ ಕರಾವಳಿ ತೀರದಲ್ಲಿನ ಜಲಪರಿಸರದಲ್ಲಿರುವ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಬೋಷಣಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸ್ವಜೀವಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಕೋಟ ಮಾಧವಿ	ಎ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ, ಜಲಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ
8	ತೀತೆಲೀಕರಣ ಸಂಗ್ರಹಕೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯೋಪ್ರೋಟಕ್ಸಿನ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸಹಿನೀರಿನ ಮೀನುಗಳ ಕೊಬ್ಬ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿನ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ	ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ	ಎ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಶ್ರಾಮಸುಂದರ್ರ್, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
9	ಮೀನಿನ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಹೈಡ್ರಾಲಿಡೇಚ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟಿಯಾಲಿನ್ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಮೀನಿನ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಹೈಡ್ರಾಲಿಡೇಚ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ವಿವರಕೆ	ಇಲಾರಾಸನ್, ಕೆ.	ಎ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಶ್ರಾಮಸುಂದರ್ರ್, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
10	ಕೆಳ್ಳ ಪ್ರೀರಿತ ಜಲವಿಕ್ಷೇದನ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಸಾಗರ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣದ ಅಘಾತ ಮತ್ತು ಹುದುಗಿಸಿದ ಮೀನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಂದ ಬಂದಂತಹ ಜ್ಯೋತಿಕ್ ಕ್ರಿಯಾತೀಲ ಪೆಟ್ರೋಗಳ ಗುಣವಿಶೇಷ	ಪಡ್ಡ ಗಿರಿಜ ಗಜಾನನ	ಎ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಶ್ರಾಮಸುಂದರ್ರ್, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
11	ವೈಟ್ ಸ್ವಾಚ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ (WSSV) ಮೊಂಡಿನಿದ ಸೆಗಡಿಯನ್ನು ರಕ್ಷಣೆ ರೀಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮತ್ತು ಆರ್.ಎನ್.ಎಎ (RNAi) ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಅಶ್ವಿಲ್, ಡಿ.ಎಸ್.	ಎ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಇಂದ್ರಾಂ ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಖಂಚಿವ ಶಾಸ್ತ್ರ
12	ಸಮುದ್ರಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಒಳಿಂಡಿ ತಾಳ್ಜ್ ಪಾಟಕ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಹೊಳಗಳಿಂದ ಬೇವರ್ಡಿಸಿದ ಅಮೋನಿಯಾ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಪಾತ್ರ	ದೇವಿವರಪ್ಪಸಾದ ರೆಡ್ಡಿ, ಎ.	ಎ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಇಂದ್ರಾಂ ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಖಂಚಿವ ಶಾಸ್ತ್ರ
13	ಹೆಪೆಟಿವ್‌ಯಾಂತ್ರಿಯಾಟ್ ಪಾರ್ಯೋವೈರಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಸೀಗಡಿ ರಕ್ಕಣೆಗೆ ರೀಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮತ್ತು ದ್ವಿ ಎಂಬು ಆರ್.ಎನ್.ಎ (dsRNA)ಗಳ ಪ್ರಲಾಯಕೆ	ಸಂಧಿನಾ, ಎಂ.ಪಿ.	ಎ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಇಂದ್ರಾಂ ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಖಂಚಿವ ಶಾಸ್ತ್ರ
14	ಪರಿಸರದ ಗ್ರಾಮ್ ನೆಗಟಿವ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮ	ಸಂತೋಷ, ಕೆ.ಎಸ್.	ಎ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ವೇಲಗೋವಾಲ್ ಎಂ.ಎನ್. ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಖಂಚಿವ ಶಾಸ್ತ್ರ

6) ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಾಗಳು

ಅ) ಮುದ್ರಣ ಮಾಧ್ಯಮ (ಮಸ್ತಕಗಳು, ಸಂಕೋಧನಾ ನಿಯತಕಾಲಿಕ/ನಿಯತಕಾಲಿಕ)

#	ವಿವರ	ಪಕ್ಷೆಮ & ಜ್ಯೇಷ್ಠಿಮ ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಕ್ಷೆಮ, ಬೀದರ	ಪಕ್ಷೆಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಕ್ಷೆಮ, ಹಾಸನ	ಪಕ್ಷೆಮ, ಕೃಷ್ಣಗೌಡ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಪರಂಪಾ, ತಿಪ್ಪಾಪುರ	ಪರಂಪಾ, ಶಾಗ್ನಂದಿ	ಒಟ್ಟು
1	ಮಸ್ತಕಗಳು	14433	10445	4816	5619	2040	15825	120	226	53524
2	ಪ್ರಬಂಧಗಳು	1610	948	-	-	-	765	-	-	3323
3	ವರದಿಗಳು	964	44	-	-	-	3172	-	5	4185
4	ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	712	-	-	-	-	965	-	150	1827
5	ಒಟ್ಟು ಸೂಡಿಸಿದ ನಿಯತಕಾಲಿಕ	10958	2369	-	-	-	6330	-	-	19657
6	ದಾನರೂಪದ ಮಸ್ತಕ	1243	09	-	-	-	280	-	5	1537
7	ಪರಿಶ್ವ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶ್ವ ಪಂಗಡ ಮಸ್ತಕಗಳು	2273	2162	452	576	-	500	-	292	6255
8	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತ ಕಾಲಿಕೆಗಳು	84	33	11	31	-	12	2	-	173
9	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು	25	05	-	-	-	8	-	-	38
10	ಹಂದಿನ ನಿಯತ ಕಾಲಿಕೆಗಳು	-	2369	-	721	-	-	-	-	3090
11	ಇತರೇ	-	122		12	-		2	-	136
	ಒಟ್ಟು	32302	18506	5279	6959	2040	27857	124	678	93745

ಆ) ಮುದ್ರಣವಲ್ಲದ ಮಾಧ್ಯಮ (ವಿದ್ಯಾನ್ಯಾಸ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು) – ನಿಯತ ಕಾಲಿಕೆಗಳ ಪಟ್ಟ/ ಸಿಡಿ

#	ವಿವರ	ಪಕ್ಷೆಮ & ಜ್ಯೇಷ್ಠಿಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಕ್ಷೆಮ, ಬೀದರ	ಪಕ್ಷೆಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಕ್ಷೆಮ, ಹಾಸನ	ಪಕ್ಷೆಮ, ಕೃಷ್ಣಗೌಡ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಪರಂಪಾ, ತಿಪ್ಪಾಪುರ	ಪರಂಪಾ, ಶಾಗ್ನಂದಿ	ಒಟ್ಟು
1	ಎ.ಪಿ. ಆಧಾರಿತ ಲಾಗಿನ್	3164	-	-	-	-	-	-	-	3164
2	ಬಳಕೆದಾರರ ಲಾಗಿನ್	0388	-	-	-	-	-	-	-	388
3	ಸಾರಾಂಶ	5386	-	-	-	-	-	-	-	5386
4	ಮೋಣಿ ಪತ್ರ	3354	-	-	-	-	-	-	-	3354
5	ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿ	0035	-	-	-	-	-	-	-	35

#	ವಿವರ	ಪಕ್ಷಮ & ಕ್ಯಾರ್ಬೂನ್ ಸಂಗಡಾರು	ಪಕ್ಷಮ, ಬೀದರ	ಪಕ್ಷಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	ಪಕ್ಷಮ, ಹಾಸನ	ಪಕ್ಷಮ, ಕಲ್ಬಂಗಿರ್	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಪಸಂತಾ, ಉಕ್ಕಾರು	ಪಸಂತಾ, ಶಾಗಂಡ	ಒಟ್ಟು
6	ವಿದ್ಯುತ್ತಾನ ನಿಯತ- ಕಾಲಿಕೆಗಳು / ಸಿಡಿಗಳು	-	350	44	123	-	-	-	41	558
7	ಸಿರಾ ಇ- ಜನ್‌ಲ್	-	3500	-	-	-	-	-	-	3500
	ಒಟ್ಟು	12327	3850	44	123	00	00	00	41	16385

ಇ) ಸದಸ್ಯತ್ವ ಬಳಕೆ

#	ವಿವರ	ಪಕ್ಷಮ & ಕ್ಯಾರ್ಬೂನ್ ಸಂಗಡಾರು	ಪಕ್ಷಮ, ಬೀದರ	ಪಕ್ಷಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	ಪಕ್ಷಮ, ಹಾಸನ	ಪಕ್ಷಮ, ಕಲ್ಬಂಗಿರ್	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
1	ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	94	13406	255	323	77	225	14380
2	ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಯೋಜನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	83	4652	-	-	-	50	4785
3	ಸಿಭ್ರಂದಿ	96	773	72	66	14	150	1171
	ಒಟ್ಟು	273	18831	327	389	91	425	20336

7) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹತ್ತನೇಯ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬಾಸ್ಕ್ಯೂಟ್‌ಬಾಲ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಡ್‌ಮಿಂಟನ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ

ಹತ್ತನೇಯ ಕನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಬ್ಯಾಡ್‌ಮಿಂಟನ್ ಮಹಿಳೆ/ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಬಾಸ್ಕ್ಯೂಟ್‌ಬಾಲ್ ಮಹಿಳೆ/ಪುರುಷ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು ದಿನಾಂಕ: 30.09.2014 ಮತ್ತು 01.10.2014 ರಂದು ಏರ್ಪಾಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ/ಶಿವಮೊಗ್ಗ/ಹಾಸನ/ಬೆಂಗಳೂರು; ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕಲಬುಗ್ರಿ ಸೇರಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ 7 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯ ಉದ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಡಾ: ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ:ಕೆ.ಶೋರ್ ಕುಮಾರ್.ಸಿ.ಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ದ್ಯುತಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು, ಶ್ರೀ ಪಾಶ್ಚಾನಾಥ.ಪಿ. ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ ಮಂಗಳೂರು,ಇವರ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಂಘರಾಗಿದ್ದರು. ಡಾ:ಕೆ.ಎಮ್.ಶಂಕರ್ ಡೀನ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು,ಇವರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ತಂಡಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ :

ಬಾಸ್ಕ್ಯೂಟ್ ಬಾಲ್(ಮಹಿಳೆ)

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ

- ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
- ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಬಾಸ್ಕ್ಯೂಟ್ ಬಾಲ್ (ಮಹಿಳೆ)

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ

- ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
- ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಬ್ಯಾಡ್ ಮಿಂಟನ್ (ಮಹಿಳೆ)

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ

- ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು
- ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಬ್ಯಾಡ್ ಮಿಂಟನ್ (ಮಹಿಳೆ)

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ

- ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
- ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ

ದಿನಾಂಕ: 01.10.2014ರಂದು ಶ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಸಮಾರೋವ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಏರ್ಪಾಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಮಾರಂಭದ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಂಘರಾಗಿ ಶ್ರೀ ಇಲಾನ್ ಪಾಟ್ರುವ್, ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆಗಳು, ದ್ಯುತಿಕ ಸ್ನಾಡ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಬ್ಯಾಡ್ ಮಿಂಟನ್ ಅನೇಕಸಿಯೇಣ್ನು, ಡಾ:ಬಿ.ಎ.ಶ್ರೀಮಂದರ್, ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕಾಲೇಜು ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಡಾ:ಯಿಶವಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಉಪವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ. ಬೀದರ, ಇವರ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಂಘರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮತ್ತು ಡಾ:ಕೆ.ಎಂ.ಶಂಕರ್ ಡೀನ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು,ಇವರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹತ್ತನೇಯ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ ಹಾಗೂ ಚೇಂಬಲ್ ಚೆನಿನ್ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟ

ಕನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಹತ್ತನೇಯ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ ಮಹಿಳೆ/ಪುರುಷ ಹಾಗೂ ಚೇಂಬಲ್ ಚೆನಿನ್ ಮಹಿಳೆ/ಪುರುಷ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು ಜನವರಿ 12-13, 2015ರವರೆಗೆ ಏರ್ಪಾಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ/ಶಿವಮೊಗ್ಗ/ಹಾಸನ: ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು/ಕಲಬುಗ್ರಿ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಸೇರಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ 7 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಈ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಉದ್ಧಾರಣೆಯ ಡಾ: ಸಿ.ರೇಣುಕಪ್ಪಸಾರ್, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ ಇವರ ನರವೆರಿಸಿದರೆ ಡಾ: ಯತಿರಾಜ್, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ತಂಡಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ್

ಚೆನ್ಸ್ (ಮಹಿಳೆ/ಹುರುವ)

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ

- ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
- ಮೀನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು

ಚೇಬಲ್ ಚೆನ್ಸ್ (ಮಹಿಳೆ)

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ

- ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
- ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಚೇಬಲ್ ಚೆನ್ಸ್ (ಮಹಿಳೆ)

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ

- ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
- ಮೀನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು

ದಿನಾಂಕ: 13.01.2015 ರಂದು ಶ್ರೀದಾಕೂಟದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಮಾರಂಭದ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಗಳಾಗಿ ಡಾ: ಡಿ.ಪಿ.ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿಧ್ಯಾತ್ಮಕ ಕಲಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕವಪ್ರಮೀವಿ, ಬೀದರ ಭಾಗವಹಿಸಿದರೆ ಡಾ: ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹತ್ತನೇಯ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ತ್ರೇಟ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯಾಭಾಳೆ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು

ಕನಾಂಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇದರ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಹತ್ತನೇಯ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ತ್ರೇಟ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯಾಭಾಳೆ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳನ್ನು ಜನವರಿ 24-26, 2015 ರವರೆಗೂ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ/ಹಾಸನ/ಬೆಂಗಳೂರು; ಹೈನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು/ಕಲಬುಗ್ರ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಸೇರಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ 7 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು.

ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯ ಉದ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಡಾ:ಬಿ.ಪಿ.ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿಧ್ಯಾತ್ಮಕ ಕಲಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕವಪ್ರಮೀವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ: ನರಸಿಂಹಮೂತ್ರಿ, ಡೀನ್, ಹೈನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಡಾ: ಹೆಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂತ್ರಿ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಇವರು ಶ್ರೀದಾಕೂಟದ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಡಾ: ಆರ್.ಎ.ಪ್ರಸಾದ್, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ್

ಪ್ರಕ್ರಿಯಾಭಾಳೆ

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ

- ಮೀನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು
- ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ

ತ್ರೇಟ್

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ

- ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
- ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೈನುಗಾರಿಕ ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹತ್ತನೇಯ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಳ್ಳೆಟ್‌ಪ್ರೋ, ಕಬಡ್ಡಿ, ಕೋ-ಕೋ ಮತ್ತು ವಾಲಿಬಾಲ್ ಶ್ರೀದಾಕೂಟ

ಕನಾಂಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇದರ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಹತ್ತನೇಯ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಳ್ಳೆಟ್‌ಪ್ರೋ, ಕಬಡ್ಡಿ, ಕೋ-ಕೋ ಮತ್ತು ವಾಲಿಬಾಲ್ ಶ್ರೀದಾಕೂಟಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 6-8, 2015 ರವರೆಗೆ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ,

ಬೆಂಗಳೂರು/ಶಿವಮೊಗ್ನ/ಹಾಸನ; ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು/ಕಲಬುಗ್ರೀ ಮತ್ತು ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಸೇರಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ 7 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು.

ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯ ಉದ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಡಾ: ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ಪಸಾರ್, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೆಪಮೇವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಶ್ರೀ. ನಾಗಭಜಣ ಕರ್ಮಾಂಕ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಮಲೀಕಾಜುನ ಬಿರಾದರ್, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಪಮೇವಿವಿ, ಬೀದರ; ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಡಾ: ಎಚ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ, ಕುಲಸಚಿವರು; ಡಾ: ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು; ಡಾ: ಎನ್.ಎ.ಪಾಟೀಲ್, ಹೊಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು; ಡಾ: ಯು.ಎಸ್.ಬಿರಾದಾರ, ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯರೂಪ) ಡಾ: ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿಧಾನ್ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು; ಡಾ: ಇ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ. ಕೆ. ರಾಮಪ್ಪ, ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಇವರುಗಳು ಮುಖ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ: ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುಗ್ರೀ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇವರು ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳ ಭಾಗಿತಾಂಶ

ಕಬ್ಬಿ (ಖರುಷ)

- | | |
|------------------------------|---|
| ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ | <ul style="list-style-type: none"> - ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ - ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು |
|------------------------------|---|

ಕಬ್ಬಿ (ಮಹಿಳೆ)

- | | |
|------------------------------|---|
| ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ | <ul style="list-style-type: none"> - ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು - ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ನ |
|------------------------------|---|

ಖಾಲಿಬಾಲ್ (ಖರುಷ)

- | | |
|------------------------------|--|
| ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ | <ul style="list-style-type: none"> - ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು - ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಬೆಂಗಳೂರು |
|------------------------------|--|

ಖಾಲಿಬಾಲ್ (ಮಹಿಳೆ)

- | | |
|------------------------------|---|
| ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ | <ul style="list-style-type: none"> - ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು - ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ |
|------------------------------|---|

ಖೋ-ಖೋ (ಖರುಷ)

- | | |
|------------------------------|---|
| ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ | <ul style="list-style-type: none"> - ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ - ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು |
|------------------------------|---|

ಒಹುಮಾನಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರೇ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ವಿಶ್ರಿತಿಸಿದರು.

ಹತ್ತನೇಯ ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವ - ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 5-7, 2014

ಕ್ರಮ	ಸ್ಥಾನ	ವಿಜೆತರೆ ಹೆಸರು	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಲಘು ಸಂಗೀತ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	ಸುರಮಾ.ಕೆ.ರಮೇಶ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	ಸ್ವಾತಿತಾ ಸಾಹು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	ಮನೋಜ್ ಕುಮಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
2	ಸಮೂಹ ಗಾಯನ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	ಸುರಮಾ.ಕೆ.ರಮೇಶ, ವ್ರಾವಾಳಕ, ವಿ.ಎನ್., ತನ್ತ್ರಿ, ಆರ್.ಸಿರಂಜನ, ಪ್ರದೀಪ್.ಎಂ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಬಿಸವರ್ತ್ನ, ಎಚ್.ಎನ್.	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	ಸ್ವಾತಿತಾ ಸಾಹು, ಜೀವನ್, ಸಿ.. ತೀರ್ಥ-ಕುಮಾರ್, ಎ.ಆರ್..	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರಮ	ಸಾಫ್	ವಿಚೇತರ ಹೆಸರು	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
		ಪಸುಂಧರ ಭಟ್ಟ, ಜಂದನ ಪಾಟೀಲ್, ಪಟಲರಾಜ್ ಮೇತ್ತೆ	
	ಮೂರನೇಯ ಸಾಫ್	ಅಮೃತ, ಬಿ.ಎ., ಭಾವನ, ಎಸ್.ಎ., ಕಾವೇರಿ, ಎಂ.ಸಿ., ವಿದ್ಯಾರಾಜ್, ಹೆಚ್.ಬಿ., ಶ್ರೀನಿಧಿ, ವೈ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಹಿತ್ಯೆಶ್, ವಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
3	ದೇಶಭಕ್ತಿ ಗೀತ ಮತ್ತು ಭಕ್ತಿ ಗೀತ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸಾಫ್	ಸುರಮಾ, ಕೆ. ರಮೇಶ, ಪ್ರಾವಾಳಿಕಾ, ವಿ.ಎನ್. ತನುಶ್ರೀ, ಆರ್., ರಮ್ಮೆ ಮತ್ತು ಸಾಹನಾ, ವೈ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಎರಡನೇಯ ಸಾಫ್	ಅಮೃತ, ಬಿ.ಎಂ., ಭಾವನಾ, ಎಸ್., ಕಾವೇರಿ, ಎಂ.ಸಿ., ವಿದ್ಯಾರಾಜ್, ಹೆಚ್.ಬಿ., ಶ್ರೀನಿಧಿ, ವೈ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಹಿತ್ಯೆಶ್, ವಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
	ಮೂರನೇಯ ಸಾಫ್	ಸ್ವಾಗತಿಕಾ ಸಾಹು, ಡೇವನ, ಸಿ., ತೀರ್ಥಕುಮಾರ್, ಎ.ಆರ್., ವಸುಂಧರ ಭಟ್ಟ, ಜಂದನ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಪಟಲರಾಜ್ ಮೇತ್ತೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	ಚರ್ಚಾಸ್ಪಾದ್ (ಕನ್ನಡ) ಪರವಾಗಿ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸಾಫ್	1. ಕಾವೇರಿ.ಎಮ್.ಸಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಎರಡನೇಯ ಸಾಫ್	2. ಸುಪ್ರಿತಿ.ಬಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
	ಮೂರನೇಯ ಸಾಫ್	3.ಶೀತಲಪ್ರಮಾರೆ.ಎನ್.ಪಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
5	ಚರ್ಚಾಸ್ಪಾದ್ (ಕನ್ನಡ) ವಿರೋಧ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸಾಫ್	1. ಸಂಪೂರ್ಣ ಪುಮಾರ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
	ಎರಡನೇಯ ಸಾಫ್	2. ಅಶ್ವಿನಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಮೂರನೇಯ ಸಾಫ್	3.ಬಸವಪ್ಪಣಿ.ಎಚ್.ಎನ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
6	ಆಶು ಭಾಷಣ (ಕನ್ನಡ)		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸಾಫ್	1. ರೇಖಾ.ಎ.ಸಿ.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಎರಡನೇಯ ಸಾಫ್	2. ಅಶ್ವಿನಿ.ಎ.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಮೂರನೇಯ ಸಾಫ್	3.ಬಸವಪ್ಪಣಿ.ಎಚ್.ಎನ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
7	ಭಾಷಣ (ಕನ್ನಡ)		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸಾಫ್	1. ವಿದ್ಯಾತ್ರೀ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಎರಡನೇಯ ಸಾಫ್	2. ಅಶ್ವಿನಿ.ಎ.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಮೂರನೇಯ ಸಾಫ್	3. ಸುಪ್ರಿತ, ಬಿ.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
8	ಚರ್ಚಾಸ್ಪಾದ್ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್) ಪರವಾಗಿ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸಾಫ್	1. ಶರತ ಜೋಡಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
	ಎರಡನೇಯ ಸಾಫ್	2. ರೇಷ್ಟ್ ಎ.ಸಿ.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸಾಫ್	3. ತೇಚೆಶ್ವರಿ ಎಸ್.	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
9	ಚರ್ಚಾಸ್ಪಾದ್ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್) ವಿರೋಧ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸಾಫ್	1. ಅರ್ಚನಾ ಜೆ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಎರಡನೇಯ ಸಾಫ್	2. ವಂದಿತಾ. ಅಜ್ಞನ್	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸಾಫ್	3. ಜಿ.ಟಿ.ಜಾಜರ್	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
10	ಆಶು ಭಾಷಣ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್)		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸಾಫ್	1. ತೇಚೆಶ್ವರಿ ಎಸ್.	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಎರಡನೇಯ ಸಾಫ್	2. ಪಶ್ವಯು.ಆರ್.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಮೂರನೇಯ ಸಾಫ್	3. ಶರತ ಜೋಡಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ

ಕ್ರಮ	ಸ್ಥಾನ	ವಿಚೇತನ ಹಿಂದಿಗೆ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
11	ಭಾಷ್ಣಿ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್)		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ಅಚ್ಚನಾಡಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಾಸನ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ದಿವ್ಯಗಣತೆ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
12	ಕ್ಷೇತ್ರ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ಬಾಲರಾಜ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶರತ್ ಜೋಣಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರೆ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ತೀತೆಲ್ಕುಮಾರ,ಎನ್.ಆ. ಮತ್ತು ಗುರುರಾಜ,ವಿ. ಕೌಚಲ್ಲಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ
13	ಕೆರು ನಾಟಕ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ವಿದ್ಯಾಖಾಗರ ಎನ್.ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ. ಎಂ.ಬಿ. ಕೆನಕಾ.ಕೆ.ಕೆ. ರಸ್ತಿತಾ.ಆ.ಅಶ್ವಿನಿ.ಎ. ಕಿರಣಕುಮಾರ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಾಸನ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ಧೀರಜ್. ಪ್ರಕಾಶ ಜೀವನ್.ಸಿ. ಚಂದನ್. ಪಾಟೀಲ್. ತೀರ್ಥಕುಮಾರ ಎ.ಆರ್. ಅನ್ನಿತಾ ಹೋಸಂಗಿ ಯತೀಶಗೌಡ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
14	ಏಕಾ ಪಾಠ್ಯಾಭಿನಯ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ಮಧುಸೂಧನ್.ಎಸ್.ವಿ. ವಿದ್ಯಾಖಾಗರ.ಎನ್.ಸಿ. ಜೀವನ್.ಕೆ. ಕೆನಕಾ.ಕೆ.ಕೆ. ರಸ್ತಿತಾ.ಆ.ಶ್ರೀದೇವಿ.ವೈ. ಆರ್.ಕುಂಬಿ. ವಿಶ್ವಾಸಿಯ. ಎಂ.ಎ.ಅಶ್ವಿನಿ.ಎ. ಕಿರಣ ಕುಮಾರ.ಎಸ್.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಾಸನ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ಧೀರಜ್. ಪ್ರಕಾಶ. ಜೀವನ್.ಸಿ. ಚಂದನ್. ಪಾಟೀಲ್. ಅನ್ನಿತಾ ಹೋಸಂಗಿ ಶಾಸ್ತ್ರಕುಮಾರ ವಸುಂಧರ ಭಟ್ಟ ಸತ್ಯ ಸುರನ್. ಅನಪಾ ಸ್ವಾಮಿ. ಎ.ಎಸ್. ರಾಗಿನಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
15	ಮೂಕಾಭಿನಯ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ಧೀರಜ್. ಪ್ರಕಾಶ.ಜಿ. ಸತ್ಯ. ಸುರನ್. ಅನುಪಾ ಸ್ವಾಮಿ ಸಂದಯ. ಅಕ್ಷತಾ. ವೆಂಕಟೇಶ. ಧರಮಾ ನಾಯಕ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ದಿನೇಶ. ಎಂ.ಬಿ. ಗುರುರಾಜ ಕೌಚಲ್ಲಿ. ಪ್ರಕಾಶ ಸಂಗನ್ವರ ಶಿವಾನಂದಗೌಡ ರೇವಣಿ. ಸಿದ್ದಪ್ಪ ಯಾದವಾಡ ಮಹ್ತದ ಅರ್ವದ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ

ಕ್ರಮ	ಸ್ಥಾನ	ವಿಚೇತರ ಹೆಸರು	ಮಹಾವಿಜ್ಞಾಲಯ
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಹೇಮಂತ-ಕುಮಾರ, ಶಿವಾನಂದ, ಅರ್ಚನಾ, ಅಭಿಂಕಾ ಮತ್ತು ದಿಲೀಪ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
16	ಮೂಕಾಭಿನಯ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ಕೆನಕ.ಕೆ.ಕೆ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ವಸುಂಧರ ಭಟ್ಟ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3.ಗೀತಾ ರಾಜನ್ವರ್	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಬೀದರೆ
17	ರಂಗೋಲಿ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1.ಚೀವನ.ಕೆ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2.ಸಂಜನ.ಎಮ್.ಸಿ.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3.ನಿವೇದಿತು.ಎಮ್.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಬೀದರೆ
18	ಕ್ಷಾಳದಲ್ಲಿಯೇ ಚಿತ್ರರಚನೆ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1.ಕಡಲಪ್ಪ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಬೀದರೆ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ಜೀತನ್ ಗೌಡ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ಭಾವನ್.ಎಸ್.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
19	ವೃಂಗ್ ಚತ್ರ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1.ಪ್ರಜಾಂತ ಜ.ಕೆ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಬೀದರೆ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ನೇಹಾ ರಾಣಿ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ಜೀತನಗೌಡ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
20	ವೃತ್ತ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಚತ್ರ ಜೋಡಣೆ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1.ಪ್ರದೀಪ.ಎಮ್.ಎಲ್	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ಮಾನಸಿಂಗ್	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಕಲಬುಗ್ರಿ
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ಅಭೀಷ್ಠೇಕ ಗೌಡ	ಮೀನಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು
21	ಮೋಸ್ಕ್ ತಯಾರಿಕೆ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ಏಕನಾಥ.ಎಮ್	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ಭಾವನ್.ಎಸ್.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ಜೀತನಗೌಡ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
22	ಜೀಡಿಮೆಟ್ಲಿ ಮಾದರಿ ರಚನೆ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ಕಡಲಪ್ಪ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಬೀದರೆ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ಜೀವನ್.ಕೆ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ಪ್ರದೀಪ.ಆರ್.ಕೆ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ
23	ಜಾನಪದ ವೃಷ್ಟಿ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	-	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	-	ಮೀನಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	-	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
24	ಸಮಗ್ರ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	-	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	-	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	-	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು

ಸಹಕಾರ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕುರಿತ ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಚಚ್ಚಾ ಸ್ವರ್ಧೀ

ಸಹಕಾರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ವೈತ್ರೀಪರಶೆಯ ಅಗತ್ಯ ಕುರಿತಂತೆ ಹೈನು ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 22-11-2014 ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ ಚಚ್ಚಾಸ್ವರ್ದೇಶಯಲ್ಲಿ ಕುಮಾರಿ ಕಾವೇರಿ ಜಂಬಗಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರೆ ಅವರು ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಹಾಗೂ ಕುಮಾರಿ ಅನು ಜ.ಎಸ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ ಇವರು ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದರು. ಈ ಇಬ್ಬರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಚಚ್ಚಾಸ್ವರ್ದೇಶಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದರು.

8) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ

ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ:

ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಎರಡು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಯಂಸೇವಾ ಫಟಕಗಳಿಂದು ಇದರಲ್ಲಿ ಒಂದುನೂರಾ ಎಂಬತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನೊಂದಾಯಿಸಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಫಟಕಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಫಟಕ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿಗಳು
ಫಟಕ-1	ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನಿ, ಸಹ ಪ್ರಾಧಾಪಕರು, ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಪ್ರಾಣ ಶ್ರೀಯಾ ಹಾಗೂ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
ಫಟಕ-2	ಡಾ. ಜನ್ಮಪ್ರಗಾಡ ಬಿರಾದಾರ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧಾಪಕರು, ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೀರ್ಣನಾ ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ದ್ವಿನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಾರಾಂಶ				
ಫಟಕ	ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ನೊಂದಾಯಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	ರಕ್ತದಾನ ಮಾಡಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	ನಷ್ಟ ಸಸಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಫಟಕ-1	115	115	25	156
ಫಟಕ-2	115	115	23	144

ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:-

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳ	ಸಸಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ವನಿಮಹಾತ್ಮವ	ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯ ಕಛೇರಿಯ ಹಿಂಭಾಗ ಬೀದರ	300

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ವಿಶೇಷ ವಾರ್ತೆ ತಿಬಿರ:

- ಹೊಕ್ಕೂಣ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 10 ರಿಂದ 16 ಮಾರ್ಚ್ 2015 ರ ವರೆಗೆ ಜರುಗಿದ ವಿಶೇಷ ವಾರ್ತೆ ತಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಹಾಗು ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ B.V.Sc & AH ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
- ಈ ವರ್ಷದ ವಿಶೇಷ ವಾರ್ತೆ ತಿಬಿರದ ದ್ವೀಯ ವಾರ್ಕ್‌ವು “ಯುವಕರ ನಡೆ ಸ್ವಭಾವಕ್ಕೆಯಡೆ”
- ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನಿ, ಸಹ ಪ್ರಾಧಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಡಾ. ಜನ್ಮಪ್ರಗಾಡ ಬಿರಾದಾರ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧಾಪಕರು, ಡಾ. ಏನ್ಯಾ ಟಿಕಾರೆ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧಾಪಕರು ತಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ತಿವಶಂಕರ್ ಎಂ. ಉಸ್ತುಗ್ರ್ ಡೀನ್ ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ತಿಬಿರದ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ತಿಬಿರವನ್ನು ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ತಿಬಿರವು ದಿನಾಂಕ: 10-03-2015 ರಂದು ವಿದ್ಯುತ್ವವಾಗಿ ಹೇಳು. ಸಿದ್ಧಾಮುಪ್ಪು ಮಾಸಿಮಾಡೆ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ ಬೀದರ, ರವರಿಂದ ಉದ್ಯಾತ್ಸವಲ್ಲಿಸಿತ್ತು. ಡಾ. ತಿವಶಂಕರ್ ಎಂ. ಉಸ್ತುಗ್ರ್, ಡೀನ್, ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಪಾಲಿಸಿದ್ದರು. ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಲವು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗು ಗ್ರಾಮದ ಹಿರಿಯರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರೀದ್ದರು.
- ತಿಬಿರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಕ್ಕೂಣ ಗ್ರಾಮದ ರಸ್ತೆ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳ ಸ್ವಚ್ಚತೆ, ಇತ್ತಾದ್ದಿ ಶ್ರಮದಾನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜನಾ ಬದ್ದವಾಗಿ ವಿವಿಧ ತಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದರು.
- ಈ ವಾರ್ತೆ ವಿಶೇಷ ತಿಬಿರದಲ್ಲಿ ದಿನನಿತ್ಯ ಸಾಯಂಕಾಲ ಹಲವು ತಜ್ಞ ಉಪನ್ಯಾಸಕರಿಂದ ಹಲವು ವಿಷಯಗಳು ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ, ಕೃಷಿ, ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗ ಸ್ವಭಾವಕ್ಕೆಯ ಮಹತ್ವ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ವಿಶೇಷ ತಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಯುವ ಮತ್ತು ಸ್ವಭಾವಕ್ಕೆಗಾಗಿ, ಹಳ್ಳಿಯ ಯುವಕರು ಹಾಗು ಶಾಲೆ ಮಕ್ಕಳ ಜೀವಿತಗೂಡಿ ದಿನಾಂಕ: 14.03.2015 ರಂದು ಬರೂರ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಜಾಧವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಹೊಕ್ಕೂಣ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಶಾಖಾಲಯದ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಇರುವ ಶಾಖಾಲಯವನ್ನು ಸರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸ್ಥಳ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಒಂದು ಸಮರ್ಪಿತೀಯನ್ನು ಕೈಗೊಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ದ್ವಿನಂದಿನ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮಾತ್ರ		
ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಉಪನ್ಯಾಸಕರು
11-03-15	ಸಾವಂತುವ ಕೃಷ್ಣ	ಡಾ. ರವಿ ದೇಶಮುಖ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೀದರ
	ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷ್ಣ	ಡಾ. ಸುನೀಲ ಕುಲಕರ್ನೀ, ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೀದರ
	ಸಮಗ್ರ ಪಶುಪಾಲನೆ	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
12-03-15	ದೇಶ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆ	ಪ್ರೌ. ಪೂರ್ಣಪೂರ್ಣಾ ಜ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜಾನ್ಯಾನಸುಧಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೀದರ
	ಪಶುಪಾಲನೆ ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆ	ಡಾ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮರ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
13-03-15	ಪಶು ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ತಿರುಮಲೇಶ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
	ಜಾನ್ಯಾನಾರ್ಥ ಅರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಡಿ. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
	ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಡಾ. ಜಗನ್ನಾಥ ರಾವ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
	ಪಶು ಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಯೋಜನೆಗಳು	ಡಾ. ನೀಲಕಂಠ ಜೆನ್ಸೆಟ್ಟಿ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ, ಮನ್ಯಾಂತ್ರ
14-03-15	ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಶ್ರೀ. ಸುಖ್ರಮಣಿ ಪ್ರಭು ನಿದೇಶಕರು, ಸಹಾದ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೀದರ.
	ಹೃಸುಗಾರಿಕೆ	ಡಾ. ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
15-03-2015	ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಯೋಜನೆ	ಡಾ. ಗೌತಮ ಅರಳಿ, ಸಂಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರ, ಬೀದರ

- ಶಿಬಿರದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು 16 ಮಾರ್ಚ್, 2015 ರಂದು ಡಾ. ಬಿ.ಪ್ರಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕೆಲಸಗಳ ನಿದೇಶಕರು, ಕವಬಹುಮಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಡಾ. ಗೌತಮ ಅರಳಿ, ಸಂಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು (ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ), ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರ, ಬೀದರ, ಇವರ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನರಪೇರಿಸಲಾಯಿತು.
- ಶಿಬಿರದ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ವಿರೀಂದ್ರ ನಿಜಾಂಪುರ ಉಪ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪರಯ, ಜಿ. ಕೆ ಸಿಮೆಂಟ, ಹೃದ್ವಾಭಾದ್ರೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಶಿಬಿರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಸಮಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಮುನ್ಮುಕ್ಷಿ:

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರ ನಾಯಕರು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣವೇತ್ತರು ದೇಶದ ಯುವಕನರಿಗಾಗಿಯೇ ರೂಪಿಸಿ, ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತವು ಉತ್ತಮ ಭೋವಿಷ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಬೇಕಾದರೆ ಯುವಜನಾಂಗ ಯಾವ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಬದುಕನ್ನು ಸಾಗಿಸಬೇಕೆಂಬ ಚಿಂತನೆಗಳ ಒಂದು ಶ್ರೇಷ್ಠ ಮಾರ್ಗವೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ಮಹಾತ್ಮೆ ಗಾಂಧಿಜಿಯವರ ಮಾನಸಿಕ ಶಿಶು. ಅವರು ಶಿಕ್ಷಣದ ಧೈಯೋದ್ಯೋಶವನ್ನು ಹೀಗೆ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ- “ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಹೋಗಿ ಉದ್ಯೋಗದ ಆಸ್ಯಂದ ಕಲಿಯುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಶ್ರಮದಿಂದ ಬಾಳು ರೂಪಿತವಾಗಬೇಕು. ಶಾಂತಿ, ಅಹಿಂಸೆ ಮತ್ತು ಪರಸ್ಪರ ಶ್ರೀತಿಯಿಂದ ಬದುಕುವುದನ್ನು ಕಲಿಯಬೇಕು. ಆಗಲೇ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಅಭ್ಯಾಸದ ಸಾಧ್ಯ”.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಎಂಬ ಪದದ ನಿಜವಾದ ಅಥ “ನಿಸಾರ್ಥಕ ಸೇವೆ” ಎಂಬುದಾಗಿದೆ. ಸೇವೆ ಎನ್ನುವುದು ದೊಡ್ಡ ತಾಗಿಸೇನೂ ಅಲ್ಲ. ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರಾಗಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ನಮ್ಮ ಮತ್ತು ಸಮಾಜದ ಒಳಿತಿಗಾಗಿ ವಿನಿಯೋಗಿಸುವ ತ್ರಿಯಿಂದಿಚ್ಚೇ ಸೇವೆ. ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಒಟ್ಟಾಗೆ ನಮ್ಮ ದ್ವೀಪ್ಯ “ನೋಟ್ ಮಿ ಬಟ್ ಯು” ಎಂದರೆ ನಾನು ನನಗಾಗಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ನಮ್ಮಲ್ಲಿರಿಗಾಗಿಯೂ ಎಂಬುದಾಗಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಒಂದೇ ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ಹೇಳಿವುದಾದರೆ “ಸೇವೆಯ ಮೂಲಕ ಶಿಕ್ಷಣ, ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೂಲಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಯೋಜನೆ”.

ಪಶ್ಚಿಮವ್ಯಾಂತಿಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಆಗಾಗಲೇ 9 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ನಮ್ಮ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರೂಂದಿಗೆ ಬೆರೆಯುವಂತಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಶ್ರಮದಾನದ ಮೂಲಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಸರೀಕರಣಕ್ಕೆ ತಮ್ಮದೇ ಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಘಟಕದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಡಾ. ಗಿರಿಧರ್ಜಾ, ಕೆ. ಎಸ್. ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2012 ರಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ದ್ವೀಪಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಏತ್ತಿಲ್ಲಾ 2014 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್-2015 ರವರೆಗೆ

- ಏತ್ತಿಲ್ಲಾ-2014 :** ಶ್ರಮದಾನ: ಕಾಲೇಜನ ಒಳ ಆವರಣದ ಶುಚಿತ್ವ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಮಾರ್ಪಿಕೆ
- ಮೇ-2014 :** ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಥಮದಾನ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಮಾರ್ಪಿಕೆ
- ಜೂನ್-2014 :** ಶ್ರಮದಾನ: 2014ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹಸರೀಕರಣಕ್ಕೆ ರೂಪೋಜೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಕಾರದಿಂದ ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಜುಲೈ-2014 :** ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಸುಮಾರು 4600 ಸಸಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜನ (ಎಸ್‌ಸಿ‌ಎ ಮತ್ತು ಟಿಎಸ್‌ಪಿ)
- ಅನುಭಾವ-2014 :** ಅನುಭಾವದಿಂದ 200 ಸಸಿಗಳನ್ನು ತರಲಾಯಿತು. ಸಸಿಗಳನ್ನು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನೆಡಲಾಯಿತು.
- ಆಗಸ್ಟ್-2014 :** ಶ್ರಮದಾನ: ಹಸರೀಕರಣ, ಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವಿಕೆ
- 15 ಆಗಸ್ಟ್-2014 :** ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯತ್ವವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ; ಶ್ರಮದಾನ: ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜನ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಹಸರೀಕರಣ
- ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2014 :** ಶ್ರಮದಾನ: ಬ್ಯಾಕ್‌ಇಂಟನ್ ಮೈದಾನ ಸಿದ್ದಗೋಳಿಸಲಾಯಿತು.
- 19 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-14 :** ವನಮಹೋತ್ಸವ; ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಅಭಿನಂದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
- ಅಕ್ಟೋಬರ್-2014 :** ಶ್ರಮದಾನ: ಸಸಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಮಾರ್ಪಿಕೆ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವಿಕೆ
- 01 ಅಕ್ಟೋಬರ್-14 :** ಸ್ವಜ್ಞತಾ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ ಮತ್ತು ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂಗವಾಗಿ ಭಿತ್ತಿಪತ್ರ ಮತ್ತು ಸಂದೇಶ ಬರೆಯುವ ಸ್ವರ್ದ್ದ್ರ್ಯ
- 02 ಅಕ್ಟೋಬರ್-14 :** ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಜಿಯವರ ಜನ್ಮಾನಿಜರಣ, ಸ್ವಜ್ಞತಾ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ ಪ್ರತಿಜ್ಞಾ ವಿಧಿ ಸ್ವೀಕರಣೆ ಮತ್ತು ಶ್ರಮದಾನ: ಆವರಣದ ಶುಚಿತ್ವ
- ನವಂಬರ್-2014 :** ಶ್ರಮದಾನ: ಸಸಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಮಾರ್ಪಿಕೆ ಮತ್ತು ಪಾತಿ ಮಾಡುವಿಕೆ
- 21 ನವಂಬರ್-14 :** ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆ
- ಡಿಸೆಂಬರ್-2014 :** ಸಸಿಗಳ ಎಂಕಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
- 20 ಡಿಸೆಂಬರ್-14 :** ಸ್ವಜ್ಞತಾ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ ಮತ್ತು ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂಗವಾಗಿ ದೇವಕಾತಿಕೊಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರಮದಾನ: ಶುಚಿತ್ವ ಜಾಫ ಮತ್ತು ಬೀದಿ ನಾಟಕ
- ಜನವರಿ-2015 :** ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಗುಂಪು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ರಸತ್ವತ್ವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಶ್ರಮದಾನ: ಸಸಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಮಾರ್ಪಿಕೆ
- 12 ಜನವರಿ-2015 :** ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನ - ಸ್ನಾಮಿ ವೀಕಾನಂದರ ಜನ್ಮಾನಿಜರಣ
- 17 ಜನವರಿ-2015 :** ಯುವಕರಿಗೆ ಭಾರತದ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ದೇಶದ ಯೂತ್ ಹಾಸ್ಟ್ ಮಾಹಿತಿ - ಯೂತ್ ಹಾಸ್ಟ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಫೆಬ್ರವರಿ-2015
- ಮಾರ್ಚ್-2015 :** ಶ್ರಮದಾನ: ಸಸಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಮಾರ್ಪಿಕೆ
- ಮಾರ್ಚ್-2015 :** ಶ್ರಮದಾನ: ಸಸಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಮಾರ್ಪಿಕೆ, ರಕ್ತದಾನ ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ವಾಟ್ಸ್‌ಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರಕ್ಕೆ ತಯಾರಿ, ಮಾರ್ಚ್ 26 ರಿಂದ ಏತ್ತಿಲ್ಲಾ 01, 2015 ರವರೆಗೆ ರಾಗಿಕೊಸಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 14 ಮಾರ್ಚ್-2015 :** ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ- ರೋಟಿ ರಕ್ತ ನಿಧಿ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ದ್ವೀಪಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕಾಲೇಜನ ಆವರಣ ಶುಚಿತ್ವ ದಾಖಲೆಗೊಳ್ಳಿ, ಸಸಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ಮಾರ್ಪಿಕೆ, ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ, ರಾಷ್ಟ್ರ ನಾಯಕರ ಜನ್ಮಾನಿಜರಣ, ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಗುಂಪು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ವಾಟ್ಸ್‌ಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರ:

ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರವನ್ನು ರಾಗಿಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಇಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ 26 ರಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ 01, 2015 ರವರೆಗೆ ಅಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಪ್ರೊ. ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ಡಿ. ಕೀನ್, ಹ.ಪ್ರೆ.ಮ.ತಿ. ಇವರು ಕಾರ್ಯಸಿರ್ವಿಸ್‌ಹಿಸಿದರು. ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಡಾ. ಗಿರಿಥರ್, ಕೆ. ಎಸ್.ಎ., ಸಹ ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಡಾ. ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ್ ಎಸ್.ಸಿ. ಡಾ. ಸತೀಶ್ ಜ.ಎಂ., ಡಾ. ದೇಸಾಯಿ ಬಿ.ಎ., ಮತ್ತು ಡಾ. ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ನಾಗರಾಜ್ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಾಯಕರಾಗಿ ಶ್ರೀ ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಕು. ಶೈತಿ ಆಯ್ದುಯಾಗಿದ್ದರು.

ಶಿಬಿರದ ಉದ್ದ್ದಾಷ್ಟವೆಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆ ಪಂಚಾಯತೆ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಪೇಮು ಸುಧಾಕರಾರವರು ನೇರವೇರಿಸಿದರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷರೆಯನ್ನು ಶ್ರೀಮತಿ ಬಸವ್, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಮಂಡಣಿಸ್ಟ ಇವರು ವಹಿಸಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಮುಖ್ಯಾತಿಧಿಗಳಾಗಿ ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಪ್ರೊ. ಗಣೇಶ್ ಉದ್ಯೋಗ, ಪ್ರೊ. ಮಾಧವ ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ನಾಗಭೂಪತಿ ಎ. ಹಾಲ್ಕೊಂಡಿದ್ದರು.

ಈ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ವಸತಿಗಳಿಗೆ ನೂತನವಾಗಿ ಕೆಡ್ಡಿಸಿರುವ ಗೋದಾಮು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಅಂಗನವಾಡಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಶಿಬಿರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ದೇವಸ್ಥಾನದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇತ್ತು ಮತ್ತು ಗೋದಾಮನಲ್ಲಿ ಅಡುಗೆ ತಯಾರಿಸಲು ಸಹ ಸೂಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಸಿ. ಶಂಕರ್, ಶ್ರೀ ಜ. ಹರೀಶ್ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಹಿರಿಯರು ಹಾಗು ಕಾಲೇಜಿನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಈ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಪೂರಕ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು.

ಶಿಬಿರದ ರಚನಾತ್ಮಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

- ಸ್ವಷ್ಟತಾ ಅಭಿಯಾನ ಮತ್ತು ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಜಾಧ
- ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಿಕ್ಷೆ
- ಉಚಿತ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಿಬಿರ ಮತ್ತು ದನ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಒಳ ಮತ್ತು ಹೊರ ಪರೋಪೆ ಜೀವಿಗಳ ನಿವಾರಣೆ
- ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಸ್ವಫ್ಂ
- ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಮೂಗ್ರದರ್ಶನ
- ಯುವಕರಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಪ್ರೇರೇಷಣೆ
- ಸಿಸಿ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
- ಪ್ರತಿ ದಿನ ತಜ್ಞರಿಂದ ಅರಿವು ಮಾಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
- ದಂತ ಆರೋಗ್ಯ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ
- ರಕ್ತದಾನದ ಆರಿವು
- ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಜನೆಗಳ ದಿನದ ಸಂಬಂಧ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಯೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
- ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಅರಿವು
- ಶ್ರೀದಾ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮನರಂಜನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ಬೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ಪ್ರತಿದಿನದ ಧ್ವನಿಯೋಹಣವನ್ನು ಉದಿತ ಹಿರಿಯರು ಬೆಳಗ್ಗೆ 6.30ಕ್ಕೆ ನಡೆಸಿಕೊಂಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಇದಾದ ಬಳಿಕ ಸರಳ ವ್ಯಾಯಾಮ ಮತ್ತು ಉಪಹಾರ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಶಿಬಿರದ ಬೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಈ ರೀತಿಯಾಗಿವೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಿಹ್ನಿವಟಿಕೆಗಳು	
1	27.03.15	ಶ್ರಮಧಾನ: ದೇವಸ್ಥಾನದ ಆವರಣದ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮತ್ತು ಘಾಸ್‌ಕೋನಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು
2	28.03.15	ಶ್ರಮಧಾನ: ಗೋದಾಮಿನ ಆವರಣದ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮತ್ತು ಘಾಸ್‌ಕೋನಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು
3	28.03.15	ದನ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಒಳ ಮತ್ತು ಹೊರ ಪರೋಪೆ ಜೀವಿಗಳ ನಿವಾರಣೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಿಬಿರ	ಡಾ. ಮುರುಗಪ್ಪೆ, ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ. ಎಂ., ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಡಾ. ನಾಗರಾಜ್.ಎಲ್.,

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	
			ಡಾ॥ ಮಾಲತೀಶ್., ಡಾ॥ ಏರಣ್ಣ ಗೌಡ., ಡಾ॥ ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ., ಡಾ॥ ಮಹೇಶ್., ವಿ., ಡಾ॥ ಸಂತೋಷ್ ಕೆ.ಎಮ್., ಮತ್ತು ಡಾ॥ ನವೀನ್, ಎಮ್.
4	29.03.15	ಶ್ರಮದಾನ: ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು
5	29.03.15	ದಂತ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಿಬಿರ ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ	ಶಿರಾವತಿ ದಂತ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಆಸ್ತ್ರೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರೋಡರಿ ರಕ್ತ ನಿಧಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6	30.03.15	ಶ್ರಮದಾನ: ಶಾಲೆ ಆವರಣದ ಸ್ವಚ್ಛತೆ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು
7	30.03.15	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಯೋಗಾಭ್ಯಾಸ ರಸಪ್ರತ್ಯೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಶಿವಗಂಗಾ ಯೋಗ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಡಾ॥ ಸುವಿಪುತ್ರ ಮತ್ತು ಡಾ॥ ಭರತ್ ಭೂಷಣ್
8	31.03.2015	ಶ್ರಮದಾನ: ಉದ್ದರಿನ ಸ್ವಚ್ಛತೆ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು
9	31.03.2015	ಬಂಜೆ ರಾಸುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಿಬಿರ ಕರು, ಹಸುಗಳ ಮತ್ತು ಎತ್ತಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಸ್ವಧರ್ಮ	ಪ್ರೇ, ಧಬಳೆ, ಆರ್. ಬಿ. ಡಾ॥ ಎನ್.ಸಿ. ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ., ಪ.ವ್ಯೇ., ಕುಂಸಿ ಡಾ॥ ಗೋಪಾಲ್. ಜಿ. ಟಿ., ಡಾ॥ ಉಮೇಶ್. ಬಿ.ಯು. ಡಾ॥ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿನ., ಟಿ. ಎನ್., ಡಾ॥ ಸುವಿಪುತ್ರ,
10	01.04.15	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಸಸಿ ವಿತರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಜಾಡ	ಶ್ರೀ ಚರಣ ಕುಮಾರ್., ವಲಯ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಅಯ್ಯನಾರು, ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು

ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪಟ್ಟಣ:

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	
1	27.03.2015	“ಸಮರ್ಪೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರದ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರಸಮೇಪು ತಯಾರಿಕೆ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ”	• ಡಾ॥ ಉಮಾಶಂಕರ್ ಬಿ. ಸಿ., ಡಾ॥ ರವೀಂದ್ರ ಬಿ. ಕಿ., ಡಾ॥ ಹರಿಶ್
2	29.03.2015	“ಗ್ರಾಮದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ರಂಗೋಲಿ ಸ್ವಧರ್ಮ”	• ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು
3	30.03.2015	ಹಾಲಿನ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ	• ಡಾ॥ ಜಿದಾನಂದಯ್ಯ., ಡಾ॥ ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ., ಡಾ॥ ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್..
4	28.03.2015 30.03.2015 01.04.2015	ಇತರ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	• ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು

ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ಖಾಯಂಕಾಲದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪಟ್ಟಣ:

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಪಂಪನ್‌ಲೂಲ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು
1	27.03.15	“ಪೆಲ್ಲಗಳ ಮತ್ತು ಜೀವನೆ”	ಶ್ರೀ ವಿದ್ಧಾನ್ ನಾಟೇಶ್. ಜ., ಸಂಸ್ಕೃತ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಾಗಳು
2	28.03.15	“ಲಾಭದಾಯಕ ಪಶುಪಾಲನಾ ಮಧ್ಯತೀಗಳು”	ಡಾ॥ ಸತೀಶ್. ಜ.ಎಂ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪ.ವೈ.ಮು.ಶಿ.
3		“ಜನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಸಾಂಕ್ರಾನಿಕ ರೋಗಗಳು”	ಡಾ॥ ಸುಂದರೇಶ್. ಎಸ್., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪ.ವೈ.ಮು.ಶಿ.
4		“ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ”	ಡಾ॥ ನಾಗಣ್ಯ್. ಕೆ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪ.ವೈ.ಮು.ಶಿ.
5	29.03.15	“ಯೋಗ ಮತ್ತು ಅರೋಗ್ಯ”	ಶ್ರೀ ಯೋಗಾಚಾರ್ಯ್. ದುಡ್ರಾಂಧ್, ರಾಜೇಶ್ವರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕಾರಕರು, ಶಿವಗಂಗಾ ಯೋಗ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೋಗ್.
6		“ಜೀವನಶೈಲಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ”	ಶ್ರೀಮತಿ. ಮಂತ್ರಾ. ಶಿ.ಎಸ್., ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಕಮಲ ನೆಹರು ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೋಗ್.
7	30.03.15	“ಮಳ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ”	ಡಾ॥ ಶಶಿಧರ್. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೋಗ್.
8		“ಅಂತರಂಗ ಮತ್ತು ಬಹಿರಂಗ ಶುದ್ಧಿ”	ಪ್ರೌ. ಒಂಜಾರಪ್ಪ., ನಿವೃತ್ತ ಕನ್ನಡ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶಿವಮೋಗ್.
9	31.03.15	“ಯುವಶಕ್ತಿ”	ಡಾ॥ ರಮೇಶ್. ಎನ್. ಡಿ., ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಕಮಲ ನೆಹರು ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೋಗ್.
10		“ರಾಸ್ತ್ರೀಯ ಭಾವೇಕ್ಷಣೆ”	ಡಾ॥ ನಾಗರಾಜ್. ಕುಮಾರ್. ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಇತಿಹಾಸ ವಿಭಾಗ, ಕಮಲ ನೆಹರು ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೋಗ್.

ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳು

- ✓ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಇಷ್ಟವಾಯಿತು
- ✓ ಶಿಬಿರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಾಗಳು ಉಪಯೋಗವಾಯಿತು
- ✓ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿದರು
- ✓ ಉಟ ಮತ್ತು ವಸತೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕೊರತೆ ಕಾಣಲಿಲ್ಲ
- ✓ ಹೊಂದಾರೆಕೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾದಿ
- ✓ ಶ್ರಮದಾನ ಇಷ್ಟವಾಯಿತು
- ✓ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಸುವ ವಿಧಾನ ಕಲಿತೆವೆ
- ✓ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ದಿನ ನಡೆಸಬಹುದಿತ್ತು
- ✓ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿತ್ತು ಮತ್ತು ವೇದಿಕೆಯ ಉಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು
- ✓ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಕಡಿಮೆ ಇತ್ತು ಮತ್ತು ವೇದಿಕೆಯ ಉಪಯೋಗ ಅಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಆಗಲಿಲ್ಲ
- ✓ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಪ್ರತಿಬಾಣ ಸಾಧನಗಳು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರಿಗೆ ಇಷ್ಟವಾಯಿತು,

ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಕಲೆತ ವಿಷಯಗಳು

- ✓ ಉರಿನ ಆಯ್ದೆ ಉತ್ಪಾದನಾಗಾರಿತ್ತು
- ✓ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಕಾಳಜಿಯನ್ನು ಕಲಿತೆವೆ

ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮಪಡಿಸುವಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಸಲಹೆಗಳು

- ✓ ಶಿಬಿರದ ತಯಾರಿ ಉತ್ಪಾದನಾಗಾರಿ ನಡೆಸುವುದು
- ✓ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಾಲೆಡ್ಲಿಷ್ಟುವುದು
- ✓ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೀರಿತವಾಗಿ ನಡೆಸುವುದು.
- ✓ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಪೊಲ್ಯಾಪ್ಲಿಕ್ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು
- ✓ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಭಾಗವಹಿಸುವಂತಹ ಇನ್ನಷ್ಟು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಯೋಜಿಸುವುದು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಚಟುವಟಿಕೆ	ನೀಡಿದ ಹಳ್ಳಿ	ಖಚಾದ ಹಳ್ಳಿ
1	ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ರೂ.25,000	ರೂ 19,110
2	ವಾರ್ಷಿಕ ವೀರೇಜ್ ಶಿಬಿರ	ರೂ 28,350	ರೂ 33,569*

2015-16ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಬಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ಫಳಕ್ಕೆ ತನ್ನೆಲ್ಲ ಸಾಮಾನ್ಯವನ್ನು ಕಾಲೇಜಿನ ಹಸರೀಕರಣಕ್ಕೆ ಶ್ರಮಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಕಾಲೇಜಿನ ಇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಿಯವಾಗಿ ಪಾಲ್ಪೂಳ್ಳಿತ್ತದೆ.

ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ದೈನಂದಿನ ಮತ್ತು ವೀರೇಜ್ ಶಿಬಿರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ - 2014-15
1	2014-15ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ 18-07-2015 ರಂದು ಪ್ರಭಾರಿ ಡೀನ್ ರವರೂದ ಡಾ. ಪ್ರಭಾಸ್ ಡಿಸೋಜ್ ರವರು ನಡೆಸಿದ್ದಾರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಬಿ.ಎ.ಎಸ್ & ಎ.ಎಬ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ವಯಂ ತೀರ್ಕಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತೇವೆಂದು ಪ್ರಮಾಣ ಮಾಡಿದರು.
2	ವರುಣ ಶಾಸ್ರೀ, ಹರೀಶ್, ಬಿ., ರಾಹಿಲ್ ಎಂ. ಕಿತ್ತೂರ್ ಮತ್ತು ಸುಮಿತ್ರಾ ಬಿ. ಮಲ್ಹಾರ್, ಇವರು ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ತೀ-ಆರ್.ಡಿ. (ಗಳಿರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ) ಪಥಸಂಚಲನ ಉದ್ದೇಶದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಬಹುದಾದ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯದ ಆಯ್ದುಗೂ ಸಹ ಆಯ್ದುಗಾಗಿದ್ದರು.
3	ದಿನಾಂಕ-19-11-2014 ರಿಂದ 25-11-2014ರ ವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಕೊಳ್ಳು ಸೌಕಾರ್ಯತ್ವದ ಮತ್ತು ದೃಢ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರ ಪ್ರಯುಕ್ತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ವಧೀಯವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇದರಲ್ಲಿ ತೀರ್ಕಂ ಎಂ.ಆರ್.ಎಸ್. ವಿಸ್ತೃತೀ, ವಿ. ಮತ್ತು ವರುಣ ಶಾಸ್ರೀ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಪ್ರಥಮ, ದ್ವಿತೀಯ ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಸ್ವಾನ ಪದೆಡುಕೊಂಡರು.
4	ದಿನಾಂಕ-13-01-2015 ರಿಂದ 26-01-15ರವರೆಗೆ ನಡೆದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಗಳಿರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪಥ ಸಂಚಲನದ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ರಾಹಿಲ್ ಎಂ. ಕಿತ್ತೂರ್ ಮತ್ತು ಸುಮಿತ್ರಾ ಬಿ. ಮಲ್ಹಾರ್ ಭಾಗವಹಿಸಿ, ರಾಜ್ಯ ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ಫಳಕದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾನ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಪಥಸಂಚಲನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
5	ದಿನಾಂಕ 12-01-2015 ರಿಂದ 19-01-2015ರ ವರೆಗೆ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ಸಂಕ್ಷಾದ ಪ್ರಯುಕ್ತಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಜನ್ಮ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರ ಪ್ರಯುಕ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಶ್ರೀ ಕಾಡಪ್ಪ ಹಂಚೆನಾಳ ರವರು ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಕುರಿತ ವಿಚಾರಧಾರೆಯನ್ನು, ಅವರ ಜೀವನ ಶೈಲಿ ಮತ್ತು ಆದರ್ಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ಎ., ಬೀದರ್ ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಆದರ್ಶಗಳನ್ನು ಶಗಿನ ಯುವ ಜನಾಂಗ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿವಂತೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರು.
6	ದಿನಾಂಕ 19-01-2015 ರಂದು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಕೇ.ಮಂತ್ರ ಗೌಡ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಇವರು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಇದರ ವಿಧ, ಇದರಿಂದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ಮನುಷ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವೆ ದೃಷ್ಟಿಂಬಾಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.
7	ಇವಲ್ಲದೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಫಳಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿತು.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣವನ್ನು ಸ್ವಭಾಗೀಗೊಳಿಸುವುದು. 2. ಗಿಡಗಳಿಗೆ ನೀರುಳಿಸುವುದು. 3. ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣವನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಗೊಳಿಸುವುದು. 4. ಶ್ರೀಡಾ ಅಂಕಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸಹಕರಿಸುವುದು. 5. ಸ್ವಜ್ಞ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾಸ. 6. ತಂಬಾಕು ನಿರ್ಮಾಳನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಿವು.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು:

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಫಟಕವು ಅತಿ ಹುಮ್ಮೆಸ್ವಿಂದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರು.

ಕಾಲೇಜನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಸೇವಾಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಸ್ವಭಾವ ಕಾಪಾಡಿ ಪರಿಸರವನ್ನು ಹಸಿರಿಸಿದೆ ಕೂಡಿದ ಹಾಗೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಹಾಸಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಕ್ರ. ನಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	ಎಪ್ರಿಲ್ 2014	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ. ಕಾಲೇಜನ ಆವರಣ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇರಧಾರ ಹಾಲಿನ ಮಳಿಗೆ ಬಳಿ ಸ್ವಭಾವಿತಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಯೂಂಡಿದ್ದರು.
2	ಮೇ 2014	ತೊಳಿದ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ನೀರು, ಹಾಗೂ ಅಡಿ ಮಾಡಿದರು. ಕಟ್ಟಡಗಳ ಸಜ್ಜವನ್ನು ಸ್ವಭಾವಿಳಿಸಿದರು
3	ಜೂನ್ 2014	ಜೂನ್ 1, ವಿಶ್ವ ಹಾಲಿನ ದಿನ ಆಚರಣ, ಮೆರವಣಿಗೆ, ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಲು ವಿತರಣೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕಾರೇಂಬ ಡೀನರವರಾದ ದಾ॥, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿಯವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
4	ಜುಲೈ 2014	ಕಾಲೇಜು ಕ್ಷೇರಧಾರದ ಮಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ನ ಆವರಣದ ಸ್ವಭಾವಿತಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿದರು.
5	ಆಗಸ್ಟ್ 2014	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದಿನದ ಆಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಯೂಂಡು ಸ್ವಭಾವಿತಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿದರು.
6	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014	ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತೆಗೆದು, ನೀರಿನ ಕಾರಂಜಿಯನ್ನು ಸ್ವಭಾವಿಳಿಸಿದರು.
7	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014	2ನೇ ತಾರೀಖಿ ಸ್ವಭಾವಿತ ಭಾರತ ಅಂದೋಲನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಯೂಂಡಿದ್ದರು. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಕಸ ಇತ್ಯಾದಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಸ್ವಭಾವಿತಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಯೂಂಡಿದ್ದರು.
8	ನವೆಂಬರ್ 2014	ಗಿಡಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸಿ, ಕ್ಷೇರಧಾರ ಮಳಿಗೆ ಬಳಿ ಸ್ವಭಾವಿತಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿದರು.
9	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014	ಗಿಡಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಕಾರಂಜಿಯನ್ನು ಸ್ವಭಾವಿಳಿಸಿದರು.
10	ಜನೇವರಿ 2015	13ನೇ ತಾರೀಖಿನಂದು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮುಕ್ತವಲಯ ಆಂದೋಲನವನ್ನು ಡೀನರವರಾದ ದಾ॥ ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿಯವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಲು ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದರು. 20-01-2015ರಂದು ಗಾಂಧಿಗ್ರಾಮ ವಸತಿನಿಲಯವನ್ನು ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರವನ್ನು ಸ್ವಭಾವಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಾಂತದಲ್ಲಿದ್ದಾಗಿ ನರವೇರಿಸಿದರು. ಹಾಗೂ ಗೊರಾಚ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಯೂಂಡಿದ್ದರು.
11	ಫೆಬ್ರುವರಿ 2015	ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ನೀರು ಹಾಕಿದರು.
12	ಮಾರ್ಚ್ 2015	ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಮೇಳಕೊಳೆ ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 04-02-2015 ರಿಂದ 10-02-2015 ರವರೆಗೆ ಅಯೋಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು(04-02-2015 ರಿಂದ 10-02-2015, ಮೇಳಕೊಳೆ, ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ)

- 04-02-2015ರಂದು ಮೇಳಕೊಳೆಗೆ ಪ್ರಯಾಣ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರನ್ನು ಭಾರತ ನಿರ್ಮಾಣ ರಾಜೀವಗಂಧಿ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ತಂಗಲು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಕಾರ ಪಾರಶಾಲೆಯ ಕೊರತಿಗಳಲ್ಲಿ ತಂಗಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದೆ. ಅದೇ ದಿನ ಆವರಣದ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಸ್ವಭಾವಿತಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದರು. ಸಂಜೆ ದಾ॥ ಪ್ರಭಾರವರಿಂದ ರಾಸುಗಳ ಮೇವಿನ ಬಗ್ಗೆ/ನಿಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಲಿಸಿದರು.

- 05-02-2015 ರಂದು ಡಾ॥ ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್‌ರಿಂದ ಶಿಬಿರದ ಉದ್ದೇಶನೆ. ಅದೇ ದಿನ ಅಂಗನವಾಡಿಯ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಸ್ವಜ್ಞಗೊಳಿಸಿದರು. ಶಾಲೆಯ ಆವರಣದ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಹಾಕಿದರು.
- 06-02-2015ರಂದು ಉರಿನ ಹಾಲು ಉತ್ತಾದಕರು ಸಹಕಾರ ಸಂಘದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲೂ ಸ್ವಜ್ಞತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡರು.
- 07-02-2015ರಂದು ಉರಿನ ಎಲ್ಲ ಬದು ಟ್ಯಾಂಕುಗಳನ್ನು ಸ್ವಜ್ಞಗೊಳಿಸಿ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಪೋಡರನ್ನು ಸಿಂಪಾಟಿಸಿದರು.
- 08-02-2015 ರಂದು ಸಂಜೆ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ತನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆ
- 09-02-2015ರಂದು ಶಾಲೆಯ ಆವರಣ, ಪಶು ವೃದ್ಧಕೇಯ ಶಾಲೆಯ ಆವರಣದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲೂ ಸ್ವಜ್ಞತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದರು.
- 10-02-2015ರಂದು ಶಾಲೆಯ ಆವರಣದ ಮಳೆಯ ನೀರನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಲು ಅನುವ್ಯಾಸಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿಯವರು ಅದ್ದುಕ್ಕಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುಗಾ:

ದಿನಾಂಕ: 21 ರಿಂದ 27 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014 ರವರಿಗೆ ಕಲಬುಗಾ ಶಾಲುಕಿನ ಪಟ್ಟಣ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚಂಗಳೂರು

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಶಾಲೇಜನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

- ಶಾಲೇಜನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಿಲಯದ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 27.06.2014ರಂದು ತಂಗಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕವಪವೀರಿಯದ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪುಸಾರವರ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೆರವೇರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 4.09.2014ರಂದು ಶಾಲೇಜನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 15.10.2014ರಂದು ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿಯುದ ದಿನವನ್ನು ಅಚರಿಸಿ ಶಾಲೇಜನ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಭೂಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿಯುದರ ಪ್ರಮುಖವಿಶೇಷಗಳನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಡಾ. ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಜೀವ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ನಡೆಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಸ್ವಜ್ಞ ಭಾರತ ಅಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ವಿಭಾಗವು ಶಾಲೇಜನ ಸಿಭೂಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಜೊತೆಗೂಡಿ ಶಾಲೇಜನ ಆವರಣ ಶ್ರಿಚತ್ತನೋಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 2.10.2014 ಮತ್ತು 12.02.2015ರಂದು ನಡೆಸಿತು.

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಹೊನೆವೆಡ್:

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಹೊನೆಹೆಡ್ ಇಲ್ಲಿ ಆಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿಯುದ ಆವರಣದ ಸ್ವಜ್ಞತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹಾಲ್ಯಾಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

9) ಇತರೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಪಶು ವೃದ್ಧಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚಂಗಳೂರು

ವರಕೆ ನಿಲಯದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಪಶುವೃದ್ಧಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಲಯ, ಚಂಗಳೂರನ 2014-15 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ

ಈವರ್ತಿಗೂ ಸಹ ಕೂಡಾ ಪಶುವೃದ್ಧಕೇಯ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಪದವಿ, ಪದೆಯಲು ಮುಂದಾಗುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ: 75 ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರ್ಯಾತ್ ಕುಟುಂಬದವರು ಇಲ್ಲವೇ ಮಧ್ಯಮ ಪರ್ಗಾಡವರ ಮನೆಯ ಮಕ್ಕಳು. ಇವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನ ಕಿರುಸಿ ವ್ಯಾಸಂಗದವರಗೂ ಮನೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಇದ್ದು ಓರಿದವರೇ ಆಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಹೌಗಾಡಿನವರಾದರೂ ನಿತ್ಯವೂ ಮನೆಯಿಂದಲೇ ಹತ್ತಿರದ

ಪಟ್ಟಣದ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಹೋಗಿ ಓದಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ, ಸಿಯುಸಿಯ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಂತಹ ಮಹಾನಗರಕ್ಕೆ ಒಂದ ಹುಡುಗರಿಗೆ ಹೊಸ ವಾತಾವರಣ, ಹೊಸ ಬಗೆಯ ಜನ, ದೊಡ್ಡದೊಡ್ಡ ಕಟ್ಟಡಗಳು ಅಚ್ಚರಿಯ ಲೋಕಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದುತ್ತವೆ. ಮನೆಯ ವಾತಾವರಣಕ್ಕಿಂತಲೂ ಏಭಿನ್ನವಾದ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕಾಣುವವರ ಮನಸ್ಸು ಹಕ್ಕಿಯಂತೆ ಹಾರಾಡುತ್ತದೆ. ಮತ್ತೆ ಕೆಲವರಿಗೆ ಕಿರಿಕರಿಯನ್ನೂ ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ.

1965 ರಷ್ಟು ಹಿಂದೆಯೇ ಆರಂಭವಾದ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಾಸ್ಪಿಲ್ನಲ್ಲಿದ್ದಕೊಂಡು ಇದು ವರ್ಷಗಳ ಪದವಿ, ಮುತ್ತಿರದು ವರ್ಷಗಳ ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ ಅಮೇರೆ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಪಿಹೆಚ್ಚಿಡಿ ಹೀಗೆ ಬೇರಾವ ಆಲೋಚನೆಗಳಿಗೂ ಆಸ್ಟ್ರೇಡ್ಯಾಕೆಡ್ಮೆ ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದ ಓದಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅದ್ವೇಷ್ಯ. ನಾನೂ ಕೆಲ ದಿನಗಳ ಮಾತ್ರಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಾಸ್ಪಿಲ್ನಲ್ಲಿದ್ದೆ. ಅದೊಂದು ಮನೆಯ ವಾತಾವರಣ ಎಂದೇಂದ್ರಿ ನಮಗೆನ್ನಿಸುತ್ತಿತ್ತು. ನಮ್ಮ ಹಾಸ್ಪಿಲ್ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಚಿವಿ ಇದೆ ಎಂಬುದೇ ನಮಗಾಗ ಒಂದು ಹೆಚ್ಚೆಯ ಸಂಗತಿ. ಆದರೆ, ಈಗ ಕಾಲ ಬದಲಾಗಿದೆ. ಹಾಸ್ಪಿಲ್ಲು ಬದಲಾಗೆಬೇಕಳ್ಳವೇ?

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವುದೋ ಖಾಸಗಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಇಲ್ಲವೇ ಮೆಡಿಕಲ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಹಾಸ್ಪಿಲ್ಗಳ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಬದಲಾಗುತ್ತೆ ಸಾಗಿದರೂ ಅಚ್ಚರಿ ಪದಬೇಕಿಲ್ಲ. ಕಾರಣ ಒಂದಿಷ್ಟು ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತಂದರೂ ಸಕ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಅದನ್ನೇ ತನ್ನ ಬಂಡವಾಳವಾಗಿಸಿಕೊಂಡು ಹೆಚ್ಚು ಶುಲ್ಕ ವಿಧಿಸಲು ಒಂದು ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿನಿರ್ದ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಾಸ್ಪಿಲ್ನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಅಂತಹುದಲ್ಲ. ಕಡಿಮೆ ಖಚಿತನಲ್ಲಿಯೇ ಅತಿ ಅಗತ್ಯ ಎಂಬುಪ್ರಾಣಿನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯದು. ಈ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಸ್ಪಿಲ್ನಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೂ ಕೇವಲ ಮೆರಿಟ್ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆಯೇ ಓದಲು ಬಂದವರು ಎಂಬುದು ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಯೂ ಹೌದು.

ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಒಂದೇ ತೆರನಾಗಿದ್ದ ಈ ಹಾಸ್ಪಿಲ್ಗೇ ಕಾರ್ಯಕಲ್ಲು ಮಾಡಬೇಕೆಂದು, ಪಣತೊಟ್ಟವರು ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಜಿಪಂಥಾಸ ಮತ್ತು ವಿಷಣುವಿನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಹ ಪ್ರಾಧಾಪಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಡಾ.ಎನ್. ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್ ಅವರು, ಈಗವರು ಈ ಹಾಸ್ಪಿಲ್ನ ಮುಖ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲಕರೂ ಹೌದು. ಈ ಹಿಂದೆ ಅವರು ಶಿವಮೌಗ್ನಿ ಜೆಲ್ಲೆಯ ತಾಳಗುಪ್ಪ ಪಶುಚಿಕ್ಕಾಲಯಿದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗಲೂ ಅಲ್ಲಿಂದು ಅದ್ದುತವಾದ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತಂದು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಂಬಿದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹಳ್ಳಿಯ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯಿದ ಮನ್ನಾಕೆ ಪಡೆಯುವಂತೆ ಮಾಡಿದ್ದರು. ಈ ಮಾತನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ನೆನೆಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಕಾರಣವೆಂದರೆ ಹೊಸತ್ತನವನ್ನು ಬಯಸುವ, ಶ್ರೀಯಾಶೀಲ ವೃಕ್ಷ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬಲ್ಲ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ದಶಕಗಳಿಂದಲೂ ಒಂದೇ ತೆರನಾಗಿ ನಡೆದುಕೊಂಡು ಒಂದಿಷ್ಟು ಹೊಸ ರೂಪಕೊಟ್ಟಿರುವುದು ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ.

ಸುಮಾರು ಇವ್ವತ್ತೆ ದು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಈ ಹಾಸ್ಪಿಲ್ನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಉಂಟಿದ ಮನೆಗಳು, ಒಂದು ಟೆವಿ ರೂಂ ಮತ್ತು ಒಂದು ರೀಡಿಂಗ್ ರೂಂ ಇವುಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ರೂಮುಗಳಿಗೆ ಹೂರತಾಗಿ ಇದ್ದ ಸೌಕರ್ಯಗಳು. ಇಂದಿಗೂ ಇವೇ ಕೂರತಿಗಳೇ ಇವೆಯಾದರೂ ಅವುಗಳ ರೂಪ ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಬದಲಾಗಿದೆ. ಆಗ ಕಟ್ಟಿಗೆ ಒಲೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಅಡುಗೆ ಮಾಡುತ್ತದ್ದರು. ಈಗ ಆಧುನಿಕ ಪದ್ಧತಿಯ ಸ್ವೀಮ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಾಹಾರಿ ಮತ್ತು ಮಾಂಸಾಹಾರಿ ಭೋಜನಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ಹಾಗೂ ಶುಚಿತ್ವದ ಅಡುಗೆ ತಯಾರಾಗುತ್ತದೆ.

ಈಗ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಯೋಗ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಆಯಾ ತಿಂಗಳನ ಹಾಸ್ಪಿಲ್ನ ಖಚಿತ ಪಂಚಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅವರ ಪಾಲಕರ ಮೊಬೈಲ್ ಮೆಸೇಜ್ ಹೇಳಿಸುತ್ತದೆ! ಪಾಲಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕವೇ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪೂರ್ವಿ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಅತಿ ಸರಳ ವಿಧಾನವನ್ನು ಈ ಹಾಸ್ಪಿಲ್ನಲ್ಲಿ ಬದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇಂಟರ್ನೇಟ್ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಂದು ಕಡೆ ಇಂಟರ್ನೇಟ್, ಪ್ರಿಂಟರ್, ಸ್ಕ್ಯುನರ್ ಇಲ್ಲವ ಹತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆಯಾದರೂ, ಒಂದು ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೂ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ನೇಟ್ ಅಂತರ್ಭಾದ ಸಂಗತಿ. ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ಸ್ವಾತಂಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಟಿಹೆಚ್ಚಿಡಿ ಪದವಿಗಳಿಗಾಗಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವವರಿಗೆ ಇಂಟರ್ನೇಟ್ ಅತಿ ಅಗತ್ಯ ಎಂಬಂತಾಗಿದೆ. ಇಂತಹ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್ನೇಟ್ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದಾದಾಗ ಬದಲೀ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿ ವ್ಯಾಪ್ತೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ವಿಚಾರ ಡಾ.ಶ್ರೀಧರ್ ರವರ ಮನಸ್ಸಿಗೆ ಬಂದಿತ್ತು. ಇನ್ನು ಹಾಸ್ಪಿಲ್ಗೇ ವ್ಯಾಪ್ತೆ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸಿದ್ದು ಒಂದು ಹರ ಸಾಹಸ, ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್ನೇಟ್ ಬಳಕೆ ಮುತ್ತಿ ಏರಿದ್ದರಿಂದ ಅದರ ಶುಲ್ಕವೂ ಕೊಡಾ ಮುತ್ತಿ ಏರಿತ್ತು. ಆದಕ್ಕೆ ಕಡಿವಾಗಿ ಹಾಕಲು ಹತ್ತು ಹಲವು ಬಗೆಯ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಈಗ ಬಿಬಿಎನ್‌ಲೋ ಮತ್ತು ಬಿಎಸ್‌ಪ್ರೋನ್‌ಲೋ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಪ್ರೇರೋಚಿಯಲ್ಲಿ 50 ಎಂಬಿಎಸ್ ವೇಗದ ವ್ಯಾಪ್ತೆ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಹಾಸ್ಪಿಲ್ನಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಸಿವಿ ಕ್ಯಾಪ್ಸುರಾಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಎಲ್ಲರ ಮೇಲೆ ನಿಗ್ರಾ ಇಡುವುದೂ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸಗಾರರು ಶ್ರದ್ಧೆ ಮತ್ತು ಆಸಕ್ತಿಯಿಂದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಂತಾಗಿದೆ. ಸ್ವೇಕಪರತೆಯಿಂದ ನೊಕರರ ಎಲ್ಲಾ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ್ದರಿಂದ ನೊಕರರು ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಸ್ಪಿಲ್ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಾತಂಕೋತ್ತರ ಹಾಸ್ಪಿಲ್ನ ಮತ್ತು ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಭಾದ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮೂಲಕ ಸಿಸಿ ಕ್ಯಾಪ್ಸುರಾಗಳ ದೃಶ್ಯಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾಸಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ

ನಂತರದಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳ ಪೆಟ್ಟೊಲಾನ ಕ್ಷತ್ರಕ್ಕೆ ಮೂರ್ಕು ಹತ್ತೇಟಿಗೆ ಬಂದಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಳೆದುಕೊಂಡ ಪುಸ್ತಕಗಳು, ಮೊಬೈಲ್‌ಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಸಹ ಇದರಿಂದ ಪತ್ತೆಯಾಗಿವೆ.

ನೀರಿಗಾಗಿ ಒಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಇದ್ದ ನೀರಿಗಾಗಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಎಲ್ಲಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ನಿಂತು ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೊಳೆಬಾವಿ ಕೊರೆಸಿ ನೀರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈದ್ದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸದಾ ಕಾಲವೂ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖಚಿತವಾಗಿ ನೀರಿನ ಸಾಕಷ್ಟು ಉಳಿತಾಯಾಗಿದೆ. ಶೌಚಾಲಯ ಮತ್ತು ಸ್ವಾನ್ಯಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಚತೆಯನ್ನು ಪಾಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪದೇ ಪದೇ ಕ್ಯಾರೊಡುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಓದಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಹಾಸ್ಪೆಲ್‌ಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಜನರೇಟರ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಲಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಅಡುಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯಗಳನ್ನು ವಿರೀದಿಸುವಾಗಲೂ ಅತ್ಯಂತ ವಾರದರ್ಶಕ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಅವೃವ್ಹಾರಗಳೂ ನಡೆಯಲೇ ಮಾಸಿಕ ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಮುದ್ರಧಲ್ಲಿ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ಆದಗೂ, ಆಂತರಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕರು ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ ಲೆಕ್ಕ ತಪಾಸನೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಆಗಬಹುದಾದ ಸಣ್ಣ ಪುಟ್ಟ ದೋಷಗಳನ್ನು ಕೂಡಾ ನಿವಾರಿಸುವುದು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕಟ್ಟನ್ನಿಟ್ಟಿನ ಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಬಹುತೇ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಮತ್ತಾವೃತ್ಯೇ ಹಾಸ್ಪಿಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಲಕ್ತಮೆ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಸೊಲಭ್ಯುಗಳನ್ನು ಶುಚಿಯಾದ, ಶುದ್ಧವಾದ ಮತ್ತು ಹೊಸಿಕ್ಕಿರುವುದೂ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿ ವಾಸ ಮಾಡಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮುಗಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋದ ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದಾಗಲ್ಲಿ ಹಾಸ್ಪೆಲ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಇಲ್ಲಿನ “ರಸಂ” ರುಚಿ ಸವಿಯಲೇ ಹೋಗುವುದೇ ಇಲ್ಲ.

ಈ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಯೋಜನಗಳೂ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶಗಳೂ ಸಿಕ್ಕಿದ್ದ ಮಾತ್ರ ದಾಖಲೆಯ 3 ವರ್ಷಗಳ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ! ಈ ಕಾರ್ಯದ ಹಿಂದೆ ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನರಾದ ಡಾ. ಎಸ್. ಯುತಿರಾಜ್ ಇವರ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಅಷಾರ. ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿಯೇ ಇದ್ದ ಓದಿದ ಶ್ರೀ ಮುಕುಂದ ವರ್ಮ. ಶ್ರೀ ಶಂಕರೇಗೌಡರು ಮತ್ತು ಡಾ.ಡಿ.ಆರ್.ನಾಗೇಶ್‌ರವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಬಂದ ಫಂಟರ ಅವರ ಶ್ರಮ, ಓಂದಿನ ಶುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಜಯಪ್ರಕಾಶರವರ ಪರಿಶ್ರಮ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಂ ನಿದೇಶಕರದ ಡಾ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶರವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವೂ ಈ ಸಾಧನೆಗೆ ಬೆನ್ನಲುಬಾಗಿದೆ. ಇವರೆಲ್ಲರ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ಹಾರ್ಡ್‌ಕೋರ್ ಬಲದಿಂದ ಎಲ್ಲ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಕಾಯ್ದುರೂಪಕ್ಕೆ ತಂದವರು ಯುವ, ಉತ್ಸಂಹಿ ಮತ್ತು ಸದಾ ಚೆಂತನ ಶೀಲರಾಗಿರುವ ಡಾ.ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ್ ಅವರು. ಇವರಿಗೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕ್ಷೇಮಪಾಲಕರಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಡಾ: ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿಯವರ ಸತತ ಸಹಕಾರವೂ ಇದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರೆ

ಕ್ರ. ನಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14-04-2014	ಡಾ. ಬಾಬಾಸಾಹೇಬ ಅಂಬೇಧ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
2	26-04-2014	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಕೇಯ ದಿನಾಚರಣೆ. ಹಾಗು ಉಚಿತ ನಾಯಿ ಹುಟ್ಟು ರೋಗ ಲಸಿಕಾ ಕಾಯ್ದುಕ್ರಮ
3	02-05-2014	ಬಸವ, ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
4	18-08-2014	ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಓರಿಯಂಟೇಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
5	05-09-2014	ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನಾಚಾರಣೆ
6	05-07 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2014	ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವ
7	02-10-2014	ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
8	08-10-2014	ಮಹಿಳೆ ವಾರ್ತೆ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
9	08-11-2014	ಕನಕದಾಸ ಜಯಂತಿ
10	22-11-2014	ಹೈನು ವಿಜಾನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಚರ್ಚೆ ಸ್ವಧೇಯಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು
11	12-12-2014	ನೂತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದಿನ
12	30-01-2015	ಎಕ್ಸ್-ಸೆವಟೆ ಮತ್ತು ಎಮ್-ಸೆವಟೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

13	19-02-2015	ಶ್ರೀಮಾಡಿ ಮಹಾರಾಜ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
14	21-02-2015	ಸರ್ವಜ್ಞ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
15	18-27 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015	ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಎಸ್.ಸಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಟಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಅಯೋಜಿಸಿದ್ದ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
16	25-03-2015	ದೇವರ ದಾಸಿಮಯ್ಯ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ

ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮಹಾವಿಧಾನ, ಹಾಸನ

ಕ್ರಿ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14-04-2014	ಅಂಬೇಧ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ
2	26-04-2014	ವಿಶ್ವ ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚಾರಣೆ
3	17-07-2014	ಅಂತಿಮ ವರ್ಷ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸ್ವರಂ ಸಂಚಕ ಬಿಂಗಾಡೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
4	02-10-2014	ಸ್ವಾಷ್ಟಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ
5	01-01-2015	ನೂತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸ್ವಾಗತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
6	12-03-2015	ವಸತಿ ನಿಲಯ ದಿನಾಚರಣೆ

ಹೈನು ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿಧಾನ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರಿ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	1 ಜೂನ್ 2014	ವಿಶ್ವ ಹಾಲಿನ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಶಾಲೆಜನ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಭೋದಕ ಮತ್ತು ಭೋದಕೆತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಆವರಣದ ಶಾಲೆಗೆ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟು ಹಾಲಿನ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಆವರಣದ ಶಾಲೆಯ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಹೆಡೆ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ್ನು ಹಂಚಲಾಯಿತು.
2	26 ಜುಲೈ 2014	ಹೈನು ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿಧಾನ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಾಸ್ತವ ದಿನವನ್ನು ಆವರಣದ ಕನ್ನಡ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
3	1 ಅಗಸ್ಟ್ 2014	ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅಭಿಶ್ಕ್ರೀಣು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
4	18-24 ಅಗಸ್ಟ್ 2014	ಸಾಮಾಜಿಕ ವ್ಯಾಪಾರ ವಹಿವಾಣಿನ 7 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರ 4ನೇ ವರ್ಷದ ಬಿಂದಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರಾಜೀವ್‌ಗಾಂಧಿ ಯುವಜನ ಶ್ರೀಡಾವತೀಯಿಂದ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
5	5-7 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು “ಕಲಾ ಚೆಲುವು” 2014 ಎನ್ನುವ ಯುವಜನೆಶ್ವರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಹುಪಾನುಗಳನ್ನು ಹಡೆದುಕೊಂಡರು. <ol style="list-style-type: none"> 1. ವೈಯುಕ್ತಿಕ ಗಾಯನ-ಪ್ರಥಮ ಬಹುಪಾನ 2. ಸುಂದು ಗಾಯನ-ಪ್ರಥಮ ಬಹುಪಾನ 3. ದೇಶಭಕ್ತಿಗೀತೆ -ಪ್ರಥಮ ಬಹುಪಾನ 4. ಜಾನಪದ ಸ್ತುತಿ-ಪ್ರಥಮ ಬಹುಪಾನ
6	11 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014	ದಯಾನಂದಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಸಾದ.ಡಿ.ಎ. ಎ.ಎ.ಯ್ಯ.,ಆನಂದ,ಗುಜರಾತನವರು ಏರ್ಡಿಸಿದ್ದ 11ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದೈರಿ ಉತ್ಸವಗಳ ಸ್ವರ್ದೇಶಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
7	12 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014	ಮುಕೀಶಪುರ್ಮಾರ, ಜಿ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ಪ್ರವೀಣಪುರ್ಮಾರ, ವೈ.ಎಸ್. ಎ.ಎ.ಯ್ಯ., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತನವರು ಏರ್ಡಿಸಿದ್ದ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದೈರಿ ಮತ್ತು ಆಕಾರ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ ಸ್ವರ್ದೇಶಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
8	20 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014	ಹೊಸ ಮೊದಲನೆ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಏರಡನೆ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಸ್ವಾಗತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
9	02 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಭೂತಿ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನದವರೆಗೆಯಿಂದ ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅವರೆಂದಲ್ಲಿ ಸ್ವಭೂತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಿಯಲ್ಲ.
10	31 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014	ಡಾ. ವಿಜಯಭಾಸ್ಕರ ರೆಡ್ಡಿ, ಹಳೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ, ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಸಲಹಕಾರರು, “ಅಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶಗಳು” ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ 4ನೇ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಟೀ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಲಹ ನೀಡಿದರು.
11	26 ನವೆಂಬರ್ 2014	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಲು ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಡಾ. ವರ್ಗೀಸ್ ಕುರಿಯನ್ ಟ್ರೈರ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಅವರ ನೇನೆಶ್ವನ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
12	28-29 ನವೆಂಬರ್ 2014	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವ್ಯಾಪಾರ ಪಹಿವಾಟು “ಶ್ರವಿಂಧ-2014” ಕೊಯಿಮತ್ತೂರಿನಲ್ಲಿ ಎಂಬಿವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ ಹಣಕಾಸಿನ ಸ್ವರ್ದರ್ಶಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಿಯ ಬಹುಮಾನ ಪಹಿವಾಟು ಸ್ವರ್ದರ್ಶಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದರು.
13	19 ಜ್ಯೇಷ್ಠ- 01 ಪೆಬ್ರುವರಿ-2015	ಮೂರನೆ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತ ಪ್ರವಾಸ ಕ್ಷೇತ್ರಾಂಡಿದ್ದರು.
14	2-11 ಪೆಬ್ರುವರಿ- 2015	ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ಬಿ-ಟೀ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೊಡ್ಡಬಳಾಪುರ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಮೇಳಕೊಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 10 ದಿನಗಳ ಗ್ರಾಮ ವಾಸ್ತವ್ಯದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
		ದಿನಾಂಕ ಕ್ರೀಯೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
		01-02-15
		<ul style="list-style-type: none"> • ಮೇಳಕೊಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬಂದಿಳಿದರು ಮತ್ತು ಹೈನ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೇಟೆ. • ಉದ್ಯಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದ ಸಿದ್ದತ್.
		02-02-15
		<ul style="list-style-type: none"> • ಉದ್ಯಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭ. • ರೈತರಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಂಚಿಕೆ.
		03-02-15
		<ul style="list-style-type: none"> • ಹೈನ್ ಗಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾಯುಖಿತ - ಉಪನ್ಯಾಸ
		04-02-15
		<ul style="list-style-type: none"> • ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ - ಕೆಲವೇರಿಕೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ಕೆ ಹಜ್ಜುವಿಕೆ - ಉಪನ್ಯಾಸ
		05-02-15
		<ul style="list-style-type: none"> • ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ - ಹಾಲಿನ ಕಲ್ಪಿತಕರಣ ಮೂಲಗಳು.
		06-02-15
		<ul style="list-style-type: none"> • ದೇಶಿಯ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ - ತೋರ್ವಾಡಿಸಿದರು. (ಖೋವಾ ಮತ್ತು ಖೋವಾ ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು)
		07-02-15
		<ul style="list-style-type: none"> • ದೇಶಿಯ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ - ತೋರ್ವಾಡಿಸಿದರು. (ಪನೀರ್, ಶ್ರೀವಿಂಡ ಮತ್ತು ಸುವಾಸಿತ ಹಾಲು)
		08-02-15
		<ul style="list-style-type: none"> • ನರೆಯ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಬೇಟೆ.
		09-02-15
		<ul style="list-style-type: none"> • ಬಿ ಎಂ ಸಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಶೀಥಲಿಕರಣ ಫಟಕಕ್ಕೆ ಬೇಟೆ.
		10-02-15
		<ul style="list-style-type: none"> • ದೇಶಿಯ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ - ತೋರ್ವಾಡಿಸಿದರು. (ಬೆನ್ನು ಮತ್ತು ಅದರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು)
		11-02-15
		<ul style="list-style-type: none"> • ಕರು ಮತ್ತು ರಾಸುಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಸಮಾರೋಹ ಸಮಾರಂಭ. • ಮರಳ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣ.
15	18 ಪೆಬ್ರುವರಿ 2015	ಎಂಬಿವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ “ಹಡುವಾ” (ದೊಡ್ಡ ದೇಶಾ ವಿಶ್ವೇಷಿಸುವ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್) ಎನ್ನುವ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಖ್ಯಾಟಿಸಿತ್ತು.
16	8 ಮಾರ್ಚ್ 2015	ಖೋಂಡಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ “ಒಳ್ಳೆ ಶಿಕ್ಷಕವಿಂದ ಶ್ರವ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕ” ಎನ್ನುವ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಖ್ಯಾಟಿಸಿತ್ತು.

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
17	9 ಮಾರ್ಚ್ 2015	ಭೋದಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪರ್ವತರಿಗೆ “ಸಂಶೋಧನಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವುದು” ಎನ್ನುವ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಹಿಳ್ಯಾಲಯವು ಸಂಖಾರಿಸಿತ್ತು
18	10-12 ಮಾರ್ಚ್ 2015	ಗೃಹಿಣಿಯರಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮತೀಲತೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು “ಸಂಶೋಧನಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವುದು” ಮೂರು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು

ಹೈನ್ ವಿಜಾನ ಮಹಿಳ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
	24-12- 2014	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರ ಮತ್ತು ರಾಸುಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಕಲಬುರಿಗೆ ತಾಲುಕಿನ ಪಟ್ಟಣ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು .

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನೆಹ್ಲೆ:

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14.04.2014	ಡಾ॥ ಬಿ.ಆರ್ ಅಂಬೇಷ್ಟ್ರ್ ದಿನಾಚರಣೆ
2	26.04.2014	ವಿಶ್ವ ಪರ್ಮಫೆಸ್ಟಿವಲ್ ದಿನಾಚರಣೆ
3	05.06.2014	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
4	15.08.2014	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ
5	05.09.2014	ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನಾಚರಣೆ
6	02.10.2014	ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಜಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
7	01.11.2014	ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ
8	12.11.2014	ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸ್ವಾತ್ಮ ಸಮಾರಂಭ
9	14.11.2014	ಮುಕ್ಕಳ ದಿನಾಚರಣೆ
10	01.12.2014	ವಿಶ್ವ ಏಡ್ನ್ ದಿನಾಚರಣೆ
11	26.01.2015	ಗಣರಾಜ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾಂವಿ:

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14-04-2014	ಅಂಬೇಷ್ಟ್ ಜಯಂತಿ: ಅಂಬೇಷ್ಟ್ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾಂವಿಯ ಅವರಣಿದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂಧಾರ್ಥದಲ್ಲಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಂಬೇಷ್ಟ್ ರವರ ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆ ಹಾಗೂ ಸಾಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಭಾವಣೆ ಮಾಡಿದರು.
2	02-05-2014	ಬಸವ ಜಯಂತಿ: ಬಸವ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾಂವಿಯ ಅವರಣಿದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
3	02-10-2014	ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ: ಗಾಂಧಿಜಿಯವರ 146 ನೇ ಜಯಂತಿಯ ಪ್ರಯೋತ್ಸವಾಗಿ ಸ್ವಜ್ಞಭಾರತ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಗಾಂಧಿಜಿಯವರ ಭಾವಚಿತ್ರೆಗೆ ನಮನಸ್ಲೀಸುವ ಮೂಲಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರವರು ಸ್ವಜ್ಞತೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿವರವಾಗಿ ತೀರ್ಳಿಸಿಕೊಟ್ಟಿರು. ಇದರ ಅಂಗವಾಗಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾಂವಿಯ ಅವರಣಿದಲ್ಲಿ ಸಚ್ಯಾತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
4	08-10-2014	ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿ: ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾಂವಿಯ ಅವರಣಿದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
5	01-11-2014	ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವವನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾಂವಿಯ ಅವರಣಿದಲ್ಲಿ ತುಂಬ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರ ಅಂಗವಾಗಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಸ್ವಧೀನಗಳಾದ, ದೇಶಭಕ್ತಿಗೀತೆ, ಭಾವಗೀತೆ ಮತ್ತು ರಂಗೋಲಿ ಸ್ವಧೀನಗಳನ್ನು ಎರ್ವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸ್ವಧೀನಗಳಲ್ಲಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಹಳ ಉತ್ಸಂಗಿತಗೊಳಿಸಿದರು. ವಿಜೇತರಿಗೆ ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಲಾಯಿತು.

		“ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ ರಚನೆ” ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಶೋಡಿ ಹಬ್ಲುಕೋಳ್ಯಳಾಯಿತು
6	28-11-2014	ಕನಕದಾಸ ಜಯಂತಿ: ಕನಕದಾಸ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನ್ನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್, ಶಿಗ್ನಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂಧಭದಲ್ಲಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಾಸರ ವಿವಿಧ ಕೀರ್ತನೆಗಳನ್ನು ನೇನೆದರು.
7	15-08-2014 ಮತ್ತು 26-01-2015	ಸ್ವತಂತ್ರ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆ: ಸ್ವತಂತ್ರ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನ್ನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್, ಶಿಗ್ನಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕರ್ಮಾಚಾರ್ಯರು ಆವಿಷ್ಕರಿಸಿದೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂಧಭದಲ್ಲಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶಭಕ್ತಿಗೀತೆಯನ್ನು ಹಾಡಿದರು ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಸ್ವತಂತ್ರ ಸಂಗ್ರಹದ ಬಗ್ಗೆ ಭಾವಣಾ ಮಾಡಿದರು.

ಸಂಶೋಧನೆ

1) ಸೂರ್ಯಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು:

ಅ) ಯೋಜನಾ ವರ್ವರ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಕ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ದೂ. ಲಕ್ಷ			
ಪಶುಪ್ಯಾಡ್‌ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು						
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶಿಕೀಯ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಥನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬ್ಯಾಟ್‌ಕ್ಲೋಬ್‌ಲಿನ್ ಗುಣಾಳವಿನ ಅನುವಂಶಿಕತೆ ಸುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಹಸುವಿನ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದೊಂದಿಗೆಯ ಸಂಬಂಧಗಳ ಪರಿಶಾಸ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಾರ್ಪುವಿ, ಬೀದರ	-	2013	2015	ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ
ಕುಕ್ಕಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಈಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಇಷಿಂಡಿಯ ಮೂಲೀಕೆಗಳ ಪೂರ್ವೇಕಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ವಾಮೇಶ್ವರ ಬಯೋಟೆಕ್‌ಎಸ್	0.91	2013		ಕೆ. ವೆಂಕಟರೆಡ್ಡಿ
ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ರೋಗೋತ್ತನ್ ಉಂಟುಮಾಡುವ ದುಂಡ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹಸು ಮತ್ತು ನಾಯಿ ಉಣಿಗಳ ಜೀವಿಕ ಹಕ್ಕೋಟಿ	ಭಾಕ್ಯಾಪ	ಆರ್ಥರ್‌ಕ ಕಾಂಟಿಜೆನ್‌ಮೊತ್ತ	2014	2015	ಪ್ರಾಸಿದ್ ಕೆ.ಡಿ.ಸೋಜಾ
ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹೋಗಿ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ನೋಡಾಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಮೃತ್ಯುಸ್ಯಾಡಲ್-300ರ ಘೋಳ್ಯಾಪಾಪನ	ಪರೋಪಚೀವಿಕ, ಬೆಂಗಳೂರು	0.30	2014	2015	ಪ್ರಾಸಿದ್ ಕೆ.ಡಿ.ಸೋಜಾ
ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೆಲಹ ಜೀಲದ ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಪ್ಪಟಿ ಹುಳುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಭಾಕ್ಯಾಪ	ಆರ್ಥರ್‌ಕ ಕಾಂಟಿಜೆನ್‌ಮೊತ್ತ	2014	2015	ಜ.ಸಿ. ಮಟ್ಟಲಕ್ಕೆಮ್ಮೆ
ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳಕು ಆದಾರಿತ ನವೀನ ತಂತ್ರಾರ್ಥಕ ಬಳಕ	ವಿ.ಜ.ಎಸ್.ಟಿ ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ	30.00	2011	ಅರ್ಥ ಮೂರ್ಖ ಗೊಂಡಿದೆ	ಕೆ.ವಿ. ಜಮುನ
ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕ ಹೊರಪರೋಪ ಜೀವಿ ನಾಶಕಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರಾರಣ ಘಲಾಯಕತೆ ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆ	ಸ್ವಾತಿತ್ರೇ ಕರ್ಬಾಲ ಪ್ರೈ.ಲಿ.	0.15	2014	2014	ಹ.ಟಿ. ರಮೇಶ್
ಪರು ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ವರ್ತೆಗೆ ಪರಿಣಿತಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಪ್ರಯೋಗಗಳಾಲಯ.	ವಿ.ಜ.ಎಸ್.ಟಿ ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ	60.00	2010	2014	ಹರಿ.ಪಾಠ. ಸತ್ಯಸಾರಾಯನ

ವಿಭಾಗ	ಅರ್ಥಾತ್	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ			
ಪಶುವೈದ್ಯರು ಯೋಗ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶೀಕ್ಷಣೆ	ಕನಾಕರು ಕರಲ್ಲಿ ಬಳ್ಳಾದ ಮಾಂಸದ ಕೋಣಿಗಳ ಮಾರಾಟದ ನಮೂನೆಗಳು	ಕರ್ವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.20	2013	2014	ವಿ.ಜಗದೀಶ್ವರಿ
ಪಶು ಶಸ್ತ್ರ ಡೆಕ್ಟ್ ಮತ್ತು ಕ್ರೆ-ಕೆರಣಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಧಿತ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರವಳಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.50	2014	2015	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್
ಪ್ರಾಚೀ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬೆಳೆಯುವ ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧಾನವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಏರಡು ಸಾರಜನಕ ಮೂಲಗಳ ವೈಲ್ಯಾಪನ	-	-	2013	2014	ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್
ಪ್ರಾಚೀ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಾಂಸದ ಕೋಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟಿನ್ ಬೇಡಿಕೆ ಪೂರ್ಯಸಲು ಲೀಮಿಟಿಂಗ್ ಅಪ್ಯೋನೋ ಅಫ್ಲುಗಳ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	-	-	2013	2014	ಆರ್.ಗಿಡಿಯನ್ ಗ್ರಹಿದಾಸ್
ಪ್ರಾಚೀ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಉಥಿ ಪ್ರೋಶಕಾಂಪಾಳ ಪೂರ್ಯಕೆಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಅಜೋಲ್ಲೂ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	-	-	2013	2014	ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು
ಪ್ರಾಚೀ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕುರಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಮುಸುಕಿನ ಜೊಳಿದ ಹೊಟ್ಟನ್ನು (ರವದಿ) ಮೇವಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕುರಿತಂತೆ	-	-	2013	2014	ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಜೋಲಾ ಆಹಾರ ತಿನ್ನಿನುಪುದರಿಂದ ಮೊಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.50	2014	-	ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೆಲಪು ಹಾಸುವ ಪ್ರಾಚೀಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡ (ಕ್ಯಾಪ್ಸ್) ಆಧಾರಿತ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ಪ್ರಾಣಿಯ ವೈಲ್ಯಾಪನ (ಇನ್ ವಿಷ್ಮೃಷ್ಟಿ ಇವಾಲ್ಯುವೇಶನ್)	ಕರ್ವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.30	2014	-	ವೈ. ಮಧುರ

ವಿಭಾಗ	ಶೈಕ್ಷಿಕ	ಯೋಜನೆ		ಸ್ತುದಂಭ ದರ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ವೆ	ಮುಕ್ತಿ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ದೂ.			
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರೆ						
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಶಸ್ತೀ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕೆರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮರು ನಿರ್ಮಾಣ ಶಸ್ತೀಕಿರ್ತಿಯಿಂದ ಗಾಯಗಳ ನಿರ್ವಹನ ಕುರಿತು	ಕವಚಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.5	2014	2015	ದೊಡ್ಡಮನಿ ಜಹಾಂಗಿರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಶಸ್ತೀ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕೆರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರವಳಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಚೋರಿಸುವ ಮಿಡಾಸೋಲಾಮು ಕಿಟಾಮೇನ್ ಫ್ಲ್ರೋಫ್ಲೋಫಾಲ್ ಅಥವಾ ಧೀಯೋಪೆಂಟಾಲಗಳನ್ನು ಉಸಿರಾಟದ ಮುಖಾಂತರ ಸೊಡುವ ಸಸೋಪ್ಲೈರೆನ್ ಅರವಳಿಕೆ ಜೋತೆಗೆ ಬೆರೆಸಿದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಕವಚಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.25	2013	2015	ಭಗವಂತಪ್ಪ
ಭೋದನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವೆ ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ರೆಟಕ್ಸುಲಮ್‌ನ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಬ್ಬಿವ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಕ್ಸ್‌ರೆ ಹಾಗೂ ತ್ರಿವಣಾತೀತ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕವಚಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.45	2014	2015	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪ್ರಾಣಿಯ ವಿಧಾನದಿಂದ ಜಾನುವಾರು ಉಣಿಗಳ ಅಕಾರಿಸ್ಯೆಡಲ್‌ ಪ್ರತಿಭಟನೆ ಸೃತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಕವಚಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.05	2013	2014	ಪ್ರದೀಪ, ಬಿ.ಎಸ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಜಿಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಸೆಫ್ರೋಯಾಕ್ಲೋನ್‌ ರೋಗನಿರೋಧಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಹಣಕಾಸು ರಹಿತ	-	2012	2014	ಸಂತೋಷ, ಸಿ.ಆರ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಜಿಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಜಂಟಾಮೈಸಿನ್‌ ರೋಗನಿರೋಧಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಹಣಕಾಸು ರಹಿತ	-	2012	2014	ಸಂತೋಷ, ಸಿ.ಆರ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಜಿಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಎನ್ಸ್ರೋಫಲಕ್ಸಿನ್‌ ರೋಗನಿರೋಧಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಹಣಕಾಸು ರಹಿತ	-	2012	2014	ವಿನಯ, ಹಿ.ಟೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಜಿಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಅಂಥಿಸ್ಲ್ರಿನ್‌ ಕ್ಲ್ರಾಕ್ಸ್ಲ್ರಿನ್‌ ರೋಗನಿರೋಧಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಹಣಕಾಸು ರಹಿತ	-	2012	2014	ವಿನಯ, ಹಿ.ಟೆ

ವಿಭಾಗ	ತೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ವ್ಯಾಯಾಮಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ್ಯ			
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಜಿಷ್ಘಧಾರಾತ್ಮಕಾಗೂ ವಿಷಭಾಸ್ತು	ಮಾಂಸದ ಹೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಥಿಯೋನಿನ ಮತ್ತು ಗಿಡಮೂಲಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಆಯುರ್ ಹೆಚ್	0.56	2013	2014	ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಂ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಜಿಷ್ಘಧಾರಾತ್ಮಕಾಗೂ ವಿಷಭಾಸ್ತು	ಎಂ.ಎ.ಎಲ್ ಉತ್ಪನ್ನದ ಡಿಷ್ಟ್ಯಂಟ್ ಪ್ರಯೋಗ	ಎಂ.ಎಸ್.ಡಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮಂಡ್	2.82	2014	2014	ವಿಜಯಕುಮಾರ , ಎಂ.
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜೊನುವಾರು ಸಾಕಾರೀಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮಾಂಸದ ಹೋಳಿಗಳ ದೇಹಬೆಳವಣಿಗೆ, ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗಿಡಮೂಲಿಕ ಜಿಷ್ಘಧಿಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ	ಹೆಚ್ ಹೆಚ್ ಫಾರ್ಮಲೆಸ್ಟ್, ಮಂಗಳೂರು	0.49	2013	2014	ಸಿದ್ದಲೀಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹೀರೇಮರ್
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಲೀನ ಪರ್ಯಾಯ (ಮಿಲ್ಕ್ ರಿಫ್ಲೇಸರ್) ಜೂತೆಗೆ ತಿನಿಸಿದ ಕುರಿಮುರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿನ ಹೋಲಿಕ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.20	2013	2014	ಡಿ. ತಿರುಮಲೇಶ
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬಾಳಿ ದಿಂಡಿನ ರಸಮೇವನ್ನು ಯುರಿಯಾ ಮತ್ತು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಕರಗುವ ಎನ್ ಈ ಎನ್ ಮೂಲದೆಂದಿಗೆ ತಿನ್ನಿಸಿ ದೇಹದ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಳ, ತಿನ್ನುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಜೋರ್ದ ಪುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ (ಒಂದಾದಿ ಆದು ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಕವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.25	2013	2014	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿಧಾನಯ, ತಿರ್ಮೋಗ್						
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೆಳಕ್ಕಳಿಬಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳ ಮೇಲೆ ಜೀವ ನಿರೋಧಕ (ಅಂಟಿಬಯಾಟಿಕ್) ಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲು ಕೈಗೊಂಡ ಅಧ್ಯಯನ	ಕವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.30	2013	2014	ಎ. ಶೀಲಾ
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ	ಎಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಸ್ಟೇನ್ಸ್ ಅನ್	ಕವಪಮೇವಿ,	0.15	2013	2015	ಸಂತೋಷ

ವಿಭಾಗ	ತೀರ್ಥಿಕ	ಯೋಜನೆ		ಸ್ವಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ			
ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಇನ್ನಾಕುಲೆಶನ್ ಸಾನಿಟೇಶನ್ ಅಂಡ್ ರಿಕವೆರ್ ಆಫ್ ಲಿಸ್ಟೇರಿಯಾ ಮೊನೊಸ್ಯೆಚೋಜನ್‌ನ ಇನ್ ರಾ ಶೆಲ್ಡ್ ಎಗ್ ಅಭ್ ಆಂಬಿವಂಟ್ ಅಂಡ್ ರೆತ್ಟಿಯುರೇಷನ್ ಚೆಂಪರೇಚರ್ ಅಂಡ್ ಇಂಟ್ ರಿಸ್ ಅಸೆಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಫಾರ್ ಎಗ್ ನೇಟ್	ಬೀದರ				ಸಜ್ಜನ್
ಪಶುಪ್ಯದ್ಯಕ್ಷೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ರ್ಯಾಷ್ಟ್ರೀ ಟೆಸ್ಟ್‌ಫಾರ್ ಡಿಟೆಕ್ಟನ್ ಆಫ್ ಅಡಲ್ಟಂಟ್ ಇನ್ ಮಿಲ್ಕ್	ಕರ್ಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2014	2015	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ
ಜಾನುವಾರು ಬೋಧನಾ ಸಾಕಾರೆಕ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹಂಡಿಗಳ ಸಂತೋಷತ್ವತ್ವ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ವಾತಾವರಣದ ಪರಿಣಾಮ	ಕರ್ಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.10	2013	2015	ಸತೀಶ್, ಜ.ಎಂ.
ಪಶು ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಹಾಗೂ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಹಿತುಲಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಪಡ್ಡತ್ವ	ಕರ್ಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2013	2014	ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್.
ಪಶು ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಹಾಗೂ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಮಲ್ನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಕ್ರೋಯ್ ಜಾನುವಾರುಗಳ ತಳಿ ಉನ್ನತೀಕರಣ (ಪ್ರಾಧಿಕಿಕ ಹಂತದ ಸೀರ್ಕಲ್‌ಯಾಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಯೀಯ ಅವಕಾಶಗಳು	ಕರ್ಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2011	2014	ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್.
ಪಶುಪ್ಯದ್ಯಕ್ಷೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಅಡುಗಳಲ್ಲಿ ದುಂಡುಹುಳಗಳ ಕಾಯಿಲೆಯ ತನಿಖೆ	ಕರ್ಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2012	2014	ನಾಗರಾಜ್, ಎಲ್.
ಪಶುಪ್ಯದ್ಯಕ್ಷೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ						
ಪಶುಪ್ಯದ್ಯಕ್ಷೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಪಶುವಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಜಾನುವಾರು ಸಂಕೀರ್ಣ ಸಮೀಕ್ಷೆ	ಕರ್ಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.10	2012	2014	ಸುಖಾಂತ ಹಂಡಗೆ
ಬೋಧನಾ ಜಾನುವಾರು	ಮಿಥ್ರೇಯೋನಿನ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ	ಕರ್ಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2013	2015	ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್

ವಿಭಾಗ	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ದಿನ. ಲಕ್ಷ್ಯ			
ಸಾಂಕೋಚಣಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಜೀವಿಮೂರಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಸೇವನೆಯಿಂದ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿ ತೆಲಿಯ ಉತ್ಪಾದಾನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಶರಿರಕೆ ಅಧ್ಯಯನ					
ಪರುಪ್ಯೆಡ್ಯುಕ್ಟೆಯ ಸಮುದಾಯ ಅರ್ನೋಗ್ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಕಾಫೀ ಹಣ್ಣು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಲುಹಿತ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ	ಕರ್ಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.36	2014	2015	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರ್ಗ, ಇ.
ಪರುಪ್ಯೆಡ್ಯುಕ್ಟೆಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಸೊಳ್ಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ನೆಮುಟೊಸಿರ್ನ ಕೆಟಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಾದಲ್ಲಿ ಮೊಜಿಕ್ಕಿಣಿ ಸೊಳ್ಳಿ ಬಲೀಯ ಪೌಲ್ಯಾಪಾವನ	ಲಿಯೋವಿನ ಸೊಲ್ಯೂಶನ್ಸ್ ಪ್ರೈಮ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮಂಗಳೂರು	0.30	2014	2015	ಷಾಸ್ತ್ರೀಯ, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜ
ಪರುಪ್ಯೆಡ್ಯುಕ್ಟೆಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆಫ್ಟ್ರೋವಾಡ್‌ಲ್ ವ್ಯಾಪಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.25	2014	2015	ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ
ಭಸ್ತುಜಿತ್ತಾ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೈನ್ಸು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗೊರಸು ತೊಂದರೆಗೆ ಕಾರಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರೀಯ ನಿರವಹಣೆ	ಕರ್ಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.15	2014	2015	ಸುಧಿಶ್ ನಾಯರ್
ಜಾನುವಾರು ಜೋಧನಾ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಗಭ್ರಾಕೋಶದ ಯೋಗಳಲ್ಲಿ ಧೀಘ್ರಾಕಾಲಿಕ ಜೀವ ನಿರೋಧಕ (Crystalline ceftifor) ಮತ್ತು ಮೌಸ್ಕ್ಯಾಂತಿನಾಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.30	2013	2015	ರೇಜಿಬುಕಾರಾಧ್ಯಾ, ಜಿ.ಜಿ.
ಪರುಪ್ಯೆಡ್ಯುಕ್ಟೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ	ಶ್ರೀಮೋಸ್ನೋರಿಯಾಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.25	2013	2014	ಚೈತನಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ.
ಪರುಪ್ಯೆಡ್ಯುಕ್ಟೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ	ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.35	2013	2014	ಕೆ.ವಿ.ಶಾ. ಕೆ.

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಕ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಕೊಡಣೆ
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ್ಯ			
ಚಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಜ್ಞೋಲ್ಲ ನೀಡಿಕೆಯಿಂದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಹಂಡಿಗಳ ಅರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವ	ಕರ್ಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2013	2015	ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು						
ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅರೋಗ್ಯಕರ ಆಹಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ನವದೆಹಲಿ	19.45	2011	2014	ಡಿ.ಬಿ. ಮರಾಠಿಕ
ಹೈನು ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ನಗರ ಕೆರೆ ವ್ಯವಸಾಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರವಲಯ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸುವದು				2014	ಲಲಿತ್ ಅಚ್ಯುತ್
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುಗ್ರ						
ಡ್ರಾಂಟ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ	ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ ಅಥ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಫಾರದಿ ಪ್ರೋಡಕ್ಟ್ ಅಥ ರೆಡಿ ಚೆಲೆಸ್ಟಿನ್‌ಪ್ರೈಸ್ಟ್ ಮಾಲ ಬಾಸ ಪೋಡರ	ಕರ್ಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2013	2014	ಶರಣಗಂಡ ಪಾಟೀಲ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು						
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಸಿಎಡಿ ಡಂಸ್‌ಸೋವ್‌ರ್ಸ್ ಡಿಎಸ್ ಅರೋಗ್ಯಾಲ್ (dsRNA) ಯನ್ನು ಇಮ್ಮೋಪ್ಲೋಟೆಕ್ಟಂಟ್ ಅಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಬ್ರೌಬಯಾಟ್‌ಕ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೋವಾಟ್‌ಕ್ಲ್ ಕ್ರಮದ ಮೂಲಕ ವಿರಿಸುವುದು	ಡೆಬಿಟಿ ಇಂಡೋ-ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯ	61.39	2011		ಇಂಡ್ರಾಂಶ್ ಕರುಕಾಂಗರ್
ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕನಾಂಟಕದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಜಿವವೈದ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ ಅತೀವೇಗದ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ದೋಷಿಗಳಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಹಾಗೂ ಲಾಭ ಗರಿಷ್ಣಿಕರೆಂದ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧಗಳ ಪರಿಶು ಅಧ್ಯಾಯನ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ	0.95	2013		ಎಸ್. ಬೆನಕೆಪ್ಪ
ಜಲಕ್ಷಣ	ಸಿಎಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಹಿನೀರಿನ ಸಿಎಡಿಗಳಲ್ಲಿ	ಎ/ಎಸ್ ಅವೆಸ್ಟ್‌ಜೆನ್	1.20	2012		ಎಂ. ಶಿವಾನಂದಮೂ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಕ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಪೋದನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ
		ಸ್ಥಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ್ಯ			
	ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಉಲ್ಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ರಸ್ತೆಗಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ಕೃಮೋಭಿನಾಯಿಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಲಿಂಗಿಟ್ಟೊ, ಬೆಂಗಳೂರು				ಬೆಂಗಳೂರು
ಜಲಕ್ಷಣಿ	ಮತ್ತು ಕೈಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳಿವರಿ ವ್ಯಾಧಿಗಳ ಶೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಳ ಬಳಕೆಯ ವಿಶೇಷಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೆಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಬೊಂಬಾಸ್ವಾರ್ಥ ಇಂಟರ್ನಾಷನಲ್ ಎಸ್. ಅಮೆರಿಕ	4.0	2011		ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್
ಜಲಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತುಂಗಾ, ಭದ್ರ ಮತ್ತು ತುಂಗಭದ್ರಾ ನದಿಗಳ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜೋಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕೆಲಸಾರ್ಥಿಸಿಬಿ	20.0	2009		ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ
ಜಲಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕರಾವಳಿ ಕನಾಂಟಕದ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಿನ್ನೀರು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ	ನಬಾರ್	9.07	2010		ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತ್ರಿ, ಎಂ.ಟಿ.
ಜಲಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ನೇತ್ರಾವತಿ-ಗುರುಪುರ ಹಿನ್ನೀರು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾನವ ತಾழ್ವಾಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕವಪಮೇವಿವಿ, ಬೀದರ	0.80	2011		ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕ	ಬೆಳಿಯ ಕೊಯ್ಯ ಮತ್ತು ಚೊಯ್ಯಿನ ನಂತರ ಸಂಭಬಿಸುವ ಮುಖ್ಯ ಬೆಳಿಗಳ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ನಷ್ಟದ ಅಂದಾಜು	ಎಂ.ಎ.ಎಫ್. ಪಿ.ಇ	7.00	2012		ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು
ಜಾನುವಾರು ಸಂಪೋದನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ						
ಜಾಸಂಡರ್‌ಮಾರ್ಕೆಟ್, ನಾಗಮಂಗಲ	ಅರೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಸಾಕಾರೆಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ತಾಯಿಯಿಂದ ಬೇರೆಕ್ಕೆ ದಿಸಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಮಂಡ್ಯ ಪರಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಪಿ.ಇ	ಮೊತ್ತ ಶೀರ್ಷ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಚೀನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ	2013	2014	ಆರ್. ನಾಗರಾಜು

ವಿಭಾಗ	ಶೀ.ಪ್ರೀತಿ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಿ ಸಂಕೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ದೊ. ಲಕ್ಷ್ಯ			
ಜಾಸಂಡ್ರಾಕೆಂ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಜೀವಸತ್ಯ ಹಾಗೂ ಯೂರಿಯಾ ಮತ್ತಿತ ಕಬ್ಬಿನಿಸಿಪ್ಪೆ ಮೇಯಿಸುವುದರಿಂದ ಮಂಡ್ಯ ಹರಿಹರಿಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	ಮುಗಾ ಶೀಪ್ರೋ ಸೀಡ್ರೋ ಪ್ರಾಯೋಜಕ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ	2013	2014	ಮಂಜು, ಜೆ.ಯು.
ಜಾಸಂಡ್ರಾಕೆಂ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಮಂಡ್ಯ ಹರಿ ಮರಿಗಳ ಸಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾದ ರೋಗ ಕಾರಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	ಮುಗಾ ಶೀಪ್ರೋ ಸೀಡ್ರೋ ಪ್ರಾಯೋಜಕ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ	2013	2014	ರೂಪಾದೇವಿ, ವೃ.ಎಸ್.
ಪಶುಪಂಗೋಪನಾ ಖಾಲಿಟೆಕ್ಸ್‌, ಕೊನೆಕ್ಟ್‌						
ಪ.ಸಂ. ಪಾಲಿಟೆಕ್ಸ್‌, ಕೊನೆಕ್ಟ್‌	ತುಮಕು ಜ್ಯಾಲ್ಯಾನ್ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ರೋಪಚೇವಿಗಳ ವ್ಯಾಪಕತೆ ಹಾಗೂ ಜಂತು ನಿರಾರಕ ಡಿಫಿಂಗ್‌ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕೆವಪದೀವಿದಿ, ಬೀದರ	0.20	2013	2014	ಲಕ್ಷಾಮೇಷ, ವಿ.ಎಸ್.

ಬ) ಸಂಕೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಜಾಲ್ಯಾಂಪ್ಯಾಕ್ಸೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಪ್ರಾರ್ಥಾ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ

- ಮಲೆನಾಡುಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೋರಿನ್‌ ಗುಣಾಳವಿನ ಅನುವಂಶಿಕತೆ ವಿವಿಧ ರೂಪಾಂತರಗಳಿಂದ.
- ಗುಣಾಳವಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ಅಧಿಕವಿರುತ್ತದೆ (0.88) ಹಾಗು ಎ.ಎ. ತಳಿರೂಪ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿಇರುತ್ತದೆ (0.76).
- ಮಲೆನಾಡುಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯೂ ಉಂ-ಫಾ ಸಮಸ್ಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
- AAತಳಿರೂಪಲ್ಲಕ್ಕೆ ಪ್ರಾರ್ಥಾಗಳ ಹಾಲಿನ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ ಹಾಗು ಎಸ್.ಎನ್.ಎಫ್. ಅಧಿಕವಿರುತ್ತದೆ.

ಪರೋಪಚೇವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ

- 1) ರಿಫಿನೇವಾಲಸ್ ಹೀಮೋಫೈಸಲಾಯಿಡ್, ಹೈಯೋಮ್ ಅನಟೋಲೀಕಮ್ ಮತ್ತು ರಿಫಿನೇವಾಲಸ್ ಸ್ಯಾಂಗಿನಸ್ ಎಂಬ ದನಗಳ ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಉಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ದುರೋಹಿತಾಮುಗಳನ್ನು ಬೀರುವ ದುಂಡುಹುಳುಗಳಾದ ಸ್ಟ್ರೋನರಾಸೀಮೆ ಕಾರ್ಬೋಕ್ಸಿಫ್ರೆ ಸ್ಟ್ರೋನರ್ ನೀಮೆ ಥಾರ್ಮೋಫೀಲಂ ಮತ್ತು ಹೆಟಿರೋ ರಾಜ್ಜಿಟ್ಸ್ ಇಂಡಿಕಾ ಗಳ ಪ್ರಾಯೋಜಿಕ ಜ್ಯೋತಿಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಈ ಸಂಕೋಧನೆ ಯಿನ್ನು ಕ್ರೊನ್‌ಜ್ಯೋಲಾಯಿತ್ತು. ತ್ರಿಪಳಿ ಪೆಟ್ಟಿ ಪ್ಲೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪೆಟ್ಟಿ ಪ್ಲೆಟ್‌ಗೆ ರೋಗ ಪ್ರಚೋದನೆ ಎಳೆಯ ವಯಸ್ಸಿನ ಇ.ಪಿ.ಎನ್ 1250, 2500, & 5000 ದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ನಂತರ ಉಣಿಗಳ ಸಂಪರ್ಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಇ.ಪಿ.ಎನ್ ದುಂಡುಹುಳುಗಳು ಉಂಟಿಸಿದ್ದರು. ಇದರೊಂದಿಗೆ ಉಣಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿಯು ಸಹ ಮಹತ್ವರವಾದ ಇಳಿಮುಖಿ ಕಂಡುಬಂದಿತು. ಕೆವಲ ಉಣಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಇಳಿಮುಖಿವಾಗಿದೆ, ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ಮರಿಜನಿಸುವ ಸಾಮಧ್ಯವೂ ಸಹ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿತ್ತು. ಈ ಮೇಲಿನ ಮೂರು ಇ.ಪಿ.ಎನ್ ಗಳ ಹೋಲಿಕ ಯಲ್ಲಿ ಹೆಟಿರೋರಾಜ್ಜಿಟ್ಸ್ ಇಂಡಿಕ ಎಂಬ ಹುಳುವು ಅತ್ಯಂತ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಕಾಗಿ ಹಾಗೂ ಮಹತ್ವರವಾಗಿಲುಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ದುಷ್ಪಾರಿಕಾಮವನ್ನು ಬೀರಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಜ್ಯೋತಿಕ ಹತೋಟಿಗೆ ತರಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

- 2) ಹೋಳಿ ಘಾರಂಗಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುವಂತಹ ನೊಣಗಳ ಮರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮೈಕ್ರೋಸ್ಯೈಡ್ಲ್-300 ರ (ಇಂ. -300) ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ವಿವಿಧ ದ್ರಾವಣಗಳಲ್ಲಿ (1:00, 1:75, 1:50, 1:25, 1:10) 6.

24, 48 ಮತ್ತು 72 ಘಂಟೆಗಳ ನಂತರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಸಲಾಯಿತು. ಆರು ಘಂಟೆಗಳ ನಚಿತರ ಶೇಕಡ 1:11, 1.67 ಮತ್ತು 9.44% ರಷ್ಟು ನೊಂಗಳ ಮರಿಗಳ ಮರಣವನ್ನು 1:50, 1:25 ಮತ್ತು 1:10 ರ ದ್ರಾವಣಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸಾಧಿಸಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇಕಡ 15.55, 41.11, 78.89, 82.77 ಮತ್ತು 87.78% ರಷ್ಟು ವೃತ್ತಿಜ್ಞವನ್ನು 24 ಘಂಟೆಗಳ ನಂತರ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸಾಧಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. 72 ಘಂಟೆಗಳ ನಂತರ 1:50 ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಯಾವ್ಯದೇ ನೊಂಗಳ ಮರಿಗಳು ಹೋಳಿ ಲಿಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಹೊಟ್ಟಿಗಳಿಂದ ಮರಿಗಳು ಹೇಳಬರದಂತೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಮೈಕ್ರೋಸೈಡಲ್-300 ರಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 1:50 ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸೈಡಲ್-300 ನ್ನು ನೊಂಗಳ ಮರಿಗಳು ಹೋಳಿಗಳ ಲಿಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಹಂತಕ್ಕ ಬೇಕಿಯದಂತೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಒಬೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

3. 2014-15 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಒಟ್ಟು 792 ಸಗಳೆ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ್ದು ಅದರಲ್ಲಿ 593 (ಹೊರಗಡೆ ಮೇಯಲು ಹೋಗುವ,) 75 (ಹೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿಹಾಕಿರುವ,) 35 (ಮೇಯಲು ಹೋಗುವ) ಎಷ್ಟು ಮತ್ತು 62 (ಕುರಿ) ಮತ್ತು 27 (ಮೇಕೆ) ಗಳಿಂದ ಸಗಳೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಸಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು 593 ಮೇಯಲು ಹೋದ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ (5.56%) ಅಂಫಿಸ್ಟ್ರೋಮ್ ಮತ್ತು (0.33%) ರಲ್ಲಿ ಪೆಕ್ಟಿಯೋಲಾ ಹುಳಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. 35 ಎಷ್ಟು ಸಗಳೆ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ 3 (8.5%) ಮಾತ್ರ ಅಂಫಿಸ್ಟ್ರೋಮ್ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿದ್ದವು. ಆದರೆ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೆಕ್ಟಿಯೋಲಾ ಮತ್ತು ಅಂಫಿಸ್ಟ್ರೋಮ್‌ಗಳ ಸೋಂಕಿಇಲ್ಲ ಒಟ್ಟಾರೆ ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಫಿಸ್ಟ್ರೋಮ್ ಮತ್ತು ಪೆಕ್ಟಿಯೋಲಾ ಸೋಂಕಿಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರಲು ಕೇರ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಿಗಳು ನಗರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದೇ ಕಾರಣ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ. ಹೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿಹಾಕಿ ಮೇಯಿಸಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪೆಕ್ಟಿಯೋಲಾ ಮತ್ತು ಅಂಫಿಸ್ಟ್ರೋಮ್ ಇಲ್ಲದಾಗಿದೆ. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ರ್ಯಾತರು ಆಗ್ನಿಗೆ ಜಂಪುಹುಳಗಳ ಬ್ರಿಷಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೊಡುಪುದರಿಂದ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಂಕು ನಿವಾರಕೆಯಾಗಿದೆ.

ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ,

ಕರುವಿನ ಮುಂಗಾಲು ರಕ್ತ ಪರಿಷಲನೆ ಮತ್ತು ಎಲುಬಿಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾಂಸವಿಂಡಗಳ ವಿಂಗಡಣೆ ಹಾಗೂ ರಚನೆ ನರಗಳ ಸರಬರಾಜುಗಳ ವಿವರಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಾರ್ಯ ಸಮರ್ಥತೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಲು ರಸಪ್ರತ್ಯೇ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಮೂರು ಆಯಾಮದ ಭಾಯಿ ಚಿಕ್ಕ ಮತ್ತು ಶ್ರೇಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಕಾರಣ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ. ಹೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿಹಾಕಿ ಮೇಯಿಸಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪೆಕ್ಟಿಯೋಲಾ ಮತ್ತು ಅಂಫಿಸ್ಟ್ರೋಮ್ ಇಲ್ಲದಾಗಿದೆ. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ರ್ಯಾತರು ಆಗ್ನಿಗೆ ಜಂಪುಹುಳಗಳ ಬ್ರಿಷಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೊಡುಪುದರಿಂದ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಂಕು ನಿವಾರಕೆಯಾಗಿದೆ.

ಚಕ್ಕಾಳಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ

ನೆಲವನ್ನು ವಿವಿಧ ವಯಸ್ಸು, ಲಿಂಗ ಹಾಗು ತಳಿ ನಾಯಿಗಳ ಉಣಿ, ಚಿಗಟೆ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಿ ಇತ್ತುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಗಿಡಮೂಲಕ ಹೊರಪರೋಪ ಜೀವಿ ದ್ರವ್ಯ ಸಿಂಪರಕೆಯ ಘಲವಾಯಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಲ್ಯಾಮಾವನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ರೂಪಿಸಿದ ದ್ರವ್ಯ ಸಿಂಪರಕೆಯನ್ನು ವಾರಕ್ಕೆ 2 ಬಾರಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 12 ರಿಂದ 16 ಬಾರಿ ನಾಯಿಗಳ ದೇಹಕ್ಕೆ ಸಿಂಪರಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಹತೋಟಿ ಹಾಗು ತುರಿಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದ ಚಮ್ಮದ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ರೂಪಿಸಿದ ದ್ರವ್ಯ ಸಿಂಪರಕೆಯ ಕ್ರಮವಾಗಿ 15 ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ, 72 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗು 8 ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಗಟೆ, ಉಣಿ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಿ ಕುಳಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ 40 ವಿವಿಧ ವಯಸ್ಸು, ಲಿಂಗ ಹಾಗು ತಳಿ ನಾಯಿಗಳನ್ನು ಅಯ್ಯೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದ ರೂಪಿಸಿದ ದ್ರವ್ಯ ಸಿಂಪರಕೆಯನ್ನು ವಾರಕ್ಕೆ 2 ಬಾರಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 13 ರಿಂದ 16 ಬಾರಿ ನಾಯಿಮನೆ (ಕೆನಲ್)ಗೆ ಸಿಂಪರಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ನಾಯಿಮನೆ (ಕೆನಲ್)ನಲ್ಲಿ ಹೊರಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಹತೋಟಿ ಹಾಗು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ತುರಿಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದ ಅವುಗಳ ಚಮ್ಮದ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ರೂಪಿಸಿದ ದ್ರವ್ಯ ಸಿಂಪರಕೆಯ ಕ್ರಮವಾಗಿ 15 ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ, 72 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗು 8 ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಗಟೆ, ಉಣಿ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಿ ಕುಳಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಪಶು ಚೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ

- ಕೆಲವು ವಿಶೇಷವಾದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವುದು.
- ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ
- ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಮಧುನಾತಿನಿಯ ಪರಿಣಾಮಕ ಕಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸ್ವೇಚ್ಛಾರ್ಥಕಾರ್ಯಾಸ್ತಿಸಿಸಿ ಮೂಲಕ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಿಸುತ್ತದೆ ಮಧುಮೇಹದ ಮೇಲಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಇಲಿಗಳ ಮೇಲೆ ಆಯುವೆಂದ ಜಿವಧ ಸ್ತ್ರೋಗ್ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಸುವ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಾಗಿ ಉಂಟಿಸಿದ ಫೆಲ್ಲೂಟಿಪ್/ಹಿಟಿಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಫೆಲ್ಲೂಟಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಅಧುನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಾಟಿಕಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿರುವುದು.

- ಕೆಲವು ಆಯ್ದೆರೆದ ಗುಣವುಳ್ಳ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಅದರಲ್ಲಿ ಮದುಮೇಹ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡುವ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ.
- ನಿಗದಿಯಂತೆ ಪ್ರಯೋಗದ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಗಸೂಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪಶುಪ್ರಯೋಜನ ಹಾಗೂ ಪಶುಸರ್ಗೋವನ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶೈಕ್ಷಣಿ

- ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಮಾಡುವ ರೈತರಲ್ಲಿ ಬಹುತೇಕ ಮಂದಿ ಯಾವಕರು ಮತ್ತು ಪದವೀಧರರು. ಅವರೆಲ್ಲರೂ ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಆಸ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.
- ಉತ್ಪಾದಕರು - ಸಮಿಪದ ಮಾರಾಟದ ಸ್ಥಳ - ಗ್ರಾಹಕ ಈ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಜಾಲವು ಹೆಚ್ಚು ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿಯ್ದು ನಂತರದ ಸ್ಥಾನವು ಉತ್ಪಾದಕರ - ಗ್ರಾಹಕ ವಿಧಾನದ್ವಾಗಿದೆ.
- ಬಹುತೇಕ ಸಣ್ಣ ರೈತರು ನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಮಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ರೈತರು ನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ಬಹುತೇಕ ರೈತರು ಟೆಂಪೋ ಮೂಲಕ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಗಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ನಂತರದ ವಿಧಾನವು ದ್ವಿಷಕ್ತ ವಾಹನ ಹಾಗೂ ಆಷೋರಿಷ್ಟೆಗಳ ಮೂಲಕವಾಗಿದೆ.
- ಬಣ್ಣದ ಕೋಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯ ಆದ್ಯತೆಯು ಸಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿದೆ.
- ಬಣ್ಣದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆದಾರರ ಚೆಡಿಕೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಹಾಗೂ ನಂಬಲಹ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ತುಂಬ ದೂರ ಇರುವುದು - ಕೊರತೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿದ್ದಾರೆ.(ವ್ಯಾಯಕ್ತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ)
- ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಯ ಅಸ್ತಿರತೆ, ಹೆಚ್ಚನ ಬಡ್ಡಿ ದರ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚನ ಸಾಗಣೆ ವೆಚ್ಚೆ - ಪ್ರಮುಖವಾದ ಆಧಿಕೆ ತೊಂದರೆಗಳು.
- ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು, ಜನರಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ, ತೂಕದಲ್ಲಿ ಮೋಸ - ಪ್ರಮುಖ ತಾಂತ್ರಿಕ ತೊಂದರೆಗಳು.

ಘ್ರಾಣ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ,

- 1) ಒಣ ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಜೋಳದ ಧಾನ್ಯದ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾ ಅಥವಾ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಸಾರಜನಕ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಪುರಿಗಳ ಆಹಾರ ಪೂರ್ಯಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಸಾರಜನಕಿಯಕ್ಕೆ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಳಕೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- 2) ಲಿಮಿಟೆಂಗ್ ಅಪ್ಪುನೋ ಅಪ್ಪುಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ, ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಶೇ. 1 ರಷ್ಟು ಕಚ್ಚಾ ಸಸಾರಜನಕದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಬಹುದು.
- 3) ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ದತಿಯ ಪುರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಸುಕನ ಜೋಳದ ಹೊಟ್ಟುನ್ನು (ರವದಿ) ನೇರವಾಗಿ ಅಥವಾ ಯೂರಿಯಾದಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಒಣ ಮೇವಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದು.
- 4) ಅಷೋಲಾಪು, ಬೆಳೆಯಳಿಕೆಗಳ ಅಥವಾ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಣದ ಪಜನ ಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಯೋಜನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿದ್ದರೂ ಸಹಿತ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಸಸಾರಜನಕ, ಅಪ್ಪನೋ ಅಪ್ಪು ಮತ್ತು ಖನಿಕಾಂಶಗಳ ಮೂಲವೆಂದು ಪರಿಗಳಿಸಬಹುದು.

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾಸ್ತಿವಾಯ ಸಂಕೇರ್ಣ ವಿಭಾಗ,

- i. ಆರ್ ಕೆ ವೈ ವೈ ಹಂದಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಘ್ರಾಣಕ್ಕೆ
- ii. ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಂತೆ ಹುಲ್ಲು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಘ್ರಾಜಿಕ್ಸ್ (ಕೇಂದ್ರದ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸ್ವೀಕಾರ್ಯ)
- iii. ಆರ್ ಕೆ ವೈ ವೈ ಹಂದಿ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆ ತಳಿ ಮೇಲ್ಮೆಜೆಗೇರಿಸುವ ಸ್ವೀಕಾರ್ಯ

ಪಶುಪ್ರಯೋಜನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಶೀಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ದೇಹಬೆಳವಣಿಗೆ, ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗಿಡಮೂಲಿಕ ಜಿಷ್ಟಿಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ

- 31 ರಿಂದ 40 ನೇ ದಿನದ ವರೆಗೆ ಗಿಡಮೂಲಿಕ ಜಿಷ್ಟಿಕೂಡುವರದರಿಂದ ದೇಹಕೂಡದಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಸುದಾರಣೆಯಾಗಿದೆ.
- ಡಿಷ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟ್ಯಾರೆ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿಕಾರಗಳು ಅರ್ಥಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಯಾಗಿದೆ.

ವಶ್ವದ್ವಾರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಶೀಫೆಕೆ: ಎಕ್ಸೆಪ್ಟೆಂಟ್‌ಲ್ ಸ್ಟ್ರಾಂ ಅನ್ ಇನಾಕ್ಟ್‌ಎನ್ ಸಾನಿಟೆಕ್‌ನ್ ಅಂಡ್ ರಿಕೆರ್ ಅಥ್ ಲಿಸ್ಟ್‌ರಿಯಾ ಮೊನೋಸೈಟೋಜಿನ್‌ಸ್ ಇನ್ ರ್ಹ ಶೆಲ್ಟ್‌ ಎನ್ ಅಟ್ ಅಂಬಿಎಂಟ್ ಅಂಡ್ ರೆಸ್ಟ್ರಿಫ್ರೆಷನ್ ಟೆಂಪರೇಚರ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್‌ ರಿಸ್ಟ್ ಅಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಫಾರ್ ಎನ್ ಸೇಸ್ಟ್.

1. ಬೆಂಜಾಲೊನಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಹಾಗೂ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪರಾಸ್ಟ್ರೋಫಿನ್‌ನ್‌ನ್ 50 ಏ.ಎ.ಯಂ. ಮತ್ತು 3% ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಲಿಸ್ಟ್‌ರಿಯಾ ಮೊನೋಸೈಟೋಜಿನ್‌ಸ್ ರೋಗಾಳಿವನ್ನು ಕೋಳಿಮೊಟ್ಟಿಯ ಮೇಲ್ಪ್ರಯಿಂದ ನಿಮೂಲನೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಬೆಂಜಾಲೊನಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ದ್ರಾವಣವು ಕಡಿಮೆ ವಿಚರಣ್ಯಲ್ಲಿ ದೂರೆಯಿಸುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಇದನ್ನು ಕೋಳಿಮೊಟ್ಟಿಯ ಶುಭತ್ವಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿತ್ವಾಹಿಸಬಹುದು.
2. ಕ್ಲೋರಿನ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು 30 ಏ.ಎ.ಯಂ. ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಲಿಸ್ಟ್‌ರಿಯಾ ಮೊನೋಸೈಟೋಜಿನ್‌ಸ್ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಅದನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸಿತು ಆದರೆ ಕೋಳಿಮೊಟ್ಟಿಯ ಮೇಲ್ಪ್ರಯಿಂದ ನಿಮೂಲನೆ ಮಾಡಲು ವಿಫಲವಾಯಿತು. ಆದರೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು 200 ಏ.ಎ.ಯಂ.ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ ಲಿಸ್ಟ್‌ರಿಯಾ ಮೊನೋಸೈಟೋಜಿನ್‌ಸ್ ರೋಗಾಳಿವನ್ನು ಕೋಳಿಮೊಟ್ಟಿಯ ಮೇಲ್ಪ್ರಯಿಂದ ನಿಮೂಲನೆ ಮಾಡಿತು.
3. ಲಿಸ್ಟ್‌ರಿಯಾ ಮೊನೋಸೈಟೋಜಿನ್‌ಸ್ ರೋಗಾಳಿ ಕೋಳಿಮೊಟ್ಟಿಯ ಬಿಳಿ, ಹಳದಿ ಹಾಗೂ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪಿ.ಎಂ. ನಲ್ಲಿ (5.5–9.5) ಜೀವಿಸಬಹುದು. ಅದರೆ ಅದರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಕೋಳಿಮೊಟ್ಟಿಯ ಹಳದಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆಯ್ದು ನಂತರದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಣ ಹಾಗೂ ಬಿಳಿಯಲ್ಲಿಯತ್ತದೆ.

ಶೀಫೆಕೆ: ದೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ್ ರ್ಯಾಫ್ಟ್‌ ಚೆಸ್ಟ್‌ ಫಾರ್ ಡಿಟ್ಕ್ಸ್‌ನ್ ಅಥ್ ಅಡಲ್ಟ್‌ಎಂಟ್ ಇನ್ ಮಿಲ್ಲು.

1. ಪೇಪರ್ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ ಟೆಸ್ಟ್ ದೆವಲಪ್ ಫಾರ್ ಡಿಟ್ಕ್ಸ್‌ನ್ ಅಥ್ ಅಡಲ್ಟ್‌ಎಂಟ್ ಇನ್ ಮಿಲ್ಲು (ಸ್ಯಾರ್ಟ್, ಸೋಮ್, ನ್ಯೂಟ್ರಿಂಟ್‌ರ್, ಹೈಡ್ರೋಜನ್‌ ಪರಾಸ್ಟ್ರೋ)
2. ದೆವಲಪ್ ಪೇಪರ್ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ ಟೆಸ್ಟ್‌ ಅಂಡ್ ವ್ಯಾಲಿಡೆಚರ್ ಅಟ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಲ್ಯಾಂಫೋರೆಟಿಂಗ್‌ ಅಥ್ ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್ ಫಾರ್ ಇಟ್ ಪರಾಫರ್ನ್.

ಶೀಫೆಕೆ: ಹಂಡಿಗಳ ಸಂತೋಷಕ್ಕೆ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ವಾತಾವರಣಾದ ಪರಿಣಾಮ

ಹೆಚ್ಚನ ಮರಿಹಾಪುದು ಜಳಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆಯ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿತು. ಹಂದಿ ಮರಿಗಳ ಮರನದ ಪ್ರಮಾಣ ಜಳಗಾಲದ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಳಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿತು. ಸಾಮನ್ಯವಾಗಿ ಶೇ 60 ರಷ್ಟು ಹಂದಿಗಳು ವರ್ಷಕ್ಕೆ 2 ಬಾರಿ ಅಂದರೆ ಜಳಗಾಲದ ಮಧ್ಯ ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆಯ ಕೊನೆಗೆ ಮರಿ ಹಾಕಿದ್ದು ಕಂಡು ಬಂದಿತು.

ಶೀಫೆಕೆ: ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಹಿತ್ತಲಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಪಡ್ಡತಿ

ಈ ಪ್ರಯೋಗದ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾಯ ಓದುವಳಿದಾರ ಕುಟುಂಬಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ ಶೇ 5 ರಿಂದ 10 ಕುಟುಂಬಗಳು ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿರತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರತಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 5 ರಿಂದ 6 ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಂಜ, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳಿವೆ. ಶೇ 10% ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆದಾರರು ಭೂರಹಿತ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಬಹುತೇಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆದಾರರು ತಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ವೊಟ್ಟಿಗಳಿಂದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು, ಮೊಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳು ಆದಾಯದ ಮೂಲವಾಗಿವೆ.

ಶೀಫೆಕೆ: ಮಲೆನಾಡಿಸಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಜಾನುವಾಯಗಳ ತಳಿ ಉನ್ಸ್‌ತ್ರೇಕರ್‌ (ಖ್ರಾಫ್‌ಮೀಕ ಹಂಡಿ ನಿರ್ಜಾಯಗಳ ಪರಿಣಾಮೇಯ)

ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಜಾನುವಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ 40 ರಿಂದ 60 ಸ್ಥಳೀಯ ದನಗಳನ್ನು ಒಳಗಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಗಳ ಹಾಲು ಉತ್ತಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಕೊಡುಗೆ ಶೇ 25–30 ಇರುತ್ತದೆ. ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ಗೊಳ್ಳುರಕ್ಕೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಲ್ಲ. ಬಹುತೇಕ ಸ್ಥಳೀಯ ದನಗಳು ಕೃತಕ ಗಭರ್‌ಧಾರಣೆಯಿಂದ ವಂಡಿತವಾಗಿವೆ. ಸ್ವೇಚ್ಛೆಯಿಂದ ಸ್ಥಳೀಯ ದನಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಗಭರ್‌ಧಾರಣೆ ಮಾಡಿಸಲು ಒಳಪ್ಪ ತೋರುವುದಿಲ್ಲ. ಮಿಶ್ರ ತಳಿಗಳಿಗಿಂತ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿವೆ.

ವಶ್ವದ್ವಾರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಶೀಫೆಕೆ: ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಜಾನುವಾಯ ಸಂತೋಷ ಸಮೀಕ್ಷೆ

ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬದು ಜಾನುವಾಯ ಸಂತೋಷಗಳನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅವು ಹಾಸನ, ಜಿನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ, ಗಂಡಸಿ ಮತ್ತು ಮೊಸಳೆಹೂಸಳ್ಳಿ ಆಗಿದ್ದವು. ಎಲಾ ಸಂತೋಷಗಳು ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ. ಆಜಳತದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿದ್ದವು. ಈ ಎಲಾ ಸಂತೋಷಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ

ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಬೆಳಗೆ 6 ರಿಂದ 11 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ ನಡೆಯುತ್ತವೆ. ಆಯಾಯ ಸಂತೇಯ 10-15 ಕಿ.ಮಿ. ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿರುವ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಜನರು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಸಂತೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಪೊರ್ಚು ಸಮಯ ವ್ಯವರಿಗಳು ಕೆಂಗುರಿ ತಳಿಯ ಕುರಿ ಹಾಗೂ ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಸಿರೋಹಿ ಕೂನ್ ಮೇಕೆಗಳ ಮಾರಾಟದಲ್ಲಿ ತೂಡಿಗಿರುವುದು ವಿಶೇಷವಾಗಿತ್ತು. ಗಂಡಸಿ ಸಂತೇಯಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ತಳಿಯ ಖರೀದಿಗಾಗಿ ದೂರ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದಲೂ ಜನರು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಜನ್ಮರಾಯಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಬಗೆ ಬಗೆಯ ಬಣ್ಣದ ನಾಟ ಕೋಳಿಯೂ ಮಾರಾಟವಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

ತ. 77ರಷ್ಟು ಖರೀದಿಗೆ ರೈತರು ಹಾಗೂ ತ. 28ರಷ್ಟು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ರೈತರು ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತರಾಗಿದ್ದರು. ಜಾನುವಾರಿನ ಬೆಲೆಯು ಮಾತ್ರಕೆಯ ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಲ್ಲಿರುತ್ತದ್ದು. ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಮಾರಾಟ ನಿಯಮದ ಮೇರೆಗೆ ಬೆಲೆ ನಿರ್ಧಾರ ಇರಲಿಲ್ಲ. ತ. 61 ರೈತರು ಮಾರಾಟವನ್ನು ವ್ಯವಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, 31 ರಷ್ಟು ಹಣಕಾಸಿನ ತೊಂದರೆಯನ್ನು ನೀರಿಸಲು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಎಲ್ಲಾ ಸಂತೆಗಳಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇತ್ತು. ಜಾನುವಾರು ಸಾಗಬಕ್ಕೆ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ವಾಹನ ಸೌಕರ್ಯಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗಿದ್ದವು. ಆದರೆ ಸಂತೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರುಪ್ಪೆದ್ದಕ್ಕೀರು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೇವೆಗಳ ಕೂರತೆ ಎದ್ದು ಕಾಣುತ್ತಿತ್ತು. ಸಂತೆಗಳು ಜಾನುವಾರು ವಹಿವಾಟಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಬಿಂದುಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದವು. ಅಲ್ಲದೆ ಅನೇಕ ಜನರಿಗೆ ಉದ್ದೇಶವಾಶಿಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಡುತ್ತಿದ್ದವು.

ಶೀಫೋದ್ದಂಗ: ಮಿಥೇಯೋನಿನ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಝೇವಿಪ್ಲೋರಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣ ಜೀವಿಗಳ ಹೇಳನೆಯಿಂದ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿ ತಳಿಯ ಉತ್ಪಾದಾನ ಮಾಂಧ್ರಾದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ

ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರಿನ ಎ.ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ. ಕೋಳಿತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದವರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿರುವ ಹಾಲಿನ ಮೂಲದ ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಗಳು (ಪ್ರೊಬಯೋಟಿಕ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಜೀವಿಗಳು) ಮಿಥೇಯೋನಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನು ತತ್ತ್ವ ಕೋಳಿಯ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ತಿನಿಸಿದಾಗ ಸಿಂಥೆಟಿಕ್ (ಕ್ರೆಟ) ಮಿಥೇಯೋನಿನ್ ನೀಡಿದವೇ ಉತ್ಪಾದನಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಮಿಥೇಯೋನಿನ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಆಹಾರ ಮೂಲಕ ನೀಡುವುದು ಕಡಿಮೆ ಖಚಿನದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ.

ಶೀಫೋದ್ದಂಗ: ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಜೀವಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಕಾಫೀ ಹಣ್ಣು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಲುಹಿತ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧಿಕರಣ

ಬೆಕ್ಕೆಮುಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಾಫೀ ತೋಟವೂಂದರಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಮೊದಲಿಗೆ ಕಾಫೀ ಕೋಟಿಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಕಾಫೀ ಹಣ್ಣು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಲುಹಿತ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಜ್ಯೋತಿಕ ಅಷ್ಟುಜನಕದ ಬೇಡಿಕೆ(ಅಜ್ಞಿತ), ರಾಸಾಯನಿಕ ಅಷ್ಟುಜನಕ ಬೇಡಿಕೆ(ಅಜ್ಞಿತ) ಮತ್ತಿತರ ನೀರಿನ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಶುದ್ಧಿಕರಣಕ್ಕೆ ಮುನ್ನ ಕಲುಹಿತ ನೀರಿನ ಇಂಟಿ ಕಾಗೂ ಅಜ್ಞಿತ ಕ್ರಮವಾಗಿ 26288 ಮಿ.ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಮತ್ತು 33100 ಮಿ.ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಆಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಮಿಳಿ 5.39 ಇದ್ದಿತು. ಈ ಕಲುಹಿತ ನೀರನ್ನು 4 ಹಂತಗಳ ಶುದ್ಧಿಕರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು:

1. ಅಷ್ಟುಜರಣದ ಬಳಿಕ ವಾಟಿಂಗ್ ಸೋಡಾ ಬಳಸಿ ಮಿಳಿ ಅನ್ನ ಸಮಸ್ತಿಗೆ ತಯವುದು - 24 ಗಂಟೆ
2. ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಜೀವಿಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಶುದ್ಧಿಕರಣ - 24 ಗಂಟೆ
3. ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ನೀರಿನ ಸಸ್ಯ (ಟಾಟಿಫಿಡಿಲರ್ಥಿಜಿಫ್) ಗಳಿಂದ ಶುದ್ಧಿಕರಣ - 24 ಗಂಟೆ
4. ಘಾಟರ್ ಹೈಯಸಿಂಥೆ ಕಳೆಸಸ್ಯ ಬಳಸಿ ಶುದ್ಧಿಕರಣ - 24 ಗಂಟೆ

ಅಂತಿಮ ಹಂತದ ಶುದ್ಧಿಕರಣದ ನಂತರ ಕಾಫೀ ಹಣ್ಣು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಲುಹಿತ ನೀರು ಸಾಕಷ್ಟು ಶುದ್ಧಿಕರಣಗೊಂಡಿದ್ದು ಅದರೆ BOD ಹಾಗೂ COD ಕ್ರಮವಾಗಿ 9537 ಮಿ.ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಮತ್ತು 12970 ಮಿ.ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಆಗಿತ್ತು. ನೀರಿನ ಮಿಳಿ ಕೂಡಾ ಸಮಸ್ತಿಗೆ ಬಂದು 7.26 ಕ್ಷೇತ್ರ ಬಂದಿತು. ನೀರಿನ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಟಿಟ್ ಸಹಾ 4240 ಓಬಿಗ್ ನಿಂದ 960 ಓಬಿಗ್ ಗೆ ಇಳಿದಿತ್ತು. ಅವೇ ಅಲ್ಲದೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿನ ಘಾಷ ಅಂಶಗಳ ಮಟ್ಟೆ ಸಹ ಸಾಕಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಯಿತು. ಇದೆಲ್ಲದರಿಂದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣ ಜೀವಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಕಾಫೀ ಹಣ್ಣು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಲುಹಿತ ನೀರನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಶುದ್ಧಿಕರಿಸಿ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳಿಗೆ ಹರಿಯಬಿಡಬಹುದೆಂದು ತೀವ್ರಾದಿಸಲಾಯಿತ್ತು.

ಶೀಫೋದ್ದಂಗ: ಸೋಳ್ಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ನೆಮ್ಮೆಫೋಟಿನ್ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಮೊಜ್ಫೆಟ್‌ಸ್ಟೋ ಸೋಳ್ಳಿ ಬಲೆಯ ಮೋಲ್ಡ್‌ಪ್ರಾವೆ

ಮೇ 2014 ರಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್ 2014 ರವರೆಗೆ ಮೊಜ್ಫೆಟ್‌ಸ್ಟೋ ಸೋಳ್ಳಿ ಬಲೆಯ ಆಕಷಿಫ್ ಸುವ ಮತ್ತು ಕೊಲ್ಲುವ ಸಾಮಧ್ಯವನ್ನು ಮೋಲ್ಡ್‌ಪ್ರಾವೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಈ ಬಲೆಯಿಂದ ಹಲವಾರು ಕೀಟಗಳು ಆಕಷಿಫ್‌ಗೊಂಡು ಕೊಲ್ಲಲ್ಪಟ್ಟವು ನಂತರ ಎಡಿಸ್ ಮತ್ತು ಅನೋಫಲಿಸ್ ಜಾತಿಯ ಸೋಳ್ಳಿಗಳು ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದವು. ಮೊಜ್ಫೆಟ್‌ಸ್ಟೋ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣವು, ಪ್ರಾರ್ಥಸಾಕಣ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಳ್ಳಿಗಳನ್ನು

ಅಕ್ಷಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕೊಲ್ಲುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ಇದರಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಸಾಕಣ ಹಾಗೂ ಕುಪ್ಪಟ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸೊಳ್ಳಿಗಳಿಂದ ಆಗುವಂತಹ ಕಿರಿಕಿ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಿಂದ ಪ್ರಸರಣಗೊಳ್ಳುವಂತಹ ರೋಗಗಳು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು. ಇದು ಪರೀಕ್ಷೆವಾಗಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಶುವರಿ ಹಾಗೂ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಸಾಧನವು ಹೆಚ್ಚೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಹಿಯಾಗಿದ್ದು, ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ನಿಗಾವಹಿಸುವಿಕೆ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ; ಏದ್ದುತ್ತಾ ಬಳಕೆಯು ಕಡಿಮೆ. ಎಮ್‌ಕ್ರೌ-ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಗೆ 15 ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹಾಗೂ ಎಮ್‌ಕ್ರೌ-ಮಿನಿಗೆ 3 ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೊಫ್ಸೆಟ್‌ ಸೊಳ್ಳೆ ಬಲೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು, ದ್ರವ, ವಾಸನೆ, ಹೊಗೆ ಅಥವ ಬೂದಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಲ್ಲ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸೊಳ್ಳೆ ನಿವಾರಕಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅವು ಸೊಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲುಪುರಿದ್ದು. ಆದರೆ ಮೊಫ್ಸೆಟ್‌ ಸೊಳ್ಳೆ ಬಲೆಯು ಸೊಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಆಕ್ಷಿಸಿ ಕೊಲ್ಲುಪುರಿಂದ ಸೊಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀಫೋಕೆ: ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಫ್ಸ್‌ಎಫ್‌ಎಡ್‌ ವ್ಯಾಪಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಬಂದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನ

ಈ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಜೂನ್ 2013 ರಿಂದ ಘಟಿತ 2015 ರವರೆಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು 300 ದನಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಸಿದಾಗ ಕಂಡು ಬಂದ ಹೊರ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇವೆ. ನೂರು ದನಗಳಲ್ಲಿ ಹೀಮಾಫ್ರೈಸಾಲಿನ ಬೈಸ್ಟ್ರೋನೋಸ್, ನಂತರ ಬೂಫಿಲಸ್ ಆನ್ಸ್ಟ್ರೋಬಿಸ್ ಮತ್ತು ರಿಫ್ಸೆಫಾಲಸ್ ಹೀಮಾಫ್ರೈಸಾಲಾಯ್ಡ್ಸ್ ಉಣಿಗಳು ಕಂಡು ಬಂದವು. ಇವುತ್ತು ದನಗಳಲ್ಲಿ ಲೈನೋಗ್ಲೂಫಾ ವಿಟಲ್ಸ್ ಹೇನುಗಳು ಕಂಡು ಬಂದವು. ಒಟ್ಟು 150 ಕುರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಸಿದಾಗ ಕಂಡು ಬಂದ ಹೊರ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇವೆ. ಏವತ್ತರಲ್ಲಿ ಹೀಮಾಫ್ರೈಸಾಲಿನ ಬೈಸ್ಟ್ರೋನೋಸ್, 30 ರಲ್ಲಿ ಬೂಫಿಲಸ್ ಆನ್ಸ್ಟ್ರೋಬಿಸ್ ಉಣಿಗಳು ಕಂಡು ಬಂದವು. ಇವುತ್ತು ಮೇಕೆಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಸಿದಾಗ ಎಲ್ಲಾ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೀಮಾಫ್ರೈಸಾಲಿನ ಬೈಸ್ಟ್ರೋನೋಸ್ ಉಣಿಗಳು ಹಾಗೂ ಲೈನೋಗ್ಲೂಫಾ ಸ್ನೇನಾಭ್ರಿಸ್ ಹೇನುಗಳು ಕಂಡು ಬಂದವು. ಒಟ್ಟು 30 ಕುದುರೆಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಸಿದಾಗ ಹೀಮಾಫ್ರೈಸಾಲಿನ ಬೈಸ್ಟ್ರೋನೋಸ್ ಉಣಿಗಳು ಮತ್ತು ದಮಾಲಿನಿಯ ಕೆಕ್ಕೆ ಹೇನುಗಳು ಕಂಡು ಬಂದವು. ಒಟ್ಟು 50 ನಾಟಿ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಸಿದಾಗ 30 ರಲ್ಲಿ ಲೈಪ್ಸ್ಯೂರಿಸ್ ಕ್ಯಾಮೋನಿಸ್ ಹೇನುಗಳು ಕಂಡು ಬಂದವು. ಹತ್ತರಲ್ಲಿ ಗೊನಿಯೋಕೋಬಿಸ್ ಗ್ರೊಸ್ ಮತ್ತು ಮೆನೋಪಾನ್ ಗ್ರೌಲಿನೆ ಕಂಡು ಬಂದವು. ಒಟ್ಟು 35 ನಾಯಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಸಿದಾಗ ಎಲ್ಲಾ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರಿಫ್ಸೆಫಾಲಸ್ ಉಣಿ, ಹಾಗೂ 2 ರಲ್ಲಿ ಡೆಮೊಡೆಕ್ ಕ್ಯಾನಿಸ್ ಮೈಟ್ ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ಹಂದಿಗಳ ಚರ್ಮ ಶ್ಲೋಸ್‌ ಸೂಯಿಸ್ ಕಂಡು ಬಂದವು.

ಶೀಫೋಕೆ: ಗಭ್ರಕೋಶದ ರೋಗಳಲ್ಲಿ ಧೀಫ್‌ಕಾಲಿಕ ಜೀವ ನಿರೋಧಕ (Crystalline cestifor) ಮತ್ತು ಪ್ರೋಸ್ಟ್ರೋಂಡಿನ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ

ಮೇಲ್ಮಿಂಡ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸರದ ತೊಂದರೆಗೆ ಬಳಗಾದ ರಾಸುಗಳು, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಬಳಗಾದ ರಾಸುಗಳು, ಗಭ್ರಕೋಶದ ಉಳಿಕೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬಳಪಟ್ಟ ರಾಸುಗಳನ್ನು ಎರಡು ಗುಂಪುಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಗಂಡಿಸಿ ಮೂರನೇ ಗುಂಪನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿತ ಗುಂಪಾಗಿ ವಿಗಂಡಿಸಿ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು ಎನೆಂದರೆ ಧೀಫ್‌ಕಾಲಿಕ ಜೀವ ನಿರೋಧಕ (ಅಡಿಧಿಣಬಿಟಟಿಟಿಡಿ ಧೀಜಿಟಲಿಟರಿ) ಮತ್ತು ಪ್ರೋಸ್ಟ್ರೋಂಡಿನ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮದಿಂದಾಗಿ ಕೆಲವು ಗುಕಾತ್ತಕ ಪರಿಣಾಮ ಅಂದರೆ ಪ್ರಥಮ ಬೇರೆಗೆ ಬರುವ ಅವಧಿ. ಪ್ರಸರ ನಂತರದ ಗಭ್ರಕೋಶದ ಶುದ್ಧಿಕರಣ ಮತ್ತು ಗಭ್ರಕಟ್ಟಿವ ಶೀಕ್ಷಣಾವಾರು ಅಂಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರಸರದ ನಂತರದ ಗಭ್ರಕೋಶದ ಸಂಕುಚಿತ ಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಶೀಪ್ರವಾದ ಸ್ತ್ರೀಯ ಅಂಡಾಶಯಿದ ಚಟುವಟಿಕೆ ಇವಲ್ಲಿಪೂ ಗಭ್ರಕೋಶದ ತೊಂದರೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ಶೀಫೋಕೆ: ಕ್ರೋಮ್ಯೂಮ್ಯೋರಿಡಿಯಾಫಿಸ್ ಮತ್ತು ಒಳಬರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ:

ತ್ರಿಮ್ಯೋಸ್ಟ್ರೋರಿಡಿಯಾಫಿಸ್ ಬೇಧಿ ಇರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಈ ರೋಗವು ಜೆಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಸಣ್ಣ ವಯಸ್ಸಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಶೀಫೋಕೆ: ಒಳಬರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ

ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಜೀವಿಕ್ಯಾಸ್ಟ್ ನಿರೋಧಕತೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಪರೋಪಾವಲಂಬಿ ಡಿಷಿಡಿಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸಬೇಕು.

ಶೀಫೋದ್ದಂಗ: ಅಜೋಲ್ಲು ನೇಡಿಕಿಯಂದ ಬೆಳೆಯುತ್ತರುವ ಹಂಡಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವ

ಈ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ತಾಯಿಯಂದ ಬೇವೆಡಿಸಿದಂತಹ 24 ಹಂಡಿ ಮರಿಗಳನ್ನು 8 ಮರಿಗಳಂತೆ (4ಗಂ+4ಕೆ.) ಮೂರು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಣ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು (ಖಿ1, ಖಿ2, ಮತ್ತು ಖಿ3). ಈ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಅಜೋಲ್ಲವನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.

ಖಿ1- ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣದ ಜೊತೆಗೆ ಶೇ. 10% ತಾಜಾ ಹಸಿರು ಅಜೋಲ್ಲು ಬೆರಕೆ (ಸರಾಸರಿ-ಶೇ.5% ಒಣಾಂಶ)

ಖಿ2- ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣದ ಜೊತೆಗೆ ಶೇ. 10% ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಿಸಿರುವ ಅಜೋಲ್ಲು ಬೆರಕೆ (ಸರಾಸರಿ-ಶೇ.5% ಒಣಾಂಶ)

ಖಿ3- ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾತ್ರ (ಕ್ಯಾರ್ಬಾಗಿ)

ಈ ರೀತಿ ಆಹಾರ ನೀಡಿದ ಹಂಡಿ ಮರಿಗಳ ಯಾವುದೇ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿಯೂ ದೇಹ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಳದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸಾರ್ಹವಾಗಿ ಗಳಣಿಯ ಬದಲಾವಣೆ ಕಂಡು ಬಂದಿಲ್ಲ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಆಹಾರ ಸೇವಿಸುವಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣ (ವಾರಕ್ಕೆ ಕ್ರಾಂತಿಕರಿಸಿದ್ದು) ಪ್ರತಿ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿತ್ತು. 40.78 ಕೆ.ಜಿ. (ಖಿ1), 38.85 ಕೆ.ಜಿ. (ಖಿ2) ಮತ್ತು 40.75 ಕೆ.ಜಿ. (ಖಿ3). ಈ ಅಂಶದಲ್ಲಿ ಹೂಡ ಯಾವುದೇ ಗಳಣಿಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಕಂಡು ಬಂದಿಲ್ಲ. ಆಹಾರ ಪರಿವರ್ತನಾ ಸಾಮಧ್ಯವು (ಖಿ3 ಕ್ಯಾರ್ಬಾಗಿ ಗುಂಪು) ಉಳಿದ ಎರಡು ಗುಂಪುಗಳಿಗಂತೆ ಮ್ಲೋಶ್ವಾಹಕರಾಗಿತ್ತು. ಆದರ್ಥಿಂದ ಅಜೋಲ್ಲು ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಹಂಡಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ 5 ತಿಂಗಳ ಪಯನಿಸುವರೆಗೆ ದೇಹ ತೂಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಪ್ರಯೋಜನವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಹೈನ್ ಏಜ್ಞಾನಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀಫೋದ್ದಂಗ: ದೋಷನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಹಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಹಾರದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ರಾಗಿ ಮಾಲ್ಯ-4%, ವೇ ಮ್ಲೋಟನ್-5%, ಲ್ಯಾಕ್ಟೋರಿನ್-2%, ಪ್ರೋಬಿಯೋಟಕ್-3%, ಸಕ್ಕರೆ-8% ಮತ್ತು ಗಟ್ಟಿ ಹಾಲು-78% ಬಳಸಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಹಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವದು.

ಶೀಫೋದ್ದಂಗ: ನಗರ ಕೆರೆ ವ್ಯವಸಾಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರವಲಯ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸುವದು

ಕೃಷಿಯ ಭಾರತದ ಬೆಂದ್ರೆಲುಬು ಮತ್ತು ಮಳೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ. ಬೆಳೆಯ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಭೂಮಿ ಹೆಚ್ಚಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ ಮಳೆಯ ಅವಲಂಬಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಬೆಳೆ ಕೆವಲ 3%. ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರಮಾಣ 0.19%

ನಗರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕ್ರಾರೀಕರಣದಿಂದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ತಗ್ಗಿತ್ತಿದೆ. ಆದರಿಂದ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಮಳೆಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೊಡುಗೆಯಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಶೀಫೋದ್ದಂಗ: ಸಿಗಡಿ ಡೆನ್‌ಸೋವೈರಸ್ ಡಿವಿಸ್ ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ (ಫಬಿಟಿಂ) ಯನ್ನು ಇನ್‌ಮೋಪ್ಲೋಟೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಆಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಪ್ರೋಬಿಯೋಟಕ್ ಮತ್ತು ನಾನ್‌ನೋಪಾರ್ಕೆಲ್‌ ಕ್ರಮದ ಮೂಲಕ ವಿತರಿಸುವದು

ಸಿಗಡಿಯ ಡೆನ್‌ಸೋವೈರಸ್, ಹೆಪಾಟೋಪ್ನೆಕ್ಟಿಯಾಟ್‌ ಪಾರ್ಲೋವೈರೆಹೆಪಾಟೋಪ್ನೆಕ್ಟಿಯಾಟ್‌ ಪಾರ್ಲೋವೈರೆಸ್‌ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಹೈಪೋಡರಮಲ್ ಹಾಗು ಹೆಪಾಟೋಪ್ನೆಯೆಟ್‌ ನೆಕ್ಟ್ರೋಸ್‌ ವೈರಸ್‌ಗಳು ಸಿಗಡಿಯ ಪಾಲನೆಯನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ವೈರಸ್‌ಗಳು ಭಾರತ ಹಾಗೂ ಅಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಮುಂತಾದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಗಡಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಹಂಟಿತ್ತೋಳಿಸಿ, ತೇವೆ ಆರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಿದೆ. ವೈರಲ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ dsRNA ಗಳನ್ನು PstDNV, PmDNV, MrNV, XSV ಹಾಗೂ WSSV ಮತ್ತು WSSV ಅಂಟಿಸ್ನೆನ್‌ನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳು ಮೊನೊಡಾಕ್ಸ್, ವನ್‌ಫ್ಲು ಮತ್ತು ರೋಸೆನ್‌ಬಗ್ಗೆ ಮುಂತಾದ ಸಿಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈರಲ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರತಿಬಂಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಿದೆ. dsRNAನು immunoprotectant ಪರಿಣಾಮ, ವೈರಲ್ ವಿರುದ್ಧ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಜಳಿಸಿದ ಸಿಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ವಿಕರಣಗೊಳಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಿರ್ವಹಣಾಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಹೆಪಾಟೋಪ್ನೆಕ್ಟಿಯಾಟ್ ವೈರಸ್ (PmDNA), ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಹೈಪೋಡರಮಲ್ ಹಾಗು ಹೆಪಾಟೋಪ್ನೆಯೆಟ್‌ ನೆಕ್ಟ್ರೋಸ್‌ ವೈರಸ್‌ಗಳಿಂದ ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಜೀನ್‌ಗಳ dsRNAಯನ್ನು ಸಂಶೋಧಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ರಜನಾರ್ಕೆ ಮ್ಲೋಟನ್‌ ಹಾಗೂ ಎರಡು ಅವಿನ್ಯಾಸದ ಮ್ಲೋಟನ್‌ಗಳು ದೂರೆತವು. ಸಿಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಬಿಳಿ ಬಾಲದ ರೋಗಳ

ವಿರುದ್ಧ ರಚನಲಾದ dsRNA ಭರವಸೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಚ್ಚಿದೆ. ಮೌಲಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಕ ಸೀಗಡಿಗಳಿಗೆ ರಕ್ಷಣೆ ಒದಗಿಸಿ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಸೀಗಡಿಗಳು ಬದುಕುಳಿಯುವ ಸಾದ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚು ಎಂದು ಈ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ತಿಳಿದಿದೆ. ಬೃಹತೀರಿಯಾದ ಮೂಲಕ ತಯಾರಿಸಿದ IHHNVನಿನ �dsRNA NS2, ಸಿಗಡಿಗಳಿಗೆ ಮೌಲಿಕ ಮೂಲಕ ವಿಶರಿಸಿದಾಗ, ಅವು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ವ್ಯರೂಗಳ ಪ್ರತಿಕೃತಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, HPVಗೆ NS2 ಮತ್ತುಗಳಿಗಿಂತ, dsRNA NS1ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಸೀಗಡಿಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ dsRNAಗಳನ್ನು artemia ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ, ಬಾಯಿಯ ಮುಳ್ಳಕೆ ವಿಶರಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾದ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಕೊಡುವ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಮೌಲಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ dsRNAಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಕೊಡುಪುದರಿಂದ ಉತ್ತಮವಾದ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. Chitosan nanoparticlesಗಳನ್ನು dsRNAಗಳಿಗೆ ವಾಹಕವಾಗಿ ಬಳಸಿದಾಗ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಇದೇ ಮಾದರಿಯ ಅಧ್ಯಯನವು Pacific white shrimpಗಳನ್ನು wssvರೋಗಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ dsRNAಗಳನ್ನು ಇಂಜೆಕ್ಷನ್ ಮತ್ತು ಮೌಲಿಕ ಮೂಲಕ ವಿಶರಿಸಬಹುದು ಎಂದು ತೋರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ದೂರಕಿರುವ ಸವಾಲು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಬದುಕುಳಿಯುವ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಸಂಭಾವ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದು ಎಂದು ಧ್ಯಾಪಡಿಸಿದೆ.

ಶೀಫೋರ್: ಕೊರಾಬಿಕದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಜೀವೆವೈದ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ ಅತೀವೇಗದ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ದೊಂಡಿಗಳಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಹಾಗೂ ಲಾಭ ಗರಿಷ್ಟಿಕೆರಿಸಿದ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಾಯನ

ಅಧ್ಯಯನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 180 ಟ್ರಾಲರ್ಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಖೂಲರ್ಗಳನ್ನು ಅಪ್ರಾಗಳ ಇಂಚನ್‌ಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿ < 140 ಹೆಚ್.ಎ, 141–300 ಹೆಚ್.ಎ, ಮತ್ತು > 300 ಹೆಚ್.ಎ, ವಿಂಗಡಿಸಲಾಯಿತು. ಅಪ್ರಾಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಮೇನುಹಿಡುವಳಿಯು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸರಾಸರಿ 4 ಟನ್‌ಗಳು, 7.79 ಟನ್‌ಗಳು, ಮತ್ತು 8.8 ಟನ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಬ್ರೈಕ್‌ಎಂಬ್‌ (ಇತರೆ) 1.25 ಟನ್‌ಗಳು, 2.15 ಟನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 3.24 ಟನ್‌ಗಳು ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಮಲ್ಲಿ ತೀರದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 99 ಟ್ರಾಲರ್ಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಅಪ್ರಾಗಳ ಇಂಚನ್‌ಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿ < 140 ಹೆಚ್.ಎ, 141–300 ಹೆಚ್.ಎ, ಮತ್ತು > 300 ಹೆಚ್.ಎ, ವಿಂಗಡಿಸಲಾಯಿತು. ಆದರೆ, ಮೇನು ಹಿಡುವಳಿಯೂ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿದ್ದು, ವಾರ್ಷಿಕ ಮೇನುಹಿಡುವಳಿಯು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸರಾಸರಿ 6.5 ಟನ್‌ಗಳು, 8.32 ಟನ್‌ಗಳು, ಮತ್ತು 7.79 ಟನ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಬ್ರೈಕ್‌ಎಂಬ್‌ (ಇತರೆ) 1.75 ಟನ್‌ಗಳು, 2.77 ಟನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 5.57 ಟನ್‌ಗಳು ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದದಲ್ಲಿ ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಮೇನುಗಾರರಲ್ಲಿ ಅರಿವಿದ್ದು, ಸುಮಾರು ಶೇ. 53.33 ರಷ್ಟು ಮೇನುಗಾರರಿಗೆ ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜನ್‌ಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವೆವೈದ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ದುಪ್ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದಿರುತ್ತದೆ. ಶೇ. 43.89 ರಷ್ಟು ಮೇನುಗಾರರು ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜನ್ ಟ್ರಾಲರ್ಗಳಿಂದಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಮೇನು ಉತ್ತಾದಿಸಬಹುದಾಗಿಯೂ ಮತ್ತು ಶೇ. 2.78 ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜನ್ ಟ್ರಾಲರ್ಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದರೆ ಉತ್ತಮ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಡ್ಡರುತ್ತಾರೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಲ್ಲಿ ತೀರದ ಮೇನುಗಾರರು ಸಹ ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿರು ಬಗ್ಗೆ ಮೇನುಗಾರರಲ್ಲಿ ಅರಿವಿದ್ದು, ಸುಮಾರು ಶೇ. 54.55ರಷ್ಟು ಮೇನುಗಾರರಿಗೆ ಅತೇ ವೇಗದ ಇಂಜನ್‌ಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವೆವೈದ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ದುಪ್ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದಿರುತ್ತದೆ. ಶೇ. 43.43 ರಷ್ಟು ಮೇನುಗಾರರು ಅತೇ ವೇಗದ ಇಂಜನ್ ಟ್ರಾಲರ್ಗಳಿಂದಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಮೇನು ಉತ್ತಾದಿಸಬಹುದಾಗಿಯೂ ಮತ್ತು ಶೇ. 2.02 ಅತೇ ವೇಗದ ಇಂಜನ್ ಟ್ರಾಲರ್ಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದರೆ ಉತ್ತಮ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಡ್ಡರುತ್ತಾರೆ.

ಡೀಸೆಲ್ ಬಳಕೆ ಕೂಡ ಇಂಜನ್‌ಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆನುಣಿವಾಗಿ ಪ್ರತೀ ಗಂಟೆಗೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರತೀ ದಿನಕ್ಕೆ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿದ್ದ ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. >140 ಹೆಚ್.ಎ, ಅಥವಾ 141–300 ಹೆಚ್.ಎ, ವರೆಗಿನ ಇಂಜನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ಟ್ರಾಲರ್ಗಳಿಗೆ ಸುಮಾರು 2000 ದಿಂದ 3000 ಲೀಟರ್‌ ಡೀಸೆಲ್ ಅಗ್ಗೆ ವಿರುತ್ತದೆ. 300 ಹೆಚ್.ಎ, ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ಇಂಜನ್‌ಗಳ ಟ್ರಾಲರ್ಗಳಿಗೆ ಸುಮಾರು 4000ಗಿಂತಲೂ ಅಧಿಕ ಲೀಟರ್ ಡೀಸೆಲ್‌ನ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಅಧಿಕವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಡೀಸೆಲ್ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಬ್ಜಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಟ್ರಾಲ್ ಹಾಗೂ ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜನ್‌ಬ್ಲಾಂಡ್ ಟ್ರಾಲರ್ಗಳ ಒಂದು ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಪ್ರವಾಸದ ಖರಚನ್ನು ತಾಳೆ ನೋಡಿದಾಗ ಕ್ರಮವಾಗಿ 0.90 ರಿಂದ 1.30 ಲಕ್ಷ ಹಾಗೂ ರೂ. 1.30 ರಿಂದ 2.02 ಲಕ್ಷಗಳಾಗುತ್ತದೆ.

ಬಹುತೇಕ ಟ್ರಾಲರ್ಗಳ ಮಾರ್ಕಿಟು ಹಾಗೂ ಮೇನುಗಾರಿಗೆ ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿರು ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿದ್ದು, ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜನ್‌ಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವೆವೈದ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ದುಪ್ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜನ್ ಟ್ರಾಲರ್ಗಳಿಂದಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಮೇನು ಉತ್ತಾದಿಸಬಹುದಾಗಿಯೂ ಅರಿತಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಬಹುತೇಕ ಮೇನುಗಾರರು ಮೇನುಗಾರಿಗೆ ಹಿಂದಿನ ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಅನುಭವ ಹಾಗೂ ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ನೀಡುವ ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿ ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸುತ್ತಾರೆ.

ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿರುವುದರುಂದ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವೆವೈದ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ಅಲ್ಪವದಿ ಹಾಗೂ ದಿಫಾರ್ವವಧಿ ದುಪ್ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧ್ಯಯನದ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದು ಅತಿ ವೇಗದ ಇಂಜನ್‌ಗಳನ್ನು

ಹೊಂದಿರುವ ತ್ವರ್ತಾ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ತ್ವರ್ತಾಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚನ ಮೀನುಗಾರರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಹೊಂಡು ತಾಳಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮಾತ್ರ ಅಂತಿಮ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಬರಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಶೀಫ್‌ಕೆ: ಸೀಗಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಹಿನೀರಿನ ಸೀಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಉಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ಕ್ಷೇತ್ರೀಭಾಷಾಭಿಜ್ಞರು ಪರಿಣಾಮ

ಮಾರಿ ಗೋಲ್ಡ್ ಒಲಿಯೋರೆಜನ್ ಮತ್ತು ಲಾಟಿನ್ ಜಯಗ್ರೇನ್‌ನಾನನ್ನು ಮಾರಿಗೋಲ್ಡ್ ಹೊಮಿನಿಂದ (ಬಿಗೆಲಿಸ್ ಮರ್ಕೆ) ಕೇರರಿಸಿ, ಅದರ ಪರಿಣಾಮವು ಚೈಗರ್‌ಶ್ರಿಂಪ್ (ವಿನೆಯಿಸ್ ಮೊನೊಡಾನ್) ನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸರ್ವೋವಲ್ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ದೋಧಕತೆಯ ಮೇಲಾಗುವುದನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. 38% ಪ್ರೈಟೀನ್ ಹೊಂದಿರುವ ಶ್ರಿಂಪ್ನ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಮಾರಿಗೋಲ್ಡ್ ಒಲಿಯೋರೆಜನ್ ಮತ್ತು ಲಾಟಿನ್ ಜಯಗ್ರೇನ್‌ನ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೈಸ್‌ನ್ನು 0,60,120 ಮತ್ತು 180 ಪಿಫಿಎಂಪ್ಲ್ಯೂ ಸಫ್ಲಿಮೆಂಟ್ ಮಾಡಿ ಆ ಆಹಾರವನ್ನು 60 ದಿನಗಳ ವಿವಿಧ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗೆ ಒಳವಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಈ ಪ್ರಯೋಗದ ಫಲಿತಾಂಶದಿಂದ ತಿಳಿದು ಬಂದಿದ್ದೇನೆಂದರೆ ಮೋರಿಗೋಲ್ಡ್ ಒಲಿಯೋರೆಜನ್ ಮತ್ತು ಲಾಟಿನ್ ಜಯಗ್ರೇನ್‌ನನ್ನು 60 ಪಿಫಿಎಂ ಮತ್ತು 120 ಪಿಫಿಎಂನಷ್ಟು ಹೊಂದಿರುವ ಆಹಾರವು ಕಂಪ್ಲೋಲ್ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಶ್ರಿಂಪ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಾನಿನಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರೋಧಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿತು ಮತ್ತು ಸ್ವಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೋವಲನ್ನು ಸಹ ಹೆಚ್ಚಿಸಿತು.

ಶೀಫ್‌ಕೆ: ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಾರ್ಥಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ವ್ಯಾಧಿಸಲು ಜ್ಯೇವಿಕ ಏಕ್ಸ್‌ಪ್ರೈಸ್ ಬಳಕೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೆ

ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾಗೂಂದ ದ್ರವ ವಾಹಕಗಳನ್ನು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಮೀನು ಮರಿ ಮತ್ತು ಬೆರಳ್ಡು ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದಾಗ ಯೋಜ್ಯ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉಳಿವು ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗೌಣಿಣಿಯ ವಿರೋಧೆಯ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿನ ಅಮೋನಿಯಾ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಗೊಣಿಣಿಯಾಗಿ ತಗ್ಗಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದು ಯೋಜ್ಯ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಬಕರೂಪದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಅದೇ ಪ್ರಕಾರದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂಕಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆಯ ಸರಾಸರಿ ತೂಕದಲ್ಲಿ ಕೂಡಾ ಏರಿಕೆ ವ್ಯೂಹಾಗಿದ್ದು, ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣ ಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಕಾವಾಡಲು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಕಂಡು ಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಶೀಫ್‌ಕೆ: ತುಂಗ, ಭದ್ರ ಮತ್ತು ತುಂಗಭದ್ರ ನದಿಗಳ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯ

ತುಂಗ ಮತ್ತು ಭದ್ರ ನದಿಗಳ ನೀರು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿ ಜೇವಿಗಳು ಮತ್ತು ರಾಸಯನಿಕ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಂದ ಕಲುಷಿತವಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಯಾನಿನ ವ್ಯೇವಿದ್ಯುತಿಯಿಲ್ಲಿರೂ ಕೂಡಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ನದಿಗಳ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಾರ್ಥಕ ಮೀನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ಷೇತ್ರೀಸುತ್ತಿದ್ದು ಶಾಖಾಹಾರಿ, ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳ ಮತ್ತು ಪರದೇಶಿ ತಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತಿದೆ. ಕಲುತ್ತಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ಸಮೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಕೆ ಪ್ರಾಧಿಕಿಕವಾಗಿ ನೀರಿನ ತಾಪಮಾನ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜಲಸಸ್ಯಗಳು, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜಲಪ್ರಾರೋಗಿಗಳ ಮತ್ತು ಜಲ ತಳಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಭಿತವಾಗಿದ್ದಭೂಮಿಗೆ ಕರಗಿದ ಆಘಾಜನಕದ ಬೇಡಿಕೆ, ಕ್ಷೇತ್ರೀಕ್ರಿಯಾ, ಅಮೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ನದಿ ನೀರಿನ ಹರಿಷು ಮೀನುಗಳ ಸಮೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಕೆ ಮೇಲೆ ನೇರ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಬೀರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಗೊತ್ತಾಗಿದೆ.

ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜಲಸಸ್ಯಗಳು, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜಲಪ್ರಾರೋಗಿಗಳು, ಜಲ ತಳ ಜೇವಿಗಳನ್ನು ನದಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲ್ಮೀಬಾರಣೆಗಾಗಿ ಎಂದು ತಿಳಿದಿರುತ್ತದೆ. ಜ್ಯೇವಿಕ ಸಮಗ್ರತೆಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿಕವು (ಬೆಂಬಿ) ನದಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಬಂದು ಉತ್ತಮ ಸಂಪರ್ಕ ಸೂಚಕವೆಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ. ನದಿ ನೀರಿನ ಹರಿಷು, ಪರಿಸರ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಕಾರ್ಯಾವಳಿ ರಸ್ತೆಸಲು ಸಾಕಾಗುವಂತಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ ಈ ಹರಿಷು ನದಿನಿರೀನ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಭಿತವಾಗಿರುವ ಜೇವಿಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವಂತಿರಬೇಕಂದು ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಖಚಿತವಾಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಶೀಫ್‌ಕೆ: ಕರಾವಳಿ ಕನಾರ್ಕಕದ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಿನ್ನೀರು ಏಕ್ಷ್ಯ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕ್ಕಿ

ಈ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಅಂಕೋಲಾದಲ್ಲಿ 2010-13 ನೇ ಇವನಿಂದ ಕ್ಷೇತ್ರೀಭಾಗಿದೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಎಟ್ಲೋಪ್ಪು, ಮುಳ್ಳೇಟ್, ಏಲ್ಲ್‌ ಪಿಂ ಮತ್ತು ಸಿಗಡೆಯ ಬಹು ಕೃಷಿ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರೀಂದ್ರಿಯಾಗಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಸಿಕ್ಕಿ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆ 411 ಕೆಡೆ/ಹೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ರೀತಿರ ಹೊಳಗಳಲ್ಲಿ 760 ಕೆಡೆ/ಹೆ ಮೀನುಳಾತ್ಮಾದನೆಯಾಯಿತು. ಈ ಬಂದು ಪ್ರೈಜೆಕ್ಟ್‌ನಿಂದ ಹಲವಾರು ರೈತರು ಬಹು ಕೃಷಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕಡೆಗೆ ಹೆಚ್ಚನ ಒಳವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು ತಿಳಿದುಬರುತ್ತದೆ.

ಶೀಫೆಕೆ: ನೇತ್ರಾವತಿ-ಗುರುಪುರ ಹಿನ್ನೀರು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾನವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ

ಈ ಅಧ್ಯಯನ ಸೂಚಿಸುವುದೇನೇಂದರೆ ಕಲುಹಿತ ನೀರು ಸರಿಯಾದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಇಲ್ಲದೆ ನೇತ್ರಾವತಿ, ಗುರುಪುರ ನದಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಕಲುಹಿತ ನೀರು ನದಿಗಳಿಗೆ ಸೇರುವುದು ಮುಂದುವರೆದೆ, ಅಲ್ಲಿ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಮಾನವ ರೋಗಾಂಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು ಬಹಳವು ಇರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಜಲವಾಸಿ ಜೀವ ಸಮಾಹವು ಕೂಡ ತೊಂದರೆ ಅನುಭವಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಶೀಫೆಕೆ: ಬೆಳೆಯ ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲುನ ನಂತರ ಸಂಭವಿಸುವ ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ನಾಕ್ಷದ ಅಂದಾಜು

ಮಂಗಳೂರು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 2 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗೆಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ನಂತರ ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಎರಡು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸುರತ್ತಲ್ಲಾ, ಕಡಂಬ, ಅಗ್ರರ ಮತ್ತು ಭರ್ದಾವತಿಯ ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿಯುತ್ತದೆ. ತದನಂತರ 5 ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಅಯ್ದಿ ಮಾಡಿ ಅಲ್ಲಿಯ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಕೊಯ್ಲುನ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತಿರ ನಷ್ಟದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಸಾರ ಕೆಲೆ ಹಾಕಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಭತ್ತ, ಮೆಕ್ಕೆಕೋಳ, ಸಜ್ಜೆ, ಹಾಲು, ತೊಗರಿಬೇಳೆ, ಕಡಲೀಕಾಯಿ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಕುಸುಬೆ, ಮಾಪು, ದೃಷ್ಟಿ, ಸೀಬೆ, ಪರಂಗಿ, ಚೊಮೆಚೋ, ಈರುಳ್ಳಿ, ಮೊಸಿನ ಕಾಯಿ, ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ, ಅಡಕೆ, ಮೊಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಮೇನುಗಳು ಇವೆ ಮೊದಲಾದ ಬೆಳೆಗಳ ಕೊಯ್ಲುನ ನಂತರದ ನಷ್ಟದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎಂಟೀ.ಎಫ್.ಎ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೇತ್ತ ಸಂಕೋಧಕ್ಕೆ ಕಳೆದ 2 ವರ್ಷದ ಅಂತಿಮ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಾಕರುತ್ತಾರೆ. ಮೇಲೆ ದೊರಕಿದ ಅಂತಿಮ ಅಂಶ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸಿಬಿಟಿಜೆಂಟ್, ಲಾದಿಯಾನದ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಮುಖೀನ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಕೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

ಶೀಫೆಕೆ: ಅರೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಸಾಕಾರೆಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ತಾಯಿಯಂದ ಬೇವರಾದಿಮುಖ್ಯದಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲೆ ಅರೆ-ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಸಾಕಾರೆಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಈ ಅವಧಿದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಎರಡು ವಾರದಕ್ಕೆಯೇವೂ ತೂಕ ಹಾಕಲಾಗಿದ್ದು ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಅಪ್ರಗಳ ಲಿಂಗ, ಮರಿ ಹಾಕಿದ ಮತ್ತು ಸಮತೆ ಮತ್ತು ಇಪ್ರಗಳ ಅನುಭಂಧಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಯಿತು. ಮರಿಗಳ ಹುಟ್ಟಿಸಿದ, ಎರಡು, ನಾಲ್ಕು, ಅರು, ಎಂಟು, ಹತ್ತು ಹಾಗೂ ಹನ್ನೆರಡು ವಾರದ ತೂಕ ಕ್ರಮವಾಗಿ 2.05 ± 0.02 , 3.90 ± 0.04 , 5.18 ± 0.05 , 6.47 ± 0.06 , 7.66 ± 0.07 , 8.74 ± 0.08 ಮತ್ತು 9.88 ± 0.09 ಇಲ್ಲಾ, ಇದ್ದು ಗಂಡು ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಮರಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚೆದ್ದು ಜ್ವಲ್ಯ - ಡಿಸೆಂಬರ್ ನಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಜನವರಿ-ಜೂನ್ ನಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚೆಯ ಹಿಂತೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಮರಿ ಹಾಕಿದ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುವುದು ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀಫೆಕೆ: ಜೀವಸತ್ತೆ ಹಾಗೂ ಯೂರಿಯಾ ಮತ್ತಿತ ಕಿಂಬಿಸಿಸ್ಟೆ ಮೇಯಿಸುವುದರಿಂದ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು

ಈ ಅಧ್ಯಾಯನದಲ್ಲಿ ಆಲೆಮನೆಯಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವಾಗಿ ದೊರೆಯುವ ಕಿಂಬಿನ ಸಿಪ್ಪೆಗೆ ಯೂರಿಯಾ ಹಾಗೂ ಶಿಂಬ್ಬಿ ಮಿಶ್ರ್ಯಾ ಮಾಡಿ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಹದಿನೆಂಟು, 6-9 ತಿಂಗಳ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ಮೂರು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸ, ಮೊದಲನೆ ಗುಂಪಿಗೆ ಶೇ. 3 ರಷ್ಟು ಯೂರಿಯಾ ಮತ್ತಿತ ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಮತ್ತು ದಾಸ್ಯ ಮಿಶ್ರ್ಯಾವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು, ಎರಡನೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಬದಲಾಗಿ ಶೇ. 0.5 ರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೆಲ್ಯೂಲೇಸ್ ಮತ್ತು ಹೆಮಿ-ಸೆಲ್ಯೂಲೇಸ್ ಕಿಂಬಿ ಮತ್ತಿತ ಕಿಂಬಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಮೂರನೇ ಗುಂಪಿನ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಶೇ. 75 ರಷ್ಟು ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಬದಲಾಗಿ ಶಿಂಬ್ಬಿ ಮತ್ತಿತ ಕಿಂಬಿನ ಸಿಪ್ಪೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಮೊದಲನೇ ಎರಡನೇ ಹಾಗೂ ಮೂರನೇ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವು ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರಮಾಣ ಕ್ರಮವಾಗಿ 338.15 , 213.16 ಮತ್ತು 191.74 ಗ್ರಾಂ ಗಳಷ್ಟುಗೆ ಕಿಂಬಿನ ಸಿಪ್ಪೆ ನೀಡಿದ ಗುಂಪುಗಳ ಕುರಿಗಳು ಗಣವಿಯಾಗಿ ಕಡೆಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮೇವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಆದರೆ, ದೇಹದ ತೂಕದಲ್ಲಿ ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲನ್ನು ನೀಡಿದ ಮರಿಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿದ್ದರು ಗೌಣೀಯವಾದ ವೃತ್ತಾಸ ಕಂಡುಬಂದಿರುವೆಲ್ಲ, ಮೂರು ತರಹದ ಆಹಾರಗಳ ಜೀಂಜ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಯಾವುದೇ ಗೌಣೀಯ ವೃತ್ತಾಸ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವೆಲ್ಲ. ಶೇ. 3 ರಷ್ಟು ಯೂರಿಯಾ ಹಾಗೂ ಶೇ. 0.5 ರಷ್ಟು ಶಿಂಬ್ಬಿ ಮತ್ತಿತ ಕಿಂಬಿನ ಸಿಪ್ಪೆ ಹಾಕಿವುದರಿಂದ ರುಚಿ ಮತ್ತು ಜೀಂಜ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುವೆಲ್ಲ ಆದ್ದರಿಂದ ಕಿಂಬಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಕುರಿಮರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲವೆಂದು ಈ ಅಧ್ಯಾಯನದಿಂದ ತಿಳಿಯುತ್ತದೆ.

ಶೀಫೆಕೆ: ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಸಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾದ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ

2012-13 ಮತ್ತು 2013-14ನೇ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಸಾಭಾವಿಕ ಸಾವಿನ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಕುರಿಮರಿಯ ಜನನದ ವರ್ಷ, ತಿಂಗಳು, ಕುರಿಮರಿಯ ಜನನ ತೂಕ, ವಯಸ್ಸು, ಲಿಂಗ, ಕುರಿಯ ಸೂಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ರೋಗಕಾರಕ ಇನ್ನು ಮುಂತಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ.27.7% ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. 2013 ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 17.9% ಮತ್ತು 2014 ರಲ್ಲಿ 37.24% ದಾಖಿಲಾಯಿತು. ಮರಿಯ ಲಿಂಗದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ಗಂಡುಮರಿಗಳಲ್ಲಿ 30.74% ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣುಮರಿಗಳಲ್ಲಿ 28.62% ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕುರಿಮರಿಗಳ ಜನನ ತೂಕವನ್ನು ಆಧಾರಪಾಗಿಒಟ್ಟಿಕೊಂಡಾಗ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ಕುರಿಮರಿ ತೂಕ < 1.5 ಮತ್ತು 2 ಕೆ.ಜಿ ತೂಕದ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿತು ಕುರಿಮರಿ ಜನನದ 1-3 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ 24.18 ರಷ್ಟು ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ದಾಖಿಲಾಯಿತು. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಕುರಿಮರಿಗಳ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ, 1 ನೇ ಮತ್ತು 2 ನೇ ಸೂಲಿನಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 20.44% & 34.07% ರಂತೆ ಕಂಡುಬಂದಿತು.

ತಿಂಗಳಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಧಿಕ ಮರಣ ಸಂಖ್ಯೆ ನವೆಂಬರ್ ಮತ್ತು ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳನಲ್ಲಿ ದಾಖಿಲಾಯಿತು. ಕುರಿಮರಿಗಳ ಮರಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು ಗಭ್ರ-ಪಾತ, ಹುಟ್ಟುಪಾಗಲೇ ಸಾಯಿವಿಕೆ, ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ದೇಹದ ಉಷ್ಣತೆ, ಪರೋಪಜೀವಿಗಳು, ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಯಿತು. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದುದಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ(47%). ಈ-ಕೊಲಿ, ಸ್ವಷ್ಟಿಲೋಕಾಕ್ಸ್, ಸ್ವಾದೋಮೋನಾಸ, ಪ್ರಾಸ್ತುರೆಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಶ್ಲಾಷ್ಟ್ರೀಡಿಯಂ ನಂತಹ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು ಸತ್ತೆ ಮರಿಗಳ ಅಂಗಾಂಶಗಳಿಂದ ಬೇರೆ-ಕಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಿಮಾಂಕಸ, ಸ್ಥಾಂಗ್ಲೋ, ಕಾಕ್ಸಿಡಿಯ, ಮೆನಿಂಜಿಯನಂತಹ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳಿಂದಲೂ ಮರಿಗಳ ಜೀವಕ್ಕೆ ಹಾನಿಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಮತ್ತು ಕರುಳು ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಅಂಗಗಳು, ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾ, ನ್ಯೂಮೋವಂಟೆರ್ಯೆವಿಸ್ ನಂತಹ ಕರುವುಗಳು ಅಂಗಾಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದವು.

2) ಕಾಲೀಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:

ಅ) ಯೋಜನಾ ವಿವರ

ವಿಭಾಗ	ತೀವ್ರಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆ
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ದೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಾಕ್ಯಾಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಎ.ಇ.ಎಫ್. ಸ್ಟ್ರಿ ಆರ್ಥಿಕ ಎಲ್.ಡಿ.ಎಂಬ್ ಐಸೋಫ್ಟ್‌ಮ್ಯಾಂ ಇನ್‌ ಕಿಲ್ಡೆರ್ ಬಿಡ್‌	ಕರ್ಪಾರ್ಪೆಲಿ, ಬೀದರ	-	2012	ಎ. ಗಿರೀಶ ಕುಮಾರ್
ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಎಫ್-ಎಸ್-ಟಿ, ಡಿ-ಎಸ್-ಟಿ	ಡಿ-ಎಸ್-ಟಿ, ದೆಹಲಿ	55.00	2013	ಗಿರೀಶ ಕುಮಾರ್
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಆರೋಗ್ಯ ಜೀವನಾಧಾರ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ಜಾನುವಾರು ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ರಚಾರ: ನಗರ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮನುಷ್ಯ ಪಶು ಪರಿಸರ ಸಂಯೋಗದ ಮೇಲೆ ಭಾರತ ಸಂಕೋಧನಾ ಕ್ರಮಗಳು	ಹಿಂಬ್‌ಎಫ್-ಎಫ್	32.83	2015	ಮನಿಶ ಕಕ್ಷರ
ಪ್ರಾರ್ಥಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಂಡ್ಯಕುರಿತಳಿಯ ಪರಮಾಣು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಬಂಧಿಯ ಆರ್ಥಿಕ ಮಹತ್ವ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ರೂಪಾಂತರಗಳು ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಾರ್ಪೆಲಿ, ಬೀದರ	-	2013	ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
ಪ್ರಾರ್ಥಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೇರೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಮ್.ಹೆಚ್.ಸಿ. ಹಾಗು ಥಿಕೆಂಡಿಟಿ ಗುಣಾಳು ಸಂಬಂಧಿತ ಮೃತ್ಯುಸಾಟಲೈಟ್ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಾರ್ಪೆಲಿ, ಬೀದರ	0.80	2013	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ
ಪ್ರಾರ್ಥಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಂಡ್ಯ ಹರಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಒಂದನಾಟ	ಕರ್ಪಾರ್ಪೆಲಿ, ಬೀದರ	0.60	2014	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್
ಕುಶ್ಚಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಾಕ್ಯಾಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಹೇಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಮೇವು/ಆಹಾರದ/ಬಿಲ ಪಡೆಸುವಿಕೆ	ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ	140.00	2013	ಕೆ. ವೆಂಕಟರಂಡ್ರೆ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಕ	ಯೋಜನೆ		ಜ್ಞಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಜ್ಞಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಹುಕ್ಕಪ ವಿಜ್ಞಾನ	ಗಿರಿರಾಜ ತಳಿಯ ಬ್ರೈಡರ್ ಮನೆಯ ಸ್ವಯಂಚಾಲನೆ.	ರಾಕ್ಟ್ ವಿಯೋ	200.00	2013	ಕೆ. ವೆಂಕಟರಾಜ್
ಹುಕ್ಕಪ ವಿಜ್ಞಾನ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಜನ ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಹುಕ್ಕಪ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಬಿಲಪದಿಸುವಿಕೆ- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೇಂದ್ರೀಯ ಅಯೋಜನೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	83.70	2013	ಕೆ. ವೆಂಕಟರಾಜ್
ಹುಕ್ಕಪ ವಿಜ್ಞಾನ	ಗಿರಿರಾಜ, ಸ್ರೋಧಾರ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಕೋಳಿಗಳು ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದತ್ತಲನಾತ್ಮಕ ವೈಲ್ಯಾಪನ	ಕವಹಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2014	ಮಾಲತಿ, ವಿ.
ಹುಕ್ಕಪ ವಿಜ್ಞಾನ	ಕೋಳಿ ಬೆಳದಣಿಗೆ ಪ್ರದರ್ಶನ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತರಕಾರಿ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ತಾಜ್ವಾದ ಮೂರ್ಯಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ	ವನ್ನಾರ್ ಆರೋಗ್ಯಾನಿಕ್ಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	1.43	2014	ಮಾಲತಿ, ವಿ.
ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳಕು ಆದಾರಿತ ನವೀನ ತಂತ್ರಾರ್ಥಕ ಬಳಿಕೆ	ವಿಡಿಎಸ್‌	30.00	2011	ಕೆ.ವಿ.ಜಮುನ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಖಾಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಅನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷಯರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಪಿಸಿಆರ್ ಮತ್ತು ಟ್ರಿಬುರ್ ಕೆಲಿನ ವಿಧಾನಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	6.53	2014	ರತ್ನಮೃತ್ಯು, ಡಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಖಾಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬುಸೆಲ್ಲ ಅಬಾಟ್‌ನ್ ಎಸ್ 19 ಲಿಸಿಕಿಯನ್ನು ಕಳೆನ್‌ಪ್ರೋರೆಯ ಮೂಲಕ ಬಿಳಿಸುವ ಅಧ್ಯಯನ	ಭಾರತೀಯ ಇಂಫ್ರಾಸ್ಟ್ರಾ- ಬೆಕಲ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಕೃಂದಾಬಾದ್	3.00	2014	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಿಂಗ್
ಪಶು ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಟೆಕ್ ರೀಚ್ ಮೈಕ್ರೋಆರ್ ಆನ್ ಜೂನೋಎಚ್‌ ಡಿಸೀಸೆಸ್ ವಿತ್ ಸ್ವೇಷಲ್ ರೆಫರೆಂಸ್‌ಸ್ ಟ್ಯೂ ರೇಬಿಸ್ ಅಂಡ್ ಆಂತ್ರಾಸ್	ಭಾಕ್ಟಿಲಪ, ನವದೆಹಲಿ	75.00	2009	ಎಂ.ಎಲ್. ಸಕ್ಕನಾರಾಯಣ
ಪಶು ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಘಂಡ್ ಘಾರ್ ಇಂಪ್ರೋಮೆಂಟ್ ಆಫ್	ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	33.00	2008	ಎಂ.ಎಲ್. ಸಕ್ಕನಾರಾಯಣ

ವಿಭಾಗ	ಶೈಕ್ಷಿಕ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
	ಇನ್ನಾಸ್ತಿಕರ್ ಇನ್ ಪ್ರಾರಾ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಡಿವಿಸನ್	ಇಲ್ಲಾಬೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ			
ಪಶು ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪ್ರಾರ್ಥಿ ರೋಗ ನೋಂದಾವಕೆ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂತ ಬ್ಯಾಂಕ್	ಭಾಕ್ಟಿಪ, ನವದೆಹಲಿ	592.10	2012	ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
ಪಶು ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೈಕೋಬಾಕ್ಟಿಕೋಸಿಸ್ ರಲ್ಲಿ ದ್ಯುಲಟಿಪಿಶಿಯಾಸ್ ಫೋಮಿಯ ಫಲದಾಯಕತೆ	ಅಗ್ರಿ ಪವರ್	10.20	2013	ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೊರವನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ಶಿಕ್ಷಣ	ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಹೈನ್‌ಗ್ರಾಂಟ್‌ಗಾಗಿ ಸಾಂಪ್ರದ್ಯತ ಸಾಗುವಳ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುದುರೆ ಮನೂಲಿ ಸೂಪ್ರಸಿನ ಸಾಗುವಳಿಯನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	ಕರ್ಪರಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.20	2014	ವಿ.ಜಗದೀಶ್ವರಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೊರವನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ಶಿಕ್ಷಣ	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರೀಡೆಲ್‌ ರೆಟ್‌ಸ್ಟ್ರುಕ್ಚರ್ ಇದರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ನಿವಾರಕ ಗುಣದ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಎನ್.ಎಂ. ಅಕಾಡಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	3.43	2013	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೊರವನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ಶಿಕ್ಷಣ	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಗೋಮುತ್ತದ ಅರ್ಕದ ಮದುಮೇಹ ನಿವಾರಕರಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ	ಧರ್ಮಚಕ್ರ ಬ್ರಸ್ಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು	5.73	2013	ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೊರವನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ಶಿಕ್ಷಣ	ಮಾಂಸದ ಹೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಲ್ರೋಫ್ಲೋಕಾಸಿನ್ (ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಂ) ಮತ್ತು ಬೇರೆಯೊಳಿನ್ ಡಿವಿಡಿಗಳ ಫಾರ್ಮಾಚೋಲೈಸಿಂಟ್‌, ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಅದರ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಇತ್ಯಾಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರೀ ಗುಣದ ಅಧ್ಯಯನ	ರ್ಯಾಚ್ಸ್. ಮುಂಬಯಿ	4.01	2014	ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚರ್ಕಿತ ಮತ್ತು ಕ್ರೈಟರಣ	ಹೊಲ್‌ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಳಸಿ ಗಾಯದ ನಿರ್ವಹಕತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಭಾಕ್ಟಿಪ, ನವದೆಹಲಿ	1.30	2017	ಎಸ್. ಯಶೇಶ್ವರಾಚಾರ್
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ಥಕನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಪ್ರಾರ್ಥಿಜನ್ ರೋಗಾರ್ಥ ಮೇಲೆ ಡಿಟ್‌ ರೀಜ್‌ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಅನೊಂದನೆ ಪಂಚ ವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ (2012-17)	ಭಾಕ್ಟಿಪ, ನವದೆಹಲಿ	73.08	2012	ಲೀನಾ

ವಿಭಾಗ	ಅಂತರ್ರಜ್ಞಾನ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಸ್ಥಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಹುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂದೆಗಳ ಸಮೂಲನ ಹಾಗೂ ಕೃತಕ ಗಭ್ರಧಾರಕೆ ಮೂಲಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಸಂಶೋಧನೆ	ರಾಕ್ಷಣ್ಯೋ	210.00	2012	ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ					
ಜಾನುವಾರು ಸೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡಕ್ಕ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರಿ ಹಾಗೂ ಸಮಾಧನಿಯಾದಿಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ಕೆಂಗುರಿ ಹರಿತಾಳಿಯನ್ನು ವಿಕಾಸ ಪಡಿಸುವುದು.	ಕರ್ಪಾಮೇವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2013	ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುಗೌಡ
ಜಾನುವಾರು ಸೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೆಂಗುರಿ ಹರಿಯಲ್ಲಿ ಘಲವತ್ತೆಗಾಗಿ 15ನೇ ದಿನದ ಪ್ರಕಾಸನದ ನಂತರ ಜಿ.ಎನ್ ಆರ್ ಎಂಬ ಡಿವಿಫಾರ್ಮನ್ಸ್ ನೀಡಿದ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ.	ಕರ್ಪಾಮೇವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2014	ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಜಿವಧಾರಪಚಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕ್ರೂಲಿಕ್ಸ್‌ಡಾ ನೊಣಗಳ ಏರುದ್ದಿಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಕೀಟ ನಿವಾರಣಾ ಶಕ್ತಿಯ ಮೌಲ್ಯವಾಪನ	ಕರ್ಪಾಮೇವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2015	ರಮಿಂದ್ರ. ಬಿ.ಜಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಅಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮೆದುಳಣಲ್ಪಿಯವ ಒಲಿವರಿ ನ್ಯಾಕ್ಟಿರ್ಸ್‌ನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಾಮೇವಿವಿ, ಬೀದರ	0.35	2014	ಗಿರೀಶ್. ಎಂ. ಹೆಚ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಇನ್ ವೈಟ್‌ಮೆಲ್‌ ಮತ್ತು ಇನ್ ವೈಟ್‌ ವಿಧಗಳಿಂದ ಹುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತು ಹುಟ್ಟಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಜಿವಧಿಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಿತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಾಮೇವಿವಿ, ಬೀದರ	0.10	2014	ಎಂ. ವೀಣಾ
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಶರೀರ ತೀರ್ಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೇಂಗುರಿ ಹುರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಯಸ್ಸುಲಿಂಗ ಮತ್ತು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಕರ್ಪಾಮೇವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2014	ಶ್ರೀನಿವಾಸರೆಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳಾರ್

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಜಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಅಂತಿಮ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಪೂರ್ಣತ್ವ
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರ ಶೈಲಿಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಎಮ್ಮೆಯ ಅಂಡಾಳಿಗಳನ್ನು ವಿಯುಗಳಿಲ್ಲದ ಸ್ತ್ರೀಯಗೊಳಿಸುವುದು (ಪಾಧ್ಯನೋಜಿನೆಟಿಕ್): ಎಷಿಥ ಸ್ತ್ರೀಯಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಕವರೆಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.80	2014	ಸತೀತ, ಕೆ.ಬಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜನಾರ್ಥಕ್ಯೂ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗಳಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಾಯನೆ	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಹಾಲಿನ ಕಲಬೆರಕೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು	ಕವರೆಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.50	2015	ಅರುಣ, ಜ. ವಿರಾಟ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜಿವಧಾನಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಧಾನಾಸ್ತ್ರ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಟ್‌ನೇಲ್ಲೂ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ವಿರುದ್ಧ ಚಕ್ಕಿಯ ಗುರಿ	ಕವರೆಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.50	2014	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ.
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕೆಯ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಎಫಿಕೆಶಿ ಚೆಸ್ಟಿಂಗ್ ಆಫ್ ಬ್ಲೂಸಲ್ಲೂ ರೆವ್ - I ವ್ಯಾಕ್ಟನ್ ಥ್ರೋ ಸಬ್ ಪ್ಲೈಸಿಂಗ್ ರೂಟ್ ಅಚಿದ್ ಕಂಜಕ್ಸ್‌ವಲ್ ರೂಟ್ ಇನ್ ತೀಪ್‌ ಆಂಡ್ ಗೋಟ್	ಇಂಡಿಯನ್ ಇಮ್ಬ್ರಿನಾಲಾಜಿಕ್ ಆ ಲೀಮಿಟೆಡ್ ಹೈದ್ರಾಬಾದ್	2.14	2014	ಬಸವರಾಜ್ ಅವರೆ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಸಾಮಧ್ಯ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಗುರಾಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಕಿಸುವ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಘಳಿತದತ್ತ	ಅಯುವೆಟ್, ಸೋಲನ್	0.69	2015	ಎನ್.ವಿ. ಜಾಫರೆ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಥಿ ಕಂಸರಿಯ ಮಿಶ್ರ ತಳ ಕುರಿಯ ಸಾಮಧ್ಯದ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಕವರೆಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.05	2013	ಪ್ರಜಾಂತ ವಾಫ್‌ಮಾರೆ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕುರಿ-ಮೇಕಿಗೆ ಮಾಂಸ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಫೆಟಿಕದ ಭಾಂತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಸಲುವಾಗಿ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಸಹಾಯ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಮಿಷನ್	75.00	2014	ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್.

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಕ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಪೂರ್ಣತ್ವ
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೊರವನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ)	ವಿಶ್ವಭಾಬುಂದ್ರ ಆಧಾರಿತ ನೀರಾವರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗ	9.36 ಕೋಟಿ (ಒಮ್ಮೆ ಜಳಗಳಾಗಿ)	2014	ಜನ್ಮಪ್ರೌಢಿ ಬಿಂಬಿದ್ದಾರ,
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬಹುಗಿಡ ಮೂಲಿಕೆಗಳ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಯಾರ್ಕೆಟ್‌ರೊ ಹಂಡಿಗಳ ಕಾರ್ಯವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ.	ಆಯುರ್ವೇದ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಎಂ.ಎಂ.ಇಂಡಿಯಾ	0.98	2015	ಟ. ತಿರುಮಲೇಶ
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೆಂಗೂರಿ ಸ್ನೇಹ -1 ರ ಸುರಿತರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಸುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.60	2015	ಟ. ತಿರುಮಲೇಶ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ					
ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	ಮುಧ್ಯಾಂಶ ನಾಯಿಯ ಮೂಲಿಕೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕವಪಮೀವಿ	0.22	2013	ಮುತ್ತರಾಜ್, ಪ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಡೀಪಧಾರಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಾರಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಆಫ್ ಪಿಕ್ ಅಂಡ್ ಪಿಡಿ ಪ್ರಾಪಟ್‌ಸ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಟಮ್ಯೂಡ್‌ನ್‌ರೆಂಡ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್‌ ವಿಥ್ ರೆಫ್ರೆರ್‌ನ್ ಟ್ರಿ ಕರೆಂಟ್ ಎಮ್.ಎ.ಸಿ. ವ್ಯಾಲ್ಸ್‌ನ್ ಎಗ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್ ಕಾಮನ್‌ ವ್ಯಾಫ್‌ಲೋಡ್‌ನ್	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.40	2016	ಪವತ್ತ, ಬಿ.ಹೆಚ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಡೀಪಧಾರಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಾರಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಎವಾಲ್ಯೂಷನ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಕೋಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಇಂಟರಿಯಾಕ್ಟನ್ ಬೆಸ್ಟ್‌ನ್ ಮೆಲಾಡ್‌ಕಾಮ್ ವಿಥ್ ಸೆಟ್‌ನ್ ವ್ಯಾಫ್‌ಲೋಡ್‌ನ್ ಪ್ರಾಲೋಕ್‌ನ್‌ಲೋನ್‌ನ್	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ಎ.
ಗ್ರಂಥಾಲಯ ವಿಭಾಗ	ಇನ್ಡಿನ್ ಅಂಡ್ ಡಿರಪೆಟ್‌ ಮೆಸ್‌ ಫಾರ್‌ ಫೆಂಗಲ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್ ಇನ್ ರಿಪೇರ್ ಬ್ರೀಡರ್ ಬೆವೆನ್ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರೋಂಡ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಡಿಸ್ಟ್ರೆಕ್ಟ್	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.40	2014	ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಸಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ಕಿರ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಡೀಪರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮುಲ್ಯಾದಿಗ್ರಂಥಿಯ ಕಾಲಿನ ಪ್ರೋಟೆಂಸ್ ವಣ ತಂತ್ರವಿನ ಪ್ರಮೋಟರ್ ಅಲಾಗೆಸೇಕರ್ಷ	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.40	2014	ಎ.ಎಂ. ಶೋಟ್‌ಶ್ರೀ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಕ	ಯೋಜನೆ		ವ್ಯಾಖ್ಯಾತೆ	ಮೊತ್ತ ಸಂಶೋಧನೆ
		ಸ್ಥಾಯೋಜಕದ್ವಾರಾ ಪ್ರಾಣೀಕರಣ	ಪ್ರಾಣೀಕರಣದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗ		
ಪರೋಪಕ್ರೇರಿತ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ವಸ್ತು ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಪರೋಪಕ್ರೇರಿತಗಳ ಇರುವಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಅಧ್ಯಯನ.	ಕರ್ಪಾಟ್‌ಮಿಲ್‌ವಿ, ಬೀದರ	0.35	2014	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ.
ಪರುಪ್ಯಾದ್ಯಕ್ಷಿಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಮುಲ್ಲಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ (ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲು) ಇರುವ ಬಂಡಿತ ವಸ್ತು ಜೀವಿಗಳ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಸಹಜವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಾಟ್‌ಮಿಲ್‌ವಿ, ಬೀದರ	0.50	2014	ಫಾರ್ಲಾಜ್, ಕೆ.ಎಲ್
ಪರುಪ್ಯಾದ್ಯಕ್ಷಿಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	‘ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಆಫ್ ಹಾಲಿಕ್‌ನ್‌ಲ್ ಹೆನ್ ಎಗ್ ಯೋಳ್ ಆಂಟಿಬಾಕ್ಸಿನ್ ಫಾರ್ ಟ್ರೈಟಂಪನ್ ಆಫ್ ಜೂನಾಟ್‌ಎ ಘುದ ಚೋನ್ ಸಾಲ್‌ನ್‌ನೇಲ್ ಆಫ್ ಹೋಲ್ಟ್’	SERB, ವಿಜಾಪುರ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	24.80	2013	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ
ಪರುಪ್ಯಾದ್ಯಕ್ಷಿಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	‘ಲ್ಯೋ ಸ್ಟ್ರೋ ಸಂಪೂರ್ಣ ಎಂಡ್ ಎಸ್‌ಟ್ರಾನ್‌ನ್‌ಲ್ ಆಕ್ಸಿವಿಟಿಸ್ – ಸುಜಲಾ ಕಾಂಪೊನೆಂಟ್’ !!!	ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ, ಕನ್ನಡಿಕ ಸರ್ಕಾರ	9.40	2014	ಪೀರಣ್, ಕೆ.ಸಿ.
ಜಾನುವಾರು ಚೋಧನಾ ಸಾಳಾಡಿಕ ಸಂಕೇರ್ಣ	ಮಂಂದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಗ್ಸ್‌ನ್‌ನೇಲ್‌ಲ್ಯೋನ್ ಪರಿಣಾಮ	ಕರ್ಪಾಟ್‌ಮಿಲ್‌ವಿ, ಬೀದರ	0.15	2013	ಉಮೇಶ, ಬಿ.ಯ್ಯ.
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರ ಹೊರವಲಯದಲ್ಲಿ ಹೃಷಿನ್‌ಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮಂದ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲಿನ ಸಮಗ್ರ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಾಟ್‌ಮಿಲ್‌ವಿ, ಬೀದರ	0.30	2012	ಕೆ.ಎಸ್. ಗಿರಿಧರ್
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಅಡಿಕೆ ಹಾಳೆಯ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಮೇವಿನ ಮೂಲವಾಗಿ ಅದರ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಾಟ್‌ಮಿಲ್‌ವಿ, ಬೀದರ	0.50	2013	ಉಮಾಶಂಕರ್

ವಿಭಾಗ	ಶ್ರೇಣಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಪೂರ್ಣತ್ವ
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಪಶು ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಹಾಗೂ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	100.00	2012	ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
ಪಶು ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಹಾಗೂ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ತಥಾ ಸಂವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ರೈತರ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿಧಾನಗಳ ಸದ್ರೋಹ	ಕರ್ಪಮೀವಿವಿ	0.20	2015	ವಿ.ಬಿ. ಶಿಟ್ಟ್ರೂ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಸವಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಮಾಂಸ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕ್ಷಾಯಿಶಾಂತಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ	ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಾರ್ಥಿ ಸಚಿವಾಲಯ	75.00	2013	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ
ಪಶುಪಾಲನಾ & ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಜಾನುವಾರು ಆಶ್ರಯ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸುಜಲಾ ಜಲಾನಯನ-ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	7.33	2014	ಕ.ಸಿ. ವೀರಾಂ
ಪಶುಪಾಲನಾ & ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಸ್ನೇ-ಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ಆದಾಯ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಾಖಾಳಿಕಿಯಲ್ಲಿನ ಅಡಳಿತಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.10	2013	ಗೋಪಾಲ, ಜ.ಟ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ದನೆ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೋರಕನ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ತನಿಖೆ	ಕರ್ಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2013	ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರಾಚೀಸಂಗ್ರಹಾಲಯದಲ್ಲಿ ರುವ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2014	ಕವಿತಾರಾಜ್, ಬಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾನವಾಧಿಕಾರಿ, ಹಾಸನ					
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನ, ಮಂಡ್ಯ, ಕೆಂಗುರಿ ಪುರ ತಳಿಯ ಅನ್ನನಾಳದ ಬಾಹ್ಯ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	0.30	2013	ರಾಜತ್ಯಲೇಶ, ಎನ್.ಎಂ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮುದಾಯ ಅರೋಗ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹೈನು ರಾಸುಗಳ ಸುಪ್ರಕಾಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಾಹ್ಯ ರೋಗದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಸ್ಟಿಪ್‌ಜೆಲ್‌, ಹೆಬ್‌ಲ್‌ ಸ್ಟ್ರೀ	ಮೆಸರ್‌ ಆಯುಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಸೋಲೆನ್ಸ್,	1.04	2015	ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಕ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
	ಹಾಗೊ ಕೊಟ್ಟೊ ಹಬ್ಬಲ್ ಜೇಲ್ನ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕೈತ್ತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ			
ದೀನಾ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಾಸನ	ರೈತರ ಕೈತ್ತುದಲ್ಲಿ ಮಾಂದದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾ ರೋಗಗಳ ವಿದ್ಯು ದೇಸಿ ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಎನ್.ಎ.ಎಫ್. ಅಹ್ಮದಾಬಾದ್	5.88	2013	ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್.
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ವಾಯು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಉಪಯೋಗದಿಂದ ಹಂದಿಗಳ ಜೀವಾಂಗದಲ್ಲಾಗುವ ಮುದು-ಗೆಂಡು ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹ	ಕ.ಪ.ಮೀ.ವಿ., ಬೀದರ	0.20	2014	ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂಧನ್
ಜಾನುವಾರು ಬೋಧನಾ ಸಾಕಾರೀಕಾ ಸಂಕೀರಣ	ಕಾಳು ತೆಗೆದ ಜೋಳದ ದಿಂಡು ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ಹೃಣು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ	ನಬಾರ್‌	9.45	2015	ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ
ಜಾನುವಾರು ಬೋಧನಾ ಸಾಕಾರೀಕಾ ಸಂಕೀರಣ	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೋಳದ ರಸಮೇವು ಮತ್ತು ಒಂ ಮೇವು ತಿನಿಸಿದಾಗಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಕ.ಪ.ಮೀ.ವಿ., ಬೀದರ	0.20	2015	ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇರಣ ವಿಭಾಗ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ನೊರಸು ತೊಂದರೆಗೆ ಕಾರಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕ.ಪ.ಮೀ.ವಿ., ಬೀದರ	0.15	2014	ಎನ್. ನಾಗರಾಜು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರಣ	ಪ್ರಸವ ಮೂರ್ಖ ಮತ್ತು ಪ್ರಸವ ನಂತರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿನ ದೃಷ್ಟಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಲೆಟೆಡ್ ವನಿಜ ಲವಣ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಸಂತಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ., ಬೀದರ.	0.5	2014	ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜ.ಜೆ.
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಜೀವಕೋಶ ಅಥಾರಿತ ಮತ್ತು ಮೆನ್ಸುನ್ ಅಲಿಗೋಸೆಕ್ಟ್ರೈಡ್ ಅನ್ನು ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡುವುದರಿಂದ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ., ಬೀದರ್	0.20	2013	ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಚ್.ಸಿ.

ಭಾಗ	ಅധಿಕ್ರಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಖುಲ್ಲು ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
	ಕೋಳಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲಾಗುವ ಫರಿಣಾಮು				
ಜನಸೂಕ್ತ ಉತ್ತಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಾಂಡಿದ ಕೋಳಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಡಿಸಿಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕ ಕೊಟ್ಟಿನ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಿರಿಕ್ಕೋ	0.95	2014	ಇಂಡ್ರೇಶ್. ಎಚ್.ಸಿ.
ಪ್ರಾರ್ಥಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಿಳಿಂಬಕ್ಕಾಗಿ	ಕನಾರ್ಕಿಕ ರಾಜ್ಯದ ಅಷ್ಟು ಮಹಡಿ ತಳಿ ಹಿಂಡಿನ ನೋಂಧಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರಿಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿವರಗಳ ದಾಖಲಾತಿ	ಕೆ.ಎಲ್.ಡಿ.ಎ	41.33	2014	ನಫೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜೆ.ಎಸ್.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಕೀರ್ಣ ಅಸಿದ್ದ ಬ್ಯಾಕ್ಲಿರಿಯಾದಲ್ಲಿನ ಜೈವಿಕ ಪ್ರೈಡ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಶ್ರೀಯಾತ್ರಕ ಆಹಾರವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವದು	ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ನವದೆಹಲಿ	9.50	2013	ಎಚ್.ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರರಾಘ
ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರವಹನಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆ	MoFPI, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವ ದೆಹಲಿ	75.00	2014	ಡಿ.ಬಿ. ಮರಾಠೆ
ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ ಕಿಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆ	MoFPI, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವ ದೆಹಲಿ	15.00	2014	ಡಿ.ಬಿ. ಮರಾಠೆ
ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಶಿಲಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಹಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ.ಇ. ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	3.40	2010	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಚ್.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುಗಿರ್					
ದ್ವಿರೀ ಕೆಕ್ಕಾಲಜೆ	ಕಡೆಬಿಳ್ಳಿತಿ	ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ ಮತ್ತು ಕನ್ಸಾಟ್‌ಕ ಸರ್ಕಾರ	7.30	2014	ಶರಂಗಾಂಡ ಪಾಟೀಲ್
ಮೀನಾಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು					
ಜಲಕ್ಷಣೆ	ಜಲಚರ ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳ ರೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಣಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಸಿಹಿನೀರು)	ಎನ್.ಎಫ್.ಡಿ.ಎಂ	76.93	2013	ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್
ಜಲಕ್ಷಣೆ	ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಮುಖ ಗೆಂಡ ಮೀನು ಆದ	ಮಾ. ಎವೆನಿಸ್ ದೇಗುಸ್	1.70	2014	ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ

ವಿಭಾಗ	ಶ್ರೇಣಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ಪಜೆ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ದೂ. ಲಕ್ಷ್ಯಗಳಲ್ಲಿ		
	ಲೇಬೆಬ್ ರೋಹಿತದ್ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಉಡೀಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕ ವೃಷಣ್ಯಯ ಮೇಲೆ ಆಮ್ಯನೋ ಆಮ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಆಹಾರದ ಪರಿಣಾಮ	ಜಮನಿ			ಮೂತ್ರಿ
ಜಲಕ್ಷಯಿ	ಕನಾರ್ಟಿಕದಲ್ಲಿ ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಸಿಗಡಿ ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ಆವರ್ತನ ನಿಧಿ ಯೋಜನೆ	8.20		ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂತ್ರಿ
ಮೇನುಗಾರಿಕಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಗೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಸಮುದ್ರ ತೀರದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮೇನುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೃತಕ ದಿಂಬಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ.	62.00	2012	ಬಿ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ
ವೃತ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಹಾಗೂ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕರಾವಳಿಯಾದ್ಯಂತ ಪ್ಲಾಂಕ್ಟಾನ್ ಶೇಖರಣ ಮತ್ತು ಪೆಲಾಜಿಕ್ ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಮೇಲಾಗಬಹುದಾದ ಸಮುದ್ರ ಶಾಸ್ತೀಯ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಪ್ರಭಾವ ಕುರಿತು ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸಮರ್ಪಿ ಅಧ್ಯಾಯನ.	ಇಂಕಾರ್ಯಿಸ್, ಹೈದರಾಬಾದ್	60.17	2013	ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪ
ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕನಾರ್ಟಿಕ ಕಾಂಡ್ಲಾವನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮೌಲ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಾಯನ ಮತ್ತು ನಿರ್ಜಾಯ	ಎನ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎ ಮ್ಸ್, ಚಿನ್ನೆಪ್ಪ	10.50	2014	ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ
ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕನಾರ್ಟಿಕ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಧಾನದಡಿ ನೀರು ಹೋಲ್ಲಿನ ರಜನೆ ಮತ್ತು ಮೇನು ಸಾಕಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕನಾರ್ಟಿಕ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	20.00	2014	ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ
ಮೇನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರೂಢಾಸ್ತ	ಮಾನವ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾನವೇತರ ಮೂಲದ (ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾರೆಕೆ) ಪ್ರತಿಜೀವಕ Antibiotic) ನಿಯೋಧಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿ-	ಭಾರತೀಯ ವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್	40.80	2012	ಇಂಡ್ರಾಂ ಕರ್ಮಳಸಾಗರ್

ವಿಭಾಗ	ತೀರ್ಣೀಕರಣ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಪೂರ್ಣಕರ್ತೃ
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
	ಯಾದ ಪ್ರಭುತ್ವ ಮತ್ತು ಅಪ್ಪಳಿಕೆ (ಇಂಬ್ರೂಟ್)				
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಭಾಷ್ಟ	ಬ್ಯಾಕ್ಟೋರಿಯಾ (ಬಿಬ್ಲಿಯೋ ಹಾವೆಸ್) ಕಾಗೂ ಬಳಿ ಚುಕ್ಕೆ ಪ್ರೈರಿಸ್ (WSSV) ಸೋಂಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹುಲಿ ಶೀಡಿ (ಫೆನೆಯ್ಸ್ ಮಾನೋಡಾನ್) ಯಲ್ಲಿನ ರಕ್ಷಣಾ ಜೀನ್‌ಗಳು	ಭಾಕ್ಟಿಪ್ರ	68.65	2012	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಳಿಗೋಪಾಲ್
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಭಾಷ್ಟ	ಡಿಬಿಟ್- ಬಿಯೋಜನಫಾರೆಟ್‌ಸ್ಟ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಟ್‌ ಇನ್‌ಫ್ರಾಷನ್ ಸಬಸೆಂಟರ್ (DISC)	ಡಿಬಿಟ್, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	9.73	2007	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಳಿಗೋಪಾಲ್
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಭಾಷ್ಟ	ಜಲಚರ ಪ್ರಾಯೋಜಣೆಗಳ ರೋಗಿಗಳ ಮೇಲೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಣಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಡಿಬ್	70.43	2013	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಳಿಗೋಪಾಲ್
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಭಾಷ್ಟ	ಆರ್ಕಿಯಾ ಬಳಿಗೆ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅರ್ಮೋನಿಯಿವನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯಲು ಮತ್ತು ತೀರ್ದು ಹಾಷಿಷುದು	ಎನ್.ಎಫ್.ಬಿ. ಎಸ್.ಎಫ್.ಎ. ಆರ್.ಎ- ಬಿ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್	91.14	2011	ಗಿರೀತ ಎಸ್.ಕೆ.
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ	ಮಂಗಳೂರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಕಾರ್ಬನ್‌ವಿಯಂದಬರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅರಬ್ಬಿಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸೇರುವ ಪರಿಸರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಮ್.ಸಿ.ಎಫ್.	8.12	2012	ಗಂಗಾಧರ್ ಗೌಡ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ	ಕೆನ್ರಾಚಿಕದ ಖಾಂಡ್‌ಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪೋಲ್ ನಿರ್ಧಾರ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುಸ್ಥಿರ ಕರಾವಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೇಂದ್ರ ಜೆನ್ಸೆ	10.50	2015	ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರಂಡ್ರೆ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ	ಬಿಬಿಎಸ್‌ಎಪ್ ನಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೊಂಡ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸೇರುವ ಪರಿಸರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಬಿಬಿಎಸ್‌ಎಪ್	8.04	2012	ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರಂಡ್ರೆ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ	ಯುಟಿಸಿಲ್‌ ಯೋರ್ಸ್‌ಮಾಸ್‌ ವಿಸಜ್‌ನೇ ಸ್ಕೆಲ್‌ ಬಳಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉಪ್ಪುವಾರಿ ಅಧ್ಯಯನ	ಯುಟಿಸಿಲ್‌	12.87	2012	ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರಂಡ್ರೆ

ವಿಭಾಗ	ತೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆ	ಯೋಜನೆ		ಸ್ಥಾರಂಧ್ರ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಸ್ವಾಯಂಜೀಕರಣ	ದೂ. ಲಕ್ಷ್ಮಣ		
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ	ಎಪ್‌ಆರ್‌ಎಲ್‌ - ಟಿಎಸ್‌ಜಿಸಿ ತಾಡ್‌ ಸೇರುವ ಚಿಕ್ಕಾಪ್ಪರದ ಕಡಲ ತೀರದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿಶೇಷಕೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈಯಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	ಎಪ್‌ಆರ್‌ಎಲ್‌ - ಟಿಎಸ್‌ಜಿಸಿ	9.48	2012	ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ತಾಂತ್ರಿಕ	ಮೀನು ಹಿಡಿದ ನಂತರ ಹಾಳಾಗುವುದನ್ನು ಕಡೆಮೆ ಪೂರುವ ಮೂಲಕ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪರಿಸುವಿಕೆ - Securefish	ಯೂರೋಪ್ ಒಕ್ಕಣ್ಣ	163.38	2012	ಬಿ.ಎ. ಶ್ರೀಮೌಸುಂದರ್
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ತಾಂತ್ರಿಕ	ಮೀನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು	ಎಂ.ಎ.ಎಫ್.ಆ.ಎ	75.00	2014	ಬಿ.ಎ. ಶ್ರೀಮೌಸುಂದರ್
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ತಾಂತ್ರಿಕ	ಅವಿಲ ಭಾರತ ಸಂಖೆಯ ಮೀನು ಹಿಡಿದ ನಂತರದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಯೋಜನೆ	ಬ.ಸ.ಎ.ಆರ್	339.30	2014	ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ತಾಂತ್ರಿಕ	ಮೀನಿನ ಕೊಳ್ಳಿಮೋತ್ತರ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಉತ್ತಮಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಗಾಢ ವಿಕರಣಗಳ ಬಳಕೆ	ಬಿ.ಆರ್.ಎನ್.ಎಸ್	23.75	2013	ಮಂಜನಾಯ್
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸೀಗಡೆ/ಮೀನುಗಳ ರೂಗಳ ತಪಾಸಕೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ	ಕವಪಮೀವಿ ಆವರ್ತನ ನಿಧಿ ಯೋಜನೆ	3.50		ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್
ಪಶು ಅರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಔಷಧ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಪ.ಆ.&ಜ್ಯೋ.ಸಂ.	ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ಪರಿವೈಕ್ಕಣ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣವಲಿನ ಬಗ್ಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	11.00	1998	ಎ. ಗಿರಿಧರ್
ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರ ಪ.ಆ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋ.ಸಂ.	ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗದ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕತೆಯ ಅದ್ಯಯನ ಕುರಿತು ಅವಿಲ ಭಾರತ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	75% ಪಸಿವಾರ್ 25% ರಾಜ್ಯ	50.00	1997	ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ

ವಿಭಾಗ	ಶ್ರೀಮತಿ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಕೊಳಿಂಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಪ.ಆ.&ಜ್ಯೇ.ಸಂ.	ದಕ್ಷಿಣ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	264.00	1999	ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್
ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜಾಲಬಂಧ ಯೋಜನೆ	ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	7.20	2001	ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್
ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಗ್ರಾಮೀಣ ರೈತರ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕೊಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಅಧಿಕ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸಲು ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೇ.ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಬಿಲವಡಿಸುವಿಕೆ.	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಆರೋಕೆವಿಪ್ಪೇ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ)	1447.00	2009	ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್
ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕೊಳಿಗಳ ನಿರಂತರ ಲಸಿಕೆ ಮಾರ್ಯಕೆಗಾಗಿ ಜೀವಿಂಹಿ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಗೇರಿಸುವಿಕೆ.	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಆರೋಕೆವಿಪ್ಪೇ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ)	400.00	2010	ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್
ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕೊಳಿಗಳನ್ನು ಭಾದಿಸುವ, ಏಶೇಪವಾಗಿ, ಹೊರಹೊಮ್ಮೆವ ರೋಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಕೇಂದ್ರ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಆರೋಕೆವಿಪ್ಪೇ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ)	400.00	2010	ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್
ರೋಗ ತಪಾಸಕ ವಿಭಾಗ	ನಾಲ್ಕು ನೂತನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಬಾಗಲಕೋಟಿ, ಕೊಲ್ಲಾರ, ಸಿರಾ (ತುಮಕೂರು), ಸಿರಸಿ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ))	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಆರೋಕೆವಿಪ್ಪೇ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ)	190.00	2012	ಪ. ಗಿರಿಧರ್
ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಸಣ್ಣ ದೂರೀನಂತರಗಳಲ್ಲಿ ಮೃಕೊಳ್ಳಬಾಹ್ಯ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಆರೋಕೆವಿಪ್ಪೇ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ)	100.00	2011	ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೆಗೌಡ

ವಿಭಾಗ	ತೀರ್ಣಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಉತ್ಸವದನಾ ವಿಭಾಗ	ಸಣ್ಣ ರೂಪನಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ ರೊಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗು ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು - ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಅನುದಾನಿತ	ಪ.ಆ.ಹಿಂದ್ರೇ.ಸಂ.	2.00	2012	ಎಸ್. ಎಂ. ಬ್ರೋಡ್‌ಗೌಡ
ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಉತ್ಸವದನಾ ವಿಭಾಗ	ಸಣ್ಣ ರೂಪನಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿಸಿದುಬು ಹಾಗು ಪ.ಪಿ.ಆರ್ ಮಿಶ್ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸುವುದು	ಎನ್.ಸಿ.ಪಿ- ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್	4.00	2012	ಎಸ್. ಎಂ. ಬ್ರೋಡ್‌ಗೌಡ
ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಉತ್ಸವದನಾ ವಿಭಾಗ	ಚಪ್ಪೆರೊಗೆದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಂಟೊನ್‌ಡ್ರೋ ಅಡ್‌ಬುವೇಂಟ್ ಬಳಸಿ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ದಗೋಳಿಸುವುದು.	ಪ.ಆ.ಹಿಂದ್ರೇ.ಸಂ.	2.75	2012	ಎಸ್. ಎಂ. ಬ್ರೋಡ್‌ಗೌಡ
ಮನ್ಯಂಚೆ ಪಶುಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಾರುವಾರ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ					
ವ.ಪ.ಸಂ.ಸ.	ಮಾನವ ಅವಾಸಕ್ಕಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಡು ಪ್ರಾರೋಗಿಕ ಪ್ರವೇಶ ತಡೆಯಲು ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಯ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಜನರು ಅಯ್ಯಕ್ಕೊಂಡ ವಿವಿದ ಶ್ರಮಗಳ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ಪಿ.ವಿ., ಬೀದರ	0.30	2013	ಮಧುಕರ್
ವ.ಪ.ಸಂ.ಸ.	ಬಿಷ್ಪು ಅನೆಗಳ ಕಾಲೀನ ತೊಂದರೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ಪಿ.ವಿ., ಬೀದರ	0.25	2014	ಹೆಚ್.ವ. ಉಪೇಂದ್ರ
ವ.ಪ.ಸಂ.ಸ.	ಶ್ರೀ ಚಾಮಾರಾಚೇಂದ್ರ ಮೃಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರೋಗಿಕ ಮತ್ತು ಪಣಿಗಳ ಮರಣ ಮಾಡರಿಯ ಕುರಿತ ರೆಟ್ರೋಸ್ಪೆಕ್ಟ್‌ವಾ ಅಧ್ಯಯನ	ಮೃಗಾಲಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಕನಾಡಕ	0.95	2014	ಹೆಚ್.ವ. ಉಪೇಂದ್ರ
ಶಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ತಿಮ್ಮಾಪ್ಪರ, ಮುಂದೋಳ :					
ಶಾಸಂಖಮಾರ್ಕೆಂ, ತಿಮ್ಮಾಪ್ಪರ	ಶ್ರೀಪಾಲೀಹುಡ್ ಸೆಪ್ಟ್‌ರಿಟ್ ಧೂಲಿ ಮುಧೋಳ್ ಹೆಂಡ್ ರೀಯರಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಸ್ವಾಕ್ಷೀ ಅಫ್ ನಾಮ್‌ಲ್ ಬಿಹೆವಿಯರಿಯಲ್, ಶೆಲುಲಾರ್ ಆಂಡ್ ಹಾವೋಎನ್‌ನೆಲ್ ಬೆಂಡಸ್	ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	300.00	2013	ಮಹಿಳೆ, ಎಸ್. ದೊಡಮನಿ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆ
		ಪ್ರಾಯೋಜನಿಕದ್ವಾರಾ	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
	ಆರ್ಥಿಕ ಉತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಾಯೋಜನಿಕದ್ವಾರಾ ಬಿಭಿನ್ನ ಸಂಶೋಧನೆ				
ಜಾಸುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋನೆಕ್ಟ್					
ಜಾಸಂ&ಮಾಕೆ	ಜಾಸುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅ) ಕೇಂದ್ರೇಕ್ಯಾಲ್ಯೂಲ್ “ಅಮೃತಾಮಹಲ್” ತಳ ಸಂವರ್ಧನೆ ಕೇಂದ್ರ” ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	ಪಸಂ&ಪವ್ಯೇಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ.	251.00	2011	ಹೆಚ್.ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮಂತ್ರಿ
ಜಾಸುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ					
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೆ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಮೆಗಾ ಶೀರ್ಷ ಪ್ರಾಯೋಜನಿಕ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ)	ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್	184.02	2009	
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೆ., ನಾಗಮಂಗಲ		ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್	ಮೆಗಾ ಶೀರ್ಷ ಶೀರ್ಷ ಯೋಜನೆಯ ಡಿಯಲ್ಲಿ	2013	ಆರ್. ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮಂತ್ರಿ, ಹೆಚ್.ಕೆ.
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೆ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಸುಜಲಾ ಜಲನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ (ಪರ್ವತಸಂಗೋಪನಾ ಚಳುವಟಿಕೆಗಳು)	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	7.34	2014	ಮಂಜು, ಜ.ಯು.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒ), ಹೆಚ್.ಎ.ಎ. ಬೆಂಗಳೂರು					
ಮೀಸಂ&ಮಾಕೆ, ಹೆಚ್.ಎ.	ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ಹೈದರಾಬಾದ್	23.94	2014	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀಸಂ&ಮಾಕೆ, ಹೆಚ್.ಎ.	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿನ ಕೆಲವು ಕೆರೆಗಳ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಕೆರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	4.50	2014	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀಸಂ&ಮಾಕೆ, ಹೆಚ್.ಎ.	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಮಂಗಳೂರು	4.00	2014	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀಸಂ&ಮಾಕೆ, ಹೆಚ್.ಎ.	ಚಾಮಾರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಲ್ಲಾವಡಿ	ಸುಜಾಲಾ-III ಜಲಾನಯನ	7.33	2014	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜನ್

ವಿಭಾಗ	ಶ್ರೀರ್ಹಂತಿ	ಯೋಜನೆ		ಕ್ರಾದಂಭ ಘಟನೆ	ಪುನ್ಮೂಲಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ದ್ವಾರಾ ಲಾಭಗಳಲ್ಲಿ		
	ಜರ್ಮನಿಯನ್ನು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಏಣಿ ಸಾಹಾರೆ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ	ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು			
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಜನಿಕ ಕ್ಷಿಂತ್ಯ (೨), ಹೈದರಾಬಾದ್, ಡಂಗರ್ಹಿ					
ಮೀನಂ&ಮೊಕ್ಕೆ, ಹೈದರಾಬಾದ್	ಪ್ರಾಯೋಜಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಂಡೆ (ಅಮುಲ್ ಕ್ಲಾ ಅಭಿಪ್ರಾಯ)	ಕ್ರಾಂತೀಯ ಮೀನು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಮುಂಜಲಿ ಫೋಜನಾ ಸಂಘ, ಹೈದರಾಬಾದ್	60.50	2011	ಇ. ಪ್ರಾಯೋಜನಿಕ
ಮೀನಂ&ಮೊಕ್ಕೆ, ಹೈದರಾಬಾದ್	ನೀರೆನ್ನು ಘೋಷಿಸಿ ಘೋಡುವ ವಿಧಾನದಿಂದ ಅಧಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಮೀನುಕ್ಕಾಗಿ	ಕರ್ಮಾಧಿಕಾರಿ, ಬೀರ್ತ	2.50	2013	ಮುಂಜಲಿ, ಎಸ್.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಜನಿಕ ಕ್ಷಿಂತ್ಯ, ಅಂಕೋಲ್					
ಮೀನಂ&ಮೊಕ್ಕೆ, ಅಂಕೋಲ್	ರಾತ್ರೀಯ ಕೆಡಲ ಕೃಷ್ಣ ಯೋಜನೆ (ಎ.ಎ.ಎನ್.ಎಂ.)	ಪ್ರಸಿದ್ಧಾರ್ಥ, ನವ ದೇಹಲಿ	83.50	2014	ಇ.ಎ. ಜಯರಾಜ
ಮೀನಂ&ಮೊಕ್ಕೆ, ಅಂಕೋಲ್	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಸ್ ಸುರಚ್‌ನ್ಯಾನ್) ಮೀನಿನ ಬ್ರೇಕಾಪ್ ಪ್ರಾ ದಿನದ ಶಾಸ್ತ್ರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಕನಾಂಟಿಕ ಸರಕಾರ	1.47	2013	ಮಾನಸಿಂಗ್ ನಾಯಕ
ಮೀನಂ&ಮೊಕ್ಕೆ, ಅಂಕೋಲ್	ಮುಕ್ಕಾತ್ಮಾಗಳಿಂದ ರಾತ್ರೀಯ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಶಾತ್ಮೀತಿ (ಇ.ಎ.ಆರ್.ಎಂ.) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಂಕೋಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಮೂನಾಕ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಮತ್ತು ಕೇಲದ್ರುವೆಲ್ಲ ಕೃಷ್ಣಾಂಧ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯುದ್ದಮರ್ಥನೆ ಶೈಕ್ಷಿಸುವ ಯೋಂಗೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗೆ ಪೂರ್ಕವಾದ ಮೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಸೌಕರ್ಯದ ಮೊತ್ತ ಮೊತ್ತ ಪಡಿಸುವುದು	ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತೆ, ಬೊಬ್ಬಾಡ	5.50	2013	ಮಾನಸಿಂಗ್ ನಾಯಕ
ಮೀನಂ&ಮೊಕ್ಕೆ, ಅಂಕೋಲ್	ಸಿಗೆಡಿ ಕೃಷ್ಣಗೆ ಪರಿಸಾರ ಯವಾಗಿ ಹಿನ್ನೀರು ಮೀನು ಕೃಷ್ಣ ಕೃಷ್ಣಾಂಧ್ರ ಕುರಿತು - ಪ್ರಯೋಗ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಕನಾಂಟಿಕ ಸರಕಾರ	1.50	2013	ಮಾನಸಿಂಗ್ ನಾಯಕ
ಮೀನಂ&ಮೊಕ್ಕೆ, ಅಂಕೋಲ್	ಸಿಗೆಡಿ ಕೃಷ್ಣಯ್ಲಿ	ವಿಡೆವಸೆಟಿ	5.00	2013	ಮಂಜವ್, ಎನ್.

ವಿಭಾಗ	ಶ್ರೀಮತಿ	ಯೋಜನೆ		ವ್ಯಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಉತ್ಪಾದಿ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರು. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಅಂಕೋಲಾ	ಪಾಲಿಸಣೀಕಾಡು ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಧಾನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಇವುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಕರ ಆರ್ಥಿಕ ಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆ	ಕನ್ನಾಡಿಕ ಸರಕಾರ			
ಪಶುಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್, ಶಿಗ್ನಾವಿ					
ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ನಾವಿ	ಜಾನುವಾರು ಅಧಾರಿತ ವಿಸರ್ಕಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸುಜಲಾ-3, KWDD	7.34	2014	ಶಿವಕುಮಾರ ರಾಜೈರೆ
ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ನಾವಿ	ಆನ್ ಫಾರ್ಮ್ ಟ್ರಾಯಲ್ ಆನ್ ಏಫ್‌ಎಸ್ ಆಫ್ ಐಡಿಂಗ್ ಕಾರ್ಫ್ ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ರ್ ಆನ್ ಪರ್ಫಾರ್ಮನ್ಸ್ ಆರ್ ಕ್ಷಾಟಲ್ ಆಂಡ್ ಬಫೆಲೊ ಐಂಪೇಲ್ ಕೋ	ಕವಪರ್ಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2014	ಚೆತನೆ, ಕೆ.ಪಿ.
ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ನಾವಿ	ಹಾವೇರಿ ಜಲ್ಲೆಯ ದನಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಪರೋವಡಿವಿಗಳ ಇರುವಿಕೆಯ ತ್ವರಣೆ ಪತ್ತಿ ಹಣ್ಣುವ ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಕವಪರ್ಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.35	2014	ಶಿವಕುಮಾರ ರಾಜೈರೆ

ಬ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ

1. ಏ.ಇ.ಎಫ್. ಸ್ವಾಡಿ ಆರ್. ಎಲ್.ಡಿ.ಎಚ್. ಪಸೋಜೆಸ್‌ಮ್ಯಾನ್ ಇನ್ ಕಲೆಕ್ಟ್ ಬಡ್‌; ಎಲ್.ಡಿ.ಎಚ್. ಸೆಫರೇಶನ್ ಇನ್ ಬಡ್ ಬೈ ವಿಎಬೆಂಬಿ ಆರ್ ಬೈ ವಿಎಬೆಂಬಿ- ಏ.ಇ.ಎಫ್. ಇಂಫೋ ನಾಟ್ ಪಾಸಿಬಲ್ ಅಂಡ್ ಹೆನ್‌ ಇಂಫೋ ಕ್ರೊಸ್ ಬಿನ್ ಡಿಸ್ಟ್ಯುಡೆಂಟ್ ಟ್ರಾಲ್ ಆರ್ ಬೈ ಬೆಂಬೆಂಟ್ ಮೆಲೆರೆಟ್‌ಎಂಫ್‌ ಅಫ್‌ರೆಟ್
2. ಎಫ್‌ಎಎಸ್‌ಟಿ. ಡಿ.ಎಎಸ್‌ಟಿ; ದಿ ಫಂಡ್ ವರ್ ನಾಟ್ ರಿಲೀಸ್ ಇನ್ 2014-15 ಹ್ಯಾಸ್ ದಿ ಚರ್ಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಡೀಷನ್ ವರ್ ಟ್ರಾಲ್ ಬಿ ಸಬ್‌ಮಿಟೆಂಡ್ ಅಂಡ್ ದಿ ಸೆಮ್‌ ವಾಸ್ ಸಬ್‌ಮಿಟೆಂಡ್. ದಿ ರಿಲೀಸ್ ಆರ್ ಫಂಡ್ ಆರ್ ಅವ್ಯೇಚೆಂಡ್ ಫರ್ ಟೆಚೆಂಗ್ ಅಂಬ್ ದಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್.

ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

ಅ) ಅಂದಾಜು ಹೊರೆ ಪ್ರಮಾಣ :-

- 1) ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ನಗರ ಸಮೀಪ ಹೈನ್‌ನು ಕ್ಷೇತ್ರಗ್ಲ್ಯಾಂಪ್ ಎಂ.ಬೋವಿಸ್ ಸಂಭಾವೃತೆ ಅಂದಾಜು
- 2) ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಕಗಳ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ಮಟ್ಟದ ವಿಶೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣಿಕರಣ ಸಂಗ್ರಹಿತ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವ ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಕಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಜೊತೆ

ಆ) ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಶೇಷಣೆ :-

- 1) ಹೈನ್ ಕೆಲಸಗಾರರು, ಅವರ ಸಂಸಾರಸ್ಥರು, ಪರುಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರಿ ಸಮುದಾಯದಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ಕ್ಷಯರೋಗ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಚಾಲಕರು ಮತ್ತು ಅಪಾಯಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವುದು.
- 2) ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಕಗಳ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಹೈನ್ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಾವಳಿ ನಿರೂಪಕರ ಚಾಲಕರ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ

ಇ) ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಗುರಿ ನಿರ್ಧಾರ :-

- 1) ಮೂರು ವಿವಿಧ ಹೈನ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪದ್ಧತಿಗಳು
- 2) ಎಂ.ಬೋವಿಸ್ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಕ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಬಂಧಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ನಮ್ಮ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾರ್ಪಣ

ಈ) ಜ್ಞಾನದಿಂದ ಕ್ರಮ :-

ಎಂ.ಬೋವಿಸ್ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಕ ಅಪಾಯಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ವಿಧಾನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರದರ್ಶನ.

ಪ್ರಾರ್ಥಾ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ

ಅ. ಮಂಂಡ್ ಕುರಿ ತಳಿಯ ಪರಮಾಣು ತೆಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಬಂದಿಯ ಆರ್ಥಿಕ ಮಹತ್ವ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ರೂಪಾಂತರಗಳು ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ

- ಮಂಂಡ್ ಕುರಿ ತಳಿ ಹಾಗು ಅದರ ರೂಪಾಂತರಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ ಅಂತ್ಯಗೊಂಡಿದೆ
- 1. DAZL ಗುಣಾಳವಿನ ಬಹುರೂಪಿ ಮಾದರಿ, ಅದರ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಹಾಗು ಪಲವರ್ತತೆಯ ಸಂಬಂದಿತಯ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- 2. MHC Ovar-DRB1 ಗುಣಾಳವಿನ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಮಂಂಡ್ ಕುರಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಹಾಗು ಅದರ ಸಂಭಾವ್ಯ ಸಂಬಂದ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಆ. ಮೇಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಂ.ಹೆಚ್.ಸಿ. ಹಾಗು ಥಿಕೆಂಡಿಟಿ ಗುಣಾಳ ಸಂಬಂದಿತ ಮೃಕ್ಕೆಸ್ಟಾಟಲ್ಟೆಟ್ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ

- ಕನಾರ್ಟಕದ ನಾಲ್ಕು ಕ್ಷೇತ್ರ ವಲಯದ 60 ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮೇಕಿಗಳ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಅದರ ಡಿ. ಎನ್. ಎ. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಟ್ಟಿದೆ.
- 5 ಎಂ.ಹೆಚ್.ಸಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುರುತುಗಳು, 3 ಬೂರೂಲ ಗುಣಾಳನ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುರುತುಗಳು, 2 ಇನ್‌ರೋಡೀಲ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುರುತುಗಳು
- ಹತ್ತು ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಿ.ಸಿ.ಆರ್ ಸ್ಯಾರ್ಡರ್‌ಟ್‌ಸ್ ಮಾದರಿಗಾಗಿದೆ
- ಬಿ.ಸಿ.ಆರ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಫೇಜ್ ಅನಾಲಿಸಿಸಾಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು, ಅದರ ಪ್ರಕಾರ 9 ಅಲ್ಲೀಲೀಕ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಒಂದು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುರುತುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 10 ಅಲ್ಲೀಲೀಕ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಘಲಶಕ್ತಿ

ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುರುತುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡಿ ಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಇತರೆ ಡಿ.ಎನ್.ಎ ಮಾಡರಿಗಳಿಗೆ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಾಗುವುದು.

- ಇ. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದಗುಣಮಟ್ಟದ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಒಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಒಡನಾಟ
- 110 ಬಂಡೂರ್ ಗಂಡು ಕುರಿಮರಿಗಳ ರಕ್ತದ ಮಾಡರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಅದರ ಡಿಪಾಲ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟದೆ.
 - ಕ್ಯಾಲ್ಕಾಸ್ಟ್‌ನೊ ಗುಣಾಲುವನ್ನು ಟಿ.ಸಿ.ಆರ್.-ಆರ್.ಎಫ್.ಎಲ್.ಎ. ತಂತ್ರ ಬಳಸಿ ವರ್ದಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ಮೂರು ತರಹದ ತಳಿರೂಪಗಳನ್ನು ಗುರತಿಸಿ ಅದನ್ನು ಸೀಕ್ಕಿಸಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
 - ಕುರಿಮರಿಗಳನ್ನು 6 ತಿಂಗಳ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ದಾಖಲೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
 - ಮಾಂಸದ ಮಾಡರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಚೀನೆಂಬ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಹಾಗು ಒಮ್ಮೆಗೂ 3 ಘ್ರಾಟಿ ಆಸಿದ್ದ ಅಳತೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ಕಾಲಪೈನ್ ಗುಣಾಲುವಿನ ಪ್ರ್ಯಾಮರಿಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿ ಎಸ್.ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಡೇನೋಟ್‌ಪಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಹಸ್ತಾಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

- 1) **ಶೀಇಎಕೆ:** ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಮೇವ್ ಆಹಾರದ/ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ
 - ಅ) ಇ-ಮೆಲ್ಕೂರ್‌ರೊಮೆಂಟ್ ಮೂಲಕ ಉಪಕರಣದ ವಿರೀದಿ.
 - ಆ) ನಾಗರೀಕ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿದೆ.
 - 2) **ಶೀಇಎಕೆ:** ಗಿರಿರಾಜ ತಳಿಯ ಬ್ರೀಡರ್ ಮನೆಯ ಸ್ಥಯಂಜಾಲನೆ.
 - ಅ) ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಣಾಧಾರ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತುಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಸೃಷ್ಟಿಗಳ ಒಳಗೊಂಡು ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಯ್ಯಾ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಸಿಸ್‌ವುದು.
 - 3) **ಶೀಇಎಕೆ:** ಗ್ರಾಮೀಣ ಯಾವಜನ ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಹಸ್ತಾಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ-ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
 - ಅ) ಆರಂಭಿಕ ಘಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕುಧಾರಗಳ ಗಿರಿರಾಜ/ಸ್ವರ್ಣಾಧಾರ ಮರಿಗಳ ವಿತರಣೆ.
 - ಆ) ದಾಖಲಿಸಿದ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಆವರ್ತನೆ ನಿರ್ದಿ.
 - 4) **ಶೀಇಎಕೆ:** ಗಿರಿರಾಜ, ಸ್ವರ್ಣಾಧಾರ ಮತ್ತು ನಾಟ ಕೋಳಿಗಳು ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪೂಲ್ಯಮಾಪನ.
 - ಅ) ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆ ಮಾಡರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ಆ) ಮೊಟ್ಟೆಯ ಪೊಟ್ಟಿಕ, ಹೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಹೊಲೆಸ್ಟಿರಾಲ್ ಅಂಶಗಳ ಧೂಂಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - 5) **ಶೀಇಎಕೆ:** ಕೋಳಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರದರ್ಶನ ಸಂಸ್ಥರಿಸಿದ ತರಹಾರಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಮೂರ್ಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ.
 - ಅ) ಜೈವಿಕ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾರ್ಗಗೊಡು ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಗ. ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು/ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತಿತರೆ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜೊತೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒಡಂಬಿತಕೆಗಳು: -ಇಲ್ಲ-
 - ಅ. ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸನದು/ವಿಶ್ವಾದಿಕಾರ ಪತ್ರ ಪಡೆಯುವುದು: -ಇಲ್ಲ-
 - ಆ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: -ಇಲ್ಲ-
 - ಇ. ಪ್ರತಿಷ್ಠಿಗಳು/ಗಮನಾರ್ಹ ಕೊಡುಗಿಗೆ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು
 - ಈ. ಎ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ.ಯ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ತಳ ಸಂವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಕೇಂದ್ರಪು ದೇಶದಲ್ಲೇ ಮೊದಲನೆ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದೆ
 - ಉ. ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾದ ವಿಷಯವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿದಿರು (ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು)

ಅಂಗರಚನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ,

ಕರುವಿನ ಮುಂಗಾಲು ರಕ್ತ ಪರಿಚಲನೆ ಮತ್ತು ಎಲುಬಿಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾಂಸಖಂಡಗಳ ವಿಂಗಡಣೆ ಹಾಗೂ ರಚನೆ ನರಗಳ ಸರಬರಾಜುಗಳ ವಿವರಣೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಾರ್ಯ ಸಮರ್ಥತೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಲು ರಸಪ್ರಶ್ನೆ

ಮುಂತಾದವುಗಳ ಮೂರು ಆಯಾಮದ ಭಾಯಿ ಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ಶ್ರವಣವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಉತ್ತೇಜಕ ಈ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ನ್ನು ರಚಿಸುವುದು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ತಾಖಾಜಿವಿಶಾಸ್ತ್ರ

ಯೋಜನೆ ಶಿಕ್ಷಕರು ಭಾಕ್ತಾರ್ಥಿ.ವ ನ ಯೋಜನೆ “ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬಗೆಯ ರೂಗ ವಿಧಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ”

ರೇಬಿಸ್ ವಿಶಾಳ ಪ್ರೌಟೀನ್‌ನ್ನು (ಪ್ರತಿಜಿನಕ) ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲು ಇಮ್ಮುಪೆರಾಕ್ಟಿಡೇಸ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಸಿ, ಹೊಸ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ತಂತ್ರ-ಡಿ.ಆರ್.ಎ.ಟಿ ವಿಧಾನವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಹಳೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾತ್ರ. ರೇಬಿಸ್ ವಿಶಾಳವೆಸಲ್ಲಿರುವ ‘ಎನ್’ ಪ್ರೌಟೀನಿಗೆ ನಿರ್ಧಿಷ್ಟವಾದ, ಬಯೋಟಿನ್ ಕೂಡಿಸಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಮಾನೋಕ್ಸಿನಲ್ ಪ್ರತಿಪದ್ಧತಿ (ಅಂಟಿಬಾಕ್ಟಿಸ್) ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಮೆದುಳಿನ ಲೀಪನದಲ್ಲಿರುವ ನ್ಯೂಟ್ರಿಯೋ ಪ್ರೌಟೀನ್‌ನ್ನು ಸೆರಿಹಿಡಿಯಲು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೇಲೆ ಇದು ಆಧರಿಸಿದೆ. ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಸ್ನೇಹಪಡಿನ - ಪರಾಕ್ಟಿಡೇಸ್-ಅಮ್ಯೆನೋ ಈಜ್‌ಲ್ ಕಾಬೋರ್ಚೆಲ್ ಹಾಗೂ ಹೀಮುಟಾಕ್ಸಿಲ್‌ನಿಂದ ಪ್ರೌಟೀನ್ ಬಣ್ಣ ಕಟ್ಟುತ್ತದೆ. ಈ ಬಣ್ಣದಿಂದ ರೇಬಿಸ್ ವಿಶಾಳ ಇನ್‌ಪ್ರೌಟೀನ್‌ನ್ನು ಅಧವ ರೇಬಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿದ 60 ಮೆದುಳಿ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ 52 (ಶೇಕಡ 86.6) ರಷ್ಟರಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆ ಇರುವುದು. ಈ ಏರದು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಂದ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಈ ಏರದು ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವ ಪಲಿತಾಂಶಗಳು ಸೂರಕ್ಷೆ ನೂರು (ಶೇಕಡ 100) ಏಕ ರೂಪವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಳೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ- “ರೇಬಿಸ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಯೋ ಪ್ರೌಟೀನ್‌ನ್ನು ಸರ್-” ಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಆಧುನಿಕರಿಸಿದ ಡಿ.ಆರ್.ಎ.ಟಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ವ್ಯಾಪ್ತಾನ ಬಲು ಸುಲಭ. ಒಂದೇ ಒಂದು ಸೂಕ್ತದಶ್ಯ ಇದ್ದರೆ ಸೊಂತಿ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಹು ಸರಳ, ಎಬ್ಬು ಕಡಿಮೆ. ರೋಗ ವಿಧಾನ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರೇಬಿಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ದನಗಳಲ್ಲಿ ಲೆಪ್ಪ್ರೋಸ್‌ಸ್ಟ್ರೋಸಿಸ್ ಖಾಯಿಲೆ ಉಂಟುಮಾಡುವ 4 ಲೆಪ್ಪ್ರೋಸಿಸ್‌ರೋವಾರ್ ರೋಗಾಳು ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಏಕಂಳದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಮಾಡುವ ನಿರ್ಧಿಷ್ಟ ಬಹು ಮಲ್ಲಿನ್‌ಕ್ಸ್ ಪಿಸಿಆರ್ ಪರಿಕ್ಷಾರಂತ್ರ ವಿಧಾನವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ.

ಮೆಲಕು ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ‘ಜೋನಿ’ ಖಾಯಿಲೆ ಒಂದು ದೂಡ್ಕೆ ಸಮಸ್ಯಾಕಾರಿ ಖಾಯಿಲೆಯಾಗಿದೆ. ಆರೋಗ್ಯನಷ್ಟೆ, ಹಾಗೂ ಆಧಿಕ ನಷ್ಟಪಡ ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ‘ಜೋನಿ’ ಖಾಯಿಲೆ ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲು ಸಾಮೂಹಿಕ ರಕ್ತಸಾರ ಪರಿಕ್ಷೆ, ‘ಜೋನಿ’ ಖಾಯಿಲೆಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಮ್ಯಾಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಪಾರಾ ಟಿ.ಬಿ. ರೋಗಾಳುವಿನ ಪತ್ತೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಹಾಗೂ ಪರಮಾಣೀಯ ನಿಧಾನಿಕ-E ಎಲ್ಲಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು 2015-16 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಶೀಫ್ಸ್: ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಬಂಡಿಪುರ ಅಭಯಾರಣ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ನೀರು ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗಮನಾರ್ಥಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರಾಳಿಸುತ್ತಾಗಿದೆ.

ಜೂನ್ ನಿಂದ ನವಂಬರ್ ವರೆಗೆ, 6 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬಂಡಿಪುರ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ 8 ನೀರುಕೊಳಗಳಿಂದ 40 ನೀರು ಮಾದರಿಗಳು, ನಾಗರಹೋಳೆ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ 9 ನೀರುಕೊಳಗಳಿಂದ 54 ನೀರು ಮಾದರಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು 94 ನೀರು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಶೇಖರಿಸಲಾಯಿತು. ನೀರು ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಪ್ರಮಾಣ, ಒಟ್ಟು ಕೊಲಿ ಘಾರಮ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಇಕ್ಕೆಲೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲು ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಮ್ಯಾಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ರೋಗಾಳುಪತ್ತೆ ಮಾಡಲು ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಪ್ರತಿಜಿನಕ ತತ್ತಂಭಂದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

ಶೀಫ್ಸ್: ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರೂಫೆಲ್ಲ ಅಬಾಟ್‌ಸ್ ಎನ್ 19 ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರಾಳಿರೆಯ ಮೂಲಕ ಬಳಸುವ ಅಧ್ಯಯನ

ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ IABC ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಸಂ:LPM/IAEC/171/2013 ದಿನಾಂಕ 25.09.2013 ರ ಅನ್ವಯ ವಡೆಯಲಾಯಿತು. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಗೋರಕ್ಷಣ ಗೋಳಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ರಾಸುಗಳನ್ನು ಕಂಡು ರೋಗಕ್ಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆಸಲಾಗಿದ್ದು, ಕಂಡುರೋಗ ರಹಿತ ರಾಸುಗಳನ್ನು ಮೂರು ಪಂಗಡಗಳನ್ನಾಗಿ (ಕ್ಷೇತ್ರಾಳಿರೆಯ ಮೂಲಕ ಲಸಿಕೆ, ಚರ್ಮದದ್ವಿಯಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಪಂಗಡಗಳು) ವಿಂಗಡಿಸಲಾಯಿತು. ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ರಾಸುಗಳನ್ನು ಲಸಿಕೆ ನೀಡಿದ ನಂತರ 150 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು 0, 21, 60, 90, 120 ಮತ್ತು 150 ನೇ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಲಾಯಿತು. ಕ್ಷೇತ್ರಾಳಿರೆಯ ಮೂಲಕ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿದಂತಹ ರಾಸುಗಳಿಗೆ 120 ನೇ ದಿನ ಪ್ರಮಾಣಿಕ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಶೇಖರಿಸಿದಂತಹ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಗಾಮ ಇಂಟಫರಾನ್ ಮತ್ತು ಎಲಿಸಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಗಾಮ ಇಂಟಫರಾನ್ ಎಲಿಸಾದಲ್ಲಿ, ಕ್ಷೇತ್ರಾಳಿರೆಯ ಮೂಲಕ ಲಸಿಕೆ ಮತ್ತು ಚರ್ಮದದ್ವಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಲಸಿಕೆಯ ಪಂಗಡದಲ್ಲಿ ಇಂಟಫರಾನಿನ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮೇಣವಾದ ಇಂತ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಕ್ಷೇತ್ರಾಳಿರೆಯ ಮೂಲಕ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿದಂತಹ ಪಂಗಡದಲ್ಲಿ ಇಂಟಫರಾನಿನ ಮಟ್ಟವು 60, 90 ಮತ್ತು 120 ನೇ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದದ್ವಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಲಸಿಕೆಯ ಪಂಗಡಕ್ಕಿಂತ

ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ. ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ರೋಗವು ಬಾರದಿರಲು ಇಂಟರ್‌ಫೇರಾನೊನ ಪಾತ್ರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯು ಧ್ವನಿಕರಿಸುತ್ತದೆ.

ಪಶು ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ

01. ಜಿಂಟಿ ರೀಬೋ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಡುನಾಟ್‌ಕೆ ಡಿಸಿಸನ್ ವಿತ್ತ ಸ್ನೇಷಲ್ ರೆಫರೆನ್ಸ್‌ನ್ ಮು ರೇಬಿಸ್ ಅಂಡ್ ಅಂತ್ರಾನ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರಗತಿ:
 - ಹುಣ್ಣಿ ನಾಯಿ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆಯ ನೆಗ್ರಿಬಾಡೀಸ್ ಪತ್ತೆ ಕಾರ್ಯ ಮುಂದುವರೆದಿದೆ. ಭವಿಷ್ಯದ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಮೆದುಳಿನ ಭಾಗವನ್ನು ಗ್ರಿಸರಾಲು ನಲ್ಲಿ ಶೇಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ಎಫ್ ಬಿ ಟಿ ಸಿ ಕಾಂಜುಗೇಚ್ ಬಳಸಿ ಎಫ್‌ಎಟೆ ಅನ್ನು ಪ್ರಮಾಣಬಧ್ಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪ.ಹೆಚ್.ಸಿ ಪ್ರಮಾಣಬಧ್ಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
 - ಹುಣ್ಣಿ ನಾಯಿ ರೋಗ ಹಾಗೂ ನೆರಡಿ ರೋಗಗಳ ವ್ಯಾಪಕತೆಯ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕನ್ವಾಟಕದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ) ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ದೂರಂತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ ಮೂಳೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ಅರ್ವಾ ಡಿಸಿಆರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪ್ರಮಾಣಬಧ್ಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
 - ಎಲ್ಸಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪ್ರಮಾಣಬಧ್ಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
02. ಘಂಡ್ ಫಾರ್ ಇಂವ್ರೆಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಾಟ್‌ಚರ್ ಇನ್ ಹ್ಯಾಡಾ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಡಿವಿಸನ್.
 - ಗೊಕ್ ಡಿಯಂತ್ ಮತ್ತು ಮಸ್ತಕಗಳನ್ನು ವಿರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ಗೊಕ್ ಯಂತ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
 - ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಭಾಗವಾಗಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ವಿರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ.
03. ಪ್ರ್ಯಾಕ್ಟಿ ರೋಗ ನೋಂದಾವಕೆ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂತೆ ಬ್ಯಾಂಕ್
 - ಅಧ್ಯನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳಿಂದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
04. ಶಿಲೀಂದ್ರ ವಿಷಕಾರಕ ನಿವಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ದೃಢಾರ್ಥವಿಶಿಯಾಸ್ ಘಳಿದಾಯಕೆ:

ದೃಢಾರ್ಥವಿಶಿಯಾಸ್ ಎಂಬ ರಾಸಾಯನಿಕ ದಿಂದ ಶಿಲೀಂದ್ರ ವಿಷಕಾರಕಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಂಸದ ತಳಿಯ ಹೋಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಆ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ದೃಢಾರ್ಥವಿಶಿಯಾಸ್ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಹೋಗಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ 800 ಮತ್ತು 2000 ಪಿ.ಎಂ.ಪಿ. ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸುವುದರಿಂದ ಶಿಲೀಂದ್ರ ವಿಷಕಾರಕಗಳನ್ನು ತಡೆಯ ಬಹುದಂದು ದೃಢವಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುನಂಗೋಳಣಾ ವಿಶ್ವರ್ಕಾ ಶಿಕ್ಷಣ

ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮೊದಲಿನ ಹಂತದ ಕೆಂಪವು ಮೂಳೆಗೊಂಡಿದೆ. ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ 50 ರೈತರನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ ಕುದುರೆ ಮುಸಾಲೆ ಸಾಗುವಳಿ ವಿಷಯವಾಗಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿ ಜಾಗ್ತಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕುದುರೆ ಮುಸಾಲೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ವಿರೀದಿ ಮಾಡಿ, ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹ ಹಾಗು ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ವಿಶೇಷಜ್ಞತ್ವದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, 2016ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಗೊಳ್ಳಲಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಷಧಾಸ್ ಮತ್ತು ವಿಷಧಾಸ್ ವಿಭಾಗ

- 1: ಬ್ರಿಡೆಲ್‌ ರೆಟ್‌ಕ್ಲ್ಯಾಂಕ್ ಎಂಬ ಗಿಡದ ಹೊಗಟೆಯ ಅಖುದ ನಿವಾರಕ ಗುಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥವನ್ನು ಡೆಂಪ್ಸ್ ಬಿಬ ಎಂಬ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಬುಣ್ಣಿ ಮದ್ದು ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಿ ಕೃತಕವಾಗಿ ಭರಿಸಲಾಯಿತು. ನಂತರ ಬ್ರಿಡೆಲ್‌ ರೆಟ್‌ಕ್ಲ್ಯಾಂಕ್ ಗಿಡದ ವಿವಿಧ ಹೊಗಟೆ ಭಾಗವನ್ನು ಮಧ್ಯಸಾರ ಸಾರ ರೂಪದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿ, ಈ ಅಭ್ಯರ್ಥ ಹೊಮ್ಯಿದ ಇಲಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಇದರ ಜೊತೆ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಅಖುದ ನಿವಾರಕದ ಜೊತೆ ಹೋಲಿಸಿ ನೋಡುವ ಗುರಿ ಇದೆ.

- 2: ಗೋಮೂತ್ರದ ಅಕ್ಷದ ವಿಷಧಾಸ್ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕನ್ವಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪ್ರಯೋಜಿತವಾಗಿದ್ದ ವಿವಿಧ ತಳಿಯ ಜಾನುವಾರಗಳ ಮುತ್ತದ ವಿಷಧಾಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಡುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ ಗೋಮೂತ್ರದ

విషణుగాళన్న అభ్యసిసుపుదు మత్త దేహద మేలే ఇదర పరికామగాళన్న గమనిసుపుదు యోడసయే ఇకరణద్వారా వాగిదే. అల్లందే గోమూత్రదల్లిరువ ఏవిధ జిషఫ్టుకారశ గుణగాళన్న సక ప్రత్త మాడుపుదు సక ఇదర గురి. ఈ వరేగి సకాఫరదింద బిడుగాడయాద హాదల్లి ప్రయోగాలయివన్న నవీకరణగొల్సలాగిద్దు ఏవిధ ఉపకరణగాళన్న ఖరీదసలాగిదే. కళ్ళద మారు వహనగాళల్లి గోమూత్రద మధుమేహ నివారకగుణగాళన్న హళ్ళాయ మత్త మలీనాడు గిడ్డ జానువారిన మూత్రదల్లి కండు కిడియలాగిదే. దేవతాలే, హళ్ళారా, మత్త మలీనాడు గిడ్డ జానువారిన మూత్రద ఏవిధ జిషఫ్టుగుణగాళన్న వరితీలిసలాగిదే మత్త ఇవు విషారియల్ల ఎందు నిఱయకై బరలాగిదే.

ಇನ್ನೆಲ್ಲ ಯೋಜನೆಗಳು ಸಧ್ಯವೇ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದ್ದು ಇನ್ನೂ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ.

3: ఈ యోజన కణికల్లే ప్రారంభవాగిదె. ఇదర బగ్గె ప్రగతియన్న ముందే తెలిసలాగువుదు.

ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕಾಗು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ.

- 202 ಮೆದುಳಿನ ಮಾಡರಿಗಳನ್ನು ಗ್ರಿಸರಾಲ್ ಲಾಖಾದಲ್ಲಿ -80ಡಿಗ್ರಿ ಉವಾಳ್ಳಿಶದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಡಾಟ್‌ ಮತ್ತು ವಿಫ್‌.ಎ ಚ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಎಥ್‌.ಪ.ಪಿ.ಸಿ ಕಾಂಜಾಗಿಟ್ ಬಿಲಸಲಾಗಿದೆ
 - ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಯಂತಂ ಮತ್ತು ವಿನಾಸ ಪ್ರಮುಖ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರೇಬಿಸ ಬಾಗತ್ಯ ಎನ್ ಜೆನ್ ನ್ನು ಆಟ್‌-ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ಗೆಬಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
 - ರೇಬಿಸ್ ಹೈರ್ಸ್ ಜಿ.ಪ್ರೋಟೆನ್ ಆಧಾರಿತ ಏಲಿಸಾ ಕಿಟ್ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳ ರಕ್ತಸಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
 - 81 ಮೆದುಳಿನ ಅಂಗಾಂಶಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು
 - ಹೊಸ ಇಮ್ಮೂನೋಹಿನ್‌ವೈಕೆಲ್‌ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಡಿ.ರಿಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಯಿತು.
 - ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ದೇಶ ಸೀರಮ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ 150 ಸೀರಮ್ ಮಾಡರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿ
 - 87 ಸೀರಮ್ ಮಾಡರಿಗಳು (58%) ರಕ್ತಾತ್ಮಕ ಟೈಟರ್ ತೋರಿಸಿದ್ದರೆ

ప్రమాదితి శాస్త్ర విభాగ

- ನಾರಿ ಸುವರ್ಚ್ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸ್ಥಿರರಾಶಿಗಳ ಸ್ಥಿರಪಡಿಸಿ ಭಾರತದ ಇತರೆ ಕುರಿ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಲಾಗಿದೆ
 - ನಾರಿ ಸುವರ್ಚ್ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅವಳಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಶೇಕಡ 70ರಷ್ಟು ಎಂದು ಸಾಬಿತು ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ
 - ನಾರಿ ಸುವರ್ಚ್ ತಳಿಯ ಅವಳಿ ಮರಿಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೇಯಿವ ವಿವಿಧ ಬಗೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಿರುವುದಿಲ್ಲ
 - ಬರೀ ಹೊರಗೆ ಮೇಯಿಸುವ ನಾರಿ ಸುವರ್ಚ್ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿಗಳ ಜನನ ತೂಕ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾವೃಂಡಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ದೃಢಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ಹುಲ್ಲುಗಾವಲಿಗೂ ಸೀಮಿತವಾಗಿ ಮೇಯಿವ ನಾರಿ ಸುವರ್ಚ್ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹದ ತೂಕ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಸಹಜವಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರಾನುಪುರು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ
 - ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಘರೀಂತಕ್ಕ ನಾರಿ ಸುವರ್ಚ್ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಹೊರಗೆ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲಿನಲ್ಲಿ ಮೇಯಿಸುವುದರ ಜೊತೆ ಜೊತೆಗೆ ಸಮತೋಲನಾ ಸಾಂಭಿಕ ಆಹಾರ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಮಹತ್ವವನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ನಾರಿ ಸುವರ್ಚ್ ತಳಿಯ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸ್ಥಿರರಾಶಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಿರಪಡಿಸುವುದೂಂದಿಗೆ ಮಹಾವಿದ್ಘಾಲಯದ ಇತರೆ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂರೋಧನೀಗಾಗಿ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಲಾಗಿದೆ.
 - ನಾರಿ ಸುವರ್ಚ್ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಹಸುವಿನ ಹಾಲನ್ನು ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಜನನಾ ನಂತರದ ತೂಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.
 - ಕೈತರ್ಕ ಗಭ್ರಧಾರಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಬಹಳ ಸರಳವಾಗಿದ್ದು ಕ್ಷೇತ್ರಾರ್ಥಿತ ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕಾ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ
 - ಬೆದೆಗಳ ಸಮೂಲನದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಕ್ಷೇತ್ರಾರ್ಥಿತ ಸ್ವೀಕಾರಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ.
 - ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಾರಿ ಸುವರ್ಚ್ ಕುರಿಗಳ ಬಗೆ ರೈತರು ಅಧಿಕವಾಗಿ ವಿಜಾರಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ

ಪಶುಪ್ತಿದ್ವಿಕೀಯ ಮಹಾವಿಧಾನ, ಬೀದರ

ಶೈಫೆಕ್: ಉತ್ತರ ಕನಾಡಕ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಮ್ಮಿಳಿಸಾಗೂ ಸಮರ್ಥನಿಯದಿಂದಿರುವ ಸರೀನ ಕಂಗುರಿ ಕುರಿ ತಳಿಯನ್ನು ವಿಕಾಸ ಪಡಿಸುವುದು

- 20 ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ನಾರಿ ಸುವರ್ಚ್ ಹಣಕರಿಸಿದ ವಿರ್ಯಾಳುಗಳಿಂದ ಕೃತಕ ಗಭದೂರಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಪರಿಣಾಮ ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಿಹಾಕುವ ಪ್ರತಿಶತವು 10% ಕಡಿಮೆಯಿಂದ ಹೊಡಿದೆ. ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗಭದೂರಿಸಿದ ಅಥವಾ ಮರಿ ಹಾಕದ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ರೋಗ ರುಜಿನಗಳ ಭಾದೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದಿಲ್ಲ. ಮತ್ತಿದೆ ಎರಡು

ಮರಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು ಅವುಗಳ ತೂಕವು 2.35 ಮತ್ತು 2.60 ಕ್ರಾಂತಿ. ಮತ್ತು ಗಭ್ರಧಾರಣೆ ಅವಧಿ ಸರಾಸರಿ 147 ರಿಂದ 151 ಇರುತ್ತದೆ. ಕೆಂಗುರಿ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕೆಂಗುರಿ ತಳಿ-I (ಕೆಂಗುರಿ >50%+ಡೆಕ್ಟನಿ<40%+ ಗಾರೋಲ್<10%)ಯನ್ನು ನಾರಿ ಸುವರ್ಚ್ ಫೋನಿಕರಿಸಿದ ವಿರ್ಯ ನಳಿಕೆಯಿಂದ ಉಪಕ್ರಿಯಾಡಬಹುದು.

- ಮತ್ತೊಂದು ಪ್ರಯತ್ನದಲ್ಲಿ 30. ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ನಾರಿ ಸುವರ್ಚ್ ದ ತಾಜಾ ವಿರ್ಯದಿಂದ ಕೃತಕ ಗಭ್ರಧಾರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಮರಿ ಹಾಕುವ ಪ್ರತಿಶತವು 46.66% ರಷ್ಟು ಇದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 16 ಹೆಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಒಂದು ಗಂಡು ಜನಿಸಿದ್ದು ಒಂದು ಹೆಚ್ಚು ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಗಭ್ರಧಾರಣೆ ವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 26 ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕುರಿಯ ಅವಳ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಜನನವನ್ನು ಹೊಳ್ಳಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀಫೋ: ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಘಲವತ್ತತೆಗಳಿಗೆ 15ನೇ ದಿನದ ಪ್ರಕಾರ ನಂತರ ಜಿ.ಎನ್ ಆರ್ ಎಂಬ ಡಿವಿಫಾವನ್ನು ನೀಡಿದ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ

- 50% ರಷ್ಟು ಸಂಶೋಧನೆ ಕೆಲಸವು ಮುಗಿದಿದ್ದು ಇನ್ನುಇದೆ ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀಫೋ: ಕ್ಲೌಲಕ್ಸ್‌ಡ್ರೋ ನೋಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಕೇಟ ನಿವಾರಣಾ ಶಕ್ತಿಯ ವೋಲ್ವುಮಾಪನ

- ಡೋನ್ ಕ್ರಾಟ್ ಟ್ರೈಟ್ ಟ್ರೈಟ್‌ಪೋಗಳ ಮೂಲಕ ಕುರಿಗಳ ಹತ್ತಿರ ಕ್ಷುಲಿಕಾಯ್ಡ್ ನೋಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ನೋಡಲಾಗಿದೆ.
- ಕ್ಷುಲಿಕಾಯ್ಡ್ ನೋಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಒಟ್ಟು ನಾಲ್ಕು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ (ಎಲೆ, ಹೂ, ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪದಾರ್ಥ) ಕೇಟನಿವಾರಣೆ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಹತ್ತು ಕೇಟಯನ್ನು ಗಿಡದ ಭಾಗವಾದ (ಎಲೆ, ಹೂ) ಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿ ಸರಳಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ ಯಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಮುಡಿಮಾಡಿ ಆಗ್ನ್ಯಾನಿಕ ದ್ರಾವಕಗಳಾದ ಮೆಧನಾಲ್, ಅಸಿಟೋನ್ ಮತ್ತು ಟ್ರೈಬಿಫ್ಲೋ ಕಾಫ್ರೋ ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ರೋಟೆಟೋರಿ ಆವಿ ಮೂಲಕ ಮುವ್ವಿ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಯಿತು.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿನ ಡ್ರಾಟ್ ಟ್ರೈಟ್‌ಪೋಗಳನ್ನು ಮಾದರಿಯಂತೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀಫೋ: ಸುಜಲಾ-III ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ)

- ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಕಳೇರಿ ಹಾಗು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ನೇಮಕಾತಿ
- ಯೋಜನೆಯ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಪ್ರೇಲಟ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀಫೋ: ದೋಂಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ವೆಚ್ಚಿಸಲು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಹಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷ 2014-15 ರಲ್ಲಿ 20 ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿಜೆವಿಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಮೊಸರಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಅವುಗಳ ಅನುವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಗುಣಾಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ, ತಂಪೋಣವಿಕರಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿಜೆವಿಗಳ ಕೇಂದ್ರ (ಎನ್.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ) ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಎ. ಕನಾರ್ಲೆ ಇವರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

20 ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿಜೆವಿಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳ ಪ್ರೇಕ್ಷಣೆ ಕೆಳಾನ್ವಯಲಯ(ರಾಯಚೂರು) ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಿಯ ಒಳವರಾಯ(ಹಿರಿಯೂರು) ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಿಂದ ದೊರಕುವ ಮೊಸರಿನ್ನು ತೇವಿರಿಸಿ, 14 ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿಜೆವಿಗಳು ಮತ್ತು ದಸ್ತೀಂ ಒಳವರಾಯ(ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಬಾಹುರಾಜನಗರ)ದಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಮೊಸರಿನ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ 6 ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿಜೆವಿಗಳನ್ನು ಬೀಫರಾಡಿಸಿ ತಂಪೋಣವಿಕರಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿಜೆವಿಗಳ ಕೇಂದ್ರ (ಎನ್.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ) ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಎ. ಕನಾರ್ಲೆ ಇವರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ದಸ್ತೀಂ ಒಳವರಾಯ (ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಬಾಹುರಾಜನಗರ) ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ದೊರಕುವ ಮೊಸರಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿರುವ 12 ಲ್ಯಾಕ್ಟ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಅನುವಂಶಿಯ ಗುಣಾಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷ 2015-16 ರಲ್ಲಿ ತಂಪೋಣವಿಕರಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿಜೆವಿಗಳ ಕೇಂದ್ರ (ಎನ್.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ) ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಎ. ಕನಾರ್ಲೆ ಇವರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ಪಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಮೇಸರಿನ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 60 ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಜಿಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ಅಪುಗಳ ಅನುಷಂಶಪಾಹಿನಿಯ ಗುಣಗಳ ಮೇಲೆ ಬೇರೆರೆಡಿಸಿ, ಅಧಿಷ್ಟತ ಶ್ರೀಯಾತ್ರಕ ಗುಣ ವಿಶೇಷಗಳ ಮೇಲೆ ಗುರುತಿಸಿ. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ತಂತ್ರೋಜಾವಿಕರಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈನ್ ಸೂಕ್ತ ಖಾಜೀವಿಗಳ ಕೇಂದ್ರ (ಎನ್.ಸಿ.ಆರ್.ಸಿ) ಎನ್.ಆರ್.ಆರ್.ಪಿ. ಕರ್ನಾಟಕ ಇವರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಲ್ಯಾಲ್ಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಶೀಫ್‌ಕೆ: ಜಲುಭರ ಟ್ರಾಂಸಿಗಳ ಮೇಲೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಷಾತ್ರಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಸಿಹಿನೀರು)

ಈ ಯೋಜನೆಯಾದಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ 6 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ (ಮೈಸೂರು, ಮಂಡ್ಯ, ತಿಪ್ಪನ್ನೂರು, ಬಳ್ಳಾರಿ, ರಾಯಚೂರು, ಎಜಂಪುರ) ಅಂದ್ಯ ಮೀನು ಸಾಕಣಾ ಕೊಳಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ತಿಪ್ಪನ್ನೂರು, ಬಳ್ಳಾರಿ, ರಾಯಚೂರು, ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೈಫಿಕರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕುವ ಗೆಂಡಮೀನುಗಳನ್ನು ದೀರ್ಘಕಾರಕ ವೈರಸ್‌ಗಳ (ಎಸ್.ಎ.ಸಿ.ವಿ ಮತ್ತು ಕಿ.ಡಿ.ಎ.ವಿ) ಇರುವಿಕೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದ್ದು, ಅವು ಇಲ್ಲಿರಿವುದು ಖಾತ್ರಿಯಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲಿದೆ ಸಕಲೇಶಮರ ಹಾಗೂ ಧಾರವಾಡದ ರೈತರ ಮೀನು ಕೊಳಗಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದ ದೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀಫ್‌ಕೆ: ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಮುಖ ಗೆಂಡ ಮೀನು ಆದ ಲೇಬೆಂಬ ರೋಹಿತದ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಉಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲೆ ಅಮೃತೋ ಅಷ್ಟು ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಾರದ ಪರಿಣಾಮ

ರೋಹು ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸರ್ವೇವಲ್ ಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗದ ಆಹಾರ ನೀಡಿದ 90 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಅಷ್ಟುಸಿಸಲಾಯಿತು. ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಗುಂಪಿನ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸರ್ವೇವಲ್ 94% ಇತ್ತು. ಮಿತಿಯೋನಿನ್ ಎಂಬ ಆಮೃತೋ ಅಷ್ಟುವನ್ನು ಮೀನಿನ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಮೀನಿನ ದೇಹದ ಸರಾಸರಿಯ ತೂಕ ಸ್ವೇಚ್ಚಾ ಗ್ರೌತ್ ರೇಷ್ ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ತೂಕವು ಗಣನೀಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. 0.48% ಮಿತಿಯೋನಿನ್ ಹೊಂದಿದ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡಿದ ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾತ್ಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಮೀನಿನ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ಮಿತಿಯೋನಿನ್ ಅಂಶವ್ಯಾಳ್ ಆಹಾರವನ್ನು ತಿಂದ ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಥೀಡ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಏಫಿಶಿಯನ್‌ನಿಯು ಕಂಡು ಬಂದ್ದು, ಇದು ಥೀಡ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಏಫಿಶಿಯನ್‌ನಿನ್ ಸಾಜಿಸುತ್ತದೆ. ದಿನನಿತ್ಯ ಆಹಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಏಫಿಶಿಯನ್‌ನಿಯ ಗಣನೀಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ದಿನನಿತ್ಯ ಆಹಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಏಫಿಶಿಯನ್‌ನಿಯ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿಲ್ಲ.

ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಮೀನಿನ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ 0.08% & 0.048% ಮಿತಿಯೋನಿನ್ ಅಂಶವ್ಯಾಳ್ ಆಹಾರವನ್ನು ತಿಂದ ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಥೀಡ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಏಫಿಶಿಯನ್‌ನಿಯು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು, ಇದು ಥೀಡ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಏಫಿಶಿಯನ್‌ನಿನ್ ಗಣನೀಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ದ್ವಿನಂದಿನ ಆಹಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಏಫಿಶಿಯನ್‌ನಿನ್ ರೀಷಿಯೋಪ್ ವಿವಿಧ ಮೀನಿನ ಟ್ರೋಂಟೆನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವುದ್ದು. ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಮೀನಿನ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಅಮೃತೋ ಹೊಂದಿರುವ ಆಹಾರವನ್ನು ಸೇವಿಸಿದ ಮೀನಿನ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ರೋಹಿನೀಯೋಹಿತವು ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಮೇಲ್ಮೂರೆ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ 0.48 ಮಿತಿಯೋನಿನ್ ಅಂಶವ್ಯಾಳ್ ಮೀನಿನ ಆಹಾರವು ಲೇಬಿಯೋ ರೋಹಿತ ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ ಸರ್ವೇವಲ್ನು ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ರೋಹಿನೀಯೋ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ.

ಶೀಫ್‌ಕೆ: ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಸಿಗಡಿ ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ

ವಾರ್ಷಿಕ ಸಿಹಿಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ನೇಸಿಗ್‌ಕವಾಗಿ ಅಥವಾ ಕೊಳಗಲ್ಲಿ ದೂರೆಯವ ಬೆಂದ್ ಪ್ರಾನಿನ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಿಹಿಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಪದವೀದರ ಹಾಗೂ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದರ್ಶಕವು ಪದವಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಭಾಗದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿತೆಯ ನೀಡಲು ಸಹ ಈ ಯೋಜನೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಶೀಫ್‌ಕೆ: ಸಾಮುದ್ರ ತೀರದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೃತಕ ದಿಭ್ರಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ

ಕೃತಕ ದಿಭ್ರಗಳನ್ನು ಆಯಿತಾಕಾರ, ತ್ರಿಕೋನ, ವೈತ್ಯಾಕಾರ ಹಾಗೂ ಚೌಕಾರದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿನ, ತಂತಿಯ ಬಲೆ ಮತ್ತು ಸಿಹ್ಯಂಟ್ ಗಾರೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಯಿತು. ಸುಮಾರು 960 ಚ.ಮೀ. ಮೇಲ್ಪ್ರಮೀ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಕೃತಕ ದಿಭ್ರಗಳನ್ನು ಕುಂಡಾಪುರ ತಾಲೂಕಿನ ಉಪ್ಪಂದ ಗ್ರಾಮದ ಕಡಲಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 15 ಮೀಟರ್ ಅಳದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಅಳವಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ಅಪಯಾಯವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸೂಚನೆ ಕೊಡುವ ಫಲಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಕೃತಕ ದಿಭ್ರಗಳ ಮೇಲ್ಪ್ರಮೀ ಮೇಲೆ ಹಾಬಿ (Algae) ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ ನಂತರದ ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವ ವ್ಯಾಂತಾನ್‌ಗಳು ಅಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಅಧಿಕವಾಗಿ ಆಹಾರ ಸಿಗುವ ಸ್ಥಳವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿತ್ತದೆ. ಅದ್ದರಿಂದ ಈ ಆಹಾರವನ್ನು ಮಡುಕಿಕೊಂಡು ವಿವಿಧ ಮೀನುಗಳ ಆ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಆಕಾರಿಸಿದ್ದರೆ. ಕೃತಕ ದಿಭ್ರಗಳ ಸುತ್ತ ಮೀನಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಹೆಚ್ಚಿಲದ ಬಗ್ಗೆ ತೀಳದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರತಿ 15 ದಿವಸಕ್ಕೆ ಒಮ್ಮೆ ಗೀರ್ನೆಚ್ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಿಸಲಾಗಿ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತ್ತು. ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಮುಗಿದ ನಂತರ ವಿವಿಧ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಅವುಗಳ ಶೋಕ ಮತ್ತು ಉದ್ದ ಅಳತೆಯನ್ನು ತಗೆದುಕೊಳ್ಳಾಯಿತು. ಹೀಗೆ ಕೃತಕ ದಿಭ್ಯಗಳ ಸುತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖಿಕ್ಕಾಗಿ ಬಂಗಾದೆ, ಅಂಡಲ್, ಪಾಂಬೋಲ್, ಲಾಕ್ಕೇರಿಯ್ಸ್, ಕೊಡ್ಡೆ, ಶಾಶ್ವತ ಮುಂತಾದ ಮೀನುಗಳು ಲಭ್ಯವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಕೃತಕ ದಿಭ್ಯಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಮೀನಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದೆಂದು ಈ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ.

ಶೀಫುಕೆ: ಪಕ್ಕಾ ಕ್ರನ್ನಿಂದ ಹಾಗೂ ಉಷ್ಣ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕರಾವಳಿಯಾದ್ಯಂತ ಪ್ಲಾಂಟ್ಸ್ ಶೀಫುರಳೆ ಮತ್ತು ವೆಲ್ಲಾಜ್‌ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮೀಲಾಗಬುಕುಫಾದ ಸಮುದ್ರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಪ್ರಭಾವ ಕುರಿತು ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ ಘೋಷಿತಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸಮ್ಮಗ್ರ ಅಧ್ಯಾಯನ

ಶ್ರಾವೋರಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಈ ವೋಡಲೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಲ್ಲೆ ಕರಾವಳಿ ತೀರಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಥಾಯ್ನು ಸೂಚಿಸಿದ್ದಂತೆ ಬಾಹ್ಯ ರೇಖೆಗಳ ಸ್ಥಿರ ಅಳಗಳಲ್ಲಿ (30 ಮೀ ಮತ್ತು 40 ಮೀ) ಇಂತಾಯಿಸ್ ನೀಡುವ ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅಸೂಚಿತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ದಿನಗಳಂದು ಶ್ರಾವೋರಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಪದರಿ ಪ್ರದೇಶದ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ನೀರಿನ ಸ್ಥಾಂಪಲ್ ಶೀಫುರಿಸಿ ಭೀತಿಕ ಹಾಗೂ ರಸಾಯನಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನಾಗುತ್ತದೆ. ಭಾಯಾಚಿತ್ರಗಳ ಮತ್ತು ದಸ್ತಾವೇಚಗಳನ್ನು ಸಹಾ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯ (PFZ)ಗಳ ಸಲಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ : ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಗರ ಮಾಹಿತಿ ಸೇವೆಗಳ ಸೂಚನಾ ಕೇಂದ್ರ (INCOIS), ಹೈದರಾಬಾದ ನೀಡುವ ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ “ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ” (PFZ) ಮುನ್ಹುಳಿಸೆಗಳ ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಲ್ಲೆ ತೀರದ ಮೀನುಗಾರಿಗಳ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸುಮಾರು 100 ಜನ ಸಕ್ರಿಯ ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡು, ಸದರಿ ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ದೂರವಾಳಿ ಸಂದೇಶ ಹಾಗೂ ವೋಬ್ಲೆ ಎಸ್.ಎಂ.ಎಸ್ ಮೂಲಕ “ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ” (PFZ) ಹಾಗೂ ಕವಮಾನ ಮುನ್ಹುಳಿಸೆಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

“ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ” (PFZ)ಲ್ಲಿ ಮೀನುಹಿಡುವಳಿ ಹಾಗೂ ಸಮುದ್ರಶಾಸ್ತೀಯ ನಿಯತಾಂಶಗಳು : ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಲ್ಲೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ “ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ” (PFZ)ಲ್ಲಿ ಮೀನುಹಿಡುವಳಿ ಹಾಗೂ ಸಮುದ್ರಶಾಸ್ತೀಯ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲು ಸರಾಸರಿ ಮೀನು ಹಿಡುವಳಿ ವಿವರ, ಪಿ.ಹೆಚ್ (ಲವಣಾಂಶ), ತಾಪಮಾನ, ಕ್ಲೋರೋಫಿಲ್ (ಮಿ.ಗ್ಲ್ರಾಂ/ ಟಿಎ), ಫ್ರೆಚೋಪ್ಲಾಂಕ್ಟ್ಸ್ (ತ್ರೈ ವೈಟ್) ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕರೆಹಾಕಲಾಗಿ ಇವುಗಳ ನಡುವ ಪಕಾರಾತ್ಮಕ ($p < 0.05$) ಸಂಬಂಧವಿರುತ್ತದೆ. ಕ್ಲೋರೋಫಿಲ್ (ಮಿ.ಗ್ಲ್ರಾಂ/ ಟಿಎ), ಫ್ರೆಚೋಪ್ಲಾಂಕ್ಟ್ಸ್ (ತ್ರೈ ವೈಟ್), ಭೂತಾಯಿ ಮತ್ತು ಬಂಗಾದೆ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಯಿತು. ಭೂತಾಯಿ ಮತ್ತು ಬಂಗಾದೆ ನಡುವ ವಿಶೇಷ ಸಂಬಂಧವಿದ್ದು, ಭೂತಾಯಿ ಹಿಡುವಳಿ ಹೆಚ್ಚಿದಾಗ ಬಂಗಾದೆ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದು, ಬಂಗಾದೆ ಹಿಡುವಳಿ ಹೆಚ್ಚಿದರೆ ಭೂತಾಯಿ ಕಡಿಮೆಯಿರುತ್ತದೆ.

ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಮೀನುಗಳ ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯಕವಾಗಿ ಮೀನುಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ : ಮೀನುಗಳ ಜೀವಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳಾಗಿ “ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ” (PFZ)ಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅಸೂಚಿತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ (ಗೊಂ. PFZ)ಲ್ಲಿ ಶ್ರಾವೋರಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮೀನುಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮೀನುಗಳ ಶೂಕ, ಉದ್ದ, ಕರ್ಯಾನ ಶೂಕ ಮತ್ತು ರಚನೆ, ಮೊಟ್ಟ ಇಡುವ ಸಾಮಧ್ಯ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಂಶಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿ ಪಲತ್ತಿ ಮತ್ತು ಖುತ್ತಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ (PFZ) ಸಲಹೆಗಳು- ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ : “ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ” (PFZ) ಮತ್ತು ಧಾನಾತ್ಮಕ ಉಪಯೋಗಗಳ ಹಿರಿತು ಮೀನುಗಾರರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಅಭಿಯಾನಗಳನ್ನು ಹಿಡುವಳಿದ್ದು, ಮೀನು ಹಿಡುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಇಂಥನದ ಉಳಿಂದಾಯ, ಆರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟಾದಿಂದ ಪಾರು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭ ಗಳನ್ನುಪಡರ ಹಿರಿತು ತಿಳಿಸುವುದು. ಮೀನುಗಾರರು, ದೋಷೆ ಮಾರ್ಕೆಟ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಜಾಪುರಿಗಳ ಜೊತೆ ಸಮಾಲೋಚನೆ. “ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ” (PFZ) ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಕುರಿತು ಯಶಸ್ವಿ ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಶೀಫುಕೆ: ಕನಾರಾಟಕ ಕಾಂಡ್ಲಾವನ ಸಂರಕ್ಷಕಾ ಚೌಲ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ನಿರ್ಣಯ

ಕನಾರಾಟಕ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 150 ಕಾಂಡ್ಲಾ ವನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಬದ್ದವಾಗಿಸಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು 13 ವಿವಿಧ ತಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರತೀ ಕಾಂಡ್ಲಾ ಜಾತಿಯ ಮರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಸಂಬಂಧವನ್ನು

ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಾಗಿ, ಇತರೆಯಂದಲೂ ಸಹ ವಿಧಿ ಪರದಿಗಳಿಂದ, ಮಸ್ತಕಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಸಂಪೋಧನೆ ಪ್ರಭಂಧಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ರೀತಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಸಿಸಿದ ಹಾಗೂ ಇತರೆಯಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಶಿಖಿತಾಗಿ ದೊರೆ ಸೈಟ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಅಪಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು.

ಶೀಫೆ: ಸುಜರ್ ಮತ್ತು III ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕನ್ಬಾಟಕ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಧಾನದಡಿ ನೀರು ಕೋಯಿಲ್ಲನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಏನು ಸಾಕಾರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮಾಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರಾಗಿಮಂಜುರು ಹಾಗೂ ಕಾಲ್ಯಾಂತರದಲ್ಲಿ ತಾಲ್ಯಾಂತರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಕೆರಗಳಲ್ಲಿ ಆಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು ಘಳಾನುಭವಿಂದ ಉತ್ತಮ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀಫೆ: ಮಾನವ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾನವೇತರ ಮೂಲದ (ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾರೆ) ಪ್ರತಿಜೇವಕ (Antibiotic) ನಿರೋಧಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾದ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಅಪ್ಲಾಸ್ (ಇಂಬ್ಯಾಕ್ಸ್)

ಪ್ರತಿಜೇವಿಕ ನಿರೋಧಕ ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಫೆಂಟಾಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯೋ ರೋಗಿಕಾರಕಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ವಿವಿದ ಸೌಫಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸಾಗಾಗಿ ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ ಮಾನವರು ಮತ್ತು ಮಾನವರಲ್ಲದ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆಂಟಿ-ಪ್ರೈಕ್ರೊಫಿಯಲ್ ಫೆಂಟಾಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಬಳಸದ ಕಾರಣ, ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳು ಬದುಕಿಖಾಯಿತ್ತವೆ. ಇದರಿಂದ ರೋಗಳನ್ನು ಸೂಜಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನಾದ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ, 259 ಸಾಂಪರ್ಗಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರಲ್ಲಿ ಏನು ಹಾಗು ಏನಿನ ಪದಾರ್ಥಗಳು (83), ಕೋಲಿ (40), ಏನು ಕೋಳಿ ನೀರು (35), ಏನು ಕೋಳಿ ಮಣ್ಣ(30) ಆಹಾರಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ, 259 ಸಾಂಪರ್ಗಗಳನ್ನು ಶೇಕರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರಲ್ಲಿ ಏನು ಹಾಗು ಏನಿನ ಪದಾರ್ಥಗಳು (83), ಕೋಲಿ (40), ಏನು ಕೋಳಿ ನೀರು (35), ಏನು ಕೋಳಿ ಮಣ್ಣ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಥಾನದ ತ್ವಾಜ್ವಪಸ್ತಗಳು(17), ಹಂಡಿ(13) ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ತ್ವಾಜ್ವಪಸ್ತಗಳು(41) ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಮಂಗಳೂರಿನ ಸುತ್ತಾಮುತ್ತಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಶೇಕರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಹೀಗೆ ಶೇಕರಿಸಲಾದ ಸ್ವಾಂಪಲ್ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಜೇವಿಕ ನಿರೋಧಕ ಹೊಂದಿರುವಂತಹ Gram negative ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇದರಲ್ಲಿ 259 ಸ್ವಾಂಪರ್ಗಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮೊತ್ತ 894 ಪ್ರತಿಜೇವಿಕ ನಿರೋಧಕ ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರಲ್ಲಿ 280 ಇ. ಕೋಲಿ. ; 30 ವಿಬ್ರಿಯೋ ಹ್ಯಾರ್ಡೋಮೋ ಲಿಟಕ್ಸ್, ; 54 ವಿಬ್ರಿಯೋ spp., 12 ವಿ.ವಲ್ಲಿಫಿಕಸ್, ; 12 ಸಾಲೋಮೋನೆಲ್ಲಿ spp.,; 16 ಕ್ಲೊಸಿಯಲ್ಲಿ spp.,; 40 ಎಂಟರೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಸ್ಪ., ; 10 ಪ್ರಾವಿಡೆಸ್ಸಿಯಾ spp., 14 ಪ್ರೊಟಿಯ್ಸ್ spp.,; 17 ಸಿಟ್ರೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಸ್ಪ., 8 ಸೆರೆಶಿಯಾ spp., ಮತ್ತು 33 ಸುಡೋಮಾನಸ್, spp.

ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾಡಲಾದ ಪ್ರತಿಜೇವಿಕ ನಿರೋಧಕ ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಜೇವಿಕ ನಿರೋಧಕ ಜೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅದರಿಂದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಗಳಿಗೆ ದೋರೆಯಿವ ಪ್ರತಿಜೇವಿಕ ನಿರೋಧಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ದೋರೆತ ಪ್ರತಿಜೇವಿಕ ನಿರೋಧಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿಜೇವಿಕ ನಿರೋಧಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಿಧ್ಯತೆಯಿದೆ ಎಂದು ಹಾಗೂ ಇದು ಸ್ನೇಹಿಕ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿಯ ಕಂಡುಬಂದಿರುವಂತಹ ಪ್ರತಿಜೇವಿಕ ನಿರೋಧಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರತಿಜೇವಿಕ ನಿರೋಧಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಗಳಲ್ಲಿ ಚೆಟ್ಟಾಸ್ಟ್ರೆಕ್ಸಿನ್ ನಿರೋಧಕ ಜೀನ್‌ಳು ಸಂಭವ ಭೂ (ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಾನುವಾರು) ಮತ್ತು ಜಲಾಸಾಕ್ಷಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯೋ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಹಂಚಲಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಪ್ರತಿಜೇವಿಕ ನಿರೋಧಕ ಜೀನ್‌ಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಲು ಮತ್ತು ವರ್ಗಾವಣೆ ವಿಜೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಘ್ರಾಷ್ಟ್ರ್‌ ಮತ್ತು ಪರ್‌ I ಇಂಟಿಗ್ನೋಸ್‌ಲ್ಲಲ್ಲಿ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಕ್ಷೇಮೋಲಿನ್ ನಿರೋಧಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಡಬಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ರೂಪಾಂತರವು 83 (Ser to Tyr) ಮತ್ತು 87 (Asp to Gly) ಕಿಬಿಲ್ ನ ರಂಡಿಡಾಳಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಸಹ ಪರಿಸ್ತೇ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕಿಬಿಲ್ ಪ್ರದೇಶದ *yrB*, *parC* ಮತ್ತು *parE* ಯಾವುದೇ ರೂಪಾಂತರಗಳು ಸಂಭವಿಸಿಲ್ಲ. ಕೆಲವು ಕ್ಷೇಮೋಲಿನ್ ನಿರೋಧಕ ಜೀವಿಗಳು ಯಾವುದೇ ಪರಿವರ್ತನೆ ಇಲ್ಲದೆ ಎಂದುರಿಸಿದೆ. ಆದರೆ ತಮ್ಮ ಘ್ರಾಷ್ಟ್ರ್‌ದಲ್ಲಿ ಉಟಡಿ ನಿರ್ಬಾಯಿಕ ಧನಾತ್ಮಕವನ್ನು ಪರ್ಕ್‌ಸಲಾಗಿತ್ತು. ಹೀಗೆ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಜೀವಿಗಳ ಘ್ರಾಷ್ಟ್ರ್‌ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿತಿಯ ಕ್ಷೇಮೋಲಿನ್ ಪ್ರತಿರೋಧಕ (PMQR) ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರತಿಜೇವಿಕ ನಿರೋಧಕ ವಿಭಿನ್ನವಾದ ವಿಧಿಗಳ ಮೂಲಕ ಜೀನ್‌ಳನ್ನು ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳ ನಡುವೆ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಹರಡುವ ಜೀನಿಟ್‌ ರಿಕಾಂಬಿನೆಷನ್ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳ ನಡುವೆ ಪ್ರತಿಜೇವಿಕ ನಿರೋಧಕ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಸಮಾನಾಂತರ ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ನರವೇರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ *ECI*(ನ್ಯೂ *tet(B)*) ಹೊಂದಿರುವ ಇ. ಅರಾಟು ಘ್ರಾಷ್ಟ್ರ್‌ನ್ನು 1.92×10^4 cfu/mg ದರದಲ್ಲಿ *E. coli* K12 ಜೆವೆಕೋಶಗಳಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇದನ್ನು ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ

ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೋಧ ವರ್ಗಾವಣೆ ರೂಪಾಂಶರ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ದೃಢವಡಿಸಿದರು. ಕೆಲವು *E. coli* (*EC157, EC159*) *tet(A)* ಜೀನ್‌ನ್ನು ಅಯ್ದಿ ಮಾಡಿ, ಅದನ್ನು *E. coli K12* ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿರೋಧಕ ವರ್ಗಾವಣೆ ಅಖಾತ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪರಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಅಯ್ದಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇದು ಅಖಾತ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿಯೋಧಕ ವಂಶವಾಹಿ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು. ಪರಿಸರದಿಂದ ದೊರೆತ ಫೇಜೆ (*p13/EC*)ನ ಬ್ಲಾಕ್ಟಿಕ್ ಜೀನ್ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ದೊರೆತ *lysogeny* ಮಧ್ಯಸ್ಥಿತಿಯ ಜೀನಿಟಿಕ್ ರಿಕಾಂಬಿನಷನ್ ಬಹಿರಂಗವಾಯಿತು.

ಶೈಕ್ಷಿಕೆ: ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ (ವಿಭ್ರಿಯೋ ಹಾರ್ವೆ) ಹಾಗೂ ಬಿಳಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯೋ (WSSV) ಸೋಂಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹೀಲಿ ಶಿಗಡಿ (ಜೆನೆಯ್ಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್) ಯಲ್ಲಿನ ರಕ್ತಕಾಳ ಜೀನ್‌ಗಳು

ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ಪ್ರಬಲವಾದ ರಕ್ತಕಾಳ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಕೆಲವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಟ್ಟದ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು *hemocyt*, ರೋಗಕಾರಕ ಅಂಗ, ಕೆರಿಯಕ ರೀತಿಯ ವಿವಿಧ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇದನ್ನು ಘಾಖಿಬಿಗಿ ಹಾಗೂ ವಿಭ್ರಿಯಾ ಹಾರ್ವೆಯಿಲ್ಲಿ ಸೋಂಕೆ ಇರುವ ಈನಿಯ್ಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್ ಸಿಗಡಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಯಿತು. ಇದಲ್ಲದೆ, ಸೀಗಡಿಗಳಿಗೆ β -ಗ್ಲೂಕನ್ ಸಂಫಾಟಿಕ *immunostimulant* ಥೀಡ್‌ನ್ನು ಕೊಟ್ಟು, ಅವುಗಳನ್ನು *WWSV* ಮತ್ತು *Vibrio harveyi* ಸಂಬಂಧಿತ ನಂತರ ತಿಂಗಳೊಂದಿರುವ ರಕ್ತಕಾಳ ಜೀನ್‌ಗಳ ಭಾವವನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿದರು. ಉಳಿದಿರುವ ಮತ್ತು ಸಾಯಿವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಡುವಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವ್ಯಾಪ್ತಾಸಗಳು, ಆಶಾದಾಯಿಕ ರಕ್ತಕಾಳ ಅಣುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಯನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸೀಗಡಿ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಿತ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಜೀನ್‌ನ್ನು ಮತ್ತುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ, ಅದರಿಂದ ದೊರೆತ ಪ್ರೋಟೋನ್‌ನ್ನು ಶುದ್ಧಿಕರಿಸಿದ ನಂತರ ವಿವರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ರಕ್ತಕಾಳ ಪ್ರೋಟೋನ್‌ಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ನಿರೋದಕ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಪ್ರತೀಬಂಧಕ (MIC) ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಪ್ರಬಲವಾದ ಸೀಗಡಿಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ರೋಗಕಾರಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಪರಿಕ್ಷೇ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರಬಲವಾದ ರಕ್ತಕಾಳ ಜೀನ್‌ಕಾಗಿ *phosphatase-like protein, death associated protein* ಮತ್ತು *cyclophilin A* ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. *Crustin* ಸೀಗಡಿಯ ಒಂದು ಅನ್ನೆ 7-14 kDa ಸಂರಕ್ಷಿತ ಕ್ಷಾಪಿಯಾನಿಕ್ ಜೀವಿಯೋಧಿ ಪ್ರಾಣಿ. ಅದರಲ್ಲಿ *N-terminus*ನಲ್ಲಿ *cysteine-rich* ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು *whey acidic protein (WAP)* ದೊಮೇನ್ *C-terminus*ಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿದೆ. ವಿವಿಧ ಮಾದರಿಯ *isoforms* ಗುಂಪುಗಳನ್ನು *type I, II and III* ಗುರುತಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ *Crustin, Type II* ಗುಂಪಿಗೆ ಸೆರಿಯುವುದು. ಇದು *Gram positive* ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಬಲವಾದ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕೆಯಿಂದ ಜೀವಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದೆ. ಘಾಸ್ಟೇನ್ಸ್‌ಗಳು ನಂತಹ ಪ್ರೋಟೋನ್‌ಗಳು, ವ್ಯಾಘರಿಕವಾಗಿ *dephosphorylation*, ಕಾರ್ಬೋನಿಫಾರ್ಮಾಟಿಕ್‌ಗಳು. ಇವು *phosphoprotein phosphatase superfamily*ಗೆ ಸೆರಿದವು. *Cyclophilin A (Cyp A)* ಒಂದು ಸೀಗಡಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಎಂದು ಉಳಿಸಲಾಗಿದೆ. *Death-associated protein-like (DAP)* ಅಥವಾ ಪ್ರೋಟೋನ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

ಇವು ಸೀಗಡಿಗಳ ಉಳಿವನ್ನು ರೀಭ್ರಾವಾಗಿಸುತ್ತದೆ. ಪೀನೆಯ್ಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವ *PLP, Crustin, Cyp A* ಮತ್ತು *DAP* ಮುಂತಾದ ರಕ್ತಕಾಳ ಪ್ರೋಟೋನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಭಿಜಮಾಡಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. *PLP*ಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕೆಯ ಜೀವಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಗು ಅಂತಹ ಅಭಿಜಮಾಡಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಹಾಗು ಇದುವೆ ಈ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೊದಲ ವರದಿ. ಪೀನೆಯ್ಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್‌ಗಳಿಂದ ದೊರೆತ ಮರು-ಸಂಯೋಜಿತ ಲಿಡಿಫ಼ಾಂಟಿ ಮತ್ತು ಘಾಸ್ಟೇನ್ಸ್‌ಗಳು ನಂತಹ ಪ್ರೋಟೋನ್‌ಗಳು ಸೀಗಡಿಯ ರೋಗಕಾರಕ *V. Harveyi* ವಿರುದ್ಧ, ವ್ಯಾಪಕ ಜೀವಿಯೋಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದೆ. *crustin* ಮತ್ತು ಘಾಸ್ಟೇನ್ಸ್‌ಗಳು ಕಡಿಮೆ ಸಾಂಪ್ರಾತಿಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಶ್ರೀಯಿಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

ಪೀನೆಯ್ಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್‌ಗಳಿಂದ ಮರು-ಸಂಯೋಜಿತ ಲಿಡಿಫ಼ಾಂಟಿ ಮತ್ತು ಘಾಸ್ಟೇನ್ಸ್‌ಗಳ ನಂತಹ ಪ್ರೋಟೋನ್‌ಗಳು ಚಿಕಿತ್ಸಕೆ ಏಜೆಂಟ್‌ಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಬೋನಿಫಾರ್ಮಾಟಿಕ್‌ಗಳು, ಸೀಗಡಿಗಳಿಗೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾದಿಂದ ಬರುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ. ಸೀಗಡಿಯ ಸಹಜ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ, ವಿವಿಧ ಸುರಕ್ಷತ್ವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಇನ್ನು ಬಿಹಳ ತಿಳಿಯಬೇಕಾಗಿದೆ. ಸೀಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಅದರ ಕ್ರಮವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಹೊಸ ಜೀನ್‌ಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ತಿಳಿವಳಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಶೈಕ್ಷಿಕೆ: ಡಿಬಿಟ್-ಬಿಯೋಇಂಫಾರ್ಮಾಟಿಕ್ : ಡಿಸ್ಟಿಬ್ಯೂಟ್ರೆಡ್ ಇನ್‌ರೈಂಪ್ ಪಾರ್ಕ್ಸೆಂಟ್ರ್‌ (DISC)

ಬಯೋಇಂಪ್ರೋಫಾರ್ಮಾಟಿಕ್ ಮಾಹಿತಿ ಉಪಕ್ರೋಂಪ್ರದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಬೋಧಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳಿಂದರೆ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ತಯಾರಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ಘಲಿತಾಂಶಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ, ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ತಯಾರಿ ಜೀನ್‌ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ನ್ಯಾಕ್ಟೆಯೋಟ್‌ಗಳ ಸ್ಕ್ರೀನ್ ಸಲ್ಲಿಕೆ. ಸದರಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೆಲಸಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

16S-23S rRNA ಮತ್ತು intergenic transcribed spacer (ITS) ಮೂಲಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳ ಟ್ರಾಫಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ, ವ್ಯಾಪಕ ಸ್ಪಾಟ್ ಸಿಂಡರ್‌ಮೇರ್ ವ್ಯರ್ಸ್‌ನ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ರಕ್ತಕಾಳಕ್ಕೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ

ಅಧ್ಯಯನ, ಪಿಯನ್ ಸೀಬಾಸ್ (Lates calcarifer) ನ ಸಾಮಾನ್ಯಕೆ ಮರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಂತೆ ನೋಡಾವ್ಯೇರಸ್ ನ ವಾತದ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಜೀನೊಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಲ್ಲಿಕೆಸು: 2014-15ನೇ ನಾಲ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ವಿಶ್ವಿಯೋ ಪಾರಾಹೆಮೋಲೆಟಿಕ್ಸನ ಒಂದು ಸಂಪರ್ಕ ಜೀನೋಮ್ ಮತ್ತು 42 ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಫೋಗಳ ಸಿಕ್ಕೊನ್ ಗಳನ್ನು ಜೀನೊಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ಲೇವಣಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಶೀಫೆಕೆ: ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಷಾಂಕಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಉದ್ದುಪಿ ಜಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸೀಗಡಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಭೇಟಿ ಖಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ರೈತರೊಡನೆ ಸಂಭಾಷಣೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಇದರ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಿಂತ ಯಾರಿಸಲಾದ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಕ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸೀಗಡಿಗಳ ಭೇಟಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣ ಶುರಿತು ಬೇಸ್ಟ್‌ನ್ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಸೀಗಡಿ ಮತ್ತು ಕೊಳಿದ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಲ್ ಮತ್ತು ವೈರಲ್ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ತರಲಾಯಿತು.

ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 6 ಭೇಟಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅದರಲ್ಲಿ 28 ಸೀಗಡಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ (ಉದ್ದುಪಿಯಲ್ಲಿ 11 ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 17) ಪರೀಕ್ಷೆಸಲಾಯಿತು. ಹಾಗು ರೈತರು ಕಳುಹಿಸಿದ ಸೀಗಡಿ ಮತ್ತು ಕೊಳಿದ ನೀರನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಸಲಾಯಿತು. ಸೀಗಡಿ ಮತ್ತು ಕೊಳಿದ ನೀರನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಸಿ ಅದರ ಘರಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ರೈತರು ಸೂಕ್ತ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಸೀಗಡಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಯೋಗ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ತಿನೆಆರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಡಿಎನ್‌ಎ ವೈರಸ್‌ಳು (WSSV, MBV, HPV, IHHNV) ಮತ್ತು ಅರ್ಬಾನ್‌ಎ ವೈರಸ್‌ಳು (TSV, YHV, IMNV) ಇರುವೆಂದು ಪರೀಕ್ಷೆಸಲಾಯಿತು.

ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗ ಪ್ರಯೋಗ : WSSV(316 bp)ಗಾಗಿ IK3F ಮತ್ತು IK4R (Hossain et al. 2001); MBV (533 bp) ಗಾಗಿ MBV 1.4R ಮತ್ತು MBV 1.4R (Belcher ಮತ್ತು Young, 1998) ; HPV (441 bp)ಗಾಗಿ HPV 441ಕ್ಕೆ ಮತ್ತು HPV 441R (Phromjai et al., 2001) ; IHHNV (648 bp) ಗಾಗಿ IHHNV 648ಕ್ಕೆ ಮತ್ತು IHHNV 648R (Rai et al., 2009) ; TSV (1300 bp)ಗಾಗಿ TSV 55P1F ಮತ್ತು TSV55P1R (Tang et al., 2005) ; YHV (273 bp)ಗಾಗಿ YHVF ಮತ್ತು YHVR (Tang et al.,1999) ಮತ್ತು IMNV (600 bp)ಗಾಗಿ IMNVF ಮತ್ತು IMNVR (Senapin et al., 2007) .

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಮುಡಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ *Litopenaeus vannamei* ಕೃಷಿಯನ್ನು ಮಾಡುವ 5 ಸಾಕಾಣಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು 3ನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ WSSV ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಂತೋಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ *P. Monodon* ಕೃಷಿಯನ್ನು ಮಾಡುವ 2 ಸಾಕಾಣಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ WSSV ರೋಗವನ್ನು ಹಾಗು 1 ಸೀಗಡಿಕೃಷಿ ಸಾಕಾಣಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಿರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಕುಮುಡಿ ಸೀಗಡಿ ಸಾಕಣೆದಾರರಿಗಾಗಿ ಒಂದು ದಿನದ “ಕ್ಷಾಂಕಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮಹತ್ವ” ಹನ್ನು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು 22.01.2015 ರಂದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. 30 ಸೀಗಡಿ ಸಾಕಣೆದಾರರು ಮತ್ತು ಏನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ಶೀಫೆಕೆ: ಆರ್ಕಿಯಾ ಬಳಸಿ ಏನು ಸಂಕ್ಷರಣೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅರ್ಮೋನಿಯಿವನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯುವುದು ಮತ್ತು ತೆಗೆದು ಹಾಕುವುದು

ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಏನು ಸಂಕ್ಷರಣೆ ಎಷ್ಟುಯಿಂಟ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಅರ್ಮೋನಿಯಾ ಆಕ್ಟ್‌ಡೈಸಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ ಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಅವಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಅರಿಯುವ ಪ್ರಯತ್ನವಾಗಿದೆ. 16S ಆರ್‌ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ (16S rRNA) ಮತ್ತು ಅರ್ಮೋನಿಯಾ (amoA) ಜೀನೊಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿ ಅರ್ಮೋನಿಯಾ ಆಕ್ಟ್‌ಡೈಸಿಂಗ್ ಆರ್ಥಿಯಾ (AOA) ಮತ್ತು ಅರ್ಮೋನಿಯಾ ಆಕ್ಟ್‌ಡೈಸಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ (AOB) ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಬಳಸಲಾಯಿತು. AOA-amoA ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಎಸಿಡ್ ಸಿಕ್ಕೊನ್‌ಗಳನ್ನು ಜೀನೊಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಸಿಕ್ಕೊನ್‌ಗಳ ಜೊತೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಬಳಸಿ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ AOA ಗಳು thaumarchaeal ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ ಎಂದು ಬಹಿರಂಗ ಪಡಿಸುತ್ತವೆ. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳ ಪ್ರಯೋಗ 16S rRNA ಜೀನೊ ಸಿಕ್ಕೊನ್ ಗಳ ಜಾತಿವಿಕಸನೀಯ ಮರದ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿ, ಅವಗಳು ನೈಟ್ರಾಜಿನಾಮೋನಾಜ್ ಮರಿಣಾ, ನೈಟ್ರಾಜಿನಾಮೋನಾಜ್ ನೈಟ್ರಿಫ್ರೆನಾ ಮತ್ತು ಬೀಟಾಮ್ಯೋಟೀಯೋಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ ಗುಂಪನ ನೈಟ್ರಾಜಿನಾಮೋನಾಜ್ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳನ್ನು 16S rRNA ಮತ್ತು ಅರ್ಮೋನಿಯಾಗಳನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಂಡು ಫ್ಲಾರೋಸಂಟ್ ಇಂಫಿಲ್ ಹೈಪ್‌ಡ್ಯೂಜೆಶನ್ (FISH) ಮೂಲಕ ಮತ್ತೆನ್ನು ದೃಷ್ಟಿಕರಿಸಲಾಯಿತು.

ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳಲ್ಲಿ ABO-A ಜೇನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸನ್‌ಗೆ ರಸಸಾರ, ಉಪ್ಪಣಿ, ಲವಣಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಮೋನಿಯಾಗಳ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅಮೋನಿಯಾ ತೆಗೆಯಲು $30\pm1^{\circ}\text{C}$ ತಾಪಮಾ, 8 ರಸಸಾರ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಮೀಡಿಯಂ ಅತ್ಯಂತ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಎನಿಸಿತು. AOB-12, AOB-21 ಮತ್ತು ಅಪ್ರಾಗ್ ಒಕ್ಕಾಟ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ, ಮುಢ್ಣಮು ಮತ್ತು ಉನ್ನತ ಅಮೋನಿಯಾ ಸಾಂದ್ರತೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಚ್ಚನೆ ಚಟಂ ಜೇನ್ ನಕಲ ಸಮಿಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳ ಸಫಲತೆ ಮತ್ತು ಇನ್‌-ಸಿಟು ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಜೀವಶೈಫರ್ (Biosafety) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಸದರ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಎಫೆಟ್‌ಎಫೆಟ್ (FPETP) ನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಅಮೋನಿಯಾ ಆಕ್ಟ್ಯೂಸಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ (AOB) ಗಳು FPETP ಮತ್ತು ಜಲಕ್ಷಣ ಹೊರಡಗಳಿಂದ ಅಮೋನಿಯಾ ತೆಗೆಯಲು/ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಒಂದು ಜ್ಯೇವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಾಧನವಾಗಿ ಭರವಸೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

ಶೀಫೆಕೆ: ಮಂಗಳೂರು ರಸಗೆಳ್ಬಿರ ಕಾರ್ಬಾನೆಸಿಯಂದಬಿಂದ ತ್ವಾಧ್ಯ ಅರಬ್ಬಿಕಾಮುದ್ರೆದಲ್ಲಿ ಸೇರುವ ಪರಿಷರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣ ಅಧ್ಯಯನ:

ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಕರಾವಳಿ ಪರಿಸರದ ಸುತ್ತಲಿನಲ್ಲಿರಬೇಕಾದ ಹಂತಕದಲ್ಲಿದೆ. 36 ಜಾತಿಯ ತೇಲುಸಸ್ಯಗಳಾದ ಡಯಾಟಮ್ ಕೆಟೋಎಸಿರಸ್ ಲೋರೆಂಜನ್ಸ್, ಕೆಟೋಎಸಿರಸ್ ಡೆಸಿಫಿಯನ್ಸ್, ಕೆಟೋಎಸಿರಸ್ ಕೆಪ್ಟೆಸ್ಸನ್, ಬಿಡುಲ್ಲಿಯಾ ರೆಗಿಯಾ, ಬಿ. ಸ್ನೇನೆಸ್ಸ್, ಬಿ. ವೊಬಿಲಿಯೆನ್ಸ್, ಹೊಸನ್‌ನೆಡಿಸ್ಸ್‌ ಒಕ್ಕುಲಸ್ ಇರಿಡಿಸ್, ಸಿ. ಲಿನಿಟಿಸ್, ಸಿ. ಎಕ್ಸಿಂಟ್ರಿಕ್ಸ್, ರ್ಯಾಜೋಸೊಲಿನಿಯಾ ಸ್ನೋಲ್ರಾಪ್‌ಎಂಟಿ, ಅರ್. ಶ್ರೀಸೌಲಿ, ಅರ್. ಸ್ವಿಪ್‌ಮಿರ್ಸ್, ಡ್ಯೂನೋವ್‌ಎಜ್‌ಗಳಾದ ಸರೆತಿಯಮ್ ಮೆಕ್ಸ್‌ಸಿರಸ್, ಸಿ. ಪ್ರ್ಯಾಸ್‌ಸ್, ನೀಲಿ ಹಸಿರು ವಾಚಿಗಳಾದ - ಟ್ರೈಕೋಡೆಸಿಯಮ್ ರಿಟಿಕ್‌ರಿಟಾ ಮತ್ತು 23 ಜಾತಿಯ ತೇಲು ಪ್ರಾಣಿಗಳಾದ ಹೊವೆಂಡ್ - ಕೆಲಾನ್ಸ ಹಿನ್‌ಮಾಚೆ-ಕ್ಸ್, ಒಮಾರೆ ಲೊಂಗಿಲಿನ್‌ಸ್, ಟಿಲಿಟಸಿನ್ಸ್ - ಟಿಲಿಟಸಿನ್ಸ್, ರೆಬ್ಲೋನೆಲ್ಲು, ಪ್ರೂಲಿಕ್ಟ್, ಕೆಟೋಎಗ್ರೇಫ್ಸ್-ನೆಗಿಟ್ಟ್ ಎನ್‌ಪ್ಲಾಟ್, ಪ್ರೇರೋಸಿಟ್ಟ್ ಇತ್ತುಕ್ಕೆ, ಕ್ರೋನಿಟ್ಟ್ ಸಿಟಿಟ್ಲಿಸ್ ಮತ್ತು ಯುರೋಕೋಡ್‌ಎಂಟ್-ಸಲ್ವ್ ಸ್ವಿಸ್‌ಸ್ ಮತ್ತು ಒಕ್ಕೋಪೋರಾ ಸ್ವಿಸ್‌ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೇಕ್ರೋಬೆರ್‌ಎಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಲಿಕ್ಟ್‌ಗಳು, ಬ್ರೈವಾಲ್ಟ್ - ಅರ್ಕ ಸ್ಪಿಸ್, ಕಾರ್ಡಿಯಮ್ ಸ್ಪಿಸ್, ಡೋನೆಸ್ ಸ್ಪಿಸ್. ಗೇಸ್ಕ್ರೋಕ್ಟ್‌ಎಂಟ್ - ಬೆಬಿಲೆನಿಯಾ ಸ್ಪಿಸ್, ಒಲ್ವಾ ಸ್ಪಿಸ್, ಅಂಬೋನಿಯಮ್ ಸ್ಪಿಸ್, ಡಂಟಾಲಿಯಮ್

ಶೀಫೆಕೆ: ಕನಾಟಕದ ಖಾಂಡಾಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಮೌಲ್ಯ ನಿರ್ಧಾರ

ಕನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ 150 ಕಾಂಡ್ಲು ಸಸ್ಯಗಳ ತೆಗೆಗಳು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟಿದ್ದು ಒಟ್ಟು 815 ಹಕ್ಕೀರ್ ಕಾಂಡ್ಲು ಸಸ್ಯಗಳ ಪ್ರದೇಶ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟಿದೆ. ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ್ಲು ಸಸ್ಯಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಕ್ಷಿಂಬಂಗ್ ರೀತಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಕಾಂಡ್ಲು ಸಸ್ಯಗಳ ವಿರರಳಿಯನ್ನು ತಗ್ನಿಮೆಂಳಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಿಂದ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ 13 ಜಾತಿಯ ನಿಜವಾದ ಕಾಂಡ್ಲು ಸಸ್ಯಗಳು ದಾಖಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಕೆಂತಸ್ ಇಲಿಷ್ಪ್ಲಾಲಿಯಸ್, ಅಗಿಸರಸ್ ಕೊನ್‌ಕೆಲ್‌ಟಮ್, ಅವಿಸಿನಿಯಾ ಅಲ್ಲ್ಯಾ, ಎ. ಡಿಪ್ಲಿಸಿನಾರ್ಸ್, ಎ. ಮರ್ಪ್ಯಾನಾ, ಬ್ರುಗುರಾ ಗುಮ್ಮೆಲ್ಲ್ಯಾಫ್ರಾ, ಎಕ್ಸ್‌ರೆಕಿರಿಯಾ ಅಗಾಲ್ಲೆಭ್ರಾ, ಕಾಂಡೆಲಿಯಾ ಕೆಂಡೆಲ್, ರ್ಯಾಫೋಪೋರಾ ಅಪಿಕ್ಕ್ಲಾಟ್, ಅರ್. ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ನಾಟ್, ನೇಲೆನ್‌ರೆಕಿರಿಯಾ ಅಲ್ಲ್ಯಾ, ಎಸ್. ಕ್ಯಾಸಿಯೋಲ್ಲಾರಿಸ್ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾನಿಚೆರ್ಲಾ ರೆಸ್‌ಮೋಸ್. ಪರಿಷರ ಆರ್ಬೋಗ್ಯವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲು ಪ್ರತೀ ಖಾಂಡ್ಲು ತೆಗೆ ಜಾತಿಗಳ ವೈವಿದ್ಯತೆಯಿಂದ ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಖಾಂಡ್ಲು ಸಸ್ಯಗಳ ರಾಜನಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಿಂದ ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅವಿಸಿನಿಯಾ ಒಟ್ಟನಾಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ರ್ಯಾರ್ಪೊರ್‌ರಾ ಮ್ಯಾಫ್ರಾನಾಟ್ ಹೇರಳವಾಗಿ ಹಾಗೂ ದೆರ್ರಿಸ್ ಟ್ರೈಪ್ರೋಲಿಯೆಂಟ್ ನಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಸ್ಯವಾಗಿದೆ. ಖಾಂಡ್ಲು ಸಸ್ಯಗಳ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಾಷ್ಟೀಗಿಗಳಾದ ಟೆಲಿಸ್‌ನ್ಯೂಎಂಟ್‌ಮ್ ಟೆಲಿಸ್‌ನ್ಯೂಎಂಟ್‌ಮ್, ಸರಿತಿದಿಯಾ ಸ್ಪಿಸ್, ಫಿಲ್ಡ್ರ್ ಏಡಿ, ಮಾನ್ಲ್ ಏಡಿ, ಮ್ಯಾಧ್ರಾಗಳು, ಹುಳುಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಂಹಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೀನು ಜಾತಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಲ್ಲಗೋ ಸಿಹಾಮೂ ಮತ್ತು ಸ್ವೋಂಗ್‌ಇಲ್ಲುರಾಲ್ಯುರಾ ನಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರೇಕ್ಷಣೆಗಳಾದ ಗ್ರೇಟ್ ಬೆಳ್ಕಿಗಳು (ಅಡಿಕ್ಯಾ ಅಲ್ಲ್ಯಾ), ಭಾರತೀಯ ಮನೆ ಕಾಗೆ (ಹೊರ್ವೆಸ್ ಸ್ನೇಂಡೆನ್ಸ್), ಕೊಳ್ಳದ ಬಕ (ಅಡಿಕ್ಯಾ ಮೋಲಾ ಗ್ರಾಯಿ), ಕಂಪು ಟಟ್ಟೆಫ್ (ವೆಲ್ಲುಸ್ ಇಂಡಿಕ್ಸ್), ಸಣ್ಣ ನೀರುಕಾಗೆ (ಫೆಲಾಕ್ರೋಕೊರ್ಸ್ ನ್ಯೆಜರ್ಸ್) ಮತ್ತು ಗೋವ್ಯಿ (ಬ್ಯಾಬುಕ್ಸ್ ಪಬಿಸ್) ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀಫೆಕೆ: ಬಿಬಾಸ್‌ಎಸ್ ನಿಂದ ಸಂಕ್ಷರಣೆಗೊಂಡ ತ್ವಾಧ್ಯ ಸೇರುವ ಪರಿಷರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣ ಅಧ್ಯಯನ :

ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಕರಾವಳಿ ಪರಿಸರದ ಸುತ್ತಲಿನಲ್ಲಿರಬೇಕಾದ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 18 ಜಾತಿಯ ತೇಲುಸಸ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ 20 ಜಾತಿಯ ತೇಲುಬ್ರಾಹಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಡಯಾಟಮ್ - ಕೆಟೋಎಸಿರಸ್, ಬಿಡುಲ್ಲಿಯಾ ರೆಗಿಯಾ, ಕೊಸಿನೋವೆಡಿಸ್ಸ್, ಡ್ಯೂಟಿಲಮ್, ಡ್ಯೂನೋವ್‌ಎಜ್‌ಗಳಾದ - ಸರೆತಿಯಮ್, ಪರಿಡಿನಿಯಮ್ ಮತ್ತು ನೀಲಿ ಹಸಿರು ವಾಚಿಗಳಾದ - ಟ್ರೈಕೋಡೆಸಿಯಮ್ ಎರಿಥ್ರಿಯಮ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ತೇಲು ಪ್ರಾಣಿಗಳಾದ ಹೊವೆಂಡ್‌ಡ್ರೆಟ್, ಟಿರೆನಿಡ್, ಒಯ್‌ಕೋಪ್‌ಎರ್‌ ಮತ್ತು ಕ್ಲೇಡೋಸಿರಸ್ ವಿರಳವಾಗಿದೆ. ಬೆಂಥೋಸ್‌ಗಳಾದ ಮೊಲುಸ್ (ಬ್ರೈವಾಲ್ಟ್ ಸ್ಟೇಟ್, ಮೆರಟ್‌ಸ್ಟ್, ಮೋನೆಸ್, ಡಂಟಾಲಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಅಂಬೋನಿಯಮ್) ಮತ್ತು ಪ್ರೋಲಿಕ್‌ಎಂಟ್‌ನ್ಯೆಜರ್ಸ್ (ನೇರಿಸ್, ನೆಹ್ಲಿಸ್, ಪ್ರೋಲಿಡೋರ್) ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀಫೆಕೆ: ಯುಷಿವಲ್ ಹೊರಮನೆವ ವಿಸರ್ವನೆ ಸ್ಥಳದ ಬಳಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉಪ್ಪಾರಿ ಅಧ್ಯಯನ :

ಕರಾವಳಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಪರಿಸರದ ಸುತ್ತಲಿನಲ್ಲಿರಬೇಕಾದ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 22 ಜಾತಿಯ ತೇಲುನಸ್ಸಿಗಳು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡ್ಡಿದೆ. ತೇಲುನಸ್ಸಿಗಳಲ್ಲಿ ಡೆಯಾಟ್‌ಹೋಗಳು ಹೇರಳವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿದ್ದು ನರಿತರ ಡೈನೋಫಾಜ್‌ಟೈಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ನೀಲಿ ಹಸರು ಹಾಚಿಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿವೆ. ತೇಲು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶೋಷೇಷೋಗಳು, ಒಂಟಿನಿಡಿಗಳು, ಚಿಯೋಕ್ಲೈರ್‌, ಪೂಲಿಕೆಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಡಿಕೊಪ್ರೋಡ್‌ ಮರಿಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿವೆ. ಬಂತೋಸಾಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟು ಮತ್ತು ಪೂಲಿಕೆಟ್‌ಗಳು ಹೇರಳವಾಗಿದೆ. ಬಯೋಪರೀಕ್ಷೆ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ತೋರ್ವಡಿಸಲಾದ ಮನ್ಯಾನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮೊಟ್ಟೆಲಿಟಿ ಇರುವಿದಿಲ್ಲ.

ಶೀಫೆಕೆ: ಎಮ್‌ಆರ್‌ಪಿವಲ್-ಒಎನ್‌ಜೆಸಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸೇರುವ ಚಿತ್ರಾಪ್ತರದ ಕಡಲ ಶೀರೆದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿಶೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈಜಾರ :

ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಕರಾವಳಿ ಪರಿಸರದ ಸುತ್ತಲಿನಲ್ಲಿರಬೇಕಾದ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಕರಾವಳಿ ನೀರಿನ ಭೂತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳಾದ ನೀರಿನ ತಾಪಮಾನ - 26.20 ರಿಂದ 34.34, ರಸಾಯನ - 7.42 ರಿಂದ 8.89, ಅವಕಾಂತ - 27.65 ರಿಂದ 34.33, ಕರಗಿರುವ ಆಘಾಜನಕ - 3.40 ರಿಂದ 7.80, ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಆಘಾಜನದ ಬೇಳಿಕೆ - 0.70 ರಿಂದ 2.80, ನೀರಿನ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ - 1.81 ರಿಂದ 6.30, ಒಟ್ಟು ತೇಲಾಡುವ ಘನವಸ್ತುಗಳು - 180 ಎಮ್‌ಜಿ/ಲೀ, ಅಮೋನಿಯಾ - 0.92 ರಿಂದ 11.95, ನೈಟ್ರಿಷ್ಟ್ - 0.30 ರಿಂದ 2.20, ನೈಟ್ರಿಷ್ಟ್ - 1.90 ರಿಂದ 10.20, ರಂಜಕ - 0.10 ರಿಂದ 2.90, ಸಿಲೆಕ್ಟ್‌ - 5.00 - 23.90. 30 ಜಾತಿಯ ತೇಲುನಸ್ಸಿಗಳಾದ ಕೀಟೋಸಿರಸ್ - ಕೀಟೋಸಿರಸ್ ದೆಸಿಟಿಯನ್, ಕೀಟೋಸಿರಸ್ ಕೆಪ್ಟೋಸಿರಸ್ - ಕೆಪ್ಟೋಸಿರಸ್ ಕಂಪ್ರೆಸ್ಸ್, ಬಿಡುಲ್ಯಿಯಾ- ಬಿ. ರೆಗಿಯಾ, ಬಿ. ಸೈನ್ಸಿಸ್, ಬಿ. ಮೊಬಿಲಿಯೆಸ್ಸ್, ಕೊಸಿನೋಡಿಸ್ಸ್ - ಸಿ. ಒಕ್ಕುಲಸ್ ಇರಿಸಿಸ್, ಸಿ. ಲಿನಿಟಿಸ್, ಸಿ. ಎಕ್ಸೆಂಟ್ರಿಕ್ಸ್, ರ್ಯಾಜ್‌ಸೊಲಿನಿಯಾ - ಆರ್. ಸೈನ್‌ಲ್ರೂಪ್‌ಫೋಟಿ, ಆರ್. ಶ್ರೀಸೋಲಿ, ಆರ್. ಸ್ಟ್ರೋಮಿಸ್, ಸರೆತಿಯಮ್ - ಸಿ. ಮೆಕ್ಕುಸಿರಸ್, ಸಿ. ಪ್ರ್ಯಾಸ್ಸ್, ಟ್ರೈಕೋಡೆಸ್ಸೈಯಮ್ - ಟಿ. ರೆಟಿಕ್ಯುಲಮ್ ಮತ್ತು 20 ಜಾತಿಯ ತೇಲು ಪ್ರಾಣಿಗಳಾದ ಕೊಪ್‌ಪೋಡ್ಸ್ - ಕೆಲಾಸ್ಸ್ ಪಿನಾಮಾಟ್‌ಕಸ್, ಒಪ್ಪಾರೋ ಲೆಂಗಿಕೋಸಿಸ್, ಒಂಟಿನಿಡ್ಸ್ - ಒಂಟಿನೋಟ್ಸ್, ರೆಚ್ಯೂನೆಲ್ಲು, ಪ್ರೋಲಿಕ್ಟ್‌, ಕೀಟೋಗ್ನೈಥ್ಸ್-ಸೆಗಿಟ್‌ ಏನಾಪ್ಲಾಟ್, ಪ್ರೋಸೆಗಿಟ್‌ ಡ್ರಾಕ್ಟ್, ಕ್ರೋನಿಟ್‌ ಸಬಟಿಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಯುರೋಕೋಡಿಯೆಟ್‌-ಸಲ್ಪ್ರಾ ಸ್ಟೀಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಒಕ್ಕೋವೋರಾ ಸ್ಟೀಸಿಸ್. ಮೆಕ್ಕೊಬೆಂಥೋಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಲಿಕ್ಟ್‌ಗಳು, ಬ್ರೈವಾಲ್ಸ್ - ಅಕಾರ್ ಸ್ಪಿಸಿಸ್, ಕಾರ್ಡಿಯಮ್ ಸ್ಪಿಸಿಸ್, ಕೋನ್ಸ್ ಸ್ಪಿಸಿಸ್. ಗೇಸ್‌ಮ್ಯಾಪ್‌ಪೋಡ್ಸ್ - ಬೆಬಿಲೋನಿಯಾ ಸ್ಪಿಸಿಸ್, ಒಲ್ಯೆಪಾ ಸ್ಪಿಸಿಸ್, ಅಂಬೋನಿಯಮ್ ಸ್ಪಿಸಿಸ್, ಡೆಂಟಾಲಿಯಮ್. ಬಯೋಪರೀಕ್ಷೆ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಜಲಕ್ಕೆ ತೋರ್ವಡಿಸಲಾದ ಮನ್ಯಾನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮೊಟ್ಟೆಲಿಟಿ ಇರುವಿದಿಲ್ಲ. ಉದ್ದೇಶದ ಕಣ್ಣಾಗಿಸಿವ ಕೊಳ್ಳದ (ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಬಿಡುವ ಮೊದಲು) ನೀರಿಗೆ ತೋರ್ವಡಿಸಿದ ಸಿತ್ರನ್ಸ ಕಾರ್ಫಿಯೋ ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಾವು ಇರುವಿದಿಲ್ಲ.

ಶೀಫೆಕೆ: ಮೀನು ಹಿಡಿದ ನಂತರ ಹಾಳಾಗುವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸುವಿಕೆ - Seccurerefish:

ಮೀನಿನ ಇಡಿ ತಲ್ಭಾಗ ಬಳಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಹೈಡ್ರೋಲ್ಯೂಟ್‌ಚೆಸ್ಟ್ (Hydrolysate) ನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಣ್ಣದ (Browning) ಶೀಪ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೆಯ್ದು, ನೀರೋಡತ (hydrolysis) ಶೀಯೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಒಣಗಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚನ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಮೀನಿನ ಸಫಾರಜಿನಕ್ಸೀಂಟ್ ಮೀನಿನ ಕಲೆಚೆನ್ನು ಬಳಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಹೈಡ್ರೋಲ್ಯೂಟ್‌ಸೆಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದಣೆ ನಿರೋಧಕವಿರುತ್ತದೆ. ಬ್ರೈಟ್‌ಚೆಸ್ಟ್ ಗಾತ್ರ ಕಡಿಮೆಯಾದ್ದು ಉತ್ಪಾದಣೆ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಕ್ರೀಳೆಸುತ್ತದೆ. ಕಲ್ಲೂರ್ (Croaker) ಮತ್ತು ಮಧುಮಾಲ (Pinkperch) ಮೀನುಗಳ ತಲ್ಭಾಗ ಬಳಿ ಸುಲಭ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಪ್ಟೆ ಜೆಲಟಿನ್ ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾತ್ತದೆ.

ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರಬಹುದಾದ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಮೋನೋಕ್ಲೈನಲ್ ಅಂಟಿಬಾಡಿ ಒಳಗೊಂಡ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಕ್ಲೋರೋಫಾಸ್ (Trichlorophos-TCP) ಅನ್ನು BSA ಮತ್ತು OVA ಗಳ ಜೊತೆಗೂಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು LCMS ಮತ್ತು SDS - PAGE ಗಳ ಮೂಲಕ ಸುಳಪಡಿಸಲಾತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ Balb C ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಂಡ್‌ಮೋಮ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಎಲ್ಯೆಸಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಸುಳಪಡಿಸಲಾತದೆ. ಇದು ಅತೀ ಬೇಗ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಸಹಾಯಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅಂಟಿಬಿಯೋಟ್‌ಗಳ ಇರುವುಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಇದೇ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಶೀಫೆಕೆ: ಮೀನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು :

ಈ ಯೋಜನೆಯಿಡಿಯಲ್ಲಿ 100 ಕೆಜೆ ಸಾಮಾನ್ಯದ ಮೀನು ಶೀಥಳೀಕರಣ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉಪ್ಪತ್ತೆ ಧ್ಯಾಡೀಕರಣ ತಂತ್ರವನ್ನು ಮೀನುಡಬ್ಬಿ ಮತ್ತು ಉಪ್ಪತ್ತೆಗೊಳಿಸಬಹುದಾದ ಧ್ಯಾಲಿ (Pouch) ಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. 200 ಕೆಜೆ ಸಾಮಾನ್ಯದ ಶೀಥಳೀಕರಣ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಖರೀದುವ ಪ್ರಯೋತ್ಸವ

ಶ್ರೀಷ್ಟಿಕೆ: ಮೀನಿನ ಕೊಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಉತ್ಸವಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ಗಾಮ ವಿಕರಣಗಳ ಬಳಕೆ:

ಮೀನು ಮತ್ತು ಚಿಪ್ಪು ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಕಾರಕ ಹಾಗೂ ಹಾಳುಮಾಡುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕಗಳನ್ನು ಜೀವರ್ಥಾಸಾಯನಿಕ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕ ಏಧಾನಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಹಾಗೂ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜೋವಾಸಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಚಿಪ್ಪು ಮೀನು (ಟೈಗರ್ ಸಿಗಡಿ)ಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಶೇಖರಣಾವಧಿಯನ್ನು ಅಲ್ಪಪೂರ್ಣಾದ ಗಾಮ ವಿಕರಣಗಳನ್ನು (1-5 ಕೆಜಿ) ಹಾಯಿಸಿ ತದನಂತರ ನಿಯತಕಾರೀಕರಾಗಿ ಸುಮಾರು 90 ದಿವಸಗಳ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಗಾಮ ವಿಕರಣಗಳಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಟೈಗರ್ ಸಿಗಡಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಶೇಖರಣಾವಧಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಟೈಗರ್ ಸಿಗಡಿಯಂತೆ ಚಿಪ್ಪು ಮೀನುಗಳಾದ (ಚೊಂಡಾಸ್) ಗಳನ್ನು ಗಾಮವಿಕರಣಗಳನ್ನು ಹಾಯಿಸಿ ಅದರ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕ ಹಾಗೂ ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ಏಧಾನಗಳಿಂದ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ 90 ದಿವಸಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆದಿರುತ್ತದೆ.

ಹುಚ್ಚೆ ಮೀನನ್ನು ಸುಮಾರು 24 ದಿನ ಅನುಮತ ಮೂರು (1:3) ರಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪು ಹಾಕಿದ ಸುಮಾರು 24 ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ ಆ ಮೀನನ್ನು ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ದ್ವೀಯರೊನ್ಲೀ 20 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಒಣಗಿಸಿ ನಂತರ ಅಲ್ಲ ಪ್ರಮಾಣಾದ ಗಾಮ ವಿಕರಣವನ್ನು ಹಾಯಿಸಲಾಯಿತು. ತದನಂತರ ಮೀನಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಶೇಖರಣಾವಧಿಯನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ 90 ದಿವಸಗಳ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ವಾತಾವರಣಾದ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು. ಗಾಮ ವಿಕರಣ ಹಾಗೂ ಘನೀಕರಣ ಸಂಯೋಜಿತ ಏಧಾನಗಳಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಮೀನು (ವಂಗೇಶಿಯಸ್) ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿ ಮೀನು (ಪೆನಾಮಿ)ಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಶೇಖರಣಾವಧಿಯ ಅಧ್ಯಯನ - ಅಧ್ಯಯನವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಗಾಮ ವಿಕರಣಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ರೋಗಕಾರಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಗಳ ದಶಮಾಂತ ಇಳಿಕೆ (90%) ಯ ಅಧ್ಯಯನವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ವಿಧಿ ಮೀನು ಮತ್ತು ಚಿಪ್ಪು ಮೀನುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಶೇಖರಣಾವಧಿಯ ಗಾಮ ವಿಕರಣಗಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸಂಸ್ಕರಣ ಸಂಯೋಜಿತ ಏಧಾನಗಳ ಸ್ವಾಂತ್ರ್ಯತಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಲ್ಪಟ್ಟದೆ. ಗಾಮ ವಿಕರಣ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕೊಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ಆಗುವ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ತಡೆಹಿಡಿಯಬಹುದು.

ಶ್ರೀಷ್ಟಿಕೆ: ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಸಿಗಡಿ/ಮೀನುಗಳ ರೋಗ ತಪಾಸಕ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ :

ಈ ವಿಸ್ತರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಜನಸಾಮಾನ್ಯದು, ಹೋಟೇಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬಿನ್‌ಗಳ ನೀರು, ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿ ಕ್ರೈಕರ್ ಚೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ರೋಗಾಣಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಬ್ಬುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬೇಕಾದ ಇತರ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಜಾತಿ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೀವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶ್ರೀಷ್ಟಿಕೆ: ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗ ಪರಿವೇಶಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಕಣ್ಣಾವಲು ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಘಟಕ:

- ಗಣಕಯಂತ್ರ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಾಣಿರೋಗ ದತ್ತಾಂಶ ಸಾಧನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸಿಲಿಸುವುದು.
- ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳ ಪರಿವೇಶಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಕಣ್ಣಾವಲಿನ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾಲಬಂಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.
- ರಾಜ್ಯ/ಉದ್ದೇಶಿಕ/ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗಾಗಿ ವ್ಯಾಪಕತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.
- ಆಧುನಿಕ ಏಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ/ಶನಿಕೆಯ ತರಬೇತಿಯ ಮೂಲಕ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಪ್ರಗತಿ:

2014-2015 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತೀಳಿಯಪಡಿಸಬಹುದಾದ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ಕಾರ್ಬಿನ್‌ಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ರೋಗ ಪ್ರಾಂತ ರಾಸು ಮತ್ತು ಸಾವುಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂ.	ಖಾಯಿಲೆಗಳು	ರೋಗಗಳ ಕಾರ್ಬಿನ್‌ಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ	ರೋಗ ಜೀವಿತ	ಸಾವುಗಳು
1	ನೆರಡಿ ರೋಗ	18	75	75(100)
2	ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ	61	222	112(50.45)
3	ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗ	13	1020	175(17.15)
4	ಹುಬ್ಬು ನಾಯಿ ರೋಗ (ರೇಬಿಸ್)	1	2	2(100)

ಕ್ರಮ ಸಂ.	ಖಾಯಿಲೆಗಳು	ದೋಗೆಗಳು ಕಾರ್ಡ್‌ಸಿಕ್ಲಾಳ್‌ವಿಕೆ	ರೋಗ ಹೀಡಿತ	ಸಾರ್ವಗಳು
5	ಕಂಟಾಚಿಯನ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ	1	196	3(1.53)
6	ಎಂಟಿಪ್ಯಾಂ ಟಾಕ್ಸಿನಿಯ	21	449	92(20.50)
7	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಿದುಬು	31	1112	250(22.48)
8	ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿನ್	1	65	9(13.84)
9	ಮೈಕ್ರೋಟಿಕ್ ಅಭಾಶನ್	1	4	2(50)
10	ನೇಚೆಲ್ರೆಟಿಕ್ ಹೆಟ್ರಿಟಿಸ್	1	60	20(33.33)
11	ಅರ್ದನೇರ್ ಪಾಸ್ಟರ್ ಪೋಯಿನ್ಸಿನ್	1	6	1(16.67%)
12	ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪೆಟಿಟ್ ಧೂಮಿನೆಂಟ್	1	4	2(50)
13	ಹುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜೆ (ಸ್ವೇಳಿಸ್)	1	30	10(33..33)
14	ಹಂದಿ ಜ್ಬರ	1	-	180
15	ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗ	10	47	0
16	ಮಿಕ್ಸ್‌ಡ್ ಇಂಫ್ರಾ	1	150	150(100)
17	ಇತರೆ	3	85	64(75.29)
	ಒಟ್ಟು	218	4332	1113(25.66)

ಶೀಫುಕೆ: ಅಶ್ವಿಲ ಭಾರತ ಸಂಯೋಜಿತ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ಬರದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕೊಳಿಧನಾ ಯೋಜನೆ

i) ಕನಾರ್ಕಿಕದಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ಬರ ದೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಸಾಂಕ್ರಾಂತಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅದರ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು.

- ಜಾನುವಾರು ಗಳಿಗೆ ಬಿತ್ತು.
- ಕ್ರೈ-ಫೋ-ವಾಯಿಗುಣ ವರ್ಗೀಕರಣ
- ವಿವಿಧ ನಮೂನೆ ಮತ್ತು ಉಪ ನಮೂನೆ ವೈರಸ್‌ಗಳ ಇರುವಿಕೆ.
- ರೋಗೋದ್ದೇಶಗಳ ಕಾಲಾವಧಿ ಹಾಗೂ ತೀವ್ರತೆ:
- ರೋಗಕ್ಕೆ ಬಲಿಯಾಗುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟಿ.

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

iii) ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕಾರ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣೆ ಜಾನುವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ಬರ ದೋಗ ಕಾರ್ಡ್‌ಸಿಕ್ಲಾಳ್‌ವಿಕೆಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ಬರ ವೈರಸ್ ಕಾರ್ಡ್‌ಸಿಕ್ಲಾಳ್‌ವಿಕೆಯ ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಅಂತಹ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಜಾನುವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಂದ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಶೇಖರಣೆ, ವಿಂಗಡಣೆ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.

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

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

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

ತಂಗಳು	ದ್ವಿತೀಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾದ ಪ್ರೇರಸ್ತಾನ ಸ್ಥಿತಿ	ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾದ ಪ್ರೇರಸ್ತಾನ ಸ್ಥಿತಿ	ವಿಧ				ಸೀರೆಮ್ ಸ್ಥಾಂಪತ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಮೊದಲು/ನಂತರ)	ವರೀಕ್ಷಿಕಲಾದ ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಾಂಪತ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
				ಒ	ಎ	ವಿಸಿಯ-1	ದಿವಸ			
ಏಪ್ರಿಲ್ 2014	ರೋಗಗಳ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲ್ಲಿ									
ಮೇ 2014								6525	6525	
ಜೂನ್ 2014								2200	2200	
ಜುಲೈ 2014								2755	2755	
ಆಗಸ್ಟ್ 2014								6698	6698	
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014								3272	3272	
ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014								3634	3634	
ನವೆಂಬರ್ 2014								3772	3772	
ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014	04	O	12	04	-	-	08	-	12	
ಜನವರಿ 2015	02	O	04	02	-	-	02	3135	3139	
ಫೆಬ್ರವರಿ 2015	03	O	08	03	-	-	05	427	435	
ಮಾರ್ಚ್ 2015	03	O & A	09	01	0	2	-	06	2200	2209
ಒಟ್ಟು	12	-	33	10	02	-	21	34618	34651	

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

- ಬೈಷಧಿ/ತ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳ ಶೇಷಾಂಶ ಮತ್ತು ನಂಜನ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಾಗೂ ನಿರ್ಣಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪ್ರದೇಶದ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಅಧಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಭಾನುವಾರು ರೋಗಗಳಿಗೆ (ಅಳುಜೀವಿ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿ ಜೀವಿ, ಪರೋಪಜೀವಿ ಇತ್ಯಾದಿ) ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪರಾಮರ್ಶಾಲಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ್ವಾರಾ ಕಾರ್ಯವಿರುವುದು.
- ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆದ ರೋಗಗಳ ಸಾಂಕ್ರಾಂತಿಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಂತರ್ಭಾಗಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಟ್ಯೂಲ್‌ನೊಂದು, ಅಯಾ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯಗಳಾಗೂ ಸುತ್ತುತ್ತೀರೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
- ಅಳುಜೀವಿ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿ ಜೀವಿ ಹಾಗೂ ಪರೋಪಜೀವಿ ಬೈಷಧಿಗಳನ್ನು ಬೇರೆದಿಸಿ, ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಾಮರ್ಶಾಲಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿಯವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
- ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಾಗಿ ಅನುಮೋದಿತ ಉತ್ಪನ್ನ ದರ್ಜೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ದ್ವಾರಾ ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಗ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು.
- ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು/ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾರ್ಥಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ಣಯದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಲಾಕೃತೆಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿಕೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಲಹಾ ಹಾಗೂ ಪರಿಣಿತ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಿರ್ದೇಶನದ ಪ್ರಕಾರ ಆಗಿಂದಾಗ್ನೆ (ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ) ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೋಗ ಕಣ್ಣಾವಲು/ನಿರ್ಣಯದ ಬಗ್ಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು (ಸಾಂಕ್ರಾಂತಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ) ಉದಾ: ಭಾನುವಾರುಗಳ ಸ್ಥಾಂಪತ್ರಗಾರ್ವ ಎನ್ಫಲೋಪಥಿ (ಬಿಎಸ್‌ಎ) ಸೈಲಿ, ಸೋಂಪ ಈಸ್ಟ್‌ಎಸ್‌ ಪ್ರಟಿಟ್‌ಸ್ (ಸಿಎಲ್) ತೇವ್ತ ಹಾನಿಕಾರಕ ಪಕ್ಕಿಗಳ ಇನ್‌ಫ್ಲೂಯಿಂಜಾ ಇತ್ಯಾದಿ.
- ಡಿ.ಎ.ಎಚ್.ಡಿ ಯ ಮೂವಾನುಮತಿಯೊಳಗೆ ಆರೋಡಿತಿಲ್ಲ ನಿರದ ದೂರದೂರ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾಶನ ಕಾರ್ಯ.

ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿಯ ಪರಿಧಿ:

- 2868 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ರೋಗನಿಧಾರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 1528 ಸ್ವಾಂಪಲ್ ಗಳನ್ನು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿತಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 4128 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾಕ್‌ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಬ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಅಡ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 13661 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವೈರಸ್‌ಗಳ ಅಡ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 15230 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 1250 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಜೀವ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಒಟ್ಟು 38,665 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಡಿಡಿಲೊನ ಏವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಶೀಫೆಕೆ: ಕುರಿಗಳ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗದ ಸಂಕ್ಷೋಧನಾ ಯೋಜನೆ

ಮುಖ್ಯಮೌದ್ದೇಶಿಗಳು:-

- ನಿಯಮಿತ ರಕ್ತ ಹಾಗೂ ರಕ್ತಸಾರ ಪರಿವೇಶಕ್ಕೆ
- ರೋಗ ನಿರ್ಣಾಯಕಗಳು
- ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಜೀವರ್ದಿಸುವಿಕೆ
- ರೋಗ ನಿರ್ಣಾಯಕಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಪ್ರಾಗ್ತಿ:

1. 2014-15 ರಲ್ಲಿ 418 ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆರ್-ಟಿ ಐಸಿಆರ್ ಮೂಲಕ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದ್ದು. ಇದರಲ್ಲಿ 72 ಸ್ವಾಂಪಲ್‌ಗಳು ಪಾಸಿಟಿವ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
2. ಎಂಬ್ರಿಯೋನೇಟ್‌ಡ್ ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಮತ್ತು BHK21 ಕೋಳಿ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಸಿಟಿವ್ ಸ್ವಾಂಪಲ್‌ಗಳನ್ನು ವೈರಸ್ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.
3. ರಾಜ್ಯದ ಏವಿಧ ಜೀಲ್‌ಗಳಿಂದ 182 ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
4. ರಿಯಲ್‌ಮ್ ಐ.ಸಿ.ಆರ್ ಗೆ ಎರಡು ಸೆಟ್ (NS3) ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
5. ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ವೈರಸ್ ಬಸೋಎಂಬಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲು ಹಿಸಾರ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀಫೆಕೆ: ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನೂ ಒಳಗಡಿಸಿ, ಜಾತ್ಯೇಕ್ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಯೋಜನೆ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಷಿಣಿ ವಿಷಾಸ ಯೋಜನೆ)

ಧ್ವನಿ:

1. ಜ.ಎಂ.ಪಿ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ತೀವ್ರಗೊಳಿಸಲು ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸಲಾಗುವುದು.
2. ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನಾಗಾಗಿ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ವಿರೀದಿಸಲಾಗುವುದು.
3. ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೊಳಿಸಲು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ವಿರೀದಿಸಲಾಗುವುದು, ಜ.ಎಂ.ಪಿ ಪ್ರಕಾರ ಮಾನವನ ಹಸ್ತಕ್ರಿಮಿವನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡಲಾಗುವುದು.

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಪ್ರಾಗ್ತಿ:

1. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಉನ್ನತೀಕರಣ ಮುಗಿದಿದೆ. ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ವಿರೀದಿಸಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
2. ಕೆಲವು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಲ್ಯಾಬ್ ನವೀಕರಣವಾಗಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಷಂತೆ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ತೀವ್ರಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅ. ಯೋಜನೆಯ ಘಟಿತಾಂಶಗಳು:

1. ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕಾ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಜ.ಎಂ.ಪಿ ಪ್ರಕಾರ ಯಂತ್ರೀಕರಣಗೊಳಿಸಿ ರ್ಯಾತರಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಇಫಾಸ್‌ಕ್ರೆರ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸ್ಥಿರಾಸ್ತಿಯಾಗಿದೆ.
2. ಲಸಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ಶೇಕಡೆ 100 ರಷ್ಟು ಕರುಳುಬೇನೆ ಮತ್ತು ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಈ ಎರಡು ರೋಗಗಳು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿದೆ.

ಅ. ಧ್ಯೇಯ ಸಾಧನೆಗಳು: ಧ್ಯೇಯ ಸಾಧಿಸಿದೆ.

ಶೀಫೋಡಿ: ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಲಸಿಕ ತಯಾರಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಜ.ಎಂ.ಎಂ.ಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮಾರಾಟಮಾಡಿಸುವ ಯೋಜನೆ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜಾನ ಯೋಜನೆ)

ಧ್ಯೇಯ:

- ಡೈಷರ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಕರಿಂದ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜ.ಎಂ.ಎಂ. ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕ ತಯಾರಿಕಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಗೇರಿಸುವುದು.
- ಜ.ಎಂ.ಎಂ. ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕ ತಯಾರಿಸಲು ಸ್ವಚ್ಛ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಲಸಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಅವಶ್ಯಕವಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಶೈಥಲೀಕರಣವುಳ್ಳ ವ್ಯಾನುಗಳ ಮೂಲಕ ಲಸಿಕಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ

ಅ. ಯೋಜನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು:

1. ಅತ್ಯಂತ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು ಜಿವಂಪಿ ರೂಢಿಯಂತೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಲಸಿಕ ತಯಾರಿಕಾಗಾಗಿ ಉನ್ನತೀಕರಣಗೊಂಡಿದೆ.
2. ಸಮನಾದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೊಂದಿದ ಲಸಿಕಗಳನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಲಸಿಕ ಹಾಕಿದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
3. ಶೈಥಲೂ - ಎಮಾನ್ ಪ್ರಕಾರ ಎಲ್ಲಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನೂ ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಆ. ಧ್ಯೇಯ ಸಾಧನೆಗಳು:

1. ಜ.ಎಂ.ಎಂ. ಪ್ರಕಾರ 5 ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ನವೀಕರಿಸಲು ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ನೇನೇ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ನವೀಕರಿಸಲು ಚಿಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
2. 3 ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ನವೀಕರಣ ಕೆಲಸವನ್ನು 6 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಮುಗಿಸಲಾಗುವುದು.
3. ಕೆಲವು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀಫೋಡಿ: ಹೊವ ಪಶು ರೋಗಾದ್ಯಯನ, ಲಸಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ತಿಖಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಆಯಂಟಿಜನ್ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ ಶಾಖೆಯನ್ನೆ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜಾನ ಯೋಜನೆ)

ಧ್ಯೇಯ

1. ಸೂತನ ಲಸಿಕ ಮತ್ತು ನಿರ್ಣಾಯಕಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರದ ಶಾಖೆಯನ್ನೆ.
2. ಹೊಸ ರೋಗಗಳ ಪತ್ರಿಗೆ ನಿರ್ಣಾಯಕಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು.
3. ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಲಸಿಕಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಿಸುವುದು.
4. ಸೂತನ ಲಸಿಕಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.
5. ಲಸಿಕಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ

ಅ. ಯೋಜನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು:

1. ಜ.ಎಷ್ಟ್ ಪಿ. ಹಾಗೂ ಜೆಲಾಪಿ ಅನುಸಾರ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
2. ಜ.ಎಷ್ಟ್ ಪಿ. ಹಾಗೂ ಜೆಲಾಪಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಉಪಕರಣ ಖರೀದಿ.
3. ಇನ್ನಿತರೆ ಪೂರಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು.
4. ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗಕ್ಕಾಗಿ ಗುರ್ತಿಗೆ ಮೇರೆಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞರ ನೇಮಕ.
5. ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಅವಶ್ಯಕ ವಸ್ತುಗಳ ಖರೀದಿ.

ಅ. ಘೋಯ ಸಾಧನೆಗಳು:

1. ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
2. ಕೆಲವು ಉಪಕರಣಗಳಾಗಿ ಚಿಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಕ: ನಾಲ್ಕು ಸೂತನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಭಾಗಲಕೋಟಿ, ಹೋಲಾರ್, ಸಿರಾ (ತುಮಕೂರು), ಸಿರಸಿ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ)

ಘೋಯ:

1. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಭಾಗಲಕೋಟಿ, ಹೋಲಾರ್, ಸಿರಾ (ತುಮಕೂರು), ಸಿರಸಿ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ)).
2. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳ ಉಪಕರಣಗಳ ಸರಬರಾಜು.
3. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳು ರೈತರ ಜಾನುವರುಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ತನಿಖಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಮೂಲಕ ನೀಡುತ್ತರೆ ಹಾಗು ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ತೇವರಿಸಿ ಅದನ್ನು ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು ಈ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಸುದಾರಣೆಗೆ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ.

ಇಲ್ಲಿಯವರಿಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

1. ಉಪಕರಣಗಳ ವಿರೀದಿಗೆ ಚಿಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ.
2. ಪ್ರತಿ ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗು ಉಪಕರಣ ವಿರೀದಿಗೆ 47.50 ಲಕ್ಷ ನಿಗದಿಸಲಾಗಿದೆ.
3. ಕಟ್ಟಡದ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯ ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೀವಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗು ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಆರ್ & ಡಿ ಓ) ರವರು ನಾಲ್ಕು ಸ್ತುತಿಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟು ನಿರ್ಮಾಣದ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಕ: ಸಣ್ಣ ರೂಪಿನೆಂಟ್ರೋಗಳಲ್ಲಿ ಮೃಕೋಪಾಸ್ತಾ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗು ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಅಂಟಿಜನ್ಸಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು.

ಘೋಯಗಳು:

1. ಕಂಬೀಚೆಯಸ್ ಅಗಲೆಕ್ಕಿಯಾದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ತಿಳಿಯಲು ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸಲು.
2. ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಭದ್ರತಾ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು.
3. ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮೀತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು.
4. ಮೃಕೋಪಾಸ್ತಾ ಅಗಲೆಕ್ಕಿಯಾ ಪ್ರತಿರೋಧಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು.
5. ತಯಾರಿಸಿದ ಪ್ರತಿರೋಧಕದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅಳೆಯಲು.
6. ತಯಾರಿಸಿದ ಲಸಿಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಅಂಟಿಜನ್ಸನ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು.

ಇಲ್ಲಿಯವರಿಗಿನ ಪ್ರಗತಿ

ಅ. ಯೋಜನೆಯ ಘರ್ತಾಂಶಗಳು:

1. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ನವೀಕರಣ.
2. ಉಪಕರಣಗಳ ವಿರೀದಿ.
3. ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಅಂಟಿಜನ್ಸನ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ದು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೂಪಿನೆಂಟ್ರೋಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು.
4. ಮಾಡರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು, ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ ನಡೆಸಲು ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೇರೆಗೆ ನೌಕರರನ್ನು ನೇಮಿಸಿರುವುದು

ಆ. ಘೋಯ ಸಾಧನೆಗಳು

1. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ನವೀಕರಣ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
2. ಉಪಕರಣಗಳ ವಿರೀದಿ
3. ಕುರಿಗಳಿಂದ 5 ವರ್ಷೋಲ್ಕಾಸಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದು ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಅಂಟಿಜನ್ಸನ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ದು ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀಫೋ: ಸಣ್ಣ ರೂಪಿನೆಂಟ್ರೋಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋವ್ಯಾಸ್‌ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗು ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು ಸಂಸ್ಥೆ ಅನುಧಾನಿತ

ಘೋಯ:

1. ರೋಗರ್ಸ್‌ ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಮೈಕ್ರೋವ್ಯಾಸ್‌ ಬೇರೆಡಿಸಿಸುವುದು
2. ಸಣ್ಣ ರೂಪಿನೆಂಟ್ರೋಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋವ್ಯಾಸ್‌ ರೋಗಕ್ಕೆ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು
3. ನಿಷ್ಕೃತ ಲಸಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

ಮೂರು ಬೇರೆಡಿಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀಫೋ: ಸಣ್ಣ ರೂಪಿನೆಂಟ್ರೋಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿಸಿದುಬು ಹಾಗು ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್ ಮಿಶ್ರ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸುವುದು

ಘೋಯ:

- ಕುರಿಸಿದುಬು ಹಾಗು ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್ ಮಿಶ್ರ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ
- ಲಸಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು
- ಲಸಿಕೆಯ ಸ್ವರೀಲಿಟಿ, ಭದ್ರತೆ, ಹೊಳೆನ್‌ನಿಯ ಅಧ್ಯಯನ
- ಲಸಿಕೆಯ ರೋಗನಿಯಂತ್ರಣದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

- ಸಿದುಬು ರೋಗಾಳಿವನ್ನು ಏರೋಸೇಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಪರಾಜ್ಯ ಮಾಡುವುದು

ಶೀಫೋ: ಒಪ್ಪೇರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಂಟೋಸ್‌ ಅರ್ಡ್‌ಜ್ಯೂಎಂಟ್ ಬಳಸಿ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು

ಘೋಯ:

- ಫರ್ಮಾಂಟೇಶನ್ ಟಿಕ್ಯೂಲಜಿಯ ಬಳಸಿ ಚಪ್ಪೆರೋಗದ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ
- ಮಾಂಟೋಸ್‌ ಟಿಎಂ ಎಸ್‌ಎಂ ೨ ಯನ್ನು ಅರ್ಡ್‌ಜ್ಯೂಎಂಟಾಗಿ ಬಳಸುವುದು
- ಲಸಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಿರ್ದಿಂಧಿತ ಪರಿಶುಗಳಾಗಿ ಮಾಡುವುದು
- ಲಸಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

- ಮಾಂಟೋಸ್‌ ಟಿಎಂ ಎಸ್‌ಎಂ ೨ ಯನ್ನು ಅರ್ಡ್‌ಜ್ಯೂಎಂಟಾಗಿ ಬಳಸಿ ಚಪ್ಪೆರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು
- ಗಿನಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ವರೀಲಿಟಿ, ಭದ್ರತೆ ಪರೀಕ್ಷೆಹುವುದು.

ವನ್ನಪೇರಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಾಲ್ಕಾರ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ

ಶೀಫೋ: ಮಾನವ ಅವಾಸಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ತಡೆಯಲು ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಯ್ದುಕೊಂಡ ವಿವಿದ ಕ್ರಘಾಗಳ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನಗಳು

ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದ ಮಾನವ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಘರ್ಷಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಥಿಕಾರಿಗಳು, ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುಸಂಗೊಳಿಸಿದ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಮಡಿಕೇರಿ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವೇದಿಕೆ ಸದಸ್ಯರು, ಕೊಡಗು ಮತ್ತು ಕೊಡಗಿನ ಪಶುಕರ್ಮರೊಂದಿಗೆ ಚಚ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಗೆನೀಡಿ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 2012 ರಿಂದ 2013 ರವರಿಗಿನ ಒಂದು ಪರಿಸರ ಪಶುಕರ್ಮ ಪ್ರಕಾರ ಪಶುಕರ್ಮಗಳ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರಿಂದ ಕೊಡಗಿನ ಹತ್ತು ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾನವ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಘರ್ಷಗಳ ವಲಯಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಮೊಣಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಪಶುವೈದ್ಯರು ನುರಿತ ತಜ್ಜೀರೊಂದಿಗೆ ಚಚ್ಚಿಸಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಥಿಕಾರಿಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಅಯ್ಯವಲಯಗಳ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಚಚ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ಈಗಾಗಲೇ ಮೂರು ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವೇಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕರೆಹಾಕಲಾಗಿದೆ.

ಶೀಫೆಕೆ: ವಿಷಯ ಅನೇಗಳ ಕಾಲಿನ ತೊಂದರೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ:

ಈ ವಿಷಯದ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಬಂಡಿಪುರ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿದ ಆನೆ ಶಿಬಿರಗಳಿಂದ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸ್ಪೃಹೆಲೋಕಾಕ್ಷರ್ ಮತ್ತು ಈಚೋಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೌಟಿಯಾ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಬೇರೆದಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಬೇರೆಟ್ಟಿ ಜೀವಿಗಳು ಕ್ಷೇತ್ರಮಾರ್ಪಿಕಾಲ, ಸಿಮ್ಲೋಪ್ಲಾಕ್ಸಿಲೀನ್, ಎನ್‌ಲ್ರೋಪ್ಲಾಕ್ಸಿಲೀನ್ ಮತ್ತು ಜಂಟಾಮೈಸಿನಾಗೆ ತುಂಬಾ ತೀಕ್ಷ್ಣವಾಗಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುತ್ತವೆ.

ಶೀಫೆಕೆ: ಶ್ರೀ ಭಾರತಾಚೇಂಡ್ರ ಮೃಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮರಣ ಮಾದರಿಯ ಕುರಿತ ರಚನ್‌ಪ್ರೇಕ್ಷಿಕ್ಷಾ ಅಧ್ಯಯನ

ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಮೃಗಾಲಯದಿಂದ ದೊರೆತ ದಾಖಿಲೆಗಳನ್ನು ಅಂತಿಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಕ್ಟ್‌ಇಲ್ಲಿ

ಶೀಫೆಕೆ: ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅ) ಕೊನೆಕ್ಟ್‌ಇಲ್ಲಿ “ಅಮೃತಾಮಹಲ್” ತಳ ಸಂಪರ್ಧನಾ ಕೇಂದ್ರ” ಸಾಫಿಸ್ಟ್‌ಪ್ರದ್ರಾಷ್ಟ್ರ

- 2) ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕಿರು ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಅಮೃತಾಮಹಲ್ ತಳ ಸಂಪರ್ಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಅಜ್ಞಾಂಪುರ ಹಾಗೂ ಈ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಉಪಕೇಂಡ್ರಗಳಿಂದ 25 ಹೆಚ್‌ಎಕ್ಟ್ ಮತ್ತು 02 ಗಂಡು ಅಮೃತಾಮಹಲ್ ಕರುಗಳನ್ನು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅ) ಕೊನೆಕ್ಟ್‌ಇಲ್ಲಿಗೆ ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ಈ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ “ಅಮೃತಾಮಹಲ್” ತಳ ಸಂಪರ್ಧನಾ ಕೇಂದ್ರ” ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- 3) ಈಗಾಗಲೇ ಈ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ತಂದಿರುವ ಅಮೃತಾಮಹಲ್ ಕರುಗಳನ್ನು ಕೆಟ್ಟುವ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಬಿಟ್ಟು ಮೇಯಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಾರಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಅವುಗಳನ್ನು ಸಾದುತನಕ್ಕೆ ತರುವಲ್ಲಿ ಪಳಗಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ನಡವಳಿಕೆಯಲ್ಲಂಟಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ದಾಖಿಲು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- 4) ಅಮೃತಾಮಹಲ್ ಕರುಗಳನ್ನು ಈ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ತಂದ ದಿನದಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ತೂಕ ಗಳಕ್ಕಿಂತ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳೊಮ್ಮೆ ದೇಹ ತೂಕ ಮತ್ತು ಎತ್ತರ, ಉದ್ದೇ, ಏದೆ ಮತ್ತು ಹೊಟ್ಟೆ ಸುತಳತೆ ಇನ್ನು ಮುಂತಾದ ದೇಹದ ಅಳಕೆಗಳನ್ನು ದಾಖಿಲು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸಂಶೋಧನಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಹಂತದ ರಾಸುಗಳಿಂದ ಪಡೆಯಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸಂಶೋಧನೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- 5) ಪ್ರಬಲವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಹೊರ ಮತ್ತು ಒಳ ಪರೋವಜೆವಿಗಳ ಬಾಧೆಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಸಲುವಾಗಿ ನಿಗದಿತ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಸಗಟಿ ಮತ್ತು ಚರ್ಮ ತುಳುಕುಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ದಾಖಿಲು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸಂಶೋಧನೆಯು ಪ್ರಗತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
- 6) ಸ್ಥಳಿಯವಾಗಿ ಮಳೆ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ರಾಸುಗಳು ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳಲಿವಂತೆ ಆಹಾರ ಸೂಕ್ತವನ್ನು ರಚಿಸುವ ಸಂಶೋಧನ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- 7) ಅಮೃತಾಮಹಲ್ ಕರು, ಮಣಕ, ಹಸು ಮತ್ತು ಹೋರಿಗಳ ರಕ್ತ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮತ್ತು ರಕ್ತಸಾರದಲ್ಲಿರುವ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಮಾಣಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದರಿಂದ ಯೋಗೆ ಪತ್ತೆಗೆ ಮತ್ತು ಜಿಕ್ಕೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವುದರಿಂದ ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ಪತ್ತೆ ಹಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
- 8) ಅಮೃತಾಮಹಲ್ ರಾಸುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮೋದಲ ಕರು ಹಾಕಿದ ವಯಸ್ಸು, ಪ್ರೈಥಾವಸ್ಸೆಗೆ ತಲುಪಿದ ವಯಸ್ಸು, ಕರು ಹಾಕುವ ಅಂತರ, ಗಫಾವಧಿ, ಬೆದೆ ಚಕ್ರದ ಲವಧಿ ಇನ್ನು ಮುಂತಾದ ವ್ಯಾರಾಮಿಟೋಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಾಗುವುದು.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಪುಂಗಲ

ಶೀಫೆಕೆ: ಮೆಗಾ ಶೀಫೋ ಶೀಡ್ರೋ ಪ್ರಾಬೆಕ್ಸ್ (ಮಂಡ್ಯ ಪುರಿ)

- ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಬ್ರೈಟ್‌ತದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಮಂಡ್ಯಕುರಿಗಳ ಹಿಂಡುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬ್ರೈಟ್‌ತದ 6 ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ 536 ರೈತರನ್ನು ನೋಡಂಳಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- 198 ಪಲಾನುಭವಿ ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ತಳಿಯ ಟಗರನ್ನು ವಿತರಿಸಿ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ರೈತರ ಸುಮಾರು 5200 ಮಂಡ್ಯಕುರಿಗಳನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ತಳಿ ಸಂಪರ್ಧನೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ಟಗರುಗಳಿಗೆ ಹುಟ್ಟದ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಈ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಟಗರು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಹೆಚ್‌ಕುರಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕೃತಕ ಗಭರ್ಡಾರಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಸಂಕರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ

ಶೀಫೆಕೆ: ಲ್ಯಾಪಲೀಕುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಥ್ರೋ ಮುಘೋಲ್ ಹೊಂಡ್ ರಿಯರಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಕ್ರೋ ಆನ್ ನಾಮ್‌ಲ್ ಬಿಹೆವಿಯರಿಯಲ್, ಸೆಲ್ಟಲಾರ್ ಅಂಡ್ ಹಾಮೋನಲ್ ಚೆಂಜಸ್ ಆಫ್ ಇಸ್ಟ್ರೋಸ್ಕೆಲ್ ಇನ್ ಮುಘೋಲ್ ಹೊಂಡ್ ಬಿಟ್ಟು

1. ಹೆಮಟಾಲಜಿಕಲ್ & ಬಯೋಕ್ರಿಯಲ್ ವ್ಯಾರಾಮಿಟರ್‌ಗಳು ಬೇರೆ ನಾಯಿಗಳಿಗೆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿವೆ.
2. ಹೆಣ್ಣು ಮತ್ತು ಗಂಡು ನಾಯಿಗಳ ರಕ್ತಗಳ ಮಾರದರಿಯಲ್ಲಿ ಗುರುತರವಾದ ಅಂತರವಿಲ್ಲ.
3. ಹರಿಜನ/ಗ್ರಿಜನ ಯೋಜನೆಯಿಡಿಯಲ್ಲಿ 119 ಘಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಹಾಗೂ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆಹಾರ, ಕ್ಷಾಲೀಯಂ ಹಾಗೂ ವಿಟಾಮಿನ್‌ನ್ನು ಒಬಗಿಸಿಸುತ್ತದೆ.
4. ಮೈಸೂರು ಕೆನಲ್ ಕ್ಲೆಬ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಮೈಸೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 100 ಶ್ವಾನಗಳಿಗೆ ಮೈಕ್ರೋಚಿಪ್‌ಅಥವಾ ಸಲಾಗಿದೆ.
5. ಹರಿಜನ/ಗ್ರಿಜನ ಘಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶ್ವಾನ ಹಾಗೂ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಜಿಕ್ಕತ್ವ ವಿಧಾನ ಹಾಗೂ ಪಾಲನೆ ಪೋಷಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.
6. ಮೂರ್ವ ಬೆದೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳಾದ ರಕ್ತ ಸ್ತಾವ, 4 ರಿಂದ 7 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಯೋನಿಯ ಉರವುತ್ತ, ಆಹಾರ ಬಿಡುವುದು, ಗಂಡು ನಾಯಿಗಳ ಹಿಂಬಾರ್ಕೆ.
7. ಯೋನಿಯ ದ್ರವಗಳಿಂದ ಸ್ಕ್ರೋಯರ್ ತಯಾರಿಸಿ ಜಮ್ಮಾ ಬಿಣ್ಣಿದಿಂದ ಸ್ವೇನ್ ಮಾಡಿ ಬೆದೆಯ ಚಕ್ರದ ದಿನಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಘಲ ತುಂಬಿವ ದಿನಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು.
8. ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಮ್ರೋಜೆಸ್ವಾನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು.

ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ್, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀಫೆಕೆ: ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾಣಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಇವರ ಧನಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಪಶು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೇವರೀ; ಎಮ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೊರ್ಕರ್ಕಳ್; ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾಣಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ ಕ್ಷೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಹೊಂಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಮೀನುಮರಿ ಸಾಕಾಣಿ ಚಟುವಟಿಕೆ ಜೂನ್- ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ.

ಶೀಫೆಕೆ: ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿನ ಕೆಲವು ಕೆರೆಗಳ ನಿರೀನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಕೆರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾದಿಕಾರ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದ ಕೆಲವು ಕೆರೆಗಳ ನಿರೀನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು - ಆಯ್ದು ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೀನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಒಟ್ಟು ಮೂರು ತ್ರೈ ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳನ್ನು ಶಿಪಾರಸ್ಪರ್ಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀಫೆಕೆ: ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ

ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ- ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು, ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಸರಬರಾಜು, ಬೇಡಿಕೆ, ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕ್ಷೋರಿಕೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಲಹಾಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲು ಸಾವ್ಯಾವೋನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಾಯಚೂರು, ಬಳ್ಳಾರಿ, ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಾಪುರ, ದಾವಣಿಗೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ತಿವೆಮೋಗ್, ಮಂಡ್ಯ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಗೋಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀಫೆಕೆ: ಭಾವಾರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಲ್ಲಾವಧಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಭಾವಾರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಅಲ್ಲಾವಧಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಿ, ಭಾವಾರಾಜನಗರ ಮತ್ತು ಗುಂಡ್ಲುಪೆಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಗೆ ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಜೂನ್-ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು.

ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒ), ಹೆಕ್ಟಾಹೆಚ್ಚು, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀಫೆಕೆ: ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಕೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡ (ಅಮೂರ್ ತಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ)

- 2014ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 80 ಜೊಡಿ ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಕೆಗಳಿಗೆ ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮೀನುಗಳನ್ನು ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಬಿಡಲಾಗಿತ್ತು, ಅದರಲ್ಲಿ 68 ಜೊಡಿ ಮೀನುಗಳು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮೀನುಮರಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದವು.

- ಎಲ್ಲಾ ಜೋಡಿಯ ಮೀನುಗಳು ಸರಿಸುವಾದ ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೊಡಿಕರಿಸಿ, ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ತಾಯಿ ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಕುತ್ತಿದ್ದು ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ತೊರಿಸಲು ಮಾದರಿ ಕೊಳಪನ್ನು ಸಹ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.
- ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಮೂರು ಗೆಂಡೆಯ ತಳಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನಿನ ತಳಿಗೆ ಹೊಲಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಮೂರು ಗೆಂಡೆಯ ತಳಿಯ ಮೀನನ್ನು ಕಾಟ್ಲು ಮತ್ತು ಮಲ್ಲಗೆಂಡೆ ಮೀನಿಗಳ ಜೂತೆ ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು. 5 ಕಿಂಗ್ಲ್ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಅಮೂರು ಗೆಂಡೆ 356.15 ± 2.38 ಗ್ರಾಂ, ಕಾಟ್ಲು 218.85 ± 2.07 ಮತ್ತು ಮಲ್ಲಗೆಂಡೆ 223.63 ± 2.13 ಗ್ರಾಂ ವರಿಗೆ ಬೆಳೆದವು.
- ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರತಿಫಲವನ್ನು ನೋಡಿದಾಗ ಅಮೂರು ಗೆಂಡೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳಿವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಅಮೂರು ಗೆಂಡೆಮೀನಿನ ಮರಿಗಳನ್ನು ಬೆರಳುತ್ತದೆವರೆಗೆ ಪಾಲನೆ ಮಾಡಿ ನಂತರ ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

1) ಕೇಂದ್ರಿಯ ಮೀನುಗಳಿಂದ ಮಹಾವಿದ್ವಾಲಯ	- ಹರಿಯಾಣ
2) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	- ಕರ್ನಾಟಕ
3) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ	- ಕರ್ನಾಟಕ
4) ಮೀನುಗಳಿಂದ ಇಲಾಖೆ	- ತಮಿಳುನಾಡು

ಒಟ್ಟು 85,000 ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳನ್ನು 85 ರೈತರಿಗೆ ಸಾಕಲು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

ಶೀಫೆಕೆ: ನೀರನ್ನು ಘನಬೆಳಕೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನದಿಂದ ಅಧಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೀನುಕ್ಕೆ

ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳನ್ನು ತಗೆದುಕೊಂಡು 4 ದಿವಸಗಳವರೆಗೆ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡುವ ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗ ಪ್ರಾರಂಭಸಲಾಯಿತು. ಈ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಜಾತಿಯ ಮೀನು ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಯಿತು (ಕಾಟ್ಲು, ರೋಹು ಮತ್ತು ಅಮೂರು ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ). ಮೊದಲಿಗೆ ಅಯ್ದು ಮಾಡಿದ ಕಾಟ್ಲು ಮರಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ಗಾತ್ರ 1.21 ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು 2.3 ಸೆ.ಮೀ. ಉದ್ದು, ರೋಹು ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳ ತೂಕ 2.21 ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು 2.5 ಸೆ.ಮೀ. ಉದ್ದು ಮತ್ತು ಅಮೂರು ಗೆಂಡೆಯ ಮೀನಿನ ಮರಿ 4.45 ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು 4.0 ಸೆ.ಮೀ. ಉದ್ದು ಇದ್ದು, $2.0 \times 2.0 \times 1.2$ ಮೀ ಅಳತೆಯ ಸೆಂಟ್‌ಮೀಟರ್‌ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಡಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು 5 ಮೀನುಗಳು/ಮೀಟರ್ ಲೆಕ್ಕಾದಲ್ಲಿ ಮರಳಾನಿಂದ ಸೊಸಿ ಬರುವ ನೀರನ್ನು ಬಳಸುವ ತೊಟ್ಟಿಗೆ (ಗ), 5 ಮೀನುಗಳನ್ನು ಮರಳು ಮತ್ತು ಯು.ವಿ. ಕರಣಗಳಿಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿ ಬೆಳಕಿನಿಂದ ಸೊಸಿ ಬಂದ ನೀರನ್ನು ಬಳಸುವ ತೊಟ್ಟಿಗೆ ಬಿಡಲಾಯಿತು. ಕಂಟೆನ್‌ಲೋ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 1 ಮೀನಿನ ಮರಿ/ಮೀ. ಲೆಕ್ಕಾದಲ್ಲಿ ಬಿಡಲಾಯಿತು.

ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಏರಡು ಬಾರಿ 30% ಸಸಾರಜನಕ ಇರುವ ಮೀನಿನ ಆಹಾರ ಬಳಸಲಾಯಿತು. ಮೊದಲಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಮೀನಿನ ಒಟ್ಟು ತೂಕಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಶೇ.10 ಆಹಾರವನ್ನು 50 ದಿವಸದವರೆಗೆ ಕೊಡಲಾಯಿತು. ನಂತರ ಒಟ್ಟು ಮೀನಿನ ತೂಕದ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಶೇ.5 ಇಳಿಸಲಾಯಿತು. ನಂತರ ಶೇ.2.50 ಗೆ ಆಹಾರವನ್ನು ಕೊಡಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು 180 ದಿವಸ ಈ ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಈ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳು ಬದುಕಿಳಿದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಟಿ, ನಲ್ಲಿ ಶೇ.100ರಷ್ಟು, ಟ್ರಿನಲ್ಲಿ ಶೇ.100ರಷ್ಟು, ಮತ್ತು ಕಂಟೆನ್‌ಲೋ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.80ರಷ್ಟು ಮೀನುಗಳ ಬೆಳೆದ ತೂಕ ಕಂಟೆನ್‌ಲೋ ನಲ್ಲಿ ಕಾಟ್ಲು 100.12 ಗ್ರಾಂ, ರೋಹು 105.24 ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು ಅಮೂರು ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ 115.68 ಗ್ರಾಂ ನವ್ವು ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಕಂಡಿದೆ. ಟ್ರಿನಲ್ಲಿ ಕಾಟ್ಲು 115.97 ಗ್ರಾಂ, ರೋಹು 125.46 ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು ಅಮೂರುಗೆಂಡೆ 125.25 ಗ್ರಾಂ ಗ, ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಟ್ಲು 130.90 ಗ್ರಾಂ, ರೋಹು 140.50 ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು ಅಮೂರುಗೆಂಡೆ 145.40 ಗ್ರಾಂ ವರಿಗೆ ಬೆಳೆದಿತ್ತು. ಪ್ರಯೋಗ ಮುಗಿಯುವವರಿಗೂ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯವಂತ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಮೀನುಗಳಿಂದ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರಾತ್ಮಕ

ಶೀಫೆಕೆ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಡಲ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ (ಎ.ಎ.ಎನ್.ಪಿ)

ನೋಗ್ರೆ (ಶಿಲ್ಪಾಗ್ರಹ) ಮೀನು ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು, ಹೂವು ಮೀನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು, ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕಡಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮೀನು ಕೃಷಿಕೆ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಪಂಜರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೂವು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪ್ರಾರ್ಥನೆಗೆ.

ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಕಾಗಳಿ (ಅಪ್ಪಿಲ್ಲೊಪ್ಲಸ್ ಸುರಟೆನ್ಸ್) ಮೀನಿನ ಬೇಕಾವ ದಿನದ ಅಹಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಕಾಗಳಿ (ಅಪ್ಪಿಲ್ಲೊಪ್ಲಸ್ ಸುರಟೆನ್ಸ್) ಮೀನಿಗೆ ಬೇಕಾದ ದಿನದ ಅಹಾರ ಭತ್ತೆಯ ಪುರಿತು ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಸದರಿ ಮೀನು ಕೈಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆಂತೆ ಅಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು.

పీఎస్‌కే: సిగడి కృష్ణగె పయాటయవాగి హన్తులు ఏను కృష్ణ కృగోళ్వప కురిపు - ప్రయత్నములు విషయంలో అందులు ఉన్నాయి.

ಅಗಿ ಕ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಹನ್ನಿರು ಮೀನು ಕ್ಯಾಟ್ ಕ್ಯಾಲೊಕ್‌ವ ಹರಿತು ಕರಾವಳಿ ಮೀನು ಕ್ಯಾಟರಿಗೆ ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.

ಶೈಲಿಕೆ: ಸಿಗಡಿ ಕೃಷ್ಣರು ಪಾಲಿಸವೇತಾದ ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಧಾನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಇವುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷ್ಣರ ಅಥಿಕ ಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆ

ಸಿಗಡಿ ಕೃಷ್ಣಯಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಧಾನಗಳ ಕುರಿತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.

3) 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು / ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜೊತೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಒದಗಿಂಬಡಿಕೆಗಳು:

ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕವಚಮೀವಿ, ಬೀದರ

- (ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ಒಡಂಬಿಡಿಕೆಗಳು : - ಇಲ್ಲ -

(ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ಒಡಂಬಿಡಿಕೆಗಳು: - ಇಲ್ಲ -

4) ಖ್ಯಾಮ್ಯಾಗಳು: - ಇಲ್ಲ -

5) (ಅ) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಬಾಹ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಅವರ ಗಮನಾರ್ಹ ಕೊಡುಗೊಗ್ಗಿ ಗುರುತಿಪಡ್ಲುತ್ತಿರುವುದು.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಅಧ್ಯಾತ್ಮರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ವಿವರ	ವರ್ಣ	ಸಂಖ್ಯೆ
		ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು		
1	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೌರಿಕ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ	2014	IAWV ನ XIII ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಅನಂದ್, ಗುಜರಾತ್
2	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ (ಜಂಟಿಯಾಗಿ)	2014	IAWV ನ XIII ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಅನಂದ್, ಗುಜರಾತ್
3	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೌರಿಕ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ	2015	XII SOCDAB ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಕಾಗೂ ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆನ್ನಪುರ
4	ಜಾಕೀರ್ ಹುಸೇನ್, ಪ್ರಾಸೀಡ್ ಕಾರ್.ಡಿ.ಸೋಇ, ಜೆ.ಸಿ. ಮುಟ್ಟಲಕ್ಕೆ ಮ್ಹ್, ಸಿ.ಎಂ. ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಜೆ.ಎಸ್. ಮಹತ್	ಶ್ರೀಮೃಂಜಿ ಚಿತ್ತ ಪ್ರಶ್ನೆ	2015	ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಬಿಯೋಕಂಟ್ರಿಲ್ ಎಚೆಂಟ್, ಎನ್.ಬಿ.ವಿ.ಆರ್. ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.
5	ದೀಪಕ್, ಜೆ.ಎನ್.. ಪ್ರ.ಎಚ್.ಡಿ. ಸಾಫಲ್ರ್	ವ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಪ್ರಶ್ನೆ	2014	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಷಯೋಗಿತಾಸ್ಜಿರ್ ಘಡರೇಣ್ವೆ
6	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಪ್ರ.ಎಚ್.ಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ	ಯಂಗ್ ಸ್ಟ್ರಾಂಟಿಸ್ಟ್ ಪ್ರಶ್ನೆ - 2014	2014	ಎಸ್.ಕೆ.ಎಂ ಅನಿಮಲ್ ಥ್ರೆಡ್ ಅಂಡ್ ವ್ಯಾಂ (ಭಾರತ) ಲಿಮಿಟೆಡ್. ಅಟ್ ವ.ಎ.ವಿ.ಪಿ ಆನ್ಯಾಯುಲ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್
7	ವೆಟ್ರೆವೆಲ್, ಪ್ರ.ಎಚ್.ಡಿ ಸಾಫಲ್ರ್	ವ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಪ್ರಶ್ನೆ	2014	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಷಯೋಗಿತಾಸ್ಜಿರ್ ಘಡರೇಣ್ವೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವಿವರ	ವರ್ಷ	ಸಂಸ್ಥೆ
8	ಕಾರ್ಬೇರಿ. ಎಂ.ದಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ	ಬಾಲ್ಫ್ ಕಾರ್ಬೇರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2014	ವಿಷಣುಸ್ವಿಯ ರೋಗಿಂಗ್ ಸದ್ಯ ಇಂಟನ್ಯೂರ್ ಅಕಾಡೆಮಿ
9	ಸುಮು. ಎನ್.ಎ. ಬಿ.ಎಸ್.ಎ.ರೆಡ್ಡಿ., ಆರ್.ಗಿಡಿಯ್ಸ್., ಗ್ಲೋರಿಡಾಸ್., ಬಿ.ಎನ್.ಸುರೇಶ ಮತ್ತು ಟ.ಎಂ.ಪ್ರಥಮ.	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಮೊದಲನೆ ಸ್ಥಾನ)	ಎಪ್ರಿಲ್, 2014	ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಚೀ ಪ್ರೋಫೆಸ್ ಸಮೀಕ್ಷನ, ಎ.ಎನ್.ಎಸ್.ಪಿ. ಬೆಂಗಳೂರು, ಭಾರತ.
10	ಅನಂದ್ ಎಸ್. ಡಿ.. ವೃ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ. ಉ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಖಜಂತ್ರಿ, ಅನುಪ್ರಾ ಪುಮಾರ್ ಪಿ.ಕೆ. ರೋಹಿತ್ ಕೆ.ಜೆ.	ರಾಯವರಪ್ಪ ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನರಸಿಂಗ್ ರಾವು	2015	ಎಎಸ್.ಎಚ್.ಎಎ
11	ವಿವೇಕ್ ಪಾಟಿಲ್, ವೃ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಜಾದರ್, ಅನಂದ್ ಸ.ಡಿ., ಬಾಲಾಜಿ, ಅನುಪ್ರಾ ಪುಮಾರ್ ಪಿ.ಕೆ.	ವಾನಬಂದು ಹಾಲೇಜ್, ನೌಸಾರಿ, ಸಿಲ್ವರ್ ಬುಬ್ಲಿ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಅವಾರ್ಡ್	2015	ಎಎಸ್.ಎಚ್.ಎಎ

ಪಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

1	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ವೃ.ಬಿ., ದಿಲಿಪ್ಕುಮಾರ್, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಪಿ.ವಿ.	ಮೊತ್ತಾಹ ಮರಸ್ಯಾರ್, ಅರವಳಿಕೆ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಇಸ್ತೋಮ್ಲೋರನ್ ಅರವಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಪಟ್ಟಿ ಬೆರಿಸಿರುವ ಮಿಡಾಜೋಲಾಮ್, ಕಿಟಾಮ್ಯೆನ್ ಮತ್ತು ಅಸಿಮ್ಲೋಮಾಜೆನ್, ಗ್ರಾಂಯಫೆನೆಸಿನ್, ಕಿಟಾಮ್ಯೆನ್‌ನ ಅರವಳಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುವ ಶೈವಧಗಳ ಪುನಾಕ್ಷಿಕ ಅಧ್ಯಯನ.	2014	ಭಾರತೀಯ ಪಶ್ಚಿಮ ಶಸ್ತರಿಕ್ತ ಸಂಸ್ಥೆ ಬಿಳಾಸೇರ್
2	ಹೀರಾಲಾಲ್, ಎಸ್.ಜೆ. ಅವುರ್ ಧುರವೆ ಮತ್ತು ಆರ್.ಜ. ಬಿಜುರಕರ್	ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಹೊರರೋಗಿ ವನ್ನು ಮೃಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾಗಿ	2014	ನೇರೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಮೀಕ್ಷನ ಚನ್ಸೆ
3	ಶಾಜಾ ಮೊಹತೆಶಮುದ್ದಿನ್	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಮರ್ಶೆಗಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	2015	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿಯತಕಾಲಿಕ
4	ಶಾಜಾ ಮೊಹತೆಶಮುದ್ದಿನ್	ಘಲೊಶ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2014	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ಪಶ್ಚಿಮ ಸಂಘ
5	ವಿವೇಕ್, ಎಂ. ಪಾಟಿಲ್	ಸ್ಥಳೀಯ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಕ್ಕಾಗಿ ವನಬಂಧು ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015	ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ತನ್ಸು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ
6	ಪ್ರಕಾಶಪ್ರಮಾರ್ ರಾಲೋಡ್	ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾರ್ಗ್ರಸ್ ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಬಿತ್ತಿಚಿಕ್ತ ಪ್ರದರ್ಶನ	2015	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷ್ಣ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಹೊಸ ದೆಹಲಿ

ಕೆ. ಸಂ.	ಅಧ್ಯಾತ್ಮರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ವಿವರ	ವರ್ಷ	ಸಂಸ್ಥೆ
7	ಡಿ. ತಿರುಮಲೀಶ	ಶ್ರೀವೈ ವಿಮರ್ಶಗಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	2014	ಇಂಟರನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲ್ಯಾಂಗ್ವಾರ್ಡ್ ರೀಸಚರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ				
1	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನೆಪರ	ಮಹಾಂದ್ರಿ-ಪಾಲೋ ಬೆಸ್ಟ್ ಡ್ರಾನ್ಸ್‌ಲೈಸ್‌ ವೇಪರ್ ಅವಾರ್ಡ್	2015	ಪಾರಿಷಿಹಿಂಬಾಗ್
2	ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಡ್ಡಿ	ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶ್ನೆ	2015	ಅಶ್ವಿಲ ಭಾರತ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ ತಜ್ಞರ ಸಂಘ.
3	ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಡ್ಡಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನ ಪ್ರಶ್ನೆ	2015	ಅಶ್ವಿಲ ಭಾರತ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ ತಜ್ಞರ ಸಂಘ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	ಸುಮಾರು, ಎನ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ಫಲಕ- ಮೊದಲನೆ ಸಾಫ್	2014	ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಮೋಷಣ ಶಾಸಕ ಸಮಾಜ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶು ಮೋಷಣ ಶಾಸಕ ಪತ್ರ ಶರೀರ ಶ್ರಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆ
2	ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗ್	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿ ಪ್ರಶ್ನೆ	2014	ಬಿ.ಸಿ.ಕೇ.ವಿ. ಕಲ್ಯಾಂಕಿ, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾರ
3	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಬುಂಧ ಮಂಡನೆ ಪ್ರಶ್ನೆ	2014	ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಂದೋಳನ - ಕನಾರಿಕ, 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೈಸೂರು.
4	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ.	ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಸೇಜನ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜಿದ್ಯೋಗಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ನಿಯತಕಾ ಲಿಕೆನ್ ಸಕ ಸಂಪಾದಕರಾಗಿ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ನಿಯುಕ್ತಿ	2014	ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಸೇಜ್
5	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ.	ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶ್ನೆ	2014	31 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮ್ಮೇಳನ
6	ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಇ. ಡಿ.ಸೋಜ	ಜೀವವ್ಯಾನ ಸಧಾನಗಾಗಿ ಪ್ರಶ್ನೆ - ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆಚರಣೆಗಳ ಗಮನಾರ್ಹ ಕೆಂಡಲ್ಗಿರೆ	2014	ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕುಕ್ಕಣಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಚಂಡ್ರೋಗರ್
7	ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಇ. ಡಿ.ಸೋಜ	ಉತ್ತಮ ಮೋಸ್ಟ್ರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ	2015	ಎನ್.ಬಿ.ಪಿ.ಎ, ಹೆಬ್ಬಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ನರಸಿಂಹಮಾರ್ತಿ, ಡೀನ್(ಹೈ.ಪಿ)	ಫಲೋ ಆಫ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಆಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಡೇರಿ ಸೈನ್ಸ್	2014	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈನು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ(ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಎ), ಕನಾರ್ಲ, ಹರಿಯಾಣ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್	ಪರೀಕ್ಷಕರು	2014	ಜಲಕ್ಷಣ/ಜಲಕ್ಷಣ ಸಂಶೋಧನೆ/ಮೀನು ಮತ್ತು ಶೊಷಣೆ ಇಮ್ಮುನಾಲೋಜಿ
2	ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್	ಪರೀಕ್ಷರು DBT-BIRAC projects	2014	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ., ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
3	ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಮೀನು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಕಣಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಸೇವೆಗೆ ಮೆಚ್ಚುಗೆಯ ಪತ್ರ	2015	ಫೌಂಡೇಶನಲ್ ಫಿಶರಿಸ್ ಗ್ರಾಜ್ಯೂಯೇಟ್, ಮುಂಬಯಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶ್ನಿಯ ವಿವರ	ವರ್ಷ	ಸಂಖ್ಯೆ
4	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಳಗೋಪಾಲ್	ಪರೀಕ್ಷೆಕರು	2014	ಜನ್ಮಲ್ ಆಥ್ ಮರ್ಯಾದ್ ಬಾಯಲೋಚ್ ಅನೋಸಿಯೇಶನ್ ಇಂಡಿಯಾ / ಬ್ರೇಜೆಲಿಯನ್ ಜನ್ಮಲ್ ಆಥ್ ಮೈಕ್ರೋಬಾಯಲೋಚ್ / ತಮಿಳನಾಡು ಜನ್ಮಲ್ ಆಥ್ ಪೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್
5	ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ	ಮಂಡಳ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ	3 ವರ್ಷ	ಕನಾರ್ಫಿಕ ಜೀವವೈದ್ಯ ಮಂಡಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಕನಾರ್ಫಿಕ ಸರ್ಕಾರ
6	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಳಗೋಪಾಲ್	ಸದಸ್ಯರು, ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಂಡಳ (ಎಂ.ಎಸ್.ಎ. ಬಂಯೋಟಿಕ್ಯಾಲಜಿ)	2014	ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ
7	ಎಸ್. ಬೆನಕ್ಕೆಪ್ಪ	ಉತ್ತಮ ಮೊಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಬಿರುದು	2014	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಂಗಾರ “ಸ್ತುಟ್ಟಿಸ್ ವಾರ್ ಬ್ರಿಫ್ರಿಂಗ್” ದಿ ಯೀಲ್ಡ್ ಗ್ರಾಹ್ ಇನ್ ಫರೆಸ್ ಆಂಡ್ ಅಕ್ಷರ್ಲ್ಯೂರ್”
8	ಎಸ್. ಬೆನಕ್ಕೆಪ್ಪ	ಪರೀಕ್ಷೆಕರು	2014	ಜನ್ಮಲ್ ಆಥ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಅಕ್ಷರ್ಲ್ಯೂರ್, ತಮಿಳನಾಡು ಜನ್ಮಲ್ ಆಥ್ ಪೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್

ಪತ್ತು ಅರ್ಥಾಗ್ನಿ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಖ್ಯೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯಕ	ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನಹದು ಅವಾರ್ಡ್ (ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್) - 2014	2014	ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.
---	------------------	---	------	-------------

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒ), ಹೆಚ್.ಎ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸಮುದ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಖ್ಯೆ, ಕೊಟ್ಟಿನ್ ಇದರ ಕ್ಷೇತ್ರ.ಆರ್.ಟಿ, ಗುಂಪಿನ ಸದಸ್ಯರು	2014	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ನವ ದೇಹಲಿ.
2	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ರಾಜ್ಯದ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಸನ್ವಾದ	2015	ದಾವಣೆಗೆರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕನ್ನಡ ಸಂಹಿತೆ ಸವೇಳನ, ದಾವಣೆಗೆರ ಜಿಲ್ಲೆ.

(ಅ) ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಮೊತ್ತಾಗೂ ಮರಸ್ಯಾರ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ತ

#	ತ್ವರಣ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು & ಪದನಾಮ	ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರ	ಯೋಜನಾ ಜ್ಞಾನೋದಯಕರ್	ಸಾರ್ಥಕ ವರ್ಣನೆ	ಅವಧಿ	ದೀರ್ಘಾಯಾ ಅನುಭವ
ಅ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 100.00 ಲಕ್ಷ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈ (ರೂ. 15,000/- + ತ್ವರಣ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಮೊತ್ತಾಗೂ ಮರಸ್ಯಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ತ)						
1	-	-	-	-	-	-
ಅ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 50.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 100.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ರೂ. 10,000/- + ತ್ವರಣ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಮೊತ್ತಾಗೂ ಮರಸ್ಯಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ತ)						
1	ಡಾ. ಎಸ್. ಬೆನಕ್ಕೆಪ್ಪ & ಡಾ. ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡಾ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಇನ್‌ಫ್ಲೂಯೆಸ್ ಆಥ್ ಟೆಕ್ನಿಯನ್‌ಲೋಗಾಫಿಕ್ ವ್ಯಾರಾಮಿಟರ್ ಆನ್ ಎಲ್‌ಎಂಕ್ರಾನ್ ಅಸೆಂಬ್ಲೇಜ್ ಆಂಡ್ ಪೆಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಫರೆಸ್ ಯುಬೆಂಗ್ ಕೆಟಲ್ಯೂಟ್ ಡಾಟ್ ಅಲಾಂಗ್ ದ ಚೋಶ್ ದಸ್ಟಿ	ಎಂ.ಎ.ಇ. ಎನ್, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	2013	4 ವರ್ಷ	60.17

		ಕನ್ನಡ ಅಂಡ್ರು ಉದ್ಯೋಪನಿಷತ್ತು ಅಥ ಕನಾಂಟಿಕ				
ಇ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 25.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 50.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ರೂ. 5,000/- + ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಾತ್ಮಕ ಮರಸ್ಯಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)	1	-	-	-	-	-
ಈ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 5.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 25.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಾತ್ಮಕ ಮರಸ್ಯಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)	1	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ,	ರೈತರ ಬ್ರಾಹ್ಮಿಗಳು ಖಾರ್ಮಿಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶೀಯ ಆಹಾರ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಬಾಂಡೀರಿಯ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್ ತಡಗಟ್ಟಿದ್ದು	ಡಿವಿಎಸ್.ಟಿ.	2013	2
2	ಡಾ. ಬಿ. ಮಂಜನಾಯ್ಕೆ,	ಮೇನ್ ಮತ್ತು ಮೇನಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಕೆಡದಂತೆ ತಡಗಟ್ಟಿಸುವುದು	ಡಿಎಇ	2013	3	ವರ್ಷ
						5.89
						24.51

6) ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳು

02.07.2014 ರಂದು ಕರ್ಪರೇಶನ್ ಬೀದರ ನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ 9ನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳು

ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಬಾಹ್ಯ ಅನುದಾನ)

2014-15 ನೇ ಸಾಲಿನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳನ್ನು ಆಯಾ ವಿಭಾಗಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ವಿವರಿಸಿದರು.

2014-15 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿಭಾಗವಾರು ಬಾಹ್ಯ ಅನುದಾನ ಯೋಜನೆಗಳು.

ವಿಭಾಗ	ಮೊತ್ತ (ಲಕ್ಷ)
1. ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ	688.00
2. ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮೂರ್ಚ ಹಾಗೂ ಮಾರಕ ವಿಜ್ಞಾನ	277.00
3. ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಜ್ಞಾನ	485.00
4. ಹೃದು ವಿಜ್ಞಾನ	23.00
5. ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನ	689.00
ಒಟ್ಟು -----	2162.00

A. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅನುದಾನ ಯೋಜನೆಗಳು:-

A. ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ

2014-15 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 13 ಸಿಬ್ಯಂದಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಒಟ್ಟು 3.80 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ

B. ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮೂರ್ಚ ಹಾಗೂ ಮಾರಕ ವಿಜ್ಞಾನ

18 ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು 6.67 ಲಕ್ಷ ಮಂಜೂರಾತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

C. ಜೆಕ್ಕಿನ್ನ ವಿಜ್ಞಾನ

15 ಯೋಜನೆಗೆಗೆ ಒಟ್ಟು 4.40 ಲಕ್ಷ ಮಂಜೂರಾತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

D. ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ

2 ಯೋಜನೆಗೆಗೆ ಒಟ್ಟು 1.25 ಮಂಜೂರಾತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

E. ಏನುಗಾರಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ

2014-15 ನೇ ಸಾಲಿನ ಒಂದು ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಒಟ್ಟು 2.50 ಲಕ್ಷ ಮಂಜೂರಾತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

F. ಪಶು ಅರ್ಥಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೌವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ

ಸಂಸ್ಥೆಯವರೆಂದ ಅನುಧಾನಿತ 21ಯೋಜನೆಗಳು

ಅ. ಹೊಸಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ

ಡಾ. ಬಿ ಎ ಶಾಮಸುಂದರವರು ಸೂರ್ಯ ಶ್ರೀಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಮೀನನ್ನು ಒಣಗಿಸುವ ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು ಹಾಗು ಅದನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಿದರು

(B) ಸಂಶೋಧನೆಯ ವೆಚ್ಚಗಳು

A. ಯೋಜನೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಸಂಶೋಧನೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೆಳಕಂಡ ತಂಡವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ

1. ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ _____ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

2. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ _____ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

3. ನಿರ್ದೇಶಕರು ಏಷಿಟ್ & ಏಬಿ _____ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

4. ಆಯಾ ವಿಭಾಗದ ಉನ್ನತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು _____ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಆಯಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗು ಬಲವರ್ಥನಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಯೋಜನೆ ಮರು ಪರಿಕ್ಷೇಪೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತೀಳಿಸಲು ತಂಡವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

B. ಸಂಸ್ಥೆಯ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಬಾಹ್ಯ ಅನುದಾನ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆದದ್ದು)

ವಿವರವಾದ ಜರ್ಜಿಯ ನಂತರ (ಪ್ರತಿಶತ 40 ರಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಮರಳ ನೀಡಿ, ಪ್ರತಿಶತ 60 ರಷ್ಟು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಯಿತು.

C. ಯೋಜನೆ ಸ್ಥಾಂತರ ಹಾಗು ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಬದಲಾವಣೆ

ಎಡಿಬಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬೈ ಎಡಿಬಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾನನ ಡಾ. ನವೀನಸುಮಾರ, ಯೋಜನೆ ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಆವರ್ತನಾಯಿತಿಗೆ ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ಏರಣ್ಣ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಡಾ. ಬನವರಾಜ ಇನಾಂದಾರ ಯೋಜನೆ ಸಹ-ಸಂಶೋಧಕರ ಯೋಜನೆಯ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳು ಬೇಗ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ತೀಳಿಸಬೇಕೆಂದು ತೀಳಿಸಿದರು.

IV. ವಿಸ್ತರಣೆ

‘ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಘೋಯ ಮತ್ತು ರೈತ ಬಂಧು’ ಇದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ. ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಕಾರ್ಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಉತ್ಪಮಗೊಳಿಸಲು ತನ್ನ ವಿಸ್ತರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸದಾ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ತನ್ನ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ, ರೈತ-ವಿಚಾರಣೆ ಸಂಖಾರ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಮೇಳ ಮುಂತಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಬಂದಿದೆ.

1) ವಿಸ್ತರಣೆ ಒದಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿಧಾನಗಳು

ವಿಸ್ತರಣೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕರ್ಪರೇಶನ್, ಬೀದರ

#	ಒದಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿಧಾನಗಳು	ಒದಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ವರ್ಷ	ಒದಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿವರ	ಶಾಂತಿ
1	ಹೈದರಾಬಾದ್-ಕನಾಕಟಕ ಉನ್ನತ ಕಲಿಕಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಲಬುಗ್ರ, ಬೀದರ ಶಾಂತಿ	2015	ಕರ್ಪರೇಶನ್ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣ ಮತ್ತು ಜಾ.ಸಂ.ಎಮಾ.ಕೇಂ., ಹೈದರಾಬಾದ್ ರೈತರಿಗೆ / ನಿರ್ಯಾಗಿ ಯುವಕ-ಯುವತಿಯರಿಗೆ / ಹೆಚ್.ಕೆ.ಸಿ.ಎಲ್., ಕಲಬುಗ್ರಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ, ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳ ಮೂಲಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ ಒದಗಿಸುವುದು	2 ವರ್ಷಗಳು

2) 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸಮಾರ್ಥಕ/ವಿಚಾರ ಗೌಪ್ಯ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೇರಣ/ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಗಾರ:

ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ:

1) ಸಮೀಕ್ಷೆ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತೀವ್ರಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಬೆಂಗಳೂರು				
1	20.05.2014 ರಿಂದ 21.05.2014	ಬೆಂಗಳೂರು	ನೀಲಿ ನಾಲಗ ರೋಗದ ಮೇಲಿನ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕನಾಕಟಕ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಬೆಂಗಳೂರು

2) ವಿಚಾರ ಸಂಕೇರಣ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತೀವ್ರಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	24.04.2014	ಬೆಂಗಳೂರು	ಒಂದು ದಿನದ ವಿಚಾರ ಸಂಕೇರಣ ಪಶುಜನ್ಯ ಆಯೋತ್ಸವ ಸಮಾರ್ಥಕ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಅನೇರೋಬಿಕೆ ದ್ರೋಷಿಸ್ಟರ್ (ಎಡಿ) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಜಾನುವಾರು ಉಪನ್ಯಾಸಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಪ.ಪ್ರ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
2	01.01.2015	ಪ.ಪ್ರ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜಿತನ ನಿವಾರಣ ತಂತ್ರಗಾರಿಕೆ	ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ, ಪ.ಪ್ರ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು

3) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತೀವ್ರಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	24.04.14	ಪ.ಪ್ರ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರುಗಳ ತಾಜ್ವವನ್ನು ಅಷ್ಟಾಂತರ ವಿಲುದೆ ಡೇರ್ಫೆಸಿಕ್ಲೋಫ್‌ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಿ	ಎಲ್.ಪಿ.ಟಿ. ವಿಭಾಗ, ವಿ.ಸಿ.ಹೆಚ್. ಬೆಂಗಳೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಕ	ಅಯೋಜಿಸಿದವರು
2	04.04.2014 ರಿಂದ 08.04.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಾಹಿಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹೆಣ್ಣು ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸವಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹಸ್ತಕೊಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ	ಮಾರ್ಪಾ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಅನುದಾನಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
3	08.10.2014 ರಿಂದ 10.10.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಾಹಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ ಮತ್ತು ಹಸ್ತಕೊಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ	ಮಾರ್ಪಾ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಅನುದಾನಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ:

1) ಸಮಾವೇಶ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಕ	ಅಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	10.02.2012 ರಿಂದ 12.02.2015	ಕೆವಿಸಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಆಹಾರಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಗಾಗಿ – ಕಾನೂನಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ	12ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐವಾರ್ತಿಹಬ್‌ಎಸ್ ನ ಸಮಾವೇಶಗಳು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಕಾ ಗೋತ್ತಿಗಳು
2	18.10.2014	ಕೆವಿಸಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹುಣ್ಣನಾಯಿ ರೋಗ ತಡೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಅಂತರ್ ವಲಯ ಸಮಾವೇಶ	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸೂಕ್ತಾ ಖಳಿಜೆವಿಶಾಸ್ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ.. ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ				
1	26.04.2014	ಪನಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	“ಜಾನುವರು ಕಲ್ಯಾಣ” ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ	ಪನಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಕನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಪ.ಪಾ ಹಾಗು ಪ.ವೈ.ಮ್ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಧಾರವಾಡ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ

2) ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಕ	ಅಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	10.02.2015 ರಿಂದ 12.02.2015	ಪ.ವೈ.ಮ.. ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಣ್ಣನಾಯಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ಧಾರ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸೂಕ್ತಾ ಖಳಿಜೆವಿಶಾಸ್ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ.. ಬೆಂಗಳೂರು
2	12.04.2014	ಪ.ವೈ.ಮ.. ಬೆಂಗಳೂರು	ಟ್ರಾಕ್ಸಿಕೋ ಪರಾಳಿಜ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಪ.ವೈ.ಮ.. ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಎಸ್.ಟಿ.ಆರ್.ಎ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ				
1	04.07.2014	ಪ.ವೈ.ಮ.. ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	ಇಂಟರ್ಲೆಕ್ಸ್ಟ್ಯಾಯಲ್ ಪ್ರಾಪಟೆ ರೈಟ್ಸ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷಜ್ಞರಿಗೆ ಶ್ರೀದ್ರಾ ಪ್ರಪೋಶನ್ ಸೆಂಟರ್
ಮೀನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮುಂಗಳೂರು				
1	17.10.2014 ರಿಂದ 18.10.2015	ಮೀ.ಮ., ಮುಂಗಳೂರು	ಸಾಗರ ಜೀವ ವೈದ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪಧವೀಧರರಿಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ಸರಣಿ	ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮುಂಗಳೂರು
2	05.06.2014	ಮೀ.ಮ., ಮುಂಗಳೂರು	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ	ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮುಂಗಳೂರು
3	27.10.2014 ರಿಂದ 01.11.2014	ಮೀ.ಮ., ಮುಂಗಳೂರು	ಕವಪಮೀಎವಿಚಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮುಕಗೊಂಡ ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಮೀನು ಸೂಕ್ತಾ ಖಳಿಜೆವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮುಂಗಳೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಅಯೋಜಿಸಿದವರು
4	28.01.2015	ಮಂಗಳೂರು	ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ (PFZ) ಸಲಹೆಗಳು	ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ, ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ
5	06.03.2015	ಮತ್ತೆ	ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ (PFZ) ಸಲಹೆಗಳು	ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ
6	02.02.2015	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೇವಾಂಶವ್ಯಾಳ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ದಿನ	ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುಪ್ರದ್ಯುತಿಯ ಸಂಕೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಾಲ್ಲಿವಾರ, ಕೊಡಗ್				
1	15.10.2014	ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಕೋಧನಾ ಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಾಲ್ಲಿ ವಾರ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುಪ್ರದ್ಯುನ ಪಾತ್ರ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಕೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಾಲ್ಲಿವಾರ
ಪಶುಪಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್, ಶಿಗ್ನಾವಿ				
1	01.11.2014	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ನಾವಿ	“ಜನತ್ವಿಯ ಲೇಖಿನ ರಚನೆ” ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಗಾರ	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ನಾವಿ, ಕನ್ನಡ ಪಶುಪ್ರದ್ಯು ಸಾಂಕ್ಷೇಪಿಕ ಪರಿಷತ್ತು, ಪ.ಪಾ ಹಾಗು ಪ.ವ್ಯ.ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಧಾರವಾಡ ಕಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ
2	13.02.2015	ಪಶು ಆಸ್ತಿ, ಗದಗ	ದೆಲ್ಲ ಮಟ್ಟದ ಸುಜಲಾ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರ. ಪಶುಪಾಲನಾ ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ನಾವಿ
ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಕೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	10.07.2014	ಮ.ಸಂ.ಮಾ. ಕೇಂ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ದಿನಾಂಕರಣ	ಕರ್ಪಾಮೀವಿ, ಬೀದರ

3) ವಿಭಾಗ ಗೋಪಿ/ಚೆಚ್ಚಾಗೋಪಿ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಅಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶು ಆಯೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿ ಸಂಸ್ಥೆ				
1	14.08.2014	ಕನ್ನಡ ಸಭಾಂಗಣ, ಹೆಬ್ಬಾಗಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಫುಡ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಡ್ಯೂನಿಟ್, ಎಂ ಅಂಡ್ ಚಿಕೆನ್	ಉ.ವಿ.ಪಿ.ಪ.
2	23.08.2014	ಹೆಬ್ಬಾಗಳ ಆರಂಭ ಹಾರ್ಮಿಲ್ನ್ಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಟಾಲೆಂಟ್ ಮೇನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಇಂ ಅರ್ಗಿಬ್ಯೂಸಿನೆಸ್	ಕ.ಪಿ.ಎಫ್.ಎಂ.ಎ.
ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಕೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಗಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	13.10.2014	ಮೀ.ಸಂ.ಮ ರ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಗಳ	ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಪಾತ್ರ - ಒಂದು ಮಂಧನ ಚಟುವಟಿಕೆಗೋಪಿ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ

4) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಅಂತೋಜಿಸಿದವರು
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕರ್ಪಾಟ್‌ಮೈವಿ, ಬೀದರ				
1	26.03.2015 ರಿಂದ 28.03.2015	ಕರ್ಪಾಟ್‌ಮೈವಿ, ಬೀದರ	ಸಮಗ್ರ ಪರ್ಮಾಲನೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ಜೀವನ ಸುಭದ್ರುತೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕರ್ಪಾಟ್‌ಮೈವಿ, ಬೀದರ
ಜಾಲವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	02.06.2014	ನಗರ ಮರಸಭಾ ನಿಗಮ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮಾಂಸೋತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಫನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೇಲೆ ಕನಾಯಿಖಾನೆ ಕೆಲಸಗಾರರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕರ್ಪಾಟ್‌ಮೈವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎಂ.ಪಿ.ಪಿ.ಬಿ, ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಪಿ.ಎ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
2	2014-2015	ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಿತೆಲಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಗಿರಿರಾಜ, ಸ್ವರ್ಣಧಾರ	ಪರೈವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
3	18.06.2014	ಎಲಿಯೂರು ಗ್ರಾಮ	ಅಗಸೆ ಬೀಜ ವಿಶರಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ತರಬೇತಿ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	09.07.2014	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಷಟ್ಟು	ಸಮಗ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಷಟ್ಟು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು
5	23.07.2014	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	12.08.2014	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	12.09.2014	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	19.09.2015	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ (ಸ್ವರ್ಣಹಾಯ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ)	ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
9	20.10.2014	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೃಣಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೃದಾಡಾ (ಕೊಳ್ಳುಗಾಲ) ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
10	30.10.2014	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಸ್ವರ್ಣಹಾಯ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ)	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
11	13.11.2014	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
12	11.12.2014	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
13	18.12.2014	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
14	08.01.2015	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು.	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತೀಳಿಕೆ	ಅಯೋಜಿಸಿದವರು
15	23.01.2015	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
16	19.02.2015	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು.	ಹಂಡಿ ಸಾಕಾಣಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
17	10.11.2014 ದಿಂದ 30.11.2014	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	“ಪರೋಪಚೀವಿ ರೋಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿದೆ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಿವಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಕ್ಕೋಳಿಯ ವಿಧಾನಗಳು” ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸ.ಪ.ಎಫ್.ಟಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
18	02.02.2015 ರಿಂದ 04.02.2015	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿವಿಧ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಉಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೇರವಿಗಾಗಿ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಕೆ	ತಂತ್ರಜ್ಞನ ವರ್ಗಾವಳಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
19	06.03.2015	ಚೆಕ್ಕುರೆಗೊಡೆ, ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲೂಕು	ಕ್ಷೇತ್ರೀಕ್ರಿಯ - ಕುದರೆ ಮನಾಲೆ ಹೇಬಿನ ಸಾಗುವಳಿ ವಿಷಯವಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ರೈತರೂಡನೆ ಸಂವಾದ	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ
20	29.01.15 ರಿಂದ 31.01.2015	ಟಿಕ್ಕುಲಾಜಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ ಫರ್ ಸೆಂಟರ್	ಕುರಿ ಉತ್ಪಾದನ-ನಾರಿ ಸುವರ್ಚ, ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ವರ, ಮೇಕೆ ಉತ್ಪಾದನ- ಸಣ್ಣ ರೈತರಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಜೀವನಾಧಾರ- ನಿರಂತರ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ನಿರಂತರ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ - KVC
21	24.04.2014	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರುಗಳ ತ್ವಾಜ್ಞವನ್ನು ಅವುಜನಕವಿಲ್ಲದ ಜೀರ್ಣಸಿಕೆಳೆಳ್ಳಿವ ತಂತ್ರಜ್ಞನವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಿವಿಕೆ	ಎಲ್.ಪಿ.ಟಿ. ವಿಭಾಗ, ವಿ.ಸಿ.ಹೆಚ್. ಬೆಂಗಳೂರು
22	26.04.2014	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕ್ಷೇಮ	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ಕನಾರ್ಟಿಕ
23	26.04.2014	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕ್ಷೇಮ	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ಕನಾರ್ಟಿಕ
24	27.05.2014	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಖಿಸಾಯಿತಾನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟಿಸುವುದು	ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಇ.ಎಂ.ಆರ್.ಎ.
25	30.05.2014	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	1. ಪೂರ್ವಿಯಲ್ಲಿ ಜೀರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಅವಿನೋ ಆಸಿದ್ದ ಬಳಕೆಗೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ 2. ಕಡಿಮೆ ಪೊಳ್ಳಿಕಾಂಶಯುಕ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲುದು	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
26	23.07.2014	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಬಳಸುವುದು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೀದರ	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ವಿಧಾನವನ್ನು ಲ್ಯಾಪ್‌ಟಾಪ್‌ಸ್ಮಾರ್ಟ್, ಎಂಡೋಸ್ಮಾರ್ಟ್, ಅಲ್ಟ್ರಾಸ್ಮಾನೋಗ್‌ ಮತ್ತು ಕ್ರೈ-ಕೆರಳ ಮುಖಾಂತರ ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲುದು.	ಪಶು ಶಸ್ತರ ಬೆಕೆಟ್‌ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು.
2	02.02.2015 ರಿಂದ 04.02.2015	ಪಶು ವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಳ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೀದರ	ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ಣಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಸ.ವಿ.ಇ ಅಡಿಯಿಯಲ್ಲಿ)

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತೀವರಿಕೆ	ಅಯೋಚಿಸಿದವರು
3	09.06.2014	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೀದರ	'ಸಿರಾ ಕನ್ಸನೇರ್ಡ್ಯಾಯ್' ಬಗ್ಗೆ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೀದರ
4	ಜನವರಿ, 2014 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್, 2015	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೀದರ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ./ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ. ಅನುದಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ.ಜಾ./ ಪ.ಪ ದ ಶಿಕ್ಷಕರುಗಳಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಆಡಳಿತದ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಯೋಜನೆಗಳ ಬರವಣಿಗೆ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ-ಟಿ.ಪಿ ಸಮಿತಿಯ ಆಧ್ಯಕ್ಷರು: ಡಾ. ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣಿನವರು ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೀದರ
5	ಮಾರ್ಚ್, 2015	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೀದರ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ. ಅನುದಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ.ಜಾ./ ಪ.ಪ ದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧಾರಕರುಗಳಿಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಬರವಣಿಗೆ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪ-ಟಿ.ಪಿ.ಪೀ ಸಮಿತಿಯ ಆಧ್ಯಕ್ಷರು: ಡಾ, ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣಿನವರು ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೀದರ
6	05.02.2015 ರಿಂದ 07.02.2015	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೀದರ	ಜಾನುವಾರ್ಯ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ಕೆರು ಪರಿಚಯ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಸಂಗೊಳಿಸುವ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ (ಕನಾಂಟೆಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು)
7	18.02.2015 ರಿಂದ 27.02.2015	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೀದರ	ಎಸ್.ಸಿ./ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಧಾರಣೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕುರಿತಾದ ತರಬೇತಿ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ, ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಸಮಿತಿ ಬೀದರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
8	27.08.2014	ಫೌಂಟ್ಯಾಳ, ತಾಂ ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ	ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಕುರಿತ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಶಿಬಿರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಸಂಗೊಳಿಸುವ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ (ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.ನೇರವಿನೊಂದಿಗೆ)
9	20.12.2014	ಯಿರ್ಲಿ ತಾಂ&ಡಿ. ಬೀದರ	ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಕುರಿತ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಶಿಬಿರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಸಂಗೊಳಿಸುವ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ (ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.ನೇರವಿನೊಂದಿಗೆ)
10	03.01.2015	ಮೊರಳಂಡ, ತಾಂ ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ	ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಕುರಿತ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಶಿಬಿರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಸಂಗೊಳಿಸುವ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ (ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.ನೇರವಿನೊಂದಿಗೆ)
11	10.03.2015 ರಿಂದ 16.03.2015	ಹೊಕ್ಕುಣಾ, ಬೀದರ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಏರ್ಪಾತ್ರಣೆ ಶಿಬಿರ 2014-15	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಘಟಕ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೀದರ
12	30.03.2015	ರಾಜೋಳ, ತಾಂ ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ	ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಕುರಿತ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಶಿಬಿರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಸಂಗೊಳಿಸುವ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ (ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.ನೇರವಿನೊಂದಿಗೆ)
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	02.02.2015 ರಿಂದ 04.02.2015	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕ್ಲಾಸರ್ ಘಾರ್ಮಕಾಲಿಜ್ ಅಂಡ ಘಾರ್ನಿಕ್ ಟರ್ನ್‌ಕಾಲಿಜ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜಿಜಥಲಾಸ್ ಮತ್ತು ವಿಷಭಾಸ್ ವಿಭಾಗ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀಫುಕೆ	ಆಯೋಜನಿಸಿದವರು
2	05.02.2015 ರಿಂದ 07.02.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಜಾನುವಾರ್ಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪಚೇವಿ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಬಹುಮುಖ್ಯವಾಗಿ ರೋಗಪತ್ರ, ರೋಗಚಿಕ್ತ್ವ ಮತ್ತು ತಡಗಣ್ಣಪಿಕೆ.	ಕನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಪರೋಪಚೇವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
3	11.10.2014	ಶ್ರೀರಂಗ ಪೌಲ್ಟ್ರಿ ಫಾರ್ಮ್‌ ಗೆಂಡ್ರೆನ್‌ಹಳ್ಳಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ದ್ಯಮಶಿಲಕ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾಮಿದ್ದುಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	11.03.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
5	19.02.2015 ರಿಂದ 11.03.2015	ತಾಜ್ಯವಳ್ಳಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಅನುಭವದ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರ ಫೌಂಡ್, ಕೃಸಂವಿ.. ನಾಮ್ರ, ಹೈದರಾಬಾದ್, ಸಂಯೋಜಕರಾಗಿ (ಡಾ. ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ)	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6	26.03.2015 ರಿಂದ 01.04.2015	ರಾಗಿಹೋಸಕಳ್ಳಿ	ಎನ್ ಎಸ್ ಎಸ್ ಶಿಬಿರ -2015 ಸಮಾಯಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ.	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7	09.09.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂಡಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
8	12.09.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಉರಿ ಮತ್ತು ಮೇರೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
9	13.09.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಉರಿ ಮತ್ತು ಮೇರೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
10	16.09.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಉಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
11	30.09.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಏಎನುಗಾರಿಕೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
12	09.02.2015 ರಿಂದ 11.02.2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಮರಣೋತ್ತರ ಪರಿಣಾಮ ವಿಧಾನಗಳು, ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹ, ಶೈಲಿರಣೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಗೆ ವಿಲೇವಾರಿ	ಕನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
13	29.01.2015 ರಿಂದ 31.01.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಜಾನುವಾರ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಧಾನಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತೀವೆಕೆ	ಆಯೋಜನಿಸಿದವರು
14	22.02.2015	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಚಯ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ & ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಜರುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	19.02.2014	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ	ಅಧ್ಯನಿಕ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪಶು ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಾಸನ, ಇವರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಪ್ರಾಶ್ನೆಗಳ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಚೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ
2	11.07.2014	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ	ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಾಪಾಡಲು ಕೆಳಕ್ಕಳಿಂಬಾಪು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ
3	30.07.2014 ರಿಂದ 31.07.2014	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ	ಯೋಜನಾ ಪ್ರಸ್ತಾಪನೆಗಳ ಬರವಣಿಗೆ	ಸಂಭಾಲಕರ್ಮ, ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಟೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ
4	07.08.2014 ರಿಂದ 08.08.2014	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ	ಆಡಳಿತ ತರಬೇತಿ	ಸಂಭಾಲಕರ್ಮ, ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಟೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ
5	14.08.2014	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ	ಕೆಳಕ್ಕಲು ಬಾಪು: ರೋಗಪತ್ರ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಕಲಬೆರಕೆ ಪತ್ತೆ ಹಣ್ಣಲು ಶೀಫ್ತೆ ಕ್ರಮಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ
6	30.09.2014	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಕೆಳಕ್ಕಲು ಬಾಪು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ
7	22.01.2015 ರಿಂದ 24.01.2015	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಣ್ಣುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮೂಲಕ ರೋಗ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಿಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ
8	09.02.2015 ರಿಂದ 11.02.2015	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ	ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಪರಿಸರ ಸ್ವಿಮೇಶದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸುಭರ್ತೆ ಹಾಗೂ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯನ ಪಾತ್ರ	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ
9	19.02.2015 ರಿಂದ 25.02.2015	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ	ಅಧ್ಯನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರಿಕೆ	ಜಾನುವಾಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ
10	09.03.2015 ರಿಂದ 14.03.2015	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರಿಕೆ	ಜಾನುವಾಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	12.08.2014 ರಿಂದ 14.08.2014	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಗೃಹಿನಿಯರಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಪರಿಧಿತ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತರಬೇತಿ	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತೀವ್ರಿಕೆ	ಅಯೋಜಿಸಿದವರು
2	10.03.2015 ರಿಂದ 12.03.2015	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೂರು ದಿನಗಳ ಪಾಕ್ರೆಚ್‌ಮಾರ್ಟ್ ಹಗೂ ಶೀತಲ ಹಾಲಿನ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ತರಬೇತಿ.	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞನ್ ವಿಭಾಗ
3	30.06.2014 ರಿಂದ 05.07.2014	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಾಲಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
4	18.02.2015 ರಿಂದ 23.02.2015	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	“ಹಡುವು” (ದೊಡ್ಡ ದೇಹ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಸಾಪ್ತಿವೇರ ಮೌಲ್ಯಮಾರ್ಪಣ)	ಹೈನು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
5	-	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಭೋದಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ “ನುಡಿ ಟೆಚರ್ ಬು ಬೆಟರ್ ಟೆಚರ್” ಎನ್ನುವ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಹೈನು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

1	07.07.2014 ರಿಂದ 12.07.2014	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಖಂಡಿವಿ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
2	14.07.2014 ರಿಂದ 19.07.2014	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಖಂಡಿವಿ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
3	22.1.2015	ಹುಮಟ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ ಹುಮಟ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದ ಸೀಗಡಿ ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಖಂಡಿವಿ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
4	13.3.2015	ಹುಂಡಾಪುರ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ	ಹುಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಕಂದಾಪುರ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದ ಸೀಗಡಿ ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಖಂಡಿವಿ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
5	17.09.2014 ರಿಂದ 19.09.2015	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಪ್ರಯೋಜಕರು ಎಂಫಾಡಿ	ಜಲಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
6	24.07.2014 ರಿಂದ 26.07.2014	ಮಂಗಳೂರು	ಜವಾಬ್ದಾರಿಯತ ಕಡಲ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಮೂಡಿಸುವ ತರಬೇತಿ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞನ್ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
7	10.11.2014 ರಿಂದ 19.11.2014	ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನು ಸಾಕಾರೆತ್ತಿ ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞನ್ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
8	16.03.2015 ರಿಂದ 25.03.2015	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಸ್ವಧಾರಕ್ಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಮೂರಕ ತರಬೇತಿ	SCP/TSP ಸಂಯೋಜಕರು, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು

ಪತ್ತಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	06.08.2014	ಕೃಷಿ ಭವನ, ದಹಲಿ	ಆಕ್ಸ್‌ನ್ ಪಳ್ಳನ್ ಆಫ್ ಏವಿಯನ್ ಇನ್‌ಯೂಟಿಂಜ್	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
2	26.08.2014	ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್	ಕನ್ನಡನ್ ಆಫ್ ಎ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಲ್.ವಿ ಕೆಮ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯನ್	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
3	26.8.2014	ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಎ.ಎಚ್ & ಎ.ಎಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೆರುಳಿನ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕ ಬಿ.ಎಸ್.ಇ ರೋಗ ಪತ್ರೇಗಾಗಿ	ಪತ್ತಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತೀವ್ರಿಕೆ	ಅರ್ಮೊಡಿಸಿದವರು
4	08.08.2014	ಪಶುರೋಗ ತನಿಹಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ರಾಸು ಮತ್ತು ಅದರ ತಳಿಗಳ ರೋಗಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ದ್ವಾರೆ ಕನ್ನಡ ಚಳ್ಳೆ
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಾಲ್ಕಾವಾರ, ಕೊಡಗು				
1	16.10.2014 ರಂದ 17.10.2014	ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಾಲ್ಕಾವಾರ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಧಾನಗಳು	ಮೌಲಿ. ಹೆಚ್. ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, ಡಾ. ವಿ. ಜಂದ್ರತೇವಿರ ಮೂಲಿರ್, ಡಾ. ಮಧುಕರ್
2	29.01.2015 ರಂದ 31.01.2015	ಕನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಾಹಿ ಅನೇಗಳ ಅರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೌಲಿ. ಹೆಚ್. ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ಡಾ. ಮಧುಕರ್
3	05.02.2015 ರಂದ 07.02.2015	ಕನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಾಹಿ ಅನೇಗಳ ಅರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೌಲಿ. ಹೆಚ್. ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ಡಾ. ಮಧುಕರ್
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ				
1	21.04.2014	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಗೇರು ಹಣ್ಣನ ಮೌಲ್ಯವರ್ದನೆ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
2	05.06.2014	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ವಿಧಾನ ವಿಭಾಗ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
3	12.06.2014	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ವ್ಯಾಜಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
4	26.09.2014	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ವ್ಯಾಜಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
5	29.09.2014 30.09.2014	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಾಗೂ ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮಹತ್ವ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
6	16.10.2014	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ದಿನಾಂಕ ಮಾರ್ಪಾಠಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ದನೆ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
7	16.10.2014	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಿತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
8	02.12.2014	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಬೇಕರಿ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
9	03.12.2014	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆ ಮತ್ತು ಹಂಡಿ ಸಾಕಾರೆ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
10	12.02.2015	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಕಸಿ ಕಟ್ಟುವ ವಿಧಾನಗಳು	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
11	28.02.2015	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಗೇರು ಹಣ್ಣನ ಮೌಲ್ಯವರ್ದನೆ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
12	17.03.2015	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಗೇರು ಹಣ್ಣನ ಮೌಲ್ಯವರ್ದನೆ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
13	19.04.2014	ಕಾಡಬೆಟ್ಟೆ, ಪಗ್ಗಣಿ, ಬಂಡಾಂಜಳಿ ತಾಲೂಕು	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಮಣಿ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಕೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಘ್ರಾತ್ಮಕೆ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
14	06.05.2014	ಸಾಲೇತ್ತೂರು, ಬಂಡಾಂಜಳಿ ತಾಲೂಕು	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಮಣಿ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಕೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಘ್ರಾತ್ಮಕೆ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೈಫಿಲ್	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
15	07.05.2014	ಸಜೀಪನಡು, ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕು	ಕೃಷ್ಣಯಲ್ಲಿ ಮಳ್ಳಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಮಳ್ಳಿ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಾಕ್ಷರೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
16	08.05.2014	ವಿಟ್ಟ, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು	ಕೃಷ್ಣಯಲ್ಲಿ ಮಳ್ಳಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಮಳ್ಳಿ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಾಕ್ಷರೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
17	05.06.2014	ನೀರುಮಾರ್ಗ, ತಾ॥ ಮಂಗಳೂರು	ಅಡಿಕರ್ಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
18	05.06.2014	ಬಡಂತ್ತಿಲ, ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕು	ಅಡಿಕರ್ಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
19	05.06.2014	ವೆರ್ವಾಂಕೆ ಮಂಗಳೂರು	ಅಡಿಕರ್ಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
20	06.06.2014	ಬಂಟ್ವಾಳ	ಅಡಿಕರ್ಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
21	16.06.2014	ಹುಕ್ಕಪಾಡಿ	ಯಾಂತ್ರಿಕ್ಯತ ಭತ್ತದ ಕೃಷ್ಣ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
22	19.06.2014	ಬ್ರಹ್ಮರಕೊಡ್ಲು	ಉಭದಾಯಕ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
23	19.06.2014	ಪರೀಂಡ, ಮಂಗಳೂರು	ಅಡಿಕರ್ಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
24	19.06.2014	ಹಾವ್ಯಾರು ಮಂಗಳೂರು	ಅಡಿಕರ್ಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
25	19.06.2014	ಚೋಳಯಾರು, ಮಂಗಳೂರು	ಅಡಿಕರ್ಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
26	25.06.2014	ಅಮ್ಮುದು	ಉಭದಾಯಕ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
27	09.08.2014	ಬಾಲಿಲ, ಸುಳ್ಳ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ವಧಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
28	13.08.2014	ಬಟ್ಟಂಪಾಡಿ ಮತ್ತು ತಾಲೂಕು	ಮೀನು ಕೃಷ್ಣ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
29	07.09.2014	ಪಂಚಕಲ್ಲು, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಶ್ರೀ ಪದ್ಮತೀ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
30	10.09.2014	ಮುಣಜ, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಕಾಳು ಮೇಳಿಸಿನ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
31	16.09.2014	ತಿಲಾರು, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಉಭದಾಯಕ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
32	19.09.2014	ಅಗ್ನರೂ, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾ.	ಭತ್ತದ ಬೆಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
33	22.09.2014	ಬಂದಪಾಡಿ, ವಿಟ್ಟ, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಅಡಿಕರ್ಯಲ್ಲಿ ಪೋಟಾಶ್ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
34	22.09.2014	ಮುಂಡಂಬ್ಯೆಲು, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಕಾಳು ಮೇಳಿಸಿನ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
35	23.09.2014	ಮತ್ತು ರು	ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಕೃಷ್ಣ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
36	16.10.2014	ಹೀಲಾಭಯೆಟ್ಟು	ಯಾಂತ್ರಿಕ್ಯತ ಭತ್ತದ ಕೃಷ್ಣ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
37	16.10.2014	ಹೀಲಾಭಯೆಟ್ಟು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಬಾಹೆ ನೇರಿ ಸಸಿ ಮಡಿ ವಿದಾನ ಪದ್ಮತೀ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಾಕ್ಷರೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
38	05.11.2014	ಬಟ್ಟಂಪಾಡಿ, ಮತ್ತು ರು	ಅಧಿಕ ಇಲುವರಿ ಕೊಡುವ ಅಲಂಡಂಡೆ ತಳ ಪರಿಚಯ ಹಾಗೂ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
39	14.11.2014	ಅಗ್ನರೂ, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಸ್ವರ್ವಧಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತೀವ್ರಿಕೆ	ಅಯೋಜಿಸಿದವರು
40	22.11.2014	ಕೊಲ್ಲೇಗೆ, ಮುಕ್ಕೂರು	ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಫ್ಥಾರ ಹೊಳೆ ಸಾಕಾರೆ	ಕೃಬಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
41	25.11.2014	ಮುರಳೀಯ	ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃಬಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
42	12.12.2014	ತೆಂಕುಂಜಾರು, ಬೆಳುವಾಯಿ	ಬೆಂಡೆ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಬಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
43	20.12.2014	ನೆಟ್ರೋಗೆ ಮೂಡಾರು, ಮುಕ್ಕೂರು ತಾ.	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಬಾಲೀಗೆನಿಗೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಬಾಲೆ ಸ್ವೇಚ್ಛಾ ಬಳಕೆಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃಬಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
44	04.01.2015	ಪುಷ್ಟಪದ್ಮ, ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕು	ಯಾಂತ್ರೀಕ ಭಕ್ತದ ನಾಟ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿಕೆ	ಕೃಬಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
45	14.01.2015	ಪುಣಿ, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು	ಸೌರ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಾಳಿಮೋಸಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ಕೃಬಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
46	10.02.2015	ಶಿಲಾರ್‌ಲು, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಉದ್ದ್ಯ ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃಬಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
47	12.02.2015	ನರಾವಿ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃಬಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
48	18.09.2014	ಕೃಬಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಪೌಲ್ಯವರ್ದನೆ	ಕೃಬಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
49	25.11.2014	ಕೃಬಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ದಲ್ಲಿ ಮೊತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಕೃಬಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
50	10.02.2015	ಕೃಬಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಕೃಬಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
51	13.02.2015	ಕೃಬಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ಞರ ನಿಯಂತ್ರಣ (ಪಶುವೈದ್ಯದಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ)	ಕೃಬಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
52	13.02.2015	ಕೃಬಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ಞರ ನಿಯಂತ್ರಣ (ಪಶು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ)	ಕೃಬಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
53	24.11.2014 ರಿಂದ 29.11.2014	ಕೃಬಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ತಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ವೀಕಿತರು	ತಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
54	19.12.2014	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಸಸ್ಯ ತಳ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯ್ದೆ -2001	ಪ.ಪ.ವಿ.ಎಫ್.ಆರ್.ಎ. ನವದೆಹಲಿ
55	17.01.2015	ಮೂಡುಬಿದ್ರೆ	ಸಸ್ಯ ತಳ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯ್ದೆ -2001	ಪ.ಪ.ವಿ.ಎಫ್.ಆರ್.ಎ. ನವದೆಹಲಿ

ಜಾನುವಾಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

1	25.06.2014	ಜಾ.ಸಂ.&ಮೂ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಕುರಿ ಸಾಕಾರೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಮೇಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಯೋಜನಿಕ, ಜಾ.ಸಂ.ಮೂ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
2	29.07.2014	ಜಾ.ಸಂ.&ಮೂ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾರೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾನುವಾಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
3	09.08.2014	ಜಾ.ಸಂ.&ಮೂ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾರೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾನುವಾಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತೀವ್ರಿಕೆ	ಅಯೋಜಿತದವರು
4	13.11.2014	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಪ್ರೊಫೆಸ್‌ನಿಕ್ ಕುರಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಪದ್ದತಿಗಳು	ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯೇಯ ಸಹಾಯಕರ ತರಭೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮಳವ್ಯಾ
5	15.02.2015	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಕುರಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಪಲಾನುಭವಿಗಳಾಂದಿಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೂರ್ ಶೀಫ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಚ್ಯ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ), ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
6	31.03.2015	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಕುರಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಪಲಾನುಭವಿಗಳಾಂದಿಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೂರ್ ಶೀಫ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಚ್ಯ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ), ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ

ಜಾನುವಾರ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಯೇಡ

1	24.09.2014	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಯೇಡ	ಮೇಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಯೇಡ
2	12.10.2014	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಯೇಡ	ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ	ಎಸ್.ಡೆಬ್ಲೂ.ಡಿ.ಬಿ, ಕಲಬುಗ್ರಿ ಮತ್ತು ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಯೇಡ
3	23.11.2014	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಯೇಡ	ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಯೇಡ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಡೆಬ್ಲೂ.ಡಿ.ಬಿ, ಕಲಬುಗ್ರಿ
4	25.11.2014	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಯೇಡ	ಸಮಗ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರ	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಯೇಡ
5	27.11.2014	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಯೇಡ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಯೇಡ
6	15.02.2015	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಯೇಡ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಕೆ.ಎಂ.ಎಫ್, ಮತ್ತು ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಯೇಡ

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ್

1	04.08.2014 ರಿಂದ 24.08.2014	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ್	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಉಧ್ಯಮತೀಲತೆ	ಕೃಷಿ ಮಂತ್ರಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ
2	17.08.2014	ಬೆಂಗಳೂರು ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಿಂಧನಾರ್ಥ	ಮೀನು ಸಾಕಾರೆಯಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಯವ ಮೀನು ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
3	09.01.2015	ದೇವರಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮ, ದಾವಣಗರೆ	ಹಂತಿತ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಾಕಾರೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮತ್ತು ಪಂಗೇಸಿಯಸ್ ಮೀನುಗಳ ಅಧಿಕ ಉತ್ಪತ್ತಿ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ್

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ

1	13.02.2015	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾರೆಕೆ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ
2	10.07.2014	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಕರೆ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾರೆಕೆ	ವಿಸ್ತರಣೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ

1	16.08.2014	ಅಳ್ಳಿಕೋಡಿ,ಭಟ್ಟುಳ್	ಮೀನಿನ ತಾಜಾತನ ಕಾಪಾಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನು ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಭಾವತೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕ.ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲಾ
2	19.12.2014	ಕ.ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲಾ	ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಮೀನಿನ ತಾಜಾತನ ಕಾಪಾಡುವಿಕೆಯ ಜೂತೆಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ	ಕ.ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲಾ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಜಿ	ಅಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ				
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ				
1	14.08.2014	ಎ.ಪಿ.ಎಮ್.ಸಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜಾರಣೆ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ & ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮಾಭಿವೃದ್ಧಿಯೋಜನೆ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ
2	29.09.2014 ರಿಂದ 01.10.2014	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬಿದರೆಗುಡಿ	ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ & ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಬಿದರೆಗುಡಿ
3	05.11.2014 ರಿಂದ 07.11.2014	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬಿದರೆಗುಡಿ	ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಬಿದರೆಗುಡಿ
4	26.02.2015	ಮತ್ತಿಹಳ್ಳಿ	ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕರುಗಳು ಮತ್ತು ಹಸಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ಬರಡುರಾಸು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ತಿಬಿರ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆ ತಿಪ್ಪಿಲರು
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಾವೇರಿ				
1	23.06.2014	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಸುಧಾರಿತ ಪಶು ಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಾಗೂ ಪ.ಪಾ ಹಾಗೂ ಪ.ವ್ಯಾ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ
2	12.01.2015	ರಂಭಾಮರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಯುವಕರಿಗೆ ಪಶುಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳು	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಾಗೂ ರಂಭಾಮರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ
3	20.01.2015	ಪ್ರಥಮ ದಜ್ರೆ ಸರಕಾರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಯುವಕರಿಗೆ ಪಶುಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳು	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಾಗೂ ಪ್ರಥಮ ದಜ್ರೆ ಸರಕಾರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ
4	05.02.2015	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಲಾಭಾದಾಯಕ ಹಾಗೂ ಸುಸ್ಥಿರ ಪಶು-ಪಾಲನೆಗಾಗಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ
5	07.03.2015	ವಿಲಾರಿ ಗೋ ತಳ ಸಂವರ್ಥನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಂಕಾಮೂರು	-	ವಿಲಾರಿ ಗೋ ತಳ ಸಂವರ್ಥನಾ ಕೇಂದ್ರ ಬಂಕಾಮೂರು
ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ				
1	27.11.2014	ಪ.ವ್ಯೇ.ಮು., ಹಾಸನ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೊಲ ಸಾಕಾರೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
2	28.01.2015	ಪ.ವ್ಯೇ.ಮು., ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾರೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
3	12.02.2015 ರಿಂದ 13.02.2015	ಪ.ವ್ಯೇ.ಮು., ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

#	ದಿನಾಂಕ	ಕ್ಷೇತ್ರ	ತೀವೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	18.06.2014	ಎಲಿಯಲು ಗ್ರಾಮ	ಅಗಸ್ಟೆ ಬೀಜ ವಿಶೇಷ ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ತರಬೇತಿ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	09.07.2014	ಮೀ.ಸಂ.ಷಿ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಸರಫಾಟ್	ಸಮಗ್ರಹ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಫಾಟ್, ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	23.07.2014	ಪ.ಪ್ರೇ.ಮು., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	12.08.2014	ಪ.ಪ್ರೇ.ಮು., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	12.09.2014	ಪ.ಪ್ರೇ.ಮು., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು.
6	19.09.2015	ಪ.ಪ್ರೇ.ಮು., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ (ಸ್ನಾಕಾಯಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ)	ಡಿ.ಕೆ.ಡಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	20.10.2015	ಪ.ಪ್ರೇ.ಮು., ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೃಂತಾ (ಕೊಳ್ಳಾಲ) ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	30.10.2014	ಪ.ಪ್ರೇ.ಮು., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಸ್ನಾಕಾಯಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ)	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
9	13.11.2014	ಪ.ಪ್ರೇ.ಮು., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
10	11.12.2014	ಪ.ಪ್ರೇ.ಮು., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
11	18.12.2014	ಪ.ಪ್ರೇ.ಮು., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
12	08.01.2015	ಪ.ಪ್ರೇ.ಮು., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
13	23.01.2015	ಪ.ಪ್ರೇ.ಮು., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
14	19.02.2015	ಪ.ಪ್ರೇ.ಮು., ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಂಡಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	09.09.2014	ಪ.ಪ್ರೇ.ಮು., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂಡಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ	ಪ.ಪ್ರೇ.ಮು., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2	12.09.2014	ಪ.ಪ್ರೇ.ಮು., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ	ಪ.ಪ್ರೇ.ಮು., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ತಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
3	13.09.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇರೆ ಸಾಕಾರೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	16.09.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
5	30.09.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6	29.01.2015 ರಿಂದ 31.01.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ಜೀವನೋಖಾಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಧಾನಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ & ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7	22.02.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಚಯ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ & ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ

4) ವಿಚಾರ ಸಂಕ್ರಣಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ಕ್ಷೇತ್ರ	ತೀಕ್ಷೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
1	07.10.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಾಲೇಜು ಲೆವಲ್ ವೆಟರನೆರಿ ಫಿರ್ಮ್‌ಎಲಾಜಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಸೆಮಿನರ್ 2014 ವಾರ್ಷಿಕ ಅರಗಾನ್ಯೋಜ್‌ ಬ್ಯಾಡ್ ದ ವಿಭಾಗ	ವ. ಗಿರೀಶ ಸುಮಾರ್
2	10.02.2015 10 ದ 12.02.2015	ಕನಾಕಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ ಸಭಾಂಗಣ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ.ಎ.ವಿ.ಪಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್ ನ 13ನೇ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ದೇಶಿಯ ಮತ್ತು ರಘ್ರು ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕಾನೂನು ದೃಷ್ಟಿಯಾಗಿ ವಿಶೇಷಜ್ಞರ ಸಂಘ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಸವಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾ.ಪ.ವೈ.ಎಸ್.ಆ.ಆ. ವಿಶೇಷಜ್ಞರ ಸಂಘ
3	18.07.2014	ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆ, ಎಲಿಯೂರು	ಪ್ರಾಣಿಜ್ಞ ದೋಗ್ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	27.11.2014	ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆ ಮತ್ತು ಪ.ಯ.ಸ. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಕ್ಕರ್ಹು	ಪ್ರಾಣಿಜ್ಞ ದೋಗ್ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	29.01.2015	ಕೇಂದ್ರಿಯ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಯಲಹಂಕ	ಪ್ರಾಣಿಜ್ಞ ದೋಗ್ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	26.04.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಬ್ರಹ್ಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಕರಣ (ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ)	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
7	15.06.2014	ಬಾನ್ವರಿ ಪೆವಲಿಯನ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣನ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣನ ಮೊರೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ.ಪ.ಎ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು
8	14.12.2014	ಹೊಟಲ್ ಬಾಲುಕ್ಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಗಳಲ್ಲಿ ಆಥೋರ್ ಪ್ರೋಡಿಕ್ಸ್ ಶಸ್ತ್ರಾಕ್ರಿತೆಯ ತತ್ವಗಳು	ಪ.ಪ.ಎ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು
9	08.02.2015	ಕೆ.ಪಿ.ಡಿ.ಎ. ವೈಟ್ ಫೀಲ್ಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ನೋವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಾಖ್ಯ ಚರ್ಚೆ	ಇಂಡಿಯನ್ ಇಂಟರ್ನಾಷನಲ್ ವೈಟ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಫೇರ್
10	11.03.2015	ಬಾನ್ವರಿ ಪೆವಲಿಯನ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ದ ಮಲ್ಲಿಮೋಡಲ್ ಮನೆಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಆಸಿಯೋಆರ್ಟ್‌ಟಿಸ್, ಎ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಕಲ್ ಅಪ್ಲೋಚ್ ಟು ಗ್ರಾಸ್‌ಲ್ಯಾಂಟ್‌ಸ್ಟ್ರೀನಲ್ ಡಿಸೆಸನ್, ದ ಮನೆಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಕ್ಲೈನ್‌ನ & ಫಿಲ್ಪ್‌ನ ಸಿಸ್ಟ್ರ್‌ಟಿಸ್	ವೈಟ್ ಫ್ಲ್ಸ್ ಕಂಪನಿ
ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	18.07.2014	ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲಾ, ಎಲಿಯೂರು	ಪ್ರಾಣಿಜ್ಞ ದೋಗ್ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	27.11.2014	ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆ ಮತ್ತು ಪ.ಯ.ಸ. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಕ್ಕರ್ಹು	ಪ್ರಾಣಿಜ್ಞ ದೋಗ್ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	29.01.2015	ಕೇಂದ್ರಿಯ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಎಲಹಂಕ	ಪ್ರಾಣಿಜ್ಞ ದೋಗ್ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು				
1	26.07.2014	ಕ್ಷ.ವಿ.ಕೇ.ಎ., ಮಂಗಳೂರು (ದ.ಕ.)	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಶಿಧೀಕರಣ	ಕ್ಷ.ವಿ.ಕೇ.ಎ., ಮಂಗಳೂರು (ದ.ಕ.)

3) ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸಮಾವೇಶ/ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಗಾರ/ವಿಚಾರ ಗೋಪ್ಯ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ/ಚಳಗಾಲ/ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆಗಳು

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿ	ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್	ಕರ್ಯಾಲಯ	ಗೌರ್ವೆ	ರಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂತರಾಳ/ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯ	ಒಟ್ಟು
1	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕರ್ಪಾಟೀವಿ, ಬೀದರ	-	1	-	-	-	-	01
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	7	73	10	10	1	3	104
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	7	48	1	3	-	1	60
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	5	85	3	7	14	1	115
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	2	94	3	-	-	-	99
6	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	3	22	5	1	-	2	33
7	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	4	54	6	-	-	-	64
8	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಚೊಡಗು	2	10	-	3	-	-	15
9	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	-	87	3	1	-	-	91
10	ಮೀಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ	-	10	-	-	-	-	10
11	ಮೀಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	-	4	-	-	-	-	4
12	ಮೀಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ		8	3				11
13	ಜಾಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	-	6	-	-	-	-	6
14	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಮೇಡ್	-	6	-	-	-	-	6
15	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	12	-	-	-	-	12
16	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ	-	6	-	-	-	-	6
17	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ	-	11	-	-	-	-	11
18	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ		16	1	1			18
19	ಪಶುಸಂಗೊಳಿಸುವ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	-	23	2	2	-	-	27
ಒಟ್ಟು		30	576	37	28	15	7	693

4) ಕಲಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸದ ಸಮಾಂಶ/ಕರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಗಾರ/ವಿಭಾಗ ಗೋಪ್ಯ/ವಿಭಾಗ ಸಂಕೇರ್ತನ/ಚಳಗಳ/ಚೀಟಿಗೆ ಕಾಳಿ ಶಾಲೆಗಳು

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು						
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಣ್ಣಳಿ	6	5	5	15	6	4		41
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	4	51	12	2	2	12		83
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	14	20	16	4	4	11		69
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	7	9	4	1	-	7		28
5	ಮೀನಿಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	11	8	10	3	2	1		35
6	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಬೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಡೆಂಗಡ್ಲಾರು	2	10	2	-	-	-		14
7	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	-	4	7	3	-	-		14
8	ಮೀಸಂ&ಪೂರ್ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಣ್ಣಳಿ	-	2	1	-	-	-		3
9	ಮೀಸಂ&ಪೂರ್ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಭಾಟ್	-	1	-	-	-	-		1
10	ಮೀಸಂ&ಪೂರ್ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ	-	4	-	-	-	-		4
11	ಜ್ಞಾಸಂ&ವ್ಯಾ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗೇರಂಗಲಿ	2	2	-	-	-	-		4
12	ಜ್ಞಾಸಂ&ವ್ಯಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕೂನೀಕ್ಕಳ್ಳಿ	-	-	-	-	-	1		1
13	ಪಶುಸಂಗೊಂಡ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೆಹ್ಲ್ಳಿ	-	2	-	-	-	-		2
14	ಪಶುಸಂಗೊಂಡ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ತೀಗ್ಲಾವಿ	-	-	1	-	-	-		1
15	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಕ್ರಾಸನ್	-	1	-	-	-	1		2
16	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ	-	2	-	-	-	-		2
17	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	2	-	-	-	-		2
ಒಟ್ಟು		46	123	58	28	14	37		306

5) ಆಕಾಶವಾಣೆ / ದೂರದರ್ಶನದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಅ) ಆಕಾಶವಾಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜಾಪು ಹೆಸರು	ವಿಜಯ	ಕೇಂದ್ರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	16.09.2014	ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್	ಬಂಡೂರು ಪುರಿಗಳ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಆಕಾಶವಾಣೆ, ಮೃಸೂರು
2	03.09.2014	ಮೊಹಮ್ಮದ್ ನದೀಮ್ ಘೋಜ್	ಬನ್ನೂರು ಪುರಿ ಮಾಂಸ ಗುಣಮಟ್ಟ	ಆಕಾಶವಾಣೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	21.06.2014	ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಬೆದೆ ಜಿಹ್ವೆಗಳ ಪರಿಚಯ	ಆಕಾಶವಾಣೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	02.10.2014	ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಲವಣಗಳ ಪೂರ್ವಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	11.09.2014	ಜಯಾನಾಯಕ್	ಜಳಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಶೆಕರು ನಿರ್ವಹಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣೆ
6	18.9.2014	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಪಶು ಸಂಸೋಧನೆ ರೈತರಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ	ಆಕಾಶವಾಣೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	30.05.2014	ಡಿ. ರತ್ನಮೃತ್ಯು	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲು-ಬಾಯಿ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	18.09.2014	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಪಶುಸಂಸೋಧನೆ – ರೈತರಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ	ಆಕಾಶವಾಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
9	17.08.2014	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮೂನ್ಯ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ವಿಷಭಾಧಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರೆಪಾಯ	ಆಕಾಶವಾಣೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
10	17.11.2014	ಲೇನಾ, ಜಿ.	ಜನಾರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಶುಚಿತ್ವ ಅಥವಾ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ	ಆಕಾಶವಾಣೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
11	13.03.2015	ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ	ಪುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ	ವನಿತಾ ವಿಹಾರ, ಆಕಾಶವಾಣೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
12	13.03.2015	ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ	ಬುಳ್ಳಿ ವರ್ಗವಾಣೆ	ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಆಕಾಶವಾಣೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಒಂದರೆ				
1	26.05.2014	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹೇರೆಮರ	ಮಹಿಷಮರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನ	ಪ್ರಸಾರ ಕೇಂದ್ರ, ಕಲ್ಲುಗ್ರಿ
2	ಎಪ್ರಿಲ್, 2014	ಬನ್ನಪ್ರಗ್ರಾಂ ಬಿರಾದಾರ	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮೇವಿನ ನಿರ್ವಹಕೆ	ಪ್ರಸಾರ ಕೇಂದ್ರ, ಕಲ್ಲುಗ್ರಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿಮೋಗ್				
1	09.04.2014	ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮುಳೊಲನ ಆಹಾರ	ಆಕಾಶವಾಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
2	12.04.2014	ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ	ಉಂಡು ಸಂತಸದಿಂದಿರು	ಆಕಾಶವಾಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
3	19.04.2014	ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್.	ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಜ್ವರ ಮತ್ತು ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
4	14.05.2014	ಬಿ.ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮೂಂದರೆಗಳು ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಾರಣೋಪಾಯಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾಪಿತರು	ವಿವರ	ಕೇಂದ್ರ
5	ಮೇ, 2014	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ.	ಜಾನುವಾರುಗಳ ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ವಿಕಾರಾಳಜೀವಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹಲ್ತೊಟಿ ಕ್ರಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
6	12.06.2014	ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
7	20.06.2014	ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ	ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಮಹತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
8	25.02.2015	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್.	ಲಾಭದಾಯಕ ಮೀನು ಸಾಕಾರೆಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
9	07.03.2015	ಸತೀಶ್, ಜ.ಎಂ.	ಸುಧಾರಿತ ಹಂಡಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
10	11.03.2015	ಉಪೇಶ್, ಬಿ.ಯು.	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
11	11.03.2015	ವೀರಣ್ಣಗೌಡ, ಬಿ.ಜೆ.	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
12	16.03.2015	ವಿ.ಬಿ. ಶಿಂಗ್ರ್	ದೇಶೀಯ ತಳಾಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
13	17.03.2015	ಕೆ.ಎಸ್. ಗಿರಿಧರ್	ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
14	20.03.2015	ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ರಣಹಡ್ಗಳಲ್ಲಿ ಡ್ಯೂಕ್ಸ್‌ಲೈಫ್‌ನಾಲ್ಕ್ ಡಿಷಿಂಡ್ಯು ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯ-ಸೂಚಿಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
15	26.03.2015	ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಎಂ.	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
16	05.04.2015	ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ.	ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ದನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ

ಪಶುಪ್ಯದ್ವೀಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

1	24.09.2014	ಸುಮಾರು, ಎನ್.	ಜಾನುವಾರು ಶ್ವಾಸಗಳ ಉಪಯೋಕ್ತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
2	15.10.2014	ಸುಮಾರು, ಎನ್.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುವ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಗೆದಮಾಲಿಕೆಗಳ ಬಳಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
3	25.04.2014	ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ.	ಪ್ರಾರ್ಥಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
4	16.06.2014	ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ.	ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮನೆ ಮದ್ದಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
5	14.04.2014	ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂಧನ	ಮೇರೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ಮೇರೆ ಹಾಲಿನ ಮಹತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
6	04.08.2014	ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂಧನ	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಟ್ಟಲು ಬಾಪ್ಪು ನಿಯಂತ್ರಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
7	13.02.2015	ಎನ್. ನಾಗರಾಜು	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಟ್ಟಲು, ಮೊಲೆ ತೂಟಿನ ಶಸ್ತ್ರ ಬೆಕೆಲ್ಲಾ ತೆಂಂದರೆಗಳು ಮತ್ತು ಪನಿಯಾ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನ ಹೆಸರು	ವಿಜಯ	ಕೇಂದ್ರ
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	18.02.2014	ಹರಿಂತೆ ವೇಲಗೋಪಾಲ್	ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	06.03.2015	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಚ್.	ಶುಧ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಪಾತ್ರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	12.03.2015	ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ	ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಲಬೆರಕೆಯ ಪತ್ತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	10.05.2014	ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ	ಜಲಕ್ಷಣಿಯಿಂದ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಆಹಾರ ಭರ್ತೃತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
ಮತ್ತು ಅರ್ಥಾಗ್ನಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	27.10.2014	ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯಕ	ಬಂಡೂರ್ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮ್ಯಾಸಾರು ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕೇಂದ್ರ
ವನ್ನಜೀವಿ ಪರ್ಶಿಪ್ಯೆಡ್ಯೂಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಾಲ್ಕಾರೆ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ				
1	2014-15	ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ದಿನ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮುಡಿಕೇರಿ
2		ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ಮಂಗಳೂರು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
3		ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
4		ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ರೇಬಿಸ್	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
5		ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬೆಳಕ್ಕಾಗಿ ವಿಧಾನ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮುಡಿಕೇರಿ
6		ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮುಡಿಕೇರಿ
7		ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಮಧುಕರ್	ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತೆ ಮತ್ತು ಮಧುಕರ್	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮುಡಿಕೇರಿ
8		ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಮಧುಕರ್	ವನ್ನಜೀವಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮುಡಿಕೇರಿ
ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ				
1	30.07.2014	ವಿಜೀತಾ	ಜೈವಿಕೀಯ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧ ದ್ರವ್ಯಗಳ ಪರಿಷಯ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
2	07.08.2014	ಹರಿಂಶ್ ಶಂಕ್ರಾಂತಿ	ಸಮಗ್ರ ಮೋಡ್‌ಹಾಂತ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
3	22.08.2014	ಹರಿಂಶ್ ಶಂಕ್ರಾಂತಿ	ಕ್ಷೇತ್ರಿಕ ಇಂದನ ಬೆಳಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
4	17.09.2014	ಹರಿಂಶ್ ಶಂಕ್ರಾಂತಿ	ಪ್ರೊಟೋಟಿಕ ಬೋಡ್‌ರ್‌ ದ್ರಾವಣ ತಯಾರಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
5	16.10.2014	ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಕ್ಷೇತ್ರಿಯ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ವರ್ಗಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಪಾತ್ರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
6	12.01.2015	ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ	ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
ಜಾಸ್ತಿವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಪಂಗಲ				
1	08.12.2014	ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು.	ಬನ್ನಾರು ಕುರಿಗಳ ಮತ್ತೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕ್ರಮಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮ್ಯಾಸಾರು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾಪಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಫಟ್ಟೆ				
1	10.07.2014	ವೈ. ಬಸವರಾಜು	ಮೀನುಗಾರಿರ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು, ರೈತರು ಮತ್ತು ಮಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಪಾತ್ರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	19.01.2015	ವೈ. ಬಸವರಾಜು	ಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾರೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	29.01.2015	ವೈ. ಬಸವರಾಜು	ಅಮೂರ್ಗಾಗಂಡೆ ಮೀನನ್ನು ಮರಿ ಮಾಡಿಸುವ ವಿಧಾನ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	08.02.2015	ವೈ. ಬಸವರಾಜು	ಅಮೂರ್ಗಾಗಂಡೆ ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	22.02.2015	ವೈ. ಬಸವರಾಜು	ಅಮೂರ್ಗಾಗಂಡೆ ಮೀನಿನ ಕೃಷಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ				
1	29.09.2014	ಸಿದ್ದಪ್ಪಾಜಿ, ಎಸ್.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಗಳು	ಎಫ್.ಎಂ., ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ
2	29.09.2014	ಸಿದ್ದಪ್ಪಾಜಿ, ಎಸ್.	ಆರೋಗ್ಯ ವರ್ಧನೆ ಆಹಾರವಾಗಿ ಮೀನು	ಎಫ್.ಎಂ., ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ
3	29.09.2014	ಸಿದ್ದಪ್ಪಾಜಿ, ಎಸ್.	ಕೃಷಿ ಯೋಜ್ಯ ಮೀನುಗಳ ಮತ್ತು ಮೀನು ಕೃಷಿಯಿಂದ ಆಗುವ ಲಾಭ	ಎಫ್.ಎಂ. ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ				
1	08.09.2014	ಮಾನಸಿಂಗ್ ನಾಯಕ್	ಪಂಚರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾರೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಾರಪಾರ

ಬ) ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾಪಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ				
1	10.03.2015	ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	10.03.2015	ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ದೇಹಾರೋಗ್ಯದ ದ್ವಿಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನು	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಶುಪ್ರದೇಶಕೇಂದ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ್ಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014	ಎಂ.ಆರ್.ಜಯಶಂಕರ್	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಜನನ ದೋಷಗಳು	ಟಿಎಂ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	04.11.2014	ಕೆ. ವೆಂಕಟರಾಜ್	ಗಿರಿರಾಜಾ ಮತ್ತು ಸ್ವಂಧಾರ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಕಾರೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	10.07.2014	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಸಮಗ್ರ ಪಶುಪಾಲನೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಜಂದನ)
4	15.09.2014	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಸಮಗ್ರ ಪಶುಪಾಲನೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಜಂದನ)
5	25.12.2014	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಪಶುಮೇಳ- ಪರದಿ (ನೇರ ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಚಾರ)	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಜಂದನ)

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
6	06.03.2015	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಕ್ಷೇತ್ರೀಕೃತವ್ಯ - ಕುದುರೆ ಮೂಲೆ ಸೊಮ್ಮೆ ಮೇವು	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಚಂದನ)
7	26.03.2015	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಸಮಗ್ರ ಪರುಪಾಲನೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಚಂದನ)
8	30.03.2015	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಮತ್ತು	ಸಮಗ್ರ ಪರುಪಾಲನೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಚಂದನ)
9	03.12.2014	ಜೆ.ಎಸ್. ಮಮತ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪಜೆಂಟಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆಗೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಬೆಂಗಳೂರು, ಕೃಷಿದರ್ಶನ
10	18.06.2014	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ	ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪೆ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
11	18.06.2014	ಶಾರದಾ. ಆರ್. ಮತ್ತು	ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗಂಟಲುಬೇನೆ ನಿಯಂತ್ರಣ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
12	13.08.2014	ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್	ಕೆಂಪ್ಲೆಟ್ ಬಾಪ್ತಿ ಹತೋಟಿ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
13	30.03.2015	ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನಾಯಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸಮಯ ಟಿಪ್ಪಣಿ
14	10.07.2014	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್	ಸಮಗ್ರ ಪರು ಸಂಗೋಪನೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
15	15.09.2014	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್	ಸಮಗ್ರ ಪರು ಸಂಗೋಪನೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
16	25.12.2014	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್	ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಮೇಳದ ವಿಷಯವಾಗಿ ನೇರ ಫೋನ್ ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
17	06.03.2015	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್	ಕ್ಷೇತ್ರೀಕೃತವ್ಯ - ಕುದುರೆ ಮೂಲೆ ಮೇವಿನ ಸಾಗುವಳಿ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
18	30.03.2015	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್	ಸಮಗ್ರ ಪರು ಸಂಗೋಪನೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
19	23.10.2014	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಷಯಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರೋಪಾಯ	ಚಂದನ
20	25.04.2015	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ವಿಶ್ವ ಪರುಪೈಡ್ಯಾಕ್ಟಿಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಕುರಿತು ಸಂದರ್ಶನ	ಜನಶ್ರೀ
21	08.05.2014	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಪ್ರಾಣಿ ನಡವಳಿಕೆ ಕುರಿತು ಸಮಾಖ್ಯ ಚರ್ಚೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ	ನ್ಯೂಸ್ 9
22	26.05.2014	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಪರುಪೈಡ್ಯಾಕ್ಟ ಕೊರಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂದರ್ಶನ	ಜನಶ್ರೀ & ಸಮಯ
23	17.06.2014	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿನ ಕ್ಷಾನ್‌ರೋ ಕುರಿತು ಸಂದರ್ಶನ	ಸಮಯ
24	27.11.2014	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಪ್ರಾಣಿಗಳೆಂದು ಪ್ರಾಣಿಕ್ವಿಕ್ಸೆನಿಂದಾಗುವ ತೊಂದರೆಗಳ ಕುರಿತು ಸಂದರ್ಶನ	ಕರ್ನಾಟಕ ನ್ಯೂಸ್
25	06.01.2015	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವನ ಕ್ಷಾನ್‌ರೋ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ	ಎ.ವಿ.ಇ. ನ್ಯೂಸ್ 9 ಮತ್ತು ಉದಯಪೂರ್ವ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾಪಿತ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
26	ಆಗಸ್ಟ್ 2014	ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು	ಅಧಿಕ ಇಳಿವರಿ ರಾಸುಗಳ ಪ್ರೋಫೆಕ್ಟ್ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ-9 ಚಂದನ (ಮರುಪ್ರಸಾರ)
27	13.03.2015	ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್	ಲ್ಯಾಫನ್ ಸಲ್ಲಿರುವ ಪೈಸ್ಟಿಕಾಂಟ್‌ಗಳು.	ದೂರದರ್ಶನ ಬೆಂಗಳೂರು ಸ್ಕ್ರಾಫ್ ದರ್ಶನದಲ್ಲಿ
28	14.02.2015	ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ	ಗೊರಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಚಂದನ ಟೆವಿ
29	-	ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ	ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೈನು ರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚಂದನ ಟೆವಿ ನೇರ ಪ್ರಸಾರ
30	14.02.2015	ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಗಳ ಮಹತ್ವ	ಡಿ.ಡಿ ಟೆವಿ
31	18.02.2015	ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗ	-
ಪಶ್ಚಿಮಾತ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	23.02.2015	ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಅನುವ ಲಾಭಗಳು	ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಬ್ರೋ-ಫೋನ್ - ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ)
ಪಶ್ಚಿಮಾತ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	13.08.2014	ಕೆ.ಸಿ. ಏರ್ಕ್ಲಾ	ಕರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	12.09.2014	ಕೆ.ಸಿ. ಏರ್ಕ್ಲಾ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	10.03.2015	ಸರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ	ಆದಾಯ ಸುಧಾರಿಸಲು ಸ್ವಯಂ ವ್ಯಾಪಾರ ಅರಂಭಿಸಲು ಐಸ್‌ಟ್ರೀಟ್‌ ತಯಾರಿಕೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು	ಸುವರ್ಣ ಮತ್ತು ಕಸ್ತೂರಿ ವಾಹಿನಿಗಳಲ್ಲಿ
2	10.03.2015	ಎಚ್.ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್	ಐಸ್‌ಟ್ರೀಟ್, ಶೀತಲ ಹಾಲಿನ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಣೆ	ಸುವರ್ಣ ಮತ್ತು ಕಸ್ತೂರಿ ವಾಹಿನಿಗಳಲ್ಲಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	16.06.2014	ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ	ಪಂಗಸ್ ಮೀನನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಮುಖ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	24.07.2014	ಬಿ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಜವಾಬ್ದಾರಿಯತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ-ಯಲ್ಲಿ ನೀತಿ ಸಂಹಿತೆ	ವಿ-4 ಜಾನೆಲ್
3	24.07.2014	ಜಯಾನಾಯ್ಕು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಜಲಸಂಚಾರದಲ್ಲಿ ಕೆಂಪೆಟೆನ್ಸ್ ಒಳಕೆ	ವಿ-4 ಜಾನೆಲ್
ಪನ್ನಿಜೀವಿ ಪಶ್ಚಿಮಾತ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಾಲುವಾರ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ				
1	11.04.2014	ಮಧುಕರ್	ವಿಕೆರಣ ಸುರಕ್ಷತೆ	ಕೊಡಗು ಜಾನೆಲ್, ಮುಡಿಕೇರಿ
2	26.04.2014	ಹೆಚ್.ವಿ. ಉಪೀಂದ್ರ	ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪಶ್ಚಿಮಾತ್ಯಕ್ಕೆಯ ದಿನ	ಕೊಡಗು ಜಾನೆಲ್, ಮುಡಿಕೇರಿ
3	26.04.2014	ಮಧುಕರ್	ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪಶ್ಚಿಮಾತ್ಯಕ್ಕೆಯ ದಿನ	ಟೆವಿ 1 ಜಾನೆಲ್, ಮುಡಿಕೇರಿ

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾಪಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
4	19.05.2014	ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೀಂದ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಪರಿಚಯ	ಕೊಡಗು ಜಾನಲ್, ಮಡಿಕೇರಿ
5	22.12.2014	ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೀಂದ್ರ	ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವಿಧಾನ	ಕೊಡಗು ಜಾನಲ್, ಮಡಿಕೇರಿ
6	25.12.2014	ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೀಂದ್ರ	ಮಾನವ ಮತ್ತು ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಾಡುವಿನ ಸಂಘರ್ಷ	ಪಶ್ಚಿಮ ಟಿಪ್ಪಣಿ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ

1	26.06.2014	ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಮುತ್ತು ಮೀನು ಕೃಷಿ	ದೂರದರ್ಶನ (ಕೃಷಿ ರಂಗ) ಮತ್ತು ಈ. ಟಿ.ವಿ. ಕನ್ನಡ
2	26.06.2014	ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ	ಮುತ್ತು ಮೀನು ಕೃಷಿ	ದೂರದರ್ಶನ (ಕೃಷಿ ರಂಗ) ಮತ್ತು ಈ. ಟಿ.ವಿ. ಕನ್ನಡ
3	26.06.2014	ಹರೀಶ್ ಶೆಂಕ್	ಮಳೆಯ ಕೌರತೆಯಿಂದ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಈ. ಟಿ.ವಿ. ಕನ್ನಡ
4	10.07.2014	ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಸಾಕಾರೆ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ದೂರದರ್ಶನ (ಕೃಷಿ ರಂಗ)
5	10.07.2014	ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಸಾಕಾರೆ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ದೂರದರ್ಶನ (ಕೃಷಿ ರಂಗ)

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊಳೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	07.04.2014	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ಹೊಳೆಯಲ್ಲಿನ ದ್ವೀಂಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಂಪಿಕೆಗಳು	ಕೆಟೆ ಕನ್ನಡ
2	27.08.2014	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮೀನು ಸಾಕಾರೆಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಳಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	03.10.2014	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮೀನಿನ ಅರೋಗ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ಹೊಳೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸೊಲಭ್ಯುಗಳು	ಕೆಟೆ ಕನ್ನಡ
4	03.02.2015	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮೀನು ಸಾಕಾರೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಖಚಿತ ಸ್ಥಳೀಯ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಅಥವಾ ಲಾಭ ಪಡೆಯಲು	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	16.09.2014	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಭ್ರಾಟ್	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳ ಉತ್ಪತ್ತಿ	ಕೆಟೆ ಕನ್ನಡ
6	16.09.2014	ಚೇತನ್	ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಅಂಶ್ಯ ಮೂಡಲು ಮಾನದಂಡಗಳು	ಕೆಟೆ ಕನ್ನಡ
7	18.09.2014	ಚೇತನ್	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಾಕಣೆಗೆ ಯೋಗ್ಯ ಮೀನಿನ ತಳಗಳು	ಕೆಟೆ ಕನ್ನಡ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ

1	24.01.2014	ವಿಜಯ, ಎಸ್. ಅತನೂರ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
---	------------	------------------	------------------------------	---------------------------

ಶಾಸನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಖ್ಯಾಲ್, ಬಾಗಲಕೋಟಿ

1	22.08.2014	ಮಹೇಶ್. ಎಸ್. ಚೋದಮನಿ	ಮುಖ್ಯಾಲ್ ಶಾಸನ ತಳಗಳ ವಾಗ್ದೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯ ಕೆಂಪಿವರ್ತಕೆಗಳ ಪರಿಶು	ಎ.ಬಿ.ಎನ್. ಲೋಕಮಾತ್ರ, ಮಾನರಂಪುರ
---	------------	--------------------	---	------------------------------

ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಗೂ ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಶಾರಾಂಶ

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ	ದೂರದರ್ಶನ	ಒಟ್ಟು
1	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	2	2
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	12	31	43
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	1	3
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	16	2	18
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	7	-	7
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	3	2	5
7	ಮೀನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1	3	4
8	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	-	1
9	ವನ್ನಡೇವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	8	6	14
10	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	6	5	11
11	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	1	-	1
12	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ	-	7	7
13	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಸರಫಟ್ಟ	5	-	5
14	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲ	1	-	1
15	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	3	1	4
ಒಟ್ಟು		66	60	126

6) ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು:

#	ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಿಕ್ಕೆ ಮಾಡಿದ / ತಪಾಲಕೆ ಮಾಡಿದ ರೊಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕರ್ಮವಿಭಾಗ, ಬೀದರ	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	8	676
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	10	555
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	10	1251
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	1	194
6	ಹೈನು ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
7	ಹೈನು ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬಗಾರ್	-	-
8	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೀವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	55
9	ವನ್ನಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-
10	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	5	658
11	ಶಾಫ್ತಾನ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಂದೂರು	7	352
12	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ	1	194
13	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2	610
14	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	63
15	ಪಶುಸಂಗೊಳಿಸಿದ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	3	145
		ಒಟ್ಟು	50
			4753

7) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ/ಪ್ರದರ್ಶನ/ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ/ಜಾನುವಾರು-ಮತ್ತು ಮೇಳಗಳು:

#	ಸಂಸ್ಕೃತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ / ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು / ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಶು / ಮತ್ತು ಮೇಳಗಳು
1	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿದೇರ್ಶನಾಲಯ, ಕರ್ಪಾಟೀವಿ, ಬೀದರ	-	4
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	5
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	12	16
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	8	14
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	3	3
6	ಹೈನು ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	5
7	ಹೈನು ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುಗ್ಗೆ	-	-
8	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	5	2
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೀವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	2
10	ಕೃತ್ಯಾ ವಿಜಾಪುರ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	5	10
11	ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್ಚಾಳ	2	3
12	ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಭಟ್ಟ	1	2
13	ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ	1	2
14	ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	-	3
15	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	6	1
16	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	31	1
17	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	-	2
18	ಶ್ವಾಸ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ	3	3
19	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು	3	3
20	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ	3	4
21	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ	2	1
22	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	3	2
23	ಪಶುಸಂಗೊರ್ವನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	2	1
24	ಪಶುಸಂಗೊರ್ವನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	3	2
ಒಟ್ಟು		103	86

8) ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಅರ್ಮೇನ್‌ ಜೋಡಾನ ಸೇವೆಗಳು:

ವಿಭಾಗ	ಒದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ	ರೋಗನಿರ್ಧಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವೆಗಳು	54016
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ರೋಗನಿರ್ಧಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವೆಗಳು	16232
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ರೋಗನಿರ್ಧಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವೆಗಳು	11361
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಾಸನ	ರೋಗನಿರ್ಧಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವೆಗಳು	6340
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ರೋಗನಿರ್ಧಾರ & ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	14
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ	ರೋಗನಿರ್ಧಾರ & ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	03
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಕ್ಕಳ್ಳಿ	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಣಿಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಜಂತುನಾಷಕ ಜಿಷ್ಡಿ ಕುಟಿಸಿರುವದು	432
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ, ಜಂತು ನಾಶಕ ಜಿಷ್ಡಿ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	-
ಶಾಸ್ತ್ರ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಂದೂರು	ಉಚಿತರೋಗತಪಾಸಣೆ ಹಾಗು ಚಿಕಿತ್ಸೆ	-
ಪಶುಸಂಶೋಧನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಕ್ಕಳ್ಳಿ	ರೋಗನಿರ್ಧಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವೆಗಳು	14097
		ಒಟ್ಟು 1,02,495

9) ರೋಗ ತಪಾಸನೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು:

#	ವಿಭಾಗ	ಒದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಪಶುಪ್ಯೇದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ	ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ ಸೇವೆ ಮಾರ್ಪಣೆ- ಕ್ಷಕ್ತಿರಣ ಚಿತ್ರಣ - ರೋಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿ/ ಶ್ರವಣಾತೀತ ರೇಖಾಚಿತ್ರ - ಅಲ್ಯೂಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ/ಇಮ್ಫೋಲೋಸೋನೋಫೋ/ ಅಂತರ್ದರ್ಶನ - ಎಂಡೋಸೋಲ್ವೆಸಿ/ ಮರಕ್ಸೋಲ್ತ್ರೆ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಇಸಿಡಿ/ ಜಾನುವಾರು ರಕ್ತ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ರಕ್ತಸಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ & ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ಜಾನುವಾರು ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಚರ್ಮ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕೆ/ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕೆ/ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳು/ ರಕ್ತ ಮೈತ್ರೋಜೊವನ್ ರೋಗಗಳು/ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಸಂವೇದನೆ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಉತ್ಪತ್ತಿಕರ್ಯಾಗಳಾಸ್/ ಜೀವಮೌತಿಕಾಸ್/ ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ಮೆಲುಕುಟಿಲ ದ್ರವ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಜಲ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಹಾಲು/ ಮಾಂಸ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಕೀವು ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಜಂತುಗಳ ಗುರಿತಿಸುವಿಕೆ/ ಬೋಥಕ ಕಾಗದದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಗರ್ಭಪರೀಕ್ಷೆ / ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರ ಹತ್ತೋಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆ	35890
2	ಪಶುಪ್ಯೇದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್	ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ ಸೇವೆ ಮಾರ್ಪಣೆ- ಕ್ಷಕ್ತಿರಣ ಚಿತ್ರಣ - ರೋಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿ/ ಶ್ರವಣಾತೀತ ರೇಖಾಚಿತ್ರ - ಅಲ್ಯೂಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ/ಇಮ್ಫೋಲೋಸೋನೋಫೋ/ ಅಂತರ್ದರ್ಶನ - ಎಂಡೋಸೋಲ್ವೆಸಿ/ ಮರಕ್ಸೋಲ್ತ್ರೆ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಇಸಿಡಿ/ ಜಾನುವಾರು ರಕ್ತ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ರಕ್ತಸಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ & ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ಜಾನುವಾರು ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಚರ್ಮ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕೆ/ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕೆ/ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳು/ ರಕ್ತ ಮೈತ್ರೋಜೊವನ್ ರೋಗಗಳು/ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಸಂವೇದನೆ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಉತ್ಪತ್ತಿಕರ್ಯಾಗಳಾಸ್/ ಜೀವಮೌತಿಕಾಸ್/ ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ಮೆಲುಕುಟಿಲ ದ್ರವ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಜಲ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಹಾಲು/ ಮಾಂಸ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಕೀವು ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಜಂತುಗಳ ಗುರಿತಿಸುವಿಕೆ/ ಬೋಥಕ ಕಾಗದದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಗರ್ಭಪರೀಕ್ಷೆ / ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರ ಹತ್ತೋಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆ	4465
3	ಪಶುಪ್ಯೇದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ ಸೇವೆ ಮಾರ್ಪಣೆ- ಕ್ಷಕ್ತಿರಣ ಚಿತ್ರಣ - ರೋಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿ/ ಶ್ರವಣಾತೀತ ರೇಖಾಚಿತ್ರ - ಅಲ್ಯೂಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ/ಇಮ್ಫೋಲೋಸೋನೋಫೋ/ ಅಂತರ್ದರ್ಶನ - ಎಂಡೋಸೋಲ್ವೆಸಿ/ ಮರಕ್ಸೋಲ್ತ್ರೆ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಇಸಿಡಿ/ ಜಾನುವಾರು ರಕ್ತ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ರಕ್ತಸಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ & ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ಜಾನುವಾರು ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಚರ್ಮ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕೆ/ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕೆ/ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳು/ ರಕ್ತ ಮೈತ್ರೋಜೊವನ್ ರೋಗಗಳು/ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಸಂವೇದನೆ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಉತ್ಪತ್ತಿಕರ್ಯಾಗಳಾಸ್/ ಜೀವಮೌತಿಕಾಸ್/ ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ಮೆಲುಕುಟಿಲ ದ್ರವ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಜಲ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಹಾಲು/ ಮಾಂಸ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಕೀವು ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಜಂತುಗಳ ಗುರಿತಿಸುವಿಕೆ/ ಬೋಥಕ ಕಾಗದದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಗರ್ಭಪರೀಕ್ಷೆ / ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರ ಹತ್ತೋಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆ	3242
4	ಪಶುಪ್ಯೇದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ ಸೇವೆ ಮಾರ್ಪಣೆ- ಕ್ಷಕ್ತಿರಣ ಚಿತ್ರಣ - ರೋಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿ/ ಶ್ರವಣಾತೀತ ರೇಖಾಚಿತ್ರ - ಅಲ್ಯೂಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ/ಇಮ್ಫೋಲೋಸೋನೋಫೋ/ ಅಂತರ್ದರ್ಶನ - ಎಂಡೋಸೋಲ್ವೆಸಿ/ ಮರಕ್ಸೋಲ್ತ್ರೆ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಇಸಿಡಿ/ ಜಾನುವಾರು ರಕ್ತ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ರಕ್ತಸಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ & ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ಜಾನುವಾರು ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಚರ್ಮ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕೆ/ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕೆ/ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳು/ ರಕ್ತ ಮೈತ್ರೋಜೊವನ್ ರೋಗಗಳು/ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಸಂವೇದನೆ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಉತ್ಪತ್ತಿಕರ್ಯಾಗಳಾಸ್/ ಜೀವಮೌತಿಕಾಸ್/ ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ಮೆಲುಕುಟಿಲ ದ್ರವ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಜಲ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಹಾಲು/ ಮಾಂಸ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಕೀವು ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಜಂತುಗಳ ಗುರಿತಿಸುವಿಕೆ/ ಬೋಥಕ ಕಾಗದದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಗರ್ಭಪರೀಕ್ಷೆ / ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರ ಹತ್ತೋಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆ	3891
5	ಮೀನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ನೀರಿನ ರಸಸಾರ, ನೀರಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲವಣಾಂಶ ತಪಾಸನೆ. ಮೀನು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸನೆ/ ಆಹಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ	150
6	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ರೋಗನಿರ್ಧಾರ & ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	134
7	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ ಸೇವೆ ಮಾರ್ಪಣೆ	06
8	ಮೀ.ಸಂ.ಈ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ	ನೀರಿನ ರಸಸಾರ, ನೀರಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲವಣಾಂಶ ತಪಾಸನೆ. ಮೀನು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸನೆ/ ಆಹಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ	1312
9	ಮೀ.ಸಂ.ಈ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲಾ	ನೀರಿನ ರಸಸಾರ, ನೀರಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲವಣಾಂಶ ತಪಾಸನೆ.	14
10	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹ್ಲೆ	ರೋಗನಿರ್ಧಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೇವೆಗಳು	48
11	ಶ್ವಾಸ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಂಬೆಳ್ಳಿ	ರಕ್ತ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ರಕ್ತಸಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ & ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ಅಲ್ಯೂಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ, ಕ್ಷಕ್ತಿರಣ ಚಿತ್ರಣ	85
12	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಾಲಿಟೆಕ್ಸ್, ಕೊನೆಹ್ಲೆ	ರಕ್ತಸಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ & ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ಜಾನುವಾರು ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಚರ್ಮ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕೆ/ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳು/ ರಕ್ತ ಮೈತ್ರೋಜೊವನ್ ರೋಗಗಳು/ ಜಲ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಹಾಲು/ ಕೀವು ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಜಂತುಗಳ ಗುರಿತಿಸುವಿಕೆ/	256
13	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಾಲಿಟೆಕ್ಸ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ರಕ್ತ, ಮೂತ್ರ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ	15
		ಒಟ್ಟು	49,508

10) ಕೋಳಿಮರಿ/ಜಾನುವಾರು/ಮೀನು/ಮೇವಿನ ಬೇಳ/ಮೇವಿನ ಬೇರು ತುಂಡು, ಇತರೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು:

#	ವಿಭಾಗ	ವಿತರಕ ಮಾಡಿದ ಪಕ್ಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ	ಅರ್ಹ
1	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ದಿನದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು (136523+2903), ದಿನದ ಮಾತ್ರ ಮರಿಗಳು (11020+148), ಮರಿಯಾಗುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು (60517), ತಿನ್ನುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು (24674), ಮೊಟ್ಟೆಗಳು (2565), ಮೇವು (125061 ಕಲ್ಲೋ), ಗೊಬ್ಬರ (28 ಟನ್), ಕೋಳಿಗಳು (18013.48 ಕಲ್ಲೋ) (7830), ಬತ್ತದ ಹೊಟ್ಟಿ (217), ಒಂದನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು (690), ಎರಡನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು (2440), ಮೂರನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು (8687), ನಾಲ್ಕನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು (33844), ಐದನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು (2671), ಮೇವಿನ ಬೇರುಗಳು ಹಾಗು ಬೀಳಗಳು, ಪ್ರಯೋಗ ಪ್ರಾಣಿಗಳು (353), ಮೌಂಸದ(ಬ್ರಾಹ್ಮಿಲರ್)ಮೊಲಗಳು (353), ಹಸುಗಳು (12), ಕುರಿಗಳು (44), ಹಂಡಿಮರಿಗಳು (135), ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ ಹಂಡಿಮರಿಗಳು (257), ನೇಟಿಯರ್ ಹಲ್ಲಿನ ಬೇರುಗಳು (12225)	15,625,977
2	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಹಾಲು -12038 ಲೀ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು -11, ಮೂಟ್ಟೆ -19404, ಗಿರಿರಾಜ ಹುಂಡ ಮತ್ತು ಸ್ವೆಂಟ್ ಕೋಳಿಗಳು -178, ಗೋಡಂಬಿಯ ಘಸಲು ಇತರೆ	4,42,380.50/-
3	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	700 ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ-56000/-, 193 ಹಂಡಿಮರಿ- 391700/-, ಕುರಿ & ಆಡು -57510/-, ಹಾಲು ಮಾರಾಟ-456423/-, ಭತ್ತ ಮಾರಾಟ-104886/-, ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ-93600/-, ಪಶು ಆಹಾರ-110000/-	
4	ಪ.ವೈ.ಮ., ಕಾಸನ	ಹಂಡಿ-241, ಕುರಿ-10, ಮೊಲ-52, ಕೋಳಿ-179, ಮೇವು - 1855 ಟನ್, ಹಾಲು-10560 ಲೀ	-
5	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಕಾಟ್ಟು-29,250, ರೋಹು-12,570 ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ-16,140, ಗಟ್ಟಿ-5000 ಕೋಯಿ -2000, ಗೋಲ್ಡ್ ಫ್ಲಾರ್ -750 ಮೋಲಿಸ್ -325, ವ್ಯಾಟ್ಸ್ -250	-
6	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ್	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮೀನು ಕೃಷ್ಣಕರಿಗೆ & ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಮಳಗಳಾಗಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಯಿತು ಸಾಕಾಣ ಮೀನು ಮರಿಗಳು - 2,50,650 ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳು - 7,055	-
7	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಸರಭಟ್ಟು	ಮೀನುಮರಿ (ಕಾಟ್ಟು, ರೋಹು, ಹುಲ್ಲುಗೆಂಡೆ, ಬೆಳ್ಗೆಂಡೆ, ಸಾಮಾನ್ಯಗೆಂಡೆ-4,00,060 / ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳಿಂದ - 34,397 / ಇತರೆ : (ತಂಗಿನಕಾಯಿ, ಹಸಿರುಹುಲ್ಲು)	6,32,013/-
8	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ್	ಕಾಟ್ಟು- 140680 / ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ-97026 / ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು-318	2,05,762/-
9	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಕೊನೆಕ್ಕೆಂ	ಹಂಡಿ ಮರಿಗಳು - 115 / ಕರುಗಳು - 08 ಮೇವಿನ ಬೇರುಗಳು / ಮೇಕೆ - 12 ಹಸುಗಳು- 09 / ಕುರಿಗಳು - 14 / ಅನಾರೋಗ್ಯ ಹೆಣ್ಣು ಹಂಡಿ - 04	ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

#	ವಿಭಾಗ	ವರ್ತರಕ ಮಾಡಿದ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಶ್ರಮಣ	ವರ್ಣಾ
10	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ತಳಿ ಕಟ್ಟಿಗಳು - 1006 / 56 ಮಂಡ್ಯ ಟಗರು	ಸುಮಾರು 33 ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ವಿಶರಿಸಲಾಗಿದೆ
11	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಪೇಡ	-	-
12	ಶ್ರೀಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಮುಖೇಳ್ಳೆ	ಮುಖೇಳೆ ಶ್ರಾವಣಮರಿಗಳು - 238	ಹರಿಜನ/ರಿಜನ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಕರಣ ಯೋಜನೆ
13	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೊನೇಕಳ್ಳಿ	ಅಗಸೆ ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಟಿಯರ್ ಬೀರುಗಳು	32 ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗ ವಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
14	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಮುಖೇಳೆ ನಾಯಿ ಮರಿಗಳು (4), ಗಿನಿಯಾ ಹಂದಿ ಮರಿಗಳು (4), ಮೊಟ್ಟೆಗಳು (20)	
15	ಕ್ಷ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮುಂಗಳೂರು	ಸ್ವರ್ಣಾರ್ಥಾರ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು-3039 ಸಂ./ಹಾಲು-15419 ಲೀ.ಹಂದಿ-6 ಸಂ./ಹಂದಿ ಮರಿ-61 ಸಂ./ಭತ್ತದ ಬೀಜ ಎಂ.ಬ.4-1547 ಕೆ.ಜಿ./ಹಸಿ ಮುಲ್ಲು ಕೋ..4-100 ಕಟ್ಟಿ/ಎರೆಹುಳ- 3.50ಕೆ.ಜಿ./ಸೆಗರೆ ಗೊಬ್ಬರ-110 ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ./ ಟ್ರೈಕೋಡಮಾರ್-46 ಕೆ.ಜಿ./ಎರೆಹುಳ ಗೊಬ್ಬರ-51ಕೆ.ಜಿ./ಅಕ್ಷೇರಿಯಂ ಮೀನು-205 ಸಂ./ತಂಗು-3952 ಸಂ./ಬೆಂಡೆ ತರಕಾರಿ-390 ಕೆ.ಜಿ./ಬೆಂಡೆ ಬೀಜ-1.750 ಕೆ.ಜಿ./ಅಲಸಂಡ-131 ಕೆ.ಜಿ./ಹೀರೆಕಾಯಿ-44 ಕೆ.ಜಿ./ಮುಳ್ಳು ಸೌತೆ-92 ಕೆ.ಜಿ./ಸೂರೆ ಕಾಯಿ-30 ಕೆ.ಜಿ./ಹೆಸರು-20 ಕೆ.ಜಿ./ಹರಿವೆ ಸೂಪ್ಪು (ಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿ)-84 ಸಂ./ಪವ್ಯಾಯ-214 ಕೆ.ಜಿ/	-

11) ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು:

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ	ಒಟ್ಟೊಟ್ಟೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಘರಾ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1644	ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆ/ ನಿರ್ವಹಣೆ/ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ/ ಚಿಕಿತ್ಸೆ/ ವಿಸ್ತರಣೆ/ ಅಧಿಕ್ಕ/ ರೋಗ ತನಿಖೆ ಕಾರ್ಯ/ ಇತರೆ
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರೆ	9465	ಆಹಾರ ಪೋಷಕೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಂವರ್ಧನೆ, ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ/ ಅಧಿಕ್ಕ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಕಾರ್ಯ, ಇತರೆ/ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸೇವೆಗಳು
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	672	ಆಹಾರ ಪೋಷಕೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಂವರ್ಧನೆ, ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ/ ಅಧಿಕ್ಕ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಕಾರ್ಯ, ಇತರೆ/ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸೇವೆಗಳು
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	363	ಹೃಷಿಗಾರಿಕೆ/ ಕುರಿ /ಮೇಕೆ/ಮೊಲ/ಮೇಪು/ಕೂಳಿ/ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿದಿಕೆ/ಯೋಜನೆ ಪರದಿ, ಇತ್ಯಾದಿ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ.
5	ಹೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	8	ಮರುಕಟ್ಟಿ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಿಮ್ಯಾ ಮೊದಲಾದ ಇನ್ನೀಡರೆ ಡ್ರೆರ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ
7	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	597	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ/ ಸೀಗಡಿ ಬಿಡನೆ ಮರಿಗಳ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆದ ಸೀಗಡಿಯ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ/ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ / ನೀರು, ಮಲಿನ ನೀರು, ಹಾಲು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಸಾಕಾಣ್ಣಲು ಹಾಗೂ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ)/ ಮೀನುಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ / ಮೀನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಸುಸ್ಥಿರ ನಿರ್ವಹಣೆ
9	ವನ್ನಬೇವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	6	ಸಿಂಹಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರುವುದು/ಸಿಂಹದ ಮರಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆ/ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆ
10	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	1286	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ
11	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	139	ಮೀನಿನ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಹಾಗೂ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ತಪಾಸಣೆ
12	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೇವರಭಟ್ಟ	112	ಮೀನು ಸಾಕಾರೆಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ರುಜಿನಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕೊಳ್ಳಿದ ತಯಾರಿ ಮೀನುಕೃಷಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ
13	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ	13	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಏಡಿ ಕೃಷಿ, ಸಿಗಡಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಗುಣವ್ಯಾಪ್ತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ.
14	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತಾಳ್ಳ	492	ಮೀನು ಸಾಕಾರೆಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ರುಜಿನಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕೊಳ್ಳಿದ ತಯಾರಿ ಮೀನುಕೃಷಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ

#	ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಕೃತ	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	ವರ್ತಾ
15	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	28	ಹೈನ್ರೋಡ್ಯಮ, ಹೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇರೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ, ಹಂದಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ಮಾಡಣಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು
16	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	182	ರೈತರಿಗೆ ಕುರಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ, ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಹೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದೆ. ಸರಾಸರಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ 25 ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳನ್ನು ಕುರಿ ಸಂಗೋಪನೆ ಬಗ್ಗೆ ಉತ್ತರಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ
17	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	72	ಹೈನ್ರೋಡ್ಯಮ, ಹೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇರೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ
18	ಶ್ವಾಸ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಖೋಳ್ಳಾ	168	ಮುಖೋಳ್ಳಾ ಶ್ವಾಸ
22	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ	36	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದವರಿಗೆ
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	42	ಹೈನ್ರೋಡ್ಯಮ, ಹೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇರೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ, ಹಂದಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಉಧ್ಯಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಆಸ್ತಕೆ ಹೊಂದಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರುವುದು. ಆಸ್ತಕೆವ್ಹಳ್ಳಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಬೇಕಾಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ನಾವಿ	41	ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಪಶು-ಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆಗಳು
25	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು	791	ರೈತರಿಗೆ ಹೈನ್ರೋಡ್ಯಮ, ಹೋಳಿ, ಕುರಿ, ಹಂದಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ. ಮೇವು ಉತ್ಪಾಥನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಲಹೆ ನೀಡ
26	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	325	ಸುಧಾರಿತ ಪಶುಪಾಲನ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ

12) ದತ್ತ ಗ್ರಾಮ ಸ್ವೀಕಾರ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ದತ್ತ ಗ್ರಾಮ / ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

- ಎಲೆಯೂರು ಗ್ರಾಮ ರೈತರಿಗೆ ಅಗಸೆ ಮರಗಳನ್ನು ಹಸಿ ಮೇವಾಗಿ ಬೆಳಿಸುವ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆ .
- ಎಲೆಯೂರಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ - “ಪ್ರಾಜೆಂಸ್ ರೋಗಗಳು” ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜಾಗ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ಎಲೆಯೂರು ಗ್ರಾಮ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ “ಮೀನಿನಿಂದ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆ, ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದಿಂದ ತಯಾರಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು” ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆ
- ಪಶು ಆರೋಗ್ಯದ ಸಲುವಾಗಿ 6 “ಬಂಡಿತನ ತಪಾಸಕೆ ತಿಬಿರಗಳು” ವಿವರಿಸಲಾಗಿತ್ತು
- ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜಿತನ ತಪಾಸಕೆ ಮತ್ತು ನಿವಾರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕ್ರೊಂಡಿದ್ದು, 46 ಬಾರಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, 176 ಬಂಜೆ ಹಸುಗಳನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೊಳಿಸಿದ್ದು.
- ಮೇವಿನ ಬೇಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಅಗಸೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಿ ಭೀತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಹಾಲು, ಹೊಟ್ಟೆ, ಮಾಂಸ ಹಾಗೂ ಮೀನಿನ ವಿವಿಧ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

> ವಾರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಲ ಕಂಗನಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ನಿರ್ದುಪ್ತಿ. (ಅಸ್ತಿತ್ವ ವಿಭಾಗ, ಜಾನುವಾರು ಸ್ಯಾ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ, ಮತ್ತು ಟಿ.ವಿ.ಸಿ.ಸಿ.) 2014-15 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸದೆರಿ ದತ್ತ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 193 ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಕ್ರಿ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ರೈತರ ಹೆಸರು	ಫಾರಂ ನ ಹೆಸರು	ಉದ್ದೇಶ
1	12.04.2014	ಶ್ರೀ ರಾಜು ಬಾಬು	ಮಣಿಕಂಠ ಡ್ಯೂರಿ ಫಾರಂ, ಕೊಡ್ಲಿ	ಒಟ್ಟು 12 ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತೊಂದರೆಗಳು ತಪಾಸಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ
2	09.01.2015	ಶ್ರೀ ಮನೋಹರ ಮಸ್ತಿ	ಪಂಚಮವೇದ ಡ್ಯೂರಿ ಫಾರಂ, ತರೀಕೆರೆ	ಒಟ್ಟು 10 ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತೊಂದರೆಗಳ ತಪಾಸಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ (ರೋಗಪತ್ರಕಚ್ಚುವಿಕೆಗೆ ಸ್ವಾಂಪಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ)

ತ್ಯಾಜಿವಳ್ಳಿ ದತ್ತ ರೇವಕಾತಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ವಾರಕ್ಕೆ ಎರಡು ಸಲ (ಶುಕ್ರವಾರ ಮತ್ತು ಶನಿವಾರದಂದು) ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅಲ್ಲಿನ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಸ್ತೋರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತರ ಉಪಜಾರ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

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

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತ್ಯಾಜಿವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವಾರಿಯಿಂದ ದತ್ತ ಗ್ರಾಮವೆಂದು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ದಿ 26.08.2011 ರಿಂದ ಪ್ರತಿ ಶುಕ್ರವಾರ ಮತ್ತು ಶನಿವಾರಗಳಿಂದ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಬಂಧಿ ವಿಭಾಗಗಳ ಶಿಕ್ಷಕರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟು ಪಶುರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ರಸ್ತೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಗಭ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಗಭ್ರಧಾರಣ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳು, ಸಂತಾನಕರಣ ಮಾಡುವುದು, ಜಂತುನಾಶಕ, ಹೊರಪರೋಪ ಜೀವಿಭಾಧೆ ನಿವಾರಣೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿಯ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರೇವಕಾತಿಕೊಪ್ಪದಲ್ಲಿ ದಿ.16-03-2015ರಿಂದ ವಾರದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಭೇಟಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಜರುವ್ಯಾಪ್ತಿಗೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಗೂ

ಹಳೆಕೊಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮವನ್ನು ದತ್ತ ಪಡೆಯಲಾಗಿದ್ದು, 2014-15ರಲ್ಲಿ ಕೌಟಂಬಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಾರಕ್ಕೆ 2ಬಾರಿ ಜಾನುವಾರು ಬೆಕ್ಕಿತ್ತು ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಮನೆ ಮನೆಗೂ ಒಂದು ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕಿತ್ತು ಧಾರ್ವಿಲಾತಿ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಕರುಗಳ ಬೆಕ್ಕಿತ್ತು ಶಿಬಿರ ಹಾಗೂ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 10-11-2014 ರಂದು ಗೋದ್ರೇಜ್ ಅವರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಉತ್ತಮ ಕರುಗಳಿಗೆ ಬಹುಮಾನ ವಿಶರಣೆಯಾಗಿತ್ತು.

ಹೃಸುಗಾರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆಂಗಳೂರು

ಹೃಸು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

- ದೇಶಿಯ ಹಾಲು ಉತ್ಸನ್ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮೆಳೆಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ ಭೂಜನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಹೃಸು ಅನುಭವ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ 7 ದಿನಗಳ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಮೆಳೆಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮ, ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಮರದಲ್ಲಿ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಹೃಸು ಮೊಕ್ಕೆ ಖಾಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ

- ಸೊಮಧನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ದತ್ತ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಪರಿಮಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.
- ಮೆಳೆಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಪರಿಮಿತಿ ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿನ ಜನರ ಹಾಲು ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಸನ್ಗಳ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.

ಹೃಸು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ

- ಸೊಮಧನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ದತ್ತ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಪರಿಮಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.
- ಮೆಳೆಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಪರಿಮಿತಿ ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿನ ಜನರ ಹಾಲು ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಸನ್ಗಳ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೀವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಚೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	ದತ್ತ ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು
1	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮೈಸೂರು	ಮೆಲ್ಲಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಮೈಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
2	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬಳ್ಳರಿ	ಹಲಕುಂದಿ ಗ್ರಾಮ, ಬಳ್ಳರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಳ್ಳರಿ ಜಿಲ್ಲೆ
3	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೂಡುಸಿದ್ದೆ ಗ್ರಾಮ, ಮಂಗಳೂರು ತಾ, ಮಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
4	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾ.. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ
5	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಗುಲ್ಬಾಗ್ಡ	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಸರಡಗಿ ಗ್ರಾಮ, ಗುಲ್ಬಾಗ್ಡ ತಾ., ಗುಲ್ಬಾಗ್ಡ ಜಿಲ್ಲೆ
6	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ್	ಆಸಟಗಿ ಗ್ರಾಮ, ಬೀದರ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ
7	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಳಗಾಂ	ಶಿನಡೋಲಿ ಗ್ರಾಮ, ಬೆಳಗಾಂ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಳಗಾಂ ಜಿಲ್ಲೆ
8	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಸಾಗನೆರು ಗ್ರಾಮ, ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ., ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ (OFT) ಕ್ಷಿಫಿಕ್	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಶ್ವೇಷಣ(ಹೆ.)	ಗ್ರಾಮ	ತಾಲೂಕು
1	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಮೋಟಾಷಿಯಂ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	4.0	ಚಂದಪಾಡಿ ವಿಟ್ಟ	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು
2	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ಪ್ರತ್ಯಾಸ ತಳಿಯ ಪರಿಷಯ	10	1.0	ಶ್ರೀಲಾಂತು	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು
3	ಬೆಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೋಟಾಷಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	1.0	ತೆಂಕಮಿಜಾರು ಮತ್ತು ಬೆಂಬಾಯಿ	ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕು

ಪಶು ಚಂಗೋವನಾ ಹಾಲಿಕೆಕ್ಕೆ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ

1. ಹಳೆ ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋವನೆ ಡಿಮೆಲ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜಾನುವಾರು ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಿರುವುದು.
2. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು.
3. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರುವುದು.

ಶ್ವಾಸ ಚಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಖೋಳ್ಜಿ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ

- ಮುಖೋಳ್ಜಿ ಶ್ವಾಸಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಮೋತ್ತಾಹಿಸುವ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತು ವರ್ಷ ತೀಮ್ಮಾಪೂರ ಗ್ರಾಮದ ರೈತ ಘಲಾನುಭವಿಗಳ ಅಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಸದರಿ ಹರಿಜನ/ಗರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿ 6 ಜನ ಘಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶ್ವಾಸ ಮರಿಗಳ ಜೋಡಿಗೆ (6 ಗಂ+ 6 ಹೆ) ಶ್ವಾಸ ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ಆಹಾರೇತರ ಜಿವಧಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಸದರಿ 6 ಹೆಸ್ಟ್ ಮರಿಗಳು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬೆದಿಗೆ ಬಂದು ಮರಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಿರುತ್ತವೆ. ಸದರಿ 6 ಹೆಸ್ಟ್ ಮರಿಗಳಿಂದ 6-9 ರಂತೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 2 ಬಾರಿ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಮರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದು, 42-63 ಸಾವಿರ ರೂ ಗಳ ವರೆಗೆ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಂಬಾಳ

ಡಾ.ಕೆ.ವಿನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಇವರು ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿಂದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆರ್.ಹೆಚ್. ಕ್ಯಾಂಟಿಗೆ ಬೇಟಿ ನೀಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆದು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಕಳಿದ 15 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸಹಕರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಕ್ಷಿಫಿಕ್ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು

- ಎಲಿಯಾರು ಗ್ರಾಮ ರೈತರಿಗೆ ಅಗಸೆ ಮರಿಗಳನ್ನು ಹಸಿ ಮೇವಾಗಿ ಬೆಳುವ ತರಬೇತಿ ಹಾಗು ಪ್ರಾಶ್ಚಿಕ್.
- ಎಲಿಯಾರುನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೈಡ ಶಾಲೆನಲ್ಲಿ - “ಪ್ರಾಣಿಜ್ಞಾ ಮೋಗಳ” ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜಾಗ್ಯತ್ವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ಎಲಿಯಾರು ಗ್ರಾಮ ಸ್ವಸ್ಥಕಾರ್ಯ ಗುಂಪಿನ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ “ಮೀನಿನಿಂದ ಮತ್ತೆ ಮೊಬೈಲ್ ಕೋಳಿಯಿಂದ ತಯಾರಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು” ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಾಗು ಪ್ರಾಶ್ಚಿಕ್.
- ಪಶು ಆರೋಗ್ಯದಸಲವಾಗಿ 6 “ಬಂಡಿತನ ತಪಾಸನೆ ಶಿಬಿರಗಳು” ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ವಿಸ್ತರಣಾ ತಿಕ್ಷೇಪ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

ಹಾಸನ ತಾಲೂಕಿನ ಹಳೇಕೋಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮ ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ದತ್ತ ಗ್ರಾಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೌಟಿಂಬಿಕ ಸಮುದ್ದೇಶ್ಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ವಾರಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಸಂಚಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ದನಕರುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಲಿಕರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ದಾಖಿಲಾತಿ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ರೈತರ ದನಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ವಿವರಗಳನ್ನು ದಾಖಿಲಿಸಲಾಗುವುದು. ದಿನಾಂಕ 10-11-2014 ರಂದು ಗಾರ್ಡ್‌ಓಫ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅತ್ಯಾತ್ಮ ಕರುಗಳ ಮಾಲಿಕರಿಗೆ ಒಮ್ಮೆಮಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಂಸೆ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ವಿಸ್ತರಣಾ ತಿಕ್ಷೇಪ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ತ್ಯಾಜುವಚ್ಚಿ :-

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

13) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗೆಮ್ಮಡಿ:

#	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಡಾ.ಗೆಬ್ರಿಗ್ನಾಫರ್ ಗೆಬ್ರೆಯೋಹನ್ಸ್	ಮಂತ್ರಿ, ಜಾನುವಾರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಲಯ, ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಇತಿಹಾಸಾಧೀಯ	21.10.2014	ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಾಣ
	ಡಾ. ಬಿಪ್ರತ್ ಷರ್ವ್	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶ್ಚಿಮ ಆರ್ಥಗ್ಯ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಇತಿಹಾಸಾಧೀಯ		
	ಶ್ರೀ. ತದಸ್ಯೇ ಸೋರಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶ್ಚಿಮ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಇತಿಹಾಸಾಧೀಯ		
	ಶ್ರೀ. ಗಿಘಾಪೋಸೇನ್ ತಸ್ಸೇಮ್	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅಂಚೆ ಪ್ರದೇಶ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಇತಿಹಾಸಾಧೀಯ		
	ಡಾ. ಬಾರಿ ಐ ಶಾಹಿರ್	ಹೀರಿಯ ಮೈಗ್ರಾಂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತಜ್ಜನ್ಯ, ಪಶ್ಚಿಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇತಿಹಾಸಾಧೀಯ		
	ಡಾ. ಫೇಲೆದೆವ್ ಗೆಬ್ರ್	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಇತಿಹಾಸಾಧೀಯ		
2	ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು	ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ್	03.11.2014	ಅಧಿಕೃತ
3	ಡಾ. ಪ.ಎಸ್.ಬ್ರಾಹ್ಮಣ್	ಪ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ತಜ್ಜರು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಪ.ವಿ.ಆರ್.ಎ. ಶಾಜತ್ ನಗರ್, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	ಸ.ಎ.ಎಫ್.ಟಿ, ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆರೆಯ ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 21 ದಿನಗಳ “ಪರೋಪಚೀವಿ ರೋಗಿಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿದ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿದಿಕೆ ಮತ್ತು ಹತ್ತೊಳಿಯ ವಿಧಾನಗಳು” ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
4	ಡಾ. ಬಸವರಾಜು ಮಧುಸೂದನ್	ಪಾಠ್ಯಾಪಕರು ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಡೀನ್, ವಿಜ್ಞಾನವಿಭಾಗ, ನ್ಯಾಮೋ ಸ್ಯಾನ್ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬಯೋರೆಸಿಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ, ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಗಂಗೋತ್ತಿ, ದಾವಣಗೆರೆ.	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
5	ಡಾ. ಒ.ಕೆ.ರೈನಾ	ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಪ.ವಿ.ಆರ್.ಎ. ಶಾಜತ್ ನಗರ್, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
6	ಡಾ. ಎಸ್.ಕೆ.ಜಲಾಲಿ	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಆಳು ಮತ್ತು ಕೇಟಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್, ಎನ್.ಪಿ.ಎ.ಪ.ಆರ್. ಬೆಂಗಳೂರು.	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
7	ಡಾ.ಉತ್ಪಳ್ಳ.ಎಸ್. ಟಾಟು	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಜೀವರಶಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಪ.ಎ.ಎ.ಸ್.ಸಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	

#	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
8	ಡಾ.ಸೆಲ್ಲುರಾಜು	ಹಿರಿಯ ವಿಜಯನಾ, ಶರೀರ ಕ್ರೀಯಾಶಾಸ್ತ್ರ, ಎನ್.ವಿ.ಎ.ಎನ್.ಎಂ. ಅಡುಗೋಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
9	ಡಾ. ಎನ್. ಈರಣ್ಣ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಸೂಕ್ತಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಯು.ವಿ.ಎಸ್. ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೆಂಗಳೂರು	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
10	ಡಾ. ಎ.ಆರ್. ಘನಿ	ಸಿವಾರಹಕ ನಿದೇಶಕ, ನ್ಯಾನೊ ರೀಸೆಚ್ ಫಾರ್ಮ ಆಡ್ಲಷನ್‌ಡ್ರಾ ಮೆಟರೀಯಲ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್, ಬೇಂಗಳೂರು.	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
11	ಡಾ. ಎಂ. ರಾಮನ್	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಲಸಿಕೆ) ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮದ್ರಾಸ ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜು, ಟಿ.ವಿ.ಎನ್.ಯು.ವಿ.ಎ.ಎಸ್. ಜನ್ಯೆ	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
12	ಡಾ. ಏ.ಜಿ. ರೆಡ್ಡಿ	ಮುಖ್ಯ ವಿಜಯನಿ ಪ್ರಾಣಿ ಕ್ರೀಯಾಶಾಸ್ತ್ರ, ಎನ್.ವಿ.ಎ.ಎನ್.ಎಂ. ಅಡುಗೋಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
13	ಡಾ.ಶ್ರೀಲೇಶ. ಎ.ಎನ್	ಮುಖ್ಯ ವಿಜಯನಿ (ಕ್ರೆಡಿಟಿಎಸ್‌ಎಸ್) ಒಂದೋ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಟಿಕ್ ವಿಭಾಗ, ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಎ.ಆರ್. ಹೆಚ್‌ಎಂ. ಬೆಂಗಳೂರು	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
14	ಡಾ. ಟಿ. ವೆಂಕಟೇಶನ್	ಮುಖ್ಯ ವಿಜಯನಿ, ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಎ.ಆರ್, ಹೆಚ್‌ಎಂ. ಬೆಂಗಳೂರು	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
15	ಡಾ. ಜ.ಆರ್.ರೆಡ್ಡಿ	ಮುಖ್ಯ ವಿಜಯನಿ, ಐ.ವಿ.ಆರ್.ಎ, ಹೆಚ್‌ಎಂ. ಬೆಂಗಳೂರು	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
16	ಡಾ. ಪಿ.ಪಿ. ಸೇನಾಗುಪ್ತಾ	ಮುಖ್ಯ ವಿಜಯನಿ, ಎನ್.ಬಿ.ವಿ.ಇ.ಎ.ಎ. ಹೆಚ್‌ಎಂ. ಬೆಂಗಳೂರು-560065,	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
17	ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಎ.ಆರ್., ಬೆಂಗಳೂರು ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವಿಧ ವಿಜಯನಿಗಳು	ಪ್ರಥಾನ ವಿಜಯನಿಗಳು 4 ಜನ	11.03.2015	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಏಕ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗದೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಡಿಕೆಗೆ ಸಹಿ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	ಡಾ. ಏ.ವಿ.ಕುಲಕರ್ಮಣ್	ನಿದೇಶಕರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (ಮಾಂಸ). ಹೈದರಾಬಾದ್	14.11.2014	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ತರವ್ಯಾಗಳ ತಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗದ ಭೇಟಿ
2	ಶ್ರೀ. ಟಿ.ಬಿ. ಜಯಚಂದ್ರ, ಸನ್ಯಾಸ್ ಪಶುಸಂಸೇವನಾ ಸಚಿವರು, ಕನಾಂಟಕ ಸರ್ಕಾರ	ಕನಾಂಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಇಲಾಖೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014	ಜಾನುವಾರು ಸೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ ಕಾರ್ಯಾಚಾರ್ಯರಾಜೀವಿ ಪರಾಷಿತಿಗಳಿಗೆ

#	ಹೆಚರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
3	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಪಶು ಹಾಗೂ ಪಶು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸೇವೆಗಳು	ಕನಾಟಕ ಸರಕಾರ ಪಶು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಇಲಾಖೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014	ಜಾನಪಾರು ಸೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ
ಪಶುವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾವನ				
1	ಶ್ರೀ. ಸಿ.ಎನ್. ಬಾಲಕೃಷ್ಣ, ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ		11.10.2014	
2	ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್.ಕೆ. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ, ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ		12.10.2014	
3	ಶ್ರೀ. ಪಟೇಲ್ ಶಿವರಾಮ, ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತ ಸದಸ್ಯರು, ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ		13.10.2014	
4	ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ದೇವಗೌಡರು, ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಸನ್ಯಾಸ ಮಾಜಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ		17.10.2014	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಲು ಹಾಗೂ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚೆಳವರ್ಣಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು
5	ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ರೇವತ್ತಿ, ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ		18.10.2014	
6	ಶ್ರೀ. ಕೋಡಿಕಳ್ಳಿ ಚಂದ್ರತೇಂಪರ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ರೈತ ಸಂಘ		18.10.2014	
7	ಡಾ. ಸಿ.ಬಿ. ವೇದಮೂರ್ತಿ, ಮೋಲಿಸ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಲೋಕಾಯುಕ್ತ, ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ		19.10.2014	
8	ಶ್ರೀ. ಮಂಜು, ಎ., ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ		20.10.2014	
9	ಡಾ. ಆರ್.ಎನ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸಗೌಡ, ವಿಶ್ಲಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ್		09.02.2015	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಚಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾಫ್ಫಾಲಿಯನ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಪ್ರಾಂತೋಗಿಕ ಡ್ಯೂರಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರವನ್ನು ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟರು.		21.10.2014	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಡ್ಯೂರಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಫಾರ್ಮಕೆಟ್‌ಗಳು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವಂಥ ಹಾಲೆನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು SEDP ಯಲ್ಲಿ ವೀಕ್ಷಿಸಿದರು.
2	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕರ್ಪಾರ್ಪಿಲಿ, ಬೀದರ್		03.11.2014	SEDP ಗೆ ಭೇಟಿಯಾದರು
3	ಶ್ರೀ. ವಿಜಯಭಾಸ್ಕರ್ ರೆಡ್ಡಿ ನಿದೇಶಕರು, ವೈಪುಂಡಿ ಡಿಜಿಟಲ್.		12.02.2015	“ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಯಾವುದ್ದಿಗೆ ಗಳಿಸುವದು ಹೇಗೆ?” ಎನ್ನು ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಅಂತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ
ಮೀನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	ಡಾ॥ ಟಿ. ಮದನ್ ಹೋದರ್ ಸಲಹಾರರು, ಜ್ಯೋತಿಕಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲ್ಲಿ		09.08.2014	ಜ್ಯೋತಿಕಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ಹಣಕಾಸಿನ ನೇರವಿನಡಿ ಮೀನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ

#	ಹೆಸರು	ಮದ್ದತ್ತ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
				ಬಯೋಇಜಿನಾಲ್ಟಿಕ್ಸ್ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವರ್ಣಿಸಲು.
2	ಡಾ. ಜೆ. ಕೆ. ಜೆನಾ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನು ವಂಶವಾಹಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಕಚೇರಿ (NBFGRI), ಐಸಿಎಆರ್, ಲಕ್ಷ್ಮೀಪುರ, ಮಂಗಳೂರು	01.09.2014	NBFGRI, ಸಂಖ್ಯಾತಿ “ಕನಾಂಟಿಕದಲ್ಲಿ ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗಗಳ ಕಣ್ಣಾಪಲು” ಯೋಜನೆಯ ವಿಮರ್ಶಾಗಾಗಿ
3	ಡಾ. ವಿ. ರಂಗಾ ರಾವ್	ಗ್ರಾಮ ಮುಖ್ಯಸರು, ಪರಿಸರ ಮಾಡಲಿಂಗ್, ಇಕ್ಕೆಮ್ಮೊ-ಹಿಟ್, ಚನ್ನೈ	23.04.2014	ಪರಿಸರ ಮಾದರಿ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹ
4	ಸಾನು ಜೋಸ್	ಮಂಗಳೂರು ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಮತ್ತು ಕನ್ಪ್ಲೆಂಟ್, ಮಂಗಳೂರು	25.04.2015	ಸಿಆರ್‌ರ್ಯಾಡ್ ಪ್ರಕಟನೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯಲು
5	ಎಮ್. ಕೆ. ರಬಿಂಡ್ರ	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಉಡುಪಿ	22.02.2014	ಕೆರ್ನಾಕೆರ್ನಾರ್ ಎಮ್‌ಲ್ ಸಫೆಂಟಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಮ್‌ಇಳ್ಲು
6	ಡಾ. ಟಿ. ಜೆ. ರಮೇಶ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ	09.06.2014	ಸಂಶೋಧನೆ ಸಲುವಾಗಿ
7	ಶ್ರೀ. ದಿನೇಶ್. ವಿ.ನಾಯಕ್,	ಸಲಹಾರರು, ಹಸಿರು ವಲಯ, ಎಸ್.ಇ.ರ್ಯಾಡ್, ಮಂಗಳೂರು	05.06.2014	ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು, ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
8	ಶ್ರೀ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್	ಪ್ರಾಂತೀಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪರಿಸರ ವಿಭಾಗ	13.11.2014	ಎ.ಸಿ.ರ್ಯಾಡ್.ಎಂ ಕಾರ್ಯಾಂಗಾರ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿ
9	ಶ್ರೀ. ಅರ್ಕ್, ವಿ.ಹೆನ್ನೆ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎನ್.ಎ.ಟಿ.ಕೆ, ಸುರತ್ತುಲ್	02.02.2015	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೇವಾಂಶಪ್ರಕ್ಷೇಪಣೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು
10	ಡಾ. ರಾಜಶೇಖರ್	ಮುರಾಣಿಕ ಹಿರಿಯ ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೆ.ಎಸ್.ಪಿ.ಸಿ.ಬಿ, ಮಂಗಳೂರು	02.02.2015	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೇವಾಂಶಪ್ರಕ್ಷೇಪಣೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಗೌರವ ಅತಿಥಿಗಳು
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ				
1	ಶ್ರೀ ಅಭಿಬಂಧ್ರ್, ಎನ್.ಬಿ.	ನಿವೃತ್ತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕನಾಂಟಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರ ಅಲ್ಲಸಂಖ್ಯಾತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	15.04.2014	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಬೆಳೆ
2	ಶ್ರೀ ಟಿ.ಎ. ಮೆಧ್ಯಾಕುಟ್ಟಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಿ.ಡಿ.ಬಿ. ಬೆಂಗಳೂರು	11.06.2014	ತಂಗಿನ ಮರ ಸ್ವೇಹಿತರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ತರಬೇತಿದಾರದೊಂದಿಗೆ ಚಚೆ
3	ಡಾ. ಶೀನಾಧ್ ದೀಕ್ಷಿತ್	ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಲಯ .8, ಬೆಂಗಳೂರು	28.06.2014	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಬೆಳೆ ನೀಡಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ
4	ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ್ ರಾಜ್ ಮಲ್ಲೆ	ಸಂಶೋಧನೆ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕವಷಣೀವಿವ, ಬೀದರ್	21.07.2014	ಬಯೋಪಿಲ್ಸ್ ಸೇವಿನಾರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅಯೋಜಿಸುವ ಸಹಾಯಿ

#	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
5	ಡಾ. ಬಿ.ಟಿ. ರಾಯ್ಯ	ಪ್ರದಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ವಲಯ-8, ಬೆಂಗಳೂರು	26.07.2014	9ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸೀಗಳಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಹಾಜರಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ
6	ಶ್ರೀ ಮಂಡುನಾಥ ಗೌಡ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, (ಆಡಳಿತ) ಕನಾಂಟಿಕ ರಾಜ್ಯ ಕ್ರೀಡೆ ಸಮಾಜ, ಬೆಂಗಳೂರು	11.02.2015	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚಚೆ
7	ಶ್ರೀ ಸಂಪತ್ತ ಸಾಮಾಜಿಕ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಮಂಗಳೂರು	11.02.2015	
8	ಶ್ರೀ ಪದ್ಮನಾಭ ರೈ	ರಾಜ್ಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಮಂಗಳೂರು	11.02.2015	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚಚೆ
9	ಶ್ರೀ ಎನ್. ಮಹಾರೀ ಜ್ಯೇನ್	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕು ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಮಂಗಳೂರು, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	11.02.2015	-
10	ಶ್ರೀ ಎಂ. ಎಸ್. ಮಹೇಂದ್ರನಾಥ್	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ	11.02.2015	-
11	ಶ್ರೀ ಮುರುಗೇಂದ್ರಪ್ಪ ಹೆಚ್. ಪಾಟೀಲ್	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಾದೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಹಾದೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ.	11.02.2015	-
12	ಡಾ. ವಿ.ಎಸ್. ಕೌರಿಕಂತಪುರ	ನಿವೃತ್ತ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಗೋವಾ#33. ಬದಿಮೇರಾ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಎಡುರು, ಗಾಂಥಿನಗರ, ಧಾರವಾಡ.580004	12.02.2015	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚಚೆ
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಡಾ॥ ಅಪ್ರಿನಾ ಸುಪ್ರಸಂಟ್, ಕೆಂಪ್ಸೆಂಟ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ , ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್, ಕ್ರಿಲ್ಯಾಂಡ್	26.08.2014	-	
2	ಡಾ॥ ಸೀರಪತ್ರ ಚಂದಂಗೆ, ಆಪ್-ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ಪ್ ಬಿಸನೆಸ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಅಡ್‌ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್	29.08.2014	-	
3	ತಾಯೋಚ್ ತ್ಯಾಪಟ್ಟನೋರ್, ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ ಹೆಚ್-ಆರ್ ಒವರ್‌ಸೇಸ್-ಮಿ.ಎಫ್, ಕ್ರಿಲ್ಯಾಂಡ್	27.08.2014	-	
4	ಸ್ಕೂಟ್ ಸಾರ್ವರ್, ಎ.ಡೆಚೆ.ಎಸ್ ಅಷ್ಟ್ರಾಂಟ್‌ ಯು.ಎಸ್, ಎಂಬಸ್, ನವ ದೇಕಲಿ ಇಂಡಿಯಾ	03.09.2014	-	

#	ಹೆಸರು	ಹೆದ್ದಿ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
5	ದೀಪಾ ಧನಕರ್, ಡೆಮ್ಯೂಟಿ ಏರಿಯಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರ್ಯಾ.ಎಸ್.ಡಿ.ಎ/ಎ.ಟಿ.ಹೆಚ್.ಎ.ಎಸ್., ನವ ದೇಹಲಿ		03.09.2014	-
6	ಮೇನ್. ಸುರೇಶ್, ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಆಯುಕ್ತರು, ಪಶು ಪಾಲನಾ ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ		25.10.2014	-
7	ಶ್ರೀ ಹರ್ಷ ಗುಪ್ತ, ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪಶು ಪಾಲನಾ ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಕಟಕ ಸರ್ಕಾರ		24.11.2014	-
ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಡಾ.ಸಿ. ವಾಸುದೇವಪ್ಪ	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	04.08.2014	ಚಳಿಗಾಲದ ಶಿಬಿರದ ಉದ್ದ್ಯಾಟನೆ
2	ಡಾ. ಶ್ರೀನಾಥ್ ದೀಕ್ಷಿತ್	ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ವಲಯ-8, ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	04.08.2014	ಚಳಿಗಾಲದ ಶಿಬಿರದ ಉದ್ದ್ಯಾಟನೆ
3	ಡಾ. ಎಸ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್	ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ದಾರವಾಡ, ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ನವದೇಹಲಿ ಮತ್ತು ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕನಾಕಟಕ ಕೃಷಿ ಮಿಷನ್, ಬೆಂಗಳೂರು	24.08.2014	ಚಳಿಗಾಲದ ಶಿಬಿರದ ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭ
4	ಡಾ. (ಶ್ರೀಮತಿ) ಕೃಷ್ಣ ಶ್ರೀನಾಥ್	ಮಾಜಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬುಪನೇಶ್ವರ	12.08.2014	ಚಳಿಗಾಲದ ಶಿಬಿರಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ
5	ಡಾ. ಎಲ್. ಕೃಷ್ಣನ್	ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಎಮ್.ಎಸ್.ಎಸ್., ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ತಮಿಳುನಾಡು	18.08.2014	ಚಳಿಗಾಲದ ಶಿಬಿರಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ
6	ಡಾ. ನಟರಾಜನ್	ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಕೇಂದ್ರಿಯ ಹಿನ್ನೀರು ಜಲ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು	08.08.2014	ಚಳಿಗಾಲದ ಶಿಬಿರಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ
7	ಡಾ. ಎಲ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಕೇಂದ್ರಿಯ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮುಂಬಿಯ	19.08.2014	ರಾ.ಮೀ.ಅ.ನಿ ಕಾರ್ಯಗಾರ
8	ಡಾ. ಎನ್. ರವಿಶಂಕರ್	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೇಂದ್ರಿಯ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೊಚ್ಚಿನ್	18.11.2014	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
9	ಡಾ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಗೋವಾಲ್	ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೇಂದ್ರಿಯ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೊಚ್ಚಿನ್	18.11.2014	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
10	ಡಾ. ಆರ್. ಕೆ ಸಿಂಗ್	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕನಾಕಟಕ ಜೀವ ವೈದ್ಯ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	14.02.2015	ಜೀವ ವೈದ್ಯ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆ.
11	ಡಾ. ಡಿ. ವಂಕಟೇಶ್	ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	21.02.2015	ಕೇಂದ್ರದ ಸವಲತ್ತುಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ

#	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಫಟ್ಟು, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಪ್ರೋ. ಶೋಭಾವತಿ	ಪ್ರೋಫೆಸರ್ ರವೀಶಂಕರ ಗುರುಜಿ ಅಶ್ವಮದ ಕಾಲೀಕು. ಬನ್ನೇರಫಟ್ಟು	25.9.2014	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಜೊತೆ ಬೇಟಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ				
1	ಡಾ. ರಘುರಾಂ ಭಟ್	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ತಿ, ಅಂಕೋಲ	15.04.2014	ವಿಶ್ವ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನ ಆಚರಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಭೇಟಿ
2	ಡಾ. ಎಮ್.ಎಸ್. ಪಾಂಗಾರ	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ	25.04.2014	ವಿಶ್ವ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನ ಆಚರಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಭೇಟಿ
3	ಡಾ.ಆರ್.ಪ್ರೇ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕಡಲ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರ, ರತ್ನಗಿರಿ	18.05.2014	ಕೇಂದ್ರದ ಚಂಡಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
4	ಶ್ರೀ ಹೆನ್ನಪ್ಪ ಜಿ ಗೌಡ	ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ	02.07.2014	ಕೇಂದ್ರದ ಚಂಡಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
5	ಶ್ರೀ ಆರ್.ಎ.ಗುಪ್ತ	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು (ಅಕ್ಷ್ಯ) ಸಾಗರೋತ್ಸನ್ ರಘು ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಕಾರವಾರ	07.07.2014	ಎಜೆ.ಟಿ.ಎಸ್ ಸಿಗಡಿ ತಳಿಯ ಕುರಿತು ಭೇಟಿ
6	ಡಾ. ಬಸವಕುಮಾರ ಕೆ.ವಿ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	17.10.2014	ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
7	ಡಾ.ವಿ.ಎನ್.ನಾಯಕ್	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾರವಾರ	17.11.2014	ಜಲಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
8	ಶ್ರೀ ಆರ್.ಟಿ. ಮಿರಾತಿ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಓಟಿಯನ್ ಅಕ್ಷ್ಯಕಲ್ಲೂರ್ ವೆಲಾಫರ್ ಸೊಸೈಟಿ, ಅಂಕೋಲ	19.12.2014	ತರಬೇತಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭೇಟಿ
9	ಶ್ರೀ ಎಮ್.ಎಲ್. ದೊಡ್ಡಮನಿ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ	19.12.2014	ತರಬೇತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭೇಟಿ
10	ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟರಾಮ ಹೆಗಡೆ	ಹೆರಿಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ	19.12.2014	ತರಬೇತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭೇಟಿ
11	ಶ್ರೀ ಆರ್.ಎನ್.ತಾಳೀಕರ್	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಳಿಯಾಳ	19.12.2014	ತರಬೇತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭೇಟಿ
12	ಶ್ರೀ ತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಎಂ.ಎಚ್	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಅಂಕೋಲ	19.12.2014	ತರಬೇತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭೇಟಿ
13	ಶ್ರೀ ಉದಯ ಡಿ ನಾಯಕ್	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಸದಸ್ಯ, ಅಂಕೋಲ	04.02.2015	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭೇಟಿ
14	ಶ್ರೀ ವಿನೋದ ಆರ್. ನಾಂವಕರ್	ತಾಲುಕು ಪಂಚಾಯತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಅಂಕೋಲ	04.02.2015	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭೇಟಿ

#	ಹೆಸರು	ಮುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಕ್ಷಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಚೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗರಂಗಲ				
1	ಡಾ. ಲೈಸ್ಲಿಯೋ ಪ್ರೀನ್	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಸಿ.ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ. ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	09.12.2014	ಮೊಂತ್‌ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಪಾತ್ರಾ ಸೇದ್ರೆ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ), ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಚೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ				
1	ಡಾ.ಸಿ.ಟಿ.ಜ್ಯೇರಾಮ್ ಮತ್ತು ಡಾ.ಮಂಜುನಾಥ	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜನ್ಮರಾಯವಚ್ಚಣ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅರಸೀಕರೆ	10.11.2014	ಮೇವಿನ ಬೆಳಿಗಳ ತಾತ್ಕಾಳಿಕ್ಯಾನ್ ವಿಳೆಸಿದರು
ಶಾಖೆ ಸಂಚೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಂಬೋಳ್ಳಾ				
1	ಪ್ರೋ. ಸುರೇಶ. ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ರಗೋಳ	ಆಯುಕ್ತರು, ಪಶುಸಂಗೊಪನೆ, ಹೃಸುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೇಹಲಿ	17.11.2014	ಬೆಂಟಿ ನೀಡಿ ಸಲಕೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು

14) 2014-15ನೇ ಅಧಿಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕ್ಷೇತ್ರಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳ ಮಾಹಿತಿ:

2014-15ನೇ ಶಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ಕ್ಷೇತ್ರಾದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ

- ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡವು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 27-30, 2014ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿಮೇಳದಲ್ಲಿ ಕವಪಮೀವಿವಿಯು ತನ್ನ ಮಳಿಗೆ ಮೂಲಕ ಕವಪಮೀವಿವಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿತ್ತು.
- ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ನವೆಂಬರ್ 14-16, 2014ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿಮೇಳದಲ್ಲಿ ಕವಪಮೀವಿವಿಯು ತನ್ನ ಮಳಿಗೆ ಮೂಲಕ ಕವಪಮೀವಿವಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿತ್ತು.
- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ ರವರು ಡಿಸೆಂಬರ್ 12-15, 2014ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ಬೃಹತ್' ಉದ್ಘಾಟನೆಯೇ-2014' ರಲ್ಲಿ ಕವಪಮೀವಿವಿಯು ತನ್ನ ಮಳಿಗೆ ಮೂಲಕ ಕವಪಮೀವಿವಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿತ್ತು.
- ಕವಪಮೀವಿವಿಯು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಇವುಗಳ ಜಂಟಿ ಅಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಬೀದರನ ಕವಪಮೀವಿವಿಯ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 27-29, 2014ರವರೆಗೆ 'ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಮೇಳ-2014'ನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.
- ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ ಇದು ಹೃದರಾಬಾದ-ಕನಾಟಕ ಉನ್ನತ ಕಲೆಕೆ ಕೇಂದ್ರ, ಕಲಬುಗಿರ್ ಇವರ ಜೊತೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿ ರೈತರಿಗೆ 75 ಬ್ಯಾಚ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹೃಸುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಸಾಕಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಮಿಶನ್ ಇದರ ಪ್ರಯೋಜನೆಯಿಂದ ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರನ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ರೂ. 9.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನದಾಯಿಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಥರಣಾ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರದವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

4. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಕಟಕೆಗಳು

1) ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು:

ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಕೆಗಳು

(1) ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಕೆಯ ವರ್ಣ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಕ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
ಪಶ್ಚಿಮಾಂತರದ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ದಿವ್ಯ. ಏ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ಏ.. ನಂದಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್. ಜ. 2014. ವೀಯರ್‌ಎಲ್‌ ಪ್ರಜನನ ಚಲಬಲಶಾಸ್ತ್ರ, 2014 ಹೈನಾರ್ಡಿನ್‌ ವಾಷ್ಟ್‌ಕ ರೆಸ್, ರೆನರೆಂಡ್ ಬಯೋ., 4 (1): 38–50.
2	ಶ್ರೀಪಾಠಿ, ಎಸ್. ಕೆ., ಭಾವ್ಯಾಸ್‌ನ್, ಎಂ., ನಂದಿ, ಎಸ್.. ಗುಪ್ತಾ, ಪ. ಎಸ್. ಪಿ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ಏ. 2014. ದೃಷ್ಟಿಕ್ಹಾಗಳೂ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಭೂಳೂವನ್ನು-ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಪರಸ್ಪರ ಅಳವಳಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಜ. ಇನ್‌ಫರ್ಮ್, ಸಂತಾನೋಽತ್ತಮೀ, ಬಯೋ., 2(2): 50–55.
3	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್.., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್.., ನಾಗರಾಜ್, ಸಿ. ಎಸ್.., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್, 2014. ದೃಷ್ಟಿಕ್ಹಾಗಳ ಮೇರೆ ಸಾಕಾಂತಿಕಾ ವಿಧಾನಗಳು, ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎಸ್ಟಿರ್ಲಾಂಡ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 4(4): 1328–1335.
4	ನವೀನಾ ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಕಿರಣ ಎಂ., 2014, ಎಮ್ ಮಾಂಸ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಜಾಗತಿಕ ಅಧಿಕತೆ ಮತ್ತು ಮೋಷಣಾಂಶ ಸುರಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಪಾತ್ರ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರಾಂತಿಕೆಯ 4(4):18–24
5	ಗುರುರಾಜ್, ಪಿ. ಎಂ., ವೀಕಾ, ಪಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ. ಆರ್.., ರಮೇಶ್, ಪಿ. ಟಿ., ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್. ಬಿ. 2014. ಗ್ರಹವಿಲ್ಲದ ಮತ್ತು ಗ್ರಹದ ಬನ್ನೊಬ್ಬು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ರಕ್ತರಸದ ಕಯಾಪಚಯ ಪಸ್ತಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ಅಧ್ಯಯನ. ಥೀರೀಯೋಜನಾಲಜಿ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್, 4 (1):1–7.
6	ಸುಧಾಕರ್, ಎಂ. ಎಲ್.., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಯತೀರಾಜ್, ಎಸ್.., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ. ಆರ್.., ಮತ್ತು ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಪಿ. ಜಿ., 2014. ವ್ಯವಸಾಯದ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ಉಳಿದೆಗೆ ಬಳಸಲಾದ ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಎತ್ತಗಳ ಶರೀರಕ್ಕಿಂತು ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾಸ್ತ್ರ ವೆಟರಿನರಿ ರೀಸರ್ಚ್, 4 (3) : 113–116.
7	ಸೀಮಾ ಎಸ್. ತಂಗಳ್, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಪಿ. ಜಿ. ಮತ್ತು ಭಾಸ್ಕರನ್, ಆರ್. 2014. ಕನಾರಾಟಕದ ದೇಸಿ ಮೇರೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಶಯ ಗುಳಿಗಳ ಬಳಬಣಿಗಿಯ ಚಲನತೆ ಮತ್ತು ಗುಳಿಗಳ ದ್ರವದ ರಚನಾವಸ್ತುಗಳು. ಥೀರೀಯೋಜನಾಲಜಿ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್, 4 (2):49–56.
8	ಸುಹಾಸಿನಿ, ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗ್ನಾಥ್, ಘರೀ, ಎ. ಆರ್.., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್. ಬಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್. ಡಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಂ., ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ ಪತ್ತಾರ್, 2015. ಅಜತಯೋಪ್ತಿನ ತುಂಬಿದ ಕೈಗೋಸಿನ್ ಅವಲಂಬಿತ ನ್ಯಾನೋಪಾಟಿಕೆಲ್ಲಾಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಫಾರ್ ರೀಸರ್ಚ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್. 3 (7): 245–247.
9	ಸುಧಾಕರ್, ಎಂ. ಎಲ್.., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಯತೀರಾಜ್, ಎಸ್.., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ. ಆರ್.., ಮತ್ತು ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಪಿ. ಜಿ., 2014. ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಎತ್ತಗಳ ರಕ್ತಾಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಉಳಿದೆ ಕೆಲಸದ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎಸ್ಟಿರ್ಲಾಂಡ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 3 (5): 1901–1906.
10	ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಕಾರ್ಡಿಂಸ್‌ಎಂಜಾ, 2013, ಬಯೋಟಿಕ್‌ಲೈಂಜೆಕಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಆಂಡ್ ಡಿಸೀರ್, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕಾಮನವೆಲ್ಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನೋಸಿಯೋಶನ್. 29, 1, 12–20.
11	ಮಂಜುನಾಥ್, ಕಿ. ಪಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಮ್. ಎಲ್.., ಶೇಶರಾಜ್, ಸುಸುಳಣಾ ರಾವ್, ಪಸಂತ್, ಎಮ್. ಎಸ್.., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್. ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಕಾರ್ಡಿಂಸ್‌ಎಂಜಾ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್. ಬಿ., ಕರ್ದಿಗಿ, ಎಮ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎಮ್.., 2013. ಇವ್ಯಾಲ್ಯೂಪ್‌ರೆಶನ್ ಆಫ್ ಅಂಟಿಡಯಾಬೆಟಿಕ್ ಎಫ್ಸಿಲಿಸ್ಟಿ ಆಫ್ ಟೆರ್ಮೋಕಾರ್ಬನ್ ಮಾರಸುಪಿಯಿಂಗ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೈಸ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ ಇನ್‌ಫೋರ್ಮೇಶನ್‌ ಇನ್‌ಡ್ರೋಸ್‌ ಡಯಾಬೆಟ್‌ಸ್, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಆಂಡ್ ಟಿಸ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್, 13 (3). 3953–3960.
12	ಶಂಖಲಿಂಗ ವೈಟ್, ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ.. ಭಟ್ಟ ಎಂ.ಎನ್ ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ ವಿ. 2014. “ಕಡವ ಸಾರಂಗ ಮತ್ತು ಕೈಷಿ ಮೃಗದ ಕೂದಲು ಜೀಲದ ಮದರಿ ಮತ್ತು ಕೋಶರಚನಾ ಲಕ್ಷಣಗಳು” ವರ್ತನರಿ ವಲ್ಲ್‌ 7(3):189–193

#	ಲೇಖಿಕರು, ಪ್ರಕಟಕೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ತೀವ್ರತೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
13	ಕೃಷ್ಣಪೇರೆ, ಎನ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್ ಹೆಚ್ ಆರ್., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ ವಿ.ವಿ.ವಸ್., ಡಿ.ರತ್ನಮೃಷಿ.ವೀರಗೌಡ, ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., ಮತ್ತು ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., (2014). ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಜ್ಜಲು ಬಾವು ಉಂಟುಮಾಡುವ ವಿಧಿಂಂತೆ ಸ್ವೇಷ್ಟಿಕಾಕೈ ನ ತ್ವರಿತ ಪರ್ತೆಹಬ್ಬವಿಕೆ, ಅಪ್ಪಿಕನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಾಲಜಿ ರೀಸರ್ಚ್, (ಮೇ2014), 8 (22): 2245-2254.
14	ಡಿ. ನೇರಜ್, ಬಿ.ವಿ.ವೀರಗೌಡ, ಎಮ್. ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಡಿ.ರತ್ನಮೃಷಿ.ಆರ್. ಭಾಸ್ಕರನ್, ಜ. ಲೀನಾ ಗೌಡ, ಎಸ್. ಹೆಚ್. ಸೋಮಶೇಠಿರ, ಎಸ್. ಸಂಧಿಲನಾಥನ್, ಕ. ಧಾಮಾ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಚಕ್ರಬೋತ್ತಿ (2014). ಒಂದು ದೈರಿ ಘಾರಂನಲ್ಲಿ ಕ್ಷಯ ರೋಗದ ಪರ್ತೆಹಬ್ಬವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿಕ ಚರ್ಮಾಂಶಕರಿಕ ಪರಿಣೈ, ಗಾಮ ಇಂಟಫರಾನ್ ಪರಿಣೈ ಮತ್ತು ಇಂಡ್ಯಾರ್ಕ್ ಎಲೀನಾ ಪರಿಣೈಗಳ ತುಲನೆ ಏರೀಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಡ್ವೆನ್ಸ್, 9 (9): 593-598
15	ಎಸ್. ಹೆಚ್. ಸೋಮಶೇಠಿರ, ಬಿ.ವಿ.ವೀರಗೌಡ, ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ ವಿ.ವಿ.ವಸ್., ಮತ್ತು ಎಸ್. ಚಕ್ರಬೋತ್ತಿ (2014). ಗಂಟಲು ಬೇನೆಗೆ ಸಂಭಾವುತ ಹಾಷ್ಮಾರ್ಲ್ಯಾ ಮಲ್ಲೊಸಿಡ ದ ಹೂರ ಪರಿಸಿನ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಜಿತ್ರೋ. ಏರೀಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಡ್ವೆನ್ಸ್, 9 (8): 513-518
16	ಸಂತೋಷಕುಮಾರ್, ಸಿ. ಎನ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗ್ನಾಳ್, ಜ. ಎಸ್. ಸುಗುಣ್. ಆರ್. ಮತ್ತು ಅನ್ನರೂಪಮ್ಮೆನ್, ಸಿ., (2014), ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಡೋಲೆ ಇಲೀಗಳಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಂ.ಬಿ.ಎ ಪ್ರೇರಿತ ಸ್ತನ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಅಸ್ಟ್ರೋಕ್ಯಾಂತಲಾಂಗ್ಲೋಲಿಯ ಆಚಿಯೆ ಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಚಟುವಟಿಕೆ. ಕೋಶ ಹಾಗು ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಜನರಲ್, ಹಾರಾಟ, 14(1), 4137 – 4141
17	ಧನುಷ್ ಕೃಷ್ಣ ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಂ.ಬ್ರೇಗೌಡ (2015) ಸ್ವೇಷ್ಟಿಕೊಟ್ಟೊಸಿನ್‌ರಲ್ಲಿ ಯುಜೀನ್ ಇಂಟಾಂಬೋಲಾನ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಇಲೀಗಳಲ್ಲಿ ಯಕ್ಕಿನ ಹಾನಿ ಪ್ರೇರಿತ. ಭಾರತೀಯ ಜನರಲ್. ಅನಿಮಲ್.ರೆಸ್ 49 (1), 81-85
18	ಯಲಗೊಡೆ ಎಸ್.ಜಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಎಚ್.ಡಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ. ಎಲ್., ರಾವ್, ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಮತ್ತು ರತ್ನಮೃಷಿ ಡಿ., (2014). ಅಪ್ಪಣಿಕ್ಕೀನ್ ಕಡಿಮೆ ಮಟ್ಟದ ಯಕ್ಕಿನ ಗಾಯಗಳು ಪ್ರೇರಿತ ಮತ್ತು ಅಡುಗೆಯವನು ಕೋಳಿ ರಲ್ಲಿ ಎನ್ - ಅಸೆಟ್ರೋಲಿಸ್ಟ್ಯೂನ್ ತಮ್ಮ ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಹಾಗು ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಪುಟ 14 ಜನರಲ್ (13), 4509 – 4513.
19	ಮುಂಡಾಸ್, ಎಸ್., ರಾವ್ ಎಸ್., ಬ್ರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ. ಎಲ್., ಪಾಟೆಲ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಯತಿರಾಜ್ ಎಸ್., (2014). ರೇಬೀನ್ - ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಾತ್ಯಾಪೂರ್ವಾರ್ಥಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಇಮ್ಯಾನೋಟ್ಸ್ಯೇಕೆರ್ಕೆಲ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಕೋಶ ಹಾಗು ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಪುಟ 14 ಜನರಲ್ (1) 4027-4031
20	ಡಿ. ನೀರಜ, ಬಿ.ಎಂ. ವೀರಗೌಡ, ಎಂ. ಶೋಭರಾಣಿ, ಡಿ. ರತ್ನಮೃಷಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ಕ್ಯಾನ್, ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್, ಜ. ಲೀನಾ, ಆರ್. ಅಫಾನ್, ಎಸ್.ಎಚ್ ಸೋಮಶೇಠಿರ್, ಎಂ ಸಾಮಿನಾತನ್, ಕ. ಧಾಮ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಚಕ್ರಬೋತ್ತಿ (2014). ದನಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿಕ್ಷೇಪ ಪಾಲಿಮರೀಸ್ ಸರಣಿ ಶ್ರೀಯಿಯ ಮೂಲಕ ಮೃಕೋಬ್ರಾಹ್ಮಿರಿಯಂ ಕ್ಷಯ ಸಂಕೀರ್ಣ ಪರ್ತೆಹಬ್ಬವಿಕೆ. 9 (8): ಏರೀಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಡ್ವೆನ್ಸ್, 506-512
21	ರಮೇಶ್ ಬಿ. ಕೆ., ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ಕ್ಯಾನ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ. ಎಲ್., ಸುಗುಣಾ ರಾಜ್, ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣಇಸ್ಲಾಮ್, ಟಿ - 2 ಟಾಕ್ಸ್ನ್ ಮತ್ತು ಅಡುಗೆಯವನು ಡಿಕ್ಷನ್ ರಲೆ ಅಜೆನ್ಸ್ನ್‌ನ್ ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ ಇಪ್ರಾರ್ಕಗಳನ್ನು ಅದರ ಅಮೆಲಿಯರೇಶನ್ ಆಫ್ ವಿಷಾಹಾಸ್ಯಾಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಟ್. ಜಾನುವಾರು ರಿಸರ್ಚ್ ಜನರಲ್.
22	ವಿನಯ್ ಹಿ.ಟಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ಕ್ಯಾನ್, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಎ., ಚಿತ್ರಲು ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಇಂದೂ ಎಸ್.ಟಿ- ಇಲೀಗಳಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟ್ರೋಕ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರಿಯವರ್ ಸೆಮಿಟ್ರೋವರ್ ಶಿಲೀಂದ್ರ ಹಿಸ್ಟ್ರಿಂಫ್ರೆಥಾಲಾಜಿಕಲ್ ಸ್ಪ್ರೆಂಸ್. ಪರ್ಮವೈದ್ಯಕೋಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಪಿಗ್ಲಾನ್ ಜನರಲ್ 3 .2, 2014 ಜುಲೈ - ಡಿಸೆಂಬರ್.
23	ಸುಹಾಸನಿ. ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗ್ನಾಳ್, ಧನೀ. ಎ.ಅರ್. ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ಕ್ಯಾನ್, ಹೆಚ್.ಡಿ.. ನಾರಾಯಣ ಸ್ಕ್ಯಾನ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ ಪತ್ತಾರ್, 2014. ಕೈಟೋಸಾಹಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನ್‌ಸ್ ಪದಾರ್ಥ ರಿಬಿಡ್ಲ್ಯೂ ಮದಗಿಸಿದ ಅಭಧಯೋಪ್ರಿಸೆ ಇದರ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ. ಗ್ರಾಂಟ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ರೀಸರ್ಚ್ ಅನ್‌ಲೈಸ್‌ಸ್ 3(07): 2014-16

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀಫ್ತಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
22	ಜಯಶ್ರೀ ಪತ್ತಾರ್, ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ, ಎಲ್., ಉಪೀಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಎ. ಮತ್ತು ಸುಹಾಸಿನಿ, ಕೆ., 2014. ಬಳ್ಳಾದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ (ರಾಜ್ಯ 2) ರಕ್ತಸಾರದ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಅಫ್ಷಟಾಕ್ಸಿನ್ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಷಾಕ್ಸಿನ್ ಇವುಗಳ ವಿವಿಧ ಪರಿಣಾಮ. ಗ್ರೌಬಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರೈಸರ್ಚ್ ಅನಾಲ್ಯಸಿಸ್ 3(08): 215-217.
23	ರಶ್ಮಿ ಆರ್., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., 2014. ಹಿತ್ತಜನಕಾಂಗದ ಮೈಕ್ರೋಸೋಫ್ಟ್ ಕಣ್ಣಗಳ ಮೇಲೆ ಸೋಮಾತ್ರದ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾ ಮತ್ತು ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 5(4) 496-500.
24	ಸ್ವಾತಿ, ಎ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ರಶ್ಮಿ ಆರ್.. ಪ್ರೈಮ್ ಕುಮಾರ್, ಜೆ., ಮತ್ತು ಸುಹಾಸಿನಿ, ಕೆ.. 2014. ಬಿಳಿ ಲೆಗ್ ಹಾನ್‌ ತತ್ತೀ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಭರಿಸಿದ ತಿಲೀಂದ್ರ ವಿಷಭಾಧೆಯನ್ನು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ತಿಲೀಂದ್ರ ವಿವಿಧ ಭಂಧಕದಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವಿಕೆ. ಸೈನ್ ಟಿಕ್ಸ್‌ಲೈಂಜೆ ಅಟ್ಟ್ ರೈಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್, 3(3): 63-69
25	ಪ್ರೈಮ್ ಕುಮಾರ್, ಜೆ., ಘನಿ, ಆರ್., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಮಾಲಿನಿ ಎನ್ ಗುಪ್ತಾ, ರಶ್ಮಿ ಆರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾಕರ್, ಜ.ಎಸ್., 2014. ಎನ್‌ಎಂ‌ಎಂ‌ಕ್ಲೈಫ್ರೆಕ್ಸಿನ್ ಪ್ರೈವೆಟ್‌ಗೆ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಮೂಲಕ ನೀಡುವ ತಳ್ಳಿ ಪರದೆ ಯ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಜಿಷಧ ಬಿಡುಗಡೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾ ಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್, 47:146-152.
26	ಡಿ. ನೇರಜ್, ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರಗೌಡ, ಎಮ್. ಶೋಭಾರಾಂ, ಡಿ.ರತ್ನಮೃತ್ಯು, ಆರ್. ಭಾಸ್ಕರನ್, ಜೆ. ಲೇನಾ ಗೌಡ, ಎಸ್. ಹೆಚ್. ಸೋಮೇಶ್ವರಿ, ಎಸ್. ಸಂಧಿಲನಾಥನ್, ಕೆ. ಧಾಮಾ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಚಕ್ರಬ್ರಹ್ಮ (2014). ಒಂದು ದೈರಿ ಫಾರ್ಮಾಂನಲ್ಲಿ ಕ್ಷಯ ರೋಗದ ಪ್ರತ್ಯೇಹಬ್ಳಿಫಿಕೆರ್ಲಿ ವಿಕ ಚರ್ಮಾಂತರಿಕ ಪರಿಕ್ಷೆ, ಗಾಮ ಇಂಟರ್‌ರಾನ್ ಪರಿಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಇಂಡ್ರೇಕ್ಟ್ ಎಲೀಸಾ ಪರಿಕ್ಷೆಗಳ ತುಲನೆ ವಿಶೀಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ಪೆಟರಿನರಿ ಅಡ್ವಾಸ್ಸ್, 9 (9): 593-598
ವಿಜ್ಞಾನದ ಮಹಾವಿಧಾಲಯ, ಬೀದರ್	
1	ಸತೀಶ್ ಎನ್.ಬಿ., ಉದುಪಾ ಕೆ.ಜಿ. ಅಪ್ಪಣಿವರ್ ಎಂ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಲಾಬುನಚಗನೆ ಕೆ. 2014. ಎಮ್‌ಗಳ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕುಲಿಕಾಂತ್ಯ ನೊಂಗಳ ಅಧ್ಯಾಯನ. ಬಫಲೊ ಬುಲೆಟಿನ್ 33(4):400-406
2	ಮಂಜುನಾಥ, ಮಹೇಶ್ ಏ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ ಎಲ್. 2014. ಒಂದು ನಾಯಿ ಮರಿಯಲ್ಲಿ ಗುದನಾಳ ಸರಿತ ಹಾಗು ಇಂಟನಸೆಪ್ಸನ್ ನ ಒಂದು ಪರದಿ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್. ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್ಲ್ ಸೈನ್ ಅಂಡ್ ಪೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸನ್. 2(3):10-12.
3	ಮಂಜುನಾಥ, ಮಹೇಶ್ ಏ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ ಎಲ್. 2014. ರಷ್ಟ್ನ್ ಗ್ರಿಝ್ಯಂಟ್ ಮೊಲದಲ್ಲಿ ಕೆವಿಯ ರಕ್ತಗಡ್ಡೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕ್ಕಿ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪರದಿ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್. ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್ಲ್ ಸೈನ್ ಅಂಡ್ ಪೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸನ್. 2(3):37-38.
4	ಚಂದನ್ ಪ್ರಕಾಶ್, ಹಿ. ದಾಸ್, ಬಿ.ವಿ ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ, ಬಿನ್ ಜೋಸ್‌ಫ್, ವಿದ್ಯಾಸಿಂಗ್, ಅಜಯ್ ಪ್ರತಾಪಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಯತೀಶ್ ಹಿರೇನಲ್ಲರು ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ. 2014. ಬಕ್ಕೋಳೆರೆಯ ಮಾಲ್ಯೆ ಎನ್.ಸಿ.ಟಿ.ಸಿ 3709 ಆಯಾಸದ ಇನ್‌ಶೆನ್ ಸೀಕ್ರೆಟ್‌ನ ಕ್ಷಯೆಕ್ಸೆಟ್‌ನೇರೆ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಸೈನ್ ಲೆಟರ್
5	ಜೆ ಆರ್ ರುದ್ರಮಂತ್ರಿ, ಹಿ. ಹಿ. ಸೇನ್‌ಗುಪ್ತಾ, ಜೆ ಎನ್. ಲಕ್ಷ್ಮಿನ್, ಎಂ. ಲಿಗಿ, ಪ.ಎ. ಡಿಸೆಲ್‌ರ್ಯಾಂ, ಹೆಚ್. ರೆಹಮಾನ್, (2014) ನಾಯಿಯಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಟ್ರಿಪ್ಲೋಸೋಮೋ ಇವಾನ್‌ಬಿಯ ಸ್ಥಿರ ಮೇಲ್ತ್ವ ಶರ್ಕರದ ಅನುಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಜೀನ್ ನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ
6	ಚೋಯ್ಲೂ. ಆರ್, ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್, ಕುಲಕೆರ್ ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಹಿ. ಆರ್ ಕಸರಳಕೆರ್ ಮತ್ತು ಎನ್. ಎ. ಪಾಟೀಲ್ (2014) ಪಾಷಿಯನ್ ಆನೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಮೋಸೋಮಿಯಾಸಿಸ್. ಗಜ, 40 (2014) ಪುಟ 35-38
7	ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್, ಹರಿಬಾಬು. ವೈ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್. ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಕನಾರ್ಟಿಕ (ಭಾರತ) ಭಾಗದ ನಗರ ವಾಲಿಕೆಯ ಕನಾಯಿಯಾನೆಯ ಹಾಗು ಚೆಲ್ಲರೆ ಮಾಂಸದಂಗಡಿಯ ಮಾಂಸದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜ್ಯೋತಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ. 2015 ಎ.ಟಿ.ಸಿ. ಬಿ.ಎ.ಎ. ಭಾಗ-8 ಪು.ಸಂ. 364-369.
8	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್. ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, ರಾಜು ಕೆಗ್ಗಳ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಣಾದ ಉಭಾಲ್. ಕೆಂಟ್‌ಗ್ರಾಂಟ್ ಎಂಬಿಸ್ಟ್‌ಪ್ರಾಚ್ ಹಾಗು ಹುಲ್ಲುಗಾವಲಿನಲ್ಲಿ ಮೇಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಅಡುಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. 2015. ಎ.ಟಿ.ಸಿ. ಬಿ.ಎ.ಎ. ಭಾಗ-8 ಪು.ಸಂ. 242-247.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೋಷನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
9	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ತಿವಿ ಮಿಯಾನಿ ಮತ್ತು ವಿನಯ ಟಿಕಾರೆ, 2014. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಟಮಿನ್ 'ಸಿ' ಮತ್ತು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು. 2(14):104-108
ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಾನರ್	
1	ಕೊಟಪ್ಪ, ವೈ.ಎಂ., ರಾವ್, ಎಸ್., ಗಿರೀಶ, ಬಿ.ಸಿ., ಭೃತೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ., 2014. ಶ್ವಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಮನಂಕ್ರೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಲನಾಚೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಕೋಶಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ. ಜನರ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಟಿಕ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್, 14(3):ಮ 4477-4483.
2	ರಾವ್, ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಭೃತೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಜೆ. ಸುಧಾರಾಹಿ, ಆರ್., ಶಿಟ್ಟರ್, ಎಂ., ಮುಂಡಾಸ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕಲ್ಪ, ಆರ್., 2014. ಸ್ವೇಚ್ಛೆಜೋಷಿನಾನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಇಲಿಗಳ ಮಧ್ಯಮೇಹದ ಮೇಲೆ ಕಾಸ್ಟೀನಿಯಾ ಇಂಡಿಕ್ ಎಲೆಯ ಪ್ರತಿಮಧ್ಯಮೇಹ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ. ಜನರ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಟಿಕ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್, 14(2):ಮ 4259-4265.
3	ರವಿಕುಮಾರ್, ಹಿ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಭೃತೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಇಸಲೂರ್, ಎಸ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಎಂ.ಬಿ. ಹಾಗೂ ಜಯರಾಮ್, ಜ.ಎಂ., 2014. ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳು, ನೇರ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕರ್ಯಂತೆದ ಮೂಲಕ ಸೊಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇಸ್ಟ್ರಿಟ್ಯೂಟ್ ಕೋರ್ ರೋಗಳಾಗಿ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೂಲಕ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದೀಪಿಸಿದ ಕಷ್ಟುಬಾವು ರೋಗದ ಮೌಲ್ಯವಾಪನ. ಜನರ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಕ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್, 14(2): 4367-4372.
4	ಸುಮ, ಎನ್., ವೆಂಕಟರಾಮಿರ್ದಿ, ಬಿ.ಎಸ್., ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್., ಕುಮಾರ್, ಸಿ.ಬಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಷಾ, ಎಚ್., 2015. ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಸೋಯಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಆಧಾರಿತ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿ ಅರೆದ ನಂತರದ ಉಳಿಕೆಯಿಂದ ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಚಿಪ್ಪು ಮತ್ತು ಹಳದಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ವೆಟರಿನರಿ ವರ್ತ್ರ್, 8(2):232-238.
5	ಸುಮ, ಎನ್., ವೆಂಕಟರಾಮಿರ್ದಿ, ಬಿ.ಎಸ್., ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಪ್ರಭು, ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಶಿಲ್ಷಾ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಮಂಜು, ಜಿ.ಯ್ಯ., 2014. ಖನಿಜಗಳ ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಮೂಲವಾದ ಕಬ್ಬಿ ಅರೆದ ನಂತರದ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಿ ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಖನಿಜಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಜನರ್ ಆಫ್ ಎಸ್ಟ್ರಾರ್ನ್‌ಮೆಂಟ್‌ಲ್ ಸ್ಟೇನ್ಸ್, 7:ಮ 57-61.
6	ಸುಮ, ಎನ್., ವೆಂಕಟರಾಮಿರ್ದಿ, ಬಿ.ಎಸ್., ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಕುಮಾರ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್., 2014. ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಸೋಯಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಆಧಾರಿತ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿ ಅರೆದ ನಂತರದ ಉಳಿಕೆಯಿಂದ ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಜನರ್ ಆಫ್ ಎಸ್ಟ್ರಾರ್ನ್‌ಮೆಂಟ್‌ಲ್ ಸ್ಟೇನ್ಸ್, 7: 63-66.
ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
1	ತಂಗುಪ್ರಾ ಸಸಿಂದ್ರನ್ ಸರಧ್, ಪ್ರಜಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಪ್ಪೆ, ಪ್ರಿಯಾಂಕ ಗುಪ್ತ, ಸೋಮನ್ ಚೌಧರಿ, ಕಂಡಸ್ಕಾಮಿ ಕಣ್ಣಾ, ಅಯ್ಯಪ್ಪ ಹರಿತಕ್ಕಣ್ಣ ಟಿಳ್ಳ್ಯು ಸಂಕರಣ್ ಕಟ್ಟಿ ಹರಿಕುಮಾರ್, ಸಂತೋಷ ಕುಮಾರ್ ಮಿಶ್ರ, ಸುವೇಂದ್ರನಾಥ್ ಸಕಾರ್ (2014), ಅಟ್ಲೋವಸ್ಟ್ರೋಪ್ಸಿನ್ ಅಮೆಲ್ಯೇರ್ಟ್ ಆಸ್-ನಿಕ್-ಇನ್-ಡ್ರೋಸ್ಟ್ರ್ ಹೈಪರ್ಟೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಎನ್-ಹ್ಯಾನ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವಾಸ್ತುಲರ್ ರೆಡಾಕ್ ಸಿಗ್ನೇಲೆಂಗ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಚ್. ಟಾಕ್ಸಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಬೆ-280(3):443-454, (ಇಂಡಾಕ್ಟ್ ಫ್ಲಾಕ್ರ್ 3.94)
2	ಪ್ರಜಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಪ್ಪೆ, ತಂಗುಪ್ರಾ ಸಸಿಂದ್ರನ್ ಸರಧ್, ಪ್ರಿಯಾಂಕ ಗುಪ್ತ, ಸಂಕರಣ್ ಕಟ್ಟಿ ಹರಿಕುಮಾರ್, ಸಂತೋಷ ಕುಮಾರ್ ಮಿಶ್ರ, ಸುವೇಂದ್ರನಾಥ್ ಸಕಾರ್ (2014), ಸಬ್ಕೋನಿಕ್ ಆರ್ಸನ್‌ನಿಕ್ ಎಸ್-ಪ್ರೋಟ್ರೇಜರ್ ಥ್ರೂ ಕ್ರಿಂಕಿಂಗ್ ವಾಟರ್ ಅಲಟ್ರ್ಯಾಕ್ ವಾಸ್ತುಲರ್ ರೆಡಾಕ್ ಮೋಮೋಸ್ಟ್ರೋಟ್ ಅಂಡ್ ಅಫ್ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಫಿಸಿಕಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಚ್. ಬಯಾಲಾಜಿಕಲ್ ಟ್ರೇನ್ ಎಲೆಮೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್, 162:234-241. (ಇಂಡಾಕ್ಟ್ ಫ್ಲಾಕ್ರ್ 1.70)
3	ಕರಬಸನವರ, ಎನ್. ಎಸ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ ಸಿ.ಬಿ., ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ. ಎಂ., ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್. ವಿ. ಆಕ್ಸೆಸ್ ಆಕ್ಸೆಸ್ 12ಎ ರ್ಯಾಬೋಚೋಂಕುಮಾರ್ ಆರ್ವನೋವ ಜೀನ್. ಪಾರ್ಶ್ವಿಯಲ್ ಸಿಕ್ಕೆನ್ಸ್: ಮೃಟೊಕಾಂತ್ರಿಯಲ್. 419 ಬಿಬಿ ಲೀನಿಯರ್ ಡಿವೋವ ಸಿಕ್ಕೆನ್ಸ್ ಜೆನೋಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಸೆತನ್ ನಂಬರ್ ಕೆಂಪಿ318118.ಎನ್‌ಸಿಬಿಸಿ ಅಂತರ್ಜಾರ್ ಲಭ್ಯವಿದೆ. 2015
4	ದೀಪಕ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಬಿ. ಸಿಂಗ್, ನಾಗನ್ ಎಸ್. ಕರಬಸನವರ, ರಶ್ಮಿ ಸಿಂಗ್, ಮತ್ತು ವಿ. ಶಾಮಾವತಿ ಅಧ್ಯಂಟಕೆಶ್ವರ ಆಫ್ ಬೀಫ್, ಕ್ಯಾಡ್ ಬೀಫ್, ಕೆವನ್, ಮಟನ್ ಮತ್ತು ಮೊರ್ ಬ್ರೈಡ್ ಎ ಪಿಸಿಆರ್-ಆರ್-ಎಫ್-ಎಲ್-ಪಿ ಅಸ್ ಆಫ್ ಮೃಟೊಕಾಂತ್ರಿಯಲ್ ಸಿವೆಟ್ಟಿಬಿ ಜೀನ್ ಜನರ್ ಆಫ್ ಆಫ್ ಘುಡ್ ಸ್ಟೇನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 51(11): 3458-3463,2014

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೈಫಿಕ್ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
5	ಮಾಥವಪ್ರಸಾದ ಸಿ.ಬಿ, ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್ ಬಾಗಲಹೋಟೆ, ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್ ಕರಬಸನಪರ ಮತ್ತು ಸಂಕೋಚ್ ಎ ಸಜ್ಜನ್ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದೇಸ್ ಘಾರ್ ಕಂಟೆಲ್‌ಲೋ ಎಂಡ್ ಎರಾಡಿಕೆಶನ್ ಆಫ್ ಬ್ರೂಸೆಲ್‌ಲೈಸಿಸ್ ಫ್ರೆಮ್ ಎಂಡೆಮಿಕ್ ರೀಜನ್ಸ್ ಎಂಡ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್ ಹಡ್‌. ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಘುಡ್ ಬಾನ್‌ಎಂಡ್ ಜಾನೊಬಿಕ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್. 2(3): 30-35., 2014
6	ಜ.ಯು. ಮಂಜು. ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ.ರೆಡ್ಡಿ, ಆರ್.ಜಿ. ಗ್ರೌಲಿದಾಸ್, ಟಿ.ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಗಿರಿಧರ್ ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುಮು ಎಸ್ (2015). ಕೊನೆಯ ಹಂತದ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟಿಯ ಮೇಲೆ ತ್ಯಾಸಿನ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಸಾರಜನಕದ ಮೂಲ ಮತ್ತು ಮಟ್ಟದ ಪರಿಣಾಮ, ವೆಟನ್‌ರಿ ಪಲ್‌ಸಂಪುಟ.8 ಮನಂ.453-460.
7	ಬಿ.ಎನ್.ಮರೀಶ್, ಬಿ.ಎನ್.ವಿ.ರೆಡ್ಡಿ, ಆರ್.ಜಿ. ಗ್ರೌಲಿದಾಸ್,ಬಿ.ಸಿ. ಉಪಾಂಶಿಕ್ ಮತ್ತು ಬಸವಂತ ಕುಮಾರ್ (2014). ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ಕೆಲವು ಥೀಡ್ ಅಡ್ಡಿಟ್‌ವ್ ಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಎ.ನೋ.ಎಫ್.ಟಿ.2014;399-404
8	ಸಿ.ಎಮ್.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿಕೆ.ಜೆ.ಅನಂದ್,ಜೆ.ಆಡ್ಪ್ಯೆ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಮ್.ಸತೀಶ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಂಡಿಗಳ ಜರುಳಿನ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿಬೆವಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಎಸ್‌ಎಸ್ ಎನ್ 0971-7196
9	ಜೆ.ಅಡ್ಪ್ಯೆ, ಕೆ.ಜೆ.ಅನಂದ್, ಸಿ.ಎಮ್.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಮ್.ಸತೀಶ್, 2014, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕುದುರೆಗಳ ಜರುಳಿನ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿಬೆವಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರ್ಥ್ನಿಕ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್
11	ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಂ.ಎಂ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಎನ್.ಮತ್ತು ಬಾಬು ಎರೋಬಿಕ್ ಭಕ್ತದ ಮೇಲೆ ಏನ್‌ಮ್ ಪರಿಣಾಮ ಶ್ರೀಂಥ್ ಇನ್ ಬಯೋಸ್ಯೈನ್ಸ್ 7 (18), 2806-2812
12	ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಂ.ಎಂ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಎನ್.ಮತ್ತು ಬಾಬು ಎರೋಬಿಕ್ ಭಕ್ತದ ಮೇಲೆ ಬೆಳಿಗಳ ಏನ್‌ಮ್ ಪರಿಣಾಮ ರಿಸರ್ಚ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಅರ್ಗಿಕಲ್‌ರಲ್ ಸ್ಯೈನ್ಸ್ 6(1): 223-226
13	ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಂ.ಎಂ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಬಾಬು ಎರೋಬಿಕ್ ಭಕ್ತದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಿಗಳ ಮತ್ತೆ ಏನ್‌ಮ್ ಪರಿಣಾಮ , ಶ್ರೀಂಥ್ ಇನ್ ಬಯೋಸ್ಯೈನ್ಸ್ 7 (18), 2813-2817
14	ಪ್ರೀತಾ ಕುಲಕೆಂಫ್, ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಹರಿಶ್, ಎಂ., 2014. ಉಸಾನಾಬಾದಿ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರಕ ಆಹಾರ ನೀಡುವುದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯರೂಪಿ ಸಂಶೋಧನೆಯ ವಿಶೇಷಣೆ, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಅರ್ಗಿಕಲ್‌ರಲ್ ಸ್ಯೈನ್ಸ್. 02(03), 205-210
15	ಗೋಪಾಲ.ಜಿ.ಟಿ., ಶತಿಧರ್.ಪಿ.ವಿ.ಕೆ., ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ., ಶತ್ಯರ್.ವಿ.ಬಿ., ವೀರಣ್ಣರ್.ಬಿ.ಜೆ., ಉಮೇಶ್.ಬಿ.ಯು., 2015 ಗುತ್ತಿಗೆ ಪದ್ಯತಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಂತ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಮಾಡುವ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಕಾರೆಕೆಯಲ್ಲಿನ ತೊಂದರೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್, 7(03), 13927-13930
ಕ್ವೆಸ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ದೆಬ್ಬಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಶಿಪಕಮಾರ್, ಅರುಳಕುಮಾರ್, ಎಚ್. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ವಿ., 2014. ನವಣ ಮತ್ತು ರಾಗಿ ಮುಶ್ರಿತ ಪನ್ನೀರ್ ಕೇಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಶ್ರೀಯಾ ವಿಧಾನ. ಕ್ವೆಸ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಅರ್ಗಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ಯೈನ್ಸ್ ವಾಲ್ಯೂಮ್-2, ಇನ್‌ಬ್ರೂ-6, ಮಟ್ಟ:6-9 ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎನ್ (ಅನ್‌ಲೈನ್):2321-9459.
ಕ್ವೆಸ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುಗಿರ್	
1	ಸಿಬಾಸಿನ್, ಎ., ಗಿರಿಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಸಂದಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ, ವಿ., 2012. ಎಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಪೋಷಿಕೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತುಮಾನ, ಗಭ್ರಸ್ ಹಾಗೂ ಮನರಾತಕ್ ಮತ್ತುಬಕ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಹಾಗೂ ಜೀವರಸಾಯನಿಕಗಳ ಚಿತ್ರಣ. ಏಷಿಯನ್ ಪೆಸಿಲಿಕ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ರಿಪ್ರೋಡಕ್ಷನ್, 1(2):117-119.
2	ವೈಶಾಲಿ ಹರೇಮರ ಮತ್ತು ಮರಾಟೆ, ಡಿ.ಬಿ., 2014, ಎಪ್ಸ್‌ ಆಪ ಡಿಪರೆಂಟ ಆಪ ಲೆಟ್‌ ಆಫ್ ಬಯೋ ಇನ್ ಗ್ರೆಡಿನಟ್
ಮಾನ್ಯಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ಅಡೆಸಿ ವೈ.ಬಿ., ದೀಕ್ಷತ್ ವಿ.ಕ., ಮತ್ತು ಕರುಣಾಂಗರ್ ಎ., 2014. ಅಂಟಬಯೋಎಟ್ ರಸಿಸ್‌ಷಂಟ್ ಜೀನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಟ್‌ ವಿಧ್ ಸಾಲ್ಟೋನೆಲ್‌ಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಪ್ರೋಟೋ ಮ್ಯಾಮ್‌. ಪೋಲಿ ಮತ್ತು ಶೀಥಿಟ್‌ ಸೋರ್ಟ್‌. ಘುಡ್ ಸ್ಯೈನ್ಸ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್. 2: 436-42.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ತೀವ್ರತೆಯು ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
2	ಅವಿಲಾ ಎಸ್.ಡಿ., ರೈ.ಪಿ., ಮಣಿ ಎಮ್.ಕೆ., ಬಳ್ಳಮೋರೆ ಕೆ.ಕೆ., ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಇ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಇ., 2014. ಮೊತ್ತಾರ್ಥಕ್ಕನ್ನು ಅಥವಾ ಲಿಟೋಪನೆಯಸ್ ವೆನ್ನಿಮಿ ಎಗೆನ್‌ಪ್ರೆಟ್‌ಸ್ಟಾರ್‌ಸಿಂಡ್ರೋಮ್‌ (WSSV) ಯುಸಿಂಗ್‌ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಲ್ ಎಕ್ಸ್ಪ್ರೆಸ್‌ಡ್ರೆವ್‌ ಎನ್ಲೆಪ್ರೋ ಮೊತ್ತಾರ್ಥಕ್ಕನ್ನು ವೈಪಿ39 ಮತ್ತು ವೈಪಿ28. ದ ಇಸ್ತೇಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಅಥವಾ ಅಕ್ಟೆಲ್‌ಪ್ರೋ-Bamidgeh. 67. III6.
3	ಬ್ಯಾನಜರ್ ಡಿ., ಹಮೇದ್ ಎಮ್.ಎ., ಸುರೇಶ್ ಪಿ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಇ., 2014. ಐಸೋಲೇಶನ್‌ನ ಅಂಡ್‌ಕ್ಯಾರ್ಕಿಫ್ರೆಸೇಶನ್‌ ಅಥವಾ ಎ ನೋಡಾವ್‌ರೆಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಟೆಡ್ ವಿಥ್ ಮಾಸ್ ಮಾರ್ಪಾಲಿಟಿ ಅಥವಾ ಏಷಿಯನ್ ಸೀಬಾಸ್ (ಲೇಟ್‌ಸ್ ಕಾಲ್ಕ್‌ರಿಫರ್‌) ಪ್ರಮ್ ವೆಸ್ಟ್‌ಕೋಸ್‌ ಅಥವಾ ಇಂಡಿಯಾ. ಪ್ರೆರಸ್ ಡಿಸೆಸ್, 25: 425-429.
4	ಬ್ಯಾನಜರ್ ಡಿ., ಮೃತಿ ಬಿ., ಗಿರಿಶ್ ಎಸ್.ಕೆ. ವೇಂಗಿಲೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಇ., 2014. ಬ್ಯಾನಜರ್ ಸ್ಪೆಕ್ಟ್‌ ಅಂಟೆ-ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಲ್ ಆಕ್ಟ್‌ವಿಟಿ ಅಥವಾ ಎ ರಿಕಾಂಬಿನಂಟ್ ಫಾಸ್ಟ್‌ಎಸ್‌-ಲ್ಯೂಕ್ ಮೊತ್ತಾರ್ಥಕ್ಕನ್ನು ಐಸೋಲೇಟೆಡ್ ಪ್ರುಂ ಶ್ರಿಂಪ್‌ ಒನೆಯಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್. ದ ಇಸ್ತೇಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಅಥವಾ ಅಕ್ಟೆಲ್‌ಪ್ರೋ-Bamidgeh. 67.1146.
5	ಗರ್ಜಲರ್ ವಿ., ಸುಳ್ಳಾಮಣಿಂ ಜಿ., ಶೇಖರ್ ಎಂ.. ಮೃತಿ ಬಿ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಇ., 2014. ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಲ್ ಟ್ರೈಟಿಂಗ್‌ ಅಂಡ್ ವಿಡೆಂಟಿಫಿಕೇಶನ್‌ ಬ್ಯೈ ಡಿನೋಮಿಕ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಅಥವಾ 16S-23S rRNA ಇಂಟರ್‌ಜಿನೆಕ್‌ಟಾಪ್‌ಪ್ರೈಸ್‌ಬಿಡ್ ಸ್ಪೇಸರ್ (ITS) ಶಿಕ್ಕಿಸ್‌ನ್. ಮುಧ್ಯದ್ವ್ಯಾಂತಿ ಮೃತ್ಯುಕ್ರಾಂತಿಯಾಲಾಜಿ, 41:253-274.
6	ಹಮೋರ್ ಎಮ್.ಎ., ಬೋಮಿಕ್ ಪಿ.ಪಿ., ಶಾಕುರ್ ಪ್ರೆ.ವನ್‌, ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಇ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಇ., 2014. ಖರನ್ ತಾರ್ಕೆಜ್ ಅಂಡ್ ಬ್ಯೈಲ್ ಸಾಲ್ಟ್‌ಪ್ಲೌ ಎ ಮೇಡರ್ ರೋಲ್‌ಇನ್‌ ಇನ್‌ ದ ಎಕ್ಸ್ಪ್ರೇಷನ್ ಅಥವಾ ಒಂಟರ್‌ಹಿಕ್‌ಬ್ಯೈಲ್‌ಇನ್‌ ಇನ್‌ ವಿಭಿಯೋ ಅಂಗ್ಸ್‌ಲೆರಿಯಂ. ಮೊಲಿಶ್ ಜರ್ನಲ್ ಅಥವಾ ಮೃತ್ಯುಕ್ರಾಂತಿಯಾಲಾಜಿ, 63: 27-31
7	ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಕೆ., ದಿಕ್ಷಿತ್ ವಿ.ಕೆ., ರೈ. ಪಿ., ಶೇಖರ್ ಎಮ್., ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಇ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಇ., 2014. ಪ್ರೈಸ್‌ನ್ ಅಥವಾ ವಿಂಬಿಲಿ2ಬಿ ಜೆನ್‌ ಇನ್‌ ನಾಡಿ+ವಿಭ್ರಿಯೋ ಪಾರಾಹಿಮೋಲೆಟಿಕ್‌ಸ್ ಐಸೋಲೇಟೆಡ್ ಪ್ರುಂ ಸೀಫುಡ್ ಕಾರ್ಫೆಸ್‌ಡ್ ಅಲಾಂಗ್ ಮಂಗಳೂರು ಕೋಸ್‌ ಇಂಡಿಯ. ಲೆಟರ್‌ ಇನ್‌ ಅಳ್ಳಿದ್ವ್ಯಾಂತಿ ಮೃತ್ಯುಕ್ರಾಂತಿಯಾಲಾಜಿ, 58: 440-446.
8	ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಕೆ., ದಿಕ್ಷಿತ್ ವಿ.ಕೆ., ರೈ. ಪಿ., ರಾಜ್ ಜೆ.ಆರ್. ಎಮ್., ಶಿವನಗೌಡ ಬಿ.ಎಮ್., ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಇ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಇ., 2014. ದ್ಯುವಸಿಫಿಟಿ ಅಥವಾ ವಿಭಿಯೋ ಪಾರಾಹಿಮೋಲೆಟಿಕ್‌ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಟೆಡ್ ವಿಥ್ ಡಿಸೆಸ್‌ ಬ್ಯೈಲ್‌ಇನ್‌ ಅಲಾಂಗ್ ಕಲ್ಲುರ್ದು ಲಿಟೋಪನೆಯಸ್ ವೆನ್ನಿಮಿ (ಫಿಸಿಫಿಕ್ ಪ್ರೆಟ್ ಶ್ರಿಂಪ್) ಇನ್‌ ಇಂಡಿಯ. ಅಕ್ಟೆಲ್‌ಪ್ರೋ, 433:247-251.
9	ರಾವ್ ಎ.ಎಸ್., ಶೇಖರ್ ಎಮ್., ರಘುವೀರ್ ಸಿ.ಪಿ., ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಇ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಇ., 2014. RAPD-PCR ಟ್ರೈಟಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಸುಡೋಮೋನಾಸ್ ಎರೋಜಿನೆಸೊಸ್ ಸ್ಪೇಸ್‌ ಐಸೋಲೇಟೆಡ್ ಪ್ರುಂ ಪರಿಫೇರಲ್ ವೀನಸ್ ಕೆಫ್ಲೇಟರ್, ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್‌ ಮೃತ್ಯುಕ್ರಾಂತಿಯಾಲಾಜಿ ಅಂಡ್ ಬಿಯೋಟೆಕ್‌ಲಾಜಿ, 2: 462-465.
10	ಶೆಟ್ಟಿ ಎಮ್.. ಮೃತಿ ಬಿ., ವೇಂಗಿಲೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್., ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಇ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಇ., 2014. ಫಸ್ಟ್ ಐಸೋಲೇಶನ್‌ನ ಅಂಡ್ ಕ್ಯಾರ್ಕಿಫ್ರೆಸೇಷನ್ ಅಥವಾ ಎಡ್ಸಿಫಿಯಲ್ಲು ತಾರ್ಕ್ ಪ್ರುಂ ಡಿಸೆಸ್‌ ಕಾಟ್‌ಫಿಶ್ ನಿಂದಾಗಿ ಪಾರಾಹಿಮೋಲೆಟಿಕ್‌ಸ್ ಇನ್‌ ಪನೆಯಸ್ ಮಂಗಳೂರು ಅಳ್ಳಿದ್ವ್ಯಾಂತಿ ಮೃತ್ಯುಯನ್ನಿಸ್. ಅಕ್ಟೆಲ್‌ಪ್ರೋ, 437: 360-365.
11	ಒವೆನ್‌ ಎಲ್., ಕೆಲ್ಲಿ ಸಿ., ರೈ. ಪಿ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಇ., 2015. ದಯಿಟ್ ಡಿಲೆವರಿ ಅಥವಾ ಧರಾಮ್ಯಟಿಕ್ ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ ಇಂಟರ್‌ಫರೆನ್‌ ಇನ್‌ ಲೈವ್‌ ಎಸ್‌ರಿಷಿಯಾ ಕೊಲ್ಪೆ ಎಗೆನ್‌ಪ್ರೆಟ್‌ ಪನೆಯಸ್ ಮರ್ಗ್ಯಾಯಿನ್ಸ್ ಹಂಮೊನಡೆನ್‌ವೈರಸ್‌ ಇನ್‌ ಪನೆಯಸ್ ಮರ್ಗ್ಯಾಯಿನ್ಸ್. ಅಕ್ಟೆಲ್‌ಪ್ರೋ, 437: 360-365.
12	ವರದರಾಜು ಎಸ್., ಶತಿಧರ ಹೆಚ್. ಬಾದಾಮಿ, ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಬಿ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ್.ಬಿ., 2014. ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕರಾವಳಿ ತೀರದಲ್ಲಿ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ. ಟ್ರೈಂಡ್‌ ಇನ್‌ ಬಿಯೋಸೈನ್ಸ್, 7(20) : 3278:3283.
13	ವರದರಾಜು ಎಸ್., ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಬಿ., 2014. ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕರಾವಳಿ ತೀರದಲ್ಲಿ ಬೊಳುಮ್ಮೆ ನೀರಿನ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ. ಟ್ರೈಂಡ್‌ ಇನ್‌ ಬಿಯೋಸೈನ್ಸ್, 7(20) : 3278:3283.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಿಸಿಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಜಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
14	ಗೋಂಡಳ್ಳ, ಎಸ್., ಎಸ್.ಎಮ್. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ., ವಿಜಯ ಎ.ಆರ್., ಎಸ್. ಬೆನಕ್ಕೆ, ಹೆಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನಯ್ಯ, 2014. ಲಂತ್-ಹೆಯ್ಸ್ ರಿಲೇಶನ್‌ಶಿಪ್ ಅಂಡ್ ರಿಲೇಟ್‌ವ್ ಕಂಡಿಷನ್ ಘ್ಯಾಕ್ರೂ ಆಪ್ ಮ್ಯಾಕ್ರೆಲ್‌ <i>Rastrelliger kanagurta</i> ಆಪ್ ಮಂಗಳೂರು ಕೋಸ್ತ್ ಇಂಡಿಯಾ. ಇಂಡಿಯಾ ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯ, 19(4): 1019-1023.
15	ಎಸ್.ಜೆ.ಮೆಶ್ರಂ., ಎಚ್ ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಎಸ್ ಸ್ವೀನ್, ಎಚ್.ಅಲ್ಲಿ, ಟಿ.ಡಿ.ಜಗದೀಶ್ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಬೀ.ದಾಂಗಯೀ, 2014. ಮೃಕ್ತೇಭೂತಿಯಂ ರೊಸ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ದೇಹ ರಚನೆಯಾ ಮೇಲೆ ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ಬೀಳು ಗ್ರೂಕ್ನಾನ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಬಯೋಸೈನ್, 9(2):543-546.
16	ಎಸ್.ಜೆ.ಮೆಶ್ರಂ., ಎಚ್ ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಎಸ್ ಸ್ವೀನ್, ಎಚ್ ಅಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಭಿಮಾನಾ ಬಿ., 2014. ಮೃಕ್ತೇಭೂತಿಯಂ ರೊಸ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ಬೀಳು ಗ್ರೂಕ್ನಾಗಳು <i>Aeromonas hydrophila</i> ವಿರುದ್ಧ ನೀಡುವ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಅಕ್ಷ್ಯ ಇಂಟರ್, ಡಿಷ್ಟ್‌ 10.1007/ಎಸ್ 10499-14-9824-0.
17	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಟಿ, ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಎಚ್ ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್ ಡಿ., 2014. ದೃಕ್ತೆ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಸೀಗಡಿಯ (ಮೃಕ್ತೇಭೂತಿಯಂ ರಸ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್) ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಬದುಕಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ಕೈಟಿನಾನ ಪರಿಣಾಮ. ಎನ್‌ಫಾನ್‌ಜಾರ್ನಲ್‌ & ಇಂಟರ್‌ 31 (4) : 1927-1934.
18	ತೆಜ್ವಾಲ್, ಸಿ.ಎಸ್, ಸುಮಿಥ್, ಇ ಬಿ ಪಾಲ್, ಏ ಕೆ ಮತ್ತು ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ. ಎಚ್., 2014. <i>Cirrhinus mrigala</i> ಮೀನು ಮರಿಯಾ ವಿವಿಧ ಸ್ಥಾತಿಗಂ ಸಾಂದ್ರತೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣ ಸಹನೆ ಮತ್ತು ಆಪ್ ಜನಕದ ಬಳಕೆಯ ಮೇಲೆ ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ಎಲ್-ಪ್ರೈಮ್‌ಇಫಾನಾನ ಪರಿಣಾಮ. ಜರ್ನಲ್ ಆಪ್ ಥಿರ್‌ ಬಯಾಲಜಿ 41:59-64.
19	ಬಸವರಾಜ್ ಎನ್. 1 ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಬಿ ಎಚ್ ಮತ್ತು ರಾತ್ರೋ ಎಮ್ ಎ., 2014. Guppy, <i>Poecilia reticulata</i> (1859 ಈಟಸ್‌) ನಲ್ಲಿ <i>Norethindrone</i> ಪ್ರೇರಿತ masculinization ಹಾಗೂ ಸಂತತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬಯಾಲಜಿ ನಿಯತಕಾಲಿಕ, 52:232-236.
20	ಪ್ರದೀಪ್ ಎಲ್., ಬಿಟ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಸವರಾಜ್ ಎನ್.ಬಿ.ಕೆ ಕೆಳಗೆ, ಎಂ.ಕೆ.ತ್ವಿಪಾಠಿ, ಸೋಮು ಸರ್ಕಾರ್, ಸಂಪೂರ್ಣ. ಆರ್ ಚೌಡರಿ ಹಾಗೂ ಎ.ಕೆ.ಸಾಹು, 2015. <i>Cyprinus carpio</i> fingerlings ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮೇಲೆ Biogut ಪರಿಣಾಮ. ಇಸ್ರೇಲೀ ಅಕ್ಷ್ಯಕ್ಲೂರ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕ – ಇಂಟರ್‌ಜಾರ್ನಲ್, ಬಿಎಂ-67.2015.1122, 9 ಮಟಗಳು.
21	ಬಸವರಾಜ್ ಎನ್., ನಿತ್ಯಾ, ಎನ್., ಬಿಸ್ತಾಲ್, ಕೆ. ಹಾಗೂ ಕೆ.ಪಾವ್ ಬಿ.ಲುನ್, 2014. ಅಲಿವ್ ಬಾಬ್‌, <i>Putius sarana</i> sarana (ಹ್ಯಾಮಿಲ್ನ್) ಬಂಧಿತ ಸಂಸಾರದ ಸ್ಯಾಕ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಪ್ರೇರಿತ ತಳಿ, ಹಿಸ್ಪಾಲಜಿ ಹಾಗೂ ನಸರ್‌ ಹಾಲನೆ. ಉಷ್ಣವಲಯ ಅಕ್ಷ್ಯಕ್ಲೂರ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕ 29 (3-4) : 145-159.
22	ಪ್ರಥಮ್ ಗೋಡೆ ಎನ್, ಶಂಕರ್ ಕೆ.ಎಂ.ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಟಿ, ಪಾಟೀಲ್ ಆರ್, ಓಂಕಾರ್ ಬಿ.ಬಿ., 2014. ಜನ್ನಾ ಸ್ತ್ರಯಿಟ್ಸ್ ಮೀನಿನ ಮೇಲೆ ಪರೋಮೆನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಪಿಲಾ ಒರಲ್ ಲಸಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಥಿಶ್ ಮತ್ತು ಶೆಲ್ ಥಿಶ್ ಇಮಿನೇಲಾಜಿ doi.org/10.1016/j.fsi.2014.09.021.
23	ಸುರೇಶ್ ಬಾಬು ಈ ಪಿ.ಶಂಕರ್ ಕೆ.ಎಂ, ಹೆನ್ನಾನ್‌ನಂದ ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಅಭಿಮಾನ್, 2014. ರೋಹು (ಲೇಬಿಯೋರೋಹಿತ) ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಇಮಿನೇಗ್ಲಾಬಿಲ್ನ್ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಮೋನೋಕ್ಸಿನಲ್ ಅಂಚಿಬಾಡಿಯುಕ್ತ ಇಮಿನೋ. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಅಕ್ಷ್ಯಕ್ಲೂರ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ – doi.10.1007/ 10499-014-9758-6.
24	ಶೈನ್ ಪಿ.ವಿ, ಶಂಕರ್ ಕೆ.ಎಂ ಮತ್ತು ಸತೀಶ್ ಆರ್.ಪಿ., 2014. ಕಂಪ್ಯೂಟೇಶನಲ್ ಮ್ಯಾಂಗಿಂ ಆಪ್ ಇಂಟರ್‌ಕ್ಷೆನ್ ಸ್ಯೆಟ್ಸ್ ಆಪ್ ಸಿಂಫೆಟಿಕ್ ಅಂಟಿಬಾಡಿ ಸ್ಲೋನ್ ಈ ಬಿ 109 ಡಿ 28 ಮೆಲ್ಲಿ 28 ಮೆಲ್ಲಿನ್. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಪ್ ಇನೋವೇಟ್‌ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಶನ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಶನ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ Vol.2 issue 4:347.
25	ಚಂದ್ರೆ ಎಂ.ವಿ., ಶ್ರವ್ಯಾಸುಂದರ್ ಬಿ.ವಿ., 2015. ಕಾಟ್ ಕಾಟ್ ಸಿಹಿನೀರು ಮೀನಿನ ಗಾಳಿ ಚೀಲದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಜೆಲಟ್‌ನೋಗಳ ರಿಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಘುಡ್ ಹೈಡ್ರೋಕೋಲಾಡ್ 48:47-54.
26	ಚಂದ್ರೆ ಎಂ.ವಿ, ಶ್ರವ್ಯಾಸುಂದರ್ ಬಿ.ವಿ., 2014. ಕೆಲವು ಸಿಹಿನೀರು ಮೀನಿನ ಜರ್ಮಿನ್‌ದಿಂದ ಜೆಲಟ್‌ನೋಗಳ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಪ್ ಘುಡ್ ಸೈನ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ 49 (7), 1758-1764.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ವನೆ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಕಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
27	ಚಂಡ್ರ ಎಂ.ವಿ, ಶ್ರುಮಸುಂದರ್ ಬಿ.ಎ., 2014. ಟೆಕ್ನಿಕರ್ ಮೊತ್ತೋಲ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಫ್ಯಾನ್ ಪ್ರಾಪ್ತಿಸಿಸ್ ಆಫ್ ಜೆಲೆಟಿನ್ ಪ್ರಾಮ್ ದ ಸೈನ್ ಆಫ್ ತ್ರಿ ಸ್ಪಿಶ್ ಆಫ್ ಪ್ರೈಂ ವಾಟರ್ ಥಿಶ್. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಘುದ್ ಪ್ರಾಪ್ತಿಸ್ 18(3), 572-584.
28	ಇಳವರದನ್ ಕೆ. ಶ್ರುಮಸುಂದರ್ ಬಿ.ಎ., 2014. ಏಂಜೆಯೋಎಂಬ್ನಿನ್ -Iಕಾನ್ಸ್ಟಿಂಗ್ ಇನ್ವಿಬಿಟಿ ಆಫ್ ಪ್ರೋಟೆಂಟ್ ಹೈಡ್ರೋಲ್ಯೂಷನ್ ಟ್ರಿಪ್ಲೆಡ ಪ್ರಾಮ್ ತ್ರಿ ಪ್ರೈಂ ವಾಟರ್ ಕಾಪ್ (ಹಾಟ್ ಕಾಟ್) ಲೇಬಿಯೋ ದೇರ್ಹಿತಾ ಮತ್ತು ಸಿರೀನಾನ್, ಮೃಗಾಲ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಪ್ಲೇವರ್ಸ್. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಘುದ್ ಸೈನ್ ಮತ್ತು ಟಿಕ್ವಾಲಜಿಸ್ 49 (15), 1344-1350.
29	ಗಿರಿಜಾ ಪಡ್ಡೆ, ಇಳವಾರಸನ್ ಕೆ. ಶ್ರುಮಸುಂದರ್ ಬಿ.ಎ., 2014. ಏಂಜೆಯೋಎಂಬ್ನಿನ್-I ಕಾನ್ಸ್ಟಿಂಗ್ ಎನ್ಟ್ರಿ ಇನ್ವಿಬಿಟಿ ಆಫ್ ವೈಟಿಟಿ ಆಂಡ್ ಆಂಟ್ ಆಕ್ಸಿಸಂಟ್ ಆಫ್ರಿಪಿಟಿ ಆಫ್ ಪರ್ಪೆಂಟ್ ದ ಥಿಶ್ ಪ್ರಾಡೆಕ್ಸ್ ನಗಾರಿ ಏಸ್ ಇನ್ಸ್ಟ್ರುಷನ್ ಬೈಪ್ರೆಸಿಂಟೆಡ್ ಆಫ್ರಿಡ್. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮ ಮತ್ತು ಬಿಯೋ ಸೈನ್ಸ್ 5(2), 134-142.

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

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ವನೆ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಕ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಫಾರ್ಮಾಚ್ನ್, ಎಂ., ಪಾವನಶ್ರೀ, ಯು. ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್ ಪುಮಾರ್, ವಿ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಎಸ್. ಕೆ., ಗುಪ್ತಾ, ಶ್ರೀ. ಎಸ್. ಬಿ., 2014. ಆಹಾರ ಅತಿ ಚಯಾಪಚಯ ಒತ್ತಡಗಳ ಫಾಲಕಲೀಯ ದ್ರವ ಸಾಂದ್ರತೆಗಳು (ಬೊಜ್ಬು), ಸಾಮಾನ್ಯ ಚಯಾಪಚಯ ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕರೆಹಿತ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇರೆಗಳು. “ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆಹಾರದ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕವಾಮಾನ ಚೆತರಿಕೆಯಿಂದ ಜಾಗತಿಕ ಆಹಾರ” ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕರೆಯ ಸಮಾವೇಶ. ಎನ್. ಬಿ. ಎ. ಎನ್. ಬಿ., ಅಡುಗೋಡಿ. ಬೆಂಗಳೂರು-30. ಪೆಟ211.
2	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾರ್, 2015. ಕನಾಂಟಿಕ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇರೆಗಳ ಸಂತಾನೋಽತ್ಸತ್ತಿ ಗುಂಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. XII SOCDAB ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಾಗ್, ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, 13-14 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015 ಪು: 66.
3	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ಜಯಶ್ರೀ ಹಿರೆಮಚ್ಚ್, ಮಷ್ಟ್, ಬಿ. ಡಿ. ಮತ್ತು ಮನ್ಸುತ್ತರಾಜ್, 2015. ಕನಾಂಟಿಕ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇರೆ ತಳಗಳನ್ನು, ಸಾಂದ್ರಿಕೃತ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ವರದಿ. XII SOCDAB ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಾಗ್, ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, 13-14 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015 ಪು:66-67.
4	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾರ್, 2015. ಕನಾಂಟಿಕ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇರೆಗಳ ಮ್ಯಾಕ್ರೋಸ್ಯಾಫ್ಟೀಟ್ ಆದಾರದ ಮೇಲಿನ ಅನುವಂಶೀಯತೆಯ ವಿವರಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. XII SOCDAB ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಾಗ್, ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, 13-14 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015 ಪು: 149-150.
5	ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ನವೀನ್ ಪುಮಾರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., 2015. ಕನಾಂಟಿಕದಲ್ಲಿಜಾನುವಾರು ಅನುವಂಶೀಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪ್ರಸ್ತುತಿಸಿತ್ತಿ. XII SOCDAB ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಾಗ್, ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, 13-14 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015 ಪು:244-246.
6	ನವೀನ್ ಪುಮಾರ್, ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತ್, ಆರ್. ಎಮ್., 2015. ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳ ಭೌತಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. XII SOCDAB ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಾಗ್, ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, 13-14 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015 ಪು: 63.
7	ನವೀನ್ ಪುಮಾರ್, ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್.. ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್.. ನದೀಪ್ರೋ ಪ್ರೋಟೋಜ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., 2015. ಕ್ಯಾಲ್ಬ್ರಾಸ್ಟಿನ್ ಗುಣಾಳವಿನ ಅನುವಂಶೀಕರೆ, ರೂಪಾಂಶರಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದೂರು ಕುರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಲಕ್ಷಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಭಂದ ಪುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. XII SOCDAB ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಾಗ್, ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, 13-14 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015 ಪು: 144.

#	ಕೋಟಿರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ತೀವ್ರತೆ/ಸಮೀಕ್ಷೆ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವಿಧ
8	ವಿಕ್ರಾಂತಿ, ಎಂ. ವಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ವಂಕಟರೆಂಡಿ, ನಾಗರಾಚ್, ಕೆ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ. ಟಿ. 2014. ಮುಲನಾಡು ಗಿಡ್ಡು, ಜಸ್‌ ಮಿಶ್‌ತೆಂಳಿ ಮತ್ತು ಹೋಲ್‌ಸೈನ್ ಟ್ರೈಸಿಯನ್ ಮಿಶ್‌ತೆಂಳಿಗಳ ಮುತ್ತುದ ಅಂಶಗ
9	ಕ್ಷಮೆ ಎಪ್. ಎ., ಯತ್ತಿರಾಜ್. ಎಸ್. ಮತ್ತಿತರು, 2014. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಾಯಿಗಳ ಮುಧಿಸಿಲ್ನಾ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಸ್ವಫ್ತೆಲೋ ಕಾರ್ಕಾ ಇಂಟರ್ ಮೀಡಿಯಸ್ ಸೋಂಕು ಸಂಭವನೆ, ಡಬ್ಲುವಿಸ್‌ವಿಲ ಸಮಾವೇಶ ದಕ್ಷಿಣ ಅಷ್ಟಿಕ
10	ಯತ್ತಿರಾಜ್. ಎಸ್., 2014., ಬೆಂಗಳೂರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜೆ ಎ ಅರ್. ಸಿ. ಎ ಟಿ ಸಿ ಆರ್. ಐ. ಆರ್. ಐ. ಎ. ಸಿವಿ ಮತ್ತು ಕೆವಿಸಿ ಇವರ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 18-10-2014 ರಂದು ಏಷ್ಟ ರೇಬಿಸ್ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ “ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ನಿಯಂತ್ರಣ” ದ ಕುರಿತು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಪ್ರಬಂಧ “ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತಿರುವ ಹೆಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗದ ಫಳನೆಗಳು”
11	ಯತ್ತಿರಾಜ್. ಎಸ್., 2014., ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ: ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಿತಿ. ದಿನಾಂಕ 25-03-2015 ರಂದು ಕೊಲ್ ಲುಂಪಾರ್, ಮಲಸಿಯಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ನೇ ಪಾನ್ ಕಾಮನ್ ವೆಲ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು 27ನೇ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಇದರ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮೀಕ್ಷನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಪ್ರಬಂಧ.
12	ಯತ್ತಿರಾಜ್. ಎಸ್., 2014., ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮುಚ್ಚು ನಾಯಿ ಕಾಲಿಲೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣ. ದಿನಾಂಕ 23-03-2015 ರಂದು ಕೊಲ್ ಲುಂಪಾರ್, ಮಲಸಿಯಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ನೇ ಪಾನ್ ಕಾಮನ್ ವೆಲ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು 27 ನೇ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಇದರ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮೀಕ್ಷನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಪ್ರಬಂಧ.
13	ಯತ್ತಿರಾಜ್. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕ್ಷಮಾ. ಎಪ್.ಎ., 2014. ಭಾರತ ದೇಶದಲ್ಲಿನ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುಧಿಸಿಲ್ನಾ ರೆಸಿಸ್ಟಂಟ್ ಸ್ವಫ್ತೆಲೋಕೇಷನ್‌ ಇಂಟರ್‌ಡಿಯಸ್ ಇದರ ಬಾಧ್-ಒಂದು ವರದಿ. ಅಷ್ಟಿಕಾದ ವಸವಾ ಸಮೀಕ್ಷನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಪ್ರಬಂಧ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
1	ಜೆ.ಎನ್. ಶ್ರೀಧರ, ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್. ಮತ್ತು ಪ್ರತೀವೆಕುಮಾರ. ಎಚ್.ಎಫ್. ಕಾಗು ದೇವಣೆ ಮಿಶ್ ತೆಂಳಿಯ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಮೈನಿಬ್ಯೋಟೆಕ್ ಮೂರ್ಕೆಯ ಪ್ರಭಾವ. ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಅಭಿಯಂತರ ಹಾಗು ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞನದ ಸಮೀಕ್ಷನ 2015
2	ಉದ್ದ್ರವ ಜಾಧವ. 2014. ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ತಂತ್ರಜ್ಞನದ ಉಗಮ: ಕನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ, ಪಶು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ಮಹತ್ವದೊಂದಿಗೆ. ಉದಯೋನ್ಮುಖ ತಂತ್ರಜ್ಞನಗಳು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು: ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಲಾಗಳು ಕುರಿತಾದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಗುಲಬಗ್. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಲಬಗ್. 30-31.01.2015. (E-ISBN :978-93-5130-657-3)
3	ಬಸವರಾಜ್ ಎಚ್. ಅಮರ ಧುರವೆ, ಪ್ರತಿಭಾ ಕ್ಷೇಮಲ, ಸುಮಾ ರಾಮೇಶ, ಎಂ.ಬಿ. ರಾಜಶೇಖರ, ಹಿರಾಲಾಲ್ ಜನಗಿ ಮತ್ತು ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್, 2014. ಉಸ್ಕಾನಾಬಾದ ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಅತಿವರಳವಾದ ಭ್ರಾಹ್ಮಾದ ಮಹಿಕರಣ. ಹೊರ ರೋಗಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೀಕ್ಷನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು. ಜನ್ಯ. 3-4 ಜುಲೈ 2014 (TANUVAS)
4	ಹಿರಾಲಾಲ್ ಜನಗಿ, ಅಮರ ಧುರವೆ, ಪ್ರತಿಭಾ ಕ್ಷೇಮಲ, ಸುಮಾ ರಾಮೇಶ, ಎಂ.ಬಿ. ರಾಜಶೇಖರ, ಬಸವರಾಜ್ ಎಚ್. ಮತ್ತು ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್, 2014. ಅಮೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ವಿರಳವಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಾಯಿಕ ಅಂಗದ ಸರಿತ ಹೊರ ರೋಗಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೀಕ್ಷನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು. ಜನ್ಯ. 3-4 ಜುಲೈ 2014 (TANUVAS)
5	ಪ್ರತಿಭಾ ಕ್ಷೇಮಲ, ಹಿರಾಲಾಲ್ ಜನಗಿ, ಬಸವರಾಜ್ ಎಚ್. ಎಂ.ಬಿ. ರಾಜಶೇಖರ, ಸುಮಾ ರಾಮೇಶ ಅಮರ ಧುರವೆ. ಮತ್ತು ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್, 2014. ಉಸ್ಕಾನಾಬಾದ ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಗಭ್ರ-ಕೋಶ ಹೊರಬಂದಿರುವುದು ಒಂದು ಅತಿ ವಿರಳ ವರದಿ. ಹೊರ ರೋಗಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೀಕ್ಷನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು. ಜನ್ಯ. 3-4 ಜುಲೈ 2014.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ಎಂ.ಸಿ. ಶಿಪಕುಮಾರ್, ಹಚ್.ಎಸ್. ಸರಸಿಂಹಮುತ್ತಿರ್, ಹಚ್.ದಿ.ವಲ.ಎನ್. ಸ್ವಾಮಿ, ಪಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ ಮತ್ತು ಹಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2014. ಮಾಂಸದ ಕೋಣಗಳಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಟ್ ಕಿಬ್ರೂತ್ ಮೂಲಕ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಜೀವಕೋಶ ಆಧಾರಿತ

#	ಕೋಣಿಕರ್/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ತೀರ್ಜಿಕೆ/ಸಮೈಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
1	ಆಹಾರವನ್ನು ಉಣಬಡಿಸಿದಾಗ ಕರುಳಿನ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞನರ ಸಮೈಳನ, 20-22 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014, ಯಶವಂತಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಸಾರಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆ 24, ಮಟ 78.
2	ಮಂಜುನಾಥ ಹಾಟೀಲ್, ಸುರೇಶ, ಬಿ.ಎನ್., ವಿ. ಕಾಂತರಾಜು, ಬಿ.ಸಿ. ಉಮಶಂಕರ್, ಸಿ. ಬಸವಚಿತ್ರ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2014. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳಿಂದ ಕಯಾರಿಸಿದ ದೀಪಧಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಪರಿಣಾಮ. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞನರ ಸಮೈಳನ, 20-22 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014, ಯಶವಂತಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಸಾರಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆ 24, ಮಟ 124.
3	ಮಂಜುನಾಥ ಹಾಟೀಲ್, ಸುರೇಶ, ಬಿ.ಎನ್., ನಾಗರಾಜ್ ನಾಯಕ, ಎನ್. ಜಯಶಂಕರ್, ಎನ್. ಸುಮಂತ್ರಿ ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಪುಮಾರ್, 2014. ಬಣ್ಣದ ಬ್ರಾಹ್ಮಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಏತೋಂದಿನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಪ್ರೋಬಿಯೋಟಿಕ್ ಸೂಕ್ತಾಣಿಗಳನ್ನು ಉಣಬಡಿಸುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲಿನ ಪರಿನಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞನರ ಸಮೈಳನ, 20-22 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014, ಯಶವಂತಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಸಾರಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆ 24, ಮಟ 125.
4	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಡಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ್, ಸಿ.ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್.ಆರ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ್, ಆರ್., 2015. ಗಂಡು ಶುರಿಗಳಲ್ಲಿ ವೃಷಣಿ ಹೀನತೆ ಹಾಗು ಆರ್.ಎಫ್.ಎಕ್ಸ್ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಸಂಬಂಧದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಸಾಕಾರ್ಡಾಫ್ನಾನ್ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೈಳನ, ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳನಾಡು, 13-14 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015.
5	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಡಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ್, ಆರ್., ಶ್ರೀಸುಜಾತ್, ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾರ್ಮ್‌ಡಾರ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ. ಮಂಡ್ಯ ತಳಿಯ ಬೀಜರಹಿತ ಗಂಡು ಶುರಿಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹ ತೂಕ ಮತ್ತು ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. 'ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮೆಲಕು ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಇರುವ ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಖಾರಗಳು' ಶುರಿತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೈಳನ, ಉಟ್ಟಿ, ತಮಿಳನಾಡು, 11-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014, ಮಟ 211.
6	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಡಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ್, ಸಿ.ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ್, ಆರ್., 2014. ಶುರಿಗಳಲ್ಲಿ ವೃಷಣಿಹೀನತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಡಿದ ಎಕ್ಸ್‌ನ್ ಆರ್.ಎಕ್ಸ್-ಎಫ್‌ಪಿ2 ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಶುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ. 'ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮೆಲಕು ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಇರುವ ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಖಾರಗಳು' ಶುರಿತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೈಳನ, ಉಟ್ಟಿ, ತಮಿಳನಾಡು, 11-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014, ಮಟ 193.
7	ಸುರೇಶ, ಬಿ.ಎನ್., ಎಸ್.ಎ. ವಾಲಿ, ತಿರುಮಲೇಶ್, ವಿ., ಎಸ್. ಕುಲಕೆರ್ನ್, ಬಿ.ಎಸ್. ಬಿರದಾರ್ ಮತ್ತು ಗೌರಿ ಎಂ. ಸಜ್ಜನಾರ್, 2014. ವಿಧಿ ಬಿಂಬಿಸಿದ ತಳಿಗಳ ಕ್ರಿಯಾಂಶ ಪ್ರಾಣಿಕೆರ್ಮಾನ್ ಅಧ್ಯಯನ. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞನರ ಸಮೈಳನ, 20-22 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014, ಯಶವಂತಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಸಾರಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆ 24, ಮಟ 124.
ವರ್ಷಾರ್ಥಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
1	ಧೂಳಪ್ರ ಎಂ.ಮತ್ತು ಇತರರು (2014), ಕೋಳಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕರಗಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ, ಐ.ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ ಸುರಕ್ಷೆ.ಎನ್.ಹಿ.ಟಿ.ಕೆ. ದಿ:-19-20.ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014
2	ರವಿ ರಾಯದುಗ್ (2014): ಗೆಸ್ಟ್ ಲೆಕ್ಕರ್ ಆನ್ "ಅನ್ಸ್ಯೆಟಿಕ್ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಫಾರ್ ಯಿಮ್‌ಜೆನ್‌ನಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಟಿಕಲೀ ಇಲ್ ಪೆಲೆಂಟ್ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾರ್ಥ್ಸ್" 4ನೇ ವಿ.ಪಿ.ವಿ.ಎನ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್, ನೇಪಾಳ ಆನ್ 08 ನವೆಂಬರ್ 2014 ಕಳ್ಳಾಂಡು.
3	ರವಿ ರಾಯದುಗ್ (2014): ಗೆಸ್ಟ್ ಲೆಕ್ಕರ್ ಆನ್ "ಯಿವಲೂಶನ್ ಆಪ್ ಇಂಟರ್ನಲ್ ಪ್ರೀಶನ್‌ನ್ ಇನ್ ಪ್ರಾರ್ಥ್ಸ್ ಇಪ್‌ರ್ ವಿತ್ ಸೆಶಲ್ ರೆಪರ್ನ್‌ ಟು ಮಿನಿಮಲ್ ಇನ್‌ಸಿವ್ ಫ್ಲೈಟ್ ಆಸ್ಟ್ರೀಲಿಯಿಂಟೆಸ್" 4ನೇ ವಿ.ಪಿ.ವಿ.ಎನ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್, ಕಳ್ಳಾಂಡು. ನೇಪಾಳ ಆನ್ 08 ನವೆಂಬರ್ 2014
4	ರವಿ ರಾಯದುಗ್ (2014): ಗೆಸ್ಟ್ ಲೆಕ್ಕರ್ ಆನ್ "ಲೇಮನ್ಸ್ ಇನ್ ಬ್ಲೋವ್ನ್" ಬಯೋಮೆಕಾನಿಕ್, ರಿಸ್ಕ್ ಪ್ರಾರ್ಥ್ಸ್, ಲೀಜನ್, ಕ್ಲು ಟ್ರಿಮ್ಯಂಗ್, ಪ್ರೈನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೀಟೆಂಟ್" 4ನೇ ವಿ.ಪಿ.ವಿ.ಎನ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್, ಕಳ್ಳಾಂಡು. ನೇಪಾಳ ಆನ್ 08 ನವೆಂಬರ್ 2014
ಕ್ರೆನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಆರ್. ಜಯಶಿ.೧, ಎಂ. ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್, ಜಯಶ್ರೀ ಹಿರೇಮರ, ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮನ್ಸಫರಾಜ್. ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರಿಕತೆ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಸ್ಥಿರೀಯ ಮೇಲೆ ತಳಿಗಳ ನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಒಂದು ವರದಿ,ಫೆಬ್ರವರಿ 13 ಮತ್ತು 14, 2015 ರಂದು ಚೆನ್ನೈ ವಶ್ವವ್ಯಾಸೀಯ ಕಾಲೆಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಇಂಟನ್ಯೂಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಪ್ರೋಸಿಡಿಂಗ್ ಟಿ 67-68

#	ಲೋಖಿಕರು/ವರ್ಷ/ಲೋಜಿನದ ಶೀಫೆಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
ವೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿಧಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ಸೌರಜ್ಯ ದುರ್ಬಿ, ಸಂಗೀತ ಎಂ.ಎಸ್., ಕೆರಣ್ ಅಡ್ವೆನ್, ಬಿಸ್ಟ್‌ಜಿತ್ ಮೈತಿ, ಗಿರೀಶ ಎಸ್.ಕೆ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮುತಾಲೀಕ್, ಎಮ್.ಎನ್. ವೇಂಗ್ಲೊವಾಲ್ ಇಂಡ್ರಾಜೀ ಕರ್ತವಾಸಾಗರ್, 2014. ಇಮ್ಮುನೋರೆಸ್ಯಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಕಾರ್ಪ್ ಟು ನ್ಯೂನೋವಾಟ್‌ಕಲ್ ಬೇಸ್‌ದ್ರೆ ಡೆಲಿವರಿ ಆಫ್ ರೆಕಾಂಬಿನಂಟ್ ಜೆಟ್‌ರ್ ಮಂಬ್ರೆನ್ ಮ್ಹ್ರೆಚ್‌ನ್ ಆಫ್ ಎರೋಮೋನಾಸ್ ಹ್ಯೂಡ್‌ಎಫ್‌ಲಿ. 9ನೇ ಡೇಸ್‌ನ್ ಇನ್ ಏಂಟ್‌ನ್ ಅಕ್ಕುಕ್ಲೂರ್ ಸಿಂಹೋಸಿಯಾ, ವಿಯೆಟ್‌ನ್, 24–28 ನವೆಂಬರ್, 2014. Abstract No. ID 328, Pp 143.
2	ರಾಮಚಂದ್ರ ಭಟ್, 2014. ಕನಾಟಕದ ಕಡಲ ತೀರದ ವಾಸಿಗಳ ನೂತನ ಹಕ್ಕುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅವರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ. "ಜಯೋಗ್ರಾಹಿಸ್ ಆಫ್ ಫೀರ್ ರೆಸ್ಯಾನ್ಸ್ ಟು ನಿವ್ ಕ್ಲೇಮ್ಸ್ ಆನ್ ಹೋಸ್ಟಲ್ ಸ್ಟೇನ್ ಅಂಡ್ ರಿಸ್‌ಹೋಸ್ಟ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ" 16–18 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014, ಮುಂಬಯಿ

ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

(1) ನಿಯತಕಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ

#	ಲೋಖಿಕ, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೋಜಿನದ ಶೀಫೆಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾರಿಕೆ
ಖಾಲ್ವೆಷ್ಟ್‌ಕೆಯ ಮಹಾವಿಧಾಲಯ, ಹಂಪ್ಯಾಲ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಮಲ್ಲಿಕಾಚ್ವನ, ಜೆ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಎ., ದೀಪ್ತಿ, ಬಿ. ಆರ್., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಮೂರ್ತಿ, ವಿ. ಸಿ. ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಟಿ. 2014. ನಾಯಿಗಳ ಪರ್ಷ್ ಘೇರಲ್ ಜರಗರಿಗೆ ಉರಿಯೂತ ಪರಿಣಾಮದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ವಿಜಾನ್ಯದ ಬದಲಾವಣೆ. ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜೆ. ವೆಚ್.ಅನಿಮ್.ಸ್ನ್, 3 (2): 132–134.
2	ನಂದಿ, ಎಸ್., ಪಾವನಶ್ರೀ, ಯು. ಎಸ್., ಗುಪ್ತಾ, ಪಿ. ಎಸ್. ಪಿ., ಘಾಮ್ರಾನ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್. ವಿ. 2014 ಆಡಿನ ಕುಹರದಂತಿರುವ ದ್ರವ ಮತ್ತು ಅಂಡಾಳುಗಳ ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ. ಲ್ಯಾಂಗ್ ಸ್ಟ್ರೇನ್ಸ್ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ರೆಸ್. ಜೆ.,
3	ಜಯಶ್ರೀ,ಆರ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾರ್, 2014. ಕನಾಟಕದ ಹೇರೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷಾರಿಯೊಲಾಜಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ನೇಹ್, 3(1): 31–34.
4	ವಸುಂಧರದೇವಿ, ಎಮ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., 2014. ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಂಡೂರು ಕುರಿ ತಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಲಿಳತೆ ಮೂಲಕ ದೇಹದ ತೂಕವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವ ಬಗ್ಗೆ. ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ನೇಹ್, 3(2): 41–44.
5	ಗುರುರಾಜ್, ಪಿ.ಎಮ್., ವೀರಾ, ಟಿ., ನಾರಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ರಮೇಶ್, ಪಿ. ಪಿ. ಮತ್ತು ಹೊಸ್ಪಿಟ್, ಟಿ.ಜಿ., 2014.ಗಭ್ರದ ಮತ್ತು ಗಭ್ರರ್ಹಿತ ಬಂಡೂರು ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಸೀರಂ ಮೆಟಬೆಲ್ಟ್‌ಟ್ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ಥೀರಿಯೆಜೆ ನೋಲೆಜೆ ಇನ್‌ಟ್ರೋ, 4(1):1–7.
6	ಸುಧಾಕರ್, ಎಮ್. ಎಸ್., ನಾರಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್., ಯಶೀರಾಜ್, ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್. ಮತ್ತುಹೊಸ್ಪಿಟ್, ಟಿ.ಜಿ., 2014. ಕ್ಯಾಷ್ ಚಿಟುವೆಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಳಿಮೆ ಕೆಲಸದಿಂದ ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ತಳ ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಾಗುವ ಶರೀರಕ್ಕೆಯಿಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಅಕ್ಷಯ್‌ಸ್ನೇಹ್, 4(3):113–116
7	ವಸುಂಧರದೇವಿ, ಎಮ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ಮತ್ತು ಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್., 2014. ಒನ್ಮೂರು ಕುರಿಗಳ ಮೂಲ ಸ್ಯಾದಲ್ಲಿ ವಯಸ್ಸು ಬಂಧೂರು ಕುರಿಗಳ ಗುರಾಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಉತ್ತಾದನೆ ಗುರಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ಮೈಸೂರು ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಅರ್ಗಿಕ್ಲೂರ್ ಸ್ನೇಹ್, 48(2): 89–94.
8	ನವೀನೋಹುಮಾರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಬಸವಂತಹುಮಾರ್, ಸಿ., 2014. ಸ್ಥಳೀಯ ಹೆಚ್.ಎಫ್ ದೆಸ್‌ಗಳ ಮೈಲಿಳತೆ ಮೂಲಕ ದೇಹದ ತೂಕವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವ ಮತ್ತು ವಸತಿ ಸ್ಥಳಾವಕಾಶ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಮೈಸೂರು ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಅರ್ಗಿಕ್ಲೂರ್ ಸ್ನೇಹ್, 48(2): 83–88.
9	ವಸುಂಧರದೇವಿ, ಎಮ್. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., 2014. ವ್ಯೇಟ್ ಯಾಕ್‌ಶೈರ್ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರ ಸಂಭಂದಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಂದಾಗಿ ಹುಟ್ಟಿರ ಹಂದಿ ಮರಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುರಿಗಳು.ಇಂಡಿಯನ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ನೇಹ್ ರೀಸಚ್, 43(4) 316–322.

#	ತೇವಿಕರು, ಪ್ರಕಟಿಸಿಯ ವರ್ಣ, ತೇವಿನದ ಶೀರ್ಷಕ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕ
10	ನಾಗರಾಜ, ಆರ್. ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್. ಎಮ್. ಮಂಡಬ, ಡಿ. ಯು. ಮತ್ತು ರಾಪಾದೇವಿ, ವ್ಯ. ಎಸ್., 2014. ಘರ್ಭಾಂಮೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಮಂಡ್ ಶೀರ್ಷ ಅಂಡರ್ ಸೆಮ್ ಇನ್‌ಟಿನ್‌ವ್ ಸಿಸ್ಟೆಮ್. ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ವೆಚರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(1): 50-57.
11	ನರೀನೋಸುಮಾರ್, ಡಿ. ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಕಿ. ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್. ಎಮ್., 2014. ಎಷ್ಟೇ ಆಪ್ ಹಾನ್‌ ಪ್ರಾಟ್‌ನ್‌ ಅಂಡ್ ಸಮ್ ನಾನೊಜನೆಟ್‌ಕ್ ಪ್ರಾಕ್ಟ್‌ನ್ ಆನ್ ತ್ರಿವಲೆಂನ್ಸ್ ಆಫ್ ಕ್ರಿಪ್ಟ್‌ಎಡಿಸಿಸ್‌ ಇನ್ ಮಂಡ್ ಶೀರ್ಷ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಚರಿನರಿ ಜನ್‌ಲ್, 91(10): 70-71.
12	ವಂಕಟೇಶ್, ಬಿ.ಎಸ್., ಪ್ರಭು., ಡಿ.ಎಮ್., ಗ್ರೇಹಿದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., 2014. ಮೆಕ್ಸಿ ಜೋಳದ (ಜೀಯಾ ಮೇಜ್) ಮೋಷ್ಟಿಕಾಂತ ದತ್ತಲನೆ. ಸಣ್ಣ ಗೌರಸಲು ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳ ಒಂದು ಹೊಸ ಆಹಾರದ ಮೂಲ. ಮೈಸೂರು ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಅರ್ಕಿಟ್‌ಲ್ರ್ ಸೈನ್ಸ್, 48(3): 406-412.
13	ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ.ಎ., ನಾಗರಾಜ್.ಸಿ.ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್ ಎಂ.ಆರ್., ಪ್ರೈರೋಚ್.ಎನ್., ಮತ್ತು ವಿರೇಗ್‌ಡಿ.ಬಿ.ಎಂ., 2014 ಬಂಡೂರು ಕುರಿ ಮಾಂಸ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಗಾಣಿ ಅಧ್ಯಯನ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಸಲ್ ಅಂಡ ಟಿಫ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ 14(1), 4049-4056
14	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014 ಎರಡು ಮೇವು ಉಳಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಗಂಡು ಕುರಿ ಬಿಡ್ಡಿ, ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದೆ ಏಕಾಲೀಕತೆ ಹಾಗು ಘಲವತ್ತತೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು ವಾಚೆವಾರ್
15	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014. ಎರಡು ಮೇವು ಉಳಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರಕ್ತ ಸಾರ ಖನಿ ಅಧ್ಯಯನ ಎಳ್ಳಾಜೆವಿವಾಸ
16	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014. ಎರಡು ಮೇವು ಉಳಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಘಲವತ್ತತೆ ಹಾಗು ಅನೇಕ ಮಟ್ಟಗಳ ಪುನರೂ ವರ್ತನೆಯ ಮೇಲೆ ಜೀವ ಆರ್ಥಿಕ್ ಪ್ರಭಾವ. ಎಳ್ಳಾಜೆವಿವಾಸ
17	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014. ಎರಡು ಮೇವು ಉಳಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆದೆ ಏಕಾಲೀಕತೆಯ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳ ಘಲವತ್ತತೆ ಕ್ಷಮತೆ ಹಾಗು ಏಕ ಮತ್ತು ಅನೇಕ ಮಟ್ಟಗಳ ಪುನಾರವರ್ತನೆ. ವಾಚೆವಾರ್
18	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014. ಎರಡು ಮೇವು ಉಳಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳ ಕುರಿ ಮರಿ ಜನನ ಶೋಕ ಹಾಗು ನವಜಾತ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಮರಣ ಎಳ್ಳಾಜೆವಿವಾಸ
19	ಕ್ಷಮು ಎಮ್. ಎ., ಮತ್ತಿತರು, 2014. ನಾಯಿಗಳ ಚಮರ್‌ರೋಗದ ಅಸ್ಟ್ರಾಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಚಮರ್‌ದ ಜೀವಕೋಶ ಶಾಸ್ತ್ರ. ವಾಚೆವಿವಾಸ ಸಂಪುಟ-34, ನಂ.1, ಪೃ:52-54
20	ಕ್ಷಮು ಎಮ್. ಎ., ಮತ್ತಿತರು, 2014 ರಂದ್ರ ಮಾಡಿ ಜೀವಕೋಶ ಬೇರ್ವಡಿಸಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ವಿಧಾನ: ಚಮರ್‌ರೋಗದ ಅಸ್ಟ್ರಾಟ್‌ಗೆ ವಿಶೇಷಜ್ಞತ್ವಕೆ ವಿಧಾನ ಬಾರ್ಚೆವಿವಾಸ ಸಂಪುಟ-34, ನಂ.1, ಪೃ:81-84
21	ಕ್ಷಮು ಎಮ್. ಎ., ಮತ್ತಿತರು, 2014. ನಾಯಿ ಚಮರ್ ರೋಗದಲ್ಲಿ ಕ್ಷಿಂಡಾಮ್ಯೋಸಿನ್ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾಯಿ ಜೀವ ವಿರೋಧಿಗಳಾದ ಕ್ಷೇರ್ಲೋ ಹೆಕ್ಸಿಡಿನ್ ಗ್ಲೂಕೋನೋ ಮತ್ತು ಸಿಲ್ವರ್ ಸಲ್ ದ್ಯುರೂಜಿನ್ ಸಂಯೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪ್ರಯೋಗ. ವಾಚೆಸಿಪಿ ಸಂಪುಟ-66, ನಂ.2, ಪೃ:108-113
22	ಕೊಳನೊರು ಜವರೆಗೊಡ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಕೆ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, 2014 ಕೆಂಪರ್ ಇಮ್ಬ್‌ನೋ ಎಲೆಕ್ಟೋಮೋರೆಸಿಸ್ ನಿಂದ ಎಕ್ಸೆನೋಕೋಕೋಸಿಸ್ ರೋಗವನ್ನು ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿವಿಕೆ. ಪರೋಪಚೀವಿ ರೋಗಗಳ ಜನ್‌ಲ್, ಡಿ.ಎ.ಬಿ. 1007/ಎಸ್ 12639-14-0418-6
23	ಜಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂತ್ರೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸಿನ್‌ಎಸ್‌ಮೋ ಪರೋಪಚೀವಿಯ ಮೋರ್‌ಪ್ರತಿಜನಕ ವಸ್ತು ಎಲಿಸ ಮುಖಾಂತರ ವಿಸರಲ್ ಸಿನ್‌ಎಸ್‌ಮೋಮೆಂಟೋಸಿಸ್ ಅನ್ನು ಗೋಜಾತಿಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡುವುದು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್. 84 (2): 127- 129
24	ಆರ್. ಸುಧಾರಾಜ್, ಸಿ.ರೇಜುಕಾ ಪ್ರೂಢಾರ್, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಕೆ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ರೆನ್‌ಬರ್‌ಕರ್ಡಲ್ ಗೋಜಾತಿಯ ಸಾಂಗ್ರೇಹಿಕ ಜಂತುನಾಶಕ ನರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ದೇಹದ ಮೋರ್ಗನೆ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿವಿಕೆ ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಚರಿನರಿ ಜನರಲ್ 91, 4:55-57

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಣನೆ, ಲೇಖನದ ಶಿಳಪಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
25	ಗೋಡನಹಳ್ಳಿ ಮಟ್ಟಲಕ್ಕೆ ಮೃ, ಉಮೇದ್ರ ರಮನೇ, ಕೃಷ್ಣ ಸಿಂಗ್, ಅಮೃತ ಪಟೇಲ್, ಅಬ್ದುಲ್‌ಪಟೇಲ್, ಜ್ಯೇತನ್ ಜೋಶಿ ಹೆಚ್.ಎ.ಟಿ. ಆರ್.ಎಫ್.ಡಿ. ವಿಶ್ವೇಷಕೆಯಿಂದ ಎಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಸ್ವೇಮ್‌ನ ಅನುವಂಶಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ವರಿಸುವಿಕೆ. ಟಿಎಫ್‌ಎಸ್.ಜೆ.ವೆಚರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ವೇನ್, 38: 7-13
26	ಎಮ್. ಅಚ್ಚನ್, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ, ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಕೆ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಮ್. ಜ್ಯೇರೋಡ್ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ ಹಾಗೂ ನಗರಜಳ್ಳಿ ಗಳಲ್ಲಿ ಕುಲಿಕಾಯಿತ್ವನ ಪ್ರಚಲಿತತೆ. ಪರೋಪಚೇವಿಗಳ ಜರ್ಲ್ ಡಿ.ಬಿ.ಎ. 10.1007/ಎಸ್. 12639-014-0544-1
27	ಎಮ್. ಅಚ್ಚನ್, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ, ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಕೆ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಮ್. ಜ್ಯೇರೋಡ್ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ ಹಾಗೂ ನಗರಜಳ್ಳಿ ಗಳಲ್ಲಿ ಕುಲಿಕಾಯಿತ್ವನ ಪ್ರಭೇದ ಯತ್ನಗಳನ್ನಿಂಬಾದ ಪ್ರಕಲಿತತೆ. ಜೆ. ವೆಚರಿನರಿ ವಲ್ಲ 71: (7) 2014, 517-521
28	ಎಸ್.ಸಿ.ಕುಮಾರ್, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ, ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಕೆ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರಿಯೋ ಕನಾಟಕದ ಕಿಲ್ವೆ ಘಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಗಡೆಯಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆನೋರೆಕೆಯಲ್ಲಿನ ಇಳಿಕಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಕುರಿಯ ಸ್ವಾಂಗ್ಯಲೋಸಿಸ್‌ನ ಮೇಲೆ ಆಲಾಂಡಂಡಜೋಲ್ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ಶಕ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಕೂಲ್ ರುಮನೆಂಟ್
29	ಸಿ.ಎಮ್.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಕೆ. ಡಿ' ಸೋಜಾ,ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಗೋಜಾತಿಯ ಹೊಟ್ಟೆ ಹಾಗೂ ಕರುಳಿಗೆ ಸಂಭಾಷಿಸಿದ ಪರೋಪಚೇವಿಯ ಪ್ರಚಲಿತತೆ. ಪರೋಪಚೇವಿಗಳ ಜರ್ಲ್ ಡಿ.ಬಿ.ಎ. 10.1007/ಎಸ್. 12639-014-0548-ಎನ್
30	ಎಸ್.ಸಿ.ಕುಮಾರ್, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ, ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಕೆ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರಿಯೋ 2014. ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ದೇಹದ ಹೋರಗಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಖಾಂತರ ಕುರಿಯ ಸ್ವಾಂಗ್ಯಲ್ ನೀರೋಧಕ ಆಲಾಂಡಂಡಜೋಲ್‌ನ ಕಾರ್ಯದ ಪೋಲ್ಯೂಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ವೇನ್ ರಿಸಚ್ 43(5) 330-339
31	ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಕೆ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ವಿರ್ ಕಾಟುನ್, ಮಾನವ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಡುವೆ ಹರಡುವ ಕಣ್ಣನ್ ಹೀಡನೆಗಳು, ಮನುಷ್ಯನಲ್ಲಿ ರೋಗದ ವರದಿ ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಚ್ 15, 1, 39-40
32	ಜಿ.ಆರ್. ರುದ್ರಮೂರ್ತಿ, ಪಿ.ಪಿ. ಸೇನಾಗುಪ್ತ, ಜಿ.ಎನ್. ಲಕ್ಷ್ಮಿಂಜಿ, ಎಮ್. ಲಿಗಿ, ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಕೆ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಹೆಚ್. ರಹೋಮಾನ್. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಪಾನೋಸೋಮ್ ಇವಾನ್ ಯ ಇಸ್ವೇರಿಯಂಟ್ ಮೇಲ್ಚೈಯ ಸ್ಥಿತಿಯೊಂದೇನ್ ವಂಶವಾಹಿಯ ಅನುಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ಲೇಷಕ್. ರೀಸಚ್ ಇನ್ ಬಯೋಟಿಕ್‌ಲಜ್ 6(1): 01-09
33	ಮಹಮದ್ ದಾವುದ್ ಬಹೇರ್, ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಕೆ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರಿಯೋ. ಕೇಳದೋಗಾರಕ ಶಿಲೀಂದ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಹೆಮಟೋಬಿಯ್ ಇರಿಟಾನ್‌ನ ನ ಜ್ಯೇವಿಕ ವಿಯಂತ್ರಣ್ಣ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಬಯೋಲಾಜಿಕ್‌ಲ ಕಂಟ್ರೋಲ್ 28 (2): 112-114
34	ಮಹಮತ್. ಜೆ ಎಸ್., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ಶಿಲ್ಪ. ವಿ.ಟಿ, ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ರಿ ಓ.ಎಮ್. ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಕೆ. ಡಿ' ಸೋಜಾ ತೀವ್ರವೋಲ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಐಮಿರಿಯ್ ಸೋಂಕನ್ಸ್ಯಾರುತ್ತಿಸುವುದು. ಮತ್ತು ನಿಂತೆಪುದು. ಪ್ರಾರಂಭೋ ಆಫ್ ವೆಚರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ವೇನ್ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 3, (2.) ಜುಲೈ- ಡಿಸಂಬರ್: 111-113.
35	ಮಹಮತ್. ಜೆ ಎಸ್., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ರಿ ಓ.ಎಮ್.ಸುಧಿಶ್ಲೀ ಎಸ್. ನಾಯರ್, ರೋಗಪಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ದೆಹನವಾದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕತ್ವತ್ಕ ಡೆಮೋಡೋಸಿನ್ ಪ್ರಾರಂಭೋ ಆಫ್ ವೆಚರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ವೇನ್ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 3, (2.) ಜುಲೈ- ಡಿಸಂಬರ್: 194- 195
36	ಎಮ್. ಅಚ್ಚನ್, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ, ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಕೆ. ಡಿ' ಸೋಜಾ.ಎಸ್.ಕೆ.ಜಲಾಲ್, ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪ್ರಚಲಿತವಾಗಿರುವ ಕುಲಿಕಾರುಡಸನ್ ಡಿ.ಎನ್.ಎ ಬಾರ್ಕೋಕ್‌ಎಡಿಂಗ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ವೇನ್ 85(1) 37-39
37	ಆರ್. ಸುಧಾರಾಹೆ, ಬಿ.ಎಮ್. ಚಂದ್ರಪಾಯಕ್, ಪಿ.ಗಿರಿಧರ್, ಜಿ.ಎಸ್. ಮಹಮತ್, ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಕೆ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಕೆ.ನಾಗರಾಜ್, ಶೆತಾರಾವ್, ಆರ್.ಎಸ್. ಕಲ್ಪ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ. ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿತ ಕುರಿ ಹಾಗೂ ಮೇರೆಯ ಘಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಗಟಗಳ ಹಾವಳಿಯ ವರದಿ.

#	ಲೇಖಕರು, ಸ್ತೋತ್ರಗಳೆಂದು ವರ್ಣನೆ, ಲೇಖನದ ಕೀಟಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
38	ಶಂಬಲಿಂಗ ವೈಲಿ., ರಾಮಕೃಷ್ಣ ವಿ., ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ.2014 “ವಿಷ್ಣುವಿಂದ ಮತ್ತು ಅಪ್ರಿಕಾ ವಿಂಡದ ಗಜಗಳ ಅಂಗರಚನ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು, ಭಾರತೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಹೊತ್ತಿಗೆ ವಾಲ್ಯೂಂ 11-12 ಪು.ಸಂ.-51-57
39	ಶಂಬಲಿಂಗ ವೈಲಿ., ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ ಪಾಟೀಲ್, ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ ವಿ. 2014, ಪಶುವೈದ್ಯ ಅವರಾಧ ತನಿಖೆಯಲ್ಲಿ ಕೂಡಲು ಮತ್ತು ಹಜ್ಜೆ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಮುಖ ಉಪಕರಣಗಳಾಗಿ ಬಳಕೆ ವಾಲ್ಯೂಂ 11-12 ಪು.ಸಂ.-134-136
40	ಶಂಬಲಿಂಗ ವೈಲಿ., ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., ಭಜ್ಪ ಎಂ.ಎನ್, ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ್, ಜಗದೀಶ ಎಂ. ಸಂಗನಾಥ ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ ವಿ. 2014, ಕಾಡು ಹಂಡಿ ಮತ್ತು ಕರಡಿಗಳ ಜರ್ಮನ್ ಕೋಶ ರಚನೆ ಅಧ್ಯಾತ್ಮರಾಜೀಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಹೊತ್ತಿಗೆ 26(2): 101-102 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014
41	ಶ್ರೀದೇವ್.ಪಿ.ಸಿ, ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್.ಎಂ, ಎಂ.ಆರ್.ಜಯಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣವಿ 2014. ಮಚ್ಚೆ ಜಿಂಕೆ ಕೃಷ್ಣ ಮೃಗಗಳ ಕೊಂಬು ಮತ್ತು ದೇಶಿಯ ದನಗಳ ಕೊಂಬುಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಾತ್ಮರಾಜೀಯನಗಳು ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಸಂಕೋಧನಾ ನಿಯತ ಕಾಲೀಕ 14:4131-4136
42	ಆರ್.ಪಿ.ಮುತ್ತುರಾಜ್, ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., ಸಿ.ವಿ.ಮೂರ್ತಿ, ಮತ್ತು ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ 2014, ಅನಿಟೋನ್ ಎಂಬ ರಾಸಾಯನಿಕ ದ್ರವದ ಮರುಗಳಿಕೆ ದೇಶಿ ವಿಧಾನಗಳು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಹೊತ್ತಿಗೆ 26(2): 128-129 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014
43	ಆರ್.ಪಿ.ಮುತ್ತುರಾಜ್, ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., ಸಿ.ವಿ.ಮೂರ್ತಿ, ಮತ್ತು ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ 2014, ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮರು ಬಳಿಕ ಮಾಡಿ ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಿಧಾನಗಳು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಹೊತ್ತಿಗೆ 26(2): 130-131 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014
44	ಆರ್.ಪಿ.ಮುತ್ತುರಾಜ್, ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಇ ಡಿಸೋಜ್, ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಮತ್ತು ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ 2014, ವ್ಯಾರಾಘಿನ್ ಮತ್ತು ದೇಶಿಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಸ್ತುಗಳ ಅಂಗಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಾತ್ಮರಾಜೀಯನಗಳು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಹೊತ್ತಿಗೆ 26(2): 132-133 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014
45	ಡಿ. ಬಿ, ಶಿವರಾಜ್, ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್, ಡಿ.ರತ್ನಮೃ, ಡಿ.ಹೆಮಾದ್ರಿ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾರ್, ಎಸ್. ಗೀತಾ, ಜೆ.ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ. ಆರ್.ಶಾರದ ಮತ್ತು ಹೆಚ್. ರಹಮಾನ್. (2014). ಕನಾರ್ಚಿಕದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆನ ಹಂಡಿ ಜ್ಞರದ ವೈರಾಣಗಳ ವಂಶ ವೈಶ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 84 (3): 236-239
46	ಬಿ.ಎಮ್ ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಡಿ.ರತ್ನಮೃ, ಎಸ್. ಕೆ.ರಾಜ್, ಬಿ.ಪಿ.ಶಿವಶಂಕರ್, ಆರ್.ಎಸ್. ಕಾಳಗೆ ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸಬಾಬು, ಎಸ್. ಕಣಕೆ, ಹೆಚ್. ಕೆ. ಗಂಗಾಧರ, ಹೆಚ್. ಕೆ.ಮುನಿಯ್ಯಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ.ವೆಂಕಟೇಶ (2014). ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಕನಾರ್ಚಿಕದಲ್ಲಿನ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟ್ರಜಿಲ್ಲಸ್ ಪ್ರಮಿಗೆಟ್ಸ್ ಕಲುಹಿತ ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯಿಂದ ಕಂಡು ಹಾಕುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವರ್ಚಿನರಿ ಜನರ್ಲ್, ನವಂಬರ್, 2014, 91 (11): 82-84.
47	ಪ್ರಕಾಶ, ಎಸ್. ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್, ಡಿ.ರತ್ನಮೃ, ಆರ್.ಶಾರದ, ಬಿ.ಎಮ್ ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾರ್, ಎಸ್. ಗೀತಾ ಮತ್ತು ಹೆಚ್. ರಹಮಾನ್. (2014). ಹಂಡಿ ಜ್ಞರದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಕೆರ್ಟ್ ಲಿಸಿಕೆ – ಒಂದು ರಿಪ್ರೂ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಕಂಪಾರಿಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬೈಯೋಲಾಜಿ ಇಮ್ಪ್ರೈಷನ್.ಡಿಸೆಸ್‌, 2014, 35 (1): 1-8. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಕಂಪಾರಿಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬೈಯೋಲಾಜಿ ಇಮ್ಪ್ರೈಷನ್.ಡಿಸೆಸ್‌
48	ಎಸ್. ಹೆಚ್. ಸೋಮಶೇವರ, ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರಗೌಡ್, ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ ವಿ.ವಿ.ಎಸ್., ಬಸವರಾಜ ಅವತೀ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾರ್. ಮತ್ತು ಡಿ.ರತ್ನಮೃ. (2014). “ಗಳೆಲೆ ಯೋಗದಿಂದ, ಪಾಕ್ಸೆಟ್ ರೆಲ್ಯು ಮಲ್ಟಿಸ್ಟ್ರಾಟ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾವನ್ನು ಮಲ್ಟಿಪ್ಲಕ್ಸ್ ಫಿಸಿಲ್ರ್ ನಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು”. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಲಾಜಿ, 2014
49	ಮಾಲತೀಶ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಪಿ.ಟಿ., 2014, ಚೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಗಳ ಉಸಿರಾಟದ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಸಿಂಹಾವಲೋಕನ ಅಧ್ಯಾತ್ಮರಾಜೀಯನಗಳು, ಝಾಂಟಿಯರ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ವೆಚ್ ಸೈನ್ಸ್, ಕೆ.ವಿ.ಹಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಲ್., 3(3):204

#	ಅಂತಿಮದಲ್ಲಿ ಪರಿಷಾಳಿತ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕ ವರ್ಣನೆ
50	ನಂದಿನಿ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಪಿ.ಟಿ., 2014, ಲೆಪ್ಪೋಸ್ಟ್‌ರೋಸಿಸ್‌ನ ವಿವಿಧ ವಿಶೇಷಜ್ಞತ್ವಕ್ಕೆ ಹರೀಕ್ಕೆಗಳ ಹೋಲಿಕೆ, ಪ.ವಿ.ಜೆ
51	ನಂದಿನಿ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಪಿ.ಟಿ., 2014, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಶ್ರಾವಣಿಪ್ಪೋಸ್ಟ್‌ರೋಸಿಸ್‌ನ ಸೀರಂತಾಸ್ತದ ಪ್ರಭುತ್ವ ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜನರ್‌ ಆಫ್‌ ವೆಚ್‌ ಸೈನ್ಸ್, ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಲ್., 3(2):204
52	ನಂದಿನಿ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಪಿ.ಟಿ., 2014, ಶ್ರಾವಣಿಪ್ಪೋಸ್ಟ್‌ರೋಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಸಂಭಂದಿತ ಹಾಗು ಜೀವರಸಾಯಿನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು, ಪ.ಜೆ.ವಿ.ಎಫ್.
53	ನಂದಿನಿ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಪಿ.ಟಿ., 2014, ಶ್ರಾವಣಿಪ್ಪೋಸ್ಟ್‌ರೋಸಿಸ್‌ನ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಅಂಶಗಳು, ಪ.ಜೆ.ವಿ.ಎಫ್.
54	ಪಿ.ಎಫ್.ಗುರುರಾಜ್, ಟಿ. ವೀರ್ಜಿ, ಎಫ್. ನಾರಾಯಣ ಸ್ತಾಮಿ, ಎಫ್.ಆರ್.ಜಯಶಂಕರ್, ರಮೇಶ್ ಪಿ.ಟಿ., 2014, ಗಭ್ರದರಿಸಿದ ಹಾಗು ಗಭ್ರಣಿಯಲ್ಲದ ಬನ್ನೊಬ್ಬು ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ರಕ್ತಸಾರ ಜೀವಾವಚಯಗಳು, ಥಿರಿಬಜೆನೋಲೋಜಿಸ್ ಓಸ್‌ 4(1): 1-7.
55	ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ್‌ ಜೆ., ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್. ಎ., ದೀಪ್ತಿ ಬಿ.ಆರ್., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ವಿ., ಮೂರ್ತಿ ವಿ.ಸಿ., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ ಹಿ., 2014. ಶ್ರಾವಣಿಪ್ಪೋಸ್ಟ್‌ರೋಸಿಸ್‌ ರೋಗ ಪೀಡಿತ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಸಂಭಂದಿತ ಬದಲಾವಣೆಗಳು, ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜನರ್‌ ಆಫ್‌ ವೆಚ್‌ ಸೈನ್ಸ್, ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಲ್., 3(2):132
56	ಹರೀಶ್, ಎಫ್.. ಅನಂತರಾವ್ ದೇಸಾಯ್.., ಮಹೇಶ್ ಸವಂಹಾರ್.., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರ್ ವಿ., 2014. “ಸುಸ್ಥಿರ ಪಶು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಾವಧಿ ಹೈನ್‌ಗ್ರಾಫಿಕ್”. ತೀರ್ಣ್ಯ ಇನ್‌ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್‌ ಅನಿಮಲ್‌ ಸೈನ್ಸ್‌. ಸೆವೈಂಬರ್‌-ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014, ಸಂಚಿಕೆ 1;ಪು.೫-೫
57	ಪ್ರೇಮಿಕಾ., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಸುರಣಿ, ಎಫ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಹರೀಶ್. ಎಫ್. 2014. “ಕನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೇಕೆ ಸಾಕಣೆದಾರರ ಸಾಮಾಜಿಕ – ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳ ಚಿತ್ರಣ”. ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜನರ್‌ ಆಫ್‌ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್‌ ಅನಿಮಲ್‌ ಸೈನ್ಸ್, ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014, ಸಂಚಿಕೆ 3, ನಂ.2, ಪು.160-64.
58	ಜಯಶ್ರೀ.ಆರ್., ಜಯಶಂಕರ್.ಎಫ್.ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್.. ಕಾವೇರಿ.ಡಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, 2014. “ಕನಾಟಕದ ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳ ವಣಿತಂತ್ರ ಬಗೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ”. ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜನರ್‌ ಆಫ್‌ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್‌ ಅನಿಮಲ್‌ ಸೈನ್ಸ್, ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014, ಸಂಚಿಕೆ 3, ನಂ.2, ಪು.141-44.
59	ಸುಹಾಸಿನಿ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಘಣೆ, ಎ.ಆರ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ತಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ತಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ ಪತ್ತೂರ್, 2014. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳ ವಣಿತಂತ್ರ ಬಗೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ”. ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜನರ್‌ ಆಫ್‌ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್‌ ಅನಿಮಲ್‌ ಸೈನ್ಸ್, ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014, ಸಂಚಿಕೆ 3, ನಂ.2, ಪು.141-44.
60	ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಕೃಷ್ಣ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸಂತೋಜ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿ. ಎನ್., 2014. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬಸರಿಸೊಳ್ಳಿನ ವಿಷಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜನರ್‌, 91(07):49-50.
61	ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಸಂತೋಜ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿ. ಎನ್., 2014. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಳ್ಳಿಲದ ಹಾಚಿಕೆ ಗಿಡದ ವಿಷಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜನರ್‌, 91(09):54-55.
62	ಸಂತೋಜ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿ. ಎನ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಸುರಣಿ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಅನ್ನರ್ ಕಮರ್ನ್, 2014, ಸೇಂಗ ಡಾಫ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಎಫ್ ಬಿ ಎ ದಿಂದ ಉಂಟು ಮಾಡಿದ ಅಬ್ರದರಲ್ಲಿ ಹೋಕಿಲಾಕ್ಟ್ ಗಿಡದ ದೇಹ ರಕ್ತಾಂಶ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ. ಜನರ್‌ ಆಫ್‌ ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಟಿಸ್ಟ್‌ ರೀಸರ್ಚ್ 14(1):4137-4141.
63	ವಿನಯ ಈ ಟಿಕಾರೆ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ತಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಇಸ್ಲೂರ್, ಎಸ್ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಎಫ್., 2014. ಕಡಲೆ ಕಾಯಿ ಹೊಳೆವಿಂದ ಬೀವರ್‌ಡಿಸಿದ ಪ್ರೈಸ್‌ರಿಯಂ ಸೆಮಿಟೆಕ್ಸ್‌ಮ್‌ ಶಿಲೀಂದ್ರ ವಿಷದ ದೂರಗಾಮಿ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಎಲೋಸೆಎಫ್‌ಎಸ್/ ಎಫ್‌ಎಸ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ವಿವಿಧ ಶಿಲೀಂದ್ರ ವಿಷಗಳ ಪತ್ತೆ. ಜನರ್‌ ಆಫ್‌ ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಟಿಸ್ಟ್‌ ರೀಸರ್ಚ್ 14(2):4377-4384.

#	ಅಂತರ್ವಿಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಣ, ಅಂತರ್ವಿನದ ತೀವ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
64	ಪ್ರೇಮ್ ಕುಮಾರ್, ಬೆ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗೋಪ, ಮನೋಹರ, ಸಿ., ಸ್ವಾಮಿ, ಕೆ.ಬಿ.ಅಪಣಾಂ. ಏ., ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್. ಡಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಘನೀ, ಎ.ಆರ್., 2014. 6- ಮೊಕ್ಕಾರ್ ಪ್ರೈವೇಟ್‌ರಿನ್ ಇದರ ತೆಣು ಪರದೆಯ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಭಾಷ್ಯ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳಗಡಿಯ ಅಧ್ಯಯನ, ಸ್ನೇಹ ಚೆಚ್ಚೊಯೋಜಿ ಅಬ್ಬ್ ರೀಸಚ್‌ ಜನ್‌ಲ್, 3(2): 1-5
65	ರಮೇಶ್ ರಾತ್ಮೋಡ್, ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟೆಲ್, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಕೆ.ಎಮ್.ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂತ್ತಿ ಮತ್ತು ಡಿ.ಆರ್.ಮಂಜುನಾಥ್, ಬಿಂದ್ರೆ 2014, ಕರಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಮ್ಯಾಂಡಿಬ್ಯೂಲಾರ್ ಫ್ರಾಕ್ಟರ್‌ನ ಶಸ್ತುಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಮೆಲರ್ಧ್ ಅರ್ನಸ್), ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಚ್.ಜಿ.,91 (07); 98-99.
66	ರಮೇಶ್ ರಾತ್ಮೋಡ್, ಸಂಗೀತಾ ಜಾದವ್, ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟೆಲ್ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಆಗಸ್ಟ್ 2014, ಕ್ರೆಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಕರಳಿನಲ್ಲಿನ ಅಡಚಣೆಯ ಶಸ್ತುಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಅ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್, ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಚ್.ಜಿ.,91 (08); 86-87.
67	ಎಮ್.ನಾಗರಾಜ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ್, ಎಮ್.ಯಿಸ್.ವಸಂತ್ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಜೂನ್ 2014, ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯಲ್ ಫ್ರಾಕ್ಟರ್‌ನ್ ಸ್ನೇಹ್ ಸ್ನೇಹ್ ಸ್ನೇಹ್ ಎದುರು ಆತ್ಮಲೀಕ್ ಕೆನೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಬಾರ್ ಬಳಸಿ ಬೈಂದು ಒಬ್ಬ ಎಕ್ಸೆನ್‌ಲ್ ಸ್ನೇಲಿಟ್‌ಲ್ ಥ್ರೈಫ್ಲೆನ್‌ನ ತುಲನೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಚ್.ಜಿ.,35(1); 43-46.
68	ರಮೇಶ್ ರಾತ್ಮೋಡ್, ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟೆಲ್, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ್, ಜೂನ್ 2014, ನಾಯಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ದುಬಲ್ ಇಂಟಸ್‌ಸ್ನೇಹ್‌ನ ಶಸ್ತುಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಚ್.ಜಿ.,35 (1); 75.
69	ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟೆಲ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ್, ಎಮ್.ಎಸ್.ವಸಂತ್, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಆರ್.ವಿ.ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, 2014, ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆ ಆಗಿಕೋರಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣಿಕೆ ಮೊಸ್ಕೀರಿಯರ್ ಪೆರಾಲೀಸಿಸ್‌ನ ಸಂಭವನಾ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾರ್ಪಿಯ ಅಧ್ಯಯನ, ಇಂಟಾಸ್ ಮೊಲೆವೆಚ್, ಪ್ರೋ.15 (1):146-154.
70	ರಮೇಶ್ ರಾತ್ಮೋಡ್, ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟೆಲ್, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ್, ಎ.ಅನಿರುದ್ಧ್ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಜೂನ್ 2014, ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಫ್ರೆ ಚಿಶ್ಮ್ ಸಾಕೋರ್‌ಮದ ಶಸ್ತುಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜನ್‌ಲ್ ಅಫ್ ಕೆನ್ಸೆನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ಪ್ರೋಲ್ಯಾಂಪ್ 6 ಇಶ್ವರ್, 1, ಮುಟ್ಟ ಸಂ 45.
71	ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ವಿ.ಮಹೇಶ್ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಜೂನ್ 2014, ಗ್ರೇಟ್ ಡೇಸ್ ನಾಯಿಮರಿಯಲ್ಲಿ ರೇಡಿಯಸ್ ಮತ್ತು ಅಲ್ಟ್ ಮೂಲೀಯ ಪಲ್ಸ್‌ ಡೇಫಾರ್ಮಿಟಿಗ್ ಕ್ಲೋನಿಫಾರ್‌ ಅಲ್ವಾರ್ ಆಸ್ಟ್ರಿಯಾಟಿಮ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಜನ್‌ಲ್ ಅಫ್ ಕೆನ್ಸೆನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ಪ್ರೋಲ್ಯಾಂಪ್ 6 ಇಶ್ವರ್, 1, ಮುಟ್ಟ ಸಂ 60.
72	ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಜೂನ್ 2014, ಗಂಡು ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಪ್ರೈಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜನ್‌ಲ್ ಅಫ್ ಕೆನ್ಸೆನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ಪ್ರೋಲ್ಯಾಂಪ್ 6 ಇಶ್ವರ್, 1, ಮುಟ್ಟ ಸಂ 53.
73	ಎ.ಅನಿರುದ್ಧ್, ಕೆ.ಎಮ್.ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂತ್ತಿ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಜೂನ್ 2014 ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟ್ರಿಯೋರ್‌ಯಾದ ಶಸ್ತುಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜನ್‌ಲ್ ಅಫ್ ಕೆನ್ಸೆನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ಪ್ರೋಲ್ಯಾಂಪ್ 6 ಇಶ್ವರ್, 1, ಮುಟ್ಟ ಸಂ 47
74	ರಮೇಶ್ ರಾತ್ಮೋಡ್, ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟೆಲ್, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್ ಮತ್ತು ಸಂಗೀತಾ ಜಾದವ್, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014, ಒಂದು ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ರೆಕ್ಕೊ-ವಸ್ಟಿನಲ್ ಥಿಸ್ಟ್‌ಲಾದ ಶಸ್ತುಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ಪರದಿ, ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಚ್.ಜಿ., 91 (12); 65-66.
75	ವಿ.ಮಹೇಶ್, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಡಿ.ಆರ್.ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014, ಒಂದು ಹೆನ್ನ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸೊಲಿಟರಿ ಸಿಸ್ಟ್ರ್ ಕ್ಲೆಟ್‌ಲಸ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಜನ್‌ಲ್ ಅಫ್ ಕೆನ್ಸೆನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ಪ್ರೋಲ್ಯಾಂಪ್ 6 ಇಶ್ವರ್, 1, ಮುಟ್ಟ ಸಂ 147.
76	ವಿ.ಮಹೇಶ್, ಬಿ.ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014, ಒಂದು ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪಿಂಗ್ ಗೆನ್ ಪೆಲ್ಟ್‌ಸ್ನ್ ಶಸ್ತುಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜನ್‌ಲ್ ಅಫ್ ಕೆನ್ಸೆನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ಪ್ರೋಲ್ಯಾಂಪ್ 6 ಇಶ್ವರ್, 1, ಮುಟ್ಟ ಸಂ 161.
77	ಬಿಸಂಂತ ಕುಮಾರ, ಸಿ., ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ.ರೆಡ್ಡಿ, ಆರ್.ಜಿ.ಗೆಂಡ್ರೆರಿಡಾಸ್, ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್.ಸುರೇಶ್. 2014. ಅಲ್ಟ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಿಟ್ರಿನ್ ಹೊಂದಿದ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿಷಬಂದಕದ(ಎಂ.ಎ.ಎಸ್) ಉಪಯುಕ್ತತೆ, ದಿ ಮ್ಯಾಸ್ತಾರು ಜನ್‌ಲ್ ಅಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್ಲ್ ಸ್ನೇಹ್.. 48(1):75-82.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶಿಫೆಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
78	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ.ರೆಡ್ಡಿ, ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು, ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು ಮತ್ತು ಎನ್.ಸುಮ. 2014. ಮೋಟೆ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ, ಕೊಳ್ಳುವ ಬಳಿಕೆಯಿಂದ ವಾಹಕಾಂಶಗಳ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎಸ್.ಟಿ.ಶರ್ಕರ್‌ಗಳನ್ನು ಕರಿಸುವ ಕೊಳ್ಳುವ ಸೇರ್ವಿಸ್‌ನಿಂದ ಪರಿಣಾಮ.ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್ ಮತ್ತು ಥೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ.. 14(2):379-384.
79	ವೆಂಕಟೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು, ಆರ್.ಜಿ.ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ನಾಗರಾಜ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಮತ್ತು ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು. 2014. ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ನಯ ಆಹಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲವಾಗಿ ಬಳಿಸಬಹುದಾದ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಹೊಟ್ಟಿನ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಮೈಸೂರು ಜನರ್ಲ್ ಆರ್ ಅರ್ಕಿಟ್ಲರ್ಲ್ ಸ್ಟೇನ್ಸ್., 48 (3):406-412.
80	ಕಾವ್ಯ ಶೆ., ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು, ಆರ್.ಜಿ.ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಮತ್ತು ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ. 2014. ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಅಜೋಲ್ಲಾ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಕುರಿತ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಮೈಸೂರು ಜನರ್ಲ್ ಆರ್ ಅರ್ಕಿಟ್ಲರ್ಲ್ ಸ್ಟೇನ್ಸ್., 48 (3):413-419.
81	ಸುಮ. ಎನ್., ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ.ರೆಡ್ಡಿ, ಆರ್.ಜಿ.ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು, ಸಿ.ಬಿಸವಂತ ಕುಮಾರ, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಮತ್ತು ವಿ.ಟಿ. ತಿಲ್. 2015. ಸೋಯಿ ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ಹಿಂಡಿ ಆಧಾರಿತ ಮೋಟೆ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿನ ಮಡ್ಡಿಯ ಬಳಕೆ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ವೆಚರಿನರಿ ವಲ್ವ್., 8(2): 232-238.
82	ಆನಂದರಾಜ್, ಎಸ್., ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು, ಎಂ.ಎಂ.ಶತಿಧರ, ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಆರ್.ಜಿ.ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್. 2015. ಕುರಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಉಪಾಂಶದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಅರಳು ಬೀಜದ ಹಿಂಡಿಯ ಬಳಕೆ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್ ಮತ್ತು ಥೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ.., 15(1).
83	ಕಾವ್ಯ, ಶೆ., ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು, ಆರ್.ಜಿ.ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಮತ್ತು ಎನ್. ಶೆ ತಿವಿಪ್ರಮಾರ್ ಗೌಡ. 2015. ಬೆಳೆಯಳಿಕೆ ಆಹಾರದ ಪಚನಕ್ತಿಯಾ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪರಿವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಅಜೋಲ್ಲಾದ ಬಳಕೆಯ ಪೂರಕ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರ್ಲ್ ಆರ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್., 32(1): 52-56.
84	ಬಸವಂತ ಕುಮಾರ, ಸಿ., ಆರ್.ಜಿ.ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು ಸಿದ್ದರಾಮಣ್, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎ.ಮನೇಗರ್. 2015. ಅಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಸಾಸಿವೆ ಹಿಂಡಿ ಆಧಾರ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಅಕ್ಕಿ ತೊಡು ಆಧಾರಿತ ಆಹಾರ ಪ್ರೋಟೋಸಿದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಶ್ರೇಣಿಯ ಲಿಮಿಟಿಂಗ್ ಅಮೃತೋ ಅವ್ಯಾಗ ಕೊರತೆಯ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಅರಿಯುವ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ವೆಚರಿನರಿ ವಲ್ವ್., 8(3): 350-357.
85	ವಿಕ್ರಮ್ ಸಿ., ಶಿವಶರಣಪ್ಪ ಬಿರಾದರ್, ವೈ. ಮಧುರ, ಯು. ಶೈಫ್ಲಿಫುರ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್ 2014. ಒಣ ರಾಗಿ ಮಲ್ಲು ಮತ್ತು ಮುಸುಕನ ಜೋಳ ಆಧಾರಿತ ಕುರಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಗೆಯ ಸಾರಜನಕ ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಪ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜನರ್ಲ್ ಆರ್ ವೆಚರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ಟೇನ್ಸ್., 3 (2): 152-154.
86	ಶಿವಶರಣಪ್ಪ ಬಿರಾದರ್, ಸಿ.ವಿಕ್ರಮ್, ವೈ. ಮಧುರ, ಯು. ಶೈಫ್ಲಿಫುರ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್ 2014. ಒಣ ರಾಗಿ ಮಲ್ಲು ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ಜೋಳ ಆಧಾರಿತ ಕುರಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಗೆಯ ಸಾರಜನಕ ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ.. ಪ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜನರ್ಲ್ ಆರ್ ವೆಚರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ಟೇನ್ಸ್., 3 (2): 155-159.
87	ಘಾಸಿದ್, ಇ.ಡಿಸೋಜೊ, ಪ್ರದೀಪ, ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾಪುಸಾದ, ಸಿ., 2012. ಕೊಂಬಿನೇಜನ್, ಬೆಂಕ್ ಬಿಗಡಿ ಮತ್ತು ತಿಗಳೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಹೊಸ ಜೀವನಾಶಕ ಜಿಷಧಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಚರಿನರಿ ಜನರ್ಲ್, 89(8):108-109.
ಪರುಪ್ರೇರ್ಣಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿಧಾಲಯ, ಬೀದರ್	
1	ಜಹಾಂಗಿರ್ ಬಾಬಾ, ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬಿ. ಉಸ್ಟಿಗೆ ಎಸ್.ಎಂ. ತಾಂದರ್ಲೆ. ಎಂ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಬಿಜರಕ್ಕೆ ಆರ್.ಜಿ. 2014. ಅಡುಗೆಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹದಿಂದ ಗಭಕೋಶಪ್ರ ಹೊರಬಿಂಬವುದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಒಂದು ಶೈತ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಎಫ್.ಜಿ.ವಿ.ಎ.ಎಸ್ 3(1) : 92-93

#	ಲೇಖಿಕರು, ಪ್ರಕಟಕೆಯ ವರ್ಣನೆ, ಲೇಖನದ ಕೀರ್ತಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
2	ಜಹಾಂಗಿರ್ ಬಾಬಾ, ಭಗವಂತಪ್ಪು ಬಿ. ಉಸ್ತುಗ್ರೀ ಎಸ್.ಎಂ. ತಾಂಡಲೆ. ಎಂ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಬಿಜುರಕರ್ ಅರ್.ಜಿ. 2014. ಅಡುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ವರದ ನಂತರ ದೇಹದಿಂದ ಗಭರ್ಕೋಶಪು ಹೊರಬಿಳುವುದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಒಂದು ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ. ಎಫ್.ಜೆ.ವಿ.ಎ.ಎಸ್ 3(1) : 94-95
3	ಜಹಾಂಗಿರ್ ಬಾಬಾ, ಭಗವಂತಪ್ಪು ಬಿ. ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಗಿರೀಶ ಎಂ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಎಚ್. 2014. ಮಂಡಳಿ ಸುಂತಿತವಾದ ಜನಸೇಂಟ್ರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೋಮಿಯೋಪೆಟಿಯ ಜೀವದೋಪಚಾರ ಒಂದು ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ. ಜೆ.ಪ್ರಾಣಿ. ಸಂಕೋಧನೆ 4(1) : 35-37
4	ಜಹಾಂಗಿರ್ ಬಾಬಾ, ಭಗವಂತಪ್ಪು ಬಿ. ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಬಿಜುರಕರ್ ಅರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಹಿರಾಲಾಲ್ 2014. 90 ದೊಡ್ಡ ಮುಲುಕು ಹಾಕುವ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಜನಸದ ನಂತರ ಹೊರ ಬಿಳುವ ಗಭರ್ಕೋಶಯಿದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾನ್ ಪಾಲಿವೆಚ್ 15(2) : 396-399.
5	ಭಗವಂತಪ್ಪು ಬಿ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ದೊಡುಮನಿ.ಜ. ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಉಸ್ತುಗ್ರೀ ಎಸ್.ಎಂ. 2014. ದೇವಣಿ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳ ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ತುಟಿಗಳ ಗಾಯಗಳನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮುಖಾಂತರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಎಫ್.ಜೆ.ವಿ.ಎ.ಎಸ್ 5(1) : 135-136
6	ಬಿರಾದಾರ.ಎಸ್, ತಾಂಡಲೆ ಎಂ.ಕೆ. ಕರಿಭಾಬು. ವಾಯ್, ಉಸ್ತುಗ್ರೀ ಎಸ್.ಎಂ. ಪಾಟಿಲ್. ಎನ್.ಎ. ಸುರುಣಿ. ಎಂ.ಡಿ. 2014. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮನರಾವರ್ತಿತ ಭೇದೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಕೋಸಿಂಚ್ ಮತ್ತು ಒಸಿಂಚ್ ಮೌಣಿಕೋಳಾಲದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಭಾರತೀಯ ಮುಂದುವರೆದ. ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂಕೋಧನಾಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ 1(15):1-3.
7	ಲೀನಾ ಸಜ್ಜನ್, ಸುರೇಶ ಎಸ್. ಹೊನ್‌ಪ್ರೇಸ್‌ಎಲ್, ಎಂ.ಕೆ. ತಾಂಡಲೆ, ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣಿನವರ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ ನಾಡುರ್. 2014. ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಲವತ್ತೆತ್ತಾಗಿ ಜಿ ಎನ್ ಆರ್.ಎಚ್, ಅದ್ವಾ ಎಚ್.ಸಿ.ಜೆಯ ಬಾಹ್ಯ ಹೊರ್ಯೆಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ. 84(12):1280-1282.
8	ಖಾಜಾ ಮೋಹತೇಶ ಮುದ್ದಿನ್, ಧಾರಾಲೆ ಅರ್.ಬಿ. ಬಸವರಾಜ ಅವಟೆ, ಪ್ರಕಾಶ ನಾಡುರ್. ಮತ್ತು ತಾಂಡಲೆ ಎಂ.ಕೆ. 2014. ಮನರಾವರ್ತಿತ ಭೇದೆಯ ದನಗಳ ಪಲವತ್ತೆಯನ್ನು ವೃಥಿಸಲು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳಾರಿತ ಅಂಟಿಭಾಯಿಟ್‌, ಹಾಮೇರ್‌ನುಗಳ ಹಾಗೂ ಈ ಕೋಲ್ಪ್ರೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಯ ಲ್ಯೇಪೋವಾಲಿಸ್‌ಕರೆದುಗಳಿಂದ ಚೆಕ್ಕೆ, ಪ್ರಾಂಟೆಯರ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸ್ಟೇನ್ , 3(2) : 128-131
9	ಖಾಜಾ ಮೋಹತೇಶ ಮುದ್ದಿನ್, ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜುರಕರ್. ಮತ್ತು ತಾಂಡಲೆ ಎಂ.ಕೆ. 2014. ಆಕಳನ್ಲ್ 540 ಡಿಗ್ರೀ ಮರಿಯಾದ ಗಭರ್ಕೋಶಕ್ಕೆ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾನ್ ಪ್ರಾಲಿವೆಚ್ 15(2):244-245.
10	ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜುರಕರ್, ತಾಂಡಲೆ ಎಂ.ಕೆ. ಖಾಜಾ ಮೋಹತೇಶ ಮುದ್ದಿನ್. ಜಾಥವ ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ವಾಘಮಾರೆ ಪಿ.ಜಿ. 2014. ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳ ಪ್ರಾಣಿನದ ಗುಣಗಳ ಕುರಿತು. ಪ್ರಾಂಟೆಯರ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸ್ಟೇನ್ ,
11	ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜುರಕರ್, ಏ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಟಿ.ಜಿ. ಹೊನ್‌ಪ್ರೇ, ವಿ.ಸಿ. ಮೋರ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡಕ ಭಾಗಗಳ ಉಸ್ತ್ರಾನಾಬಾದ ಅಡುಗಳ ಪ್ರಾಣಿನದ ಗುಣಗಳ ಕುರಿತು. ಪ್ರಾಂಟೆಯರ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸ್ಟೇನ್ .
12	ಕುಲುಂಡೆ ಎಚ್. ಮಗದುಮ್ ಎಸ್. ಭೋಯರ್‌ಆರ್.ಆರ್. ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಕಾಸರ್ಲೀಕರ್ ವಿ.ಆರ್. 2014. ಮುಧ್ಯೋಳ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಒಕ್ಕಳ ಬಳಿಯ ರಂದ್ರ ಒಂದು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವರದಿ. ಪ್ರಾಂಟೆಯರ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ಟೇನ್. 13(2):196-198
13	ರಮೇಶ ರಾಘೋಡ್, ಪಾಟಿಲ್ ಎ.ಎಸ್. ರಂಗನಾಥ ಎಲ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. 2014. ಸೋಮಾರಿತನ ಕರಡಿಯಲ್ಲಿ ದವಡ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜನರ್ಲ್ 2(2):67-70.
14	ಎಂ.ಕೆ. ಅರಿಧ್ ಬಾಬಾ, ಕ. ಸಂತೋಷ ಕೆ.ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಶೆತ್ತಿಧರ್ ಬಿಜ್ಞಾಪ್. 2014. ಮುಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಲನೋಮ್ ಗಡ್ಡೆಗಳ ಎರಡು ರೋಗಗ್ರಸ್ ವ್ರಾಣಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವರದಿ. ಇಂಟಾನ್ ಪಾಲಿವೆಚ್. 15(1):9-10

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಕ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
15	ಕಾಜ್. ಆರ್.ಎಸ್. ಪ್ರಸಾದ ಎ. ಕುಲ್ಕಣಿ ಎಚ್. ಮತ್ತು ವಿಲಯಂ ಜೆ. 2014. ಅಂಗ್ಯ ಮೂರ್ಕಿ ಹಾಗು ಬೆರಕು ಮೂರ್ಕಿಗಳ ನಡುವಿನ ಕೇಲಿನ ಸಂಧಿವಾತ - ಒಂದು ಚೆಕ್ಕತ್ವ ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪೆಟರಿನರಿ ಸಜರಿ. 13(4):92-94
16	ಉದ್ದ್ವಾ ಜಾಥವ, ಯು, ಎಸ್. 2014. ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅರ್ಕಿಟ್ಯೂರ್ಲ್ ಟ್ರೈಟ್ರಿ & ಇನ್ಫಾರ್ಮೇಶನ್ ಸ್ಟ್ರೋ. 3: 70-75
17	ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ, ಸುಭೋದ್ರಾ ಕುಮಾರ್ ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎ. ದುಬ್ಬಿ, ತಿ.ಪಿ., ಮತ್ತು ಘೋಳ್ ಎಸ್.ಕೆ. 2014. ವ್ಯಂಧಾವನಿ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಸಹಜವಾದ ಮತ್ತು ದುರ್ಭಾಗೊಂಡ ಜಲನಷ್ಟೀಲಕೆ ಇರುವ ಏಂಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಪಿ.ಎ.ಎಂ.ಎಲ್ ಅನುವಂಶಿಕ ಧಾರುವಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ತಾರತಮ್ಯ. ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸ್ಟ್ರೋ. ಸಂಪುಟ 3; ಪುಟ: 70-75.
18	ಪ್ರಕಾಶಪೂರ ರಾಮೇಶ್, ಎಸ್. ಹೀರೇಮರ ಮಂಜುಸಾಧಾಕಾರ. ಎಚ್.ಪಿ. ಬಾಲರಾಜ. ಬಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಯೋಗೇಶ್ ಬಿ. 2014. ಕನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೊಂಡನೆಯ ನೇರೆನ ಕ್ರಮಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಪರಿಗಳಿನಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫ್ಲೂ ಪೆಟರಿನರಿಯನ್. 9(4):62-65
19	ಪ್ರಕಾಶಪೂರ ರಾಮೇಶ್, ಬಾಲರಾಜ ಎಸ್. ಧನರಾಜ ಜೆ. ಚನ್ನಪ್ಪಿರಘ್ನಾ ಮತ್ತು ಅಡ್ರೆಕೆ ಎಂ.ಸಿ. 2014. ಕನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಲ್ಲಿರುವ ಕೃತಕ ಗಭ್ರಧಾರಕೆಯ ಕುರಿತಾದ ಜ್ಞಾನದ ಮಟ್ಟ ಪೆಟರಿನರಿ ರಿಸರ್ಚ್ ಇಂಟಿರನ್ಯಾಶನಲ್. 2(2):46-50
20	ರುದ್ರಸ್ಯಾಮಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಸುರಕ್ಷಾ, ಟಿ.ಎಸ್., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ಯಾಮಿ, ಹೀರೇಮರ. ಮತ್ತು ಜೈತನ್. ಎಂ. ಎಸ್. 2014. ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಧಾನಗಳ ಸುಧಾರಕೆಯಿಂದ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಂಡಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆಯ ಮೇಲೆನ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಎಫ್.ಜೆ.ವಿ.ಎ.ಎಸ್., 3(1): 106-107
21	ಸುದರ್ಶನ, ಎಸ್., ನದೀಮು ಘ್ರೇರೋಜ, ಶೇಖರ, ಆರ್. ಬಧೇ ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾ, ಆರ್. 2014. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಆಹಾರದೊಂದಿಗೆ ಹರಡುವ ಯೋಗಕಾರಕಗಳ ಮೇಲೆ, ಕೊಳಡಿ ತಾಪಮಾಮದಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿಲ್ಲಿ ಪೇಸ್ಟ್‌ಮೊಂದಿಗೆ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸವನ್ನು ಉರಿಟ್ಟಿ ಪರಿಣಾಮ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ರಿಸರ್ಚ್, 14(1): 4033
22	ಜಗನ್ನಾಥ ರಾವ, ಬಿ., ಆಸಾರಾಮ ಕಾಲೆ. ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಮ್. 2014. ವಿನ್ಯಾಸಗೊಂಡ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಅದರ ಉಪಯೋಗಗಳು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸೈಕ್ಲಿಂಗ್ ಲೈನ್., 8(1): 18
23	ತಿರುಮಲೀಶ ಟಿ, ಹಾತೀಲ್ ಎಂ ಬಿ, ರಮೇಶ ಬಿ.ಕೆ, ಸುರೇಶ್ ಕಾಲೆ, ಸುರಣಿ ಎಮ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. 2014. ಮರದ ಎಲೆಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕುರಿತಾದ ಸಾಧ್ಯ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತಾದ ಉತ್ತರ ಕನಾಟಕದ ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಅಧ್ಯಾತ್ಮನ. ಪ್ರಂಟಿಮ್. ಆ. ಪೆಟರಿನರಿ ಎನಿಮಲ್ ಪಾರ್ಷಿವ್ 3:76-81
24	ತಿರುಮಲೀಶ ಟಿ. ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮು 2014. ಹಾಲುಕೊಡುವ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಆಹಾರಗಳಲ್ಲಿನ ಎನಜಿ ಎಸ್ಟ್ರಿಮ್‌ಟ್ ಹೋಲೆರ್ಕೆಯನ್ನು ಆರ್. ಅಯ್ ವಿ.ಸಿ. ಪಿ.ಪಿ. ಹಾಗೂ ಇನ್‌ವೈಪ್‌ಎ ಡ್ಯೂಸ್ಟ್‌ಬಿಲಿಟಿ ಉತ್ತರ್ಯುಲುಗಳ ಮುಖೇನ ಮಾಡುವ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಲೈವ್‌ಸೈಕ್ಲಿಂಗ್ 4 (6): 29:36
25	ಕಿರಣ್ ಎಲ್, ನಾಗಭೂಪಣ ಎ. ಪ್ರಕಾಶ ನೆಡೂರ್, ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ ಸಿ.ಬಿ. ಹಾಗೂ ಅಶೋಕ ವರಾರ. ಜೊಚೊಬಾ ಆಜಲ್ ಮಿಲ್ ಅಧಾರಿತ ಕಂಪ್ಲೆಟ್ ಫೀಡನ್ನು ಮಾಲಗಳಲ್ಲಿ ತೆನಿಸುವುದರ ಕುರಿತಾದ ಮೌಕ್ತಿಕನಲ್ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಾಜಿಕಲ್ ಇವ್ಯಾಲುಯೀಶನ್ನ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲ್ಯಾಬರೇಟರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸಾಯನ್ 2(1) : 42:44
26	ವಿಶ್ವಮ. ಸಿ. ಹಾಗೂ ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. 2014. ದೇವತೆ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೌನಸೆಸಿನ್ ಸೋಡಿಯಂ ತೆನಿಸುವುದರಿಂದ ಇನೆಕೆ ಮತ್ತು ಗ್ರೋಫ್ ಪರಫಾರಮೆನ್ಟ್‌ಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಎಫ್.ಜೆ. ವಿ.ಎಸ್. 3(1):35-37
27	ಮಿಥುನ್ ಕೆ.ವಿ. ಏರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ಮತ್ತು ಅಪ್ಪಣಿನವರ್ ಎಮ್.ಎಮ್. ವಿಶ್ವ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಎಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಚಾಲೆಂಜ್ ಫೆಡಿಂಗನ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಒಂದು ಆನ್ ಘಾಮ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಎಫ್.ಜೆ.ವಿ.ಎಸ್. 3(1):58-62
28	ಪ್ರವೀಣ, ಏರಣ್ಣ.ಕೆ.ಸಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಕೆ. ರಾಮಚಂದ್ರ.ಬಿ. ಸುರಳಗಿ.ಎಮ್.ಡಿ ಮತ್ತು ಕರ್ಮ ಎಮ್. (2014) ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಆದು ಸಾಕಾಣಕೆದಾರರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಧಿಕ್ಕ ಸ್ವಿತಿಗತಿ ಎಫ್.ಜೆ.ವಿ.ಎ.ಎಸ್ 3(2):160-164

#	ಲೋಕದು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಜನ, ಲೋಕನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
29	ಶರಣಗೌಡ.., ಅಶೋಕ ಪವಾರ., ಗಿರೀಶ., ದಿಲೀಪಪ್ಪಮಾರ, ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನಿಂ. 2014. ಡೆಕ್ಸಿನಿಕರಿ ಮತ್ತು ಬಿಡ್ರಿಆಪುಗಳಲ್ಲಿ ಫೋನರಲ್ ರಕ್ಷಣಾಳದ ಅಂಗತ ಮತ್ತು ಅಂಗರಸಾರಿನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧಿಕಾರಿ ಅನಾಟಮಿ, (1)60-61.
30	ಕುಮಾರ ಎಸ್. ಸಿ, ರೇಣುಕಾಪುರುಧಾ, ಸಿ. ಹ್ಯಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೋಜಾ., ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ. ಬಿ. ಎಸ್., ಕನಾಂಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಕೆಲ ಕುರಿ ಸಾಕಾರಿಕೊ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ, ಸ್ವಾಂಗ್ಯಲೋಕೆಸಾ ಮೇಲೆ ಅರ್ಥಿಂದರ್ಥೂಲೊನ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಮೊಟ್ಟೆ ಎಂಿಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಮೊಲ್ಯುಮಾಪನೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಈಲ್ ರುಮಿನಂಟ್, 20(2), 152-154.
31	ಸುಂದರೇಶ.ಎಸ್. ಇಸ್ಲಾಹ್.ಎಸ್. ಹರಿಭಾಬು. ಎಸ್. ವೈ. ಅವಟಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಇತರರು. 2014. ಕಂಪಾರಿಟಿಫ್ ಇವಾಲುಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಫೋನ್ ಡಿಸೆಕ್ಸನ್ ಟಿಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಹಸೋಲೇಶನ್ ಆಫ್ ಕೊರ್ಯಾಗುಲೇಶನ್ ನೆಗೆಟಿವ್ ಸ್ಟಾಫ್ಲೋಶಾಕ್ಸ್ ಫೆಲ್ರೂಮ್ ಸಬ್ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮ್ಯಾಸ್ಟಿಕ್ ಕೇಸಸ್ ಇನ್ ಸೋಫ್ತ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕಂಪಾರಿಟಿವ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ರೋಬಯಾಲಜೆ. ಇಮ್ಯಾನಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಇನ್‌ಫ್ರಾಯಿಸ್ ಡಿಸೀಸ್. 35(2):73-76
ವರ್ಷದ್ವೇದ್ಯತೆಯ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1.	ಅನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರವೀಣಾದ್ರಿ ಹೋಯರ್, 2014. ವಿಜೆಎಎಂ ಎಸ್ಸೆ ವೆಕ್ರೋನಲ್ಲಿ ಫೋಲ್ ಅಡಿಸೋ-4 ವೈರಾಖ್ಯವಿನ ಹಕ್ಕಾನ್ ಅನುವಂಶೀಯ ತಂತ್ರಿಯ ತದ್ವಾತಿಸುವಿಕೆ (ಕ್ಲೋನಿಂಗ್). ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(I):96-98.
2	ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್.ಎ. ರಂದ್ರಿ, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು ಮತ್ತು ಎನ್. ಸುಮು, 2014. ಮೊಟ್ಟೆ ಕೊಳಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮೇಲೆ ಅವುಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕೊಬ್ಬಿ ಬಳಸುವ ಫೋಟೆ ಮತ್ತು ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎ ಬಳಸುವ ಕೊಳಗೆ ಸೇರಿಸುವುದರ ಪರಿಣಾಮ. ಎನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಎಂಡ್ ಪೀಡ್ ಕೆಕ್ಕಾಲಾಜೆ, 14(2):379-384
3	ಸಿ.ಎಮ್. ಕೈಷ್ಟಿಂಗ್ಲೂಟಿನ್ ಮತ್ತು ಹ್ಯಾಸಿಡ್. ಇ.ಡಿಸೋಜಾ, 2014. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದನಗಳ ಜರ್ತರದ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರೂಷಿಟ್ ಡಿಸೀಸ್. ಡಿ.ಒ.ಎ.10.1007/ಎಸ್ 12639-014-0548-ಎಕ್ಸ್;
4	ಚೇತನಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ. ಉಪೀಂದ್ರ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಮುರಳಿಧರ, ಎ. 2014. ಕೆಷ್ಟೆಲ್ ಭಾವು ಏಡಿತ ದ್ಯೇರಿ ರಾಸುಗಳ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಜೀವ ನಿರೋಧಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪೇಟಿನರಿ ಅಂಡ್ ಎನಿಮಲ್ ಸಾಯನ್, 3(I):27.
5	ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ ಎಚ್., ಮಮತ, ಜ.ಎಸ್., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್, ಕೆ.ಟಿ. ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಾರ್ಕೆಂಟ್, ಪಿ.ಎಮ್., 2014. ರಸ್ಲೋ ವೈಪರ್ ವಿಷಪರ್ವದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲೀಸೆಫಾಲಸ್ ದುಂಡು ಹುಳ ಜಂತು ಬಾಧೆ - ಒಂದು ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೈಲ್ಲ್ಯಾಂಟ್ ಇಂರ್ ಬುಕ್, 11(12):130-131.
6	ಡಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂತ್ತಿನ್, ಹ್ಯಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾರ್, 2014. ಕನಾಂಟಕದ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಕೋಸೋಫ್ ಸ್ಟ್ರಾಡೆಲ್ ಇಡೀ ಹುಳಿನ ಪ್ರತಿಜ್ಞನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಎಲ್ಲೆಸ್‌ಎ ಪದ್ಧತಿ ಮೂಲಕ ಒಳಂಗಳ ಸಿಸ್ಕೋಸೋಫಿಯಾಸಿಸ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 84(2):127-129.
7	ಜ.ಆರ್. ರುಪ್ರಮಾತ್ತಿನ್, ಪಿ.ಪಿ. ಸೇನ್ಸ್‌ವಾ., ಜಿ.ಎನ್. ಲಕ್ಷ್ಮಿಂದೆ, ಎಮ್. ಲಿಗಿ, ಹ್ಯಾಸಿಡ್. ಇ.ಡಿಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಹೆಚ್. ರೆಹ್ಯಾನ್, 2014. ನಾಯಿಗಳ ತ್ರೈಪನೋಸೋಮ್ ಇವಾನಿಯ ಎ.ಎಸ್.ಜಿ ಜೆನ್ ಅನ್ನ ಸೀಕ್ಸೆನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ವಿಲ್ಯೇಷಣ ಮಾಡುವುದು. ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 6(1):1-9.
8	ಗುರುಪುರುಧಾ, ಆರ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., 2014. ವಿವಿಧ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ತಾಯಿಯಿಂದ ಚೇರ್ಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮೊಲದ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕ್ರಮ. ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(01):38-42.
9	ಹೇಮಂತ ಗೌಡ, ಕೆ., ಮಧು. ಬಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂದನ, ಎಚ್.ಎಸ್., 2014. ಎಮ್ಯೂರ್ಲೀ ಪ್ರಸವ ನಂತರ ಗಭುಚೀಲ ಹೊರಬರುವಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇನ್‌ಬ್ರಾಸ್ ಪಾಲವೆಚ್, 15(II):428-429.

#	ತೇವಿಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ತೇವಿನದ ಶೀರ್ಷಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
10	ಕೋಣಾರು ಜವರೆಗೊಡ ಅನಂದ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2014. ಸಿ.ಎ.ಇ.ಎಲ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ, ನಾಯಿ ಕುಬ್ಜ ಹುಳುವಿನ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಡಿ.ಒ.ಎ 10.1007/ಎಸ್ 12639-014-0148-6.
11	ಎಮ್. ಅಚ್ಚನ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಮ್. ಬೈರೇಗೊಡ, 2014. ಚೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಕುಲಿಕಾಯ್ಸು ಸೂಳ್ಳಗಳ ಕಾಲೋಚಿತ ಪ್ರಭುತ್ವ ವರ್ಣಿಸಿರಿ ವಲ್ಸ. 517-521.
12	ಎಮ್. ಅಚ್ಚನ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಮ್. ಬೈರೇಗೊಡ, 2014. ಚೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಕುಲಿಕಾಯ್ಸು ಸೂಳ್ಳಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರ್ಥಾಸಿಟ್‌ ಡಿಸೆಸ್‌. ಡಿ.ಒ.ಎ.10.1007/ಎಸ್ 12639-014-0544-1.
13	ಎಮ್. ಅಚ್ಚನ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಎಸ್.ಕೆ. ಜಲಾಲಿ, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ರಹೀತ ಓಜಾ, 2015. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪ್ರಚಲಿತವಾಗಿರುವ ಕುಲಿಕಾಯ್ಸು ಸೂಳ್ಳಗಳ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಬಾರ್ ಕೋಡಿಂಗ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 85(1):37-39.
14	ಎಂ.ಸಿ. ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಜ.ಎಸ್. ನವಿನಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಸುಚಿತ್ರಾ ಮತ್ತು ವಿ. ಶಿವಕುಮಾರ, 2014. ದೇಶಿಯ ಗೋತಳಿ ದೇವಣಿ. ರಕ್ಷಾ ಚೆಕ್ಕಿಕೆಲ್ ರೀವಿವ್, 4(2):45-46
15	ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ, ಜಿ., ಅನೀಲ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ, ಪಿ.ಟೆ., 2014. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಅಂಟಿಜನ್ ಕಿಟ್ ಬಳಸಿ ಶ್ವಾಸ ಪಾರ್ಖ್ಯ ವೈರಾಳಿವಿನಿಂದ ಉಧ್ಯಾವಿಸಿದ ಭೇದಿಯ ತೀವ್ರ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ವರ್ಚರಿಸಿರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(1):102-103.
16	ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ, ಜಿ., ಅನೀಲ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ, ಪಿ.ಟೆ.. 2014. ಚೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತೆ ಮುತ್ತೆನ ಪ್ರಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಶ್ವಾಸ ಪಾರ್ಖ್ಯ ವೈರಾಳಿವಿನ ಭೇದಿಯ ಪ್ರಭುತ್ವ ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ವರ್ಚರಿಸಿರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(1):10-12.
17	ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ, ಜಿ., ಅನೀಲ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ, ಪಿ.ಟೆ., 2014. ಶ್ವಾಸ ಪಾರ್ಖ್ಯ ವೈರಾಳಿವಿನ ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಅಂಟಿಜನ್ ಕಿಟ್ ಮತ್ತು ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಜ್ಯೋ ರಿಯಾಕ್ಸ್ ಬಳಸಿ ಶ್ವಾಸ ಪಾರ್ಖ್ಯ ವೈರಾಳಿ ರೋಗಕಾರಕ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ವರ್ಚರಿಸಿರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(1):99-101.
18	ಮುಮತ್ತಾ, ಜ.ಎಸ್., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟೆ., ತಿಮ್ಮಾರ್ಡ್ವಿ, ಪಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2014. ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಬಮೀರಿಯ ರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ. ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ವರ್ಚರಿಸಿರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(2):111-113.
19	ಮುಮತ್ತಾ, ಜ.ಎಸ್., ಸುಧಿಶ್ ಎಸ್. ನಾಯರ್, ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಾರ್ಡ್ವಿ, ಪಿ.ಎಮ್.., 2014. ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಕುಂದಿರುವ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಡೆಮೋಡಿಕೋಸಿನ್ ಕಾಯಿಲೆ - ಒಂದು ವರದಿ. ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ವರ್ಚರಿಸಿರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ಭಾಗ-3, ಸಂಪೀ-2 (ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್-2014).
20	ಮೋಹಮ್ಮದ್ ದಾವೂದ್ ಬೇವರ್, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., 2014. ದನಗಳ ಕೊಂಬಿನ್ ನೋಡಿಗಳ ಎನ್‌ಮೋಎಂಫೋಜೆನಿಕ್ ತಿಲೀಂದ್ರಗಳಿಂದ ಜ್ಯೋವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ. ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಬಯಾಲಾಜಿಕಲ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್, 28(2):112-114.
21	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್.. ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್. ಎಲ್., 2014. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಿಬಿಯಾ ಮೊಳೆ ಮರಿತದ ಹೊರಜೋಡೆಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಸೈನ್ಸ್ ಲೆಸ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅಕ್ಸಿಲಿಕ್ ಕನೆಕ್ಟಿಂಗ್ ತುಂಡು ಹೋಲಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ವರ್ಚರಿಸಿರಿ ಸಜ್‌ರಿ, 35(1):43-46.
22	ನಾಗರಾಜ್, ಆರ್., ಬಿ.ಎಸ್.ಎ. ರೆಡ್ಡಿ, ಆರ್.ಜಿ. ಗ್ರೌರಿದಾಸ್, ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಸಿ. ರಮೇಶ, 2014. ಬ್ರಾಹ್ಮಿಯರ್ ಕೋಣಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಹ್ಯಾಮಿಕ್ ಆಪ್ಲಿಡ ಸೇರ್ಪಡೆಯಿಂದ ಅವುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಕರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 1(2):447-452.
23	ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಧುಕರ, 2014. ಹೊಡುಗು ಜೆಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಏರಡು ಅನೇ ಶಿಬಿರಗಳಲ್ಲಿ ಏಷ್ಟು ಅನೆಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಸ್ಥಿತಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ವರ್ಚರಿಸಿರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸಾಂಯನ್ಸ್. 3(2):201

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೈಲಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕ
24	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಸನ್ನೀರ್ ಕಾತ್ಲಾನ್, 2014. ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಹುಳು - ಮೂರು ಪ್ರಕರಣಗಳ ವರದಿ. ಇನ್ನೂ ಪಾಲಿವೆಂ. 15(1):39-40.
25	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್., 2014. ಕುರಿ, ಮೇಕೆ ಮತ್ತು ದನಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುನಾಶಕ ನೀರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ರಕ್ಖಿ ಚೆಕ್ಕಿಕೆಲ್ಲಾ ರೀವ್ಯು. 4(3):21-27.
26	ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ಎಂ. ವಿಳಾ, 2014. ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟಿಸ್ಟೆಮ್‌ಸಿಸ್ಟೆಮ್ ರೋಗದ ಜಿಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ. ರಕ್ಖಿ ಚೆಕ್ಕಿಕೆಲ್ಲಾ ರೀವ್ಯು. 4(4):14-16.
27	ಆರ್. ಸುಧಾರಾಣಿ, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2014. ದನಗಳಲ್ಲಿ ದುಂಡು ಹುಳುಗಳ ಜಂತುನಾಶಕ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಇನ್ವಿಟ್ರೋ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 91(4):55-57.
28	ರವಿಕುಮಾರ್, ಈ.., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಬ್ರೇಗೊಡ್, ಎಸ್.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಇಸಲೂರ್, ಎಸ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಎಂ.ಬಿ. ಹಾಗೂ ಜಯರಾಮ್, ಜ.ಎಂ., 2014. ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳು, ನೇರ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕಕೆಯಂತುದ ಮೂಲಕ ಸೋಮ್ಯಾಚಿಕ್ ಜೆವಚೋಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹಾಲಿಸಲ್ಪಿ ಇಸ್ಪರಿಷಿಯಾ ಕೋಲಿ ರೋಗಾಳಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೂಲಕ ಮೋಲಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದೀಪಿಸಿದ ಕೆಳ್ಳಬಾವು ರೋಗದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಕ್ಲೂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್. 14(2): 4367-4372.
29	ಎಸ್.ಸಿ. ಕುಮಾರ್, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್., 2014. ಕುರಿಗಳ ದುಂಡು ಹುಳುಗಳ ಮೇಲೆ ಆಲ್ಟ್ರಂಡಜೋಲ್ ಜಂತುನಾಶಕದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಎಥ್ರೋಟಿಕ್. ಮೂಲಕ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು. ದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಟಾರ್ ರೋಮೆಂಟ್, 20(2):152-154.
30	ಎಸ್.ಸಿ. ಕುಮಾರ್, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್., 2014. ಕುರಿಗಳ ದುಂಡು ಹುಳುಗಳ ಮೇಲೆ ಆಲ್ಟ್ರಂಡಜೋಲ್ ಜಂತುನಾಶಕದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಇನ್ವಿಟ್ರೋ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ಟ್ರೆನ್ ರಿಸರ್ಚ್, 43 (5), 330-339.
31	ಆರ್. ಸುಧಾರಾಣಿ, ಬಿ.ವಿ. ಜಂದ್ರಾನಾಯಕ್, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್, ಜಿ.ಎಸ್. ಮಾಮತಾ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಕೆ. ನಾಗರಾಜ್, ಶೇಷರಾವ್, ಆರ್.ಎಸ್. ಕಾಳಗೆ ಮತ್ತು ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್, 2015. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಗಟೆ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 92 (2), 59-60.
32	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ಅರ್.ಜಿ. ಗ್ರೌರಿದಾಸ್, ಬಿ.ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಸಿ. ಬಸಂತ ಕುಮಾರ್, 2014. ಮೆಟ್ರಿ ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮಧ್ಯದ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆ ಪೋಷಿಕ ಸಾಂದ್ರತೆಯಿಳ್ಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಆಹಾರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಗೊಂಡ ಆಹಾರ ನೀಡುವುದರ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ವನಿಮಲ್ ಸ್ಟ್ರೀಫೆಣ್ನು ಒಂದು ಏಡ್ ಚೆಕ್ಕು ಲಾಜಿ, 14(2):399-404.
33	ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ., ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., 2014. ಮೆಟ್ರಿ ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮಧ್ಯದ ಮೇಲೆ ಜೋಳದ ಬದಲು ವಿವಿಧ ಶೈಲಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಆಹಾರದ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಎನ್ವಿರಾನ್ಜೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಇಕಾಲಡಿ, 32(4ಎ):1494-1497.
ಪರ್ಯಾವರಣೆಯ ಮಹಾವಿಷ್ಯಾಲಯ, ತಿವಿಎಸ್	
1	ಸಜ್ಜನ್ ಎಲ್, ಮೊನ್‌ಪ್ರೋಫೆಲ್, ತಂಡಲೆ ಎಮ್.ಕೆ., ಅಪ್ಪಣಿನವರ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಅಂಡ್ ಪ್ರಕಾಶ್ ಎನ್ (2014). ಎಷ್ಟೆಂದು ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಜಿನಿಯಸ್ ಸಭ್ಯಮೆಂಟೆಫೆಣ್ನು ಆಫ್ ಜಿವೋಲ್‌ಆರ್‌ಹೆಚ್ ಆರ್ ಹೆಚ್‌ಸಿಬೆ ಅನ್ ಘಟೀಲಿಟ್ ಇನ್ ಕೆಂಗೇರಿ ಕ್ವೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ಟ್ರೆನ್. 84(2): 1280-1282
2	ಪರಿತ್ರ, ಬಿ.ಹೆಚ್.. ಜಯಕುಮಾರ್.ಕೆ, ಶ್ರೀಧರ್.ಎನ್.ಬಿ., ಪ್ರಕಾಶ್.ಎನ್. ಮೋಹನ.ಕೆ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ ಅಂಡ್ ನರಸಿಂಹಮುಖರ್‌ಕ್ ಹೆಚ್.ಎನ್ (2014). ಸ್ಟ್ರೋಸ್ ಅನ್ ಟಿಸ್ಟ್ ಡಿಸ್ಟಿಬ್ಯೂಷನ್ ಆಫ್ ಹಾಲಿಕ್ಸಿನಾಲ್ ಫಾಲೋವಿಂಗ್ ಡ್ಯುಟಿರಿ ಇನ್‌ಕ್ಲೂಷನ್ ಇನ್ ಬ್ರ್ಯಾಯ್‌ಲಸ್‌ ಚಿಂಪ್ಟ್‌ನೋ ಅಂಡ್ ಕ್ಲಿಕ್‌ಎಫ್‌ನೋ ಆಫ್ ಮೇಟ್ರಿ ವಿತಾಡ್ರಾವಲ್ ಪಿರಿಯಡ್.
	ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಕಾಲಡಿ ಅಂಡ್ ಟರ್ಮಿಕಾಲಡಿ (ಅಕ್ಸ್‌ಪ್ರೋಟ್‌)

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಪದ್ಧತಿ, ಲೇಖನದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ನಿಯತ್ವಾಲಕ್ಷಣಗಳು
3	ಶಾಜ.ಎಮ್., ಧಬಾಲೆ.ಆರ್.ಬಿ., ಪ್ರಕಾಶ.ಎನ್ ಅಂಡ್ ಅವಾಟಿ ಬಸವರಾಜ್ (2015). ಮೃತ್ಯುಪ್ರೇರಣೆ, ಸ್ವಿಫ್ಟ್‌ಕ್ರಿಕ್ ಅಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್, ಹಾರ್ಮೋನ್‌ನ ಮತ್ತು ಇ.ಕೋಲ್ಪ್ರೀ ಲ್ಯಾಪ್‌ಟಾಪ್ ವಾಲಿಸ್‌ಕರಾಯ್‌ಡ್‌ ಫಾರ್ ಆಗುಮೆಂಟಿಂಗ್ ಫಂಟ್‌ಲಿಟಿ. ಎಫ್.ಜೆ.ವಿ.ಎ.ಎಸ್.;3(2);28-131
4	ಡಾ.ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀಹೆಚ್.ಮಮತ್ತಾ.ಡಿ.ಸ್. ಶಿಲ್ಪ.ವಿ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್.ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ (2014). ರಸೆಲ್ ವೈಪರೊನಲ್‌ಲ್ಯಾಪ್‌ಟಾಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲಸೆಫಾಲಸ್ ತಳ-ವರದಿ, ಭಾರತೀಯ ವಸ್ತುಜೀವಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ವ್ಯಾಲ್ಯೂಮ್-11-12
5	ಮುತ್ತರಾಜ್ ಆರ್.ಪಿ.; ಆರ್.ವಿ.ಪ್ರಸಾದ್; ಜಮುನ ಕೆ.ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂತ್ತಿ.ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ.ವಿ., 2014, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿನ್‌ಎನ್ ಆಫ್ ಸ್ವಿಫ್ಟ್‌ಇಂಗ್ ಎನ್‌ರಾನ್‌ಮೆಂಟಲ್ ಪ್ರೋಲ್ಯಾಪ್‌ನ್‌ ಇಂಡಿಯನ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಾಟಮಿ, ವಾಲ್ಯೂಮ್ 26, ನಂ.2
6	ಬಿ.ವಿ.ರವಿಕುಮಾರ್, ಕೃಷ್ಣಾನ್ಯಾಮಿ.ಎ., ದೇವರಾಜ್.ಎಂ, ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂತ್ತಿ, ವಿ.ಶ್ರೀಧರ ಭಟ್ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, 2014. ವರ್ಷೇರ್ ಆಫ್‌ಅಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರೋಸ್ಟ್ರಾಲ್‌ಉಂಡಿನ್ ಆನ್ ಕ್ರೆನ್‌ನ್ ರೇಟ್‌ ಆಫ್ ರಿಪೀಟ್ ಬ್ರಿಡರ್ ಕ್ರೂಸ್ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ ಪ್ರೋಪ್ರೆಜೆನ್ ಅಂಡ್ ಸಿಂಕ್ರೆನ್‌ಸೇಜನ್, ಎಫ್.ಜೆ.ವಿ.ಎ.ಎಸ್.;3(1);24-26
7	ಶಾಜವ ಹೊಸ್ತಾಮುದ್ದಿನ್, ಧಬಾಲೆ.ಆರ್.ಬಿ., ಅವಾಟಿ ಬಸವರಾಜ್, ಪ್ರಕಾಶ.ಎನ್ ಧಾಂಡಲ್, ಎಮ್.ಕ.2014 ಮೃತ್ಯುಪ್ರೇರಣೆ, ಸ್ವಿಫ್ಟ್‌ಕ್ರಿಕ್ ಅಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್, ಹಾರ್ಮೋನ್‌ನ ಮತ್ತು ಇ.ಕೋಲ್ಪ್ರೀ ಲ್ಯಾಪ್‌ಟಾಪ್ ವಾಲಿಸ್‌ಕರಾಯ್‌ಡ್ ಫಾರ್ ಆಗುಮೆಂಟಿಂಗ್ ಫಂಟ್‌ಲಿಟಿ. ಎಫ್.ಜೆ.ವಿ.ಎ.ಎಸ್.;3(2);28-131
8	ಅನಂದ ಹೊಣೆಮಾರ್ ಜವರೆಗೌಡ, 2014, ಸಫ್ರೋ-ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ ಆಫ್ ಹೆವೊಂಚ್‌ಸ್ ಕಾನ್ಸೆಸ್‌ಸ್ ಇನ್‌ಫ್ರೆನ್ ಇನ್ ಶೀಪ್ ಬ್ಯಾ ಇನ್‌ಡ್ರೆರ್ಸ್-ಇಲ್ಲಾವೆಸ್‌ಲ್ ಯುಸಿಂಗ್ ಸೊಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಅಂಟಿಗೆನ್, ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಾಸ್‌ಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್
9	ಕೆ.ಜೆ.ಅನಂದ, ಎಸ್.ಗಂಗಾನಾಯ್ಯ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಕಿತ್ತಿಂತಾರಾಂ, 2014, ಎಲಿಡೆಮಿಯಾಲಾಜಿಕಲ್ ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ಆನ್ ಹೋಮೋಪ್ರೇಟೋಜನ್ ಡಿಸೀಸ್ ಇನ್ ಬೊವೆನ್ನ್ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರೋಂಡ್ ಶಿವಮೋಗ್; ಎ ಮಲ್ವಾಡ್ ರಿಜನ್ ಆಫ್ ಕನಾರಿಟೆಕ್, ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜನ್‌ಲ್, 91(10);29-31
10	ಅನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಕವಿತಾ ರಾಜೆ, ಪಚೀಲ ಸುರೇಶ್ ಆರ್., ಮತ್ತು ಕೆ.ಗಂಡೇಶ್ ಉಡುಪ, 2014. ಶಿವಮೋಗ್‌ದ ಸುತ್ತಲಿನ ಹಿತ್ತಲ ಹೋಗಳಲ್ಲಿ ಕರುಳಿನ ಪರೋಪಜೆಂಟಿಗಳ ಬಾಧೆಗಳು. ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಾಸ್‌ಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್‌ಸ್. ಆನ್ ಲೈನ್‌ ಪರೋಲಿಶ್: 30ನೇವೆಂಬರ್ 2014.
11	ಅನಂದ.ಕೆ ಜವರೆ ಗೌಡ, 2014, ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ಆನ್ ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ ಆಫ್ ಎಂಡೋ-ಪ್ರಾರಾಸ್‌ಟಿಕ್ ಇನ್‌ಫ್ರೆನ್ ಇನ್ ವೈರಿಫೋನ್‌ಸ್‌ ಮ್ಯಾಟ್‌ಬ್ರೆನ್‌ನ್ ಅಂಡರ್ ಕ್ರೂಪ್‌ವ್ಯಾ ಸ್ಟೇಟ್, ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಿಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್‌ಸ್
12	ಕೃಷ್ಣಮೂತ್ತಿ.ಸಿ.ಎಮ್. ಅಂಡ್ ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಕೆ.ಡಿ.ಸೋಫ್ಥ್‌, 2014, ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ ಆಫ್ ಫ್ರ್ಯಾಸಿಯೋಲಾಸಿಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಅಂಡ್ ಬಳ್ಳಿಲ್ಲಿ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರೋಂಡ್ ಬೆಂಗಳೂರು, ಪ್ರಿಂಟ್‌ರ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್
13	ಕೃಷ್ಣಮೂತ್ತಿ.ಸಿ.ಎಮ್. ಅಂಡ್ ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಕೆ.ಡಿ.ಸೋಫ್ಥ್‌, 2014, ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ ಆಫ್ ಗ್ರಾಸ್‌ಮೈಲ್‌ಇಟ್‌ಸ್‌ನ್‌ಟಿಸಿನಲ್ ಪ್ರಾರಾಸ್‌ಟಿಕ್ ಇನ್ ಬೊವೆನ್ನ್ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರೋಂಡ್ ಬೆಂಗಳೂರು, ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಿಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್‌ಸ್
14	ಕೃಷ್ಣಮೂತ್ತಿ.ಸಿ.ಎಮ್., ಅನಂದ.ಕೆ.ಜೆ ಅಂಡ್ ಅರೆಪ್ರೈಸ್, 2014, ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ಆನ್ ಹೆಮೋಪ್ರೇಟೋಜೋಜೋಂಡ್ ಇನ್‌ಫ್ರೆನ್ ಇನ್ ಬೊವೆನ್ನ್ ಆಫ್ ಶಿವಮೋಗ್ ರಿಜನ್, ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಿಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್‌ಸ್
15	ಜೆ.ಅಡೆಪ್ರೈಸ್, ಕೆ.ಜೆ.ಅನಂದ, ಕೃಷ್ಣಮೂತ್ತಿ.ಸಿ.ಎಮ್ ಅಂಡ್ ಸತೀಶ್.ಜಿ.ಎಮ್., 2014, ಇನ್‌ಡೆನ್ ಆಫ್ ಗ್ರಾಸ್‌ಮೈಲ್‌ಇಟ್‌ಸ್‌ನ್‌ಟಿಸಿನಲ್ ಪ್ರಾರಾಸ್‌ಟಿಕ್ ಇನ್ ಕಾಸ್‌ಸ್ ಆಫ್ ಶಿವಮೋಗ್ ರಿಜನ್, ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಿಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್‌ಸ್
16	ಕೃಷ್ಣಮೂತ್ತಿ.ಸಿ.ಎಮ್, ಕೆ.ಜೆ.ಅನಂದ, ಜೆ.ಅಡೆಪ್ರೈಸ್ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಮ್.ಸತೀಶ್, ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ಆನ್ ಗ್ರಾಸ್‌ಮೈಲ್‌ಇಟ್‌ಸ್‌ನ್‌ಟಿಸಿನಲ್ ಪ್ರಾರಾಸ್‌ಟಿಕ್ ಆಫ್ ಪಿಗ್ಸ್ ಇನ್ ಶಿವಮೋಗ್ ರಿಜನ್, ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಿಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್‌ಸ್
17	ಸುಂದರೇಶನ್. ಎಸ್., ಇಸ್ಲಾರ್, ಸ್. ಬಾಬು ವೈ. ಹರಿ. ಅವಟೆ, ಬಿ., ಮತ್ತು ಇತರರು.. 2014. ಕೆಚ್‌ಲುಬಾಪು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ನಾಲ್ಕು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ತುಲಾನಾತ್ಮಕ ಪೋಲ್ಯೂಪಾವನ ಹಾಗು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ದರಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್‌ಲುಬಾಪು ರೆಂಗೆಗಳ ಕಾರಣಾದ ಹೊತ್ತುಗೂಡೆನ್ ಹೆಗೆಟ್‌ವೈ ಸ್ಟ್ರೋಲೇಕಾಸ್‌ ಬ್ರ್ಯಾಕ್‌ರಿಂಪಾಗ್‌ ಬೇರ್‌ಟಿಸಿನುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಕಂಪ್ಯೂರ್ಟೆವ್ ಮೃತ್ಯುಪ್ರೇರಣೆ ಇವ್ಯಾಚ್ಯಾಂಪಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಕ್ರೆಯರ್‌ ಡಿಸೀಸ್‌ಸ್, 35 (9): 73-78.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಕ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
18	ರಾಜಕುಮಾರಿ ಸಂಜುಕ್ತ, ಮಹಿಳೆ ಕುಮಾರ್, ರಜಕುಮಾರಿ ಮಂದಾಕಿನಿ, ಜೋಕೆನ್ ಬ್ಯಾಮ್, ಇ ಕರುಣ, ನಾಗಪ್ಪು ಕೆ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಪಿ ಸಿಂಗ್ ಹೈಲೋಚೆನೆಟ್‌ಕ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಅಥ ಸಿಟಿವಿ ಐಸ್‌ಎಲೀಎಸ್ ಅಥ ಮಣಿಮರ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಅಥ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 84 (10): 1065-1067, 2014
19	ಸಜ್ಜನ್ ಎಸ್. ಎ., ಪಾತುಕೆರ್ ಎ. ಎಮ್., ರಿಖ್ಯಂದೆ ಆರ್. ಜೆ., ವೈದ್ಯ ವಿ.ವಿ.ಮ್ ಮತ್ತು ಜೇತನ್‌ಕುಮಾರ್ ಹೆಚ್.ಬಿ. ಪ್ರವಲೆನ್ ಅಥ ಮೋರ್ನಿನ್ ಹೈಡ್ರಾಟಿಡ್‌ಎಸ್‌ ಎಂಡ್ ಎಲ್ಯೂಡಿಡೆಶನ್ ಅಥ ಇಂಡ್ ಎಕ್ಸಾಮಿನ್ ಇಂಹಾಕ್ ಅನ್ ಮೋಕ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಸನ್. ಇಚ್ಚಿದಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 92 (2): 15-18. 2015
20	ಗೋವಾಲ.ಜಿ.ಟಿ., ಶಶಿಧರ.ಎ.ಪಿ.ವಿ.ಕೆ., ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಾಜ್., ಶೆಟ್ಟರ್.ವಿ.ಬಿ., ವೀರಭಾಗ್ಯಾಡ್/ಬಿ.ಜಿ., ಉಮೇಶ್.ಬಿ.ಯ್ಯು.. 2015 ಗುತ್ತಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸುಂತ ಮಾರಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಮಾಡುವ ಮಾಂಸರ ಕೋಣಗಳ ಸಾಕಾರೆಕೆಯಲ್ಲಿನ ಕೊಂಡರೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಅಥ ಕರೆಂಟ್ ರೀಸರ್ಚ್, 7(03), 13927-13930
21	ರವಿ ರಾಯದುಗ್ರ (2014); ಲೇಮನ್ಸ್ ಇನ್ ಬ್ಲೋಬ್‌ನ್, ಬಯೋಮೆಕಾನಿಕ್ಸ್, ರಿಸ್ಕ್ ಪ್ರೈಕ್ಸ್‌ರ್, ಲೀಜನ್ಸ್ ಶ್ರೀಮನ್ಸ್‌ನ್ ಮತ್ತು ಟ್ರಿಕ್ಸೆಂಟ್, ಕೆ.ಎಸ್.ವಿ.ಜಿ.ಎ ಸೈಂಟ್ ಲೆವೆಲ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯನ್, ಬೆಂಗಳೂರು
22	ರವಿ ರಾಯದುಗ್ರ (2014); ಸರ್ಕಾರ್ ಮ್ಯಾನ್‌ಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಕ್ಯಾಪಡ್ ಯಲ್ತ್ರ್ಯೇ ಇನ್ ಕ್ರಿಂಯಾವಾರಿ ಹಾರ್ಡ್-ಎ ಕೇಸ್ ರಿಮೋಟ್, ಜರ್ನಲ್ ಅಥ ರಿಮೋಂಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಕಾರಪ್ಸ್, 53(2):99-102
23	ರವಿ ರಾಯದುಗ್ರ (2014); ಸರ್ಕಾರ್ ಮ್ಯಾನ್‌ಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಸವೈಕೊ- ವೆಂಟ್‌ನಲ್ ಮೈಲ್‌ಪಾರ್ಸ್ ಇನ್ ಎ ಕಳ್ಳಿಕರ್ ಕೆ. ಇಚ್ಚಿತಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್; ವಾಲ್; ನಂ 2.ಪಿ.ಪಿ 470-471
24	ವಿ.ಮಹೇಶ್ ಮತ್ತು ರವಿ ರಾಯದುಗ್ರ (2014) ಹೈಪರಾಟ್ರೋಫಿಕ್ ಆಸ್ಟ್ರಿಯೋಪತಿ ಇನ್ ಎ ಡಾಗ್ ಸೆಕೆಂಡರಿ ಟು ಇಟಿಟ್‌ತು ತೊರುಸಿಕ್ ಲೀಜನ್; ಎ ಕೇಸ್ ರಿಮೋಟ್ ಇ.ಜಿ.ಕೆ.ಪ್ರ್ಯಾ.6(2); 156-157
25	ರವಿ ರಾಯ ದುಗ್ರ (2014), ಸರ್ಕಾರ್ ಮ್ಯಾನ್‌ಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಸರ್ವಿಕೋ-ವ್ಯಾಜನಲ್ ಪ್ರೌಲ್ಯಾಪ್ ಇನ್ ಅ ಕಳ್ಳಿಕಾರ್ ಕೆವ್, ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್; ವಾಲ್ಯೂಮ್ 15; ನಂ.ಪಿ.ಪಿ 470-471
26	ಅನಂದ ಕೆ. ಜೆ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ ಮತ್ತು ಕೆ. ಗಂಡೆ ಉದುಪ, 2014. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವ ಕೋಣಗಳಲ್ಲಿ ಕರುಳು ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಕುರಿತು ವರದಿ. ಜರ್ನಲ್ ಅಥ ವ್ಯಾರಸ್‌ಟ್ರೀಟ್ ಡಿಸಿಜನ್
27	ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಹಿ., ಉದುಪ, ಕೆ.ಜೆ., ಅಪ್ಪಣಿನವರ್, ಎಮ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಉಬಸಾನೆ, 2014. ಎಮ್‌ಗಳ ಸುತ್ತಲಿನ ಕೃಲಿಂಫಾಯ್‌ಡಿಸ್ ನೋಣದ ಭಾದೆ. ಬಫ್ಲೆಲೋ ಬುಲೆಟನ್ 33(4):400-4006
28	ಸ.ಎಮ್.ಕೈಫ್‌ಮೂತ್ರಿಕೆ.ಕೆ.ಅನಂದ್.ಜೆ.ಅಡೆಪ್ಪ ಮತ್ತು ಜೆ.ಎಮ್.ಸತೀಶ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕುದುರೆಗಳ ಜರರ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಜರ್ನಲ್ ಅಥ ವ್ಯಾರಾಸಿಟೆಕ್ ಕ್ರೀಸಿಜನೆ
29	ಸ.ಎಮ್.ಕೈಫ್‌ಮೂತ್ರಿಕೆ.ಕೆ.ಅನಂದ್.ಜೆ.ಅಡೆಪ್ಪ ಮತ್ತು ಜೆ.ಎಮ್.ಸತೀಶ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕುದುರೆಗಳ ಜರರ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ 24 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೆಟರಿನರಿ ವ್ಯಾರಾಸಿಟಾಲಜಿಸ್‌ ಸಮಾವೇಶ 46(2013) " 50(2013) -
30	ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಂ.ಎಂ., ಕೈಫ್‌ಮೂತ್ರಿ, ಇನ್., ತುಪ್ಪದ್ರ, ಜೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ್.ಕೆ.ಟಿ., ಮತ್ತು ಭಾಬು 2014, ಎಫ್‌ಸ್ಟ್ ಅಥ ಬಿನ್‌ಎಮ್ ಪ್ರೈಸ್‌ಎಸ್ ಅನ್ ಯೀಲ್ಡ್, ಡ್ರೈ ಮ್ಯಾಟರ್ ಪ್ರೌಡಕ್ಸನ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಎಂಟ್ ಅಪ್ಟೋಕ್ ಇನ್ ಎರೋಬಿಕ್ ರೈಸ್ ಕಲ್ಲಿವರ್ಸ್, ತ್ರೀಂಡ್ ಇನ್ ಬಿಯೋಸೈನ್ಸ್, 7(18), 2806-2812
31	ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಂ.ಎಂ., ಕೈಫ್‌ಮೂತ್ರಿ, ಇನ್., ತುಪ್ಪದ್ರ, ಜೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ್.ಕೆ.ಟಿ., ಮತ್ತು ಭಾಬು 2014, ಏಿಡ್ ಡ್ರೈನೆಟ್, ರೂಟ್ ಕ್ಯಾರ್ಬ್‌ಕ್ಸರ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಎಂಟ್ ಅಪ್ಟೋಕ್ ಅಥ ಪರೋಬಿಕ್ ರೈಸ್ ಅಥ ಇನ್‌ಪ್ರೋಟ್ ಡ್ರೈ ಇಂಟರ್‌ಪ್ರಾಸ್ಟಿಕ್ ಸಿಸ್ಟ್ರ್ಮ್ಸ್, ತ್ರೀಂಡ್ ಇನ್ ಬಿಯೋಸೈನ್ಸ್, 7(18), 2806-2812
ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಯಾದವ್ ಶಿವಾಲ್ಕರ್, ಕೆ. ಮಂಹಾನಾಥ್ ಎಚ್. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಸುಜಿತ್, ಇನ್., ಪ್ರಥಮ, ಅರ್. 2014. ಡ್ರೈ ಪರಿಸರದಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಬಳ್ಳಾವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ರೋಡೋಕೋಣೋಯೆಲದ ಪಾತ್ರ, ಏಷಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಅಥ ಡ್ರೈರಿಯಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಫ್ಲೂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ 33:1-4

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಣನೆ, ಲೇಖನದ ಶೀಫುಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
2	ಹರಿಂ. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್, ಎಚ್. ಜಿ., 2015. ಲ್ಯಾಕ್ಸೋಸ್ ನೀರೊಡೆತದ ಹಾಲಿನ ವಿಶೇಷ ಅರ್ಥಗ್ಯವರ್ಧಕ ಪಾನೀಯ.
3	ಹರಿಂ. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್, ಎಚ್.ಜಿ., 2015 ಪೇಡ ಶೀಫರಣೆಯಲ್ಲಿ .ಲ್ಯಾಕ್ಸೋಸ್ ನೀರೊಡೆತದ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಕೆಂಪಿನ ಪರಿಣಾಮ.
4	ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಅರುಣಪುರಾ. ಎಚ್., ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ್, ಬಿ. ವಿ. 2014. ಶ್ರೀಖಿಂಡದ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮೈಬಿಯೊಟಿಕ್ಸನ ಪರಿಣಾಮ. Frotier Journal of Vet and Animal Sci. vol (3)1. 108–110.

ಕ್ರೊನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಾರೂಗ್

1	ಶರಣಾರ್ಥ ಬಿ.ವೆಂಕಟೇಶ್. ಬಿ. ವಿ.ಮತ್ತು ಶ್ರೀತಮ ರೆಡ್ಡಿ. ಕೆ. 2014 ಎಪ್ರೆಚ್ ಆಫ್ ಟೋಟಲ ಸ್ವಾಲಿಧ್ ಮತ್ತು ವೇ ಮೈಬಿಯೊಟಿಕ್ಸನ ಕಾಂಸಂಟ್ರೆಟ್ ಅನದ ಸೆನ್ಸ್‌ರಿ ಪಿಟೆಕ್ ಕೇಮಿಕಲ ಟೆಕ್ನಿಕಲ ಸ್ವಾಟ್‌ರ ಗ್ರಾಹಕ ಇನ ಮೈಬಿಯೊಟಿಕ್ಸನ ಎನರಿಚೆಡ ಕಾಂಸಂಟ್ರೆಟೆಡ ಯಿಗಿರ್, ಮರಿನಟರ ಜನ್‌ಲ ಆಫ್ ವೆಟನರಿ ಎನಿಮಲ ಸೈನ್ಸ್ ಪ್ರೈಸ್ 1,3 ನಂ 2 2014.
---	--

ಮೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

1	ರೆಡ್ಡಿ ಎ., ಸುಭ್ರಮಣ್ಯಂ ಜಿ., ಗಿರೀಶ ಎಸ್.ಕೆ., ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2014. ಡಿಟೆಕ್ಟನ್ ಆಫ್ ಅಮೋನಿಯಾ ಆಕ್ಸಿಡ್ಯೆಸಿಂಗ್ ಆರ್ಥಿಕ್-ಯಾ ಇನ್ ಫಿಶ್ ಮೈಬಿಸಿಂಗ್ ಎಫ್ಲೂಯೆಂಟ್ ಟ್ರಿಫ್ಸ್-ಮೆಂಟ್ ಪ್ಲಾಂಟ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೈಬಿಯೊಟಿಕ್ಸಾಲಾಜಿ, 54: 434–438.
2	ಶೆಟ್ಟಿ ಎ.ವಿ., ಕುಮಾರ್ ಎಸ್.ಎಚ್., ಶೆಟ್ಟಿ ಎ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2014. ಪ್ರೈವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಅಡೆಸಿವ್ ಜೆನ್ಸ್ ಅಮಾಂಗ್ ಯುರೋಜ್ಯೋಜೆನಿಕ್ ಎಸ್ಸೆರ್ಪಿಂಯ್ ಕೊಲ್ಪೆ ಸ್ಟ್ರೇನ್ ಇಸೋಲೇಟೆಡ್ ಪ್ರಂ ಪೆಶೆಂಟ್ ವಿತ್ ಯುರಿನರಿ ಟ್ರೈಕ್ ಇನ್‌ಕ್ಲೆನ್ ಇನ್ ಮಂಗಳೂರು. ಇಂಡಿಯನ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ಮೈಬಿಯೊಟಿಕ್ಸಾಲಾಜಿ, 32:175–178.
3	ರೆಡ್ಡಿ ಎ., ಸುಭ್ರಮಣ್ಯಂ ಜಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಏ., ನಾಯಕ್ ಬಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2014. ಅಮೋನಿಯಾ ಆಕ್ಸಿಡ್ಯೆಸಿಂಗ್ ಮೈಬಿಯೊಟಿಕ್ ಅಂಡ್ ಫಿಸಿಕ್‌ಎಂಟ್‌ಲ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಆರ್ಟಿಕ್ ಆಫ್ ಎಫ್ಲೂಯೆಂಟ್ ಟ್ರಿಫ್ಸ್-ಮೆಂಟ್ ಪ್ಲಾಂಟ್. ಆಫ್ ಫಿಶ್ ಮೈಬಿಸಿಂಗ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಸ್. ಫಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3 (2): 188–193.
4	ಜಗದೀಶ್. ಟಿ.ಡಿ. ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಎಸ್. ಹಿಮಾಂಶು ಸ್ಟ್ರೇನ್, ಎಸ್. ಜೆ.ತನ್, ಏ ಆರ್ ಮಂಜುನಾಥ ಮತ್ತು ವರುಳ ಬಾಗ್ನೋಡಿ, 2014. ಇಣಡಿರಿತಿಟಿಕ್ ಟಿಬಿಟಿನ್‌ಟಿಟಿಂಫ್ (ಬೆಲ್ಲೋಚ್, 1795) ಮೇಲೆ ಕಿತ್ತಳೆ ಕ್ರೈಸ್ತೀಯೊನ ಟಿಗ್ರಂಟೆಶ್ನಾ ಡಿಫರೆನೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಉಳಿಕೆ ಮೇಲೆ ಮಾರ್ಗಿನ್‌ಲ್ ಒಲೆಬರೆಸಿನ್ ನ ಪರಿಣಾಮ. ಫಿಷರಿ ಟಿಕ್ವಾಲಜೆ, 51:25:30.
5	ಹಿಮಾಂಶು, ಎಸ್.ಎಸ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಎಚ್. ಎಸ್.ಜೆ.ಮೆಶ್ತರಿಂ ಮತ್ತು ಎಚ್. ಆಲಿ, 2014. ಶ್ರೀಜೆ ವಿದೋಧಿ ಮೊಟ್ಟೆನ್ ಮತ್ತು ಮೈನಿಸಲ್ಲಿ ಅಪ್ರಾಗಳ ಪಾತ್ರ. ಫಿಶ್‌ಟಿಂಗ್, 33(9) : 62–64.
6	ಶರಣಾಪ್ತ ಬಿರಾದರ್, ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್. ಜಯರಾಜ್, ಈ.ಜಿ ಮತ್ತು ನೇನ್‌ನ ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಟಿ., 2015. ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಎಂಟ್ರೋಕ್ಯೂಕಿಯಂ ರೋಸ್‌ಸ್ಟ್ರಿಗ್‌ಯಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಬದುಕಿಳಿಯುವಿಕೆ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಯ ವ್ಯಾಯಾಸೆನ ಪರಿಣಾಮ. ಫಿಷರಿ ಟಿಕ್ವಾಲಜೆ (ಅಂತ್ರೋಪ್ಸ್).
7	ಬಸವರಾಜ್ ಎನ್., 2014. ಭಾರತದ ಪರ್ಯಾರ್ಥ ದ್ವೀಪದ ದೇಶೀಯ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಅಕ್ಷಾತ್ಕಳ್ರೂ ವೈದ್ಯಿಕ್‌ರಳ ಮೈನುಗಳ ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ ಹಾಗೂ ಈಶಾನ್ಯ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ (ಸಂಪಾದಕರು ತಮ್ಮಿ ಕೆ ಬೊಫ್ಫೆಕ್‌ಕುರ, ಬಾಶಿಯ ಎಸ್, ಮುಕ್ಕಾ ಬಿ ಹಾಗೂ ಬಾಶಿಯ ಎಸ್) ಮೈನುಗಾರಿಕೆ ಕಾಲೇಜ್, ಅಸ್ಸಾಂ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ರಹಾ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 27,2014, ಪಿ.ಪಿ. 108–111.
8	ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ, ಮಾಧವಿ, 2014. ಪ್ರೋವ್ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಮಾನ್ಯಾನ್ ಸನ್ವಿಫೇಶನ್: ಮಂಗಳೂರಿನ ಜಲ ಪರಿಸರದ ಅಧ್ಯಯನ. ಜನ್‌ಲ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟಿಕ್ವಾಲಜೆ.
9	ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ, ಮಾಧವಿ, ಜಯರಾಜ್ ಈ.ಜಿ., ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಪತ್ರಿ, ಶ್ರೀತೀರ್ಥಿ. 2014. ಕನಾಟಕದ ಮಂಗಳೂರಿನ ನರಿ, ಆಳಿವೆ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿಯ ಜಯಾತಿಪೂರ್ಗಳ ವಿಶರಣೆ. ಜನ್‌ಲ ಆಫ್ ಅಕಾಡೆಮಿಕ್ ಅಂಡ್ ಇಂಡಿಯನ್ ರಿಸರ್ಚ್.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶಿಕ್ಷಣಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
10	ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ, ಹರಿಶ್ ಬಿ.ಡಿ., ಶ್ರೀತ್ರೀ ಸಿ., ಹರ್ಷ ಎನ್., ತತ್ತ್ವಾಂಶ ಜ.ನಿಪ್ಪ., 2015. ಸೈಪರ್‌ಮೆಟ್ರಿನ್ ತೋರ್‌ಫೆಡಿಸಿದ ಇರಿಕಿಸಂಟ್ ಶಾಸ್ಕ್ ಟಿ. ಹೈಪೋಥೆಲಾಮಸ್‌ನಲ್ಲಿನ ಅಪ್ಪಜನಕ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅಮೋನಿಯಾ ವಿಸರ್ಜನೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಸ್‌ಪರೆಂಟ್‌ಲ್ ಜೂರ್ನಲ್‌ಜಿ ಇಂಡಿಯಾ.
11	ಮೃದುಲ್ಯ ಆರ್., ರಾಜೇಶ ಕೆ.ಮ್ಹ್. ಕಮಲೇಶ್ ಏ, 2014. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಅರಬ್ಬೀ ಸಮುದ್ರದ ಮಲ್ಲಿ ಅಳವೆಯಲ್ಲಿನ ಮಲ್ಲಿಕ್ ವಲಮುಗಿಲ್ ಬುಚ್ಚನಾನಿಯ ಪ್ರಾರ್ಥನೆಯ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್.
12	ಮೃದುಲ್ಯ ಆರ್., ರಾಜೇಶ ಕೆ.ಮ್ಹ್. ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ, 2014. ಮಂಗಳೂರಿನ ನೇತ್ರಾವತಿ ಮತ್ತು ಗುರುಪುರ ನರೀಮುಖಿಗಳ ಜಲಪರಿಸರದಲ್ಲಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಭಾರತದ ನೈಯತ್ಯ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರಂದಿಸಿಸಿದಂತೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್.
13	ದೆಕೆಂದ್ರ ಕುಮಾರ್., ಎಸ್. ಬೆನಕ್ಕೆ್, ದಿನೇಶ ಬಾಬು, ಎ.ಮ್., ಹೆಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನಯಪ್ಪ., ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಶ್ವರ., ನಾಯ್ ಎ.ಎಸ್.ಕೆ., ಮಹೇಶ್, ವಿ. 2015. ಮರ್ಮನ್ ಇಕ್ಕಿಯೋಫಾನಲ್ ಬ್ಯಾಯೋಫೆರ್‌ರಿಟ್ ಇನ್ ಡಿ ಟ್ರಾವಿಂಗ್ ಗ್ರೈಂಡ್ ಆಫ್ ಮಂಗಳೂರು ಕೋಸ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮರ್ಮನ್ ಸೈನ್ಸ್, (ಅಕ್ಸ್‌ಪೇಡ್: ಇನ್ ಪ್ರೋ).
14	ದೆಕೆಂದ್ರ ಕುಮಾರ್., ಎಸ್. ಬೆನಕ್ಕೆ್, ಧಾಮಸ, ಎಸ್., ಹೆಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನಯಪ್ಪ., ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಶ್ವರ., ನಾಯ್ ಎ.ಎಸ್.ಕೆ., ಮಹೇಶ್, ವಿ. 2015. ಇಕ್ಕಿಯೋಫಾನಲ್ ಬ್ಯಾಯೋಫೆರ್‌ರಿಟ್ ಅಂಡ್ ಸೀನೆಲ್ ವೆರಿಯೆನ್ ಇನ್ ಟ್ರಾವಿಂಗ್ ಗ್ರೈಂಡ್ ಆಫ್ ಮಂಗಳೂರು ಕೋಸ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಿಶರೀಸ್ (ಅಕ್ಸ್‌ಪೇಡ್: ಇನ್ ಪ್ರೋ).
15	ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಎಸ್. ಬೆನಕ್ಕೆ್, ದಿನೇಶ ಬಾಬು, ಎ.ಮ್., ಹೆಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನಯಪ್ಪ., ಕುಮಾರನಾಯ್ ಎ.ಎಸ್.. ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಇ ಅಂಡ್ ದೆಕೆಂದ್ರ ಕುಮಾರ, 2015. ಫೋಫಿಶ್ ಕಾನ್ಸಿಟ್‌ಪ್ರೋಫಿಲ್‌ ಆಫ್ ಟ್ರಾಲ್ ಲೋವ್‌ವ್ಯಾಲ್‌ ಬ್ಯಾಕ್‌ಬ್ಯಾಕ್ ಆಫ್ ಮಂಗಳೂರು ಕೋಸ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಸ್‌ಪರೆಂಟ್‌ಲ್ ಜೂರ್ನಲ್‌ಜಿ ಇಂಡಿಯ, 17(2): 479–485.
16	ಉಮೇಶ ಸೂರ್ಯಾವಂತಿ, ಕೇತನ್ ಚೌಧರಿ, ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಶ್ವರ., ದೆಕೆಂದ್ರ ಕುಮಾರ, 2014. ಸೋಸಿಯೋ-ಪರ್ಸನಲ್ ಇನ್‌ಹಾರ್ಡ್‌ಶನ್ ಆಫ್ ಟ್ರಾವೋಲ್ರ್ ಓನ್‌ರ್ ಫಿಶರ್‌ಮೆನ್ ಥಾರ್ ಅಡಾಪ್‌ನ್ ಆಫ್ ಇಂಷ್ಟ್ರುಡ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್‌ಸ್ ಇನ್ ಮಿರ್ರೋಫಾಡ ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ರತ್ನಗಿರಿ ಕೋಸ್, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಸ್‌ಪರೆಂಟ್‌ಲ್ ಜೂರ್ನಲ್‌ಜಿ ಇಂಡಿಯ, 17(2): 431–485.
17	ಜಯನಾಯ್, ಸಿ.ವಿ.ರಾಜು ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಪ.ಆರ್., 2014. ಡೆಬ್ಬಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಟ್ಟ ಮ್ಯಾಕೆರಲ್ ಹಾಗೂ ಪಿಂಕ್‌ಪೆಚ್‌ ಮೀನುಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ. <i>Ind. J. Sci. Res. And Tech.</i> , 2(4): 71–78.
18	ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಬಿ.ಎಸ್., ಭಟ್ಟ ಆರ್ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಪ.ಆರ್., 2014. ಅಂದ್ರಪ್ರದೇಶದ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಕ್ಯಾಲಿಟಿ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣ. ಅಗ್ರಿಕಲ್‌ಲ್ ಎಕಾನಾಮಿಕ್ ರಿಸರ್ಚ್ ರಿವ್ಯೂ, vol 21(1) pp83-90, DOI:10.5958/ji.0974-0279.27.1.007.
19	ಪ್ರಕಾಶ ಸಿ.ನ್, ಸಿ.ವಿ.ರಾಜು, ಪ.ಬಿ.ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್, ಎಂ.ಆರ್ ಸಿಂಗ್, ಎಫ್.ಆರ್.ಪ್ರೈಸ್‌ಲ್, 2014. ಇನ್‌ಫ್ಲೂಸಿಸ್ ಆಫ್ ಬಟನ್ ಮಾರ್ಪುರ್ (ಎಫಾರಿಕ್‌ನ ಬಿಸ್‌ಮೊರ್‌ಸ್ ಅನ್ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಅಂಡ್ ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್‌ ಸ್ಪೋರೆಚ್ ಸ್ಟೆಲ್ಲಿಟಿ ಆಫ್ ಪ್ರೆಟ್‌ಸ್ ಪ್ರೆಸ್‌ಟೆರ್‌ ಪ್ರುವ್‌ ಸೂಚಿ ಕ್ವಾಟ್ ಥಿಲ್ (ಫಂಗ್‌ಶಿಲ್‌ಯ್‌ಸ್, ಹೈಮೋಫಲಾ ಮಾಸ್). ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫ್ಲಾಕ್‌ಸ್‌ನ್‌ಟ್‌ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಡಿ.ಒ.೧೦೦೭/೩/೩೧೯೭-೦೧೪ ೧೪೫-೬.
20	ಎಮ್.ಆರ್.ಪ್ರೈಸ್‌ಲ್, ಸಿ.ವಿ.ರಾಜು, ಎ.ಬಿ.ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್, ಆರ್.ಆರ್.ಸಿಂಗ್, 2014. ಅಂಡೆಲಕ್ಸ್‌ಡೆಂಟ್ ಆಕ್ಸ್‌ಪಿಟಿ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಬ್ರೈಟರಿ ಎಫ್‌ಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಗ್ರೇವ್ ಅಂಡ್ ಪರಾಯ ಸಿ.ಡ್‌ ಎಸ್‌ಟೆಕ್‌ತ್ರೋ ಎಗೆನ್‌ನ್ ಲಿಪಾಡ್ ಅಕ್ಸ್‌ಡೇಶನ್ ಇನ್ ಮಾಡೆಲ್ ಸಿ.ಸ್‌ಪ್ರೋ. ಇಕ್ಕೋ ಎನ್‌ಪ್ರೋ‌ಮಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕನ್ವೇರನ್ 20:369–372.
21	ಜಯನಾಯ್, ಸಿ.ವಿ.ರಾಜು, ಎ.ಆರ್. ಮಂಜುನಾಥ, 2014. ಸ್ತ್ರೀಸ್ ಆನ್ ದ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಆಫ್ ಕೊಸ್ ಫಿಶರಿ ಮೆಲ್ಲಿಡ್‌ ಟ್ರೆಂಟ್‌ರ್‌ ಯುಲಿಸಿಂಗ್ ಇಸ್ ಸ್ಟ್ರೋರ್‌ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಅಂಡ್ ಫಿಂಕ್ ಪ್ರೆಸ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಆರ್‌ಇವ್‌ ಮತ್ತು ಕ್ವಾಲಿಟಿ 2(4) : 71–78.

#	ಅಂತರ್ವಿಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಅಂತರ್ವಿನದ ಶೀಫೆಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
22	ಜಯನಾಯ್ಕು, ಸಿ.ವಿ.ರಾಜು, ಮಂಜುನಾಥ್ ಎ.ಆರ್. ಮೋಹನ್ ಖಮಾರ್ ಕೆ.ಸಿ., 2014. ಇಂವಾರ್ಟ್‌ನ್ನು ಆಫ್ ಟೆಂಪರೆಚರ್ ಇನ್ ರಿಲೇಶನ್‌ನ ಟಿ ಕ್ಯಾಲಿಟಿ ಜೀಂಜಸ್ ಆಫ್ ಕಮರ್ಚಿಯಲ್ ಇಂವಾರ್ಟ್‌ನ್ ಫಿಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಮ್ಯಾಕ್ರೊ (ರಾಸ್ತೆಗಳ ಕನಗುರು) ಮತ್ತು ಹಿಂಕೆ ಪರ್ಸ್ (ಸಿಮಿಪ್ರರ್ಸ್ ಜಾವಾನಿಕ್‌). ಟೆಂಡ್‌ನ್ ಇನ್ ಬಯೋಸೈನ್‌ನ್ 7(18) : 2839-2844.
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಖ್ಯೆ, ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಪಿ. ತಿವಶಂಕರ, ಟಿ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಅಬೋರ್‌ಷನ್ ಸ್ಯಾಮ್ರ್‌ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟ್‌ ಡ್ಯೂ ಟು ಅಸ್ಟ್ರೋಜಿಲ್ಸ್ ಹ್ಯಾಮಿಲ್ಸನ್‌ ಕಂಟ್ಯೂಮೆನ್‌ಟ್‌ ಫೀಡ್ ಇನ್ ಡ್ರೆಕ್ ಹಿಟ್ ಸಫರನ್ ಕನಾರ್ಟಿಕ್. ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ., ಸಂಖ್ಯೆ 91(II):82-84.
2	ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಪಿ. ತಿವಶಂಕರ, ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ.ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಇನ್‌ಡ್ರೆಕ್‌ ಎಲೆಸಾ ಬೇಸಿಡ್ ದಯಾಗಾಸ್ಸಿನ್ ಆಫ್ ಓವೆನ್‌ನ್ ಪ್ರೈಸ್ ಹ್ಯಾರ್ಡ್ ಟ್ರೋಬಿಲಿಟ್‌ಸಿನ್. ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ. (ಆರ್ಟಿಕಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ 35(1):39-40.
3	ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಪಿ. ತಿವಶಂಕರ, ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಎ ಕೇಸ್ ರಿಮೋಟ್‌ ಫ್ಲೈ ಇನ್‌ಫ್ರಾಸ್ಟ್ರಾಕ್ಚರ್‌ ಆಫ್ ಆರ್ಗಾಸಿಸ್‌ಸಿಡ್ ಶೀಪ್ ಮತ್ತು ಗೋಟ್ ಹಾರ್ಟ್ ಇನ್ ಕನಾರ್ಟಿಕ್. ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ. (ಆರ್ಟಿಕಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ 92 (2):59-60.
4	ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಪಿ. ತಿವಶಂಕರ, ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಕ್ಯಾರಕ್ಟರ್‌ಸೈಂಜನ್‌ ಆಫ್ ಲೆಸ್ಸೆರಿಯ್‌ ಮೋನೋಸೈಸ್‌ಪೋಂಟ್‌ಸೈಡ್‌ ಪ್ರುಂ ಬ್ರೈನ್ ತಿಶ್ಲೂಸ್ ಆಫ್ ಗೋಟ್ ಪ್ರುಂ ಆನ್ ಡಿಟ್‌ಬ್ರೈನ್ ಡ್ಯೂ ಟು ಅಫ್ ಆರ್ಗಾಸಿಸ್‌ಸಿಡ್ ಶೀಪ್ ಮತ್ತು ಗೋಟ್ ಹಾರ್ಟ್ ಇನ್ ಆಗಸ್ಟ್ 2015).
5	ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಪಿ. ತಿವಶಂಕರ, ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಮಾರ್ಕೆರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿನ್ ಅಗೆನ್ಸ್‌ ಕ್ಲ್ಯಾಸ್‌ ಸ್ಟ್ರೈನ್‌ ಫೀವರ್ ಎ- ರಿಪ್ರೋ ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ. 35(1):1-8.
6	ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್ರೋ, ಶ್ರೀ ಕಾಂತ್ ಕೋವಳ್, 2014. ಸೀರಿಸ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಮ್ಯಾಪ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಮಲನಾಡ್ ಗಿಡ್ ಬ್ರೈಡ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಟ್‌ ಇನ್ ಕನಾರ್ಟಿಕ್. ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ. 9:68-69.
7	ಮಂಜುನಾಥ್, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್, 2014. ಮಲೀಪಲ್ ಹೆಲಿಮೆಂಟಿಕ್ ಇನ್‌ಫ್ರಾಸ್ಟ್ರಾಕ್ಚರ್ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಲ್ ಅಬ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಟ್ ಡ್ಯೂ ಟು ಅಸ್ಕ್ಯೂರಿಡಿಯ್ ಎಸ್.ಪಿ.ಪಿ ಅಂಡ್ ರೇಲಿಟೆನ್ ಎಸ್.ಪಿ.ಪಿ ಇನ್ ಯಂಗ್ ಬಿಯಾ ಫಾಲ್. ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ.
8	ಬಿ.ಪಿ. ತಿವಶಂಕರ, ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಸರ್ಕಾರ್‌ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆನ್ಟ್ ಆಫ್ ಮಲೀಪಲ್ ಮೆಟಾಟಾಸ್‌ಲ್ ಫ್ಲಾಕ್ಸ್‌ ಇನ್ ಅ ವ್ಯೂಲ್‌ ಇಂಡಿಯನ್ ಲಿಯೋಪ್ರೈಡ್‌ (ಹ್ಯಾನ್‌ತಿರಾ ಹ್ಯಾರಡಸ್ ಫ್ಲೂಸ್) ಅ ಕೇಸ್ ರಿಮೋಟ್‌. ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ. 2012-13.
9	ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಪಿ. ತಿವಶಂಕರ, ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಕ್ಲೋನಿಂಗ್ ಆಫ್ ಪಾಷಿಂಟ್‌ಯಲ್ ಜಿ.ಬಿ. ಜೀನ್ ಆಫ್ ಬೋವ್ಯೆನ್ ಹೆರ್ಪ್ ವ್ಯೂರಸ್ ಐಸೋಲ್ಟ್‌ ಅಂಡ್ ದೇರ್ ಮಾಲಿಕ್‌ಲರ್ ಎಪಿಡೆಮಿಲಾಜ್. ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ., 84(2):103-107.
10	ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಪಿ. ತಿವಶಂಕರ, ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಸ್ಟ್ರೋಸ್ ಆನ್ ಎಟೆಡೆವೆಲೊಜಿ ಆಫ್ ಬೋವ್ಯೆನ್ ವ್ಯೂರಸ್-1 ಅಂಡರ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಹೌಸಿಂಗ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್‌ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟ್‌ ಬ್ರೈಡಿಂಗ್ ಸ್ಟ್ರೋಸ್ ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ., 84(2):108-114.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀಫುಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
11	ಬಿ.ಎಂ.ಜಂಡ್ರನಾಯಕ, ಬಿ.ಬಿ. ಶಿವಶಂಕರ, ಟಿ. ಶ್ರೀಸೀವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಐಸೋಲೇಷನ್ ಅಥ್ ಗೋಟ್ ಪಾಕ್ ವೈರಸ್ ಅಂಡ್ ಅಟಿಕೆಷನ್ ಅಥ್ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ಫಾರ್ ಡ್ರೆಕ್ಸ್ ಡಿಟೆಕ್ಸ್ ಅನ್ ಸ್ಕ್ಯಾಬ್ ಮತ್ತಿರಿಯಲ್ಸ್ ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ., 91(2): 93-95.
12	ಬಿ.ಎಂ.ಜಂಡ್ರನಾಯಕ, ಬಿ.ಬಿ. ಶಿವಶಂಕರ, ಟಿ. ಶ್ರೀಸೀವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಬಯೋಮೆಡಿಕಲ್ ವೈಸ್ ಮ್ಯಾನ್‌ಜೆಂಟ್‌ಮೆಂಟ್. ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ., 2 (2): 67-72.
ವಸ್ತುಪ್ರಯೋಧಣೆಯ ಸಂಖೋಧನೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ದೊಡ್ಡಾಗಳವಾರ	
1	ಮಲ್ಲಿಕಾಚರ್ ಜಿ, ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಯಂ.ಸಿ, ಉಪೇಂದ್ರ ಎಚ್.ಎ, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಎಂಡೆಮಿಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಪಾಟೋನ್ ಅಥ್ ಕನ್ಸೆನ್ ವಾರ್ವೋವೈರಲ್ ಗ್ರಾಸ್‌ಮ್ಯಾಕ್ ಎಂಟರ್‌ಟಿಸ್ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರೋಂಡ್ ಬೆಂಗಳೂರು. ಪ್ರಾಂತ್ಯ.ಜೆ.ವೆಟ್. ಅನಿಮ್ ಸೈನ್ಸ್ 2014;3(1):10-12
2	ಮಲ್ಲಿಕಾಚರ್ ಜಿ, ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಯಂ.ಸಿ, ಉಪೇಂದ್ರ ಎಚ್.ಎ, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಡಿಟೆಕ್ಸ್ ಅಥ್ ಕನ್ಸೆನ್ ವಾರ್ವೋವೈರಲ್ ಅಂಟಿಜನ್ ರ್ಯಾಸ್ಟ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಕಿಟ್ ಅಂಡ್ ಪಿಸಿಲರ್‌ಇನ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯ.ಜೆ.ವೆಟ್. ಅನಿಮ್ ಸೈನ್ಸ್ 2014;3(1):99-101
3	ಮಲ್ಲಿಕಾಚರ್ ಜಿ, ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಯಂ.ಸಿ, ಉಪೇಂದ್ರ ಎಚ್.ಎ, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಥ್ ಕನ್ಸೆನ್ ವಾರ್ವೋವೈರಲ್ ಗ್ರಾಸ್‌ಮ್ಯಾಕ್ ಎಂಟರ್‌ಟಿಸ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ ರ್ಯಾಸ್ಟ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಅಂಟಿಜನ್ ಡಿಟೆಕ್ಸ್ ಕಿಟ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯ.ಜೆ.ವೆಟ್. ಅನಿಮ್ ಸೈನ್ಸ್ 2014;3(1):102-103
4	ಮಧುಕರ್ ಸಿಸ್ಟ್ರಾಟಿಕ್ ವೇರಿಯೇಷನ್ ಅಥ್ ಅಸ್ಟ್ರೀಂಗ್ ಸೆಕ್ ರೇಪ್ಸ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಕ್ರೋ ಪ್ರಾಂತ್ಯ.ಜೆ.ವೆಟ್. ಅನಿಮ್ ಸೈನ್ಸ್ 2014;3(1):43-49
5	ಚೇತನ್‌ಕುಮಾರ್ ಸಿ.ಕೆ, ನಾರಾಯಣಭಟ್, ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಮುರುಳಿಧರ್ ಎ, ಅಚೆಟಿಬೋಗ್ನಾಮ್ ಪಾಟ್‌ನ್‌ಅಥ್ ಮಿಲ್ಕ್ ಸ್ವಾಂಪಲ್ಸ್ ಇನ್ ಸ್ಟೀನಿಕಲ್ ಕೇಸ್‌ಸ್ ಅಥ್ ಬೊವ್ಸ್ ಮ್ಯಾಸ್ಟಿಕ್‌ಪ್ರಾಂತ್ಯ.ಜೆ.ವೆಟ್. ಅನಿಮ್ ಸೈನ್ಸ್ 2014;3(1):27
6	ಜಯಶ್ರೀ ಪಟ್ಟರ್, ಶ್ರೀಧರ್ ಯಂ.ಬಿ, ಜನದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗ್ನಾಳ್, ಎಂ.ಎಸ್ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಸುಹಾಸಿನಿ ಕೆ, ಎವಾಲ್ಯುಮೆಟಿಂಗ್ ದಿ ಪೊಟೆನ್‌ಇಯಲ್ ಟಾಕ್ಸಿಕ್ ಎಪೆಕ್ಸ್ ಅಥ್ ಅಸ್ಟ್ರಾಟಾಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಆಕ್ಟ್ ಟಾಕ್ಸಿನ್ ಅನ್ ಸೀರಿಯ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪಾರಾಮಿಟ್‌ಸ್ ಇನ್ ಕಲರ್‌(ರಾಜಾಲಿ) ಪಾಯ್ಸ್‌ಗ್ಲೋಬಲ್ ಜನ್‌ಲ್ ಅಥ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ವಾಲ್ಯೂಮ್ ಇಸ್‌ಮ್ಯಾಕ್ -8,215-217
7	ರಾಜಕುಮಾರ್. ಕೆ, ಅಮರಕುಮಾರನ್ ಸಿ, ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ & ಯಾಕಿರಾಜ್ ಯಂಸ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್‌ಿಸ್‌ ಅಕ್ಟುರೆಸ್ ಅಥ್ ಶ್ರೀಯಾಚನ್ ಸ್ವರ್ಪೇ ಮನೆಲ್ ಬ್ರೈನ್ ಬಿನೋ ಎಂಬ್‌ಪ್ರೆಸ್ (ಸೀ-ಎಮ್‌ಎಸ್) ಇನ್ ಪೇರಿಯ್‌ ಕಾರ್ಡಿಯ್‌ ಡಿಸೇಸ್ ಎನ್ ಡಾಗ್ ಜನ್‌ಲ್ ಅಥ್ ಸೆಲ್ & ಚೆಸ್ಟ್ ರಿಸರ್ಚ್ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 13 (2) 36 39-42 (2013)
ಜಾನುವಾರ್ಯ ಸಂಖೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಹರಿ), ನಾಗರಂಗಲ	
1.	ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಆರ್. ಎಂ. ಶ್ರೀಸುಜಾತ್, ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು. ಮತ್ತು ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. 2014. ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಾದನಾ ಗುಣಗಳ ಮೇಲೆ ಅರೆ-ಕೆಳಪ್ಪಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಪ್ರಭಾವಗಳು. ಪ್ರಾಂತಿಕ್ಯಾ ಜೆರ್ಲ್ ಆಥ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ 3(1):50-57
ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಖೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒ), ಹೆರಿಫ್ಟ್‌, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಮಮತಾ ಎಸ್.ಕೆ., ರಘುವೀರ ಕೆ., ಸುಧಾಕುಮಾರಿ ಸಿ., ಸಿ. ಎ. ರಾಜಕುಮರ, ವೈ. ಬಸವರಾಜು & ಬಿ. ಸೆಂತಿಲ್ ಕುಮಾರ. 2014. ಕ್ಲಾರಿಯ್‌ ಬಿಟ್‌ಕ್ರಿಸ್ ಮೆನಿಗೆ ಸ್ಪಿರಾಯಡ್ ಹಾಮೋಫ್‌ನ್‌ನ್ಯೂ ಹೊಟ್‌ಗ್ಲೋಬಲ್ ತದ್ವಾಪಿ ಜೀವೋಫಿಲ್‌ಗಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಹೊಂದುವ ಟೆರ್ಮೋಸಿಸ್ ವೈಡ್‌ಪ್ರೋಕ್ಸಿಲ್‌ನ್ ಮತ್ತು ಮೆದುಳನ್‌ಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಕಾಟ್‌ಕೊಲಮಿನ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಶ್ರೀಯೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು. ಜನರಲ್ ಮತ್ತು ಕಂಪೆರಿಟೀವ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ (197): 18-25.

(2) ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ/ವಿಚಾರಗೋಳಿ/ಕಾರ್ಯಗಾರ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು

#	ತೇಲಿಕರು/ಪರ್ವ/ತೇಲಿನದ ಶೀರ್ಣಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಭಾರತ್ಯನ್, ಎಂ., ತ್ರಿಪಾತಿ, ಎಸ್. ಕೆ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಮತ್ತು ಗುಪ್ತಾ, ಪಿ. ಎಸ್. ಬಿ., 2014. ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಮತ್ತು ಮೇಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ. ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಭವಿಷ್ಯದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ. ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ. ಬುಂದೆಖ್ಲಾಂಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ದುಬ್ಬಿನ್ (ಉ.ಪ್ರ.) 26 ರಿಂದ 27 ಮಾರ್ಚ್, 2014.
2	ಭಾರತ್ಯನ್, ಎಂ., ತ್ರಿಪಾತಿ, ಎಸ್. ಕೆ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ಗುಪ್ತಾ, ಪಿ. ಎಸ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2014. ಕುರಿಗಳ ಅಂಡಾಳಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಜುನಳಿಯಲ್ಲಿ ಬಲಿಯುವಿಕೆ, ಬದುಕಿಗಳೆ, ಸೀಳ ವಿಭಜನೆಯ ವೇಗ ಮತ್ತು ಹಿಫ್ವಲಿಗಳೇಸ/ ನನಕೋಶ ರಚನೆಯ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಎಸ್ಟೇಕ್ಟ್‌ತವಾಲ್ದರ ಮೇದಸ್ಟ್‌ಗಳ (ಎನ್.ಇ.ಎಫ್.ಎ.) ಪರಿಶಾಮ. XII ಕ್ಷಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್. ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಎ., ಕನಾರ್ಕಲ್, ಹರಿಯಾಣ. 3–6 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, ಪಿಟಿ 157.
3	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್. ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್‌ರಿ., ಪ್ರೆ.ಬಿ., 2014. ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ವಿಧ್ಯಾತ್ಮಿಕಗಳ ಆಕಾಂಕ್ಷೆಗಳು. IAWVN XIII ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೊಪನೆ ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್, 26–28 ಆಗಸ್ಟ್, 2014, ಪು. 12.
4	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., 2014. ಕನಾರ್ಕಕದ ಜಾನುವಾರು ಅನುವಂಶೀಯತೆಯ ಮೂಲಗಳ ಸದ್ಯದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮುಂದೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು. IAWVN XIII ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೊಪನೆ ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್, 26–28 ಆಗಸ್ಟ್, 2014. ಪು.70
5	ಕಮಲಮ್ಮೆ ಹೆಚ್., ಕರಿಣಿ, ಹೆಚ್., ಜಗದೀಶ್‌ರಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ.ಆರ್., 2014. ಜಾನುವಾರುಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಹತ್ತ. IAWVN XIII ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೊಪನೆ ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್, 26–28 ಆಗಸ್ಟ್, 2014, ಪು.107.
6	ವೆಂಕಟೇಶ್, ಬಿ.ಎಸ್., ಪ್ರಥಮ್., ಡಿ.ಎಮ್., ಗೋಪಿಂದಾಸ್, ಆರ್.ಜ., ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ರೂಪಾದೇವಿ ಮತ್ತು ಗೋಪಿನಾತ್, ಸಿ., ಆರ್., 2015. ಮೆಕ್ಸಿ ಜೋಳದ (ಜೀಯಾ ಮೇಜ್) ಮೋಟ್‌ಕಾಂಕದ ತುಲನೆ: ಸಣ್ಣಗೊರಸಲು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಒಂದು ಹೊಸ ಆಕಾರದ ಮೂಲ. ANACON 2015, ಗುವಾಹತಿ, 22–23 ಜೂನ್‌ರಿ, 2015, ಪುಟ 136.
7	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014. ಎರಡು ಮೇವು ಉಳಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಗರು ಬಡ್ಡಿರಾಗ ಬೆದೆ ಪರಿಶಾಮ ಮತ್ತು ಘಲವತ್ತತೆ, ಬಿ.ಎಸ್. ಎಸ್. ಎ ಆರ್.
8	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014. ಎರಡು ಮೇವು ಉಳಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳ ಕುರಿ ಮರಿ ಜನನ ತೂಕ ಹಾಗು ನವಜಾತ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಮರಣ, ಎಫ್.ವಿ.ವಿ.ಎಸ್.
9	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014 ಎರಡು ಮೇವು ಉಳಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆದೆ ಏಕಾಲೀಕತೆಯ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಲವಂತಿಕೆ ದರ ಹಾಗು ಏಕ ಮತ್ತು ಅನೇಕ ಹುಟ್ಟುಗಳ ಪುನರಾವರ್ತನೆ, ಎಫ್.ಜೆ.ವಿ.ಎಸ್.
10	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014. ಎರಡು ಮೇವು ಉಳಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಘಲವತ್ತತೆ ಹಾಗು ಅನೇಕ ಹುಟ್ಟುಗಳ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯ ಮೇಲೆ ಜೆನ್‌ ಆರ್.ಹೆಚ್ ಪ್ರಭಾವ. ಬಜೆವಾರ್
11	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014. ಎರಡು ಮೇವು ಉಳಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಕೀರ್ಣ ರಕ್ತ ಸಾರ ಖಿನಿಜ ಅದ್ಯಯನ, ಎಫ್.ಜೆ.ವಿ.ಎಸ್.
12	ಮಟ್ಟಲಕ್ಕು ಮೃಡಿ.ಸಿ., ಪ್ರಾಸಿಡ್. ಈ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಕ.ಯ್ಯ., ಗೌತಮ್ ಎನ್. ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಾರ್ಡ್‌ಪಿ.ಎಮ್. 2014. ಟಾಕ್ಸೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ದಿಂದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಯ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲ.
13	ಮುಮತ. ಜ.ಎಸ್., ಸುಧಿಶ್ ಎಸ್. ನಾಯರ್ ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಾರ್ಡ್‌ಪಿ.ಎಮ್. 2014. ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಚಮ್ಮದ ಗಾಯದ ಮೇಲೆ ನೊಣ ಮುಸುರಿಕೆಯ ವರದಿ
14	ಮುಮತ. ಜ.ಎಸ್. ಪ್ರಾಸಿಡ್. ಈ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, 2014. ಕುರಿಯಲ್ಲಿನ ಜರ್ರರ ಹಾಗೂ ಕರುಳಿನ ಜಂಪುಹುಳುವಿನ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ

#	ಲೇಖಿಕರು/ವರ್ಜನ/ಲೇಖಿನದ ಶಿಫೆಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
15	ಪ್ರಾಸಿದ್ದ ಕೆ. ಡಿ ಸೋಜ್ಬಾ, ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮೀಜೆ.ಸಿ., ಜಾರೀ ಹುಸೇನ್, ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ ಬಿ.ಎಮ್, ಮಂತ್ರ. ಜಿ.ಎಸ್ 2015. ಪ್ರಾಣಿ ಹಾಗೂ ಮನುಷ್ಯನ ನಡುವ ಹರಡುವ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನೇರ್ಸಿಸ್‌ಗೆ ಒತ್ತೆಹಳಬ್ಬಿ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಅಳತಂತ್ರ ಬಳಸಿ ಪ್ರಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಪರೋಪಜೀವಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ತಪಾಸಣೆ.
16	ಶ್ರೀ ಹಾಟೀಲ್, ಹ್ಯಾನಿ ಏ ರಾಜ್, ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಹಾಟೀಲ್, ಸಿ.ಎಸ್.ದರ್ಶನ್, ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಸಿ.ತಾಂಡವ ಮೂರ್ತಿ, ಕುರಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೇಕಿಂಗ್ ಶ್ರುತಿ ನಾಳದ ರಚನೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ, 29ನೇ ಐ.ಎ.ಎ. ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 11-13 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, 16 – ದುಗ್ರ್
17	ಶಂಬಲಿಂಗ ವೈಭಿ., ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಹಾಟೀಲ್, ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಅವಿನಾಶ್ ಭಟ್ಟ್ ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ ವಿ. ಅಪರಾಧಿ ತನಿಖಾ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಶಾದಲು, ಎಫ್.ಟಿ.ಪಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಯ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಅಪರಾಧ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಸಾಧನಗಳಾಗಿ ಬಳಸುವ ಬಗ್ಗೆ 29ನೇ ಐ.ಎ.ಎ. ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 11-13 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, 43 – ದುಗ್ರ್
18	ಸಿ.ಎಸ್.ದರ್ಶನ್, ಪುಟ್ಟರಾಜ್.ಆರ್.ಸಿ., ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., ಸಿ.ತಾಂಡವ ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಬಲಿಯದ ಪಷ್ಟಾಯ ಹಣ್ಣಿನ ತಿರುಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮೂಲೆಗಳನ್ನು ಆದ್ರಿಕರಣವಾಗಿಸುವ ನರೀನ ವಿಧಾನ 29ನೇ ಐ.ಎ.ಎ. ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 11-13 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, 54 – ದುಗ್ರ್
19	ಶಂಬಲಿಂಗ ವೈಭಿ., ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., ಸಿ.ಎಸ್.ನಾಗರಾಜ್, ಹಚ್.ಡಿ.ನಾರಾಯಣ ಸ್ಕ್ಯಾಮ್. ಎಂ.ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟ್, ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಅವಿನಾಶ್ ಭಟ್ಟ್ ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ ವಿ. ಚರ್ಮ್ ರಚನೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜಾತಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಷೇಶನೆ 29ನೇ ಐ.ಎ.ಎ. ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 11-13 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, 161 – ದುಗ್ರ್
20	ಸಿ.ಎಸ್.ದರ್ಶನ್, ಮಹಂದ್ರಾಜ್.ಎಸ್. ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಸಿ.ತಾಂಡವ ಮೂರ್ತಿ, ಬಡ್ಗೇರ್ ಜಾತಿಯ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಿಧಾನಗಳು, 29ನೇ ಐ.ಎ.ಎ. ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 11-13 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, 171 – ದುಗ್ರ್
21	ಹ್ಯಾನಿ ಏ ರಾಜ್, ಶ್ರೀ ಹಾಟೀಲ್, ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಹಾಟೀಲ್, ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಸಿ.ತಾಂಡವ ಮೂರ್ತಿ, ಜಲ್ಲಿ ಮೇಳಾದ ವಿಧಾನದಿಂದ ಹಾಳ ವಿಧದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, 29ನೇ ಐ.ಎ.ಎ. ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 11-13 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, 171 – ದುಗ್ರ್
22	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್‌ರ್, ವಿಲಾಪ್ತು ಮ್ಯಾರಿಸನ್, ವೀರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್. ನಿತಿನ್ ಪ್ರಭು, ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಎಮ್.ಎಲ್., ದೀಪ್ತಿ ಬಿ. ಆರ್, ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್, ಮತ್ತು ಎಸ್. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್. “ನಾಯಿ ಹುಣ್ಣಿ ತಡೆಗಟ್ಟಿವಲ್ಲಿ ಮೊನೋಕ್ಲೆನಲ್ ಆಗ್ರಂಬಿತಾಗಿಗಳ ಪಾತ್ರ”
23	ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್, ದೀಪ್ತಿ, ಬಿ.ಆರ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್‌ರ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಎಮ್.ಎಲ್., ಮತ್ತು ಎಸ್. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್. “ನಾಯಿಗಳ ನಾಯಿಹುಣ್ಣಿ ನಿಂತ್ರಣದ ವಿಧಾನಗಳು”.
24	ಚಂದ್ರೇಶ್ವರ್, ಎಸ್., ಡಿ.ರತ್ನಮೃತ್ಯು, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್‌ರ್, ವೀರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಎಮ್.ಎಲ್., ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್., ಶಾರದ. ಆರ್. ಮತ್ತು ಎಸ್. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್. “ವಂಶವಾಹಿಯ ಭಾಗಶಾಖೆಗಳ ಮೂಲಕ ಅಂತರಾಷ್ಟರೀಯ ಬಳಸಿ ಅಧರಿಸಿದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ವೈರಾಣ್ವಿನ ಗುಂಳಳಾಗಳ ಅಧ್ಯಯನ”.
25	ಶ್ರಾಮಸುಂದರ್, ಕೆ. ಎ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್‌ರ್ ಮಥುಸೂದನ ಎಸ್. ಎಸ್., ಮಹೇಶ್, ಏ., ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್., ನಂದಿನಿ, ಏ. ಎಮ್., ಡಿ.ರತ್ನಮೃತ್ಯು, ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಎಮ್.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟ್, ಎಮ್. ನೀಲುಫರ್, ಎಮ್. ಎಸ್., ಮತ್ತು ಶಾರದ. ಆರ್. “ಬೆಗಳಾಯ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ನಿರೋಧಕ ಆಗ್ರಂಬಿತಾಗಿಕೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ ಎಫ್. ಎಫ್. ಏ ಓ ಟಿ ಮತ್ತು ಆರ್ ಎ ಬಿ ಏ /ಜಿ ಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ”.
26	ನಿತಿನ್ ಪ್ರಭು, ಕೆ., ವೀರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್‌ರ್. ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್., ಡಿ.ರತ್ನಮೃತ್ಯು, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಎಮ್.ಎಲ್., ಪ್ರಾಸಿದ್ದ ಇ. ಏ. ಸೋಜ್ಬಾ, ನೀಲುಫರ್, ಎಮ್. ಎಸ್., ಶಾರದ. ಆರ್. ಮತ್ತು ಎಸ್. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್. “ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೇಬೀಸ್ ವೈರಾಣ್ವಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಪ್ರೋಟೀನ್ ಜೀವತಂತ್ರ ಆಧಾರಿತ ವಂಶವ್ಯಾದ ಅಧ್ಯಯನ”.
27	ನೀಲುಫರ್, ಎಮ್.ಎಸ್., ನಿತಿನ್ ಪ್ರಭು, ಕೆ., ವೀರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಜನ್ತೆಲೀವಿರ್, ಎಸ್., ಶಾರದ. ಆರ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಎಮ್.ಎಲ್., ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್., ದೀಪ್ತಿ, ಬಿ.ಆರ್., ಡಿ.ರತ್ನಮೃತ್ಯು, ಬಿ.ಎಮ್. ಚಂದ್ರನಾರ್ಯಾಕ್ಷ., ಎಸ್.

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ವ/ಲೇಖನದ ಶಿಫೆಸ್/ಸಮ್ಮಾಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವಿಧ
	ಅಬ್ಜೂಲ್ ರಹಮಾನ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್. “ತ್ರಾಂಗಿಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀನ್ ವೈರಾಣಿವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಎಂಬೆ ಎನ್ ಪ್ರೌಟಿನ್ ಮೋನೊಕ್ಲೆನಲ್ ಪ್ರತಿವಸ್ತು ಮತ್ತು ಇಬಾನ್ ಬ್ಲ್ಯಾ ಪ್ರತಿವಣ್ ಆಧಾರಿತ ಸರ ಥ್ರೂರಸೆಂಟ್ ಪ್ರತಿವಸ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ”.
28	ವೀರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್... ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್, ನಿಧಿನ್ ಪ್ರಭು, ಕೆ.. ಎಸ್.ಯತೀರಾಜ್.., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಎಮ್.ಎಲ್., ದಿಪ್ತಿ, ಬಿ. ಆರ್, ಶಾರದ. ಆರ್, ನೀಲುಫರ್, ಎಮ್. ಎಸ್., ವಿಲ್ಫ್ರೆಡ್ ಮ್ಯಾರಿಸನ್ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಅಬ್ಜೂಲ್ ರಹಮಾನ್ “ಫುಗಳಲ್ಲಿನ ರೇಬೀನ್ ವೈರಾಣಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೇಚ್ಛೆಪ್ರೌಟಿನ ಜ್ ಆಧಾರಿತವಾಗಿ ಮಾಲಿಕುಲಾರ್ ಎಷಿಡೆಮಿಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನ”.
30	ಶಿವರಾಜ್, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್, ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪುರಾದ, ಎಮ್.ಡಿ, ವೆಂಕಟೇಶ ಮತ್ತು ಬಾಲಮುರುಗನ್, ಏ (2014). ದನಗಳಲ್ಲಿನ ಲೆಪ್ಟಿನ್ಸ್‌ಸ್ಟ್ರೋಸಿಸನ್ನು ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಪಿಸಿಆರ್ ನಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು”. Pp 118-122,
31	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎನ್, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್, ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ, ಶಾರದ. ಆರ್ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಯತೀರಾಜ್ (2014). “ಆರ್ ಒ ಪಿಸಿಆರ್ ನಿಂದ ರೇಬೀನ್ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು ಮತ್ತು ಅದರ ಮಾಲಿಕುಲಾರ್ ಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ”. Pp 140
32	ಸಿ.ಡಿ. ಕಾತೀಕ್, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್, ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ, ಹೆಚ್. ಡಿ.ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಟಿ.ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ (2014). ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಟ್‌ನೇಲ್ಲಾ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ”. Pp 140
33	ಶೈತಾ, ಎಸ್., ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ, ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಶೋಮ್, ಜ. ಆರ್. ರೆಡ್ಡಿ, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್ ಮತ್ತು ಲೀನಾ.ಜಿ (2014). ದನ ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಸ್ಟರಿಯೋಸಿನ್ ಒ ಆಧಾರಿತ ಎಲ್ಸ್‌ನಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಲಿಸ್ಟರಿಯೋಸಿಸನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು”. Pp 41.
34	ನೀಲುಫರ್, ಎಮ್., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್, ನಿಧಿನ್ ಪ್ರಭು, ಕೆ, ವೀರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಶಾರದ. ಆರ್, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಎಮ್.ಎಲ್., ಬಿ.ಎಮ್. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್., ಎಸ್.ಯತೀರಾಜ್ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಅಬ್ಜೂಲ್ ರಹಮಾನ್ ಮತ್ತು (2014). ಪ್ರಾಂಗಿಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಮೊನೊಕ್ಲೆನಲ್ ಆ ಗ್ರಂಟಿಬಾಡಿ ಆಧಾರಿತ ಡಿಎಫ್‌ಎ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಉಪಯುಕ್ತತೆ”. Pp 151
35	ನೀರಜಾ. ಡಿ., ಬಿ.ಎಮ್. ವೀರೇಗೌಡ., ಶೋಭಾರಾಣಿ.ಎಮ್., ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಭಾಸ್ಕರನ್, ಆರ್., ಹೆಚ್. ಡಿ.ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ. ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ, ವೆಂಕಟೇಶ.(2014). ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಯ ರೋಗ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ವಿವಿಧ ರೋಗವಿಧಾನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಹೋಲಿಕೆ ಅಧ್ಯಯನ”. Pp 160
36	ಅಷ್ಟನ್, ಆರ್., ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ., ಎಸ್. ಅಬ್ಜೂಲ್ ಮಾನ್, ಎಸ್. ಕೆ ಸೌಜನ್ಯ, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಎಸ್. ಎಮ್.ಬೈರೋಡ್, ಹೆಚ್, ರಹಮಾನ್, ಹೆಚ್. ಅಬ್ಜೂಲ್ ರಹಮಾನ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಎಸ್., ಶೈತಾ (2014). ಪಿಪಿಆರ್ ಪ್ರೈರಿಸ್ ಪ್ರೈಸ್‌ನಾ ಪ್ರೌಟಿನ್ನನ್ನು ಪ್ರೌಕ್ಷಾರ್ಥಿಯೋಟಿಸ್ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ-ಅದರಿಂದ ರೋಗ ವಿಧಾನದ ಅಧ್ಯಯನ”. Pp 225
37	ಶೈತಿ ರಾಣಿ, ಪಿ, ಎಲ್., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್, ನಿಧಿನ್ ಪ್ರಭು, ಕೆ, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ.ಟಿ, ಕೆ, ಮುಕ್ಕುರ್ ಮತ್ತು ನಾಗೇಂದ್ರ ಆರ್, ಹೆಗಡೆ (2014).ಎಷ್ಟೆಯ ಕೆಂಪು ಬಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಸೋಕ್ಕು ಇಂಟಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಆ ಗ್ರಂಟಿಬಾಗ್ರಾಮ Pp 241.
38	ಡಿ. ಬಿ ಶಿವರಾಜ್, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಾಟೆಲ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್, ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ ಮತ್ತು ಹೆಚ್. ಡಿ.ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ (2014). ಆರ್.ಟಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ನಿಂದ ಕ್ಲ್ಯಾಸ್‌ಲೈಂಪ್ ಹಂಡಿಜ್‌ರ ವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು ಮತ್ತು ಈ ಖಾಯಲೆಯ ಮಾಲಿಕುಲಾರ್ ಎಷಿಡೆಮಿಯೋಲಾಜ್”. Pp 242.
39	ಮಂಜುನಾಥ್ ಕೆ.ಪಿ., ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್., ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ (2014) ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಧುಮೇಹದಿಂದ ಅಂಗಾಂತಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ತಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಪ್ರೈರಿಸರೋಪ್ಸ ಮಸ್ತಕಾರ್ಯತ್ವದಲ್ಲಿ ಜಯಾತ್ಯಾಯಿ ರ ಪಾತ್ರ. ರಿಸಚರ್ ಪೇಪರ್ ಪ್ರಸೆಂಟೇಂಟ್ ಆಟ್ ಅನ್ನು ಎಲ್ಲ ಕಾಂಪ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಬಿ.ಎ.ವಿ.ಪಿ ಹೆಲ್ಪ್ ಅಟ್ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುಪ್ರೈದ್ಯಕೋಂಟ್ ಮಹಾವಿಧಾಲಯ, ಆನಂದ್ರ, ಗುಜರಾತ್ ಬಿಟ್ಟೆನ್ 13 – 15, ನವೆಂಬರ್, 2014.

#	ಲೇಖಕರು/ವಚನ/ಲೇಖಿನದ ಶೀರ್ಷಕ/ಸಮ್ಮಾನಿತ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
40	ಸತೀಶ್ ಮುಂಡಾಸ್, ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್., ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ (2014) ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಖಿಸಿ ಖಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಸ್ಥಿರೋಕ್ತಿನ್ನು ನ ಪಾತ್ರ, ರಿಸಚರ್ ಪೇಪರ್ ಪ್ರಸಂಟಿಕ್ ಅಟ್ ಅನ್ನುವಲ್ಲ ಕಾಂಥರೆನ್ನ ಅಥ್ವ ಬ.ವ.ವಿ.ಪಿ ಹೆಲ್ಲು ಅಟ್ ರೋಗ್ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ,ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಬಿಟ್ಟೆನ್ 13 – 15, ನವೆಂಬರ್, 2014.
41	ಶೇತ್ರ ರಾವ್., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್., ಎಸ್.ಎಂ.ಬ್ರೋಫೆಡ್., ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ (2014) ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಧುಮೇಹದಿಂದ ಅಂಗಂತಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಕಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವಲ್ಲಿ ತ್ರೈಗೋನೆಲ್ಲಾ ಪ್ರೋಯಿನಮ್ ಗ್ರೇಸಿಯಂ ರ ಪಾತ್ರ, ರಿಸಚರ್ ಪೇಪರ್ ಪ್ರಸಂಟಿಕ್ ಅಟ್ ಅನ್ನುವಲ್ಲ ಕಾಂಥರೆನ್ನ ಅಥ್ವ ಬ.ವ.ವಿ.ಪಿ ಹೆಲ್ಲು ಅಟ್ ರೋಗ್ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ,ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಬಿಟ್ಟೆನ್ 13 – 15, ನವೆಂಬರ್, 2014.
42	ಶೇತ್ರ ರಾವ್., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್., ಎಸ್.ಎಂ.ಬ್ರೋಫೆಡ್., ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ (2014) ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಧುಮೇಹದಿಂದ ಅಂಗಂತಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಕಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವಲ್ಲಿ ತ್ರೈಗೋನೆಲ್ಲಾ ಇಂಡಿಕಾ ರ ಪಾತ್ರ, ರಿಸಚರ್ ಪೇಪರ್ ಪ್ರಸಂಟಿಕ್ ಅಟ್ ಅನ್ನುವಲ್ಲ ಕಾಂಥರೆನ್ನ ಅಥ್ವ ಬ.ವ.ವಿ.ಪಿ ಹೆಲ್ಲು ಅಟ್ ರೋಗ್ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ,ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಬಿಟ್ಟೆನ್ 13 – 15, ನವೆಂಬರ್, 2014.
43	ಶೈತ್ರ ಕೆ.ಎಸ್., ಹೊನ್‌ಪ್ರೆ ಟಿ.ಜಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಎ., ನಾಗರಾಜ ಬಿ.ಎನ್ ಮತ್ತು ರಾವ್ ಎಸ್. (2014) – ನಾಯಿಗಳು ಪ್ರಸವಿಸಲು ಕವ್ಯವಾದಾಗೆ ಹೈಮ್ಯಾಟೋ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮುಖ್ಯ ಪಾತ್ರ, ರಿಸಚರ್ ಪೇಪರ್ ಪ್ರೌಭಿಷ್ಟ ಅಟ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ರೀಸಚರ್ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಲೈವೇಷನ್ಸ್ ಟಿಎ ಇಂಪ್ರೈವ್ ಅನಿಮಲ್ ಫರ್ಮಾಟಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಫೆಲ್ಚನ್ಸಿಟಿ ಆರ್ಗನ್ಸೆಸ್ ಬ್ರೆ ಬ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್ ಹೆಲ್ಲು ಡ್ರೂರಿಂಗ್ 20-22, ನವೆಂಬರ್, 2014.
44	ಶೈತ್ರ ಕೆ.ಎಸ್., ಹೊನ್‌ಪ್ರೆ ಟಿ.ಜಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಎ., ನಾಗರಾಜ ಬಿ.ಎನ್ ಮತ್ತು ರಾವ್ ಎಸ್. (2014) – ನಾಯಿಗಳು ಪ್ರಸವಿಸಲು ಕವ್ಯವಾದಾಗೆ ತಾಯಿ ನಾಯಿಯ ಕೆಲವು ಶಾರೀರಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು, ರಿಸಚರ್ ಪೇಪರ್ ಪ್ರೌಭಿಷ್ಟ ಅಟ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ರೀಸಚರ್ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಲೈವೇಷನ್ಸ್ ಟಿಎ ಇಂಪ್ರೈವ್ ಅನಿಮಲ್ ಫರ್ಮಾಟಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಫೆಲ್ಚನ್ಸಿಟಿ ಆರ್ಗನ್ಸೆಸ್ ಬ್ರೆ ಬ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್ ಹೆಲ್ಲು ಡ್ರೂರಿಂಗ್ 20-22, ನವೆಂಬರ್, 2014.
45	ಶೈತ್ರ ಕೆ.ಎಸ್., ಹೊನ್‌ಪ್ರೆ ಟಿ.ಜಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಎ., ನಾಗರಾಜ ಬಿ.ಎನ್ ಮತ್ತು ರಾವ್ ಎಸ್. (2014) – ನಾಯಿಗಳು ಪ್ರಸವಿಸಲು ಕವ್ಯವಾದಾಗೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಚಕ್ಕಿತ್ ಕ್ರಮಗಳು, ರಿಸಚರ್ ಪೇಪರ್ ಪ್ರೌಭಿಷ್ಟ ಅಟ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ರೀಸಚರ್ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಲೈವೇಷನ್ಸ್ ಟಿಎ ಇಂಪ್ರೈವ್ ಅನಿಮಲ್ ಫರ್ಮಾಟಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಫೆಲ್ಚನ್ಸಿಟಿ ಆರ್ಗನ್ಸೆಸ್ ಬ್ರೆ ಬ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್ ಹೆಲ್ಲು ಡ್ರೂರಿಂಗ್ 20-22, ನವೆಂಬರ್, 2014.
46	ಕಮಲಮ್ಮೆ, ಹರಿಹರೆ, ಹೆಚ್., ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ.ಆರ್., 2014. “ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರ”, ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ಪಶುವೈದ್ಯರು ಸಂಘದ 12ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ – 2014 ಮತ್ತು ವಿಜಾರಗೋಣಿಕ್ ‘ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಂಪತ್ತಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಪಶು ಸಂವರ್ಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮುಖೀನ ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ’ ಯಲ್ಲಿ ಮಂಡನೆಯಾಗಿದೆ. ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಫಾರ್ಮಕ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್. 26-28, ಆಗಸ್ಟ್, 2014,ಪುಟ:107.
47	ತ್ರೈಮಿಳ್, ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ಕೆ. 2014. “ಸುಸ್ಥಿರ ಹೈಮುಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಾಂಪ್ರಿಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಗಸೆ ಸಾಗುವಳಿ”. ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ಪಶುವೈದ್ಯರು ಸಂಘದ 12ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ – 2014 ಮತ್ತು ವಿಜಾರಗೋಣಿಕ್ ‘ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಂಪತ್ತಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಪಶು ಸಂವರ್ಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮುಖೀನ ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ’ ಯಲ್ಲಿ ಮಂಡನೆಯಾಗಿದೆ. ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಫಾರ್ಮಕ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್. 26-28, ಆಗಸ್ಟ್, 2014,ಪುಟ:107
48	ತ್ರೈಮಿಳ್, ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ಕೆ. 2014. “ಸುಸ್ಥಿರ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಹೈಮುಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಾಂಪ್ರಿಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಗಸೆ ಸಾಗುವಳಿ”. 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕನಾರಿಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014,ಮೈಸೂರು.ಪು:139-140.
49	ಲಾವಣ್ಯ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ., 2014. “ಕನಾರಿಟಕದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಕೊಳಿಸಾಕಣದಾರರ ಪುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ”. 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕನಾರಿಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014,ಮೈಸೂರು.ಪು:150.

#	ಲೇಖಿಕರು/ವರ್ವೆ/ಲೇಖನದ ಶಿಕ್ಷಕ/ಸಮೀಕ್ಷೆ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
50	ವ್ಯಂದಾ, ಜಗದೀಶ್ವರ,ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ,ಕ. 2014. ಕನಾಂಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಪಸತಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳು. 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಕನಾಂಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014,ಮೈಸೂರು.ಪು:183.
51	ವ್ಯಂದಾ, ಜಗದೀಶ್ವರ,ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ,ಕ. 2014. ಕನಾಂಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ವಿಧಾನಗಳು. 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಕನಾಂಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014,ಮೈಸೂರು.ಪು:184.
52	ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ ಕುಮಾರ್ ಸಿ. ಎನ್. ಮತ್ತು ವಿನಯ ಬಿ. ಟಿಕಾರೆ, 2014. ಎಮ್ಮೆಗಳ ವೊಲೆಬಾವಿನ ಚಕ್ಕಿತ್ಯಾಯಲ್ಲಿ ಲಿಧಿಯಂ ಅಂಚಿಮನಿ ಥಯೋಮ್‌ಎಚ್ ಇದರ ಪರಿಣಾಮ. 4 ನೇ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಮುದ್ದು ಘ್ರಾಂತಿಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ದಿನಾಂಕ: 22-10-2014. ಚೆನ್ನೈ, ಪು:72.
53	ಜಯಶ್ರೀ ಪತ್ತಾರ್, ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ,ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ, ಎಲ್. ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಎ. ಮತ್ತು ಸುಹಾಸಿನಿ, ಕೆ., 2014. ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ (ರಾಜಾ 2) ಶಿಲೀಂದ್ರ ವಿಷದ ಪ್ರಕ್ರೀಕ ಮತ್ತು ಜಂಟಿ ಪರಿಣಾಮ. 34 ನೇ ಸೊಸ್ಯೆಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ, 10-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014. ಪು:74
54	ಜಯಶ್ರೀ ಪತ್ತಾರ್, ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ,ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ, ಎಲ್. ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಎ. ಮತ್ತು ಸುಹಾಸಿನಿ, ಕೆ., 2014. ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ರಾಜಾ 2) ಅಪ್ಪಟಾಕ್ಸಿನ್ ಬಿ 1 ಮತ್ತು ಅಕ್ರಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಶಿಲೀಂದ್ರ ವಿಷಗಳ ಪ್ರಸರಣ. 34 ನೇ ಸೊಸ್ಯೆಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಚೆನ್ನೈ, 10-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014. ಪು:75
55	ಜಯಶ್ರೀ ಪತ್ತಾರ್, ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ,ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ, ಎಲ್. ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಎ. ಮತ್ತು ಸುಹಾಸಿನಿ, ಕೆ., 2014. ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ರಾಜಾ 2) ಅಪ್ಪಟಾಕ್ಸಿನ್ ಬಿ 1 ಮತ್ತು ಅಕ್ರಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಇವುಗಳ ಜಂಟಿ ವಿಷಭಾಧೆಯನ್ನು ಡಯಾಟಿಂಗ್‌ನ ಅಥವ್ ಇದರಿಂದ ತಡೆಯಿವಿಕೆ. 34 ನೇ ಸೊಸ್ಯೆಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ, 10-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014. ಪು:76
56	ಸುಖುತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ವಿಜಯ ಕುಮಾರ,ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಅವಣ್ಣ, ವಿ., 2014. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿ ಸಮಯ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಎನ್ಸ್ಯೂಫ್ಲೈಕ್ಸಿನ್ ಇದರ ವಿಷಭಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. 34 ನೇ ಸೊಸ್ಯೆಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ, 10-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014. ಪು:110
57	ಸ್ವಾಮಿ, ಕೆ.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಸ್ವಾತಿ.ಲ. ಮತ್ತು ಅವಣ್ಣ, ವಿ., 2014. ಒರ್ಕಿ ಹಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಯುವ್ಯೇದ ಜೀವಧಿಯ ದೇಹ ರಕ್ತಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. 34 ನೇ ಸೊಸ್ಯೆಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಚೆನ್ನೈ, 10-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014. ಪು:111
58	ಸ್ವಾಮಿ, ಕೆ.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಸ್ವಾತಿ.ಲ. ಮತ್ತು ಅವಣ್ಣ, ವಿ., 2014. ಒರ್ಕಿ ಹಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಯುವ್ಯೇದ ಜೀವಧಿಯ ದೇಹದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮತ್ತು ದೇಹ ರಕ್ತಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. 34 ನೇ ಸೊಸ್ಯೆಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಚೆನ್ನೈ, 10-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014. ಪು:112
59	ಸ್ವಾತಿ, ಎ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ರತ್ನಿ.ಆರ್., ಅವಣ್ಣ, ವಿ. ಮತ್ತು ಸ್ವಾಮಿ, ಕೆ.ಬಿ., 2014. ತತ್ತ್ವ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಭರಿಸಿದ ಶಿಲೀಂದ್ರ ವಿಷಭಾಧೆಯನ್ನು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಶಿಲೀಂದ್ರ ವಿಷದ ಭಂಧಕದಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವಿಕೆ. 34 ನೇ ಸೊಸ್ಯೆಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ, 10-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014. ಪು:113
60	ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಪ್ರಕಾಶ್,ಎನ್., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ವಾಫೆ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. 2014. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮದ್ದಸಾರ ಸಾಂಪ್ರಿಕ ಝ್ಯೆಕ್ಸ್ ಅಂಥಿಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಇದರ ವಿಷಭಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. 34 ನೇ ಸೊಸ್ಯೆಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ, 10-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014. ಪು:52
61	ಸುಹಾಸಿನಿ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಯಶ್ರೀ ಪತ್ತಾರ್.., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2014. ಕೈಟೋನಾನಾನಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಸ್ಮೋ ಪದಾರ್ಥ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹುದುಗಿಸಿದ ಅಭಧಯೋತ್ಸ್ವ ಇದರ ವಿಷಭಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. 34 ನೇ ಸೊಸ್ಯೆಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಚೆನ್ನೈ, 10-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014. ಪು:25

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಣ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಕ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸದ್ವಾಚೆತನ ವಿವರ
62	ವಿಜಯ ಕುಮಾರ್, ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಥ, ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ. ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಸುಶ್ರುತ್ ಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಅಪ್ರಹ್ಲಾದ, ಚಿ., 2014. ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮಯ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಎನ್ಟ್ರೋಫ್ಲೋಕಾಸಿನ್ ಇದರ ಜಿಷ್ಟಾಧಾರಿ ಅಧ್ಯಯನ. 34 ನೇ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಚೆನ್ನೈ, 10-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014. ಪು:117
63	ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟಿಲ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ, ಎಮ್.ಎಸ್.ವಸಂತ್, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಆರ್.ವಿ.ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಸುರೂಪಾರಾವ್, ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2014, ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆ ಆಗಿಹೊಗಿರುವ ಪ್ರಮಾಣಿಕ್ ಪೋಸ್ಟ್‌ರಿಯರ್ ಪೆರಾಲಿಸಿಸಾನ ಸಂಭವನಾ ಹಾಗೂ ಚೆಕಿತ್ವಾ ಮಾದರಿಯ ಅಧ್ಯಯನ, ಥಿಫಿಫಿಗಿಬಿಬಿಎ ಅನ್ನುಲ್ ಕಾಂಗ್ರಸ್ ಆಫ್ ಎಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯರ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಲಾಜ್ಞ ರುಮ್ನೆಂಟ್‌ಸರ್ಕಾರಿ, 15-17 ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಟಿ 153
64	ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟಿಲ್, ರಮೇಶ್ ರಾತ್ಮೇದ್, ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2014, ಒಂದು ನಾಯಿಮರಿಯಲ್ಲಿ ಹೃಷಿಮರಸ್ ಮೂರ್ಕಿಯ ಸುಷ್ಟು ಮತ್ತು ಇಂಟ್ರಾಂಡ್‌ಲಾರ್ (ಪ್ರ) ಇಂಟ್ರಾಕ್ರೊನ್ ಶಸ್ಚಿಕಿತ್ವ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಥಿಫಿಫಿಗಿಬಿಬಿಎ ಅನ್ನುಲ್ ಕಾಂಗ್ರಸ್ ಆಫ್ ಎಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯರ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಲಾಜ್ಞ ರುಮ್ನೆಂಟ್‌ಸರ್ಕಾರಿ, 15-17 ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಟಿ 154
65	ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟಿಲ್, ರಮೇಶ್ ರಾತ್ಮೇದ್, ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2014, ಎಲೆಯ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರೂಸ್-ಅಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ಬಳಿಕೆ ಉದ್ದೇಶ ಮೂರ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಎಂಫ್ರೆಸಿಯಲ್ ಇಂಟ್ರಾಕ್ರೊನ್ ನಿರ್ವಹಣೆ, XXXVIII ಅನ್ನುಲ್ ಕಾಂಗ್ರಸ್ ಆಫ್ ಎಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯರ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಲಾಜ್ಞ ರುಮ್ನೆಂಟ್‌ಸರ್ಕಾರಿ, 15-17 ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಟಿ 154
66	ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟಿಲ್, ರಮೇಶ್ ರಾತ್ಮೇದ್, ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2014, ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಲ್ಟ್‌ಕ್ರೊನಾ ಬಸ್‌ಟಿಟಿಸಾನ ಶಸ್ಚಿಕಿತ್ವ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಥಿಫಿಫಿಗಿಬಿಬಿಎ ಅನ್ನುಲ್ ಕಾಂಗ್ರಸ್ ಆಫ್ ಎಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯರ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಲಾಜ್ಞ ರುಮ್ನೆಂಟ್‌ಸರ್ಕಾರಿ, 15-17 ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಟಿ 160
67	ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟಿಲ್, ರಮೇಶ್ ರಾತ್ಮೇದ್, ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಜಿ.ಅವಿನಾಶ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2014, ಲ್ಯಾಬ್ರಿಡಾರ್ ನಾಯಿಮರಿಯಲ್ಲಿ ಸೀಕನ್ ಎವರ್ನ್, ಇಂಟಿಸ್ಟಿಟ್‌ಪ್ರೆನ್ ಮತ್ತು ರೆಕ್ಲೋ ಪ್ರೋಟ್‌ಪ್ರೆನ್, ಒಂದು ಪ್ರತೀಕ ವರದಿ, ಥಿಫಿಫಿಗಿಬಿಬಿಎ ಅನ್ನುಲ್ ಕಾಂಗ್ರಸ್ ಆಫ್ ಎಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯರ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಲಾಜ್ಞ ರುಮ್ನೆಂಟ್‌ಸರ್ಕಾರಿ, 15-17 ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಟಿ 205
68	ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ, ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟಿಲ್, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್, ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2014, ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷ್ಯೋಫ್‌ನ್ ಆಫ್ ಯಿರೆತ್‌ಲ್ ಆರಿಪ್‌ಸ್‌ನ ಬಿಕಿಂಗ್‌ ಟ್ರೈ ಸ್ಕ್ರೋಟ್‌ಲ್ ಯುರೆತ್‌ಕ್ರಾಟ್‌ವಿ, XXXVIII ಅನ್ನುಲ್ ಕಾಂಗ್ರಸ್ ಆಫ್ ಎಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯರ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಲಾಜ್ಞ ರುಮ್ನೆಂಟ್‌ಸರ್ಕಾರಿ, 15-17 ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಟಿ 245
69	ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ, ಡೆ.ಮಂಜುನಾಥ್ ಮತ್ತು ಸಿ. ಸಚಿನ್, ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2014, ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಈಸ್‌ಎಫ್‌ಎಂ‌ಜೆಎಂ್‌ಲ್ ಫಾರಿನ್ ಬಾಡಿಯ ಶಸ್ಚಿಕಿತ್ವ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಥಿಫಿಫಿಗಿಬಿಬಿಎ ಅನ್ನುಲ್ ಕಾಂಗ್ರಸ್ ಆಫ್ ಎಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯರ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಲಾಜ್ಞ ರುಮ್ನೆಂಟ್‌ಸರ್ಕಾರಿ, 15-17 ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಟಿ 246
70	ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟಿಲ್, ರಮೇಶ್ ರಾತ್ಮೇದ್, ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಎಸ್. ವಸಂತ್, ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2014, ರಸ್ಕೆಸಿರುವು ಹಾವುಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಪ್ಪಾಟಿಕ್ ಗಾಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, XXXVIII ಅನ್ನುಲ್ ಕಾಂಗ್ರಸ್ ಆಫ್ ಎಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯರ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಲಾಜ್ಞ ರುಮ್ನೆಂಟ್‌ಸರ್ಕಾರಿ, 15-17 ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಟಿ 316
71	ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟಿಲ್, ರಮೇಶ್ ರಾತ್ಮೇದ್, ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2014, ದೂಡ್‌ಪಾತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಈಸ್‌ಎಫ್‌ಎಂ‌ಜೆಎಂ್‌ಲ್ ಅಡಚಣೆಯ ಶಸ್ಚಿಕಿತ್ವ ನಿರ್ವಹಣೆ, XXXVIII ಅನ್ನುಲ್ ಕಾಂಗ್ರಸ್ ಆಫ್ ಎಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯರ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಲಾಜ್ಞ ರುಮ್ನೆಂಟ್‌ಸರ್ಕಾರಿ, 15-17 ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಟಿ 131

#	ತೇವಿಕರು/ವರ್ವೆ/ತೇವಿಸದ ಶೀಟ್‌ಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
72	ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎಸ್.ನಾಗರಾಜ, ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟಿಲ್, ಎಮ್.ಎಸ್.ವಸಂತ ಮತ್ತು ವಾಗೀಶ್ ಬೋಳಣ, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಈದು ತಿಂಗಳು ಗಭ್ರದರಿಸಿರುವ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಮೇಂದ್ರ ಪ್ರಮಾಟಿಕ್ ಕೆವಿಸರೇಷನ್‌ನ ಶಸ್ತೀಕಿತ್ವ ನಿರ್ವಹಣೆ, XXXVIII ಅನ್ಯಾಲ್ ಕಾಂಗ್ರಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್‌ ಅನ್ ನ್ಯಾ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸಜ್ರರಿ ಮತ್ತು ಲಾಜ್‌ ರುಮಿನೆಂಟ್‌ ಸಜ್ರರಿ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಬಿಕ್ನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಟಿ 359
73	ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಮ್. ಆಚರ್ನಾ, ಬಿ.ಎಸ್.ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಮೇಕೆಮರಿಯಲ್ಲಿ ಸಿನ್ಯೂರ್ಸ್ ಗ್ರೇರಿ ಸಿಸ್ಟ್ರೋಯಿರುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಂಗತಿ, XXXVIII ಅನ್ಯಾಲ್ ಕಾಂಗ್ರಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್‌ ಅನ್ ನ್ಯಾ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸಜ್ರರಿ ಮತ್ತು ಲಾಜ್‌ ರುಮಿನೆಂಟ್‌ ಸಜ್ರರಿ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಬಿಕ್ನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಟಿ 359
74	ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ, ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟಿಲ್, ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಬೈಲಾಟರಲ್ ಮಾರ್ಪಾಡಿಬಿಲಾರ್ ಘಾಸ್ಟರ್‌ನ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತೀಕಿತ್ವ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಥಿಫ್ಫಿಫಿಗಿರಿಂಗ್ ಅನ್ಯಾಲ್ ಕಾಂಗ್ರಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್‌ ಅನ್ ನ್ಯಾ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸಜ್ರರಿ ಮತ್ತು ಲಾಜ್‌ ರುಮಿನೆಂಟ್‌ ಸಜ್ರರಿ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಬಿಕ್ನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಟಿ 359
75	ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ, ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟಿಲ್, ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್ ಮತ್ತು ಬಿ. ಆರ್ಥಿಕಾ, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಸ್ಟ್ರೋನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಟೀ ಎಲ್, ಕರಳು ಮತ್ತು ಗಭ್ರಕೋಶಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಇಂಗ್ಲೀಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೆನ್ರಿಯಾದ ಒಂದು ಅವರೂಪದ ಸಂಗತಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತೀಕಿತ್ವ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಥಿಫ್ಫಿಫಿಗಿರಿಂಗ್ ಅನ್ಯಾಲ್ ಕಾಂಗ್ರಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್‌ ಅನ್ ನ್ಯಾ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸಜ್ರರಿ ಮತ್ತು ಲಾಜ್‌ ರುಮಿನೆಂಟ್‌ ಸಜ್ರರಿ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಬಿಕ್ನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಟಿ 359
76	ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್, ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಕೆ.ಅಮಿತಾ, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಒಂದು ಡಾಬರ್ನ್‌ ನಾಯಿಮಾರಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಯೋಡಿನಲ್ ಇಂಟಿಸ್ಟಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಶಸ್ತೀಕಿತ್ವ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಥಿಫ್ಫಿಫಿಗಿರಿಂಗ್ ಅನ್ಯಾಲ್ ಕಾಂಗ್ರಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್‌ ಅನ್ ನ್ಯಾ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸಜ್ರರಿ ಮತ್ತು ಲಾಜ್‌ ರುಮಿನೆಂಟ್‌ ಸಜ್ರರಿ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಬಿಕ್ನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಟಿ 359
77	ಕಾಣ್ಣ, ಕೆ., ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು, ಆರ್.ಜಿ.ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಎನ್. ಕೆ ಶಿವಕುಮಾರ್ ಗೌಡ ಮತ್ತು ಕೆರಣ್ ಡೊರನ್‌ 2015. ರಾಜಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲ ಪದ್ದತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಅಂತರ್ಭಾಗ ಪ್ರೋಫೆಕ್ಟಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ.ಎ.ಎನ್.ಎ. ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ 2015 ಅನ್ “ಎಕೋ ರೆಸ್ಪಾಂಸಿವ್ ಫೋಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಟ್ರಿಶನ್-ಲೀಂಕಿಂಗ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಮತ್ತು ಲೈವ್‌ಹಿಕ್ಯೂಡ್” ಹೆಲ್ಚ್ ಆಟ್ ಗುವಾಹಟಿ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪಿ.ಪಿ. 134.
78	ಕಾಣ್ಣ, ಕೆ., ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು, ಆರ್.ಜಿ.ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಕೆ.ಬೆಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಹೇಮುಂತ್ ಪಾಂಡಿ. 2015. ಬೆಳೆಯುಳಿಕೆ ಆಹಾರದ ಪಚನಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರದ ಪರಿವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಭಾಗ ಬಳಕೆಯ ಪೂರ್ಕ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಯಾವ ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಎ.ಎನ್.ಎ. ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ 2015 ಅನ್ “ಎಕೋ ರೆಸ್ಪಾಂಸಿವ್ ಫೋಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಟ್ರಿಶನ್-ಲೀಂಕಿಂಗ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಮತ್ತು ಲೈವ್‌ಹಿಕ್ಯೂಡ್” ಹೆಲ್ಚ್ ಆಟ್ ಗುವಾಹಟಿ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪಿ.ಪಿ. 135.
79	ವೆಂಕಟೇಶ್ ಬಿ.ಎಸ್., ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು, ಆರ್.ಜಿ.ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಎಸ್.ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್.ವ್ಯ.ಎಸ್. ರೂಪಾ ದೇವಿ ಮತ್ತು ಸಿ.ಆರ್. ಗೋಪಿನಾಥ್. 2015. ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಸ್ನಾ ವ್ರಾಗೆಂಟ್‌ಲ್ಲಿ ನವ್ಯ ಆಹಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದಾದ ಮೆಕ್ಕೆಫೋಳದ ಹೊಟ್ಟಿನ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಎ.ಎನ್.ಎ. ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ 2015 ಅನ್ “ಎಕೋ ರೆಸ್ಪಾಂಸಿವ್ ಫೋಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಟ್ರಿಶನ್-ಲೀಂಕಿಂಗ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಮತ್ತು ಲೈವ್‌ಹಿಕ್ಯೂಡ್” ಹೆಲ್ಚ್ ಆಟ್ ಗುವಾಹಟಿ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪಿ.ಪಿ. 136.
80	ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್.ಬಿ., ಮದೇವಪ್ಪ ಗೌರಿ, ಅನುಪ್ ಕುಮರ್ ಪಿ.ಕೆ. 2014 ಜಾನುವಾರು ಉತ್ತರಾದನೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ರಿವಿಸಿಟಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನೆಂಟ್‌ ಪ್ರೋಲಿಸಿ ಯಾಂಡ್ ಪ್ರೈಸ್ಟೀಸಿಸ್ ಫೋರ್ ಇನ್ವಿಜನ್ಸ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಅಂಡ ಪೈಲ್ಟ್ ಬ್ರೈಡ್ ಅಸ್ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ರಾಂಡ್ ಎಕೋನೋಮಿಕ್ ಪ್ರೈಡುಸರ್—ಅಯೋಜಕರು— ISAPM
81	ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್.ಬಿ., ಮದೇವಪ್ಪ ಗೌರಿ, ಡಾ. ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಶಿವಕುಮಾರ್, ಅನುಪ್ ಕುಮರ್ ಪಿ.ಕೆ., ಗುರುಪುಸಾದ್ 2014 ಸಾಕು ವ್ರಾಗೆಂಟ್‌ಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾದನೆ ಒತ್ತೆದ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ರಿವಿಸಿಟಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನೆಂಟ್‌ ಪ್ರೋಲಿಸಿ ಯಾಂಡ್ ಪ್ರೈಸ್ಟೀಸಿಸ್ ಫೋರ್ ಇನ್ವಿಜನ್ಸ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಅಂಡ ಪೈಲ್ಟ್ ಬ್ರೈಡ್ ಅಸ್ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ರಾಂಡ್ ಎಕೋನೋಮಿಕ್ ಪ್ರೈಡುಸರ್—ಅಯೋಜಕರು— ISAPM

#	ಅಂಶಿಕರು/ವರ್ಷ/ಅಂಶಿನದ ಶೀಫೆಕೆ/ಸಮೀಕ್ಷೆನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
82	ಮದೇವಪ್ಪ ಗೌರಿ, ನಿಂಗರಾಜು, ಉ.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ವೈ.ಬಿ. ರಾಚೇಶ್ವರಿ, ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಭಾಸ್ಕರನ್ ಮತ್ತು ಜ್ಯೇಶ್ತಂಕರ್ ಎಂ.ಆರ್. 2014 ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿದ ಮೆಕ್ಕೊಳೆ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಪಡ್ಡಗಳ ಒಣಗೆವನ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ರಿವಿಸಿಟಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನೆಚ್ಚೆಂಟ್ ಪೋಲಿಸಿ ಯಾಂಡ್ ಪ್ರೈಸ್‌ಸೆರ್ವೀಸ್ ಪ್ಲೋಟ್ ಇನ್‌ಜಿನೆನ್‌ ಲ್ಯೂವಾಸ್‌ಕ್ ಆಂಡ್ ಪೋಲ್ಟ್ ಬ್ರೈಡ್ಸ್ ಅಸ್ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ರೈಂಟ್ ಎಕ್ಸೊನೊಮಿಕ್ ಪ್ರೈಡುಸರ್—ಅಯೋಜಕರು— ISAPM
83	ಮದೇವಪ್ಪ ಗೌರಿ, ನಿಂಗರಾಜು, ಉ.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ವೈ.ಬಿ. ರಾಚೇಶ್ವರಿ, ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಭಾಸ್ಕರನ್ ಮತ್ತು ಜ್ಯೇಶ್ತಂಕರ್ ಎಂ.ಆರ್. 2014 ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿದ ಮೆಕ್ಕೊಳೆ ದಂಟನ ಪ್ರೋಫೆಂಟ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ರಿವಿಸಿಟಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನೆಚ್ಚೆಂಟ್ ಪೋಲಿಸಿ ಯಾಂಡ್ ಪ್ರೈಸ್‌ಸೆರ್ವೀಸ್ ಪ್ಲೋಟ್ ಇನ್‌ಜಿನೆನ್‌ ಲ್ಯೂವಾಸ್‌ಕ್ ಆಂಡ್ ಪೋಲ್ಟ್ ಬ್ರೈಡ್ಸ್ ಅಸ್ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ರೈಂಟ್ ಎಕ್ಸೊನೊಮಿಕ್ ಪ್ರೈಡುಸರ್—ಅಯೋಜಕರು— ISAPM
84	ನಿಂಗರಾಜು ಕೆ., ಮದೇವಪ್ಪ ಗೌರಿ, ಉ.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ವೈ.ಬಿ. ರಾಚೇಶ್ವರಿ, ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಭಾಸ್ಕರನ್ ಮತ್ತು ಜ್ಯೇಶ್ತಂಕರ್ ಎಂ.ಆರ್. 2014 ಮಿಶ್ರತಳಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಡ ಒಣಗೆವನ ಮತ್ತು ರಸಮೇವು ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ರಿವಿಸಿಟಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನೆಚ್ಚೆಂಟ್ ಪೋಲಿಸಿ ಯಾಂಡ್ ಪ್ರೈಸ್‌ಸೆರ್ವೀಸ್ ಪ್ಲೋಟ್ ಇನ್‌ಜಿನೆನ್‌ ಲ್ಯೂವಾಸ್‌ಕ್ ಆಂಡ್ ಪೋಲ್ಟ್ ಬ್ರೈಡ್ಸ್ ಅಸ್ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ರೈಂಟ್ ಎಕ್ಸೊನೊಮಿಕ್ ಪ್ರೈಡುಸರ್—ಅಯೋಜಕರು— ISAPM
85	ಪ್ರಮೋದ ವೈಟ್. ಭಾಸ್ಕರನ್, ಆನಂದ್ ಎಸ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ವೈ.ಬಿ. ರಾಚೇಶ್ವರಿ 2014 Large white Yorkshire ಹಂದಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಸತ್ತು ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಲ್ಯೂವಾಸ್‌ಕ್ ಪ್ರೈಡೆಕ್ಸನ್ ಪ್ರೈಸ್‌ಸೆರ್ವೀಸ್ ಪ್ಲೋಟ್ ಸ್ಟೂಲ್ ಫಾರ್ಮ್ ಒಳ್ಳೆ ಮಾರ್ಜಿನಲ್‌ಬ್ರೆಜ್‌ ಗ್ರೂಪ್ ಅನ್ನ ಕಮ್ಮುನಿಟಿ ಇನ್ ಇನ್‌ಜಿನೆಯಾ ಆಯೋಜಕರು— ISAPM
86	ವೈ.ಬಿ. ರಾಚೇಶ್ವರಿ 2014 ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಾಯಿ ರಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಗಾರ, ತೈವಾನ್
87	ಅನಂದ್ ಎಸ್.ಡಿ., ವೈ.ಬಿ. ರಾಚೇಶ್ವರಿ, ಉ.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ., ಶರಕರಪ್ ಬಜಂತ್, ಅನುಪ್ ಕುಮಾರ್ ಪಿ.ಕೆ., ದೋಹಿತ್ ಕೆ.ಜೆ., ಅನಿತ ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಿ ಜೆ. 201 ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತರಹದ ಸ್ಯಾಟ್‌ರ್ ಆಹಾರಗಳನ್ನು ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಲ್ಯೂವಾಸ್‌ಕ್ ಪ್ರೈಡೆಕ್ಸನ್ ಪ್ರೈಸ್‌ಸೆರ್ವೀಸ್ ಪ್ಲೋಟ್ ಸ್ಟೂಲ್ ಫಾರ್ಮ್ ಒಳ್ಳೆ ಮಾರ್ಜಿನಲ್‌ಬ್ರೆಜ್‌ ಗ್ರೂಪ್ ಅನ್ನ ಕಮ್ಮುನಿಟಿ ಇನ್ ಇನ್‌ಜಿನೆಯಾ ಆಯೋಜಕರು— ISAPM
88	ಅನಂದ್ ಎಸ್.ಡಿ., ವೈ.ಬಿ. ರಾಚೇಶ್ವರಿ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್, ಉ.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಕೆ. 2015 ನವೆಂಬರ್ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಿಷ್ ಕಾಲು ಕುಡಿಸುವುದರಿಂದ ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಬರಣ ಪ್ರಮಾಣ— ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ ಲ್ಯೂವಾಸ್‌ಕ್ ಪ್ರೈಡೆಕ್ಸನ್ ಪ್ರೈಸ್‌ಸೆರ್ವೀಸ್ ಪ್ಲೋಟ್ ಸ್ಟೂಲ್ ಫಾರ್ಮ್ ಒಳ್ಳೆ ಮಾರ್ಜಿನಲ್‌ಬ್ರೆಜ್‌ ಗ್ರೂಪ್ ಅನ್ನ ಕಮ್ಮುನಿಟಿ ಇನ್ ಇನ್‌ಜಿನೆಯಾ ಆಯೋಜಕರು— ISAPM
89	ವೈ.ಬಿ. ರಾಚೇಶ್ವರಿ, ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್.ಬಿ., ಮದೇವಪ್ಪ ಗೌರಿ, ಅನುಪ್ ಕುಮಾರ್ ಪಿ.ಕೆ., ಅನಂದ್ ಎಸ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಅನಿತ ಕೆ.ಸಿ. 2015 ಹಶ್ಚ ಸಂಗೊವನೆ ಪದ್ಯತಿಗಳಿಂದ ಸಮರ್ಥನೆಯಿ ಜೀವನಾಧಾರ— ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರ ಲ್ಯೂವಾಸ್‌ಕ್ ಪ್ರೈಡೆಕ್ಸನ್ ಪ್ರೈಸ್‌ಸೆರ್ವೀಸ್ ಪ್ಲೋಟ್ ಸ್ಟೂಲ್ ಫಾರ್ಮ್ ಒಳ್ಳೆ ಮಾರ್ಜಿನಲ್‌ಬ್ರೆಜ್‌ ಗ್ರೂಪ್ ಅನ್ನ ಕಮ್ಮುನಿಟಿ ಇನ್ ಇನ್‌ಜಿನೆಯಾ ಆಯೋಜಕರು— ISAPM
90	ವಿವೇಕ್ ಪಾಟೀಲ್, ವೈ.ಬಿ. ರಾಚೇಶ್ವರಿ, ಎನ್.ವಿ. ಜಾಥ್ವಾ, ಆನಂದ್ ಎಸ್.ಡಿ., ಬಾಲಾಜಿ ಕೆ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ಅನುಪ್ ಕುಮಾರ್ ಪಿ.ಕೆ. 2015 ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ದೇವಹಲ್ ತಳ ಪಾಲನೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ವಿಶೇಷಣ ರ್ಯಾತರೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಬ್ಬಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಎದುರುಸಿತ್ತಿರುವ ನಿರ್ಬಂಧಗಳು ಲ್ಯೂವಾಸ್‌ಕ್ ಪ್ರೈಡೆಕ್ಸನ್ ಪ್ರೈಸ್‌ಸೆರ್ವೀಸ್ ಪ್ಲೋಟ್ ಸ್ಟೂಲ್ ಫಾರ್ಮ್ ಒಳ್ಳೆ ಮಾರ್ಜಿನಲ್‌ಬ್ರೆಜ್‌ ಗ್ರೂಪ್ ಅನ್ನ ಕಮ್ಮುನಿಟಿ ಇನ್ ಇನ್‌ಜಿನೆಯಾ ಆಯೋಜಕರು— ISAPM
91	ಜ.ಲೀನಾ *ರಾಜೆ ಚಾಕೋ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಂ.ಎಂ.ರೀಕೆರ್ಡ್ 2015 “ಬೆಂಗಳೂರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಲಬೆರಕೆ ಪತ್ತೆ ಪ್ರಾಂತಿಕನ್ ಆಹಾರದ ಸುರಕ್ಷತೆ ಬಗ್ಗೆ ರಾತ್ಮೀಯ ಸಮಾವೇಶದಿನಾಂಕ 10-12, ಪೆನ್ನಾರ್ಥ್ 2015 ಪ್ರ.ಸಂ:273-274
92	ಜ.ಲೀನಾ *ರಾಜೆ ಚಾಕೋ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಂ.ಎಂ.ರೀಕೆರ್ಡ್ 2015 “ದನಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಬುರುಸ್ಲೆಲ್ ರೋಗೆ ಸೀರಂ ಮಾದರಿಗಳ ಅಧ್ಯಾಯನ್ ಪ್ರಾಂತಿಕನ್ ಆಹಾರದ ಸುರಕ್ಷತೆ ಬಗ್ಗೆ ರಾತ್ಮೀಯ ಸಮಾವೇಶದಿನಾಂಕ 10-12, ಪೆನ್ನಾರ್ಥ್ 2015 ಪ್ರ.ಸಂ:308-309
93	ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., 2014., ಹೆಚ್‌ಪರೀ ಅಧ್ಯಯನ ಸಂಸ್ಥೆ. ಹಶ್ಚ ಪರೋಪಜೆವಿ ಶಾಸ್ ವಿಭಾಗ, ಹಶ್ಚ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು-560024 ಇವರು ವಿವರಣೆಯಲ್ಲಿ 21 ದಿನಗಳ ಚಳಿಗಾಲದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾದ್ “ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ” ಯ ಬಗ್ಗೆ ದಿನಾಂಕ 26-11-2014 ರಂದು ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು.

#	ತೀವೆಕರು/ವರ್ಜ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಕ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವಿರ
94	ಯತ್ತಿರಾಜ್, ಎಸ್., 2015., ಒರಿಸ್ಸು ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಟೀಯ ಪರಿಷತ್, ಬುವನೇಶ್ವರ ಇವರು ಏರ್ಡಿಸಿದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ :08-1-2015 ರಂದು “ಶಾಸ್ವಗಳ ಚರ್ಮರೋಗ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಜನಕಾಂಗಗಳ ವಿಶೇಷ ಯೋಗಗಳು” ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು.
95	ಯತ್ತಿರಾಜ್, ಎಸ್., 2015., ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಟೀಯ ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹುಣ್ಣ ನಾಯಿ ಕಾಯಿಲೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣ. ದಿನಾಂಕ 12-02-2015 ರಂದು ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಟೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ ಓ ಟಿ ವಿಭಾಗವು ಏರ್ಡಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ.
ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಟೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್	
1	ಪ್ರಾಶ್ನಾಕ್ಷೇತ್ರ ರಾಖೋದ್ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ ಚಂದ್ರ, 2015. ಜಾನುವಾರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ನಿರ್ವಾಣ ಮತ್ತು ವರ್ಗಾವಳೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ: 12ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾಂಗ್ಸ್ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಜಾಯಿದ ಭದ್ರತೆ. 3-6 ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2015. ಏಸಿಎಆರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈನು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ. ಕನಾಂಲ. ಪಿಎ-271.
2	ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಸುರೇಶ, ಬಿ.ಎನ್. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ, ಬಿ.ಕೆ. (2014) ಜೋಳದ ಕಣಿಕೆ ನ್ಯಾಟ್ರಿಟ್‌ ಇವ್ಯಾಲ್ವೇಶನ್ ಕಿಳ್ಳಾರಿ ಆಕಳುಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಅಧ್ಯಯನ. ಮೋಸ್ಕ್ರ್ ಪ್ರದರ್ಶನ - ಗ್ಲೋಬಲ್ - 2014. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಎನಿಮುಲ್ ನ್ಯಾಟ್ರಿಟ್‌ನೊನ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇಂಡಿಯಾ. 20-22 ಎಪ್ರಿಲ್.
3	ರುದ್ರಸ್ಯಾಮಿ, ಎಂ.ಎನ್. ಸುಕನ್ಧಾ ಟಿ.ಎನ್., ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ಮತ್ತು ಸಂಕೋಷ ಸಿ.ಆರ್. (2014). ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಲ್ಲು ತಿನ್ನುವ ಸ್ಥಳೀಯ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಯೂರಿಯಾ ಮೊಲಾಸಿಸನ ಮಿನರಲ್ ಬ್ಲೌಕ್‌ನ್ನು ಹೆಚ್ಚುಪರಿಯಾಗಿ ತಿನ್ನಿಸುವುದು. ಮೋಸ್ಕ್ರ್ ಪ್ರದರ್ಶನ - ಗ್ಲೋಬಲ್ - 2014. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಎನಿಮುಲ್ ನ್ಯಾಟ್ರಿಟ್‌ನೊನ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇಂಡಿಯಾ. 20-22 ಎಪ್ರಿಲ್.
4	ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಪಾಟೀಲ್ ಎಂ.ಬಿ. ರಮೇಶ ಬಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. (2014). ಉತ್ತರ ಕನಾಂಟಕದ ಒಂ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಳೆಗಳ ನ್ಯಾಟ್ರಿಟ್‌ ಇವ್ಯಾಲ್ವೇಶನ್ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ. ಮೋಸ್ಕ್ರ್ ಪ್ರದರ್ಶನ - ಗ್ಲೋಬಲ್ - 2014. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಎನಿಮುಲ್ ನ್ಯಾಟ್ರಿಟ್‌ನೊನ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇಂಡಿಯಾ. 20-22 ಎಪ್ರಿಲ್.
5	ಶಾಂತಕುಮಾರ, ಬಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ.ಬಿ. ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಅಪ್ಪಳಿನರ್, ಎಂ.ಎಂ. ಜಾಧವ ಎನ್. ವಿ. ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧಲೀಂಗಯ್ಯಾ ಎಂಜ. ಸ್ಯಾಮಿ (2014) ಕಬ್ಬಿನ ಬಗ್ಯಾಸೆ ಜೊತೆಗೆ ವೈಟ್‌ಪ್ರೋಲಾಯಿಟ್‌ ಕಿಳ್ಳಾರಿನ್ನು ಕಿಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದಾಗುವ, ಇಂಟೀಕ್, ಡೈಜೆಸಿಬಿಲಿಟಿ ಹಾಗೂ ನ್ಯಾಟ್ರಿಯಂಟ್ ಯೂಟಿಲಿಟಿ ಇಂಜೆಶನ್‌ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಮೋಸ್ಕ್ರ್ ಪ್ರದರ್ಶನ - ಗ್ಲೋಬಲ್ - 2014. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಎನಿಮುಲ್ ನ್ಯಾಟ್ರಿಟ್‌ನೊನ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇಂಡಿಯಾ. 20-22 ಎಪ್ರಿಲ್.
6	ಫರ್ಹಿರಪ್ಪೆ ಜೆ.ಎಂ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ ಶಾಂತಕುಮಾರ ಮತ್ತು ನೆವಿನಕುಮಾರ ಜೆ.ಎನ್. (2014) ಕಿಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾ ಟ್ರಿಟೆಕ್ ಸುಗರ್‌ಕೆನ್ ಬಗ್ಯಾಸೆ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದಾಗುವ ಇವ್ಯಾಲ್ವೇಶನ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಮೋಸ್ಕ್ರ್ ಪ್ರದರ್ಶನ - ಗ್ಲೋಬಲ್ - 2014. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಎನಿಮುಲ್ ನ್ಯಾಟ್ರಿಟ್‌ನೊನ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇಂಡಿಯಾ. 20-22 ಎಪ್ರಿಲ್.
7	ಅಂಜನೆಯ, ಎಸ್. ಎನ್. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ತಿರುಮಲೇಶ್ ಟಿ. ಹಾಗೂ ಶಾಂತಕುಮಾರ. 2015 ಕೆಲವು ಟ್ರಾಟಿಕ್‌ ಫೀಡ ಸ್ನೇಫ್‌ಗಳ ನ್ಯೆಟ್‌ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರಾರ್ಥನ್, ಅಬಸ್ತುಕೆ - 9ನೇ ದ್ಯುಪಾಷಿಕ್ ಅನ್ನ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ - ಗುವಾಹತಿ, ಇಂಡಿಯಾ ಜನವರಿ 22-24
8	ಅನುಷಾ, ವಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ತಿರುಮಲೇಶ್ ಟಿ. ಹಾಗೂ ಶಾಂತಕುಮಾರ (2015) ಒಸ್ಕಾನ್‌ಬಾದಿ ಆಡಿನ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಳೀಯ ಸಿದೊಸ್ಸೆಮನ ರಸಮೇವಿನ ಜೊತೆಗೆ ಸ್ನೇಹ ರಿಲಿಜ್ ನ್ಯೆಟ್‌ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ ಮೂಲಗಳೊಂದಿಗೆ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಅಬಸ್ತುಕೆ - 9ನೇ ದ್ಯುಪಾಷಿಕ್ ಅನ್ನ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ - ಗುವಾಹತಿ, ಇಂಡಿಯಾ ಜನವರಿ - 22-24
9	ಅಂಜನೆಯ, ಎಸ್. ಎನ್. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ತಿರುಮಲೇಶ್ ಟಿ. ಹಾಗೂ ಶಾಂತಕುಮಾರ. 2015 ಸಮ್ಮೇಳಿಕ್ ಇಕ್ಕೆಷನ್ ಹಾಗೂ ಇನ್ ವಿಟ್‌ಪ್ರೋ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಉತ್ಪಾದನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಕೆಲವು ಟ್ರಾಟಿಕ್‌ ಫೀಡಸ್ನೇಫ್‌ಗಳ ಎನಜೆ ವ್ಯಾಲುಗಳ ಹೋಲಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. 9ನೇ ದ್ಯುಪಾಷಿಕ್ ಅನ್ನ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ - ಗುವಾಹತಿ, ಇಂಡಿಯಾ ಜನವರಿ - 22-24
10	ಸತೀಶ್ ಎಸ್.ಎ. ಉಡುಪಾ, ಕೆ.ಡಿ.ತಿಮ್ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಬಿ.ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಲಾಬುಸಚಗನ. ಕೆ. 2015. ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ ಕನಾಂಟಕ ದಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ನಾಲ್ಕಿಗೆ ರೋಗದ ಪ್ರಸಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾಂಕಾಯ್ದು ನೊಳಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. 35ನೇ ವಾಷಿಂಗ್ ಇಎಂಎಎಸ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮ್ಯಾಕ್ಸೋಇಟ್ ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಟೀಯ ಕಾರ್‌ಎಂ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ತಿಂಫೆಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾಜೀಶದ ವಿವರ
11	ಸತೀಶ್ ಎಸ್.ಪಿ. ಉಡುಪಾ ಕೆ.ಜಿ. ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ ಪಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪಾಟಿಲ್ ಎಸ್.ಎ. 2015. ಕುರಿಗಳ ಸನಿಹದಲ್ಲಿ ಪ್ರಭಾಂಕ್ಯಾಲೀರಾಯ್ದು ನೋಂಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ ಹಾಗೂ ಕಾಲೋಚಿತ್ ಲಭ್ಯತೆ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮುಕೊಳ್ಳೋ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
12	ಸತೀಶ್ ಎಸ್.ಪಿ. ಉಡುಪಾ ಕೆ.ಜಿ. ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ ಪಿ.ಎಂ. ಪಾಟಿಲ್ ಎಸ್.ಎ. ಮತ್ತು ಲಾಬುಸಚಗನ. ಕಿ. 2015. ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕನಾಟಕ ದಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಭಾಂಕ್ಯಾಲೀರಾಯ್ದು ನೋಂಗಳ ಕಾಲೋಚಿತ್ ಲಭ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನದ ಪರಿಣಾಮ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮುಕೊಳ್ಳೋ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
13	ಸತೀಶ್ ಎಸ್.ಪಿ. ಹಲಮದಗೆ ಎಸ್.ಸಿ. ಶರಣಗೌಡ ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಕರ್. 2015. ಆಸ್‌ ಆಕಳಲ್ಲಿನ ಡೋನರ್ ಕೌ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ನ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮುಕೊಳ್ಳೋ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
14	ಸತೀಶ್ ಎಸ್.ಪಿ. ಹಲಮದಗೆ ಎಸ್.ಸಿ. ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಕರ್ ಮತ್ತು ರಘೂಲಿ ಬಿ. 2015. ರಷ್ಟ್ನ್ ಗ್ರೆಂಡ್ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿ (ನೂರೊಳ್ಳಿಸ್ ಜಾತಿ)ಯ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮುಕೊಳ್ಳೋ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
15	ಅಜಯ್ ಎಸ್. ಸತೆಗಿ ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಕರ್, ಸತೀಶ್ ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಚೋಯರ್ ಆರ್. 2015. ಆಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಪರಾಪದ Nychtherus ಜಾತಿಯ ಸೊಂಕು. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮುಕೊಳ್ಳೋ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
16	ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಂ. ಸುರಡಿತಕುಮಾರ, ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಕರ್, ಚೋಯರ್ ಆರ್. ಮತ್ತು ರುಪಾಲಿ ಬಿ. 2015. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಪ್ರೇರೆಸಿಡ ಸೊಂಕು ರಹಿತ ಮಾದರಿಯ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ Flunixin meglumine ಡಿಪಾರ್ಥಿಯಿಂದುಂಟಾಗುವ ಹೊಟ್ಟೆಕುಳಿನ ಹುರಿಯುತೆರಿಂದಾಗುವ ಅಂಗಾಂಶದ Antioxidants ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮುಕೊಳ್ಳೋ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
17	ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಂ. ಸುರಡಿತಕುಮಾರ, ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಕರ್ ಮತ್ತು ರುಪಾಲಿ ಬಿ. 2015. ಸೊಂಕುಮಾದರಿಯ ಅಲ್ಲರೆಟಿವ್ ಕೊಲ್ಪೊನ್ ನಲ್ಲಿ Flunixin meglumine ನ ಮ್ಯಾಕ್ರೋಗ್ಲಾಫಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಚಿಂಗಿಬ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮುಕೊಳ್ಳೋ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
18	ಚೋಯರ್ ಆರ್, ಹರಿಶ ಕುಲ್ಯಾಂತ್ರೀ ಪ್ರದೀಪ ಬಿ.ಎಸ್. ತಿವಾನಂದ ಮಗದುಂ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಕರ್. 2015. ಮಂಗಳಲ್ಲಿ Strongyloides ಒಳ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದಾಗುವ ಚರ್ಮದ ಉರಿಯೂತ. ಒಂದು ವರದಿ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮುಕೊಳ್ಳೋ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
19	ಚೋಯರ್ ಆರ್, ಹರಿಶ ಕುಲ್ಯಾಂತ್ರೀ ತಿವಾನಂದ ಮಗದುಂ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಕರ್. 2015. ಜರ್ಮನ್ ವೈದರ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮೇದೊಳಿರುತ್ತಿರುವ ಗ್ರಂಥಿಯ ತಿಪ್ಪ ಉರಿಯೂತ ಒಂದು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವರದಿ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಚಿಂಗಿಬ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮುಕೊಳ್ಳೋ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
20	ಚೋಯರ್ ಆರ್, ಶತಿಧರ್ ಬಿಜುರಿ ಪ್ರಕಾಶ ಚೂರಿ ರಾಜಂದ್ರ ಟಿ. ಪಾಟಿಲ್ ಎಸ್. ಎಸ್. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಕರ್. 2015. ಬೀದರ್ ನ ಸಾಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಜ್ವರಿದ ರೋಗಿಗಳೇರ್ಪಡೇತೆ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮುಕೊಳ್ಳೋ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
21	ಮಹಿಷುಲಾಸಿಂಗ್ ರಾಕುರ್, ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಕರ್. ಚೋಯರ್ ಆರ್, ಪಾಟಿಲ್ ಎಸ್.ಎ. ಮತ್ತು ಉಸ್ತುಗ್ರೀ ಎಸ್.ಎಂ. 2015. ಕುಲಕಾಯ್ದು ನೋಂಗಳ ವಿರುದ್ಧ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿರ್ವಾರಕಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ - ನಿಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗದ ಸಂಭಾವ್ಯ ಪ್ರಸಾರವಾಹಕಗಳು. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮುಕೊಳ್ಳೋ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
22	ಸಮುದ್ರ, ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಕರ್. 2015. ಒಜಣಿಧಿಟ ಲಿಡಿಜಿಡಫಿರಟಪಟಿಸಿ ನಿಂದ ಎಷ್ಟುಯಲ್ಲಿ ಅವಶಾತದಿಂದಾಗುವ ಪಾರ್ಕ್ಸಾಹಾಯುವನ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮುಕೊಳ್ಳೋ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.

#	ತೇಣಿಕರು/ವರ್ಣ/ತೇಣಿನದ ಶೀಫ್ತಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವಿರ
23	ಸಮುದ್ರ, ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಕರ್. ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಹಾಟಿಲ್ ಎನ್.ಎ. 2015. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ Allergic mammilitis ನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರ ಪ್ರಮಾಣದ ವಾಯುದ್ರವದ ತುಂತುರಗಳ ಉಪಯೋಗ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮುಕೊಳ್ಳೋ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
24	ಮನೀತ ಎಹ್.ಜಿ. ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಕರ್. ಲಕ್ಷ್ಮಣ ನಾಯಕ ಮತ್ತು ಶರಣಗೌಡ ಬಿ.ಎಂ. 2015. ದೇವಣೆ ಎತ್ತಿನಲ್ಲಿ Phorate ವಿಷತ್ವದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವರದಿ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮುಕೊಳ್ಳೋ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
25	ಮನೀತ ಎಹ್.ಜಿ. ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಕರ್. ಲಕ್ಷ್ಮಣ ನಾಯಕ, ಹಲಮದಗೆ ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. 2015. ಮಿಶ್ರತಳಿ ರಾಸುವಿನಲ್ಲಿ ಮೆಲುಕು ಚೀಲದ ಆಷ್ಟ ವ್ಯಾಧಿಯ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮುಕೊಳ್ಳೋ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
26	ಮಧುಕರ್ ಎನ್.ಎಂ. ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಕರ್. ಹಲಮದಗೆ ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಶರಣಗೌಡ ಬಿ.ಎಂ. 2015. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳಕುಮಂಡಳ ಹಾವಿನ ಕಡಿತದ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮುಕೊಳ್ಳೋ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
27	ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಮೊಹ್ಯದ್ರ ಆರಿಫ್ ಬಾಬು ಕೆ. ನಾಗಪ್ಪಾ ಕೆ. ಬನುವ್ಯಾ ಮತ್ತು ಹರೀಶ ಕುಲ್ಯಾಂಕ್ 2014. ಕ್ಷೇತ್ರಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಎಚ್.ಎಫ್. ಮಿಶ್ರತಳಿಯಲುಂಡಾದ ಇಂಟಿಸಸೆಪ್ಲ್ಸ್‌ನ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. 38ನೇ ವರ್ಷಾಂಗ ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೇರಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
28	ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಮೊಹ್ಯದ್ರ ಆರಿಫ್ ಬಾಬು ಕೆ. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪಾ ಕೆ. ಬನುವ್ಯಾ 2014. ಕ್ಷೇತ್ರಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಅಮೃತ ಮಹಲ್ ಹಸುವಿನ ವೆಂಟ್ಲೂ ಹರಿಣಿಯಾದ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ತಿದ್ದುವಡಿ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೇರಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
29	ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಮೊಹ್ಯದ್ರ ಆರಿಫ್ ಬಾಬು ಕೆ. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪಾ ಕೆ. ಬನುವ್ಯಾ 2014. ದ್ವೀಮುಖ ಕಾರ್ಫಲ್ ಡೇರೋಂಕನ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ತಿದ್ದುವಡಿ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೇರಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
30	ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಮೊಹ್ಯದ್ರ ಆರಿಫ್ ಬಾಬು ಕೆ. ಮತ್ತು ಹರೀಶಕುಲ್ಯಾಂಕ್ 2014. ಎಮ್ಮೆ ಕರುವಿನಲ್ಲಿ Atresia ani ಹಾಗು ಬಲಮಟ್ಟನಾಳದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ತಿದ್ದುವಡಿ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೇರಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
31	ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಮೊಹ್ಯದ್ರ ಆರಿಫ್ ಬಾಬು ಕೆ. ಹರೀಶಕುಲ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪಾ ಕೆ. ಬನುವ್ಯಾ 2014. ಪ್ರಾನೇಪೋಲ್ಯಾಪನ್ಸ್ ಹೆಚ್ಸೆಸಲು ಅಮೃತಮಹಲ್ ಪಡ್ಡೆಗಳಲ್ಲಿ Hyper tropied ಜಂದ್ರನಾಡಿಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಭೇದನ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೇರಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
32	ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಮೊಹ್ಯದ್ರ ಆರಿಫ್ ಬಾಬು ಕೆ. ಮತ್ತು ಹರೀಶಕುಲ್ಯಾಂಕ್ 2014. ಡಾಬರಮ್ಸ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಛೋನಿಯಂ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಗಭರ್ ಮೊಂತ ಜಾರುವಿಕೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೇರಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
33	ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಜಾಹಂಗಿರ್ ಡಿ. ಶರೀರ್ ಬಿ. ಬಳಾರಿ, ದಿಲಿಪಕುಮಾರ ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಬಿ.ಎಂ. 2014. ನಾಯಿಯ ಹೃದಯಾವರಣದಲ್ಲಿ ಯಕ್ಕಿತಿನ ಭಾಗ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೇರಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
34	ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಜಾಹಂಗಿರ್ ಡಿ. ದಿಲಿಪಕುಮಾರ ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಬಿ.ಎಂ. 2014. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ವಾಸನಾಳದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೇರಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
35	ಹರಿಶ ಕುಲ್ಯಾಂಕ್, ಶಿವಾನಂದ ಮಗದುಂ, ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಚೆಂಡು ಆರ್. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಕರ್. 2014. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ Extra-capsular ಸ್ಟಿರೆಟೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಕ್ರೇನಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರೂಸೆಯೋಟ್ ಅಸ್ಟ್ರಾಜ್ಞಿನ ಮುರಿತದ ದುರಸ್ತ - ಒಂದು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವರದಿ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೇರಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ವೆ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಕ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
36	ಹರಿತ ಕಲ್ಪಣೀ, ಶಿವಾನಂದ ಮಗಡುಂ, ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್, 2014. ಡಾಲ್ಟಿಷಿಯನ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಸಾಳದ ಕಲ್ಲುಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
37	ಮೊಹ್ಯ್ಡ್ ಆರಿಫ್ ಬಾಬಾ ಕೆ. ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ದಿವಾಕರ್ ನಾಡಿಗೆರ್, ಎಸ್.ವಾಯ್. ಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಾಂಶ 2014. ದೇಶಿ ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಅರ್ಥರ್ ತುಟಿ, ದವಡೆ ಮತ್ತು ದವಡೆ ಮೂರ್ಚಿಯ ಭಾಗಕೆ ಹೂಡಿದಿರುತ್ತಿರುವುದು Reconstructive ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ, 38ನೇ ISVM ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
38	ಬಿ.ವಿ.ವಿವೃತಾಶ, ಭಗವಂತಪ್ಪು ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್, ಮತ್ತು ಜಾಹಂಗಿರ್. 2014. ಮೊಹ್ಯ್ಡ್ ಪ್ರಾರ್ಥನೆಗಳ ಮೂರ್ಚಿ ಮುರಿತ, ತೀವ್ರ ಅಷ್ಟರಜ್ಜು ಭಿದ್ರ, ಕೊಂಬು ಮುರಿತ, ಹಾಗು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾರ್ಥನೆಗಳ ಮೂರ್ಚಿ ಮುರಿತದಲ್ಲಿ ಹೂಸ ಘೇಬರ್ ಗಾಬು ತಂತ್ರದ ಉಪಯೋಗ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
39	ಶರೇನ್ ಸಂಗಿತ್, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನೀ, ಅರಂಗಸಾಮಿ.ಎ., ಸೆಲ್ಲರಾಜ್. ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ.ಎವ್. ಜಿ.ಕಾರ್ತಿಕೇಶ್, ಎಸ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಹರಿಬಾಬು, ಹ್ಯ್ಯ., 2014. ಎಲ್ ಹೈಲ್ಸ್‌ಲೆನ್ಸ್‌ನ್ನು ವಿಯ್ ವರ್ದಕವಾಗಿ ಸೇರಿಸುವದರಿಂದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿನ ವಿಯ್ ಫ್ನೀಕರಣ ಕ್ರೀಯೆ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. 23ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಶರೀರ ಕ್ರೀಯೂ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮಾವೇಶ. 27-28 ನವೆಂಬರ್. 2014. ಸಿ ಆಯ್ ಆರ್ ಬಿ.ಹಿ.ಸ್ನಾರ್. ಹರಿಯಾಣ
40	ಪ್ರಶಾಂತ ಬೆಳ್ಳಂಡ್, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನೀ, ಸತೀಶ.ಕ.ಬಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸರೆಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳಂಡ್, ತಿರುಮಲೀಶ್.ಟಿ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಎಮ್.ಜೆ., 2014. ಹಾಲ್ಯು ಕೊಡುವ ಎಪ್ಪೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೋನೆಸಿನ್‌ನ್ ಮೂರ್ಯೆಕೆಯಿಂದ ಒಣ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ ಮತ್ತುಹಾಲೀನ ಉತ್ಪನ್ನದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. 23 ನೇ. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಶರೀರ ಕ್ರೀಯೂ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮಾವೇಶ. 27-28 ನವೆಂಬರ್. 2014. ಸಿ ಆಯ್ ಆರ್ ಬಿ.ಹಿ.ಸ್ನಾರ್. ಹರಿಯಾಣ
41	ಪ್ರಶಿರಾಜ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನೀ, ಸತೀಶ.ಕ.ಬಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ.ಬಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸರೆಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳಂಡ್, ಮತ್ತು ಕುಮಾರ ವಡೆಯರ್. 2014. ಹಾಲ್ಯು ಕೊಡುವ ಎಪ್ಪೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೋನೆಸಿನ್‌ನ್ ಮೂರ್ಯೆಕೆಯಿಂದ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. 23 ನೇ. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಶರೀರ ಕ್ರೀಯೂ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮಾವೇಶ. 27-28 ನವೆಂಬರ್. 2014 ಸಿ ಆಯ್ ಆರ್ ಬಿ.ಹಿ.ಸ್ನಾರ್. ಹರಿಯಾಣ
42	ಪ್ರಶಿರಾಜ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನೀ, ಸತೀಶ.ಕ.ಬಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ.ಬಿ., ಕಾರ್ತಿಕೇಶ.ಎಸ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ.ಎಮ್.ಜೆ. 2014. ಹಾಲ್ಯು ಕೊಡುವ ಎಪ್ಪೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೋನೆಸಿನ್‌ನ್ ಮೂರ್ಯೆಕೆಯಿಂದ ರಕ್ತಾರದಲ್ಲಿನ ಯಾಕ್ತೆನ ಕೆಳಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ 23 ನೇ. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಶರೀರ ಕ್ರೀಯೂ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮಾವೇಶ. 27-28 ನವೆಂಬರ್. 2014. ಸಿ ಆಯ್ ಆರ್ ಬಿ.ಹಿ.ಸ್ನಾರ್. ಹರಿಯಾಣ
43	ಡಿ.ಟಿ.ನಾಯಕ, ರಾಜೇಂದ್ರ ತಳಪಾರ, ಶಶಿಧರ ಬಳ್ಳಾರಿ, ಸತೀಶ.ಎಸ್.ಪಿ. ಶ್ರೀಯಾಂಕ, ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಆರ್ ಮತ್ತು ಮಧು.ಆರ್. 2014.ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಿರಳಪಾದ ಆಘಾತಕಾರಿ ರೆಟಕ್ಯುಲಮ್ ಮತ್ತು ಹೃದಯಾವರಣದ ಉರಿಯೂತ. 32ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಪಾಟ್‌ಕ ಸಮಾವೇಶ.13-15 ನವೆಂಬರ್. 2014. ಏಷಿಯು, ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ್.
44	ಡಿ.ಟಿ.ನಾಯಕ, ರಾಜೇಂದ್ರ ತಳಪಾರ, ಶಶಿಧರ ಬಳ್ಳಾರಿ, 2014. ಮಾಂಸದ ಹೋಳಿಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಲುಗಳ ಮತ್ತು ಒಳಂಗಗಳನ್ನೂ ಲುಗೆಡಿಂಡ ಯೂರಿಕ ಆಪ್ಲಿಡ ಹರಳಿಗಳ ಶೇಖರಣೆಯ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ. 32ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಪಾಟ್‌ಕ ಸಮಾವೇಶ.13-15 ನವೆಂಬರ್. 2014. ಏಷಿಯು, ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ್.
45	ವಿಜಯಕುಮಾರ. ಶಿವಿ ಮಿಯಾನಿ. ವಿನಯ ಟಿಕಾರೆ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು. 2014. ಮಾಂಸದ ಹೋಳಿಗಳ ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆಯ ಮೇಲಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕಾ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಣಾಮ. 2ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಅಸೋಸಿಯಿಶನ್ ಆಫ್ ಏಷಿಯು ಹೆಲ್ಪ್ ಮೊಫೆಸಿಯನಲ್ಸ್ 7ನೇ 8ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2014. ಮಾನಾ, ಭಾರತ.
46	ಎನ್.ವಿ. ಜಾಧವ, ಏಷಿಕೆ ಎಂ. ಪಾಟೇಲ್, ಎಸ್. ಎಮ್. ಕಾರ್ತಿಕೇಶ್, ಶಿವಿ ಮೈನಿ ಮತ್ತು ಕೆ. ರವಿಕಾಂತ, 2014. ಮಾಂಸ ಹೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ತೂಕಾ ಏರುವಿಕೆ, ಸಾಮಧ್ಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ಅಂದಾಜಾಗಳ ಮೇಲಿ ಗೀಡಮೂಲಿಕ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಹೋಳಿನ ಮೂರ್ಯೆಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅವಲೋಕನ, ಭಾರತೀಯ ಹೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಖಾರ XXXI ಪಾಟ್‌ಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 18-20 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014, ನಾಮಕ್ಕಲ. ಪುಟ. 5
47	ಏಷಿಕೆ ಎಂ. ಪಾಟೇಲ್, ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಿ.ಬಿ.ಜಾಧವ. ಎನ್.ವಿ.. ಬಾಲಾದ್, ಕೆ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ಅನೂಪ ಕುಮಾರ, 2015. ಕನಾರ್ಕಪಾಠ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ದೇವರೆ ಹಸುವಿನ ತಳಿಯ ಸಾಕಾರೆ ಮಾಡುವ ರ್ಯಾತನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮತ್ತು

#	ಅಂಶಿಕರು/ಪರ್ವ/ಅಂಶಿನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವಿಧ
ಪಶುಪ್ಯೇದ್ಯಸೀಯ ಪಾಠಾವಿಧ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿವಪುರಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಗುರುಪೂರ್ದಾರ್, ಆರ್., 2014. ಸತ್ಯಪೂರಗೋಳಿಸಿದ ಕೋಳಿಮಾಂಸ ಮತ್ತು ವೈಟ್; ಆಹಾರದ ಯೌಲ್ಯಪಥ್ರನೆ, ಅನುಕೂಲತೆಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಿಣಿ ಮಹಿಳೆಯ ಪಾತ್ರ, 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೈಸೂರು, 15-17, ಸೆಪ್ಟಂಬರ್, 2014; ಪುಟ 187.
2	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಹಾಲಿ, ಎಸ್.ಪ್ರೇ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ., 2014. ಹೈನ್‌ಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶಗಳು. 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೈಸೂರು, 15-17, ಸೆಪ್ಟಂಬರ್, 2014; ಪುಟ 188.
3	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಹಾಲಿ, ಎಸ್.ಪ್ರೇ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಬಿಸವಂತ್ ಕುಮಾರ್, ನಿ., 2014. ಸುಧಾರಿತ ಆದುಷಾಳಾಟಿಕೆ: ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶಗಳು. 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೈಸೂರು, 15-17, ಸೆಪ್ಟಂಬರ್, 2014; ಪುಟ 188-189.
4	ಬಿ.ಆರ್. ಸುಚಿತ್ರಾ, ಎಂ.ಸಿ. ಅನೀಲಕುಮಾರ್, 2014. ಜೀವ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುಪ್ಯೇದ್ಯರ ಪಾತ್ರ, ಕನಾರ್ಕಿಕ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 129-132.
5	ಮುಮತ್ತಾ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಇ.ಡಿ.ಸೋಜ್ಜಾ, 2014. ಕುರಿಗಳ ಕರುಳಿನ ದುಂಡು ಹುಳುಗಳ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಹತ್ತನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೈಸೂರು, 15 -17, ಸೆಪ್ಟಂಬರ್, 2014; ಪುಟ 150.
6	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ತಿಲ್ಕ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., 2014. ಟಿಕ್‌ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಕ್ರೂರೆಲ್‌ಎಸ್‌: 28ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುಪ್ಯೇದ್ಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿಜೆವಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ವಾಯಿಗುಳಿ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ಹರಿತಾದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಣಿ, ಮಧುರಾ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಅಕ್ಷೋಬ್ರಾ, 2014; ಪುಟ 161-162.
7	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ತಿಲ್ಕ, ವಿ.ಟಿ., ಮತ್ತು ಅಂಬುಜಾಕ್, ಟಿ.ಪಿ., 2014. ನ್ಯಾಜಿಲ್ಯಾಂಡ್ ವೈಟ್ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಲಿಪ್ತ ರೂಪದ ಕ್ರಿಪೆಸೆಮಟೋಎಸ್‌ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರೇಪ್‌ಪೆನ್‌ಲಿನ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಅದರ ಸಫಲ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. 28ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುಪ್ಯೇದ್ಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿಜೆವಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ವಾಯಿಗುಳಿ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ಹರಿತಾದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಣಿ, ಮಧುರಾ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಅಕ್ಷೋಬ್ರಾ, 2014; ಪುಟ 189.
8	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., 2014. ನಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕ್ಷಾಸ್ರಾನ ತ್ವರಿತ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೀವಕೋಶಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಸಾಧಕ ಭಾಧಕಗಳು. 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೈಸೂರು, 15-17, ಸೆಪ್ಟಂಬರ್, 2014; ಪುಟ 186.
9	ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಮತ್ತು ಬಿ. ಉಮಕಾಂತ, 2014. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಕ್ರೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಮತ್ತು ಟಿ 2 ಟಾಕ್ಸಿನಿಗಳ ದುಪ್ರಾರಣಾಮವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಉತ್ತಮ ಮಟ್ಟದ ಬೆಂಟೊನ್‌ಸ್ಟ್ರೋ ಬಳಕೆ. ಭಾರತೀಯ, ಕುಪ್ಪಟ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ನಾಮಕಲ್, 18-20 ಡಿಸಿಂಬರ್, 2014; ಪುಟ 254.
10	ಮುಮತ್ತಾ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ.ಸೋಜ್ಜಾ, 2014. ಕುರಿಗಳ ಕರುಳಿನ ದುಂಡು ಹುಳುಗಳ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ. ಹತ್ತನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೈಸೂರು, 15 -17, ಸೆಪ್ಟಂಬರ್, 2014; ಪುಟ 150.
11	ಜಗದೀಶ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ. ಉಮಕಾಂತ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2014. ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿ ಪ್ರಧಾನ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಕೇರಳ ಪಶುಪ್ಯೇದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕೊಟ್ಟಾಯಮ್, 8-9 ನವೆಂಬರ್, 2014; ಪುಟ 272-277.
12	ಜಗದೀಶ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ. ಉಮಕಾಂತ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2014. ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಸಸಾರಜನಕ ಪ್ರಧಾನ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಕೇರಳ ಪಶುಪ್ಯೇದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕೊಟ್ಟಾಯಮ್, 8-9 ನವೆಂಬರ್, 2014; ಪುಟ 124.
13	ಎಚ್.ಸಿ. ಅನೀಲ್ ಕುಮಾರ, ಬಾಳಜ್ಞನ್‌ವರ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರತಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ತಿ.ಎ, 2015. ಹಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಚೊಂಟಿಕೋಲಿನ್ ರೋಗೆಗೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುಪ್ಯೇದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಂಘದ 33ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಮಾಕೋಡ್, ಕೇರಳ, 21-23 ಜನವರಿ, 2015; ಪುಟ 6.23
14	ಎಚ್.ಸಿ. ಅನೀಲಕುಮಾರ, ಧನೇಶ್, ಸುನಿಲ್, ಪ್ರಸನ್ನ, ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, 2015. ಹಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುಪ್ಯೇದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಂಘದ 33ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಮಾಕೋಡ್, ಕೇರಳ, 21-23 ಜನವರಿ, 2015; ಪುಟ 5.26

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಜ/ಲೇಖನದ ತೀಳಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
15	ಎಮ್.ಸಿ. ಅನೀಲಪುರುಂಗಾರ, ಜಿ. ಮಲ್ಲಿಕಾಚ್ಚನ್, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್, ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, 2015. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಚಾಕ್ಕೊಷ್ಟುಸ್ಟು ರೋಗ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಕೀರು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಂಖ್ಯೆ 33ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಮೂಕೋಡ್, ಕೇರಳ, 21-23 ಜನವರಿ, 2015; ಮಟ 2.21
16	ಎಮ್.ಸಿ. ಅನೀಲಪುರುಂಗಾರ, ಸುರೇಶ, ಎಲ್. ಕವಿತಾ ಕೆ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟ, 2015. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಡೋಸ್ಟೋಫಿನಿಂದ ಬಾಹ್ಯ ಪಶುಗಳ ತೆಗಿಯಾಗಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಕೀರು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಂಖ್ಯೆ 33ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಮೂಕೋಡ್, ಕೇರಳ, 21-23 ಜನವರಿ, 2015; ಮಟ 1.12
17	ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುರುಂಗಾರ, ಎಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಎಲ್.ಎನ್. ಸ್ವಾಮಿ, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ, 2014. ಮಾಂಸದ ಕೋಣಗಳಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಟ್ ಕೆಲ್ವಿಟ್ ಚೀವೆಕೋಶ ಅಧಾರಿತ ಆಹಾರದಿಂದ ಕರುಳಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಯಶವಂತರಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು, 20-22 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014; ಭಾರತ ಸಾರಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆ 24,
18	ಎಂ.ಬಿ. ಪ್ರಕಾಶ, ಮುನೇಗೌಡ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ 2014. ಮಾಂಸದ ಕೋಣಗಳಲ್ಲಿ ಆಬಾನ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿಳಿಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಜೀವಧಿ ಮಡಿಯನ್ನು ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಕೋಣಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಮಾಂಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಮ್ಮೇಳನ ಚಿನ್ನೆ, 15-16 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014, ಮಟ ಸಂಖ್ಯೆ 185.
19	ಎಂ.ಬಿ. ಪ್ರಕಾಶ, ಮುನೇಗೌಡ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ, 2014. ಮಾಂಸದ ಕೋಣಗಳಲ್ಲಿ ಆಬಾನ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿಳಿಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಜೀವಧಿ ಮಡಿಯನ್ನು ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಮಾಂಸದ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ಗುಣ ವಿಶಿಷ್ಟತೆಯಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಮಾಂಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚಿನ್ನೆ, 15-16 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014; ಮಟ 189.
20	ಎಂ.ಬಿ. ಪ್ರಕಾಶ, ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ ಮತ್ತು ಮುನೇಗೌಡ, ಬಿ., 2014. ಅಬಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿಳಿ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಮಾಂಸದ ಕೋಣಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಗುಣಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಭಾರತೀಯ ಕುಶ್ಯಾಟ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ನಾಮಕಲ್, 18-20 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014; ಮಟ 201.
21	ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ, ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್.ಬಿ., ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಅನೂಪ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಆನಂದ್, ಎಸ್.ಡಿ., 2014. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವೆಲಂಬಿತ ಹೊಲ ಸಾಕಾರೆ ವಿಧಾನಗಳು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಾಯ್ದಾಗಾರ ದೇಶೀಯ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕುಶ್ಯಾಟ ತೆಗಿಗಳ ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಚ್ಛಾ ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಮನರ್ಥ ವಿವರ್ಜನೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಖ್ಯದ ರಜತಮಹೋತ್ತರ, 9-11 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಮಟ 602-612.
22	ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಬಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜಾ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., 2014. ಸ್ತ್ರೇಮ್ಲೋಚೋಸಿನಸಿನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಇಲಿಗಳ ಮಧುಮೇಹದ ಮೇಲೆ ಪ್ರೀರೋಕಾರ್ಪಸ್ ಮಾಸುಫಿಯಿವಾನೆ ಪರಿಣಾಮ. 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ್, 'ವಾಯುಗುಣ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಪ್ರಾಣಿ, ಕೋಣ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ರೋಗಜೀವತಾಸ್ತದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ' ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠೆ, 13-15 ನವಂಬರ್, 2014, ಆನಂದ ಗುಜರಾತ್.
23	ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಬಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜಾ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., 2014. ಸ್ತ್ರೇಮ್ಲೋಚೋಸಿನಸಿನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಇಲಿಗಳ ಮಧುಮೇಹದ ಮೇಲೆ ಸ್ವರ್ವಿಯಾ ಚಿರಾಯಿತದ ಪರಿಣಾಮ. 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ್, 'ವಾಯುಗುಣ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಪ್ರಾಣಿ, ಕೋಣ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ರೋಗಜೀವತಾಸ್ತದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ' ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠೆ, 13-15 ನವಂಬರ್, 2014. ಆನಂದ ಗುಜರಾತ್.
24	ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಬಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., 2014. ಸ್ತ್ರೇಮ್ಲೋಚೋಸಿನಸಿನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಇಲಿಗಳ ಮಧುಮೇಹದ ಮೇಲೆ ಪ್ರೀರೋಕಾರ್ಪಸ್ ಮಾಸುಫಿಯಿವಾನೆ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ವಿಯಾ ಚಿರಾಯಿತದ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ. 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ್, 'ವಾಯುಗುಣ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ, ಕೋಣಗಳ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ರೋಗಜೀವತಾಸ್ತದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ' ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠೆ, 13-15 ನವಂಬರ್, 2014, ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ್.
25	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್. ಸುಧಿಶ್ ನಾಯರ್, ಶ್ರೀವಿಷಾಸಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಎಲ್.., 2014. ಎಪ್ಪಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡಕರಳು-ಗುದಾದ್ವಾರದ ಕೃಷ್ಣರ್ ಮತ್ತು ಉದರ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಕೀರು ಕಸ್ಟಿಕಿತ್ತಾ

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ತಿಂಫೆರ್/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾರ್ಥಕದ ವಿವರ
	ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ವಿಚಾರಗೊಳಿಸ್ತು, ಬಿಕನೇರ್ ರಾಜಸಭೆ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಮಟ 95.
26	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್.. ಸುಧಿಶ್ ಎಸ್. ನಾಯರ್, ಉದಯಶ್, ವಿ.ಜ. ಮತ್ತು ರವೀಕುಮಾರ್, ಪಿ., 2014. ಇಂಡಿಯನ್ ಬಾಕ್ ಟಿಟ್‌ಲ್ ನಲ್ಲಿ ಕೆವಿಯಲ್ಲಿನ ಕೆಪ್ಪವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಹೋಗಲಾಗಿಸುವುದು. 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಚೆರಿನರಿ ಸರ್ಕಾರ ಸಿಂಹೋಜಿಯಂ, ಬಿಕನೇರ್ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014; ಮಟ 323.
27	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್.. ಸುಧಿಶ್ ಎಸ್. ನಾಯರ್, ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂತ್ರ್, ಕೆ.ಎಂ., ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್ ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., 2014. ಭಾರತೀಯ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಬುಟೆರೊಫೆನಾಲ್, ಜೈಲಾಡಿನ್ ಮತ್ತು ಕೆಪಾಮಿನ್ ಮಿಶ್ರಣದ ಅರವಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಮಾಡಿರುವ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ - 25 ಕೇಸ್‌ಗಳ ಪರಾಮರ್ಶ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯರ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ವಿಚಾರಗೊಳಿಸ್ತು, ಬಿಕನೇರ್ ರಾಜಸಭೆ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಮಟ 37.
28	ಪಡಲ್ಲೂರ್, ಆರ್.ಡಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಅಂಬುಜಕ್ಕೆ, ಟಿ.ಪಿ., 2014. ಪ್ರಾಣಿಜನ್ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ: ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೊಳಿಸಿ. 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜಾಯನ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮೈಸೂರು, 15-17 ಸೆಪ್ಟಂಬರ್, 2014; ಮಟ 187.
29	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿ.ಸೋಜಾ, 2014. ತರಬೇತಿ ಉದ್ದೇಶ. ಎಸ್.ಸಿ.ಎ/ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ - 'ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾಪನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವುದು', ಪಶುವೈದ್ಯರ್ ಕೆಂಪು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, 30-31 ಜುಲೈ, 2014; ಮಟ 1-3.
30	ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ.ಸೋಜಾ, 2014. ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆ ನೀತಿ ಸಂಹಿತೆ. ಎಸ್.ಸಿ.ಎ/ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ - 'ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾಪನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವುದು', ಪಶುವೈದ್ಯರ್ ಕೆಂಪು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, 30-31 ಜುಲೈ, 2014; ಮಟ 69-76.
31	ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ.ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ ಹೆಚ್., 2014. ಕುರಿ, ಮೇಕ ಮತ್ತು ದನಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುನಾಶಕ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ. ರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶೃಂಗಾರಭಾಷ್ಯ - 4, ಇಂಡಿಯನ್ ಇಮ್ಮುನಿಲೋಜಿಕಲ್ ಲೀ., ಹೈದರಾಬಾದ್, 23-24 ಅಗಸ್ಟ್, 2014; ಮಟ 11-15.
32	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ, 2014. ಪೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯರ್ ಕೆಂಪು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು, ಇವರು 'ಪಶು ಹಾಗೂ ಏನುಗಳ ಕೆಳಗಳು' ಕುರಿತು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಮನವಂಧನ ಅಧಿವೇಶನ, 2-8-2014.
33	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ, ಎಮ್. ಅಚ್ಚನ ಮತ್ತು ಮವುತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., 2014. ವನ್ನೆ ಜೀವಿಗಳ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ - ಒಂದು ಅವಲೋಕನ. ಐ.ಡಿ.ಬಿ.ವಿ.ಆರ್, ದೊಡ್ಡಾಲವಾರ, ಶೋಡಗು, 'ವನ್ನೆ ಜೀವಿಗಳ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ಣಯ ವಿಧಾನಗಳು' ಕುರಿತಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ, 16-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಮಟ 6-25.
34	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ, 2014. ಹೊಳಿಗಳ ಹೆರಿಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹತೋಚಿ. ವಾರ್ಷಿಕ ಉಪನ್ಯಾಸ-2014, ಕೇಂದ್ರ ಕುಕ್ಕಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಚಂಡೀಗಢ, 11.12.2014.
35	ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ.ಸೋಜಾ, 2014. ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ವಿಧಾನಗಳು, ಅಧಿತ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯ ಕಾರೇಜು, ತಿರುಪತಿ, 27.1.2015.
36	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ, 2015. ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಾರ್ಥಿಜನ್ ಕಾರ್ಯಲ್ಯಾಂಗ್ - ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರ್ಥಿಕಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಯೋಜನೆಗಳು, ಮುಖ್ಯ ಮಂಡಣ ಪರದಿ - ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯರ್ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 12ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 'ದೇಶಿಯ ಮತ್ತು ರಘು ಮಾರುಕಟ್ಟಿಗಾರಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿ ಮೂಲದ ಆಹಾರದ ಸುರಕ್ಷತೆ: ಕಾನೂನಿನ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಿನಲ್ಲಿ' ಕುರಿತ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, 10-12 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015, ಮಟ 132-140.
37	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ, ಜಾಕರ್ ಹುಸ್ನೆನ್, ಜಿ.ಸಿ. ಮಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಪಿ.ಎಂ. ತಿಮ್ಮಾರ್ಹಿದ್ದಿ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಸ್. ಮವುತಾ, 2015. ಕೀಟಬಾದಿತ ದುಂಡುಮಳ್ಳಿಂದ ನಾಯಿ ಮೇಲಿನ ಉಳಣಿಯ ಜೀವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ. ಮೇಸ್ಪರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ, ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ನೂತನ/ಭದ್ರ ಶೋಶ ಮತ್ತು ಜೀವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಭೆ, ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಪಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, 23 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015.

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಜ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಕ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
38	ಪ್ರದೀಪ್, ಎಂ.ಸಿ., ಸುಕ್ಷ್ಯಾ, ಟಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., 2014. ಮಲನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವಾನಾಧಾರಕೆ ಸಮಗ್ರ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ-ಕ್ಷೈ-ಪಶುಪಾಲನೆ ಉತ್ಪಾದನೆ. ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಚೀ ಅಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಯಶವಂತರಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು, 20-22 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014; ಸಾರಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಸ್.ಎಲ್.ಆರ್. -24.
39	ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ, ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಚ್.ಸಿ.. ಪ್ರದೀಪ್, ಎಂ.ಸಿ., ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್, ಎಂ.ಎ., 2015. ಅಜೋಲ್ಲ್ವೆ ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಲಾಜಫ ವ್ಯೋ ಯಾಕ್ಫಶೈಲ್ ಹಂದಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. 22ನೇ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಘರ್ಷ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 28-30 ಜನವರಿ 2015, ಬೆಂಗಳೂರು, ಸಾರಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆ 3.27, ಮಟ 177.
40	ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಂ.ಡಿ. ಗೌರಿ, ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಅನೂಪ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., 2014. ಪಶುಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗೆಟ್ಟಲು ನಿರ್ವಹಣಾ ಬರಲಾವಣೆಗಳು. 'ದೇಶೀಯ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕಣಿ ತಳಿಗಳ ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಷಿ ಹಾಗೂ ಮಿಶ್ವಯಾಯ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಮನರ್ ವಿಮರ್ಶೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ' ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಗಾರ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘರ್ಷ ರಚತಮಹೋತ್ಸವ, 9-11 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಮಟ ಸಂಖ್ಯೆ 583-593.
41	ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ನಿರುಪಮಾ, ಜೆ. ಮತ್ತು ಸುಜಯ್, ಸಿ.ಎಸ್., 2014. ಕ್ಯಾಮನ್ ಮೊಸಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಿಮೋಮಾ. 13ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಸ್ತುಬೆಳೆ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಸಮಾವೇಶ-2014 ಮತ್ತು 'ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭ್ಯಾದಯಕ್ಕಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶು ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ' ಕುರಿತ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, 26-28 ಆಗಸ್ಟ್, 2014, ಆನಂದ ಗುಜರಾತ್; ಮಟ 227.
42	ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಜಯರಾಮ್, ಜಿ.ಎಂ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ಅಂಬುಜಾಕ್ಷಿ ಮತ್ತು ಗಿರೇಶ್, ಬಿ.ಸಿ., 2014. ಕನಾಕಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕುರಿತಗಳ ಸಾಬಿನ ಪ್ರಮಾಣ, ನೇರ ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಗೋಚರಿಸುವ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ, 'ವಾಯುಗುಣ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಪ್ರಾರ್ಥಿ, ಶೋಳಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ರೋಗಜೀವಣಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ' ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠೆ, 13-15 ನವಂಬರ್, 2014, ಆನಂದ ಗುಜರಾತ್; ಮಟ 111-112.
44	ಸುಧಿಶ್, ಎಸ್. ನಾಯರ್, ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., 2014. ಮುಶ್ರತೆಳಿ ಕಸುವಿನಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೋಂಡ್ ಮೆಟಾಕಾರ್ಫಲ್ ಮೂಲೆಯ ಮೂರಣಪ್ರಮಾಣ ಮುರಿತದ ಶಸ್ತರಿಕೆತ್ತಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಚೈಪ್-2 ಇ.ಎಸ್.ಎಫ್‌ನ ಬಳಕೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತರಿಕೆತ್ತಿ ತಜ್ಞರ ಸಂಘರ್ಷ 38ನೇ ವಾಟ್‌ಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠೆ, ಬಿಕನೇರ್ ರಾಜಸ್ಥಾನ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಮಟ 180.
45	ಸುಧಿಶ್, ಎಸ್. ನಾಯರ್, ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಬಿ.ಆರ್. ಭಾಳಪ್ಪನವರ್ ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., 2014. ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಗುದಧ್ವರೆ ರೀತಿ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೃತ ಗುದನಾಳ ಉರಿಯೂತ್ತ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತರಿಕೆತ್ತಿ ತಜ್ಞರ ಸಂಘರ್ಷ 38ನೇ ವಾಟ್‌ಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠೆ, ಬಿಕನೇರ್ ರಾಜಸ್ಥಾನ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಮಟ 114.
46	ಸುಧಿಶ್, ಎಸ್. ನಾಯರ್, ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ ಮತ್ತು ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., 2014. ಮಲನಾಡು ಪ್ರದೇಶದ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಗೂರಸು ತೊಂದರೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತರಿಕೆತ್ತಿ ತಜ್ಞರ ಸಂಘರ್ಷ 38ನೇ ವಾಟ್‌ಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠೆ, ಬಿಕನೇರ್ ರಾಜಸ್ಥಾನ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಮಟ 361.
47	ಸುಧಿಶ್, ಎಸ್. ನಾಯರ್, ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ ಮತ್ತು ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., 2014 ಮಲನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬರುವ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬೊವ್ವೆನ್ ವ್ಯಾಪಿಶ್ಯಾಮುದ ಶಸ್ತ ಚಕ್ಕಿತ್ವ ನಿರ್ವಹಣೆ -30 ಕೇಸೋಗಳ ಪರಾಮರ್ಶ. 38ನೇ ವಾಟ್‌ಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್.ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಪೆರ್ಸನರಿ ಸರ್ಜರಿ ಸಿಂಪೋಜಿಯಂ, ಬಿಕನೇರ್ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014 ಪು:361
48	ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಅನೂಪ್ ಕುಮಾರ್. ಟಿ.ಕೆ., 2014. ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕರ ಲಿಂಗ ಬೆಳೆ ಭಾವಗಳು. 'ದೇಶೀಯ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕಣಿ ತಳಿಗಳ ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಷಿ ಹಾಗೂ ಮಿಶ್ವಯಾಯ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಮನರ್ ವಿಮರ್ಶೆ' ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಗಾರ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಘರ್ಷ ರಚತಮಹೋತ್ಸವ. 9-11 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಮಟ 616-620.

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ವನ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಕ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಕರ್ಮಾಚೆತನ ವಿವರ
49	ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ, ಅನೂಪ್ ಕುಮಾರ್, ತಿ.ಕೆ., ಆನಂದ್, ಎಸ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ., 2015. ಸ್ವಾವಲಂಬಿತ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಹಾತ್ ಭಾರತೀಯ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಘರ್ಷ 22 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಗಾರ, 28-30 ಜನವರಿ 2015; ಮತ್ತ 423-433.
ಪಶುಪ್ರದ್ರಕ್ಷಣೆಯ ಮಹಾವಿಧಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
1	ಡಾ.ಮುತ್ತುರಾಜ.ತ.ಮತ್ತು ಇತರರು ಮುದೋಳನಾಯಿ ತಳಿಯ ಸ್ವಾಮುಲಾ ಕುರಿತು ಅಂಗರಚನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ, ಬ.ಎ.ವಿ.ಎ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ 2015 ದುರ್ಗ ಭೃತ್ಯಾಸ್ತದ
2	ಡಾ.ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್.ಕೆ.ಟಿ ಮತ್ತು ಇತರರು, ಜಂಕೆ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಅಂಗರಚನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಬ.ಎ.ವಿ.ಎ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ 2015 ದುರ್ಗ ಭೃತ್ಯಾಸ್ತದ
3	ಧರಣೆಶ್.ನಾ.ಕೆ, ಆನಂದ್.ಕೆ.ಜೆ, ಮುನಿವಲ್ಲಪ್ಪ.ಹೆಚ್.ಕೆ, ಗಿರಿಧರ್.ಪಿ.2014 ಅಕ್ಷಯ್ ಫೇಸಿಯೋಲಾಸಿಸ್ ಇನ್ ಗೋಟ್- ಏ ಯಾಕೋ-ಮೋರ್ಲ್ಯಾಲೋಜಿಕಲ್ ಸ್ಟ್ರಿ. ಪ್ರಸಂಭದ್ರಾ ಅಂಡ ಪಟ್ಟಿಂಡ್ ಇನ್ ದ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ಲ ಕಾನ್ಸೆರ್ವೆನ್ ಆಥ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಥ ವೆಟರಿನರಿ ವ್ಯಾಕೋಲೋಜಿಸ್ ಅಂಡ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಇಂಡಿಯ್ ಆಥ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಪೋಶ್ ಅಂಡ ಥಿಂ ಆನ್ 13-15 ನವೆಂಬರ್ 2014 ಆಗಣ್ಯದ್ದಿಂದ ಬೈ ಡಿಪಾಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಥ ವೆಟರಿನರಿ ವ್ಯಾಕೋಲೋಜಿಸ್, ಆನಂದ್.ಅಗ್ರಿಕಲ್‌ರಲ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್.
4	ಸುರೇಶ್ ಪಟ್ಟೇಲ್ ಆರ್., ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ., ಮತ್ತು ಸುನೀತಾ ಚೌಧರಿ 2015. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಞ ಮಳದ ಬಾದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಘಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೊಸ್ಯೆಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೂಕೊಡ್, ಕೇರಳ, 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಮತ್ತ 71
5	ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್., ಸುರೇಶ್ ಪಟ್ಟೇಲ್ ಆರ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ., ಮತ್ತು ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ 2015. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಜಿಗಟದ ಅಲಜ್ ಹಾಗೂ ಅದರ ಘಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೊಸ್ಯೆಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೂಕೊಡ್, ಕೇರಳ, 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಮತ್ತ 50
6	ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್., ಸುರೇಶ್ ಪಟ್ಟೇಲ್ ಆರ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ನಾಗರಾಜ ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ. 2015. ಕುರಿಯ ಕರುಳಿನ ಜಂತುಮಳಗಳ ಬಾದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿವಾರಣೆ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೊಸ್ಯೆಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೂಕೊಡ್, ಕೇರಳ, 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಮತ್ತ 231
7	ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಸುರೇಶ್ ಪಟ್ಟೇಲ್ ಆರ್., ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಎಲ್. 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದಸಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಪರೋಪಟೆವಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಯ ಪರ್ತೆಹಬ್ಬಿವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಘಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೊಸ್ಯೆಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೂಕೊಡ್, ಕೇರಳ, 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಮತ್ತ 231-232
8	ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ., ಸುರೇಶ್ ಪಟ್ಟೇಲ್ ಆರ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್., ಮತ್ತು ಸುನೀತಾ ಚೌಧರಿ., 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಪರೋಪಟೆವಿಗಳ ಬಾದೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿವಾರಣೆ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೊಸ್ಯೆಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೂಕೊಡ್, ಕೇರಳ, 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಮತ್ತ 44
9	ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಸುರೇಶ್ ಪಟ್ಟೇಲ್ ಆರ್., ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ., ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ ಎಸ್. 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಬೆಂಗಳೂರು ಕಂಡುಬರುವ ಜರ್ಮಿರೋಗಗಳ ಬಾದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಘಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೊಸ್ಯೆಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೂಕೊಡ್, ಕೇರಳ, 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಮತ್ತ 45
10	ಸುರೇಶ್ ಪಟ್ಟೇಲ್ ಆರ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್., ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಎಲ್.. 2015. ಲ್ಯಾಬ್‌ಬ್ರಾಕ್‌ರಿಟ್ಟ್‌ವರ್‌ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಬಿಸಿಯೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಘಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೊಸ್ಯೆಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೂಕೊಡ್, ಕೇರಳ, 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಮತ್ತ 63-64
11	ನಾಗರಾಜ ಎಲ್. ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಸುರೇಶ್ ಪಟ್ಟೇಲ್ ಆರ್.. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ. 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕಜ್ಞ ಮಳದ ಬಾದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿವಾರಣೆ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೊಸ್ಯೆಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೂಕೊಡ್, ಕೇರಳ, 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಮತ್ತ 232

#	ಶೇಷಕರು/ವರ್ಷ/ಶೇಷಿನದ ಶೀಜೆಕೆ/ಸಮೈಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವಿರ
12	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ ದೇಸಾಯಿ, 2015. ಶೀತಲಿಕರಿಸಿದ ಕೋಣಮಾಂಸದ ಪಕೋಡದಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳ್ವಿ ಜೀವಿಗಳ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಸಂರಕ್ಷಣಾವಧಿ
13	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ, ಮಹೇಶ್ ಏ, ಸಂತೋಷ.ಕೆ.ಮರ್, ನವೀನ್ ಎಮ್, ವೀರಜ್ ಗೌಡ ಬಿ.ಜಿ, ಅಂಡ್ ಪ್ರಸಾದ್.ಆರ್.ಎ, (2014) ಸಂಜೀವ್ ಮಾನೇಜ್‌ಎಂಟ್ ಅಥ ಉತ್ಸರ್ವೆಗಳ ಸುಖರಾಫಿಯಲ್ಲ ಡಿಜಿಟಲ್ ಬ್ಲೇಕ್‌ನ್ಯೂರ್ ತಿಂಡೊನ್(ಎಸ್‌ಡಿಎಂಟ್) ಅಥ ಲೆಪ್ಟಾನ್ ಹಿಂದ್ ಲಿಂಬ್ ಎನ್ ಎ ಧೂಬ್ರಿತ್. ಪೇಪರ್ ಪ್ರೆಸಂಟೆಂಟ್ ಎಟ್ 37 ಅನುಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಥ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಅಥ ವೆಚರಿನರಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಲ್ಲ್ ಎಂದ್ ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಬಿಕನೇರ್ ಪ್ರಮ್ ಮತ್ತು 15-17 ಅಕ್ಷೋಬರ್, 2014.
14	ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ಕುಮಾರ್, 2014. ರಾಸಾಯನಿಕ ಅರವಳಿಕೆ ಕ್ರಿಷ್ಟಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಜೀತಾ ಮರಿಯ ಕಾಲೋಕೆನಿಯನ್ ಮೂರ್ ಮಾರ್ತಿದ ಜಿಕ್ಕೆ, ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶಸ್ತರಿಕಿತ್ವ ಸೋಸೈಟಿಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮೈಳನ, 15-17 ಅಕ್ಷೋಬರ್, 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ್. ಪ್ರ.317
15	ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಎಸ್., 2014. ಅರವಳಿಕೆ ಕ್ರಿಷ್ಟಿಯನ್ನು ವೈತ್ಯಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಉಚ್ಚ್ ಮಗ್ನಾ ವೋಸಳಿಯ ಮುಂದಿನ ಕಾಲನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದು. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶಸ್ತರಿಕಿತ್ವ ಸೋಸೈಟಿಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮೈಳನ, 15-17 ಅಕ್ಷೋಬರ್, 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ್. ಪ್ರ.317
16	ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ಕುಮಾರ್, 2014. ಹೆಬ್ಬಾವಿನಲ್ಲಿ ಅನ್ನನಾಳದ ಶಸ್ತ ಜಿಕ್ಕೆ, ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶಸ್ತರಿಕಿತ್ವ ಸೋಸೈಟಿಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮೈಳನ, 15-17 ಅಕ್ಷೋಬರ್, 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ್. ಪ್ರ.318
17	ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್., ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಗಣೇಶ್ ಉದುಪ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುನಿತ ಚೌಧರಿ, 2015. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಞಹುಳದ ಬಾಧೆ ಹಾಗು ಅದರ ಪಲಕಾರಿ ಜಿಕ್ಕೆ, ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಾ ಜಿಕ್ಕಿತ್ವ ಸೋಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮೈಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪ್ರಕೋಟ, ಕೇರಳ. ಪ್ರ.71
18	ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ, 2015. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಜಿಗಿದ ಅಲಜ್ ಹಾಗು ಅದರ ಪಲಕಾರಿ ಜಿಕ್ಕೆ, ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಾ ಜಿಕ್ಕಿತ್ವ ಸೋಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮೈಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪ್ರಕೋಟ, ಕೇರಳ. ಪ್ರ.231
19	ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಉದುಪ, ಕೆ., 2015. ಪುರಿಯ ಕರುಳಿನ ಜಂತುಹುಳಗಳ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿವಾರಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಾ ಜಿಕ್ಕಿತ್ವ ಸೋಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮೈಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪ್ರಕೋಟ, ಕೇರಳ. ಪ್ರ.231
20	ಗಣೇಶ್ ಉದುಪ, ಕೆ., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುನಿತ ಚೌಧರಿ, 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಕಜ್ಞಹುಳದಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪಟೇವಿಗಳ ಬಾದೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿವಾರಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಾ ಜಿಕ್ಕಿತ್ವ ಸೋಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮೈಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪ್ರಕೋಟ, ಕೇರಳ. ಪ್ರ.44
21	ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್., ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಗಣೇಶ್ ಉದುಪ, ಕೆ., ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಎಸ್., 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಬೆಂಕಿನ ಜಿಮ್‌ರೋಗಗಳ ಬಾದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪಲಕಾರಿ ಜಿಕ್ಕೆ, ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಾ ಜಿಕ್ಕಿತ್ವ ಸೋಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮೈಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪ್ರಕೋಟ, ಕೇರಳ. ಪ್ರ.45
22	ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್., ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಉದುಪ, ಕೆ., 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕಜ್ಞಹುಳದ ಬಾಧೆ ಹಾಗು ಅದರ ನಿವಾರಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಾ ಜಿಕ್ಕಿತ್ವ ಸೋಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮೈಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪ್ರಕೋಟ, ಕೇರಳ. ಪ್ರ.232
23	ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್., ಸುನಿತ ಚೌಧರಿ ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಉದುಪ, ಕೆ., 2015. ನಾಯಿಯ ಪಾರೋಂವೈರಸ್ ಬೇದಿಯನ್ನು ಮಲದಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಜೆನ್‌ಅನ್ಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಿಂತು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗುರುತಿಸುವುದು. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಾ ಜಿಕ್ಕಿತ್ವ ಸೋಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮೈಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪ್ರಕೋಟ, ಕೇರಳ. ಪ್ರ.24
24	ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಗಣೇಶ್ ಉದುಪ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುನಿತ ಚೌಧರಿ, 2015 ನಾಯಿಯ ಕೆಂಪೆರಾನ್‌ನ್ನು ಕೆಂಪೆರಾ ಮತ್ತು ಸಿಂಬಿಲ್‌ದಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಜೆನ್‌ಅನ್ಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಿಂತು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗುರುತಿಸುವುದು. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಾ ಜಿಕ್ಕಿತ್ವ ಸೋಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮೈಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪ್ರಕೋಟ, ಕೇರಳ. ಪ್ರ.25

#	ಲೇಖಕರು/ವಾರ್ತೆ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಕ/ಸಮೈಳನ/ಸಮಾಪ್ತಿದ ವಿವಿಧ
25	ಸತೀಶ, ಎಸ್., ಉಡುಪ, ಕೆ.ಜಿ., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., ಮತ್ತು ಲಾಬಸಾನ್, 2015. ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ಕಾಯಿಲೆಯ ಪ್ರಸಾರಣಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಕುಲಿಕೊಯಾಡಿಸಾ ನೋಡ ಪಾತ್ರದಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಾ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೊಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ತೆ ಸಮೈಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪುಕೊಟ್ಟೆ, ಕೇರಳ. ಪೃ.247
26	ಸತೀಶ, ಎಸ್., ಉಡುಪ, ಕೆ.ಜಿ., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., 2015. ಕುರಿಮಂದಿಗಳ ಸುತ್ತ ಪ್ರಮುಖ ಕುಲಿಕೊಯಾಡಿಸಾ ನೋಡ ಇರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಬೇರೆಬೇರೆ ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂದ್ರತೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಾ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೊಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ತೆ ಸಮೈಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪುಕೊಟ್ಟೆ, ಕೇರಳ. ಪೃ.247
27	ಸತೀಶ, ಎಸ್., ಉಡುಪ, ಕೆ.ಜಿ., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಪಾಟೀಲ್., ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಲಾಬಸಾನ್, 2015. ಹವಮಾನಗಳ ಅಂಶಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಕುಲಿಕೊಯಾಡಿಸಾ ನೋಡ ಇರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆಗಳ ಮೇಲೆ ತರುವ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ಕಾಯಿಲೆ ತರುವಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಪಾತ್ರ, ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಾ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೊಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ತೆ ಸಮೈಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪುಕೊಟ್ಟೆ, ಕೇರಳ. ಪೃ.248
28	ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಸುರೇಶ ಪಟೇಲ್ ಆರ್., ಸುನೀತಾ ಚೌಧರಿ ಮತ್ತು ಗಣೇಶ ಉಡುಪ ಕೆ. 2015. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರ್ವೋಽವ್ಯೇರಸ್ ಬೇದಿಯ ಅಂಟಿಜನೆಅನ್ನು ಮಲದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಿಟ್ಟಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗುರುತಿಸುವುದು. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ತೆ ಸಮೈಳನ, ಮೂಕೊಡ್ಡಾ, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಮಟ್ಟ 24
29	ಸುರೇಶ ಪಟೇಲ್ ಆರ್., ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್., ಗಣೇಶ ಉಡುಪ ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುನೀತಾ ಚೌಧರಿ., 2015. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾಯಿಯ ದಿಸ್ಪಂಪರ್ ಆಂಟಿಜನೆಅನ್ನು ಕಣ್ಣಿರು ಮತ್ತು ಸಿಂಬಳದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಿಟ್ಟಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗುರುತಿಸುವುದು. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ತೆ ಸಮೈಳನ, ಮೂಕೊಡ್ಡಾ, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಮಟ್ಟ 25-26
30	ಗಣೇಶ ಉಡುಪ ಕೆ., ಸುರೇಶ ಪಟೇಲ್ ಆರ್., ಅನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್., ಮತ್ತು ಸುನೀತಾ ಚೌಧರಿ., 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪಟೆಗಳ ಬಾದೀಗಳು ಮತ್ತು ನಿವಾರಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ತೆ ಸಮೈಳನ, ಮೂಕೊಡ್ಡಾ, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಮಟ್ಟ 44
31	ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಸುರೇಶ ಪಟೇಲ್ ಆರ್., ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್., ಅನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಗಣೇಶ ಉಡುಪ ಕೆ., ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಸ್. 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಚರ್ಮರೋಗಗಳ ಬಾದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಫಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ತೆ ಸಮೈಳನ, ಮೂಕೊಡ್ಡಾ, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಮಟ್ಟ 45
32	ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್., ಸುರೇಶ ಪಟೇಲ್ ಆರ್., ಅನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಗಣೇಶ ಉಡುಪ ಕೆ., ಮತ್ತು ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ 2015. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಜಗಟದ ಅಲಜ್‌ ಹಾಗೂ ಅದರ ಫಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ತೆ ಸಮೈಳನ, ಮೂಕೊಡ್ಡಾ, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಮಟ್ಟ 50
33	ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಮೇಶ ಪಿ.ಚಿ., 2014. ಬಂಗಳೂರು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೋಣಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ರೋಗಗಳ ಕುರಿತು ಪರದಿ. ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜಂಟಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ಟ್ರೋ ಮಟ್ಟ 205-206
34	ಸುರೇಶ ಪಟೇಲ್ ಆರ್., ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್., ಅನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಗಣೇಶ ಉಡುಪ ಕೆ., ಮತ್ತು ಸುನೀತಾ ಚೌಧರಿ 2015. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿ ಮುಳಿದ ಬಾದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಫಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ತೆ ಸಮೈಳನ, ಮೂಕೊಡ್ಡಾ, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಮಟ್ಟ 71
35	ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್., ಸುರೇಶ ಪಟೇಲ್ ಆರ್., ಅನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ನಾಗರಾಜ ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ ಉಡುಪ ಕೆ. 2015. ಕುರಿಯ ಕರುಳನ ಜಂತುಪುಳಿಗಳ ಬಾದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿವಾರಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ತೆ ಸಮೈಳನ, ಮೂಕೊಡ್ಡಾ, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಮಟ್ಟ 231
36	ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್., ಅನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಸುರೇಶ ಪಟೇಲ್ ಆರ್.. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಎಲ್. 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದನಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಪರ್ಯಾವರಣೆಗಳ ಕಾಯಿಲೆಯ ವರ್ತಹಣ್ಣುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಫಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ತೆ ಸಮೈಳನ, ಮೂಕೊಡ್ಡಾ, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಮಟ್ಟ 231-232

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಜಿ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
37	ನಾಗರಾಜ ಎಲ್. ಮಾಲತೀಶ್ ಡಿ. ಎಸ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜೀ., ಸುರೋಜ್ ಪಟೇಲ್ ಆರ್., ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ. 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲೀನ ಆಗುಗಳಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿ ಹುಳಿದ ಬಾರೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿವಾರಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೌಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮಂಹಾದ್ರ, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಪುಟ 232
38	ಎಮ್.ಅಶೋಕ್,ಉಮೇಶ್.ಬಿ.ಯು. ಮತ್ತು ಎಸ್/ಎಮ್.ಮೋಹನ ಮಾಂಸದ ಕೋಣಗಳಲ್ಲಿ ದ್ಯುಕ್ಕಬುರಿಲ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಆಂಟಿಬಯಾಟಿಕ್‌ಗಳ ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯ ಸಮಾವೇಶ ತಿಳಿದು 16.12.2014 to 18.12.2014
39	ಸಿ.ಎಮ್.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ.ಕೆ.ಜೆ.ಆನಂದ, ಜೆ.ಆಡಪ್ಪ ಮತ್ತು ಜೆ.ಎಮ್.ಸತೀಶ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಘಾಮ್‌ಹಂದಿಗಳ ಮತ್ತು ದೇಶೀಯ ಹಮದಿಗಳ ಜರೂರ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ 24ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪೆಟರನರಿ ಪ್ರಾರಾಷ್ಟ್ರಾಲಜಿ ಸಮಾವೇಶ 46(2013)
40	ಜೆ.ಆಡಪ್ಪ, ಕೆ.ಜೆ.ಆನಂದ, ಸಿ.ಎಮ್.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಜಿ.ಯಂ.ಸತೀಶ್, 2014-15, ಇನ್ನಿಡನ್ನು ಆಫ್ ಗ್ರಾಮೋಜನಾಟಿಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸ್ತು ಇನ್ ಕ್ರಿಸ್ಟೀನ್ ಆಫ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರಿಚನ್, 24 ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಪೆಟರನರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸ್ತಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯನ್ ಅನ್ “ಟುವರ್ಡ್ ಪ್ರಾರಂಭಿಸ್ತಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನ್ ಪ್ರಾರಂಭಿಸ್ತಾಲಜಿ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್” 50(2013) - ಅಬ್ಜ್‌ಸ್ಟ್ರೆಕ್
41	ಜೆ.ಎಮ್.ಸತೀಶ್ ‘ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಬಿ. ಶೆಟ್ಟರ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಟಿ ಎನ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಳಿಕೆರರ ಆಧಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಅಧ್ಯಯನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಂದಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಗೌರಾತ್ಮಿ, ಅಸ್ಸಾರ ಡಿಸೆಂಬರ್-2014
42	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ ಮತ್ತು ಜೆ.ಎಮ್.ಸತೀಶ್ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಬಳಸಿ ವಾಸನೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಂದಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಗೌರಾತ್ಮಿ,ಅಸ್ಸಾರ ಡಿಸೆಂಬರ್-2014
43	ಸಿ.ಬಾಬು, ರುದ್ರೇಗ್ರಿಂದ, ವ್ಯೇರಫುರಾಮುಲು, ಡಿ.ಎಸ್.ಮುಖಾರಿಂದ, ರಮ್ಯಾ.ಎಸ್., ಕಮಲಾಜ್ಞ, ಎಂ.ಎಂ.ವೆಂಕಟೇಶ್, ಪಿ.ಶಿವಪ್ರಸಾದ್ ಅಂಡ್ ಎ.ಎನ್. ಮಂಜುನಾಥ್, 2014-15, ಮೊಡಿಟ್‌ಪ್ರೋ ಪ್ಲಾಂಟಿಂಗ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಅಂಡ್ ಕ್ರೀನೇಟಿ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೈಸ್‌ಸ್ಟ್ರೆಟ್‌ಫಾರ್ ಸುಟ್ಟೆಬಲ್ ಕಾಫಿ ಪ್ರೋಡಕ್ಟ್‌ನ್ನು ಇನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಕಾಫಿ ಪ್ಲಾಂಟಿಂಗ್‌ನ್ನು, ಇಂಟ್ರಾನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯನ್ ಅನ್ ಪ್ಲಾಂಟಿಂಗ್‌ನ್ನು ಕ್ರೋಸ್‌ಪ್ಲಾಟ್, ಪ್ಲಾಕೆರೊಸಿಸ್ 21, 10-12 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014, ಕೊಡ್ಡಕೊಡೆ, ಕೇರಳ, ಇಂಡಿಯ.
44	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, ಮಾಥವಪ್ರಸಾದ ಸಿ.ಬಿ, ಶೀಲ್ಯಾ ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕ್ಕೋಟೆ, ಉಮೇಶ್.ಬಿ.ಯು. ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟೀಶ್ ಎ ಎಮ್ ಕೋಣಗಳಲ್ಲಿಸಾಲ್ಪೋನೆಲ್ಲಾ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕೋಣ ಮೊಟ್ಟೆ ಹಳದಿ ಆಂಟಿಬಯಾಟಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನ 13 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಪೆಟರನರಿ ಪಟ್ಟಿಕೆ ಹೆಲ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು-ಫೆಬ್ರವರಿ 10-12 2015
45	ಮಂಜುನಾಥ್.ಎಸ್.ಎಸ್., ಅಂಜನಾಕುಮಾರ್.ಕೆ.ಆರ್., ಅಂಡ್ ಕವಿತ ರಾಣೀ.ಬಿ, ಬುಲೆಟ್ ಶಾಟ್ ಇಂಜಿನಿ ಇನ್ ಎ ಎಮ್.ಎಸ್. ಡಿ.ಎಸ್., ಕಂಪೆಂಡಿಯನ್ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಪೆಟರಿನರಿಯ ಪ್ರಾತೋಲೋಎಜೆಸ್ಟ್ ಅಂಡ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಪ್ ಪೆಟರಿನರಿ ಸ್ಕೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹಸ್ಟ್ರಿಂಡರಿ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್, ಪ್ರಮ್ ನಡೆಂಬರ್ 13-15,2014, 91
46	ಮಂಜುನಾಥ್.ಎಸ್.ಎಸ್., ಕವಿತ ರಾಣೀ.ಬಿ, ಅಂಜನಾ ಕುಮಾರ್.ಕೆ.ಆರ್., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ.ಎಸ್., ಧೈರ್ಯೇರಿಯೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಎ ಹಲ್ಲೀಕರ್ ಬುಲೋಕ್ ಎ ಪ್ರಾತೋಲೋಎಜೆಕ್ಟ್ ಸ್ಟ್ರಿ.31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಪೆಟರಿನರಿಯ ಪ್ರಾತೋಲೋಎಜೆಸ್ಟ್ ಏಂಡ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಪೆಟರಿನರಿ ಸ್ಕೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹಸ್ಟ್ರಿಂಡರಿ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಮ್ ನಡೆಂಬರ್ 13-15,2014, 196
47	ಕವಿತರಾಣೀ. ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಸ್.ಎಸ್.., ಅಂಜನಾ ಕುಮಾರ್.ಕೆ.ಆರ್., ಕೆ.ಆರ್., ಎಿರಣ್ ಗೌಡ, ಬಿ.ಬಿ., ಎಮ್.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಘಾರಿನ್ ಬೋಡಿ ಇಂಡ್ಸ್‌ಪ್ಲಾಟ್‌ಕ್ಲೋಲಿಸಿಸ್-ವೆಂಟ್‌ಕ್ಲೋಲಿಸ್ ಇಂವ್ಯಾಕ್ ಇನ್ ಅನ್ ಆಸ್ಟ್ರೋ, ಕಂಪೆಂಡಿಯನ್ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಪೆಟರಿನರಿಯ ಪ್ರಾತೋಲೋಎಜೆಸ್ಟ್ ಏಂಡ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಪೆಟರಿನರಿ ಸ್ಕೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹಸ್ಟ್ರಿಂಡರಿ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಮ್ ನಡೆಂಬರ್ 13-15.2014, 186
48	ಅಂಜನಾ ಕುಮಾರ್.ಕೆ.ಆರ್. ಮಂಜುನಾಥ್.ಎಸ್.ಎಸ್., ಕವಿತರಾಣೀ.ಬಿ, ಬುಲೆಟ್ ಶಾಟ್ ಇಂಜಿನಿ ಇನ್ ಎ ಪ್ಲಾಟ್‌ರೆಲ್, ಕಂಪೆಂಡಿಯನ್ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್ ಆಪ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಪೆಟರಿನರಿಯ ಪ್ರಾತೋಲೋಎಜೆಸ್ಟ್ ಏಂಡ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಪೆಟರಿನರಿ ಸ್ಕೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹಸ್ಟ್ರಿಂಡರಿ. ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಮ್ ನಡೆಂಬರ್ 13-15, 2014, 91

#

ಲೈಖಿಕೆ/ವರ್ಣ/ಲೈಖಿಕೆ/ಸಂಪುಟ/ಸಂಪನ್ಮೂಲ/ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ವಿವರ

49	ಅನಂದ.ಹೆ.ಡಿ.ಡಿ. ಕವಿತಾರಾಜೇಂದ್ರ, ಸುರೋಳ ಮತ್ತೆಲ್ಲ ರೆವೆನ್ ಅಂಡ್ ಗಳೆಗ್ಗೆ ಉತ್ತಮ ಶೈವಲ್ನೇ ಅಥ ಗ್ರಾಹಿಷಿಂಧುಸ್ವಿಯಲ್ಲ ಯಾರಾಸ್ತೇಷ್ಟ್ ಅಥ ಭ್ರಾಹ್ಮಾಯಾಡ್ ಚಿಕ್ಕಾ(ಗ್ರಾಹಿಷಿಂಧುಸ್ವಿಕ್ಕನ್) ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರ್ಥಂಡ್ ಶಿವಿಂದೋ ಜನರಲ್ ಆಥ ಯಾರಾಸ್ತೇಷ್ಟ್ ತಿಮಸ್ಸ, ಅನಲ್ನ್ ಎತಿತನ್, ತಿಬ್ಬ 10.1007/ಎಸ್‌1239-014-0620-6
50	ಅನಂದ.ಹೆ.ಡಿ.ಡಿ. ಎಸ್.ಗಂಗಾರಾಜ್, ಕವಿತಾರಾಜೇಂದ್ರ, ಎಸ್.ಪ್ರಿಯಾ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರ್ಥಂಡ್ ಶಿವಿಂದೋ: ಎ ಮಲ್ವಾಜ್ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್ ಅನ್ ಪ್ರಿಯಾ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರಿಯಾ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಶಿವಿಂದೋ ಜನರಲ್.ಆ(10):29-31
51	ಸೀಎಂ. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎವ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಸುಗೋಳ ರಾವ್, ಎನ್.ಎ.ಶ್ರೀಧರ್.ಬಿ.ರೆ. ರಮೇಶ್, ಬಂಡಿರೆಕೆದುಕಲ್ ಅಲ್ಲರೆತ್ತನ್ ಇನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟ್‌ಲ್ ಟಿ-2 ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಲೆರ್‌ಎಂಟ್‌ಎಂಬ್‌ ಅಂಡ್ ಅಮೇಲಿಯೋರೆಂಟ್‌ವ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆಸ್ಸ್ ಅಥ ಅರ್ಜಿಸ್‌ನ್ ಅಂಡ್ ವಿಷಯಿನ್ ಇ ಇನ್ ಬ್ರೈಂಬ್‌ರ್ ಬಿಸ್ನೆಸ್, ಕಂಪನಿಯಾಮ್ ಅಥ 31 ನೇ ಅನುಯಾ ಕಾನ್ವರೆನ್ ಅಂಡ್ ದ ಇಂಡಿಯಾನ್ ಅಮೆರಿಕ್‌ಯೊಂತ್ನ್ ಅಥ ವೆಚ್‌ರಿನರಿ ಮಾತ್ರೇಲ್‌ಲೆರ್‌ಎಂಬ್ ಪ್ರಾತ್ಮೇಲ್‌ಲೆರ್‌ಎಂಬ್ ಎಚ್ ಕಾಲೇಜ್ ಅಥ ವೆಚ್‌ರಿನರಿ ಸ್ನೇಹ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಾ ಕ್ರೆಸ್ಟಂಡರಿ, ಅನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರೈಮ್ ನವೆಂಬರ್‌13-15,2014, 53
52	ಸ್ವಾಮಿ ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎವ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಸುಗೋಳ ರಾವ್, ಎನ್.ಎ.ಶ್ರೀಧರ್.ಬಿ.ರೆ. ರಮೇಶ್, ಬಂಡಿರೆಕೆದುಕಲ್ ಅಲ್ಲರೆತ್ತನ್ ಇನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟ್‌ಲ್ ಟಿ-2 ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಲೆರ್‌ಎಂಟ್‌ಎಂಬ್ ಅಂಡ್ ಅಮೇಲಿಯೋರೆಂಟ್‌ವ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆಸ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅರ್ಜಿಸ್‌ನ್ ಅಂಡ್ ವಿಷಯಿನ್ ಇ ಇನ್ ಬ್ರೈಂಬ್‌ರ್ ಬಿಸ್ನೆಸ್, ಕಂಪನಿಯಾಮ್ ಅಥ 31 ನೇ ಅನುಯಾ ಕಾನ್ವರೆನ್ ಅಂಡ್ ದ ಇಂಡಿಯಾನ್ ಅಮೆರಿಕ್‌ಯೊಂತ್ನ್ ಅಥ ವೆಚ್‌ರಿನರಿ ಸ್ನೇಹ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಾ ಕ್ರೆಸ್ಟಂಡರಿ, ಅನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರೈಮ್ ನವೆಂಬರ್‌13-15,2014, 53
53	ಕೆಂಪೇರ್ಲ.ಹಿ.ಡಿ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣ್, ಸ್ವಾಮಿ, ಸುಗೋಳ ರಾವ್, ಎವ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ರೆಡ್‌ಮೆ. ಬಿ.ಕೆ. ಬಿ.ಲುಷ್ಯಾರ್ಕಾಂತ್, ಎಫ್‌ಕೆ ಅಥ ಇಚ್‌ಪ್ರೆಸ್‌ರೆಕ್ಸ್‌ನ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಯಾರ್ಕೆಸ್‌ಲ್‌ಗಲ್ಲಿಸ್‌ಯಾಲ್‌ಇಂಟಾರ್‌ಕ್‌ಇನ್‌ಇನ್‌ ಅನುಯಾ ಕಾನ್ವರೆನ್ ಅಂಡ್ ದ ಇಂಡಿಯಾನ್ ಅಂಡ್ ಅಮೆರಿಕ್‌ಯೊಂತ್ನ್ ಅಥ ವೆಚ್‌ರಿನರಿ ಸ್ನೇಹ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಾ ಕ್ರೆಸ್ಟಂಡರಿ, ಅನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರೈಮ್ ನವೆಂಬರ್‌13-15,2014, 53
54	ರಮೇಶ್.ಬಿ.ರೆ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣ್, ಸ್ವಾಮಿ, ಸುಗೋಳ ರಾವ್, ಎವ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಸುಗೋಳ ರಾವ್, ಅಜಿಸ್‌ನ್ ಅಂಡ್ ವಿಟ್‌ಮಿನ್ ಇ ವೆಚ್‌ರಿನಲ್‌ಟ್‌ಹೆಚ್‌ರೆಕ್ಸ್‌ ಸ್ಯಾರ್ಕೆಸ್‌ಲ್‌ಗಲ್ಲಿಸ್‌ಯಾಲ್‌ಇಂಟಾರ್‌ಕ್‌ಇನ್‌ಇನ್‌ ಅಂಡ್-2 ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಲೆರ್‌ಎಂಟ್‌ಎಂಟ್‌ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾನ್ ಹಿಕ್ಸ್, ಕಂಪನಿಯಾಮ್ ಅಥ 31 ನೇ ಅನುಯಾ ಕಾನ್ವರೆನ್ ಅಂಡ್ ದ ಇಂಡಿಯಾನ್ ಅಂಡ್ ವೆಚ್‌ರಿನರಿ ಮಾತ್ರೇಲ್‌ಲೆರ್‌ಎಂಬ್ ಎಚ್ ಕಾಲೇಜ್ ಅಥ ವೆಚ್‌ರಿನರಿ ಸ್ನೇಹ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಾ ಕ್ರೆಸ್ಟಂಡರಿ, ಅನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರೈಮ್ ನವೆಂಬರ್‌13-15,2014, 60
55	ರಮೇಶ್.ಬಿ.ರೆ. ಹೆಚ್.ಡಿ.ನಾರಾಯಣ್, ಎವ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಸುಗೋಳ ರಾವ್, ಶಿವಿಂದೋ ಅಂಡ್ ಸ್ಲೆ. ಮೆರ್ಟಿನ್‌ಪ್ರೆರ್‌ ಇಮ್ಮುನಿ ರೆಸ್‌ನ್‌ಇನ್ ಇನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟ್‌ಲ್ ಟಿ-2 ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಲೆರ್‌ಎಂಟ್‌ಎಂಟ್‌ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾನ್ ಹಿಕ್ಸ್, ಕಂಪನಿಯಾಮ್ ಅಥ 31 ನೇ ಅನುಯಾ ಕಾನ್ವರೆನ್ ಅಂಡ್ ದ ಇಂಡಿಯಾನ್ ಅಮೆರಿಕ್‌ಯೊಂತ್ನ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಾ ಕ್ರೆಸ್ಟಂಡರಿ, ಅನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರೈಮ್ ನವೆಂಬರ್‌13-15,2014, 64
56	ಹಂಕರ್. ಬಿ.ಪಿ., ಎವ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಸುಗೋಳ ರಾವ್, ವರ್ಂತ ಎವ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಎನ್‌ಎಲ್. ಹೆಚ್.ಡಿ. ಲೆಸೆರ್‌ಎಲ್ ಅಂಡ್ ಶ್ರೀಧರ್. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣ್, ಸ್ವಾಮಿ ಇನ್‌ಎಲ್‌ಎಂಟ್‌ ಇನ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀ ಅಂಡ್ ಇವಾನ್‌ವ್‌ಲೈಟ್‌ನ್ ಅಂಡ್ ಅಂಡ್‌ಬ್ರಾಹ್ಮಾಯಾಡ್ ಇವೆರಾಕ್‌ ಕಂಪನಿಯಾಮ್ ಅಥ 31 ನೇ ಅನುಯಾ ಕಾನ್ವರೆನ್ ಅಂಡ್ ದ ಇಂಡಿಯಾನ್ ಅಮೆರಿಕ್‌ಯೊಂತ್ನ್ ಅಂಡ್ ವೆಚ್‌ರಿನರಿ ಮಾತ್ರೇಲ್‌ಲೆರ್‌ಎಂಬ್ ಎಚ್ ಕಾಲೇಜ್ ಅಥ ವೆಚ್‌ರಿನರಿ ಸ್ನೇಹ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಾ ಕ್ರೆಸ್ಟಂಡರಿ, ಅನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರೈಮ್ ನವೆಂಬರ್‌13-15,2014, 123
57	ವೆಚ್‌ರಿನಲ್ ಎವ್. ಸುಗೋಳ ರಾವ್, ಮುದ್ದು ರಾವ್, ವರ್ಂತ ಎವ್. ಹೆಚ್.ಡಿ. ಕೆ. ಎವ್. ಹೆಚ್.ಡಿ. ರಿಚರ್ಡ್. ಜಿ.ಎವ್. ಸೆವಿನ್ ಕುಮಾರ್. ಬಿ. ಎವ್. ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಎವ್. ನಾರಾಯಣ್, ಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮೆಲ್ಲಿಗ್‌ರ್‌ಎಸ್‌ ಮೆಲ್ಲಿಗ್‌ರ್‌ಎಸ್‌ ಅಂಡ್ ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮೆಲ್ಲಿಗ್‌ರ್‌ಎಸ್‌ ಅಂಡ್ ಆ(31) ಅನುಯಾ ಕಾನ್ವರೆನ್ ಅಂಡ್ ದ ಇಂಡಿಯಾನ್ ಅಮೆರಿಕ್‌ಯೊಂತ್ನ್ ಅಂಡ್ ವೆಚ್‌ರಿನರಿ ಮಾತ್ರೇಲ್‌ಲೆರ್‌ಎಂಬ್ ಎಚ್ ಕಾಲೇಜ್ ಅಂಡ್ ಮೆಲ್ಲಿಗ್‌ರ್‌ ಸ್ನೇಹ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಾ ಕಾನ್ವರೆನ್ ಅಂಡ್ ದ ಇಂಡಿಯಾನ್ ಅಮೆರಿಕ್‌ಯೊಂತ್ನ್ ಅಂಡ್ ವೆಚ್‌ರಿನರಿ ಮಾತ್ರೇಲ್‌ಲೆರ್‌ಎಂಬ್ ಎಚ್ ಕಾಲೇಜ್ ಅಂಡ್ ಮೆಲ್ಲಿಗ್‌ರ್‌ ಸ್ನೇಹ್ ಅಂಡ್ ಅಂಡ್ ರಿಚರ್ಡ್. ಜಿ.ಎವ್. ಸೆವಿನ್ ಅಂಡ್ ಕಾಲೇಜ್ ಅಂಡ್ ಮೆಲ್ಲಿಗ್‌ರ್‌ ಸ್ನೇಹ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಾ ಕಾನ್ವರೆನ್ ಅಂಡ್ ದ ಇಂಡಿಯಾನ್ ಅಮೆರಿಕ್‌ಯೊಂತ್ನ್ ಅಂಡ್ ವೆಚ್‌ರಿನರಿ ಮಾತ್ರೇಲ್‌ಲೆರ್‌ಎಂಬ್ ಎಚ್ ಕಾಲೇಜ್ ಅಂಡ್ ಮೆಲ್ಲಿಗ್‌ರ್‌ ಸ್ನೇಹ್ ಅಂಡ್ ಅಂಡ್ ರಿಚರ್ಡ್. ಜಿ.ಎವ್. ಸೆವಿನ್ 15,2014, 128

#	ಪ್ರೇರಿಕರು/ವರ್ವಾ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮೀಕ್ಷೆ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವಿಧ
58	ಪಟ್ಟವೆಲ್ಲ ಎವ್ವು, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಮರುಹೊತ್ತಮ್ಮೆ ಕೆ. ಎವ್ವು, ಬೈರೆಗೌಡ ಎಸ್.ಎವ್ವು, ದೀಪಕ್ ಜೆ.ಎನ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಎನ್, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ, ಅಂಡ್ ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ, ಮೋಗೆನ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ವ್ಯಾಲ್ಯು ಆಫ್ ಪಿ 53 ಜೆನ್ ಆನ್ ಇಂಡ್ಸ್ ಕ್ಷನ್ಸ್ ಮ್ಯಾರ್ಕೆಟ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್, ಕಂಪನಿಯಿಂದೆ ಆಫ್ 31ನೇ ಆನುಯಲ್ಲ ಕಾನ್ವರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ವ್ಯಾತೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸ್ಟೇನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹಸ್ಟಿಂಡರಿ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಮ್ಮೆ ನವೆಂಬರ್ 13-15, 2014, 129
59	ಮಂಜುನಾಥ್.ಕೆ.ಪಿ, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ವಸಂತ್ ಎಮ್.ಎಸ್, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎವ್ವು, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜ ಅಂಡ್ ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ, ಅಂಡ್ ಪವನ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆ.ಇ, ಇವಾಲ್ಯುಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಆಂಟಿಡಯಾಬೆಟ್‌ಟ್ ಎಪಿಕಾಸಿ ಆಫ್ ಶೈಲ್ಕ್ರಿಯಾ ಚಿರಾಯಿಟಾ ಎಕ್ಸ್‌ರಾಕ್ಸ್, ಸ್ಪ್ರೆಕ್ಸ್‌ಜೋಸಿನ್ ಇಂಡ್ಸ್ ಡಯಾಬೆಟ್‌ಸ್, ಕಂಪನಿಯಿಂದೆ ಆಫ್ 31 ನೇಇನುಯಲ್ಲ ಕಾನ್ವರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ವ್ಯಾತೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸ್ಟೇನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹಸ್ಟಿಂಡರಿ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಮ್ಮೆ ನವೆಂಬರ್ 13-15, 2014, 160
60	ಮಂಜುನಾಥ್.ಕೆ.ಪಿ, , ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ವಸಂತ್ ಎಮ್.ಎಸ್, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎವ್ವು, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜ ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ, ಅಂಡ್ ಪವನ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆ.ಎನ್, ಇವಾಲ್ಯುಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಆಂಟಿಡಯಾಬೆಟ್‌ಟ್ ಎಪಿಕಾಸಿ ಆಫ್ ಟಿರ್ಮೋಪರ್‌ಸ್ ಮಸ್ಟಿಂಯಿಂದೆ ಎಕ್ಸ್‌ರಾಕ್ಸ್, ಇನ್ ಸ್ಪ್ರೆಕ್ಸ್‌ಜೋಸಿನ್ ಇಂಡ್ಸ್ ಡಯಾಬೆಟ್‌ಸ್, ಕಂಪನಿಯಿಂದೆ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ಲ ಕಾನ್ವರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ವ್ಯಾತೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸ್ಟೇನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹಸ್ಟಿಂಡರಿ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಮ್ಮೆ ನವೆಂಬರ್ 13-15, 2014, 160
61	ದೀಪಕ್.ಜೆ.ಎನ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ವಟ್ಟಿವೆಲ್ಲ ಎವ್ವು, ಬೈರೆಗೌಡ ಎಸ್.ಎವ್ವು, ಮರುಹೊತ್ತಮ್ಮೆ ಕೆ.ಎವ್ವು, ಆನಂದ್, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ, ಅಂಡ್ ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ, ಇಮ್ಮುನೋಇಸ್‌ಪ್ರೋಟ್‌ಮಿಕಲ್ ಕಿಟ್‌ಕ್ಲೆನ್ ಆಫ್ ಪಿ53 ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೈತ್‌ನ್ ಇನ್ ಮಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ್‌ಟ್ ಇಂಡ್ಸ್ ಹೆಪಾಟೋಎಸ್‌ಎಸ್‌ಟಿಪಿ ಇನ್ ರಾಟ್ಸ್, ಕಂಪನಿಯಿಂದೆ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ಲ ಕಾನ್ವರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ವ್ಯಾತೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸ್ಟೇನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹಸ್ಟಿಂಡರಿ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಮ್ಮೆ ನವೆಂಬರ್ 13-15, 2014, 157
62	ದೀಪಕ್.ಜೆ.ಎನ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ವಟ್ಟಿವೆಲ್ಲ ಎವ್ವು, ಬೈರೆಗೌಡ ಎಸ್.ಎವ್ವು, ಮರುಹೊತ್ತಮ್ಮೆ ಕೆ.ಎವ್ವು, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ, ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ, ಹಿಮೋಟೋಲೋಜಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಜ್ಯೋಯೋಕ್ಲಿನ್ ಕೆಲ್ ಜೀಜಿಸ್ ಫೋರ್ಮೋಲಿಂಗ್ ಮೆಥೊಟ್ರಿಕ್‌ಟ್ ಅಡಿನಿಸ್ಟ್ರೆಟ್‌ವ್ ಇನ್ ವಿಸ್ಕ್ರೋ ರಾಟ್ಸ್, ಕಂಪನಿಯಿಂದೆ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ಲ ಕಾನ್ವರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ವ್ಯಾತೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸ್ಟೇನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹಸ್ಟಿಂಡರಿ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಮ್ಮೆ ನವೆಂಬರ್ 13-15, 2014, 158
63	ದೀಪಕ್.ಜೆ.ಎನ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಮರುಹೊತ್ತಮ್ಮೆ ಕೆ.ಎವ್ವು, , ಬೈರೆಗೌಡ ಎಸ್.ಎವ್ವು, ವಟ್ಟಿವೆಲ್ಲ ಎವ್ವು, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಎನ್, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ, ಅಂಡ್ ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ, ರಿಲೇಟಿವ್ ಕ್ವಾಂಟಿಫಿಕ್‌ಶೇಳ್ನ್ ಆಫ್ ಪಿ53 ಜೆನ್ ಇನ್ ಮಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ್‌ಟ್ ಇಂಡ್ಸ್ ಹೆಪಾಟೋಎಸ್‌ಎಸ್‌ಟಿಪಿ ಇನ್ ರಾಟ್ಸ್, ಕಂಪನಿಯಿಂದೆ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ಲ ಕಾನ್ವರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ವ್ಯಾತೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸ್ಟೇನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹಸ್ಟಿಂಡರಿ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಮ್ಮೆ ನವೆಂಬರ್ 13-15, 2014, 157
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಖೇಧನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒ), ಹೆರಿಫ್‌ಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್, ಎನ್.ಬಸವರಾಜ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್.., ಅಂಜಯನಪ್ಪ, ಎಸ್. ಎಂ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ಎ.ಟಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯಕ್, ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ ಎವ್ವು, ಟಿ. ಮತ್ತು ಜಿತೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ 2014. ಸಿವ್ಯಾಗ್ನೋ ವಿನೋಸಿಟಿ ಮೀನುನ ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಮೇಕ್. 1980. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನೆಡೆದ ಸಂವಾದ. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಹಿಡುವಳಿಗೆ ಇರತಕ್ಕಂತ ನ್ಯಾನತೆಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರ.
ಜ್ಯೇಂದ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ರೇಶ್ಮೆ, ಎಮ್. ಜಿ., ಬಸವರಾಜ್, ಮಂಜುನಾಥ್ ಚಿಕ್ಕಮುಲ್ಲ ಮತ್ತು ಲಲಿತ್ ಅಚ್ಚುತ್, 2015 ಬೆಳಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಜಾಲಕರ್ಯ(1966-2010): “ಮತ್ತು ಮತ್ತು ನಿರಿನ ಪಾತ್ರ”ವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ - ಹವಾಮಾನ ವ್ಯವರೀಕ್ರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಕರ ಅರ್ಥಕರೆ - ಭಾರತದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದಲ್ಲಿ. ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾದ, 22-23ನೇ ಜನವರಿ, 2015.

#	ಶೈವಿಕರು/ವರ್ವರ್/ಶೈವಿಸದ ಶೈಕ್ಷಿಕ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವಿರ
2	ನಾಗರಾಜ್, ಸಿ. ಆರ್., ಕೆ. ಎಸ್. ಅರುಣಪುಂಡಿರ, ಜಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮತ್ತು ಲಲಿತ್ ಅಚ್ಯುತ್, 2014. "ಕನಾಟಕದ ರೇಷ್ಯು ಮತ್ತು ಕೆಬ್ಬು ರೇಷ್ಯೆಯ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮತ್ತು ಅಲ್ಪಕಾಲಿಕ ಏಕೀಕರಣ" ಬುಲೆಟಿನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಆಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಸೈರಿಕಲ್ಸ್, Vol(18), (1&2), 27-33.
ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕರ್ಳಬುಗಿ	
1	ಶರಣಗೌಡ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಿಯತ್ಮಾ ರೆಡ್ಡಿ ಕೆ 2014 ಅಂಡ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ ವಾಕೆಜಿಂಗ್ ಎ ಪ್ರಾಕೆಜಿಂಗ್ ಚೆಕ್ಸ್‌ಕೆಸ್ ಆಫ್ ಮ್ಯಾಚರ ನ್ಯಾಷನಲ ಕಾನ್‌ಪ್ರೆನ್ಸ್ ಅನ ರಿಸೆಂಟ್ ಪ್ರಿನಂಡ್ ಇನ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಕ್ಷಾಲಿಟಿ ಮತ್ತು ಸೆವೆಟ್ ಆಫ್ ಎಥಿಕ್ ಮತ್ತು ಆಗ್ನಿಕ್ ಮುದ್ರ
2	ವೇದಮುಹಿತ್ ಕೆ. ಬಿ. ಧಾರಾ ಜೆ ಹಿ ಮತ್ತು ಶಿರೋಹಿಸ್ತಾ, 2014 ದ್ವೇರಿ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಯುಟ್ಲೈಜೆಸನ್ ಮತ್ತು ರಿಪಂಟ್ ಇನ್ ತಿಮೋಗ್ ಮಿಲ್ ಯೋನ್ ಆಫ್ ಕನಾಟಕ ಎ ಕಂಪಾರೆಟ್ ಪ್ರಾಡಿ ಆಫ್ ಎಸ್. ಎಚ್ ಗ ಎಸ್ ಕೆಮ್‌ಮರಿಕಲ್ ಬಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಆರ್ ಆರ್ ಬಿ ಎಸ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜಂರಲ್ ಆಫ್ ದ್ವೇರಿ ಸ್ಟೇನ್ 67 (4), 2014.
ರಿಖ್ಯಾತ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ಸಂತೋಷ್ ಕೆ.ಎಸ್.., ದೀಕ್ಷಿತ್ ವಿ.ಕೆ., ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಇ., 2014. ಉತ್ಸಾಹ ಆಫ್ ರಸಿಸ್ಟಂಟ್ ಜೀನ್ ಟೆಲ್‌ಎ (telA) ಬೈ ಜಿನೆಟಿಕ್ ರೆಕಾಂಬಿನೇಷನ್ ಇನ್ ದ ಮೆರ್ಯಾನ್ ಎಂಡಿಎನ್‌ಎಂಡಿಎನ್ ಆಫ್ ಎನ್ ಮಾಕ್ರ್ಯಾಬಿಲಿ ತಜ್ಜರ್ ಸಂಘದ 55ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಷ, ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಯಂಬತ್ತೂರು, 12-14 ನವೆಂಬರ್ 2014, Abstract No. MM 57
2	ರಾಜೇಶ್ ಎಮ್.೦., ದೇವಕ್ಷಮ್ ಎಮ್.೦., ಬಿಸ್ಟ್ರಿಟ್ ಮೃತ್ತಿ, ಮಧು ಕೆ. ಮಣಿ.., ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.೦ನ್. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಇ., 2014. ಮಾಲಿಕ್‌ಲಾರ್ ಬೆಸರ್ ಅಂಡ ಸ್ಕಾಂಟಿಟೆಟ್‌ವ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸನ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್ ಆಫ್ ಎ ನೋವೆಲ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಜೀನ್ ಅಕೆರಿನ್ ಇನ್ ಬ್ಲೂಕ್ ಟ್ರೈಗ್ರಾ ತ್ರಿಂಪ್ (ಬೆನೆಯಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್) ಇನ್ ರೆಸಾನ್ಸ್ ಟು ವೆಟ್ ಸ್ಟ್ರೋ ಸಿಂಡ್ರೂಲ್‌ಮ್ ವೈರಸ್ ಇನ್‌ಕ್ರೆನ್. ಭಾರತೀಯ ಮಾಕ್ರ್ಯಾಬಿಲಿ ತಜ್ಜರ್ ಸಂಘದ 55ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಷ, ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಯಂಬತ್ತೂರು, 12-14 ನವೆಂಬರ್ 2014, Abstract No. VM 4
3	ದೇವಕ್ಷಮ್ ಎಮ್.೦ನ್.., 2014. ಡಿಫರೆನ್ಸಿಯಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸನ್ ಆಫ್ ಹೀಟ್ ಶಾಕ್ ಪ್ರೋಟೀನ್, ಉತ್ಸಾಹ 60 ಇನ್ ರೆಸಾನ್ಸ್ ಟು ವಿಭಿಯೋ ಹಾವ್ ಇನ್‌ಕ್ರೆನ್ ಇನ್ ಪೆನೆಯಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್. ಭಾರತೀಯ ಮಾಕ್ರ್ಯಾಬಿಲಿ ತಜ್ಜರ್ ಸಂಘದ 55ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಷ, ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಯಂಬತ್ತೂರು, 12-14 ನವೆಂಬರ್ 2014, Abstract No. VM 5.
4	ಸಂಗೀತ್ ಎಮ್.೦.ಎಸ್.., ಕೃಷ್ಣ ಕೆ. ಬಳ್ಳಪೂರ್, ಸೌರಭ್ ದುಬ್ಬಿ ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.೦ನ್.., 2014. ಫೀನೋಟಿಪ್‌ಕ್ ಅಂಡ ಜಿನೆಟಿಕ್‌ಹಿಕ್ ಕ್ಯಾರ್ಕ್‌ಸ್ಟ್ರೇಸ್‌ಎಂ್ ಆಫ್ ವಿಭಿಯೋ ಪ್ರಾರ್ಥಾಕ್ ಮೋಲೆಟಿಕ್‌ಕ್ಸ್ ಪ್ರ್ಯಾಂ ಮೊಲ್ಯಾಸ್ಸ್‌ನ್ ಶೆಲ್‌ಫ್‌ಶ್ಲ್ಯಾಂ ಅಲಾಂಗ್ ದ ಮಂಗಳೂರು ಹೋಸ್ಪಿಟ್ ಭಾರತೀಯ ಮಾಕ್ರ್ಯಾಬಿಲಿ ತಜ್ಜರ್ ಸಂಘದ 55ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಷ, ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಯಂಬತ್ತೂರು, 12-14 ನವೆಂಬರ್ 2014, Abstract No. FM 37.
5	ವಿಲಾಸಿನಿ ಯ್ಯು.., ಪವಿತ್ರ ಎಚ್.., ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.೦ನ್.., 2014. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಫ್ಲೋರ್ ಅಸೋಸಿಯೆಟ್‌ಡ್ ವಿಧ್ ಮೊಲ್ಯಾಸ್ಸ್‌ನ್ ಶೆಲ್‌ಫ್‌ಶ್ಲ್ಯಾಂ ಅಲಾಂಗ್ ಕನಾಟಕ ಹೋಸ್ಪಿಟ್ ಮೋಸ್ಪ್ ಭಾರತೀಯ ಮಾಕ್ರ್ಯಾಬಿಲಿ ತಜ್ಜರ್ ಸಂಘದ 55ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಷ, ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಯಂಬತ್ತೂರು, 12-14 ನವೆಂಬರ್ 2014, Abstract No. FM 38.
6	ದೇವಬೆಂತ್ ಬಾಂಜೆ, ಎಮ್.೦ನ್.., ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, ಗಿರಿಶ್ ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಇಂದ್ರಾಳಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್, 2014. ಸ್ವಾತಿ ಆಫ್ ಅಂಟಿಬಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಆಫ್‌ಬಿಟ್ ಆಫ್ ಅಂಟಿಮ್ಯಾಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಎಸೋಲೀಟೆಡ್ ಪ್ರ್ಯಾಂ ಪೆನೆಯಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್. 10 ನೇ ಇಂಡಿಯನ್ ಫಿರ್ಮೇನ್ ಅಂಡ ಅಕ್ಸೆಲ್‌ಲ್ಯಾರ್ ಫೋರ್ಮೆಂಟ್, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನು ಹಂಶವಾಹಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಕರ್ತೀರಿ (ಒಂಟಾಲು), ಬಸಿಲ್‌ಆರ್, ಲಕ್ಷ್ಮೀ, 12-15 ನವೆಂಬರ್ 2014, Abstract No. AAH 23, Pp 347.
7	ಸಂಗೀತ್ ಎಮ್.೦ನ್.., ಮಾಲತಿ ಶೇವಿರ್, ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.೦ನ್.., 2015. ಫೀನೋಟಿಪ್‌ಕ್ ಅಂಡ ಜಿನೆಟಿಕ್‌ಹಿಕ್ ಕ್ಯಾರ್ಕ್‌ಸ್ಟ್ರೇಸ್‌ಎಂ್ ಆಫ್ ವಿಭಿಯೋ ಪ್ರಾರ್ಥಾಕ್ ಮೋಲೆಟಿಕ್‌ಕ್ಸ್ ಪ್ರ್ಯಾಂ ಮೊಲ್ಯಾಸ್ಸ್‌ನ್ ಶೆಲ್‌ಫ್‌ಶ್ಲ್ಯಾಂ ಅಲಾಂಗ್ ದ ಮಂಗಳೂರು ಹೋಸ್ಪಿಟ್ ಮ್ಯಾಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಯಂಬತ್ತೂರು, 15-16 ಜನವರಿ 2015, Abstract No. 25, PP.45

#	ಅಂತರ್ವಿಕರು/ಪರಿಸ್ಥಿತಿ/ಅಂತರ್ವಿಕರು/ಸಮೀಕ್ಷನ/ಸಮಾಖೀಯದ ವಿವರ
8	ನಾಗೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ವೈ. ಬಸವರಾಜು, ಕೆ. ಎನ್., ಮೃದುಲ್ಲಾ ರಾಜೇಶ್, ಎನ್. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ. ಮುತ್ತಪ್ಪ, ಎ. ಪದ್ಮನಾಭ, 2014. ಸಿ.ಎಫ್.ಜಿ.ಎಫ್. ನೆತನ್‌ಲ್ ಕಾನ್ವರ್ನ್‌ನ್
9	ಇಳವರಸನ್ ಕೆ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮಾನುಂದರ್ ಬಿ.ಎ., 2014. ಆಂಟಿ ಆಕಿಡೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಆಂಜಯೋಚೆನ್ನ್ - 1 ರೂಪಾಂತರಿಸುವ ಕೊಗ್ಗಳ ಕುಂತಿತಗೊಳುವ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಹೊಂದಿದ ಹೈಡ್ರೋಲ್ಯೂಸೆಂಟ್ ಅಥವಾ ಸಾಲ್ವಿಡ್ ಮತ್ತು ಡ್ರೈಂಟ್ ಆಂಕೋವಿ ತ್ರಿಫೋರ್ಡ ಯೂಸಿಂಗ್ ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ಗ್ರೆಸ್ಟ್ ಇಂಟಾಸ್ನಾಲ್ ಡ್ರೆಜೆಶನ್ ಮಾಡಲ್ ಏಷ್ ಬಾರ್ ಕುಟಿಂಗ್. 10ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕ್ಷಣ ಮಂಡಳ (10 ifaf) NBFGR.
10	ಸುಪ್ರಿತಾ ಬಿ.ಯು, ಜಂದ್ರ ಎಂ.ವಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮಾನುಂದರ್ ಬಿ.ಎ., 2014. ಎಫ್‌ಕ್ಷ್ಯಾ ಅಥವಾ ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್ ಟೆಂಪರೇಷನ್ ಎಂಡ್ ಡ್ರೂರೆಶನ್ ಆನ್ ದ ಜೆಲ್ ಪಾಕಟಿಂಗ್ ಎಬಿಲಿಟಿ ಅಥವಾ ಮಿನ್ ಪ್ರೋಟ್ ಮಿನ್ (ನಿಮಿಷಟ್ಟು ಜವಾನಿಕ್ಸ್). 10ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕ್ಷಣ ಮಂಡಳ (10 ifaf) NBFGR.
11	ಇಳವರಸನ್ ಕೆ, ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ದಾರಾ ಪಿ.ಕೆ, ಜಂದ್ರ ಎಂ.ವಿ., 2014. ಮ್ಯಾಥಮೆಟಿಕಲ್ ಮಾಡಲೆಂಗ್ ಅಥವಾ ಸಾಲ್ವಿಡ್ ಅಥವಾ ಆಂಚೋವಿ. 10ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕ್ಷಣ ಮಂಡಳ (10 ifaf) NBFGR.
12	ಜಾಗ್.ಪಾಲ್, ಮಾಡುರ್ದಿ ಎ.ವಿ, ಮಾಡುಂದರ್ ಆರ್ ಕೆ, ರಾಜು ಸಿ.ವಿ, ರೆಹನಾ ರಾಜ್ ಮತ್ತು ಜಿತೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್, 2014. ಸ್ನಾಕಿ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಕ್ರ್ಯಾಮೆಂಟ್ ಕಾಂಪೋಶಿನ್‌ನ್ ಇನಿ ಕ್ಲ್ಯಾರ್ಟ್ ಎಂಡ್ ವೈಲ್ಡ್ ಇಂಡಿಯಾ ಬಿಟ್ರೋ ಕ್ಲೂಟ್ ಥಿಶ್ ಇನ್ ತ್ರಿಪುರ. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕ್ಷಣಯ ಘಟನೆ ಇಳಕೆ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಸಲಹಗಳ ಸೇತುವೆ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಭೆ.
13	ಜಯ ನಾಯ್, ಸಿ.ವಿ.ರಾಜು, ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಬಿ., 2014. ಇನ್‌ಫ್ಲೂಯೆನ್ಸ್ ಅಥವಾ ಥಿರೀಸ್‌ ಅಥವಾ ಥಿಶ್ ಆನ್‌ದ ಕ್ಲೂಟಿಟಿ ಅಥವಾ ತ್ರಿಪೆರ್ಡ್ ಪ್ರಾಡಕ್ಸ್ ಬೈ ಯೂಸಿಂಗ್ ಪಂಕ್ ಪರ್ಸ್ (ನಿಮಿಷಟ್ಟು ಜವಾನಿಕ್ಸ್). ನ್ಯಾಶನ್‌ಲ್ ಕಾನ್ವರ್ನ್‌ನ್ ಆನ್ ಸ್ನೇಟ್‌ಪೆನ್‌ ಫಾರ್ ಬ್ರಿಡ್ಜಿಂಗ್ ದ ಕುಲ್ಲು ಗ್ರಾಹಿಂಗ್ ಥಿರೀಸ್ ಮತ್ತು ಅಕ್ಕಿಕಲ್ಲೂರ್.
ವಸ್ತುಗಳ ವರ್ಣನೆ ಮತ್ತು ಸಂಕೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕೊಡುಗೆ	
1	ಮಧುಕರ್ & ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, 2014. ಇಂಪಾಡೆಂಟ್ ವೈಲ್ಡ್‌ಲೈಪ್‌ ಜಾನೋಸಿಸ್ ಸ್ನೇಟ್‌ಲೆಲೆಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಅಥವಾ ಕನಾಟಕ ಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಗರ್ವನಾಮೆಂಟ್ ವೆಟನರಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, 25 ಮೇ 2014, ಬೆಂಗಳೂರು.
2	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, 2014 ಬಿಹೆವಿಯರ್ ಕ್ಲೂಸ್ ಪರ್ ಡಿಟೆಕ್ಟರ್‌ನ್ ಅಥವಾ ಡೀಸಿಸ್ ಎನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್‌ ವಿತ್ ಸ್ವಷ್ಟಲ್ ಅಮ್ಲೋಚಸ್ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಸಸ್, 16-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್-2014
3	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, 2014 ವೈಲ್ಡ್ ಲೈಪ್ –ಟೆಟ್ ಇಂಪಾಡೆಂಟ್ ಕಂಟಿಕ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥವಾ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಮ್ಯೂಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ದಯೋಗ್‌ನ್‌ಲೈಸ್‌ ಅಮ್ಲೋಚಸ್ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಸ್ 16-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್-2014
4	ಮಧುಕರ್ & ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, 2014 ಇಂಡಿಯನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಲೈಪ್ ಅಂಡ್ ಎಮ್‌ಜೆನ್ ಅಥವಾ ಜಾನೋಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥವಾ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಮ್ಯೂಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ದಯೋಗ್‌ನ್‌ಲೈಸ್‌ ಅಮ್ಲೋಚಸ್ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಸ್ 16-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್-2014
5	ಮಧುಕರ್ & ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, 2014 ಸಿಸಿಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಸೋಪ್‌ಕ್ಸ್ ಅಥವಾ ಡಯಾಗ್‌ನ್‌ಲೈಸ್‌ ಸಿಗ್ನಿಟಿಕ್‌ನ್ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥವಾ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಮ್ಯೂಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ದಯೋಗ್‌ನ್‌ಲೈಸ್‌ ಅಮ್ಲೋಚಸ್ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಸ್ 16-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್-2014
6	ಬಾಬುಡೆನ್ & ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ 2014 ಇಂಪ್ರೂಕ್ಷ್ ಥ್ರೆಮೆಟ್ರಿಗ್ರಾಫ್ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥವಾ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಮ್ಯೂಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ದಯೋಗ್‌ನ್‌ಲೈಸ್‌ ಅಮ್ಲೋಚಸ್ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಸ್ 16-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್-2014
7	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ 2015 ಕಾಮನ್ ಡಿಸೀಸಸ್ ಅಥವಾ ಎಲಿಪ್ಲಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥವಾ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಮ್ಯೂಗ್ರಾಮ್‌ಅನ್ ಹೆಲ್ಟ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥವಾ ಕ್ಲೂಸ್‌ವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಲಾಂಟ್; 29-31 ಜನವರಿ-2015
8	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, & ಮಧುಕರ್ 2015 ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥವಾ ಕ್ಲೂಸ್‌ವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಲಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥವಾ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಮ್ಯೂಗ್ರಾಮ್‌ಅನ್ ಹೆಲ್ಟ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥವಾ ಕ್ಲೂಸ್‌ವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಲಾಂಟ್; 29-31 ಜನವರಿ-2015

#	ಅಂಶಿಕರು/ವರ್ಷ/ಅಂಶಿನದ ಶೀರ್ಣಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
9	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, 2015, ಹ್ಯಾಮನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್ ಕಾಂಪ್ಲಿಕ್ಸ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥ ದಿ ತ್ರೈನಿಂಗ್ ಮೊರ್ಗ್ನಾಮ್‌ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಕ್ಯಾಟ್ಪ್ರೋ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್; 29-31 ಜನವರಿ-2015
10	ಮಧುಕರ್ 2015 ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸ್ನೇರಿಂಗ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥ ದಿ ತ್ರೈನಿಂಗ್ ಮೊರ್ಗ್ನಾಮ್‌ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಕ್ಯಾಟ್ಪ್ರೋ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್; 29-31 ಜನವರಿ-2015
11	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, & ಮಧುಕರ್ 2015 ನಾರ್ಮಲ್ ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ವ್ಯಾಲ್ವೂಸ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥ ದಿ ತ್ರೈನಿಂಗ್ ಮೊರ್ಗ್ನಾಮ್‌ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಕ್ಯಾಟ್ಪ್ರೋ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್; 29-31 ಜನವರಿ-2015
12	ಮಧುಕರ್, ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಮತ್ತು ಎಮ್. ಎನ್. ಭಟ್ ಪ್ರಾಸ್ಟಿಕಲ್ ಮೆಥಡ್ ಪರ್ ಪಾರ್ಮರ್ಸ್ ಟು ಟ್ರೈಕಲ್ ದಿ ಏಮಟ್ಟಿ ಅಥ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್ ಇನ್ ಅರ್ಕಿಟ್‌ರಲ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥ ದಿ ತ್ರೈನಿಂಗ್ ಮೊರ್ಗ್ನಾಮ್‌ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಕ್ಯಾಟ್ಪ್ರೋ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್; 29-31 ಜನವರಿ-2015
13	ಮಧುಕರ್ ಮೊರ್ಚೆಕ್ಸ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥ ದಿ ತ್ರೈನಿಂಗ್ ಮೊರ್ಗ್ನಾಮ್‌ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಕ್ಯಾಟ್ಪ್ರೋ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್; 29-31 ಜನವರಿ-2015
14	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ 2015 ಇಂಟೆರ್ನಿಂಗ್ ವ್ಯಾಕ್ ಎಬೋಟ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥ ದಿ ತ್ರೈನಿಂಗ್ ಮೊರ್ಗ್ನಾಮ್‌ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಕ್ಯಾಟ್ಪ್ರೋ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್; 29-31 ಜನವರಿ-2015
15	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ 2015 ಕಾಮನ್‌ಡಿಸಿಸನ್ ಅಥ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥ ದಿ ತ್ರೈನಿಂಗ್ ಮೊರ್ಗ್ನಾಮ್‌ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಕ್ಯಾಟ್ಪ್ರೋ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್; 5-7 ಫೆಬ್ರುವರಿ-2015
16	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, & ಮಧುಕರ್ 2015 ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಕ್ಯಾಟ್ಪ್ರೋ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥ ದಿ ತ್ರೈನಿಂಗ್ ಮೊರ್ಗ್ನಾಮ್‌ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಕ್ಯಾಟ್ಪ್ರೋ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್; 5-7 ಫೆಬ್ರುವರಿ-2015
17	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, 2015, ಹ್ಯಾಮನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್ ಕಾಂಪ್ಲಿಕ್ಸ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥ ದಿ ತ್ರೈನಿಂಗ್ ಮೊರ್ಗ್ನಾಮ್‌ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಕ್ಯಾಟ್ಪ್ರೋ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್; 5-7 ಫೆಬ್ರುವರಿ-2015
18	ಮಧುಕರ್ 2015 ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸ್ನೇರಿಂಗ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥ ದಿ ತ್ರೈನಿಂಗ್ ಮೊರ್ಗ್ನಾಮ್‌ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಕ್ಯಾಟ್ಪ್ರೋ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್; 29-31 ಜನವರಿ-2015
19	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, & ಮಧುಕರ್ 2015 ನಾರ್ಮಲ್ ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ವ್ಯಾಲ್ವೂಸ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥ ದಿ ತ್ರೈನಿಂಗ್ ಮೊರ್ಗ್ನಾಮ್‌ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಕ್ಯಾಟ್ಪ್ರೋ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್; 5-7 ಫೆಬ್ರುವರಿ-2015
20	ಮಧುಕರ್, ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಮತ್ತು ಎಮ್. ಎನ್. ಭಟ್ ಪ್ರಾಸ್ಟಿಕಲ್ ಮೆಥಡ್ ಪರ್ ಪಾರ್ಮರ್ಸ್ ಟು ಟ್ರೈಕಲ್ ದಿ ಏಮಟ್ಟಿ ಅಥ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್ ಇನ್ ಅರ್ಕಿಟ್‌ರಲ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥ ದಿ ತ್ರೈನಿಂಗ್ ಮೊರ್ಗ್ನಾಮ್‌ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಕ್ಯಾಟ್ಪ್ರೋ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್; 5-7 ಫೆಬ್ರುವರಿ-2015
21	ಮಧುಕರ್ ಮೊರ್ಚೆಕ್ಸ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥ ದಿ ತ್ರೈನಿಂಗ್ ಮೊರ್ಗ್ನಾಮ್‌ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಕ್ಯಾಟ್ಪ್ರೋ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್; 5-7 ಫೆಬ್ರುವರಿ-2015
22	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ., 2015. ಇಂಟೆರ್ನಿಂಗ್ ವ್ಯಾಕ್ ಎಬೋಟ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಥ ದಿ ತ್ರೈನಿಂಗ್ ಮೊರ್ಗ್ನಾಮ್‌ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಕ್ಯಾಟ್ಪ್ರೋ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್; 5-7 ಫೆಬ್ರುವರಿ-2015
ಜಾಸ್ತಿಪಾಠ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕರ್), ನಾಗರಂಗಲ	
1	ನವೀನಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಶ್ರೀಮಜಾತ ಆರ್.ಎಂ., 2015, ಮಂಡ್ ಕುರಿಗಳ ಭೌತಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತು ಅವುಗಳ ಸಾಕು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ, ಸಸ್ಯಸ್ತೇಂಬಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥ ಅನಿಮಲ್ ಜೆನಿಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸ್ ಫಾರ್ ಲೋಲಿಪ್ರೆಡ್ ಸೆರ್ಕ್ಯೂಲರಿಟಿ ಇನ್ ಡೆವೆಲಪ್ಮೆಂಟ್ ಕಂಟೆಸ್ - ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರಿಯ ವಿಜಾರಗೋಷ್ಠೆ ಚೆನ್ನೆ 13-14ನೇ, 2015

2) ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿ ಮುದ್ರಣ:

ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು:

ಪ್ರಸ್ತರಗಳು:

ಕ್ರಸಂ	ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ	ಪ್ರಕಟವಾದ ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರಕಾಶಕರು
1	ಶಿಲ್ಪಿಂದ್ರ ಪೀಡಿತ ಕಡಲೆ ಕಾಯ ಹೊಳ್ಳಿನ ವಿಷ ಬಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	2014	ಡಾ: ವಿನಯ ಸಿ ಟಿಕಾರೆ ಡಾ: ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ ಡಾ: ಜಗದೀಶ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ	ಉಪ್‌ ಲಂಬಾರ್ಪ್ ಪಬ್ಲಿಶರ್ಸ್, ಜಮ್‌ನಿ
2	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ನೋರ್‌ಫ್ಲೈಕ್ಲೋಸಿನ್ ಎಂಬ ಷ್ವಾರೋಫಿನೋಲೋನ್‌ನ ಇದರ ವಿಷಗುಣದ ಅಧ್ಯಯನ.	2014	ಡಾ: ರತ್ನಿ ಆರ್, ಡಾ: ಜಗದೀಶ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ ಡಾ: ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ	ಉಪ್‌ ಲಂಬಾರ್ಪ್ ಪಬ್ಲಿಶರ್ಸ್, ಜಮ್‌ನಿ
3	ಗೋಮೂತ್ರದ ಡಿಷಫ್ ಗುಣ ಮತ್ತು ವಿಷ ಗುಣದ ಅಧ್ಯಯನ	2014	ಡಾ: ಜಗದೀಶ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ ಡಾ: ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ	ಉಪ್‌ ಲಂಬಾರ್ಪ್ ಪಬ್ಲಿಶರ್ಸ್, ಜಮ್‌ನಿ

ಲೇಖನಗಳು:

- ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2014. ರಾಜ್ಯದ ಹೆಗ್ಡಳಕ್ಕೆ: ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ. ಜನಪದ, 57 (6): 13-15.
- ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2014. ನಾವೆಲ್ಲಿದ್ದೇವೆ ಎನ್ನುಪ್ರದು ನಮಗೆ ಹೇಗೆ ಗೊತ್ತಾಗುತ್ತದೆ? ವಾತಾಂಭಾರತಿ, 24.10.2014.
- ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2014. ಜನಪರ ವಿಚಾರಿ ರಾಗಿ ಲಕ್ಷ್ಯಣಯ್ಯ, ಜನಪದ, 04.01.2015.

ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಗಳು:

1.	ಡಾ. ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ ಮತ್ತು ಡಾ. ಎಸ್. ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳು	ವಿವಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ 2014-15	ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗದ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಧ್ಯಾತ್ಮ
2.	ಡಾ. ಎಸ್. ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಎಂ. ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳು-ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಮುಖತೆಯ ತಳಿಗಳು	29-31 ಜನವರಿ, 2015	ಪಿ.ಎ.ಪಿ.ಎವ್‌ ವಿಭಾಗದ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಧ್ಯಾತ್ಮ
3.	ಡಾ. ಎಂ. ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಎಸ್. ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್	ಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ತಂತ್ರಗಳು	2. ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015	ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗದ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಧ್ಯಾತ್ಮ
4.	ಡಾ.ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಸಾಂಕೇತಿಕತಾದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	2-4 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015	ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗದ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

- ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿಶಾಸ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 21 ದಿನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ “ಪರೋಪಚೀವಿರೋಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿದ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಪತ್ತೆ ತೆಂಬುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಳೋಟಿಯ ವಿಧಾನಗಳು” ಬಗ್ಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಗಳನ್ನು ಹೊರತರಲಾಗಿದೆ.
- ಯು.ಜಿ.ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಗಳು: ವಿ.ಸಿ.ಎ ನ ಎಮ್.ಎಸ್.ವಿ.ಕಾ 2008 ರ ಹೊಸ ಪರ್ಕ್ ಕ್ರಮದ ಪ್ರಕಾರ ಬಿಷ್ಟು.ಎಸ್.ಸಿ. & ಎ.ಜಾ. ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೂರು ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು.
- ಜಾನುವಾರ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಆಸ್ತಿಸ್ತೆ ಸರಿಪಡಿಸಲು ವಿಶೇಷಜ್ಞತ್ವಕ್ಕೆ ಹಾಗು ಚಿಕಿತ್ಸಕ್ಕೆ ವಿಧಾನಗಳು - ಡಾ.|| ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ್, ಡಾ.|| ದೀಪಿ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಡಾ.|| ಸಂಪೋದ್ಧ ಪಿ.ಸಾರ್ಗಾಮರ
- ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆಗೆ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಶೇಕರಣೆ ಮತ್ತು ರವಾನೆ - ಡಾ.|| ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ್, ಡಾ.|| ಸಿ.ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್ ಮತ್ತು ಡಾ.|| ದೀಪಿ.ಬಿ.ಆರ್.

- ಕಲಿಕಾ ವೈದ್ಯರ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ – ಡಾ.|| ಯತ್ತಿರಾಜ್ ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ್ ಎಲ್. ಮತ್ತು ಡಾ.|| ಸಂತೋಷ ಓ ಸಾರಂಗ್ ಮರ.
- ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ “ಹರಿ ಉತ್ಸಾಹನೆ-ನಾರಿ ಸುವರ್ಚ, ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ವರ, ಮೇಕೆ ಉತ್ಸಾಹನೆ- ಸಣ್ಣ ರೈತರಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಜೀವನಾರ್ಥಾರ-ನಿರಂತರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ” – ಡಾ. ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಡಾ. ಶಿಲ್ಪಿ. ಜಿ. ಮತ್ತು ಡಾ. ಅನಿಲ್. ಜಿ.ಕೆ.||
- ಇಂಟನ್‌ಫೋ ತರಬೇತಿ ಪ್ರಸ್ತುತಿ, 2014: ಯತ್ತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಸಂತೋಷ್ ಓ ಸಾರಂಗ್ ಮರ್
- ಯತ್ತಿರಾಜ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., 2014. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವೈತ್ತಿಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014 ರಂದು ಬೀದರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಮತ್ತು ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಹೊರತಂದ ಪ್ರಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಯವನ್ನು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು/ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು/ಕೃಷಿ ಮೇಳ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
1	27-12-2014	ಕರ್ಪಾಮೀವಿ, ಬೀದರ	ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಮೇಳ -2014
2	27-12-2014	ಕರ್ಪಾಮೀವಿ, ಬೀದರ	ಶ್ಲಾಷ್ ಪ್ರದರ್ಶನ, ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಮೇಳ -2014 ನಿರ್ವಾಯಕರೂಗಿ
3	11-01-2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧಾಲಯ, ಬೀದರ	108 ಮತ್ತು 109 ನೇ ಭಾರತ ಶ್ಲಾಷ್ ಪ್ರದರ್ಶನದ ರೂಪಾರ್ಥಿ

ಸಮಾವೇಶದ ಕೈಪಿಡಿ

ಡಾ. ಮೂಹಮ್ಮದ್ ನದೀಮ್ ಖ್ಯಾರೋಜ್ ಪ್ರಮುಖ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಮತ್ತು ಈ ಲೇಖನಗಳ ಸಂಗ್ರಹ ದೇಶೀಯ ಹಾಗೂ ರಘು ಮಾರುಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷೆ ಕಾನೂನು ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು.

ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂ	ವಿಜ್ಞಾನ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ದಿನಾಂಕ ಹಾಗು ವರ್ಷ	ಪ್ರಮಾಣಕರ್ಮ/
1.	ಡಾ.ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ	ಮೇಕೆ ಹಾಲು	25-05-2014	ಪರಿಂ ಸಂಖಾರ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರಗೌಣಿಕ್ಯಾಯ ಸಂಕಲನ , ಮ. ಸಂ 105-109
2.	ಡಾ.ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ	ಆಡುಗಳ ಮೇವಿಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮೇವಿನ ಮರಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳು	ಜೂನ್ 2014	ಪಶುಬಂಧ ಈ. ಬುಲೆಟ್‌ನ್-ಮ. ಸಂ 14-16
3.	ಡಾ.ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ	ಹುರಿಗಳು ಹಾಗು ಮೇಕೆಗಳ ಆಯ್ದೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014	ಪಶುಬಂಧ ಈ. ಬುಲೆಟ್‌ನ್-ಮ. ಸಂ 8-10

- 2013 ಹಾಗೂ 2014ನೇ ಸಂಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ‘ಪಶುಬಂಧ – ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನ ಕೆರುಹೊತ್ತಿಗೆ’ ಗಳನ್ನು(ಮಾಸಿಕ) ಕ್ರೋಫಿಫರಿಸಿ, ಪ್ರತಿವರ್ಷದ ಸಂಹಿತೆಯನ್ನು 17-3-2015 ರಂದು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು.
- ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದವರು ಹೊರ ತಂದಿರುವ ‘ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ರೇಷ್ಟ್ ಮತ್ತು ಮೀನುಸಾಕಣೆ ಆಧುನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು’ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಡಾ.ಕೆ.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣರವರು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಖಾರಕರಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.
- ಕಾಂತರಾಜು.ಎಮ್.ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರ.ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷಿ.ಎಸ್. 2014. ‘ನೀರಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ’. ಪಶುಬಂಧ: 2014(3):10.

- ಪ್ರಮಿಳ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಕೆ. 2015. 'ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಗಸೆ ಸಾಗುವಳಿ' ಪಶುಬಂಧ: 2015(4):03.
- ಯತಿರಾಜ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಕೆ.2014 'ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವೈಶ್ಲಿ - ಒಂದು ಅವಶೋಕನ. ಬೀದರದಲ್ಲಿ 27-29, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮತ್ತು ಮೇಳದ ಸ್ವರ್ಣ ಸಂಚಿಕೆ.
- ರಾಜೇಶ್ವರಿ.ಪ್ರೈ.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ., ಪ್ರಮಿಳ ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಕೆ. 2014. 'ಪಶುಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರ'. ಬೀದರದಲ್ಲಿ 27-29, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮತ್ತು ಮೇಳದ ಸ್ವರ್ಣ ಸಂಚಿಕೆ.
- ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಕೆ. 2014. 'ಮಾನವ - ಆನೆ ಸಂಘರ್ಷ - ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರ'. ಬೀದರದಲ್ಲಿ 27-29, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮತ್ತು ಮೇಳದ ಸ್ವರ್ಣ ಸಂಚಿಕೆ.
- ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿ., 2015. " ಸುಸ್ಥಿರ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಸಾಹನೆ ಮತ್ತು ಜೀವನೊಂದಾಯ ಭದ್ರತೆಗೆ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳು". ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ: ವಿವಿಧ ಪಶುಸಂಗೊಂಡನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವಿಗಾಗಿ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಕೆ. ಪು.6-15.
- ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ., ಜಯಶ್ರೀ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಕಾಂತರಾಜು.ಎಮ್.ಕೆ., 2015. " ಕುರಿ ಸಾಕಣೆ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಹಾಗೂ ಸೂತ್ರರೂಪದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಕೆ". ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ: ವಿವಿಧ ಪಶುಸಂಗೊಂಡನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವಿಗಾಗಿ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಕೆ. ಪು.38-42.
- ಜಯಶ್ರೀ.ಆರ್., ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಕೆ., 2015. " ಮೇಕೆ ಸಾಕಣೆ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಹಾಗೂ ಸೂತ್ರರೂಪದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಕೆ". ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ: ವಿವಿಧ ಪಶುಸಂಗೊಂಡನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವಿಗಾಗಿ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಕೆ. ಪು:43-54.
- ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಕೆ., ಮಹೇಶ್ ಸವಣೂರ್, ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ., ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷಿ.ಎಸ್. 2015. " ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಹಾಗೂ ಸೂತ್ರರೂಪದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಕೆ". ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ: ವಿವಿಧ ಪಶುಸಂಗೊಂಡನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವಿಗಾಗಿ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಕೆ. ಪು:55-74.
- ತಿಪ್ಪಾಶ್ವಿ.ಎಮ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್.ಎಸ್., 2015. " ಹೃನುಗಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಹಾಗೂ ಸೂತ್ರರೂಪದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಕೆ". ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ: ವಿವಿಧ ಪಶುಸಂಗೊಂಡನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವಿಗಾಗಿ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಕೆ. ಪು:30-37.

ಈ ಬ್ಯಾಂಡಿನ್:

1. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್‌ಫೂರ್, ಶಾರದ. ಆರ್, (2014). ಪಶುಬಂಧ "ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಚಪ್ಪೆ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ"ಜೂನ್, 2014
2. ಶಾರದ. ಆರ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್‌ಫೂರ್, (2014). ಪಶುಬಂಧ "ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗಂಟಲುಬೇನೆ ನಿಯಂತ್ರಣ" ಜೂನ್, 2014.

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು:

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಲೇಖನದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪ್ರಕಟನೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಲೇಖಕರ ಹೆಸರು	ಮುದ್ರಕರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಕಟನೆಯ ವರ್ಷ
1	ಜಾನುವಾರು ಕಂಟಕನೆನೆ 19-08-2014	ಡಾ:ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ	ಪ್ರಜಾವಾಣಿ	2014
2	ಕರುಗಳ ಹೊಕ್ಕಳು ಬಾವು 02-09-2014	ಡಾ:ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ	ಪ್ರಜಾವಾಣಿ	2014
3	ಎತ್ತನ ಕೊಂಬಲ್ಲಿ ಅಡಗಿದ ಕ್ಷುನ್ವರ್ 19-08-2014	ಡಾ:ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ	ಪ್ರಜಾವಾಣಿ	2014
4	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾವು ಕಡಿತ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನವೆಂಬರ್ 2014	ಡಾ:ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ	ಕ್ಷೇರಸಾಗರ	2014
5	ಗಂಟ್ ರಾಸುವಿನ ಲಾಲನೆ-ಪಾಲನೆ 27-01-2015	ಡಾ:ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ	ಪ್ರಜಾವಾಣಿ	2015

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಆರೋಗ್ಯ ಹೆಸರು	ಮುದ್ರಕರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ
6	ಹುರಿ ಕಾಲುವ ಜಂತು 10-02-2015	ಡಾ:ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ	ಪ್ರಜಾಪಾತ್ರ	2015
7	ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತು ನಾಶಕದ ಸೂಕ್ತ ಬಳಕೆ 17-02-2015	ಡಾ:ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ	ಪ್ರಜಾಪಾತ್ರ	2015
8	ಸತು ಫಾಸಪ್ಯೈಡ್ ಇಲ್ಲಿ ಪಾಷಣದ ವಿಷಭಾದೆ 19-11-2014	ಡಾ:ಅರ್.ರಶ್ಮಿ ಡಾ: ಜಗದೀಶ ಎಸ್.ಸಂಗಾನಾಳ	ಪಶುಸಿರಿ	2014

- ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ಏ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಫಾರ್ಹೂನ್ ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್ ತ್ರಿಪಾಠಿ, 2014. ಆಹಾರಗಳ ಅಸಮತ್ವೆಯಲನ ಮತ್ತು ಮೆಲುಕು ಹಾಲುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂಖಾರೋತ್ತಮೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು. ಪಶುಬಂಧ, 3(7):1-3.
- ಪ್ರಸೂನ್.ಎಸ್., ಪತ್ರಕ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಮಾಲತಿ.ವಿ, ಹಾಗೂ ವೆಂಕಟರೆಡ್ರಿಕೆ, 2014. ಬ್ರಾಹ್ಮಂಗ್ಲ ಶೋಳಗಳಿಗೆ ನೆನಿಸಿನಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಬುಢುಮದ್ದಿನ ಅಂಶಗಳು. ಪಶುಧನ್, 3(4).
- ಪತ್ರಕ್, ಪ್ರಸೂನ್.ಎಸ್. ಎಸ್.ಎಸ್.. ಮಾಲತಿ.ವಿ, ವೆಂಕಟರೆಡ್ರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್.ಎಸ್. 2014. ಭಾಷ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು ಪಶುಧನ್, 3(7).

ಡಾ. ಯತ್ರಾಜ್, ಎಸ್., ಡೀನ್, ಪಶುಪ್ಯೈಡ್ಸ್‌ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- ದಿನಾಂಕ 25-04-2014 ರಂದು ಪಶುಪ್ಯೈಡ್ಸ್‌ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ “ವಿಶ್ವ ಪಶುಪ್ಯೈಡ್ಸ್‌ಕೇಯ ದಿನಾಚರಣೆ” ಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 212 ಶ್ರಾವಣಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಲಸಿಕ ಹಾಕಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಳಜಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕ್ಷ್ಯಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು. ಕರುಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 3127 ಶ್ರಾವಣಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು 25 ಬೆಕ್ಕಣಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಈ ವರ್ಷ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಮಹಾಮಂಡಳಿಯ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ “ವಿಶ್ವ ಪಶುಪ್ಯೈಡ್ಸ್‌ಕೇಯ ದಿನಾಚರಣೆ”ಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಪಾಲೆಗ್ನಿಳ್ಳಾಯಿತು.
- ಸ್ವಾಸ್ಥ ಭಾರತ ಅಂದೋಳನದ ಭಾಗವಾಗಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು ಮತ್ತು ಕುಲ ಸಚಿವರೊಂದಿಗೆ 1-10-2014 ರಂದು ಅವರಣಿದಲ್ಲಿ ಅಂದೋಳನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 03-11-2014 ರಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಳು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಭೇಟ್ಟಿ ನೀಡಿ ಇಲ್ಲಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಮೆಚ್ಚಿಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.
- ಭಾರತೀಯ ಪಶುಪ್ಯೈಡ್ಸ್‌ಕೇಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ 14 ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ದಿನಾಂಕ: 10-11-2014 ರಂದು ನಡೆಸಿದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು ಮತ್ತು ಕುಲ ಸಚಿವರೊಂದಿಗೆ ಉಳಿದ ಮೂರು ಪಶುಪ್ಯೈಡ್ಸ್‌ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಪಾಲೆಗ್ನಿಂಡಿದ್ದರು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿಕೀಯ ಮುಂದೆ ಕುಲಸಚಿವರ ಜೋತ ದಿನಾಂಕ 17-11-2014 ರಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರಣೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ಶ್ರೀ ಹರ್ಷ ಗುಪ್ತ, ಭಾಆಸೇ, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಇವರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ದಿನಾಂಕ: 24-11-2014 ರಂದು ಭೇಟ್ಟಿ ನೀಡಿ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರು. ನಂತರ ಅವರು ಕುಲಪತಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರೊಡನೆ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿದರು.
- 108 ಮತ್ತು 109 ನೇ ಅಶೀಲ ಭಾರತ ಮಟ್ಟದ ಶ್ರಾವಣ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಜಾಟಿಯಾಗಿ ಮೃಸಾರು ಕೆನ್ನಲ್ಲಿ ಕ್ಷಾರ್ ಇದರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 11-01-2015 ರಂದು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಲೀಸ್ ಮಹಾನಿದೇಶಕರು, ಕುಲ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಇತರ ಗಣರಾಜ್ಯ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಸುಮಾರು 250 ಹೃಡಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಶ್ರಾವಣಗಳು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಪಾಲೆಗ್ನಿಂಡಿದ್ದವು.

- ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಪಶುಸಂಗೈಪನೆ ಮತ್ತು ಏನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಇವರು ದಿನಾಂಕ 23-1-2015 ರಂದು ಕರೆದ ಆಯವ್ಯಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಪರವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ಚಿಕ್ಕ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವೀರ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಕೇಂದ್ರದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರ್ಟೆಯ ಕುರಿತು ಕರೆದ ಪ್ರಥಮ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 02-02-2015 ರಂದು ಸುಜಲ್-3 ಇದರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ವಹಿಸಲಾಯಿತು.
- ನಿರ್ವೇದಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಇದರ 14 ನೇ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 19-02-2015 ರಂದು ಭಾಗವಹಿಸಲಾಯಿತು.

ಇತರೇ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು

- 26-04-2014 ರಂದು ನಡೆದ ಏಶ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯಿಂದು “ಪ್ರಾಣಿ ದಯೆ” ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 10-07-2014 ರಂದು ಇಂಟನ್‌ರಿಪ್‌ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ “ಮುದ್ದು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ವಿಧಾನ” ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 12-08-2014 ರಂದು ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗವು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ರೈತ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ “ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 12-09-2014 ರಂದು ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗವು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ರೈತ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ “ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ” ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 12-08-2014 ರಂದು ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗವು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ರೈತ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ “ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 18-12-2014 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ತಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗವು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕುರಿಗಾರ ರೈತ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ “ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 23-01-2015 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ತಿ ಜೆಕೆಟ್‌ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ತಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ್, ಬೆಂಗಳೂರು-24 ಇವರು ಕನಾಂಟಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ತಿ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ “ಪ್ರಮಟ್‌ ರೆಟಿಕ್ಯುಲಿಟಿಸ್” ಮತ್ತು ಅದರ ತೊಫ್ಫುರೆಗಳು” ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 23-1-2015 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ತಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗವು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕುರಿಗಾರ ರೈತ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ “ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 29-01-2015 ರಂದು ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕನಾಂಟಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ತಿ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವನ್ನೆ ಜೀವಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೂಡಿಗೆ ಇವರು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ “ಅನೆಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ” ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ “ಅನೆಗಳ ಮತ್ತು ಮನುಷ್ಯನ ಸಂಬಂಧ” ದ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 02-02-2015 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ತಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗವು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ “ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ- ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ” ಯ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 12-02-2015 ರಂದು ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕನಾಂಟಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ತಿ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವನ್ನೆ ಜೀವಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೂಡಿಗೆ ಇವರು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ “ಅನೆಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ” ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ “ಅನೆಗಳ ಮತ್ತು ಮನುಷ್ಯನ ಸಂಬಂಧ” ದ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 19-02-2015 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ತಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗವು ಕನಾಂಟಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ತಿ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ “ಹಂದಿಗಳ ರೋಗಗಳ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಧಾನ” ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿಧಾಲಯ, ಬೀದರ

#	ತರಬೇತಿ ಕೈಗಿರಿಗಳ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾಯಗಳು
1	ಪ್ರಾಗೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ವಿಧಾನವನ್ನು ಲ್ಯಾಪ್‌ಟಾಪ್‌ನ್ನೂಡಿ, ಎಂಡೋಸ್ಕೋಪ್, ಅಲ್ಟಾಸೊನೋಗ್‌ನಾಂತಹ ಮತ್ತು ಕ್ರೆ-ಕೆರಣದ ಮುಖಾಂತರ ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವುದು. ದಿಲಿಪಕುಮಾರ್, ಡಿ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಉಸ್ತ್ರೋಗ್ ಎಸ್.ಎಂ. ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ. ಮತ್ತು ದೊಡಮನಿ.ಜಿ. ಫೆಬ್ರುವರಿ - 2014
2	ಜಾದವ್. ಎನ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ ಎನ್ 2015. ಗ್ರಾಮೀಣ ರೈತರಿಗೆ ಹೋಳಿ ಸಾಕಾರೆ : ಒಂದು ಉದ್ಯಮಶೀಲ ಅವಕಾಶ, ಕನಾರ್ಚಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಪರಿಷತ್ತು ಅನುದಾನಿತ ತರಬೇತಿ “ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಒಂದು ಕಿರುಪರಿಚಯ” 5-7 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2015 ಮಟ 48-52.
3	ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, 2014. ಸುಸ್ಥಿರ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮ ಶೀಲತೆಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು, ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಒಂದು ಕಿರು ಪರಿಚಯ 5-7 ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2015, ಬೀದರ ಮಟ 14-21.
4	ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಜಾದವ್. ಎನ್.ವಿ. ಥಾ ಪ್ರಶಾಂಜ ವಾಫ್‌ಮಾರೆ, 2014, ಅಧ್ಯನಿಕ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪಾತ್ರ, ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಒಂದು ಕಿರು ಪರಿಚಯ 5-7 ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2015, ಬೀದರ ಮಟ 74-77.
5	ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, 2014. ಸುಸ್ಥಿರ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಂಖಾರಗಳು, ಸಮಗ್ರ ಪಶುಪಾಲನೆ, ಕೃಷಿ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ರೈತನ ಜೀವನೋಜಾಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುಭದ್ರತೆ, 26-28 ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2015, ಬೀದರ ಮಟ 22
6	ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್.ಬಿ, ಮತ್ತು ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್, 2015, ಮಾಂಸೋದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ಅವಕಾಶಗಳು, ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಒಂದು ಕಿರು ಪರಿಚಯ 5-7 ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2015, ಬೀದರ ಮಟ 68-73
7	ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್.ಬಿ, ಮತ್ತು ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್, 2015, ಮೌಲ್ಯಧಾರಿತ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಸಮಗ್ರ ಪಶುಪಾಲನೆ, ಕೃಷಿ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ರೈತನ ಜೀವನೋಜಾಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುಭದ್ರತೆ, 26-28 ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2015, ಬೀದರ ಮಟ 53-61
8	ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್, ಮತ್ತು ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್.ಬಿ, 2015, ಮೌಲ್ಯಧಾರಿತ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಸಮಗ್ರ ಪಶುಪಾಲನೆ, ಕೃಷಿ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ರೈತನ ಜೀವನೋಜಾಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುಭದ್ರತೆ, 26-28 ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2015, ಬೀದರ ಮಟ 62-67
9	ಜನ್ನಪ್ರಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ, ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ್., 2015. ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮದ ಒಂದು ಕಿರುಪರಿಚಯ-ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಅವಕಾಶ ಕನಾರ್ಚಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಅನುದಾನಿತ ತರಬೇತಿ “ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮ ಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಒಂದು ಕಿರುಪರಿಚಯ” 5 ರಿಂದ 7 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2015
10	ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ, ಏನಿಯ ತಿಕಾರೆ ಮತ್ತು ಜನ್ನಪ್ರಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ, 2015 ಏವರಾದ ಲಾಭದಾಯಕ ಯೋಜನಾ ಪರದಿಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು, ಕನಾರ್ಚಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಪರಿಷತ್ತು ಅನುದಾನಿತ ತರಬೇತಿ “ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮ ಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಒಂದು ಕಿರುಪರಿಚಯ” 5 ರಿಂದ 7 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2015
11	ಜನ್ನಪ್ರಗೌಡ ಎಸ್. ಬಿ., ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ ಮತ್ತು ಶಿವಾನಂದ ಬಿ., 2015 ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಯುವಕರಿಗೆ ನವೀನ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳು, ಕನಾರ್ಚಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಅನುದಾನಿತ ತರಬೇತಿ “ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮ ಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಒಂದು ಕಿರುಪರಿಚಯ” 5 ರಿಂದ 7 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2015
12	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ್, 2015. ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ ಉದ್ಯೋಗ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕನಾರ್ಚಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಪರಿಷತ್ತು ಅನುದಾನಿತ ತರಬೇತಿ “ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಒಂದು ಕಿರುಪರಿಚಯ” 5-7 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2015
13	ಡಾ. ಟಿ. ತಿರುಮಲೀಶ ಮತ್ತು ಡಾ, ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ಕನಾರ್ಚಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಅನುದಾನಿತ ತರಬೇತಿ ಕೈಗಿರಿ ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮ ಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಒಂದು ಕಿರುಪರಿಚಯ, 5 ರಿಂದ 7 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2015
14	ಜನ್ನಪ್ರಗೌಡ ಬಿ., ವಿವೇಕ ಎಮ್. ಪಾಟೀಲ್, ಕೆ.ಸಿ.ಮೀರಾಜ್ ಮತ್ತು ವೈ. ಬಸವರಾಜ್, 2014. ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆ ಸುಜಲಾ-3 ಕಪಪರ್ಮೆಟಿ, ಬೀದರ. ಪಶು ಸಂಚೇವನಿ, ಜಾನುವಾರು ಸ್ಟೋರ್ ಸಂಚಿಕೆ, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಮೀಳ ಕಪಪರ್ಮೆಟಿ, ಕಿಸಂಬರ, 2014

15	ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಮೀ, ಕುಮಾರ ಒಡಯರ ಡಿ.ಎಸ್, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಂಡ್ರು ಬಿ, ಸತೀಶ್ ಕೆ.ಬಿ, ಕಾರ್ತಿಕೇಶ ವ್ಯೇ. ಎಮ್ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಎಂ.ಜಿ 2015. ಪಶುಚಕ್ಕಿತ್ಯಾಲ್ಲಿ ಶಾರೀರಿಕ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ತನಿಖೆಗಳ ಬಳಕೆಗಳು. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕಣ ರೋಗಸಿಧಾರದಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚನ ಬೆಳವಣಿಗಳು ಕುರಿತ ಪಶುಸಂಗೊಪನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಕನಾಫಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅನುದಾನಿತ ತರಬೇತಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ 2 ರಿಂದ 4 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015.
16	ಬಸವರಾಜ ಅವಟೆ., 2015. ತರಬೇತಿ ಕೈಪ್ಪಿಡಿ. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕಣ ರೋಗಸಿಧಾರದಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚನ ಬೆಳವಣಿಗಳು ಕುರಿತ ಪಶುಸಂಗೊಪನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಕನಾಫಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅನುದಾನಿತ ತರಬೇತಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ 2 ರಿಂದ 4 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015.

ಮುಕ್ತಕ್ಷೇತ್ರ

ಮುಕ್ತಕ್ಷೇತ್ರ/ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

1	ಖಾಜಾ ಮೋಹತ್ತೆಶ ಮುದ್ದಿನ್, ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್. ಮತ್ತು ತಾಂಡಲೆ ಎಂ.ಕೆ. 2014. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತೀರೋಗ ತರಬೇತಿ ಕೈಪ್ಪಿಡಿ.
2	ಖಾಜಾ ಮೋಹತ್ತೆಶ ಮುದ್ದಿನ್, ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್. ಮತ್ತು ತಾಂಡಲೆ ಎಂ.ಕೆ. 2014. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಸೂತಿ ತರಬೇತಿ ಕೈಪ್ಪಿಡಿ.
3	ಖಾಜಾ ಮೋಹತ್ತೆಶ ಮುದ್ದಿನ್, ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್. ಮತ್ತು ತಾಂಡಲೆ ಎಂ.ಕೆ. 2014. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಗಂಡು ಜನನೇಂದ್ರಿಯ ಮತ್ತು ಸ್ತೀರೋಗ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಗಳ ತರಬೇತಿ ಕೈಪ್ಪಿಡಿ.
4	ಡಾ. ಯು. ಎಸ್. ಜಾಧವ, 2014. ಅಕ್ಯಾಡೆಮಿಕ್ ಲೈಬ್ರರಿಸ್: ಬೂನ್ ಆಫ್ ಕನಸ್ಟಾರ್ಟ್ಯಾಯ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ. ಸಂಪಾದನೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಮದನ, ಕೆ ವೀರಾಂಜನೇಯಲು.. ಪ್ರಕಟನೆ ಇಂಟಿಲೆಕ್ಟ್ವಲ್ ಫಾಂಡೇಶನ್ ದೊಹಟಕ ಹೊಸ ದೇಹಲಿ. ಪುಟ 255-265
5	ಜಾದ್ವಾ. ಎನ್.ವಿ. 2014. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಜಯಾ ಪ್ರಕಾಶನ, ದೇಹಲಿ
6	ಡಾ. ಯು ಎಸ್ ಜಾಧವ 2014. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಕೈಫಿಯಿದ್ದಾರ್ಯಾಲಯಗಳ ಮತ್ತು ಭಾಕ್ಯಾಲ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಕೆ-ಗ್ರಂಥ ೧೦ದು ಅವಲೋಕನ ಪ್ರಕಟಣೆ: ನ್ಯೂ ಇಂಡಿಯಾ ಪಬ್ಲಿಕ್ಷಿಂಗ್ ಏಜನ್ಸ್, ನವ ದೇಹಲಿ 255-265 (ಫೋನ್: 978-93-83305-38-4)

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

1	ಜಾಹಾಂಗೀರ್.ಡಿ ಖಾಜಾ,ಎಂ. ರುಖಾಕೆಯೂದ್ದಿನ್ ಮತ್ತು ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್. ಪ್ರತ್ಯೇ ಸಂತಾನ ಹರಣ ದಿನ ಲೇಖನ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ಪಶು ವೈದ್ಯರ ಸಂಘ ಫೆಬ್ರವರಿ-2015.
2	ಡಿ.ಆರ್. ಮಂಜುನಾಥ, ವಿ. ಮಹೇಶ, ಮತ್ತು ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ 2014. ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ Rehabilitation ಹಾಗು ಥಿಜಿಯೋಥರೆಥಿ. ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಆಯೋಜನೆ. ಕೆ.ಎಸ್.ವಿ.ಎ ಮೇ-2014.
3	ಅಪಣ್ಣ್ ಎಚ್. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮರ 2014. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೈವೆನ್ನ ಸಾಕಣೆ. ಲೈವ್ಸ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಲ್ಯಾನ್. ನವೆಂಬರ್ 2014:34:37.
4	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀ ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ. ಕೋಳಿ ದೋಗ್ಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ -ಕೈಫಿ ಮಿತ್ರ 22-26.
5	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀ ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ. ಕೈಫಿಲುಬಾಪು ರೈತರಿಗೆ ತರ್ಲನೋಪ್ ಶರ್ದೇ ಕೈಫಿ 22-23.
6	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀ ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ. ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಬಲತೆಗಾಗಿ ಜಾನುವಾರಗಳಿಗೆ ಜೀವವಿಮ್ಮ ಕೈಫಿ ಮುನ್ಸುಡೆ 28(2) 14-17.

ಫೋಲ್ಪುರ್/ ಲೀಫಲೆಟ್/ ಕರಪತ್ರಗಳು

1	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಮತ್ತು ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ, (2014). ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕ್ಯಾಯ ವಿಧಗಳು.
2	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಮತ್ತು ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ (2014). ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕ್ಯಾಯ ವಿಧಗಳು.

3	ಜನ್ಮಪ್ರಗಾಢ ಮತ್ತು ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ (2014). ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅಪ್ರಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ.
4	ಜನ್ಮಪ್ರಗಾಢ ಮತ್ತು ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ (2014). ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಪ್ರಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ.

ಇತರೆ ಕಾರ್ಯಗಳು:

- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು: ಖಾಲಿಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಚರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್: ಸಂ: 3 (2014) 1 ಮತ್ತು 2 ಇಪ್ರಗಳನ್ನು ಡಾ. ಎಂ. ಎಂ. ಅಪ್ಪಣಿನವರ್ ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರಾಗಿ ಹಾಗು ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ಸಂಪಾದಕರಾಗಿ ಹೊರತಂದಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಡಾ. ಯತೀತ ಹೆಚ್. ಎಂ ರವರು ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೇರಿ ಸೈನ್ಸ್ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ) ಮತ್ತು ಕರೆಂಟ್ ಟ್ರೇಡ್ ಇನ್ ಬ್ಯಾಯಿಟೆಕ್ನಾಲೋಜಿ ಅಂಡ್ ಫಾರ್ಮೇಸಿ (ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ) ಇಪ್ರಗಳ ವಿಮರ್ಶಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ ರಾಥೋಡ ರವರು ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೇರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫೀಲ್ಡ್ ವೆಚರಿನರಿಯನ್ ಇಪ್ರಗಳ ವಿಮರ್ಶಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

1. ಪ್ರಕಾಶ.ಎನ್., 2014. ವೈಚಾಣಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೀವಧೋಪಚಾರ. ವೈಚಾಣಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ. 16-18
2. ಪ್ರಕಾಶ.ಎನ್., ಲೋಕೇಶ.ಎಲ್.ಆರ್.ಎಂ. ಉಮೇಶ.ಬಿ.ಯು ಮತ್ತು ಪವಿತ್ರಭಿ.ಹೆಚ್ (2014). ತ್ವಿಪ್ರಾಣ್ ಹಾಲಿಸಿ ಘರ್ ವೆಚರಿನರಿ ಧೀರಾವಟಿಕೆ ಅಂಡ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟರ್ ಕಾರ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಪೋಲ್ಯೂಲರ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಟ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಚೆಸ್ಟ್ ರೆಸಿಡ್ಯುಲರ್ ಅವಾಇಡ್ಸ್ ಸೈಟ್ ಲೆವಲ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸೈಟ್‌ಸಿಯರ್, ಆಗಸ್ಟ್‌ನ್ನೂ ಬ್ಯಾ.ಕೆ.ವಿ.ಎ., ಕನಾಕಟ. 35-40
3. ಪ್ರಕಾಶ.ಎನ್., ಲೋಕೇಶ.ಎಲ್.ಆರ್.ಎಂ. ಪ್ರಶಾಂತಪುಮಾರ್ ವಾಪ್ಪೆ (2014). ಶರೀರದ ಜನ್ಮ ವರ್ತಪರಿನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಅಪ್ರಗಳ್ ತಡೆಗಟ್ಟಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳು ಪ್ರ. 28-30.
4. ಪ್ರಶಾಂತಪುಮಾರ್ ವಾಪ್ಪೆ, ಪ್ರಕಾಶ.ಎನ್ ಮತ್ತು ಪವಿತ್ರಭಿ.ಹೆಚ್ (2015). ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಸಿಕಾಲಜಿ ಆಫ್ ಡ್ರ್ಗ್ ಯುನ್ ಸ್ಕೂಲ್ ಅನಿಮಲ್ ಗ್ರಾಸ್ಟ್ರೋಎಂಟಿರಾಲಜಿ. ಕಾಂಪ್ಲೋಡಿಯರ್ ಆಫ್ 'ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಸಿಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಫಾರ್ನೆಸ್ ಕೋಂಸಿಲಿಂಗ್'. 2-4ನೇ ಘೆಬ್ಬಿಪರಿ, ಪ್ರ. 19-31.
5. ಪವಿತ್ರಭಿ.ಹೆಚ್, ಪ್ರಕಾಶ.ಎನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತಪುಮಾರ್ ವಾಪ್ಪೆ (2015). ಫಾರ್ಮಸಿಕಾಲಜಿ ಕ್ಲಿನಿಕರೇಷನ್ ಫಾರ್ ಡ್ರ್ಗ್ ಧೀರಬಿ ಇನ್ ಫೆಲ್ಟ್‌ನ್ನು ಕಾಂಪೆಂಡಿಯರ್ ಆಫ್ 'ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಸಿಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಫಾರ್ನೆಸ್ ಕೋಂಸಿಲಿಂಗ್'. 2-4ನೇ ಘೆಬ್ಬಿಪರಿ, ಪ್ರ. 72-85.
6. ಪ್ರಕಾಶ.ಎನ್ (2015). ಫಾರ್ಮಸಿಕಾಲಜಿಕಲ್ ಫೆಸಿಸ್ ಆಫ್ ಅಂಟಿಮ್ಯೋಟ್ರಾಬಿಯಲ್ ತ್ವಿಪ್ರಾಣ್ ಇನ್ ವೆಚರಿನರಿ ಕ್ಲಿನಿಕ್ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯರ್ ಆಫ್ 'ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಸಿಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಫಾರ್ನೆಸ್ ಕೋಂಸಿಲಿಂಗ್'. 2-4ನೇ ಘೆಬ್ಬಿಪರಿ, ಪ್ರ. 1-6..
7. ಪ್ರಕಾಶ.ಎನ್ (2015). ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಸಿಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ತ್ವಿಪ್ರಾಣ್ ವಾಲಿಸಿ ಫರ್ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಬಡಿ ಇನ್ ವೆಚರಿನಯ್‌ ಕ್ಲಿನಿಕ್ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯರ್ ಆಫ್ 'ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಸಿಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಫಾರ್ನೆಸ್ ಕೋಂಸಿಲಿಂಗ್'. 2-4ನೇ ಘೆಬ್ಬಿಪರಿ, ಪ್ರ. 65-71.
8. ಪ್ರಕಾಶ.ಎನ್ (2015). ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಸ್ಿಸ್ ಅಂಡ್ ಫಾರ್ನೆಸ್ ಕೋಂಸಿಲಿಂಗ್ ಆಫ್ ಆಫ್ ಕಾಮನ್ ಪಾಯಿಜನಿಂಗ್ ಇನ್ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಸ್ಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯರ್ ಆಫ್ 'ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಸಿಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಫಾರ್ನೆಸ್ ಕೋಂಸಿಲಿಂಗ್'. 2-4ನೇ ಘೆಬ್ಬಿಪರಿ, ಪ್ರ. 95-101.
9. ಪ್ರಕಾಶ.ಎನ್ (2015). ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಸಿಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಆಫ್ ಕಾಂಟ್‌ಹೆಲ್ಪ್‌ಮಿಂಟ್‌ ಅಂಡ್ ಡೇರ್ ರ್ಯಾಫನೆಲೆ ಯುಸೇಜ್ ಇನ್ ಸ್ಟ್ರೈನ್‌ಎಬಲ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟ್ರಾಕ್ ಹೆಲ್ಪ್‌ಕೇರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್. ಕಾಂಪೆಂಡಿಯರ್ ಆಫ್ 'ವ್ಯಾರಸ್‌ಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸೆಸನ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ವಿಧಾ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಎಂಪಾಸಿಸ್ ಅನ್ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಸ್ಿಸ್, ಟ್ರೈಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್.. 5-7 ಘೆಬ್ಬಿಪರಿ. ಪ್ರ. 55-73
10. ಪ್ರಶಾಂತಪುಮಾರ್ ವಾಪ್ಪೆ, ಪ್ರಕಾಶ.ಎನ್ ಮತ್ತು ಪವಿತ್ರಭಿ.ಹೆಚ್ (2015). ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಸ್ಿಸ್ ಕೊಂಸಿಲಿಂಗ್ ಆಫ್ ಆಸೆಪ್ಟ್‌ ಆಫ್ ಕಾಮನ್ ಪಾಯೋಜನಿಂಗ್ ಇನ್ ಫಾರ್ಮಸ್ ಅನಿಮಲ್ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯರ್ ಆಫ್

‘ಪ್ರೋಸ್’ ಮಾಟೆಮ್ ಟೆಕ್ನಾಲೋಜಿಸ್ ಕರ್ಲೆಕ್ಟ್, ಕರ್ಲೆಕ್ಟ್, ಪ್ರಿಸರ್ವೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟರ್ ಆಫ್ ಸ್ಪೆಸಿಮನ್ ಫಾರ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಲೋಜಿಸ್. 9-11 ಫೆಬ್ರುವರಿ. ಪು. 61-66

11. ಡಾ॥ ಬಿ.ಬಿ.ರವಿಕುಮಾರ್, ಡಾ॥ ಎ.ಜೆ.ಶಂಕರೇಗೌಡ ಮತ್ತು ಡಾ॥ ಆರ್.ಬಿ.ಧಿಬಾಲೆ (2014). ವೆಚಿರಿನರಿ ಆಬ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಟ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಕಲ್ ರಿಕಾರ್ಡ್.
12. ಡಾ॥ ಆರ್.ಬಿ.ಧಿಬಾಲೆ ಮತ್ತು ಡಾ॥ ಎ.ಜೆ.ಶಂಕರೇಗೌಡ (2014). ಲಾಭದಾಯಕ ಡ್ಯೂನ್‌ಗಾರಿಕೆಯಾಗಿ ಬೆದೆಯ ಜಕ್ತದ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಗಭರ್‌ಧಾರಣೆಯ ಕಾರ್ಯದ ಮಹತ್ವದ ತಿಳಿವಳಿಕೆ. ರೈತರ ತರಬೀತಿಯ ಪ್ರಕಟಕೆಗಾಗಿ, 2014; 26-27
13. ಕೆ.ಜೆ.ಅನಂದ, 2014, ಟಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ ಇಂವಾರ್ಟ್‌ನ್ನು, ಪಲ್ಲಿಷ್ ಇನ್ ದಿ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಕನಾರ್ಕ ಸ್ಟೇಟ್ ಗವನರ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಚಿರಿನರಿ ಅನೋಸಿಯೇಷನ್, ಬೆಂಗಳೂರು, ಆರ್ಕನ್ಸ್ಯಾಟ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಅಂಡ್ ರಿಲೀಸ್ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ ಆನ್ 25 ಮೇ 2014.
14. ಆನಂದ.ಕ.ಜೆ., 2015, ಸ್ಟೈಲ್-ಡೊನ್‌ ಬ್ರೈಮ್‌ಟೋಡ್ ಇನ್‌ಕ್ರೆನ್ ಇನ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್, ದೇರ್ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಲೋಜಿಸ್, ಟ್ರೈಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್, ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ “ಪ್ಯಾರಾಸಿಟ್ ಡಿಸೀಸೆಸ್” ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ವಿಥ್ ಸ್ಟ್ರೆವ್‌ಲ್ ಎಂಪಾಸಿಸ್ ಆನ್ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಲೋಜಿಸ್ ಟ್ರೈಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಪ್ರಮ್ 5 ಟು 7 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2015, ಡಿವಾಟ್‌ರ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಚಿರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಸೈಟ್‌ಲಾಜಿ, ವೆಚಿರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
15. ಆನಂದ.ಕ.ಜೆ., 2015, ಇಂಟೆಸ್‌ನಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಸ್ಟ್‌ ಪ್ರೋಟೋಕೋನ್ ಡಿಸೀಸೆಸ್ ಆಫ್ ಲ್ಯಾಂಫ್ಸ್ಯಾಕ್ ಅಂಡ್ ಹೆಚ್ ಅನಿಮಲ್, ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ “ಪ್ಯಾರಾಸಿಟ್ ಡಿಸೀಸೆಸ್” ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ವಿಥ್ ಸ್ಟ್ರೆವ್‌ಲ್ ಎಂಪಾಸಿಸ್ ಆನ್ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಲೋಜಿಸ್ ಟ್ರೈಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್” ಪ್ರಮ್ 5 ಟು 7 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2015, ಡಿವಾಟ್‌ರ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಚಿರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಸೈಟ್‌ಲಾಜಿ, ವೆಚಿರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
16. ಪ್ರಾಟ್ಲೈಸ್ಟ್ ಟ್ರೈಟ್‌ಲೆಸ್, ಅಂಡ್ ಆನಂದ.ಕ.ಜೆ., 2015, ಟಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ವ್ಯಾಟ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ವಿಥ್ ಸ್ಟ್ರೆವ್‌ಲ್ ರೆಪ್ಲಿಕೆನ್‌ಲ್ ಟೊ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಲೋಜಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್, ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ “ಪ್ಯಾರಾಸಿಟ್ ಡಿಸೀಸೆಸ್” ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ವಿಥ್ ಸ್ಟ್ರೆವ್‌ಲ್ ಎಂಪಾಸಿಸ್ ಆನ್ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಲೋಜಿಸ್ ಟ್ರೈಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್” ಪ್ರಮ್ 5 ಟು 7 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2015, ಡಿವಾಟ್‌ರ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಚಿರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಸೈಟ್‌ಲಾಜಿ, ವೆಚಿರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
17. ಆನಂದ.ಕ.ಜೆ., ಕೃಷ್ಣಾಮೂರ್ತಿ.ಸಿ.ಎಮ್ ಅಂಡ್ ಅಡೆಪ್ರೆ.ಜೆ., 2015, ಹೇಮೋಪ್ರೋಟೋಕೋನ್ ಡಿಸೀಸೆಸ್ ಆಫ್ ಲ್ಯಾಂಫ್ಸ್ಯಾಕ್ ಅಂಡ್ ಹೆಚ್ ಅನಿಮಲ್, ದೇರ್ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಲೋಜಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್, ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ “ಪ್ಯಾರಾಸಿಟ್ ಡಿಸೀಸೆಸ್” ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ವಿಥ್ ಸ್ಟ್ರೆವ್‌ಲ್ ಎಂಪಾಸಿಸ್ ಆನ್ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಲೋಜಿಸ್ ಟ್ರೈಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್” ಪ್ರಮ್ 5 ಟು 7 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2015, ಡಿವಾಟ್‌ರ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಚಿರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಸೈಟ್‌ಲಾಜಿ, ವೆಚಿರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
18. ಆನಂದ.ಕ.ಜೆ., ಕೃಷ್ಣಾಮೂರ್ತಿ.ಸಿ.ಎಮ್ ಅಂಡ್ ಅಡೆಪ್ರೆ.ಜೆ., 2015, ಕರ್ಲೆಕ್ಟ್, ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಡಿಟ್ಕೆನ್ ಆಫ್ ಕಾಮನ್ ಪ್ರೋಟೋಕೋನ್ ಇನ್‌ಕ್ರೆನ್ ಇನ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್, ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ “ಪ್ಯಾರಾಸಿಟ್ ಡಿಸೀಸೆಸ್” ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ವಿಥ್ ಸ್ಟ್ರೆವ್‌ಲ್ ಎಂಪಾಸಿಸ್ ಆನ್ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಲೋಜಿಸ್ ಟ್ರೈಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್” ಪ್ರಮ್ 5 ಟು 7 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2015, ಡಿವಾಟ್‌ರ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಚಿರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಸೈಟ್‌ಲಾಜಿ, ವೆಚಿರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
19. ಕೃಷ್ಣಾಮೂರ್ತಿ.ಸಿ.ಎಮ್, ಆನಂದ.ಕ.ಜೆ., ಅಂಡ್ ಅಡೆಪ್ರೆ.ಜೆ., 2015, ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಲೋಜಿಸ್ ಆಫ್ ಆಂಥ್ರೋಪೋಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್‌ನ್ನು ಆಫ್ ವೆಚಿರಿನರಿ ಇಂವಾಟ್‌ನ್ನು, ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ “ಪ್ಯಾರಾಸಿಟ್ ಡಿಸೀಸೆಸ್” ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ವಿಥ್ ಸ್ಟ್ರೆವ್‌ಲ್ ಎಂಪಾಸಿಸ್ ಆನ್ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಲೋಜಿಸ್ ಟ್ರೈಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್” ಪ್ರಮ್ 5 ಟು 7 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2015, ಡಿವಾಟ್‌ರ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಚಿರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಸೈಟ್‌ಲಾಜಿ, ವೆಚಿರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
20. ಅಡೆಪ್ರೆ.ಜೆ., ಕೃಷ್ಣಾಮೂರ್ತಿ.ಸಿ.ಎಮ್ ಅಂಡ್ ಆನಂದ.ಕ.ಜೆ., ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಲೋಜಿಸ್ ಆಫ್ ಕಾಮನ್ ಹೆಲ್ಪಿಂಥ್ ಇನ್‌ಕ್ರೆನ್ ಇನ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್, ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ “ಪ್ಯಾರಾಸಿಟ್ ಡಿಸೀಸೆಸ್” ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ವಿಥ್ ಸ್ಟ್ರೆವ್‌ಲ್ ಎಂಪಾಸಿಸ್ ಆನ್ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಲೋಜಿಸ್ ಟ್ರೈಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್” ಪ್ರಮ್ 5 ಟು 7 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2015, ಡಿವಾಟ್‌ರ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಚಿರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಸೈಟ್‌ಲಾಜಿ, ವೆಚಿರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
21. ಆನಂದ.ಕ.ಜೆ., 2015, ಆನ್ ಒವರ್‌ಪ್ರೈವ್ ಆಪ್ಲೋಡ್‌ಟೋಕೋನ್ ಡಿಸೀಸೆಸ್ ಆಫ್ ಲ್ಯಾಂಫ್ಸ್ಯಾಕ್ ಅಂಡ್ ಹೆಚ್ ಅನಿಮಲ್, ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ “ಪ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಸಾಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಫಾರೆನ್ಸಿಕ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ” ಪ್ರಮ್ 1 ಟು 3 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2015, ಡಿವಾಟ್‌ರ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಚಿರಿನರಿ ಫಾರ್ಮಸಾಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ, ವೆಚಿರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
22. ಆನಂದ.ಕ.ಜೆ., 2015, ಬಡೆಂಟಿಫಿಕೇಷನ್, ಪ್ರಿಸರ್ವೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟರ್ ಆಫ್ ಸ್ಪೆಸಿಮನ್ ಫಾರ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಲೋಜಿಸ್ ಅನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಅಂಡ್ ಅಂಡ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಲೋಜಿಸ್ ಆಫ್ ಪ್ರಿಸರ್ವೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟರ್ ಆಫ್ ಸ್ಪೆಸಿಮನ್ ಫಾರ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಲೋಜಿಸ್” ಪ್ರಮ್ 9 ಟು 11 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2015, ಡಿವಾಟ್‌ರ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಚಿರಿನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ, ವೆಚಿರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

23. ಓ. ಶೀಲಾ ಮತ್ತು ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ಸೂಕ್ತಾಳಿಜೀವಿಶಾಸ್ತಿ ಸಂಬಂಧ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು, ಶೇಖರಿಸುವುದು ಹಾಗು ರವಾನೆಪಡುವಾಲನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯದ್ವಾರಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಕೆವಿಸಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕ್ಯೆಫಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಧ್ಯಾಯ, ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆ: 44-51
24. ನವೀನ್ ಎಮ್., ರವಿ ರಾಯ್ ದುರ್ಗ್, ಮಹೇಶ್.ದಿ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್.ಕೆ.ಎಮ್. (2015, ಫಿಸಿಕಲ್ ಮೆಥಡ್ ಆಫ್ ರೆಸ್ಟ್ರಿಂಟ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್. ಇ.ಪತುಬಂಧ, ಜನವರಿ 2015.
25. ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಸತೀಶ್.ಜೆ.ಎಂ., ಮಂಜುನಾಥ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಎಸ್ತರಣಾ ಪ್ರೋಲ್ರೂರ್ ಇನ್ ಕನ್ನಡ “ಹಂದಿ ರೋಗಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹಕ್ಕೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು” (2014), ಪಟ್ಟಣ್ಣ ಅಂದರೆ ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವ್ಯೆ. ಪ್ರಾಯೋಜ್ ಆನ್ ಪಿಎಸ್.
26. ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ್ ರೇವಣ್ಣ ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ ಎಲ್ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ರೋಗಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ 01-03ಫೆಬ್ರವರಿ 2015 ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಜಿವಧ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ
27. ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ್ ರೇವಣ್ಣಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್.ನಾಗರಾಜ ಎಲ್ ಸಾಕು ಪ್ರಾಯೋಜ್ಲಲ್ಲಿ ಪರೋಪ ಜೀವಿ ರೋಗಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ 05-07 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015 ಪ್ರಾಯೋ ಪರೋಪ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ
28. ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ್ ರೇವಣ್ಣಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ ಎಲ್ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಬ್ಬಿವಿಕೆಗೆ ನೂತನ ವಿಧಾನಗಳು 09-11 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015 ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ
29. ಡಾ॥ ಸತೀಶ್.ಜೆ.ಎಂ., ಡಾ॥ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಬಿ. ಶೆಟ್ಟರ್ ಡಾ॥ ಏರೆಣ್ಣ ಗೌಡ, ಬಿ.ಜಿ, ಡಾ॥ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್., ಹಂದಿ ತಳಿಗಳ ಅಂತ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ, 2014 ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ
30. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ.ಟಿ.ಎನ್., ಏರೆಣ್ಣಗೌಡ.ಬಿ.ಜಿ ಅಂದ್ ನಾಗಪ್ಪ ಬಾನುವಳಿ, ಎಕ್ಕಿನ್ನನ್ ಅಪ್ರೋಚನ್ ಫಾರ್ ಪ್ರೊಮೋಷನ್ ಆಫ್ ಲ್ಯಾಂಗ್ವಾರ್ ಬೆಸ್ಟ್ ಲ್ಯಾಂಗ್ವಿಕುಪ್ಪ್, ಆಗ್ರಾಮೆಂಟಿಂಗ್ ಲ್ಯಾಂಗ್ವಿಕುಪ್ಪ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಆಫ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಯಾರ್ಡ್ ಪೋಲ್ ರೇವ್ ಇನ್ ದುರೂ ಪರಿಯಾರ್, ಡಿಪಾಟ್‌ಎಂಟ್ ಆಫ್ ಪೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಎಕ್ಸೆಂಷನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ
31. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ.ಟಿ.ಎನ್., ಸತೀಶ್.ಜೆ.ಎಂ., ಯಾಕ್ತಾಶಂಕರ್.ಬಿ.ಸಿ ಅಂದ್ ಉಮೇಶ್.ಬಿ.ಯು, ಪ್ರಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸನ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಏಫ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಎಂಪಾಸಿಸ್ ಆನ್ ಡ್ಯೂಟಿಸ್ಟ್ ಇನ್ಸಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಂದ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್, ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸೆನ್ ಟು ಕಂಟ್ರೋಲ್‌ಪ್ರಾರೂಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸನ್ ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಗ್ವಾರ್ ಅಂದ್ ಪೋಲ್ ಡಿಪಾಟ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾರಸ್ಯಾಲಜೆ, ವೆಟರಿನರಿ ಕಾರ್ಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ
32. ಉಮಾಶಂಕರ್ ಬಿ.ಸಿ., ನಾಗಭೂಷಣ, ಎ., ಗಿರಿಧರ್ ಕೆ.ಎಸ್. ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಮೇಯಸುದ್ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮೂರಕೆ ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆ 29-31 ಜನವರಿ,2015 ಎಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ
33. ವಿ.ನಾಗಭೂಷಣ, ಭರತಭೂಪಣ್, ಉಮಾಶಂಕರ್ ಬಿ.ಸಿ., ಗಿರಿಧರ್ ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಡಿ. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಬುರುಗು ಚೀಲ, (ರುಮೆನ್)ದೊಳಗಿನ ಸೂಕ್ತಾಳಿಜೀವ ಪರಿಸರ ಆಗಸ್ಟ್, 2014 ಪತುಬಂಧ
34. ಉಮಾಶಂಕರ್ ಬಿ.ಸಿ., ಉಮಾಶಂಕರ್ ಬಿ.ಸಿ., ಗಿರಿಧರ್ ಕೆ.ಎಸ್. ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ. ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನ್ಸುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು 29-31 ಜನವರಿ,2015, ಎಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ
35. ಉಮಾಶಂಕರ್ ಬಿ.ಸಿ., ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣೆಯ ನಿರ್ವಹಣಾಕ್ರಮಗಳು, 29-31 ಜನವರಿ,2015, ಪ್ರಾಯೋ ಪರೋಪ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ
36. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್., ಸತೀಶ್.ಜೆ.ಎಂ., ಉಮಾಶಂಕರ್.ಬಿ.ಸಿ., ಉಮೇಶ್.ಬಿ.ಯು., 29-31 ಜನವರಿ 2015, ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸೆ ಟೋ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಪ್ರಾರೂಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸನ್ ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಗ್ವಾರ್ ಅಂದ್ ಪೋಲ್ ಡಿಪಾಟ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾರಸ್ಯಾಲಜೆ, ವೆಟರಿನರಿ ಕಾರ್ಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ
37. ಸತೀಶ್.ಜೆ.ಎಂ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಬಿ. ಶೆಟ್ಟರ್, ಉಮೇಶ್.ಬಿ.ಯು., ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಎಂ., ಕನ್ನಡ ಫೋಲ್ರೂರ್ “ಪ್ರೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ” 2014-15 ಡೇನ್.ಪಶು ವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ
38. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ ಸಿ.ಬಿ, ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್. ಬಾಗುಲಕ್ಷ್ಮೇಶ್, ಸತೀಶ್.ಜೆ.ಎಂ., “ಪರಿಶುದ್ಧ ಹಂದಿ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪಾದನೆ – ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು” (ಹಂದಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಘಟಕದಿಂದ – ಗ್ರಾಹಕರವರೆಗೆ) 2014-15 ಡೇನ್.ಪಶು ವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ

39. ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಸತೀಶ.ಜ.ಎಮ್., 2014-15, “ಹಂಡಿ ರೋಗಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು”, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
40. ವಿಜಯಕುಮಾರ್.ಎಸ್., ವೆಂಕಟೇಶ.ಎಂ.ಎಂ, ಮತ್ತು ಗಣೇಶ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಲ್, ಜಲ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಣಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, 2014-15, ಪಶು ಸಿರಿ ಮಾಸ ಪತ್ರಿಕೆ, ಜುಲೈ 2014.
41. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟ.ಎನ್., ಸತೀಶ.ಜ.ಎಂ., ಉಮಾಶಂಕರ.ಬಿ.ಸಿ., ಉಮೇಶ.ಬಿ.ಯ್ಯ., ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳನಿರ್ವಹಣೆ 2014-15 ಡೀನ್, ಪಶು ವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
42. ವೆಂಕಟೇಶ.ಎಮ್.ಎಮ್., ಹರಿಶ.ಎಮ್., ಸತೀಶ.ಜ.ಎಂ., ಉಮೇಶ.ಬಿ.ಯ್ಯ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಸ್ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ 2014-15 ಡೀನ್, ಪಶು ವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
43. ವೆಂಕಟೇಶ.ಎಮ್.ಎಮ್., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಬಾಬು.ಸಿ., ಪಿಂಗಾನ್.ಎಮ್. ಅಂಡ್ ಇಂಡಿಸ್‌ಕ್ರೂಪಿಂಗ್ ಇನ್ ಏರೋಬಿಕ್ ರ್ಯಾಸ್
44. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಡಾ.ಗೋವಾಲ ಜ.ಟಿ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ್.ಇ, 2014 ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೀದರ್
45. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಡಾ.ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಹರಿಶ.ಎಮ್., 2014 ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೀದರ್
46. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಡಾ.ನಾಗಭೂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಹರಿಶ.ಎಮ್., 2014 ಸಮಕೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೀದರ್
47. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಡಾ.ಕರೀಶ.ಎಮ್., ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಡಿ, 2014 ಒಜನ್ಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೀದರ್
48. ವಿಜಯಕುಮಾರ್.ಎಸ್., ಗಣೇಶ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಲ್, ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸ್.ಎಚ್.ಕುಲಕೋಟೆ, 2014 ಲಾಭದಾಯಕ ಮೀನು ಸಾಕಾರೆಕೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೀದರ್
49. ವಿಜಯಕುಮಾರ್.ಎಸ್., ಮಿ.ರಾಜಣ್ಣಕೆಬಿ ಮತ್ತು ಮಂಜಪ್ಪ.ಎನ್., 2014 ಮೀನುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೀದರ್
50. ವಿಜಯಕುಮಾರ್.ಎಸ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಎಚ್ ಕುಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಯ.ಎಸ್ ಎಸ್., 2014 ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೀದರ್
51. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, 2015 ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಧಾನಗಳು – ತರಬೇತಿ ಕೈಪಡಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು
52. ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಸಂತೋಷ್ ಎ ಸಜ್ಜನ್, ಸಿ. ಬಿ ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್ ಕರಬಸನವರ್. “ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ವೈದ್ಯಿಕ ಪ್ರಸಾರಣೆಯ ಮುಂದು ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮಹತ್ವ” ಕೃಷ್ಣ ಮಿತ್ರ. ಎತ್ತಿಲ್. 2014. Pp. 10-13.
53. ಸಿ.ಬಿ ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ ಸಂತೋಷ್ ಎ ಸಜ್ಜನ್ ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೃಷ್ಣ ಮುನ್ಡೆ : 27(7):20-23, 2014.

ಕೃಷ್ಣದಿ

ಹತ್ಯೆ ಕುಶಕದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಯ

- ಆಶೀಶ ಪಶುಕರ್, ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ ಮತ್ತು ಸಿ. ವಿ. ರಾಜು. ಡೆವೆಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆರ್ ಉಂಳಳಕ್ ಫಾರ್. ಡೀನ್ ಮೀಳ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಸನ್. ಬಿಂಬಿ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಕೃಷ್ಣದಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಧ್ಯಾಯ.

ಕರಜತ್ತಗಳು/ಕೃಷ್ಣದಿಗಳು

- ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೂಲಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಾನಿಕರಣ: ಲೀಫ್‌ಲೆಟ್
- ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುಶಕ ಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಜೀವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಮಹತ್ವ: ಲೀಫ್‌ಲೆಟ್
- ವರಿಶುದ್ಧ ಹಂಡಿ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪಾದನೆ- ಆಹುವರೀಸಂಭಾದ ಕ್ರಮಗಳು: ಲೀಫ್‌ಲೆಟ್
- ಅರೋಗ್ಯಕರ ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ 02 ಹಾಲಿನ ಸೇವನೆಯ ಮಹತ್ವ: ಲೀಫ್‌ಲೆಟ್

ತರದೀತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಘೆಸ್ಟಿಯಾರಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು

#	ಸಳ & ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೇಷಿಕೆ	ಶೀರ್ಜಿಕೆ	ಚರ್ಚಿಸಿದ ವಿಷಯ	ಅರ್ಥಾಜನೆ	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಘೆಸ್ಟಿಯ ಹೆಸರು
1.	5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ-2015. ಪ.ವ್ಯೇ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ದಯಾಗೋವಿಸಿನ, ಶ್ರವನಶನ್ ಎಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಅಥ ವ್ಯಾರಾಸ್ಟೆಟಿಕ್ ಡಿಸೆಸೆಸ್ ಅಥ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾರ್	ಬೇಂಜಂಗ್ ಡ್ಯೂನ್‌ಶನ್ ಅಥ ಜಾನೋಸೆಸ್ ಎಂಡ್ ಎಮ್‌ಜೆನ್‌ಅಥ ಸಿಂಡೆಮ್‌ಎಂಟ್‌ಫ್ಲೋ ಅಥ ಸೋಷಿಯಲ್, ಎಲಾಜಿಕಲ್ ಎಂಡ್ ಬಿಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಫ್ರಾಕ್ಟರ್‌ ಪರ್‌ಪ್ರೆಫ್ರೆಷ್	ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂ ಟ್ ಅಥ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾರ್ಥಾಸೈತಾಲ ಜಿ ಮತ್ತು ಕೆವಿಸಿ	ಮಾಧವಪ್ರಸಾ ದ ಸಿ. ಬಿ. ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ.
2.	2-4 ಫೆಬ್ರವರಿ-2015 ಪ.ವ್ಯೇ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಸಿಕಾಲಜಿ ಎಂಡ್ ಫೋರೆನ್ಸಿಕ್ ಉಪಕಾಲಜಿ	ಜುಡಿತಿಯಸ್ ಯಾಸೇಜ್ ಅಥ ಆರ್‌ಟಿಸೆಟ್‌ಫ್ರೋ ಎಂಡ್ ಡಿಸೋಜೋಫ್ರೆಕ್ಟಿಕ್ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್ ಫಾರ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಅಥ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್	ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂ ಟ್ ಅಥ ವಿ.ಪಿ.ಟಿ ಮತ್ತು ಕ.ವಿ.ಸಿ	ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ ಸಿ. ಬಿ. ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ.
3.	29-31 ಜನವರಿ-2015. ಪ.ವ್ಯೇ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವೆಕ್ಟಿಂಶನ್ ಅಪ್ಲೋಡ್ಸ್ ಫಾರ್ ಪ್ರಮೋಶನ್ ಅಥ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾರ್ ಬೆಸ್ಟ್ ಲೈಟ್‌ಇಂಫ್ರಾ	ಬಯೋಮೆಡಿಕಲ್ ವೇಸ್; ಅನಿಮಲ್, ಹೃಮನ್ ಎಂಡ್ ಎನ್ರಿಂಗ್‌ಮೆಂಟಲ್ ಇಮ್‌ಲೈಂಷನ್ ಎಂಡ್ ರೆಗ್ಸಿಲೇಟರಿ ಅಸ್ಟ್ರೋ	ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂ ಟ್ ಅಥ ವಿ.ಎ.ಇ ಮತ್ತು ಕ.ವಿ.ಸಿ	ಮಾಧವಪ್ರಸಾ ದ ಸಿ. ಬಿ ಸಂತೋಷ ಸಜ್ಜನ್, ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ, ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಂ ಬಾಗಲಕೋಟಿ.
4.	10 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014 ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಸಚರ್ ಸೆಂಟರ್ ಅನ್ ಪಿಗ್, ರಾಣಿ. ಗುವಾಹತಿ, ಅಸ್ಸಾಮ್	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಫಾರ್ಮ್ ಟು ಫೋರ್ಸ್ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಫಾರ್ ಕ್ಲೋಟಿ ಮೋರ್ಸ್ ಮ್ರಾಡ್‌ಕ್ಲುನ್ ಇನ್ ದಿ ಕಂಟ್ರಿ	ಸ್ಪಾಲೇಜ್ ಎಂಡ್ ಪ್ರೋತೋಜೆನಿಕ್ ಆರ್‌ನಿಸಿಸ್‌ಅಥ ವೆಟ್‌ಫ್ರೋ ಹೆಲ್ಪ್ ಸ್ಟ್ರಿಫ್ಟ್‌ಕಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಮೋರ್ಸ್ ಎಂಡ್ ಮೋರ್ಸ್ ಪ್ರಾಡ್‌ಕ್ಲುನ್	ಪಸಿಟಿವ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಸಚರ್ ಸೆಂಟರ್ ಅನ್ ಪಿಗ್, ರಾಣಿ, ಗುವಾಹತಿ	ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ.
5.	ಪ.ವ್ಯೇ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ 11.03.2014	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ದ್ಯಮಶೀಲತೆ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ	ಇ.ಇ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂ ಟ್ ಅಥ ವಿ.ಪಿ.ಇ	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟಿ
6.	ಪ.ವ್ಯೇ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ 11.03.2014	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ದ್ಯಮಶೀಲತೆ	ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ	ಇ.ಇ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂ ಟ್ ಅಥ ವಿ.ಪಿ.ಇ	ಮಾಧವಪ್ರಸಾ -ದ್ರ. ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ ಸಜ್ಜನ್

ಜಾಗ್ತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜನೆ: ೭೦ದು

#	ಸ್ಥಳ & ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀಫೀಕೆ	ಆಯೋಜಿತರು	ಹೆಸರು	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು
1.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ 06-07-2014	ಪಶು ಮೂಲನೋನೆಸ್‌ ಡೇ-2014	ಡಿಪಾಟ್‌ - ಮುಂಬಿ ಆಫ್‌ ವಿ.ಪಿ.ಇ	ಡಾ. ಮೂರ್ದಿಪ್ರಸಾದ ಸಿ.ಬಿ. ಡಾ. ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ ಡಾ. ಸಂತೋಷ ಸಜ್ಜನ್	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಶಾಲಾ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

- ಎ. ಸಹದೇವ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, 2014. ಯೋಜನಾ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಬರವಣಿಗೆ – ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಿ. ಸಂಚಾಲಕರು, ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಕೋಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
- ಎಮ್.ಸಿ. ಅನೀಲಕುಮಾರ, ಬಿ.ಆರ್. ಸುಚಿತ್ರಾ, ಹೆಚ್. ಅದ್ವೀ ಶಾಂತಾ, ಕವಿತಾ. ಕೆ., 2014. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಹೃದಯ ಮೇಲ್ವಿಚರ ಕಾಯಲೆ. ಪಶುಧನ, 40(6), ಪುಟ 3-4.
- ಎಮ್.ಸಿ. ಅನೀಲಕುಮಾರ, ಬಿ.ಆರ್. ಸುಚಿತ್ರಾ, ನಾಗರಾಜು. ಎನ್., ಕವಿತಾ. ಕೆ., ರವಿಕುಮಾರ. ಪಿ., 2014. ಬುನೆಲ್ಲು ರೋಗ ಹಾಗು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ. ಪಶುಸಿರಿ, ಪುಟ 13-14.
- ಎಮ್.ಸಿ. ಅನೀಲಕುಮಾರ, ರವಿಕುಮಾರ, ಪಿ., ಬಿ.ಆರ್. ಸುಚಿತ್ರಾ, ವಿ.ಜಿ. ಉದಯಶ್ರೀ, 2014. ನರಡಿ ರೋಗ. ಪಶುಸಿರಿ, ಪುಟ 31-32.
- ಎಮ್.ಸಿ. ಅನೀಲಕುಮಾರ, ಶಿವಪುಮಾರ. ವಿ., ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ, 2014. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಿತ್ತಕೋಶದ ಸಮಸ್ಯೆ. ಪಶುಧನ, 40(6), ಪುಟ 5.
- ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಮ್.ಎ., ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2014. ಮೊಲದ ಮಾಂಸದ ವಿಶೇಷತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಶೇಖರಣೆ. 'ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾರೆ' ತರಬೇತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಿ, 27-11-2014, ಪುಟ 34-36.
- ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, 2015. ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಪ್ರಬಂಧಕ ಅಂಶಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಖಾದ್ಯಗಳು. ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಿ, 19-02-2015, ಪುಟ 64-67.
- ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಮ್.ಎ. ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, 2014. ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ವಿಶೇಷತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಖಾದ್ಯಗಳು. ಪಶುಮೇಳ, 2014 ಬೀದರ, ಇಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕವಹಮೀವಿ, ಬೀದರ, ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಮಾಹಿತಿ ಪತ್ರ (ಫೋಲ್‌ರೂ).
- ಚೇತನಕುಮಾರ, ಜಿ.ಕೆ., ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಶಿವಪುಮಾರ, ವಿ., ಕವಿತಾ, ಕೆ., ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ, 2015. ಕೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳ್ಳಲು ಭಾವು. ಸುಧಾರಿತ ಕೈನುರಾಸಿಕ ತರಬೇತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಿ, 12-02-2015. ಪುಟ 57-58.
- ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ ಕುಮಾರ, ಬಸವರಾಜು ಇನಾಮದಾರ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2015. ಕುರಿ ಘಟಕ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪ್ರನೆಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು. ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾರೆ ತರಬೇತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಿ, 28-01-2015. ಪುಟ 38-39.
- ಕವಿತಾ, ಕೆ., ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ, ಚೇತನಕುಮಾರ, ಜಿ.ಕೆ., ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., 2015. ಕುರಿಗಳನ್ನು ಕಾಡುವ ಸೊಂಕು ರೋಗಗಳು. ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾರೆ ತರಬೇತಿ, 28-01-2015, ಮಾಹಿತಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಿ, ಪು. 31-32
- ಕವಿತಾ, ಕೆ., ಅಶ್ವತ್ಥನಾರಾಯಣಪ್ಪಾ, ವಿ., ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ, ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., 2014. ಪರೋಪಚೇವಿ ರೋಗಗಳ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿಕೆ. ಪಶುವೈದ್ಯರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಮಾಹಿತಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಿ, ಪು. 36-37
- ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., 2014. ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಕರಣದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾನದಂಡ ಬಳಕಾ ವಿಧಾನಗಳ ಪಟ್ಟಿಯ ಅಗತ್ಯತೆ. ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಸ್ತಾಪವನ್ನು ಬರೆಯುವ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಿ (ಎಸ್‌ಟಿ/ಟಿಎಸ್‌ಟಿ). 30-07-2014 ರಿಂದ 31-07-2014, ಪುಟ 40-44.

14. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜ.ಎಂ., 2015. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗದೆಯಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಗಳ ಪಾತ್ರ, ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಗಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, 19-01-2015 ರಿಂದ 25-01-2015, ಪು: 35-40.
15. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜ.ಎಂ., 2015. ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯದಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರಿಷ್ಕ್ರೇ ಮತ್ತು ಪರದಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ, ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ಪ್ರಾಯೋಜಿತೆ 'ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ಪತ್ರ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ' ತರಬೇತಿ ಕೈಗಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜನವರಿ, 22-24, 2015, ಪುಟ 25-28.
16. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮಂತ್ರಿ, 2014. ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೂ ಸ್ವೇಷ್ಠಿಸೇಜ್‌ನ್, 30-07-2014, ಮನ್‌ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಜಯ, ವಿಜಯವಾಣಿ.
17. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಪರಮೇಶ್ವರ್ ನಾಯಕ್, 2014. ಸತ್ಯ ಜಾನುವಾರಿಗೆ ಬೇಕು ಅಂತ್ಯ ಸಂಸ್ಥಾರ, 24-09-2014, ಸುಗ್ರಿ, ವಿಜಯವಾಣಿ.
18. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಜಯರಾಮು, ಜ.ಎಂ., ಸುರೇಶ್ ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಪರಮೇಶ್ವರ್ ನಾಯಕ್, 2014. ಸತ್ಯ ಜಾನುವಾರುಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಲೇವಾರಿ, ಪಶುಸಿರಿ, 4, ಪುಟ 10-11.
19. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., 2015. ಪಶುವೈದ್ಯ ಸುದ್ರಿ ಸ್ವಾರಸ್ಯ, ಪಶುವೈದ್ಯ ಧ್ವನಿ, 3(1), ಪುಟ 28.
20. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ ಜ.ಎಸ್., ಮಧುಸುಧನ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ಹೆಮುಂತಗೌಡ, ಕೆ., 2014. ಉತ್ತಮ ಹೃನುರಾಸುಗಳ ಅಯ್ಯುಯಿಂದ ಕೆಂಪುಭಾವು ತಡೆಯಿವಿಕೆ. ಪಶುಸಿರಿ, 4, ಪುಟ 7-9.
21. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟ್, ಎಂ., ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ. ಹಾಗೂ ಹೆಮುಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ., 2015. ಕೆಂಪುಭಾವು ಬಾಪು: ನಿಮಗೆಷ್ಟು ಗೊತ್ತು ಕವಪರ್ಮೀವಿವಿಯ ಹಾಷ್ರೀಕ ಜಾನುವಾರು ಮೇಳದ ಅಂಗವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಭಿತ್ತಿಪತ್ರ,
22. ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., 2015. ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ವಿವಿಧ ವಿಧಾಧಿಕ ತಯಾರಿಕೆ. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಏಳು ದಿನಗಳ ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿಸಾಕಾರಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು, 19-25 ಜನವರಿ, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, ಪುಟ 64-67.
23. ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., 2015. ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯಲ್ಲಿ ಜ್ಯೋತಿಕ ಭದ್ರತೆಯ ಮಹತ್ವ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಏಳು ದಿನಗಳ ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿಸಾಕಾರಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು, 9-15 ಮಾರ್ಚ್, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ, ಪುಟ 55-59.
24. ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಸುಮು, ಎನ್. ಮತ್ತು ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., 2015. ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ. ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಗಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, 19-01-2015 ರಿಂದ 25-01-2015, ಪುಟ 29-31.
25. ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಸುಮು, ಎನ್. ಮತ್ತು ಇಂದ್ರೇಶ್. ಹೆಚ್.ಸಿ., 2015 ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಗಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, 09-03-2015 ರಿಂದ 15-03-2015, ಪುಟ 29-31.
26. ಬಿ.ಆರ್. ಸುಜಿತ್ರಾ, ಎಂ.ಸಿ. ಅನಿಲಕುಮಾರ, ರೇಖಾಕಾರಾಧ್ಯಾ, ಎ. ಸಹದೇವ.. 2014. ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಗಭ್ರಾವಸ್ಥೆಯಿಂದ ವಿಷಭಾದ್ರ. ರಕ್ಷಾ ಚೆಕ್ಕಿಕಲ್ ರೀವಿಷ್ಟ್, 4(4):43-45
27. ಒಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ, ಜ.ಎಸ್. ನವೀನ ಕುಮಾರ, ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಮ್.ಎ. ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, 2014. ಮೊಲ ತಳಿಗಳ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಧನೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾರೆಕೆ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಗಿಡಿ, 27-11-2014, ಪುಟ 6-10.
28. ಮಧುಸೂಧನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ., ಆರ್.ಡಿ. ಪದ್ಮಲೂರ್, ಹೆಮುಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ. ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಡಿ.ಎಸ್., 2015. 'ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕಾವಾಡುವಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯನ ಪಾತ್ರ' ತರಬೇತಿ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಗಿಡಿ, ಪ್ರಸ್ತರಣ, ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
29. ಮಧುಸೂಧನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಹೆಮುಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ., 2014. ಸಮತೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ. ಪಶುಸಿರಿ, 4(1), ಪುಟ 5-9.
30. ಮಧುಸೂಧನ್. ಎಚ್.ಎಸ್.. ಹೆಮುಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್. ಬಿ., 2014. ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದಾಯದ ಆರೋಗ್ಯವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಮೇಕ ಹಾಲು. ಕನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಘದ ಸ್ಕರಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಮೇ 25, 2014, ಪುಟ 156-157.

31. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ, ಅರ್. 2014. ಹೊಲ ಫೋಕಡ ಯೋಜನಾ ವರದಿ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೊಲ ಸಾಕಾರೆಕೆ ತರಬೇತಿ, 27-11-2014, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ 40-41.
32. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, 2015. ಕುರಿ/ಮೇಕೆಗಳ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಯೋಜನಾ ವರದಿ. ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ತರಬೇತಿ, 28-01-2015, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ 40-41.
33. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, 2015. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಸನ್ಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ತಂತ್ರಗಳು. 'ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ಜೀವನೋಪಾಯದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಾಣ ಪದ್ಧತಿಗಳು', ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ, 29-01-2015, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ 73-82.
34. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, 2015. ಮೇವಿನ ಮರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸುವಿಕೆ - ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಮುಖಾಂತರ ಅಷ್ಟುಸುವಿಕೆ. 'ಒದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯನ ಪಾತ್ರ' ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ, 09-02-2015, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ 35-45.
35. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, 2015. ಕುಮಾರಾರವರ ಯಶಸ್ವಿ ಹೆನೋಧ್ಯಮ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, 12-02-2015, ಪುಟ 66-70.
36. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., 2015. ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಇರಲಿ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ. ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿ, 19-02-2015, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ 77-80.
37. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., 2015. ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಇರಲಿ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿ, 09-03-2015, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ 77-80.
38. ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಮತ್ತು ಅನೋಂ ಕುಮಾರ, ಪಿ.ಕೆ., 2015. ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಪಾಲನೆ. ಕನಾರ್ಟಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಪರಿಷತ್ ಆಯೋಜನೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. 'ಕುರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಸಣ್ಣ ರೈತರೊಂದಿಗೊಂದು ಪರದಾನ ಹಾಗೂ ಮೇಕೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಸ್ಥಾವರಂಬನ ಜೀವನಾಧಾರ', 29-30 ಜನವರಿ 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 63-78.
39. ಆರ್. ಗುರುಪ್ರಸಾದ, 2015 ಕೋಳಿಸಾಕಾರೆಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಉತ್ಪಕರಣಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬಳಕೆ. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕುಕ್ಕಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ 7 ದಿನಗಳ ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿಸಾಕಾರೆಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು. 19-25 ಜನವರಿ 2015 ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 18-25.
40. ಆರ್. ಗುರುಪ್ರಸಾದ, 2015. ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮಗಳು. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕುಕ್ಕಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಏಳು ದಿನಗಳ ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, 'ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿಸಾಕಾರೆಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು'; 9-15 ಮಾರ್ಚ್, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ, ಪುಟ 14-17.
41. ಆರ್. ಗುರುಪ್ರಸಾದ, ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಮತ್ತು ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, 2015. ಶುಚಿ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಿತವಾದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹೈನು ರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಧಾನಗಳು. ಕನಾರ್ಟಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಪರಿಷತ್ ಆಯೋಜನೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ - ಬಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಹಾತ್, 9-15 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015. ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ, ಪುಟ 45-48.
42. ರವಿಕುಮಾರ, ಪಿ., ಹೇಮಂತ ಗೌಡ. ಕೆ. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂಧನ್. ಎಚ್.ಎಸ್., 2014. ಬಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಜಾಗತಿಕ ಸ್ನಿಪ್ಲೇಟದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯನ ಸವಾಲುಗಳು. ಕನಾರ್ಟಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಸಂಘದ ವಾಷಿಕ ಸಮೇಜನ, ಮೇ, 25, 2014, ಸ್ಕ್ರಾಂ ಸಂಚಯ, ಪುಟ 158-160.
43. ರವಿಕುಮಾರ, ಪಿ., ಸಂತೋಷ, ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ. ಕೆ.ವನ್., 2015. ವಿಷಭಾಧೀಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ರೋಗ ತನಿಖಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ಹಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಕೆ ಮತ್ತು ರವಾನೆ. ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಹಾತ್ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜನವರಿ 22-24, 2015, ಪುಟ 26-31.
44. ರವಿಕುಮಾರ, ಪಿ., ಸಂತೋಷ, ಸಿ.ಆರ್., ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ. ಕೆ.ವನ್., 2015. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆತ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಗಳ ಅಸಮಂಜಸ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರ. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ, 09-03-2015 ರಿಂದ 15-03-2015, ಪುಟ 41-45.
45. ಲತಾಮಣಿ, ಎ.ಎಸ್., ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, 2014, ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರದಿಂದ ಹಾಲಿನ ಹಾಯಿಲೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಕನಾರ್ಟಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಸಂಘ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಹಾಸನ, ಪುಟ 139-140.

46. ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಜಯರಾಮು, ಜೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಗುರುತ್ವಸಾದ್, ಆರ್., 2015. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಲ್ಬಿಂದ್ರಜಿನ್ ವಿಷಗಳ ಪಾತ್ರ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ತಡೆಯೆವಿಕೆಯ ಮಹತ್ವ ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, 19-01-2015 ರಿಂದ 25-01-2015, ಮಟ 41-45.
47. ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಜಯರಾಮು, ಜೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., 2015. ರೋಗ ಪತ್ರೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೀವಕೊಶಾಸದ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಜನ, ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ಪತ್ರೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ, ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜನವರಿ 22-24, 2015, ಮಟ 19-25.
48. ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಜ.ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಸಿ. ಅನಿತ್, 2015. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಯ್ದೆ ಮತ್ತು ಪೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಪರಿಷತ್ ಆಯೋಜನೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ಕುರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ನಾರಿ ನುವಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ರೈತರಂದಿಗೊಂದು ವರದಾನ ಹಾಗೂ ಮೇಕೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಸ್ವಾವಲಂಬನ ಜೀವಾನಾಧಾರ. 29-30 ಜನವರಿ 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಮಟ 39-56.
49. ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., 2015. ವಿಷಬಾಧೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪರಿಶೀಲನೆ. ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ಪ್ರಾಯೋಜಿತ 'ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ಪತ್ರೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ', ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜನವರಿ 22-24, 2015, ಮಟ 32-36.
50. ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., 2015. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ದೈಷಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಗಳ ಅಸಮಂಬಂ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರ, ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, 19-01-2015 ರಿಂದ 25-01-2015, ಮಟ 41-45.
51. ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., 2014. ಸಂತೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ನಿರ್ವಹಕ್ಕೆ. ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಸ್ತಾಪವನ್ನು ಬರೆಯುವ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ (ಎಸ್.ಪಿ.ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ). 30-07-2014 ರಿಂದ 31-07-2014, ಮಟ 45-48.
52. ಸುಮು, ಎನ್.. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್ ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., 2015. ಕೋಳಿಗಳ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಕ್ಕೆ, ಹೊಷೆಕಾಂತ ವಿರೋಧ ವಸ್ತುಗಳು ಹಾಗು ಪೈಷಿಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯ ಪ್ರಫಾವ. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, 09-03-2015 ರಿಂದ 15-03-2015, ಮಟ 32-34.
53. ಸುಮು, ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., 2015. ಕೋಳಿಗಳ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಕ್ಕೆ, ಹೊಷೆಕಾಂತ ವಿರೋಧ ವಸ್ತುಗಳು ಹಾಗು ಪೈಷಿಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯ ಪ್ರಫಾವ. ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, 19-01-2015 ರಿಂದ 25-01-2015, ಮಟ 32-34.
54. ಸುನೀಲ್ ಚಂದ್ರ ಯ್ಯಾ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್, 2014. ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ನಡವಳಿಕೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ದೈಷಧಿಯ ನಿರ್ವಹಕ್ಕೆ. ಪಶುಬಂಧ, 3(II).
55. ಸುನೀಲ್ ಚಂದ್ರ ಯ್ಯಾ., ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ., ವಿನಯ್ ಪಿ. ಬೆಕಾರೆ, ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2015. ಪಶುವೈದ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾದ ದೈಷಧಿಗಳ ವೈತಿರಿಕ್ತ ಶ್ರಿಯೆಗಳು. ಪಶುಬಂಧ, 4(2).
56. ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ., ಚಂದ್ರೇಗೌಡ ಸಿ.ಟಿ., ಹೆಚ್.ಸಿ.ಇಂದ್ರೇಶ್, ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ 2014. ಮೊಲ ತಳಿಗಳು - ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ್, ಪಶುಮೇಳ 2014ರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಫೋಲ್ರೂ.
57. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಗಿರಿಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್. ಎಂ.ಸಿ., 2014. ಪಶು ಆಹಾರವಾಗಿ ಮುಳ್ಳರಹಿತ ಕ್ಷಮ್ಮೆ, ಪಶುಸಿರಿ, 4, ಮಟ 7-9.
58. ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್ ಸಿ.ಆರ್., 2014. ಮೊಲದ ಮಾಂಸದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾರೆಕೆ ತರಬೇತಿ, 27-II-2014, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಮಟ 37-39.
59. ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಹೆಚ್.ಸಿ.ಇಂದ್ರೇಶ್, ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ., 2014. ಹಂದಿ ಮಾರಾಟ - ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ್, ಪಶುಮೇಳ 2014ರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಫೋಲ್ರೂ.
60. ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2015. ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಲೆಕ್ಕೆ ಪತ್ರೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿಚ್ಯುತಾದಾಯಿದ ವಿವರ. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿ, 09-03-2015, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಮಟ 62-63.

61. ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಂ.ಎ., 2015. ಜಾನುವಾರು ವಿಷ. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಪುರಿತು ತರಬೇತಿ, 12-02-2015, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಮಟ 62-63.
62. ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ, ಆರ್., 2015. ಹತ್ತು ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳ ಘಟಕ. 'ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ' ಪುರಿತು ತರಬೇತಿ, 12-02-2015, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಮಟ 64-65.
63. ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. 2015. ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಲೆಕ್ಕೆ ಪತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ವಿಚು ಆದಾಯದ ವಿವರ. ಅಧ್ಯನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿ, 19-02-2015, ಮಟ 62-63.
64. ಜಂಡ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಂ.ಎ., ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, 2014. ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ವಿಶೇಷತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಸರ್ವಗಳು. - ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಬೀದರ, ಪಶುಮೇಳ 2014ರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಫೋಲ್ಡರ್.
65. ಶಿವಕುಮಾರ, ಏ., ಕೆ.ತಿ.ತಾ, ಕೆ., ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟ, ಅಶ್ವತ್ಥನಾರಾಯಣಪ್ಪಾ, ಏ., ಜೀತನಕುಮಾರ, ಜಿ.ಕೆ., 2015. ಹೈನುರಾಹುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಕನೇ ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಪುರಿತು ತರಬೇತಿ, 12-02-2015, ಮಟ 48-56.
66. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., 2015. ಕೋಳಿಗಳ ವಿವಿಧ ಲಸಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಬಳಕೆಯ ವಿಧಾನ, ರೊಗತಡೆಯಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಗಳ ಬಾತ್ತ, ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, 09-03-2015 ರಿಂದ 15-03-2015, ಮಟ 46-50.
67. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ಜಂಡ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಂ.ಎ., 2014. ಉತ್ತಮ ಹೈನುರಾಹುಗಳ ಆಯ್ದೆಯ ಸೂತ್ರಗಳು. ಪಶುಮೇಳ, 2014 ಬೀದರ, ಇಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕರ್ವಮೇವಿವಿ, ಬೀದರ, ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಮಾಹಿತಿ ಪತ್ರ (ಫೋಲ್ಡರ್).
68. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಂ.ಎ., ಜಂಡ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., 2014. ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಕನೇ. ಪಶುಮೇಳ, 2014 ಬೀದರ, ಇಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕರ್ವಮೇವಿವಿ, ಬೀದರ, ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಮಾಹಿತಿ ಪತ್ರ (ಫೋಲ್ಡರ್).
69. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಮ್.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ, ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ಮನೀಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಂ.ಎ., ಜಂಡ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., 2014. ಅಧ್ಯನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿ, ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಪ್ರಕಟನೆ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಕಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
70. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಮ್.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ, ಆರ್., 2014. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿ. ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಪ್ರಕಟನೆ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಕಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
71. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಲತಾಪಣಿ, ಏ.ಎಸ್., 2014. ಸಾವಯವ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯಲ್ಲಿ ಅರೋಗ್ಯದ ಕಾಳಜಿ. ಕನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಸಂಖ್ಯಾ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಗಾರದ ಕೈಪಿಡಿ, ಮಟ 120-121.
72. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2015. ಕೋಳಿ ಮುರಿಗಳ ಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಜಾಗುತ್ತ ಕ್ರಮಗಳು. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕುಕ್ಕಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಏಳು ದಿನಗಳ ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, 'ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿಸಾಕಾರೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು' ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, 19-25 ಜನವರಿ, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ, ಮಟ 14-17.
73. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. 2015. ಕೋಳಿಗಳ ವಿವಿಧ ಲಸಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಬಳಕೆಯ ವಿಧಾನ, ಅಧ್ಯನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, 19-01-2015 ರಿಂದ 25-01-2015, ಮಟ 46-50.
74. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2015 ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಕೂಡಬೇಕಾದ ವಿವಿಧ ಲಸಿಕೆಗಳು. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕುಕ್ಕಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಏಳು ದಿನಗಳ ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿಸಾಕಾರೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು, 9-15 ಮಾರ್ಚ್ 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ, ಮಟ 35-40.
75. ಹೆಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2015. ಕೋಳಿ ಉದ್ಯಮದ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಶೂಡಕುಗಳು. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕುಕ್ಕಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಏಳು ದಿನಗಳ ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, 'ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿಸಾಕಾರೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು' ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, 9-15 ಮಾರ್ಚ್, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ, ಮಟ 1-3.
76. ಹೆಮಂತ ಗೌಡ, ಕೆ., ಮಧುಸೂಧನ್, ಎಚ್.ಎಸ್. ಹಾಗೂ ರವಿಕುಮಾರ್, ಏ., 2014. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಅರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಜಾಗತಿಕ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯನ ಬಾತ್ತ. ಕನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯದ್ವಾರಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸ್ಕೂಲ್ ಸಂಬಿಳಿ, ಮೇ, 25, 2014. ಮಟ 111-112.

ಕ್ಯಾನ್ಸೆನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

- ಮೂಲಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿನಿಕಾಂತಗಳ ಮತ್ತು ಮೂಲ ಸರೇತದ ವಿರೋಧಿ ಪ್ರತಿನಿದಿಯಾಗಿ Caseinophosphopeptide ಪಾತ್ರ, ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ಕ್ರಾರಿಕೆ, ಎರಡು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ, ಸಂಪುಟ ನವೆಂಬರ್-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014-ಫಿ24-26 (ಡಿ.ಬಿ. ಮರಾಠಿ ಹಾಗೂ ಜಯಶ್ರೀ ಹಿರೇಮತ)
- ಘಮ ಘಮ ಶುದ್ಧ ತುಪ್ಪ, ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಗತಿ, ಫಿ14-15, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014 (ಜಯಶ್ರೀ ಹಿರೇಮತ)
- ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಪಾಕವಿಧಾನಗಳ ಕೈಪು.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

- ಜಯಾನಾಯ್ಕು, ಬಿ.ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಪರದರಾಜು 2014, ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಾನಮಾನ ಹಾಗೂ ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಅಕ್ಷ್ಯ ಇಂಟರ್ನಾಯ್ಕನಲ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್, 2014 : ಪು 42-43
- ಜಯಾನಾಯ್ಕು ಮತ್ತು ಬಿ.ಹನುಮಂತಪ್ಪ 2014, ಪ್ರಮುಖ ಕರಾವಳಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಾದ ಹೋರಲ್ ರಾಫ್ ಮ್ಯಾನ್‌ಗ್ಲೂವೋಗಳ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ, ಅಕ್ಷ್ಯ ಇಂಟರ್ನಾಯ್ಕನಲ್ ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್, 2014 ಪು 43-44
- ಜಯಾನಾಯ್ಕು, ಬಿ.ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಎಸ್. ಪರದರಾಜು, ಮಂಜುನಾಥ ಏ.ಆರ್. 2014, ಭಾರತದ ಸಮುದ್ರ ತೀರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಟ್ರೋನಾ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ದೋಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಬಲಿಗಳ ಉಪಯೋಗದ ಅರಿವು, ಅಕ್ಷ್ಯ ಇಂಟರ್ನಾಯ್ಕನಲ್, ನವೆಂಬರ್-2014 ಪು 41-42
- ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಗಣೇಶ ಪ್ರಸಾದ್, 2015 ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಆಹಾರದ ಬಳಕೆ, ಪಶುಸಿರಿ ಸಂಪುಟ ಸಂ.4, ಸಂಚಿಕೆ-2 ಪು 33-35
- ಹಿಮಾಂಶು, ಎಸ್.ವಿ. ಶಿಧಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಎಬ್, ಎಸ್.ಜಿ.ಮೆಶ್ರುಂ ಮತ್ತು ಎಬ್ ಆರ್, ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ ಮೆಲ್ಲಿನ್ ಮತ್ತು ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅಪ್ರಗಳ ಪಾತ್ರ, ಥಿಂಗ್ ಚೈಪ್ಸ್, 33(9) : 62-64
- “ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಪಲಯಿಗಳ್” (PFZ)ಲ್ಲಿ ಮೀನುಹಿಡುವಳ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳು
- ರಾಜು ಸಿ.ವಿ ಮತ್ತು ಬಿ.ಪಿ.ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ 2014. ಮೀನಿನ ಹಾರ್ - ಒಂದು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಆಹಾರ. Extension leaflet.
- ರಾಜು ಸಿ.ವಿ ಮತ್ತು ಬಿ.ಪಿ.ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ 2014. ಮೀನು ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕೈಪು.
- ಎಂ.ಎನ್.ವೇಳಗೋಪಾಲ್, ಎಸ್.ಕಿ.ಗಿರೀಶ್, ಟಿ. ಸುರೇಶ್, ಬಸವರೆಡ್ರ್ಯು ಆರ್. ಮಾಜಾರ್, ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ ಮೋಗೀರ, 2014. ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಣಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ವನ್ಯಜೀವಿ ವಶಿಷ್ಟೆಡ್ಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೂಡಿಗೆ, ಕೊಡಗು:

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

- ವನ್ಯಜೀವಿ ವಶಿಷ್ಟೆಡ್ಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತ್ತಿಯಿಂದ 15-10-2014 ರಂದು ವನ್ಯಜೀವಿ ಎಂಬ ಶ್ರೇಷ್ಠಾಸಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರ ಎರಡನೇ ಅವೃತ್ತಿಯನ್ನು 29-12-2014 ರಂದು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
- ಕಂಪೇಡಿಯಮ್: ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಮತ್ತು ಮಧುಕರ್, ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2014 ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅವ್ ದಿ ಪ್ರೋನಿಂಗ್ ಮೇಲ್ಗೊಂಡು ಅನ್ ದಯೋಗ್ವೈಸ್‌ಸ್ಟ್ರ್ ಅಮ್ಲಾಜಿಸ್ ಇನ್ ವೈಲ್ದ್ ಅನಿಮಾ ಡಿಸೀನ್
- ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, & ಮಧುಕರ್ ಜನವರಿ- 2015 ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅವ್ ದಿ ಪ್ರೋನಿಂಗ್ ಮೇಲ್ಗೊಂಡು ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅವ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟ್ ಎಷ್ಟಿನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್;
- ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, & ಮಧುಕರ್ ಫೆಬ್ರುವರಿ- 2015 ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅವ್ ದಿ ಪ್ರೋನಿಂಗ್ ಮೇಲ್ಗೊಂಡು ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅವ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟ್ ಎಷ್ಟಿನ್ ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್;

ಡಂಪುಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು:

- ಮಧುಕರ್. ವೆಟರಿನರಿಯನ್ ಪರಾ ವಲ್ಲೂರ್. FALCO ನ್ಯೂಸಾಲೆಟ್‌ರ್ ಅವ್ ದಿ ಮಿಡಲ್ ಕಾನ್ಸ್ ಪಾಲ್ನ್ ರೀಸಚರ್ಸ್ ಗ್ರೂಪ್ ಇಸ್ಟ್ 43.

- ಮಧುಕರ್, ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಕ್ರಾಂಕ್ಯಲ್ಜಿಶನ್‌ಪಾರ್ಕ್ 2, ಪಶುಭಂಧ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 3 ಇಸ್ಟ್ 4, ಎಪ್ರೀಲ್ 2014.
 - ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಮತ್ತು ಮಧುಕರ್ ಕಾಂಟ್ರಿಬ್ಯೂಷನ್ ಅವು ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ವಿಸನ್ ಇನ್ ದಿ ಗ್ಲೋಫ್ ಅವು ನೇಡುವ ಪಶುಭಂಧ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 3 ಇಸ್ಟ್ 4, ಮೇ- 2014.
 - ಮಧುಕರ್, ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ ಇಮ್ಮೂಬಿಲೇಷನ್ ಎಜೆಂಟ್ ಡೆಲಿವರಿ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಪರ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಪಶುಭಂಧ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 3 ಇಸ್ಟ್ 5, ಜೂನ್ - 2014.
 - ಮಧುಕರ್, ಮತ್ತು ಎಮ್.ಎನ್.ಭಟ್ ಮಾಲಿಕ್ಸ್‌ಲಾರ್ ಪೆಟ್ರಿಸ್: - ಎನ್ ಇನ್‌ಪ್ರೈಸ್‌ನಿಬಲ್ ಏಡ್ ಇನ್ ದಿ ಕನ್ವರ್ಜನ್ ಅವು ಎನ್‌ಎಂಜ ರೆಡ್‌ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಇಂಡಿಯನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಲ್ಯಾಫ್ ಇಯರ್ ಬುಕ್ ಪಶುಭಂಧ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 11 , 2012-13, ಜುಲೈ 2014; ಪೆಂಟ್ 22-28
 - ಮಧುಕರ್, ದಿ ಡ್ಯೂಕ್ಲಿಪ್‌ನೊಕ್ ಬ್ಯಾನ್ ಕೆಸ್ ಹೆಲಿಂಗ್ ವಲ್ಪರ್ ಕನ್ವರ್ಜನ್; ವಾರ್ ಪರ್‌ರ ಪಾರ್ಮಿಸ್‌ಟಿಕ್‌ಲ್ ಟ್ರೈಟ್‌ಲ್ಯಾಲ್‌ಮ್ ಅಹೆಡ್? ಕೆರೆಂಟ್ ಸ್ನೇಚ್, 2014; 107 (4); 564-565
 - ಮಧುಕರ್ ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ ಎಬೋಲಾ ಹೆಮರೆಜೆಕ್ ಪಿವರ್, ಪಶುಭಂಧ, 2014; 3 (08) ಆಗಸ್ಟ್ 2014.
 - ಮಧುಕರ್ ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಬೆಸಿಕ್ ಅವು ಟ್ರೈಗರ್ ಬಿಹೆವಿಯರ್, ಪಶುಬಂಧ, 3 (10) 2014
 - ಮಧುಕರ್ ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಎಲಿಪ್ಯಾಂಟ್ ಬಿಹೆವಿಯರ್, ಪಶುಬಂಧ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 3, ಇಸ್ಟ್ 11, ನವೆಂರ್ - 2014.
 - ಮಧುಕರ್ ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಲಿಯೋಪಾರ್ಕ್ & ಚೀತಾನ್ ಆರ್ ಎಸ್ ಡಿಪರೆಂಟ್ ಬಸ್ ಅರೆಂಜಸ್ & ಅಪಲ್ಸ್ ಪಶುಬಂಧ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 3, ಇಸ್ಟ್ 12,
 - ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಮತ್ತು ಮಧುಕರ್ ಸಮ್ ಸ್ಟ್ರೇ ಥಾರ್ಟ್ ಅನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟ್ಸ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಪಶುಬಂಧ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 4, ಇಸ್ಟ್ 1, ಜನವರಿ 2015
 - ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಮತ್ತು ಮಧುಕರ್ ಪಶುವೈಲ್ಸನಾಗಿ ನನ್ನ ಅನುಭವ, ಪಶುಬಂಧ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 4, ಇಸ್ಟ್ 2, ಫೆಬ್ರುವರಿ-2015. ಮಧುಕರ್ ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ ರೀಡಿಂಗ್ ಟ್ರೈಗರ್, ಪಾರ್ಪ್ರಮಾರ್ಕ್
 - ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಅರಕ್ ನಿಮ್ನನ ಮದುವೆಯಾದದ್ದು ಪಶುಬಂಧ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 4, ಇಸ್ಟ್ 2,

ಕೃಷ್� ವಿಜಯನ್ ಕೇಂದ್ರ, (ದ.ಕ) ಮಂಗಳೂರು

ବିଶ୍ୱାସ ପ୍ରକଳ୍ପକୀୟ

ತರబೇತಿ ಕೆಪ್ಪಡಿಗಳು

#	ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ತರದೀಕ್ರಿಯೆ ಶೈಕ್ಷಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ
1	2014	ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ತೆಚ್ಚೆ, ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಸಸ್ಯ ತಳ/ಪ್ರಭೇದ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ-2001

ಶೈವಾಸ್ತವ

#	ತೆಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಲೇಖಿಕರು	ಲೇಖಿಸಿದ ತಿಖಿಕೆಗಳು	ವಿಶೇಷ ಮಂಡಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಅವೃತ್ತಿ, ಮಟ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆ
01	ಜೂನ್ - 2014	ಶ್ರೀ ಹರಿಶ್ ಶೈವ್, ಮು. ಭಾಗಶ್ರೀ ಚಿತ್ತರಗಿ ಮತ್ತು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಬಂಡಿಕಾಯಿಗಳ ಸಮಸ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರೋಪಾಯಗಳು	ಕೃಷಿ ಕಾಮದೇನು ಕನ್ನಡ ಅವೃತ್ತಿ, ಸಂಪುಟ-6, ಸಂಚಿಕೆ-6 ಮಟ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 32-36
02	ಆಗಸ್ಟ್-2014	ಶ್ರೀ ಹರಿಶ್ ಶೈವ್ & ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಕೃಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿ ಕಂಡ ಮಾದರಿ ರೈತ-ಶ್ರೀ ಎಲ್ಲಂ ನೊರ್ಮಣ್ಣು	ಕೃಷಿ ಮನ್ಯಾದ ಕನ್ನಡ ಅವೃತ್ತಿ, ಸಂಪುಟ -27(8) ಮಟ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 35-37

03		ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೈಕ್ಷೇ, ಕು. ಭಾಗ್ನಶ್ರೀ ಚಿತ್ತರಂಗಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಭತ್ತದ ಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಕಬ್ಜಿ ವಿಷಣತೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರೋವಾಯಗಳು	ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ, ಕನ್ನಡ ಅವೃತ್ತಿ; ಸಂಪುಟ -13(9) ಮಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 07-08
04		ಡಾ. ಇ. ನಾಡಾಯಣಪ್ಪ, ಕು. ಶೈಲಾ ಕ್ಷಾತನಗೌಡರ್, ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೈನೋಧ್ಯಮು: ಅಪಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು	ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಧನೆ ಕನ್ನಡ ಅವೃತ್ತಿ; ಸಂಪುಟ -6 ಮಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 32- 36

ಲಂಫ್ರೋ ಲೆಂಟ್/ಲಫ್ರೋ ಪ್ರುಕಟಣೆ/ಮೊಲ್ಲೂರ್ಗಳು

#	ಪ್ರುಕಟಣೆಯ ಪ್ರಕರ	ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ಶೀರ್ಷಿಕ
1	ತ್ಯಾಮಾಸಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಿಕ ವಾತಾವರ ಪತ್ರಿಕೆ	2014	ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೈಕ್ಷೇ, ಕು. ಶೈಲಾ ಕ್ಷಾತನಗೌಡರ್, ಡಾ. ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪ ಸ್ವಾಮಿ, ಕು. ವಿಜೇತಾ, ಶ್ರೀ ಕುಮಾರ್ ಸ್ವಾಮಿ ಎಂ.ಸಿ., ಕು. ಭಾಗ್ನಶ್ರೀ ಚಿತ್ತರಂಗಿ	ಕೃಷಿ ಸಂಜೀವಿನಿ ಜುಲೈ-2013 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್- 2013, ಅಕ್ಟೋಬರ್-2013 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್-2013
2	ತ್ಯಾಮಾಸಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಿಕ ವಾತಾವರ ಪತ್ರಿಕೆ	2014		ಕೃಷಿ ಸಂಜೀವಿನಿ ಜನವರಿ-2014 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್-2014, ಏಪ್ರಿಲ್-2014 ರಿಂದ ಜೂನ್-2014
3	ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಿಕಿ	2014	ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೈಕ್ಷೇ, ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಕು. ಭಾಗ್ನಶ್ರೀ ಚಿತ್ತರಂಗಿ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕ್ತ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ
4	ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಿಕಿ	2014	ಕು. ವಿಜೇತಾ, ಕು. ಶೈಲಾ ಕ್ಷಾತನಗೌಡರ್, ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಕು. ಭಾಗ್ನಶ್ರೀ ಚಿತ್ತರಂಗಿ	ವೈಷ್ಣಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರೋಟ
5	ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಿಕಿ	2014	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರ್ ಸ್ವಾಮಿ ಎಂ.ಸಿ., ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೈಕ್ಷೇ,	ಕಾಳಿಮಣಿಸಿನಲ್ಲಿ ಶೀಷ್ಯ ಸೂರಭಿ ರೋಗ
6	ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಿಕಿ	2014	ಡಾ. ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪ ಸ್ವಾಮಿ, ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ,	ಅಕ್ಕೇರಿಯ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪಾಲನೆ ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕೇರಿಯಂ ಸಿಹಾರ್ಣಿ ಮತ್ತು ನಿವಾಹಕ್ಕೆ

ವರು ಅರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೀವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಚ್ಚಾಗ, ಬೆಗಳಿಂದ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರುಕಟಣೆಗಳು (ಮಸ್ತಕ, ತರಬೇತಿ ಮಾಹಿತಿ, ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಲೇಖನಗಳು, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ ಇತರೆ):

1. ಚೈಲ್ಡರ್ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನದ ಬಗ್ಗೆ.
2. ಬಂಟರೋಂಟಾಸ್ಟಿಮಿಯಾ ಬಗ್ಗೆ ಚೈಲ್ಡರ್
3. ಜಪ್ಪೆ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಚೈಲ್ಡರ್
4. ಗಳಲೆ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಚೈಲ್ಡರ್
5. ನರಡಿ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಚೈಲ್ಡರ್
6. ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ.ಎಲ್. ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರಿಕಾಗಳು.
7. ಜನಶ್ರಿಯ ಲೇಖನ 'ಮತ್ತೆ ಬಂದ ಹಕ್ಕಿ ಜ್ಞರ್' ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಗಡೆ, ಶಿರಸಿ ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ 22.12.2014

8. ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಯೂರಿಯಾ ವಿಷವಲ್ಲ - ಲೇಖನ 09.02.2015ರಂದು ವಿಜಯವಾಣಿ ದೃಷ್ಟಿನಿದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟ. ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಚ್, ಶಿರಶಿ.
 9. ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಚ್, ಶಿರಶಿ, ಹೈನ್ಸುಗಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಖ್ಯೆ, ಸಿದ್ಧಾಮರ ಇವರು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಮಾನ್ಯಕದಲ್ಲಿ “ಕೆಳ್ಳಲು ಬಾಪು - ಜಾನುವಾರುಗಳ ನೋವ್”
 10. ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಚ್, ಶಿರಶಿ, ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಂಭಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧ.
 11. ಪ್ರಕಾಶನೆ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 24.03.2015ರಂದು ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಲು ಹೊಡೆ ಕುರಿತು ಲೇಖನ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್‌ಎಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು:

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪಾಠವಲೆ

- ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞನರು / ವಾಣಿಜ್ಯಕರಿಸಿರುವುದು : 1. ಕುಂರಿತ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಾಕಾಣೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಅಧಿಕ ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ.
 - ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಒಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಮೀನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ.

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಳಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ
1.	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಜೀತನ್	ಚಳಗಾಲ ಶಿಬಿರದ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಡಿ- ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಉಧ್ಯಮಕೀಲತೆ	ಅಗಸ್ಟ್, 2014	ಮೀ.ಸಂಮಾ.ಕೇ., ಹೆಬ್ಬಾಳ್
2.	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಜೀತನ್	ಚಳಗಾಲ ಶಿಬಿರದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕೈಪಡಿ-ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಉಧ್ಯಮಕೀಲತೆ	ಆಗಸ್ಟ್, 2014	ಮೀ.ಸಂಮಾ.ಕೇ., ಹೆಬ್ಬಾಳ್
3.	ಡಾ. ಎಮ್. ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಡಾ. ಸುಗುಣರಾವ್ ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಎನ್. ಜೀತನ್	ಜಲವಾಸಿ ಪಾಣಿ ರೋಗಗಳ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವ್ಯಾಯೋಗಿಕ ಕೈಪಡಿ VPP 322 (I+I)	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015	VC, ಹೆಬ್ಬಾಳ್,ಬೆಂಗಳೂರು.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೋಧನೆ ಕಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರ್ವಾಟ್‌ಪ್ಲಾಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು:

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

- ಡಾ. ವೈ. ಬಸವರಾಜು, ಡಾ: ಮಂಜವ್ಯೇ ಎನ್, 2014. ಕೆರೆ ಶೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣಿಕೆ. ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಪ್ರಚಾರಾಳೆ ರೈಸ್ ಅಂಕಣ

ಪಶು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕ್ಷೇತ್ರ, ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಅ), ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ;

ತರబೇತಿ ಕ್ಷಮಿ

#	ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಡಿಯ ತೀವ್ರಿಕೆ
1	2014-15	ಡಾ॥ ಲತಾಮಣಿ ಎ.ಎಸ್	ಪ್ರಾಚೀನಭಾಷೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಜಿಕ್ಷೆ
2	2014-15	ಡಾ॥ ಲತಾಮಣಿ ಎ.ಎಸ್	ಹೈನ್‌ನಾರಿಕೆ / ಪಶುಪಾಲನೆ

ಜನಪ್ರಯ ಲೇಖನಗಳು

#	ಅಂಗಳು ಮತ್ತು ಪವ್ರೆ	ಲೇಖಕರು	ತರಬೇತಿ ಕೈಫಿಯಿ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹೆಬರು ಮತ್ತು ಮಟ್ಟಸಂಖ್ಯೆ
1	ಮೇ - 2015	ಡಾ॥ ಲತಾಮಣಿ ವಿ.ಎಸ್ ಡಾ॥ ಇಂದ್ರೇಶ್ ಹೆಚ್.ಸಿ ಡಾ॥ ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ	ಪೋಷಕ ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆ ಮೂಲಕ ಹಾಲು ಜ್ಞರ ತಡೆಗೊಳ್ಳಲು	ಕ.ಪ.ಪ್ರ.ಸಂ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಯ ಕಾಂಪ್ಯಾಂಡಿಯಂ (139-140)
2	ಮೇ - 2015	ಡಾ॥ ಇಂದ್ರೇಶ್ ಹೆಚ್.ಸಿ ಡಾ॥ ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ ಡಾ॥ ಲತಾಮಣಿ ವಿ.ಎಸ್	ಸಾವಧಿ ಹೊಳೆ ಸಾಕಾರೆ ಅರೋಗ್ಯದ ಕಾಳಿ	ಕ.ಪ.ಪ್ರ.ಸಂ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಯ ಕಾಂಪ್ಯಾಂಡಿಯಂ (161-162)

ಪಶು ಸಂಶೋಧನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್, ಶಿಗ್ಗಾದಿ, ಕುವೆರಿ

ತರಬೇತಿ ಕೈಫಿಡಿ

- ಡಾ॥ ಶಿವಕುಮಾರ ರಂದ್ರೇರ್, ಡಾ॥ ಚೀತನ್ ಕೆ.ಪಿ. ಡಾ॥ ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ.ಜಿ. 2014. ಕುಟ್ಟಿ ತರಬೇತಿ ಕೈಫಿಡಿ.

ಮಾಹಿತಿ ಪತ್ರ

- ಡಾ॥ ಶಿವಕುಮಾರ ರಂದ್ರೇರ್, ಡಾ॥ ಚೀತನ್ ಕೆ.ಪಿ. ಡಾ॥ ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ.ಜಿ. ಡಾ॥ ವೆಂಕಟ್ ಬಳಗಾನೂರ್, 2015. ಸುಜಳಾ ಯೋಜನೆಯ (ಗದಗ) ಪಶುವಾಲನಾ ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚೆಟುವಟಿಕೆಗಳು.

ಜಾನುವಾರ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಗೋ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

- ಜಾನುವಾರ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲದ ಚೆಟುವಟಿಕೆ ಕುರಿತು - ಕೀರು ಹೊತ್ತಿಗೆ (ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ)
- ಜಾನುವಾರ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲದ ಚೆಟುವಟಿಕೆ ಕುರಿತು - ಕೀರು ಹೊತ್ತಿಗೆ (ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನಲ್ಲಿ)
- ಮೇಫಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು - ಕೀರು ಹೊತ್ತಿಗೆ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು:

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

- ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕೈಫಿಡಿ-“ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆ”- ಡಾ.ಕೆ.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಡಾ.ಆರ್.ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಶ್ರೀಮತಿ.ಯಶಸ್ವಿನಿ.ಟ.ಎನ್. (ಕನ್ನಡ).
- ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕೈಫಿಡಿ-“ಹಂಡಿ ಸಾಕಾರೆ”- ಡಾ.ಕೆ.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಡಾ.ಆರ್.ರಾಜೇಶ್ವರಿ (ಕನ್ನಡ)
- ಕರಪತ್ರ - “ಮೀನಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು” - ಡಾ. ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಡಾ. ಆರ್. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಶ್ರೀಮತಿ.ಯಶಸ್ವಿನಿ. ಬಿ.ಎನ್. (ಕನ್ನಡ).
- ಕರಪತ್ರ - “ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು” - ಡಾ. ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಡಾ. ಆರ್. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಶ್ರೀಮತಿ. ಯಶಸ್ವಿನಿ. ಟಿ.ಎನ್. (ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್).

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ:

ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಗಳು:

1. ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್. ಮೂರ್ತಿ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸುಖಾಂತ ಹಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ, ಆರ್., 2014. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾರೆಗೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿ. ಪ್ರಕಟನೆ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
2. ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್. ಮೂರ್ತಿ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ನೇರೀನಹುಮಾರ, ಜಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ದೋಡ್ಯಮನಿ, 2014. ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾರೆಗೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿ. ಪ್ರಕಟನೆ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
3. ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್. ಮೂರ್ತಿ, ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟ, ಎಂ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸುಖಾಂತ ಹಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಚೀತನ್ ಕುಮಾರ, ಜಿ.ಕೆ., 2014. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನ್‌ನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿ. ಪ್ರಕಟನೆ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟನೆಗಳು

- ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಗೆ
- ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ
- ಸಮರ್ಪಣೆ ಪಶು ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ
- ಒಣಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ
- ಲಾಭದಾಯಕ ಮೀನು ಸಾಕಾರೆಗೆ
- ಮೀನುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹಕ್ಕೆಗಳೆಡಿ
- ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಧಾನಗಳು – ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿ

6. ಆಯವ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಹಣಿಕಾಸು

2014-15ನೇ ಸಾಲಿನ ಸ್ವೀಕೃತ ಮತ್ತು ಖಚಿತ ವಿವರ								
ಸ್ವೀಕೃತ				ಖಚಿತ				
#	ವಿವರ	ಯೋಜನೆ	ಯೋಜನೆ ರೂ	#	ವಿವರ	ಯೋಜನೆ	ಯೋಜನೆ ರೂ	
ಎ	ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ				ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ			
I	ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಮನರಾಖ್ಯತ ಪುಲ್ಗಳು			I	ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಮನರಾಖ್ಯತ ಪುಲ್ಗಳು			
ಅ)	ಯೋಜನೆತರ ಅನುದಾನ	-	5246.00	ಅ)	ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ	697.33	972.66	
ಬಿ)	ಯೋಜನೆ ಅನುದಾನ	1809.24	-	ಬಿ)	ಬೋಧನ	1560.50	4572.28	
ಒಟ್ಟು I (ಅ+ಬಿ)		1809.24	5246.00	ಕಿ)	ಸಂಶೋಧನೆ	209.16	426.06	
1	ಬಂಡವಾಳ ಅನುದಾನಗಳು	7017.03	-	ಡಿ)	ವಿಸರಕೆ	60.74	-	
2	ಎಸ್.ಆ.ಪಿ./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನಗಳು (ಕಂಡಾಯ)	856.89	-	ಒಟ್ಟು I (ಅ+ಬಿ+ಕಿ+ಡಿ)		2527.73	5971.00	
3	ಎಸ್.ಆ.ಪಿ./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನಗಳು (ಬಂಡವಾಳ)	126.84	-	I	ಬಂಡವಾಳ ಖರ್ಚಗಳು	7492.03	-	
4	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅನುದಾನಗಳು	-	-	2	ಎಸ್.ಆ.ಪಿ./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನಗಳಲ್ಲಿ ಖರ್ಚಗಳು (ಕಂಡಾಯ)	856.89	-	
ಒಟ್ಟು I ರಿಂದ 5		9810.00	5246.00	3	ಎಸ್.ಆ.ಪಿ./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನಗಳಲ್ಲಿ ಖರ್ಚಗಳು (ಬಂಡವಾಳ)	126.84	-	
II	ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಅನುದಾನ	-		4	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಯೋಜನೆಗಳು	-	-	
III	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ	-		ಒಟ್ಟು I ರಿಂದ 5		11003.49	5971.00	
IV	ಭಾಕ್ಯಾಲಪ, ನವದೆಹಲಿ	-		II	ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಬ್ರಾಹ್ಮಿಂತ್ರೇಯ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳು	-	-	
ಅ)	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅನುದಾನ	-		III	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳು	-	-	
ಬಿ)	ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು	27.10		IV	ಭಾಕ್ಯಾಲಪ, ನವದೆಹಲಿ	-	-	
ಕಿ)	ಎಂಸಿಎಂ/ರಾಬೇ/ ಆರ್ಜಿಎನ್/ ಫಲ್ಲೈಶಿಪ್/ರ ಇಂಟನ್‌ಶಿಪ್ ಅಲ್ಲೊವೆನ್ಸ್	-		ಅ)	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ	-	-	
ಡಿ)	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಬಲಪಡಿಸುವ ಅನುದಾನ	-		ಬಿ)	ಭಾಕ್ಯಾಲಪ ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು (75%)	-	-	
ಇ)	ರಾ.ಕ್ಯಾ.ನ.ಯೋ.	-		ಕಿ)	ಭಾಕ್ಯಾಲಪ ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು (100%)	27.10	-	
ಹಿ)	ಕ್ರ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.	-		ಡಿ)	ರಾ.ಕ್ಯಾ.ನ.ಯೋ.	-	-	
ಒಟ್ಟು IV (ಅ ರಿಂದ ಕಿ)		27.10		ಇ)	ಕ್ರ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.	-	-	
V	ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು	-		ಒಟ್ಟು IV (ಅ ರಿಂದ ಇ)		27.10	-	
ಅ)	ಪುಲ್ಗಳಿಂದ ಆದಾಯ	-	250.00	ಒಟ್ಟು (ಎ)		11030.59	5971.00	
ಬಿ)	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿಯಂದ ಆದಾಯ	-	93.05			-	-	
ಕಿ)	ಇತರೆ ಬಹಿಮುಖದ ಆದಾಯ	-	381.95			-	-	
ಒಟ್ಟು (V)		-	725.00			-	-	
ಒಟ್ಟು (ಎ)		9837.10	5971.00			-	-	
ಬಿ)	ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆರ್‌ನಿಧಿ			ಬಿ)	ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆರ್‌ನಿಧಿ	-	-	
ಸಿ)	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರಿತ ಖಾತೆ	-	4304.59	ಸಿ)	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರಿತ ಖಾತೆ	-	4331.10	
ಒಟ್ಟು (ಎ+ಬಿ+ಸಿ)		9837.10	10275.59	ಒಟ್ಟು (ಎ+ಬಿ+ಸಿ)		11030.59	10302.10	
ಕೊಡಿಕೆ: ಬ್ರಾಹ್ಮಿಂತ್ರೇ ಮೊತ್ತ		232.35	26.31	ಕೊಡಿಕೆ: ಮುಕ್ತಾಯಿದ ಮೊತ್ತ		961.14	-	
ಘಾನ ಮೊತ್ತ		10069.45	10302.10	ಘಾನ ಮೊತ್ತ		10069.45	10302.10	

ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ್

1) ಸ್ಥಳೀಯ ವ್ಯಂದ

#	ಸಿಟಿಂಗ್ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವದವಾಮ	ಪ್ರಕೃತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಳ್ಬಂಧ	ಮುಂಬಡಿ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಳ್ಬಂಧ	ಮುಂಬಡಿ ಹುದ್ದೆಗೆ ವರದಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳು
ಸಹಾಯಕ ಹಣಕಾಮು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿ (28100-50100) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಉವ ಹಣಕಾಮು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿ (36300-53850)				
1	ಶ್ರೀ. ಮಲ್ಲೀಕಾಚುನ ಲಿಗಾಡೆ	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಯವರ ಕಳೀರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಯವರ ಕಳೀರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಯವರ ಕಳೀರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
ಅಪ್ತ ಕಾರ್ಯದಿರ್ಷ (22800-43200) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಅಪ್ತ ಕಾರ್ಯದಿರ್ಷ (28100-50100)				
1	ಶ್ರೀ. ಶಿ. ತುಕಾರಾಮ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
ಅಪ್ತ ಕಾರ್ಯದಿರ್ಷ (22800-43200) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಸಹಾಯಕ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ (28100-50100)				
1	ಶ್ರೀ. ಶಿ. ತುಕಾರಾಮ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು (16000-29600) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು (20000-36300) (ಮೇಲ್ಮೈಕೆಗೇರಿಸಿದೆ)				
1	ಶ್ರೀ. ಎಚ್ ಅದಯ್ಯ ಸ್ವಾಮಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
ಭಾರಿ ವಾಹನ ಚಾಲಕ (14550-26700) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಭಾರಿ ವಾಹನ ಚಾಲಕ (16000-29600) (ಮೇಲ್ಮೈಕೆಗೇರಿಸಿದೆ)				
1	ಶ್ರೀ. ಲೋಕನಾಥ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
2	ಶ್ರೀ. ಎಂ ಅರ್ಜೇಂ ಖಾನ್	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡೀನ್, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
ಕ್ಷಾ-ಕಂ-ಕೇರ್ ಕೇಂದ್ರ (11600-21000) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಕ್ಷಾ-ಕಂ-ಕೇರ್ ಕೇಂದ್ರ (12500-24000) (ಮೇಲ್ಮೈಕೆಗೇರಿಸಿದೆ)				
1	ಶ್ರೀ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಎಲ್. ಕಣ್ಣ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

2) ರಾಜ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರಾಂದ

#	ಸಿಭಿಂದಿಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪರಿಸಾಮು	ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಳ	ಮುಂಬಡಿ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದರ ಸ್ಥಳ	ಮುಂಬಡಿ ಹುದ್ದೆಗೆ ವರದಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
ಸಹಾಯಕ ಕುಲಸಚಿವರ(28100-50100) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಉಪ ಕುಲಸಚಿವರ (36300-53850)				
1	ಶ್ರೀ. ಎಂ. ಮುರಳಿಧರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುಲಸಚಿವರ ಕಳೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	ಕುಲಸಚಿವರ, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ
ಸಹಾಯಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿದ್ಯುತ್) (22800-43200) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು(ವಿದ್ಯುತ್) (28100-50100) (ಮೇಲ್ಮೈಜೆಗೇರಿಸಿದೆ)				
1	ಶ್ರೀ. ಬಿ.ಸೇವಾ ನಾಯಕ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಆಷ್ಟ ಕಾರ್ಯದಿಕ್ಷೆ (22800-43200) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಆಷ್ಟ ಕಾರ್ಯದಿಕ್ಷೆ(28100-50100)				
1	ಶ್ರೀ. ನಾಗಭೂಷಣ್ ಏ. ಮುಗ್ಗೆ	ಕುಲಪತಿಗಳ ಕಳೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	ಕುಲಪತಿಗಳ ಕಳೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ
2	ಶ್ರೀ. ಎಸ್. ನಾಗೇಂದ್ರ	ಕುಲಸಚಿವರ ಕಳೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	ಕುಲಸಚಿವರ ಕಳೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	ಕುಲಸಚಿವರ, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ
ಆಷ್ಟ ಕಾರ್ಯದಿಕ್ಷೆ (22800-43200) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಸಹಾಯಕ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ (28100-50100)				
1	ಶ್ರೀ. ನಾಗಭೂಷಣ್ ಏ. ಮುಗ್ಗೆ	ಕುಲಪತಿಗಳ ಕಳೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಶ್ರೀ. ಎಸ್. ನಾಗೇಂದ್ರ	ಕುಲಸಚಿವರ ಕಳೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ (20000-36300) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಅಧಿಕೃತಕರು (ಆಡಳಿತ) (22800-43200)				
1	ಶ್ರೀ. ಎಸ್.ಜಿ. ಹೆಚ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
ಸಹಾಯಕ (16000-29600) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕರು (20000-36300)				
1	ಶ್ರೀ. ಎನ್. ಶ್ರೀರಾಮ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು (16000-29600) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು (20000-36300) (ಮೇಲ್ಮೈಜೆಗೇರಿಸಿದೆ)				
1	ಶ್ರೀಮತಿ. ಸ್ತೋತ್ರಾ ಶೀಲಾ ವೆಗಸ್	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
2	ಶ್ರೀಮತಿ. ನ್ಯೇಮ್ ಖಾನುಮ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

3	ಶ್ರೀಮತಿ. ಕೆ.ರುಕ್ಕಿನೇಯರ್ಮ್ಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಿನ್‌. ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	ಶ್ರೀಮತಿ. ಭಾಯಾದೇವಿ	ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಿನ್‌, ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	ಶ್ರೀಮತಿ. ಟಿ.ಪಿ. ವೆಂಕಟಪ್ಪ	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಿನ್‌, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	ಶ್ರೀ. ರಾಜಶೇಖರ	ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಿನ್, ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರಿತ್ಯ ಸಹಾಯಕರು (16000–29600) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಕ್ರಿತ್ಯ ಸಹಾಯಕರು(20000–36300) (ಮೇಲ್ಪುಜ್ಞಗೋರಿಸಿದೆ)

1	ಶ್ರೀ. ಎಫ್.ಎಂ. ಹುಣಸಿಕೆಟ್ಟಿ	ಪಶುಸಂಗೊಳನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್, ಕಾವೇರಿ	ಪಶುಸಂಗೊಳನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್, ಕಾವೇರಿ	ಪ್ರಾಂತೀಯಾಲಯ, ಪಶುಸಂಗೊಳನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್, ಕಾವೇರಿ
---	------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--

ಪರಿಭಾರಕರು (11600-21000) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲೆ ಸಂಕಾಯಕರು (16000-29600)

1	ಶ್ರೀ. ಪ್ರೆ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಿನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಶ್ರೀ. ಎ. ಮುನಿಸ್ಸ್‌ಮೆನ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಿನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಮೆಕ್ಕಾನಿಕ್ (16000–29600) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಮೆಕ್ಕಾನಿಕ್ (20000–36300) (ಮೇಲ್ಕುಟ್ಟಿಗೆ ರಿಸಿದೆ)

1	ಶ್ರೀ ಜಿ.ವನ್ನೆ. ಮಹಡೆವಯ್ಯ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀನಾ. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
---	----------------------------	--	--	--

ಪ್ರಾಚೀನ ಚಾಲಕ (14550–26700) ಮತ್ತೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಚೀನ ಚಾಲಕ (16000–29600) (ಮೇಲ್ಮೈಗೆಡಿಸಿದ)

1	ಶ್ರೀ. ರಾಜಯ್	ಪಶುಪ್ರದೇಶಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುಪ್ರದೇಶಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಿನ್, ಪಶುಪ್ರದೇಶಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
---	-------------	--	--	--

ಭಾರಿ ವಾಜನ ಕೂಲಕ (14550-26700) ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನ ಕೂಲಿಯ ಭಾರಿ ವಾಜನ ಕೂಲಕ (16000-29600) (ಮೇಲ್ವಿಚೆಗೆ ಹೀಗೆ)

1	ಶ್ರೀ. ಎನ್. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಶ್ರೀ. ಗೌಡಿಂದ್ರಾವ್, ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಲಘು ವಾಹನ ಕೊಲಕ (11600-21000) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಭಾರಿ ವಾಹನ ಕೊಲಕ (14550-26700)

1	ಶ್ರೀ ಧನೇಶ್ ಕುಮಾರ್,	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
---	--------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---

ಫ್ಲಂಬರ್ (11600-21000) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಫ್ಲಂಬರ್ (12500-24000) (ಮೇಲ್ಮೈಕೆಗೇರಿಸಿದೆ)

1	ಶ್ರೀ. ರಂಗಸ್ವಾಮಿ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
---	-----------------	------------------------------------	------------------------------------	--

ಕ್ಷೀತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕ (9600-14550) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೀತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕ (11600-21000) (ಮೇಲ್ಮೈಕೆಗೇರಿಸಿದೆ)

1	ಶ್ರೀ. ಬಸವ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಶ್ರೀ. ಸೈಬಿಣಿ ನದಾರ್ಥ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
3	ಶ್ರೀ. ತಮ್ಮಯ್ಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಸಂದೇಶವಾರಕ (9600-14550) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಪರಿಚಾರಕ (11600-21000)

1	ಶ್ರೀ. ನಾಗೇಶ್, ಎ. ಕುರಬೆಟ್ಟು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಖೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಖೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಖೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ
2	ಶ್ರೀ. ಸಿ.ಹಿ. ಗುರುತ್ವಾದ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	ಶ್ರೀ. ಎಲ್. ಕೆಂಪ್ಲ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	ಶ್ರೀ. ಎಸ್.ಎನ್. ಚೆಕ್ಕಲಂಜನಪ್ಪ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಹಿರಿಯ ಕಾವಲುಗಾರ(11600-21000) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಕಾವಲುಗಾರ : ಗ್ರೇಡ್-1 (14550-26700) (ಮೇಲ್ಮೈಕೆಗೇರಿಸಿದೆ)

1	ಶ್ರೀ. ಕೆ. ಚಿಕ್ಕ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
---	-----------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

ಕಾವಲುಗಾರ(9600-14550) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಕಾವಲುಗಾರ (11600-21000) (ಮೇಲ್ಮೈಕೆಗೇರಿಸಿದೆ)

1	ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್. ಗಣೇಶ್	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
---	-------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

ನಾಡಿನರ್ (9600-14550) ಹೆದ್ದಾಯಂದ ಹಿರಿಯ ನಾಡಿನರ್ (11600-21000) (ಮೇಲ್ಮೈಕೆಗೇರಿಸಿದೆ)

1	ಶ್ರೀಮತಿ. ಯು. ಗೀತಾ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡಿನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
ಜಾನಿಟರ್ (9600-14550) ಹೆದ್ದಾಯಂದ ಹಿರಿಯ ಜಾನಿಟರ್ (11600-21000) (ಮೇಲ್ಮೈಕೆಗೇರಿಸಿದೆ)				
1	ಶ್ರೀಮತಿ. ಶಕುಂತಲಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಿನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

3) ನಿಷ್ಠೆ ಹೊಂದಿದಷರ ಪಟ್ಟಿ

(ಅರ್ದೇಶ: ಸಂಖ್ಯೆ:ಹುಸ/ಹಿಂಚಣೆ-ವಿಭಾಗ/2013-14 ದಿ: 02-01-2014 ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆ:ಹುಸ/ಹಿಂಚಣೆ-ವಿಭಾಗ/2014-15 ದಿ: 17-12-2014)

ತಿಂಗಳು	ನೋಡಿನ ಹಸರು	ಹೆದ್ದಾಯಂದ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆ	ನಿಷ್ಠೆ ಹೊಂದಿದಿರುವ ದಿನಾಂಕ
1	2	3	4	5
1	ಡಾ. ಆರ್. ಮುನಿರೆಕ್ಕಿ	ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	30-04-2014
2	ಡಾ. ವೈ. ಹರಿಬಾಬು	ಶ್ರೀ ನಿದೇಶಕರು (ಸ್ನಾ), ಕವಪರೀವಿ, ಬೀದರ	ಕವಪರೀವಿ, ಬೀದರ	30-06-2014
3	ಡಾ. ಇಂದ್ರಾಂಶ್ ಕರುಣಾಸಾಗರ್	ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	30-06-2014
4	ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪುರಾದ್	ನಿದೇಶಕರು	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಚೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	31-07-2014
5	ಡಾ. ಜ.ವೈ. ಕೇಶವಪ್ಪ	ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	31-08-2014
6	ಡಾ. (ಶ್ರೀಮತಿ) ಎಂ. ಭಾರತಿ	ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಹೈಕ್ಕು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.	31-10-2014
7	ಶ್ರೀ. ಚಿಕ್ಕಹನಮಯ್ಯ	ಕ್ಲೈತ್ರೋ ಸಹಾಯಕ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರುಫಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	30-04-2014
8	ಶ್ರೀ.ಎಸ್.ಬಿ.ಪುಟ್ಟಸ್ವಾಮಿ	ಹಿರಿಯ ಕ್ಲೈತ್ರೋ ಸಹಾಯಕ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	30-04-2014
9	ಶ್ರೀ. ಎನ್. ಕಾಶ್ವರಪ್ಪ	ಸಹಾಯಕ ಅಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಹೈಕ್ಕು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	30-04-2014
10	ಶ್ರೀ. ಎ. ಮೋಹನ	ಸಹಾಯಕ ಕುಲಸಚಿವರು	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	31-07-2014
11	ಶ್ರೀ. ಎನ್. ಅಶ್ವತಪ್ಪ	ಹಿರಿಯ ಪದವೀಧರ ತಂತ್ರಜ್ಞ	ಹೈಕ್ಕು ವಿಜ್ಞಾನಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	13-08-2014
12	ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಜಿ. ಬೃಹೇಗೌಡ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	31-08-2014
13	ಶ್ರೀ. ಎಶಪ್ಪ	ಹಿರಿಯ ಜಾನಿಟರ್ (ಗ್ರೀಡ್-1)	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	30-09-2014

ಕ್ರ. ಸಂ.	ನೋಡರನ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆ	ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಹೊಂದಲಿರುವ ದಿನಾಂಕ
1	2	3	4	5
14	ಶ್ರೀ. ಟಿ.ಜಿ. ಶತಿಧರ	ಸಹಾಯಕ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	30-09-2014
15	ಶ್ರೀ. ಗಂಗನಾಥ ಹೆಂಡಿ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕ	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ. (ದೇವರೆ), ಹಳ್ಳಿಹೆಡ್	30-11-2014
16	ಶ್ರೀ. ಹ.ಆರ್. ಶಂಕರ್	ಹಿರಿಯ ಜಾನಿಟರ್	ಹೈನ್‌ವಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	30-11-2014
17	ಶ್ರೀ. ಸಣ್ಣಮುರಿ	ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕ	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ.(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	31-12-2014
18	ಡಾ. ಆರ್. ಭಾಸ್ಕರನ್	ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	31-03-2015
19	ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಎಂ. ಮರಗಾಲ್	ಸಹ ಪ್ರಾಥಮಿಕರು	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	31-03-2015
20	ಶ್ರೀ. ಸಾದಪ್ಪ	ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	31-01-2015
21	ಶ್ರೀ. ವೆಂಕಟೇಶ್ ಉಚ್ಚ್ಲೀ	ಸಹಾಯಕರು	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	31-01-2015

ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

2014-15ನೇ ಕಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕವಚಮೀವಿವಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿಯ ವಿವರ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು
1	ಬೀದರನ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಟ್ಟಡ ಮೇಲೆ ಮೊದಲನೆ ಅಂತಹಿನ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾತ್ರ ರೂ.400.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೇಗ್ರಿಕೋಳ್ಜಿಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ-2015 ರ ಒಳಗಾಗಿ ಮುಗಿಯುವುದು.
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಪೋಲಟ್ಟಿ ಹ್ಯಾಚರಿ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾತ್ರ ರೂ.80.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೇಗ್ರಿಕೋಳ್ಜಿಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ-2015ರ ಒಳಗಾಗಿ ಮುಗಿಯುವುದು.
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಮಿನಿ ಸ್ಟ್ರಾಟರ್ ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾತ್ರ ರೂ.40.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೇಗ್ರಿಕೋಳ್ಜಿಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಮೆಟಾಬಾಲಿಕ ಸ್ಯಾಲ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾತ್ರ ರೂ.10.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೇಗ್ರಿಕೋಳ್ಜಿಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಮೆಸ್ಟ್ ಮಾರಟಿವ್ ಹಾಲ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾತ್ರ ರೂ.14.90 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೇಗ್ರಿಕೋಳ್ಜಿಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರೋ ರೂಪ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾತ್ರ ರೂ.14.90 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೇಗ್ರಿಕೋಳ್ಜಿಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಐಲ್ಲಾ ಎಫ್‌ಸಿ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಮೆಲ್ಲಜೆ-ಗೇರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾತ್ರ ರೂ.80.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೇಗ್ರಿಕೋಳ್ಜಿಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ನವೆಂಬರ-2015 ರ ಒಳಗಾಗಿ ಮುಗಿಯುವುದು.
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ಹಾಲ್ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾತ್ರ ರೂ.80.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೇಗ್ರಿಕೋಳ್ಜಿಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಅಕ್ಟೋಬರ-2015 ರ ಒಳಗಾಗಿ ಮುಗಿಯುವುದು.
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಟಿಪಿಸಿಸಿ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾತ್ರ ರೂ.80.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೇಗ್ರಿಕೋಳ್ಜಿಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ನವೆಂಬರ-2015 ರ ಒಳಗಾಗಿ ಮುಗಿಯುವುದು.
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಡ್ರೋ ಹೌಸ್ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾತ್ರ ರೂ.15.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೇಗ್ರಿಕೋಳ್ಜಿಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
ಕಲಬುರಗಿ ಆವರಣ	
11	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರೂಸ್, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ 88.17 ಎಕರೆಯ ಸುತ್ತ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೊಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾತ್ರ ರೂ.100.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೇಗ್ರಿಕೋಳ್ಜಿಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
12	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರೂಸ್, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಮುವ್ಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾತ್ರ ರೂ.450.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೇಗ್ರಿಕೋಳ್ಜಿಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
13	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರೂಸ್, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಮೊದಲ ಅಂತಸ್ತು ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾತ್ರ ರೂ.125.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೇಗ್ರಿಕೋಳ್ಜಿಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.

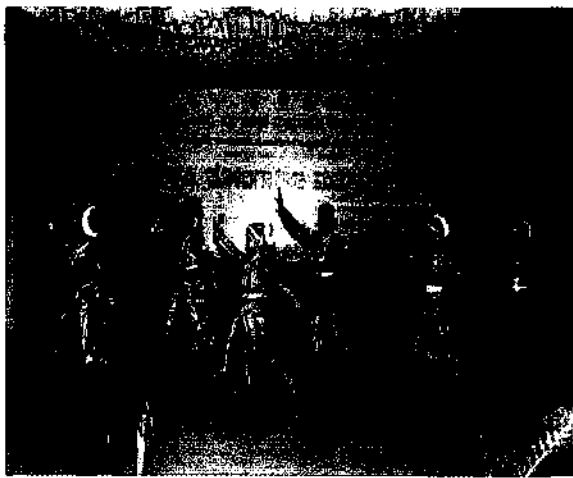
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು
14	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರೂ, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಲಕೆಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.177.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೀಗೆಟ್‌ಕೋಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
15	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರೂ, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಸ್ಯೇಟಿ ಬಾಲ ಕೋಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.13.20 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೀಗೆಟ್‌ಕೋಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
16	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರೂ, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಆಟದ ಮೃದಾನ ನೆಲಸದು ಮಾಡುವ ಬಾಸ್ಯೇಟಿ ಬಾಲ ಕೋಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.14.90 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೀಗೆಟ್‌ಕೋಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
17	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರೂ, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಆರ್‌ಸಿಸಿ ಸೆಪಟಿಕ್ ಫ್ಲೌಂಕ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.6.20 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೀಗೆಟ್‌ಕೋಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
18	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರೂ, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಕಟ್ಟಡದ ಎರಡನೇ ಅಂತಸ್ಯಿನ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.274.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೀಗೆಟ್‌ಕೋಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2015 ರ ಒಳಗಾಗಿ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವುದು.
19	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರೂ, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆಯ ಆಸ್ಥಾಲ್ಯಿಂಗ ಕಾರ್ಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.274.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೀಗೆಟ್‌ಕೋಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2015 ರ ಒಳಗಾಗಿ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವುದು.
	ಡೇರೆನ್‌ಬಿಡ್(ಬಿ) ಬೀದರ
20	ಡಾನುವಾಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೇರೆನ್‌ಬಿಡ್(ಬಿ), ಬೀದರ ನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.10.80 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೀಗೆಟ್‌ಕೋಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
	ಡೇರೆನ್‌ಬಿಡ್ ಶಾಹಪೂರ
21	ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೇರೆನ್‌ಬಿಡ್ ಶಾಹಪೂರ ನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.10.80 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೀಗೆಟ್‌ಕೋಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
22	ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೇರೆನ್‌ಬಿಡ್ ಶಾಹಪೂರ ನಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಕಟ್ಟಡ ' ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.35.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರೀಗೆಟ್‌ಕೋಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2015 ರ ಒಳಗಾಗಿ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವುದು.

ಭಾಯ್ತಾ ಚಿತ್ರ

ವಿಸ್ತುರಣಾ ನಿದರ್ಶನಾಲಯ, ಕರ್ಪಾಸ್ಮೀ, ಬೀದರ
ಜಾನುವಾರು ಕೃಷಿ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮತ್ತು ಮೇಳ-2014ರ ಅಣಕುಗಳು



ಸನ್ಯಾಸ್ ಟಿ.ಬಿ. ಜಯಚಂದ್ರ, ಪಶು ಸಂಗೊಪನಾ ಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕನಾಡಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು
ಮತ್ತು ಮೇಳ - 2014ನ್ನು ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸುತ್ತಿರುವುದು



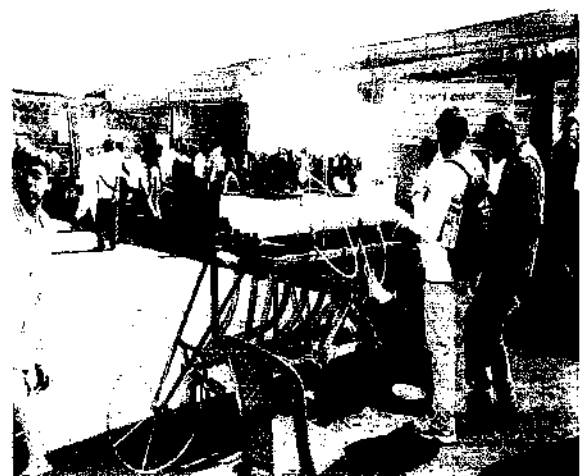
2014ರ ಮೇಲ್ದಿನ್ನು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಉದ್ದೇಶಗಳು



ಬೆಂಗಳೂರು ಮೇಷ-2014ರ ಉದ್ಘಾಟನೆ



2014ರ ಮೇಲ್ದಿನ್ನು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಮಳಗೆಯು



ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗದ ಕರ್ಮಾಂಗ ಪ್ರಧಾನ



2014ರ ಮೇಲ್ದಿನ್ನು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಉದ್ದೇಶಗಳು



ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ



ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆ ಯೋಂಡಕ್ಕೆ ಗಣರೂ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಗಣರೂ ಅಶ್ರಿತರಾಂ ಮಂಗಳಾಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



ಶ್ರೀನಿವಾಸರಾಜ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



ಶ್ರೀನಿವಾಸರಾಜ್



ಶ್ರೀನಿವಾಸರಾಜ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



ಶ್ರೀನಿವಾಸರಾಜ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



ಡಾ. ಆರ್.ಎನ್. ಶ್ರೀಸಿವಾಸ್ತವ್ ಸಂಸ್ಥಾಪನೆ ಕುಲಪತಿಗಳನ್ನು
ಸನ್ಮಾನಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಪ್ರಾ.ಪಿ.ಪರ ರೈತರನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಪ್ರಾ.ಪಿ.ಪರ ರೈತರನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಮೇಷ್ವ ಕತ್ತರಿಹವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾಣಿಕೆ



ಆಂಗೋಲ್ ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನಾಧಿ ವರ್ಷಾಂಗೋಧನೆ
ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನಾಧಿ ವರ್ಷಾಂಗೋಧನೆ



ಅಶ್ವ ಶ್ರದ್ಧಾನ



ಜಾಹ್ನಾಬಾದಿ ಎಮ್ಮೆ ತಳ



ದೀಪ ಬೆಳಗಿಸುತ್ತಿರುವುದರೊಂದಿಗೆ 2014ರ ಮೇಳಕ್ಕೆ
ಸನ್ಯಾಸ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಕಾಲನೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



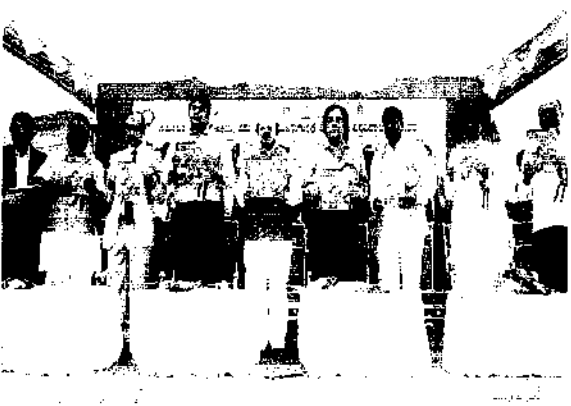
2014 ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಪಂದಿ ಮೂರ್ಕೆ ದೂಡುತ್ತಿರುವುದು



2014 ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಗರ್ಜೇರಣ ಮೂರ್ಕೆ ದೂಡುತ್ತಿರುವುದು



2014ರ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಮೇಳದ ಉದ್ಘಾಟನೆ



2014ರ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಕರ್ತೃತ್ವ ಅಂತರ್ಕಟಿಕ ಸಂಖಾರಕ್ಕೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



ಒಳಾಯ್ದ ಕರಿಗಳ ಮಣಿಗೆ



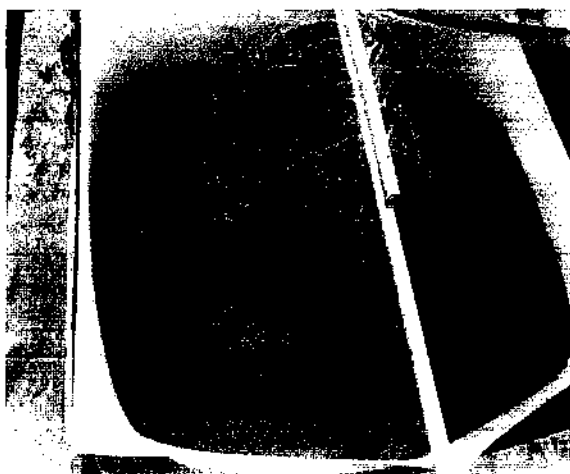
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಂತೀಯ ವಾಯೋವಿಲ್ಯಾಪರ್‌ ವಿಶೇಷ ಸಂಸ್ಥಾನ



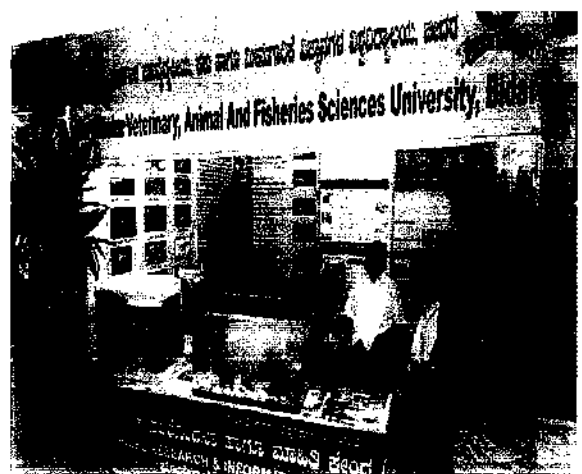
ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಕ



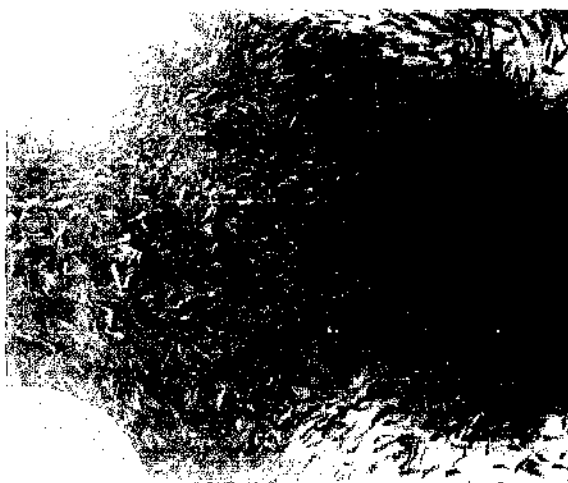
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಂತೀಯ ವಾಯೋವಿಲ್ಯಾಪರ್ ಕರಿಗಳ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಂತೀಯ ವಾಯೋವಿಲ್ಯಾಪರ್ ಕರಿಗಳ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ



ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಿಳೆಗಳು



ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿರುವ ವೀಕಂ. & ಮಾ. ಕೇಂದ್ರದ ಒಂದು ನೋಟ



ಬೆಂಗಳೂರು. ಕೇಂದ್ರದ ಒಂದು ನೋಟ



ತೃತೀಯ ಪರಾಮ್ರಾಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಂದ ಕುಗಳ ಅರ್ಜೆಗ್ಗೆ ತಂಡನೆ ತಾಫ್.



ಬೆಂಗಳೂರು. ಕೇಂದ್ರ



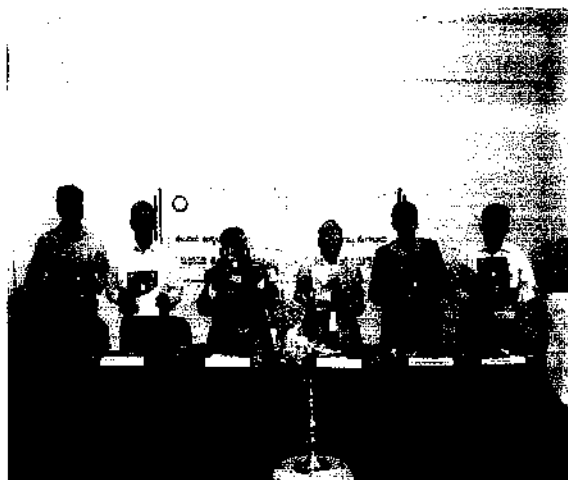
ಬೆಂಗಳೂರು. ಕೇಂದ್ರ ವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂಸಾರಣೆಯ ಸಂಚಾರದಲ್ಲಿ ನೋಟ



ಪನ್ನಾನ್ನ ಶ್ರೀ ಪದುವಂಗೆಂಬಿಸನ್ ಅವಿಷಯ ವಿಭಾಗಕ್ಕಾ ಕೀಕ್ಷೆಗೂ ಹೇಳಿದ್ದು,
ಪಾಠ್ಯ ರೂಪ ರೂಪ ರಾಜೀವ್ ಸೇಚಿ ನೀತಿತ್ವಾತ್ಮಕವುದು



ಪ್ರಾಥಮಿಕಾಲಾಯಾ, ಪಾಠ್ಯನಾದಲ್ಲಿ ಕೂರಿ ಸಾಹಾರೆಕೆ
ಬೇಕಾದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಗಳ ಉಪಯೋಗ



ಹಣ್ಣುಪ್ರೇರ್ಕಿಯ ಮೂಡಾದ್ಯಾಳಾಯ, ಯಾವಸ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಕೂರಿ ಸಾಹಾರೆಕೆ
ತರಲೇತ್ತಿ ಕಾಯ್ದಾಕ್ರಮಾದಲ್ಲಿ ಚುನ್ನಕ ಬಿಡಗಡೆ



ಪ್ರಾಥಮಿಕಾಲಾಯಾ, ಪಾಠ್ಯನಾದ ಮುಳೆಗೆ



ಪ್ರಾಥಮಿಕಾಲಾಯಾ

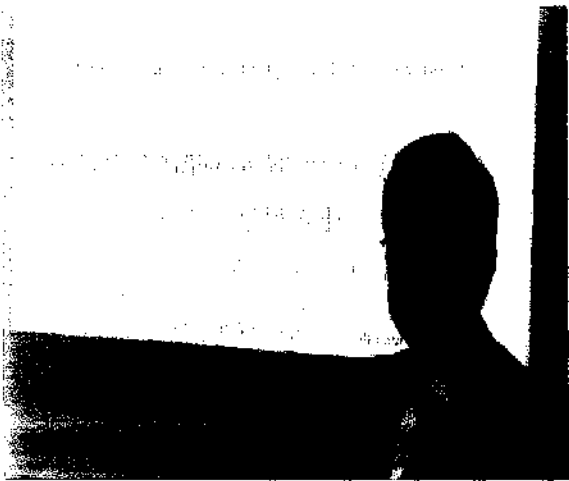


Wildlife Week 2014 - Workshop for Veterinary Officers of Kudal, on
the theme "Role of Veterinarian in Wildlife Conservation"

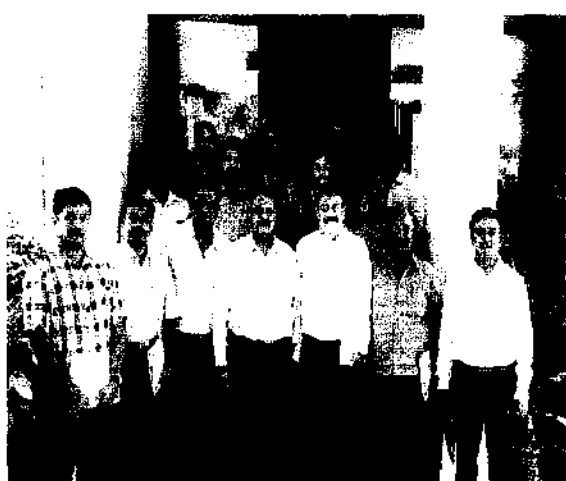
ಅನ್ವಯಿಕ ಕಂರಕ್ಕಣಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುಪ್ರದ್ಯರ ಹಾತ್" ಎಂಬ ಕಾರ್ಯಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ



ಮೈಸೂರು ಮೃಷಣಾಯಾರ್ ಆರ್ಟಿಂಗ್ ಕರಬೆಳೆ



ಇಟಹಿರಿಯಲ್ಲಿ ಗೋಪನಿಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಜಾ॥ ನೀರೊಳಾಪುರ್ಕಾರ್ದರವರು
ಪರಿಧಾರಿಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಿರುವುದು



ಶಿಲಿಂಗಿನಾರ್ಥಿ ಹಾತ್ ವಿಜ್ಞಾನಾ ಸಮಾಜ ಜಿತ್



ಮಾನ್ಯದ ಸ್ತುತಿನಿಧಿಯೊಂದಿಗೆ ವಿಚಾರಣೆ ಸಂಘದ



ದಸ್ತಾವೇಚ ವಿಶೇಷಾಯಾರ್ ನೀರೊಳಾಪುರ್ಕಾರ್ದರವರು, ಕಾಲಿಗೆಂಡಲ್ಲಿ
ಉಂಟಾಗಿದೆ



ಬೆಂಗಳೂರು ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಾವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಧಾನದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.



ಕೆಂಪ್ಲೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಾವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಧಾನದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.



ಕೆಂಪ್ಲೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಾವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಧಾನದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.

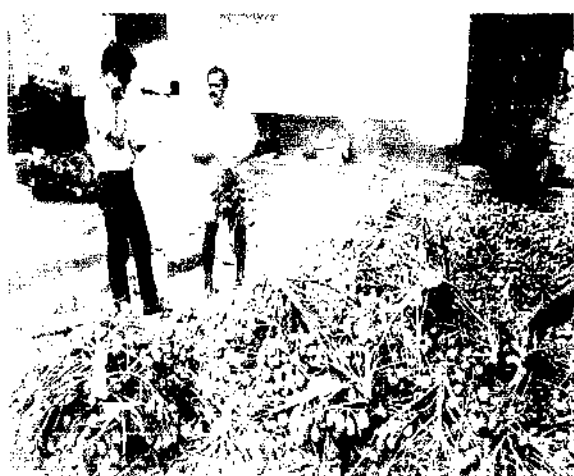


ಬೆಂಗಳೂರು ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಾವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಧಾನದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.



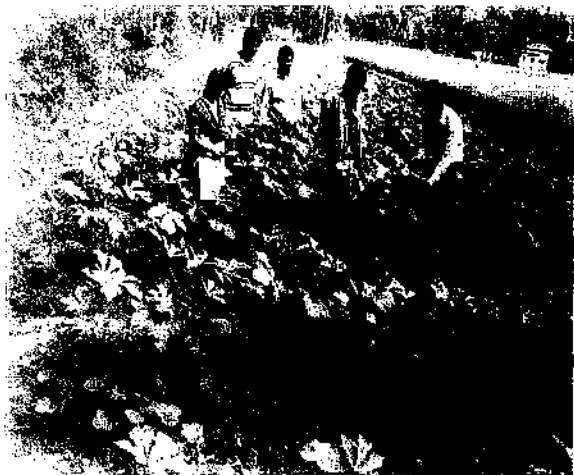
ಬೆಂಗಳೂರು ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಾವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಧಾನದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.

— ಎಚ್. ಎಸ್. ಎಸ್.



ಬೆಂಗಳೂರು ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಾವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಧಾನದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.

— ಎಚ್. ಎಸ್. ಎಸ್.



ಎಲ್ಲಾ ಮೇಜರಾಂಗಳ ನಿರ್ದಾಸನೆ,
ಕುಟುಂಬ, ಮಂಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು



ಎಲ್ಲಾ ರಾಜೀವ್‌ಗೌಡ, ಮಿಲಾರ್ಟೆಚೆಪ್ಪು,
ಮಂಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು



ಎಲ್ಲಾ ಅಗ್ನಾತ್, ಬಂಡ್ಕೂರ್ ತಾಲ್ಲೂಕು



ಎಲ್ಲಾ ರಾಜೀವ್‌ಗೌಡ, ಶಿರಾಜ್
ಮಂಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು



ಎಲ್ಲಾ ರಾಜೀವ್‌ಗೌಡ, ನರಹಿ.



ಎಲ್ಲಾ ರಾಜೀವ್‌ಗೌಡ, ಕರ್ನಾಟಕ



ಇಲ್ಲಾ ಗೊತ್ತುವನ್ನು ವರ್ಧಿಸುವುದು, ನೆಟ್ಟಣಿಗೆ,
ಕುಳಿಗೆ, ಕೂಡಾ ತಾಲ್ಲೂಕು



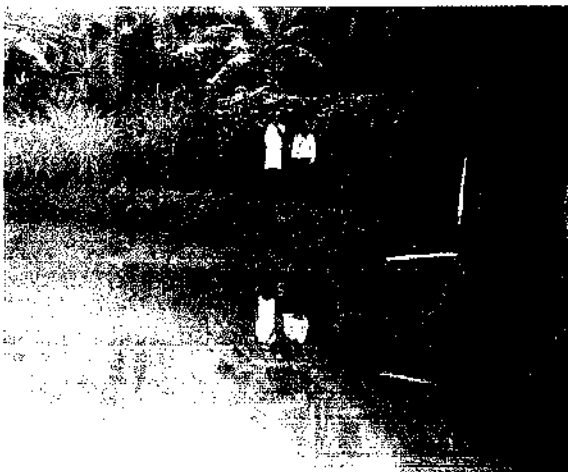
ಇಲ್ಲಾ ಗೊತ್ತುವನ್ನು ತಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಬೆಂಧುಂಪಾಡಿ,
ಕುಳಿಗೆ ತಾಲ್ಲೂಕು



ಇಲ್ಲಾ ಗೊತ್ತುವನ್ನು ಸುರಕ್ಷಾತ್ಮಕ, ದೂಡಂಬ್ಯುಲು,
ಕುಳಿಗೆ ತಾಲ್ಲೂಕು



ಇಲ್ಲಾ ಗೊತ್ತುವನ್ನು ಉದ್ದೀಪಿಸುವುದು, ಪುರಜಾರಾ,
ಕುಳಿಗೆ ತಾಲ್ಲೂಕು



ಇಲ್ಲಾ ಗೊತ್ತುವನ್ನು ವಿಧಕ ಎದಗನೊರು,
ಕುಳಿಗೆ ತಾಲ್ಲೂಕು



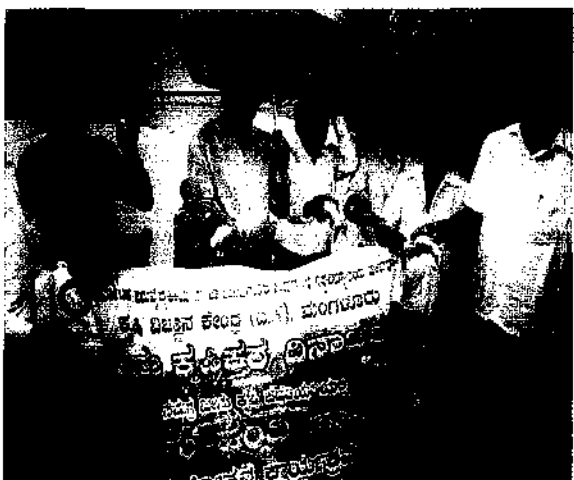
ಇಲ್ಲಾ ಗೊತ್ತುವನ್ನು ವಿಧಕ ಮಾರ್ಕೆಟ್
ಕುಳಿಗೆ ತಾಲ್ಲೂಕು



ವೈಜ್ಯ ದುತ್ತು ಮಿಶ್ನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಕೆರೆಗೆ. ಬೆಳ್ಳಾರೆ, ಸೂಕ್ತ ತಾಲ್ಲೂಕು



ವೈಜ್ಯ ಉಪಾಂಡಿತಾ, ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ



ಸಾಂದಿ ದುತ್ತು ಮಿಶ್ನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಕೆರೆಗೆ ದೇಹೋತ್ಸವ, ಅಮೃತರ್, ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ



ದೇಹೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ಸುಖಾರ್ಥಾ
ಸಂಸ್ಥೆ

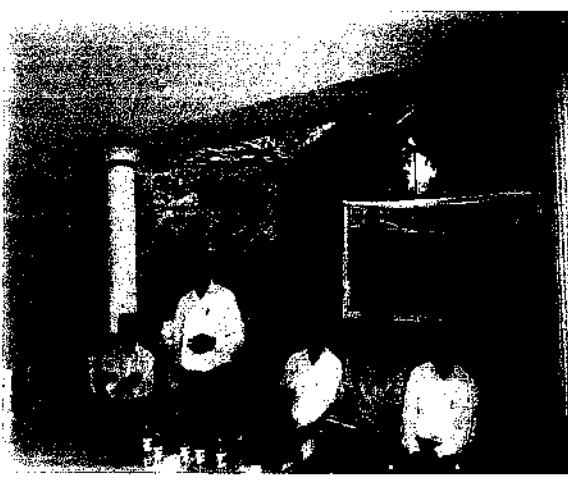
ಸುಖಾರ್ಥಾ ಸಂಸ್ಥೆ
ಸಂಸ್ಕೃತ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ



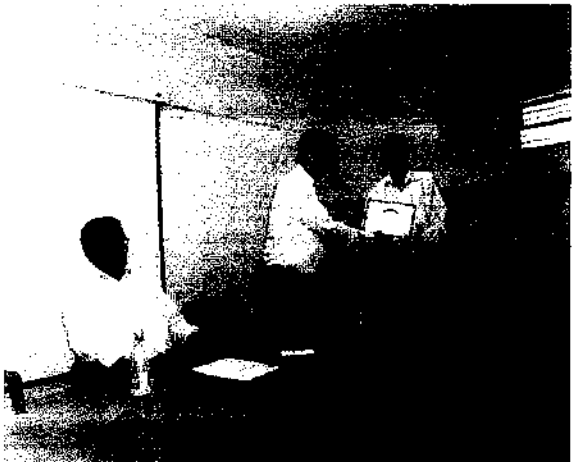
ಸುಖಾರ್ಥಾ ಸಂಸ್ಥೆ
ಸಂಸ್ಕೃತ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ



ಬ್ರಹ್ಮಗಂಡ ದಿನಾಚರಣೆ, ಕೃಷ್ಣಪುರ, ಅವರೆಗೂ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ



ಬ್ರಹ್ಮಗಂಡ ದಿನಾಚರಣೆ, ಅಮೃತಪುರ, ಕರ್ನಾಟಕ



ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮೇನ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ದಿನಾಚರಣೆ

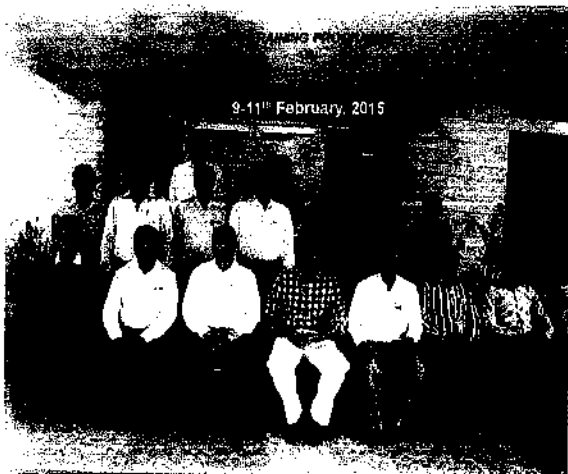


ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮೇನ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ದಿನಾಚರಣೆ



ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮೇನ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್





ಕರ್ನಾಟಕದ್ವಾರಾ ಕಾರ್ಪೋರೇಟ್ ಕಾಲ್ಯಾಂಸನ್ ತರದೀತೆ-2015



ಕರ್ನಾಟಕದ್ವಾರಾ ಕಾಲ್ಯಾಂಸನ್ ತರದೀತೆ



ಕರ್ನಾಟಕದ್ವಾರಾ ತರದೀತೆ-2015, ಪಕ್ಷದ್ವಾರೆಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ, ಡೇಡರ



ಕರ್ನಾಟಕದ್ವಾರಾ ತರದೀತೆ



ಕರ್ನಾಟಕದ್ವಾರಾ ತರದೀತೆ-2015
ಪಕ್ಷದ್ವಾರೆಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ
ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ, ಕರ್ನಾಟಕ



ಕರ್ನಾಟಕದ್ವಾರಾ ತರದೀತೆ-2015
ಪಕ್ಷದ್ವಾರೆಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ
ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ, ಕರ್ನಾಟಕ



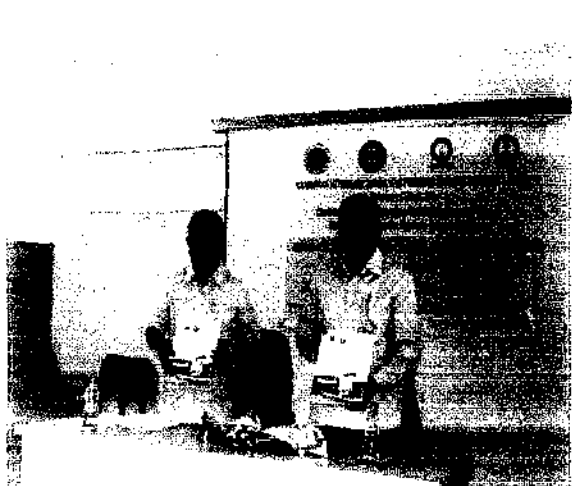
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ



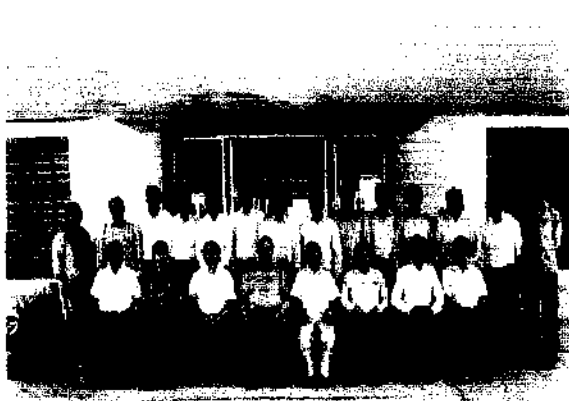
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರಿ ಚೋಗ ಬರದಂತೆ
ಕುಲಪತಿ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಅಸ್ತ್ರೀ, ಬೀದರ



ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗೈರಾಜ್ಯಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು
ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಮು



ಕುಲಪತಿ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೀದರ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರಿ ಕುಲಪತಿಗಳು





೨೦೧೨ ರ ಕಾರ್ಬಾಕ್ರೂನ್, ಜಾರ್ಜ್‌ರೂರ್



೨೦೧೨ ರ ಕಾರ್ಬಾಕ್ರೂನ್, ಇಂಡಿಯಾ ಮೆಟ್‌ಪ್ರಾಯ್‌ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಿಧಾನ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ



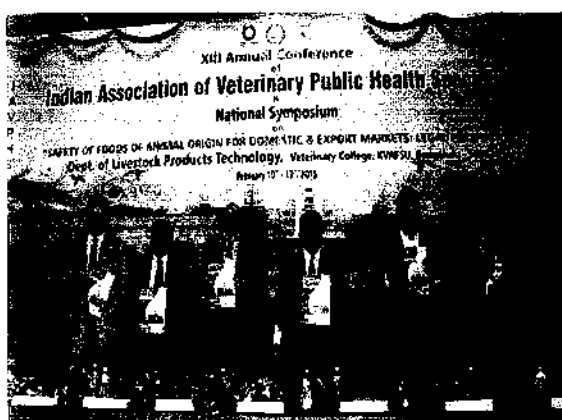
೨೦೧೨ ರ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ, ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಿಧಾನ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ



೨೦೧೨ ರ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ, ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಿಧಾನ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ



೨೦೧೨ ರ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ, ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಿಧಾನ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ



೨೦೧೨ ರ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ, ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಿಧಾನ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ



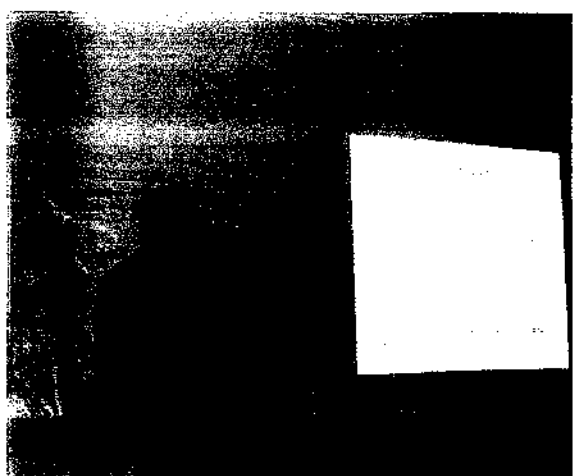
ಬೆಂಗಳೂರು ಜ್ಯಾರ್ಡನ್ ಫೋರ್ಕ್ ಭೇಟೆ



ಬೆಂಗಳೂರು ಜ್ಯಾರ್ಡನ್ ಫೋರ್ಕ್ ಭೇಟೆ



ದೇವಾಲೀ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ್ವಾರಾ



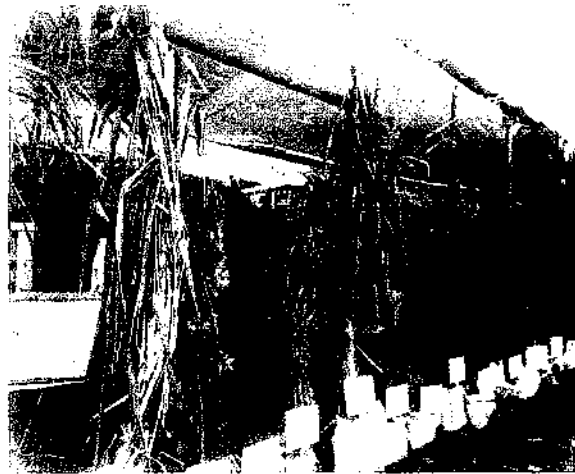
ದೇವಾಲೀ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಘಾಷಣೆ



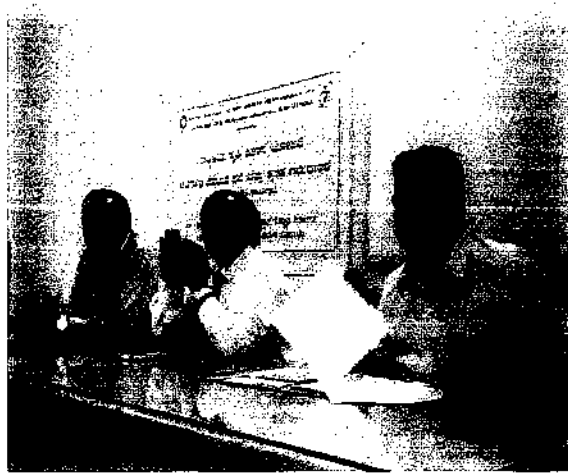
ದೇವಾಲೀ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿದರ್ಶನ



ದೇವಾಲೀ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿದರ್ಶನ



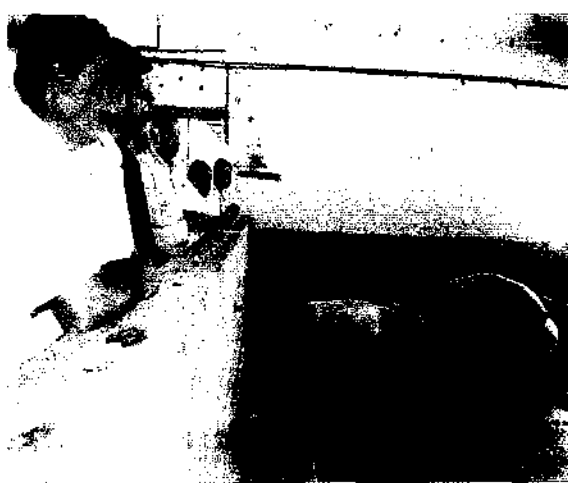
ಬೆಂಗಳೂರು ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಉದಾ ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ
ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದರೆ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಗಳಾಗಿ ಪ್ರಾಯವಿಳಿಸಿದ
ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು



ಬೆಂಗಳೂರು ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದರೆ ವಿಭಾಗದ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು



ಬೆಂಗಳೂರು ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದರೆ ವಿಭಾಗದ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದರೆ ವಿಭಾಗದ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು



ಬೆಂಗಳೂರು ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ
ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದರೆ ವಿಭಾಗದ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು



ಬೆಂಗಳೂರು ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದರೆ ವಿಭಾಗದ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು



ಬೆಂಗಳೂರು ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದರೆ ವಿಭಾಗದ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು



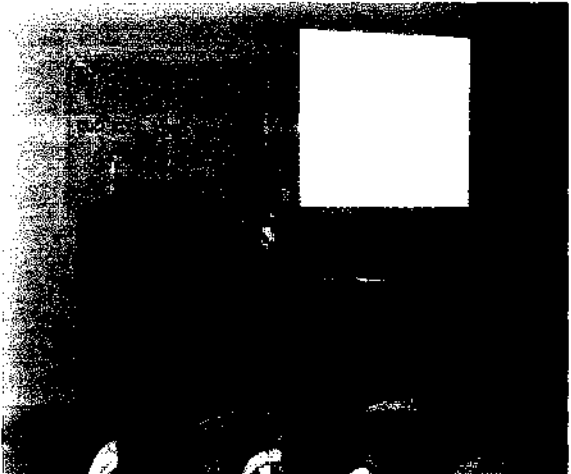
ಶಾಳೆ ವಿಷಯಾತ್ಮಕ ಮೇಲ್ಸ್‌ಪ್ರೋಗ್‌ ಏಂಜೆಲ್ಸ್



ಎಸ್. ಎಸ್. ರೋಚ್ ಸಾಹಾರೆ ಪರಿತು ತರಬೇತಿ



ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ,
ಕರ್ಕಾಟಕ ಡಿರಿಯ ಸ್ಕೂಲ್‌ಹಿಕ್ ಶಾಲೆ, ಜಂಜೂಡು



ಎಸ್. ಎಸ್. ರೋಚ್ ಸಾಹಾರೆ ಪರಿತು ತರಬೇತಿ



ಎಸ್. ಎಸ್. ರೋಚ್ ಸಾಹಾರೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಬಗ್ಗೆ



ಎಸ್. ಎಸ್. ರೋಚ್ ಸಾಹಾರೆ ಪರಿತು ತರಬೇತಿ



ಕರ್ನಾಟಕ ಮಹಿಳೆಗಳ ಕೆಲವೇಚ್ಚಿಯ ಹೈಸುಗಾರಿಕಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ
ಕ್ರಿ.ಪಿ. ೨೦೧೫ ರಲ್ಲಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಭೇಜಣೆ



ಬಾಹ್ಯಾಕ್ಷಿಲ್ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಪರಿತಂತ ಜರುವಂಗೋಪನಾ ಡಿಮ್ಬೀಯಾ
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕೆ



ಕ್ರಿ.ಪಿ. ೨೦೧೫ ಕ್ರಿ.ಪಿ. ೨೦೧೫ ತಿಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಜರುವಂಗೋಪನಾ
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು



ಮುಖ್ಯ ರಂಡಿತ ಕ್ಯಾಫಿಯಲ್ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಬಗ್ಗೆ
ವೈತರಿಗೆ ವಿವರಣೆ ಮಾಡುವುದು



ಕ್ರಿ.ಪಿ. ೨೦೧೫ ಮಾತನಾಡಿಕ್ಕಾಲ ಚೂಕಿಯಾಗಿ



ಬಾಹ್ಯಾಕ್ಷಿಲ್ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಜರುವಂಗೋಪನಾ ಡಿಮ್ಬೀಯಾ
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕೆ



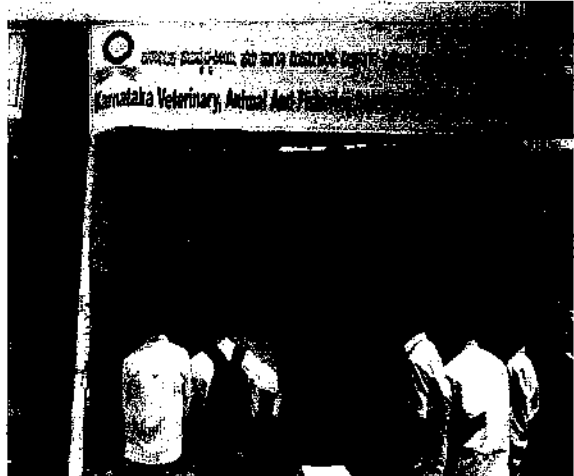
ಬೆಂಗಳೂರು ಕುರಿತಾಯ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ
ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವಿಷಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ
ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೃದುವ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು



ಬೆಂಗಳೂರು ಕುರಿತಾಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ
ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೃದುವ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು



ಬೆಂಗಳೂರು ಕುರಿತಾಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ



ಬೆಂಗಳೂರು ಕುರಿತಾಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ
ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೃದುವ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು



ಬೆಂಗಳೂರು ಕುರಿತಾಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ
ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೃದುವ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು



ಬೆಂಗಳೂರು ಕುರಿತಾಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ



ಬ್ರಹ್ಮದೇವಿಕ ಮೀಸು ಖಾಕಾರೆಕ



ಬ್ರಹ್ಮದೇವಿಕ ಮೀಸು ಖಾಕಾರೆಕ ಪ್ರಧಾನ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಬ್ರಹ್ಮದೇವಿಕ ಮೀಸು ಖಾಕಾರೆಕ ಸಾಕಾರೆಕ ತರಬೇತಿ ಮಾಡಿದ್ದ ಮಾತನಾಡುಪ್ರಿಯರುದು



ಕೆ. ರಾಮ್ ಮೇರೆ ಕಾಕಾರೆಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಂಡಿತರಾಗಳ ಭಾಗವತೀರ್ಪುದು



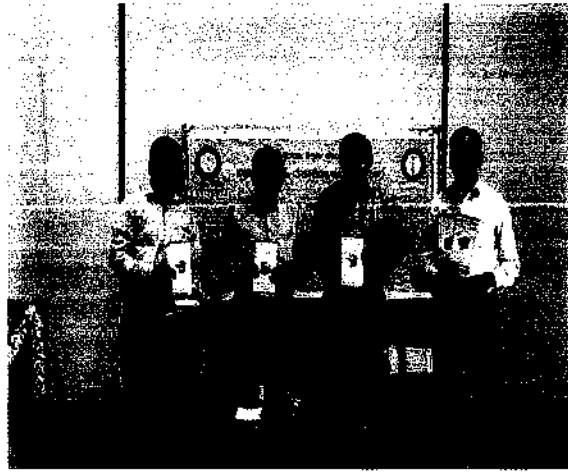
ಕೆ. ರಾಮ್ ಮೇರೆ ಕಾಕಾರೆಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪರೋ ಆರ್ಥಾರದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾತಿ



ಕೆ. ರಾಮ್ ಮೇರೆ ಕಾಕಾರೆಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ



ಕೆ. ರಾಮ್ ಮೇರೆ ಕಾಕಾರೆಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ



ಡಾ॥ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಗೌಡ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿದೇಶಕರು, ಕೃಷ್ಣಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಉಪ್ಯಾಜ್ಯಾಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾರೆ ಪರಿಷತ್ ಶೈಕ್ಷಿಕ ಬಿಂಬಿಗೆ ಮುಕ್ತಿರುಪ್ತಿ



ಡಾ॥ ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್, ಡೀನ್, ಪ.ಶ್ರೀ., ಶಿವಮೊಗ್ಗರವರು ದೀರ್ಘ ಜೀಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಲಾಭದಾಯಕ ಶೈಕ್ಷಣಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ
ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು

* * * *