

ಕ
ಪ
ಪ
ಮ
ಪ
ಪ

10ನೇ

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ

2014-15

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಇವರಿಗೆ ನಾವು ಆಭಾರಿ

ಪ್ರಕಾಶಕರು:

ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್

ಕುಲಪತಿಗಳು

ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು:

ಡಾ|| ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

ಸಹ ಸಂಪಾದಕರು:

ಡಾ|| ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್

ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಆವರಣ

ಡಾ|| ವಿನಯ್ ಟಿಕಾರೆ

ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

ಡಾ|| ಹೆಚ್.ವಿ. ಮೋಹನ್

ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸಂಪಾದಕರು:

ಶ್ರೀ. ಸುರೇಶ, ಎಂ. ಘೋಷೆ

ಸಹಾಯಕರು (ಗು)

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಮುದ್ರಣ.

ಮುದ್ರಣ, ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ದೂ: 080-22034977

ಮುನ್ನುಡಿ



ಕಳೆದ ವರ್ಷದಿಂದ ಈವರೆಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಕೃಷ್ಣ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಬಹಳಷ್ಟು ನೀರು ಹಲದು ಹೋಗಿದೆ! ಅಂತೆಯೇ, ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೂಲ ತ್ರಿ-ಧೈಯಗಳಾದ ಭೋದನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಬಲಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಾಡುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ಹರ್ಷದಾಯಕ ಸಂಗತಿಯೆಂದರೆ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ದೆಹಲಿಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ದೊರಕಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಪ್ರಯತ್ನ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವುದು. ಈ ಪ್ರಯತ್ನದಲ್ಲಿ ಸಹಕರಿಸಿದ ರಾಜ್ಯದ ಸನ್ಮಾನ್ಯ

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಎ.ಜಿ. ಜಯಚಂದ್ರ ಅವರನ್ನು ಹಾಗೂ ನನ್ನ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿ ಖತ್ತರನ್ನು ನೆನಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ.

ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಿರೀಟಕ್ಕೆ ಶೋಭೆ ತಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಕಲಶಪ್ರಾಯ ವಿದ್ಯಮಾನವೆಂದರೆ, ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಯೋಜಿತ ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಡಿ.ಪಿ.-ನುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಗೊಂಡಿರುವುದು! ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯು ಜೊತೆಗೂಡಿ ಜಾರಿಗೊಂಡಿರುವ ಈ ಯೋಜನೆ ರಾಜ್ಯದ ಹಿಂದುಳಿದ ಏಳು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಅವರ ಸಬಲೀಕರಣ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯು ರೂ. 936.00 ಲಕ್ಷಗಳಷ್ಟು 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಬೀದರ, ಕಲಬುರಗಿ, ಯಾದಗಿರಿ, ಗದಗ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ದಾವಣಗೆರೆ ಹಾಗೂ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014ರಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೀದರನ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನೆರವೇರಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 'ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ-2014'ನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 27-29, 2014 ರವರೆಗೆ ನಮ್ಮ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಇವರುಗಳ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತೆಂದು ತಮಗೆ ತಿಳಿಸಲು ನನಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಹರ್ಷವೆನಿಸುತ್ತಿದೆ. ನದಲಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 140 ಮಳಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಜಾನುವಾರುಗಳು, ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಗಳ ವತಿಯಿಂದ ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು. ಮೇಳದ ಮೂರು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 25,000 ಜನರು ಅಂದರೆ ರೈತಾಪಿಗಳು, ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಮೇಳಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪ್ರಯೋಜನೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 7ನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವವನ್ನು ವಿಜೃಂಭಣೆಯಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಡಾ|| ಅಬ್ದುಲ್ ರೆಹಮಾನ್, ವಿಶ್ರಾಂತ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ, ಇವರು ಘಟಕೋತ್ಸವದ ರುವಾರಿ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳಾದ ರಾಜ್ಯದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿಭಾನ್ವಿತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಕೊಡಮಾಡಿದರು. ಬರುವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ಕೊಡಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಯೋಜನೆ ಹಾಕಿಕೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಬಯಸುತ್ತೇನೆ.

ಸ್ಥಳ: ಬೀದರ

ಸಹ/-
(ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್)
ಕುಲಪತಿಗಳು

ಕ
ಷ
ಕ
ಮ
ವಿ
ವಿ

ಸಂಸಾದಕೀಯ



“ನೃಷ್ಟಿ ನಿಯಮದೋಚ್ ಅವನೇ ಭೋಲಿ” ಎಂದು ನಾಡಗೀತೆಯಲ್ಲಿ ಕವಿ ಕುವೆಂಪು ಅವರು ಅನ್ನದಾತ ರೈತನ ಬದುಕಿನ ಸತ್ಯವನ್ನು ಅರುಹುತ್ತಾ ಅವನ ಕಾಯಕ ವೈಭವವನ್ನು ನಮ್ಮ ಮುಂಬಣಿದ್ದಾರೆ. ಅಂತೆಯೇ, ದುಡಿದು ತಿನ್ನುವವನೇ ನಿಜವಾದ ಕರ್ಮಯೋಗಿ ಎನ್ನುವುದು ಕವಿಯ ಆಶಯ. “ರೈತನು ನಾಗಲೀಕತೆಯ ಮೂಲ ಸ್ಥಾಪಕ” ಎಂದು ಡೇನಿಯಲ್ ವೆಬ್‌ಸ್ಟರ್ ಬಣ್ಣಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಿಜ. ಆದರೆ, ನಮ್ಮ ರೈತನ ಬವಣಿ ಇಂದು ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರವಾಗಿದ್ದು ಅವನು ಹಲವು ಲೀತಿಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. ಬರಗಾಲದ ಛಾಯೆ, ಕಳಪೆ ಜೀಜ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ, ವಿಷಕಾಲ ರಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಬೆಕೆ ವೈಫಲ್ಯ, ಬೆಕೆಗೆ ದೊರಕದ ಯೋಗ್ಯ ಬೆಲೆ, ಸಾಲ ಹಾಗೂ ಸಾಲ ಕೊಟ್ಟವರ ಬಾಧೆ - ಇವೇ ಮುಂತಾದವು ಅವನು ಅತ್ಯಹತ್ಯೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಿವೆ. ಇವಿಷ್ಟು ನಮ್ಮ ದೇಶದ ರೈತನ ಸಾವಿಗೆ ಕಾರಣಗಳಾದರೆ, ಅಮೇಲಿಕಾದ ರೈತನ ಸಾವಿಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿದಾಗ ತಿಳಿದಾಗ ಅರ್ಜಿಯವೆನಿಸುತ್ತದೆ: 1) ಸಿಡಿಲು, 2) ಫ್ರಾಕ್ಚರ್ ಅವಘಡ ಮತ್ತು 3) ಇಳಿ ವಯಸ್ಸು! ಎಲ್ಲವೂ ಸಹಜ ಮತ್ತು ನಿಸರ್ಗ ಪ್ರೇಲಿತ.

ನಮ್ಮ ದೇಶದ ರೈತನ ಬಾಕನ್ನು ಹಸನಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಅವನನ್ನು ಮೃತ್ಯುಪಾಶದಿಂದ ಪಾರು ಮಾಡಲು ಸರಳ ಇರುವ ಪರಿಹಾರವೆಂದರೆ ಕೃಷಿ ಜೊತೆಗೆ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ರೈತಾಪಿವರ್ಗಕ್ಕೆ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಹಲವು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವುದರ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದರ ಮೂಲಕ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ರೈತರ ಅಭ್ಯುದಯಕ್ಕೆ ಪಣ ತೊಟ್ಟಿದೆ. ಈ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯ ಮೂಲಕ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2015ನ್ನು 'ದಶಮಾನೋತ್ಸವ ವರ್ಷ'ವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸುತ್ತಿದೆ. ರೈತಲಗೋಸ್ತರ ಕೈಗೊಂಡ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು, ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿಗಳು, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮುಂತಾದವುಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಅತ್ಯವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಶಕಂಡಿದೆ. ಉದಾ: ನಮ್ಮ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಪುತ್ತೂರಿನಲ್ಲಿ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾರಶಾಲಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕುಕ್ಕುಟತಟಿಯು 35 ಏಕರಗಳ ಒಂದು ಕೆ.ಜಿ.ಯಷ್ಟು ಬೆಕೆಯುವ ಹಾಗೂ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 20 ಲಿಂದ 25 ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಗಳಷ್ಟು ಆದಾಯ ರಳಿಸಬಹುದೆಂದು (300 ಕೋಟಿಗಳ ಸಾಕಣಿಯಿಂದ) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಮನದಟ್ಟು ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ಇತರರೇ ಪ್ರಚಲಿತಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವ ಯೋಜನೆಯಿದೆ.

ಅಂತೆಯೇ, ಹಂಪಿ ಸಾಕಣಿ, ಅಡು ಸಾಕಣಿ, ಕುಲಿ ಸಾಕಣಿ, ಮೀನು ಸಾಕಣಿ ಹಾಗೂ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ವಿವಿಧೆಡೆ ನಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೈತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕಳೆದ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಹೊರತಂದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯವಾಗಬಲ್ಲ ಇತರೆ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ “ಒಂದು ನೂರು ಲೇಖ್ಯ ಸಾಧನೆ”ಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. 2014-15ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಪ್ರಮುಖ ಘಟನಾವಳಿಗಳೆಂದರೆ, 'ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಲೆ-2014'ನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 27-29 ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 15 ರೈತರಿಗೆ ಲೇಖ್ಯ ಕೃಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದು, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್-ಕರ್ನಾಟಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ

ರ

ಪ

ಪ

ಮೀ

ಸಿ

ಸಿ

ಜೀವರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ನಿರುದ್ಯೋಗ ಯುವಕ-ಯುವತಿಯರಿಗೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಾರದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದು (6 ಬ್ಯಾಚ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 450 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು) ರಚನಾರ್ಹವೆಸಿಸುತ್ತವೆ. ಬರುವ ವರ್ಷವೂ ಈ ಯೋಜನೆ ಮುಂದುವರಿಯಲಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ರಾಜ್ಯದ ಫನವೆತ್ತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡ ಕಪಪಖೀವಿವಿಯ 7ನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವವು ಇದೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಸದಾ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತಾ, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುತ್ತಾ ನಮಗೆ ಬೆನ್ನೆಲುಬಾಗಿ ನಿಂತಿಹ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದರವನ್ನು ಹಾಗೂ ಈ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಹಕರಿಸಿದ ನನ್ನ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು (ವಿಶೇಷವಾಗಿ, ಡಾ|| ಡಿ. ದೀಪಕುಮಾರ್, ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು; ಡಾ|| ವಿನಯ ಉಕಾರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶ್ರೀ. ನುರೇಶ ಘೋಷಿ, ಸಹಾಯಕ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕನಾಲಯ ಇತರರು) ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ನೆನೆಯುತ್ತಾ ಈ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಕೈಗಡಲು ಹರ್ಷವೆಸಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಳ: ಬೀದರ

ಸಹಿ/-
(ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ)
ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕರು &
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಪರಿವಿಡಿ

	ಮುನ್ನುಡಿ	
	ಸಂಪಾದಕೀಯ	
I	ಪರಿಚಯ	
1	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಗುರಿ	1
2	ಆಡಳಿತ ಕಾರ್ಯಭಾರ	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 (ಭೋಧನೆ)	
1	ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು	14
2	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು	15
3	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರಗಳು	15
4	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆ	17
5	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆ) (ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಪ್ರಭಂದಗಳು)	25
6	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಗಳು	37
7	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	39
8	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ	45
9	ಇತರೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	53
III	ಸಂಶೋಧನೆ	
1	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು	60
2	ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು	79
3	ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು	120
4	ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸನದು / ವಿಶಿಷ್ಟಾಧಿಕಾರ ಪತ್ರ ಪಡೆಯುವುದು	120
5	ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು / ಗಮನಾರ್ಹಕ ಕೊಡುಗೆಗೆ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು	120
6	ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಮುಖ್ಯ ನಿರ್ಣಯಗಳು	124
IV	ವಿಸ್ತರಣೆ	
1	ವಿಸ್ತರಣಾ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು	126

2	ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	126
3	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	143
4	ಕಲಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	144
5	ಆಕಾಶವಾಣಿ / ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	145
6	ಪಶುಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು	153
7	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ / ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು / ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ / ಜಾನುವಾರು / ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳಗಳು	154
8	ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಜೋಪಾನ ಸೇವೆಗಳು	155
9	ರೋಗ ತಪಾಸಣಾ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು	156
10	ಕೋಳಿಮರಿಗಳು / ಜಾನುವಾರುಗಳು / ಮೀನು / ಮೇವಿನ ಬೀಜ / ಮೇವಿನ ಬೇರು ತುಂಡುಗಳು / ಇತರೇ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು	157
11	ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	159
12	ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ / ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	161
13	ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗಣ್ಯರು	165
14	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಭೆ ಹಾಗೂ ಅದರಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳ ಮಾಹಿತಿ	172
V	ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು	
1	ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು	173
2	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ / ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ / ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಸಮ್ಮೇಳನಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು	201
3	ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿ ಮುದ್ರಣ	227
VI	ಆಯವ್ಯಯ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು	250
VII	ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ	251
VIII	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	257
IX	ಭಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು	259

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳು

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

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗುರಿ

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

ಆಡಳಿತ ಕಾರ್ಯಭಾರ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ

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

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು

ಅ) ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು

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

ಆ) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು

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

ಇ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು

- 1) ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 2) ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಆಳವಾರ್, ಕೂಡಿಗಿ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ
- 3) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅಮೃತ ಮಹಲ್ & ಹಳ್ಳಿಕಾರ್), ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು, ಜಿ|| ತುಮಕೂರು
- 4) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ದೇವಣಿ), ಹಳ್ಳಿಪೇಡ, ಜಿ|| ಬೀದರ
- 5) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ ಜಿ|| ಮಂಡ್ಯ
- 6) ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಮುಧೋಳ್ ಹೌಂಡ್), ತಿಮ್ಮಾಪೂರ, ಜಿ|| ಬಾಗಲಕೋಟೆ
- 7) ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೋರನಳ್ಳಿ, ಜಿ|| ಯಾದಗಿರಿ
- 8) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಜಿ|| ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ
- 9) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಜಿ|| ಬೆಂಗಳೂರು
- 10) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಭೂತನಾಳ, ಜಿ|| ಬಿಜಾಪೂರ
- 11) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಸಮುದ್ರ), ಅಂಕೋಲಾ, ಜಿ|| ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
- 12) ಗ್ರಾಮೀಣ ಪಶುವೈದ್ಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಯಲಹಂಕ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 13) ಪಶುವೈದ್ಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ., ಬೀದರ
- 14) ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಪೂರ (ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಬೇಕಿದೆ)
- 15) ಯೋಜನೆ ನಿರೂಪಣೆ ನಿಗಾವಹಿಸುವ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ (ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಬೇಕಿದೆ)

ಈ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

- 1) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂಕನಾಡಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ

ಉ) ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು

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

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

#	ಹುದ್ದೆ	ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರು
1	ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್
2	ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ
3	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್
4	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ
5	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ
6	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ
7	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ), ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಯು.ಎಸ್. ಬಿರಾದಾರ್
8	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಇ. ನಾರಾಯಣಪ್ಪಾ
9	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುರ್ಗಿ
10	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್
11	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್
12	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ
13	ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ
14	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್
15	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ & ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಬೈರೇಗೌಡ
16	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ
17	ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	ಡಾ. ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ್
18	ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಡಾ. ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ ಸಿಂಗ್
19	ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಥಣಿ	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್
20	ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪುತ್ತೂರು	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ
21	ವಿಭಾಗೀಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪೂರ್ವ & ಅರೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು	ಡಾ. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೌಜಾ
22	ವಿಭಾಗೀಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್
23	ವಿಭಾಗೀಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ ಸಿಂಗ್
24	ವಿಭಾಗೀಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ್
25	ವಿಭಾಗೀಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಲಲಿತ ಅಚೋರ್
27	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ., ಬೀದರ	ಡಾ. ಟಿ. ತಿರುಮಲೇಶ್
28	ಪರೀಕ್ಷಾ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್
29	ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಕೆ. ಸತೀಶ್

ಸಾರಾಂಶ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರವು ತನ್ನ 10 ವರ್ಷಗಳ ಸಾರ್ಥಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಿ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ನಿಭಾಯಿಸುತ್ತಿದೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 74 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 17 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ, ಹೈನು 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 ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

ಶಿಕ್ಷಣ

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

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಒಟ್ಟು 18 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 14 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುವಿಜ್ಞಾನದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನದ 3 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ 3 ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಅಂತೆಯೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ 6 ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಹಾಗೂ 5 ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

ಒಟ್ಟಾರೆ ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ 388 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪೈಕಿ 252-ಸ್ನಾತಕ ಹಾಗೂ 136-ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. 252-ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪೈಕಿ 161-ಬಿವಿಎಸ್ಸಿಎ.ಹೆಚ್., 59-ಬಿಟೆಕ್ ಹಾಗೂ 32-ಬಿಎಫ್‌ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದು ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 136 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ 74 ಜನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 20 ಜನ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಎಂ.ಬಿ.ಎ. ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೆಯೇ 19 ಜನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 19 ಜನ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 1 ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 3 ಜನ ತಮ್ಮ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅನೇಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಐ.ವಿ.ಆರ್.ಐ., ಸಿ.ಐ.ಎಫ್., ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ. ಮತ್ತು ಇತರೇ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸಂಶೋಧನೆ

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

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

ವಿಸ್ತರಣೆ

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

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

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಧಾರವಾಡ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ರಾಯಚೂರುಗಳಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶನಾ ಮಳಿಗೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ರೈತರಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು.

ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

**ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ, ಉಪ-ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಇತರೇ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳ ವಿವರ
(01-04-2014 ರಿಂದ 31-03-2015 ರವರೆಗೆ)**

#	ವಿವರ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ
ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಗಳು			
1	64ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	23.05.2014	ಬೀದರ
2	65ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	04.07.2014	ಬೀದರ
3	66ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	01.08.2014	ಬೀದರ
4	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ವಿಶೇಷ ಸಭೆ	18.08.2014	ಬೆಂಗಳೂರು
5	67ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	26.09.2014	ಬೀದರ
6	68ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	20.10.2014	ಬೆಂಗಳೂರು
7	69ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಂದೂಡಿದ ಸಭೆ	16.01.2015	ಬೀದರ
8	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ವಿಶೇಷ ಸಭೆ	21.02.2015	ಬೆಂಗಳೂರು
9	70ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ 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	ಬೀದರ
3	22ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	26.03.2015	ಬೀದರ
ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ			
1	9ನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	02.07.2014	ಬೀದರ
2	10ನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	25.03.2015	ಬೀದರ
ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಭೆ			
1	9ನೇ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಭೆ	28.02.2015	ಬೆಂಗಳೂರು
ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆ			
1	9ನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆ	02.07.2014	ಬೀದರ
2	10ನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆ	25.03.2015	ಬೀದರ
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 ಘಟಕೋತ್ಸವ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 7ನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವವು 27ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2014ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ (ಕಪಪಮೀವಿವಿ), ಬೀದರನ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್‌ರವರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಾಗತ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳಿಗೆ, ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಿಗೆ, ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಅತಿಥಿಗಳಿಗೆ, ಪ್ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಉಪಸ್ಥಿತ ಸಭಿಕರಿಗೂ ಸ್ವಾಗತ ಕೋರಿದ್ದರು. ಕುಲಪತಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಾಗತ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಳೆದ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಭೋದನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು. ಗೌರವಾನ್ವಿತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳಾದ ಶ್ರೀಯುತ. ವಾಜುಭಾಯಿ ರುಡಾಭಾಯಿ ವಾಲಾರವರು ಘಟಕೋತ್ಸವದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಬಡರೈತರ ವಿಳಿಗೆಗಾಗಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಜೀವನ ಸುಭದ್ರತೆ ಒದಗಿಸಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ|| ಅಬ್ದುಲ್ ರೆಹಮಾನ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕಾಮನ್ ವೆಲ್ತ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಓ.ಐ.ಇ., ಪ್ರಾಣಿ ದಯಾಪರ ವೃತ್ತಿ ಗುಂಪಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಘಟಕೋತ್ಸವದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದ್ದರು. ಅವರ ಘಟಕೋತ್ಸವ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಭೋದನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಯತ್ನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಶಂಸೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದರು. ಭೋದನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆಗಳು ಸುಭದ್ರ ಪಶು ಉತ್ಪನ್ನತೆ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿವೆ. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬಡ ರೈತರ ಉದ್ಧಾರಕ್ಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ವಾಣಿಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕೂಡ ವೃದ್ಧಿಸುತ್ತಿದೆ. ಕಪಪಮೀವಿವಿನಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಪಶು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿವೆ.

ಘಟಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 353 ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅದರಲ್ಲಿ 206 ಸ್ನಾತಕ, 129 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 18 ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಡಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 66 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಸಾಧನೆಗೈದ ಸ್ನಾತಕ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವೀಧರರಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೂರು ಜನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಬಹುಮಾನ ಪಾರಿತೋಷಕದೊಂದಿಗೆ, ಮೆರಿಟ್ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಿ ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ-2014

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ (ಕಪಪಮೀವಿವಿ), ಬೀದರ; ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಇವರುಗಳ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ 'ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳ-2014'ನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 27-29, 2014 ರಂದು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಹ-ಕುಲಪತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀಯುತ. ಟಿ.ಬಿ. ಜಯಚಂದ್ರವರು ದೀಪ ಬೆಳಗಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಮೇಳವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದರು. ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ಈ ರೀತಿಯ ಮೇಳಗಳು ರೈತರ ಸುಭದ್ರ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಕಾರಿಯಾಗುತ್ತವೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಬೀದರ (ದಕ್ಷಿಣ) ಕ್ಷೇತ್ರದ ಶಾಸಕರಾದ ಶ್ರೀಯುತ. ಅಶೋಕ ಖೇಣಿರವರು ಸದರಿ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಆಯೋಜನ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ|| ಎನ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶರವರು ಮೇಳದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದ ಗಣ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾದ ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ|| ಪಿ.ಎಂ. ಸಾಲಿಮಠ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃವಿವಿ, ರಾಯಚೂರು; ಡಾ|| ಡಿ.ಎಲ್. ಮಹೇಶ್ವರ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ತೋವಿವಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ; ಡಾ|| ಸಿ. ವಾಸುದೇವಪ್ಪ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ; ಶ್ರೀ. ಹರ್ಷ ಗುಪ್ತಾ, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು; ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳು; ಡಾ|| ಕೆ.ಪಿ. ವಿಶ್ವನಾಥ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃವಿವಿ, ರಾಯಚೂರು; ಡಾ|| ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃವಿವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಭೋದಕ, ಭೋದಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ರೈತ ಬಾಂಧವರು, ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಮತ್ತು ಪತ್ರಿಕಾ ಮಾಧ್ಯಮದವರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಐದು ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳಾದ ಪಪಾಪಪವೈ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ ಮಂಡಳಿ, ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಹಾಗೂ ಇತರೇ ಖಾಸಗಿ ಮತ್ತು ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕೂಡಾ ತಮ್ಮ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ 140 ಮಳಿಗೆಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು.

ಮೇಳದ ಮೂರು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 25000 ಜನ ರೈತರು ಮೇಳಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಲಾಭ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಮೇಳದ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳೆಂದರೆ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಕೃಷಿ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಇತರೇ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು. ಮೇಳದ ಮುಖ್ಯ ಆಕರ್ಷಣೆಗಳೆಂದರೆ, ಜಾನುವಾರುಗಳ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳಾದ ದೇವಣಿ, ಕಿಲ್ಲಾರಿ, ಕೆಂಪು ಕಾಂಧಾರಿ, ಗಿರ್ ಇತ್ಯಾದಿ, ಎಮ್ಮೆ ತಳಿಗಳಾದ ಮುರ್ರಾ ಮತ್ತು ಜಾಫ್ರಾಬಾದಿ, ಕುದುರೆಗಳು, ನಾರೀ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿ, ಪೊಯರ್ ಆಡು ಮೊಲ ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕುಟದ ತಳಿಗಳು, ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳು ಮತ್ತು ಆಹಾರದ ಮೀನುಗಳು. ಮೇಳದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹಾ ಕೋಶವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಲಹಾ ಕೋಶದಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಕೃಷಿ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಜಲಕೃಷಿ, ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಕುತೂಹಲಕಾರಿ ನಾಯಿಗಳ ಕೌಶಲ್ಯ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು 28ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014ರಂದು ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳ, ರೈತರ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಮನರಂಜನೆ ಹಾಗೂ ಉಪಯುಕ್ತತೆಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ 15 ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕೃಷಿ/ರೈತರನ್ನು ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಾದ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ರೂ. 5000/- ದೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ಮಾರಕ ಪುರಸ್ಕಾರ ನೀಡಿ ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

ಮೇಳದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 20-12-2014ರಂದು 3.00 ಗಂಟೆಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು, ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಪ್ರೊ|| ಆರ್.ಎನ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸಗೌಡ; ಕೃವಿವಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಪ್ರೊ|| ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ್; ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ|| ಎಸ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಕೃವಿವಿ, ರಾಯಚೂರಿನ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ|| ಬಿ.ಎಸ್. ಜನಾಗೌಡರ್ ಇವರುಗಳು ಸದರಿ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಶ್ರೀ. ಶಿವಯ್ಯ ಸ್ವಾಮಿ ಕಮಲಾಣಾ, ಸದಸ್ಯರು, ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ದಯಾ ಸಂಸ್ಥೆ; ಡಾ|| ಎ.ಬಿ. ಪಾಟೀಲ್,

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋವಿವಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ; ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಸದರಿ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಮೇಳದ ಸ್ಥಳೀಯ ಆಯೋಜನಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ|| ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್‌ವರರು ಮೇಳದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಗಣ್ಯರು, ರೈತಬಾಂಧವರು, ಸಾರ್ವಜನಿಕರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಮಾಧ್ಯಮ ಹಾಗೂ ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ಶಿಕ್ಷಕ ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಗತಕೋರಿ ಮೇಳದ ಮೂರು ದಿನಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ ಮಂಡಿಸಿದರು.

'ರೈತರಿಂದ-ರೈತರಿಗಾಗಿ' ನೇರ ವಿಚಾರ ವಿಮರ್ಶೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮತ್ಸ್ಯ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಮೇಳದ ಪ್ರಮುಖ ಆಕರ್ಷಣೆಗಳಾಗಿದ್ದವು. ಒಟ್ಟು ನಾಲ್ಕು ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಬರದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ, ದೇಶಿ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು ಜರುಗಿದ್ದವು. ಈ ಮೇಳದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಯ ಅಂಗಗಳಾದ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ಸುಭದ್ರ ಜೀವನ. ಮೇಳದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಾದ ದೂರದರ್ಶನ, ಪತ್ರಿಕಾ ಮಾಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಪಸರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮೇಳದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ತಲುಪಲು ಅನುಕುಲವಾಗುವಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು ರೈತರಿಗೆ, ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮತ್ತು ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ನಗರ ಸಾರಿಗೆ ಬಸ್ಸುಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸಿತ್ತು.

ಈ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಸಂಘ-ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ

1. ಆಯೋಜಕರು - ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ; ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ
2. ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ
3. ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ
4. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ
5. ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ
6. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ
7. ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ
8. ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ, ಬೀದರ
9. ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಮಂಡಳಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಕಲಬುರ್ಗಿ
10. ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್‌ನ ಎಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು, ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ
11. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
12. ಬೃಹತ್ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಸಾಧನಗಳು, ಪಶು ಆಹಾರ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳು, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಕಂಪನಿಗಳು ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಮಳಿಗೆ ತೆರೆದು ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್; ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ನಂದಿನಗರ ಆವರಣ, ಬೀದರ; ಭಾರತೀಯ ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಬೀದರ; ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಹೈದ್ರಾಬಾದ್, ಬೀದರ; ನಬಾರ್ಡ್; ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ನವದೆಹಲಿ; ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು; ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರುಗಳು ಮೇಳದ ಪ್ರಾಯೋಜಕರಾಗಿದ್ದರು.

ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಮುಖ್ಯ ಸಭೆಗಳು/ಸಮಾರಂಭಗಳ ವಿವರ

26.04.2014	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
27.04.2014 ರಿಂದ 28.04.2014	ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸ್ತ್ರೀಯ ವಿಚಾರ 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 ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
12.05.2014	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಬೇನೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಬೇನೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಜಮೀನನ್ನು ಕೊಡಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
14.05.2014	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ 2014-15ರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಕುರಿತು ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
31.05.2014	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಕುರಿತು ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಹಾಗೂ ಪಶುಪಾಲನಾ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಜಲಾನಯನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
14.06.2014	ಡಾ: ಎನ್.ಕೆ. ರೈ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ದಾವೆಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮಾನ್ಯತೆ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ನಿರೀಕ್ಷಕರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ ಮಾಡಿದ್ದರು.
21.06.2014	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ನಿರೀಕ್ಷಕರ ಭೇಟಿ ಕುರಿತು ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಕೀಲರ ಜೊತೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯದ ಮಧ್ಯೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
01.08.2014	ಬೀದರನ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ 66ನೇಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
04.08.2014	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಘಟಕೋತ್ಸವದ ದಿನಾಂಕ ಹಾಗೂ ಅತಿಥಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
14.08.2014	ಭಾಕೃಅಪನ ಸ್ಥಾಪಿತ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪ್ರದೇಶದ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕ ಮತ್ತು ಸಹ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರುಗಳು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
15.08.2014	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಆವರಣವಾದ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ಮಾಡಿದ್ದರು. ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿರಾದಲ್ಲಿ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದರು.
25.08.2014	ಭಾಕೃಅಪ, ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಉಪ-ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿತ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪ್ರದೇಶ ಯೋಜನೆಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
28.08.2014	ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವೈನಾಡ್ ಆಯ್ಕೆ ಸಂದರ್ಶನಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯ ಪಾಲರ ನೇಮಕ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
30.08.2014	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಂತ್ರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಕೃಅಪನ 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	ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿಯಾಗಿ 7ನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವಕ್ಕೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಿದ್ದರು.

17.09.2014	ಹೈದ್ರಾಬಾದ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಮೋಚನ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ನಂದಿನಗರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ಮಾಡಿದ್ದರು.
26.09.2014	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಂದಿನಗರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 67ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆವಹಿಸಿದ್ದರು.
27.09.2014	ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ 7ನೇ ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರೊಂದಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದರು.
10.10.2014	ದಾವೆ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು, ಮುಷ್ಕರದಲ್ಲಿ ನಿರತರಾಗಿದ್ದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಹಾಗೂ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಚರ್ಚೆಮಾಡಿದ್ದರು.
16.10.2014	ಕಪಪಮೀವಿವಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಸೂದೆ-2014 ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಮಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆಮಾಡಿದ್ದರು.
20.10.2014	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಆವರಣ ಹೆಚ್ಚಾಳದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ 68ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
21.10.2014	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರೊಂದಿಗೆ ಭೇಟಿಮಾಡಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ನಿರ್ಣಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದರು. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಹಾಸನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮುಷ್ಕರ ಕುರಿತು ಪರಿಷತ್ತಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದರು, ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ ಈ ಎರಡು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡಲು ಕೋರಿದ್ದರು.
25.10.2014	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆಯಲು ವಾಗ್ಧಾನ ಪತ್ರ ಪಡೆದು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ನವದೆಹಲಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಯಿತು.
08.11.2014 ರಿಂದ 09.11.2014	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಆಯೋಜಿಸಿರುವ "ಭಾರತದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವದರ್ಜೆಗೇರಿಸುವುದು"ರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
10.11.2014	'ಕಾಫ್ಫೆ' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಬ್ರೇನ್ ಸ್ಟಾರ್ಮಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
16.11.2014	ಬಾಂಗಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಶ್ವಾನ ತಳಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
25.11.2014	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಹಣಕಾಸಿನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿಯಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು, ಡೀನ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪದವಿ ಪರಿಕ್ಷೆಗಳ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿದ್ದರು; ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗೆ ಸೀಟುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಅಖಿಲ ಭಾರತೀಯ ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
01.12.2014	ಕರ್ನಾಟಕದ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕಟ್ಟಡ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
12.12.2014	ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಘದ ಚುನಾಯಿತರಾದ ನೂತನ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು; ಬೀದರನ ರಂಗಮಂದಿರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
20.12.2014	'ಡಿ' ದರ್ಜೆ ನೌಕರರ ಸಂಘದ ದಶಮಾನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
27.12.2014	ಬೀದರನ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ "ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳ-2014"ರ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರೊಂದಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
28.12.2014	"ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳ-2014"ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
29.12.2014	"ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳ-2014"ದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
04.01.2015	ವಿಟಿಯು ವೆಲ್ಲೋರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಭಾರತದ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
08.01.2015	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಹಣಕಾಸಿನ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕುಮಾರ ಕೃಪ ಅತಿಥಿಗೃಹ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಮಂತ್ರಿಯವರೊಂದಿಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

09.01.2015	'ನಿವೇದಿ' ಹೊಸ ಆವರಣದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಲ್ಲಿ ಸಕ್ರೀಯ ಚರ್ಚಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಾಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
12.01.2015	ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪಶಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
16.01.2015	ಬೀದನ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 69ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
26.01.2015	ಗಣರಾಜೋತ್ಸವದ ಅಂಗವಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ನೇರವರಿಸಿದ್ದರು.
29.01.2015	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ಅನೇಕ ಮೇಲಿನ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಪಿ.ವಿ. ಸುಬ್ಬಾರಾವ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಹಾವಿನ ವಿಷಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಕಾರಕ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನದ ಕುರಿತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಅಶೋಕಕುಮಾರರೊಂದಿಗೆ ಎಂ.ಎಸ್. ಪಾಲೀಕ್ಯಾನ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದ್ದರು
05.02.2015	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಹಾತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿರುವ 'ಗೋಕುಲ ಮಿಶನ ಗ್ರಾಮ'ದ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
10.02.2015	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ 30ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
19.02.2015	ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಮತ್ಸ್ಯ ಹಬ್ಬವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದರು.
21.02.2015	ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ವಿಶೇಷ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು.
02.03.2015	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ದಾವೆ' ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಪಸಂ&ಮೀ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಅಥಣಿ ಮತ್ತು ಪುತ್ತೂರಿನ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಕಾಮಗಾರಿ ಕುರಿತು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
06.03.2015	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮಾಡಿದ್ದರು.
09.03.2015	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕುಲಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಉಪಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಗ್ರೂಪ್ 'ಡಿ' ಹಾಗೂ ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು.
15.03.2015	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಗಾಂಧಿ ಭವನದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಆರ್.ಡಿ ನಂಜಯ್ಯ ಶತಮಾನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
16.03.2015	ಟೆಡ್ಕೋಗಿಕ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಮಾಗಮದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಾಳನಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಪಶು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಯು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದರು. ಆ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
31.03.2015	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಚ್ಚಾಳ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ 70ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

I. ಶಿಕ್ಷಣ (ಭೋದನೆ)

1) ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು:

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

2) ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು

#	ಪದವಿ	I	II	III	IV	V	ತೇರ್ಗಡೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಹೆಚ್	46	58	85	52	73	88	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಹೆಚ್	43	54	56	41	52	62	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
3	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಹೆಚ್	34	52	46	47	47	40	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಹೆಚ್	38	50	46	50	40	39	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
5	ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	37	37	37	44	ಸಂಯುಕ್ತ	32	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	22	20	21	14	ಸಂಯುಕ್ತ	15	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ
7	ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ	32	33	44	41	ಸಂಯುಕ್ತ	41	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
8	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	50	49	ಸಂಯುಕ್ತ	ಸಂಯುಕ್ತ	ಸಂಯುಕ್ತ	48	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರ
9	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	47	47	ಸಂಯುಕ್ತ	ಸಂಯುಕ್ತ	ಸಂಯುಕ್ತ	45	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ, ಹಾವೇರಿ

3) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ

#	ವಿಭಾಗ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ			ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			
		ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು		ತೇರ್ಗಡೆ-ಗೊಂಡವರು	ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು			ತೇರ್ಗಡೆ-ಗೊಂಡವರು
		I	II	14-15	I	II	III	14-15
(ಅ) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು								
1	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	2	2	3	1	-	1	2
2	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ 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	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	4	3	2	2	2	2	-
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	3	4	3	1	-	2	2
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	7	6	5	2	1	5	1
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	3	4	2	2	2	2	6
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	4	4	-	2	2	4	2
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	2	3	4	1	-	1	-
11	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	4	3	2	2	3	3	3

#	ವಿಭಾಗ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ			ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			
		ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು		ತೇರ್ಗಡೆ- ಗೊಂಡವರು	ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು			ತೇರ್ಗಡೆ- ಗೊಂಡವರು
		I	II	14-15	I	II	III	14-15
12	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ	3	5	-	1	-	2	-
13	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	3	2	3	1	1	-	-
14	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	3	6	5	1	1	1	1
15	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	1	2	3	-	1	-	-
16	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	3	3	3	-	-	-	-
17	ವನ್ಯಜೀವಿ	5	3	5	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು (ಅ)		55	56	46	17	15	28	22
(ಬಿ) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ								
1	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	03	02	02	-	-	-	-
2	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	-	02	-	01	-	01	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	02	01	01	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	02	05	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	04	05	01	-	-	-	-
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	02	02	03	-	-	-	-
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	04	04	02	01	-	-	-
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	02	01	-	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು (ಬಿ)		19	22	09	02	-	01	-
(ಕಿ) ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ 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 (ಕಿ)		20	10	08	01	02	03	02
(ಡಿ) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು								
1	ಜಲಕೃಷಿ	6	8	2	-	-	2	6
2	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು 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 (ಡಿ)		19	22	15	3	6	9	10
ಒಟ್ಟು (ಅ+ಬಿ+ಕಿ+ಡಿ)		113	110	78	23	23	41	34

4) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆ:

ಅ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

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

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ವರ್ಷ					ಒಟ್ಟು
		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 ಚಿಂದಾಲ್ ಸಂಘಟನಾ 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
ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ 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
ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4	-	3	4	2	13
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು		57	68	89	87	69	370

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ವರ್ಷ				ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	
ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	5	5	4	19
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	-	-	-	-	-
ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	2	2	2	8
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	2	2	2	1	7
ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	8	4	5	5	22
ಓ.ಬಿ.ಸಿ (ಇತರೇ ಹಿಂದೂಳಿದ ಪ್ರವರ್ಗ)						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	9	11	6	8	34
	ಒಟ್ಟು	26	24	20	20	90

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ವರ್ಷ				ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	
1	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	1	-	1
2	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	2	2	2	2	8
3	ಭಾಕೃಅಪ-ಹ್ಯಾಂಡ್ಸ್ ಆನ್ & ಇಂಪ್ಲಾಂಟ್ ತರಬೇತಿ (RAW)	-	-	-	39	39
4	ಭಾಕೃಅಪ - ಮೆರಿಟ್-ಕಮ್-ಮೀನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	2	2	-	4
5	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	1	1	2	3	7
6	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	7	3	6	4	20
7	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	4	-	-	4
8	ಎಂ.ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	1	-	1
	ಒಟ್ಟು	10	12	14	48	84

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನದ ಸಾರಾಂಶ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ				ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ		ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
		ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೀದರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹೊಸನ	ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಲಬುರ್ಗಿ		
1	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	22	23	25	26	19	00	01	116
2	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) 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				ಜೈನ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ		ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
		ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೀದರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹಾಸನ	ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುಬ್ಜುರ್ಗ		
4	ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ ವೇತನ	08	00	25	00	00	34	00	67
5	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	92	00	00	04	96
6	ಐ.ಎ.ಟಿ. 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 ಜಿಂದಾಲ್ ಸಂಘಟನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	07	15	00	00	00	22
10	ಭಾಕ್ಯಅಪ - ಮೆರಿಟ್-ಕಮ್-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	ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಕಲ್ಯಾಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	01	00	00	00	00	01
13	ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	03	05	00	00	00	08
14	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	13	00	00	00	00	13
15	ಭಾಕ್ಯಅಪ-ಹ್ಯಾಂಡ್ ಆನ್ & ಇಂಪ್ಲಾಂಟ್ ತರಬೇತಿ (RAWI)	00	00	00	00	00	00	39	39
ಒಟ್ಟು		40	42	84	204	27	63	84	544

ಸ್ನಾನತೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ

ಪಶು ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.		ಪಿ.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

ವನ್ಯಜೀವಿ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು							
1	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. - ಕಿರಿಯರ ಶಿಷ್ಯವೇತನ	1	1	ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ			2
ಒಟ್ಟು		1	1				2

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ

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

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ

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

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನದ ಸಾರಾಂಶ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ				ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು		ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು		ವನ್ಯ ಜೀವಿ, ಕೊಡಗು	ಒಟ್ಟು
		ಬೆಂಗಳೂರು		ಬೀದರ		ಬೆಂಗಳೂರು		ಮಂಗಳೂರು			
		ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್	ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್	ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ	ಎಂ.ಟೆಕ್	ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್	ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ		
1	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	03	00	00	00	00	00	00	03
2	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	24	03	12	00	06	01	06	01	00	53
3	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಕಿರಿಯರ ಶಿಷ್ಯವೇತನ	00	00	00	00	00	00	00	00	02	02
4	ಭಾರತ-ಆಫ್ರಿಕಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	00	00	00	01	00	00	01
5	ಡಿಎಸ್‌ಟಿ - ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರೂರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	00	00	00	00	02	00	02
6	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	00	00	00	02	01	00	03
7	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	00	00	00	03	00	00	03
	ಒಟ್ಟು	24	03	15	00	06	01	12	04	02	67

(ಬ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೆಸರು	ಪದಕ / ಪಶಸ್ತಿ	ಓ.ಜಿ.ಪಿ.ಎ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ವಿಹೆಚ್‌ಕೆ-848	ಕೊರಿಯಾ ಸಲೀಶಾ ವೈಟ್ನಿ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಡಿ.ಎನ್.ವಾಸುದೇವ ಮುದಲೀಯಾರ್ - (ಕ್ಷೀನಿಕಲ್ ಸಬ್ಜೆಕ್ಟ್) ಡಾ. ಆರ್.ಎಫ್. ಪಾಟೀಲ್ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ (ವೆಟ್-ಮೈಕ್ರೋ.) ಡಾ. ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ (ವೆಟ್.ಅನಾಟಮಿ,ಮೈಕ್ರೋ & ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್) ಡಾ. ಆರ್.ಡಿ.ನಂಜಯ್ಯ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ (ಓವರಾಲ್) ಶ್ರೀಮತಿ. & ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಎಂ. ವಡೇಯಾರ್ - (ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್) ಡಾ. ಬಿ.ಎಲ್. ಪ್ರದೀಪ್ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ - ವೆಟ್ ಕ್ಷೀನಿಕಲ್ ಶ್ರೀ. ಟಿ.ಕೆ. ಗುರುಸಿದ್ದಪ್ಪಾ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ (ಓ) ಡಾ. ಸೈಯದ್ ಮೊಹಿದ್ದೀನ್ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ (ಪ್ಯಾಥಾಲೋಜಿ) ಡಿ ಲಾಯನ್ಸ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ 304-ಎಸ್.- (ಓ) ಶ್ರೀ. ಆರ್. ಗುಂಡುರಾವ್-ಎಫ್.ಎಂ.ಖಾನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ - (ಓ) ಡಾ. ಕೆ.ವೈ.ಜಗನ್ನಾಥ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ - (ಕ್ಷೀನಿಕಲ್ ಸಬ್ಜೆಕ್ಟ್) ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ - (ಓ) ಶ್ರೀಮತಿ. ಬಿ. ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗುಳ್ಳಮ್ಮಾ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ - (ಓ) ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ರಾವ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ (ಎಕ್ಸ್‌ಲಿಂಗ್ ಸ್ಟೋರ್ಟ್ಸ್)	8.69 8.63 8.82 8.65 8.65 8.69 8.79 8.92 8.69 8.69 8.69 8.69 8.63 8.69
2	ವಿಹೆಚ್‌ಕೆ-806	ಅನುಭವ್ ಕುಮಾರ್	ಡಾ. ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ (ವೆಟ್. ಅನಾಟಮಿ, ಮೈಕ್ರೋ & ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್)	8.65
3	ವಿಹೆಚ್‌ಕೆ-859	ಶಿವಕುಮಾರ್, ಇ.	ಡಾ. ಬಿ.ಎಲ್. ಪ್ರದೀಪ್ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ - (ಗೈನಾ & ಆಬಸ್ಟೇಟಿಕ್ಸ್) ಡಾ. ಡಿ.ಎಂ.ಕರೆಗೌಡ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ - ಕ್ಷೀನಿಕಲ್ ವೆಟ್ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಸಬ್ಜೆಕ್ಟ್)	8.80 8.48
4	ವಿಹೆಚ್‌ಕೆ-808	ಅವಿನಾಶ್, ಬಿ, ಗೌಡ	ಪ್ರೊ. ಎಸ್.ಎಂ.ಜಯದೇವಪ್ಪ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ (ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್.)	8.99
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	ವಿಬಿಕೆ-833	ಪ್ರಭಾಕರನ್	ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ.ಆರ್.ವಿ.ಪಾಟೀಲ್ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ - (ಓ)	8.37 8.37
2	ವಿಬಿಕೆ-829	ಮುಕೇಶ ಉರಿಂಕಲ	ಪ್ರೊ. ಶ್ರೀ ಕೆ.ಆರ್. ಅಲೂರ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನ ಶಾಸ್ತ್ರ)	7.95

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೆಸರು	ಪದಕ / ಪಶಸ್ತಿ	ಓ.ಜಿ.ಪಿ.ಎ.
3	ವಿಬಿ-857	ವಿವೇಕ ವಿಠಲ ಮಲ್ಲಾಪುರೆ	ಪ್ರೋ.ಕೆ ಜಯಕುಮಾರ ಮೆಮೊರಿಯಲ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಸ್ನೇಹ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	7.84 7.84
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಡಿಹೆಚ್‌ಕೆ-909	ಚಿತ್ರಾ, ಹೆಚ್.ಎ.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಇಂವೆಸ್ಟಿಯನ್ ಡೈರಿಕೋ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ 1993-97 ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಸಿಲ್ವರ್ ಜುಬ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀಮತಿ. ಕಾಂತಮ್ಮ ಗಂ. ಶ್ರೀ. ಪುಟ್ಟಮೂರ್ತಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ (ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ)	8.92 8.92 8.92 9.04
2	ಡಿಹೆಚ್‌ಕೆ-912	ಗಗನಾ, ಕೆ.ಜಿ.	ಡಾ. (ಶ್ರೀಮತಿ) ಕೃಷ್ಣವೇಣಮ್ಮ & ಶ್ರೀಮತಿ. ಕಾವೇರಮ್ಮ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ (ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ)	8.69
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	ಎಫ್‌ಎಂಕೆ-916	ಮನು ಕುಮಾರ, ಜಿ.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀ. ಆರ್.ಎನ್. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೆಮೊರಿಯಲ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.69 8.69 8.69

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗ	ಪದಕ/ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಓ.ಜಿ.ಪಿ.ಎ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
1	ಎಂವಿಹೆಚ್‌ಕೆ-1126	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.30
2	ಎಂವಿಹೆಚ್‌ಕೆ-1158	ರಂಜೀತಾ, ವಿ.ಹೆಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.15
3	ಎಂವಿಹೆಚ್‌ಕೆ-1152	ರೇಖಾ, ಸಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.03
4	ಎಂವಿಹೆಚ್‌ಕೆ-1142	ದ್ವಾರಕಚೆರ್ದಾ ನೀರಜಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಆರ್. ಈಶ್ವರನ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.06
5	ಎಂವಿಹೆಚ್‌ಕೆ-1146	ಅರ್ಚನಾ, ಎಂ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.35
6	ಎಂವಿಹೆಚ್‌ಕೆ-1149	ಕಾವೇರಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.15
7	ಎಂವಿಹೆಚ್‌ಕೆ-1164	ರವಿಕುಮಾರ, ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪ್ರೋ ಎಸ್.ಎಂ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪ್ರೋ ಬಿ.ಎನ್. ರಂಗನಾಥ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.10
8	ಎಂವಿಹೆಚ್‌ಕೆ-1129	ದಿವ್ಯ, ವಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಸಿವರಾಮಕೃಷ್ಣಯ್ಯರ್ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ & ಡಾ. ಸಕ್ಕುಬಾಯಿ ಪಟುರಿ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.51
9	ಎಂಜಬ್ಲ್ಯೂಕೆ-1171	ಕೆ. ನಾಗರಾಜ	ವನ್ಯಜೀವಿ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.06
10	ಎಂವಿಹೆಚ್‌ಕೆ-1102	ಐಶ್ವರ್ಯ, ಆರ್. ವೇಣು	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.23

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗ	ಪದಕ/ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಓ.ಜಿ.ಎ
11	ಎಂ.ವಿ.ಹೆಚ್.ಕೆ-1116	ನೇತ್ರಾವತಿ, ಟಿ.	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ರಾವ್, ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಹ್ಯಾಚರೀಸ್ ಲಿ. ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್. ಸಂಜೀವಪ್ಪಾ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.28
12	ಎಂ.ವಿ.ಹೆಚ್.ಕೆ-1108	ಬಾಲಾಜಿ, ಕೆ.ಹೆಚ್.	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.35
13	ಎಂ.ವಿ.ಹೆಚ್.ಕೆ-1111	ಭೀಮಾಶಂಕರ ಕಣ್ಣೂರ್	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.10
14	ಎಂ.ವಿ.ಹೆಚ್.ಕೆ-1122	ಅನಂತರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ವಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.21
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ					
1	ಎಂ.ವಿ.ಎನ್.ಕೆ-1115	ಜಯಶ್ರೀ ಪಾಟೀಲ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀಮತಿ. ಎನ್.ಕೆ. ಸೌಮ್ಯನಾಯಕಮ್ಮಾ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.19
2	ಎಂ.ವಿ.ಎನ್.ಕೆ-1115	ಡ್ಯಾರೋನ್ ಜೋಸೇಫ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪ್ರೊ. ಎಸ್.ಎಂ.ಜಯದೇವಪ್ಪಾ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.34
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು					
1	ಎಂ.ಬಿ.ಎಕೆ-909	ಮುಸದ್ದಿಕ್ ಖಾನ್	ಎಂ.ಬಿ.ಎ. (ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಹೈನು ವ್ಯವಹಾರ)	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.13
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು					
1	ಎಂ.ಎಫ್.ಕೆ-1102	ಹಿಮಾಂಶು ಶೇಖರ್ ಸ್ನೇನ್	ಜಲಕೃಷಿ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್.ಪಿ.ಸಿ. ಶೆಟ್ಟಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.19

ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗ	ಪದಕ	ಓ.ಜಿ. ಎ.ಎ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
1	ಡಿ.ವಿ.ಹೆಚ್.ಕೆ-1011	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎನ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.34
2	ಡಿ.ವಿ.ಹೆಚ್.ಕೆ-1018	ಇಂದು ತ್ರೀಪಾಠಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.27
3	ಡಿ.ವಿ.ಹೆಚ್.ಕೆ-1004	ಗೋಪಿನಾಥ್, ಸಿ.ಆರ್.	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಶ್ರೀ. ಜಾನ್, ಎಲ್. ಸೆಬೆಸ್ತಿಯನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.26
4	ಡಿ.ವಿ.ಹೆಚ್.ಕೆ-1014	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಪಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.30
5	ಡಿ.ವಿ.ಹೆಚ್.ಕೆ-1010	ರಾಜಕುಮಾರ್, ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.19
6	ಡಿ.ವಿ.ಹೆಚ್.ಕೆ-1020	ರಮೇಶ ರಾಜೋಡ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.01
7	ಡಿ.ವಿ.ಹೆಚ್.ಕೆ-1002	ಚಂದನ್ ಪಾಸ್ವಾನ್	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.37

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

2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ವಿವರ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಪದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ತಲೆ, ಕುತ್ತಿಗೆ, ಎದೆ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಕಾಲುಗಳಲ್ಲಿನ ಅನುವಂಶಿಕವಾಗಿ ಬರುವ ನ್ಯೂನತೆಗಳ ಕುರಿತು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಸತೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎಂ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಕೆ.ವಿ. ಜಮುನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
2	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡಾ, ಜರ್ಸಿ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಮತ್ತು ಹೋಲ್‌ಸ್ಟೀನ್ ಫ್ರೀಸಿಯನ್ ಮಿಶ್ರತಳಿಗಳ ಮೂತ್ರದ ಅಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ವೀಣಾ, ಎಂ. ವಿ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
3	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೋರಿಯಾಂಡ್ರಮ್ ಸೆಟಿವಮ್ (ಕೊತ್ತಂಬರಿ) ಬೀಜಗಳ ಕಷಾಯದ ರಕ್ತ ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶ ವಿರೋಧಿ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಜಿಡ್ಡು ವಿರೋಧಿ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಧನಂಜಯ, ಸಿ.ಎನ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಟಿ. ವೀಣಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
4	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿನ್ಸಮೋನ್ ತಮಾಲದ (ಚಕ್ಕೆ) ಕಷಾಯದ ರಕ್ತ ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶ ವಿರೋಧಿ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಜಿಡ್ಡು ವಿರೋಧಿ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ವೀಣಾ, ಎ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಟಿ. ವೀಣಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
5	ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್ ದನಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತಾಂಶ ಹಾಗೂ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಿರಣ್, ಎಂ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
6	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಪೀಡಿತ ಜೋಳದ ಹುಲ್ಲಿನಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಪ್ರಬೇಧಗಳ ವಿಷಗುಣದ ಅಧ್ಯಯನ	ರೇಖಾ ಯಾದವ್	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ: ಎನ್. ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ
7	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ವಾಯುಂಶಂಗ ಗಿಡದ ಔಷಧಗುಣ ಮತ್ತು ವಿಷ ಗುಣದ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಘೆನ್ ಮೆಲ್ಟಾ ಸಾರಾ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ: ಎನ್. ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್ಟೋಫೋಕ್ಸಾಸಿನ್ ಮತ್ತು ಧೀಫೆನ್ ಕಾಲ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಎನ್ಟೋಫೋಕ್ಸಾಸಿನ್ ಇದರ ಔಷಧಗುಣಗಳ ಮತ್ತು ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಜಯಕುಮಾರ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ: ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ
9	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಧೀಫೆನ್ ಕಾಲ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಎನ್ಟೋಫೋಕ್ಸಾಸಿನ್ ಇದರ ಔಷಧಗುಣಗಳ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಸುಶ್ರುತ್ ಕುಮಾರ್	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ: ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ
10	ಎಲ್‌ಸಿ-ಎಂಎಸ್/ಎಂಎಸ್ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಬಳಸಿ, ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ ಅಹಾರ ಮತ್ತು ಅಹಾರದ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿನ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ವಿಷದ ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವಿಕೆ.	ಬಸವರಾಜೇಂದ್ರ ಎಸ್. ಬಿರಾದಾರ್	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ: ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ
11	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಟರ್ಬೆನ್‌ಮೋಂಟಾನಾ ಅಲ್ಬೆರ್ನಿ ಗಿಡದ ಔಷಧಗುಣ ಮತ್ತು ವಿಷ ಗುಣದ ಅಧ್ಯಯನ	ರೋಹಿತ್ ಹೆಗಡೆ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ: ಎನ್. ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಪದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
12	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್/ಕಂದುಹಾಕುವ ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮುತ್ತಣ್ಣಾಗೌಡ ಆರ್. ಬಿರಾದಾರ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಬಿ. ಎಮ್. ವೀರಗೌಡ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
13	ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪ್ರಮುಖ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳು - ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾ ಮತ್ತು ಜೀವತಂತುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ್ರೀತಿರಾಣಿ, ಪಿ.ಎಲ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
14	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ವಿರುದ್ಧದ ಲಸಿಕೆಯಿಂದ ಉದ್ಭವಿಸುವ ಜೀವನಿರೋಧಕ (ಎಂಟಿಬಾಡೀಸ್) ಮಟ್ಟದ ಅಧ್ಯಯನ	ಶಾಮಸುಂದರ, ಕೆ. ಎ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
15	ರೋಗಉತ್ಪಾದಕತೆ ಉಂಟುಮಾಡುವ ದುಂಡು ಹುಳುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಹಸು ಮತ್ತು ನಾಯಿ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಜೈವಿಕ ಹತೋಟಿ.	ಜಾಕೀರ್ ಹುಸೇನ್	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ.ಡಿ.ಸೋಜಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
16	ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಟಾಕ್ಸೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ.	ಗೌತಮ್. ಎನ್	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ.ಡಿ.ಸೋಜಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
17	ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಚಿತಿಯೋಷಿಸ್ ಖಾಯಿಲೆಯನ್ನು ಪರೋಪಜೀವಿ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಯು.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಮಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
18	ರೋಗ -ರೂಪಲಕ್ಷಣ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮೂಲಕ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಟೋಸಿಸ್ ಪ್ರೇರಿತ ಮಧುಮೇಹ ರೋಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರೋಮಿಯಂನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಗುರಿಕರ್, ಆರ್. ವೈ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ
19	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ರಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಇದರ ರೋಗ ವಿಧಾನ, ರೋಗ ತಡೆಶಕ್ತಿ ಕುಂದಿಸುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಈ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಡೈಅಟೊಮಸ್ ಆರ್ಥ್ ಇದನ್ನು ನೀಡಿ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ.	ಆನಂದ, ವಿ.ಪಿ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಡಿ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ
20	ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ದ ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಪ್ಲಾಸ್ಮಾಗ್ಲಾಂಡಿನ್ ಎಫ್-2 ಅಲ್ಟಾ ಆಕ್ಟಿವೋಸಿನ್ ಮತ್ತು ಗೊನ್ಯಾಡೋಟೋಫಿನ್ ರಿಲೀಜಿಂಗ್ ಹಾರ್ಮೋನ್ ಆನ್ ಲಿಬಿಡೋ ಮತ್ತು ಹಾಲ್‌ಸ್ಟೇನ್ ಫ್ರೀಸಿಯನ್ ಹೋರಿಗಳ ವೀರೈದ್ಯ ಗುಣಧರ್ಮಗಳು	ಅಮರೇಗೌಡ, ಎನ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
21	ಇನ್ಸ್ಟ್ರನ್ ಸಿಂಕ್ರೋನೈಸೇಶನ್ ಮತ್ತು ಇವನ್‌ನ ಫಲವತ್ತತೆ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ	ಯುಗಂಧರ ಮಾನವಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
22	ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ಹೋರಿಗಳ ವೀರೈದ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಆರ್. ಇಳಿಗರ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಟಿ.ಜಿ. ಹೋನ್ನಪ್ಪಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಪದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
23	ಹಸುಗಳ ಬೆದೆ ಚಕ್ರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಕೋಶದ ದಪ್ಪಗುಂಪಿಯ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಶರಣಬಸವ ಸಜ್ಜನ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಜಿ. ಸುಧಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ನೇರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
24	ಶ್ಲಾನಗಳಲ್ಲಿ ಹೆರಿಗೆ ಮಾಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಅಭಿಜ್ಞಾ ಕೃಷ್ಣ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ನೇರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
25	ಶ್ಲಾನಗಳ ಕಂದು ಹಾಕುವ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಸುಜಾ, ಆರ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ನೇರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
26	ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ವೀರೈ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ್ರೇಮಕುಮಾರ, ಆರ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಟಿ.ಜಿ. ಹೋನ್ನಪ್ಪಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ನೇರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
27	ಶ್ಲಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಗೋಫಿಮೊರಲ್ ಕೀಲು ಜಾರುವಿಕೆಯನ್ನು ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಆರ್ಟಿಕುಲಾರ್ ವಯರಿನಿಂದ ರಿಪೇರಿ ಮಾಡುವಿಕೆ	ಸ್ಮಿತಾ, ಎಸ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
28	ಶ್ಲಾನಗಳ ಅಂಧತ್ವ ನಿವಾರಣೆಗಾಗಿ ಫ್ಯಾಕೋಬಮಲ್ಟಿಫಿಕೇಶನ್‌ನಿಂದ ಕುರುಡಾದ ಮಸರನ್ನು ತೆಗೆದು ಕೃತಕ ಮಸರು ಬಳಸಿ ಮತ್ತು ಬಳಸದೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಲಲಿನ್‌ಮವೈ, ಹೆಚ್. ಮಾರ್	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
29	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಐಸೋಫ್ಲೂರಿನ್	ಹನುಮಂತ ಬಿ. ಸಣ್ಣಕ್ಕಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
30	ಶ್ಲಾನಗಳ ಕಣ್ಣು ಪೊರೆಯ ಹಾಗೂ ಲಿಂಬಲ್ ಭಾಗದಿಂದ ಫ್ಯಾಕೋಬಮಲ್ಟಿಫಿಕೇಶನ್‌ನಿಂದ ಕುರುಡು ಮಸುರ ತೆಗೆಯುವ ವಿಧಾನಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಮದನ್, ಕೆ.ವಿ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
31	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳ ಚಿಯಾಪಚಿಯ ಒತ್ತಡದ ಅಧ್ಯಯನ	ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಫರಮಾನ್, ಎಫ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ
32	ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವ ದ್ರವ್ಯ ಪರಿಣಾಮಕ ಕ್ರಿಯೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಜನನ ಪುನರಾವರ್ತನೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಧುಸುಧನ, ಜಿ. ಆರ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ
33	ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಗಾಯದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮುತ್ತೂರಾಜ್, ಬಿ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ವನ್ಯಜೀವಿ
34	ಕೆಲವು ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ವಿಧಾನದ ಅಧ್ಯಯನ	ಬಸವರಾಜಪ್ಪ, ಕೆ. ಎಂ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ವನ್ಯಜೀವಿ
35	ಜಿಂಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಯಲಜೀನ್-ಕೀಟಮೈನ್ ಮತ್ತು ಮೆಡಿಟೂನಿಡೀನ್ ಕೀಟಮೈನ್ ಅರವಳಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಯಶಸ್ವಿ ನಾರಾವಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ವಸಂತ ವನ್ಯಜೀವಿ
36	ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಂದಿತ್ ಮತ್ತು ಕಾಡು ಹಕ್ಕಿಗಳ ಹೊಟ್ಟೆ ಹುಳುವಿನ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ನಂದೀಶ, ಸಿ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟ ವನ್ಯಜೀವಿ
37	ಸಿಂಹಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಡಾಜೋಲಿಯಂ ಜೊತೆ ಮತ್ತು ಜೊತೆ ಇಲ್ಲದೆ, ಜಯಲಜೀನ್-ಕೀಟಮೈನ್ ಅರವಳಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕೀರಣಕುಮಾರ, ಕೆ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ವಸಂತ ವನ್ಯಜೀವಿ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಪದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
38	ಬೆಳೆಯುಳಿಕೆ ಮೇವು ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಿಶ್ರಿತ ಆಹಾರದ ಜೀವ ಬಾಹ್ಯ ಪಚನಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಜೋಲಾದ ಬಳಕೆಯ ಪೂರಕ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಾವ್ಯ, ಕೆ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ
39	ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವಿನ ಮೂಲವಾಗಿ ಯುರಿಯಾ ಉಪಚಾರಿತ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ಹೊಟ್ಟಿನ ಪೋಷಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ವೆಂಕಟೇಸ್, ಬಿ. ಸಣ್ಣ ಬಿದರಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ
40	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್-ತ್ರಿಯೋನಿನ್ ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲದ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ.	ತಾಹಿರ್ ಅಹಮದ್	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಆರ್. ಗಿಡಿಯನ್ ಗೋರಿಡಾಸ್, ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ
41	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಬ್ಯುಟಿರೋಫಿನ್ ಗುಣಾಣುವಿನ ಅನುವಂಶಿಕತೆ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಹಸುವಿನ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದೊಂದಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಶ್ವನಾಥ್. ಬಿ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಸಿ. ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ, ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
42	ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಗ್ಲೋಥ್ ಹಾರ್ಮೋನ್ ಗುಣಾಣುವಿನ ಬಹುರೂಪಿತ್ವ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯೊಂದಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಪುಣ್ಯ, ಜೆ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಸಿ. ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ, ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
43	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಡ್ಯಾರ್ಯುಲ್ ಗುಣಾಣುವಿನ ವಂಶವಾಹಿ ಬಹುರೂಪಿತ್ವದ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ವಾಗೀಶ್ ಪಂಡಿತ್, ಎಸ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
44	ನಂದೀದುರ್ಗ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಲ್ಬುಮಿನ್ I ಕೇಸಿನ್ ಗುಣಾಣುವಿನ ವಂಶವಾಹಿ ಬಹುರೂಪಿತ್ವದ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಉಮೇಶ ಕಾವಲಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್, ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
45	ಮಲೆನಾಡುಗಿಡ್ಡ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಟಾ ಕೇಸಿನ್ ಬಹುರೂಪಿತ್ವದ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ನವ್ಯಶ್ರೀ, ಟಿ.ಸಿ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಸಿ. ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ, ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
46	ರೆಡ್ ಕಾರ್ನಿಂಗ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮಟ್ಟದ ಕಚ್ಚಾ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಶಂಕರ್, ವಿ.ಎಂ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಮುನೇಗೌಡ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ
47	ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಗಿರಿರಾಜಾ ಕೋಳಿಗಳ ಹಿತ್ತಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಭಾವಗಳು	ಲತಾ, ಎಂ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಕೆ. ವೆಂಕಟರೆಡ್ಡಿ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ
48	ಮಂಡ್ಯ ಹೆಂಗುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮರಿ ದೇಹದ ತೂಕ ವೃದ್ಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಇದರ ಪರಿಣಾಮ	ಚಂದ್ರ ನಾಯಕ, ಎಂ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಯು. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
49	ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಕೋಲಿ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ರಾಜಶೇಖರ, ಡಿ.ಬಿ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
50	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣದ ಬ್ಯಾಂಯರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಮಾರಾಟ ನಮೂನೆ	ಲಾವಣ್ಯ, ಆರ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಪವೈಪಸಂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಪದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
51	ಸುಸ್ಥಿರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಅಗಸೆ ಮರಗಳ ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ಸಾಗುವಳಿಯ ಕ್ರಿಯಾ ಆಧಾರಿತ ವಿಧಾನ	ಪ್ರಮೀಳಾ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಪವೈ&ಪಸಂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ
52	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ - ಪರಿಶೋಧಕ ಅಧ್ಯಯನ	ವೃಂದಾ, ಆರ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಪವೈ&ಪಸಂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	ಬಿದ್ದಿ ಆಡು ಮತ್ತು ಡೆಕ್ಕನಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೇದೋಜೀವಕಾಂಡ ಅಂಗಾಂಶ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಹೇಶ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಕೆ.ಎಮ್. ಗದರೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
2	ಬಿದ್ದಿ ಆಡು ಮತ್ತು ಡೆಕ್ಕನಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ಲಾಸಕೋಶದ ಅಂಗಾಂಶರಚನೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಸ್.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಅಶೋಕ ಪವಾರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
3	ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ತಳಿಯ, ಘನೀಕೃತ ವೀರ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಗರ್ಭ ಧಾರಣೆ ಮಾಡಿಸಿದ ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅವಲೋಕನ (ಅಧ್ಯಯನ)	ಹೀರಲಾಲ, ಎಸ್. ಜನಗಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ತಾಂದಳೆ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
4	ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಮತ್ತು ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ನಾಯಿಗಳ ಅಬ್‌ಡಾಮಿನಲ್ ಭಾಗದ ಅಂಗಗಳ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ - ಒಂದು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಂತೋಷ ಕುಂದರಗಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
5	ದೇವಣಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾರ್ನ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಬುಲಗೌಡ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
6	ಆಡುಗಳು ಮತ್ತು ಕರುಗಳಿಗೆ ನಾಯಿ ಕಚ್ಚುವುದರಿಂದಾಗುವ ಗಾಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ರೇಷ್ಮೆ ಲಿಝಾ ಚೆರಿಯನ್	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
7	ಝೈಲಾಜಿನ್ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ಸ್‌ಮೀಥಿಲೊಮಿಡಿನ ಅರವಳಿಕೆಯ ಡಿಷಧಿಗಳು ಕೆಟಮಿನ್ ಅರವಳಿಕೆಯ ಮುಂಚೆ ಬಳಸಿ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳ - ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಶಿವಾನಂದ ಶಂಸುದ್ದಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಎಸ್. ಎಮ್. ಉಸ್ತರಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಠದ ಮತ್ತು ಎದೆಗೂಡಿನ ಅನ್ನನಾಳದ ಅಡಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಯಲ್ಲಪ್ಪ ಅಥಣಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
9	ಅರವಳಿಕೆ ಮೂಡಿಸಲು ಮಿಡಾರ್‌ಲೋಲಂ - ಕೆಟಾಮಿನ್ ಹಾಗೂ ಗ್ಲೀಸರಿನ್ ಗ್ಲಾಸೋಲೇಟ್ - ಅಸ್ಪಿರೋಮ್ಯಾಜಿನ್ - ಕೆಟಾಮಿನ್ ಬಳಸಿ ಐಸೋಫ್ಲೋರಿಯನ್‌ನಿಂದ ಅರವಳಿಕೆ ಮೂಡಿಸಿ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ವೈ. ಭಜಂತ್ರಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಪದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
10	ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಹಡೆಯುವ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿನ ಚಯಾಪಚಯ ಪ್ರೋಫೈಲನ್ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮುಜೆಬ್	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಎನ್. ಎ. ಪಾಟೀಲ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
11	ಶ್ವಾನಗಳ ಉದರದ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರೋಸ್ಟೊಮ್‌ನಿಂದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿ ಅವುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು	ಕೀರ್ತಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಕಸರಳಿಕರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
12	ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಮೈಟಿಸ್ ಅಲರ್ಜಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಮುದ್ರ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಕಸರಳಿಕರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
13	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಡೈಲೇರಿಯೋಸಿಸ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಠಲ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಎನ್. ಎ. ಪಾಟೀಲ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
14	ಆರಂಭಿಕ ಮಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂಡುವ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ, ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಘಟಕಗಳ ಮೇಲೆ ಮೊನೆನ್ನಿನ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಪ್ರಶಾಂತ ಬೆಲ್ಲಂಡೆಗಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ
15	ಆರಂಭಿಕ ಮಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂಡುವ ಎಮ್ಮೆಗಳ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ರುಮೆನನ್ ಚಯಾಪಚಯದ ಮೇಲೆ ಮೊನೆನ್ನಿನ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ವೃದ್ಧಿರಾಜ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ
16	ಟಗರಿನ ಎಪಿಡೆಡೈಮಲ್ ಹಾಗೂ ಸ್ವಲನಗೊಂಡ ವೀರ್ಯದ ಘನೀಕೃತಗೊಳಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲಗಳ ಸೇರ್ಪಡೆಯಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಶರೋನ ಸಂಗೀತಾ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ
17	ಬಾಳೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಕಾಂಡಗಳ ರಸಮೇವಿನ ಜೊತೆಗೆ ಯೂರಿಯಾ ಹಾಗೂ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಉಸ್ತಾನಾಬಾದಿ ಮೇಕೆ ಮರಿಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಜಯಪ್ರಕಾಶ ಗಿನ್ನಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ
18	ಬಾಳೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಕಾಂಡಗಳ ರಸಮೇವಿನ ಜೊತೆಗೆ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಸಸಾರಜನಕ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಉಸ್ತಾನಾಬಾದಿ ಮೇಕೆ ಮರಿಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಅನುಶಾ, ವಿ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ
19	ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಎಂಪ್ಲಿವೈಡ ಪಾಲಿಮಾರ್ಪಿಕ್ ಡಿ.ಎನ್.ಎ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕಿಂಗೂರಿ, ಮೌಳಿ ಮತ್ತು ಯಲಗ ಕುರಿಗಳ ವಂಶವಾಹಿ ಅಂತರದ ಅಧ್ಯಯನ	ದಿವ್ಯಾಶ್ರಿ, ಎಚ್.ಬಿ.	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಮೈ. ಮ. ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
20	ಮೌಳಿ ಕುರಿಗಳ ಸ್ವರೂಪದ ವಿವರಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮೌಳಿ	ಶಶಿಕಾಂತ, ಎಂ. ಸಿಂದಗಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಮೈ. ಮ. ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
21	ಕಿಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲಪಾಸ್ಪಾಟಿನ್ ಗುಣಾಣುವಿನ ವಂಶವಾಹಿ ಬಹುರೂಪಿತ್ವದ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ರಾಜಶೇಖರ ನಾಗೂರ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಮೈ. ಮ. ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
!	ಅಮೃತಬಳ್ಳಿ - ದಾಳಿಂಬೆ - ಹಾಲೊಡಕು ಭರಿತ ಪಾನೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಶಂಕರಲಿಂಗಯ್ಯ ಸ್ವಾಮರಮಠ	ಎಂ. ಟೆಕ್ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಡಾ. ಡಿ. ಬಿ. ಮುರಗಣಿಕ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಪದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
2	ಸಿರಿಧಾನ್ಯ(ರಾಗಿ, ನವಣೆ)ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಪನ್ನೀರ್ ಖೀರ್ ತಯಾರಿಕೆ	ಶಿವಕುಮಾರ	ಎಂ. ಟೆಕ್ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಡಾ. ಅರುಣ್‌ಕುಮಾರ, ಎಚ್. ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
3	ಕ್ಯಾರಟ್ ಆಧಾರಿತ ಯೋಗ್ವರ್ಡ್ ಪಾನೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ರಶ್ಮಿ, ಎಂ.ಆರ್.	ಎಂ. ಟೆಕ್ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಡಾ. ಎಚ್. ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
4	ಮರುಮಿಶ್ರಿತ ಹಾಲನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಆಧಾರಿತ ಸಿದ್ಧ ಉಪಯೋಗಿ-ಸುವ ಪನ್ನೀರ್ ತಯಾರಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಸ್ವಪ್ನಾ, ಕೆ.ವಿ.	ಎಂ. ಟೆಕ್ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ. ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
5	ನವಣೆ(ಸೇಟಿರಿಯ ಇಟಾಲಿಕ) ಹಿಟ್ಟಿನಿಂದ ಸಂಯೋಜಿತ ಸೀರೂ ಸಿರಿಯುವ (ಪ್ರೊಬಯೊಟಿಕ್) ಮೊಸರಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	ಶ್ಯಾಮ, ಎಂ.ಎ.	ಎಂ. ಟೆಕ್ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಶ್ರೀಮತಿ. ಜಯಶ್ರೀ ಪಿ ಹಿರೇಮಠ ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
6	ಮೇಕೆಯ ಹಾಲಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಮೊಸರಿನ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಘಟಕಗಳ ಗುಣ ಲಕ್ಷಣಗಳು	ಎಸ್.ಆರ್. ಮನ್ಮಥರಾಜ	ಎಂ. ಟೆಕ್ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಶ್ರೀ. ಕೆಂಪಣ್ಣ, ಸಿ. ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
7	ಮೊಸರಿನಿಂದ ಸಸಾರಜನಕ ಪದಾರ್ಥಗಳು, ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಸತು ಇವುಗಳ ಜೈವಿಕ ಲಭ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ್ರಿಯಾಂಕ	ಎಂ. ಟೆಕ್ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಡಾ. ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ಕ್ಯಾರಟಿನಿಂದ ಪುಷ್ಟೀಕರಿಸಿದ ಜೈವಿಕಪರ ಶ್ರೀಖಂಡದ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಹೇಶ, ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ	ಎಂ. ಟೆಕ್ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಡಾ. ಆರ್. ಪ್ರಭಾ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	ಪೋರೇಜ್ ಮೀನುಗಳ ಆಧಾರಿತ ಮರಲ್ ಮೀನುಗಳ ಸಾಕಣೆ	ಶೋಯಿಬ್ ಖಾನ್, ಮಡಿವಾಳೆ	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಜಲಕೃಷಿ
2	ಲೆಬಿಯೋ ರೋಹಿತ ಗೆಂಡೆ ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಮಿಥಿಯೋನಿನ್ ಪೂರಕ ಆಹಾರದ ಪರಿಣಾಮ	ನೀಲಿಮಾ ಪ್ರಿಯದರ್ಶಿನಿ	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಜಲಕೃಷಿ
3	ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಮುಖ ಗೆಂಡೆ ಮೀನನ್ನು (ಲೆಬಿಯೋ ರೋಹಿತಾ) ಭಾರಲೋಹ ಸೀಸಕ್ಕೆ ತೋರ್ಪಡಿಸಿದಾಗ ಕಂಡು ಬರುವ ತಾರೀರಿಕ ಮತ್ತು ಊತಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು	ಅದ್ವಾಮ್ ಅಮೀನ್	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಎ.ಟಿ.ಆರ್. ನಾಯ್ಕ, ಜಲಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ
4	ಮೀನಿನಿಂದ ಹ್ಯಾಮ್ (ham) ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನಾರಿನಿಂದ ಕೂಡಿದ ಕವಚದ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ	ರಾಜಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಆರ್.	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
5	ಸೌರಶಕ್ತಿ - ಬಯೋಮಾಸ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಒಣಗಿಸುವ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಉಪ್ಪೀಕರಿಸಿ ಒಣಗಿಸಿದ ಮೀನಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಒಣಗಿಸುವುದರೊಡನೆ ತುಲನೆ	ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಮುಂತು	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ.	ಶ್ರೀ. ಆರ್.ಎಂ.ಪ್ರಭು ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ತೀರ್ಪಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಪದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
6	ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಂಕ್ಟಾನ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪ್ರಭಾವ	ಆತ್ರೇಯ, ಎಚ್.ಜೆ.	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ
7	ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ಅನಡಾಂಟೋಸ್ಪೊಮ ಚಾಕುಂಡ (ಹ್ಯಾಮಿಲ್ಟನ್, 1822) ಮತ್ತು ನೆಮಾಟೋಲೋಸ ನೇಸಸ್ (ಬ್ಲೋಚ್, 1795) ಮೀನುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಕಾಲಮಾನ	ರಮ್ಯಾ, ವಿ.ಸಿ.	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಎಸ್.ಬೆನಕಪ್ಪ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲ
8	ಡೆವಿನ್‌ಎ ಬಾರ್‌ಕೋಡಿಂಗ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನೆಮಿಪ್ಟೆರಸ್ ರಾಂಡೆಲ್ಲಿ (ರಸ್ಸೆಲ್, 1986) ಯ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	ಸರಿತಾ, ಎಸ್.	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲ
9	ಲಿಟೋಪಿನೇಯಸ್ ವೇನಾಮಿಯ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಹಾಗೂ ಪರಿಣಾಮ	ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಸಿ.	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಎಸ್. ಪರದರಾಜು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
10	ಮಂಗಳೂರು ಕಡಲ ತೀರದಲ್ಲಿ ಪರ್‌ಸಿನ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಂಜುನಾಥ, ಎ.ಆರ್.	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ.	ಡಾ. ಬಿ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ವಿವರ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಪದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಸಾಕು ಹಾಗೂ ವನ್ಯ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮುಂಗೂದುರಗಳ ಮೇಲ್ನೋಟದ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ-ಳಿಂದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಆರ್. ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
2	ರಚನೆ, ಎಫ್.ಟಿ.ಐ.ಆರ್. ಸ್ಟ್ರೆಕ್ಟೋಸ್ಕೊಪಿ ಹಾಗೂ ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲರ್ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜಾತಿ, ತಳಿ, ಪ್ರಭೇದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ	ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪಾ, ವೈ. ಬಡ್ಡಿ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಆರ್. ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
3	ವಿಸ್ತಾರ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಯಿಯ ಮೂಲಕ ನೀಡಿದ ಪೈರಾಕ್ಸಿಮ್ ಮತ್ತು ಪಾಲಿವಿನೈಲ್ ಪೈರೋಲಿಡಿನ್ ನ್ಯಾನೋ ಫೈಬರ್ಸ್ ರಕ್ತ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಔಷಧಗುಣಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಮನೋಹರ, ಸಿ.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ: ಜಗದೀಶ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ
4	6-ಮರ್ಕ್ಯಾಪ್ಟೊ ಪ್ಯೂರಿನ್ ಇದನ್ನು ಕೈಟೊಸಾನ್ ನೋಳಿಗೆ ಹುದುಗಿಸಿ ನ್ಯಾನೋ ಪಾರ್ಟಿಕಲ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಇದರ ಔಷಧಗುಣ ಮತ್ತು ವಿಷಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ್ರೇಮ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ: ಜಗದೀಶ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ
5	ಕೋಕಿಲಾಕ್ಸ್ ಗಿಡದ ದೇಹದ ಹೊರಗೆ ಮತ್ತು ದೇಹದ ಒಳಗೆ ಇರುವ ಅರ್ಬುಧ ನಿವಾರಕ ಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ.ಎನ್.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ: ಎನ್. ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ
6	ಅಜ್ಞಿಯೋಪ್ರಿನ್ ಇದನ್ನು ಕೈಟೊಸಾನ್‌ನೋಳಿಗೆ ಹುದುಗಿಸಿ ನ್ಯಾನೋ ಪಾರ್ಟಿಕಲ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಇದರ ಔಷಧಗುಣ ಮತ್ತು ವಿಷಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವಿಕೆ	ಸುಹಾಸಿನಿ, ಕೆ.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ: ಜಗದೀಶ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ
7	ಬಣ್ಣದ ಕೋಳಿಗಳ ಲಂಗಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ಕೆಲವು ಶಿಲೀಂಧ್ರ ವಿಷಗಳ ಅವಶೇಷಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಜಯಶ್ರೀ ಪತ್ತಾರ್	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ: ಎನ್. ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ
8	5-ಫ್ಲೂರೋ ಯುರಾಸಿಲ್ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಕೈಟೊಸಾನ್‌ನೋಳಿಗೆ ಹುದುಗಿಸಿದ 5-ಫ್ಲೂರೋ ಯುರಾಸಿಲ್ ನ್ಯಾನೋ ಪಾರ್ಟಿಕಲ್‌ಗಳ ಔಷಧಗುಣ ಮತ್ತು ವಿಷಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಹೇಶ್ ಕಡಗಿ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ: ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ
9	ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ಆಧಾರಿತ ಲೆವೋಸ್ಟ್ರೋಸಿಸ್ ನ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ ಮತ್ತು ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲಾರ್ ಎಪಿಡೀಮಿಯಾಲಜಿ	ಶಿವರಾಜ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
10	ಆರ್.ಟಿ-ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ಆಧಾರಿತ ಹಂದಿಜ್ಜರ ದ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ ಮತ್ತು ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲಾರ್ ಎಪಿಡೀಮಿಯಾಲಜಿ	ಶಿವರಾಜ, ಡಿ.ಬಿ.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
11	ರೇಬೀಸ್ ವೈರಾಣುವಿನ ನ್ಯುಕ್ಲಿಯೋಪ್ರೋಟೀನ್ ಜೀವತಂತು ಆಧಾರಿತ ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲಾರ್ ಎಪಿಡೀಮಿಯಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಂಪ್ ವಿಧಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ನಿತಿನ ಪ್ರಭು, ಕೆ.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಪದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
12	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕಾಗಿ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಆಧಾರಿತ ಎಲಿಸಾ ವಿಧಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಅಪ್ಸಾನಾ, ಆರ್.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಬಿ. ಎಮ್. ವೀರೇಗೌಡ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
13	ಗಂಟಲು ಬೇನೆಯ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಪಾಸ್ಚುರಲ್ಲಾ ಮಲ್ಟೋಸಿಡ ದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ, ಎಂಟಿಜೆನಿಕ್ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಟೈಪಿಂಗ್	ಸೋಮಶೇಖರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಬಿ. ಎಮ್. ವೀರೇಗೌಡ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
14	ಕುರಿಸಿಡುಬು ರೋಗಾಣು ಆಧಾರಿತ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಚನ್ನಬಸಯ್ಯ ಹಿರೇಮಠ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಬಿ. ಎಮ್. ವೀರೇಗೌಡ ಪವೈ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
15	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಟಿ-2 ವಿಷದ ರೋಗ ತಡೆಶಕ್ತಿ ಕುಂದಿಸುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಈ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅರ್ಜಿನಿನ್ ಮತ್ತು ಏಟಾಮಿನ್ ಇ ನೀಡಿ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ರಮೇಶ, ಬಿ.ಕೆ.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ
16	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಅಫ್ಲಟಾಕ್ಸಿನ್ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ವಿಷದ ರೋಗ ತಡೆ ಶಕ್ತಿ ಕುಂದಿಸುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ.	ಶಿವಶರಣಪ್ಪಾ, ಜಿ. ಯಲಗೂಡ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ
17	ರೋಗ-ರೂಪಲಕ್ಷಣ, ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಅಣುವಿಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀಥೋಟ್ರಿಕ್ಸೇಟ್ ಪ್ರೇರಿತ ಯುಕ್ತಜೀವಿ ವಿಷತ್ವ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಟೆನೋಸ್ಪೋರ ಕಾರ್ಡಿಫೋಲಿ-ಯದಿಂದ ಅದರ ಸುಧಾರಣೆ.	ದೀಪಕ್, ಜಿ.ಎನ್.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ
18	ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ಸರ್ಟಿನ್ ಸ್ಟಾಟಜಿನ್ ಟು ಇಂಪ್ರೂವ್ ಸಿಂಕ್ರನೈಜೇಶನ್ ಆಫ್ ಈಸ್ಟ್ರಸ್ ಆಂಡ್ ಓವೋಲೇಶನ್ ಇನ್ ಇವ್ಸ್ ಅಂಡರ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ಡ್ ಆಂಡ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಕಂಡೀಶನ್ಸ್	ರವೀಂದ್ರನಾಥ, ಬಿ.ಎಂ.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
19	ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ಏಪಿಡೆಮಾಲೋಜಿಕಲ್, ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಲೆಪ್ಟೊಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್	ನಂದಿನಿ, ಎಂ.ಕೆ.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
20	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಗೌಟ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಪೂನಂ ವಿಶ್ವಕರ್ಮ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
21	ಎಮ್ಮೆಗಳ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವುವಿನ ಏಪಿಡೆಮಾಲೋಜಿ, ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಜೊಹರ ಸುಲ್ತಾನ, ಸಿ.ಎಂ.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
22	ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ಲಂಬಾರ್‌ವರ್ಟಿಬ್ರಲ್ ಬಾಡಿ ಸ್ಪೇಬಿಲ್ಟಿಜೇಶನ್ ಬೈ ವೆಂಟ್ರಲ್ ಅಪ್ರೋಚ್ ಯುಜಿಂಗ್ ಪಾಲಿಮೀಥೈಲ್ ಮಿಥಾಅಕ್ರಿಲೇಟ್ ಆಂಡ್ ಪಿನ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್	ಅನಿಲ, ಎಸ್. ಪಾಟಿಲ್	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಬಿ. ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
23	ಒಣ ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಆಧಾರಿತ ಕುರಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಗೆಯ ಸಾರಜನಕ ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಕ್ರಮ್, ಸಿ.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಪದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
24	ಒಣ ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ಜೋಳ ಆಧಾರಿತ ಕುರಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಗೆಯ ಸಾರಜನಕ ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಶಿವಶರಣಪ್ಪ ಬಿರಾದರ್	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ
25	ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಲವು ಭೂವಿವರಣೆ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶೀಯ ಕೋಳಿಗಳ ಪರಮಾಣು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ವರ್ಣನೆ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್. ಮೂರ್ತಿ, ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
26	ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಪ್ಟಾರ್ಕಿಡಿಸಮ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುಣಾಣುಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಸಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
27	ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ವಂಶವಾಹಿ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
28	ನಾಲ್ಕು ಶುದ್ಧ ಹಾಗೂ ನಾಲ್ಕು ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಮಿಶ್ರ ತಳಿಗಳ ಪರಸ್ಪರ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್.ವೇಣುಗೋಪಾಲ್	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ
29	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದೇವಣಿ ತಳಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಒಂದು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿವೇಕ ಪಾಟೀಲ್, ಎಂ.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
30	ಜೋಳದ ಕಡ್ಡಿಯನ್ನು ಒಣಗಿಸುವ ಬದಲಾಗಿ ಗುಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಸಮೇವಾಗಿ ಕಾದಿರುವುದರಿಂದ ರಾಸಾಯನಿಕ ರಚನೆಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಹಾಲು ಕೊಡುವ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಿಗೆ ಇದನ್ನು ಮೇಯಿಸುವುದರ ಉಪಯುಕ್ತತೆ	ನಿಂಗರಾಜು, ಕೆ.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಆರ್. ಭಾಸ್ಕರನ್, ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಹಾಲು-ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳ ಆಧರಿಸಿ ಪೋಷಣೆಯುಕ್ತ ಶಾವಿಗೆ ತರಹದ ಪಧಾರ್ಥಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ತೇಜಸ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಲ್.	ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ. (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಡಾ. ಎಚ್. ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
2	ನಿರಂತರ ಮೈಕ್ರೋವೇವ್ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಮಾಡಿಪೈಡ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸಿಯರ್ ಪ್ರಾಕೇಜಿಂಗನ್ನು ಬಳಸಿ - ಶ್ರೀಖಂಡ ಜೀವಿತಾವಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.	ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ. (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಡಾ. ಎಚ್. ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	ಎರೋಮೊನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಪಿಲಾದ ಸಬ್‌ಯುನಿಟ್‌ಯುಕ್ತ ಎಕ್ಸರಿಶಿಯಾ ಕೋಲಿ ಬಯೋಫಿಲ್ಮ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವಿಕೆ	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಕೆ.ಎಂ.ಶಂಕರ್ ಜಲಕೃಷಿ
2	ಸಿಲ್ವಾಗೋ ವಿನ್ಸೆಂಟಿ (illago Vincenti) ಅಳಿವೆ ಮೀನಿನ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಎನ್. ಬಸವರಾಜ, ಜಲಕೃಷಿ
3	ಮ್ಯಾಕ್ರೋಬ್ರಾಕಿಯಮ್ ರೋಸೆನ್‌ಬರ್ಗಿ (acrobrachium rosenbergii) ಸಿಗಡಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ರಕ್ಷಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕದ ಮೇಲೆ ಕೆರೋಟಿನಾಯ್ಡ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಆಲಿ ಹೊಸೈನ್‌ಪೂರ್ ರಿಯಾಲಟೆ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಜಲಕೃಷಿ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಪದವಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
4	ಪಂಟಿಯಸ್ ಪುಲ್ಹೆಲ್ಲಸ್ (Puntius pulchellus) ಮೀನಿನ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ	ಪೌ ಬಿಯಾಕ್ ಲೂನ್, ಕೆ.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಎನ್. ಬಸವರಾಜ, ಜಲಕೃಷಿ
5	ಮ್ಯಾಕ್ರೊಬ್ರಾಸಿಯಮ್ ರೋಸನ್ ಬರ್ಗಿ ಸಿಗಡಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಬದುಕುಳಿಯುವ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಆಲಿಗೋಸ್ಯಾಕರಾಯ್ಡ್ ಮತ್ತು ಬೀಟಾಗ್ಲೂಕಾನ್ಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಶಶಿಕಾಂತ್, ಜಿ. ಮೆಶ್ರಾಮ್	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಜಲಕೃಷಿ
6	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಳ ಸರೋವರದ ಮೇಲಿನ ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನ	ನಾಗೇಂದ್ರಬಾಬು, ಆರ್.ಎಸ್.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ ರೆಡ್ಡಿ, ಜಲಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ
7	ನೈರುತ್ಯ ಭಾರತದ ಮಂಗಳೂರು ಭಾಗದ ನದಿ, ಅಳವೆ ಹಾಗೂ ಕರಾವಳಿ ತೀರದಲ್ಲಿನ ಜಲಪರಿಸರದಲ್ಲಿರುವ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸಸ್ಯಜೀವಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಕೋಟಿ ಮಾಧವಿ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ, ಜಲಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ
8	ಶೀತಲೀಕರಣ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಯೋಪ್ರೊಟೆಕ್ಟಿನ್ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಮೀನುಗಳ ಕೊಬ್ಬು ಮಾಂಸದಲ್ಲಿನ ಪ್ರೊಟೀನ್ಗಳ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ	ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ್, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
9	ಮೀನಿನ ಪ್ರೊಟೀನ್ ಹೈಡ್ರಾಲಿಸೇಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೊಟಿಯಾಲಿಸ್ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಮೀನಿನ ಪ್ರೊಟೀನ್ ಹೈಡ್ರಾಲಿಸೇಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ವಿವರಣೆ	ಇಲವಾರಸನ್, ಕೆ.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ್, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
10	ಕಿಣ್ವ ಪ್ರೇರಿತ ಜಲವಿಚ್ಛೇದನ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಸಾಗರ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಹುದುಗಿಸಿದ ಮೀನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಂದ ಬಂದಂತಹ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ಪೆಪ್ಟಿಗಳ ಗುಣವಿಶೇಷ	ಪಡ್ಯೆ ಗಿರಿಜ ಗಜಾನನ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ್, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
11	ವೈಟ್ ಸ್ಪಾಟ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ (WSSV) ಸೋಂಕಿನಿಂದ ಸೀಗಡಿಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ರೀಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮತ್ತು ಆರ್ಎನ್ಎ (RNAi) ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಅಖಿಲಾ, ಡಿ.ಎಸ್.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣುಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ
12	ಸಮುದ್ರಾಹಾರ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಘಟಕ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಕೊಳಗಳಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಅಮೋನಿಯಾ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಪಾತ್ರ	ದೇವಿವರಪ್ರಸಾದ ರೆಡ್ಡಿ, ಎ.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣುಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ
13	ಹೆಪಟೊಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ಪಾರ್ಶ್ವೋವೈರಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಸೀಗಡಿ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ರೀಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮತ್ತು ಡ್ವಿ ಎಳೆಯ ಆರ್ಎನ್ಎ (dsRNA)ಗಳ ಫಲದಾಯಕತೆ	ಸಫೀನಾ, ಎಂ.ಪಿ.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣುಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ
14	ಪರಿಸರದ ಗ್ರಾಮ್ ನೆಗಟೀವ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮ	ಸಂತೋಷ್, ಕೆ.ಎಸ್.	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.	ಡಾ. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಂ.ಎನ್. ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣುಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ

6) ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಗಳು

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

#	ವಿವರ	ಪವ್ಯಮ & ಹೈವಿಮ ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಬೀದರ	ಪವ್ಯಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ಹೈವಿಮ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಪಸಂಪಾ, ತಿಪಟೂರು	ಪಸಂಪಾ, ತಿರ್ಥಹಳಿ	ಒಟ್ಟು
1	ಪುಸ್ತಕಗಳು	14433	10445	4816	5619	2040	15825	120	226	53524
2	ಪ್ರಬಂಧಗಳು	1610	948	-	-	-	765	-	-	3323
3	ಪರದಿಗಳು	964	44	-	-	-	3172	-	5	4185
4	ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳು	712	-	-	-	-	965	-	150	1827
5	ಒಟ್ಟು ಗೂಡಿಸಿದ ನಿಯತಕಾಲಿಕ	10958	2369	-	-	-	6330	-	-	19657
6	ದಾನರೂಪದ ಪುಸ್ತಕ	1243	09	-	-	-	280	-	5	1537
7	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಪುಸ್ತಕಗಳು	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	ಹಿಂದಿನ ನಿಯತ ಕಾಲಿಕೆಗಳು	-	2369	-	721	-	-	-	-	3090
11	ಇತರೇ	-	122	-	12	-	-	2	-	136
	ಒಟ್ಟು	32302	18506	5279	6959	2040	27857	124	678	93745

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

#	ವಿವರ	ಪವ್ಯಮ & ಹೈವಿಮ ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಬೀದರ	ಪವ್ಯಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ಹೈವಿಮ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಪಸಂಪಾ, ತಿಪಟೂರು	ಪಸಂಪಾ, ತಿರ್ಥಹಳಿ	ಒಟ್ಟು
1	ಐ.ಪಿ. ಆಧಾರಿತ ಲಾಗಿನ್	3164	-	-	-	-	-	-	-	3164
2	ಬಳಕೆದಾರರ ಲಾಗಿನ್	0388	-	-	-	-	-	-	-	388
3	ಸಾರಾಂಶ	5386	-	-	-	-	-	-	-	5386
4	ಪೂರ್ಣ ಪಠ್ಯ	3354	-	-	-	-	-	-	-	3354
5	ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿ	0035	-	-	-	-	-	-	-	35

#	ವಿವರ	ಪವ್ಯಮ & ಹೈವಿಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಬೀದರ	ಪವ್ಯಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ಹೈವಿಮ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಪಸಂಜಾ, ತಿಪಟೂರು	ಪಸಂಜಾ, ಶಿಗ್ಗಾಂವ	ಒಟ್ಟು
6	ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತ-ಕಾಲಿಕೆಗಳು / ಸಿಡಿಗಳು	-	350	44	123	-	-	-	41	558
7	ಸಿರಾ ಇ-ಜರ್ನಲ್	-	3500	-	-	-	-	-	-	3500
	ಒಟ್ಟು	12327	3850	44	123	00	00	00	41	16385

ಇ) ಸದಸ್ಯತ್ವ ಬಳಕೆ

#	ವಿವರ	ಪವ್ಯಮ & ಹೈವಿಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಬೀದರ	ಪವ್ಯಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ಹೈವಿಮ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
1	ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	94	13406	255	323	77	225	14380
2	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	83	4652	-	-	-	50	4785
3	ಸಿಬ್ಬಂದಿ	96	773	72	66	14	150	1171
	ಒಟ್ಟು	273	18831	327	389	91	425	20336

7) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹತ್ತನೆಯ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಡ್‌ಮಿಂಟನ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ

ಹತ್ತನೆಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಬ್ಯಾಡ್‌ಮಿಂಟನ್ ಮಹಿಳೆ/ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್ ಮಹಿಳೆ/ಪುರುಷ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು ದಿನಾಂಕ: 30.09.2014 ಮತ್ತು 01.10.2014 ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ/ಶಿವಮೊಗ್ಗ/ಹಾಸನ/ಬೆಂಗಳೂರು; ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕಲಬುರ್ಗಿ ಸೇರಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 7 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು.

ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯ ಉದ್ಘಾಟಕರಾಗಿ ಡಾ: ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ:ಕಿಶೋರ್ ಕುಮಾರ್.ಸಿ.ಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು, ಶ್ರೀ ಪಾರ್ಶ್ವನಾಥ.ಪಿ. ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ ಮಂಗಳೂರು,ಇವರು ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿದ್ದರು. ಡಾ:ಕೆ.ಎಮ್.ಶಂಕರ್ ಡೀನ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು,ಇವರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ತಂಡಗಳ ಪರಿಚಯ :

- | | |
|---|--|
| <p>ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ (ಪುರುಷ)
ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ</p> | <p>- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</p> |
| <p>ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ (ಮಹಿಳೆ)
ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ</p> | <p>- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</p> |
| <p>ಬ್ಯಾಡ್ ಮಿಂಟನ್ (ಪುರುಷ)
ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ</p> | <p>- ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು
- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ</p> |
| <p>ಬ್ಯಾಡ್ ಮಿಂಟನ್ (ಮಹಿಳೆ)
ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ</p> | <p>- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ</p> |

ದಿನಾಂಕ: 01.10.2014ರಂದು ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಮಾರಂಭದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಶ್ರೀ ಇಲಾನ್ ಪಾಟ್ರಾವ್, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬ್ಯಾಡ್ ಮಿಂಟನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, ಡಾ:ಬಿ.ಎ.ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ್, ವಿಭಾಗೀಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕಾಲೇಜು ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಡಾ:ಯಶವಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಉಪವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ. ಬೀದರ, ಇವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮತ್ತು ಡಾ:ಕೆ.ಎಂ.ಶಂಕರ್ ಡೀನ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು,ಇವರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹತ್ತನೆಯ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಚೆಸ್ ಹಾಗೂ ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಹತ್ತನೆಯ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಚೆಸ್ ಮಹಿಳೆ/ಪುರುಷ ಹಾಗೂ ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಮಹಿಳೆ/ಪುರುಷ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು ಜನವರಿ 12-13, 2015ರವರೆಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ/ಶಿವಮೊಗ್ಗ/ಹಾಸನ; ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು/ಕಲಬುರ್ಗಿ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಸೇರಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 7 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು.

ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಉದ್ಘಾಟಕನೆ ಡಾ: ಸಿ.ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ನೆರವೇರಿಸಿದರೆ ಡಾ: ಯಶಿರಾಜ್, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ತಂಡಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ

<p>ಚೆಸ್ (ಮಹಿಳೆ/ಪುರುಷ) ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ</p>	<p>- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ - ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು</p>
<p>ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ (ಪುರುಷ) ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ</p>	<p>- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ - ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ</p>
<p>ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ (ಮಹಿಳೆ) ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ</p>	<p>- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ - ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು</p>

ದಿನಾಂಕ: 13.01.2015 ರಂದು ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಮಾರಂಭದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಡಾ: ಬಿ.ವಿ.ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಭಾಗವಹಿಸಿದರೆ ಡಾ: ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹತ್ತನೆಯ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮತ್ತು ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇದರ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಹತ್ತನೆಯ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮತ್ತು ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳನ್ನು ಜನವರಿ 24-26, 2015 ರವರೆಗೂ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ/ಹಾಸನ/ಬೆಂಗಳೂರು; ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು/ಕಲಬುರ್ಗಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಸೇರಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 7 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು.

ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯ ಉದ್ಘಾಟಕರಾಗಿ ಡಾ:ಬಿ.ವಿ.ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ: ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಡೀನ್, ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಡಾ: ಹೆಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಇವರು ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಡಾ: ಆರ್.ವಿ.ಪ್ರಾಸಾದ್, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ

<p>ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ</p>	<p>- ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು - ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ</p>
<p>ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ</p>	<p>- ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ - ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಬೆಂಗಳೂರು</p>

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹತ್ತನೆಯ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್, ಕಬಡ್ಡಿ, ಕೋ ಕೋ ಮತ್ತು ವಾಲಿಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇದರ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಹತ್ತನೆಯ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್, ಕಬಡ್ಡಿ, ಕೋ-ಕೋ ಮತ್ತು ವಾಲಿಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 6-8, 2015 ರವರೆಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ,

ಬೆಂಗಳೂರು/ಶಿವಮೊಗ್ಗ/ಹಾಸನ; ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು/ಕಲಬುರ್ಗಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಸೇರಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 7 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು.

ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯ ಉದ್ಘಾಟಕರಾಗಿ ಡಾ: ಸಿ. ರೇಖಕಪ್ರಸಾದ್, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಶ್ರೀ. ನಾಗಭೂಷಣ ಕಮಲಾಣಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿರಾದರ್, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ: ಎಚ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ, ಕುಲಸಚಿವರು; ಡಾ: ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು; ಡಾ: ಎನ್.ಎ.ಪಾಟೀಲ್, ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು; ಡಾ: ಯು.ಎಸ್.ಬಿರಾದಾರ, ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ) ಡಾ: ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು; ಡಾ: ಇ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪಾ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ. ಕೆ. ರಾಮಪ್ಪ, ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಇವರುಗಳು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ: ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುರ್ಗೆ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇವರು ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ

ಕಬಡ್ಡಿ (ಪುರುಷ)

- ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ - ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
- ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ - ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು

ಕಬಡ್ಡಿ (ಮಹಿಳೆ)

- ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ - ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು
- ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ - ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ವಾಲಿಬಾಲ್ (ಪುರುಷ)

- ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ - ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು
- ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ - ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಬೆಂಗಳೂರು

ವಾಲಿಬಾಲ್ (ಮಹಿಳೆ)

- ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ - ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು
- ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ - ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ

ಖೋ-ಖೋ (ಪುರುಷ)

- ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ - ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
- ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ - ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು

ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರೇ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ವಿತರಿಸಿದರು.

ಹತ್ತನೆಯ ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವ - ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 5-7, 2014

ಕ್ರಮ	ಸ್ಥಾನ	ವಿಜೇತರ ಹೆಸರು	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಲಘು ಸಂಗೀತ		
	ಮೊದಲನೆಯ ಸ್ಥಾನ	ಸುರಮಾ.ಕೆ ರಮೇಶ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
	ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥಾನ	ಸ್ವಾಗತಿಕಾ ಸಾಹು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೆಯ ಸ್ಥಾನ	ಮನೋಜ ಕುಮಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
2	ಸಮೂಹ ಗಾಯನ		
	ಮೊದಲನೆಯ ಸ್ಥಾನ	ಸುರಮಾ, ಕೆ. ರಮೇಶ, ಪ್ರಾವಾಳಿಕೆ, ವಿ.ಎನ್., ತನುಶ್ರೀ, ಆರ್. ನಿರಂಜನ, ಪ್ರದೀಪ, ಎಂ.ಎಲ್ ಮತ್ತು ಬಸವಪ್ರಭು, ಎಚ್.ಎನ್.	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
	ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥಾನ	ಸ್ವಾಗತಿಕಾ ಸಾಹು, ಜೀವನ್, ಸಿ., ತೀರ್ಥಕುಮಾರ್, ಎ.ಆರ್.,	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರಮ	ಸ್ಥಾನ	ವಿಜೇತರ ಹೆಸರು	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
		ವಸುಂಧರ ಭಟ್, ಚಂದನ ಪಾಟೀಲ್, ಪಪಿಲರಾಜ್ ಮೇತ್ರೈ	
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	ಅಮೃತ, ಬಿ.ಎ., ಭಾವನ, ಎಸ್., ಕಾವೇರಿ, ಎಂ.ಸಿ., ವಿದ್ಯಾರಾಣಿ, ಹೆಚ್.ಬಿ., ಶ್ರೀನಿಧಿ, ವೈ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಹಿತ್ತೈಶಿ, ವಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
3	ದೇಶಭಕ್ತಿ ಗೀತೆ ಮತ್ತು ಭಕ್ತಿ ಗೀತೆ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	ಸುರಮಾ, ಕೆ. ರಮೇಶ, ಪ್ರಾವಾಳಿಕಾ, ವಿ.ಎನ್., ತನುಶ್ರೀ, ಆರ್., ರಮ್ಯಾ ಮತ್ತು ಸಾಹನಾ, ವೈ.	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	ಅಮೃತಾ, ಬಿ.ಎಂ., ಭಾವನಾ, ಎಸ್., ಕಾವೇರಿ, ಎಂ.ಸಿ., ವಿದ್ಯಾರಾಣಿ, ಹೆಚ್.ಬಿ., ಶ್ರೀನಿಧಿ, ವೈ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಹಿತ್ತೈಶಿ, ವಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	ಸ್ವಾಗತಿಕಾ ಸಾಹು, ಜೇವನ, ಸಿ., ತೀರ್ಥಕುಮಾರ್, ಎ.ಆರ್., ವಸುಂಧರ ಭಟ್, ಚಂದನ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಪಪಿಲರಾಜ್ ಮೇತ್ರೈ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	ಚರ್ಚಾಸ್ಪರ್ಧೆ (ಕನ್ನಡ) ಪರವಾಗಿ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ಕಾವೇರಿ.ಎಮ್.ಸಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ಸುಪ್ರಿತ.ಬಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3.ಶೀತಲಕುಮಾರ್.ಎನ್.ಪಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
5	ಚರ್ಚಾಸ್ಪರ್ಧೆ (ಕನ್ನಡ) ವಿರೋಧ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ಸಂತೋಷ ಕುಮಾರ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ಅಶ್ವಿನಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3.ಬಸವಪ್ರಭು.ಎಚ್.ಎನ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
6	ಆಶು ಭಾಷಣ (ಕನ್ನಡ)		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ರೇಷ್ಮಾ.ಎ.ಸಿ.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ಅಶ್ವಿನಿ.ಎ.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3.ಬಸವಪ್ರಭು.ಎಚ್.ಎನ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
7	ಭಾಷಣ (ಕನ್ನಡ)		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ಅಶ್ವಿನಿ, ಎ.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ಸುಪ್ರಿತ, ಬಿ.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
8	ಚರ್ಚಾಸ್ಪರ್ಧೆ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್) ಪರವಾಗಿ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ಶರತ ಜೋಷಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ರೇಷ್ಮ ಎ.ಸಿ.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ತೇಜಶ್ವಿನಿ ಎಸ್.	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
9	ಚರ್ಚಾಸ್ಪರ್ಧೆ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್) ವಿರೋಧ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ಅರ್ಚನಾ ಜಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ವಂದಿತಾ. ಅಜ್ಜನ್	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ಜಿ.ಟಿ.ಜಾರ್ಜ್	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
10	ಆಶು ಭಾಷಣ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್)		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ತೇಜಶ್ವಿನಿ ಎಸ್.	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ಐಶ್ವರ್ಯ ಆರ್.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ಶರತ ಜೋಷಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ

ಕ್ರಮ	ಸ್ಥಾನ	ವಿಜೇತರ ಹೆಸರು	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
11	ಭಾಷಣ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್)		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ಅರ್ಚನಾ ಜಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ದಿವ್ಯಗಣೇಶ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ತೇಜಶ್ವಿನಿ.ಎಸ್	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
12	ಕ್ವಿಜ್		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ಬಾಲರಾಜ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶರತ ಜೋಷಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ಶೀತಲ್ ಕುಮಾರ,ಎನ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಗುರುರಾಜ,ವಿ ಕೌಜಲ್ಲಗಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ಚೇತನ್ ಗೌಡ ಯು.ಜಿ. ಮತ್ತು ಅನಂತ ಕೃಷ್ಣ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
13	ಕಿರು ನಾಟಕ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ ಎನ್ ಸಿ ವಿದ್ಯಾರಾಣಿ ಎಚ್.ಬಿ ಕನಕಾ ಕೆ.ಕೆ. ರಕ್ಷಿತಾ.ಪಿ.ಅಶ್ವಿನಿ.ಎ. ಕಿರಣಕುಮಾರ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ಧೀರಜ್ ಪ್ರಕಾಶ ಜೀವನ್.ಸಿ ಚಂದನ್ ಪಾಟೀಲ್ ತೀರ್ತಕುಮಾರ ಎ.ಆರ್. ಅನ್ವಿತಾ ಹೋಸಂಗಿ ಯತೀಶಗೌಡ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ಮಂಜುನಾಥ ಅಡಿಗ ಸಂಗಮೇಶ ಮಾಮ ಕರಣ್ ಹೊಸಮನಿ ಶರತ ಜೋಷಿ ಮಧುರಾವ ಪ್ರಶಾಂತ ಆರ್.ಜಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
14	ಏಕಾ ಪಾತ್ರಾಭಿನಯ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1.ಮಧುಸೂಧನ್,ಎಸ್.ವಿ ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ.ಎನ್.ಸಿ. ಜೀವನ್.ಕೆ. ಕನಕಾ.ಕೆ.ಕೆ. ರಕ್ಷಿತಾ ಪಿ. ಶ್ರೀದೇವಿ.ವೈ ಆರ್.ಕುಂಬಿ ವಿಶ್ವಪ್ರಿಯ. ಎಮ್.ಎ.ಅಶ್ವಿನಿ.ಎ. ಕಿರಣ ಕುಮಾರ.ಎಸ್.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ಧೀರಜ್ ಪ್ರಕಾಶ ಜಿ. ಜೀವನ್.ಸಿ ಚಂದನ್ ಪಾಟೀಲ್, ಅನ್ವಿತಾ ಹೋಸಂಗಿ ಶಾಸ್ತ್ರಕುಮಾರ ವಸುಂಧರ ಭಟಿ ಸತ್ಯಾ ಸುರನ್ ಅನಪಾ ಸ್ವಾಮಿ ಎ.ಎಸ್. ರಾಗೀಣಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ಸಂಗಮೇಶ ಮಾಮ ಸುಪ್ರಿತ.ಬಿ ಶರತ ಜೋಷಿ, ಮಧುರಾವ ನಿವೇದಿತಾ, ಗೀತಾ.ಎಸ್. ರಾಜನ್ವರ ತನುಜಾ ಶಿವಾನಂದ ಸ್ವಿತಾ.ಜಿ.ಎಸ್.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
15	ಮೂಕಾಭಿನಯ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ಧೀರಜ್ ಪ್ರಕಾಶ.ಜಿ. ಸತ್ಯಾ ಸುರನ್ ಅನುಪಾ ಸ್ವಾಮಿ ಸಂಜಯ. ಅಕ್ಷತಾ, ವೆಂಕಟೇಶ, ಧರಮಾ ನಾಯಕ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ದಿನೇಶ ಎಮ್.ಬಿ ಗುರುರಾಜ ಕೌಜಲ್ಲಗಿ ಪ್ರಕಾಶ ಸಂಗನ್ನವರ ಶಿವಾನಂದಗೌಡ ರೇವಣ ಸಿದ್ದಪ್ಪಾ ಯಾದವಾಡ ಮಹ್ಮದ ಅರ್ಷದ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಕ್ರಮ	ಸ್ಥಾನ	ವಿಜೇತರ ಹೆಸರು	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಹೇಮಂತ-ಕುಮಾರ, ಶಿವಾನಂದ, ಅರ್ಚನಾ, ಅಬಿಂಕಾ ಮತ್ತು ದಿಲೀಪ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
16	ಮೂಕಾಭಿನಯ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ಕನಕಾ.ಕೆ.ಕೆ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2.ವಸುಂಧರ ಭಟ್	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3.ಗೀತಾ ರಾಜನ್ವರ್	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
17	ರಂಗೋಲಿ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1.ಜೇವನ.ಕೆ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2.ಸಂಜನಾ.ಎಮ್.ಸಿ.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3.ನಿವೇದಿತಾ.ಎಮ್.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
18	ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಚಿತ್ರರಚನೆ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ಕಡಲಪ್ಪ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ಚೇತನ್ ಗೌಡ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ಭಾವನಾ.ಎಸ್.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
19	ವ್ಯಂಗ್ಯ ಚಿತ್ರ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ಪ್ರಶಾಂತ ಜಿ.ಕೆ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ನೇಹಾ ರಾಣಿ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ಚೇತನಗೌಡ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
20	ವೃತ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ ಚಿತ್ರ ಜೋಡಣೆ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1.ಪ್ರದೀಪ.ಎಮ್.ಎಲ್	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ಮಾನಸಿಂಗ್	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕೆಲಬುರ್ಗಿ
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ಅಭೀಷೇಕ ಗೌಡ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು
21	ಪೋಸ್ಟರ್ ತಯಾರಿಕೆ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ಏಕನಾಥ.ಎಮ್	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ಭಾವನಾ.ಎಸ್.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ಚೇತನಗೌಡ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
22	ಜೇಡಿಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ರಚನೆ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	1. ಕಡಲಪ್ಪ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	2. ಜೇವನ.ಕೆ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	3. ಪ್ರದೀಪ.ಆರ್,ಕೆ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
23	ಜಾನಪದ ನೃತ್ಯ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	-	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	-	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	-	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
24	ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ		
	ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನ	-	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
	ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನ	-	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
	ಮೂರನೇಯ ಸ್ಥಾನ	-	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು

ಸಹಕಾರ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕುರಿತ ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಚರ್ಚಾ ಸ್ಪರ್ಧೆ

ಸಹಕಾರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಪರತೆಯ ಅಗತ್ಯ ಕುರಿತಂತೆ ಹೈನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 22-11-2014 ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಚರ್ಚಾಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಕುಮಾರಿ ಕಾವೇರಿ ಜಂಬಗಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಅವರು ಮೊದಲನೇಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಹಾಗೂ ಕುಮಾರಿ ಅನು ಜಿ.ಎಸ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ಎರಡನೇಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದರು. ಈ ಇಬ್ಬರೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಚರ್ಚಾಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದರು.

8) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ:

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಎರಡು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಯಂಸೇವಾ ಘಟಕಗಳಿದ್ದು ಇವರಲ್ಲಿ ಒಂದುನೂರಾ ಎಂಬತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನೊಂದಾಯಿಸಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಘಟಕ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿಗಳು
ಘಟಕ-1	ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಕ್ರೀಯಾ ಹಾಗೂ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
ಘಟಕ-2	ಡಾ. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಾರಾಂಶ				
ಘಟಕ	ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ನೊಂದಾಯಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	ರಕ್ತದಾನ ಮಾಡಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	ನೆಟ್ಟ ಸಸಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಘಟಕ-1	115	115	25	156
ಘಟಕ-2	115	115	23	144

ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:-

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳ	ಸಸಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ವನಮಹೋತ್ಸವ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯ ಕಛೇರಿಯ ಹಿಂಭಾಗ ಬೀದರ	300

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ವಿಶೇಷ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರ:-

- ಹೊಕ್ರಾಣ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 10 ರಿಂದ 16 ಮಾರ್ಚ್ 2015 ರ ವರೆಗೆ ಜರುಗಿದ ವಿಶೇಷ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಹಾಗೂ ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ B.V.Sc & AH ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
- ಈ ವರ್ಷದ ವಿಶೇಷ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರದ ಧ್ಯೇಯ ವಾಕ್ಯವು “ಯುವಕರ ನಡೆ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯೆ”
- ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಡಾ. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಡಾ. ವಿನಯ ಟಿಕಾರ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ಶಿವಶಂಕರ್ ಎಂ. ಉಸ್ತುರ್ಗಿ ಡೀನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಶಿಬಿರದ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಶಿಬಿರವು ದಿನಾಂಕ: 10-03-2015 ರಂದು ವಿದ್ಯುಕ್ತವಾಗಿ ಪ್ರೋ. ಸಿದ್ದಾಮಪ್ಪಾ ಮಾಸಿಮಾಡೆ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ ಬೀದರ, ರವರಿಂದ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತ್ತು. ಡಾ. ಶಿವಶಂಕರ್ ಎಂ. ಉಸ್ತುರ್ಗಿ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಲವು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮದ ಹಿರಿಯರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.
- ಶಿಬಿರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಬಿರಾಧಿಗಳು ಹೊಕ್ರಾಣ ಗ್ರಾಮದ ರಸ್ತೆ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ಇತ್ಯಾದಿ ಶ್ರಮದಾನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜನಾ ಬದ್ಧವಾಗಿ ವಿವಿಧ ತಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದರು.
- ಈ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ದಿನನಿತ್ಯ ಸಾಯಂಕಾಲ ಹಲವು ತಜ್ಞ ಉಪನ್ಯಾಸಕರಿಂದ ಹಲವು ವಿಷಯಗಳು ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಕೃಷಿ, ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯ ಮಹತ್ವ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಯುವ ಮತ್ತು ಸ್ವಚ್ಛತೆಗಾಗಿ, ಹಳ್ಳಿಯ ಯುವಕರು ಹಾಗೂ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳ ಜೊತೆಗೂಡಿ ದಿನಾಂಕ: 14.03.2015 ರಂದು ಬರೂರ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಜಾಥವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಹೊಕ್ರಾಣಾ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಶೌಚಾಲಯದ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಇರುವ ಶೌಚಾಲಯವನ್ನು ಸರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸ್ಥಳ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಒಂದು ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ದೈನಂದಿನ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮಾಲೆ		
ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಉಪನ್ಯಾಸಕರು
11-03-15	ಸಾವಯುವ ಕೃಷಿ	ಡಾ. ರವಿ ದೇಶಮುಖಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೀದರ
	ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ	ಡಾ. ಸುನೀಲ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೀದರ
	ಸಮಗ್ರ ಪಶುಪಾಲನೆ	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
12-03-15	ದೇಶ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆ	ಪ್ರೊ. ಪೂರ್ಣಿಮಾ ಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜ್ಞಾನಸುಧಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೀದರ
	ಪಶುಪಾಲನೆ ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆ	ಡಾ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
13-03-15	ಪಶು ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ತಿರುಮಲೇಶ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
	ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
	ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಡಾ. ಜಗನ್ನಾಥ ರಾವ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
	ಪಶು ಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಯೋಜನೆಗಳು	ಡಾ. ನೀಲಕಂಠ ಚನ್ನಶೆಟ್ಟಿ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ, ಮನ್ನಳ್ಳಿ
14-03-15	ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಶ್ರೀ. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ ಪ್ರಭು ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಹಾರ್ದ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೀದರ.
	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಡಾ. ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ
15-03-2015	ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಯೋಜನೆ	ಡಾ. ಗೌತಮ್ ಅರಳಿ, ಸಂಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ಬೀದರ

- ಶಿಬಿರದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು 16 ಮಾರ್ಚ್, 2015 ರಂದು ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಡಾ. ಗೌತಮ ಅರಳಿ, ಸಂಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು (ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ), ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ಬೀದರ, ಇವರ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೆರವೇರಿಸಲಾಯಿತು.
- ಶಿಬಿರದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ವಿರೇಂದ್ರ ನಿಜಾಂಪುರೆ ಉಪ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಜಿ. ಕೆ ಸಿಮೆಂಟ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಶಿಬಿರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಬಿರಾಧಿಗಳ ಸವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಮುನ್ನುಡಿ:

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರ ನಾಯಕರು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣವೇತ್ತರು ದೇಶದ ಯುವಜನರಿಗಾಗಿಯೇ ರೂಪಿಸಿ, ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತವು ಉಜ್ವಲ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಬೇಕಾದರೆ ಯುವಜನಾಂಗ ಯಾವ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಬದುಕನ್ನು ಸಾಗಿಸಬೇಕೆಂಬ ಚಿಂತನೆಗಳ ಒಂದು ಶ್ರೇಷ್ಠ ಮಾರ್ಗವೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಮಾನಸಿಕ ಶಿಶು. ಅವರು ಶಿಕ್ಷಣದ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೀಗೆ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ- "ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಹೋಗಿ ಉದ್ಯೋಗದ ಆಸೆಯಿಂದ ಕಲಿಯುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಅದು ಹಣ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿಕೊಡಬಹುದು ಅಷ್ಟೇ. ಆದರೆ ನನ್ನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವೇ ಬೇರೆ. ಅಲ್ಲಿ ಅನುಭವ ಮತ್ತು ಪರಿಶ್ರಮದಿಂದ ಬಾಳು ರೂಪಿತವಾಗಬೇಕು. ಶಾಂತಿ, ಅಹಿಂಸೆ ಮತ್ತು ಪರಸ್ಪರ ಪ್ರೀತಿಯಿಂದ ಬದುಕುವುದನ್ನು ಕಲಿಯಬೇಕು, ಆಗಲೇ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಅಭ್ಯುದಯ ಸಾಧ್ಯ".

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಎಂಬ ಪದದ ನಿಜವಾದ ಅರ್ಥ "ನಿಸ್ವಾರ್ಥ ಸೇವೆ" ಎಂಬುದಾಗಿದೆ. ಸೇವೆ ಎನ್ನುವುದು ದೊಡ್ಡ ತ್ಯಾಗವೇನೂ ಅಲ್ಲ. ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಸುಪ್ತವಾಗಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ನಮ್ಮ ಮತ್ತು ಸಮಾಜದ ಒಳಿತಿಗಾಗಿ ವಿನಿಯೋಗಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆಯೇ ಸೇವೆ. ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ನಮ್ಮ ದೈಯ "ನೋಟ್ ಮಿ ಬಟ್ ಯು" ಎಂದರೆ ನಾನು ನನಗಾಗಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ನಮ್ಮಲ್ಲಿಗಾಗಿಯೂ ಎಂಬುದಾಗಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಒಂದೇ ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ "ಸೇವೆಯ ಮೂಲಕ ಶಿಕ್ಷಣ, ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೂಲಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಯೋಜನೆ".

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯು ಈಗಾಗಲೇ 9 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ನಮ್ಮ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಯುವಂತಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಶ್ರಮದಾನದ ಮೂಲಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಸರೀಕರಣಕ್ಕೆ ತಮ್ಮದೇ ಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಘಟಕದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಡಾ|| ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ. ಎಸ್., ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2012 ರಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಏಪ್ರಿಲ್ 2014 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್-2015 ರವರೆಗೆ

- ಏಪ್ರಿಲ್-2014 : ಶ್ರಮದಾನ: ಕಾಲೇಜಿನ ಒಳ ಆವರಣದ ಶುಚಿತ್ವ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ
- ಮೇ-2014 : ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಧಾನ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ
- ಜೂನ್-2014 : ಶ್ರಮದಾನ: 2014ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹಸರೀಕರಣಕ್ಕೆ ರೂಪುರೇಷೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಕಾರದಿಂದ ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಜುಲೈ-2014 : ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯು ಸುಮಾರು 4600 ಸಸಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜಿನ (ಎಸ್‌ಸಿ ಮತ್ತು ಟಿಎಸ್‌ಸಿ) ಅನುದಾನದಿಂದ 200 ಸಸಿಗಳನ್ನು ತರಲಾಯಿತು. ಸಸಿಗಳನ್ನು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನೆಡಲಾಯಿತು.
- ಆಗಸ್ಟ್-2014 : ಶ್ರಮದಾನ: ಹಸರೀಕರಣ, ಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವಿಕೆ
- 15 ಆಗಸ್ಟ್-2014 : ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ; ಶ್ರಮದಾನ: ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜಿನ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಹಸರೀಕರಣ
- ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2014 : ಶ್ರಮದಾನ: ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಮೈದಾನ ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
- 19 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-14 : ವನಮಹೋತ್ಸವ; ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಅಭಿನಂದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
- ಅಕ್ಟೋಬರ್-2014 : ಶ್ರಮದಾನ: ಸಸಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವಿಕೆ
- 01 ಅಕ್ಟೋಬರ್-14 : ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ ಮತ್ತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂಗವಾಗಿ ಭಿತ್ತಿಪತ್ರ ಮತ್ತು ಸಂದೇಶ ಬರೆಯುವ ಸ್ಪರ್ಧೆ
- 02 ಅಕ್ಟೋಬರ್-14 : ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಜನ್ಮದಿನಾಚರಣೆ, ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ ಪ್ರತಿಜ್ಞಾ ವಿಧಿ ಸ್ವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಶ್ರಮದಾನ: ಆವರಣದ ಶುಚಿತ್ವ
- ನವಂಬರ್-2014 : ಶ್ರಮದಾನ: ಸಸಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ಪಾತಿ ಮಾಡುವಿಕೆ
- 21 ನವಂಬರ್-14 : ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆ
- ಡಿಸೆಂಬರ್-2014 : ಸಸಿಗಳ ಎಣಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
- 20 ಡಿಸೆಂಬರ್-14 : ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ ಮತ್ತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂಗವಾಗಿ ದೇವಕಾಶಿಕೊಪ್ಪದಲ್ಲಿ ಶ್ರಮದಾನ: ಶುಚಿತ್ವ ಜಾಫ ಮತ್ತು ಬೀದಿ ನಾಟಕ
- ಜನವರಿ-2015 : ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಗುಂಪು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಶ್ರಮದಾನ: ಸಸಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ
- 12 ಜನವರಿ-2015 : ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನ - ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಜನ್ಮದಿನಾಚರಣೆ
- 17 ಜನವರಿ-2015 : ಯುವಕರಿಗೆ ಚಾರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ದೇಶದ ಯೂತ್ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ಮಾಹಿತಿ - ಯೂತ್ ಹಾಸ್ಟೆಲ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
- ಫೆಬ್ರವರಿ-2015 : ಶ್ರಮದಾನ: ಸಸಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ
- ಮಾರ್ಚ್-2015 : ಶ್ರಮದಾನ: ಸಸಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ, ರಕ್ತದಾನ ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರಕ್ಕೆ ತಯಾರಿ, ಮಾರ್ಚ್ 26 ರಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ 01, 2015 ರವರೆಗೆ ರಾಗಿಹೊಸಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 14 ಮಾರ್ಚ್-2015 : ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ- ರೋಟರಿ ರಕ್ತ ನಿಧಿ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣದ ಶುಚಿತ್ವ, ವನಮಹೋತ್ಸವ, ಸಸಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ಪೂರೈಕೆ, ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ, ರಾಷ್ಟ್ರ ನಾಯಕರ ಜನ್ಮದಿನಾಚರಣೆ, ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಗುಂಪು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರ:

ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರವನ್ನು ರಾಗಿಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಇಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ 26 ರಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ 01, 2015 ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಪ್ರೊ. ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ. ಡೀನ್, ಪ.ವೈ.ಮ.ಶಿ. ಇವರು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದರು. ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಡಾ|| ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ. ಎನ್., ಸಹ ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಡಾ|| ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ್ ಎನ್.ಸಿ, ಡಾ|| ಸತೀಶ್ ಜಿ.ಎಂ., ಡಾ|| ದೇಸಾಯಿ ಬಿ.ಎ., ಮತ್ತು ಡಾ|| ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎನ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ನಾಗರಾಜ್ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಾಯಕರಾಗಿ ಶ್ರೀ ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಕು. ಶೃತಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದರು.

ಶಿಬಿರದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಪ್ರೇಮ ಸುಧಾಕರ್‌ರವರು ನೆರವೇರಿಸಿದರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಶ್ರೀಮತಿ ಬಸಮ್ಮ, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಮಂಡಳಿ ಇವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಮುಖ್ಯಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಪ್ರೊ. ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಪ್ರೊ. ಮಾಧವ ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ನಾಗಭೂಷಣ ವಿ. ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಈ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ವಸತಿಗಾಗಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೂತನವಾಗಿ ಕಟ್ಟಿಸಿರುವ ಗೋದಾಮು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಅಂಗನವಾಡಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಶಿಬಿರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ದೇವಸ್ಥಾನದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇತ್ತು ಮತ್ತು ಗೋದಾಮಿನಲ್ಲಿ ಅಡುಗೆ ತಯಾರಿಸಲು ಸಹ ಸೂಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಸಿ. ಶಂಕರ್, ಶ್ರೀ ಜಿ. ಹರೀಶ್ ಮತ್ತು ಊರಿನ ಹಿರಿಯರು ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಈ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಪೂರಕ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು.

ಶಿಬಿರದ ರಚನಾತ್ಮಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

- ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಅಭಿಯಾನ ಮತ್ತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಜಾಥ
- ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ
- ಉಚಿತ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ ಮತ್ತು ದನ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಒಳ ಮತ್ತು ಹೊರ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ನಿವಾರಣೆ
- ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಧೆ
- ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ
- ಯುವಕರಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಪ್ರೇರೇಪಣೆ
- ಸಸಿ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
- ಪ್ರತಿ ದಿನ ತಜ್ಞರಿಂದ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
- ದಂತ ಆರೋಗ್ಯ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ
- ರಕ್ತದಾನದ ಅರಿವು
- ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನದ ಸಂಬಂಧ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
- ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಅರಿವು
- ಕ್ರೀಡಾ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮನರಂಜನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ಬೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ಪ್ರತಿದಿನದ ಧ್ವಜಾರೋಹಣವನ್ನು ಊರಿನ ಹಿರಿಯರು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 6.30ಕ್ಕೆ ನಡೆಸಿಕೊಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಇದಾದ ಬಳಿಕ ಸರಳ ವ್ಯಾಯಾಮ ಮತ್ತು ಉಪಹಾರ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಶಿಬಿರದ ಬೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಈ ರೀತಿಯಾಗಿವೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	
1	27.03.15	ಶ್ರಮದಾನ: ದೇವಸ್ಥಾನದ ಆವರಣದ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನಿರ್ಮೂಲನೆ	ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು.
2	28.03.15	ಶ್ರಮದಾನ: ಗೋದಾಮಿನ ಆವರಣದ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನಿರ್ಮೂಲನೆ	ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು
3	28.03.15	ದನ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಒಳ ಮತ್ತು ಹೊರ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ನಿವಾರಣೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ	ಡಾ ಮುರುಗಪ್ಪ, ಡಾ ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ. ಪಿ., ಡಾ ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್., ಡಾ ನಾಗರಾಜ್.ಎಲ್.,

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	
			ಡಾ ಮಾಲತೀಶ್., ಡಾ ವೀರಣ್ಣ 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 ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ದಂತ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರೋಟರಿ ರಕ್ತ ನಿಧಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6	30.03.15	ಶ್ರಮದಾನ: ಶಾಲೆ ಆವರಣದ ಸ್ವಚ್ಛತೆ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು
7	30.03.15	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಯೋಗಾಭ್ಯಾಸ ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಶಿವಗಂಗಾ ಯೋಗ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಡಾ ಸುಖಪುತ್ರ ಮತ್ತು ಡಾ ಭರತ್ ಭೂಷಣ್
8	31.03.2015	ಶ್ರಮದಾನ: ಊರಿನ ಸ್ವಚ್ಛತೆ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು
9	31.03.2015	ಬಂಜೆ ರಾಸುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ ಕರು, ಹಸುಗಳ ಮತ್ತು ಎತ್ತುಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಧೆ	ಪ್ರೊ. ಧಬಾಲೆ, ಆರ್. ಬಿ. ಡಾ ಎನ್.ಸಿ. ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ., ಪ.ವೈ., ಕುಂಸಿ ಡಾ ಗೋಪಾಲ್. ಜಿ. ಟಿ., ಡಾ ಉಮೇಶ್. ಬಿ.ಯು. ಡಾ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ. ಎನ್., ಡಾ ಸುಖಪುತ್ರ,
10	01.04.15	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಸಸಿ ವಿತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಜಾಡ	ಶ್ರೀ ಚರಣ್ ಕುಮಾರ್., ವಲಯ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಆಯನೂರು, ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು

ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪಟ್ಟಿ:

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	
1	27.03.2015	"ಸಮತೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರದ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ"	• ಡಾ ಉಮಾಶಂಕರ್ ಬಿ. ಸಿ., ಡಾ ರವೀಂದ್ರ ಬಿ. ಡಿ., ಡಾ ಹರೀಶ್
2	29.03.2015	"ಗ್ರಾಮದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ರಂಗೋಲಿ ಸ್ಪರ್ಧೆ"	• ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು
3	30.03.2015	ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	• ಡಾ ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ., ಡಾ ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ., ಡಾ ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್.,
4	28.03.2015 30.03.2015 01.04.2015	ಇತರೆ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	• ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು

ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ಸಾಯಂಕಾಲದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪಟ್ಟಿ:

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು
1	27.03.15	"ಮೌಲ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಜೀವನ"	ಶ್ರೀ ವಿದ್ಯಾನ್ ನಟೀಶ್. ಜಿ., ಸಂಸ್ಕೃತ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಕಸ್ತೂರ ಬಾ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು
2	28.03.15	“ಲಾಭದಾಯಕ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು”	ಡಾ ಸತೀಶ್. ಬಿ.ಎಂ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪ.ವೈ.ಮ.ಶಿ.
3		“ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳು”	ಡಾ ಸುಂದರೇಶನ್. ಎಸ್., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪ.ವೈ.ಮ.ಶಿ.
4		“ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ”	ಡಾ ನಾಗಪ್ಪ. ಕೆ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪ.ವೈ.ಮ.ಶಿ.
5	29.03.15	“ಯೋಗ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ”	ಶ್ರೀ ಯೋಗಾಚಾರ್ಯ ದುರ್ದಾರಾಧ್ಯ, ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು, ಶಿವಗಂಗಾ ಯೋಗ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6		“ಜೀವನಶೈಲಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ”	ಶ್ರೀಮತಿ. ಮಮತಾ, ಪಿ.ಎನ್., ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಕಮಲ ನೆಹರು ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7	30.03.15	“ಮಳೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ”	ಡಾ ಶಶಿಧರ್., ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
8		“ಅಂತರಂಗ ಮತ್ತು ಬಹಿರಂಗ ಶುದ್ಧಿ”	ಪ್ರೊ. ಓಂಕಾರಪ್ಪ., ನಿವೃತ್ತ ಕನ್ನಡ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
9	31.03.15	“ಯುವಶಕ್ತಿ”	ಡಾ ರಮೇಶ್, ಎನ್. ಡಿ, ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಕಮಲ ನೆಹರು ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
10		“ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೈಕ್ಯತೆ”	ಡಾ ನಾಗರಾಜ್ ಕುಮಾರ್, ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಇತಿಹಾಸ ವಿಭಾಗ, ಕಮಲ ನೆಹರು ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳು

- ✓ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಇಷ್ಟವಾಯಿತು
- ✓ ಶಿಬಿರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಉಪಯೋಗವಾಯಿತು
- ✓ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಮೆಚ್ಚಿದರು
- ✓ ಊಟ ಮತ್ತು ವಸತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕೊರತೆ ಕಾಣಲಿಲ್ಲ
- ✓ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವೃದ್ಧಿ
- ✓ ಶ್ರಮದಾನ ಇಷ್ಟವಾಯಿತು
- ✓ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಸುವ ವಿಧಾನ ಕಲಿತೆವು
- ✓ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ದಿನ ನಡೆಸಬಹುದಿತ್ತು
- ✓ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿತ್ತು ಮತ್ತು ವೇದಿಕೆಯ ಉಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು
- ✓ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಕಡಿಮೆ ಇತ್ತು ಮತ್ತು ವೇದಿಕೆಯ ಉಪಯೋಗ ಅಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಆಗಲಿಲ್ಲ
- ✓ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಪ್ರಚಾರ ಸಾಧನಗಳು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರಿಗೆ ಇಷ್ಟವಾಯಿತು.

ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಕಲಿತ ವಿಷಯಗಳು

- ✓ ಊರಿನ ಆಯ್ಕೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿತ್ತು
- ✓ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಕಾಳಜಿಯನ್ನು ಕಲಿತೆವು

ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮಪಡಿಸುವತ್ತ ಕೆಲವು ಸಲಹೆಗಳು

- ✓ ಶಿಬಿರದ ತಯಾರಿ ಉತ್ತಮಪಡಿಸುವುದು
- ✓ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವುದು
- ✓ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತವಾಗಿ ನಡೆಸುವುದು.
- ✓ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಮೌಲ್ಯವುಳ್ಳ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು
- ✓ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಭಾಗವಹಿಸುವಂತಹ ಇನ್ನಷ್ಟು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು

ಹಣಕಾಸಿನ ವಿವರ: 2014-15

ಕ್ರ.ಸಂ	ಚಟುವಟಿಕೆ	ನೀಡಿದ ಹಣ	ಖರ್ಚಾದ ಹಣ
1	ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ರೂ.25,000	ರೂ 19,110
2	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರ	ರೂ 28,350	ರೂ 33,569*

2015-16ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಬರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ಘಟಕವು ತನ್ನೆಲ್ಲಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಾಲೇಜಿನ ಹಸರಿಕರಣಕ್ಕೆ ಶ್ರಮಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಕಾಲೇಜಿನ ಇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ದೈನಂದಿನ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ - 2014-15
1	2014-15ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ 18-07-2015 ರಂದು ಫುಭಾರಿ ಡೀನ್ ರವರಾದ ಡಾ. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಡಿಸೋಜ ರವರು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ & ಎ.ಎಚ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೀತವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತೇವೆಂದು ಪ್ರಮಾಣ ಮಾಡಿದರು.
2	ವರುಣ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ, ಹರೀಶ್, ಬಿ., ರಾಹಿಲ್ ಎಂ. ಕಿತ್ತೂರ್ ಮತ್ತು ಸುಮಿತ್ರಾ ಬಿ. ಮಲ್ಲೂರ್, ಇವರು ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರೀ-ಆರ್.ಡಿ. (ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ) ಪಥಸಂಚಲನ ಅಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಬಹುದಾದ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯದ ಆಯ್ಕೆಗೂ ಸಹ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದರು.
3	ದಿನಾಂಕ-19-11-2014 ರಿಂದ 25-11-2014ರ ವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಕೋಮು ಸೌಹಾರ್ದತೆ ಮತ್ತು ಧ್ವಜ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರ ಪ್ರಯುಕ್ತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇದರಲ್ಲಿ ಪ್ರೀತಂ ಎಂ.ಆರ್., ವಿಸ್ಮಿತಶ್ರೀ, ವಿ. ಮತ್ತು ವರುಣ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಪ್ರಥಮ, ದ್ವಿತೀಯ ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.
4	ದಿನಾಂಕ-13-01-2015 ರಿಂದ 26-01-15ರವರೆಗೆ ನಡೆದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪಥ ಸಂಚಲನದ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ರಾಹಿಲ್ ಎಂ. ಕಿತ್ತೂರ್ ಮತ್ತು ಸುಮಿತ್ರಾ ಬಿ. ಮಲ್ಲೂರ್ ಭಾಗವಹಿಸಿ, ರಾಜ್ಯ ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರೀಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಪಥಸಂಚಲನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
5	ದಿನಾಂಕ 12-01-2015 ರಿಂದ 19-01-2015ರ ವರೆಗೆ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ಸಪ್ತಾಹ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಜನ್ಮ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಶ್ರೀ ಕಾಡಪ್ಪ ಹಂಚಿನಾಳ್ ರವರು ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಕುರಿತ ವಿಚಾರಧಾರೆಯನ್ನು, ಅವರ ಜೀವನ ಶೈಲಿ ಮತ್ತು ಆದರ್ಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ್ ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಆದರ್ಶಗಳನ್ನು ಈಗಿನ ಯುವ ಜನಾಂಗ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರು.
6	ದಿನಾಂಕ 19-01-2015 ರಂದು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಇವರು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಇದರ ವಿಧ, ಇದರಿಂದ ಪ್ರಕೃತಿ, ಮನುಷ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.
7	ಇವಲ್ಲದೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಘಟಕವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯವನ್ನು ನೀಡಿತು. <ol style="list-style-type: none"> 1. ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವುದು. 2. ಗಿಡಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸುವುದು. 3. ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣವನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸುವುದು. 4. ಕ್ರೀಡಾ ಅಂಕಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸಹಕರಿಸುವುದು. 5. ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ. 6. ತಂಬಾಕು ನಿರ್ಮೂಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು:

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಘಟಕವು ಅತಿ ಹುಮ್ಮಸ್ಸಿನಿಂದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.

ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಸೇವಾಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಕಾಪಾಡಿ ಪರಿಸರವನ್ನು ಹಸಿರಿನಿಂದ ಕೂಡಿದ ಹಾಗೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿತ್ತು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜೊತೆಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	ಏಪ್ರಿಲ್ 2014	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ. ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೀರಧಾರ ಹಾಲಿನ ಮಳಿಗೆ ಬಳಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
2	ಮೇ 2014	ತೋಟದ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ನೀರು, ಹಾಗೂ ಅಡಿ ಮಾಡಿದರು. ಕಟ್ಟಡಗಳ ಸಜ್ಜುವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದರು
3	ಜೂನ್ 2014	ಜೂನ್ 1, ವಿಶ್ವ ಹಾಲಿನ ದಿನ ಆಚರಣೆ, ಮೆರವಣಿಗೆ, ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಲು ವಿತರಣೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಡಾ ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿಯವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
4	ಜುಲೈ 2014	ಕಾಲೇಜು ಕ್ಷೀರಧಾರದ ಮಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹಾಸ್ಟೆಲ್‌ನ ಆವರಣದ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿದರು.
5	ಆಗಸ್ಟ್ 2014	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದಿನದ ಆಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿದರು.
6	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014	ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತೆಗೆದು, ನೀರಿನ ಕಾರಂಜಿಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದರು.
7	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014	2ನೇ ತಾರೀಖು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಆಂದೋಲನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಕಸ ಇತ್ಯಾದಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಸ್ವಚ್ಛತೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
8	ನವೆಂಬರ್ 2014	ಗಿಡಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸಿ, ಕ್ಷೀರಧಾರ ಮಳಿಗೆ ಬಳಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿದರು.
9	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014	ಗಿಡಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಕಾರಂಜಿಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದರು.
10	ಜನವರಿ 2015	13ನೇ ತಾರೀಖಿನಂದು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮುಕ್ತವಲಯ ಆಂದೋಲನವನ್ನು ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಡಾ ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿಯವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಲು ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದರು. 20-01-2015ರಂದು ಗಾಂಧಿಗ್ರಾಮ ವಸತಿನಿಲಯವನ್ನು ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ನೆರವೇರಿಸಿದರು. ಹಾಗೂ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
11	ಫೆಬ್ರುವರಿ 2015	ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ನೀರು ಹಾಕಿದರು.
12	ಮಾರ್ಚ್ 2015	ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಮೆಳಕೋಟೆ ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 04-02-2015 ರಿಂದ 10-02-2015 ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

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

- 04-02-2015ರಂದು ಮೆಳಕೋಟೆಗೆ ಪ್ರಯಾಣ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರನ್ನು ಭಾರತ ನಿರ್ಮಾಣ ರಾಜೀವಗಾಂಧಿ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ತಂಗಲು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಪಾಠಶಾಲೆಯ ಕೊಠಡಿಗಳಲ್ಲಿ ತಂಗಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದೆವು. ಅದೇ ದಿನ ಆವರಣದ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದರು. ಸಂಜೆ ಡಾ|| ಪ್ರಭಾಕರವರಿಂದ ರಾಸುಗಳ ಮೇವಿನ ಬಗ್ಗೆ/ನಿಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು.

- 05-02-2015 ರಂದು ಡಾ|| ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್‌ರಿಂದ ಶಿಬಿರದ ಉದ್ಘಾಟನೆ. ಅದೇ ದಿನ ಅಂಗನವಾಡಿಯ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದರು. ಶಾಲೆಯ ಆವರಣದ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಹಾಕಿದರು.
- 06-02-2015ರಂದು ಊರಿನ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರು ಸಹಕಾರ ಸಂಘದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲೂ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡರು.
- 07-02-2015ರಂದು ಊರಿನ ಎಲ್ಲ ಐದು ಟ್ಯಾಂಕುಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಪೌಡರನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿದರು.
- 08-02-2015 ರಂದು ಸಂಜೆ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
- 09-02-2015ರಂದು ಶಾಲೆಯ ಆವರಣ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಾಲೆಯ ಆವರಣದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲೂ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದರು.
- 10-02-2015ರಂದು ಶಾಲೆಯ ಆವರಣದ ಮಳೆಯ ನೀರನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟೆವು. ಅದೇ ದಿನ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಡಾ|| ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿಯವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆವಹಿಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಿದರು.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ:

ದಿನಾಂಕ: 21 ರಿಂದ 27 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014 ರವರೆಗೆ ಕಲಬುರ್ಗಿ ತಾಲುಕಿನ ಪಟ್ಟಣ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

- ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಿಲಯದ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 27.06.2014ರಂದು ತೆಂಗಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕಪಪಮೀವಿವಿಯದ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್‌ರವರ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೆರವೇರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 4.09.2014ರಂದು ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 15.10.2014ರಂದು ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೈ ತೊಳೆಯುವ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೈ ತೊಳೆಯುವುದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಡಾ. ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು.
- ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ವಿಭಾಗವು ಕಾಲೇಜಿನ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಜೊತೆಗೂಡಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣ ಶುಚಿತ್ವಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 2.10.2014 ಮತ್ತು 12.02.2015ರಂದು ನಡೆಸಿತು.

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನಹಳ್ಳಿ:

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

9) ಇತರೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ 2014-15 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ

ಈವತ್ತಿಗೂ ಸಹ ಕೂಡಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹದವಿ ಪಡೆಯಲು ಮುಂದಾಗುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ: 75 ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರೈತ ಕುಟುಂಬದವರು ಇಲ್ಲವೇ ಮಧ್ಯಮ ವರ್ಗದವರ ಮನೆಯ ಮಕ್ಕಳು. ಇವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನ ಪಿಯುಸಿ ವ್ಯಾಸಂಗದವರಾಗೂ ಮನೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಇದ್ದು ಓದಿದವರೇ ಆಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದನವರಾದರೂ ನಿತ್ಯವೂ ಮನೆಯಿಂದಲೇ ಹತ್ತಿರದ

ಪಟ್ಟಣದ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಹೋಗಿ ಓದಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ, ಪಿಯುಸಿಯ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಂತಹ ಮಹಾನಗರಕ್ಕೆ ಬಂದ ಹುಡುಗರಿಗೆ ಹೊಸ ವಾತಾವರಣ, ಹೊಸ ಬಗೆಯ ಜನ, ದೊಡ್ಡದೊಡ್ಡ ಕಟ್ಟಡಗಳು ಅಚ್ಚರಿಯ ಲೋಕಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುತ್ತವೆ. ಮನೆಯ ವಾತಾವರಣಕ್ಕಿಂತಲೂ ವಿಭಿನ್ನವಾದ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕಾಣುವವರ ಮನಸ್ಸು ಹಕ್ಕಿಯಂತೆ ಹಾರಾಡುತ್ತದೆ. ಮತ್ತೆ ಕೆಲವರಿಗೆ ಕಿರಿಕಿರಿಯನ್ನೂ ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ.

1965 ರಷ್ಟು ಹಿಂದೆಯೇ ಆರಂಭವಾದ ಹೆಚ್ಚಾದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ಲಿನಲ್ಲಿದ್ದುಕೊಂಡು ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಪದವಿ, ಪುಸ್ತಕವು ವರ್ಷಗಳ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಮೇಲೆ ಮತ್ತೆ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ ಹೀಗೆ ಬೇರಾವ ಆಲೋಚನೆಗಳಿಗೂ ಆಸ್ಪದಕೊಡದೇ ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದ ಓದಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅದಷ್ಟೋ. ನಾನೂ ಕೆಲ ದಿನಗಳ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ಲಿನಲ್ಲಿದ್ದೆ. ಅದೊಂದು ಮನೆಯ ವಾತಾವರಣ ಎಂದಷ್ಟೇ ನಮಗನ್ನಿಸುತ್ತಿತ್ತು. ನಮ್ಮ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಟಿವಿ ಇದೆ ಎಂಬುದೇ ನಮಗಾಗ ಒಂದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ಸಂಗತಿ. ಆದರೆ, ಈಗ ಕಾಲ ಬದಲಾಗಿದೆ. ಹಾಸ್ಟೆಲ್ಲೂ ಬದಲಾಗಲೇಬೇಕಲ್ಲವೇ?

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವುದೋ ಖಾಸಗೀ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಇಲ್ಲವೇ ಮೆಡಿಕಲ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಹಾಸ್ಟೆಲ್‌ಗಳು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಬದಲಾಗುತ್ತಾ ಸಾಗಿದರೂ ಅಚ್ಚರಿ ಪಡಬೇಕಿಲ್ಲ. ಕಾರಣ ಒಂದಿಷ್ಟು ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತಂದರೂ ಸಹ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಅದನ್ನೇ ತನ್ನ ಬಂಡವಾಳವಾಗಿಸಿಕೊಂಡು ಹೆಚ್ಚು ಶುಲ್ಕ ವಿಧಿಸಲು ಒಂದು ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ಲಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಅಂತಹುದಲ್ಲ. ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿಯೇ ಅತಿ ಅಗತ್ಯ ಎಂಬುವುಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯಿದು. ಈ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೂ ಕೇವಲ ಮೆರಿಟ್ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆಯೇ ಓದಲು ಬಂದವರು ಎಂಬುದು ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಯೂ ಹೌದು.

ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಒಂದೇ ತೆರನಾಗಿದ್ದ ಈ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ಲಿಗೆ ಕಾಯಕಲ್ಪ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು, ಪಣತೊಟ್ಟವರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಡಾ.ಎನ್. ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್ ಅವರು. ಈಗವರು ಈ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ಲಿನ ಮುಖ್ಯ ಕ್ಷೇಮ ಪಾಲಕರೂ ಹೌದು. ಈ ಹಿಂದೆ ಅವರು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಳಗುಪ್ಪ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗಲೂ ಅಲ್ಲೊಂದು ಅದ್ಭುತವಾದ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತಂದು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹಳ್ಳಿಯ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯದ ಮನ್ನಣೆ ಪಡೆಯುವಂತೆ ಮಾಡಿದ್ದರು. ಈ ಮಾತನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ನೆನಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಕಾರಣವೆಂದರೆ ಹೊಸತನವನ್ನು ಬಯಸುವ, ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬಲ್ಲ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ದಶಕಗಳಿಂದಲೂ ಒಂದೇ ತೆರನಾಗಿ ನಡೆದುಕೊಂಡು ಬಂದಿದ್ದ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ಲಿಗೊಂದು ಹೊಸ ರೂಪಕೊಟ್ಟಿರುವುದು ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ.

ಸುಮಾರು ಇಪ್ಪತ್ತೈದು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಈ ಹಾಸ್ಟೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಊಟದ ಮನೆಗಳು, ಒಂದು ಟಿವಿ ರೂಂ ಮತ್ತು ಒಂದು ರೀಡಿಂಗ್ ರೂಂ ಇವುಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ರೂಮುಗಳಿಗೆ ಹೊರತಾಗಿ ಇದ್ದ ಸೌಕರ್ಯಗಳು. ಇಂದಿಗೂ ಇವೇ ಕೊಠಡಿಗಳೇ ಇವೆಯಾದರೂ ಅವುಗಳ ರೂಪ ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಬದಲಾಗಿದೆ. ಆಗ ಕಟ್ಟಿಗೆ ಒಲೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಅಡುಗೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಈಗ ಆಧುನಿಕ ಪದ್ಧತಿಯ ಸ್ಪೀಮ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಾಹಾರಿ ಮತ್ತು ಮಾಂಸಾಹಾರಿ ಭೋಜನಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ಹಾಗೂ ಶುಚಿತ್ವದ ಅಡುಗೆ ತಯಾರಾಗುತ್ತದೆ.

ಈಗ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಯೋಗಕ್ಷೇಮದ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಆಯಾ ತಿಂಗಳಿನ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ಲಿನ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅವರ ಪಾಲಕರ ಮೊಬೈಲ್‌ಗೆ ಮೆಸೇಜ್ ಹೋಗುತ್ತದೆ! ಪಾಲಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕವೇ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಅತಿ ಸರಳ ವಿಧಾನವನ್ನು ಈ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಂದು ಕಡೆ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್, ಪ್ರಿಂಟರ್, ಸ್ಕ್ಯಾನರ್ ಇರುವ ಹತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳನ್ನೂ ಇಡಲಾಗಿದೆಯಾದರೂ, ಇಂದು ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೂ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಅತ್ಯಂತ ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಂಗತಿ. ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ ಪದವಿಗಳಿಗಾಗಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವವರಿಗೆ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಅತಿ ಅಗತ್ಯ ಎಂಬಂತಾಗಿದೆ. ಇಂತಹ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದಾದಾಗ ಬದಲೀ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿ ವೈಫೈಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ವಿಚಾರ ಡಾ.ಶ್ರೀಧರ್‌ರವರ ಮನಸ್ಸಿಗೆ ಬಂದಿತ್ತು. ಇನ್ನು ಹಾಸ್ಟೆಲ್ಲಿಗೆ ವೈಫೈ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸಿದ್ದು ಒಂದು ಹರ ಸಾಹಸ. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಬಳಕೆ ಮಿತಿ ಮೀರಿದ್ದರಿಂದ ಅದರ ಶುಲ್ಕವೂ ಕೂಡಾ ಮಿತಿ ಮೀರಿತ್ತು. ಅದಕ್ಕೆ ಕಡಿವಾಣ ಹಾಕಲು ಹತ್ತು ಹಲವು ಬಗೆಯ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಈಗ ಬಿಬಿಎನ್‌ಎಲ್ ಮತ್ತು ಬಿಎಸ್‌ಎನ್‌ಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಪೈಪೋಟಿಯಲ್ಲಿ 50 ಎಂಬಿಪಿಎಸ್ ವೇಗದ ವೈಫೈ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೆಟುಕುವ ದರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಹಾಸ್ಟೆಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಸಿಟಿವಿ ಕ್ಯಾಮೆರಾಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಎಲ್ಲರ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇಡುವುದೂ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸಗಾರರು ಶ್ರದ್ಧೆ ಮತ್ತು ಆಸಕ್ತಿಯಿಂದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಂತಾಗಿದೆ. ಸ್ನೇಹಪರತೆಯಿಂದ ನೌಕರರ ಎಲ್ಲಾ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ್ದರಿಂದ ನೌಕರರು ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಸ್ಟೆಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾಮಾನಗಳನ್ನೂ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ಲಿನ ಮುಖ್ಯ ಕ್ಷೇಮಪಾಲಕರು ಎಲ್ಲಿಯೇ ಇದ್ದರೂ ತಮ್ಮ ಮೊಬೈಲ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮೂಲಕ ಸಿಸಿ ಕ್ಯಾಮೆರಾಗಳ ದೃಶ್ಯಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ

ನಂತರದಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳ ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ನ ಕಳೆತನವೂ ಪೂರ್ಣ ಹತೋಟಿಗೆ ಬಂದಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಳೆದುಕೊಂಡ ಪುಸ್ತಕಗಳು, ಮೊಬೈಲ್‌ಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಸಹ ಇದರಿಂದ ಪತ್ತೆಯಾಗಿವೆ.

ನೀರಿಗಾಗಿ ಒಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಇದ್ದ ನೀರಿಗಾಗಿ ಪರಿತಪಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನೂ ಮೀರಿ ನಿಂತು ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೊಳವೆಬಾವಿ ಕೊರೆಸಿ ನೀರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸದಾ ಕಾಲವೂ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಸೋಲಾರ್ ವಾಟರ್ ಹೀಟರ್ ಅಳವಡಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಸದಾ ಕಾಲ ಬಿಸಿ ನೀರು ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿಯೂ ಸಾಕಷ್ಟು ಉಳಿತಾಯವಾಗಿದೆ. ಶೌಚಾಲಯ ಮತ್ತು ಸ್ನಾನಗೃಹಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಪಾಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪದೇ ಪದೇ ಕೈಕೊಡುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಓದಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಹಾಸ್ಟೆಲ್‌ಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಜನರೇಟರ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಲಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಅಡುಗೆ ಸಾಮಾನುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವಾಗಲೂ ಅತ್ಯಂತ ಪಾರದರ್ಶಕ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಅವ್ಯವಹಾರಗಳೂ ನಡೆಯದೇ ಮಾಸಿಕ ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಆಂತರಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕರು ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ ಲೆಕ್ಕ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಅಗಬಹುದಾದ ಸಣ್ಣ ಪುಟ್ಟ ದೋಷಗಳನ್ನೂ ಕೂಡಾ ನಿವಾರಿಸುವುದು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಬಹುಶಃ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಮತ್ಯಾವುದೇ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ಲಿಗಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ತಮ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಶುಚಿಯಾದ, ಶುದ್ಧವಾದ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರವನ್ನು ಕೊಡುವುದೂ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿ ವಾಸ ಮಾಡಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮುಗಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋದ ಪಶುವೈದ್ಯರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೆಟ್ಟಿ ನೀಡಿದಾಗಲೆಲ್ಲ ಹಾಸ್ಟೆಲ್‌ಗೆ ಭೆಟ್ಟಿ ನೀಡಿ ಇಲ್ಲಿನ "ರಸಂ" ರುಚಿ ಸವಿಯದೇ ಹೋಗುವುದೇ ಇಲ್ಲ.

ಈ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಯತ್ನಗಳೂ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶಗಳೂ ಸಿಕ್ಕಿದ್ದು ಮಾತ್ರ ದಾಖಲೆಯ 3 ವರ್ಷಗಳ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ! ಈ ಕಾರ್ಯದ ಹಿಂದೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್‌ರಾದ ಡಾ: ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್ ಇವರ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಅಚಾರ. ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿಯೇ ಇದ್ದು ಓದಿದ ಶ್ರೀ ಮುಕುಂದ ವರ್ಮ, ಶ್ರೀ ಶಂಕರೇಗೌಡರು ಮತ್ತು ಡಾ:ಡಿ.ಆರ್.ನಾಗೇಶ್‌ವರರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಬಂದ ನಂತರ ಅವರ ಶ್ರಮ, ಹಿಂದಿನ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ:ಸುರೇಶ್ ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ, ಪ್ರಸಕ್ತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ:ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಕುಲ ಸಚಿವರಾದ ಡಾ:ಜಯಪ್ರಕಾಶ್‌ವರ ಪರಿಶ್ರಮ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ: ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್‌ವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವೂ ಈ ಸಾಧನೆಗೆ ಬೆನ್ನೆಲುಬಾಗಿದೆ. ಇವರೆಲ್ಲರ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ಹಾರೈಕೆಗಳ ಬಲದಿಂದ ಎಲ್ಲ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನೂ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತಂದವರು ಯುವ, ಉತ್ಸಾಹಿ ಮತ್ತು ಸದಾ ಚಿಂತನ ಶೀಲರಾಗಿರುವ ಡಾ.ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ್ ಅವರು. ಇವರಿಗೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕ್ಷೇಮಪಾಲಕರಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಡಾ: ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿಯವರ ಸತತ ಸಹಕಾರವೂ ಇದೆ.

ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14-04-2014	ಡಾ. ಬಾಬಾಸಾಹೇಬ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
2	26-04-2014	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ. ಹಾಗೂ ಉಚಿತ ನಾಯಿ ಹುಚ್ಚು ರೋಗ ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
3	02-05-2014	ಬಸವ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
4	18-08-2014	ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಓರಿಯಂಟೇಶನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
5	05-09-2014	ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನಾಚರಣೆ
6	05-07 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2014	ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವ
7	02-10-2014	ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
8	08-10-2014	ಮಹರ್ಷಿ ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
9	08-11-2014	ಕನಕದಾಸ ಜಯಂತಿ
10	22-11-2014	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಚರ್ಚಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ
11	12-12-2014	ನೂತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದಿನ
12	30-01-2015	ಎಕ್ಸ್-ಸೆಪಟ ಮತ್ತು ಎಮ್-ಸೆಪಟ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

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

ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14-04-2014	ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ
2	26-04-2014	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ
3	17-07-2014	ಅಂತಿಮ ವರ್ಷ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
4	02-10-2014	ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ
5	01-01-2015	ನೂತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸ್ವಾಗತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
6	12-03-2015	ವಸತಿ ನಿಲಯ ದಿನಾಚರಣೆ

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	1 ಜೂನ್ 2014	ವಿಶ್ವ ಹಾಲಿನ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಕಾಲೇಜಿನ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಭೋದಕ ಮತ್ತು ಭೋದಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಆವರಣದ ಶಾಲೆಗೆ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟು ಹಾಲಿನ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಆವರಣದ ಶಾಲೆಯ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಪೆಡೆ ಮತ್ತು ಹಾಲನ್ನು ಹಂಚಲಾಯಿತು.
2	26 ಜುಲೈ 2014	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ದಿನವನ್ನು ಆವರಣದ ಕನ್ನಡ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
3	01 ಅಗಸ್ಟ್ 2014	ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅಭಿಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
4	18-24 ಅಗಸ್ಟ್ 2014	ಸಾಮಾಜಿಕ ವ್ಯಾಪಾರ ವಹಿವಾಟಿನ 7 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರ 4ನೇ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಟೆಕ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರಾಜೀವಗಾಂಧಿ ಯುವಜನ ಕ್ರೀಡಾವತಿಯಿಂದ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
5	5-7 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು "ಕಲಾ ಚಲನ" 2014 ಎನ್ನುವ ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. 1. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗಾಯನ-ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ 2. ಗುಂಪು ಗಾಯನ-ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ 3. ದೇಶಭಕ್ತಿಗೀತೆ -ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ 4. ಜಾನಪದ ನೃತ್ಯ-ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ
6	11 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014	ದಯಾನಂದ್ ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಸಾದ್,ಡಿ.ಪಿ. ಎ.ಎ.ಯು.,ಆನಂದ,ಗುಜರಾತನವರು ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ 11ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಡೈರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
7	12 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014	ಮುಕೇಶಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ಪ್ರವೀಣಕುಮಾರ್, ವೈ.ಎಸ್. ಎ.ಎ.ಯು., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತನವರು ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಡೈರಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
8	20 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014	ಹೊಸ ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಎರಡನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಸ್ವಾಗತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು																								
9	02 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನದವತಿಯಿಂದ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.																								
10	31 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014	ಡಾ. ವಿಜಯಭಾಸ್ಕರ ರೆಡ್ಡಿ, ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಸಲಹೆಗಾರರು, "ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶಗಳು" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ 4ನೇ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಟೆಕ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.																								
11	26 ನವೆಂಬರ್ 2014	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಲು ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಡಾ. ವರ್ಗೀಸ್ ಕುರಿಯನ್ ಕ್ಷೀರ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಅವರ ನೆನಪಿನ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.																								
12	28-29 ನವೆಂಬರ್ 2014	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವ್ಯಾಪಾರ ವಹಿವಾಟು "ಪ್ರಬಂಧ-2014" ಕೊಯಮತ್ತೂರಿನಲ್ಲಿ ಎಂಬಿಎ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ ಹಣಕಾಸಿನ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯ ಬಹುಮಾನ ವಹಿವಾಟು ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದರು.																								
13	19 ಜನವರಿ- 01 ಫೆಬ್ರುವರಿ-2015	ಮೂರನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತ ಪ್ರವಾಸ ಕೈಕೊಂಡಿದ್ದರು.																								
14	2-11 ಫೆಬ್ರುವರಿ- 2015	ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ಬಿ-ಟೆಕ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಮೇಳೆಕೊಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 10 ದಿನಗಳ ಗ್ರಾಮ ವಾಸ್ತವ್ಯದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ದಿನಾಂಕ</th> <th>ಕ್ರಿಯಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01-02-15</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ಮೇಳೆಕೊಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬಂದಿಳಿದರು ಮತ್ತು ಹೈನು ಕೃಷಿಕರ ಬೇಟೆ. ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದ ಸಿದ್ಧತೆ. </td> </tr> <tr> <td>02-02-15</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭ. ರೈತರಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಂಚಿಕೆ. </td> </tr> <tr> <td>03-02-15</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ - ಉಪನ್ಯಾಸ </td> </tr> <tr> <td>04-02-15</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ - ಕಲಬೆರಕೆ ಮತ್ತು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ - ಉಪನ್ಯಾಸ </td> </tr> <tr> <td>05-02-15</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ - ಹಾಲಿನ ಕಲ್ಮಶಿಕರಣ ಮೂಲಗಳು. </td> </tr> <tr> <td>06-02-15</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ದೇಶೀಯ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ -ತೋರ್ಪಡಿಸಿದರು. (ಖೋವಾ ಮತ್ತು ಖೋವಾ ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು) </td> </tr> <tr> <td>07-02-15</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ದೇಶೀಯ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ - ತೋರ್ಪಡಿಸಿದರು. (ಪನೀರ್, ಶ್ರೀಖಂಡ ಮತ್ತುಸುವಾಸಿತ ಹಾಲು) </td> </tr> <tr> <td>08-02-15</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ನೆರೆಯ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಬೇಟೆ. </td> </tr> <tr> <td>09-02-15</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ಬಿ ಎಂ ಸಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಶೀಘ್ರಲಿಕರಣ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಬೇಟೆ. </td> </tr> <tr> <td>10-02-15</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ದೇಶೀಯ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ - ತೋರ್ಪಡಿಸಿದರು. (ಚನ್ನಾ ಮತ್ತು ಅದರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು) </td> </tr> <tr> <td>11-02-15</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ಕರು ಮತ್ತು ರಾಸುಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭ. ಮರಳಿ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣ. </td> </tr> </tbody> </table>	ದಿನಾಂಕ	ಕ್ರಿಯಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	01-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ಮೇಳೆಕೊಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬಂದಿಳಿದರು ಮತ್ತು ಹೈನು ಕೃಷಿಕರ ಬೇಟೆ. ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದ ಸಿದ್ಧತೆ. 	02-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭ. ರೈತರಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಂಚಿಕೆ. 	03-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ - ಉಪನ್ಯಾಸ 	04-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ - ಕಲಬೆರಕೆ ಮತ್ತು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ - ಉಪನ್ಯಾಸ 	05-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ - ಹಾಲಿನ ಕಲ್ಮಶಿಕರಣ ಮೂಲಗಳು. 	06-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ದೇಶೀಯ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ -ತೋರ್ಪಡಿಸಿದರು. (ಖೋವಾ ಮತ್ತು ಖೋವಾ ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು) 	07-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ದೇಶೀಯ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ - ತೋರ್ಪಡಿಸಿದರು. (ಪನೀರ್, ಶ್ರೀಖಂಡ ಮತ್ತುಸುವಾಸಿತ ಹಾಲು) 	08-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ನೆರೆಯ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಬೇಟೆ. 	09-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ಬಿ ಎಂ ಸಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಶೀಘ್ರಲಿಕರಣ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಬೇಟೆ. 	10-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ದೇಶೀಯ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ - ತೋರ್ಪಡಿಸಿದರು. (ಚನ್ನಾ ಮತ್ತು ಅದರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು) 	11-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ಕರು ಮತ್ತು ರಾಸುಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭ. ಮರಳಿ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣ.
		ದಿನಾಂಕ	ಕ್ರಿಯಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು																							
		01-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ಮೇಳೆಕೊಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬಂದಿಳಿದರು ಮತ್ತು ಹೈನು ಕೃಷಿಕರ ಬೇಟೆ. ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದ ಸಿದ್ಧತೆ. 																							
		02-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭ. ರೈತರಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಂಚಿಕೆ. 																							
		03-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ - ಉಪನ್ಯಾಸ 																							
		04-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ - ಕಲಬೆರಕೆ ಮತ್ತು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ - ಉಪನ್ಯಾಸ 																							
		05-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ - ಹಾಲಿನ ಕಲ್ಮಶಿಕರಣ ಮೂಲಗಳು. 																							
		06-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ದೇಶೀಯ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ -ತೋರ್ಪಡಿಸಿದರು. (ಖೋವಾ ಮತ್ತು ಖೋವಾ ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು) 																							
		07-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ದೇಶೀಯ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ - ತೋರ್ಪಡಿಸಿದರು. (ಪನೀರ್, ಶ್ರೀಖಂಡ ಮತ್ತುಸುವಾಸಿತ ಹಾಲು) 																							
		08-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ನೆರೆಯ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಬೇಟೆ. 																							
		09-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ಬಿ ಎಂ ಸಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಶೀಘ್ರಲಿಕರಣ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಬೇಟೆ. 																							
		10-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ದೇಶೀಯ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ - ತೋರ್ಪಡಿಸಿದರು. (ಚನ್ನಾ ಮತ್ತು ಅದರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು) 																							
11-02-15	<ul style="list-style-type: none"> ಕರು ಮತ್ತು ರಾಸುಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭ. ಮರಳಿ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣ. 																									
15	18 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2015	ಎಂಬಿಎ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ "ಹಡೂಪಾ" (ದೊಡ್ಡ ಡೇಟಾ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್)ಎನ್ನುವ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಘಟಿಸಿತ್ತು.																								
16	8 ಮಾರ್ಚ್ 2015	ಭೋದಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ "ಒಳ್ಳೆ ಶಿಕ್ಷಕನಿಂದ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಶಿಕ್ಷಕ" ಎನ್ನುವ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಘಟಿಸಿತ್ತು.																								

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
17	9 ಮಾರ್ಚ್ 2015	ಭೋದಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ "ಸಂಶೋಧನಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವುದು" ಎನ್ನುವ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಘಟಿಸಿತ್ತು.
18	10-12 ಮಾರ್ಚ್ 2015	ಗೃಹಿಣಿಯರಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು "ಸಂಶೋಧನಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವುದು" ಮೂರು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
	24-12- 2014	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣಾ ಶಿಬಿರ ಮತ್ತು ರಾಸುಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಕಲಬುರಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಪಟ್ಟಣ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು .

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನೇಹಳ್ಳಿ:

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14.04.2014	ಡಾ ಬಿ.ಆರ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ದಿನಾಚರಣೆ
2	26.04.2014	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ 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	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ
8	12.11.2014	ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸ್ವಾಗತ ಸಮಾರಂಭ
9	14.11.2014	ಮಕ್ಕಳ ದಿನಾಚರಣೆ
10	01.12.2014	ವಿಶ್ವ ಏಡ್ಸ್ ದಿನಾಚರಣೆ
11	26.01.2015	ಗಣರಾಜ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ:

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14-04-2014	ಅಂಬೇಡ್ಕರ ಜಯಂತಿ: ಅಂಬೇಡ್ಕರ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಂಬೇಡ್ಕರ ರವರ ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆ ಹಾಗೂ ಸಾಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.
2	02-05-2014	ಬಸವ ಜಯಂತಿ: ಬಸವ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
3	02-10-2014	ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ: ಗಾಂಧಿಜಿಯವರ 146 ನೇ ಜಯಂತಿಯ ಪ್ರಯುಕ್ತವಾಗಿ ಸ್ವಚ್ಛಭಾರತ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಗಾಂಧಿಜಿಯವರ ಭಾವಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ನಮನಸಲ್ಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ರಡ್ಡೇರ ರವರು ಸ್ವಚ್ಛತೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿವರವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟರು. ಇದರ ಅಂಗವಾಗಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸಚ್ಚತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
4	08-10-2014	ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿ: ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
5	01-11-2014	ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ: ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವವನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ತುಂಬ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರ ಅಂಗವಾಗಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಾದ, ದೇಶಭಕ್ತಿಗೀತೆ, ಭಾವಗೀತೆ ಮತ್ತು ರಂಗೋಲಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಹಳ ಉತ್ಸುಕತೆಯಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ವಿಜೇತರಿಗೆ ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.

		"ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ ರಚನೆ" ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಕೂಡಾ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು
6	28-11-2014	ಕನಕದಾಸ ಜಯಂತಿ: ಕನಕದಾಸ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಾಸರ ವಿವಿಧ ಕೀರ್ತನೆಗಳನ್ನು ನೆನೆದರು.
7	15-08-2014 ಮತ್ತು 26-01-2015	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಗಣರಾಜೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆ: ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಗಣರಾಜೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹರ್ಷೋಲ್ಲಾಸದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶಭಕ್ತಿಗೀತೆಯನ್ನು ಹಾಡಿದರು ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.

ಸಂಶೋಧನೆ

1) ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು:

ಅ) ಯೋಜನಾ ವಿವರ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ			
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು						
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬ್ಯುಟ್ರೋಪಿಲಿನ್ ಗುಣಾಣುವಿನ ಅನುವಂಶಿಕತೆ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಹಸುವಿನ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದೊಂದಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2013	2015	ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಈಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಔಷಧೀಯ ಮೂಲಿಕೆಗಳ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ವಾಮ್ನೋ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್	0.91	2013		ಕೆ. ವೆಂಕಟರತ್ನ
ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ರೋಗೋತ್ಪನ್ನ ಉಂಟುಮಾಡುವ ದುಂಡ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹಸು ಮತ್ತು ನಾಯಿ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಜೈವಿಕ ಹತೋಟಿ	ಭಾಕೈಅಪ	ಆವರ್ತಕ ಕಾಂಟಿಜೆನ್ಸಿ ಮೊತ್ತ	2014	2015	ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ.ಡಿ'ಸೋಜಾ
ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೋಳಿ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ನೋಣಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಮೈಕ್ರೋಸೈಡಲ್-300ರ ಮೌಲ್ಯಪೂರ್ವಕ	ಎಕೋಜಿನಿಟಿಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು	0.30	2014	2015	ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ.ಡಿ'ಸೋಜಾ
ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೆಲಕು ಚೀಲದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಪ್ಪಟೆ ಹುಳುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಭಾಕೈಅಪ	ಆವರ್ತಕ ಕಾಂಟಿಜೆನ್ಸಿ ಮೊತ್ತ	2014	2015	ಬಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ
ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳಕು ಆಧಾರಿತ ನವೀನ ತಂತ್ರಗಾರಿಕೆ ಬಳಕೆ	ವಿ.ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	30.00	2011	ಅರ್ಧ ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿದೆ	ಕೆ.ವಿ. ಜಮುನ
ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಹೊರಪರೋಪ ಜೀವಿ ನಾಶಕಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿವಾರಣಾ ಫಲದಾಯಕತೆ ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆ	ನ್ಯಾಟಿಜಿ ಹರ್ಬಲ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ.	0.15	2014	2014	ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್
ಪಶು ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಶೇಷ ಪರಿಣಿತಿ ಮತ್ತು ಅಧುನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ.	ವಿ.ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	60.00	2010	2014	ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ			
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಮಾರಾಟದ ನಮೂನೆಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2013	2014	ವಿ.ಜಗದೀಶ್ವರಿ
ಪಶು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಐಸೋಫ್ಲೂರೆನ್ ಬಳಸಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರವಳಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2014	2015	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬೆಳೆಯುವ ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಎರಡು ಸಾರಜನಕ ಮೂಲಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	-	-	2013	2014	ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಬೇಡಿಕೆ ಪೂರೈಸಲು ಲಿಮಿಟಿಂಗ್ ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲಗಳ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	-	-	2013	2014	ಆರ್.ಗಿಡಿಯನ್ ಗೋರಿದಾಸ್
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಲಘು ವೋಶಕಾಂಷಗಳ ಪೂರೈಕೆಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಅಜೋಲ್ಲಾ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	-	-	2013	2014	ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕುರಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ಹೊಟ್ಟನ್ನು (ರವದಿ) ಮೇವಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕುರಿತಂತೆ	-	-	2013	2014	ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಜೋಲಾ ಆಹಾರ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2014	-	ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಕಳ್ಳಿ (ಕ್ಯಾಕ್ಯುಸ್) ಆಧಾರಿತ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ಪ್ರಣಾಳಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ (ಇನ್ ವಿಟ್ರೊ ಇವಾಲ್ಯುವೇಶನ್)	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2014	-	ವೈ. ಮಧುರ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ			
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ						
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮರು ನಿರ್ಮಾಣ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಗಾಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.5	2014	2015	ದೊಡಮನಿ ಜಹಾಂಗಿರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರವಳಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುವ ಮಿಡಾಜೋಲಾಮ ಕಿಟಾಮೀನ್ ಫೋಫೋಫಾಲ್ ಅಥವಾ ಥಿಯೋಪೆಂಟಾಲಗಳನ್ನು ಉಸಿರಾಟದ ಮುಖಾಂತರ ಕೊಡುವ ಐಸೊಫ್ಲೋರೆನ್ ಅರವಳಿಕೆ ಜೊತೆಗೆ ಬೆರೆಸಿದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2013	2015	ಭಗವಂತಪ್ಪಾ
ಭೋಜನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೆಟಿಕ್ಯುಲಮ್‌ನ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಕ್ಸರೆ ಹಾಗೂ ಶ್ರವಣಾತೀತ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.45	2014	2015	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪ್ರನಾಳಿಯ ವಿಧಾನದಿಂದ ಜಾನುವಾರು ಉಣ್ಣೆಗಳ ಅಕಾರಿಸೈಡಲ್ ಪ್ರತಿಭಟನೆ ಸ್ಥಿತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.05	2013	2014	ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಸೆಫ್‌ಟ್ರಿಯಾಕ್ಸೋನ್ ರೋಗನಿರೋಧಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಹಣಕಾಸು ರಹಿತ	-	2012	2014	ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಜೆಂಟಾಮೈಸಿನ್ ರೋಗನಿರೋಧಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಹಣಕಾಸು ರಹಿತ	-	2012	2014	ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಎನ್‌ಡ್ರೋಫ್ಲಾಕ್ಸಸಿನ್ ರೋಗನಿರೋಧಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಹಣಕಾಸು ರಹಿತ	-	2012	2014	ವಿನಯ, ಪಿ.ಟಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಆಂಫಿಸಿಲ್ಲಿನ್ ಕ್ಲಾಸ್‌ಸಿಲ್ಲಿನ್ ರೋಗನಿರೋಧಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಹಣಕಾಸು ರಹಿತ	-	2012	2014	ವಿನಯ, ಪಿ.ಟಿ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ			
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಥಿಯೋನಿನ್ ಮತ್ತು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಆಯುಲ್ ವೆಟ್	0.56	2013	2014	ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಂ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಎಂ.ಪಿ.ಎಲ್ ಉತ್ಪನ್ನದ ಔಷಧಯುಕ್ತ ಪ್ರಯೋಗ	ಎಂ.ಎಸ್.ಡಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಪುಣೆ	2.82	2014	2014	ವಿಜಯಕುಮಾರ , ಎಂ.
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ದೇಹಬೆಳವಣಿಗೆ, ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಔಷಧಿಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ	ವೆಟ್ ಪೆಟ್ ಫಾರಮುಲಿಷನ್ಸ್ ಮಂಗಳೂರು	0.49	2013	2014	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಲಿನ ಪರ್ಯಾಯ (ಮಿಲ್ಕ್ ರಿಪ್ಲೇಸರ್) ಜೊತೆಗೆ ತಿನಿಸಿದ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿನ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2013	2014	ಟಿ. ತಿರುಮಲೇಶ
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬಾಳೆ ದಿಂಡಿನ ರಸಮೇವನ್ನು ಯುರಿಯಾ ಮತ್ತು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಕರಗುವ ಎನ್ ಪಿ ಎನ್ ಮೂಲದೊಂದಿಗೆ ತಿನ್ನಿಸಿ ದೇಹದ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಳ, ತಿನ್ನುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಜೀರ್ಣದ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ (ಓಸ್ಮಾನಬಾದಿ ಆಡು ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2013	2014	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ						
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾಗಳ ಮೇಲೆ ಜೀವ ನಿರೋಧಕ (ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್) ಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲು ಕೈಗೊಂಡ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2013	2014	ಪಿ. ಶೀಲಾ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ	ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ,	0.15	2013	2015	ಸಂತೋಷ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ			
ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಇನಾಕುಲೇಶನ್ ಸಾನಿಟೇಶನ್ ಅಂಡ್ ರಿಕವರಿ ಆಫ್ ಲಿಸ್ಟೀರಿಯಾ ಮೊನೊಸೈಟೋಜಿನಸ್ ಇನ್ 'ರಾ ಶೆಲ್ಡ್ ಎಗ್ಸ್ ಅಟ್ ಆಂಬಿಎಂಟ್ ಅಂಡ್ ರೆಪ್ರಿಝುರೇಷನ್ ಟೆಂಪರೇಚರ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ರಿಸ್ಕ್ ಅಸೆಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಫಾರ್ ಎಗ್ ಸೇಫ್ಟಿ	ಬೀದರ				ಸಜ್ಜನ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಫಾರ್ ಡಿಟೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಆಫ್ ಅಡಲ್ಟ್‌ಹುಟ್ ಇನ್ ಮಿಲ್ಕ್.	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2014	2015	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ
ಜಾನುವಾರು ಬೋಧನಾ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹಂದಿಗಳ ಸಂತನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ವಾತಾವರಣದ ಪರಿಣಾಮ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.10	2013	2015	ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ.
ಪಶು ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಹಾಗೂ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಹಿತ್ತಲಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2013	2014	ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್.
ಪಶು ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಹಾಗೂ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಮಲೆನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಜಾನುವಾರುಗಳ ತಳಿ ಉನ್ನತೀಕರಣ (ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಂತದ ನಿರ್ಣಯಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಅವಕಾಶಗಳು)	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2011	2014	ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ದುಂಡುಹುಳಗಳ ಕಾಯಿಲೆಯ ತನಿಖೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2012	2014	ನಾಗರಾಜ್, ಎಲ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ						
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಜಾನುವಾರು ಸಂತೆಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.10	2012	2014	ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ
ಬೋಧನಾ ಜಾನುವಾರು	ಮಿಥೇಯೋಸಿಸ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2013	2015	ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ			
ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಜೀವಿಪೂರಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಸೇವನೆಯಿಂದ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿ ತಳಿಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ					
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಕಾಫೀ ಹಣ್ಣು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಲುಷಿತ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.36	2014	2015	ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಸೊಳ್ಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ನೆಮಟೋಸಿಸರನ್ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಮೊಜೆಕ್ಟಿಕ್ ಸೊಳ್ಳೆ ಬಲಿಯ ಪೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಲಿಯೋವಿನ್ ಸೊಲ್ಯುಶನ್ಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮಂಗಳೂರು	0.30	2014	2015	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆರ್ಥೋಪಾಡ್ಗಳ ವ್ಯಾಪಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2014	2015	ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ
ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗೊರಸು ತೊಂದರೆಗೆ ಕಾರಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.15	2014	2015	ಸುಧೀಶ್ ನಾಯರ್
ಜಾನುವಾರು ಬೋಧನಾ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಗರ್ಭಕೋಶದ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಧೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಜೀವ ನಿರೋಧಕ (Crystalline ceftifor) ಮತ್ತು ಪ್ರೋಸ್ಪ್ಲಾಂಡಿನ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2013	2015	ರೇಖಾಕಾರಾಧ್ಯಾ, ಜಿ.ಜೆ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ	ಕ್ರಿಸ್ಟೋಸ್ಟೋರಿಡಿಯಾಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2013	2014	ಚೇತನಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ	ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.35	2013	2014	ಕವಿತಾ, ಕೆ.

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ			
ಚಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಜೋಲ್ಲ ನೀಡಿಕೆಯಿಂದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಹಂದಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2013	2015	ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು						
ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಹಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ನವದೆಹಲಿ	19.45	2011	2014	ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ
ಹೈನು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣಾ	ನಗರ ಕೆರೆ ವ್ಯವಸಾಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರವಲಯ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸುವುದು				2014	ಲಲಿತ ಅಚ್ಚುತ್
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ						
ಡೈರಿ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ	ಡೆವಲಪಮೆಂಟ್ ಆಫ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಫಾರದಿ ಪ್ರೋಡಕ್ಷನ್ ಆಫ ರೆಡಿ ಟು ರಿಕನಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಮಸಾಲ ಚಾಸ್ ಪೌಡರ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2013	2014	ಶರಣಗೌಡ ಪಾಟೀಲ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು						
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ಸೀಗಡಿ ಡೆನ್‌ಸೋವೈರಸ್ ಡಿಎಸ್ ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ (dsRNA) ಯನ್ನು ಇಮ್ಯುನೋಪ್ರೋಟೆಕ್ಟಂಟ್ ಆಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಪ್ರೊಬಯೊಟಿಕ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಕ್ರಮದ ಮೂಲಕ ವಿತರಿಸುವುದು	ಡಿಬಿಟಿ ಇಂಡೋ-ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯ	61.39	2011		ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್
ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ ಅತೀವೇಗದ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ದೋಣಿಗಳಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಹಾಗೂ ಲಾಭ ಗರಿಷ್ಠೀಕರಣದ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	0.95	2013		ಎಸ್. ಬಸಕಪ್ಪ
ಜಲಕೃಷಿ	ಸೀಗಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಹಿನೀರಿನ ಸೀಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ	ಎಂ/ಎಸ್ ಅವೆಸ್ಕುಜೆನ್	1.20	2012		ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದಮೂ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ			
	ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಉಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ಕೈರೋಟಿನಾಯಿಡ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು				ತಿರ್
ಜಲಕೃಷಿ	ಮತ್ಸ್ಯ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ವೃದ್ಧಿಸಲು ಜೈವಿಕ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಬಳಕೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೆ	ಲೋನ್‌ಸ್ಟಾರ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್, ಅಮೆರಿಕ	4.0	2011		ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್
ಜಲಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ	ತುಂಗಾ, ಭದ್ರ ಮತ್ತು ತುಂಗಭದ್ರಾ ನದಿಗಳ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕೆಎಸ್‌ಪಿಸಿಬಿ	20.0	2009		ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ
ಜಲಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ	ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಿನ್ನೆರೆಯ ಮಿಶ್ರ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ನಬಾರ್ಡ್	9.07	2010		ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ, ಎಂ.ಟಿ.
ಜಲಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ	ನೇತ್ರಾವತಿ-ಗುರುಪುರ ಹಿನ್ನೀರು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾನವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.80	2011		ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕ	ಬೆಳೆಯ ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರ ಸಂಭವಿಸುವ ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ನಷ್ಟದ ಅಂದಾಜು	ಎಂ.ಓ.ಎಫ್. ಪಿ.ಐ	7.00	2012		ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ						
ಜಾಸಂಘಮಾಕಂ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಅರೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ತಾಯಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ	2013	2014	ಆರ್. ನಾಗರಾಜ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ			
ಜಾಸಂ&ಮಾಕೆಂ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಜೀವಸತ್ವ ಹಾಗೂ ಯೂರಿಯಾ ಮಿಶ್ರಿತ ಕಬ್ಬಿನಸಿಪ್ಪೆ ಮೇಯಿಸುವುದರಿಂದ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ	2013	2014	ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು.
ಜಾಸಂ&ಮಾಕೆಂ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಸಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾದ ರೋಗ ಕಾರಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ	2013	2014	ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್.
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ						
ಪ.ಸಂ. ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ತುಮಕುರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ವ್ಯಾವಕತೆ ಹಾಗೂ ಜಂತು ನಿವಾರಕ ಔಷಧಿಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2013	2014	ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್.

ಬ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ

- ಮಲೆನಾಡುಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯುಟ್ರೋಪಿಲಿನ್ ಗುಣಾಣುವಿನ ಅನುವಂಶಿಕತೆ ವಿವಿಧ ರೂಪಾಂತರಗಳಿವೆ.
- ಗುಣಾಣುವಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ಅಧಿಕವಿರುತ್ತದೆ (0.88) ಹಾಗೂ ಎ.ಎ. ತಳಿರೂಪ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ (0.76).
- ಮಲೆನಾಡುಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯೂ ಊ-ಫ ಸಮಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
- AAತಳಿರೂಪಗಳು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹಾಲಿನ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ ಹಾಗೂ ಎಸ್.ಎನ್.ಎಫ್. ಅಧಿಕವಿರುತ್ತದೆ.

ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ

1) ರಿಫಿಸೆಫಾಲಸ್ ಹೀಮೋಫೈಸಲಾಯಿಡ್, ಹೈಯಲೋಮ ಅನಟೋಲಿಕಮ್ ಅನಟೋಲಿಕಮ್ ಮತ್ತು ರಿಫಿಸೆಫಾಲಸ್ ಸ್ಯಾಂಗ್ವಿನಸ್ ಎಂಬ ದನಗಳ ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಉಣ್ಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ದುಶ್ಚರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಬೀರುವ ದುಂಡುಹುಳುಗಳಾದ ಸ್ಟ್ರೆನರ್‌ನೀಮ ಕಾರ್ಪೊಕ್ಯಪ್ಪೆ ಸ್ಟ್ರೆನರ್ ನೀಮ ಧರ್ಮೋಫೀಲಂ ಮತ್ತು ಹೆಟೆರೋ ರಾಬ್ಬಿಟಿಸ್ ಇಂಡಿಕಾ ಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜೈವಿಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಈ ಸಂಶೋಧನೆ ಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ತ್ರಿವಳಿ ಪಟ್ಟಿ ಪ್ಲೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪಟ್ಟಿ ಪ್ಲೆಟ್‌ಗೆ ರೋಗ ಪ್ರಚೋದನೆ ಎಳೆಯ ವಯಸ್ಸಿನ ಇ.ಪಿ.ಎನ್ 1250, 2500, & 5000 ದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ನಂತರ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ತರಲಾಯಿತು. ಸುಮಾರು 48 -72 ಗಂಟೆಯ ಒಳಗೆ ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ಉಣ್ಣೆಗಳ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಇ.ಪಿ.ಎನ್ ದುಂಡುಹುಳುಗಳು ಉಂಟುನಾಡಿದವು. ಇದರೊಂದಿಗೆ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಮಹತ್ತರವಾದ ಇಳಿಮುಖ ಕಂಡುಬಂದಿತು. ಕೇವಲ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಇಳಿಮುಖವಾಗದೆ, ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ಮರಿಜನಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೂ ಸಹಾ ಕಡಿಮೆಯಾಯಿತು. ಈ ಮೇಲಿನ ಮೂರು ಇ.ಪಿ.ಎನ್ ಗಳ ಹೋಲಿಕೆ ಯಲ್ಲಿ ಹೆಟೆರೋರಾಬ್ಬಿಟಿಸ್ ಇಂಡಿಕಾ ಎಂಬ ಹುಳುವು ಅತ್ಯಂತ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಮಹತ್ತರವಾಗಿ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ದುಶ್ಚರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೀರಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಜೈವಿಕ ಹತೋಟಿಗೆ ತರಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

2) ಕೋಳಿ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುವಂತಹ ನೋಣಗಳ ಮರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮೈಕ್ರೋಸ್ಪೋಡಲ್-300 ರ (ಇಎಂ.-300) ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ವಿವಿಧ ದ್ರಾವಣಗಳಲ್ಲಿ (1:00, 1:75, 1:50, 1:25, 1:10) 6.

24, 48 ಮತ್ತು 72 ಘಂಟೆಗಳ ನಂತರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಆರು ಘಂಟೆಗಳ ನಂತರ ಶೇಕಡೆ 1:11, 1.67 ಮತ್ತು 9.44% ರಷ್ಟು ನೋಣಗಳ ಮರಿಗಳ ಮರಣವನ್ನು 1:50, 1:25 ಮತ್ತು 1:10 ರ ದ್ರಾವಣಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸಾಧಿಸಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇಕಡೆ 15.55, 41.11, 78.89, 82.77 ಮತ್ತು 87.78% ರಷ್ಟು ವ್ಯಥಣವನ್ನು 24 ಘಂಟೆಗಳ ನಂತರ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸಾಧಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. 72 ಘಂಟೆಗಳ ನಂತರ 1:50 ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ನೋಣಗಳ ಮರಿಗಳು ಕೋಳಿ ಲಿಟ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ಮರಿಗಳು ಹೊರಬರದಂತೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್-300 ರಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 1:50 ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್-300 ನ್ನು ನೋಣಗಳ ಮರಿಗಳು ಕೋಳಿಗಳ ಲಿಟ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಹಂತಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯದಂತೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಒಡೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

3. 2014-15 ನೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಒಟ್ಟು 792 ಸಗಣೆ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ್ದು ಅದರಲ್ಲಿ 593 (ಹೊರಗಡೆ ಮೇಯಲು ಹೋಗುವ,) 75 (ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿಹಾಕಿರುವ,) 35 (ಮೇಯಲು ಹೋಗುವ) ಎಮ್ಮೆ ಮತ್ತು 62 (ಕುರಿ) ಮತ್ತು 27 (ಮೇಕೆ) ಗಳಿಂದ ಸಗಣೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು 593 ಮೇಯಲು ಹೋದ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ (5.56%) ಆಂಪಿಸ್ಟೋಮ್ ಮತ್ತು (0.33%) ರಲ್ಲಿ ಪೆತೀಯೋಲಾ ಹುಳುಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿದ. 35 ಎಮ್ಮೆ ಸಗಣೆ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ 3 (8.5%) ಮಾತ್ರ ಆಂಪಿಸ್ಟೋಮ್ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿದ್ದವು. ಆದರೆ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೆತೀಯೋಲಾ ಮತ್ತು ಆಂಪಿಸ್ಟೋಮ್‌ಗಳ ಸೋಂಕು ಇಲ್ಲ ಒಟ್ಟಾರೆ ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಪಿಸ್ಟೋಮ್ ಮತ್ತು ಪೆತೀಯೋಲಾ ಸೋಂಕುಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರಲು ಕೆರೆ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಿಗೆ ನಗರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದೇ ಕಾರಣ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ. ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿಹಾಕಿ ಮೇಯಿಸಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪೆತೀಯೋಲಾ ಮತ್ತು ಆಂಪಿಸ್ಟೋಮ್ ಇಲ್ಲದಾಗಿದೆ. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ಆಗಾಗ್ಗೆ ಜಂತುಹುಳುಗಳ ಔಷಧಿ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಂಕು ನಿವಾರಣೆಯಾಗಿದೆ.

ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ,

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

ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ

ನಲವತ್ತು ವಿವಿಧ ವಯಸ್ಸು ಲಿಂಗ ಹಾಗೂ ತಳಿ ನಾಯಿಗಳ ಉಣ್ಣೆ ಚಿಗಟೆ ಮತ್ತು ಕಜ್ಜೆ ಇವುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಹೊರಪರೋಪ ಜೀವಿ ದ್ರವ್ಯ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಫಲವಾಯಕತೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ರೂಪಿಸಿದ ದ್ರವ್ಯ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ವಾರಕ್ಕೆ 2 ಬಾರಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 12 ರಿಂದ 16 ಬಾರಿ ನಾಯಿಗಳ ದೇಹಕ್ಕೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದಾಗ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಹತೋಟಿ ಹಾಗೂ ತುರಿಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದು ಚರ್ಮದ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ರೂಪಿಸಿದ ದ್ರವ್ಯ ಸಿಂಪರಣೆಯು ಕ್ರಮವಾಗಿ 15 ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ, 72 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ 8 ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಗಟೆ, ಉಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಕಜ್ಜೆ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ 40 ವಿವಿಧ ವಯಸ್ಸು, ಲಿಂಗ ಹಾಗೂ ತಳಿ ನಾಯಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು ರೂಪಿಸಿದ ದ್ರವ್ಯ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ವಾರಕ್ಕೆ 2 ಬಾರಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 13 ರಿಂದ 16 ಬಾರಿ ನಾಯಿಮನೆ (ಕೆನಲ್)ಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದಾಗ ನಾಯಿಮನೆ (ಕೆನಲ್)ನಲ್ಲಿ ಹೊರಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಹತೋಟಿ ಹಾಗೂ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ತುರಿಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದು ಅವುಗಳ ಚರ್ಮದ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ರೂಪಿಸಿದ ದ್ರವ್ಯ ಸಿಂಪರಣೆಯು ಕ್ರಮವಾಗಿ 15 ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ, 72 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ 8 ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಗಟೆ, ಉಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಕಜ್ಜೆ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಪಶು ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ

- ಕೆಲವು ವಿಶೇಷವಾದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವುದು.
- ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ
- ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಮಧುನಾಶಿನಿಯ ಪರಿಣಾಮಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸೈಪೋರೋಟೋಸಿನ್ ಮೂಲಕ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟುಮಾಡಿದ ಮಧುಮೇಹದ ಮೇಲಿನ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಇಲಿಗಳ ಮೇಲೆ ಆಯುರ್ವೇದ ಔಷಧ ಸತ್ಯಗಳ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ ಫೆಲ್ಲೂಶಿಪ್/ಹಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಫೆಲ್ಲೋಗಳನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಅಧುನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಾಟಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿರುವುದು.

- ಕೆಲವು ಆಯುರ್ವೇದ ಗುಣವುಳ್ಳ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಅದರಲ್ಲೂ ಮದುಮೇಹ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡುವ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ.
- ನಿಗದಿಯಂತೆ ಪ್ರಯೋಗದ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ

- ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಮಾಡುವ ರೈತರಲ್ಲಿ ಬಹುತೇಕ ಮಂದಿ ಯುವಕರು ಮತ್ತು ಪದವೀಧರರು. ಅವರೆಲ್ಲರೂ ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.
- ಉತ್ಪಾದಕರು - ಸಮೀಪದ ಮಾರಾಟದ ಸ್ಥಳ - ಗ್ರಾಹಕ ಈ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಜಾಲವು ಹೆಚ್ಚು ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿದ್ದು ನಂತರದ ಸ್ಥಾನವು ಉತ್ಪಾದಕರ - ಗ್ರಾಹಕ ವಿಧಾನದ್ದಾಗಿದೆ.
- ಬಹುತೇಕ ಸಣ್ಣ ರೈತರು 6ನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಮಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ರೈತರು 8ನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ಬಹುತೇಕ ರೈತರು ಟೆಂಪೋ ಮೂಲಕ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಕಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ನಂತರದ ವಿಧಾನವು ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ಹಾಗೂ ಆಟೋರಿಕ್ಷಗಳ ಮೂಲಕವಾಗಿದೆ.
- ಬಣ್ಣದ ಕೋಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯ ಆದ್ಯತೆಯು ಸಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿದೆ.
- ಬಣ್ಣದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆದಾರರ ವೇದಿಕೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಹಾಗೂ ನಂಬಲರ್ಹ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ತುಂಬ ದೂರ ಇರುವುದು - ಕೊರತೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿದ್ದಾರೆ.(ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ)
- ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಯ ಅಸ್ಥಿರತೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಡ್ಡಿ ದರ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಗಣೆ ವೆಚ್ಚ - ಪ್ರಮುಖವಾದ ಆರ್ಥಿಕ ತೊಂದರೆಗಳು.
- ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು, ಜನರಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ, ತೂಕದಲ್ಲಿ ಮೋಸ - ಪ್ರಮುಖ ತಾಂತ್ರಿಕ ತೊಂದರೆಗಳು.

ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ,

- 1) ಒಣ ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಜೋಳದ ಧಾನ್ಯದ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾ ಅಥವಾ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಸಾರಜನಕ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಕುರಿಗಳ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಸಾರಜನಕಯುಕ್ತ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಳಕೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- 2) ಲಿಮಿಟಿಂಗ್ ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ, ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಶೇ. 1 ರಷ್ಟು ಕಚ್ಚಾ ಸಸಾರಜನಕದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಕಡಿಗೊಳಿಸಬಹುದು.
- 3) ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಕುರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ಹೊಟ್ಟನ್ನು (ರವದಿ) ನೇರವಾಗಿ ಅಥವಾ ಯೂರಿಯಾದಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಒಣ ಮೇವಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದು.
- 4) ಅಜೋಲ್ಲಾವು, ಬೆಳೆಯುಳಿಕೆಗಳ ಅಥವಾ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಣದ ಪಚನ ಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಯೋಜನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರದಿದ್ದರೂ ಸಹಿತ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಸಸಾರಜನಕ, ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಖನಿಜಾಂಶಗಳ ಮೂಲವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದು.

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ,

- i. ಆರ್ ಕೆ ವಿ ವೈ ಹಂದಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್
- ii. ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಂತೆ ಹುಲ್ಲು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಕೇಂದ್ರದ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸ್ಕೀಂ)
- iii. ಆರ್ ಕೆ ವಿ ವೈ ಹಸು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆ ತಳಿ ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸುವ ಸ್ಕೀಂ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ದೇಹಬೆಳವಣಿಗೆ, ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗಿಡಮೂಲಿಕ ಔಷಧಿಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ

- 31 ರಿಂದ 40 ನೇ ದಿನದ ವರೆಗೆ ಗಿಡಮೂಲಿಕ ಔಷಧಿಕೂಡುವುದರಿಂದ ದೇಹತೂಕದಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಸುದಾರಣೆಯಾಗಿದೆ.
- ಔಷಧೋಪಚಾರದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಣಿಬೇತ್ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿರೋಧಕಗಳು ಅಧಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಯಾಗಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಇನಾಕುಲೇಶನ್ ಸಾನಿಟೇಶನ್ ಅಂಡ್ ರಿಕವರಿ ಆಫ್ ಲಿಸ್ಟೇರಿಯಾ ಮೊನೊಸೈಟೋಜಿನಸ್ ಇನ್ 'ರಾ ಶೆಲ್ಡ್ ಎಗ್ಸ್ ಅಟ್ ಆಂಬಿಎಂಟ್ ಅಂಡ್ ರೆಕ್ಪಿಡುರೇಷನ್ ಟೆಂಪರೇಚರ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ರಿಸ್ಕ್ ಅಸೆಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಫಾರ್ ಎಗ್ ಸೇಫ್ಟಿ'

1. ಬೆಂಜಾಲೊನಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಹಾಗೂ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪೆರಾಕ್ಸೈಡ್ ಅನ್ನು 50 ಪಿ.ಪಿ.ಯಂ. ಮತ್ತು 3% ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಲಿಸ್ಟೇರಿಯಾ ಮೊನೊಸೈಟೋಜಿನಸ್ ರೋಗಾಣುವನ್ನು ಕೋಳಿಮೊಟ್ಟೆಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಬೆಂಜಾಲೊನಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ದ್ರಾವಣವು ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ದೂರಿಯುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಇದನ್ನು ಕೋಳಿಮೊಟ್ಟೆಯ ಶುಚಿತ್ವಕ್ಕೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಬಹುದು.
2. ಕ್ಲೋರಿನ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು 30 ಪಿ.ಪಿ.ಯಂ. ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಲಿಸ್ಟೇರಿಯಾ ಮೊನೊಸೈಟೋಜಿನಸ್ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಅದನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸಲು ಆದರೆ ಕೋಳಿಮೊಟ್ಟೆಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಲು ವಿಫಲವಾಯಿತು. ಆದರೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು 200 ಪಿ.ಪಿ.ಯಂ.ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ ಲಿಸ್ಟೇರಿಯಾ ಮೊನೊಸೈಟೋಜಿನಸ್ ರೋಗಾಣುವನ್ನು ಕೋಳಿಮೊಟ್ಟೆಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಿತು.
3. ಲಿಸ್ಟೇರಿಯಾ ಮೊನೊಸೈಟೋಜಿನಸ್ ರೋಗಾಣು ಕೋಳಿಮೊಟ್ಟೆಯ ಬಿಳಿ, ಹಳದಿ ಹಾಗೂ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪಿ.ಎಚ್. ನಲ್ಲಿ (5.5-9.5) ಜೀವಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಅದರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಕೋಳಿಮೊಟ್ಟೆಯ ಹಳದಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು ನಂತರದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಣ ಹಾಗೂ ಬಿಳಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಫಾರ್ ಡಿಟೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಅಡಲ್ಟಿಂಗ್ಸ್ ಇನ್ ಮಿಲ್ಕ್.

1. ಪೇಪರ್ ಸ್ಟ್ರಿಪ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಡೆವಲಪ್ ಫಾರ್ ಡಿಟೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಅಡಲ್ಟಿಂಗ್ಸ್ ಇನ್ ಮಿಲ್ಕ್ (ಸ್ಪಾರ್ಕ್, ಸೋಪು, ನ್ಯುಟ್ರಿಟಿವರ್ಸ್, ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪೆರಾಕ್ಸೈಡ್)
2. ಡೆವಲಪ್ ಪೇಪರ್ ಸ್ಟ್ರಿಪ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಇನ್‌ವ್ಯಾಲ್ಟಿಟೆಡ್ ಅಂಡ್ ವ್ಯಾಲಿಡೇಟೆಡ್ ಆಟ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಲ್ಯಾಬೋರೆಟರಿಸ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್ ಫಾರ್ ಇಟ್ಟಿ ಪರ್ದಾರ್ನ್.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಹಂದಿಗಳ ಸಂತನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ವಾತಾವರಣದ ಪರಿಣಾಮ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮರಿಹಾಕುವುದು ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆಯ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿತು. ಹಂದಿ ಮರಿಗಳ ಮರನದ ಪ್ರಮಾಣ ಚಳಿಗಾಲದ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿತು. ಸಾಮನ್ಯವಾಗಿ ಶೇ 60 ರಷ್ಟು ಹಂದಿಗಳು ವರ್ಷಕ್ಕೆ 2 ಬಾರಿ ಅಂದರೆ ಚಳಿಗಾಲದ ಮಧ್ಯ ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆಯ ಕೊನೆಗೆ ಮರಿ ಹಾಕಿದ್ದು ಕಂಡು ಬಂದಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಹಿತ್ತಲಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ

ಈ ಪ್ರದೇಶದ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಹಿಡುವಳಿದಾರ ಕುಟುಂಬಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ ಶೇ 5 ರಿಂದ 10 ಕುಟುಂಬಗಳು ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿರತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರತಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 5 ರಿಂದ 6 ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಂಜ, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳಿವೆ. ಶೇ 10% ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರು ಭೂರಹಿತ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಬಹುತೇಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರು ತಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು, ಮೊಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳು ಆದಾಯದ ಮೂಲವಾಗಿವೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮಲೆನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಜಾನುವಾರುಗಳ ತಳಿ ಉನ್ನತೀಕರಣ (ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಂತದ ನಿರ್ಣಯಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯ

ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ 40 ರಿಂದ 60 ಸ್ಥಳೀಯ ದನಗಳನ್ನು ಒಳಗಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಗಳ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಕೊಡುಗೆ ಶೇ 25-30 ಇರುತ್ತದೆ. ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಲ್ಲ. ಬಹುತೇಕ ಸ್ಥಳೀಯ ದನಗಳು ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯಿಂದ ವಂಚಿತವಾಗಿವೆ. ಸ್ವ ಇಚ್ಛೆಯಿಂದ ಸ್ಥಳೀಯ ದನಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಮಾಡಿಸಲು ಒಲವು ತೋರುವುದಿಲ್ಲ. ಮಿಶ್ರ ತಳಿಗಳಿಗಿಂತ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿವೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಜಾನುವಾರು ಸಂತೆಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ

ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಐದು ಜಾನುವಾರು ಸಂತೆಗಳನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅವು ಹಾಸನ, ಚೆನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ, ಗಂಡಸಿ ಮತ್ತು ಮೊಸಳೆಹೂಸಳ್ಳಿ ಆಗಿದ್ದವು. ಎಲ್ಲಾ ಸಂತೆಗಳು ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ. ಆಡಳಿತದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿದ್ದವು. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಸಂತೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ

ಆಕರ್ಷಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕೊಲ್ಲುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ಇದರಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಸಾಕಣೆ ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸೊಳ್ಳೆಗಳಿಂದ ಆಗುವಂತಹ ಕಿರಿಕಿರಿ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಿಂದ ಪ್ರಸರಣಗೊಳ್ಳುವಂತಹ ರೋಗಗಳು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು. ಇದು ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಸಾಧನವು ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿಯಾಗಿದ್ದು, ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ನಿಗಾವಹಿಸುವಿಕೆ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯು ಕಡಿಮೆ. ಎಮ್‌ಕ್ಯೂ-ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಗೆ 15 ವ್ಯಾಟ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಎಮ್‌ಕ್ಯೂ-ಮಿನಿಗೆ 3 ವ್ಯಾಟ್ಸ್ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೊಝೆಕ್ವಿಟ್ ಸೊಳ್ಳೆ ಬಲೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು, ದ್ರವ, ವಾಸನೆ, ಹೊಗೆ ಅಥವಾ ಬೂದಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಲ್ಲ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸೊಳ್ಳೆ ನಿವಾರಕಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅವು ಸೊಳ್ಳೆಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಮೊಝೆಕ್ವಿಟ್ ಸೊಳ್ಳೆ ಬಲೆಯು ಸೊಳ್ಳೆಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿ ಕೊಲ್ಲುವುದರಿಂದ ಸೊಳ್ಳೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆರ್ಥೋಪಾಡ್ಗಳ ವ್ಯಾಪಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನ

ಈ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಜೂನ್ 2013 ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 2015 ರವರೆಗು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು 300 ದನಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಕಂಡು ಬಂದ ಹೊರ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇವೆ. ನೂರು ದನಗಳಲ್ಲಿ ಹೀಮಾಫೈಸಾಲಿಸ್ ಬೈಸ್ಪೈನೋಸ, ನಂತರ ಬೂಫಿಲಿಸ್ ಆನ್ಯುಲೇಟಸ್ ಮತ್ತು ರಿಫಿಸೆಫಾಲಿಸ್ ಹೀಮಾಫೈಸಲಾಯ್ಡಿಸ್ ಉಣ್ಣೆಗಳು ಕಂಡು ಬಂದವು. ಇಪ್ಪತ್ತು ದನಗಳಲ್ಲಿ ಲೈನೋಗ್ನಾಥಸ್ ವಿಟುಲೈ ಹೇನುಗಳು ಕಂಡು ಬಂದವು. ಒಟ್ಟು 150 ಕುರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಕಂಡು ಬಂದ ಹೊರ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇವೆ. ಐವತ್ತರಲ್ಲಿ ಹೀಮಾಫೈಸಾಲಿಸ್ ಬೈಸ್ಪೈನೋಸ, 30 ರಲ್ಲಿ ಬೂಫಿಲಿಸ್ ಆನ್ಯುಲೇಟಸ್ ಉಣ್ಣೆಗಳು ಕಂಡು ಬಂದವು. ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೇಕೆಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಎಲ್ಲಾ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೀಮಾಫೈಸಾಲಿಸ್ ಬೈಸ್ಪೈನೋಸ ಉಣ್ಣೆಗಳು ಹಾಗೂ ಲೈನೋಗ್ನಾಥಸ್ ಸ್ಟೇನಾಪಿಸ್ ಹೇನುಗಳು ಕಂಡು ಬಂದವು. ಒಟ್ಟು 30 ಕುದುರೆಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಹೀಮಾಫೈಸಾಲಿಸ್ ಬೈಸ್ಪೈನೋಸ ಉಣ್ಣೆಗಳು ಮತ್ತು ದಮಾಲಿನಿಯ ಈಕ್ವೈ ಹೇನುಗಳು ಕಂಡು ಬಂದವು. ಒಟ್ಟು 50 ನಾಟಿ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ 30 ರಲ್ಲಿ ಲೈಪ್ಸುರಿಸ್ ಕ್ಯೂನಿಸ್ ಹೇನುಗಳು ಕಂಡು ಬಂದವು. ಹತ್ತರಲ್ಲಿ ಗೋನಿಯೋಕೋಟಿಸ್ ಗೈಗಾಸ್ ಮತ್ತು ಮನೊಪಾನ್ ಗ್ಯಾಲಿನೆ ಕಂಡು ಬಂದವು. ಒಟ್ಟು 35 ನಾಯಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಎಲ್ಲಾ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರಿಫಿಸೆಫಾಲಿಸ್ ಉಣ್ಣೆ, ಹಾಗೂ 2 ರಲ್ಲಿ ಡೆಮೊಡೆಕ್ಸ್ ಕ್ಯಾನಿಸ್ ಮೈಟ್ ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ಹಂದಿಗಳ ಚರ್ಮದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ಕಾಪ್ಟಸ್ ಸೂಯಿಸ್ ಕಂಡು ಬಂದವು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಗರ್ಭಕೋಶದ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಧೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಜೀವ ನಿರೋಧಕ (Crystalline ceftifor) ಮತ್ತು ಪ್ರೋಸ್ಪ್ಲಾಂಡಿನ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವದ ತೊಂದರೆಗೆ ಒಳಗಾದ ರಾಸುಗಳು, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಒಳಗಾದ ರಾಸುಗಳು, ಗರ್ಭಚೇಲನಗಳ ಉಳಿಕೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಚರಿತ್ರೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ರಾಸುಗಳನ್ನು ಎರಡು ಗುಂಪುಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ ಮೂರನೇ ಗುಂಪನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿತ ಗುಂಪಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು ಎನೆಂದರೆ ಧೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಜೀವ ನಿರೋಧಕ (ಅಡಿಥಿಣಜಿಟಟುಟಿಜ ಥಿಜಜಿಣಜಿಡಿ) ಮತ್ತು ಪ್ರೋಸ್ಪ್ಲಾಂಡಿನ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮದಿಂದಾಗಿ ಕೆಲವು ಗುಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ ಅಂದರೆ ಪ್ರಥಮ ಬೇದಿಗೆ ಬರುವ ಅವಧಿ, ಪ್ರಸವ ನಂತರದ ಗರ್ಭಕೋಶದ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಮತ್ತು ಗರ್ಭಕಟ್ಟುವ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರಸವದ ನಂತರದ ಗರ್ಭಕೋಶದ ಸಂಕುಚಿತ ಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಶೀಘ್ರವಾದ ಸಕ್ರಿಯ ಅಂಡಾಶಯದ ಚಟುವಟಿಕೆ ಇವೆಲ್ಲವೂ ಗರ್ಭಕೋಶದ ತೊಂದರೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೋರಿಡಿಯಾಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ:

ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೋರಿಡಿಯಾಸಿಸ್ ಬೇಧಿ ಇರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಈ ರೋಗವು ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಸಣ್ಣ ವಯಸ್ಸಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ

ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಔಷಧಕ್ಕೆ ನಿರೋಧಕತೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಪರೋಪಾವಲಂಬಿ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸಬೇಕು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಅಜೋಲ್ಲ ನೀಡಿಕೆಯಿಂದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಹಂದಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವ

ಈ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ತಾಯಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದಂತಹ 24 ಹಂದಿ ಮರಿಗಳನ್ನು 8 ಮರಿಗಳಂತೆ (4ಗಂ+4ಹೆ.) ಮೂರು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು (ಖ1, ಖ2, ಮತ್ತು ಖ3). ಈ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಅಜೋಲ್ಲವನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.

ಖ1-ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣದ ಜೊತೆಗೆ ಶೇ. 10% ತಾಜಾ ಹಸಿರು ಅಜೋಲ್ಲ ಬೆರಕೆ (ಸರಾಸರಿ-ಶೇ.5% ಒಣಾಂಶ)

ಖ2- ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣದ ಜೊತೆಗೆ ಶೇ. 10% ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿರುವ ಅಜೋಲ್ಲ ಬೆರಕೆ (ಸರಾಸರಿ-ಶೇ.5% ಒಣಾಂಶ)

ಖ3- ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾತ್ರ (ಕೈಯಾಳಾಗಿ)

ಈ ರೀತಿ ಆಹಾರ ನೀಡಿದ ಹಂದಿ ಮರಿಗಳ ಯಾವುದೇ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿಯೂ ದೇಹ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಳದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಗಣನೀಯ ಬದಲಾವಣೆ ಕಂಡು ಬಂದಿಲ್ಲ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಆಹಾರ ಸೇವಿಸುವಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣ (ವಾರಕ್ಕೆ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ್ದು) ಪ್ರತಿ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿತ್ತು. 40.78 ಕೆ.ಜಿ. (ಖ1), 38.85 ಕೆ.ಜಿ. (ಖ2) ಮತ್ತು 40.75 ಕೆ.ಜಿ. (ಖ3). ಈ ಅಂಶದಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಯಾವುದೇ ಗಣನೀಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಕಂಡು ಬಂದಿಲ್ಲ. ಆಹಾರ ಪರಿವರ್ತನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು (ಖ3 ಕೈಯಾಳಿಕಾ ಗುಂಪು) ಉಳಿದ ಎರಡು ಗುಂಪುಗಳಿಗಿಂತ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕರವಾಗಿತ್ತು. ಆದ್ದರಿಂದ ಅಜೋಲ್ಲ ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಹಂದಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ 5 ತಿಂಗಳ ವಯಸ್ಸಿನವರೆಗೆ ದೇಹ ತೂಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಪ್ರಯೋಜನವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಹಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಹಾರದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ರಾಗಿ ಮಾಲ್ಟ-4%, ವೇ ಪ್ರೋಟಿನ್-5%, ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಫೆರಿನ್-2%, ಪ್ರೊಬಯೊಟಿಕ್-3%, ಸಕ್ಕರೆ-8% ಮತ್ತು ಗಟ್ಟಿ ಹಾಲು-78% ಬಳಸಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಹಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ನಗರ ಕೆರೆ ವ್ಯವಸಾಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರವಲಯ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸುವುದು

ಕೃಷಿಯು ಭಾರತದ ಬೆನ್ನಲುಬು ಮತ್ತು ಮಳೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ. ಬೆಳೆಯ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಭೂಮಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ ಮಳೆಯ ಅವಲಂಬಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಬೆಳೆ ಕೆವಲ 3%. ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರಮಾಣ 0.19%

ನಗರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರೀಕರಣದಿಂದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ತಗ್ಗುತ್ತಿದೆ. ಆದರಿಂದ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಮಳೆಯೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೊಡುಗೆಯಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸೀಗಡಿ ಡೆನ್‌ಸೋವೈರಸ್ ಡಿಎಸ್ ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ (ಭಖಿಟಂ) ಯನ್ನು ಇಮ್ಯೂನೋಪ್ರೋಟೆಕ್ಟಂಟ್ ಆಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಪ್ರೊಬಯೊಟಿಕ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಕ್ರಮದ ಮೂಲಕ ವಿತರಿಸುವುದು

ಸೀಗಡಿಯ ಡೆನ್‌ಸೋವೈರಸ್, ಹೆಪಾಟೊಪೆನ್‌ಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ಪಾರ್ಶ್ವವೈರಿಹೆಪಾಟೊಪೆನ್‌ಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ಪಾರ್ಶ್ವವೈರಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಹೈಪೊಡರಮಲ್ ಹಾಗೂ ಹೆಮಾಟೋಪೋಯೆಟಿಕ್ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ವೈರಸ್‌ಗಳು ಸೀಗಡಿಯ ಪಾಲನೆಯನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ವೈರಸ್‌ಗಳು ಭಾರತಾ ಹಾಗೂ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಮುಂತಾದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಗಡಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಕುಂಟೆಗೊಳಿಸಿ, ತೀವ್ರ ಆರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಿದೆ. ವೈರಲ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ dsRNA ಗಳನ್ನು PstDNV, PmDNV, MrNV, XSV ಹಾಗೂ WSSV ಮತ್ತು WSSV ಅಂಟಿಸೆನ್ನನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳು ಮೊನೊಡಾನ್, ವನ್ಯಾ ಮಿ ಮತ್ತು ರೋಸೆನ್‌ಬರ್ಗ್ ಮುಂತಾದ ಸೀಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈರಲ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಮಿ ಪ್ರತಿಬಂಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. dsRNAನ immunoprotectant ಪರಿಣಾಮ, ವೈರಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಭಖಿಟಂ ಸೀಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ವಿತರಣೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಿಖರಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಹೆಪಾಟೊಪೆನ್‌ಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ವೈರಸ್ (PmDNA), ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಹೈಪೊಡರಮಲ್ ಹಾಗೂ ಹೆಮಾಟೋಪೋಯೆಟಿಕ್ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ವೈರಸ್‌ಗಳಿಂದ ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಜೀನ್‌ಗಳ dsRNAವನ್ನು ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ರಚನಾತ್ಮಕ ಪ್ರೋಟಿನ್ ಹಾಗೂ ಎರಡು ಅವಿನ್ಯಾಸದ ಪ್ರೋಟಿನ್‌ಗಳು ದೊರೆತವು. ಸೀಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವಾ ಬಿಳಿ ಬಾಲದ ರೋಗಗಳ

ವಿರುದ್ಧ ರಚಿಸಲಾದ dsRNA ಭರವಸೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಮೌಖಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಕ ಸೀಗಡಿಗಳಿಗೆ ರಕ್ಷಣೆ ಒದಗಿಸಿ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಸೀಗಡಿಗಳು ಬದುಕುಳಿಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚು ಎಂದು ಈ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ತಿಳಿದಿದೆ. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಮೂಲಕ ತಯಾರಿಸಿದ IHNVನ dsRNA NS2, ಸೀಗಡಿಗಳಿಗೆ ಮೌಖಿಕ ಮೂಲಕ ವಿತರಿಸಿದಾಗ, ಅವು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ವೈರಲ್‌ಗಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, HPVವಿಗೆ NS2 ಮತ್ತುಗಿರಿಗಿಂತ, dsRNA NS1ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಸೀಗಡಿಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ dsRNAಗಳನ್ನು artemia ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ, ಬಾಯಿಯ ಮುಳಕ ವಿತರಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾದ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಕೊಡುವ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಮೌಖಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ dsRNAಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಉತ್ತಮವಾದ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. Chitosan nanoparticlesಗಳನ್ನು dsRNAಗಳಿಗೆ ವಾಹಕವಾಗಿ ಬಳಸಿದಾಗ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಇದೇ ಮಾದರಿಯ ಅಧ್ಯಯನವು Pacific white shrimpಗಳನ್ನು wssvರೋಗಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು dsRNAಗಳನ್ನು ಇಂಜೆಕ್ಷನ್ ಮತ್ತು ಮೌಖಿಕ ಮೂಲಕ ವಿತರಿಸಬಹುದು ಎಂದು ತೋರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ದೊರಕಿರುವ ಸವಾಲು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಬದುಕುಳಿಯುವ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಸಂಭಾವ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದು ಎಂದು ದೃಢಪಡಿಸಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ ಅತೀವೇಗದ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ದೋಷಗಳಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಹಾಗೂ ಲಾಭ ಗರಿಷ್ಠೀಕರಣದ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ

ಅಧ್ಯಯನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 180 ಟ್ರಾಲರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಟ್ರಾಲರ್‌ಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಇಂಜಿನ್‌ಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿ < 140 ಹೆಚ್.ಪಿ, 141-300 ಹೆಚ್.ಪಿ, ಮತ್ತು > 300 ಹೆಚ್.ಪಿ, ವಿಂಗಡಿಸಲಾಯಿತು. ಅವುಗಳ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೀನುಹಿಡುವಳಿಯು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸರಾಸರಿ 4 ಟನ್ನುಗಳು, 7.79 ಟನ್ನುಗಳು, ಮತ್ತು 8.8 ಟನ್ನುಗಳು ಹಾಗೂ ಬೈಕ್ಯಾಚ್ (ಇತರೆ) 1.25 ಟನ್ನುಗಳು, 2.15 ಟನ್ನುಗಳು ಮತ್ತು 3.24 ಟನ್ನುಗಳು ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಮಲ್ಟಿ ತೀರದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 99 ಟ್ರಾಲರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಅವುಗಳ ಇಂಜಿನ್‌ಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿ < 140 ಹೆಚ್.ಪಿ, 141-300 ಹೆಚ್.ಪಿ, ಮತ್ತು > 300 ಹೆಚ್.ಪಿ, ವಿಂಗಡಿಸಲಾಯಿತು. ಆದರೇ, ಮೀನು ಹಿಡುವಳಿಯೂ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿದ್ದು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೀನುಹಿಡುವಳಿಯು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸರಾಸರಿ 6.5 ಟನ್ನುಗಳು, 8.32 ಟನ್ನುಗಳು, ಮತ್ತು 7.79 ಟನ್ನುಗಳು ಹಾಗೂ ಬೈಕ್ಯಾಚ್ (ಇತರೆ) 1.75 ಟನ್ನುಗಳು, 2.77 ಟನ್ನುಗಳು ಮತ್ತು 5.57 ಟನ್ನುಗಳು ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಮೀನುಗಾರರಲ್ಲಿ ಅರಿವಿದ್ದು, ಸುಮಾರು ಶೇ. 53.33 ರಷ್ಟು ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜಿನ್‌ಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದಿರುತ್ತದೆ. ಶೇ. 43.89 ರಷ್ಟು ಮೀನುಗಾರರು ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜಿನ್ ಟ್ರಾಲರ್‌ಗಳಿಂದಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದಾಗಿಯೂ ಮತ್ತು ಶೇ. 2.78 ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜಿನ್ ಟ್ರಾಲರ್‌ಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದರೆ ಉತ್ತಮ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟರುತ್ತಾರೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಲ್ಟಿ ತೀರದ ಮೀನುಗಾರರು ಸಹ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಮೀನುಗಾರರಲ್ಲಿ ಅರಿವಿದ್ದು, ಸುಮಾರು ಶೇ. 54.55ರಷ್ಟು ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ಅತೀ ವೇಗದ ಇಂಜಿನ್‌ಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದಿರುತ್ತದೆ. ಶೇ. 43.43 ರಷ್ಟು ಮೀನುಗಾರರು ಅತೀ ವೇಗದ ಇಂಜಿನ್ ಟ್ರಾಲರ್‌ಗಳಿಂದಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದಾಗಿಯೂ ಮತ್ತು ಶೇ. 2.02 ಅತೀ ವೇಗದ ಇಂಜಿನ್ ಟ್ರಾಲರ್‌ಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದರೆ ಉತ್ತಮ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟರುತ್ತಾರೆ.

ಡೀಸೆಲ್ ಬಳಕೆ ಕೂಡ ಇಂಜಿನ್‌ಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಪ್ರತೀ ಗಂಟೆಗೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರತೀ ದಿನಕ್ಕೆ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿದ್ದು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಧಿಕತೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. >140 ಹೆಚ್.ಪಿ, ಅಥವಾ 141-300 ಹೆಚ್.ಪಿ, ವರೆಗಿನ ಇಂಜಿನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ಟ್ರಾಲರ್‌ಗಳಿಗೆ ಸುಮಾರು 2000 ದಿಂದ 3000 ಲೀಟರ್ ಡೀಸೆಲ್ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. 300 ಹೆಚ್.ಪಿ, ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ಇಂಜಿನ್‌ಗಳ ಟ್ರಾಲರ್‌ಗಳಿಗೆ ಸುಮಾರು 4000ಗಿಂತಲೂ ಅಧಿಕ ಲೀಟರ್ ಡೀಸೆಲ್ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಅಧಿಕವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಡೀಸೆಲ್ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಬ್ಸಿಡಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಟ್ರಾಲರ್ ಹಾಗೂ ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜಿನ್‌ಗಳ ಟ್ರಾಲರ್‌ಗಳ ಒಂದು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಪ್ರವಾಸದ ಖರ್ಚನ್ನು ತಾಳೆ ನೋಡಿದಾಗ ಕ್ರಮವಾಗಿ 0.90 ರಿಂದ 1.30 ಲಕ್ಷ ಹಾಗೂ ರೂ. 1.30 ರಿಂದ 2.02 ಲಕ್ಷಗಳಾಗುತ್ತದೆ.

ಬಹುತೇಕ ಟ್ರಾಲರ್‌ಗಳ ಮಾಲೀಕರು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿದ್ದು, ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜಿನ್‌ಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜಿನ್ ಟ್ರಾಲರ್‌ಗಳಿಂದಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದಾಗಿಯೂ ಅರಿತುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಬಹುತೇಕ ಮೀನುಗಾರರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಹಿಂದಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅನುಭವ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ನೀಡುವ ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸುತ್ತಾರೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಅತೀವೇಗದ ಇಂಜಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಹಾಗೂ ದಿರ್ಘಾವಧಿ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧ್ಯಯನದ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದು ಅತಿ ವೇಗದ ಇಂಜಿನ್‌ಗಳನ್ನು

ಹೊಂದಿರುವ ಟ್ರಾಲ್ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ಟ್ರಾಲ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೀನುಗಾರರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ತಾಳೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮಾತ್ರ ಅಂತಿಮ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಬರಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸೀಗಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಹಿನೀರಿನ ಸೀಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಉಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ಕೈರೋಟಿನಾಯಿಡ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮ

ಮಾರಿ ಗೋಲ್ಡ್ ಒಲಿಯೋರೆಜೆನ್ ಮತ್ತು ಲೂಟಿನ್ ಜಯಗ್ಲೋನ್‌ನನ್ನು ಮಾರಿಗೋಲ್ಡ್ ಹೂವಿನಿಂದ (ಟೆಗೆಲಿಸ್ ಮರೆಕ್ಸ್) ಕೇಕರಿಸಿ, ಅದರ ಪರಿಣಾಮವು ಟ್ರೈಗರ್‌ಶ್ರಿಂಪ್ (ವಿನೇಯಸ್ ಮೊನೊಡಾನ್) ನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸರ್‌ವೈವಲ್ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಯ ಮೇಲಾಗುವುದನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. 38% ಪ್ರೊಟೀನ್ ಹೊಂದಿರುವ ಶ್ರಿಂಪಿನ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಮಾರಿಗೋಲ್ಡ್ ಒಲಿಯೋರೆಜೆನ್ ಮತ್ತು ಲೂಟಿನ್ ಜಯಗ್ಲೋನ್‌ನ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್‌ನ್ನು 0,60,120 ಮತ್ತು 180 ಪಿಪಿಎಂನಷ್ಟು ಸಪ್ಲಿಮೆಂಟ್ ಮಾಡಿ ಆ ಆಹಾರವನ್ನು 60 ದಿನಗಳ ವಿವಿಧ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಈ ಪ್ರಯೋಗದ ಫಲಿತಾಂಶದಿಂದ ತಿಳಿದು ಬಂದಿದ್ದೇನೆಂದರೆ ಮೋರಿಗೋಲ್ಡ್ ಒಲಿಯೋರೆಜೆನ್ ಮತ್ತು ಲೂಟಿನ್ ಜಯಗ್ಲೋನ್‌ನ್ನು 60 ಪಿಪಿಎಂ ಮತ್ತು 120 ಪಿಪಿಎಂನಷ್ಟು ಹೊಂದಿರುವ ಆಹಾರವು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಶ್ರಿಂಪ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಾನಿನಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರೋಧಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿತು ಮತ್ತು ಸ್ವಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸರ್‌ವೈವಲನ್ನು ಸಹ ಹೆಚ್ಚಿಸಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮತ್ಸ್ಯ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುದರಿ ವೃದ್ಧಿಸಲು ಜೈವಿಕ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಬಳಕೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನ

ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ದ್ರವ ವಾಹಕಗಳನ್ನು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಮೀನು ಮರಿ ಮತ್ತು ಬೆರಳುದ್ದ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಳುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದಾಗ ರೋಹು ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉಳಿವು ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಏರಿಕೆಯು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿನ ಅಮೋನಿಯಾ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ತಗ್ಗಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದು ರೋಹು ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಏಕರೂಪದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಅದೇ ಪ್ರಕಾರದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಳುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು, ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆಯ ಸರಾಸರಿ ತೂಕದಲ್ಲಿ ಕೂಡಾ ಏರಿಕೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದ್ದು, ಮತ್ಸ್ಯ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣ ಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಕಂಡು ಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ತುಂಗಾ, ಭದ್ರ ಮತ್ತು ತುಂಗಭದ್ರಾ ನದಿಗಳ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ

ತುಂಗಾ ಮತ್ತು ಭದ್ರ ನದಿಗಳ ನೀರು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಂದ ಕಲುಷಿತವಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಋನಿನ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯಿದ್ದರೂ ಕೂಡಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ನದಿಗಳ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಹಾರಿ ಮೀನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ಷೀಣಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಶಾಖಾಹಾರಿ, ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳ ಮತ್ತು ಪರದೇಶಿ ತಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತಿವೆ. ಕಲುಷಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ಸಮೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ನೀರಿನ ತಾಪಮಾನ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜಲಸಸ್ಯಗಳು, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜಲಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಲ ತಳಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದ್ದು ಭೂಮಿಗೆ ಕರಗಿದ ಅಮ್ಲಜನಕದ ಬೇಡಿಕೆ, ಕ್ಲೋರೈಡ್, ಅಮೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ನದಿ ನೀರಿನ ಹರಿವು ಮೀನುಗಳ ಸಮೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಮೇಲೆ ನೇರ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಬೀರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಗೊತ್ತಾಗಿದೆ.

ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜಲಸಸ್ಯಗಳು, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜಲಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಜಲ ತಳ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ನದಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲ್ಮಟ್ಟದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ ಎಂದು ತಿಳಿದಿರುತ್ತದೆ. ಜೈವಿಕ ಸಮಗ್ರತೆಯ ಸೂಚ್ಯಂಕವು (ಬಿಐಬಿ) ನದಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಸಂಪರ್ಕ ಸೂಚಕವೆಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ. ನದಿ ನೀರಿನ ಹರಿವು, ಪರಿಸರ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಸಾಕಾಗುವಂತಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ ಈ ಹರಿವು ನದಿನೀರಿನ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುವ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವಂತಿರಬೇಕೆಂದು ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಿನ್ನೆರೆ ಮಿಶ್ರ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಈ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಅಂಕೋಲಾದಲ್ಲಿ 2010-13 ನೇ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಎಟ್ರೋಫ್ಸಿಸ್, ಮುಲ್ಟೀಟ್, ಮಿಲ್ಕ್ ಟಿಶ್ ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿಯ ಬಹು ಕೃಷಿ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು ಈ ಒಂದು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಸಿಕ್ಕ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆ 411 ಕೆಜಿ/ಹೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ರೈತರ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ 760 ಕೆಜಿ/ಹೆ ಮೀನುಉತ್ಪಾದನೆಯಾಯಿತು. ಈ ಒಂದು ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್‌ನಿಂದ ಹಲವಾರು ರೈತರು ಬಹು ಕೃಷಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕಡೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು ತಿಳಿದುಬರುತ್ತದೆ.

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

ಈ ಅಧ್ಯಯನ ಸೂಚಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ ಕಲುಷಿತ ನೀರು ಸರಿಯಾದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಇಲ್ಲದೆ ನೇತ್ರಾವತಿ, ಗುರುಪುರ ನದಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಕಲುಷಿತ ನೀರು ನದಿಗಳಿಗೆ ಸೇರುವುದು ಮುಂದುವರೆದರೆ, ಅಲ್ಲಿ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಮಾನವ ರೋಗಾಂಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು ಬಹಳಷ್ಟು ಇರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಜಲವಾಸಿ ಜೀವ ಸಮೂಹವು ಕೂಡ ತೊಂದರೆ ಅನುಭವಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬೆಳೆಯ ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರ ಸಂಭವಿಸುವ ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ನಷ್ಟದ ಅಂದಾಜು

ಮಂಗಳೂರು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 2 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ನಂತರ ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಎರಡು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸುರತ್ಕಲ್, ಕದಂಬ, ಅಗ್ರರ ಮತ್ತು ಭದ್ರಾವತಿಯು ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿರುತ್ತದೆ. ತದನಂತರ 5 ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಅಲ್ಲಿಯ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಕೊಯ್ಲಿನ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತಿತರ ನಷ್ಟದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಸಾರ ಕಲೆ ಹಾಕಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಭತ್ತ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಸಜ್ಜೆ, ಹಾಲು, ತೊಗರಿಬೇಳೆ, ಕಡಲೆಕಾಯಿ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಕುಸುಬೆ, ಮಾವು, ದ್ರಾಕ್ಷಿ, ಸೀಬೆ, ಪರಂಗಿ, ಟೊಮೆಟೋ, ಈರುಳ್ಳಿ, ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ, ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ, ಅಡಕೆ, ಮೊಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಮೀನುಗಳು ಇವೆ ಮೊದಲಾದ ಬೆಳೆಗಳ ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರದ ನಷ್ಟದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎಂ.ಓ.ಎಫ್.ಐ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಶೋಧಕರು ಕಳೆದ 2 ವರ್ಷದ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕಲೆಹಾಕಿರುತ್ತಾರೆ. ಮೇಲೆ ದೊರಕಿದ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸಿಐಐಎಚ್‌ಇಟಿ, ಲುದಿಯಾನದ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಮುಖೇನ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಅರೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ತಾಯಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ

ಜನವರಿ 2010 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2013 ರ ವರೆಗೆ ಜನಿಸಿದ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲೆ ಅರೆ-ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಎರಡು ವಾರದಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ತೂಕ ಹಾಕಲಾಗಿದ್ದು ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಲಿಂಗ, ಮರಿ ಹಾಕಿದ ಇತು, ಸಮತೆ ಮತ್ತು ಇವುಗಳ ಅನುಬಂಧಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಯಿತು. ಮರಿಗಳ ಹುಟ್ಟಿನಿಂದ, ಎರಡು, ನಾಲ್ಕು, ಆರು, 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 ಇಂ, ಇದ್ದು ಗಂಡು ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೆಣ್ಣು ಮರಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದು, ಜುಲೈ - ಡಿಸೆಂಬರ್ ನಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಜನವರಿ-ಜೂನ್ ನಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಮರಿ ಹಾಕಿದ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುವುದು ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬೇವಸತ್ತ ಹಾಗೂ ಯೂರಿಯಾ ಮಿಶ್ರಿತ ಕಬ್ಬಿನಸಿಪ್ಪೆ ಮೇಯಿಸುವುದರಿಂದ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು

ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಆಲೆಮನೆಯಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವಾಗಿ ದೊರೆಯುವ ಕಬ್ಬಿನ ಸಿಪ್ಪೆಗೆ ಯೂರಿಯಾ ಹಾಗೂ ಕಿಣ್ವ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಹದಿನೆಂಟು, 6-9 ತಿಂಗಳ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ಮೂರು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ, ಮೊದಲನೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಶೇ. 3 ರಷ್ಟು ಯೂರಿಯಾ ಮಿಶ್ರಿತ ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಮತ್ತು ದಾನ್ಯ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು, ಎರಡನೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಬದಲಾಗಿ ಶೇ. 0.5 ರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೆಲ್ಯೂಲೋಸ್ ಮತ್ತು ಹೆಮಿ-ಸೆಲ್ಯೂಲೋಸ್ ಕಿಣ್ವ ಮಿಶ್ರಿತ ಕಬ್ಬಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಮೂರನೇ ಗುಂಪಿನ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಶೇ. 75 ರಷ್ಟು ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಬದಲಾಗಿ ಕಿಣ್ವ ಮಿಶ್ರಿತ ಕಬ್ಬಿನ ಸಿಪ್ಪೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಮೊದಲನೇ, ಎರಡನೇ ಹಾಗೂ ಮೂರನೇ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವು ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರಮಾಣ ಕ್ರಮವಾಗಿ 338.15, 213.16 ಮತ್ತು 191.74 ಗ್ರಾಂ ಗಳಷ್ಟಾಗಿದ್ದು ಕಬ್ಬಿನ ಸಿಪ್ಪೆ ನೀಡಿದ ಗುಂಪುಗಳ ಕುರಿಗಳು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮೇವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಆದರೆ, ದೇಹದ ತೂಕದಲ್ಲಿ ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲನ್ನು ನೀಡಿದ ಮರಿಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿದ್ದರು ಗಣನೀಯವಾದ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ, ಮೂರು ತರಹದ ಆಹಾರಗಳ ಜೀರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಯಾವುದೇ ಗಣನೀಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಶೇ. 3 ರಷ್ಟು ಯೂರಿಯಾ ಹಾಗೂ ಶೇ. 0.5 ರಷ್ಟು ಕಿಣ್ವ ಮಿಶ್ರಿತ ಕಬ್ಬಿನ ಸಿಪ್ಪೆ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ರುಚಿ ಮತ್ತು ಜೀರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ ಆದ್ದರಿಂದ ಕಬ್ಬಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಕುರಿಮರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲವೆಂದು ಈ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ತಿಳಿಯುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಸಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾದ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ

2012-13 ಮತ್ತು 2013-14ನೇ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ 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 ಪರಿಗಣಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ.27.7% ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. 2013 ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 17.9% ಮತ್ತು 2014 ರಲ್ಲಿ 37.24% ದಾಖಲಾಯಿತು. ಮರಿಯ ಲಿಂಗದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ಗಂಡುಮರಿಗಳಲ್ಲಿ 30.74% ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣುಮರಿಗಳಲ್ಲಿ 28.62% ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕುರಿಮರಿಗಳ ಜನನ ತೂಕವನ್ನು ಆಧಾರವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡಾಗ 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 ದಾಖಲಾಯಿತು. 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 ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಯಿತು. ಕುರಿಮರಿಗಳ ಮರಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು ಗರ್ಭಪಾತ, ಹುಟ್ಟುವಾಗಲೇ ಸಾಯುವಿಕೆ, ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ದೇಹದ ಉಷ್ಣತೆ, ಪರೋಪಜೀವಿಗಳು, ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಯಿತು. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದುದಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ(47%). ಈ-ಕೊಲಿ, ಸ್ಟೆಫೈಲೋಕಾಕಸ್, ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಕೋಕಸ್, ಪ್ಯಾಸ್ಪುರೇಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಕ್ಲಾಸ್ಟೀಡಿಯಂ ನಂತ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳು ಸತ್ತ ಮರಿಗಳ ಅಂಗಾಂಶಗಳಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಿಮಾಂಕ್ಸ್, ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲ್, ಕಾಕ್ಸೀಡಿಯ, ಮೋನೀಜಿಯನಂತ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳಿಂದಲೂ ಮರಿಗಳ ಜೀವಕ್ಕೆ ಹಾನಿಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಮತ್ತು ಕರುಳು ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಅಂಗಗಳು, ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾ, ನ್ಯೂಮೋಎಂಟೆರೈವಿಸ್ ನಂತ ಕುರುವುಗಳು ಅಂಗಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದವು.

2) ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:

ಅ) ಯೋಜನಾ ವಿವರ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಜೇವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಐ.ಇ.ಎಫ್. ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಎಲ್.ಡಿ.ಎಚ್ ಐಸೋಜೈಮ್ ಇನ್ ಕಲ್ಡರ್ ಬರ್ಡ್ಸ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2012	ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್
ಜೇವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಎಫ್‌ಐಎಸ್‌ಟಿ, ಡಿಎಸ್‌ಟಿ	ಡಿಎಸ್‌ಟಿ, ದೆಹಲಿ	55.00	2013	ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಆರೋಗ್ಯ ಜೀವನಾಧಾರ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ಜಾನುವಾರು ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ರಚಾರ: ನಗರ ಸಮೀಪ ಮನುಷ್ಯ ಪಶು ಪರಿಸರ ಸಂಯೋಗದ ಮೇಲೆ ಭಾರತ ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ರಮಗಳು	ಪಿಹೆಚ್‌ಎಫ್‌ಐ	32.83	2015	ಮನಿಶ್ ಕಕ್ಕರ
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಂಡ್ಯಕುರಿತಳಿಯ ಪರಮಾಣು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಬಂಧಿಯ ಆರ್ಥಿಕ ಮಹತ್ವ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ರೂಪಾಂತರಗಳು ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2013	ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಮ್.ಹೆಚ್.ಸಿ. ಹಾಗೂ ಫಿಕ್‌ಡಿಟಿ ಗುಣಾಣು ಸಂಬಂಧಿತ ಮ್ಯಕ್ರೋಸಾಟಲೈಟ್ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.80	2013	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಒಡನಾಟ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2014	ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಮೇವು/ಆಹಾರದ/ಬಲ ಪಡಿಸುವಿಕೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	140.00	2013	ಕೆ. ವೆಂಕಟರಡ್ಡಿ

ವಿಭಾಗ	ತೀರ್ಪಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಗಿರಿರಾಜ ತಳಿಯ ಬ್ರೀಡರ್ ಮನೆಯ ಸ್ವಯಂಚಾಲನೆ.	ರಾಕೃವಿಯೋ	200.00	2013	ಕೆ. ವೆಂಕಟರೆಡ್ಡಿ
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಜನ ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಕುಕ್ಕುಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಬಲಪದಿಸುವಿಕೆ- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	83.70	2013	ಕೆ. ವೆಂಕಟರೆಡ್ಡಿ
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಗಿರಿರಾಜ, ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಕೋಳಿಗಳು ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2014	ಮಾಲತಿ, ವಿ.
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಕೋಳಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರದರ್ಶನ ಸಂಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ತರಕಾರಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ	ವೆನ್ನಾರ್ ಆರ್‌ಗಾನಿಕ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	1.43	2014	ಮಾಲತಿ, ವಿ.
ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳಕು ಆಧಾರಿತ ನವೀನ ತಂತ್ರಗಾರಿಕೆ ಬಳಕೆ	ವಿಜಿಎಸ್ಸಿ	30.00	2011	ಕೆ.ವಿ.ಜಮುನ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷಯರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಪಿಸಿಆರ್ ಮತ್ತು ಟ್ಯುಬರ್ ಕುಲಿನ್ ವಿಧಾನಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	6.53	2014	ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರುಸೆಲ್ಲ ಅಬಾರ್ಟಿಸ್ ಎಸ್ 19 ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಕಣ್ಣಿನವೊರೆಯ ಮೂಲಕ ಬಳಸುವ ಅಧ್ಯಯನ	ಭಾರತೀಯ ಇಮ್ಮುನೊಲಾಜಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಹೈದರಾಬಾದ್	3.00	2014	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಕೂರ
ಪಶು ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಜಿಜ್ ರೀಚ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಆನ್ ಜೂನೋಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್ ವಿತ್ ಸ್ಪೇಷಲ್ ರೆಫರೆನ್ಸ್ ಟು ರೇಬಿಸ್ ಅಂಡ್ ಆಂಟ್ರಾಕ್ಸ್	ಭಾಕೃಅಪ, ನವದೆಹಲಿ	75.00	2009	ಎಂ.ಎಲ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ
ಪಶು ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಫಂಡ್ಸ್ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ರೂಮೆಂಟ್ಸ್ ಆಫ್	ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	33.00	2008	ಎಂ.ಎಲ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಇನ್ ಪ್ಯಾರಾ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಡಿವಿಷನ್	ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ			
ಪಶು ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ನೋಂದಾವಣೆ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶ ಬ್ಯಾಂಕ್	ಭಾಕ್ಯಾಪ, ನವದೆಹಲಿ	592.10	2012	ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
ಪಶು ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿಕೋಸಿಸ್ ರಲ್ಲಿ ಡೈಅಟಮಿಶಿಯಾಸ್ ಭೂಮಿಯ ಫಲದಾಯಕತೆ	ಅಗ್ರಿ ಪವರ್	10.20	2013	ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ಸಾಗುವಳಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುದುರೆ ಮಸಾಲೆ ಸೊಪ್ಪಿನ ಸಾಗುವಳಿಯನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2014	ಎ.ಜಗದೀಶ್ವರಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರೀಡಲ್ಯಾ ರೆಟ್ಟುಸಾ ಇದರ ಅರ್ಭುಧ ನಿವಾರಕ ಗುಣದ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಎನ್.ಎಂ. ಅಕಾಡಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	3.43	2013	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಗೋಮೂತ್ರದ ಅರ್ಕದ ಮದುಮೇಹ ನಿವಾರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ	ಧರ್ಮಚಕ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು	5.73	2013	ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್ಟೋಫೋರಾಸಿಸ್ (ಎನ್ಟೋಸಿಸ್) ಮತ್ತು ಬೇರೋಸಿಸ್ ಔಷಧಿಗಳ ಫಾರ್ಮಾಕೋಕೈನೆಟಿಕ್ಸ್, ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಅದರ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಇವುಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಗುಣದ ಅಧ್ಯಯನ	ಝೈಟಿಸ್, ಮುಂಬಯಿ	4.01	2014	ಜಗದೀಶ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ	ಕೋಲ್ಡ್ ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಬಳಸಿ ಗಾಯದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಭಾಕ್ಯಾಪ, ನವದೆಹಲಿ	1.30	2017	ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ಔಟ್ ರೀಚ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಅನೊಂದನೆ ಪಂಚಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಐಸಿಎಆರ್ (2012-17)	ಭಾಕ್ಯಾಪ, ನವದೆಹಲಿ	73.08	2012	ಲೀನಾ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದೆಗಳ ಸಮಿಲನ ಹಾಗೂ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಮೂಲಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಸಂಶೋಧನೆ	ರಾಕೃವಿಯೋ	210.00	2012	ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ					
ಜಾನುವಾರು ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಮೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಸಮರ್ಥನಿಯದಿಂದಿರುವ ನವೀನ ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿ ತಳಿಯನ್ನು ವಿಕಾಸ ಪಡಿಸುವುದು.	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2013	ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುಗೇ
ಜಾನುವಾರು ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆಗಾಗಿ 15ನೇ ದಿನದ ಪ್ರಹಸನದ ನಂತರ ಜಿ.ಎನ್ ಆರ್ ಎಚ್ ಔಷಧವನ್ನು ನೀಡಿದ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ.	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2014	ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧೋಪಚಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕ್ಯೂಲಿಕ್ಯೆಡ್ ನೋಣಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಕೀಟ ನಿವಾರಣಾ ಶಕ್ತಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2015	ರವಿಂದ್ರ. ಬಿ.ಜಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮೆದುಳಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಲಿವರಿ ನುಕ್ಲಿಯಸ್‌ನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.35	2014	ಗಿರೀಶ್. ಎಂ. ಹೆಚ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಇನ್ ವೈಟ್ರೋ ಮತ್ತು ಇನ್ ವೈವೋ ವಿಧಗಳಿಂದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತು ಹುಳು ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಔಷಧಿಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧ ಸ್ಥಿತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.10	2014	ಎಂ. ವೀಣಾ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಯಸ್ಸುಲಿಂಗ ಮತ್ತು ಋತುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸದಿಂದ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2014	ಶ್ರೀನಿವಾಸರಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳೂರ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರ ಕ್ರೀಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಎಮ್ಮೆಯ ಅಂಡಾಣುಗಳನ್ನು ವಿರ್ಯಗಳಿಲ್ಲದೆ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು (ಪಾರ್ಥಿನೋಜಿನೆಟಿಕ್): ವಿವಿಧ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.80	2014	ಸತೀಶ್, ಕೆ.ಬಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜನಾರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಹಾಲಿನ ಕಲಬೆರಕೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2015	ಅರುಣ, ಜಿ. ಖರಾಟೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ಲೋನಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ವಿರುದ್ಧ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಗುರಿ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2014	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಂ.
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಎಫಿಕೆಶಿ ಟೆಸ್ಟಿಂಗ್ ಆಫ್ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಾ ರೆವ್ -1 ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್ ಥ್ರೋ ಸಬ್ ಕ್ಯುಟಿನಿಯಸ್ ರೂಟ್ ಅಚೆಡ್ ಕಂಜಕ್ಟಿವಲ್ ರೂಟ್ ಇನ್ ಶೀಪ್ ಆಂಡ್ ಗೋಟ್ಸ್	ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಹೈದ್ರಾಬಾದ್	2.14	2014	ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪೂರೈಕೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಫಲಪ್ರದತೆ	ಆಯುರ್ವೆಟ್, ಸೊಲನ್	0.69	2015	ಎನ್.ವಿ. ಜಾಧವ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಫಿ ಕೆಂಗುರಿಯ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಕುರಿಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.05	2013	ಪ್ರಶಾಂತ ವಾಘಮಾರೆ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕುರಿ-ಮೇಕೆಗಳ ಮಾಂಸ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಘಟಕದ ಭೌತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಸಲುವಾಗಿ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಮಿಷನ್	75.00	2014	ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್.

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ)	ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಧಾರಿತ ನೀರಾವರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗ	9.36 ಕೋಟಿ (ಒಟ್ಟು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗಾಗಿ)	2014	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ,
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬಹುಗಿಡ ಮೂಲಿಕೆಗಳ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಯಾರ್ಕಶೈರ್ ಹಂದಿಗಳ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ ಬಗ್ಗೆ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ.	ಆಯುರ್‌ವೆಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಎಚ್.ಪಿ ಇಂಡಿಯಾ	0.98	2015	ಟಿ. ತಿರುಮಲೇಶ
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೆಂಗೂರಿ ಸ್ಟೇನ್ -1 ರ ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2015	ಟಿ. ತಿರುಮಲೇಶ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ					
ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	ಮುಧೋಳ ನಾಯಿಯ ಮೂಳೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	0.22	2013	ಮುತ್ತುರಾಜ್, ಪಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಆಫ್ ಪಿಕ್ ಅಂಡ್ ಪಿಡಿ ಪ್ರಾಪರ್ಟೀಸ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆ್ಯಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ವಿಥ್ ರೆಫರೆನ್ಸ್ ಟು ಕರೆಂಟ್ ಎಮ್.ಐ.ಸಿ. ವ್ಯಾಲೂಸ್ ಎಗೈನ್ಸ್ ಕಾಮನ್ ಪ್ರಾಥೋಜೆನ್ಸ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2016	ಪವಿತ್ರ, ಬಿ.ಹೆಚ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಎವಾಲ್ಯೂಷನ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಕೋಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ಇಂಟರಿಯಾಕ್ಷನ್ಸ್ ಬೆಟ್ಟೀನ್ ಮೆಲಾಡ್ಲಿಕಾಮ್ ವಿಥ್ ಸೆಟಿನ್ ಫ್ಲೂರೋಕ್ವಿನೋಲೋನ್ಸ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಯೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ.
ಗೈನಕಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ	ಇನ್ಸಿಡೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಥಿರಪೆಟಿಕ್ ಮೆರ್ಸ್ ಫಾರ್ ಫೆಂಗಲ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್ ಇನ್ ರಿಪೀಟ್ ಬ್ರೀಡರ್ ಬೊವೈನ್ಸ್ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರೌಂಡ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2014	ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಬೀವರನಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಲ್ಲಾಡ್‌ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಹಾಲಿನ ಪ್ರೋಟೀನ್ ವರ್ಣ ತಂತುವಿನ ಪ್ರಮೋಟರ್ ಅಣುಗಣಿಕರಣ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2014	ಎ.ಎಂ. ಕೊಟ್ಟೇಶ್

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಇರುವಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಅಧ್ಯಯನ.	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.35	2014	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ (ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲು) ಇರುವ ಬಂಧಿತ ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಸಹಜವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2014	ಫಣಿರಾಜ್, ಕೆ.ಎಲ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	'ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಆಫ್ ಪಾಲಿಕೋನಲ್ ಹೆನ್ ಎಗ್ ಯೋಕ್ ಆಂಟಿಬಾಡಿಸ್ ಫಾರ್ ದಿ ಪ್ರಿವೆಂಷನ್ ಆಫ್ ಜೂನಾಟಿಕ್ ಫುಡ ಬೋರ್ನ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲ ಆಫ್ ಪೌಲ್ಟಿ'	SERB, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	24.80	2013	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	'ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಎಂಡ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟೆನ್‌ಶನ್ ಆಕ್ಟಿವಿಟೀಸ್ - ಸುಜಲಾ ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್ !!!	ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	9.40	2014	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ.
ಜಾನುವಾರು ಬೋಧನಾ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಗ್ನೋಸೆಲ್ಲುಲೋಸ್ ಪರಿಣಾಮ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.15	2013	ಉಮೇಶ, ಬಿ.ಯು.
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರ ಹೊರವಲಯದಲ್ಲಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮಂದೆ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲಿನ ಸಮಗ್ರ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2012	ಕೆ.ಎಸ್. ಗಿರಿಧರ್
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಅಡಿಕೆ ಹಾಳೆಯ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಮೇವಿನ ಮೂಲವಾಗಿ ಅದರ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2013	ಉಮಾಶಂಕರ್

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಪಶು ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಹಾಗೂ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	100.00	2012	ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
ಪಶು ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಹಾಗೂ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ರೈತರ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿಧಾನಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	0.20	2015	ವಿ.ಬಿ. ಶೆಟ್ಟರ್
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಮಾಂಸ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕಸಾಯಿಖಾನೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ	ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವಾಲಯ	75.00	2013	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ
ಪಶುಪಾಲನಾ & ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಜಾನುವಾರು ಆಶ್ರಯ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸುಜಲಾ ಜಲಾನಯನ- ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	7.33	2014	ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ
ಪಶುಪಾಲನಾ & ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ಆದಾಯ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಅಡಚಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.10	2013	ಗೋಪಾಲ, ಜಿ.ಟಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ದನ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೊರಕಿನ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ತನಿಖೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2013	ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರಾಣಿಸಂಗ್ರಹಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2014	ಕವಿತಾರಾಣಿ, ಬಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ					
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನ, ಮಂಡ್ಯ, ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿ ತಳಿಯ ಅನ್ನನಾಳದ ಬಾಹ್ಯ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	0.30	2013	ರಾಜಶೈಲೇಶ, ಎನ್.ಎಂ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹೈನು ರಾಸುಗಳ ಸುಪ್ತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ರೋಗದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಸ್ಪಿಲೆಪ್ ಜೆಲ್, ಹರ್ಬಲ್ ಸ್ಟೀ	ಮೆಸರ್ಸ್ ಆಯುರ್ವೆಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಸೊಲೋನ್,	1.04	2015	ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ.

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
	ಹಾಗೂ ಕೊಟ್ಟಿನ್ ಹರ್ಬಲ್ ಜಿಲ್ ನ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ			
ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ದೇಶ ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಎನ್.ಐ.ಎಫ್. ಅಷ್ಕೆದಾಬಾದ್	5.88	2013	ಪಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್.
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ವಾಯು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಉಪಯೋಗದಿಂದ ಹಂದಿಗಳ ಜೀರ್ಣಾಂಗದಲ್ಲಾಗುವ ಹುದುಗು-ಗತಿಯ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹ	ಕ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	0.20	2014	ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂಧನ್
ಜಾನುವಾರು ಬೋಧನಾ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಕಾಳು ತೆಗೆದ ಜೋಳದ ದಿಂಡು ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ	ನಬಾರ್ಡ್	9.45	2015	ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್
ಜಾನುವಾರು ಬೋಧನಾ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಳದ ರಸಮೇವು ಮತ್ತು ಒಣ ಮೇವು ತಿನಿಸಿದಾಗಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಕ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	0.20	2015	ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗೊರಸು ತೊಂದರೆಗೆ ಕಾರಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	0.15	2014	ಎನ್. ನಾಗರಾಜು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಪ್ರಸವ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಪ್ರಸವ ನಂತರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿನ ಡೈರಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಲೆಟೆಡ್ ಖನಿಜ ಲವಣ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಸಂತಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ.	0.5	2014	ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ.
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಜೀವಕೋಶ ಆಧಾರಿತ ಮತ್ತು ಮೆನ್ಸನ್ ಆಲಿಗೋಸೆಕ್ಯರೈಡ್ ಅನ್ನು ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡುವುದರಿಂದ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ್	0.20	2013	ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಚ್.ಸಿ.

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
	ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ				
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಡಿಸೆಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕ ಕೊಬ್ಬಿನ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಿರಿಕೇರ್	0.95	2014	ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಚ್.ಸಿ.
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಶಾಸ್ತ್ರ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ತಳಿ ಹಿಂಡಿನ ನೋಂದಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿವರಗಳ ದಾಖಲಾತಿ	ಕೆ.ಎಲ್.ಡಿ.ಎ	41.33	2014	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಅಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಲ್ಲಿನ ಜೈವಿಕ ಪೆಪ್ಟೈಡ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಆಹಾರವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು	ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ನವದೆಹಲಿ	9.50	2013	ಎಚ್.ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್
ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರವಹನಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆ	MoFPI, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವ ದೆಹಲಿ	75.00	2014	ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ
ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆ	MoFPI, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವ ದೆಹಲಿ	15.00	2014	ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ
ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಹಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ.ಇ. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	3.40	2010	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಚ್.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ					
ಡೈರಿ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ	ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	7.30	2014	ಶರಣಗೌಡ ಪಾಟೀಲ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು					
ಜಲಕೃಷಿ	ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಸಿಹಿನೀರು)	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಡಿಬಿ	76.93	2013	ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್
ಜಲಕೃಷಿ	ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಮುಖ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಆದ	ಮೆ ಏವೋನಿಕ್ ದೇಗುಸ್ಸು	1.70	2014	ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
	ಲೇಬಿಂಗ್ ರೋಹಿತದ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಉಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲೆ ಆಮೈನೋ ಆಮ್ಲ ಹೊಂದಿರುವ ಆಹಾರದ ಪರಿಣಾಮ	ಜರ್ಮನಿ			ಮೂರ್ತಿ
ಜಲಕೃಷಿ	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಸಿಗಡಿ ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ಆವರ್ತನ ನಿಧಿ ಯೋಜನೆ	8.20		ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಸಮುದ್ರ ತೀರದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೃತಕ ದಿಬ್ಬಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ.	62.00	2012	ಬಿ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ
ವೃತ್ತ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಹಾಗೂ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕರಾವಳಿಯಾದ್ಯಂತ ಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಶೇಖರಣೆ ಮತ್ತು ಪೆಲಾಜಿಕ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮೇಲಾಗಬಹುದಾದ ಸಮುದ್ರ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಪ್ರಭಾವ ಕುರಿತು ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸಮಗ್ರ ಅಧ್ಯಯನ.	ಇಂಕಾಯಿಸ್, ಹೈದರಾಬಾದ್	60.17	2013	ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪ
ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ	ಕರ್ನಾಟಕ ಕಾಂಡ್ಲಾವನ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಮೌಲ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ನಿರ್ಣಯ	ಎನ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎ ಮ್, ಚೆನ್ನೈ	10.50	2014	ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ
ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ	ಸುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುದಾನದಡಿ ನೀರು ಕೋಯ್ಲಿನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	20.00	2014	ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಾನವ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾನವೇತರ ಮೂಲದ (ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ) ಪ್ರತಿಜೀವಕ Antibiotic) ನಿರೋಧಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿ-	ಭಾರತೀಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್	40.80	2012	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
	ಯಾದ ಪ್ರಭುತ್ವ ಮತ್ತು ಅಪ್ಪಳಿಕೆ (ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್)				
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಉದ್ಯಮ	ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ (ವಿಬ್ರಿಯೋ ಹಾವೆರ್) ಹಾಗೂ ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆ ವೈರಸ್ (WSSV) ಸೋಂಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹುಲಿ ಸಿಗಡಿ (ಪೆನೆಯಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್) ಯಲ್ಲಿನ ರಕ್ಷಣಾ ಜೀನ್‌ಗಳು	ಭಾಕ್ಯಅಪ	68.65	2012	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಉದ್ಯಮ	ಡಿಬಿಟಿ- ಬಯೋಇನಫಾರ್ಮೇಟಿಕ್ಸ್ ಡಿಸ್ಟಿಬ್ಯೂಟೆಡ್ ಇನ್ಫಾರ್ಮೇಷನ್ ಸಬ್‌ಸೆಂಟರ್ (DISC)	ಡಿಬಿಟಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	9.73	2007	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಉದ್ಯಮ	ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಡಿಬಿ	70.43	2013	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಉದ್ಯಮ	ಆರ್ಕಿಯಾ ಬಳಸಿ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅಮೋನಿಯಮನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯುವುದು ಮತ್ತು ತೆಗೆದು ಹಾಕುವುದು	ಎನ್.ಎಫ್.ಬಿ. ಎಸ್.ಎಫ್.ಎ. ಆರ್.ಎ- ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್	91.14	2011	ಗಿರೀಶ ಎಸ್.ಕೆ.
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ	ಮಂಗಳೂರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ಬರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅರಬ್ಬಿಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸೇರುವ ಪರಿಸರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಮ್.ಸಿ.ಎಫ್.	8.12	2012	ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ	ಕರ್ನಾಟಕದ ಖಾಂಡ್ರಾಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಮೌಲ್ಯ ನಿರ್ಧಾರ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುಸ್ಥಿರ ಕರಾವಳಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಚೆನ್ನೈ	10.50	2015	ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ	ಬಿಎಎಸ್‌ಎಪ್ ನಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೊಂಡ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸೇರುವ ಪರಿಸರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣ ಅಧ್ಯಯನ	ಬಿಎಎಸ್‌ಎಪ್	8.04	2012	ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ	ಯುಪಿಸಿಎಲ್ ಹೊರಸೂಸುವ ವಿಸರ್ಜನೆ ಸ್ವಲ್ಪದ ಬಳಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಅಧ್ಯಯನ	ಯುಪಿಸಿಎಲ್	12.87	2012	ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ

ವಿಭಾಗ	ತೀರ್ಮಾನ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ	ಎಮ್‌ಆರ್‌ಪಿಎಲ್ - ಒಎನ್‌ಜಿಸಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸೇರುವ ಚಿತ್ರಾಪುರದ ಕಡಲ ತೀರದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	ಎಮ್‌ಆರ್‌ಪಿಎಲ್ - ಒಎನ್‌ಜಿಸಿ	9.48	2012	ಮೈದುರಾ ರಾಜೇಶ್
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕ	ಮೀನು ಹಿಡಿದ ನಂತರ ಹಾಳಾಗುವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸುವಿಕೆ - Seccurefish	ಯೂರೋಪ್ ಒಕ್ಕೂಟ	163.38	2012	ಬಿ.ಎ. ಶ್ಯಾಮ್‌ಸುಂದರ್
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕ	ಮೀನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು	ಎಂ.ಒ.ಎಫ್.ಪಿ.ಐ	75.00	2014	ಬಿ.ಎ. ಶ್ಯಾಮ್‌ಸುಂದರ್
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕ	ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಂಘಟಿತ ಮೀನು ಹಿಡಿದ ನಂತರದ ಸಂಸ್ಕರಣ ಯೋಜನೆ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್	339.30	2014	ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕ	ಮೀನಿನ ಕೊಯ್ಲುನೋತ್ತರ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ಗಾಢ ವಿಕಿರಣಗಳ ಬಳಕೆ	ಬಿ.ಆರ್.ಎನ್.ಎಸ್	23.75	2013	ಮಂಜನಾಯ್ಕ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಉದ್ಯಮ	ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಸೀಗಡಿ/ಮೀನುಗಳ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಆವರ್ತನ ನಿಧಿ ಯೋಜನೆ	3.50		ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ.	ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣಾವಲಿನ್ ಬಗ್ಗೆ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	11.00	1998	ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್
ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರ ಪ.ಆ ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗದ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಕುರಿತು ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	75% ಐಸಿಎಆರ್ 25% ರಾಜ್ಯ	50.00	1997	ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ.	ದಕ್ಷಿಣ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	264.00	1999	ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಜಾಲಬಂಧ ಯೋಜನೆ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	7.20	2001	ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಗ್ರಾಮೀಣ ರೈತರ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕೋಳಿಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಅಧಿಕ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸಲು ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ.	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ)	1447.00	2009	ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕೋಳಿಗಳ ನಿರಂತರ ಲಸಿಕೆ ಪೂರೈಕೆಗಾಗಿ ಜಿಎಂಪಿ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸುವಿಕೆ.	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ)	400.00	2010	ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಭಾದಿಸುವ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ, ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ಣಾಯಕಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಕೇಂದ್ರ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ)	400.00	2010	ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್
ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ವಿಭಾಗ	ನಾಲ್ಕು ನೂತನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಕೋಲಾರ, ಸಿರಾ (ತುಮಕೂರು), ಸಿರಸಿ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ))	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ)	190.00	2012	ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಸಣ್ಣ ರೂಮಿನೆಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ)	100.00	2011	ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಸಣ್ಣ ರೋಮಿನೆಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು - ಸಂಸ್ಥೆ ಅನುದಾನಿತ	ಪ.ಆ.ಓ.ಜೈ.ಸಂ.	2.00	2012	ಎಸ್. ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಸಣ್ಣ ರೋಮಿನೆಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿಸಿಡುಬು ಹಾಗೂ ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್ ಮಿಶ್ರ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸುವುದು	ಎನ್.ಸಿ.ಪಿ- ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್	4.00	2012	ಎಸ್. ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಚಿಪ್ಪೆರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಂಟೊನೈಡ್ ಅಡ್‌ಜುವೇಂಟ್ ಬಳಸಿ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು.	ಪ.ಆ.ಓ.ಜೈ.ಸಂ.	2.75	2012	ಎಸ್. ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳುವಾರ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ					
ವ.ಪ.ಸಂ.ಸ.	ಮಾನವ ಅವಾಸಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ತಡೆಯಲು ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಯ್ದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಜನರು ಆಯ್ದುಕೊಂಡ ವಿವಿಧ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	0.30	2013	ಮಧುಕರ್
ವ.ಪ.ಸಂ.ಸ.	ಏಷ್ಯಾ ಆನೆಗಳ ಕಾಲಿನ ತೊಂದರೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	0.25	2014	ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ
ವ.ಪ.ಸಂ.ಸ.	ಶ್ರೀ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಮೈಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮರಣ ಮಾದರಿಯ ಕುರಿತ ರೆಟ್ರೋಸ್ಪೆಕ್ಟಿವ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಮೈಗಾಲಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಕರ್ನಾಟಕ	0.95	2014	ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ
ಶ್ಲಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಮುಧೋಳ :					
ಶ್ಲಾನಸಂಶೋಧನಾ ತಿಮ್ಮಾಪುರ	ಲೈವ್‌ಲೀಹುಡ್ ಸೆಕ್ಯುರಿಟಿ ಥ್ರೂ ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ್ ರೀಯರಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಸ್ಟಡೀ ಆಫ್ ನಾರ್ಮಲ್ ಬಿಹೆವಿಯರಿಯಲ್, ಶೆಲುಲಾರ್ ಆಂಡ್ ಹಾರ್ಮೋನಲ್ ಚಿಂಜಸ್	ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	300.00	2013	ಮಹೇಶ, ಎಸ್. ದೊಡಮನಿ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
	ಆಫ್ ಇಶ್ಚುಸ್ ಸೈಕಲ್ ಇನ್ ಮುಧೋಳ್ ಹೌಂಡ್ ಬಿಜ್ನೆಸ್				
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋನೆಹಳ್ಳಿ					
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇ.	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅ) ಕೋನೆಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ "ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನಾ ಕೇಂದ್ರ" ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	ಪಸಂ&ಪವೈ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ.	251.00	2011	ಹೆಚ್.ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ					
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ)	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್	184.02	2009	
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇ., ನಾಗಮಂಗಲ		ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಯೋಜನೆಯ ಡಿಯಲ್ಲಿ	2013	ಆರ್. ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಕೆ.
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಸುಜಲಾ ಜಲನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ (ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು)	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	7.34	2014	ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒ), ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಮೀಸಂ&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ಹೈದರಾಬಾದ್	23.94	2014	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀಸಂ&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿನ ಕೆಲವು ಕೆರೆಗಳ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಕೆರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	4.50	2014	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀಸಂ&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಮಂಗಳೂರು	4.00	2014	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀಸಂ&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಲ್ಪಾವಧಿ	ಸುಜಲಾ-III ಜಲನಯನ	7.33	2014	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
	ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು			
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇರಿ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಪ್ರೌಢಾತ್ಮಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ (ಅಮೂರ್ ೨೪ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ)	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಲಿ ಯೋಜನಾ ಸಂಘ, ಹೈದರಾಬಾದ್	60.50	2011	ಡಾ. ಬಸವರಾಜ
ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇರಿ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ನೀರನ್ನು ಪುನರ್ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನದಿಂದ ಅಧಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೀನುಕೃಷಿ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	2.50	2013	ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ					
ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇರಿ, ಅಂಕೋಲಾ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೆಡಲ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ (ಎ.ಐ.ಎನ್.ಪಿ)	ಐಸಿಎಆರ್, ನವ ದೆಹಲಿ	83.50	2014	ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ
ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇರಿ, ಅಂಕೋಲಾ	ಕಾಗೆಳಸಿ (ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್ಸ್ ಸುರಟೆನ್ಸಿ) ಮೀನಿನ ಬೇಕಾಗುವ ದಿನದ ಆಹಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	1.47	2013	ಮಾನಸಿಂಗ ನಾಯಕ
ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇರಿ, ಅಂಕೋಲಾ	ಮಹಾತ್ಮಾಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತ್ರಿ (ಎಸ್.ಆರ್.ಇ.ಜಿ) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಂಕೋಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿರುವ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಸಮರ್ಥನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಋಣಿಗಳಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು	ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ, ಬೊಂಬುಪುರ	5.50	2013	ಮಾನಸಿಂಗ ನಾಯಕ
ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇರಿ, ಅಂಕೋಲಾ	ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಹಿನ್ನೀರು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು - ಪ್ರಯತ್ನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	1.50	2013	ಮಾನಸಿಂಗ ನಾಯಕ
ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇರಿ,	ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ	ವಿಜಿಎಸ್‌ಟಿ	5.00	2013	ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್.

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಅಲಿಕೋಲಾ	ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಧಾನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಇವುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಸಿಗದಿ ಕೃಷಿಕರ ಆರ್ಥಿಕ ಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ			
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ					
ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸುಜಲಾ-3, KWDD	7.34	2014	ಶಿವಕುಮಾರ ರಡ್ಡೇರ
ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಆನ್ ಫಾರ್ಮ್ ಟ್ರಾಯಲ್ ಆನ್ ಏಫೆಕ್ಟಿವ್ ಆಫ್ ಫೀಡಿಂಗ್ ಕಾಫ್ ಸ್ಟಾರ್ಟರ್ ಆನ್ ಪರ್ಫಾರಮನ್ಸ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಆಂಡ್ ಬಫೆಲೋ ಫೀಮೇಲ್ ಕೌವ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2014	ಚಿಂತನ, ಕೆ.ಪಿ.
ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದನಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಇರುವಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.35	2014	ಶಿವಕುಮಾರ ರಡ್ಡೇರ

ಬ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ

1. ಐ.ಇ.ಎಫ್. ಸ್ವಡಿ ಆಫ್ ಎಲ್.ಡಿ.ಎಚ್ ಐಸೋಜೈಮ್ಸ್ ಇನ್ ಕಲ್ಡರ್ಬರ್ಡ್; ಎಲ್.ಡಿ.ಎಚ್ ಸೆಫೆರೇಶನ್ ಇನ್ ಬರ್ಡ್ಸ್ ಬೈ ಪಿವಿಜಿಇ ಆರ್ ಬೈ ಪಿವಿಜಿಇ- ಐ.ಇ.ಎಫ್. ಇನ್ ನಾಟ್ ಪಾಸಿಬಲ್ ಅಂಡ್ ಹೆನ್ಸ್ ಇಟ್ ಹ್ಯಾಸ್ ಬಿನ್ ಡಿಸೈಡೇಡ್ ಟು ಅಟ್ಯಾಪ್ಸ್ ಸೆಫೆರೇಶನ್ ಆಫ್ ಐಸೋಜೈಮ್ಸ್ ಬೈ ಯುಸಿಂಗ್ ಐ.ಪಿ.ಜಿ ಸ್ಟ್ರಿಪ್ಸ್ ಅಟ್ 2000ಎ ಅಂಡ್ 2.5ಮೀಅ ವಿತ್ ಹೆಲ್ತ್ ಆಫ್ 2-ಡಿ ಎಲೆಕ್ಟೋಪೊರೆಟಿಕ್ ಅಫ್ಯಾರಟ್ಸ್
2. ಎಫ್ಐಎಸ್‌ಟಿ, ಡಿಎಸ್‌ಟಿ; ದಿ ಫಂಡ್ಸ್ ವರ್ ನಾಟ್ ರಿಲೀಸ್ಡ್ ಇನ್ 2014-15 ಹ್ಯಾಸ್ ದಿ ಟರ್ಮ್ ಅಂಡ್ ಕಂಡೀಷನ್ಸ್ ವರ್ ಟು ಬಿ ಸಬ್‌ಮಿಟೇಡ್ ಅಂಡ್ ದಿ ಸೆಮ್ ವಾಸ್ ಸಬ್‌ಮಿಟೇಡ್. ದಿ ರಿಲೀಸ್ ಆಫ್ ಫಂಡ್ಸ್ ಆರ್ ಅಪೈಟೆಡ್ ಫರ್ ಟೀಕಿಂಗ್ ಆವ್ ದಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್.

ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

ಅ) ಅಂದಾಜು ಹೊರೆ ಪ್ರಮಾಣ :-

- 1) ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ನಗರ ಸಮೀಪ ಹೈನು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಎಂ.ಬೋವಿಸ್ ಸಂಭಾವ್ಯತೆ ಅಂದಾಜು
- 2) ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಕಗಳ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ಮಟ್ಟದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಸಂಗ್ರಹಿತ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಯಲ್ಲ ಶೇಷ ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಕಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಜೊತೆ

ಆ) ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ :-

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

ಇ) ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಗುರಿ ನಿರ್ಧಾರ :-

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

ಈ) ಜ್ಞಾನದಿಂದ ಕ್ರಮ :-

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

ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ

ಅ. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ತಳಿಯ ಪರಮಾಣು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಬಂಧಿಯ ಆರ್ಥಿಕ ಮಹತ್ವ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ರೂಪಾಂತರಗಳು ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ

- ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ತಳಿ ಹಾಗೂ ಅದರ ರೂಪಾಂತರಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ ಅಂತ್ಯಗೊಂಡಿದೆ
- 1. DAZL ಗುಣಾಣುವಿನ ಬಹುರೂಪಿ ಮಾದರಿ, ಅದರ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಹಾಗೂ ಪಲವತ್ತತೆಯ ಸಂಬಂಧಿತತೆಯ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- 2. MHC Ovar-DRB1 ಗುಣಾಣುವಿನ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಮಂಡ್ಯಕುರಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಹಾಗೂ ಅದರ ಸಂಭಾವ್ಯ ಸಂಬಂಧ ಕುರಿತಿನ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಆ. ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಂ.ಹೆಚ್.ಸಿ. ಹಾಗೂ ಫಿಕ್‌ಡಿಟಿ ಗುಣಾಣು ಸಂಬಂಧಿತ ಮ್ಯಕ್ರೋಸಾಟಲೈಟ್ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ

- ಕರ್ನಾಟಕದ ನಾಲ್ಕು ಕೃಷಿ ವಲಯದ 60 ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮೇಕೆಗಳ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಅದರ ಡಿ. ಎನ್. ಎ. ಪ್ರಶ್ನೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
- 5 ಎಂ.ಹೆಚ್.ಸಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುರುತುಗಳು, 3 ಬೂರೂಲ ಗುಣಾಣು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುರುತುಗಳು, 2 ಇನ್ಸರ್‌ಡೇಲ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುರುತುಗಳು
- ಹತ್ತು ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್ಸ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
- ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಫೇಜ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್‌ಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು, ಅದರ ಪ್ರಕಾರ 9 ಅಲ್ಲಿಲಿಕ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಒಲೂಅ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುರುತುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 10 ಅಲ್ಲಿಲಿಕ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಫಲಶಕ್ತಿ

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

ಇ. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದಗುಣಮಟ್ಟದ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಒಡನಾಟ

- 110 ಬಂಡೂರ್ ಗಂಡು ಕುರಿಮರಿಗಳ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಅದರ ಡಿಎನ್‌ಎ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
- ಕ್ಯಾಲ್ವಾಸ್ಪಾಟನ್ ಗುಣಾಣುವನ್ನು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.-ಆರ್.ಎಫ್.ಎಲ್.ಪಿ. ತಂತ್ರ ಬಳಸಿ ವರ್ಧಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಮೂರು ತರಹದ ತಳಿರೂಪಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅದನ್ನು ಸೀಕ್ವೆನ್ಸಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಕುರಿಮರಿಗಳನ್ನು 6 ತಿಂಗಳ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ದಾಖಲೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮಾಂಸದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಕ್ಸಿಮೇಟ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಹಾಗೂ ಒಮೇಗಾ 3 ಫ್ಯಾಟಿ ಆಸಿಡ್ ಅಳತೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕಾಲವೈನ್ ಗುಣಾಣುವಿನ ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿ ಎಸ್.ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಜೀನೋಟೈಪಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

1) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಮೇವು ಆಹಾರದ/ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ

- ಅ) ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಮೂಲಕ ಉಪಕರಣದ ಖರೀದಿ.
- ಆ) ನಾಗರೀಕ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿದೆ.

2) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಗಿರಿರಾಜ ತಳಿಯ ಬ್ರೀಡರ್ ಮನೆಯ ಸ್ವಯಂಜಾಲನೆ,

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

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

- ಅ) ಆರಂಭಿಕ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕುವಾರಗಳ ಗಿರಿರಾಜ/ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಮರಿಗಳ ವಿತರಣೆ.
- ಆ) ದಾಖಲಿಸಿದ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಅವರ್ತಕ ನಿಧಿ.

4) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಗಿರಿರಾಜ, ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಕೋಳಿಗಳು ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.

- ಅ) ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಆ) ಮೊಟ್ಟೆಯ ಪೌಷ್ಟಿಕ, ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಕೊಲೆಸ್ಟಿರಾಲ್ ಅಂಶಗಳ ಫುರ್ನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

5) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕೋಳಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರದರ್ಶನ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತರಕಾರಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ.

- ಅ) ಜೈವಿಕ ಪ್ರಯೋಗ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡು ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

೧. ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು/ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತಿತರ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜೊತೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು: -ಇಲ್ಲ-

೨. ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸನದು/ವಿಶಿಷ್ಟಾಧಿಕಾರ ಪತ್ರ ಪಡೆಯುವುದು: -ಇಲ್ಲ-

೩. ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: -ಇಲ್ಲ-

೪. ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು/ಗಮನಾರ್ಹ ಕೊಡುಗೆಗೆ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು

೫. ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ.ಯ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಕೇಂದ್ರವು ದೇಶದಲ್ಲೇ ಮೊದಲನೆ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದೆ

೬. ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾದ ವಿಷಯವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿದರು (ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು)

ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ,

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

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

ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುವಿಶಾಸ್ತ್ರ

ಯೋಜನೆ ಶಿರ್ಷಿಕೆ: ಭಾ.ಕ್ರ.ಅ.ಪ ನ ಯೋಜನೆ "ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬಗೆಯ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ"

ರೇಬಿಸ್ ವಿಶಾಣು ಪ್ರೋಟೀನನ್ನು (ಪ್ರತಿಜನಕ) ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲು ಇಮ್ಮಿನ್ಯುಪೆರಾಕ್ಸಿಡೇಸ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಸಿ, ಹೊಸ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ತಂತ್ರ-ಡಿ.ಆರ್.ಐ.ಟಿ ವಿಧಾನವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಹಳೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾತ್ರ. ರೇಬಿಸ್ ವಿಶಾಣುವಿನಲ್ಲಿರುವ 'ಎನ್' ಪ್ರೋಟೀನಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ, ಬಯೋಟಿನ್ ಕೂಡಿಸಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಮಾನೋಕ್ಲೋನಲ್ ಪ್ರತಿವಸ್ತು (ಆಂಟಿಬಾಡಿಸ್) ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಮೆದುಳಿನ ಲೇಪನದಲ್ಲಿರುವ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೇಲೆ ಇದು ಆಧರಿಸಿದೆ. ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಸೈಪ್‌ವಿಡಿಸ್ - ಪೆರಾಕ್ಸಿಡೇಸ್-ಅಮೈನೋ ಈಥೈಲ್ ಕಾರ್ಬೋಜೋಲ್ ಹಾಗೂ ಹಿಮಟಾಕ್ಸಿಲಿನಿಂದ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಬಣ್ಣ ಕಟ್ಟುತ್ತದೆ. ಈ ಬಣ್ಣದಿಂದ ರೇಬಿಸ್ ವಿಶಾಣು 'ಎನ್'ಪ್ರೋಟೀನನ್ನು ಅಥವಾ ರೇಬಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿದ 60 ಮೆದುಳು ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ 52 (ಶೇಕಡ 86.6) ರಷ್ಟರಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆ ಇರುವುದು. ಈ ಎರಡು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಂದ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಈ ಎರಡು ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು ನೂರಕ್ಕೆ ನೂರು (ಶೇಕಡ 100) ಏಕ ರೂಪವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಹಳೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ- "ರೇಬಿಸ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನ್ನು ಸೆರೆ"- ಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಆಧುನಿಕರಿಸಿದ ಡಿ.ಆರ್.ಐ.ಟಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಬಲು ಸುಲಭ. ಒಂದೇ ಒಂದು ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಿ ಇದ್ದರೆ ಸಾಕು ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಹು ಸರಳ, ಖರ್ಚು ಕಡಿಮೆ. ರೋಗ ವಿಧಾನ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರೇಬಿಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ದನಗಳಲ್ಲಿ ಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್ ಖಾಯಿಲೆ ಉಂಟುಮಾಡುವ 4 ಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೋವಾರ್ ರೋಗಾಣು ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಮಾಡುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬಹು ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಪಿಸಿಆರ್ ಪರಿಕ್ಷಾತಂತ್ರ ವಿಧಾನವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ.

ಮೆಲಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ 'ಜೋನಿ' ಖಾಯಿಲೆ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಸಮಸ್ಯಾಕಾರಿ ಖಾಯಿಲೆಯಾಗಿದೆ. ಆರೋಗ್ಯನಷ್ಟ, ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ 'ಜೋನಿ' ಖಾಯಿಲೆ ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲು ಸಾಮೂಹಿಕ ರಕ್ತಸಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ, 'ಜೋನಿ' ಖಾಯಿಲೆಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಮೈಕೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಪಾರಾ ಟಿ.ಬಿ. ರೋಗಾಣುವಿನ ಪತ್ತೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಹಾಗೂ ಪರಮಾಣೀಯ ನಿಧಾನಿಕೆ-E ಎಲ್ಲಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು 2015-16 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಬಂಡಿಪುರ ಅಭಯಾರಣ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ನೀರು ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಅಳೆಯಲು ಗಮನಾರ್ಹಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಜೂನ್ ನಿಂದ ನವಂಬರ್ ವರೆಗೆ, 6 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬಂಡಿಪುರ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ 8 ನೀರುಕೊಳಗಳಿಂದ 40 ನೀರು ಮಾದರಿಗಳು, ನಾಗರಹೊಳೆ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ 9 ನೀರುಕೊಳಗಳಿಂದ 54 ನೀರು ಮಾದರಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು 94 ನೀರು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಶೇಖರಿಸಲಾಯಿತು. ನೀರು ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಪ್ರಮಾಣ, ಒಟ್ಟು ಕೊಲಿ ಫಾರಮ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಇ.ಕೊಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲು ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಮೈಕೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ರೋಗಾಣುವು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲು ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಪ್ರತಿಜನಕ ತತ್ಸಂಭಂದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲ ಅಬಾರ್ಟಸ್ ಎಸ್ 19 ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಕಣ್ಣಿನಪೊರೆಯ ಮೂಲಕ ಬಳಸುವ ಅಧ್ಯಯನ

ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ IAEC ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಸಂ:LPM/IAEC/171/2013 ದಿನಾಂಕ 25.09.2013 ರ ಅನ್ವಯ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಗೋರಕ್ಷಣ ಗೋಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ರಾಸುಗಳನ್ನು ಕಂದು ರೋಗಕ್ಕೆ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಕಂದುರೋಗ ರಹಿತ ರಾಸುಗಳನ್ನು ಮೂರು ಪಂಗಡಗಳನ್ನಾಗಿ (ಕಣ್ಣಿನಪೊರೆಯ ಮೂಲಕ ಲಸಿಕೆ, ಚರ್ಮದಡಿಯಲ್ಲಿ 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. ಕಣ್ಣಿನಪೊರೆಯ ಮೂಲಕ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿದಂತಹ ರಾಸುಗಳಿಗೆ 120 ನೇ ದಿನ ಪುನಃ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಶೇಖರಿಸಿದಂತಹ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಗಾಮ ಇಂಟರ್‌ಫರಾನ್ ಮತ್ತು ಎಲಿಸಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಗಾಮ ಇಂಟರ್‌ಫರಾನ್ ಎಲಿಸಾದಲ್ಲಿ, ಕಣ್ಣಿನಪೊರೆಯ ಮೂಲಕ ಲಸಿಕೆ ಮತ್ತು ಚರ್ಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಲಸಿಕೆಯ ಪಂಗಡದಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್‌ಫರಾನ್ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮೇಣವಾದ ಇಳಿತ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಕಣ್ಣಿನಪೊರೆಯ ಮೂಲಕ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿದಂತಹ ಪಂಗಡದಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್‌ಫರಾನ್ ಮಟ್ಟವು 60, 90 ಮತ್ತು 120 ನೇ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಲಸಿಕೆಯ ಪಂಗಡಕ್ಕಿಂತ

ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ. ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದು ರೋಗವು ಬಾರದಿರಲು ಇಂಟರ್‌ಫೆರಾನ್ ಪಾತ್ರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯು ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

ಪಶು ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ

01. ಔಟ್ ರೀಚ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಆನ್ ಜುನಾಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್‌ಸ್ ವಿತ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ರೆಫರೆನ್ಸ್ ಟು ರೇಬಿಸ್ ಅಂಡ್ ಆಂತ್ರಾಕ್ಸ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರಗತಿ:

- ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆಯ ನೆಗ್ರಿಬಾಡೀಸ್ ಪತ್ತೆ ಕಾರ್ಯ ಮುಂದುವರಿದಿದೆ. ಭವಿಷ್ಯದ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಮೆದುಳಿನ ಭಾಗವನ್ನು ಗ್ಲಿಸರಾಲ ನಲ್ಲಿ ಶೇಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಎಫ್ ಐ ಟಿ ಸಿ ಕಾಂಜುಗೇಟ್ ಬಳಸಿ ಎಫ್‌ಎಟಿ ಅನ್ನು ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಐ.ಹೆಚ್.ಸಿ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ ಹಾಗೂ ನೆರಡಿ ರೋಗಗಳ ವ್ಯಾಪಕತೆಯ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಇಲಾಖೆ) ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ದೂರತೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಆರ್ಪಿ ಪಿಸಿಆರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಎಲೈಸಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

02. ಫ್ಲಂಡ್ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ರೂವೆಂಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಇನ್ಫ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ ಇನ್ ಪ್ಯಾರಾ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಡಿವಿಸನ್.

- ಗಣಕ ಯಂತ್ರ ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಗಣಕ ಯಂತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಭಾಗವಾಗಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ.

03. ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ನೋಂದಾವಣೆ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶ ಬ್ಯಾಂಕ್

- ಅಧುನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳಿಂದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

04. ಶಿಲೀಂಧ್ರ ವಿಷಕಾರಕ ನಿವಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಡೈಅಟಮಿಶಿಯಾಸ್ ಫಲದಾಯಕತೆ:

ಡೈಅಟೋಮೈಟ್ ಎಂಬ ರಾಸಾಯನಿಕ ದಿಂದ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ವಿಷಕಾರಕಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಂಸದ ತಳಿಯ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಆ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಡೈಅಟೋಮೈಟ್ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಕೋಳಿಯ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ 800 ಮತ್ತು 2000 ಪಿ.ಪಿ.ಎಮ್ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸುವುದರಿಂದ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ವಿಷಕಾರಕಗಳನ್ನು ತಡೆಯ ಬಹುದೆಂದು ದೃಢಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ತಿಕ್ಷಣ

ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮೊದಲಿನ ಹಂತದ ಕೆಲಸವು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ 50 ರೈತರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಕುದುರೆ ಮಸಾಲೆ ಸಾಗುವಳಿ ವಿಷಯವಾಗಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿ ಜಾಗೃತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕುದುರೆ ಮಸಾಲೆ ಸೊಪ್ಪಿನ ಬೀಜವನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡಿ, ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹ ಹಾಗೂ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, 2016ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳಲಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ

1: ಬ್ರಿಡೆಲ್ಲಾ ರೆಟ್ರೂಸಾ ಎಂಬ ಗಿಡದ ತೊಗಟೆಯು ಅರ್ಬುಧ ನಿವಾರಕ ಗುಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

ಇಲ್ಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಬುಧವನ್ನು ಡಿಎಮ್ ಬಿಎ ಎಂಬ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಚುಚ್ಚು ಮದ್ದು ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಿ ಕೃತಕವಾಗಿ ಭರಿಸಲಾಯಿತು. ನಂತರ ಬ್ರಿಡೆಲ್ಲಾ ರೆಟ್ರೂಸಾ ಗಿಡದ ವಿವಿಧ ತೊಗಟೆ ಭಾಗವನ್ನು ಮಧ್ಯಸಾರ ಸಾರ ರೂಪದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿ, ಈ ಅರ್ಬುಧ ಹೊಮ್ಮಿದ ಇಲ್ಲಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಇದರ ಜೊತೆ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಅರ್ಬುಧ ನಿವಾರಕದ ಜೊತೆ ಹೋಲಿಸಿ ನೋಡುವ ಗುರಿ ಇದೆ.

2: ಗೋಮೂತ್ರದ ಅರ್ಕದ ಔಷಧಗುಣ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜಿತವಾಗಿದ್ದು ವಿವಿಧ ತಳಿಯ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮೂತ್ರದ ಔಷಧಗುಣಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ ಗೋಮೂತ್ರದ

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

ಇನ್ನೆಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಸದ್ಯವೇ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದ್ದು ಇನ್ನೂ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ.

3: ಈ ಯೋಜನೆ ಈಗಷ್ಟೇ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಮುಂದೆ ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು.

ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ

- 202 ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಗ್ಲಿಸರಾಲ್ ಲವಣದಲ್ಲಿ -80ಡಿಗ್ರಿ ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಡಾರ್ಟ್ ಮತ್ತು ಎಫ್.ಐ.ಟಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಎಫ್.ಐ.ಟಿ.ಸಿ ಕಾಂಜೂಗೇಟ್ ಬಲಸಲಾಗಿದೆ
- ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ವಯಂ ಮತ್ತು ವಿನಾಸ ಪ್ರೈಮರ್ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರೇಬಿಸ ಬಾಗಶಃ ಎನ್ ಜೀನ್ ನ್ನು ಆರ್ಟಿ-ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
- ರೇಬೀಸ್ ವೈರಸ್ ಜಿ.ಪ್ರೋಟೀನ್ ಆಧಾರಿತ ಏಲಿಸಾ ಕಿಟ್ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಕ್ತಸಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
- 81 ಮೆದುಳಿನ ಅಂಗಾಂಶಗಳನ್ನು ಊತಕರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು
- ಹೋಸ ಇಮ್ಯುನೋಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಡಿ.ರಿಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
- ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉಲ್ಲೇಖ ಸೀರಮ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ 150 ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಗೋಳಪಡಿಸಲಾಗಿ
- 87 ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳು (58%) ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಟೈಟರ್ ತೋರಿಸಿರುತ್ತವೆ

ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ

- ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸ್ಥಿರರಾಶಿಗಳ ಸ್ಥಿರಪಡಿಸಿ ಭಾರತದ ಇತರೆ ಕುರಿ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಲಾಗಿದೆ
- ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅವಳಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಶೇಕಡೆ 70ರಷ್ಟಿದೆ ಎಂದು ಸಾಬೀತು ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ
- ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ತಳಿಯ ಅವಳಿ ಮರಿಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೇಯುವ ವಿವಿಧ ಬಗೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಿರುವುದಿಲ್ಲ
- ಬರೀ ಹೊರಗೆ ಮೇಯಿಸುವ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿಗಳ ಜನನ ತೂಕ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾವುಂಟಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ದೃಢಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಹುಲ್ಲುಗಾವಲಿಗೂ ಸೀಮಿತವಾಗಿ ಮೇಯುವ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹದ ತೂಕ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಸಹಜವಾಗಿ ಕ್ಷೀಣಿಸುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ
- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶಕ್ಕೆ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಹೊರಗೆ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲಿನಲ್ಲಿ ಮೇಯಿಸುವುದರ ಜೊತೆ ಜೊತೆಗೆ ಸಮತೋಲನಾ ಸಾಂದ್ರಿಕ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆ ಮಹತ್ವವನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ತಳಿಯ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸ್ಥಿರರಾಶಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಿರಪಡಿಸುವುದೊಂದಿಗೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇತರೆ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಪೂರೈಸಲಾಗಿದೆ.
- ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಹಸುವಿನ ಹಾಲನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದರಿಂದ ಜನನಾ ನಂತರದ ತೂಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.
- ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಬಹಳ ಸರಳವಾಗಿದ್ದು ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಾರಿತ ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕಾ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ
- ಬೆದೆಗಳ ಸಮೀಪದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಾರಿತ ಸ್ವೀಕಾರಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ.
- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರು ಅಧಿಕವಾಗಿ ವಿಚಾರಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಮೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಸಮರ್ಥನಿಯದಿಂದಿರುವ ನವೀನ ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿ ತಳಿಯನ್ನು ವಿಕಾಸ ಪಡಿಸುವುದು

- 20 ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಘನೀಕರಿಸಿದ ವಿರಾಣುಗಳಿಂದ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಪರಿಣಾಮ ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಿಹಾಕುವ ಪ್ರತಿಶತವು 10% ಕಡಿಮೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದೆ. ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗರ್ಭಧರಿಸಿದ ಅಥವಾ ಮರಿ ಹಾಕದ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ರೋಗ ರುಜಿನಗಳ ಭಾವ ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಹುಟ್ಟಿದ ಎರಡು

ಮರಿಗಳು ಹೆಣ್ಣಾಗಿದ್ದು ಅವುಗಳ ತೂಕವು 2.35 ಮತ್ತು 2.60 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ. ಇರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಅವಧಿ ಸರಾಸರಿ 147 ರಿಂದ 151 ಇರುತ್ತದೆ. ಕೆಂಗುರಿ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕೆಂಗುರಿ ತಳಿ-1 (ಕೆಂಗುರಿ >50%+ಡೆಕ್ಕನಿ<40%+ ಗಾರೋಲ್<10%)ಯನ್ನು ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಘನೀಕರಿಸಿದ ವಿರೈ ನಳಿಕೆಯಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡಬಹುದು.

- ಮತ್ತೊಂದು ಪ್ರಯತ್ನದಲ್ಲಿ 30. ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣದ ತಾಜಾ ವಿರೈದಿಂದ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಮರಿ ಹಾಕುವ ಪ್ರತಿಶತವು 86.66% ರಷ್ಟು ಇದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 16 ಹೆಣ್ಣು ಹಾಗೂ ಒಂದು ಗಂಡು ಜನಿಸಿದ್ದು ಒಂದು ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಪಾತ ವಾಗುತ್ತದೆ. 26 ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕುರಿಯ ಅವಳಿ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಜನನವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆಗಾಗಿ 15ನೇ ದಿನದ ಪ್ರಹಸನದ ನಂತರ ಜಿ.ಎನ್ ಆರ್ ಎಚ್ ಔಷಧವನ್ನು ನೀಡಿದ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ

- 50% ರಷ್ಟು ಸಂಶೋಧನ ಕೆಲಸವು ಮುಗಿದಿದ್ದು ಇನ್ನುಳಿದ ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕ್ಯಾಲಿಕ್ಯೆಡ್ ನೋಣಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಕೀಟ ನಿವಾರಣಾ ಶಕ್ತಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ಡೌನ್ ಡ್ರಾಟ್ ಲೈಟ್ ಟ್ರಾಪ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಕುರಿಗಳ ಹತ್ತಿರ ಕ್ಯಾಲಿಕಿಯ್ ನೋಣಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ನೋಡಲಾಗಿದೆ.
- ಕ್ಯಾಲಿಕಿಯ್ ನೋಣಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಒಟ್ಟು ನಾಲ್ಕು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ (ಎಲೆ, ಹೂ, ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪದಾರ್ಥ) ಕೀಟನಿವಾರಣಾ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಹತ್ತು ಕೇಜಿಯಷ್ಟು ಗಿಡದ ಭಾಗವಾದ (ಎಲೆ, ಹೂ) ಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿ ನೆರಳಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ ಯಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಪುಡಿಮಾಡಿ ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ ದ್ರಾವಕಗಳಾದ ಮೆಥನಾಲ್, ಅಸಿಟೋನ್ ಮತ್ತು ಟ್ರೈಇಥೈಲ್ ಈಥರ್ ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ರೋಟೇಟೋರಿ ಆವಿ ಮೂಲಕ ಮುಖ್ಯ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಯಿತು.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿನ ಡ್ರಾಪ್ ಟ್ರಾಪ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾದರಿಯಂತೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸುಜಲಾ-III ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಬೀದರ ಬೆಲೆ)

- ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಕಛೇರಿ ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ನೇಮಕಾತಿ
- ಯೋಜನೆಯ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಪೈಲಟ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಹಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷ 2014-15 ರಲ್ಲಿ 20 ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಮೊಸರಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಅವುಗಳ ಅನುವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಗುಣಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ, ತಂಪೋಣವಿಕರಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಕೇಂದ್ರ(ಎನ್.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ) ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ. ಕರ್ನಾಲ್ ಇವರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

20 ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳ ವೈಕಿ ಈಶಾನ್ಯವಲಯ(ರಾಯಚೂರು) ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರೀಯ ಒಣವಲಯ(ಹಿರಿಯೂರು) ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಿಂದ ದೊರಕುವ ಮೊಸರನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿ, 14 ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಒಣವಲಯ(ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಚಾಮರಾಜನಗರ)ದಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಮೊಸರಿನ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ 6 ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ತಂಪೋಣವಿಕರಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಕೇಂದ್ರ (ಎನ್.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ) ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ. ಕರ್ನಾಲ್ ಇವರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ದಕ್ಷಿಣ ಒಣವಲಯ (ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಚಾಮರಾಜನಗರ) ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ದೊರಕುವ ಮೊಸರಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿವ 12 ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಅನುವಂಶಿಯ ಗುಣಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷ 2015-16 ರಲ್ಲಿ ತಂಪೋಣವಿಕರಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಕೇಂದ್ರ (ಎನ್.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ) ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ. ಕರ್ನಾಲ್ ಇವರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಮೊಸರಿನ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 60 ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್‌ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಅನುವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಗುಣಗಳ ಮೇಲೆ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ, ಅಧಿಷ್ಠಿತ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಗುಣ ವಿಶೇಷಗಳ ಮೇಲೆ ಗುರುತಿಸಿ, ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ತಂಪೋಣವಿಕರಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ (ಎನ್.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ) ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ. ಕರ್ನಾಲ್ ಇವರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಸಿಹಿನೀರು)

ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ 6 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ (ಮೈಸೂರು, ಮಂಡ್ಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ರಾಯಚೂರು, ವಿಜಯಪುರ) ಆಯ್ದು ಮೀನು ಸಾಕಣಾ ಕೊಳಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ರಾಯಚೂರು, ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕುವ ಗೆಂಡೆಮೀನುಗಳನ್ನು ರೋಗಕಾರಕ ವೈರಸ್‌ಗಳ (ಎಸ್.ವಿ.ಸಿ.ವಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ಫೆಚ್.ವಿ) ಇರುವಿಕೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದ್ದು, ಅವು ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಖಾತ್ರಿಯಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಸಕಲೇಶಪುರ ಹಾಗೂ ಧಾರವಾಡದ ರೈತರ ಮೀನು ಕೊಳದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದ ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಮುಖ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಆದ ಲೇಬಿಂಗ್ ರೋಹಿತದ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಉಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲೆ ಆಮ್ಲನೋ ಆಫ್ಲು ಹೊಂದಿರುವ ಆಹಾರದ ಪರಿಣಾಮ

ರೋಹು ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತಃ, ಸರ್‌ವೈವಲ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗದ ಆಹಾರ ನೀಡಿದ 90 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಅಭ್ಯಸಿಸಲಾಯಿತು. ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಗುಂಪಿನ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸರ್‌ವೈವಲ್ 94% ಇತ್ತು. ಮಿತಿಯೋನಿನ್ ಎಂಬ ಆಮ್ಲನೋ ಆಫ್ಲುವನ್ನು ಮೀನಿನ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಮೀನಿನ ದೇಹದ ಸರಾಸರಿಯ ತೂಕ ಸ್ಟೆಸಿಪಿಕ್ ಗ್ರೋತ್ ರೇಟ್ ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ತೂಕವು ಗಣನೀಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. 0.48% ಮಿತಿಯೋನಿನ್ ಹೊಂದಿದ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡಿದ ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಮೀನಿನ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ಮಿತಿಯೋನಿನ್ ಅಂಶವುಳ್ಳ ಆಹಾರವನ್ನು ತಿಂದ ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಫೀಡ್ ಕನ್‌ವರ್ಷನ್ ಎಫಿಶಿಯನ್ಸಿಯು ಕಂಡು ಬಂದ್ದು, ಇದು ಫೀಡ್ ಕನ್ವರ್ಷನ್ ಎಫಿಶಿಯನ್ಸಿಯು ಗಣನೀಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ದಿನನಿತ್ಯ ಆಹಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪೋಟೀನ್ ಎಫಿಶಿಯನ್‌ಷಿ ರೇಷಿಯೋವು ವಿವಿಧ ಮೀನಿನ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿಲ್ಲ.

ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಮೀನಿನ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ 0.08% & 0.048% ಮಿತಿಯೋನಿನ್ ಅಂಶವುಳ್ಳ ಆಹಾರವನ್ನು ತಿಂದ ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಫೀಡ್ ಕನ್ವರ್ಷನ್ ಎಫಿಶಿಯನ್ಸಿಯು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು, ಇದು ಫೀಡ್ ಕನ್‌ವರ್ಷನ್ ಎಫಿಶಿಯನ್ಸಿಯು ಗಣನೀಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯಾಗುವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ದೈನಂದಿನ ಆಹಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪೋಟೀನ್ ಎಫಿಶಿಯನ್ಸಿ ರೇಷಿಯೋವು ವಿವಿಧ ಮೀನಿನ ಟ್ರೀಟ್ಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಮೀನಿನ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಆಮ್ಲನೋ ಆಫ್ಲುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಆಹಾರವನ್ನು ಸೇವಿಸಿದ ಮೀನಿನ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರೋಧಕವು ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಪರಿಣಾಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ 0.48 ಮಿತಿಯೋನಿನ್ ಅಂಶವುಳ್ಳ ಮೀನಿನ ಆಹಾರವು ಲೇಬಿಂಗ್‌ನೋ ರೋಹಿತ ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ ಸರ್‌ ವೈವಲ್‌ನ್ನು ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಸಿಗಡಿ ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ

ವಾರ್ಷಿಕ ಸಿಗಡಿಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಅಥವಾ ಕೊಳದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಬೆಂಡ್ ಪ್ರಾಣಿನ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಿಗಡಿಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಪದವೀದರ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಭಾಗದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆತೆಯ ನೀಡಲು ಸಹ ಈ ಯೋಜನೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸಮುದ್ರ ತೀರದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೃತಕ ದಿಬ್ಬಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ

ಕೃತಕ ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ಆಯತಾಕಾರ, ತ್ರಿಕೋನ, ವೃತ್ತಾಕಾರ ಹಾಗೂ ಚೌಕಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣ, ತಂತಿಯ ಬಲೆ ಮತ್ತು ಸಿಫ್ಟಿಂಗ್ ಗಾರೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಯಿತು. ಸುಮಾರು 960 ಚ.ಮೀ. ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಕೃತಕ ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ಕುಂದಾಪುರ ತಾಲೂಕಿನ ಉಪ್ಪುಂಡ ಗ್ರಾಮದ ಕಡಲಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 15 ಮೀಟರ್ ಆಳದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಅಳವಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ಅಪಯಾಯವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸೂಚನೆ ಕೊಡುವ ಫಲಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಕೃತಕ ದಿಬ್ಬಗಳ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಪಾಚಿ (Algae) ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ ನಂತರದ ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಅಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಅಧಿಕವಾಗಿ ಆಹಾರ ಸಿಗುವ ಸ್ಥಳವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಆಹಾರವನ್ನು ಹುಡುಕಿಕೊಂಡು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಮೀನುಗಳು ಆ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಆಕರ್ಷಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಕೃತಕ ದಿಬ್ಬಗಳ ಸುತ್ತ ಮೀನಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಹೆಚ್ಚಳದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರತಿ 15 ದಿವಸಕ್ಕೆ ಒಮ್ಮೆ ಗಿಲ್‌ನೆಟ್ ಮತ್ತು ಗಾಳಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಿಕವಾಗಿ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯು ಮುಗಿದ ನಂತರ ವಿವಿಧ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಅವುಗಳ ತೂಕ ಮತ್ತು ಉದ್ದ ಅಳತೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಹೀಗೆ ಕೃತಕ ದಿಬ್ಬಗಳ ಸುತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಬಂಗುಡೆ, ಅಂಜಲ್, ಪಾಂಬೋಲ್, ಲಾಕ್ವೇರಿಯಸ್, ಕೊಡ್ಡೆ, ಶಾರ್ಪ್ ಮುಂತಾದ ಮೀನುಗಳು ಲಭ್ಯವಾಗಿರುತ್ತವೆ, ಈ ಕೃತಕ ದಿಬ್ಬಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಮೀನಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದೆಂದು ಈ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ವಕ್ಷಣ ಕನ್ನಡ ಹಾಗೂ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕರಾವಳಿಯಾದ್ಯಂತ ಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಶೇಖರಣೆ ಮತ್ತು ವೆಲಾಜಿಕ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮೇಲಾಗಬಹುದಾದ ಸಮುದ್ರ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಪ್ರಭಾವ ಕುರಿತು ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸಮಗ್ರ ಅಧ್ಯಯನ

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಈ ಮೊದಲೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಲ್ಲೆ ಕರಾವಳಿ ತೀರಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಕಾಯಿಸ್ ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಬಾಹ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳ ಸ್ಥಿರ ಆಳಗಳಲ್ಲಿ (30 ಮೀ ಮತ್ತು 40 ಮೀ) ಇಂಕಾಯಿಸ್ ನೀಡುವ ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಅಸೂಚಿತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ದಿನಗಳಂದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಸದರಿ ಪ್ರದೇಶದ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ನೀರಿನ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಶೇಖರಿಸಿ ಭೌತಿಕ ಹಾಗೂ ರಸಾಯನಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಭಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ದಸ್ತಾವೇಜುಗಳನ್ನು ಸಹಾ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯ (PFZ)ಗಳ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣೆ : ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಗರ ಮಾಹಿತಿ ಸೇವೆಗಳ ಸೂಚನಾ ಕೇಂದ್ರ (INCOIS), ಹೈದರಾಬಾದ್ ನೀಡುವ ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ "ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ" (PFZ) ಮುನ್ಸೂಚನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಲ್ಲೆ ತೀರದ ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸುಮಾರು 100 ಜನ ಸಕ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರರನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡು, ಸದರಿ ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಸಂದೇಶ ಹಾಗೂ ಮೊಬೈಲ್ ಎಸ್.ಎಂ.ಎಸ್ ಮೂಲಕ "ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ" (PFZ) ಹಾಗೂ ಕವಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

"ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ" (PFZ)ಲ್ಲಿ ಮೀನುಹಿಡುವಳಿ ಹಾಗೂ ಸಮುದ್ರಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ನಿಯತಾಂಕಗಳು : ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಲ್ಲೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ "ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ" (PFZ)ಲ್ಲಿ ಮೀನುಹಿಡುವಳಿ ಹಾಗೂ ಸಮುದ್ರಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲು ಸರಾಸರಿ ಮೀನು ಹಿಡುವಳಿ ವಿವರ, ಪಿ.ಹೆಚ್ (ಲವಣಾಂಶ), ತಾಪಮಾನ, ಕ್ಲೋರೋಫಿಲ್ (ಮಿ.ಗ್ರಾಂ/ ಟ3), ಫೈಟೋಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ (ಡ್ರೈ ವೈಟ್) ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕಲೆಹಾಕಲಾಗಿ ಇವುಗಳ ನಡುವೆ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ (ಪಿ<0.05) ಸಂಬಂಧವಿರುತ್ತದೆ. ಕ್ಲೋರೋಫಿಲ್ (ಮಿ.ಗ್ರಾಂ/ ಟ3), ಫೈಟೋಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ (ಡ್ರೈ ವೈಟ್), ಭೂತಾಯಿ ಮತ್ತು ಬಂಗುಡೆ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಯಿತು. ಭೂತಾಯಿ ಮತ್ತು ಬಂಗುಡೆ ನಡುವೆ ವಿಲೋಮ ಸಂಬಂಧವಿದ್ದು, ಭೂತಾಯಿ ಹಿಡುವಳಿ ಹೆಚ್ಚಿದಾಗ ಬಂಗುಡೆ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದು, ಬಂಗುಡೆ ಹಿಡುವಳಿ ಹೆಚ್ಚಿದರೆ ಭೂತಾಯಿ ಕಡಿಮೆಯಿರುತ್ತದೆ.

ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಮೀನುಗಳ ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯಿಕವಾಗಿ ಮೀನುಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ: ಮೀನುಗಳ ಜೈವಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳಿಗಾಗಿ "ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ" (PFZ)ಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅಸೂಚಿತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ (non PFZ)ಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮೀನುಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮೀನುಗಳ ತೂಕ, ಉದ್ದ, ಕರುಳಿನ ತೂಕ ಮತ್ತು ರಚನೆ, ಮೊಟ್ಟ ಇಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿ ಫಲಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಋತುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ (PFZ) ಸಲಹೆಗಳು- ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಜಾಗೃತಿ ಅಭಿಯಾನ : "ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ" (PFZ) ಮತ್ತು ಧನಾತ್ಮಕ ಉಪಯೋಗಗಳ ಕುರಿತು ಮೀನುಗಾರರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಜಾಗೃತಿ ಅಭಿಯಾನಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಮೀನು ಹಿಡುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಇಂಧನದ ಉಳಿತಾಯ, ಆರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟದಿಂದ ಪಾರು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭ ಗಳಿಸುವುದರ ಕುರಿತು ತಿಳಿಸುವುದು. ಮೀನುಗಾರರು, ದೋಣಿ ಮಾಲೀಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಜೊತೆ ಸಮಾಲೋಚನೆ. "ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ" (PFZ) ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಸೂಕ್ತ ವಿಧಾನ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಕುರಿತು ಯಶಸ್ವಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕರ್ನಾಟಕ ಕಾಂಡ್ಲಾವನ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಮೌಲ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ನಿರ್ಣಯ

ಕರ್ನಾಟಕ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 150 ಕಾಂಡ್ಲಾ ವನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಬದ್ಧವಾಗಿಸಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು 13 ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರತೀ ಕಾಂಡ್ಲಾ ಜಾತಿಯ ಮರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಸಂಬಂಧವನ್ನು

ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಯಿತು. ಇತರರೊಂದಿಗೂ ಸಹ ವಿವಿಧ ವರದಿಗಳಿಂದ, ಪುಸ್ತಕಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ರೀತಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಸಿಸಿದ ಹಾಗೂ ಇತರರೊಂದಿಗೂ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಓಐಐಐಐ ಪೆಬ್ ಸೈಟಲ್ಲಿ ಅಪಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸುಜಲಾ III ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುದಾನದಡಿ ನೀರು ಕೋಯ್ಲಿನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಲನಯನ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರಾಗಿಮಸಲ್ಲಾಡ, ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಸೊಕ್ಕೇ, ಜಗಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ಉತ್ತಮ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮಾನವ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾನವೇತರ ಮೂಲದ (ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ) ಪ್ರತಿಜೀವಕ (Antibiotic) ನಿರೋಧಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರಭುತ್ವ ಮತ್ತು ಅಪ್ಪಳಿಕೆ (ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್)

ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಏಜೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ರೋಗಕಾರಕಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ವಿವಿಧ ಸೋಮಕಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ ಮಾನವರು ಮತ್ತು ಮಾನವರಲ್ಲದ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆಂಟಿ-ಫೈಕ್ಟೋಬಿಯಲ್ ಏಜೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಬಳಸದ ಕಾರಣ, ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ಬದುಕಿ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ. ಇದರಿಂದ ರೋಗಗಳನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸುವುದು ಅಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ, 259 ಸಾಂಪಲ್‌ಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸಲಾಯಿತು. ಆದರಲ್ಲಿ ಮೀನು ಹಾಗೂ ಮೀನಿನ ಪದಾರ್ಥಗಳು (83), ಕೋಲಿ (40), ಮೀನು ಕೊಳದ ನೀರು (35), ಮೀನು ಕೊಳದ ಮಣ್ಣು(30) ಆಹಾರಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ, 259 ಸಾಂಪಲ್‌ಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸಲಾಯಿತು. ಆದರಲ್ಲಿ ಮೀನು ಹಾಗೂ ಮೀನಿನ ಪದಾರ್ಥಗಳು (83), ಕೋಲಿ (40), ಮೀನು ಕೊಳದ ನೀರು (35), ಮೀನು ಕೊಳದ ಮಣ್ಣು ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣದ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳು(17), ಹಂದಿ(13) ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳು(41) ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಮಂಗಳೂರಿನ ಸುತ್ತಾಮುತ್ತಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಶೇಖರಿಸಲಾಯಿತು. ಹೀಗೆ ಶೇಖರಿಸಲಾದ ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ಹೊಂದಿರುವಂತಹ Gram negative ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಯಿತು. 6ದರಲ್ಲಿ 259 ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಯಿತು. ಮೊತ್ತ 894 ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅದರಲ್ಲಿ 280 ಇ. ಕೋಲಿ. ; 30 ವಿಬ್ರಿಯೋ ಪ್ಯಾರಾಹೀಮೋ ಲಿಟಿಕಸ್, ; 54 ವಿಬ್ರಿಯೋ spp. ; 12 ಎ.ವಲ್ಲೇಫಿಕಸ್, ; 12 ಸಾಲ್‌ಮೋನೆಲ್ಲ spp.,; 16 ಕ್ಲೆಬ್‌ಸಿಯಲ್ಲ spp.,; 40 ಎಂಟರೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ sp., ; 10 ಪ್ರಾವಿಡೆನ್ಸಿಯಾ spp, ; 14 ಪ್ರೊಟಿಯಸ್ spp., ; 17 ಸಿಟ್ರೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್., ; 8 ಸೆರೆಶಿಯಾ spp., ಮತ್ತು 33 ಸುಡೋಮಾನಸ್, pp.

ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾಡಲಾದ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ಜೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅದರಿಂದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಗಳಿಗೆ ದೊರೆಯುವ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ದೊರೆತ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯಿದೆ ಎಂದು ಹಾಗೂ ಇದು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿಯೂ ಕಂಡುಬರುವಂತಹ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಗಳಲ್ಲಿ ಟೆಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ನಿರೋಧಕ ಜೀನ್‌ಗಳು ಸಂಭವ ಭೂ (ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಾನುವಾರು) ಮತ್ತು ಜಲವಾಸಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಹಂಚಲಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ಜೀನ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಲು ಮತ್ತು ವರ್ಗಾವಣೆ ಏಜೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಮಿಡ್ಸ್ ಮತ್ತು ವರ್ಗ I ಇಂಟೆಗ್ರೋನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಕ್ಲಿನೋಲಿನ್ ನಿರೋಧಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಡಬಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ರೂಪಾಂತರವು 83 (Ser to Tyr) ಮತ್ತು 87 (Asp to Gly) ಕಿಖಿಆಖಿ ನ ರಂಧಿಡಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಸಹ ಪರೀಕ್ಷೆ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕಿಖಿಆಖಿ ಪ್ರದೇಶದ *yrfB*, *parC* ಮತ್ತು *parE* ಯಾವುದೇ ರೂಪಾಂತರಗಳು ಸಂಭವಿಸಿಲ್ಲ. ಕೆಲವು ಕ್ಲಿನೋಲಿನ್ ನಿರೋಧಕ ಜೀವಿಗಳು ಯಾವುದೇ ಪರಿವರ್ತನೆ ಇಲ್ಲದೆ ಎದುರಿಸಿದೆ. ಆದರೆ ತಮ್ಮ ಪ್ಲಾಸ್ಮಿಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಓಟಿಡಿ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಧನಾತ್ಮಕವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಹೀಗೆ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ಲಾಸ್ಮಿಡ್ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಯ ಕ್ಲಿನೋಲಿನ್ ಪ್ರತಿರೋಧಕ (PMQR) ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ವಿಭಿನ್ನವಾದ ವಿಧಿಗಳ ಮೂಲಕ ಜೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ನಡುವೆ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಹರಡುವ ಜೆನಿಟಿಕ್ ರಿಕಾಂಬಿನೆಷನ್ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ನಡುವೆ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಸಮಾನಾಂತರ ಸಂಪರ್ಕನ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ನೆರವೇರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ *EC10*ನ್ನು *tet(B)* ಹೊಂದಿರುವ ಇ. ಅಠಟು ಪ್ಲಾಸ್ಮಿಡ್‌ನ್ನು 1.92×10^4 cfu/ μ g ದರದಲ್ಲಿ *E. coli* K12 ಜೀವಕೋಶಗಳಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಯಿತು. ಇದನ್ನು ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ

ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರೋಧ ವರ್ಗಾವಣೆ ರೂಪಾಂತರ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ದೃಢಪಡಿಸಿದರು. ಕೆಲವು *E. coli* (EC157, EC159) tet(A) ಜೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ, ಅದನ್ನು *E. coli* K12 ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿರೋಧಕ ವರ್ಗಾವಣೆ ಆಖ್ಯಾತ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇದು ಆಖ್ಯಾತ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ವಂಶವಾಹಿ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು. ಪರಿಸರದಿಂದ ದೊರೆತ ಫೇಜ್ (p13/EC)ನ *blaCTX* ಜೀನ್ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಳಿ ದೊರೆತ *lysogen*ಗಳು ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಯ ಜೆನಿಟಿಕ್ ರಿಕಾಂಬಿನೆಷನ್ ಬಹಿರಂಗವಾಯಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ (ವಿಬ್ರಿಯೋ ಹಾರ್ವೆ) ಹಾಗೂ ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆ ವೈರಸ್ (WSSV) ಸೋಂಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹುಲಿ ಸಿಗಡಿ (ಪೆನೆಯಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್) ಯಲ್ಲಿನ ರಕ್ಷಣಾ ಜೀನ್‌ಗಳು

ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ಪ್ರಬಲವಾದ ರಕ್ಷಣಾ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಕೆಲವು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಮಟ್ಟದ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು hemocyte, ರೋಗಕಾರಕ ಅಂಗ, ಕಿವಿರುಹಳ ರೀತಿಯ ವಿವಿಧ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇದನ್ನು ಫಾಖಿಖಿಗಿ ಹಾಗೂ ವಿಬ್ರಿಯಾ ಹಾರ್ವೆಯ ಸೋಂಕು ಇರುವ ಪೀನಿಯಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್ ಸಿಗಡಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಯಿತು. ಇದಲ್ಲದೆ, ಸೀಗಡಿಗಳಿಗೆ β -ಗ್ಲುಕನ್ ಸಂಘಟಿತ immunostimulant ಫೀಡ್‌ನ್ನು ಕೊಟ್ಟು, ಅವುಗಳನ್ನು WSSV ಮತ್ತು *Vibrio harveyi* ಸವಾಲಿನ ನಂತರ ಪಿಸಿರ್ ಮೂಲಕ ಪ್ರಬಲವಾದ ರಕ್ಷಣಾ ಜೀನ್‌ಗಳ ಭಾವವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದರು. ಉಳಿದಿರುವ ಮತ್ತು ಸಾಯುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಡುವಿನ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು, ಆಶಾದಾಯಕ ರಕ್ಷಣಾ ಅಣುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸೀಗಡಿ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಿತ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಜೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಪ್ರೋಕ್ಯಾರಿಯೋಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ, ಅದರಿಂದ ದೊರೆತ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನ್ನು ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ನಂತರ ವಿವರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಪ್ರತಿಬಂಧಕ (MIC) ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಪ್ರಬಲವಾದ ಸೀಗಡಿಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರಬಲವಾದ ರಕ್ಷಣಾ ಜೀನ್‌ಗಳಿಗೆ phosphatase-like protein, death associated protein ಮತ್ತು cyclophilin A ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. Crustinನ್ನು ಸೀಗಡಿಯ ಒಂದು ಅನನ್ಯ 7-14 kDa ಸಂರಕ್ಷಿತ ಕ್ಯಾಟಯಾನಿಕ್ ಜೀವಿರೋಧಿ ಪೆಪ್ಟೈಡ್. ಅದರಲ್ಲಿ N-terminusನಲ್ಲಿ cysteine-rich ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು whey acidic protein (WAP) ಡೊಮೇನ್ C-terminusಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿದೆ. ವಿವಿಧ ಮಾದರಿಯ isoforms ಗುಂಪುಗಳನ್ನು type I, II and III ಗುರುತಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಸೀಗಡಿಯ Crustin, Type II. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿರುವುದು. ಇದು Gram positive ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಬಲವಾದ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕೀಯ ಜೀವಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದೆ. ಫಾಸ್ಫೇಟೇಸ್‌ಗಳು ನಂತಹ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳು, ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ dephosphorylation, ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗಳು. ಇವು phosphoprotein phosphatase superfamilyಗೆ ಸೇರಿವು. Cyclophilin A (Cyp A) ಒಂದು ಸೀಗಡಿಗಳ ವೈರಸ್‌ಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಎಂದು ಊಹಿಸಲಾಗಿದೆ. Death-associated protein-like (DAP) ಅಪೊಪ್ಟೋಸಿಸ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

ಇವು ಸೀಗಡಿಗಳ ಉಳಿವನ್ನು ದೀರ್ಘವಾಗಿಸುತ್ತದೆ. ಪೀನಿಯಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವ PLP, Crustin, Cyp A ಮತ್ತು DAP ಮುಂತಾದ ರಕ್ಷಣಾ ಪೆಪ್ಟೈಡ್‌ಗಳನ್ನು ಅಭಿಜಮಾಡಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. PLP ಯು ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕೀಯ ಜೀವಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಆಂಕಿಯ ಅಭಿಜ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುವುದು ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಇದುವೇ ಈ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮೊದಲ ವರದಿ. ಪೀನಿಯಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್‌ಗಳಿಂದ ದೊರೆತ ಮರು-ಸಂಯೋಜಿತ ಛಿಡಿಫೋಟಿ ಮತ್ತು ಫಾಸ್ಫೇಟೇಸ್‌ಗಳು ನಂತಹ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳು ಸೀಗಡಿಯ ರೋಗಕಾರಕ *V. Harveyi* ವಿರುದ್ಧ, ವ್ಯಾಪಕ ಜೀವಿರೋಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದೆ. crustin ಮತ್ತು ಫಾಸ್ಫೇಟೇಸ್‌ಗಳು ಕಡಿಮೆ ಸಾಂದ್ರತೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

ಪೀನಿಯಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್‌ಗಳಿಂದ ಮರು-ಸಂಯೋಜಿತ ಛಿಡಿಫೋಟಿ ಮತ್ತು ಫಾಸ್ಫೇಟೇಸ್‌ಗಳು ನಂತಹ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಏಜೆಂಟ್‌ಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿ, ಸೀಗಡಿಗಳಿಗೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಿಂದ ಬರುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ. ಸೀಗಡಿಯ ಸಹಜ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ, ವಿವಿಧ ಸುರಕ್ಷತಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಇನ್ನೂ ಬಹಳ ತಿಳಿಯಬೇಕಾಗಿದೆ. ಸೀಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಅದರ ಕ್ರಮವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಹೊಸ ಜೀನ್‌ಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ತಿಳುವಳಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಡಿಬಿಟಿ-ಬಯೋಇನಫಾರ್ಮೇಟಿಕ್ಸ್ : ಡಿಸ್ಕ್ರಿಬ್ಷನ್ ಇನ್ಫಾರ್ಮೇಷನ್ ಸಬ್‌ಸೆಂಟರ್ (DISC)

ಬಯೋಇನ್ಫಾರ್ಮೇಟಿಕ್ಸ್ ಮಾಹಿತಿ ಉಪಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಬೋಧಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ತಯಾರಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ತಯಾರಿ ಜೀನ್‌ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್‌ಗಳ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್ ಸಲ್ಲಿಕೆ. ಸದರಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೆಲಸಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

16S-23S rRNA ಮತ್ತು intergenic transcribed spacer (ITS) ಮೂಲಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಟೈಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ, ವ್ಯಟ್ ಸ್ಪಾಟ್ ಸಿಂಡರೋಮ್ ವೈರಸ್‌ನ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಸ್ಪ್ಲೈಟ್ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ

ಅಧ್ಯಯನ, ಏಷಿಯನ್ ಸೀಬಾಸ್ (Lates calcarifer) ನ ಸಾಮೂಹಿಕ ಮರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಂತೆ ನೋಡಾವೈರಸ್ ನ ಪಾತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಜೀನ್‌ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಲ್ಲಿಕೆಗಳು: 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿ ಪಾರಾಹಿಮೋಲಿಟಿಕಸ್‌ನ ಒಂದು ಸಂಪೂರ್ಣ ಜೀನೋಮ್ ಮತ್ತು 42 ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್‌ಗಳ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್ ಗಳನ್ನು ಜೀನ್‌ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ಠೇವಣಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸೀಗಡಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ರೈತರೊಡನೆ ಸಂಭಾಷಣೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಇದರ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಾಹಕ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸೀಗಡಿಗಳ ಬೆಳೆಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಕುರಿತು ಬೇಸ್ಪೈನ್ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಸೀಗಡಿ ಮತ್ತು ಕೊಳದ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಮತ್ತು ವೈರಲ್ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣ ಗುರುತಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ತರಲಾಯಿತು.

ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 6 ಭೇಟಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅದರಲ್ಲಿ 28 ಸೀಗಡಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ (ಉಡುಪಿಯಲ್ಲಿ 11 ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 17) ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಗೂ ರೈತರು ಕಳುಹಿಸಿದ ಸೀಗಡಿ ಮತ್ತು ಕೊಳದ ನೀರನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಸೀಗಡಿ ಮತ್ತು ಕೊಳದ ನೀರನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅದರ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಸಂವಹನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ರೈತರು ಸೂಕ್ತ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಸೀಗಡಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪಿಸೆಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಡಿಎನ್‌ಎ ವೈರಸ್‌ಗಳು (WSSV, MBV, HPV, IHNV) ಮತ್ತು ಅರ್‌ಎನ್‌ಎ ವೈರಸ್‌ಗಳು (TSV, YHV, IMNV) ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು.

ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾದ ಪ್ರಮಾಣ : 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 441ಈ ಮತ್ತು HPV 441R (Phromjai et al., 2001) ; IHNV (648 bp) ಗಾಗಿ IHNV 648ಈ ಮತ್ತು IHNV 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 ಕುಮಟಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ *Litopenaeus vannamei* ಕೃಷಿಯನ್ನು ಮಾಡುವ 5 ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳು 3ನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ WSSV ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಂಕೋಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ *P. Monodon* ಕೃಷಿಯನ್ನು ಮಾಡುವ 2 ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ WSSV ರೋಗವನ್ನು ಹಾಗೂ 1 ಸೀಗಡಿಕೃಷಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂಗಿರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಕುಮಟ ಸೀಗಡಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರಿಗಾಗಿ ಒಂದು ದಿನದ "ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮಹತ್ವ"ವನ್ನು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು 22.01.2015 ರಂದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. 30 ಸೀಗಡಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಆರ್ಕಿಯಾ ಬಳಸಿ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅಮೋನಿಯವನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯುವುದು ಮತ್ತು ತೆಗೆದು ಹಾಕುವುದು

ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಎಫ್ಲುಯಂಟ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಅಮೋನಿಯಾ ಆಕ್ಸಿಡೈಸಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಅವುಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಅರಿಯುವ ಪ್ರಯತ್ನವಾಗಿದೆ. 16ಎಸ್ ಆರ್‌ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ (16S rRNA) ಮತ್ತು ಅಮೋ ಎ (amoA) ಜೀನ್‌ಗಳಿಗೆ ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿ ಅಮೋನಿಯಾ ಆಕ್ಸಿಡೈಸಿಂಗ್ ಆರ್ಕಿಯಾ (AOA) ಮತ್ತು ಅಮೋನಿಯಾ ಆಕ್ಸಿಡೈಸಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ (AOB) ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಬಳಸಲಾಯಿತು. AOA-amoA ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಜೀನ್‌ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳ ಜೊತೆ ಬ್ಲಾಸ್ಟಿನ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಬಳಸಿ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ AOA ಗಳು thaumarchaeal ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ ಎಂದು ಬಹಿರಂಗ ಪಡಿಸುತ್ತವೆ. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ 16S rRNA ಜೀನ್ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್ ಗಳ ಜಾತಿವಿಕಸನೀಯ ಮರದ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿ, ಅವುಗಳು *ನೈಟ್ರೋಸಾಮೊನಾಸ್ ಮರೀನಾ*, *ನೈಟ್ರೋಸಾಮೊನಾಸ್ ನೈಟ್ರೋಸಾ* ಮತ್ತು ಬೀಟಾಪ್ರೋಟೀಯೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಗುಂಪಿನ *ನೈಟ್ರೋಸ್ಪೈರಾ* ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು 16S rRNA ಮತ್ತು ಅಮೋ ಎ ಜೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಂಡು ಫ್ಲೂರೋಸೆಂಟ್ ಇನ್‌ಸಿಟು ಹೈಬ್ರಿಡೈಜೇಶನ್ (FISH) ಮೂಲಕ ಮತ್ತಷ್ಟು ದೃಢೀಕರಿಸಲಾಯಿತು.

ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಲ್ಲಿ amoA ಜೀನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಷನ್‌ಗೆ ರಸಸಾರ, ಉಷ್ಣತೆ, ಲವಣಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಮೋನಿಯಾಗಳ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅಮೋನಿಯಾ ತೆಗೆಯಲು $30 \pm 1^\circ\text{C}$ ತಾಪಮಾ, 8 ರಸಸಾರ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಮೀಡಿಯಂ ಅತ್ಯಂತ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಎನಿಸಿತು. AOB-12, AOB-21 ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಒಕ್ಕೂಟ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ, ಮಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ಉನ್ನತ ಅಮೋನಿಯಾ ಸಾಂದ್ರತೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಚಟುವಟಿಕೆ ಜೀನ್ ನಕಲ ಸಮಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಸಫಲತೆ ಮತ್ತು ಇನ್-ಸಿಟು ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಜೀವತೋರಣಕ (biofilter) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಸದರಿ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಎಫ್ಲುಯೆಂಟ್ಸ್ (FPETP) ನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಅಮೋನಿಯಾ ಆಕ್ಸಿಡೈಸಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ (AOB) ಗಳು FPETP ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಿಂದ ಅಮೋನಿಯಾ ತೆಗೆಯಲು/ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಒಂದು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಾಧನವಾಗಿ ಭರವಸೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮಂಗಳೂರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ಬರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅರಬ್ಬಿಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸೇರುವ ಪರಿಸರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಅಧ್ಯಯನ:

ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಕರಾವಳಿ ಪರಿಸರದ ಸುತ್ತಲಿನಲ್ಲಿರಬೇಕಾದ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. 36 ಜಾತಿಯ ತೆಲುಸಸ್ಯಗಳಾದ ಡಯಾಟಮ್ ಕೀಟೋಸಿರಸ್ ಲೊರೆಂಜಿನಸ್, ಕೀಟೋಸಿರಸ್ ಡೆಸಿಪಿಯೆನ್ಸ್, ಕೀಟೋಸಿರಸ್ ಕೆಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್, ಬಿಡುಲ್ಪಿಯಾ ರೆಗಿಯಾ, ಬಿ. ಸೈನಿಸ್, ಬಿ. ಮೊಬಿಲಿಯಿಸ್, ಕೊಸಿನೋಡಿಸ್ ಒಕ್ಯುಲಸ್ ಇಂಡಿಸ್, ಸಿ. ಲಿನಿಎಟಸ್, ಸಿ. ಎಕ್ಸೆಂಟ್ರಿಕಸ್, ರೈಜೊಸೊಲಿನಿಯಾ ಸ್ಟೋಲ್ಪರ್‌ಪೋತಿ, ಆರ್. ಶ್ರೈಸೊಲಿ, ಆರ್. ಸ್ಪಿರೊಮಿಫಸ್, ಡೈನೋಪ್ರಾಜಿಲ್ಲೇಟ್‌ಗಳಾದ ಸೆರೆತಿಯಮ್ ಮೆಕ್ರೊಸರಸ್, ಸಿ. ಪ್ಯೂಸಸ್, ನೀಲಿ ಹಸಿರು ಪಾಚಿಗಳಾದ - ಟ್ರೈಕೋಡೆಸ್ಮಿಯಮ್ ರೆಟಿಕ್ಯುಲೇಟಾ ಮತ್ತು 23 ಜಾತಿಯ ತೆಲು ಪ್ರಾಣಿಗಳಾದ ಕೊಪೆಪೋಡ್ - ಕೆಲಾನಸ್ ಪಿನ್‌ಮಾರ್ಚಿಕಸ್, ಟಮಾರೊ ಲೊಂಗಿಕೊರ್ನಿಸ್, ಟೆರಿಟಿನಿಡ್ಸ್ = ಟೆರಿಟಿನೋಪ್ಟಿಸ್, ರೆಬೋನಿಲ್ಲಾ, ಪೊಲಿಕೇಟ್ಸ್, ಕೀಟೋಗ್ಲೋಥ್-ಸೆಗಿಟ್ಟಾ ಎನ್‌ಪ್ಲಾಟಾ, ಪೈರೋಸೆಗಿಟ್ಟಾ ಡ್ರಾಕೊ, ಕ್ರೋನಿಟ್ಟಾ ಸೆಟಿಲಿಸ್ ಮತ್ತು ಯುರೋಕೋರಿಯೇಟ್ಸ್-ಸಲ್ಟಾ ಸ್ಪೀಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಒಕೋಪೋರಾ ಸ್ಪೀಸಿಸ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೀಕ್ರೋಬೆಂಥೋಸಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪೋಲಿಕೇಟ್‌ಗಳು, ಬೈವಾಲ್ವ್ಸ್ - ಅರ್ಕಾ ಸ್ಪಿಸಿಸ್, ಕಾರ್ಡಿಯಮ್ ಸ್ಪಿಸಿಸ್, ಡೋನೇಕ್ಸ್ ಸ್ಪಿಸಿಸ್. ಗೇಸ್ತ್ರೋಪೋಡ್ಸ್ - ಬೆಬಿಲೊನಿಯಾ ಸ್ಪಿಸಿಸ್, ಒಲೈವಾ ಸ್ಪಿಸಿಸ್, ಅಂಬೋನಿಯಮ್ ಸ್ಪಿಸಿಸ್, ಡೆಂಟಾಲಿಯಮ್

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕರ್ನಾಟಕದ ಖಾಂಡ್ಲಾಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಮೌಲ್ಯ ನಿರ್ಧಾರ

ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ 150 ಕಾಂಡ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳ ತೇಪೆಗಳು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು ಒಟ್ಟು 815 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಕಾಂಡ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳ ಪ್ರದೇಶ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಫ್ಲಿಂಜಿಂಗ್ ರೀತಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಕಾಂಡ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳ ವಿರರಣೆಯನ್ನು ತಗ್ಗುಮೊಳಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಿಂದ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 13 ಜಾತಿಯ ನಿಜವಾದ ಕಾಂಡ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳು ದಾಖಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಕೆಂತ್ಸ್ ಇಲಿಸಿಫೋಲಿಯಮ್, ಅಗಿಸೆರಸ್ ಕೊರ್ನಿಕುಲೇಟಮ್, ಅವಿಸಿನಿಯಾ ಅಲ್ಟಾ, ಎ. ಒಪ್ಪಿಸಿನಾಲಿಸ್, ಎ. ಮರೈನಾ, ಬೃಗುರಾ ಗುಮ್ಬರೈಜಾ, ಎಕ್ಸೊಕೆರಿಯಾ ಅಗಾಲ್ದೊಚಾ, ಕಾಂಡೆಲಿಯಾ ಕೆಂಡಲ್, ರೈಜೊಸೊಪೋರಾ ಅಪಿಕ್ಯುಲಾಟಾ, ಆರ್. ಮ್ಯುಕ್ಲಾನಾಟಾ, ಸೋನ್ನೆರೆಶಿಯಾ ಅಲ್ಟಾ, ಎಸ್. ಕ್ಯಾಸಿಯೋಲ್ಯಾರಿಸ್ ಮತ್ತು ಲ್ಯುನಿಜೆರಾ ರೆಸ್‌ಮೋಸಾ. ಪರಿಸರ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಶಿಸಲು ಪ್ರತೀ ಖಾಂಡ್ಲಾ ತೇಪೆ ಜಾತಿಗಳ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯಿಂದ ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಖಾಂಡ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳ ರಾಜನಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಿಂದ ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅವಿಸಿನಿಯಾ ಒಪ್ಪಿನಾಲಿಸ್ ಮತ್ತು ರೈಯೊಪೋರಾ ಮ್ಯುಖ್ರಾನಾಟಾ ಹೇರಳವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಡೆರ್ರಿಸ್ ಟ್ರೈಪೋಲಿಯೇಟಾ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಸ್ಯವಾಗಿದೆ. ಖಾಂಡ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಾಣಿಜೀವಿಗಳಾದ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪಿಯಮ್ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪಿಯಮ್, ಸೆರೆತಿಯಾ ಸ್ಪಿಸಿಸ್, ಫಿಡ್ಲರ್ ಏಡಿ, ಮಣ್ಣು ಏಡಿ, ಮೃದ್ವಂಗಿಗಳು, ಹುಳುಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಂಹಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೀನು ಜಾತಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಲ್ಟಾಗೋ ಸಿಹಾಮಾ ಮತ್ತು ಸ್ಟೋಂಗೈಲ್ಯುರಾಲ್ಯುರಾ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಮುಖ ಪಕ್ಷಿ ಪ್ರಭೇದಗಳಾದ ಗ್ರೇಟ್ ಬೆಳ್ಳಕ್ಕಿಗಳು (ಅರ್ಡಿಯಾ ಆಲ್ಟಾ), ಭಾರತೀಯ ಮನೆ ಕಾಗೆ (ಕೊರ್ಪಸ್ ಸ್ಪೆಂಡೆನ್ಸ್), ಕೊಳದ ಬಕ (ಅರ್ಡಿಯೋಲಾ ಗ್ರಾಯಿ), ಕೆಂಪು ಟಿಟ್ಟಿಬ (ವೆನ್‌ಲ್ಯುಸ್ ಇಂಡಿಕಸ್), ಸಣ್ಣ ನೀರುಕಾಗೆ (ಫಲಾಕ್ರೋಕೋರೆಕ್ಸ್ ನೈಜರ್) ಮತ್ತು ಗೋವಕ್ಕಿ (ಬ್ಯುಬುಕಸ್ ಐಬಿಸ್) ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬಿಎಎಸ್‌ಎಸ್ ನಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೊಂಡ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸೇರುವ ಪರಿಸರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಅಧ್ಯಯನ :

ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಕರಾವಳಿ ಪರಿಸರದ ಸುತ್ತಲಿನಲ್ಲಿರಬೇಕಾದ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 18 ಜಾತಿಯ ತೆಲುಸಸ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ 20 ಜಾತಿಯ ತೆಲುಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಡಯಾಟಮ್ - ಕೀಟೋಸಿರಸ್, ಬಿಡುಲ್ಪಿಯಾ ರೆಗಿಯಾ, ಕೊಸಿನೋಡಿಸ್, ಡೈಟಿಲಮ್, ಡೈನೋಪ್ರಾಜಿಲ್ಲೇಟ್‌ಗಳಾದ - ಸೆರೆತಿಯಮ್, ಪೆರಿಡಿನಿಯಮ್ ಮತ್ತು ನೀಲಿ ಹಸಿರು ಪಾಚಿಗಳಾದ - ಟ್ರೈಕೋಡೆಸ್ಮಿಯಮ್ ಎರಿಥ್ರಿಯಮ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ತೆಲು ಪ್ರಾಣಿಗಳಾದ ಕೊಪೆಪೋಡ್ಸ್, ಕೊಪೆಪೋಡೆಟ್ಸ್, ಟೆರಿಟಿನಿಡ್ಸ್, ಒಯ್‌ಕೋಪೋರಾ ಮತ್ತು ಕ್ಲೇಡೋಸಿರಸ್ ವಿರಳವಾಗಿದೆ. ಬೆಂಥೋಸಾನ್‌ಗಳಾದ ಮೊಲುಸ್ಕ್ (ಬೈವಾಲ್ವ್ಸ್ ಸ್ಪೀಟ್, ಮರಿಟೈಕ್ಸ್, ಡೋನೇಕ್ಸ್, ಡೆಂಟಾಲಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಅಂಬೋನಿಯಮ್) ಮತ್ತು ಪೋಲಿಕೇಟಗಳನ್ನು (ನೇರಿಸ್, ನೆಪ್ಪಿಸ್, ಪೊಲಿಡೋರ) ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಯುಪಿಸಿಎಲ್ ಹೊರಸೂಸುವ ವಿಸರ್ಜನೆ ಸ್ಥಳದ ಬಳಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಅಧ್ಯಯನ :

ಕರಾವಳಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಪರಿಸರದ ಸುತ್ತಲಿನಲ್ಲಿರಬೇಕಾದ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 22 ಜಾತಿಯ ತೇಲುಸಸ್ಯಗಳು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ತೇಲುಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಡಯಾಟಮ್‌ಗಳು ಹೇರಳವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿದ್ದು ನಂತರ ಡೈನೋಫ್ಲಾಗೆಲ್ಲೆಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ನೀಲಿ ಹಸಿರು ಪಾಚಿಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿವೆ. ತೇಲು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಪೆಪೋಡ್‌ಗಳು, ಟಿಂಟಿನಿಡ್‌ಗಳು, ಓಯ್‌ಕೋಪೋರಾ, ಪೊಲಿಕೇಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಡೆಕಾಪೋಡ್ ಮರಿಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿವೆ. ಬಿಂಟೋಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಲುಸ್ಕ ಮತ್ತು ಫಿಲಿಕ್ಲೇಟ್‌ಗಳು ಹೇರಳವಾಗಿದೆ. ಬಯೋಪರೀಕ್ಷೆ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಜಲಕ್ಕೆ ತೋರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಮಸಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮೋರ್ಟಲಿಟಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಎಮ್‌ಆರ್‌ಪಿಎಲ್-ಒಎನ್‌ಜಿಸಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸೇರುವ ಚಿತ್ರಾಪುರದ ಕಡಲ ತೀರದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರ :

ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಕರಾವಳಿ ಪರಿಸರದ ಸುತ್ತಲಿನಲ್ಲಿರಬೇಕಾದ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಕರಾವಳಿ ನೀರಿನ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳಾದ ನೀರಿನ ತಾಪಮಾನ - 26.20 ರಿಂದ 34.34, ರಸಸಾರ- 7.42 ರಿಂದ 8.89, ಲವಣಾಂಶ - 27.65 ರಿಂದ 34.33, ಕರಗಿರುವ ಆಮ್ಲಜನಕ -- 3.40 ರಿಂದ 7.80, ಜೈವಿಕ ಆಮ್ಲಜನದ ಬೇಡಿಕೆ - 0.70 ರಿಂದ 2.80, ನೀರಿನ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ - 1.81 ರಿಂದ 6.30, ಒಟ್ಟು ತೇಲಾಡುವ ಘನವಸ್ತುಗಳು - 180 ಎಮ್‌ಜಿ/ಲೀ, ಅಮೋನಿಯಾ - 0.92 ರಿಂದ 11.95, ನೈಟ್ರಿಟ್ - 0.30 ರಿಂದ 2.20, ನೈಟ್ರೇಟ್ - 1.90 ರಿಂದ 10.20, ರಂಜಕ- 0.10 ರಿಂದ 2.90, ಸಿಲಿಕೇಟ್ - 5.00 - 23.90. 30 ಜಾತಿಯ ತೇಲುಸಸ್ಯಗಳಾದ ಕೀಟೋಸಿರಸ್- ಕೀಟೋಸಿರಸ್ ಲೊರೆಂಜಿನಸ್, ಕೀಟೋಸಿರಸ್ ಡೆಸಿಪಿಯನ್ಸ್, ಕೀಟೋಸಿರಸ್ ಕಂಪ್ರೆಸ್ಸಸ್, ಬಿಡುಲ್ಪಿಯಾ- ಬಿ. ರೆಗಿಯಾ, ಬಿ. ಸೈನಿಸ್, ಬಿ. ಮೊಬಿಲಿಯೆನ್ಸಿಸ್, ಕೊಸಿನೋಡಿಸ್ಕಸ್ - ಸಿ. ಒಕ್ಯುಲಸ್ ಇಂಡಿಸ್, ಸಿ. ಲಿನಿಬಟಸ್, ಸಿ. ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರೆಕಸ್, ರೈಜೊಸೊಲಿನಿಯಾ - ಆರ್. ಸ್ಪೋಲ್ವರ್‌ಫೋಸಿ, ಆರ್. ಶ್ಯೂಲಿ, ಆರ್. ಸ್ಪಿಫೋರ್ಮಿಸ್, ಸೆರೆಶಿಯಮ್- ಸಿ. ಮೆಕ್ರೊಸಿರಸ್, ಸಿ. ಪ್ಯೂಸಸ್, ಟ್ರೈಕೋಡೆಸ್ಮಿಯಮ್ - ಟಿ. ರೆಟಿಕ್ಯುಲಮ್ ಮತ್ತು 20 ಜಾತಿಯ ತೇಲು ಪ್ರಾಣಿಗಳಾದ ಕೊಪೆಪೋಡ್ - ಕೆಲಾನ್ಸ್ ಪಿನ್‌ಮಾರ್ಚಿಸ್, ಟಮಾರೊ ಲೊಂಗಿಕೊರ್ನಿಸ್, ಟಿಂಟಿನಿಡ್- ಟಿಂಟಿನೋಪ್ಸಿಸ್, ರೆಬ್ಬೋನಲ್ಲಾ, ಪೊಲಿಕೇಟ್, ಕೀಟೋಗ್ನೇಥ್-ಸೆಗಿಟ್ಟಾ ಎನ್‌ಪ್ಲಾಟಾ, ಪೈರೋಸೆಗಿಟ್ಟಾ ಡ್ರಾಕೊ, ಕ್ರೋನಿಟ್ಟಾ ಸಬಟಿಲಿಸ್ ಮತ್ತು ಯುರೋಕೋರಿಯೇಟ್-ಸಲ್ಟಾ ಸ್ಪಿಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಒಕೋಪೋರಾ ಸ್ಪಿಸಿಸ್. ಮೇಕ್ರೋಬೆಂಥೋಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪೊಲಿಕೇಟ್‌ಗಳು, ಬೈವಾಲ್ಡ್ - ಅರ್ಕಾ ಸ್ಪಿಸಿಸ್, ಕಾರ್ಡಿಯಮ್ ಸ್ಪಿಸಿಸ್, ಡೋನೆಕ್ ಸ್ಪಿಸಿಸ್, ಗೇಸ್ತೋಪೋಡ್- ಬೆಬಿಲೊನಿಯಾ ಸ್ಪಿಸಿಸ್, ಒಲೈವಾ ಸ್ಪಿಸಿಸ್, ಅಂಬೋನಿಯಮ್ ಸ್ಪಿಸಿಸ್, ಡೆಂಟಾಲಿಯಮ್. ಬಯೋಪರೀಕ್ಷೆ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಜಲಕ್ಕೆ ತೋರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಮಸಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮೋರ್ಟಲಿಟಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಉದ್ಯಮದ ತಣ್ಣಗಾಗಿಸುವ ಕೊಳದ (ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಬಿಡುವ ಮೊದಲು) ನೀರಿಗೆ ತೋರ್ಪಡಿಸಿದ ಸಿಪ್ಪಿನಸ್ ಕಾರ್ಪಿಯೋ ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಾವು ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೀನು ಹಿಡಿದ ನಂತರ ಹಾಳಾಗುವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸುವಿಕೆ - Seccurefish:

ಮೀನಿನ ಇಡಿ ತಲೆಭಾಗ ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಹೈಡ್ರೊಲೈಸೇಟ್ (Hydrolysate) ನಲ್ಲಿ ಕಂದು ಬಣ್ಣದ (Browning) ತೀವ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ನೀರೊಡತ (hydrolysis) ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಒಣಗಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಮೀನಿನ ಸಸಾರಜನಕಕ್ಕಿಂತ ಮೀನಿನ ತಲೆಚುನ್ನು ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಹೈಡ್ರೊಲೈಸೇಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕವಿರುತ್ತದೆ. ಪೆಪ್ಟೇಟ್ ಗಾತ್ರ ಕಡಿಮೆಯಾದವು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯು ಕ್ಷೀಣಿಸುತ್ತದೆ. ಕ್ರಾಕರ್ (Croaker) ಮತ್ತು ಮಧುಮಾಲ (Pinkperch) ಮೀನುಗಳ ತಲೆಭಾಗ ಬಳಸಿ ಸುಲಭ ಮತ್ತು ಕ್ಷಿಪ್ರ ಜೆಲಟಿನ್ ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರಬಹುದಾದ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಮೋನೋಕ್ಲೋನಲ್ ಆಂಟಿಬಾಡಿ ಒಳಗೊಂಡ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಕ್ಲೋರೋಫಾಸ್ (Trichlorophos-TCP) ಅನ್ನು BSA ಮತ್ತು OVA ಗಳ ಜೊತೆಗೂಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು LCMS ಮತ್ತು SDS - PAGE ಗಳ ಮೂಲಕ ಗುಣಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ Balb C ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಐಬ್ರಿಡೋಮಾ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಎಲೈಸಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಗುಣಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಅತೀ ಬೇಗ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಸಹಾಯಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್‌ಗಳ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಇದೇ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೀನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು :

ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 100 ಕೆಜಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೀನು ಶೀಘ್ರಲೀಕರಣ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉಷ್ಣತೆ ದೃಢೀಕರಣ ತಂತ್ರವನ್ನು ಮೀನುಡಬ್ಬಿ ಮತ್ತು ಉಷ್ಣತೆಗೊಳಿಸಬಹುದಾದ ಧೈಲಿ (Pouch) ಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. 200 ಕೆಜಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಶೀತಲೀಕರಣ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೀನಿನ ಕೊಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ಗಾಮ ವಿಕಿರಣಗಳ ಬಳಕೆ:

ಮೀನು ಮತ್ತು ಚಿಪ್ಪು ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಕಾರಕ ಹಾಗೂ ಹಾಳುಮಾಡುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳನ್ನು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಹಾಗೂ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜೋಪಾಸಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಚಿಪ್ಪು ಮೀನು (ಟೈಗರ್ ಸಿಗಡಿ)ಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಶೇಖರಣಾವಧಿಯನ್ನು ಅಲ್ಪಪ್ರಮಾಣದ ಗಾಮ ವಿಕಿರಣಗಳನ್ನು (1-5 ಕೆಜಿ) ಹಾಯಿಸಿ ತದನಂತರ ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಸುಮಾರು 90 ದಿವಸಗಳ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಗಾಮ ವಿಕಿರಣಗಳಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಟೈಗರ್ ಸಿಗಡಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಶೇಖರಣಾವಧಿಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಟೈಗರ್ ಸಿಗಡಿಯಂತೆ ಚಿಪ್ಪು ಮೀನುಗಳಾದ (ಬೊಂಡಾಸ್) ಗಳನ್ನು ಗಾಮವಿಕಿರಣಗಳನ್ನು ಹಾಯಿಸಿ ಅದರ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವ ಹಾಗೂ ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ 90 ದಿವಸಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆದಿರುತ್ತದೆ.

ಕುರ್ಚಿ ಮೀನನ್ನು ಸುಮಾರು ಒಂದು ಅನುಪಾತ ಮೂರು (1:3) ರಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪು ಹಾಕಿದ ಸುಮಾರು 24 ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ ಆ ಮೀನನ್ನು ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಡೈಯರ್‌ನಲ್ಲಿ 20 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಒಣಗಿಸಿ ನಂತರ ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದ ಗಾಮ ವಿಕಿರಣವನ್ನು ಹಾಯಿಸಲಾಯಿತು. ತದನಂತರ ಮೀನಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಶೇಖರಣಾವಧಿಯನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ 90 ದಿವಸಗಳ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ವಾತಾವರಣದ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಗಾಮ ವಿಕಿರಣ ಹಾಗೂ ಫಾನೀಕರಣ ಸಂಯೋಜಿತ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಮೀನು (ಪಂಗೇಶಿಯಸ್) ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿ ಮೀನು (ವೆನಾಮಿ)ಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಶೇಖರಣಾವಧಿಯ ಅಧ್ಯಯನ - ಅಧ್ಯಯನವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಗಾಮ ವಿಕಿರಣಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ರೋಗಕಾರಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ದಶಮಾಂಶ ಇಳಿಕೆ (90%) ಯ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ವಿವಿಧ ಮೀನು ಮತ್ತು ಚಿಪ್ಪು ಮೀನುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಶೇಖರಣಾವಧಿಯು ಗಾಮ ವಿಕಿರಣಗಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸಂಸ್ಕರಣ ಸಂಯೋಜಿತ ವಿಧಾನಗಳ ಸ್ಯಾಂಡ್ರತೆಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಗಾಮ ವಿಕಿರಣ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕೊಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ಆಗುವ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ತಡೆಹಿಡಿಯಬಹುದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಸೀಗಡಿ/ಮೀನುಗಳ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ :

ಈ ವಿಸ್ತರಣಾ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಜನಸಾಮಾನ್ಯರು, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳ ನೀರು, ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಕರ ಕೊಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ರೋಗಾಣುಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬೇಕಾದ ಇತರ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಕಣ್ಣಾವಲು ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಘಟಕ

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

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

2014-2015 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತಿಳಿಯಪಡಿಸಬಹುದಾದ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ರೋಗ ಖಂಡಿತ ರಾಸು ಮತ್ತು ಸಾವುಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂ.	ಖಾಯಿಲೆಗಳು	ರೋಗಗಳ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ	ರೋಗ ಖಂಡಿತ	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	ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ (ರೇಬಿಸ್)	1	2	2(100)

ಕ್ರಮ ಸಂ.	ಬಾಯಿಲೆಗಳು	ರೋಗಗಳ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ	ರೋಗ ಪೀಡಿತ	ಸಾವುಗಳು
5	ಕಂಟಾಜಿಯಸ್ ಏಕ್‌ತ್ಯಮ	1	196	3(1.53)
6	ಎಂಟರೋ ಟಾಕ್ಸಿಮಿಯ	21	449	92(20.50)
7	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಿಡುಬು	31	1112	250(22.48)
8	ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್	1	65	9(13.84)
9	ಮೈಕೋಟಿಕ್ ಅಬಾರ್ಶನ್	1	4	2(50)
10	ನೇಕ್ರೋಟಿಕ್ ಹೆಪಟೈಟಿಸ್	1	60	20(33.33)
11	ಆರ್ಗನೋ ಪಾಸ್ಪರಿಸ್ ಪೋಯ್‌ನಿಂಗ್	1	6	1(16.67%)
12	ಪೆಸ್ಟ್ ಡೆಸ್ ಪೆಟಿಟ್ಸ್ ರೂಮಿನೆಂಟ್ಸ್	1	4	2(50)
13	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿ (ಸೈಬಿಸ್)	1	30	10(33.33)
14	ಹಂದಿ ಜ್ವರ	1	-	180
15	ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗ	10	47	0
16	ಮಿಕ್ಸ್ಡ್ ಇನ್ಫೆಕ್ಷನ್	1	150	150(100)
17	ಇತರೆ	3	85	64(75.29)
	ಒಟ್ಟು	218	4332	1113(25.66)

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಂಯೋಜಿತ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ

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

- ಜಾನುವಾರು ಗಣತಿ ಚಿತ್ರಣ.
- ಕೃಷಿ-ಭೂ-ವಾಯುಗುಣ ವರ್ಗೀಕರಣ
- ವಿವಿಧ ನಮೂನೆ ಮತ್ತು ಉಪ ನಮೂನೆ ವೈರಸ್‌ಗಳ ಇರುವಿಕೆ.
- ರೋಗೋದ್ರೇಕಗಳ ಕಾಲಾವಧಿ ಹಾಗೂ ತೀವ್ರತೆ.
- ರೋಗಕ್ಕೆ ಬಲಿಯಾಗುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟ.

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

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

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

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

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

ತೆಂಗಲು	ಬೆಟ್ ಬ್ರೇಕ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾದ ವೈರಸ್ ಸ್ಟ್ರೈನ್	ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಸ್ಥಾಂಪಲ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾದ ವೈರಸ್ ನ ವಿಧ				ಸೀರಮ್ ಸ್ಥಾಂಪಲ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಮೊದಲು/ನಂತರ)	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಾಂಪಲ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
				ಓ	ಎ	ಐಸಿಯ-1	ಎಎನ್ ಆರ್		
ಏಪ್ರಿಲ್ 2014								-	-
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	-	06	2200	2209
ಒಟ್ಟು	12	-	33	10	02	-	21	34618	34651

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

- ಔಷಧಿ/ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳ ಶೇಷಾಂಶ ಮತ್ತು ನಂಜನ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಾಗೂ ನಿರ್ದೇಶಕ, ನಿರ್ಣಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪ್ರದೇಶದ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳಿಗೆ (ಅಣುಜೀವಿ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿ, ಪರೋಪಜೀವಿ ಇತ್ಯಾದಿ) ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪರಾಮರ್ಶೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
- ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆದ ರೋಗಗಳ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ಆಯಾ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೂ ಸುತ್ತೋಲೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
- ಅಣುಜೀವಿ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಹಾಗೂ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ, ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಾಮರ್ಶೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಗ್ರಹಾಗಾರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
- ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ಅನುಮೋದಿತ ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ದರ್ಜೆಯ ಪರೀಕ್ಷಕ ದ್ರವ್ಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಗ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು.
- ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು/ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ಣಯದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಲಾತ್ಮಕತೆಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿಕೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಲಹಾ ಹಾಗೂ ಪರಿಣಿತ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಿರ್ದೇಶನದ ಪ್ರಕಾರ ಆಗಿಂದಾಗ್ಗೆ (ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ) ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೋಗ ಕಣ್ಗಾವಲು/ನಿರ್ಣಯದ ಬಗ್ಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು (ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ) ಉದಾ: ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸ್ಟಾಂಜಿಫಾರ್ಮ್ ಎನ್ಫರೋಪಥಿ (ಬಿಎಸ್ಇ) ಸ್ತೇಪಿ, ಸೋಂಕು ಈಕ್ವೈನ್ ಮೆಟ್ರಿಟಿಸ್ (ಸಿಇಎಂ) ತೀವ್ರ ಹಾನಿಕಾರಕ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಇನ್ಫ್ಲುಯೆಂಜಾ ಇತ್ಯಾದಿ.
- ಡಿ.ಎ.ಎಚ್.ಡಿ ಯ ಮೂರ್ವಾನುಮತಿಯೊಡನೆ ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್ ನಿಂದ ದೊರಕುವ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾಶನ ಕಾರ್ಯ.

ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿಯ ವರದಿ:

- 2868 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ರೋಗನಿರ್ಧಾರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 1528 ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಗಳನ್ನು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 4128 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಬೂಸ್ಟುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 13661 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವೈರಸ್‌ಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 15230 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 1250 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಜೀವ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಒಟ್ಟು 38,665 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್‌ನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕುರಿಗಳ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ

ಮುಖ್ಯೋದ್ದೇಶಗಳು:-

- ನಿಯಮಿತ ರಕ್ತ ಹಾಗೂ ರಕ್ತಸಾರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ
- ರೋಗ ನಿರ್ಣಾಯಕಗಳು
- ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ
- ರೋಗ ನಿರ್ಣಾಯಕಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

1. 2014-15 ರಲ್ಲಿ 418 ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆರ್-ಟಿ ಪಿಸಿಆರ್ ಮೂಲಕ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 72 ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳು ಪಾಸಿಟಿವ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
2. ಎಂಬ್ರಿಯೋನೇಟೆಡ್ ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಮತ್ತು BHK21 ಕೋಳಿ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಸಿಟಿವ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳನ್ನು ವೈರಸ್ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.
3. ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ 182 ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
4. ರಿಯಲ್‌ಟೈಮ್ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ಗೆ ಎರಡು ಸೆಟ್ (NS3) ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
5. ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ವೈರಸ್ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲು ಹಿಸಾರ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನೊಳಪಡಿಸಿ, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಯೋಜನೆ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ)

ಧ್ಯೇಯ:

1. ಜಿ.ಎಂ.ಪಿ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ತೀವ್ರಗೊಳಿಸಲು ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸಲಾಗುವುದು.
2. ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗುವುದು.
3. ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ ಹೆಚ್ಚುಗೊಳಿಸಲು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗುವುದು, ಜಿ.ಎಂ.ಪಿ ಪ್ರಕಾರ ಮಾನವನ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡಲಾಗುವುದು.

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

1. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಉನ್ನತೀಕರಣ ಮುಗಿದಿದೆ. ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
2. ಕೆಲವು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಲ್ಯಾಬ್ ನವೀಕರಣವಾಗಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ತೀವ್ರಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅ. ಯೋಜನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು:

1. ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕಾ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಜಿ.ಎಂ.ಪಿ ಪ್ರಕಾರ ಯಂತ್ರೀಕರಣಗೊಳಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಇನ್ಫ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸ್ಥಿರಾಸ್ತಿಯಾಗಿದೆ.
2. ಲಸಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ಶೇಕಡ 100 ರಷ್ಟು ಕರುಳುಬೇನೆ ಮತ್ತು ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಈ ಎರಡು ರೋಗಗಳು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿದೆ.

ಆ. ಧೈಯ ಸಾಧನೆಗಳು: ಧೈಯ ಸಾಧಿಸಿದೆ.

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

ಧೈಯ:

- ಔಷಧ ನಿಯಂತ್ರಕರಿಂದ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಿ.ಎಂ.ಪಿ. ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸುವುದು.
- ಜಿ.ಎಂ.ಪಿ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸಲು ಸ್ವಚ್ಛ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಅವಶ್ಯಕವಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಶೈಥಿಲೀಕರಣವುಳ್ಳ ವ್ಯಾಜುಗಳ ಮೂಲಕ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ

ಅ. ಯೋಜನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು:

1. ಅತ್ಯಂತ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು ಜಿಎಂಪಿ ರೂಢಿಯಂತೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಉನ್ನತೀಕರಣಗೊಂಡಿವೆ.
2. ಸಮನಾದ ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆ ಹೊಂದಿದ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
3. ಶೆಡ್ಯೂಲ್ - ಎಮ್‌ನ ಪ್ರಕಾರ ಎಲ್ಲಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನೂ ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಆ. ಧೈಯ ಸಾಧನೆಗಳು:

1. ಜಿ.ಎಂ.ಪಿ ಪ್ರಕಾರ 5 ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ನವೀಕರಿಸಲು ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. 6ನೇ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ನವೀಕರಿಸಲು ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
2. 3 ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ನವೀಕರಣ ಕೆಲಸವನ್ನು 6 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಮುಗಿಸಲಾಗುವುದು.
3. ಕೆಲವು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

ಧೈಯ

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

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ

ಅ. ಯೋಜನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು:

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

ಆ. ಧೈಯ ಸಾಧನೆಗಳು:

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

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ನಾಲ್ಕು ನೂತನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಕೋಲಾರ, ಸಿರಾ (ತುಮಕೂರು), ಸಿರಸಿ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ))

ಧೈಯ:

1. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಕೋಲಾರ, ಸಿರಾ (ತುಮಕೂರು), ಸಿರಸಿ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ)).
2. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಉಪಕರಣಗಳ ಸರಬರಾಜು.
3. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳು ರೈತರ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ತನಿಖಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಮೂಲಕ ನೀಡುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿ ಅದನ್ನು ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು ಈ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ.

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

1. ಉಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ.
2. ಪ್ರತಿ ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಉಪಕರಣ ಖರೀದಿಗೆ 47.50 ಲಕ್ಷ ನಿಗದಿಸಲಾಗಿದೆ.
3. ಕಟ್ಟಡದ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯ ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಆರ್ & ಡಿ ಐ) ರವರು ನಾಲ್ಕು ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟು ನಿರ್ಮಾಣದ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸಣ್ಣ ರೂಮಿನೆಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು.

ಧೈಯಗಳು:

1. ಕಂಟೇಜಿಯಸ್ ಅಗಲೆಕ್ಷಿಯಾದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ತಿಳಿಯಲು ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸಲು.
2. ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಭದ್ರತಾ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು.
3. ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು.
4. ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಅಗಲೆಕ್ಷಿಯಾ ಪ್ರತಿರೋಧಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು.
5. ತಯಾರಿಸಿದ ಪ್ರತಿರೋಧಕದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅಳಿಯಲು.
6. ತಯಾರಿಸಿದ ಲಸಿಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ನ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು.

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ

ಅ. ಯೋಜನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು:

1. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ನವೀಕರಣ.
2. ಉಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ.
3. ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ನ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೂಮಿನೆಂಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು.
4. ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು, ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ ನಡೆಸಲು ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೇರೆಗೆ ನೌಕರರನ್ನು ನೇಮಿಸಿರುವುದು

ಆ. ಧೈಯ ಸಾಧನೆಗಳು

1. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ನವೀಕರಣ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
2. ಉಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ
3. ಕುರಿಗಳಿಂದ 5 ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದು ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ನ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

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

ಧ್ಯೇಯ:

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

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

ಮೂರು ಬೇರ್ಪಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಾಯೋಗಿಕಾ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

ಧ್ಯೇಯ:

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

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

- ಸಿಡುಬು ರೋಗಾಣುವನ್ನು ವೀರೋಸೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಪಸಾಜ್ ಮಾಡುವುದು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಚಪ್ಪೆರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಂಟೊನೈಡ್ ಅಡ್‌ಜುವೆಂಟ್ ಬಳಸಿ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು

ಧ್ಯೇಯ:

- ಫರಾಮಂಟೀಶನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯ ಬಳಸಿ ಚಪ್ಪೆರೋಗದ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ
- ಮಾಂಟೊನೈಡ್ ಟಿಎಂ ಎಸ್‌50 ಎ2 ಯನ್ನು ಅಡ್‌ಜುವೆಂಟ್‌ನಾಗಿ ಬಳಸುವುದು
- ಲಸಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿತ ಷರತ್ತುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡುವುದು
- ಲಸಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

- ಮಾಂಟೊನೈಡ್ ಟಿಎಂ ಎಸ್‌50 ಎ2 ಯನ್ನು ಅಡ್‌ಜುವೆಂಟ್‌ನಾಗಿ ಬಳಸಿ ಚಪ್ಪೆರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು
- ಗಿನಿಪಿಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ, ಭದ್ರತೆ ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು.

ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳವಾರ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ

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

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

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ವಿಷ್ಣು ಆನೆಗಳ ಕಾಲಿನ ತೊಂದರೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ:

ಈ ವಿಷಯದ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಬಂಡಿಪುರ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಆನೆ ಶಿಬಿರಗಳಿಂದ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸ್ವಪೈಲೋಕಾಕಸ್ ಮತ್ತು ಈಕೋಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟಿಯಸ್ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಬೇರ್ಪಟ್ಟ ಜೀವಿಗಳು ಕ್ಲೋರಮ್‌ಪೆನಿಕಾಲ್, ಸಿಪ್ರೋಫ್ಲಾಕ್ಸಿಲಿನ್, ಎನ್‌ಟ್ರೋಫ್ಲಾಕ್ಸಿಲಿನ್ ಮತ್ತು ಜೆಂಟಾಮೈಸಿನ್‌ಗೆ ತುಂಬಾ ತೀಕ್ಷ್ಣವಾಗಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುತ್ತವೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಶ್ರೀ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಮೈಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮರಣ ಮಾದರಿಯ ಕುರಿತ ರೆಟ್ರೋಸ್ಪೆಕ್ಟಿವ್ ಅಧ್ಯಯನ

ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಮೈಗಾಲಯದಿಂದ ದೊರೆತ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅ) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ "ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನಾ ಕೇಂದ್ರ" ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು

- 2) ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಅಜ್ಜಂಪುರ ಹಾಗೂ ಈ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ 25 ಹೆಣ್ಣು ಮತ್ತು 02 ಗಂಡು ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ಕರುಗಳನ್ನು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅ) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿಗೆ ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ಈ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ "ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನಾ ಕೇಂದ್ರ" ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- 3) ಈಗಾಗಲೇ ಈ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ತಂದಿರುವ ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ಕರುಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುವ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಬಿಟ್ಟು ಮೇಯಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಅವುಗಳನ್ನು ಸಾದುತನಕ್ಕೆ ತರುವಲ್ಲಿ ಪಳಗಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ನಡವಳಿಕೆಯಲ್ಲುಂಟಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ದಾಖಲು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- 4) ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ಕರುಗಳನ್ನು ಈ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ತಂದ ದಿನದಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ತೂಕ ಗಳಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ದೇಹ ತೂಕ ಮತ್ತು ಎತ್ತರ, ಉದ್ದ, ಎದೆ ಮತ್ತು ಹೊಟ್ಟೆ ಸುತ್ತಳತೆ ಇನ್ನು ಮುಂತಾದ ದೇಹದ ಅಳತೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸಂಶೋಧನಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಹಂತದ ರಾಸುಗಳಿಂದ ಪಡೆಯಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸಂಶೋಧನೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- 5) ಪ್ರಬಲವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಹೊರ ಮತ್ತು ಒಳ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಸಲುವಾಗಿ ನಿಗದಿತ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಸಗಣೆ ಮತ್ತು ಚರ್ಮ ತುಣುಕುಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ದಾಖಲು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸಂಶೋಧನೆಯು ಪ್ರಗತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
- 6) ಸ್ಥಳಿಯವಾಗಿ ಮಳೆ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ರಾಸುಗಳು ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಆಹಾರ ಸೂತ್ರವನ್ನು ರಚಿಸುವ ಸಂಶೋಧನ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- 7) ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ಕರು, ಮಣಕ, ಹಸು ಮತ್ತು ಹೋರಿಗಳ ರಕ್ತ, ಪ್ಲಾಸ್ಮ ಮತ್ತು ರಕ್ತಸಾರದಲ್ಲಿರುವ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಮಾಣಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದರಿಂದ ರೋಗ ಪತ್ತೆಗೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವುದರಿಂದ ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
- 8) ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ರಾಸುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮೊದಲ ಕರು ಹಾಕಿದ ವಯಸ್ಸು, ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆಗೆ ತಲುಪಿದ ವಯಸ್ಸು, ಕರು ಹಾಕುವ ಅಂತರ, ಗರ್ಭಾವಧಿ, ಬೆದೆ ಚಕ್ರದ ಅವಧಿ ಇನ್ನು ಮುಂತಾದ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್‌ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ)

- ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಮಂಡ್ಯಕುರಿಗಳ ಹಿಂಡುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರದ 6 ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ 536 ರೈತರನ್ನು ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- 198 ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ತಳಿಯ ಟಗರನ್ನು ವಿತರಿಸಿ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ರೈತರ ಸುಮಾರು 5200 ಮಂಡ್ಯಕುರಿಗಳನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ಟಗರುಗಳಿಗೆ ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಾರ್ಮಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಈ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಟಗರು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಹೆಣ್ಣುಕುರಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಸಂಕರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಲೈವಲೀಹುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಥ್ರೂ ಮುಧೋಳ್ ಹೌಂಡ್ ರಿಯರಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಸ್ಟಡೀ ಆನ್ ನಾರ್ಮಲ್ ಬಿಹೇವಿಯರಿಯಲ್, ಸಲ್ಯೂರ್ ಆಂಡ್ ಹಾರ್ಮೋನಲ್ ಚೇಂಜಸ್ ಆಫ್ ಇಸ್ಟ್ರಸ್‌ಸೈಕಲ್ ಇನ್ ಮುಧೋಳ್ ಹೌಂಡ್ ಬಿಚ್ಚಿಸ್

1. ಹೆಮಟಾಲಜಿಕಲ್ & ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್‌ಗಳು ಬೇರೆ ನಾಯಿಗಳಿಗೆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿವೆ.
2. ಹೆಣ್ಣು ಮತ್ತು ಗಂಡು ನಾಯಿಗಳ ರಕ್ತಗಳ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಗುರುತರವಾದ ಅಂತರವಿಲ್ಲ.
3. ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 119 ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಹಾಗೂ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆಹಾರ, ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಹಾಗೂ ವಿಟಾಮಿನ್‌ನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುತ್ತದೆ.
4. ಮೈಸೂರ ಕೆನಲ್ ಕ್ಲಬ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಮೈಸೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 100 ಶ್ವಾನಗಳಿಗೆ ಮೈಕ್ರೋಚಿಪ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
5. ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶ್ವಾನ ಹಾಗೂ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನ ಹಾಗೂ ಪಾಲನೆ ಪೋಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.
6. ಪೂರ್ವ ಬೆದೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳಾದ ರಕ್ತ ಸ್ರಾವ, 4 ರಿಂದ 7 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಯೋನಿಯ ಉರಿವುತ, ಆಹಾರ ಬಿಡುವುದು, ಗಂಡು ನಾಯಿಗಳ ಹಿಂಬಾಲಿಕೆ.
7. ಯೋನಿಯ ದ್ರವಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಯರ್ ತಯಾರಿಸಿ ಜಿಮ್ನಾ ಬಣ್ಣದಿಂದ ಸ್ಟೇನ್ ಮಾಡಿ ಬೆದೆಯ ಚಕ್ರದ ದಿನಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಫಲ ತುಂಬುವ ದಿನಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು.
8. ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರೋಜೆಸ್ಟಾನ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಇವರ ಧನಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಪಶು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೇವಣಿ: ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೊರಗಹಳ್ಳಿ; ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಹೊಂಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಮೀನುಮರಿ ಸಾಕಾಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆ ಜೂನ್- ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿನ ಕೆಲವು ಕೆರೆಗಳ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಕೆರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದ ಕೆಲವು ಕೆರೆಗಳ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು - ಆಯ್ದು ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಒಟ್ಟು ಮೂರು ತ್ರೈ ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳನ್ನು ಶಿಪಾರಸ್ಸುಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ- ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು, ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಸರಬರಾಜು, ಬೇಡಿಕೆ, ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲು ಸಾಪ್ತಾಹಿಕವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಾಯಚೂರು, ಬಳ್ಳಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ದಾವಣಗೆರೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಮಂಡ್ಯ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಉಳಿದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ ಮತ್ತು ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಜೂನ್-ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಿಂದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು.

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

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ (ಅಮೂರ್ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ)

- 2014ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 80 ಜೋಡಿ ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆ ಗೆಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮೀನುಗಳನ್ನು ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಬಿಡಲಾಗಿತ್ತು, ಅದರಲ್ಲಿ 68 ಜೊತೆ ಮೀನುಗಳು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮೀನುಮರಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದವು.

- ಎಲ್ಲಾ ಜೋಡಿಯ ಮೀನುಗಳು ಸರಿಪ್ರಮಾಣದ ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕ್ರೋಡೀಕರಿಸಿ, ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ತಾಯಿ ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಕುತ್ತಿದ್ದು ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ತೋರಿಸಲು ಮಾದರಿ ಕೊಳವನ್ನು ಸಹ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದವೆ.
- ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಮೂರು ಗೆಂಡೆಯ ತಳಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನಿನ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಮೂರು ಗೆಂಡೆಯ ತಳಿಯ ಮೀನನ್ನು ಕಾಟಾ ಮತ್ತು ಹುಲ್ಲುಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳ ಜೊತೆ ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು. 5 ತಿಂಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಅಮೂರು ಗೆಂಡೆ 356.15±2.38 ಗ್ರಾಂ, ಕಾಟಾ 218.85±2.07 ಮತ್ತು ಹುಲ್ಲುಗೆಂಡೆ 223.63±2.13 ಗ್ರಾಂ ವರೆಗೆ ಬೆಳೆದವು.
- ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರತಿಫಲವನ್ನು ನೋಡಿದಾಗ ಅಮೂರ್ ಗೆಂಡೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಅಮೂರು ಗೆಂಡೆಮೀನಿನ ಮರಿಗಳನ್ನು ಬೆರಳುದ್ದವರೆಗೆ ಪಾಲನೆ ಮಾಡಿ ನಂತರ ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
 - 1) ಕೇಂದ್ರಿಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ - ಹರಿಯಾಣ
 - 2) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ - ಕರ್ನಾಟಕ
 - 3) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ - ಕರ್ನಾಟಕ
 - 4) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ - ತಮಿಳುನಾಡು

ಒಟ್ಟು 85,000 ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳನ್ನು 85 ರೈತರಿಗೆ ಸಾಕಲು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ನೀರನ್ನು ಪುನರ್ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನದಿಂದ ಅಧಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೀನುಕೃಷಿ

ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು 4 ದಿವಸಗಳವರೆಗೆ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡುವ ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಜಾತಿಯ ಮೀನು ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಯಿತು (ಕಾಟಾ, ರೋಹು ಮತ್ತು ಅಮೂರು ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ). ಮೊದಲಿಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಕಾಟಾ ಮರಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ಗಾತ್ರ 1.21 ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು 2.3 ಸೆ.ಮೀ. ಉದ್ದ, ರೋಹು ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳ ತೂಕ 2.21 ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು 2.5 ಸೆ.ಮೀ. ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಮೂರು ಗೆಂಡೆಯ ಮೀನಿನ ಮರಿ 4.45 ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು 4.0 ಸೆ. ಮೀ. ಉದ್ದ ಇದ್ದು, 2.0x2.0x1.2ಮೀ ಅಳತೆಯ ಸಿಮೆಂಟ್ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಡಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು 5 ಮೀನುಗಳು/ಮೀಟರ್ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಮರಳಿನಿಂದ ಸೊಸಿ ಬರುವ ನೀರನ್ನು ಬಳಸುವ ತೊಟ್ಟಿಗೆ (n₁), 5 ಮೀನುಗಳನ್ನು ಮರಳು ಮತ್ತು ಯು.ವಿ. ಕಿರಣಗಳಿಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿ ಬೆಳಕಿನಿಂದ ಸೊಸಿ ಬಂದ ನೀರನ್ನು ಬಳಸುವ ತೊಟ್ಟಿಗೆ ಬಿಡಲಾಯಿತು. ಕಂಟ್ರೋಲ್ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 1 ಮೀನಿನ ಮರಿ/ಮೀ. ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಬಿಡಲಾಯಿತು.

ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಎರಡು 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 ಬದುಕುಳಿದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಟಿ₁ ನಲ್ಲಿ ಶೇ.100ರಷ್ಟು, ಟಿ₂ನಲ್ಲಿ ಶೇ.100ರಷ್ಟು, ಮತ್ತು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 80ರಷ್ಟು ಮೀನುಗಳ ಬೆಳೆದ ತೂಕ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ನಲ್ಲಿ ಕಾಟಾ 100.12 ಗ್ರಾಂ, ರೋಹು 105.24 ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು ಅಮೂರ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ 115.68 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಂಡಿದೆ. ಟಿ₁ನಲ್ಲಿ ಕಾಟಾ 115.97 ಗ್ರಾಂ, ರೋಹು 125.46 ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು ಅಮೂರ್ ಗೆಂಡೆ 125.25 ಗ್ರಾಂ n₂ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಟಾ 130.90 ಗ್ರಾಂ, ರೋಹು 140.50 ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು ಅಮೂರ್ ಗೆಂಡೆ 145.40 ಗ್ರಾಂ ವರೆಗೆ ಬೆಳೆದಿತ್ತು. ಪ್ರಯೋಗ ಮುಗಿಯುವವರೆಗೂ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಪುನಃ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ

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

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

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕಾಗಳಸಿ (ಎಟ್ರೋಪ್ಲಸ್ ಸುರಟನ್ನಿಸ್) ಮೀನಿನ ಬೇಕಾಗುವ ದಿನದ ಆಹಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ
 ಕಾಗಳಸಿ (ಎಟ್ರೋಪ್ಲಸ್ ಸುರಟನ್ನಿಸ್) ಮೀನಿಗೆ ಬೇಕಾದ ದಿನದ ಆಹಾರ ಭತ್ತೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಸದರಿ ಮೀನು
 ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಹಿನ್ನೀರು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು - ಪ್ರಯತ್ನ

ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಹಿನ್ನೀರು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಕರಾವಳಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ
 ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಧಾನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಇವುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಸಿಗಡಿ
 ಕೃಷಿಕರ ಆರ್ಥಿಕ ಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆ

ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಧಾನಗಳ ಕುರಿತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.

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

ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕವಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

(ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು : - ಇಲ್ಲ -

(ಬಿ) ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು: - ಇಲ್ಲ -

4) ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು: - ಇಲ್ಲ -

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

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವಿವರ	ವರ್ಷ	ಸಂಸ್ಥೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ	2014	IAWV ನ XIII ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್
2	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ (ಜಂಟಿಯಾಗಿ)	2014	IAWV ನ XIII ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್
3	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ	2015	XII SOCDAB ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ
4	ಜಾಕೀರ್ ಹುಸೇನ್, ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಈ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಜಿ.ಸಿ. ಮಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಪಿ.ಎಂ. ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಸ್. ಮಮತ	ಶ್ರೇಷ್ಠ ಬಿತ್ತಿ ಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015	ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಬಯೋಕಂಟ್ರೋಲ್ ಎಜೆಂಟ್ಸ್, ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಎ.ಆರ್. ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.
5	ದೀಪಕ್, ಜಿ.ಎನ್., ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ. ಸ್ಕಾಲರ್	ಐ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2014	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಷರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಫೆಡರೇಷನ್
6	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ	ಯಂಗ್ ಸೈಂಟಿಸ್ಟ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ - 2014	2014	ಎಸ್.ಕೆ.ಎಂ ಅನಿಮಲ್ ಫೀಡ್ ಅಂಡ್ ಪುಡ್ (ಭಾರತ) ಲಿಮಿಟೆಡ್. ಅಟ್ ಐ.ಎ.ವಿ.ಪಿ ಆನ್ಯುಯಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್
7	ವೆಟ್ರವೇಲ್, ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ ಸ್ಕಾಲರ್	ಐ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2014	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಷರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಫೆಡರೇಷನ್

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವಿವರ	ವರ್ಷ	ಸಂಸ್ಥೆ
8	ಕಾವೇರಿ, ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ	ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಕಾಪೆನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2014	ವಿಷಯಾಸ್ತ್ರೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಕಾಡೆಮಿ
9	ಸುಮ, ಎನ್., ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ.ರೆಡ್ಡಿ, ಆರ್.ಗಿಡಿಯನ್ ಗೋರಿಡಾಸ್., ಬಿ.ಎನ್.ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು.	ಶ್ರೇಷ್ಠ ಬಿತ್ತಿ ಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಮೊದಲನೆ ಸ್ಥಾನ)	ಎಪ್ರಿಲ್, 2014	ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎ.ಎನ್.ಎಸ್.ಐ. ಬೆಂಗಳೂರು, ಭಾರತ.
10	ಆನಂದ್ ಎಸ್. ಡಿ., ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ. ಉ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಭಜಂತ್ರಿ, ಅನೂಪ್ ಕುಮಾರ್ ಪಿ.ಕೆ. ರೋಹಿತ್ ಕೆ.ಜಿ.	ರಾಯವರಪು ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನರಸಿಂಗ ರಾವು	2015	ಐಎಸ್‌ಎಪಿಎಮ್
11	ವಿವೇಕ್ ಪಾಟೀಲ್, ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಜಾದವ್, ಆನಂದ್ ಸ್.ಡಿ., ಬಾಲಾಜಿ, ಅನುಪ್ ಕುಮಾರ್ ಪಿ.ಕೆ.	ಪಾನಬಂದು ಕಾಲೇಜ್, ನೌಸಾರಿ, ಸಿಲ್ವರ್ ಜುಬ್ಲಿ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಅವಾರ್ಡ್	2015	ಐಎಸ್‌ಎಪಿಎಮ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ವೈ.ಬಿ., ದಿಲಿಪಕುಮಾರ್, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ.	ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ, ಅರವಳಕೆ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಐಸೋಪ್ರೋರಿನ್ ಅರವಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಪಟ್ಟು ಬೆರೆಸಿರುವ ಮಿಡಾಜೋಲಾಮ್, ಕಿಟಾಮೈನ್ ಮತ್ತು ಅಸಿಪ್ರೋಮಾಜಿನ್, ಗ್ವಾಯಫೆನೆಸಿನ್, ಕಿಟಾಮೈನ್‌ನ ಅರವಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುವ ಔಷಧಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ.	2014	ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಬಿಕಾನೇರ್
2	ಹೀರಾಲಾಲ್, ಎಸ್.ಜಿ. ಅಮರ್ ಧುರವೆ ಮತ್ತು ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜುರಕರ್	ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಹೊರರೋಗಿ ವನ್ಯ ಮೃಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ	2014	6ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಮ್ಮೇಳನ ಚನ್ನೈ
3	ಖಾಜಾ ಮೊಹತೆಶಮುದ್ದಿನ್	ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಮರ್ಶೆಗಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	2015	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
4	ಖಾಜಾ ಮೊಹತೆಶಮುದ್ದಿನ್	ಫೆರೊಶಿಫ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2014	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ಪಶುವೈದ್ಯಕರ ಸಂಘ
5	ವಿವೇಕ್, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್	ಸ್ಥಳೀಯ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಕ್ಕಾಗಿ ವನಬಂಧು ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015	ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ
6	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಲೋಡ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಬಿತ್ತಿಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ	2015	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಹೊಸ ದೆಹಲಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವಿವರ	ವರ್ಷ	ಸಂಸ್ಥೆ
7	ಟಿ. ತಿರುಮಲೇಶ	ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಮರ್ಶೆಗಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	2014	ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸೈಕ ರೀಸರ್ಚ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ	ಮಹೇಂದ್ರ-ಪಾಲ್ ಬೆಸ್ತ್ ಜೂನೋಸಿಸ್ ಪೇಪರ್ ಅವಾರ್ಡ್	2015	ಐಎವಿಪಿಹೆಚ್‌ಎಸ್
2	ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಡ್ಡಿ	ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015	ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ ತಜ್ಞರ ಸಂಘ.
3	ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಡ್ಡಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015	ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ ತಜ್ಞರ ಸಂಘ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	ಸುಮ, ಎನ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ಫಲಕ-ಮೊದಲನೆ ಸ್ಥಾನ	2014	ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಪೋಷಣೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಮಾಜ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶು ಪೋಷಣಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆ
2	ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2014	ಬಿ.ಸಿ.ಕೇ.ವಿ. ಕಲ್ಯಾಣಿ, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
3	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2014	ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಳನ - ಕರ್ನಾಟಕ, 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೈಸೂರು.
4	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ.	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಸೇಜ್‌ನ ವಿಷಯಾಸ್ತ ಮತ್ತು ಡಿಡ್ಯೋಗಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗೆ ಸಹ ಸಂಪಾದಕರಾಗಿ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ನಿಯುಕ್ತಿ	2014	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಸೇಜ್
5	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ.	ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2014	31 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮ್ಮೇಳನ
6	ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜ	ಜೀವಮಾನ ಸಫಾನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ- ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆಚರಣೆಗಳ ಗಮನಾರ್ಹ ಕೊಡುಗೆಗೆ	2014	ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕುಕ್ಕುಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಚಂಡೀಗಠ
7	ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜ	ಉತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015	ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಐ, ಹಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಡೀನ್(ಹೈನು)	ಫೆಲೋ ಆಫ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಆಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಸೈನ್ಸ್	2014	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈನು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ(ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ), ಕರ್ನಾಲ್, ಹರಿಯಾಣ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್	ಪರಿಷ್ಕರರು	2014	ಜಲಕೃಷಿ/ಜಲಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ/ಮೀನು ಮತ್ತು ಶೆಲ್ ಫಿಶ್ ಇಮ್ಮುನಾಲೋಜಿ
2	ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್	ಪರಿಷ್ಕರರು DBT-BIRAC projects	2014	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ., ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
3	ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಮೀನು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಸೇವೆಗೆ ಮೆಚ್ಚುಗೆಯ ಪತ್ರ	2015	ಫ್ಲೂಫೆಶನಲ್ ಫಿಶರೀಸ್ ಗ್ರಾಜ್ಚುಯೇಟ್, ಮುಂಬಯಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವಿವರ	ವರ್ಷ	ಸಂಸ್ಥೆ
4	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್	ಪರೀಕ್ಷಕರು	2014	ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ಬಯೋಲೋಜಿ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಇಂಡಿಯಾ / ಬ್ರೇಜಿಲಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲೋಜಿ / ತಮಿಳುನಾಡು ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್
5	ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ	ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ	3 ವರ್ಷ	ಕರ್ನಾಟಕ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
6	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್	ಸದಸ್ಯರು, ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿ (ಎಂ.ಎಸ್.ಸಿ, ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ)	2014	ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
7	ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪ	ಉತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಬಿರುದು	2014	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ "ಸ್ಟಾಟಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಫಾರ್ ಬ್ರಿಡ್ಜಿಂಗ್ ದಿ ಯೀಲ್ಡ್ ಗ್ಯಾಪ್ ಇನ್ ಫಿಶರೀಸ್ ಆಂಡ್ ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್"
8	ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪ	ಪರೀಕ್ಷಕರು	2014	ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್, ತಮಿಳುನಾಡು ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್	ಜವಾಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರು ಅವಾರ್ಡ್ (ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್) - 2014	2014	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒ), ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸಮುದ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಚ್ಚಿನ್ ಇದರ ಕ್ಯೂ.ಆರ್.ಟಿ, ಗುಂಪಿನ ಸದಸ್ಯರು	2014	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ನವ ದೆಹಲಿ.
2	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ರಾಜ್ಯದ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಸನ್ಮಾನ	2015	ದಾವಣಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ.

(ಆ) ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

#	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು & ಪದನಾಮ	ಸಂಶೋಧನಾ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನಾ ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ಅನುಷ್ಠಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ವರ್ಷ	ಅವಧಿ	ಆಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಅನುಷ್ಠಾನ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
ಅ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 100.00 ಲಕ್ಷ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು (ರೂ. 15,000/- + ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
1	-	-	-	-	-	-
ಆ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 50.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 100.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ರೂ. 10,000/- + ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
1	ಡಾ. ಎಸ್. ಬೇನಕಪ್ಪಾ & ಡಾ. ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡಾ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಇನ್‌ಫ್ಲೂಯೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಓಶಿಯನೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್ ಆನ್ ಪ್ಲಾಂಕ್ಟಾನ್ ಅಸೆಂಬ್ಲೇಜ್ ಆಂಡ್ ಪೆಲಾಜಿಕ್ ಫಿಶರೀಸ್ ಯುಜೀಂಗ್ ಶೆಟಲೈಟ್ ಡಾಟಾ ಅಲಾಂಗ್ ದ ಕೋಶ್ತ್ ದಕ್ಷಿಣ	ಎಂ.ಓ.ಇ. ಎಸ್, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	2013	4 ವರ್ಷ	60.17

		ಕನ್ನಡ ಅಂಡ್ ಉಡುಪಿ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಅಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ				
ಇ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 25.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 50.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ರೂ. 5,000/- + ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
1	-	-	-	-	-	-
ಈ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 5.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 25.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
1	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ವೆಸಂತ, ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪುತ್ತೂರು	ರೈತರ ಬ್ರಾಯಿಲರ್ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶೀಯ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಇನ್‌ವೆಕ್ಷನ್ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ	ಡಿಎಸ್‌ಟಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	2013	2 ವರ್ಷ	5.89
2	ಡಾ. ಬಿ. ಮಂಜನಾಯಕ್, ಸಹ-ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನು ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಕೆಡದಂತೆ ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು	ಡಿಎಇ	2013	3 ವರ್ಷ	24.51

6) ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳು

02.07.2014 ರಂದು ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಬೀದರ ನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ 9ನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ 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 ಸಾಕಾಣಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ	688.00
2. ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪೂರ್ವ ಹಾಗೂ ಪೂರಕ ವಿಜ್ಞಾನ	277.00
3. ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಜ್ಞಾನ	485.00
4. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ	23.00
5. ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನ	689.00
ಒಟ್ಟು	2162.00

A. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅನುದಾನಿತ ಯೋಜನೆಗಳು:-

A. ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ

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

B. ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪೂರ್ವ ಹಾಗೂ ಪೂರಕ ವಿಜ್ಞಾನ

18 ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು 6.67 ಲಕ್ಷ ಮಂಜೂರಾತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

C. ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಜ್ಞಾನ

15 ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು 4.40 ಲಕ್ಷ ಮಂಜೂರಾತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

D. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ

2 ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು 1.25 ಮಂಜೂರಾತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

E. ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನ

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

F. ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ

ಸಂಸ್ಥೆಯವತಿಯಿಂದ ಅನುದಾನಿತ 21 ಯೋಜನೆಗಳು

ಅ. ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ

ಡಾ. ಬಿ ಎ ಶಾಮಸುಂದರವರು ಸೂರ್ಯ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಮೀನನ್ನು ಒಣಗಿಸುವ ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು ಹಾಗೂ 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 ಎಎಚ್‌ಬಿ & ವಿಬಿ ----- ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
4. ಆಯಾ ವಿಭಾಗದ ಉನ್ನತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ----- ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಆಯಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ಬಲವರ್ಧನಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಯೋಜನೆ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಲು ತಂಡವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

B. ಸಂಸ್ಥೆಯ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಬಾಹ್ಯ ಅನುದಾನ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆದದ್ದು)

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

C. ಯೋಜನೆ ಸ್ಥಳಾಂತರ ಹಾಗೂ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಬದಲಾವಣೆ

ಎಜಿಬಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಎಜಿಬಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಡಾ. ನವೀನಕುಮಾರ್, ಯೋಜನೆ ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಡಾ. ಕೆ ಸಿ ವೀರಣ್ಣಾ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಇನಾಂದಾರ ಯೋಜನೆ ಸಹ-ಸಂಶೋಧಕರ ಯೋಜನೆಯ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳು ಬೇಗ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಕಳಿಸಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

IV. ವಿಸ್ತರಣೆ

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

1) ವಿಸ್ತರಣಾ ಒಡಂಬಡಿಕೆ

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

#	ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಸಂಸ್ಥೆ	ಒಡಂಬಡಿಕೆ ದಿನಾಂಕ	ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ವಿವರ	ಶರಾ
1	ಹೈದ್ರಾಬಾದ್-ಕರ್ನಾಟಕ ಉನ್ನತ ಕಲಿಕಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಲಬುರ್ಗಿ, ಬೀದರ ಶಾಖೆ	2015	ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣ ಮತ್ತು ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಖೇಡನಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ / ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ಯುವಕ-ಯುವತಿಯರಿಗೆ / ಹೆಚ್.ಕೆ.ಸಿ.ಎ.ಎಲ್., ಕಲಬುರ್ಗಿಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳ ಮೂಲಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ ಒದಗಿಸುವುದು	2 ವರ್ಷಗಳು

2) 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರ ಗೊಪ್ಪಿ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ/ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ:

ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ:

1) ಸಮ್ಮೇಳನ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	20.05.2014 ರಿಂದ 21.05.2014	ಬೆಂಗಳೂರು	ನೀಲಿ ನಾಲಗೆ ರೋಗದ ಮೇಲಿನ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

2) ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	24.04.2014	ಬೆಂಗಳೂರು	ಒಂದು ದಿನದ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಪಶುಜನ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಮರ್ಥ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಅನೇರೋಬಿಕ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ (ಎಡಿ) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
2	01.01.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜೆತನ ನಿವಾರಣೆ ತಂತ್ರಗಾರಿಕೆ	ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು

3) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	24.04.14	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರುಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಆಮ್ಲಜನಕವಿಲ್ಲದೆ ಬೀರ್ಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ	ಎಲ್.ಪಿ.ಟಿ. ವಿಭಾಗ, ವಿ.ಸಿ.ಹೆಚ್. ಬೆಂಗಳೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
2	04.04.2014 ರಿಂದ 08.04.2014	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹೆಣ್ಣು ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸವಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹಸ್ತಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ	ಮಾರ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಅನುದಾನಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
3	08.10.2014 ರಿಂದ 10.10.2014	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಮತ್ತು ಹಸ್ತಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ	ಮಾರ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಅನುದಾನಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ:

1) ಸಮಾವೇಶ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	10.02.2012 ರಿಂದ 12.02.2015	ಕೆವಿಸಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಆಹಾರಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಾಗಿ - ಕಾನೂನಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ	12ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎವಿಪಿಹೆಚ್‌ಎಸ್ ನ ಸಮಾವೇಶಗಳು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟ ವಿಚಾರಣಾ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು
2	18.10.2014	ಕೆವಿಸಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗ ತಡೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಅಂತರ್ ವಲಯ ಸಮಾವೇಶ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ				
1	26.04.2014	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	"ಜಾನುವಾರು ಕಲ್ಯಾಣ" ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಪ.ಪಾ ಹಾಗೂ ಪ.ವ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಧಾರವಾಡ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ

2) ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	10.02.2015 ರಿಂದ 12.02.2015	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ಧಾರ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
2	12.04.2014	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಟಾಕ್ಸಿಕೋ ಪೆಥಾಲಜಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ.ವಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	04.07.2014	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಇಂಟೆಲೆಕ್ಚುಯಲ್ ಪ್ರಾಪರ್ಟಿ ರೈಟ್ಸ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಟ್ರೇಡ್ ಪ್ರಮೋಶನ್ ಸೆಂಟರ್
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	17.10.2014 ರಿಂದ 18.10.2015	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಸಾಗರ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರಿಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ಸರಣಿ	ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
2	05.06.2014	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ	ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
3	27.10.2014 ರಿಂದ 01.11.2014	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಕಪಪಮೀವಿವಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
4	28.01.2015	ಮಂಗಳೂರು	ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ (PFZ) ಸಲಹೆಗಳು	ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ, ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ
5	06.03.2015	ಮಲ್ಲೆ	ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಗಳ (PFZ) ಸಲಹೆಗಳು	ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ, ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ
6	02.02.2015	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೇವಾಂಶವುಳ್ಳ ಪ್ರದೇಶಗಳ ದಿನ	ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳುವಾರ, ಕೊಡಗು				
1	15.10.2014	ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳುವಾರ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯನ ಪಾತ್ರ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳುವಾರ
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ				
1	01.11.2014	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	"ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ ರಚನೆ" ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಕನ್ನಡ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಪ.ಪಾ ಹಾಗೂ ಪ.ವ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಧಾರವಾಡ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ
2	13.02.2015	ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಗದಗ	ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸುಜಲಾ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಪಶುಪಾಲನಾ ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	10.07.2014	ಮಿ.ಸಂ.ಮಾ. ಕೇಂ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಮೀನುಗಾರರ ದಿನಾಚರಣೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

3) ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ/ಚರ್ಚಾಗೋಷ್ಠಿ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ				
1	14.08.2014	ಕನ್ನಡ ಸಭಾಂಗಣ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಫುಡ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಡೈನಮಿಕ್ಸ್ ಎಗ್ ಅಂಡ್ ಚಿಕನ್	ಐ.ವಿ.ಪಿ.ಐ.
2	23.08.2014	ಹೋಟೆಲ್ ಆದರ್ಷ ಹ್ಯಾಮಿಲ್ಟನ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಟಾಲೆಂಟ್ ಮೇನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್ ಅಗ್ರಿಬ್ಯುಸಿನೆಸ್	ಕೆ.ಪಿ.ಎಫ್.ಬಿ.ಐ.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	13.10.2014	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ. ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಪಾತ್ರ - ಒಂದು ಮಂಥನ ಚರ್ಚಾಗೋಷ್ಠಿ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ

4) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ				
1	26.03.2015 ರಿಂದ 28.03.2015	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಸಮಗ್ರ ಪಶುವಾಲನೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ಜೀವನ ಸುಭದ್ರತೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	02.06.2014	ನಗರ ಪುರಸಭಾ ನಿಗಮ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮಾಂಸೋತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೇಲೆ ಕಸಾಯಿಖಾನೆ ಕೆಲಸಗಾರರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎಂ.ಪಿ.ಪಿ.ಬಿ, ಎಂ.ಒ.ಎಫ್.ಪಿ.ಐ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
2	2014-2015	ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಗಿರಿರಾಜ, ಸ್ವರ್ಣಧಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
3	18.06.2014	ಎಲಿಯೂರು ಗ್ರಾಮ	ಅಗಸೆ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ತರಬೇತಿ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	09.07.2014	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು
5	23.07.2014	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	12.08.2014	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	12.09.2014	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	19.09.2015	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ (ಸ್ವಸಹಾಯ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ)	ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
9	20.10.2014	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೈರಾಡಾ (ಕೊಳ್ಳೆಗಾಲ) ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
10	30.10.2014	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಸ್ವಸಹಾಯ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ)	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
11	13.11.2014	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
12	11.12.2014	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
13	18.12.2014	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
14	08.01.2015	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
15	23.01.2015	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
16	19.02.2015	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು.	ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
17	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	“ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿದ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಹತೋಟಿಯ ವಿಧಾನಗಳು” ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಟಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
18	02.02.2015 ರಿಂದ 04.02.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿವಿಧ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವಿಗಾಗಿ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಕೆ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
19	06.03.2015	ಚಿಕ್ಕಕುರಗೋಡು, ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲೂಕು	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ - ಕುದುರೆ ಮಸಾಲೆ ಮೇವಿನ ಸಾಗುವಳಿ ವಿಷಯವಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ರೈತರೊಡನೆ ಸಂವಾದ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ
20	29.01.15 ರಿಂದ 31.01.2015	ಟೆಕ್ನೊಲಾಜಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಫರ್ ಸೆಂಟರ್	ಕುರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ-ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ, ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ವರ, ಮೇಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ- ಸಣ್ಣ ರೈತರಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಜೀವನಾಧಾರ- ನಿರಂತರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ನಿರಂತರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ - KVC
21	24.04.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರುಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಆಮ್ಲಜನಕವಿಲ್ಲದೆ ಜೀರ್ಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ	ಎಲ್.ಪಿ.ಟಿ. ವಿಭಾಗ, ವಿ.ಸಿ.ಹೆಚ್. ಬೆಂಗಳೂರು
22	26.04.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕ್ಷೇಮ	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ಕರ್ನಾಟಕ
23	26.04.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕ್ಷೇಮ	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ಕರ್ನಾಟಕ
24	27.05.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಖಸಾಯಿಖಾನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಇ.ಎಂ.ಆರ್.ಐ.
25	30.05.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	1. ಪೌಲ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಜೀರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಅಮಿನೋ ಆಸಿಡ್ ಬಳಕೆಗೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ 2. ಕಡಿಮೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಯುಕ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
26	23.07.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಬೆಳೆಸುವುದು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ವಿಧಾನವನ್ನು ಲ್ಯಾಬೋರೇಟೋರಿ, ಎಂಡೋಸ್ಕೋಪಿ, ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಮುಖಾಂತರ ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವುದು.	ಪಶು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು.
2	02.02.2015 ರಿಂದ 04.02.2015	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ಣಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಸಿ.ವಿ.ಇ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ)

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
3	09.06.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	'ಸಿರಾ ಕನ್‌ಸೋರಿಯಂ' ಬಗ್ಗೆ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ
4	ಜನವರಿ, 2014 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್, 2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ./ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ. ಅನುದಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ.ಜಾ./ ಪ.ಪ ದ ಶಿಕ್ಷಕರುಗಳಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಆಡಳಿತದ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ-ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಡಾ. ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ
5	ಮಾರ್ಚ್, 2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ. ಅನುದಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ.ಜಾ./ ಪ.ಪ ದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರುಗಳಿಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಬರವಣಿಗೆ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ-ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಡಾ. ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ
6	05.02.2015 ರಿಂದ 07.02.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ಕಿರು ಪರಿಚಯ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ (ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು)
7	18.02.2015 ರಿಂದ 27.02.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ/ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕುರಿತಾದ ತರಬೇತಿ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ, ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಸಮಿತಿ ಬೀದರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
8	27.08.2014	ಘೋಟಾಳ, ತಾ ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ	ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತ ಜಾಗೃತಿ ಶಿಬಿರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ (ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ. ನೇರವಿನೊಂದಿಗೆ)
9	20.12.2014	ಯರ್ನಳ್ಳಿ, ತಾ &ಜಿ ಬೀದರ	ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತ ಜಾಗೃತಿ ಶಿಬಿರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ (ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ. ನೇರವಿನೊಂದಿಗೆ)
10	03.01.2015	ಮೋರಖಂಡಿ, ತಾ ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ	ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತ ಜಾಗೃತಿ ಶಿಬಿರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ (ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ. ನೇರವಿನೊಂದಿಗೆ)
11	10.03.2015 ರಿಂದ 16.03.2015	ಹೊಕ್ಕಾಣಾ, ಬೀದರ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ವಿಶೇಷ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರ 2014-15	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಘಟಕ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ
12	30.03.2015	ರಾಜೋಳ, ತಾ ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ	ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತ ಜಾಗೃತಿ ಶಿಬಿರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ (ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ. ನೇರವಿನೊಂದಿಗೆ)
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	02.02.2015 ರಿಂದ 04.02.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಫಾರ್ಮಿಸಿಕ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
2	05.02.2015 ರಿಂದ 07.02.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಬಹುಮುಖ್ಯವಾಗಿ ರೋಗಪತ್ತೆ, ರೋಗಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ.	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
3	11.10.2014	ಶ್ರೀರಂಗ ಪೌಲ್ಟಿ ಫಾರ್ಮ್ ಗೆಜ್ಜೇನಹಳ್ಳಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ 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 ಫೋರ್ಸರ್, ಕೃಸಂವಿ.. ನಾರ್ಮ, ಹೈದರಾಬಾದ್. ಸಂಯೋಜಕರಾಗಿ (ಡಾ. ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ)	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6	26.03.2015 ರಿಂದ 01.04.2015	ರಾಗಿಹೊಸಹಳ್ಳಿ	ಎನ್ ಎಸ್ ಎಸ್ ಶಿಬಿರ -2015 ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ.	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7	09.09.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
8	12.09.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
9	13.09.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
10	16.09.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
11	30.09.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
12	09.02.2015 ರಿಂದ 11.02.2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಧಾನಗಳು, ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಶೇಖರಣೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ವಿಲೇವಾರಿ	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
13	29.01.2015 ರಿಂದ 31.01.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಧಾನಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
14	22.02.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಚಯ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	19.02.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಆಧುನಿಕ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪಶು ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಾಸನ, ಇವರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
2	11.07.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಾಪಾಡಲು ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
3	30.07.2014 ರಿಂದ 31.07.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಯೋಜನಾ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಬರವಣಿಗೆ	ಸಂಚಾಲಕರು, ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
4	07.08.2014 ರಿಂದ 08.08.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಆಡಳಿತ ತರಬೇತಿ	ಸಂಚಾಲಕರು, ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
5	14.08.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು: ರೋಗಪತ್ತೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಕಲಬೆರಕೆ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಶೀಘ್ರ ಕ್ರಮಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
6	30.09.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
7	22.01.2015 ರಿಂದ 24.01.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮೂಲಕ ರೋಗ ನಿರ್ದರಿಸುವಿಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
8	09.02.2015 ರಿಂದ 11.02.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಪರಿಸರ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸುಭದ್ರತೆ ಹಾಗೂ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯನ ಪಾತ್ರ	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
9	19.02.2015 ರಿಂದ 25.02.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
10	09.03.2015 ರಿಂದ 14.03.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	12.08.2014 ರಿಂದ 14.08.2014	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಗೃಹಿಣಿಯರಿಗೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತರಬೇತಿ	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
2	10.03.2015 ರಿಂದ 12.03.2015	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೂರು ದಿನಗಳ ಐಸಕ್ರೀಮ್ ಹಗೂ ಶೀತಲ ಹಾಲಿನ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ತರಬೇತಿ.	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 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	"ಹೆಡೂಪ್" (ದೂಡ್ಡೆ ಡೇಟಾ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್)	ಹೈನು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ
5	-	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಭೋದಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ "ಗುಡ್ ಟೀಚರ್ ಟು ಬೆಟರ್ ಟೀಚರ್" ಎನ್ನುವ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಹೈನು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	07.07.2014 ರಿಂದ 12.07.2014	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
2	14.07.2014 ರಿಂದ 19.07.2014	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
3	22.1.2015	ಕುಮಟ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ ಕುಮಟ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದ ಸೀಗಡಿ ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
4	13.3.2015	ಕುಂದಾಪುರ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ	ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಕುಂದಾಪುರ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದ ಸೀಗಡಿ ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
5	17.09.2014 ರಿಂದ 19.09.2015	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಪ್ರಾಯೋಜಕರು ಎಂಪಿಇಡಿಎ	ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
6	24.07.2014 ರಿಂದ 26.07.2014	ಮಂಗಳೂರು	ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಕಡಲ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮೂಡಿಸುವ ತರಬೇತಿ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
7	10.11.2014 ರಿಂದ 19.11.2014	ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
8	16.03.2015 ರಿಂದ 25.03.2015	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಪೂರಕ ತರಬೇತಿ	SCP/TSP ಸಂಯೋಜಕರು, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	06.08.2014	ಕೃಷಿ ಭವನ, ದೆಹಲಿ	ಆಕ್ಸ್‌ನ್ ಪ್ಲಾನ್ ಆಫ್ ಏವಿಯನ್ ಇನ್ಫ್ಲ್ಯೂಯೆಂಜ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
2	26.08.2014 ರಿಂದ 28.08.2014	ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್	ಕನ್ವೆಷನ್ ಆಫ್ ಐ.ವಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ವಿ ಕಮ್ ನಾಟಿಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
3	26.8.2014	ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಐ.ಎಚ್ & ವಿ.ಎಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಬಿ.ಎಸ್.ಇ ರೋಗ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
4	08.08.2014	ಪಶುರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ರಾಸು ಮತ್ತು ಅದರ ತಳಿಗಳ ರೋಗಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳುವಾರ, ಕೊಡಗು				
1	16.10.2014 ರಿಂದ 17.10.2014	ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳುವಾರ	ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಧಾನಗಳು	ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್. ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, ಡಾ: ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ಡಾ: ಮಧುಕರ್
2	29.01.2015 ರಿಂದ 31.01.2015	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಾಕು ಆನೆಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್. ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ಡಾ: ಮಧುಕರ್
3	05.02.2015 ರಿಂದ 07.02.2015	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಾಕು ಆನೆಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್. ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ಡಾ: ಮಧುಕರ್
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ				
1	21.04.2014	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಗೆರು ಹಣ್ಣಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
2	05.06.2014	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
3	12.06.2014	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
4	26.09.2014	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
5	29.09.2014 30.09.2014	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮಹತ್ವ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
6	16.10.2014	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಹಣ್ಣುಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
7	16.10.2014	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ 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 ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
10	12.02.2015	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಕಸಿ ಕಟ್ಟುವ ವಿಧಾನಗಳು	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
11	28.02.2015	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಗೆರು ಹಣ್ಣಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
12	17.03.2015	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಗೆರು ಹಣ್ಣಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
13	19.04.2014	ಕಾಡಬೆಟ್ಟು, ವಗ್ಗ, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
14	06.05.2014	ಸಾಲೇತ್ತೂರು, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೃಷಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
15	07.05.2014	ಸಜೀಪನಡು, ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕು	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರಿಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
16	08.05.2014	ವಿಟ್ಟ, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರಿಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
17	05.06.2014	ನೀರುಮಾರ್ಗ, ತಾ ಮಂಗಳೂರು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
18	05.06.2014	ಬಡಂತ್ತಿಲ, ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
19	05.06.2014	ಪೆರ್ಮಾಂಕಿ ಮಂಗಳೂರು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
20	06.06.2014	ಬಂಟ್ವಾಳ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
21	16.06.2014	ಕುಕ್ಕಿಪಾಡಿ	ಯಾಂತ್ರಿಕೃತ ಭತ್ತದ ಕೃಷಿ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
22	19.06.2014	ಬ್ರಹ್ಮರಕೊಡ್ಡು	ಲಾಭದಾಯಕ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
23	19.06.2014	ಪರೇಂಡೆ, ಮಂಗಳೂರು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
24	19.06.2014	ಪಾವೂರು ಮಂಗಳೂರು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
25	19.06.2014	ಬೋಳಿಯಾರು, ಮಂಗಳೂರು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
26	25.06.2014	ಆಮ್ನೂರು	ಲಾಭದಾಯಕ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
27	09.08.2014	ಬಾಳಿಲ, ಸುಳ್ಯ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
28	13.08.2014	ಬೆಟ್ಟಂಪಾಡಿ ಪುತ್ತೂರು ತಾಲೂಕು	ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
29	07.09.2014	ಪಂಜೆಕಲ್ಲು, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
30	10.09.2014	ಮಣಜ, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
31	16.09.2014	ಶಿರ್ಲಾಲು, ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ	ಲಾಭದಾಯಕ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
32	19.09.2014	ಅಗ್ರಾರ್, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾ.	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
33	22.09.2014	ಚಂದಪಾಡಿ, ವಿಟ್ಟ, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಟಾಶ್ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
34	22.09.2014	ಮೂಡಂಬೆಟ್ಟು, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
35	23.09.2014	ಪುತ್ತೂರು	ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
36	16.10.2014	ಪೀಲಾತಬೆಟ್ಟು	ಯಾಂತ್ರಿಕೃತ ಭತ್ತದ ಕೃಷಿ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
37	16.10.2014	ಪೀಲಾತಬೆಟ್ಟು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಚಾಪ ನೇಜಿ ಸಸಿ ಮಡಿ ವಿದಾನ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
38	05.11.2014	ಬೆಟ್ಟಂಪಾಡಿ, ಪುತ್ತೂರು	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಅಲಸಂಡೆ ತಳಿ ಪರಿಚಯ ಹಾಗೂ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
39	14.11.2014	ಅಗ್ರಹಾರ್, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ವಿಷಯ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
40	22.11.2014	ಕೊಳ್ಳೇಗೆ, ಮತ್ತೂರು	ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
41	25.11.2014	ಮುರಳೇಯ	ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
42	12.12.2014	ತೆಂಕಮೀಜಾರು, ಬೆಳುವಾಯಿ	ಬೆಂಡೆ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
43	20.12.2014	ನೆಟ್ಟಣಿಗೆ ಮೂಡ್ತಾರು, ಮತ್ತೂರು ತಾ.	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಬಾಳೆಗೊನೆಗೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಉಣಿಸಲು ಮತ್ತು ಬಾಳೆ ಸ್ಟೇಷನ್ ಬಳಕೆಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
44	04.01.2015	ಕುವೆಪದವು, ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕು	ಯಾಂತ್ರಿಕೃತ ಭತ್ತದ ನಾಟ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
45	14.01.2015	ಪುಣಜ, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು	ಸೌರ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
46	10.02.2015	ಶಿರ್ಲಾಲು, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಉದ್ದು ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
47	12.02.2015	ನರಾವಿ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
48	18.09.2014	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಹಣ್ಣುಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
49	25.11.2014	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ದಲ್ಲಿ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
50	10.02.2015	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
51	13.02.2015	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ವರ ನಿಯಂತ್ರಣ (ಪಶುವೈದ್ಯಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ)	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
52	13.02.2015	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ವರ ನಿಯಂತ್ರಣ (ಪಶು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ)	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು
53	24.11.2014 ರಿಂದ 29.11.2014	ಕೃವಿಕೇಂ, ಮಂಗಳೂರು	ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು	ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
54	19.12.2014	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯ್ದೆ -2001	ಪಿ.ಪಿ.ವಿ.ಎಫ್.ಆರ್.ಎ. ನವದೆಹಲಿ
55	17.01.2015	ಮೂಡುಬಿದ್ರೆ	ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯ್ದೆ -2001	ಪಿ.ಪಿ.ವಿ.ಎಫ್.ಆರ್.ಎ. ನವದೆಹಲಿ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ				
1	25.06.2014	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್, ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
2	29.07.2014	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
3	09.08.2014	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
4	13.11.2014	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಹಾಯಕರ ತರಭೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮಳವಳ್ಳಿ
5	15.02.2015	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ), ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
6	31.03.2015	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ), ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ				
1	24.09.2014	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ಮೇಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
2	12.10.2014	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಡಿಬಿ, ಕಲಬುರ್ಗಿ ಮತ್ತು ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
3	23.11.2014	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಡಿಬಿ, ಕಲಬುರ್ಗಿ
4	25.11.2014	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
5	27.11.2014	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
6	15.02.2015	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಕೆ.ಎಂ.ಎಫ್, ಮತ್ತು ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ				
1	04.08.2014 ರಿಂದ 24.08.2014	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ	ಕೃಷಿ ಮಂತ್ರಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ
2	17.08.2014	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕ್ಯಾಂಪ್, ಸಿಂಧನೂರು	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯುವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಾವಯುವ ಮೀನು ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
3	09.01.2015	ದೇವರಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕುಂಠಿತ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮತ್ತು ಪಂಗೇಸಿಯಸ್ ಮೀನುಗಳ ಅಧಿಕ ಉತ್ಪತ್ತಿ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಹೆಬ್ಬಾಳ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ				
1	13.02.2015	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೆ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ
2	10.07.2014	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಕೆರೆ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೆ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ				
1	16.08.2014	ಅಲ್ಲೆಕೋಡಿ,ಭಟ್ಟಳ	ಮೀನಿನ ತಾಜಾತನ ಕಾಪಾಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲಾ
2	19.12.2014	ಕೆ.ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲಾ	ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಮೀನಿನ ತಾಜಾತನ ಕಾಪಾಡುವಿಕೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ	ಕೆ.ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲಾ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
			ಸುಚಿತ್ತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ				
1	14.08.2014	ಎ.ಪಿ.ಎಮ್.ಸಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಚಾರಣಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ & ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮಾಭಿವೃದ್ಧಿಯೋಜನೆ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ
2	29.09.2014 ರಿಂದ 01.10.2014	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬಿದರಗುಡಿ	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ & ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಬಿದರಗುಡಿ
3	05.11.2014 ರಿಂದ 07.11.2014	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬಿದರಗುಡಿ	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಬಿದರಗುಡಿ
4	26.02.2015	ಮತ್ತಿಹಳ್ಳಿ	ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕರುಗಳು ಮತ್ತು ಹಸುಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ಬರಡುರಾಸು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಿಬಿರ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆ ತಿಪಟೂರು
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಾವೇರಿ				
1	23.06.2014	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಸುಧಾರಿತ ಪಶು ಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಾಗೂ ಪ.ಪಾ ಹಾಗೂ ಪ.ವ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ
2	12.01.2015	ರಂಭಾಪುರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಯುವಕರಿಗೆ ಪಶುಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳು	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಾಗೂ ರಂಭಾಪುರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ
3	20.01.2015	ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಸರಕಾರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಯುವಕರಿಗೆ ಪಶುಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳು	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಾಗೂ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಸರಕಾರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ
4	05.02.2015	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಲಾಭಾದಾಯಕ ಹಾಗೂ ಸುಸ್ಥಿರ ಪಶು- ಪಾಲನೆಗಾಗಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ
5	07.03.2015	ಖಿಲಾರಿ ಗೋ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಂಕಾಪುರ	-	ಖಿಲಾರಿ ಗೋ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಬಂಕಾಪುರ
ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ				
1	27.11.2014	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
2	28.01.2015	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
3	12.02.2015 ರಿಂದ 13.02.2015	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	18.06.2014	ಎಲಿಯೂರು ಗ್ರಾಮ	ಅಗಸೆ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ತರಬೇತಿ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	09.07.2014	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಸಮಗ್ರಹ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	23.07.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	12.08.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	12.09.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು.
6	19.09.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ (ಸ್ವಸಹಾಯ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ)	ಜ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	20.10.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೈರಾದಾ (ಕೊಳ್ಳೆಗಾಲ) ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	30.10.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಸ್ವಸಹಾಯ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ)	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
9	13.11.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
10	11.12.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
11	18.12.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
12	08.01.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
13	23.01.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
14	19.02.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	09.09.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2	12.09.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
3	13.09.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	16.09.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ 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 ಜೀವನೋಪಾಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಧಾನಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7	22.02.2015	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಚಯ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ

4) ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತಿರ್ಥಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
1	07.10.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಾಲೇಜು ಲೆವೆಲ್ ವೆಟರಿನರಿ ಫಿರೋಲಾಜಿ ಕ್ಲಿಬ್ ಮತ್ತು ಸೆಮಿನರ್ 2014 ವಾಸ್ ಅರಗಾನ್ಯೆಜ್‌ಡ್ ಬೈ ದ ವಿಭಾಗ	ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್
2	10.02.2015 ರಿಂದ 12.02.2015	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ ಸಭಾಂಗಣ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಐ.ಎ.ವಿ.ಪಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್ ನ 13ನೇ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ದೇಶೀಯ ಮತ್ತು ರಘು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕಾನೂನು ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾ.ಪ.ವೈ.ಸಾ.ಆ. ವಿಶೇಷಜ್ಞರ ಸಂಘ
3	18.07.2014	ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆ, ಎಲಿಯೂರು	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	27.11.2014	ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆ ಮತ್ತು ಪಿ.ಯು.ಸಿ. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಕ್ಕೂರು	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	29.01.2015	ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಯಲಹಂಕ	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	26.04.2014	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ (ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ)	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
7	15.06.2014	ಚಾನ್ಸರಿ ಪೆವಿಲಿಯನ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣಿನ ಮೊರೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಿ.ಪಿ.ಎ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು
8	14.12.2014	ಹೋಟೆಲ್ ಚಾಲುಕ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥೋಪಿಡಿಸ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ತತ್ವಗಳು	ಪಿ.ಪಿ.ಎ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು
9	08.02.2015	ಕೆ.ಪಿ.ಡಿ.ಒ. ವೈಟ್ ಫೀಲ್ಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ನೋವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಿತಿ ಚರ್ಚೆ	ಇಂಡಿಯನ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪೆಟ್ ಟ್ರೇಡ್ ಫೇರ್
10	11.03.2015	ಚಾನ್ಸರಿ ಪೆವಿಲಿಯನ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ದ ಮಲ್ಟಿಮೋಡಲ್ ಮನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಫ್ ಆಸ್ಟಿಯೋಆರ್ಟ್ರೈಟಿಸ್, ಎ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಕಲ್ ಅಪ್ರೋಚ್ ಟು ಗ್ಯಾಸ್ತ್ರೊಇಂಟೆಸ್ಟೈನಲ್ ಡಿಸೀಸಸ್, ದ ಮನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಫ್ ಕೆನ್ಯನ್ & ಫಿಲೈನ್ ಸಿಸ್ಟೈಟಿಸ್	ವೆಟ್ ಪ್ಲಸ್ ಕಂಪನಿ
ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	18.07.2014	ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲಾ, ಎಲಿಯೂರು	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	27.11.2014	ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲಾ ಮತ್ತು ಪಿ.ಯು.ಸಿ. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಕ್ಕೂರು	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	29.01.2015	ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಎಲಹಂಕಾ	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು				
1	26.07.2014	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು (ದ.ಕ.)	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಶುದ್ಧೀಕರಣ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು (ದ.ಕ.)

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

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಮಾವೇಶ	ತರಬೇತಿ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ	ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಚಳಿಗಾಲ/ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆ	ಒಟ್ಟು
1	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	1	-	-	-	-	01
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	7	73	10	10	1	3	104
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	7	48	1	3	-	1	60
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	5	85	3	7	14	1	115
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ 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 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	2	10	-	3	-	-	15
9	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	-	87	3	1	-	-	91
10	ಮೀಸಂಕ್ರಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	-	10	-	-	-	-	10
11	ಮೀಸಂಕ್ರಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	-	4	-	-	-	-	4
12	ಮೀಸಂಕ್ರಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ	-	8	3	-	-	-	11
13	ಜಾಸಂಕ್ರಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	-	6	-	-	-	-	6
14	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಪೇಡ	-	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	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	-	23	2	2	-	-	27
	ಒಟ್ಟು	30	576	37	28	15	7	693

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

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಮಾವೇಶ	ತರಬೇತಿ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ	ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ	ಚಳಿಗಾಲ/ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	6	5	5	15	6	4	41
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	4	51	12	2	2	12	83
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	14	20	16	4	4	11	69
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	7	9	4	1	-	7	28
5	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	11	8	10	3	2	1	35
6	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	10	2	-	-	-	14
7	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	-	4	7	3	-	-	14
8	ಮೀಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	-	2	1	-	-	-	3
9	ಮೀಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	-	1	-	-	-	-	1
10	ಮೀಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ	-	4	-	-	-	-	4
11	ಜ್ಞಾಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	2	2	-	-	-	-	4
12	ಜ್ಞಾಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	-	-	-	-	-	1	1
13	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	-	2	-	-	-	-	2
14	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	-	-	1	-	-	-	1
15	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ	-	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) ಆಕಾಶವಾಣಿ / ದೂರದರ್ಶನದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಅ) ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	16.09.2014	ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್	ಬಂಡೂರು ಕುರಿಗಳ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮೈಸೂರು
2	03.09.2014	ಮೊಹಮ್ಮದ್ ನದೀಮ್ ಪೈರೋಜ್	ಬನ್ನೂರು ಕುರಿ ಮಾಂಸ ಗುಣಮಟ್ಟ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	21.06.2014	ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಬೆದೆ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಪರಿಚಯ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	02.10.2014	ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಲವಣಗಳ ಪೂರೈಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	11.09.2014	ಜಯಾನಾಯಕ್	ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ
6	18.9.2014	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ರೈತರಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	30.05.2014	ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲು-ಬಾಯಿ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	18.09.2014	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ - ರೈತರಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
9	17.08.2014	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ವಿಷಬಾಧೆಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರೋಪಾಯ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
10	17.11.2014	ಲೀನಾ, ಜಿ.	ಜನಾರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಶುಚಿತ್ವ ಅಥವಾ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
11	13.03.2015	ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ	ವನಿತಾ ವಿಹಾರ, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
12	13.03.2015	ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ	ಬ್ರೂಣ ವರ್ಗವಾಣಿ	ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	26.05.2014	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹೀರೆಮಠ	ಮಹಿಷಪುರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನ	ಪ್ರಸಾರ ಕೇಂದ್ರ, ಕಲ್ಬುರ್ಗಿ
2	ಏಪ್ರಿಲ್, 2014	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮೇವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ್ರಸಾರ ಕೇಂದ್ರ, ಕಲ್ಬುರ್ಗಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	09.04.2014	ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
2	12.04.2014	ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ	ಉಂಡು ಸಂತಸದಿಂದಿರು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
3	19.04.2014	ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್.	ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಜ್ವರ ಮತ್ತು ಮುಂಜಾಗತೆ ಕ್ರಮಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
4	14.05.2014	ಬಿ.ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತೊಂದರೆಗಳು ಹಾಗೂ ನಿವಾರಣೋಪಾಯಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
5	ಮೇ, 2014	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳ ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಏಕಾಣುಜೀವಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
6	12.06.2014	ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
7	20.06.2014	ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ್	ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಮಹತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
8	25.02.2015	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್.	ಲಾಭದಾಯಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
9	07.03.2015	ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ.	ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
10	11.03.2015	ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಯು.	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
11	11.03.2015	ವೀರಣ್ಣಗೌಡ, ಬಿ.ಜಿ.	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
12	16.03.2015	ವಿ.ಬಿ. ಶೆಟ್ಟರ್	ದೇಶೀಯ ತಳಿಗಳ 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	ರಣಹದ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಡೈಕ್ಲೋಫನಾಕ್ ಔಷಧಿಯ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
15	26.03.2015	ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಎಂ.	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
16	05.04.2015	ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ.	ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	24.09.2014	ಸುಮಾ, ಎನ್.	ಜಾನುವಾರು ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
2	15.10.2014	ಸುಮಾ, ಎನ್.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುವ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಬಳಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
3	25.04.2014	ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ.	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
4	16.06.2014	ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ.	ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮನೆ ಮದ್ದುಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
5	14.04.2014	ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂಧನ	ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೇಕೆ ಹಾಲಿನ ಮಹತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
6	04.08.2014	ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂಧನ	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಜಾವು ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
7	13.02.2015	ಎನ್. ನಾಗರಾಜು	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು, ಮೊಲೆ ತೊಟ್ಟಿನ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ತೊಂದರೆಗಳು ಮತ್ತು ಹರ್ನಿಯಾ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	18.02.2014	ಹರೀಶ್ ವೇಣುಗೋಪಾಲ್	ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	06.03.2015	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಚ್.	ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಪಾತ್ರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	12.03.2015	ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ	ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಲಬೆರಕೆಯ ಪತ್ತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	10.05.2014	ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ	ಜಲಕೃಷಿಯಿಂದ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	27.10.2014	ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್	ಬಂಡೂರ್ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೈಸೂರು ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕೇಂದ್ರ
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳುವಾರ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ				
1	2014-15	ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಡಿಕೇರಿ
2		ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ 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 ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಡಿಕೇರಿ
6		ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಡಿಕೇರಿ
7		ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಮಧುಕರ್	ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಹತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಡಿಕೇರಿ
8		ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಮಧುಕರ್	ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಡಿಕೇರಿ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ				
1	30.07.2014	ವಿಜೇತಾ	ಜೌಷದೀಯ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧ ದ್ರವ್ಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಪರಿಚಯ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
2	07.08.2014	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
3	22.08.2014	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ಜೈವಿಕ ಇಂದನ ಬೆಳೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
4	17.09.2014	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬೋರ್ಡರ್ ಧ್ರಾವಣ ತಯಾರಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
5	16.10.2014	ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ವರ್ಗಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಪಾತ್ರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
6	12.01.2015	ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ	ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ				
1	08.12.2014	ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು.	ಬನ್ನೂರು ಕುರಿಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕ್ರಮಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮೈಸೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ				
1	10.07.2014	ವೈ. ಬಸವರಾಜು	ಮೀನುಗಾರರ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು, ರೈತರು ಮತ್ತು ಮಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಪಾತ್ರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	19.01.2015	ವೈ. ಬಸವರಾಜು	ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	29.01.2015	ವೈ. ಬಸವರಾಜು	ಅಮೂರ್‌ಗೆಂಡೆ ಮೀನನ್ನು ಮರಿ ಮಾಡಿಸುವ ವಿಧಾನ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	08.02.2015	ವೈ. ಬಸವರಾಜು	ಅಮೂರ್‌ಗೆಂಡೆ ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	22.02.2015	ವೈ. ಬಸವರಾಜು	ಅಮೂರ್‌ಗೆಂಡೆ 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 ವರ್ಧಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ಮೀನು	ಎಫ್.ಎಂ., ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ
3	29.09.2014	ಸಿದ್ದಪ್ಪಾಜಿ, ಎಸ್.	ಕೃಷಿ ಯೋಗ್ಯ ಮೀನುಗಳ ಮತ್ತು ಮೀನು ಕೃಷಿಯಿಂದ ಆಗುವ ಲಾಭ	ಎಫ್.ಎಂ. ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ				
1	08.09.2014	ಮಾನಸಿಂಗ ನಾಯಕ್	ಪಂಜರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಾರವಾರ

ಬ) ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ				
1	10.03.2015	ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	10.03.2015	ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ದೇಹಾರೋಗ್ಯದ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನು	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014	ಎಂ.ಆರ್.ಜಯಶಂಕರ್	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಜನನ ದೋಷಗಳು	ಟಿವಿ9, ಬೆಂಗಳೂರು
2	04.11.2014	ಕೆ. ವೆಂಕಟರೆಡ್ಡಿ	ಗಿರಿರಾಜಾ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	10.07.2014	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಸಮಗ್ರ ಪಶುಪಾಲನೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಚಂದನ)
4	15.09.2014	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಸಮಗ್ರ ಪಶುಪಾಲನೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಚಂದನ)
5	25.12.2014	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಪಶುಮೇಳ- ವಂದಿ (ನೇರ ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಚಾರ)	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಚಂದನ)

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
6	06.03.2015	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ- ಕುದುರೆ ಮಸಾಲೆ ಸೊಪ್ಪು ಮೇವು	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಚಂದನ)
7	26.03.2015	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಸಮಗ್ರ ಪಶುಪಾಲನೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಚಂದನ)
8	30.03.2015	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಮತ್ತು	ಸಮಗ್ರ ಪಶುಪಾಲನೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಚಂದನ)
9	03.12.2014	ಜಿ.ಎಸ್. ಮಮತ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಬಗ್ಗೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಬೆಂಗಳೂರು, ಕೃಷಿದರ್ಶನ
10	18.06.2014	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ	ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಚಪ್ಪೆ 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	ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಹತೋಟಿ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
13	30.03.2015	ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನಾಯಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸಮಯ ಟಿವಿ
14	10.07.2014	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್	ಸಮಗ್ರ ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
15	15.09.2014	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್	ಸಮಗ್ರ ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
16	25.12.2014	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್	ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳದ ವಿಷಯವಾಗಿ ಸೇರ ಫೋನ್ ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
17	06.03.2015	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ - ಕುದುರೆ ಮಸಾಲೆ ಮೇವಿನ ಸಾಗುವಳಿ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
18	30.03.2015	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್	ಸಮಗ್ರ ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
19	23.10.2014	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಷಬಾಧೆಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರೋಪಾಯ	ಚಂದನ
20	25.04.2015	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಕುರಿತು ಸಂದರ್ಶನ	ಜನಶ್ರೀ
21	08.05.2014	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಪ್ರಾಣಿ ನಡವಳಿಕೆ ಕುರಿತು ಸಮಿತಿ ಚರ್ಚೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗುತ್ತಾರೆ	ನ್ಯೂಸ್ 9
22	26.05.2014	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕೊರತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂದರ್ಶನ	ಜನಶ್ರೀ & ಸಮಯ
23	17.06.2014	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕುರಿತು ಸಂದರ್ಶನ	ಸಮಯ
24	27.11.2014	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನಿಂದಾಗುವ ತೊಂದರೆಗಳ ಕುರಿತು ಸಂದರ್ಶನ	ಕಸ್ತೂರಿ ನ್ಯೂಸ್
25	06.01.2015	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ	ಟಿ.ವಿ.9, ನ್ಯೂಸ್ 9 ಮತ್ತು ಉದಯವಾಣಿ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
26	ಆಗಸ್ಟ್ 2014	ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ರಾಸುಗಳ ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ-9 ಚಂದನ (ಮರುಪ್ರಸಾರ)
27	13.03.2015	ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್	ಲ್ಯೂಸರ್ನ್ ಸಲ್ಲಿರುವ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳು.	ದೂರದರ್ಶನ ಬೆಂಗಳೂರುನ "ಕೃಷಿ ದರ್ಶನದಲ್ಲಿ"
28	14.02.2015	ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ	ಗೊರಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಚಂದನ ಟಿವಿ
29	-	ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ	ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೈನು ರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚಂದನ ಟಿವಿ ನೇರ ಪ್ರಸಾರ
30	14.02.2015	ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಗಳ ಮಹತ್ವ	ಡಿ.ಡಿ ಟಿವಿ
31	18.02.2015	ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗ	-
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	23.02.2015	ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಆಗುವ ಲಾಭಗಳು	ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ, ಬೆಂಗಳೂರು (ರೈವ್-ಜೋನ್- ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ)
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	13.08.2014	ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	12.09.2014	ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	10.03.2015	ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ	ಆದಾಯ ಸುಧಾರಿಸಲು ಸ್ವಯಂ ವ್ಯಾಪಾರ ಆರಂಭಿಸಲು ಐಸ್ಕ್ರೀಮ್ ತಯಾರಿಕೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು	ಸುವರ್ಣ ಮತ್ತು ಕಸ್ತೂರಿ ವಾಹಿನಿಗಳಲ್ಲಿ
2	10.03.2015	ಎಚ್.ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್	ಐಸ್ಕ್ರೀಮ್, 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	ಪಂಗಸ ಮೀನನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಮುಖ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	24.07.2014	ಬಿ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ-ಯಲ್ಲಿ ನೀತಿ ಸಂಹಿತೆ	ವಿ-4 ಚಾನೆಲ್
3	24.07.2014	ಜಯಾನಾಯ್ಕ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಜಲಸಂಚಾರದಲ್ಲಿ ಸಿಮಿಲೇಟರ್‌ನ ಬಳಕೆ	ವಿ-4 ಚಾನೆಲ್
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳುವಾರ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ				
1	11.04.2014	ಮಧುಕರ್	ವಿಕಿರಣ ಸುರಕ್ಷತೆ	ಕೊಡಗು ಚಾನೆಲ್, ಮಡಿಕೇರಿ
2	26.04.2014	ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನ	ಕೊಡಗು ಚಾನೆಲ್, ಮಡಿಕೇರಿ
3	26.04.2014	ಮಧುಕರ್	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನ	ಟಿವಿ 1 ಚಾನೆಲ್, ಮಡಿಕೇರಿ

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
4	19.05.2014	ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಪರಿಚಯ	ಕೊಡಗು ಚಾನಲ್, ಮಡಿಕೇರಿ
5	22.12.2014	ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನ	ಕೊಡಗು ಚಾನಲ್, ಮಡಿಕೇರಿ
6	25.12.2014	ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ಮಾನವ ಮತ್ತು ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಘರ್ಷ	ಪಬ್ಲಿಕ್ ಟಿವಿ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ				
1	26.06.2014	ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ದೂರದರ್ಶನ (ಕೃಷಿ ರಂಗ) ಮತ್ತು ಈ. ಟಿ.ವಿ. ಕನ್ನಡ
2	26.06.2014	ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ದೂರದರ್ಶನ (ಕೃಷಿ ರಂಗ) ಮತ್ತು ಈ. ಟಿ.ವಿ. ಕನ್ನಡ
3	26.06.2014	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ಮಳೆಯ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಈ. ಟಿ.ವಿ. ಕನ್ನಡ
4	10.07.2014	ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣೆ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ದೂರದರ್ಶನ (ಕೃಷಿ ರಂಗ)
5	10.07.2014	ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣೆ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ದೂರದರ್ಶನ (ಕೃಷಿ ರಂಗ)
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	07.04.2014	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳಿನ ದೈಯಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಈಟಿವಿ ಕನ್ನಡ
2	27.08.2014	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಳಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	03.10.2014	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮೀನಿನ ಅರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆಗೆ ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳಿನಲ್ಲಿರುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು	ಈಟಿವಿ ಕನ್ನಡ
4	03.02.2015	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಅಧಿಕ ಲಾಭ ಪಡೆಯುವುದು	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	16.09.2014	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳ ಉತ್ಪತ್ತಿ	ಈಟಿವಿ ಕನ್ನಡ
6	16.09.2014	ಚೇತನ್	ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಮಾನದಂಡಗಳು	ಈಟಿವಿ ಕನ್ನಡ
7	18.09.2014	ಚೇತನ್	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಾಕಣೆಗೆ ಯೋಗ್ಯ ಮೀನಿನ ತಳಿಗಳು	ಈಟಿವಿ ಕನ್ನಡ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ				
1	24.01.2014	ವಿಜಯ, ಎಸ್. ಅತನೂರ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ				
1	22.08.2014	ಮಹೇಶ್. ಎಸ್. ಮೊಡಮನಿ	ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನ ತಳಿಗಳ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು	ಐ.ಬಿ.ಎನ್. ಲೋಕಮಾತಾ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಗೂ ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಾರಾಂಶ

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ	ದೂರದರ್ಶನ	ಒಟ್ಟು
1	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2	2
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	12	31	43
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	2	1	3
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	16	2	18
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	7	-	7
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	3	2	5
7	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1	3	4
8	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	-	1
9	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ 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., ಹೆಬ್ಬಾಳ	-	7	7
13	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ	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 ತಿಬಿರಗಳು:

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಿಬಿರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿದ / ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿದ ರೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	8	676
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	10	555
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	10	1251
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	1	194
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ	-	-
5	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	55
9	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-
10	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	5	658
11	ಶ್ವಾನ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ	7	352
12	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ	1	194
13	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2	610
14	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	63
15	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	3	145
	ಒಟ್ಟು	50	4753

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

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ / ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು / ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಶು / ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳಗಳು
1	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	4
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	5
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	12	16
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	8	14
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	3	3
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	5
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	-	-
5	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	5	2
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	2
10	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	5	10
11	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	2	3
12	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	1	2
13	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ	1	2
14	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ್	-	3
15	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	6	1
16	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	31	1
17	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	-	2
18	ಶ್ವಾನ 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	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	2	1
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	3	2
	ಒಟ್ಟು	103	86

8) ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಜೋಪಾನ ಸೇವೆಗಳು:

ವಿಭಾಗ	ಒದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ರೋಗನಿರ್ಧಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವೆಗಳು	54016
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ರೋಗನಿರ್ಧಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವೆಗಳು	16232
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ರೋಗನಿರ್ಧಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವೆಗಳು	11361
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರೋಗನಿರ್ಧಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವೆಗಳು	6340
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ರೋಗನಿರ್ಧಾರ & ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	14
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ರೋಗನಿರ್ಧಾರ & ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	03
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಜಾಣುವಾರುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಜಂತುನಾಷಕ ಔಷಧಿ ಕುಡಿಸಿರುವುದು	432
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ, ಜಂತು ನಾಶಕ ಔಷಧಿ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	-
ಶ್ಲಾನ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ	ಉಚಿತರೋಗತಪಾಸಣೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	-
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ರೋಗನಿರ್ಧಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವೆಗಳು	14097
	ಒಟ್ಟು	1,02,495

9) ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು:

#	ವಿಭಾಗ	ಒದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ ಸೇವೆ ಪೂರೈಕೆ- ಕ್ಷಕಿರಣ ಚಿತ್ರಣ - ರೋಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿ/ ಶ್ರವಣಾತೀತ	35890
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ರೇಖಾಚಿತ್ರ - ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ/ಓಪ್ಪೋಲ್ಟೋಸ್ಟೋಪ್/ ಅಂತರ್ದರ್ಶನ - ಎಂಡೋಸ್ಕೋಪಿ/ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಇಸಿಜಿ/ ಜಾನುವಾರು ರಕ್ತ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ರಕ್ತಸಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ & ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ಜಾನುವಾರು ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಚರ್ಮ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳು/ ರಕ್ತ ಪ್ರೋಟೋಜೋವನ್ ರೋಗಗಳು/ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಸಂವೇದನಾ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಉತಕರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ/ ಜೀವಕೋಶಶಾಸ್ತ್ರ/ ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ಮೆಲುಕುಚೀಲ ದ್ರವ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಜಲ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಹಾಲು/ ಮಾಂಸ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಕೀವು ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಜಂತುಗಳ ಗುರಿತಿಸುವಿಕೆ/ ಶೋಧಕ ಕಾಗದದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಗರ್ಭಪರೀಕ್ಷೆ / ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರ ಹತೋಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	4465
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ		3242
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ		3891
5	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ನೀರಿನ ರಸಸಾರ, ನೀರಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲವಣಾಂಶ ತಪಾಸಣೆ. ಮೀನು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ/ ಆಹಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ	150
6	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ರೋಗನಿರ್ಧಾರ & ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	134
7	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ ಸೇವೆ ಪೂರೈಕೆ	06
8	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ	ನೀರಿನ ರಸಸಾರ, ನೀರಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲವಣಾಂಶ ತಪಾಸಣೆ. ಮೀನು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ/ ಆಹಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ	1312
9	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲಾ	ನೀರಿನ ರಸಸಾರ, ನೀರಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲವಣಾಂಶ ತಪಾಸಣೆ.	14
10	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ರೋಗನಿರ್ಧಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವೆಗಳು	48
11	ಶ್ವಾನ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ	ರಕ್ತ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ರಕ್ತಸಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ & ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ, ಕ್ಷಕಿರಣ ಚಿತ್ರಣ	85
12	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ರಕ್ತಸಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ & ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ಜಾನುವಾರು ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಚರ್ಮ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳು/ ರಕ್ತ ಪ್ರೋಟೋಜೋವನ್ ರೋಗಗಳು/ ಜಲ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಹಾಲು/ ಕೀವು ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಜಂತುಗಳ ಗುರಿತಿಸುವಿಕೆ/	256
13	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ರಕ್ತ, ಮೂತ್ರ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ	15
		ಒಟ್ಟು	49,508

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

#	ವಿಭಾಗ	ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ	ಷರಾ
1	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ದಿನದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು (136523+2903), ದಿನದ ಮಾತ್ಸ್ಯ ಮರಿಗಳು (11020+148), ಮರಿಯಾಗುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು (60517), ತಿನ್ನುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು (24674), ಮೊಟ್ಟೆಗಳು (2565), ಮೇವು (125061 ಕಿಲೋ), ಗೊಬ್ಬರ (28 ಟನ್), ಕೋಳಿಗಳು (18013.48 ಕಿಲೋ) (7830), ಬತ್ತದ ಹೊಟ್ಟು (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 ಹಾಗೂ ಬೀಜಗಳು, ಪ್ರಯೋಗ ಪ್ರಾಣಿಗಳು (353), ಮೌಂಸದ(ಬ್ರಾಯಿಲರ್)ಮೊಲಗಳು (353), ಹಸುಗಳು (12), ಕುರಿಗಳು (44), ಹಂದಿಮರಿಗಳು (135), ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ ಹಂದಿಮರಿಗಳು (257), ನೆಪಿಯರ್ ಹುಲ್ಲಿನ ಬೇರುಗಳು (12225)	15,625,977
2	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಹಾಲು -12038 ಲೀ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು -11, ಮೂಟ್ಟೆ -19404, ಗಿರಿರಾಜ ಹುಂಜ ಮತ್ತು ಸ್ಟೆಂಟ್ ಕೋಳಿಗಳು -178, ಗೋಡಂಬಿಯು ಫಸಲು ಇತರೆ	4,42,380.50/-
3	ಪ.ವೈ.ಮ., ತಿವಮೊಗ್ಗ	700 ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ-56000/-, 193 ಹಂದಿಮರಿ- 391700/-, ಕುರಿ & ಆಡು -57510/-, ಹಾಲು ಮಾರಾಟ-456423/-, ಭತ್ತ ಮಾರಾಟ-104886/-, ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ-93600/-, ಪಶು ಆಹಾರ-110000/-	
4	ಪ.ವೈ.ಮ., ಕಾಸನ	ಹಂದಿ-241, ಕುರಿ-10, ಮೊಲ-52, ಕೋಳಿ-179, ಮೇವು - 1855 ಟನ್, ಹಾಲು-10560 ಲೀ	-
5	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಕಾಟ್ಲಾ-29,250, ರೋಹು-12,570 ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ-16,140, ಗಪ್ಪಿ-5000 ಕೋಯಿ -2000, ಗೋಲ್ಡ್ ಫಿಶ್ -750 ಮೋಲಿಸ್ -325, ಪ್ಲಾಟಿಸ್ -250	-
6	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ & ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆಗಳಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಯಿತು ಸಾಕಾಣೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳು - 2,50,650 ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳು - 7,055	-
7	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಮೀನುಮರಿ (ಕಾಟ್ಲಾ, ರೋಹು, ಹುಲ್ಲುಗೆಂಡೆ, ಬೆಳ್ಳಿಗೆಂಡೆ, ಸಾಮಾನ್ಯಗೆಂಡೆ-4,00,060 / ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳಿಂದ - 34,397 / ಇತರೆ : (ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ, ಹಸಿರುಹುಲ್ಲು)	6,32,013/-
8	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ್	ಕಾಟ್ಲಾ- 140680 / ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ-97026 / ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು-318	2,05,762/-
9	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಹಂದಿ ಮರಿಗಳು - 115 / ಕರುಗಳು - 08 ಮೇವಿನ ಬೇರುಗಳು / ಮೇಕೆ - 12 ಹಸುಗಳು- 09 / ಕುರಿಗಳು - 14 / ಅನಾರೋಗ್ಯ ಹೆಣ್ಣು ಹಂದಿ - 04	ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

#	ವಿಭಾಗ	ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ	ಷರಾ
10	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ತಳಿ ಕಡ್ಡಿಗಳು - 1006 / 56 ಮಂಡ್ಯ ಟಗರು	ಸುಮಾರು 33 ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ
11	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	-	-
12	ಶ್ವಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಮುಧೋಳ	ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಮರಿಗಳು - 238	ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಆರ್ಥಿಕ ಸಬಲೀಕರಣ ಯೋಜನೆ
13	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಅಗಸೆ ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ ಬೇರುಗಳು	32 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಉಪಯೋಗ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
14	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಮುಧೋಳ ನಾಯಿ ಮರಿಗಳು (4), ಗಿನಿಯಾ ಹಂದಿ ಮರಿಗಳು (4), ಮೊಟ್ಟೆಗಳು (20)	
15	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು-3039 ಸಂ./ಹಾಲು-15419 ಲೀ./ಹಂದಿ-6 ಸಂ./ಹಂದಿ ಮರಿ-61 ಸಂ./ಭತ್ತದ ಬೀಜ ಎಂ.ಬಿ.4-1547 ಕೆ.ಜಿ./ಹಸಿ ಹುಲ್ಲು ಕೋ.4-100 ಕಡ್ಡಿ/ಎರೆಹುಳ- 3.50ಕೆ.ಜಿ./ಸೆಗಣೆ ಗೊಬ್ಬರ-110 ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ./ ಟ್ರೈಕೋಡೆರ್ಮಾ-46 ಕೆ.ಜಿ./ಎರೆಹುಳ ಗೊಬ್ಬರ-51ಕೆ.ಜಿ./ಅಕ್ಷೇರಿಯಂ ಮೀನು-205 ಸಂ./ಕೆಂಗು-3952 ಸಂ./ಬೆಂಡೆ ತರಕಾರಿ-390 ಕೆ.ಜಿ./ಬೆಂಡೆ ಬೀಜ-1.750 ಕೆ.ಜಿ./ಅಲಸಂಡೆ-131 ಕೆ.ಜಿ./ಹೀರೆಕಾಯಿ-44 ಕೆ.ಜಿ./ಮುಳ್ಳು ಸೌತೆ-92 ಕೆ.ಜಿ./ಸೂರೆ ಕಾಯಿ-30 ಕೆ.ಜಿ./ಹೆಸರು-20 ಕೆ.ಜಿ./ಹರಿವೆ ಸೊಪ್ಪು (ಕಬ್ಬುಗಳಲ್ಲಿ)-84 ಸಂ./ಪಪ್ಪಾಯಿ-214 ಕೆ.ಜಿ./	-

11) ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು:

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	ಪರಾ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1644	ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆ/ ನಿರ್ವಹಣೆ/ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ/ ಚಿಕಿತ್ಸೆ /ವಿಸ್ತರಣೆ/ ಆರ್ಥಿಕ/ ರೋಗ ತನಿಖಾ ಕಾರ್ಯ /ಇತರೆ
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	9465	ಆಹಾರ ಪೋಷಣೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಂವರ್ಧನೆ, ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ/ ಆರ್ಥಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಕಾರ್ಯ, ಇತರೆ/ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸೇವೆಗಳು
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	672	ಆಹಾರ ಪೋಷಣೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಂವರ್ಧನೆ, ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ/ ಆರ್ಥಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಕಾರ್ಯ, ಇತರೆ/ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸೇವೆಗಳು
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	363	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ/ ಕುರಿ /ಮೇಕೆ/ಮೊಲ/ಮೇವು/ಕೋಳಿ/ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ/ಯೋಜನಾ ವರದಿ, ಇತ್ಯಾದಿ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ.
5	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	8	ಮರುಕಟ್ಟಿ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಐಸ್ಟ್ರೀಮ್ ಮೊದಲಾದ ಇನ್ನಿತರೆ ಡೈರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ
7	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	597	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ/ ಸೀಗಡಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮರಿಗಳ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆದ ಸೀಗಡಿಯ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ/ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ / ನೀರು, ಮಲಿನ ನೀರು, ಹಾಲು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಹಾಗೂ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ)/ ಮೀನುಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ / ಮೀನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಸುಸ್ಥಿರ ನಿರ್ವಹಣೆ
9	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ 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, ಹೇಸರಘಟ್ಟ	112	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ರುಜಿನಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು ಮತ್ತು ಕೊಳದ ತಯಾರಿ ಮೀನುಕೃಷಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ
13	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ	13	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಎಡಿ ಕೃಷಿ, ಸಿಗಡಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಗುಣವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ.
14	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತ್ನಾಳ	492	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ರುಜಿನಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು ಮತ್ತು ಕೊಳದ ತಯಾರಿ ಮೀನುಕೃಷಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	ಷರಾ
15	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋನೇಹಳ್ಳಿ	28	ಹೈನೋದ್ಯಮ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು
16	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	182	ರೈತರಿಗೆ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದೆ. ಸರಾಸರಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ 25 ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳನ್ನು ಕುರಿ ಸಂಗೋಪನೆ ಬಗ್ಗೆ ಉತ್ತರಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ
17	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	72	ಹೈನೋದ್ಯಮ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ
18	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ	168	ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನ
22	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ	36	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದವರಿಗೆ
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನೇಹಳ್ಳಿ	42	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಉದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರುವುದು. ಆಸಕ್ತಿವುಳ್ಳ ರೈತರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	41	ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಪಶು-ಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆಗಳು
25	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು	791	ರೈತರಿಗೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕೋಳಿ, ಕುರಿ, ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ. ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಲಹೆ ನೀಡ
26	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	325	ಸುಧಾರಿತ ಪಶುಪಾಲನ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ

12) ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಸ್ವೀಕಾರ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ / ಘಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

- ಎಲಿಯೂರು ಗ್ರಾಮ ರೈತರಿಗೆ ಅಗಸೆ ಮರಗಳನ್ನು ಹಸಿ ಮೇವಾಗಿ ಬೆಳೆಸುವ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ .
- ಎಲಿಯೂರಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ - “ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು” ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ಎಲಿಯೂರು ಗ್ರಾಮ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ “ಮೀನಿನಿಂದ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆ, ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದಿಂದ ತಯಾರಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು” ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
- ಪಶು ಆರೋಗ್ಯದ ಸಲುವಾಗಿ 6 “ಬಂಜಿತನ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರಗಳು” ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು
- ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜಿತನ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ನಿವಾರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, 46 ಬಾರಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, 176 ಬಂಜೆ ಹಸುಗಳನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೊಳಪಡಿಸಿ 140 ಹಸುಗಳು ಗರ್ಭಧರಿಸಿವೆ.
- ಮೇವಿನ ಬೇಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಅಗಸೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಿ ಭಿತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಹಾಲು, ಮೊಟ್ಟೆ, ಮಾಂಸ ಹಾಗೂ ಮೀನಿನ ವಿವಿಧ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

- ವಾರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಲ ಕಂಗನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ನಿಡುವುದು. (ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ, ಜಾನುವಾರು ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ, ಮತ್ತು ಟಿ.ವಿ.ಸಿ.ಸಿ.) 2014-15 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸದರಿ ದತ್ತು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 193 ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ರೈತರ ಹೆಸರು	ಘಾರಂ ನ ಹೆಸರು	ಉದ್ದೇಶ
1	12.04.2014	ಶ್ರೀ ರಾಜು ಬಾಬು	ಮಣಿಕೆಂಠ ಡೈರಿ ಘಾರಂ, ಕೂಡ್ಲಿ	ಒಟ್ಟು 12 ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತೊಂದರೆಗಳು ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ
2	09.01.2015	ಶ್ರೀ ಮನೋಹರ ಮಸ್ತಿ	ಪಂಚಮವೇದ ಡೈರಿ ಘಾರಂ, ತರೀಕೆರೆ	ಒಟ್ಟು 10 ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತೊಂದರೆಗಳ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ (ರೋಗಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಗೆ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ಸ್ ಸಂಗ್ರಹಣೆ)

ತ್ಯಾಜುವಳ್ಳಿ ದತ್ತು ದೇವಕಾತಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ವಾರಕ್ಕೆ ಎರಡುಸಲ (ಶುಕ್ರವಾರ ಮತ್ತು ಶನಿವಾರದಂದು) ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅಲ್ಲಿನ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಉಪಚಾರ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

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

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತ್ಯಾಜುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವತಿಯಿಂದ ದತ್ತು ಗ್ರಾಮವೆಂದು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ದಿ 26.08.2011 ರಿಂದ ಪ್ರತಿ ಶುಕ್ರವಾರ ಮತ್ತು ಶನಿವಾರಗಳಂದು ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಬೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಬಂಧಿ ವಿಭಾಗಗಳ ಶಿಕ್ಷಕರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಡನೆ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟು ಪಶುರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಗರ್ಭ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳು, ಸಂತಾನಹರಣ ಮಾಡುವುದು, ಜಂತುನಾಶಕ, ಹೊರಪರೋಪ ಜೀವಿಬಾಧೆ ನಿವಾರಣೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿಯ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದೇವಕಾತಿಕೊಪ್ಪದಲ್ಲಿ ದಿ.16-03-2015ರಿಂದ ವಾರದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಭೇಟಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಹಳೆಕೊಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮವನ್ನು ದತ್ತು ಪಡೆಯಲಾಗಿದ್ದು, 2014-15ರಲ್ಲಿ ಕೌಟುಂಬಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಾರಕ್ಕೆ 2ಬಾರಿ ಜಾನುವಾರು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಮನೆ ಮನೆಗೂ ಒಂದು ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ದಾಖಲಾತಿ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಕರುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ ಹಾಗೂ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 10-11-2014 ರಂದು ಗೋದ್ರೇಜ್ ಅವರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಉತ್ತಮ ಕರುಗಳಿಗೆ ಬಹುಮಾನ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.

ಹೈನುಗಾರಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	
<ul style="list-style-type: none"> ದೇಶೀಯ ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮೆಳೆಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ ಭೋಧನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಹೈನು ಅನುಭವ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ 7 ದಿನಗಳ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಮೆಳೆಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮ, ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. 	
ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಉಜ್ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	
<ul style="list-style-type: none"> ಸೂಮಧನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ದತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಪರಿಮಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಮೆಳೆಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಪರಿಮಿತಿ ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿನ ಜನರ ಹಾಲು ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. 	
ಹೈನು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	
<ul style="list-style-type: none"> ಸೂಮಧನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ದತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಪರಿಮಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಮೆಳೆಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಪರಿಮಿತಿ ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿನ ಜನರ ಹಾಲು ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. 	

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	ದತ್ತು ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು
1	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮೈಸೂರು	ಮಲ್ಲಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಮೈಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
2	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬಳ್ಳಾರಿ	ಹಲಕುಂದಿ ಗ್ರಾಮ, ಬಳ್ಳಾರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ
3	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೂಡುಸಿಡ್ಡೆ 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, ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಸರಡಗಿ ಗ್ರಾಮ, ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ತಾ., ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ಜಿಲ್ಲೆ
6	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ್	ಆಸಟ್ಟಿಗಿ 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	ನಾಗನೂರು ಗ್ರಾಮ, ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ., ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ (OFT) ಶಿರ್ಷಿಕೆ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ(ಹೇ.)	ಗ್ರಾಮ	ತಾಲೂಕು
1	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕಂಠುಗಳಲ್ಲಿ ಮೋಟಾಷಿಯಂ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	4.0	ಚಂದಪಾಡಿ ವಿಟ್ಟ	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು
2	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ಪ್ರತ್ಯಾಸ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	10	1.0	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು
3	ಬೆಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	1.0	ತೆಂಕಮಿಜಾರು ಮತ್ತು ಬೆಳುವಾಯಿ	ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕು

ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನೇಹಳ್ಳಿ

1. ಹಳೆ ಕೋನೇಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜಾನುವಾರು ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಿರುವುದು.
2. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು.
3. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರುವುದು.

ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ

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

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ

ಡಾ.ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಇವರು ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿಂದನೂರು ತಾಲ್ಲುಕಿನ ಆರ್.ಹೆಚ್. ಕ್ಯಾಂಪಿಗೆ ಬೇಟೆ ನೀಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆದು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಕಳೆದ 15 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸಹಕರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು

- ಎಲಿಯೂರು ಗ್ರಾಮ ರೈತರಿಗೆ ಅಗಸೆ ಮರಗಳನ್ನು ಹಸಿ ಮೇವಾಗಿ ಬೆಳೆಸುವ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ .
- ಎಲಿಯೂರುನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆನಲ್ಲಿ- “ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ” ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ಎಲಿಯೂರು ಗ್ರಾಮ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ “ಮೀನಿನಿಂದ ಮತ್ತೆ ಮೊಟ್ಟೆ, ಕೋಳಿಯಿಂದ ತಯಾರಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು” ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ.
- ಪಶು ಆರೋಗ್ಯದ ಸಲವಾಗಿ 6 “ಬಂಜೆತನ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರಗಳು” ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

ಹಾಸನ ತಾಲೂಕಿನ ಹಳೇಕೊಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ದತ್ತು ಗ್ರಾಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೌಟುಂಬಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ವಾರಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಸಂಚಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ದನಕರುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಲಿಕರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ದಾಖಲಾತಿ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ರೈತರ ದನಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ವಿವರಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗುವುದು. ದಿನಾಂಕ 10-11-2014 ರಂದು ಗಾರ್ಡ್‌ಜ್ ವೆಟ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕರುಗಳ ಮಾಲಿಕರಿಗೆ ಬಹುಮಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಂಸಾ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ತ್ಯಾಜುವಳಿ :-

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

13) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗಣ್ಯರು:

#	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಡಾ.ಗೆಬ್ರೆಗ್ಲಾಭೆರ್ ಗೆಬ್ರಿಯೋಹನ್ನೆಸ್	ಮಂತ್ರಿ, ಜಾನುವಾರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಲಯ, ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಇತಿಯೋಪಿಯಾ	21.10.2014	ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ
	ಡಾ. ಬೆವೆತ್ ಷಿರವ್	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಇತಿಯೋಪಿಯಾ		
	ಶ್ರೀ. ತದೆಸ್ಸೇ ಸೋರಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಇತಿಯೋಪಿಯಾ		
	ಶ್ರೀ ಗಿಫಾಪೋಸೇನ್ ತೆಸ್ಸೇಮ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅಂಚೆ ಪ್ರದೇಶ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಇತಿಯೋಪಿಯಾ		
	ಡಾ. ಬಾರಿ ಐ ಶಾಪಿರೊ	ಹಿರಿಯ ಪೋಗ್ರಾಂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತಜ್ಞರು, ಪಶು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇತಿಯೋಪಿಯಾ		
	ಡಾ. ಫೇತದೆವ್ ಗೆಬ್ರು	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಇತಿಯೋಪಿಯಾ		
2	ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು	ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ್	03.11.2014	ಅಧಿಕೃತ
3	ಡಾ. ಪಿ.ಎಸ್.ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ತಜ್ಞರು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಐ.ವಿ.ಆರ್.ಐ. ಈಜತ್ ನಗರ್, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
4	ಡಾ. ಬಸವರಾಜು ಮಧುಸೂದನ್	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಡೀನ್, ವಿಜ್ಞಾನವಿಭಾಗ, ನ್ಯೂನೋ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ, ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಗಂಗೋತ್ರಿ, ದಾವಣಗೆರೆ.	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಟಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 21 ದಿನಗಳ "ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿದ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಹತೋಟಿಯ ವಿಧಾನಗಳು" ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
5	ಡಾ. ಒ.ಕೆ.ರೈನಾ	ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಐ.ವಿ.ಆರ್.ಐ. ಈಜತ್ ನಗರ್, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
6	ಡಾ. ಎಸ್.ಕೆ.ಜಲಾಲಿ	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅಣು ಮತ್ತು ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಎನ್.ಬಿ.ವಿ.ವಿ.ಆರ್. ಬೆಂಗಳೂರು.	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
7	ಡಾ.ಉತ್ತಲ್.ಎಸ್. ಟಾಟು	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಐ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	

#	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
8	ಡಾ.ಸೆಲ್ವರಾಜು	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ, ಎನ್.ಐ.ಎ.ಎನ್.ಪಿ, ಆಡುಗೋಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
9	ಡಾ. ಎನ್. ಈರಣ್ಣ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಯು.ಎ.ಎಸ್. ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೆಂಗಳೂರು	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
10	ಡಾ. ಎ.ಆರ್. ಫನಿ	ನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕ, ನ್ಯಾನೊ ರೀಸರ್ಚ್ ಫಾರ್ ಆಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಮೆಟೀರಿಯಲ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು.	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
11	ಡಾ. ಎಂ. ರಾಮನ್	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಲಸಿಕೆ) ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮದ್ರಾಸ್ ವೆಟೆರಿನರಿ ಕಾಲೇಜು, ಟಿ.ಎ.ಎನ್.ಯು.ವಿ.ಎ.ಎಸ್, ಚೆನ್ನೈ	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
12	ಡಾ. ಏ.ಜಿ. ರೆಡ್ಡಿ	ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಾಣಿ ಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಎನ್.ಐ.ಎ.ಎನ್.ಪಿ, ಆಡುಗೋಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
13	ಡಾ.ಶೈಲೇಶ. ಎ.ಎನ್	ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ) ಬಯೋ ಸಿಸ್ಟಮ್ಯಾಟಿಕ್ ವಿಭಾಗ, ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ವಿ.ಆರ್. ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
14	ಡಾ. ಟಿ. ವೆಂಕಟೇಶನ್	ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ವಿ.ಆರ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
15	ಡಾ. ಜಿ.ಆರ್.ರೆಡ್ಡಿ	ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಐ.ವಿ.ಆರ್.ಐ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
16	ಡಾ. ಪಿ.ಪಿ. ಸೇನ್‌ಗುಪ್ತಾ	ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಎನ್.ಐ.ವಿ.ಇ.ಡಿ.ಐ. ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು-560065,	10.11.2014 ರಿಂದ 30.11.2014	
17	ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಐ.ಆರ್., ಬೆಂಗಳೂರು ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವಿಧ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು 4 ಜನ	11.03.2015	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗದೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಡಿಕೆಗೆ ಸಹಿ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	ಡಾ. ವಿ.ವಿ.ಕುಲಕರ್ಣಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂತೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (ಮಾಂಸ), ಹೈದರಾಬಾದ	14.11.2014	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗದ ಭೇಟಿ
2	ಶ್ರೀ. ಟಿ.ಬಿ. ಜಯಚಂದ್ರ, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಪಶು ಹಾಗೂ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಇಲಾಖೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014	ಜಾನುವಾರು ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ

#	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
3	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಾಗೂ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆಗಳು	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಹಾಗೂ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಇಲಾಖೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014	ಜಾನುವಾರು ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	ಶ್ರೀ. ಸಿ.ಎನ್. ಬಾಲಕೃಷ್ಣ	ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	11.10.2014	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಲು ಹಾಗೂ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು
2	ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್.ಕೆ. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ	ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	12.10.2014	
3	ಶ್ರೀ. ಪಟೇಲ್ ಶಿವರಾಮ	ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಸದಸ್ಯರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	13.10.2014	
4	ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ದೇವಗೌಡರು	ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮಾಜಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	17.10.2014	
5	ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ರೇವಣ್ಣ	ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	18.10.2014	
6	ಶ್ರೀ. ಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ ಚಂದ್ರಶೇಖರ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ರೈತ ಸಂಘ	18.10.2014	
7	ಡಾ. ಸಿ.ಬಿ. ವೇದಮೂರ್ತಿ	ಪೋಲಿಸ್ ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಲೋಕಾಯುಕ್ತ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	19.10.2014	
8	ಶ್ರೀ. ಮಂಜು, ಎ.,	ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	20.10.2014	
9	ಡಾ. ಆರ್.ಎನ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸಗೌಡ	ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲವತಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ್	09.02.2015	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಇಲಾಖೆಯ ಈಥೊಪಿಯನ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಡೈರಿ ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟರು.		21.10.2014	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಡೈರಿ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕಗಳು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವಂಥ ಹಾಲಿನ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು SEDP ಯಲ್ಲಿ ವೀಕ್ಷಿಸಿದರು.
2	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್		03.11.2014	SEDP ಗೆ ಭೇಟಿಯಾದರು
3	ಶ್ರೀ. ವಿಜಯಭಾಸ್ಕರ್ ರೆಡ್ಡಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವೈಬ್ರಂಟ ಡಿಜಿಟಲ್.		12.02.2015	"ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ಸು ಗಳಿಸುವುದು ಹೇಗೆ?" ಎನ್ನುವ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	ಡಾ ಟಿ. ಮದನ್ ಮೋಹನ್ ಸಲಹೆಗಾರರು, ಜೈವಿಕತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ		09.08.2014	ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವಿನಡಿ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ

#	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
				ಬಯೋಇನ್ಫರ್ಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲು.
2	ಡಾ ಜೆ. ಕೆ. ಜೆನಾ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನು ವಂಶವಾಹಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಕಚೇರಿ (NBFGR), ಐಸಿಎಆರ್, ಲಕ್ನೋ	01.09.2014	NBFGR, ಸಂಘಟಿತ "ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗಗಳ ಕಣ್ಗಾವಲು" ಯೋಜನೆಯ ವಿಮರ್ಶೆಗಾಗಿ
3	ಡಾ. ವಿ. ರಂಗಾ ರಾವ್	ಗ್ರೂಪ್ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪರಿಸರ ಮಾಡೆಲಿಂಗ್, ಇಕಮೆಮ್-ಪಿಪಿ, ಚೆನ್ನೈ	23.04.2014	ಪರಿಸರ ಮಾದರಿ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹ
4	ಸಾನು ಜೋಸ್	ಮಂಗಳೂರು ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಮತ್ತು ಕನ್ಸಲ್ಟಿಂಗ್, ಮಂಗಳೂರು	25.04.2015	ಸಿಆರ್‌ಝುಡ್ ಪ್ರಕಟಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯಲು
5	ಎಮ್. ಕೆ. ರವಿಂದ್ರ	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಉಡುಪಿ	22.02.2014	ಕೆಎಸ್‌ಸಿಜಡ್‌ಎಮ್‌ಎ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲು
6	ಡಾ. ಟಿ. ಜೆ. ರಮೇಶ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ	09.06.2014	ಸಂಶೋಧನೆ ಸಲುವಾಗಿ
7	ಶ್ರೀ. ದಿನೇಶ್. ವಿ.ನಾಯಕ್,	ಸಲಹೆಗಾರರು, ಹಸಿರು ವಲಯ, ಎಸ್.ಇ.ಝುಡ್, ಮಂಗಳೂರು	05.06.2014	ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು, ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
8	ಶ್ರೀ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್	ಪ್ರಾಂತೀಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪರಿಸರ ವಿಭಾಗ	13.11.2014	ಐ.ಸಿ.ಝುಡ್.ಎಂ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿ
9	ಶ್ರೀ. ಅರ್ಕಳ, ವಿ.ಹೆಗ್ಡೆ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎನ್.ಐ.ಟಿ.ಕೆ, ಸುರತ್ಕಲ್	02.02.2015	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೇವಾಂಶವುಳ್ಳ ಪ್ರದೇಶಗಳ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು
10	ಡಾ. ರಾಜಶೇಖರ್ ಪುರಾಣಿಕ	ಹಿರಿಯ ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೆ.ಎಸ್.ಪಿ.ಸಿ.ಬಿ, ಮಂಗಳೂರು	02.02.2015	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೇವಾಂಶವುಳ್ಳ ಪ್ರದೇಶಗಳ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಗೌರವ ಅತಿಥಿಗಳು
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ				
1	ಶ್ರೀ ಅಬೂಬಕ್ಕರ್, ಎನ್.ಬಿ.	ನಿವೃತ್ತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	15.04.2014	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಬೇಟೆ
2	ಶ್ರೀ ಟಿ.ಐ. ಮಧ್ಯಾಕುಟ್ಟಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಿ.ಡಿ.ಬಿ. ಬೆಂಗಳೂರು	11.06.2014	ತೆಂಗಿನ ಮರ ಸ್ನೇಹಿತರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ತರಬೇತಿದಾರರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ
3	ಡಾ. ಶೀನಾಥ್ ದೀಕ್ಷಿತ್	ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಲಯ .8, ಬೆಂಗಳೂರು	28.06.2014	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಬೇಟೆ ನೀಡಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ
4	ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ್ ರಾಜ್ ಮಲ್ಲೆ	ಸಂಶೋಧನಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್	21.07.2014	ಬಯೋಪಿಲ್ಲರ್ ಸೇಮಿನಾರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವ ಸಹವಾಗಿ

#	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
5	ಡಾ. ಬಿ.ಟಿ. ರಾಯ್	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ವಲಯ-8, ಬೆಂಗಳೂರು	26.07.2014	9ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ
6	ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ ಗೌಡ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, (ಆಡಳಿತ) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಬೆಂಗಳೂರು	11.02.2015	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ
7	ಶ್ರೀ ಸಂಪತ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಮಂಗಳೂರು	11.02.2015	
8	ಶ್ರೀ ಪದ್ಮನಾಭ ರೈ	ರಾಜ್ಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಮಂಗಳೂರು	11.02.2015	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ
9	ಶ್ರೀ ಎನ್. ಮಹಾವೀರ್ ಜೈನ್	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 ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ.	11.02.2015	-
12	ಡಾ. ವಿ.ಎಸ್. ಕೊರಿಕಂತಿಮಠ	ನಿವೃತ್ತ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಗೋವಾ#33, ಬದಿಮೇರಾ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಎದುರು, ಗಾಂಧಿನಗರ, ಧಾರವಾಡ.580004	12.02.2015	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಡಾ ಅಪ್ಪಿನಾ ಸುಪ್ರಸಂಟ್, ಕೆಜ್‌ಸ್ಟೇಟ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ , ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್, ತೈಲ್ಯಾಂಡ್		26.08.2014	-
2	ಡಾ ಸೀರಪತ್ ಚಂದಂಗಿ, ಆಪ್-ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಬಿಸಿನೆಸ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಅಡ್‌ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್		29.08.2014	-
3	ತಾರೋಟ್ ತೈವಟ್ಟನೋರ್, ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ ಹೆಚ್-ಆರ್ ಓವರ್‌ಸೀಸ್-ಸಿ.ಪಿ.ಎಫ್, ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್		27.08.2014	-
4	ಸ್ಕಾಟ್ ಸಾರ್ವರ್, ಎ.ಹೆಚ್.ಐ.ಎಸ್ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಯು.ಎಸ್, ಎಂಬಿಸ್ಸಿ, ನವ ದೆಹಲಿ ಇಂಡಿಯಾ		03.09.2014	-

#	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
5	ದೀಪಾ ಧನಕರ್, ಡೆಪ್ಯೂಟಿ ಏರಿಯಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಯು.ಎಸ್.ಡಿ.ಎ/ಎ.ಪಿ.ಹೆಚ್.ಐ.ಎಸ್, ನವ ದೆಹಲಿ		03.09.2014	-
6	ಪ್ರೊ. ಸುರೇಶ್, ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ, ಆಯುಕ್ತರು, ಪಶು ಪಾಲನಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ		25.10.2014	-
7	ಶ್ರೀ ಹರ್ಷ ಗುಪ್ತ, ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪಶು ಪಾಲನಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ		24.11.2014	-
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಡಾ.ಸಿ. ವಾಸುದೇವಪ್ಪ	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	04.08.2014	ಚಳಿಗಾಲದ ಶಿಬಿರದ ಉದ್ಘಾಟನೆ
2	ಡಾ. ಶ್ರೀನಾಥ್ ದೀಕ್ಷಿತ್	ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ವಲಯ-8, ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	04.08.2014	ಚಳಿಗಾಲದ ಶಿಬಿರದ ಉದ್ಘಾಟನೆ
3	ಡಾ. ಎಸ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್	ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ದಾರವಾಡ, ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಮಿಷನ್, ಬೆಂಗಳೂರು	24.08.2014	ಚಳಿಗಾಲದ ಶಿಬಿರದ ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭ
4	ಡಾ. (ಶ್ರೀಮತಿ) ಕೃಷ್ಣ ಶ್ರೀನಾಥ್	ಮಾಜಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬುವನೇಶ್ವರ	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, ಕೇಂದ್ರೀಯ ಹಿನ್ನೀರು ಜಲ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು	08.08.2014	ಚಳಿಗಾಲದ ಶಿಬಿರಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ
7	ಡಾ. ಎಲ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮತ್ಸ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮುಂಬಯಿ	19.08.2014	ರಾ.ಮೀ.ಅ.ನಿ ಕಾರ್ಯಗಾರ
8	ಡಾ. ಎನ್. ರವಿಶಂಕರ್	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮತ್ಸ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಚ್ಚಿನ್	18.11.2014	ಕ್ರೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
9	ಡಾ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಗೋಪಾಲ್	ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮತ್ಸ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಚ್ಚಿನ್	18.11.2014	ಕ್ರೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
10	ಡಾ. ಆರ್. ಕೆ ಸಿಂಗ್	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	14.02.2015	ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆ.
11	ಡಾ. ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್	ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೆರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	21.02.2015	ಕ್ರೇಂದ್ರದ ಸವಲತ್ತುಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ

#	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಪ್ರೊ. ಶೋಭಾವತಿ	ಪ್ರೋಫೆಸರ್ ರವಿಶಂಕರ ಗುರೂಜಿ ಆಶ್ರಮದ ಕಾಲೇಜು, ಬನ್ನೇರಘಟ್ಟ	25.9.2014	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಜೊತೆ ಬೇಟೆ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ				
1	ಡಾ. ರಘುರಾಂ ಭಟ್	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಅಂಕೋಲಾ	15.04.2014	ವಿಶ್ವ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನ ಆಚರಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಭೇಟಿ
2	ಡಾ. ಎಮ್.ಎಸ್. ಪಾಲೆಗಾರ	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ	25.04.2014	ವಿಶ್ವ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನ ಆಚರಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಭೇಟಿ
3	ಡಾ.ಆರ್.ಪೈ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕಡಲ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ, ರತ್ನಗಿರಿ	18.05.2014	ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
4	ಶ್ರೀ ಹೊನ್ನಪ್ಪ ಜಿ ಗೌಡ	ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ	02.07.2014	ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
5	ಶ್ರೀ ಆರ್.ಎ.ಗುಪ್ತ	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು (ಅಕ್ಕಾ) ಸಾಗರೋತ್ಪನ್ನ ರಫ್ತು ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಕಾರವಾರ	07.07.2014	ಎಚ್. ಎಚ್.ಟಿ.ಎಸ್ ಸಿಗಡಿ ತಳಿಯ ಕುರಿತು ಭೇಟಿ
6	ಡಾ. ಬಸವಕುಮಾರ ಕೆ.ವಿ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	17.10.2014	ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
7	ಡಾ.ವಿ.ಎನ್.ನಾಯಕ್	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾರವಾರ	17.11.2014	ಜಲಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
8	ಶ್ರೀ ಆರ್.ಟಿ. ಮಿರಾಶಿ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಓಶಿಯನ್ ಅಕ್ವಾಕ್ಲ್ಚರ್ ವೆಲ್‌ಫೇರ್ ಸೊಸೈಟಿ, ಅಂಕೋಲಾ	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	ಹಿರಿಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ	19.12.2014	ತರಬೇತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭೇಟಿ
11	ಶ್ರೀ ಆರ್.ಎನ್.ತಾಳೇಕರ್	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 ನಾಯ್ಕ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಸದಸ್ಯ, ಅಂಕೋಲಾ	04.02.2015	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭೇಟಿ
14	ಶ್ರೀ ವಿನೋದ ಆರ್ ಗಾಂವಕರ್	ತಾಲುಕು ಪಂಚಾಯತ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಅಂಕೋಲಾ	04.02.2015	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭೇಟಿ

#	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ				
1	ಡಾ. ಲೆಸ್ಲಿಯೋ ಟ್ರಿನ್ಸ್	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಸಿ.ಎಸ್.ಬ್ಲೂ. ಆರ್.ಐ. ಅವಿಕಾನಗರ	09.12.2014	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ), ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ				
1	ಡಾ.ಸಿ.ಟಿ.ಜೈರಾಮ್ ಮತ್ತು ಡಾ.ಮಂಜುನಾಥ	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅರಸೀಕೆರೆ	10.11.2014	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ತಾಕುಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿದರು
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ				
1	ಪ್ರೊ. ಸುರೇಶ್. ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ	ಆಯುಕ್ತರು, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ	17.11.2014	ಬೇಟಿ ನೀಡಿ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು

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

2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ಕೈಗೊಂಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ

- ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡವು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 27-30, 2014ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿಮೇಳದಲ್ಲಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿಯು ತನ್ನ ಮಳಿಗೆ ಮೂಲಕ ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿತ್ತು.
- ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ನವೆಂಬರ್ 14-16, 2014ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿಮೇಳದಲ್ಲಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿಯು ತನ್ನ ಮಳಿಗೆ ಮೂಲಕ ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿತ್ತು.
- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ರವರು ಡಿಸೆಂಬರ್ 12-15, 2014ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ಬೃಹತ್ ಉದ್ಯಾನ ಮೇಳ-2014' ರಲ್ಲಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿಯು ತನ್ನ ಮಳಿಗೆ ಮೂಲಕ ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿತ್ತು.
- ಕಪಪಮೀವಿವಿಯು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಇವುಗಳ ಜಂಟಿ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಬೀದರನ ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 27-29, 2014ರವರೆಗೆ 'ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ-2014'ನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.
- ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ ಇದು ಹೈದರಾಬಾದ್-ಕರ್ನಾಟಕ ಉನ್ನತ ಕಲಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ, ಕಲಬುರ್ಗಿ ಇವರ ಜೊತೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿ ರೈತರಿಗೆ 75 ಬ್ಯಾಚುಗಳಲ್ಲಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಮಿಷನ್ ಇದರ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ರೂ. 9.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

4. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

1) ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು:

ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

(1) ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ದಿವ್ಯ, ವಿ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ನಂದಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್. ಜಿ. 2014. ವೀರ್ಯಾಣು ಪ್ರಜನನ ಚಲಬಲಶಾಸ್ತ್ರ, 2014 ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ವಾರ್ಷಿಕ ರೆಪೋರ್ಟ್, ರೆನರೆಂಡ್ ಬಯೋ., 4 (1): 38-50.
2	ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಎಸ್. ಕೆ., ಫಾರ್ಮ್ಯಾನ್, ಎಂ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ಗುಪ್ತಾ, ಪಿ. ಎಸ್. ಪಿ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ. 2014. ದೈಹಿಕ ಹಾಗೂ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಭ್ರೂಣವನ್ನು-ಗರ್ಭಾಶಯದ ಪರಸ್ಪರ ಅಣಿವಕ ನಿರ್ಣಾಯಕ. ಜಿ. ಇನ್‌ಫರ್ಮಿ, ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಬಯೋ., 2(2):. 50-55.
3	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ., ಕೆ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, 2014. ದಕ್ಷಿಣ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣೆ ವಿಧಾನಗಳು, ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 4(4): 1328-1335.
4	ನವೀನಾ ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಕಿರಣ ಎಂ., 2014, ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶ ಸುರಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಪಾತ್ರ ಅನಿಮಲ್ ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ 4(4):18-24
5	ಗುರುರಾಜ್, ಪಿ. ಎಂ., ವೀಣಾ, ಟಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ. ಆರ್., ರಮೇಶ್, ಪಿ. ಟಿ., ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್. ಬಿ. 2014. ಗರ್ಭವಿಲ್ಲದ ಮತ್ತು ಗರ್ಭದ ಬನ್ನೂರು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ರಕ್ತರಸದ ಚಯಾಪಚಯ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ಅಧ್ಯಯನ. ಥೀರಿಯೋಚೆನಾಲಜಿ ಇನ್‌ಸೈಟ್, 4 (1):1-7.
6	ಸುಧಾಕರ್, ಎಂ. ಎಲ್., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ. ಆರ್., ಮತ್ತು ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ. ಜಿ., 2014. ವ್ಯವಸಾಯದ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ಉಳುಮೆಗೆ ಬಳಸಲಾದ ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಎತ್ತುಗಳ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ರಿಸರ್ಚ್, 4 (3) : 113-116.
7	ಸೀಮಾ ಎಸ್. ತುಂಗಳ್, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ. ಜಿ. ಮತ್ತು ಭಾಸ್ಕರನ್, ಆರ್. 2014. ಕರ್ನಾಟಕದ ದೇಸಿ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಶಯ ಗುಳ್ಳೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಚಲನತೆ ಮತ್ತು ಗುಳ್ಳೆಗಳ ದ್ರವದ ರಚನಾವಸ್ತುಗಳು. ಥೀರಿಯೋಚೆನಾಲಜಿ ಇನ್‌ಸೈಟ್, 4 (2):49-56.
8	ಸುಹಾಸಿನಿ, ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ್, ಫಣಿ, ಎ. ಆರ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್. ಬಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್. ಡಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಂ., ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ ಪತ್ತಾರ್, 2015. ಅಜತಯೋಪ್ರಿನ್ ತುಂಬಿದ ಕೈಟೋಸಿನ್ ಅವಲಂಬಿತ ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಯುಗಳ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಫಾರ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್. 3 (7): 245-247.
9	ಸುಧಾಕರ್, ಎಂ. ಎಲ್., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ. ಆರ್., ಮತ್ತು ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ. ಜಿ., 2014. ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಎತ್ತುಗಳ ರಕ್ತಾಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಉಳುಮೆ ಕೆಲಸದ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 3 (5): 1901-1906.
10	ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2013, ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲೋಜಿಕಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಆಂಡ್ ಡಿಸೀಜ್, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕಾಮನ್ವೆಲ್ತ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್. 29, 1, 12-20.
11	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ. ಪಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಮ್. ಎಲ್., ಶೇಶರಾವ್, ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ವಸಂತ್, ಎಮ್. ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ.ಡಿ'ಸೋಜಾ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್. ಬಿ., ಕದಗಿ, ಎಮ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎಮ್., 2013. ಇನ್ಫ್ಯಾಲ್ಟುವೇಶನ್ ಆಫ್ ಆಂಟಿಡಯಾಬೆಟಿಕ್ ಎಫಿಸಿವನ್ನಿ ಆಫ್ ಟೆರೋಕಾರ್ಸ್ ಮಾರಸುಪಿಯಮ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಇನ್ ಸ್ಟ್ರೀಪ್ಟೋಯೋಟೋಸಿನ್ ಇನ್‌ಡ್ಯೂಸ್ಡ್ ಡಯಾಬೆಟಿಸ್, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಆಂಡ್ ಟಿಸ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್, 13 (3), 3953-3960.
12	ಶಂಭುಲಿಂಗ ವೈಬಿ., ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ., ಭಟ್ಟ ಎಂ.ಎನ್ ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ ವಿ. 2014. "ಕಡವೆ ಸಾರಂಗ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ಮೃಗದ ಕೂದಲು ಚೀಲದ ಮದರಿ ಮತ್ತು ಕೋಶರಚನಾ ಲಕ್ಷಣಗಳು" ವೆಟರಿನರಿ ವರ್ಲ್ಡ್ 7(3):189-193

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ತೀರ್ಪಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
13	ಕೃಷ್ಣವೇಣಿ, ಎನ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್ ಹೆಗಡೆ ಆರ್., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ ವಿ.ವಿ.ಎಸ್., ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ, ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., ಮತ್ತು ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., (2014). ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಉಂಟುಮಾಡುವ ವಿರುಲೆಂಟ್ ಸ್ವಪ್ನೋಕಾಕ್ಸಿ ನ ತ್ವರಿತ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ, ಆಪ್ತಿಕನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ರಿಸರ್ಚ್, (ಮೇ2014), 8 (22): 2245-2254.
14	ಡಿ. ನೇರಜಾ, ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ, ಎಮ್. ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಆರ್. ಭಾಸ್ಕರನ್, ಜಿ. ಲೇನಾ ಗೌಡ, ಎಸ್. ಹೆಚ್. ಸೋಮಶೇಖರ್, ಎಸ್. ಸಂಧಿನಾಥನ್, ಕೆ. ಧಾಮಾ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಚಕ್ರಬೊರ್ತಿ (2014). ಒಂದು ಡೈರಿ ಫಾರ್ಮಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಷಯ ರೋಗದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಏಕ ಚರ್ಮಾಂತರಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಗಾಮ ಇಂಟರ್ಫರಾನ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಇಂಡೈರೆಕ್ಟ್ ಎಲೀನಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಗಳ ತುಲನೆ ಏಶೀಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಸ್ , 9 (9): 593-598
15	ಎಸ್. ಹೆಚ್. ಸೋಮಶೇಖರ್ , ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ , ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ ವಿ.ವಿ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಎಸ್. ಚಕ್ರಬೊರ್ತಿ (2014). ಗಂಟಲು ಬೇನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ಮಲ್ಟಿಪ್ಲಿಕ್ಸಿದ ದ ಹೊರ ಪದರಿನ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಚಿತ್ರಣ. ಏಶೀಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಸ್, 9 (8): 513-518
16	ಸಂತೋಷ್‌ಕುಮಾರ್, ಸಿ, ಎನ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಜಿ. ಎಸ್. ಸುಗುಣಾ. ಆರ್. ಮತ್ತು ಅನ್ನರ್‌ಕಮ್ಲಾನ್, ಸಿ., (2014), ಸ್ಟ್ರಾಕ್ಸ್ ಡೌಲೆ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಂ.ಬಿ.ಎ ಪ್ರೇರಿತ ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಅಸೈರೊಕ್ಯಂತಲಾಂಗಿಪೊಲಿಯ ಆಚಿಟಿ ಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಚಟುವಟಿಕೆ. ಕೋಶ ಹಾಗು ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಜರ್ನಲ್, ಹಾರಾಟ. 14(1), 4137 - 4141
17	ಧನುಷ್ ಕೃಷ್ಣ ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಂ.ಬೈರೇಗೌಡ (2015) ಸ್ವಪ್ನೋಜೊಟೊಸಿಸ್‌ರಲ್ಲಿ ಯುಜೀನ್ ಜ್ಯಾಂಬೋಲಾನ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಕ್ಯತ್ತಿನ ಹಾನಿ ಪ್ರೇರಿತ. ಭಾರತೀಯ ಜರ್ನಲ್. ಅನಿಮಲ್.ರೆಸ್ 49 (1), 81-85
18	ಯಲಗೊಡ್ ಎಸ್.ಜಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಎಚ್.ಡಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ. ಎಲ್., ರಾವ್, ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಮತ್ತು ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ., (2014). ಅಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಕಡಿಮೆ ಮಟ್ಟದ ಯಕ್ಯತ್ತಿನ ಗಾಯಗಳು ಪ್ರೇರಿತ ಮತ್ತು ಅಡುಗೆಯವನು ಕೋಳಿ ರಲ್ಲಿ ಎನ್ - ಅಸೆಟೈಲ್‌ಸೈಯಿನ್ ತಮ್ಮ ಸುಧಾರಿತ ಕೋಶ ಹಾಗು ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಪುಟ 14 ಜರ್ನಲ್ (13), 4509 - 4513.
19	ಮುಂಡಾಸ್, ಎಸ್., ರಾವ್ ಎಸ್., ಬೈರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ. ಎಲ್., ಪಾಟೀಲ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಯತಿರಾಜ್ ಎಸ್., (2014). ರೇಬೀಸ್ - ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಾತೋಮಾರ್ಪೊಲೊಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಇಮ್ಯುನೊಹಿಸ್ಟೊಕೆಮಿಕಲ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಕೋಶ ಹಾಗು ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಪುಟ 14 ಜನರಲ್ (1) 4027-4031
20	ಡಿ. ನೀರಜ, ಬಿ.ಎಂ. ವೀರೇಗೌಡ, ಎಂ. ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್, ಜಿ. ಲೀನಾ, ಆರ್. ಅಫ್ಫಾನ್, ಎಸ್.ಎಚ್ ಸೋಮಶೇಖರ್, ಎಂ ಸಾಮಿನಾತನ್, ಕೆ. ಧಾಮ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಚಕ್ರಬರ್ತಿ (2014). ದನಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಡ್ಯುಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಸರಣಿ ಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಕ್ಷಯ ಸಂಕೀರ್ಣ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ. 9 (8): ಏಶೀಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಸ್, 506-512
21	ರಮೇಶ್ ಬಿ. ಕೆ., ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ. ಎಲ್., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣಇಸಳೂರ್, ಟಿ - 2 ಟಾಕ್ಸಿನ್ ಮತ್ತು ಅಡುಗೆಯವನು ಚಿಕನ್ ರಲಿ ಅರ್ಜಿನ್ಯೆನ್ ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ ಇ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಅದರ ಅಮೆಲಿಯೋರೇಶನ್ ಆಫ್ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಟ್. ಜಾನುವಾರು ರಿಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್.
22	ವಿನಯ್ ಪಿ.ಟಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಐ., ಚಿತ್ರಾ ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಇಂದೂ ಎಸ್.ಟಿ- ಇಲ್ಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಣ್ವಿಕ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಪುಸಾರಿಯಮ್ ಸೆಮಿಟೆಟ್‌ಮ್ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಹಿಸ್ಟೋವೆಥಾಲಾಜಿಕಲ್ ಸ್ಪಡೀಸ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಗ್ಯಾನ ಜರ್ನಲ್ 3 .2, 2014 ಜುಲೈ - ಡಿಸೆಂಬರ್.
21	ಸುಹಾಸಿನಿ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಫಣಿ, ಎ.ಆರ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್. ಡಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ ಪತ್ತಾರ್., 2014. ಕೈಟೋಸಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ಪದಾರ್ಥ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹುದುಗಿಸಿದ ಅಜ಼ಧಯೋತ್ತಿನ ಇದರ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಅನಾಲೈಸಿಸ್ 3(07): 2014-16

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
22	ಜಯಶ್ರೀ ಪತ್ತಾರ್, ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ, ಎಲ್., ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಎ. ಮತ್ತು ಸುಹಾಸಿನಿ, ಕೆ., 2014. ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ (ರಾಜಾ 2) ರಕ್ತಸಾರದ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಅಪ್ಲಟಾಕ್ಸಿನ್ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಟಾಕ್ಸಿನ್ ಇವುಗಳ ವಿಷ ಪರಿಣಾಮ. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರೀಸರ್ಚ್ ಅನಾಲೈಸಿಸ್ 3(08): 215-217
23	ರಶ್ಮಿ ಆರ್., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., 2014. ಪಿತ್ತಜನಕಾಂಗದ ಮೈಕ್ರೋಸೋಮಲ್ ಕಿಣ್ವಗಳ ಮೇಲೆ ಗೋಮೂತ್ರದ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾ ಮತ್ತು ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 5(4) 496-500.
24	ಸ್ವಾತಿ, ಎ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ರಶ್ಮಿ ಆರ್., ಪ್ರೇಮ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ., ಮತ್ತು ಸುಹಾಸಿನಿ, ಕೆ., 2014. ಬಿಳಿ ಲೆಗ್ ಹಾರ್ನ್ ತತ್ತಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಭರಿಸಿದ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ವಿಷಬಾಧೆಯನ್ನು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ವಿಷದ ಭಂಧಕದಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವಿಕೆ. ಸೈನ್ಸ್ ಟೆಕ್ನೋಲೋಜಿ ಅರ್ಟ್ಸ್ ರೀಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್, 3(3): 63-69
25	ಪ್ರೇಮ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ., ಫನಿ, ಆರ್., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಮಾಲಿನಿ ಎನ್ ಗುಪ್ತಾ, ರಶ್ಮಿ ಆರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾಕರ್, ಜಿ.ಎಸ್., 2014. ಎನ್ಟೋಫೋಕ್ಸಾಸಿನ್ ಔಷಧಿಗೆ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಮೂಲಕ ನೀಡುವ ತಳು ಪರದೆ ಯ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಔಷಧ ಬಿಡುಗಡೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ಸ್, 471:146-152.
26	ಡಿ. ನೇರಜಾ, ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ, ಎಮ್. ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಆರ್. ಭಾಸ್ಕರನ್, ಜಿ. ಲೇನಾ ಗೌಡ, ಎಸ್. ಹೆಚ್. ಸೋಮಶೇಖರ, ಎಸ್. ಸೆಂಥಿಲನಾಥನ್, ಕೆ. ಧಾಮಾ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಚಕ್ರಬೂರ್ತಿ (2014). ಒಂದು ಡೈರಿ ಫಾರ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಷಯ ರೋಗದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಏಕ ಚರ್ಮಾಂತರಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಗಾಮ ಇಂಟರ್ಫೆರಾನ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಇಂಡೈರೆಕ್ಟ್ ಎಲೀಸಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಗಳ ತುಲನೆ ಎಶೀಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಸ್ , 9 (9): 593-598
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
1	ಸತೀಶ್ ಎಸ್.ಪಿ. , ಉಡುಪಾ ಕೆ.ಜಿ. ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್ ಎಂ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಲಾಬುಸಚಿಗನೆ ಕೆ. 2014. ಎಮ್ಮೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕುಲಿಕಾಯ್ತು ನೋಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಬಫಲೊ ಬುಲೆಟಿನ್ 33(4):400-406
2	ಮಂಜುನಾಥ, ಮಹೇಶ್ ವಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್ ಎಲ್. 2014. ಒಂದು ನಾಯಿ ಮರಿಯಲ್ಲಿ ಗುದನಾಳ ಸರಿತ ಹಾಗು ಇಂಟರ್‌ಸೆಪ್ಷನ್ ನ ಒಂದು ವರದಿ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್. ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್. 2(3):10-12.
3	ಮಂಜುನಾಥ, ಮಹೇಶ್ ವಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್ ಎಲ್. 2014. ರಷ್ಯನ್ ಗ್ರಜೈಂಟ್ ಮೊಲದಲ್ಲಿ ಕಿವಿಯ ರಕ್ತಗಡ್ಡೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವರದಿ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್. ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್. 2(3):37-38.
4	ಚಂದನ್ ಪ್ರಕಾಶ, ಪಿ. ದಾಸ್, ಬಿ.ವಿ ಸುನಿಲ್‌ಕುಮಾರ್, ಬಿನ್ನಿ ಜೋಸೆಫ್, ವಿದ್ಯಾಸಿಂಗ್, ಅಜಯ್ ಪ್ರತಾಪಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಯತೀಶ್ ಹಿರೇನಲ್ಲೂರು ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ. 2014. ಬಕ್ಟೋಲೈರಿಯ ಮಾಲ್ಟೆ ಎನ್.ಸಿ.ಟಿ.ಸಿ 3709 ಆಯಾಸದ ಇನ್‌ಶರ್ನ್ ಸೀಕ್ಲಿನನ್ ಕ್ಯಾರಿಕ್ಟರೈಸೇಶನ್. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಸೈನ್ಸ್ ಲೆಟರ್ಸ್
5	ಜಿ ಆರ್ ರುದ್ರಮೂರ್ತಿ, ಪಿ. ಪಿ. ಸೇನ್‌ಗುಪ್ತಾ, ಜಿ. ಎನ್. ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ಎಂ. ಲಿಗಿ, ಪಿ.ಇ. ಡಿಸೋಯಾ, ಹೆಚ್. ರೆಹಮಾನ್, (2014) ನಾಯಿಯಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಟ್ರಿಪನೋಸೋಮಾ ಇವಾನ್ಸಿಯ ಸ್ಥಿರ ಮೇಲ್ಮೈ ಶರ್ಕರದ ಅನುಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಜೀನ್ ನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ
6	ಬೋಯರ್. ಆರ್, ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್, ಕುಲಕರ್ಣಿ ಶ್ರೀಕಾಂತ, ವಿ. ಆರ್ ಕಸರಳಿಕರ್ ಮತ್ತು ಎನ್. ಎ. ಪಾಟೀಲ (2014) ಎಷಿಯನ್ ಆನೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಿಯಾಸಿಸ್. ಗಜ, 40 (2014) ಪುಟ 35-38
7	ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ , ಹರಿಬಾಬು. ವೈ, ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್ ಪಾಟೀಲ್. ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕ (ಭಾರತ) ಭಾಗದ ನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ಕಸಾಯಿಖಾನೆಯ ಹಾಗು ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾಂಸದಂಗಡಿಯ ಮಾಂಸದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೈವಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ. 2015 ಎ.ಟಿ.ಸಿ. ಬಿ.ಈ.ಈ ಭಾಗ-8 ಪು.ಸಂ. 364-369.
8	ಮಂಜುನಾಥ್ ಪಾಟೀಲ್. ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, ರಾಜು ತೆಗ್ಗಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಹ್ಲಾದ ಉಬಾಲೆ. ಕೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಹಾಗು ಹುಲ್ಲುಗಾವಲಿನಲ್ಲಿ ಮೇಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಆಡುಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. 2015. ಎ.ಟಿ.ಸಿ. ಬಿ.ಈ.ಈ ಭಾಗ-8 ಪು.ಸಂ. 242-247.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
9	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಶಿವಿ ಮಿಯಾನಿ ಮತ್ತು ವಿನಯ ಟಿಕಾರಿ, 2014. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಟಮಿನ್ 'ಸಿ' ಮತ್ತು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು. 2(14):104-108
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ಕೊಟ್ಟಪ್ಪ, ವೈ.ಎಂ., ರಾವ್, ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಭೈರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ., 2014. ಶ್ಲಾಸನಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಸಂಕ್ವೆಮಲ್ ಮತ್ತು ಮೆಲನಾಟಿಕ್ ಅರ್ಬುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಕೋಶಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಟಿಶ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್, 14(3):ಪು 4477-4483.
2	ರಾವ್, ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಭೈರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಜಿ., ಸುಧಾರಾಣಿ, ಆರ್., ಶೆಟ್ಟರ್, ಎಂ., ಮುಂಡಾಸ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕಲ್ಲೆ, ಆರ್., 2014. ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಕೋಸಿನಿನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಇಲಿಗಳ ಮಧುಮೇಹದ ಮೇಲೆ ಕಾಕ್ಸಿನಿಯಾ ಇಂಡಿಕಾ ಎಲೆಯ ಪ್ರತಿಮಧುಮೇಹ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಟಿಶ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್, 14(2):ಪು 4259-4265.
3	ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಭೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಇಸಲೂರ್, ಎಸ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಎಂ.ಬಿ. ಹಾಗೂ ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., 2014. ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳು, ನೇರ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕಯಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಸೋಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇಸ್ಟಿರಿಷಿಯಾ ಕೋಲಿ ರೋಗಾಣುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೂಲಕ ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಶ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್, 14(2): 4367-4372.
4	ಸುಮ, ಎನ್., ವೆಂಕಟರಾಮಿರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್., ಗೋವಿಂದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್., ಕುಮಾರ್, ಸಿ.ಬಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಾ ವಿ.ಟಿ., 2015. ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಸೋಯ ಮತ್ತು ಮೀನು ಆಧಾರಿತ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬು ಅರೆದ ನಂತರದ ಉಳಿಕೆಯ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಚಿಪ್ಪು ಮತ್ತು ಹಳದಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ವೆಟರಿನರಿ ವರ್ಲ್ಡ್, 8(2):232-238.
5	ಸುಮ, ಎನ್., ವೆಂಕಟರಾಮಿರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್., ಗೋವಿಂದಾಸ್, ಪ್ರಭು, ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು., 2014. ಖನಿಜಗಳ ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಮೂಲವಾದ ಕಬ್ಬು ಅರೆದ ನಂತರದ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಿ ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಖನಿಜಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 7:ಪು 57-61.
6	ಸುಮ, ಎನ್., ವೆಂಕಟರಾಮಿರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್., ಗೋವಿಂದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಕುಮಾರ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್., 2014. ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಸೋಯ ಮತ್ತು ಮೀನು ಆಧಾರಿತ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬು ಅರೆದ ನಂತರದ ಉಳಿಕೆಯ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 7: 63-66.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
1	ತೆಂಗುಪಳ್ಳಿ ಸಸಿಂದ್ರನ್ ಸರಥ್, ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್ ವಾಘ್ಲೆ, ಪ್ರಿಯಾಂಕ ಗುಪ್ತ, ಸೋಮನ್ ಚೌಧರಿ, ಕಂಡಸ್ವಾಮಿ ಕಣ್ಣನ್, ಅಯ್ಯಪ್ಪ ಹರಿಕೃಷ್ಣನ್ ಪಿಳ್ಳೈ, ಸಂಕರಣ್ ಕುಟ್ಟಿ ಹರಿಕುಮಾರ್, ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್ ಮಿಶ್ರ, ಸುವೇಂದ್ರನಾಥ್ ಸರ್ಕಾರ್ (2014), ಅಟ್ರೋವೆಸ್ಟೆಟಿನ್ ಅಮೆಲ್ಯೋರೇಟ್ ಆರ್ಸೆನಿಕ್-ಇನ್‌ಡ್ಯೂಸ್ಡ್ ಹೈಪರ್‌ಟೆನ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ಎನ್‌ಹ್ಯಾನ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವಾಸ್ಕೂಲರ್ ರೆಡಾಕ್ಸ್ ಸಿಗ್ನಲಿಂಗ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್. ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ-280(3):443-454, (ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ 3.94)
2	ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್ ವಾಘ್ಲೆ, ತೆಂಗುಪಳ್ಳಿ ಸಸಿಂದ್ರನ್ ಸರಥ್, ಪ್ರಿಯಾಂಕ ಗುಪ್ತ, ಸಂಕರಣ್ ಕುಟ್ಟಿ ಹರಿಕುಮಾರ್, ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್ ಮಿಶ್ರ, ಸುವೇಂದ್ರನಾಥ್ ಸರ್ಕಾರ್ (2014), ಸಬ್‌ಕ್ರೋನಿಕ್ ಆರ್ಸೆನಿಕ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಜರ್ ಥ್ರೂ ಡ್ರಿಂಕಿಂಗ್ ವಾಟರ್ ಅಲಟ್ಸ್ ವಾಸ್ಕೂಲರ್ ರೆಡಾಕ್ಸ್ ಹೋಮೋಸ್ಟ್ಯಾಟಿಕ್ ಅಂಡ್ ಅಫ್ಲೆಕ್ಟ್ಸ್ ಫಿಸಿಕಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್ ಬಯಾಲಾಜಿಕಲ್ ಟ್ರೇಸ್ ಎಲಿಮೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್, 162:234-241. (ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ 1.70)
3	ಕರಬಸನವರ, ಎನ್. ಎಸ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ., ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ. ಎಂ., ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್. ವಿ. ಆಕ್ಸಿಸ್ ಆಕ್ಸಿಸ್ 12ಏ ರೈಬೋಜೋಮಲ್ ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ ಜೀನ್, ಪಾರ್ಶಿಯಲ್ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸ್: ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯಲ್. 419 ಬಿಪಿ ಲೀನಿಯರ್ ಡಿಎನ್‌ಎ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸ್ ಜೆನ್‌ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಸೆಶನ್ ನಂಬರ್ ಕೆಪಿ318118.ಎನ್‌ಸಿಬಿಸಿ ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ. 2015
4	ದೀಪಕ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್ ಪಿ. ಸಿಂಗ್, ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್ ಕರಬಸನವರ, ರಶ್ಮಿ ಸಿಂಗ್, ಮತ್ತು ವಿ. ಉಮಾಪತಿ ಅಥೆಂಟಿಕೇಶನ್ ಆಫ್ ಬೀಫ್, ಕ್ಯಾರಾ ಬೀಫ್, ಚೆವನ್, ಮಟನ್ ಮತ್ತು ಪೂರ್ಕ್ ಬೈ ಎ ಪಿಸಿಆರ್-ಆರ್‌ಎಫ್‌ಎಲ್‌ಪಿ ಅಸ್ಸೆ ಆಫ್ ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯಲ್ ಸಿವೈಟಿಬಿ ಜೀನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 51(11): 3458-3463, 2014

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
5	ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ, ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್ ಕರಬಸನವರ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್ ಎ ಸಜ್ಜನ್ ಸ್ವಾತಿಜೀಸ್ ಫಾರ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಎಂಡ್ ಎರಾಡಿಕೇಶನ್ ಆಫ್ ಬ್ಲುಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಫ್ರಮ್ ಎಂಡೆಮಿಕ್ ರೀಜನ್ಸ್ ಎಂಡ್ ಇನಫೆಕ್ಟೆಡ್ ಹರ್ಟ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಬಾರ್ನ್ ಎಂಡ್ ಜೂನೋಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್. 2(3): 30-35., 2014
6	ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು, ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ.ರೆಡ್ಡಿ, ಆರ್.ಜಿ. ಗೋರಿದಾಸ್, ಟಿ.ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಗಿರಿಧರ್ ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುಮ ಎನ್ (2015). ಕೊನೆಯ ಹಂತದ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಯ ಮೇಲೆ ಲೈಸಿನ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಸಾರಜನಕದ ಮೂಲ ಮತ್ತು ಮಟ್ಟದ ಪರಿಣಾಮ, ವೆಟರ್ನರಿ ವರ್ಲ್ಡ್, ಸಂಪುಟ.8 ಪುಟ.453-460.
7	ಬಿ.ಎನ್.ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ.ರೆಡ್ಡಿ, ಆರ್.ಜಿ. ಗೋರಿದಾಸ್, ಬಿ.ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಬಸವಂತ ಕುಮಾರ್ (2014). ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ಕೆಲವು ಫೀಡ್ ಅಡ್ಡಿಟಿವ್ ಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಎ.ಎನ್.ಎಫ್.ಟಿ.2014:399-404
8	ಸಿ.ಎಮ್.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಜಿ.ಆನಂದ್, ಜಿ.ಆಡೆಪ್ಪ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಮ್.ಸತೀಶ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿಗಳ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಜಿಸ್ ಐಎಸ್ಎಸ್ ಎನ್ 0971-7196
9	ಜಿ.ಆಡೆಪ್ಪ, ಕೆ.ಜಿ.ಆನಂದ್, ಸಿ.ಎಮ್.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಮ್.ಸತೀಶ, 2014, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕುದುರೆಗಳ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ ಡಿಸೀಸ್
11	ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಂ.ಎಂ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಎನ್., ಮತ್ತು ಬಾಬು ಎರೋಬಿಕ್ ಭತ್ತದ ಮೇಲೆ ಏನ್‌ಮ್ ಪರಿಣಾಮ ಟ್ರೇಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸಸ್ 7 (18), 2806-2812
12	ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಂ.ಎಂ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಎನ್., ಮತ್ತು ಬಾಬು ಎರೋಬಿಕ್ ಭತ್ತದ ಮೇಲೆ ಬೆಳೆಗಳ ಏನ್‌ಮ್ ಪರಿಣಾಮ ರಿಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್ 6(1): 223-226
13	ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಂ.ಎಂ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಎನ್., ಮತ್ತು ಬಾಬು ಎರೋಬಿಕ್ ಭತ್ತದ ಮೇಲೆ ಕೆಳೆಗಳ ಮತ್ತ ಏನ್‌ಮ್ ಪರಿಣಾಮ , ಟ್ರೇಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸಸ್ 7 (18), 2813-2817
14	ಪ್ರವೀಣಾ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಹರೀಶ, ಎಂ., 2014. ಉಸ್ತಾನಾಬಾದಿ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರಕ ಆಹಾರ ನೀಡುವುದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯರೂಪಿ ಸಂಶೋಧನೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್. 02(03), 205-210
15	ಗೋಪಾಲ.ಜಿ.ಟಿ., ಶಶಿಧರ್.ಪಿ.ವಿ.ಕೆ., ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ, ಶೆಟ್ಟರ್.ವಿ.ಬಿ., ವೀರಣ್ಣಗೌಡ/ಬಿ.ಜಿ., ಉಮೇಶ್.ಬಿ.ಯು., 2015 ಗುತ್ತಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಂತ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ತೊಂದರೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್, 7(03), 13927-13930
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಶಿವಕುಮಾರ, ಅರುಣಕುಮಾರ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ವಿ., 2014. ನವಣೆ ಮತ್ತು ರಾಗಿ ಮಿಶ್ರಿತ ಪನ್ನೀರ್ ಕೇಕ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಧಾನ. ಕ್ವೆಸ್ಟ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್ ವಾಲ್ಯೂಮ್-2, ಇಸ್ಯೂ-6, ಪುಟ:6-9 ಐಎಸ್ಎಸ್ಎನ್ (ಆನ್‌ಲೈನ್):2321-9459.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	
1	ಸಿಬಾಸ್ತೀನ್, ಎ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ನಂದಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ, ಎ., 2012. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಋತುಮಾನ, ಗರ್ಭಸ್ಥ ಹಾಗೂ ಪುನರಾವರ್ತ ಋತುಚಕ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಹಾಗೂ ಜೀವರಸಾಯನಿಕಗಳ ಚಿತ್ರಣ. ಏಷಿಯನ್ ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್, 1(2):117-119.
2	ವೈಶಾಲಿ ಹಿರೇಮಠ ಮತ್ತು ಪುರಾಣಿಕ, ಡಿ.ಬಿ, 2014, ಎಪೆಕ್ಟಿ ಆಫ್ ಡಿಪರೆಂಟ ಆಪ ಲೆವೆಲ್ ಆಫ್ ಬಯೋ ಇನ್ ಗ್ರೆಡಿನ್ಟ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ಅಡೆಸಿ ವೈ.ಒ., ದೀಕ್ಷಿತ್ ವಿ.ಕೆ., ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2014. ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ರೆಸಿಸ್ಟಂಟ್ ಜೀನ್ಸ್ ಆಸೋಸಿಯೇಟೆಡ್ ವಿಥ್ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಸ್ಪೀಸಿಸ್ ಐಸೋಲೇಟೆಡ್ ಫ್ರಮ್ ಹ್ಯುಮನ್, ಪೌಲ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸೀಫುಟ್ ಸೋರ್ಸ್. ಫುಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ನ್ಯುಟ್ರೀಶನ್, 2: 436-42.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ತೀರ್ಪಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
2	ಅಖಿಲಾ ಎಸ್.ಡಿ., ರೈ ಪಿ., ಮಣಿ ಎಮ್.ಕೆ., ಬಳ್ಳಮೋರೆ ಕೆ.ಕೆ., ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2014. ಪ್ರೋಟೀಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಲಿಟೋಪಿನಿಯಸ್ ವೆನ್ನಮಿ ಎಗೆನ್ಸ್ ವೈಟ್ ಸ್ಪಾಟ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ (WSSV) ಯುಸಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲಿ ಎಕ್ಸ್ಪ್ರೆಸ್ಡ್ ಎನ್ವಲಪ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ಸ್ ವಿಪಿ39 ಮತ್ತು ವಿಪಿ28. ದ ಇನ್ವೆಲಿ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಕ್ವಿಕಲ್ಚರ್-Bamidgeh. 67. 1116.
3	ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ಡಿ., ಹಮೋದ್ ಎಮ್.ಎ., ಸುರೇಶ್ ಟಿ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2014. ಐಸೋಲೇಶನ್ ಅಂಡ್ ಕ್ಯಾರ್ಯಕ್ಟರೈಸೇಶನ್ ಆಫ್ ಎ ನೋಡಾವೈರಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಟೆಡ್ ವಿಥ್ ಮಾಸ್ ಮೊರ್ಟಾಲಿಟಿ ಆಫ್ ಎಷಿಯನ್ ಸೀಬಾಸ್ (ಲೇಟಸ್ ಕಾಲ್ಯಾರಿಫರ್) ಪ್ರಮ್ ವೆಸ್ಟ್ ಕೋಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ. ವೈರಸ್ ಡಿಸೀಸ್, 25: 425-429.
4	ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ಡಿ., ಮೈತಿ ಬಿ., ಗಿರೀಶ ಎಸ್.ಕೆ. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2014. ಬ್ರಾಡ್ ಸ್ಪೆಕ್ಟ್ರಂ ಆಂಟಿ-ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಆಫ್ ಎ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಫಾಸ್ಫಟೇಸ್-ಲೈಕ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಐಸೋಲೇಟೆಡ್ ಫ್ರಂ ಶ್ರಿಂಪ್ ಪಿನೆಯಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್. ದ ಇನ್ವೆಲಿ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಕ್ವಿಕಲ್ಚರ್-Bamidgeh. 67.1146.
5	ಗರಬಲ್ ಎ., ಸುಬ್ರಮಣ್ಯಂ ಜಿ., ಶೇಖರ್ ಎಂ., ಮೈತಿ ಬಿ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2014. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಟೈಪಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಐಡೆಂಟಿಫಿಕೇಶನ್ ಬೈ ಜಿನೋಮಿಕ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಆಫ್ 16S-23S rRNA ಇಂಟರ್ಜೆನಿಕಲ್ಟಾನ್ಟ್ರೈಬಲ್ ಸ್ಟ್ರೇಸರ್ (ITS) ಸೀಕ್ವೆನ್ಸ್. ಮಥಡ್ ಇನ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ, 41:253-274.
6	ಹಮೋದ್ ಎಮ್.ಎ., ಬೌಮಿಕ್ ಪಿ.ಪಿ., ಶಾಕುರ್ ವೈ.ಎನ್., ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2014. ಐರನ್ ಶಾರ್ಜೆಡ್ ಅಂಡ್ ಬೈಲ್ ಸಾಲ್ಟ್ ಫ್ಲೇ ಎ ಮೇಜರ್ ರೋಲ್ ಇನ್ ದ ಎಕ್ಸ್ಪ್ರೆಷನ್ ಆಫ್ ಒಎಮ್ಪಿಕೆ ಜೀನ್ ಇನ್ ವಿಬ್ರಿಯೋ ಆಂಗ್ಸಿಲೇರಿಯಂ. ಮೊಲಿಶ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ, 63: 27-31
7	ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಕೆ., ದೀಕ್ಷಿತ್ ವಿ.ಕೆ., ರೈ ಪಿ., ಶೇಖರ್ ಎಮ್., ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2014. ಪ್ರೆಸೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಖಿ3ಖಖ2βಿ ಜೀನ್ ಇನ್ ಐಡ್ಲಿ+ವಿಬ್ರಿಯೋ ಪಾರಾಹಿಮೋಲೆಟಿಕಸ್ ಐಸೋಲೇಟೆಡ್ ಫ್ರಂ ಸೀಫುಡ್ ಹಾರ್ವೆಸ್ಟ್ ಅಲಾಂಗ್ ಮಂಗಳೂರು ಕೋಸ್ಟ್, ಇಂಡಿಯ. ಲೆಟರ್ಸ್ ಇನ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ, 58: 440-446.
8	ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಕೆ., ದೀಕ್ಷಿತ್ ವಿ.ಕೆ., ರೈ ಪಿ., ರಾಜ್ ಜಿ.ಆರ್. ಎಮ್., ಶಿವನಗೌಡ ಬಿ.ಎಮ್., ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2014. ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ವಿಬ್ರಿಯೋ ಪಾರಾಹಿಮೋಲೆಟಿಕಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಟೆಡ್ ವಿಥ್ ಡಿಸೀಸ್ ಡಿಟೆಕ್ಟೇಷನ್ ಅಮಾಂಗ್ ಕಲ್ಚರ್ಡ್ ಲೆಟೋಪಿನಿಯಸ್ ವೆನ್ನಮಿ (ಫೆಸಿಫಿಕ್ ವೈಟ್ ಶ್ರಿಂಪ್) ಇನ್ ಇಂಡಿಯ. ಅಕ್ವಿಕಲ್ಚರ್, 433:247-251.
9	ರಾವ್ ಎ.ಎಸ್., ಶೇಖರ್ ಎಮ್., ರಘುವೀರ್ ಸಿ.ವಿ., ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2014. RAPD-PCR ಟೈಪಿಂಗ್ ಆಫ್ ಸುಡೋಮೊನಾಸ್ ಎರೋಜಿನೊಸಾ ಸ್ಟ್ರೇನ್ ಐಸೋಲೇಟೆಡ್ ಫ್ರಂ ಪೆರಿಫೆರಲ್ ವೀನಸ್ ಕೆಫೇಟರ್ಸ್, ಕರೇಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 2: 462-465.
10	ಶೆಟ್ಟಿ ಎಮ್., ಮೈತಿ ಬಿ., ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್., ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2014. ಫಸ್ಟ್ ಐಸೋಲೇಶನ್ ಅಂಡ್ ಕ್ಯಾರ್ಯಕ್ಟರೈಸೇಷನ್ ಆಫ್ ಎಡ್ಜಿಯಲ್ಲಾ ಟಾರ್ಡ್ ಫ್ರಂ ಡಿಸೀಸ್ಡ್ ಕ್ಯಾಟ್ಫಿಶ್ <i>Pangasianodon hypothalamus</i> (Sauvage). ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಿಶ್ ಡಿಸೀಸ್, 37: 265-271.
11	ಓವೆನ್ಸ್ ಎಲ್., ಕೆಲ್ಲಿ ಸಿ., ರೈ ಪಿ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2015. ಡಯಟ್ ಡಿಲಿವರಿ ಆಫ್ ಥೆರಾಪ್ಯೂಟಿಕ್ ಆರ್ಎನ್ಎ ಇಂಟರ್ಫೆರೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಲೈವ್ ಎಸ್ಟೆರಿಷಿಯಾ ಕೊಲ್ಮೆ ಎಗೆನ್ಸ್ ಪ್ರಿ-ಎಗ್ನಿಟಿಂಗ್ ಪಿನೆಯಸ್ ಮರ್ಯುಯೆನ್ಸಿಸ್ ಹೆಮೊಡೆನ್ಸೋವೈರಸ್ ಇನ್ ಪಿನೆಯಸ್ ಮರ್ಯುಯೆನ್ಸಿಸ್. ಅಕ್ವಿಕಲ್ಚರ್, 437: 360-365.
12	ವರದರಾಜು ಎಸ್, ಶಶಿಧರ ಹೆಚ್. ಬಾದಾಮಿ, ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಬಿ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ್.ಬಿ., 2014. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕರಾವಳಿ ತೀರದಲ್ಲಿ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಸಿಗಡಿಕೊಳಗಳ ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಗಳ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಟ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್ 7(9): 748:75.
13	ವರದರಾಜು ಎಸ್, ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಹೆಚ್, ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಬಿ., 2014. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕರಾವಳಿ ತೀರದಲ್ಲಿ ಚೌಳುಪ್ಪು ನೀರಿನ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ. ಟ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 7(20) : 3278:3283.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
14	ಗೋಂದಳ್ಳಿ ಎಸ್., ಎಸ್.ಎಮ್. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್., ವಿಜಯ ಎ.ಆರ್., ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪ, ಹೆಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನಯ್ಯ, 2014. ಲೆಂಟ್-ವೆಂಯ್ ರಿಲೇಶನ್‌ಶಿಪ್ ಅಂಡ್ ರಿಲೇಟಿವ್ ಕಂಡಿಷನ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಆಫ್ ಮ್ಯಾಕ್ರೆಲೆ <i>Rastrelliger kanagurta</i> ಆಫ್ ಮಂಗಲೂರು ಕೋಸ್ಟ್, ಇಂಡಿಯಾ. ಇಕಾಲಜಿ, ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ & ಕನ್ಸರ್ವೇಷನ್. 19(4): 1019-1023
15	ಎಸ್.ಜಿ.ಮೆಶ್ರಂ., ಎಚ್ ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್‌ಎಸ್ ಸೈನ್, ಎಚ್‌ಅಲಿ, ಟಿ.ಡಿ.ಜಗದೀಶ್ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಬಿ.ದಾಂಗಯೇ, 2014. ಮೈಕ್ರೋಬ್ರಾಕಿಯಂ ರೋಸೆನ್ಬರ್ಗಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ದೇಹ ರಚನೆಯ ಮೇಲೆ ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ಬೀಟಾ ಗ್ಲೂಕನನ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 9(2):543-546.
16	ಎಸ್.ಜಿ.ಮೆಶ್ರಂ., ಎಚ್ ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್‌ಎಸ್ ಸೈನ್, ಎಚ್ ಆಲಿ ಮತ್ತು ಅಭಿಮಾನ್ ಬಿ., 2014. ಮೈಕ್ರೋಬ್ರಾಕಿಯಂ ರೋಸೆನ್ಬರ್ಗಿಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ಬೀಟಾ ಗ್ಲೂಕನಗಳು <i>Aeromonas hydrophila</i> ವಿರುದ್ಧ ನೀಡುವ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಅಕ್ವಾ ಇಂಟರ್, ಡಿಟಿಐ 10.1007/ಎಸ್ 10499-14-9824-0.
17	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಟಿ., ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಎಚ್ ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್ ಡಿ., 2014. ದೈತ್ಯ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಸೀಗಡಿಯ (ಮೈಕ್ರೋಬ್ರಾಕಿಯಂ ರೋಸೆನ್ಬರ್ಗಿ) ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ ಮೇಲೆ ಕೈಟಿನ್‌ನ ಪರಿಣಾಮ. ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ & ಇಕಾಲಜಿ 31 (4ಎ) : 1927-1934.
18	ತೇಜ್ವಾಲ್, ಸಿ.ಎಸ್, ಸುಮಿಥ್ರ, ಇ ಬಿ ಪಾಲ್, ಎ ಕೆ ಮತ್ತು ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ. ಎಚ್., 2014. <i>Cirrhinus mrigla</i> ಮೀನು ಮರಿಯಾ ವಿವಿಧ ಸ್ವಾಕಿಂಗ್ ಸಾಂದ್ರತೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣ ಸಹನೆ ಮತ್ತು ಆಮ್ಲ ಜನಕದ ಬಳಕೆಯ ಮೇಲೆ ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ಎಲ್-ಟ್ರಿಪ್ಟೊಫಾನ್‌ನ ಪರಿಣಾಮ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಥರ್ಮಲ್ ಬಯಾಲಜಿ 41:59-64.
19	ಬಸವರಾಜ ಎನ್. 1 ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಬಿ ಎಚ್ ಮತ್ತು ರಾತರ್ ಎಮ್ ಎ., 2014. Guppy, <i>Poecilia</i> ರೆಟಿಕ್ಯುಲಾಟ (1859 ಪೀಟರ್ಸ್) ನಲ್ಲಿ Norethindrone ಪ್ರೇರಿತ masculinization ಹಾಗೂ ಸಂತತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬಯಾಲಜಿ ನಿಯತಕಾಲಿಕ, 52:232-236.
20	ಪ್ರದೀಪ ಎಲ್., ಬಿಟಿ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಸವರಾಜ ಎನ್.ಬಿ.ಕೆ ಕೆಳಗೆ, ಎಂ.ಕೆ.ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಸೋಮ ಸರ್ಕಾರ್, ಸಂಪೂರ್ಣ, ಆರ್ ಚೌಧರಿ ಹಾಗೂ ಎ.ಕೆ.ಸಾಹೂ, 2015. <i>Cyprinus carpio</i> fingerlings ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮೇಲೆ Biogut ಪರಿಣಾಮ. ಇಸ್ಟೇಲೀ ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕ - ಔಟುಜಂಜು, ಏಎಂ_67.2015.1122, 9 ಪುಟಗಳು.
21	ಬಸವರಾಜ ಎನ್., ನಿತ್ಯಾ ಎನ್., ಬಿಸ್ವಾಲ್, ಕೆ. ಹಾಗೂ ಕೆ.ಪಾವ್ ಬಿ.ಲುನ್, 2014. ಆಲಿವ್ ಬಾರ್ಬ್, <i>Putius sarana sarana</i> (ಹ್ಯಾಮಿಲ್ಟನ್) ಬಂಧಿತ ಸಂಸಾರದ ಸ್ವಾಕ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಪ್ರೇರಿತ ತಳಿ, ಹಿಸ್ಪಾಲಜಿ ಹಾಗೂ ನರ್ಸರಿ ಪಾಲನೆ. ಉಷ್ಣವಲಯ ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕ 29 (3-4) : 145-159.
22	ಪ್ರಭು ಗೌಡ ಎಸ್, ಶಂಕರ್ ಕೆ.ಎಂ.ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಟಿ, ಪಾಟೀಲ್ ಆರ್, ಓಂಕಾರ್ ವಿ.ಬಿ., 2014. ಚನ್ನಾ ಸ್ತ್ರಿಯಟಿಸ್ ಮೀನಿನ ಮೇಲೆ ಏರೋಮೊನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೊಫಿಲಾ ಒರಲ್ ಲಸಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಫಿಶ್ ಮತ್ತು ಶೆಲ್ ಫಿಶ್ ಇಮಿನೋಲಜಿ doi.org/10.1016/j.fsi.2014.09.021.
23	ಸುರೇಶ್ ಬಾಬು ಪಿ ಪಿ, ಶಂಕರ್ ಕೆ.ಎಂ, ಹೊನ್ನಾನಂದ ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಅಭಿಮಾನ್, 2014. ರೋಹು (ಲೇಬಿಯೋರೋಹಿತ) ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಇಮಿನೋಗ್ಲಾಬಿಲಿನ್ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಅಳಿಯಲು ಮೋನೋಕ್ಲೋನಲ್ ಆಂಟಿಬಾಡಿಯುಕ್ತ ಇಮಿನೋ. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ - doi.10.1007/ 10499-014-9758-6.
24	ಶೈನ್ ಪಿ.ವಿ, ಶಂಕರ್ ಕೆ.ಎಂ ಮತ್ತು ಸತೀಶ್ ಆರ್.ಪಿ., 2014. ಕಂಪ್ಯೂಟೇಶನಲ್ ಮ್ಯಾಪಿಂಗ್ ಆಫ್ ಇಂಟರ್‌ರಾಕ್ಟ್ ಸೈಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಸಿಂಥೆಟಿಕ್ ಆಂಟಿಬಾಡಿ ಕ್ಲೋನ್ ಪಿ ಐ 109 ಡಿ9 ಆನ್ ವಿಪಿ 28 ಪ್ರೊಟೀನ್. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಇನೋವೇಟಿವ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಶನ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಶನ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ Vol.2 issue 4:347.
25	ಚಂದ್ರ ಎಂ.ವಿ., ಶ್ಯಾಮ್ ಸುಂದರ್ ಬಿ.ಎ., 2015. ಕಾಟ್ಟು ಕಾಟ್ಟು ಸಿಹಿನೀರು ಮೀನಿನ ಗಾಳಿ ಚೀಲದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಜೆಲಟಿನ್‌ಗಳ ರಿಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಫುಡ್ ಹೈಡ್ರೋಕೋಲಾಡ್ಸ್ 48:47-54.
26	ಚಂದ್ರ ಎಂ.ವಿ, ಶ್ಯಾಮ್‌ಸುಂದರ್ ಬಿ.ಎ., 2014. ಕೆಲವು ಸಿಹಿನೀರು ಮೀನಿನ ಚರ್ಮದಿಂದ ಜೆಲಟಿನ್‌ನ ರಿಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ 49 (7), 1758-1764.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ತೀರ್ಪಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
27	ಚಂದ್ರ ಎಂ.ವಿ, ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ್ ಬಿ.ಎ., 2014. ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನ್ಯೂಯಲ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಫಕ್ಟ್ಸ್ ಪ್ರಾಪರ್ಟಿಸ್ ಆಫ್ ಜೆಲೆಟಿನ್ ಪ್ರಾಮ್ ದ ಸೈನ್ ಆಫ್ ತ್ರಿ ಸ್ಟಿಪಿಸ್ ಆಫ್ ಫೈಶ್ ವಾಟರ್ ಫಿಶ್. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಪ್ರಾಪರ್ಟಿಸ್ 18(3), 572-584.
28	ಇಳವರಸನ್ ಕೆ, ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ್ ಬಿ.ಎ., 2014. ಏಂಜಿಯೋಟ್‌ನ್ಸಿನ್ -I ಕಾನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಇನ್ಫಿಬಿಟರಿ ಆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಆಫ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಹೈಡ್ರೋಲೈಸಿಸ್ ಪ್ರಿಪೇರಡ್ ಫ್ರಾಮ್ ತ್ರಿ ಫೈಶ್‌ವಾಟರ್ ಕಾವ್ಪ (ಕಾಟ್ಲಾ ಕಾಟ್ಲಾ) ಲೇಬಿಯೋ ರೋಹಿತಾ ಮತ್ತು ಸಿರೀನಾನ್, ಮ್ಯಾಗಾಲ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಫ್ಲೇವರ್ಸ್. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ 49 (15), 1344-1350.
29	ಗಿರಿಜಾ ಪಡ್ಕೆ, ಇಳವರಸನ್ ಕೆ, ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ್ ಬಿ.ಎ., 2014. ಏಂಜಿಯೋಟ್‌ನ್ಸಿನ್-I ಕಾನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಎನ್ಸೈಮ್ ಇನ್ಫಿಬಿಟರಿ ಆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಆಂಡ್ ಆಂಟಿ ಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಆಫ್ ಪರ್‌ಮೆಂಟ್‌ಡ್ ಫಿಶ್ ಪ್ರಾಡೆಕ್ಟ್ ನಗಾರಿ ಏಸ್ ಇನ್ಫೋ ಎಸ್ಸಾನ್ಸ್ ಬೈಪರ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಕ್ಸಿಡ್. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮ್ ಮತ್ತು ಬಯೋ ಸೈನ್ಸ್ 5(2), 134-142.

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

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ತೀರ್ಪಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಫಾರ್ಮ್ಯಾನ್, ಎಂ., ಪಾವನಶ್ರೀ, ಯು. ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಎಸ್. ಕೆ., ಗುಪ್ತಾ, ಪಿ. ಎಸ್. ಪಿ., 2014. ಆಹಾರ ಅತಿ ಚಯಾಪಚಯ ಒತ್ತಡಗಳ ಫಾಲಕಲೀಯ ದ್ರವ ಸಾಂದ್ರತೆಗಳು (ಬೊಜ್ಜು), ಸಾಮಾನ್ಯ ಚಯಾಪಚಯ ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆರಹಿತ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆಹಾರದ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಹವಾಮಾನ ಚೇತರಿಕೆಯಿಂದ ಜಾಗತಿಕ ಆಹಾರ ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಸಮಾವೇಶ. ಎನ್. ಐ. ಎ. ಎನ್. ಪಿ., ಅಡುಗೆೋಡಿ. ಬೆಂಗಳೂರು-30. ಪಿಪಿ211.
2	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಯಣ., ಕೆ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, 2015. ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. XII SOCDAB ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, 13-14 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015 ಪು: 66.
3	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ಜಯಶ್ರೀ ಹಿರೇಮಟ್, ಪುಷ್ಪ, ಬಿ. ಡಿ. ಮತ್ತು ಮನ್ಮಥರಾಜ್, 2015. ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳನ್ನು ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ವರದಿ. XII SOCDAB ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, 13-14 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015 ಪು:66-67.
4	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಯಣ., ಕೆ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, 2015. ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆಗಳ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಟ್ರಾಟಿಜಿಕ್ ಆಧಾರದ ಮೇಲಿನ ಅನುವಂಶೀಯತೆಯ ವಿವಿಧತೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. XII SOCDAB ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, 13-14 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015 ಪು: 149-150.
5	ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., 2015. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಅನುವಂಶೀಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ. XII SOCDAB ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, 13-14 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015 ಪು:244-246.
6	ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್. ಎಮ್., 2015. ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳ ಭೌತಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. XII SOCDAB ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, 13-14 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015 ಪು: 63.
7	ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., ನದೀಮ್ ಬೈರೋಜ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಯಣ, ಕೆ., 2015. ಕ್ಯಾಲ್ಪಾಸ್ಪಾಟಿಸ್ ಗುಣಾಣುವಿನ ಅನುವಂಶೀಕತೆ, ರೂಪಾಂತರಗಳು ಮತ್ತು ಬಂಡೂರು ಕುರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಲಕ್ಷಣಗಳೊಂದಿಗಿರುವ ಸಂಭಂದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. XII SOCDAB ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, 13-14 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015 ಪು: 144.

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
8	ವೀಣಾ, ಎಂ. ವಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ವೆಂಕಟರಡ್ಡಿ, ನಾಗರಾಜ್, ಸಿ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ. ಟಿ. 2014. ಮಲನಾಡು ಗಿಡ್ಡಾ, ಜರ್ನಿ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಮತ್ತು ಹೋಲ್‌ಸ್ಟೀನ್ ಫ್ರೀಸಿಯನ್ ಮಿಶ್ರತಳಿಗಳ ಮೂತ್ರದ ಅಂಶಗ
9	ಕ್ಷಮ ಎಮ್. ಎ., ಯತಿರಾಜ್. ಎಸ್. ಮತ್ತಿತರು, 2014. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಾಯಿಗಳ ಮೆಥಿಸಿಲಿನ್ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಸ್ಪಷ್ಟಲೋಕಾಕಾರ್ ಇಂಟರ್ ಮೀಡಿಯಸ್ ಸೋಂಕು ಸಂಭವನೆ, ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್‌ಎವಿಎ ಸಮಾವೇಶ ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕ
10	ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., 2014., ಬೆಂಗಳೂರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿ ಎ ಆರ್ ಸಿ, ಎ ಪಿ ಸಿ ಆರ್ ಐ, ಆರ್ ಐ ಎ, ಸಿವಿಎ ಮತ್ತು ಕೆವಿಸಿ ಇವರ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 18-10-2014 ರಂದು ವಿಶ್ವ ರೇಬಿಸ್ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ "ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ನಿಯಂತ್ರಣ" ದ ಕುರಿತು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಪ್ರಬಂಧ "ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗದ ಘಟನೆಗಳು"
11	ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., 2014., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ: ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಿತಿ. ದಿನಾಂಕ 25-03-2015 ರಂದು ಕೌಲ ಲುಂಪಾರ್, ಮಲಸಿಯಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 6ನೇ ಪಾನ್ ಕಾಮನ್ ವೆಲ್ತ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ ಮತ್ತು 27ನೇ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಇದರ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಪ್ರಬಂಧ.
12	ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., 2014., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ಕಾಯಿಲೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣ. ದಿನಾಂಕ 23-03-2015 ರಂದು ಕೌಲ ಲುಂಪಾರ್, ಮಲಸಿಯಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 6ನೇ ಪಾನ್ ಕಾಮನ್ ವೆಲ್ತ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ ಮತ್ತು 27 ನೇ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಇದರ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಪ್ರಬಂಧ.
13	ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕ್ಷಮಾ, ಎಮ್.ಎ., 2014. ಭಾರತ ದೇಶದಲ್ಲಿನ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಥಿಸಿಲಿನ್ ರೆಸಿಸ್ಟಂಟ್ ಸ್ಪಷ್ಟಲೋಕೋಕಾರ್ ಇಂಟೆರೀಡಿಯಸ್ ಇದರ ಬಾಧೆ-ಒಂದು ವರದಿ. ಆಫ್ರಿಕಾದ ವಸವಾ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಪ್ರಬಂಧ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
1	ಜೆ.ಎನ್. ಶ್ರೀಧರ, ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್. ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ. ಎಚ್.ಎಫ್. ಹಾಗೂ ದೇವಕಿ ಮಿಶ್ರ ತಳಿಯ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್ಸ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪ್ರಭಾವ. 6ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಅಭಿಯಂತರ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಮ್ಮೇಳನ 2015
2	ಉದ್ಧವ ಜಾಧವ. 2014. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಉಗಮ: ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ಮಹತ್ವದೊಂದಿಗೆ. ಉದಯೋನ್ಮುಖ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು: ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ಕುರಿತಾದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಗುಲಬರ್ಗ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಲಬರ್ಗ. 30-31.01.2015. (E-ISBN :978-93-5130-657-3)
3	ಬಸವರಾಜ ಎಚ್. ಅಮರ ಧರವೆ, ಪ್ರತಿಭಾ ಕೈಮಲ, ಸುಮಾ ರಾಠೋಡ, ಎಂ.ಬಿ. ರಾಜಶೇಖರ, ಹಿರಾಲಾಲ್ ಜನಗಿ ಮತ್ತು ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್, 2014. ಉಸ್ತಾನಾಬಾದ್ ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಅತಿವಿರಳವಾದ ಭ್ರೂಣದ ಮಮ್ನಿಕರಣ. ಹೊರ ರೋಗಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ೬ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು. ಚನೈ. 3-4 ಜುಲೈ 2014 (TANUVAS)
4	ಹಿರಾಲಾಲ್ ಜನಗಿ, ಅಮರ ಧರವೆ, ಪ್ರತಿಭಾ ಕೈಮಲ, ಸುಮಾ ರಾಠೋಡ, ಎಂ.ಬಿ. ರಾಜಶೇಖರ, ಬಸವರಾಜ ಎಚ್. ಮತ್ತು ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್, 2014. ಆಮೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ವಿರಳವಾದ ಕ್ಲೋಯಕಾ ಅಂಗದ ಸರಿತ ಹೊರ ರೋಗಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ೬ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು. ಚನೈ. 3-4 ಜುಲೈ 2014 (TANUVAS)
5	ಪ್ರತಿಭಾ ಕೈಮಲ, ಹಿರಾಲಾಲ್ ಜನಗಿ, ಬಸವರಾಜ ಎಚ್. ಎಂ.ಬಿ. ರಾಜಶೇಖರ, ಸುಮಾ ರಾಠೋಡ ಅಮರ ಧರವೆ, ಮತ್ತು ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್, 2014. ಉಸ್ತಾನಾಬಾದ್ ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಕೋಶ ಹೊರಬಂದಿರುವುದು ಒಂದು ಅತಿ ವಿರಳ ವರದಿ. ಹೊರ ರೋಗಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ೬ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು. ಚನೈ. ೩-೪ ಜುಲೈ ೨೦೧೪.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ವಿ.ಎಲ.ಎನ್. ಸ್ವಾಮಿ, ಜಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2014. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಟ್ ಕೀಟಗಳ ಮೂಲಕ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಜೀವಕೋಶ ಆಧಾರಿತ

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
	ಆಹಾರವನ್ನು ಉಣಬಡಿಸಿದಾಗ ಕರುಳಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮ್ಮೇಳನ, 20-22 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014, ಯಶವಂತಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಸಾರಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆ 24, ಪುಟ 78.
2	ಮಂಜುನಾಥ್ ಪಾಟೀಲ್, ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ವಿ. ಕಾಂತರಾಜು, ಬಿ.ಸಿ. ಉಮಶಂಕರ್, ಸಿ. ಬಸವಚಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2014. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಔಷಧಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಪರಿಣಾಮ. ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮ್ಮೇಳನ, 20-22 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014, ಯಶವಂತಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಸಾರಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆ 24, ಪುಟ 124
3	ಮಂಜುನಾಥ್ ಪಾಟೀಲ್, ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ನಾಗರಾಜ್ ನಾಯಕ್, ಎನ್. ಜಯಶಂಕರ್, ಎನ್. ಸುಮ ಮತ್ತು ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, 2014. ಬಣ್ಣದ ಬ್ರಾಂಯ್ಡ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಿತ್ರೋಯೋನಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಪ್ರೋ ಬಯೋಟಿಕ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಗಳನ್ನು ಉಣಬಡಿಸುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ. ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮ್ಮೇಳನ, 20-22 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014, ಯಶವಂತಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಸಾರಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆ 24, ಪುಟ 125.
4	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ್, ಸಿ.ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್.ಆರ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ್, ಆರ್., 2015. ಗಂಡು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ವೃಷಣ ಹೀನತೆ ಹಾಗೂ ಆರ್.ಎಫ್.ಎಕ್ಸ್ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಸಂಬಂಧದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಸಾಕಡ್ಯಾಬ್‌ನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳುನಾಡು, 13-14 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015.
5	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ್, ಆರ್., ಶ್ರೀನಿಜಾತ, ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಮದಾರ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ. ಮಂಡ್ಯ ತಳಿಯ ಬೀಜರಹಿತ ಗಂಡು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹ ತೂಕ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. 'ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮೆಲಕು ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಇರುವ ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು' ಕುರಿತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಊಟ, ತಮಿಳುನಾಡು, 11-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014, ಪುಟ 211.
6	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜು, ಸಿ.ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು, ಆರ್., 2014. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ವೃಷಣಹೀನತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಡದ ಎಕ್ಸ್‌ನಾ8 ಓವೈನ್ ಆರ್‌ಎಕ್ಸ್‌ಎಫ್‌ಪಿ2 ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ. 'ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮೆಲಕು ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಇರುವ ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು' ಕುರಿತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಊಟ, ತಮಿಳುನಾಡು, 11-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014, ಪುಟ 193.
7	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಎಸ್.ವೈ. ವಾಲಿ, ತಿರುಮಲೇಶ್, ವಿ., ಎಸ್. ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಬಿ.ಎಸ್. ಬಿರದಾರ್ ಮತ್ತು ಗೌರಿ ಎಂ. ಸಜ್ಜನಾರ್, 2014. ವಿವಿಧ ಬಿಳಿ ಜೋಳದ ತಳಿಗಳ ಕಡ್ಡಿಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮ್ಮೇಳನ, 20-22 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014, ಯಶವಂತಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಸಾರಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆ 24, ಪುಟ 124.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
1	ಧೂಳಪ್ಪ ಎಂ.ಮತ್ತು ಇತರರು (2014), ಕೋಳಿ ಪುಕ್ಕ ಕರಗಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ, ಐ.ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ ಸುರತ್ಕಲ್.ಎನ್.ಐ.ಟಿ.ಕೆ. ದಿ:-19-20,ಡಿಸೆಂಬರ್,2014
2	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ(2014): ಗೆಸ್ಟ್ ಲೆಕ್ಚರ್ ಆನ್ "ಅನಸ್ಪೆಟಿಕ್ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಫಾರ್ ಯಮರ್ಜೆನ್ಸಿ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಟಿಕಲೀ ಇಲ್ ಪೇಶಂಟ್ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್" 4ನೇ ವಿ.ಪಿ.ಎ.ಎನ್ ಕಾನ್ಪರೆನ್ಸ್, ನೇಪಾಳ ಆನ್ 08 ನವೆಂಬರ್ 2014 ಕರ್ನಾಟಕ.
3	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ(2014): ಗೆಸ್ಟ್ ಲೆಕ್ಚರ್ ಆನ್ "ಯವಲೂಶನ್ ಆಪ್ ಇಂಟರ್ನಲ್ ಪಿಕ್ಲೇಶನ್ ಇನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ ಇಪೇರ್ ವಿತ್ ಸ್ಪೆಶಲ್ ರೆಪರೆನ್ಸ್ ಟು ಮಿನಿಮಲೀ ಇನ್ಫೆಸಿವ್ ಫ್ಲೇಟ್ ಆಪ್ಪಿಯೊಸಿಂತಸಿಸ್" 4ನೇ ವಿ.ಪಿ.ಎ.ಎನ್ ಕಾನ್ಪರೆನ್ಸ್, ಕರ್ನಾಟಕ. ನೇಪಾಳ ಆನ್ 08 ನವೆಂಬರ್ 2014
4	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ(2014): ಗೆಸ್ಟ್ ಲೆಕ್ಚರ್ ಆನ್ "ಲೇಮನೆಸ್ ಇನ್ ಬೋವೈನ್" ಬಯೋಮೆಕಾನಿಕ್ಸ್, ರಿಸ್ಕ್ ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ಸ್, ಲೀಜನ್, ಕ್ಲಾ ಟ್ರಿಪ್ಲಿಂಗ್, ಪ್ರಿವೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಟ್ರಿಟಿಂಗ್" 4ನೇ ವಿ.ಪಿ.ಎ.ಎನ್ ಕಾನ್ಪರೆನ್ಸ್, ಕರ್ನಾಟಕ. ನೇಪಾಳ ಆನ್ 08 ನವೆಂಬರ್ 2014
ಪೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಆರ್ ಜಯಶೀ., ಎಂ. ಆರ್. ಜಯಾಶಂಕರ್, ಜಯಶ್ರೀ ಹಿರೇಮಠ, ಪುಷ್ಪಾ ಮತ್ತು ಮನ್ಮಥರಾಜ್. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಯದಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳ ಹಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಒಂದು ವರದಿ,ಫೆಬ್ರವರಿ 13 ಮತ್ತು 14, 2015 ರಂದು ಚೆನ್ನೈ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಪ್ರೊಸೀಡಿಂಗ್ ಪುಟ 67-68

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ಸೌರಬ್ ದುಬೆ, ಸಂಗೀತ ಎಮ್.ಎಸ್., ಕಿರಣ್ ಅಡ್ವಾನಿ, ಬಿಸ್ವಜಿತ್ ಮೈತಿ, ಗಿರೀಶ ಎಸ್.ಕೆ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮುತಾಲಿಕ್, ಎಮ್.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್, 2014. ಇಮ್ಮುನೋರೆಸ್ಪಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಕಾರ್ಬ್ಸ್ ಟು ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಬೇಸಡ್ ಡೆಲಿವರಿ ಆಫ್ ರೆಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಔಟರ್ ಮೆಂಬ್ರೇನ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಆಫ್ ಎರೋಮೊನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ. 9ನೇ ಡೀಸಿನ್ಸ್ ಇನ್ ಏಷಿಯನ್ ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ, ವಿಯೆಟ್ನಾಂ, 24-28 ನವೆಂಬರ್, 2014. Abstract No. ID 328, Pp 143.
2	ರಾಮಚಂದ್ರ ಭಟ್, 2014. ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಡಲ ತೀರದ ವಾಸಿಗಳ ನೂತನ ಹಕ್ಕುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅವರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ. "ಜಿಯೋಗ್ರಾಫೀಸ್ ಆಫ್ ಫಿಶರ್ ರೆಸ್ಪಾನ್ಸ್ ಟು ನಿವ್ ಕ್ಲೀಮ್ಸ್ ಆನ್ ಕೋಸ್ಟಲ್ ಸ್ಟೇಸ್ ಆಂಡ್ ರಿಸೋರ್ಸಸ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ" 16-18 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014, ಮುಂಬಯಿ

ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

(1) ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ, ಜಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಎ., ದೀಪ್ತಿ, ಬಿ. ಆರ್., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಮೂರ್ತಿ, ವಿ. ಸಿ. ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ್. ಟಿ. 2014. ನಾಯಿಗಳ ಪರ್ಮಾನ್ಯರಲ್ ಜಠರಗರುಳಿನ ಉರಿಯೂತ ಪರಿಣಾಮದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬದಲಾವಣೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜಿ. ವೆಟ್.ಅನಿಮಲ್.ಸೈ., 3 (2): 132-134.
2	ನಂದಿ, ಎಸ್., ಪಾವನಶ್ರೀ, ಯು. ಎಸ್, ಗುಪ್ತಾ, ಪಿ. ಎಸ್. ಪಿ., ಫಾರ್ಮ್ಯಾನ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ. 2014 ಆಡಿನ ಕುಹರದಂತಿರುವ ದ್ರವ ಮತ್ತು ಅಂಡಾಣುಗಳ ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ. ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ರೆಸ್. ಜಿ.,
3	ಜಯಶ್ರೀ,ಆರ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ., ಕೆ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, 2014. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾರಿಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(1): 31-34.
4	ವಸುಂಧರದೇವಿ, ಎಮ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., 2014. ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಂಡೂರು ಕುರಿ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಲಕತೆ ಮೂಲಕ ದೇಹದ ತೂಕವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವ ಬಗ್ಗೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(2): 41-44.
5	ಗುರುರಾಜ್, ಪಿ.ಎಮ್., ವೀಣಾ, ಟಿ., ನಾರಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ರಮೇಶ್., ಪಿ. ಓ. ಮತ್ತು ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ.ಜಿ., 2014.ಗರ್ಭದ ಮತ್ತು ಗರ್ಭರಹಿತ ಬಂಡೂರು ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಸೀರಂ ಮೆಟಬೊಲೈಟ್ಸ್ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ಥೀರಿಯೊಜಿ ನೋಲೊಜಿ ಇನ್ವೆಟ್., 4(1):1-7.
6	ಸುಧಾಕರ್, ಎಮ್. ಎಸ್., ನಾರಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್. ಮತ್ತು ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ.ಜಿ., 2014. ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಳುಮೆ ಕೆಲಸದಿಂದ ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ತಳಿ ಮತ್ತುಗಳಲ್ಲಾಗುವ ಶರೀರಕ್ರಿಯೆಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಜಿ, 4(3):113-116
7	ವಸುಂಧರದೇವಿ, ಎಮ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ಮತ್ತು ಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್., 2014. ಬನ್ನೂರು ಕುರಿಗಳ ಮೂಲ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವಯಸ್ಕ ಬನ್ನೂರು ಕುರಿಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಗುಣಗಳ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ಮೈಸೂರು ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್, 48(2): 89-94.
8	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಬಸವಂತಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2014. ಸ್ಥಳೀಯ ಹೆಚ್.ಎಫ್ ಹಸುಗಳ ಮೈಲಕತೆ ಮೂಲಕ ದೇಹದ ತೂಕವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವ ಮತ್ತು ವಸತಿ ಸ್ಥಳಾವಕಾಶ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಮೈಸೂರು ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್, 48(2): 83-88.
9	ವಸುಂಧರದೇವಿ, ಎಮ್. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., 2014. ವೈಟ್ ಯಾರ್ಕಶೈರ್ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರ ಸಂಭಂದಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಂದಾಗಿ ಹುಟ್ಟುವ ಹಂದಿ ಮರಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ರೀಸರ್ಚ್, 43(4) 316-322.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
10	ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್. ಎಮ್., ಮಂಜು, ಜಿ. ಯು. ಮತ್ತು ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ. ಎಸ್., 2014. ಫರ್ವಾಯ್ಸ್ ಆಫ್ ಮಂಡ್ಯ ಶೀಘ್ರ ಅಂಡರ್ ಸೆಮಿ ಇನ್‌ಟೆನ್ಸಿವ್ ಸಿಸ್ಟಮ್. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(1): 50-57.
11	ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್. ಎಮ್., 2014. ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಹಾರ್ನ್ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ಅಂಡ್ ಸಮ್ ನಾನ್‌ಜೆನೆಟಿಕ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ಸ್ ಆನ್ ಪ್ರಿವಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಮಂಡ್ಯ ಶೀಘ್ರ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 91(10): 70-71.
12	ವೆಂಕಟೇಶ್, ಬಿ.ಎಸ್., ಪುಷ್ಪ, ಡಿ.ಎಮ್., ಗೋವಿಂದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., 2014. ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ (ಜೇಯಾ ಮೇಜ್) ಪೋಷ್ಠಿಕಾಂಶ ದತ್ತಲನೆ. ಸಣ್ಣ ಗೊರಸಲು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಒಂದು ಹೊಸ ಆಹಾರದ ಮೂಲ. ಮೈಸೂರು ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್, 48(3): 406-412.
13	ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ.ಎ., ನಾಗರಾಜ್.ಸಿ.ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್ ಎಂ.ಆರ್., ಫೈರೋಜ್.ಎನ್., ಮತ್ತು ವಿರೇಗೌಡ.ಬಿ.ಎಂ., 2014 ಬಂಡೂರು ಕುರಿ ಮಾಂಸ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಗಾಹಿ ಅಧ್ಯಯನ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ ಟಿಶ್ಯು ರಿಸರ್ಚ್ 14(1), 4049-4056
14	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014 ಎರಡು ಮೇವು ಉಣಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಗಂಡು ಕುರಿ ಒಡ್ಡಿ, ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದೆ ಏಕಕಾಲಿಕತೆ ಹಾಗೂ ಫಲವತ್ತತೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಐಜಿಎಆರ್
15	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014. ಎರಡು ಮೇವು ಉಣಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರಕ್ತ ಸಾರ ಖನಿಜ ಅಧ್ಯಯನ ಎಫ್‌ಜಿವಿಎಎಸ್
16	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014. ಎರಡು ಮೇವು ಉಣಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆ ಹಾಗೂ ಅನೇಕ ಹುಟ್ಟುಗಳ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯ ಮೇಲೆ ಜಿಎನ್ ಆರ್‌ಹೆಚ್ ಪ್ರಭಾವ.ಎಫ್‌ಜಿವಿಎಎಸ್
17	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014. ಎರಡು ಮೇವು ಉಣಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆದೆ ಏಕಕಾಲಿಕತೆಯ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳ ಫಲವತ್ತತೆ ಕ್ಷಮತೆ ಹಾಗೂ ಏಕ ಮತ್ತು ಅನೇಕ ಹುಟ್ಟುಗಳ ಪುನರಾವರ್ತನೆ. ಐಜಿಎಆರ್
18	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014. ಎರಡು ಮೇವು ಉಣಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳ ಕುರಿ ಮರಿ ಜನನ ತೂಕ ಹಾಗೂ ನವಜಾತ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಮರಣ ಎಫ್‌ಜಿವಿಎಎಸ್
19	ಕ್ಷಮ ಎಮ್. ಎ., ಮತ್ತಿತರು, 2014. ನಾಯಿಗಳ ಚರ್ಮರೋಗದ ಅಸ್ವಸ್ತತೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಚರ್ಮದ ಜೀವಕೋಶ ಶಾಸ್ತ್ರ. ಐಜಿವಿಎಮ್ ಸಂಪುಟ-34, ನಂ.1, ಪು:52-54
20	ಕ್ಷಮ ಎಮ್. ಎ., ಮತ್ತಿತರು, 2014 ರಂದ್ರ ಮಾಡಿ ಜೀವಕಣ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ವಿಧಾನ: ಚರ್ಮರೋಗದ ಅಸ್ವಸ್ತತೆಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ವಿಧಾನ ಐಜಿವಿಎಮ್ ಸಂಪುಟ-34, ನಂ.1, ಪು:81-84
21	ಕ್ಷಮ ಎಮ್. ಎ., ಮತ್ತಿತರು, 2014. ನಾಯಿ ಚರ್ಮ ರೋಗದಲ್ಲಿ ಕ್ವಿಂಟಾಮೈಸಿನ್ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಜೀವ ವಿರೋಧಿಗಳಾದ ಕ್ಲೋರ್ ಹೆಕ್ಸಿಡಿನ್ ಗ್ಲೂಕೋನೇಟ್ ಮತ್ತು ಸಿಲ್ವರ್ ಸಲ್ಫ ಡೈಯಾಜಿನ್ ಸಂಯೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಪ್ರಯೋಗ. ಐಜಿವಿಎಮ್ ಸಂಪುಟ-66, ನಂ.2, ಪು:108-113
22	ಕೊಣನೂರು ಜವರಗೌಡ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, 2014 ಕೌಂಟರ್ ಇಮ್ಯುನೋ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಪೋರೆಸಿಸ್ ನಿಂದ ಎಕ್ಸೆನ್ಸೋಕೋಕೋಸಿಸ್ ರೋಗವನ್ನು ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗಗಳ ಜರ್ನಲ್, ಡಿ.ಓ.ಐ. 1007/ಎಸ್ 12639-14-0418-6
23	ಜಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮ ಪರೋಪಜೀವಿಯ ಪೂರ್ಣಪ್ರತಿಜನಕ ವಸ್ತು ಎಲಿಸಿ ಮುಖಾಂತರ ವಿಸರಲ್ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಿಯೋಸಿಸ್ ಅನ್ನು ಗೋಚಾರಿಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡುವುದು.ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ 84 (2): 127- 129
24	ಆರ್. ಸುಧಾರಾಣಿ, ಸಿ.ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಗೋಚಾರಿಯ ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲಸ್‌ನ ಜಂತುನಾಶಕ ನರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ದೇಹದ ಹೋರಗೆ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜನರಲ್ 91, 4:55-57

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
25	ಗಿರೇಗೌಡನಹಳ್ಳಿ ಮುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಉಮೇದ್ ರಮಣೇ, ಕೃಷ್ಣ ಸಿಂಗ್, ಅಮೃತ್ ಪಟೇಲ್, ಅಬ್ದುಲ್ ಪಟೇಲ್, ಚೈತನ್ಯ ಜೋಶಿ ಹೆಚ್.ಎ.ಟಿ. ಆರ್.ಎ.ಪಿ.ಡಿ. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಿಂದ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾರಾಂಪಿಸ್ಪೋರಮ್‌ನ ಅನುವಂಶಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ವಿವರಿಸುವಿಕೆ. ಟರ್ಕಿಷ್ ಜಿ.ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್. 38: 7-13
26	ಎಮ್. ಅರ್ಚನ, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಮ್. ಬೈರೆಗೌಡ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ ಹಾಗೂ ನಗರಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಲಿಕಾಯಿಡ್‌ನ ಪ್ರಚಲಿತತೆ. ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಜರ್ನಲ್ ಡಿ.ಒ.ಐ. 10.1007/ಎಸ್. 12639-014-0544-1
27	ಎಮ್. ಅರ್ಚನ, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಮ್. ಬೈರೆಗೌಡ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ ಹಾಗೂ ನಗರಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಲಿಕಾಯಿಡ್‌ನ ಪ್ರಭೇದ ಋತುಗಮಗುಣವಾದ ಪ್ರಚಲಿತತೆ. ಜಿ. ವೆಟರಿನರಿ ವಲ್ಡ್ 71: (7) 2014, 517-521
28	ಎಸ್.ಸಿ. ಕುಮಾರ್, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆಲವು ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಗಣೆಯಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆವಣಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಇಳಿಕೆಯ ಮುಖಾಂತರ ಕುರಿಯ ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲೋಸಿಸ್‌ನ ಮೇಲೆ ಆಲ್‌ಬೆಂಡಜೋಲ್ ಪರಿಣಾಮಕತ್ವ ಶಕ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಕಾಲ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್
29	ಸಿ.ಎಮ್.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಗೋಜಾತಿಯ ಹೊಟ್ಟೆ ಹಾಗೂ ಕರುಳಿಗೆ ಸಂಭದಿಸಿದ ಪರೋಪಜೀವಿಯ ಪ್ರಚಲಿತತೆ. ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಜರ್ನಲ್ ಡಿ.ಒ.ಐ. 10.1007/ಎಸ್. 12639-014-0548-ಎಕ್ಸ್
30	ಎಸ್.ಸಿ.ಕುಮಾರ್, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್ 2014. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ದೇಹದ ಹೋರಗಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಖಾಂತರ ಕುರಿಯ ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲ್ ನೀರೋಧಕ ಆಲ್‌ಬೆಂಡಜೋಲ್‌ನ ಕಾರ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ 43(5) 330-339
31	ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಮತ್ತು ಸನ್ನೀರ್ ಕಾಟೂನ್, ಮಾನವ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಡುವೆ ಹರಡುವ ಕಣ್ಣಿನ ಪೀಡನೆಗಳು, ಮನುಷ್ಯನಲ್ಲಿ ರೋಗದ ವರದಿ ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್ 15, 1, 39-40
32	ಜಿ.ಆರ್. ರುದ್ರಮೂರ್ತಿ, ಪಿ.ಪಿ. ಸೇನ್‌ಗುಪ್ತ, ಜಿ.ಎನ್. ಲಕ್ಕಂಡಿ, ಎಮ್ ಲಿಗಿ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಹೆಚ್. ರಹ್ಮಾನ್. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಪಾನೋಸೋಮ ಇವಾನ್ಸಿಯ ಇನ್ಟೇರಿಯಂಟ್ ಮೇಲ್ವೈಯು ಗ್ಲೈಕೋಪ್ರೋಟೀನ್‌ನ ವಂಶವಾಹಿಯ ಅನುಕ್ರಮಣೆ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ 6(1): 01-09
33	ಮಹಮದ್ ದಾವುದ್ ಬವೇರ್, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್. ಕೀಟರೋಗಕಾರಕ ಶಿಲೀಂಥ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಹೆಮಟೋಬಿಯಾ ಇರಿಟಾನ್ ನ ಜೈವಿಕ ವಿಯಂತ್ರಣ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ 28 (2): 112-114
34	ಮಮತ. ಜಿ ಎಸ್., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ಶಿಲ್ಪ ವಿ.ಟಿ, ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ ಪಿ.ಎಮ್, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ. ಡಿ' ಸೋಜಾ ತೀವ್ರವೂಲ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಐಮಿರಿಯಾ ಸೋಂಕನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು. ಮತ್ತು ನಿಂತ್ರಿಸುವುದು. ಫ್ರಾಂಟ್ಯಿರ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 3, (2.) ಜುಲೈ- ಡಿಸೆಂಬರ್: 111-113.
35	ಮಮತ. ಜಿ ಎಸ್., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ ಪಿ.ಎಮ್, ಸುಧೀಶ್ ಎಸ್. ನಾಯರ್, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ದಮನವಾದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾತ್ಮಕ ಡೆಮೋಡಿಕೋಸಿಸ್ ಫ್ರಾಂಟ್ಯಿರ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 3, (2.) ಜುಲೈ- ಡಿಸೆಂಬರ್: 194- 195
36	ಎಮ್. ಅರ್ಚನ, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಎಸ್.ಕೆ.ಜಲಾಲಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪ್ರಚಲಿತವಾಗಿರುವ ಕೃಲಿಕಾರುಡ್‌ನ ಡಿ.ಎನ್.ಎ ಬಾರ್‌ಕೋಡಿಂಗ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ 85(1) 37-39
37	ಆರ್. ಸುಧಾರಾಣಿ, ಬಿ.ಎಮ್. ಚಂದ್ರನಾಯಕ, ಪಿ.ಗಿರಿಧರ್, ಜಿ.ಎಸ್. ಮಮತ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಕೆ.ನಾಗರಾಜ್, ಶಿಶಾರಾವ್, ಆರ್.ಎಸ್. ಕಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿತ ಕುರಿ ಹಾಗೂ ಮೇಕೆಯ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಗಟಗಳ ಹಾವಳಿಯ ವರದಿ.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
38	ಶಂಬುಲಿಂಗ ವೈಬಿ., ರಾಮಕೃಷ್ಣ ವಿ., ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ.2014 "ಐಷ್ಯಾಖಂಡ ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕಾ ಖಂಡದ ಗಜಗಳ ಅಂಗರಚನ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು, ಭಾರತೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಹೊತ್ತಿಗೆ ವಾಲ್ಯೂಂ 11-12 ಪು.ಸಂ.-51-57
39	ಶಂಬುಲಿಂಗ ವೈಬಿ., ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ ಪಾಟೀಲ್, ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ ವಿ. 2014, ಪಶುವೈದ್ಯ ಅಪರಾಧ ತನಿಖೆಯಲ್ಲಿ ಕೂದಲು ಮತ್ತು ಹೆಜ್ಜೆ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಮುಖ ಉಪಕರಣಗಳಾಗಿ ಬಳಕೆ ವಾಲ್ಯೂಂ 11-12 ಪು.ಸಂ.-134-136
40	ಶಂಬುಲಿಂಗ ವೈಬಿ., ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., ಭಟ್ಟ ಎಂ.ಎನ್, ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ್, ಜಗದೀಶ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ ವಿ. 2014, ಕಾಡು ಹಂದಿ ಮತ್ತು ಕರಡಿಗಳ ಚರ್ಮ ಕೋಶ ರಚನಾ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಹೊತ್ತಿಗೆ 26(2): 101-102 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014
41	ಶ್ರೀದೇವು.ಪಿ.ಸಿ, ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್,ಎಂ, ಎಂ.ಆರ್.ಜಯಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣವಿ 2014. ಮಚ್ಚೆ ಜಿಂಕೆ ಕೃಷ್ಣ ಮೃಗಗಳ ಕೊಂಬು ಮತ್ತು ದೇಶೀಯ ದನಗಳ ಕೊಂಬುಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿಯತ ಕಾಲಿಕ 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 ಬಳಕೆ 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., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ ಡಿಸೋಜ್, ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಮತ್ತು ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ 2014, ಪ್ಯಾರಾಫಿನ್ ಮತ್ತು ದೇಶೀಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಸ್ತುಗಳ ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಹೊತ್ತಿಗೆ 26(2): 132-133 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014
45	ಡಿ. ಬಿ, ಶಿವರಾಜ್, ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ.ಹೇಮಾದ್ರಿ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ಎಸ್ ಗೀತಾ, ಜಿ.ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ಆರ್.ಶಾರದ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ . ರಹಮಾನ. (2014). ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಹಂದಿ ಜ್ವರದ ವೈರಾಣುಗಳ ವಂಶ ವ್ಯಕ್ತಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 84 (3): 236-239
46	ಬಿ.ಎಮ್ ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಎನ್. ಈರಣ್ಣ, ಬಿ.ಪಿ.ಶಿವಶಂಕರ, ಆರ್.ಎಸ್. ಕಾಳಗೆ ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸಬಾಬು, ಎಸ್. ಕಣಕೆ, ಹೆಚ್. ಕೆ. ಗಂಗಾಧರ, ಹೆಚ್. ಕೆ.ಮುನಿಯಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ.ವೆಂಕಟೇಶ (2014). ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಆಸ್ಪರ್ಜಿಲ್ಲಸ್ ಫ್ಯುಮಿಗೇಟಸ್ ಕಲುಷಿತ ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯಿಂದ ಕಂದು ಹಾಕುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, ನವಂಬರ್, 2014, 91 (11): 82-84.
47	ಪ್ರಕಾಶ, ಎಸ್. ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಆರ್.ಶಾರದ, ಬಿ.ಎಮ್ ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ಎಸ್ ಗೀತಾ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ . ರಹಮಾನ. (2014). ಹಂದಿ ಜ್ವರದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಕರ್ ಲಸಿಕೆ - ಒಂದು ರಿವ್ಯೂ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕಂಪಾರಿಟಿವ್ ಮೈಕ್ರೋಬೈಯೋಲಾಜಿ ಇಮ್ಯುನೊಫಿ.ಡಿಸೀಸ್., 2014, 35 (1): 1-8. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕಂಪಾರಿಟಿವ್ ಮೈಕ್ರೋಬೈಯೋಲಾಜಿ ಇಮ್ಯುನೊಫಿ.ಡಿಸೀಸ್
48	ಎಸ್. ಹೆಚ್. ಸೋಮಶೇಖರ., ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ ವಿ.ವಿ.ಎಸ್., ಬಸವರಾಜ ಅವತಿ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್. ಮತ್ತು ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ. (2014). "ಗಳಲೆ ರೋಗದಿಂದ, ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ರಲ್ಲಾ ಮಲ್ಟಿಸಿಡಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾವನ್ನು ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಪಿಸಿಆರ್ ನಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು". ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಬೈಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 2014
49	ಮಾಲತೇಶ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಪಿ.ಟಿ., 2014, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಗಳ ಉಸಿರಾಟದ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಸಿಂಹಾವಲೋಕನ ಅಧ್ಯಯನಗಳು, ಪ್ಲಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟ್ ಸೈನ್ಸ್, ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಉ., 3(3):204

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
50	ನಂದಿನಿ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಪಿ.ಟಿ., 2014, ಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್‌ನ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಹೋಲಿಕೆ, ಐ.ವಿ.ಜೆ
51	ನಂದಿನಿ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಪಿ.ಟಿ., 2014, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಶ್ವಾನಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್‌ನ ಸೀರಂಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಭುತ್ವ ಫ್ಲಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟ್ ಸೈನ್ಸಸ್, ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಉ., 3(2):204
52	ನಂದಿನಿ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಪಿ.ಟಿ., 2014, ಶ್ವಾನ ಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಸಂಬಂಧಿತ ಹಾಗೂ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು, ಐ.ಜೆ.ವಿ.ಎಮ್.
53	ನಂದಿನಿ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಪಿ.ಟಿ., 2014, ಶ್ವಾನ ಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್‌ನ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಅಂಶಗಳು, ಐ.ಜೆ.ವಿ.ಎಮ್.
54	ಪಿ.ಎಮ್.ಗುರುರಾಜ್, ಟಿ. ವೀಣಾ, ಎಮ್. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್.ಆರ್.ಜಯಶಂಕರ್, ರಮೇಶ್ ಪಿ.ಟಿ., 2014, ಗರ್ಭದರಿಸಿದ ಹಾಗೂ ಗರ್ಭಿಣಿಯಲ್ಲದ ಬನ್ನೂರು ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ರಕ್ತಸಾರ ಚಯಾಪಚಯಗಳು. ಥಿರಿಒಜೆನೊಲೊಜಿ ಇನ್‌ಸೈಟ್ 4(1): 1-7.
55	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್ ಜಿ., ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್. ಎ., ದೀಪ್ತಿ ಬಿ.ಆರ್., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ವಿ., ಮೂರ್ತಿ ವಿ.ಸಿ., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ ಟಿ., 2014, ಶ್ವಾನ ಪಾರ್ವೋವೈರಸ್ ರೋಗ ಪೀಡಿತ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಸಂಬಂಧಿತ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಫ್ಲಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟ್ ಸೈನ್ಸಸ್, ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಉ., 3(2):132
56	ಹರೀಶ್, ಎಮ್., ಅನಂತರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ., ಮಹೇಶ್ ಸವನೂರ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ., 2014. "ಸುಸ್ಥಿರ ಪಶು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಾವಯವ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ". ಟ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014, ಸಂಚಿಕೆ 1;ಪು.5-8
57	ಪ್ರವೀಣಾ., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಸುರಣಗಿ, ಎಮ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಹರೀಶ್, ಎಮ್. 2014. "ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೇಕೆ ಸಾಕಣೆದಾರರ ಸಾಮಾಜಿಕ - ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳ ಚಿತ್ರಣ". ಫ್ಲಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014, ಸಂಚಿಕೆ 3, ನಂ.2, ಪು.160-64.
58	ಜಯಶ್ರೀ,ಆರ್., ಜಯಶಂಕರ್,ಎಮ್.ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್., ಕಾವೇರಿ,ಡಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, 2014. "ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳ ವರ್ಣತಂತು ಬಗೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ". ಫ್ಲಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014, ಸಂಚಿಕೆ 3, ನಂ.2, ಪು.141-44.
59	ಸುಹಾಸಿನಿ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಫಣಿ, ಎ.ಆರ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್. ಡಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ ವತ್ಸಾರ್., 2014. ಕೈಟೋಸಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ನ್ಯೂನೋ ಪದಾರ್ಥ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹುದುಗಿಸಿದ ಅಜ್ಜಧಯೋಪ್ರಿನೆ ಇದರ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರೀಸರ್ಚ್ ಅನಾಲೈಸಿಸ್ 3(07) 2014-16
60	ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಕೃಷ್ಣ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿ. ಎನ್., 2014. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬಸರಿಸೊಪ್ಪಿನ ವಿಷಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 91(07):49-50.
61	ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿ. ಎನ್., 2014. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಳ್ಳಿಲ್ಲದ ನಾಚಿಕೆ ಗಿಡದ ವಿಷಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 91(09):54-55.
62	ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿ. ಎನ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಅನ್ವರ್ ಕಮರನ್, 2014, ಸ್ಟೇಗ್ ಡಾವ್ವೇ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಎಮ್ ಬಿ ಎ ದಿಂದ ಉಂಟು ಮಾಡಿದ ಅರ್ಬುಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಕಿಲಾಕ್ಸ ಗಿಡದ ದೇಹ ರಕ್ಷಣಾ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಟಿಸ್ಯೂ ರೀಸರ್ಚ್ 14(1):4137-4141.
63	ವಿನಯ ಪಿ ಟಿಕಾರೆ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್. ಡಿ., ಇಸ್ಲೂರ್, ಎಸ್ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಎಮ್, 2014. ಕಡಲೆ ಕಾಯಿ ಹೊಟ್ಟಿನಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಫ್ಯುಸೇರಿಯಂ ಸೆಮಿಟೆಕ್ಟಮ್ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ವಿಷದ ದೂರಗಾಮಿ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಎಲ್‌ಸಿಎಮ್‌ಎಸ್/ ಎಮ್‌ಎಸ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ವಿವಿಧ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ವಿಷಗಳ ಪತ್ತೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಟಿಸ್ಯೂ ರೀಸರ್ಚ್ 14(2):4377-4384.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
64	ಶ್ರೀಮ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಮನೋಹರ, ಸಿ., ಸ್ವಾಮಿ, ಕೆ.ಬಿ.ಅಪರ್ಣಾ. ಎ., ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್. ಡಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಫಣಿ, ಎ.ಆರ್., 2014. 6-ಮೆಕ್ಯಾಪ್ಲೋಪ್ಯೂರಿನ್ ಇದರ ತಳು ಪರದೆಯ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಔಷಧ ಬಿಡುಗಡೆಯ ಅಧ್ಯಯನ., ಸೈನ್ಸ್ ಟೆಕ್ನೋಲೋಜಿ ಅರ್ಟ್ಸ್ ರೀಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್, 3(2): 1-5
65	ರಮೇಶ್ ರಾತೋಡ್, ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟಿಲ್, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್,ಕೆ.ಎಮ್.ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಡಿ.ಆರ್.ಮಂಜುನಾಥ್, ಜುಲೈ 2014, ಕರಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಮ್ಯಾಂಡಿಬ್ಯುಲಾರ್ ಫ್ರಾಕ್ಚರ್‌ನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಮೆಲರ್ಸ್ ಅರಿಸ್), ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟ್.ಜಿ.,91 (07); 98-99.
66	ರಮೇಶ್ ರಾತೋಡ್, ಸಂಗೀತಾ ಜಾದವ್, ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟಿಲ್ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಆಗಸ್ಟ್ 2014, ಕತ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕರಳಿನಲ್ಲಿನ ಅಡಚಣೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಅ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್, ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟ್.ಜಿ.,91 (08); 86-87.
67	ಎಮ್.ನಾಗರಾಜು, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜು, ಎಮ್.ಎಸ್.ವಸಂತ್ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಜೂನ್ 2014, ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯಲ್ ಫ್ರಾಕ್ಚರ್‌ನ್ನು ಸ್ಪೈನ್ಡ್ಲ್ ಸ್ಪೀಲ್ ಎದುರು ಆಕ್ರಲಿಕ್ ಕನೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಬಾರ್ ಬಳಸಿ ಟೈಪ್ 1ಬಿ ಎಕ್ಸ್‌ಟೆನ್ಸಲ್ ಸೈಲಿಟಲ್ ಫಿಕ್ಸೇಷನ್‌ನ ತುಲನೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟ್.ಜಿ.,35(1); 43-46.
68	ರಮೇಶ್ ರಾತೋಡ್, ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟಿಲ್, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜು, ಜೂನ್ 2014, ನಾಯಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಡಬಲ್ ಇಂಟರ್‌ಸೆಪ್ಷನ್‌ನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟ್.ಜಿ.,35 (1); 75.
69	ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟಿಲ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜು, ಎಮ್.ಎಸ್.ವಸಂತ್, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಆರ್.ವಿ.ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, 2014, ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆ ಆಗಿಹೋಗಿರುವ ಟ್ರಮಾಟಿಕ್ ಪೋಸ್ಟೀರಿಯರ್ ಪೆರಾಲಿಸಿಸ್‌ನ ಸಂಭವನಾ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮಾದರಿಯ ಅಧ್ಯಯನ, ಇಂಟಾಸ್ ಮೊಲಿವೆಟ್, ವೋಲ್.15 (1):146-154.
70	ರಮೇಶ್ ರಾತೋಡ್, ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟಿಲ್, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜು, ಎ.ಅನಿರುದ್ಧ್ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಜೂನ್ 2014, ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಟಿಶ್ಯೂ ಸಾರ್ಕೋಮದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಅಫ್ ಕೆನೈನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ವೋಲ್ಯೂಮ್ 6 ಇಶ್ಯೂ 1, ಪುಟ ಸಂ 45.
71	ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ವಿ.ಮಹೇಶ್ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಜೂನ್ 2014, ಗ್ರೇಟ್ ಡೇನ್ ನಾಯಿಮರಿಯಲ್ಲಿ ರೇಡಿಯಸ್ ಮತ್ತು ಅಲ್ನ ಮೂಳೆಯ ವಲ್ಗಸ್ ಡೀಫಾರ್ಮಿಟಿಗೆ ಕ್ಯೂನಿಫಾರ್ಮ್ ಅಲ್ನಾರ್ ಆಸ್ಪಿಯಾಟಮ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಅಫ್ ಕೆನೈನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ವೋಲ್ಯೂಮ್ 6 ಇಶ್ಯೂ 1, ಪುಟ ಸಂ 60.
72	ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಜೂನ್ 2014, ಗಂಡು ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಫ್ಲೆನಲ್ ಹರ್ನಿಯಾದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಅಫ್ ಕೆನೈನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ವೋಲ್ಯೂಮ್ 6 ಇಶ್ಯೂ 1, ಪುಟ ಸಂ 53.
73	ಎ.ಅನಿರುದ್ಧ್, ಕೆ.ಎಮ್.ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಜೂನ್ 2014 ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಸ್ಪಿಯೋಸಾರ್ಕೋಮಾದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಅಫ್ ಕೆನೈನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ವೋಲ್ಯೂಮ್ 6 ಇಶ್ಯೂ 1, ಪುಟ ಸಂ 47
74	ರಮೇಶ್ ರಾತೋಡ್, ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟಿಲ್, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್ ಮತ್ತು ಸಂಗೀತಾ ಜಾದವ್, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014, ಒಂದು ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ರೆಕ್ಟೋ-ವೆಜೈನಲ್ ಫಿಸ್ಟುಲಾದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ವರದಿ, ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟ್.ಜಿ., 91 (12); 65-66.
75	ವಿ.ಮಹೇಶ್, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಡಿ.ಆರ್.ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014, ಒಂದು ಹೆಣ್ಣು ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸೊಲಿಟರಿ ಸಿಸ್ಟಿಕ್ ಕೆಲ್ಯುಲಸ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಅಫ್ ಕೆನೈನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ವೋಲ್ಯೂಮ್ 6 ಇಶ್ಯೂ 1, ಪುಟ ಸಂ 147.
76	ವಿ.ಮಹೇಶ್, ಬಿ.ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014, ಒಂದು ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಏರ್ ಗನ್ ಪೆಲ್ಲೆಟ್‌ನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಅಫ್ ಕೆನೈನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ವೋಲ್ಯೂಮ್ 6 ಇಶ್ಯೂ 1, ಪುಟ ಸಂ 161.
77	ಬಸವಂತ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ.ರೆಡ್ಡಿ, ಆರ್.ಜಿ.ಗೋರಿವಾಸ್, ಟಿ.ಎಂ.ವೃಷಭ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್.ಸುರೇಶ್. 2014. ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಿಟ್ರಿನಿನ್ ಹೊಂದಿದ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿಷಬಂಧಕದ(ಎಂ.ಟಿ.ಎಸ್) ಉಪಯುಕ್ತತೆ, ದಿ ಮೈಸೂರು ಜರ್ನಲ್ ಅಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್., 48(1):75-82.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ತೀರ್ಪಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
78	ಸುರೇಶ್. ಬಿ.ಎನ್., ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ.ರೆಡ್ಡಿ, ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು, ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು ಮತ್ತು ಎನ್.ಸುಮ. 2014. ಮೊಟ್ಟೆ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ, ಕೊಬ್ಬನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವಾಹಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಎನ್.ಎಸ್.ಪಿ ಶರ್ಕರಗಳನ್ನು ಕರಗಿಸುವ ಕಿಣ್ವಗಳನ್ನು ಸೇರ್ಪಡಿಸುವುದರಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರೀಶನ್ ಮತ್ತು ಫೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ., 14(2):379-384.
79	ವೆಂಕಟೇಶ್. ಬಿ.ಎಸ್., ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು, ಆರ್.ಜಿ.ಗೋರಿದಾಸ್, ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ನಾಗರಾಜ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಮತ್ತು ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು. 2014. ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ನವ್ಯ ಆಹಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದಾದ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಹೊಟ್ಟಿನ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಮೈಸೂರು ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್., 48 (3):406-412.
80	ಶಾವ್ಯ ಕೆ., ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು, ಆರ್.ಜಿ.ಗೋರಿದಾಸ್, ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಮತ್ತು ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ. 2014. ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಅಜೋಲ್ಲಾ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಕುರಿತ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಮೈಸೂರು ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್., 48 (3):413-419.
81	ಸುಮ. ಎನ್., ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ.ರೆಡ್ಡಿ, ಆರ್.ಜಿ.ಗೋರಿದಾಸ್, ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು, ಸಿ.ಬಸವಂತ ಕುಮಾರ, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಮತ್ತು ವಿ.ಟಿ. ಶಿಲ್ಪ. 2015. ಸೋಯ ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ಹಿಂಡಿ ಆಧಾರಿತ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿನ ಮಡ್ಡಿಯ ಬಳಕೆ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ವೆಟರಿನರಿ ವರ್ಲ್ಡ್., 8(2): 232-238.
82	ಆನಂದರಾಜ್. ಎಸ್., ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು, ಎಂ.ಪಿ ಶಶಿಧರ. ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಆರ್.ಜಿ.ಗೋರಿದಾಸ್, ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್. 2015. ಕುರಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪಿನಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಅರಳು ಬೀಜದ ಹಿಂಡಿಯ ಬಳಕೆ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರೀಶನ್ ಮತ್ತು ಫೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ., 15(1).
83	ಶಾವ್ಯ ಕೆ., ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು, ಆರ್.ಜಿ.ಗೋರಿದಾಸ್, ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಮತ್ತು ಎನ್. ಕೆ ಶಿವಕುಮಾರ್ ಗೌಡ. 2015. ಬೆಳೆಯುಳಿಕೆ ಆಹಾರದ ಪಚನಕ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪರಿವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಅಜೋಲ್ಲಾದ ಬಳಕೆಯ ಪೂರಕ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರೀಶನ್., 32(1): 52-56.
84	ಬಸವಂತ ಕುಮಾರ, ಸಿ., ಆರ್.ಜಿ.ಗೋರಿದಾಸ್, ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣ, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎ.ಮನೇಗರ್. 2015. ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಸಾಸಿವೆ ಹಿಂಡಿ ಅಥವಾ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಅಕ್ಕಿ ತೆಂಡು ಆಧಾರಿತ ಆಹಾರ ಪೂರೈಸಿದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಶ್ರೇಣಿಯ ಲಿಮಿಟಿಂಗ್ ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲಗಳ ಕೊರತೆಯ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಅರಿಯುವ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ವೆಟರಿನರಿ ವರ್ಲ್ಡ್., 8(3): 350-357.
85	ವಿಕ್ರಮ್ ಸಿ., ಶಿವಶರಣಪ್ಪ ಬಿರಾದರ್, ವೈ ಮಧುರ, ಯು ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್ 2014. ಒಣ ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಆಧಾರಿತ ಕುರಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಗೆಯ ಸಾರಜನಕ ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಪ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, 3 (2): 152-154.
86	ಶಿವಶರಣಪ್ಪ ಬಿರಾದರ್, ಸಿ.ವಿಕ್ರಮ್, ವೈ ಮಧುರ, ಯು ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್ 2014. ಒಣ ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ಜೋಳ ಆಧಾರಿತ ಕುರಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಗೆಯ ಸಾರಜನಕ ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ.. ಪ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, 3 (2): 155-159.
87	ಶ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿಸೋಜಾ, ಪ್ರದೀಪ, ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ, ಸಿ., 2012. ಕೊಂಬುನೋಣ, ಬೆಕ್ಕು ಚಿಗಟಿ ಮತ್ತು ತಿಗಣೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಹೊಸ ಜೀವನಾಶಕ ಔಷಧಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 89(8):108-109.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್	
1	ಜಹಾಂಗಿರ್ ಬಾಷಾ, ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ. ಉಸ್ತುಗಿ ಎಸ್.ಎಂ. ತಾಂದಲೆ. ಎಂ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಬಿಜುರಕರ್ ಆರ್.ಜಿ. 2014. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹದಿಂದ ಗರ್ಭಕೋಶವು ಹೊರಬಿಳುವುದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಒಂದು ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ. ಎಫ್.ಜಿ.ವಿ.ಎ.ಎಸ್ 3(1) : 92-93

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
2	ಜಹಾಂಗಿರ್ ಬಾಷಾ, ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ. ಉಸ್ತುರ್ಗಿ ಎಸ್.ಎಂ. ತಾಂಡಲೆ, ಎಂ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಬಿಜುರಕರ್ ಆರ್.ಜಿ. 2014. ಅಡುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವದ ನಂತರ ದೇಹದಿಂದ ಗರ್ಭಕೋಶವು ಹೊರಬಿಡುವುದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಒಂದು ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ. ಎಫ್.ಜಿ.ವಿ.ಎ.ಎಸ್ 3(1) : 94-95
3	ಜಹಾಂಗಿರ್ ಬಾಷಾ, ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ. ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಗಿರೀಶ ಎಂ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಎಚ್. 2014. ಮಣಕಗಳಲ್ಲಿ ಕುಂಠಿತವಾದ ಜನನೋದ್ಧಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೋಮಿಯೋಪತಿಯ ಔಷಧೋಪಚಾರ ಒಂದು ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ. ಜಿ.ಪ್ರಾಣಿ. ಸಂಶೋಧನೆ 4(1) : 35-37
4	ಜಹಾಂಗಿರ್ ಬಾಷಾ, ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ. ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಬಿಜುರಕರ್ ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಹಿರಾಲಾಲ್ 2014. 90 ದೊಡ್ಡ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಜನನದ ನಂತರ ಹೊರ ಬಿಡುವ ಗರ್ಭಾಶಯದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್ 15(2) : 396-399.
5	ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ದೊಡಮನಿ.ಜಿ. ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಉಸ್ತುರ್ಗಿ ಎಸ್.ಎಂ. 2014. ದೇವಣಿ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳ ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ತುಟಿಗಳ ಗಾಯಗಳನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮುಖಾಂತರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಎಫ್.ಜಿ.ವಿ.ಎ.ಎಸ್ 5(1) : 135-136
6	ಬಿರಾದಾರ.ಎಸ್, ತಾಂಡಲೆ ಎಂ.ಕೆ. ಹರಿಬಾಬು. ವಾಯ್, ಉಸ್ತುರ್ಗಿ ಎಸ್.ಎಂ. ಪಾಟಿಲ. ಎನ್.ಎ. ಸುರುಣಿ. ಎಂ.ಡಿ. 2014. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಭೇದಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಕೋಸಿಂಚ್ ಮತ್ತು ಒಸಿಂಚ್ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಭಾರತೀಯ ಮುಂದುವರೆದ ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ I(15):1-3.
7	ಲಿನಾ ಸಜ್ಜನ, ಸುರೇಶ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ್, ಎಂ.ಕೆ. ತಾಂಡಲೆ, ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ ನಾಡುರ್. 2014. ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಲವತ್ತೆಗಾಗಿ ಜಿ ಎನ್ ಆರ್.ಎಚ್, ಅಥವಾ ಎಚ್.ಸಿ.ಜಿಯ ಬಾಹ್ಯ ಪೊರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ. 84(12):1280-1282.
8	ಖಾಜಾ ಮೋಹತೇಶ ಮುದ್ದಿನ್, ಧಬಾಲೆ ಆರ್.ಬಿ. ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಪ್ರಕಾಶ ನಾಡುರ್. ಮತ್ತು ತಾಂಡಲೆ ಎಂ.ಕೆ. 2014. ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಭೇದಿಯ ದನಗಳ ಪಲವತ್ತೆಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸಲು ಸೂಕ್ಷ್ಮಣು ಜೀವಿಗಳಾಧಾರಿತ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್, ಹಾರ್ಮೋನುಗಳ ಹಾಗೂ ಈ ಕೋಲ್ಮೈ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಯ ಲೈಮೋಪಾಲಿಸ್ಯಾಕರೈಡುಗಳಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ , 3(2) : 128-131
9	ಖಾಜಾ ಮೋಹತೇಶ ಮುದ್ದಿನ್, ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್. ಮತ್ತು ತಾಂಡಲೆ ಎಂ.ಕೆ. 2014. ಆಕಳಿನಲ್ಲಿ 540 ಡಿಗ್ರಿಗೆ ಹುರಿಯಾದ ಗರ್ಭಕೋಶಕ್ಕೆ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್ 15(2):244-245.
10	ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್, ತಾಂಡಲೆ ಎಂ.ಕೆ. ಖಾಜಾ ಮೋಹತೇಶ ಮುದ್ದಿನ್, ಜಾಧವ ಎನ್.ವಿ. ಮತ್ತು ವಾಘಮಾರೆ ಪಿ.ಜಿ. 2014. ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳ ಪ್ರಜನನ ಗುಣಗಳ ಕುರಿತು. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ,
11	ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್, ವಿ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಟಿ.ಜಿ. ಹೋನ್ನಪ್ಪಾ, ವಿ.ಸಿ. ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್. ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗಗಳ ಉಷ್ಣನಾಭಾದ ಅಡುಗಳ ಪ್ರಜನನದ ಗುಣಗಳ ಕುರಿತು. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ,
12	ಕುಲ್ಕರ್ಣಿ ಎಚ್. ಮಗದುಮ್ ಎಸ್. ಭೋಯರ್.ಆರ್. ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಕಾಸರಳ್ಳಿಕ್ ವಿ.ಆರ್. 2014. ಮುಧೋಳ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಒಕ್ಕಳ ಬಳ್ಳಿಯ ರಂಧ್ರ ಒಂದು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವರದಿ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್. 13(2):196-198
13	ರಮೇಶ ರಾಥೋಡ್, ಪಾಟಿಲ್ ಎ.ಎಸ್. ರಂಗನಾಥ ಎಲ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. 2014. ಸೋಮಾರಿತನ ಕರಡಿಯಲ್ಲಿ ದವಡೆ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್ 2(2):67-70.
14	ಎಂ.ಡಿ. ಆರ್ಫ್ ಬಾಶಾ, ಕೆ. ಸಂತೋಷ ಕೆ.ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಶಶಿಧರ್ ಬಳ್ಳಾರಿ. 2014. ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಲನೊಮ್ ಗಡ್ಡೆಗಳ ಎರಡು ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವರದಿ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್. 15(1):9-10

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
15	ಜಾರ್ಜ್. ಆರ್.ಎಸ್. ಪ್ರಸಾದ ಎ. ಕುಲ್ಕರ್ಣಿ ಎಚ್. ಮತ್ತು ವಿಲಿಯಂ ಜೆ. 2014. ಅಂಗೈ ಮೂಳೆ ಹಾಗೂ ಬೆರಳು ಮೂಳೆಗಳ ನಡುವಿನ ಕೀಲಿನ ಸಂಧಿವಾತ - ಒಂದು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಜರಿ. 13(4):92-94
16	ಉದ್ಧವ್ ಜಾಧವ್, ಯು. ಎಸ್. 2014. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಲೈಬ್ರರಿ & ಇನ್ಫಾರ್ಮೇಶನ್ ಸೈನ್ಸಸ್., 3: 70-75
17	ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ, ಸುಭೋಧ್ ಕುಮಾರ್ ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎ. ದುಬೆ, ಪಿ.ಪಿ., ಮತ್ತು ಫೋಶ್ ಎಸ್.ಕೆ. 2014. ವೃಂದಾವನಿ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಸಹಜವಾದ ಮತ್ತು ದುರ್ಭಲಗೊಂಡ ಚಲನಶೀಲತೆ ಇರುವ ವೀರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಪಿ.ಎ.ಎಂ.1 ಅನುವಂಶಿಕ ಧಾತುವಿನ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯ ತಾರತಮ್ಯ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ಸಂಪುಟ 3; ಪುಟ: 70-75.
18	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಹೋಡ್, ಎಸ್. ಹಿರೇಮಠ ಮಂಜುನಾಥಾಚಾರ್. ಎಚ್.ವಿ. ಬಾಲರಾಜ. ಬಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಯೋಗೇಶ ಬಿ. 2014. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ನವೀನ ಕ್ರಮಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಿಲ್ಡ್ ವೆಟರಿನರಿಯನ್. 9(4):62-65
19	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಹೋಡ್, ಬಾಲರಾಜ ಎಸ್. ಧನರಾಜ ಜೆ. ಚನ್ನವೀರಪ್ಪಾ ಮತ್ತು ಅಜೀಶ ಎಂ.ಸಿ. 2014. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಲ್ಲಿರುವ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಕುರಿತಾದ ಜ್ಞಾನದ ಮಟ್ಟ. ವೆಟರಿನರಿ ರಿಸರ್ಚ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಶನಲ್. 2(2):46-50
20	ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಸುಕನ್ಯಾ ಟಿ.ಎಸ್., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ, ಹಿರೇಮಠ. ಮತ್ತು ಚೈತನ್ಯ ಎಂ. ಎಸ್. 2014. ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಧಾನಗಳ ಸುಧಾರಣೆಯಿಂದ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಂದಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಎಫ್.ಜಿ.ವಿ.ಎಸ್., 3(1): 106-107
21	ಸುದರ್ಶನ, ಎಸ್., ನದೀಮ ಫೈರೋಜ್, ಶೇಖರ, ಆರ್. ಬಧೇ ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾ, ಆರ್. 2014. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಆಹಾರದೊಂದಿಗೆ ಹರಡುವ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಮೇಲೆ, ಕೊಠಡಿ ತಾಪಮಾಮದಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಪೇಸ್ಟನೊಂದಿಗೆ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸವನ್ನು ಊರಿಟ್ಟ ಪರಿಣಾಮ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಟಿಸ್ಯೂ ರಿಸೆರ್ಚ್., 14(1): 4033
22	ಜಗನ್ನಾಥ ರಾವ್, ಬಿ., ಆಸಾರಾಮ ಕಾಲೆ. ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಮ್. 2014. ವಿನ್ಯಾಸಗೊಂಡ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಅದರ ಉಪಯೋಗಗಳು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಲೈನ್., 8(1): 18
23	ತಿರುಮಲೇಶ ಟಿ, ಪಾತೀಲ್ ಎಂ ಬಿ, ರಮೇಶ ಬಿ.ಕೆ, ಸುರೇಖಾ ಕಾಲೆ, ಸುರೇಗಿ ಎಮ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. 2014. ಮರದ ಎಲೆಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕುರಿತಾದ ಸಾಧ್ಯ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತಾದ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಒಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ಪ್ರಂಟಿಮರ್. ಆ. ವೆಟರ್ನರಿ ಎನಿಮಲ್ ವಾಮಿನ್ಸ್ 3:76-81
24	ತಿರುಮಲೇಶ ಟಿ. ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮು 2014. ಹಾಲುಕೊಡುವ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಆಹಾರಗಳಲ್ಲಿನ ಎನರ್ಜಿ ಎನ್ರಿಮೇಟ್ ಹೋಲಿಕೆಯನ್ನು ಆರ್. ಆರ್. ವಿ.ಜಿ. ಪಿ.ಪಿ. ಹಾಗೂ ಇನ್‌ವೆಂಪೋ ಡೈಜೆಸ್ಟಿಬಿಲಿಟಿ ಟ್ರಾಯಲ್‌ಗಳ ಮುಖೇನ ಮಾಡುವ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ 4 (6): 29:36
25	ಕಿರಣ್ ಎಲ್, ನಾಗಭೂಷಣ ವಿ. ಪ್ರಕಾಶ ನೆಡೂರ್, ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ ಸಿ.ಬಿ. ಹಾಗೂ ಅಶೋಕ ಪವಾರ. ಜೊಬೊಬಾ ಆಇಲ್ ಮಿಲ್ ಆಧಾರಿತ ಕಂಪ್ಲೀಟ್ ಫೀಡನ್ನು ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ತಿನಿಸುವುದರ ಕುರಿತಾದ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನಲ್ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿಕಲ್ ಇಮ್ಯಾಲಿಯೇಶನ್‌ನ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲ್ಯಾಬರೇಟರಿ ಆನಿಮಲ್ ಸಾಯಿನ್ಸ್ 2(1) : 42:44
26	ವಿಕ್ರಮ್ ಸಿ. ಹಾಗೂ ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. 2014. ದೇವೇಶಿ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೊನಿನಿಸಿನ್ ಸೋಡಿಯಂ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಇನಟೀಕ ಮತ್ತು ಗ್ಲೋಡ್ ಪರಭಾರಮೆನ್ಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಎಫ್.ಜಿ. ವಿ.ಎಸ್. 3(1):35-37
27	ಮಿಥುನ್ ಕೆ.ವಿ. ವೀರಣ್ಣಾ ಕೆ.ಸಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ಮತ್ತು ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್ ಎಮ್.ಎಮ್. ಮಿಶ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಾಲೆಂಜ್ ಫಿಡಿಂಗನ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಒಂದು ಆನ್ ಫಾರ್ಮ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಕೆ ಎಫ್‌ಜಿ‌ವಿ‌ಎಸ್ 3(1):58-62
28	ಪ್ರವೀಣಾ, ವೀರಣ್ಣಾ ಕೆ.ಸಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಕೆ. ರಾಮಚಂದ್ರ.ಬಿ. ಸುರೇಗಿ.ಎಮ್.ಡಿ ಮತ್ತು ಹರ್ಷ ಎಮ್ (2014) ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಎಫ್.ಜಿ.ವಿ.ಎ.ಎಸ್ 3(2):160-164

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
29	ಶರಣಗೌಡಾ., ಅಶೋಕ ಪವಾರ., ಗಿರೀಶ್., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ. 2014. ಡೆಕ್ಕನಿಕುರಿ ಮತ್ತು ಬಿದ್ರಿಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಫೆಮರಲ್ ರಕ್ತನಾಳದ ಅಂಗಾಶ ಮತ್ತು ಅಂಗರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಾಟಮಿ, (1)60-61.
30	ಕುಮಾರ ಎಸ್ ಸಿ, ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ. ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೋಜಾ., ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ. ಬಿ. ಎಸ್., ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಕೆಲ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ, ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲೋಸಿಸ್ ಮೇಲೆ ಆಲ್ಟೆಂಡರೋಲ್‌ನ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಮೊಟ್ಟೆ ಎಣಿಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಮಾಲ್ ರುಮಿನಂಟ್ಸ್, 20(2), 152-154.
31	ಸುಂದರೇಶ.ಎಸ್. ಇಸ್ಲೂಕ್.ಎಸ್. ಹರಿಬಾಬು. ಎಸ್. ವೈ. ಅವಟಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಇತರರು. 2014. ಕಂಪಾರಿಟಿವ್ ಇವಾಲುಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಫೋಕ್ ಡಿಟೆಕ್ಟ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಐಸೋಲೇಶನ್ ಆಫ್ ಕೊಯಾಗುಲೇಶನ್ ನೆಗೆಟಿವ್ ಸ್ಪೀಲೋಶಾಕ್ಟಿ ಫ್ಲೋಮ್ ಸಬ್‌ಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಮ್ಯಾಸ್ಟಿಟಿಸ್ ಕೇಸಸ್ ಇನ್ ಸೌಥ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕಂಪ್ಯಾರಿಟಿವ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ, ಇಮ್ಯೂನಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷಿಯಸ್ ಡಿಸೀಸ್. 35(2):73-76
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1.	ಅನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರವೀಣದ್ರ ಬೋಯರ್, 2014. ಪಿಜಿಎಂ ಎಸ್ ವೆಕ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಫೌಲ್ ಅಡಿನೋ-4 ವೈರಾಣುವಿನ ಹೆಕ್ಸಾನ್ ಅನುವಂಶೀಯ ತಂತ್ರಿಯ ತದ್ಗ್ರಹಿಸುವಿಕೆ (ಕ್ಲೋನಿಂಗ್). ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(1):96-98.
2	ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು ಮತ್ತು ಎನ್. ಸುಮ, 2014. ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಅವುಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕೊಬ್ಬು ಬಳಸುವ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಎನ್‌ಎಸ್‌ಪಿ ಬಳಸುವ ಕಿಣ್ವಗಳ ಸೇರಿಸುವುದರ ಪರಿಣಾಮ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಂಡ್ ಪೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 14(2):379-384
3	ಸಿ.ಎಮ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್. ಇ.ಡಿಸೋಜಾ, 2014. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದನಗಳ ಜಠರದ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್. ಡಿ.ಒ.ಐ.10.1007/ಎಸ್ 12639-014-0548-ಎಕ್ಸ್.
4	ಚೇತನಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಮುರಳಿಧರ, ಎ., 2014. ಕೆಚ್ಚಲು ಭಾವು ಪೀಡಿತ ಡೈರಿ ರಾಸುಗಳ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಜೀವ ನಿರೋಧಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(1):27.
5	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಚ್., ಮಮತ, ಜಿ.ಎಸ್., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರಿ, ಕೆ.ಟಿ. ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಮ್., 2014. ರಸ್ಸಲ್ ವೈಪರ್ ವಿಷಪರ್ವದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲಿಸೆಫಾಲಸ್ ದುಂಡು ಹುಳ ಜಂತು ಬಾಧೆ - ಒಂದು ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟ್ನರೈ ಫಿ ಇಯರ್ ಬುಕ್, 11(12):130-131.
6	ಜಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂಕ್, 2014. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮ ಸ್ಪೈಂಡೆಲ್ ಇಡೀ ಹುಳುವಿನ ಪ್ರತಿಜನಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಎಲೈಸಾ ಪದ್ಧತಿ ಮೂಲಕ ಒಳಾಂಗಗಳ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಿಯಾಸಿಸ್ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 84(2):127-129.
7	ಬಿ.ಆರ್. ರುದ್ರಮೂರ್ತಿ, ಪಿ.ಪಿ. ಸೇನ್ಮುಖಾ, ಜಿ.ಎನ್. ಲಕ್ಷ್ಮಂಡಿ, ಎಮ್. ಲಿಗಿ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್. ಇ.ಡಿಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಹೆಚ್. ರೆಹ್ಮಾನ್, 2014. ನಾಯಿಗಳ ಟ್ರೆಪನೋಸೋಮಾ ಇವಾನ್ಸಿಯ ಐ.ಎಸ್.ಜಿ ಜೀನ್ ಅನ್ನು ಸೀಕ್ವೆನ್ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡುವುದು. ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 6(1):1-9.
8	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., 2014. ವಿವಿಧ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ತಾಯಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮೊಲದ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕ್ರಮ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(01):38-42.
9	ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ., ಮಧು, ಬಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂದನ, ಎಚ್.ಎಸ್., 2014. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವ ನಂತರ ಗರ್ಭಚೀಲ ಹೊರಬರುವಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇನ್ಫಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 15(11):428-429.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
10	ಕೋಣನೂರು ಜವರೆಗೌಡ ಆನಂದ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಡಿ. ಸೋಜಾ, 2014. ಸಿ.ಐ.ಇ.ಪಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ, ನಾಯಿ ಕುಬ್ಜ ಹುಳುವಿನ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಡಿ.ಒ.ಐ 10.1007/ಎಸ್ 12639-014-0148-6.
11	ಎಮ್. ಅರ್ಚನ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಮ್. ಬೈರೇಗೌಡ, 2014. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಕುಲಿಕಾಯ್ಡ್ ಸೂಳೆಗಳ ಕಾರೋಚಿತ ಪ್ರಭುತ್ವ ವೆಟರಿನರಿ ವರ್ಲ್ಡ್. 517-521.
12	ಎಮ್. ಅರ್ಚನ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಮ್. ಬೈರೇಗೌಡ, 2014. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಕುಲಿಕಾಯ್ಡ್ ಸೂಳೆಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್. ಡಿ.ಒ.ಐ.10.1007/ಎಸ್ 12639-014-0544-1.
13	ಎಮ್. ಅರ್ಚನ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಎಸ್.ಕೆ. ಜಲಾಲಿ, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಿತ್ ಓಜಾ, 2015. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪ್ರಚಲಿತವಾಗಿರುವ ಕುಲಿಕಾಯ್ಡ್ ಸೂಳೆಗಳ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಬಾರ್ ಕೋಡಿಂಗ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 85(1):37-39.
14	ಎಂ.ಸಿ. ಅನಿಲಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್. ನವಿನಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಸುಚಿತ್ರಾ ಮತ್ತು ವಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, 2014. ದೇಶೀಯ ಗೋತಳಿ ದೇವಣಿ. ರಕ್ಷಾ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ರಿವಿವ್ವ್, 4(2):45-46
15	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ, ಜಿ., ಅನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2014. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಆಂಟಿಜನ್ ಕಿಟ್ ಬಳಸಿ ಶ್ವಾನ ಪಾರ್ಶ್ವೀ ವೈರಾಣುವಿನಿಂದ ಉದ್ಭವಿಸಿದ ಭೇದಿಯ ಶೀಘ್ರ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(1):102-103.
16	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ, ಜಿ., ಅನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2014. ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಶ್ವಾನ ಪಾರ್ಶ್ವೀ ವೈರಾಣುವಿನ ಭೇದಿಯ ಪ್ರಭುತ್ವ ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(1):10-12.
17	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ, ಜಿ., ಅನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2014. ಶ್ವಾನ ಪಾರ್ಶ್ವೀ ವೈರಾಣುವಿನ ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಆಂಟಿಜನ್ ಕಿಟ್ ಮತ್ತು ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಚೈನ್ ರಿಯಾಕ್ಷನ್ ಬಳಸಿ ಶ್ವಾನ ಪಾರ್ಶ್ವೀ ವೈರಾಣು ರೋಗಕಾರಕ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(1):99-101.
18	ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ಶಿಲ್ಪಾ ವಿ.ಟಿ., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2014. ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಐಮೀರಿಯ ರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(2):111-113.
19	ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಸುಧೀಶ್ ಎಸ್. ನಾಯರ್., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಮ್., 2014. ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಕುಂದಿರುವ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಡೆಮೋಡಿಕೊಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆ - ಒಂದು ವರದಿ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ಭಾಗ-3, ಸಂಖ್ಯೆ-2 (ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್-2014).
20	ಮೊಹಮ್ಮದ್ ದಾವೂದ್ ಬೇವರ್, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., 2014. ದನಗಳ ಕೊಂಬಿನ ನೋಣಗಳ ಎನ್ಟರೋಪ್ಯಾಥೋಜೆನಿಕ್ ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳಿಂದ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಬಯಾಲಾಜಿಕಲ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್, 28(2):112-114.
21	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ನಾಗರಾಜು, ಬಿ.ಎನ್., ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., 2014. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯಾ ಮೂಳೆ ಮರಿತದ ಹೊರಜೋಡಣೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಸ್ಪೇನ್ ಲೆಸ್ ಸ್ಪೀಲ್ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಿಲಿಕ್ ಕನೆಕ್ಟಿಂಗ್ ತುಂಡು ಹೋಲಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಜರಿ, 35(1):43-46.
22	ನಾಗರಾಜ್, ಆರ್., ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ಆರ್.ಜಿ. ಗೋವಿಂದ್, ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಸಿ. ರಮೇಶ್, 2014. ಬ್ರಾನ್ಕೈಟ್ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಹ್ಯೂಮಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಸೇರ್ಪಡೆಯಿಂದ ಅವುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 1(2):447-452.
23	ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಧುಕರ, 2014. ಕೊಡುಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಎರಡು ಆನೆ ಶಿಬಿರಗಳಲ್ಲಿ ಏಷ್ಯಾ ಆನೆಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(2):201

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
24	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಸನ್ವೀರ್ ಕಾರ್ತೂನ್, 2014. ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಹುಳು - ಮೂರು ಪ್ರಕರಣಗಳ ವರದಿ. ಇನ್ಸಾನ್ ಪಾಲಿವೆಟ್. 15(1):39-40.
25	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್., 2014. ಕುರಿ, ಮೇಕೆ ಮತ್ತು ದನಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುನಾಶಕ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ. ರಕ್ತಾ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ರೀವ್ಯು. 4(3):21-27.
26	ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ಎಂ. ವೀಣಾ, 2014. ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟಿರೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ. ರಕ್ತಾ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ 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, ಪಿ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಇಸಲೂರ್, ಎಸ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಎಂ.ಬಿ. ಹಾಗೂ ಜಯರಾಮು. ಜಿ.ಎಂ., 2014. ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳು, ನೇರ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕಯಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಸೊಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇನ್ವಿಟ್ರೋ ಕೋಲಿ ರೋಗಾಣುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೂಲಕ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನೊ 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 ಆಲ್ಟೆಂಡಜೋಲ್ ಜಂತುನಾಶಕದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಎಫ್.ಇ.ಸಿ.ಆರ್.ಟಿ. ಮೂಲಕ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು. ದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಕಾಲ್ ರೂಮಿನೆಂಟ್ಸ್. 20(2):152-154.
30	ಎಸ್.ಸಿ. ಕುಮಾರ್, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್, 2014. ಕುರಿಗಳ ದುಂಡು ಹುಳುಗಳ ಮೇಲೆ ಆಲ್ಟೆಂಡಜೋಲ್ ಜಂತುನಾಶಕದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಇನ್ವಿಟ್ರೋ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, 43 (5), 330-339.
31	ಆರ್. ಸುಧಾರಾಣಿ, ಬಿ.ಎಮ್. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್, ಜಿ.ಎಸ್. ಮಮತಾ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಕೆ. ನಾಗರಾಜ್, ಶೇಷರಾವ್, ಆರ್.ಎಸ್. ಕಾಳಗೆ ಮತ್ತು ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2015. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಗಟೆ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 92 (2), 59-60.
32	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ಅರ್.ಜಿ. ಗೊರಿದಾಸ್, ಬಿ.ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಸಿ. ಬಸಂತ್ ಕುಮಾರ್, 2014. ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಸಾಂದ್ರತೆಯುಳ್ಳ ಮತ್ತು ಇತರ ಆಹಾರ ಘಟಕಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಆಹಾರ ನೀಡುವುದರ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಎನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಎಂಡ್ ಪೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾ ಲಾಜಿ, 14(2):399-404.
33	ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ., ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., 2014. ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಜೋಳದ ಬದಲು ವಿವಿಧ ತ್ಯೂ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಆಹಾರದ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಆಂಡ್ ಇಕಾಲಜಿ, 32(4ಎ):1494-1497.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
1	ಸಜ್ಜನ್ ಎಲ್, ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ, ತಂಡಲೆ ಎಮ್.ಕೆ., ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಅಂಡ್ ಪ್ರಕಾಶ್ ಎನ್ (2014). ಎಫ್.ಐ.ಐ. ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್ಪೀರಿಮೆಂಟ್ಸ್ ಸಪ್ಲಿಮೆಂಟೇಷನ್ ಆಫ್ ಜಿಎನ್.ಆರ್.ಹೆಚ್ ಆರ್ ಹೆಚ್.ಸಿ.ಜಿ ಆನ್ ಫರ್ಟಿಲಿಟಿ ಇನ್ ಕೆಂಗೇರಿ ಕವ್ನ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್. 84(2): 1280-1282
2	ಪವಿತ್ರ ಬಿ.ಹೆಚ್., ಜಯಕುಮಾರ್.ಕೆ, ಶ್ರೀಧರ್.ಎನ್.ಬಿ., ಪ್ರಕಾಶ್.ಎನ್, ಮೋಹನ್.ಕೆ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ ಅಂಡ್ ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತ್ಯ ಹೆಚ್.ಎನ್ (2014). ಸ್ಪರ್ಮಿನ್ ಆನ್ ಟಿಸ್ಸು ಡಿಸ್ಟಿಬ್ಯೂಷನ್ ಆಫ್ ಹಾಲಿಕ್ಟಿನಾಲ್ ಫಾಲೋವಿಂಗ್ ಡೈಎಟರಿ ಇನ್ ಕ್ಯೂಷನ್ ಇನ್ ಬ್ರಾಯ್‌ಲರ್ಸ್ ಚಿಚ್ಚನ್ ಅಂಡ್ ಫಿಕ್ಸೇಷನ್ ಆಫ್ ಮೇಟ್ ವಿಶ್ವಾಸ್ ಪಿರಿಯಡ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ (ಆಕ್ಸ್‌ಫೊರ್ಟ್)

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
3	ಖಾಜ.ಎಮ್. ಧಬಾಲೆ.ಆರ್.ಬಿ, ಪ್ರಕಾಶ್.ಎನ್ ಅಂಡ್ ಅವಾಟಿ ಬಸವರಾಜ್ (2015). ಮೈಕ್ರೋವೋಲರಾ, ಸ್ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್, ಹಾರ್ಮೋನ್ ಮತ್ತು ಇ.ಕೋಲ್ಮೆ ಲೈಪೋ ಪಾಲಿಸೆಕರಾಯ್ಡ್ ಫಾರ್ ಆಗುಮೆಂಟಿಂಗ್ ಫರ್ಟಿಲಿಟಿ. ಎಫ್.ಜಿ.ವಿ.ಎ.ಎಸ್.;3(2);28-131
4	ಡಾ.ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ.ಹೆಚ್.ಮಮತಾ.ಜಿ.ಎಸ್, ಶಿಲ್ಪವಿ.ಟಿ, ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ. ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ (2014), ರಸೆಲ್ ವೈಪರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲಸೆಫಾಲಸ್ ತಳಿ-ವರದಿ, ಭಾರತೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಪುಸ್ತಕ ವ್ಯಾಲ್ಯೂಮ್-11-12
5	ಮುತ್ತುರಾಜ್ ಆರ್.ಪಿ; ಆರ್.ವಿ.ಪ್ರಸಾದ್; ಜಮುನ ಕೆ.ವಿ, ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂರ್ತಿ,ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ.ವಿ, 2014, ಪ್ಲಾಸ್ಮಿನೇಷನ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೆಪಿಮನ್ ಬೈ ರಿಸೈಕ್ಲಿಂಗ್ ಎನ್ಜಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಫೋಲ್ಯೂಟಿನ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಾಟಮಿ, ವಾಲ್ಯೂಮ್ 26, ನಂ.2
6	ಬಿ.ಪಿ.ರವಿಕುಮಾರ್, ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ.ಎ., ದೇವರಾಜ್.ಎಂ, ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ. ಶ್ರೀಧರ ಭಟ್ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, 2014. ಎಫ್.ಆಫ್ ಆಫ್ ಆಕ್ಟಿವೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರೋಸ್ಪೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಆನ್ ಕನ್ಸೆಷನ್ ರೇಟ್ ಆಫ್ ರಿಪೀಟ್ ಬ್ರೀಡರ್ ಕ್ರಾಸ್ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ ವೋಲ್ವುಲೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಸಿಂಕ್ರೋನೈಸೇಷನ್, ಎಫ್.ಜಿ.ವಿ.ಎ.ಎಸ್.;3(1);24-26
7	ಖಾಜವ ಮೊಸೈತಾಮುದ್ದಿನ್, ಧಬಾಲೆ.ಆರ್.ಬಿ, ಅವಾಟಿ ಬಸವರಾಜ್, ಪ್ರಕಾಶ್.ಎನ್ ಥಾಂಡಲೆ, ಎಮ್.ಕೆ.2014 ಮೈಕ್ರೋವೋಲರಾ, ಸ್ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್, ಹಾರ್ಮೋನ್ ಮತ್ತು ಇ.ಕೋಲ್ಮೆ ಲೈಪೋ ಪಾಲಿಸೆಕರಾಯ್ಡ್ ಫಾರ್ ಆಗುಮೆಂಟಿಂಗ್ ಫರ್ಟಿಲಿಟಿ. ಎಫ್.ಜಿ.ವಿ.ಎ.ಎಸ್.;3(2);28-131
8	ಅನಂದ ಕೋಣನೂರ್ ಜವರೇಗೌಡ, 2014, ಸರ್ವೋ-ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಹೇಮಾಂಚಸ್ ಕಾನ್ಸೊರ್ಸಸ್ ಇನ್ ಫೈಕನ್ ಇನ್ ಶೀಪ್ ಬೈ ಇನ್‌ಡ್ರೆಕ್ಟ್-ಇಎಲ್‌ಎಎಸ್‌ಎ ಯುಸಿಂಗ್ ಸೊಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಆಂಟಿಗನ್, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್
9	ಕೆ.ಜಿ.ಆನಂದ, ಎಸ್.ಗಂಗಾನಾಯ್ಕ ಮತ್ತು ಬಿ.ಕವಿತಾರಾಣಿ, 2014, ಎಪಿಡೆಮಿಯಾಲಾಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಹೋಮೋಪ್ರೋಟೋಜನ್ ಡಿಸೀಸ್ ಇನ್ ಬೊವೈನ್ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರೌಂಡ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ; ಎ ಮಲ್ಟಾಡ್ ರಿಜನ್ ಆಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ, ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 91(10);29-31
10	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಪಟೀಲ ಸುರೇಶ್ ಆರ್., ಮತ್ತು ಕೆ. ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, 2014. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಲಿನ ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕರುಳಿನ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆಗಳು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್. ಆನ್ ಲೈನ್ ಪಬ್ಲಿಶ್: 30ನವೆಂಬರ್ 2014.
11	ಆನಂದ.ಕೆ ಜವರೆ ಗೌಡ, 2014, ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಎಂಡೋ-ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಚಾರ್ನಿವೋರ್ಸ್ ಮೈನ್‌ಟೈನ್ಡ್ ಅಂಡರ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಸ್ಟೇಟ್, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್
12	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ.ಪಿ.ಎಮ್. ಅಂಡ್ ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2014, ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಫ್ಯಾಸಿಯೋಲಾಸಿಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಅಂಡ್ ಬಫೆಲ್ಡ್ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರೌಂಡ್ ಬೆಂಗಳೂರು, ಫ್ರಂಟ್ಲಿರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್
13	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ.ಪಿ.ಎಮ್. ಅಂಡ್ ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2014, ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರೋಇನ್‌ಟೆಸ್ಟಿನಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಸ್ ಇನ್ ಬೊವೈನ್ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರೌಂಡ್ ಬೆಂಗಳೂರು, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್
14	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ.ಪಿ.ಎಮ್., ಆನಂದ.ಕೆ.ಜಿ ಅಂಡ್ ಅದವ್ವ.ಜೆ, 2014, ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಹೋಮೋಪ್ರೋಟೋಜೋಜೋನ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಬೊವೈನ್ ಆಫ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರಿಜನ್, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್
15	ಜಿ.ಅಡೆಪ್ಪ, ಕೆ.ಜಿ.ಆನಂದ, ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ.ಪಿ.ಎಮ್ ಅಂಡ್ ಸತೀಶ್.ಜಿ.ಎಮ್., 2014, ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರೋ-ಇನ್‌ಟೆಸ್ಟಿನಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಸ್ ಇನ್ ಹಾರ್ಸಸ್ ಆಫ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರಿಜನ್, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್
16	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ.ಪಿ.ಎಮ್, ಕೆ.ಜಿ.ಆನಂದ, ಜಿ.ಅಡೆಪ್ಪ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಮ್.ಸತೀಶ್, ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರೋಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಸ್ ಆಫ್ ಪಿಗ್ ಇನ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರಿಜನ್, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್
17	ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ಇಸ್ಲೂರ್, ಸ್., ಬಾಬು ವೈ. ಹರಿ, ಅವಟಿ, ಬಿ., ಮತ್ತು ಇತರರು.. 2014. ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ನಾಲ್ಕು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗಗಳ ಕಾರಣವಾದ ಕೊಲ್ಮಿಗುಲೇಸ್ ನೆಗಟೀವ್ ಸ್ಪೆಷಿಯೋಕಾಕ್ಸಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕಂಪ್ಯಾರಿಟಿವ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ, ಇಮ್ಯುನಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷಿಯಸ್ ಡಿಸೀಸ್, 35 (9): 73-78.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
18	ರಾಜಕುಮಾರಿ ಸಂಜುಕ್ತ, ಮಹೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ರಜಕುಮಾರಿ ಮಂದಾಕಿನಿ, ಜೋಕನ್ ಬ್ಯಾಮ್, ಐ ಕರುಣ, ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಪಿ ಸಿಂಗ್ ಫೈಲೋಜೆನೆಟಿಕ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಆಫ್ ಸಿಪಿಎ ಐಸೋಲೇಟ್ ಆಫ್ ಮಣಿಪುರ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 84 (10): 1065-1067, 2014
19	ಸಜ್ಜನ್ ಎಸ್. ಎ., ಪಾತುರ್ಕರ್ ಎ. ಎಮ್., ರಿಝಂದೆ ಆರ್. ಜಿ., ವೈದ್ಯ ವಿ.ಎಮ್ ಮತ್ತು ಚೇತನ್‌ಕುಮಾರ್ ಹೆಚ್.ಬಿ. ಪ್ರಿವಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಪೋರ್ಟಿನ್ ಹೈಡಾಟಿಡೋಸಿಸ್ ಎಂಡ್ ಎಲುಸಿಡೇಶನ್ ಆಫ್ ಇಟ್ಸ್ ಎಕನಾಮಿಕ್ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಆನ್ ಪೋರ್ಟ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್. 92 (2): 15-18. 2015
20	ಗೋಪಾಲ.ಜಿ.ಟಿ., ಶಶಿಧರ್.ಪಿ.ವಿ.ಕೆ., ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ, ಶೆಟ್ಟರ್.ವಿ.ಬಿ., ವೀರಣ್ಣಗೌಡ/ಬಿ.ಜಿ., ಉಮೇಶ್.ಬಿ.ಯು., 2015 ಗುತ್ತಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಂತ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ತೊಂದರೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ರೀಸರ್ಚ್, 7(03), 13927-13930
21	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ(2014); ಲೇಮನಸ್ ಇನ್ ಬೊವೈನ್, ಬಯೋಮೆಕಾನಿಕ್ಸ್, ರಿಸ್ಕ್ ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ಸ್, ಲೀಜನ್ಸ್, ಪ್ರಿವೆನ್ಷನ್ ಮತ್ತು ಟ್ರಿಟ್ಮೆಂಟ್, ಕೆ.ಎಸ್.ವಿ.ಜಿ.ಎ ಸ್ನೇಟ್ ಲೆವೆಲ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸಿಂಪೋನಿಯಮ್, ಬೆಂಗಳೂರು
22	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ(2014); ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನ್ಯೆಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಪಡ್ ಯಲ್ಟೇ ಇನ್ ಕ್ವಿಥಿಯಾವಾರಿ ಹಾರ್ಡ್-ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಮೊಂಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಕಾರ್ಪ್ಸ್ 53(2):99-102
23	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ(2014); ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನ್ಯೆಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸರ್ವೈಕೋ-ವೆಜೈನಲ್ ಪ್ರೋಲಾಪ್ಸ್ ಇನ್ ಎ ಹೆಲ್ಥಿಕರ್ ಕೌ. ಇಂಡಿಯನ್ ಪಾಲಿವೆಟ್; ವಾಲ್; ನಂ 2,ಪಿ.ಪಿ 470-471
24	ವಿ.ಮಹೇಶ್ ಮತ್ತು ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ(2014) ಹೌಪರ್‌ಟೋಪಿಕ್ ಆಸ್ಪಿಯೋಪತಿ ಇನ್ ಎ ಡಾಗ್ ಸೆಕಂಡರಿ ಟು ಇಚ್ಛಿತ್ರಾ ತೊರಾಸಿಕ್ ಲೀಜನ್; ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ ಇ.ಜ.ಕೆ.ಪ್ರಾ.6(2); 156-157
25	ರವಿ ರಾಯ ದುರ್ಗ (2014), ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನ್ಯೆಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸರ್ವಿಕೋ-ವ್ಯಾಜಿನಲ್ ಪ್ರೋಲಾಪ್ಸ್ ಇನ್ ಅ ಹೆಲ್ಥಿಕರ್ ಕವ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಪಾಲಿವೆಟ್; ವಾಲ್ಯೂಮ್ 15; ನಂ.ಏ99 ಪುಟ 470-471
26	ಆನಂದ ಕೆ. ಜಿ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ ಮತ್ತು ಕೆ. ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, 2014. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕರುಳು ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಕುರಿತು ವರದಿ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸಿಜಸ್
27	ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ಉಡುಪ, ಕೆ.ಜಿ., ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್, ಎಮ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಲಾಬಸ್‌ನೆ, 2014. ಎಮ್ಮೆಗಳ ಸುತ್ತಲಿನ ಕ್ಯಾಲಿಕೋಯ್‌ಡಿಸ್ ನೋಣದ ಬಾದೆ. ಬಫೆಲೋ ಬುಲೆಟಿನ್ 33(4):400-4006
28	ಸಿ.ಎಮ್.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ.ಕೆ.ಜಿ.ಆನಂದ್.ಜಿ.ಆಡೆಪ್ಪ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಮ್.ಸತೀಶ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕುದುರೆಗಳ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡೀಸಿಜಸ್
29	ಸಿ.ಎಮ್.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ.ಕೆ.ಜಿ.ಆನಂದ್.ಜಿ.ಆಡೆಪ್ಪ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಮ್.ಸತೀಶ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕುದುರೆಗಳ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ 24 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಾಲಜಿ ಸಮಾವೇಶ 46(2013) * 50(2013) -
30	ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಂ.ಎಂ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಎನ್., ತುಪ್ಪದ, ಜಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ್.ಕೆ.ಟಿ., ಮತ್ತು ಬಾಬು 2014, ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಐಎನ್‌ಎಮ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸಸ್ ಆನ್ ಯೀಲ್ಡ್, ಡ್ರೈ ಮ್ಯಾಟರ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಪ್‌ಟೀಕ್ ಇನ್ ಎರೋಬಿಕ್ ರೈಸ್ ಕಲ್ಟಿವೇಷನ್, ಟ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 7(18), 2806-2812
31	ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಂ.ಎಂ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಎನ್., ತುಪ್ಪದ, ಜಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ್.ಕೆ.ಟಿ., ಮತ್ತು ಬಾಬು 2014, ವೀಡ್ ಡೈನಮಿಕ್ಸ್, ರೂಟ್ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರ್ಸ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಪ್‌ಟೀಕ್ ಆಫ್ ಏರೋಬಿಕ್ ರೈಸ್ ಅಸ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಬೈ ಇಂಟರ್‌ಪ್ರಾಪಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್, ಟ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 7(18), 2806-2812
ಡೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಯಾದವ್ ಶಿವಾಲ್ಕರ್, ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ ಎಚ್. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ., ಸುಚಿತ್ರ, ಎನ್., ಪ್ರಭ, ಆರ್., 2014. ಡೈರಿ ಪರಿಸರದಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ರೋಡೋಚೋರಿಯುಲದ ಪಾತ್ರ. ಏಷಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿಯಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಫುಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ 33:1-4

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
2	ಹರಿಣಿ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್, ಎಚ್. ಜಿ., 2015. ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸ್ ನೀರೋಡತದ ಹಾಲಿನ ವಿಶೇಷ ಅರೋಗ್ಯವರ್ಧಕ ಪಾನೀಯ.
3	ಹರಿಣಿ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್, ಎಚ್.ಜಿ, 2015 ಪೇಡ ಶೇಖರಣೆಯಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸ್ ನೀರೋಡತದ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಕಜಿನ್ ಪರಿಣಾಮ.
4	ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಅರುಣಕುಮಾರ್. ಎಚ್., ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಶಯ್ಯ, ಬಿ. ವಿ. 2014. ಶ್ರೀಖಂಡದ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊಬಯೊಟಿಕ್ಸ್ ಪರಿಣಾಮ. Frontier Journal of Vet and Animal Sci. vol (3)l. 108-110.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	
1	ಶರಣಗೌಡ ಬಿ,ವೆಂಕಟಶಯ್ಯ ಬಿ, ವಿ, ಮತ್ತು ಪ್ರಿತಮ ರೆಡ್ಡಿ ಕೆ, 2014 ಎಪ್ಪೆ ಆಫ್ ಟೊಟಲ ಸ್ಟಾಲಿಡ್ ಮತ್ತು ವೇ ಪ್ರೋಟೀನ ಕಾನ್ಸಂಟ್ರೇಟೆಡ್ ಆನ್ ದ ಸೆನ್ಸರಿ ಪಿಜೇಕೆ ಕೇಮಿಕಲ ಟೆಕ್ಟರಲ್ ಕ್ಯಾಲಿಟಿ ಮತ್ತು ಸ್ಟಾರ್ಟರ್ ಗ್ರುಥ ಇನ್ ಪ್ರೋಟೀನ ಎನರಿಜಡ ಕಾನ್ಸೆಟ್ರೇಟೆಡ ಯುಗರ್ಟ. ಪುನಿನಟರ ಜರ್ನಲ ಆಫ್ ವೆಟನರಿ ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ವು 13 ನಂ 2 2014.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ರೆಡ್ಡಿ ಎ., ಸುಬ್ರಮಣ್ಯಂ ಜಿ., ಗಿರೀಶ ಎಸ್.ಕೆ., ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2014. ಡಿಟೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಅಮೋನಿಯಾ ಆಕ್ಸಿಡೈಸಿಂಗ್ ಆರ್ಡಿಯಾ ಇನ್ ಫಿಶ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಎಫ್ಲುಯೆಂಟ್ ಟ್ರಿಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ಲಾಂಟ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ಮಲ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ, 54: 434-438.
2	ಶೆಟ್ಟಿ ಎ.ವಿ., ಕುಮಾರ್ ಎಸ್.ಎಚ್., ಶೇಖರ್ ಎಮ್., ಶೆಟ್ಟಿ ಎ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2014. ಪ್ರಿವೆಲ್ಯನ್ ಆಫ್ ಅಡಿಸಿವ್ ಜೇನ್ಸ್ ಅಮಾಂಗ್ ಯುರೋಪ್ಯಾಥೋಜೆನಿಕ್ ಎಸ್ಟೆರಿಷಿಯಾ ಕೊಲೈ ಸ್ಟ್ರೇನ್ಸ್ ಐಸೋಲೇಟೆಡ್ ಫ್ರಂ ಪೇಶೆಂಟ್ಸ್ ವಿತ್ ಯುರಿನರಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಮಂಗಳೂರು. ಇಂಡಿಯನ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ, 32:175-178.
3	ರೆಡ್ಡಿ ಎ., ಸುಬ್ರಮಣ್ಯಂ ಜಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಎ., ನಾಯಕ್ ಬಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2014. ಅಮೋನಿಯಾ ಆಕ್ಸಿಡೈಸಿಂಗ್ ಮೈಕ್ರೋಬ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಫಿಸಿಕೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್ಸ್ ಆಫ್ ಎಫ್ಲುಯೆಂಟ್ ಟ್ರಿಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಆಫ್ ಫಿಶ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್. ಫಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ಮಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 3 (2): 188-193.
4	ಜಗದೀಶ್ ಟಿ.ಡಿ. ಎಚ್ ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಎಸ್ ಹಿಮಾಂಶು ಸೈನ್, ಎನ್ ಚೇತನ್, ಎ ಆರ್ ಮಂಜುನಾಥ ಮತ್ತು ವರುಣ ಬಾಗ್ಗೋಡಿ, 2014. ಇಂಡೋಫಿಲಾಟರಾಟಿಸ್ ಟಿಚಿಫಿಲಾಟಿಚಿಫಿಲಾಟರಾಟಿಸ್ (ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ) ಮೇಲೆ ಕಿತ್ತಳೆ ಕ್ರೋಮೋಡನ್ ಪಿಗ್ಮೆಂಟೇಷನ್ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಉಳಿಕೆ ಮೇಲೆ ಮಾರಿಗೋಲ್ಡ್ ಒಲಿಬರೆಸಿನ್ ನ ಪರಿಣಾಮ. ಫಿಷರಿ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 51:25:30.
5	ಹಿಮಾಂಶು, ಎನ್‌ಎಸ್ ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಎಚ್, ಎನ್.ಜಿ.ಮಶ್ರಂ ಮತ್ತು ಎಚ್ ಆಲಿ, 2014. ಫ್ಲೀಜ್ ವಿರೋಧಿ ಪ್ರೊಟೀನ್ ಮತ್ತು ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಪಾತ್ರ. ಫಿಶಿಂಗ್ ಚೈಮ್ಸ್, 33(9) : 62-64.
6	ಶರಣಪ್ಪ ಬಿರಾದರ್, ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್, ಜಯರಾಜ್, ಈ.ಜಿ ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಟಿ., 2015. ಮ್ಯಾಕ್ರೋಬ್ರಾಕಿಯಂ ರೋಸೆನ್‌ಬರ್ಗಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಯ ವ್ಯಯ್ತಸನ ಪರಿಣಾಮ. ಫಿಷರಿ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ (ಅನ್ವೇಷ್).
7	ಬಸವರಾಜ ಎನ್., 2014. ಭಾರತದ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪದ ದೇಶೀಯ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಅಕ್ಷಾಕ್ಷಣ್ಣ ವೈವಿಧ್ಯೀಕರಣ ಮೀನುಗಳು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ ಹಾಗೂ ಈಶಾನ್ಯ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ (ಸಂಪಾದಕರು :ತಮುಳಿ ಕೆ ಕೆ ಬೊರ್ಡ್‌ಕರ, ಬಾಶಿಯ ಎಸ್, ಪುಕನ್ ಬಿ ಹಾಗೂ ಬಾಶಿಯ ಎಸ್) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕಾಲೇಜ್, ಅಸ್ಸಾಂ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ರಹಾ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 27,2014, ಪಿ ಪಿ 108-111.
8	ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ, ಮಾಧವಿ, 2014. ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಮಾನ್ಯನ್ ಸನ್ನಿವೇಶ: ಮಂಗಳೂರಿನ ಜಲ ಪರಿಸರದ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ.
9	ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ, ಮಾಧವಿ, ಜಯರಾಜ ಈ.ಜಿ., ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಪತಿ. ಶೃತಿಶ್ರೀ, 2014. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಂಗಳೂರಿನ ನದಿ, ಆಳಿವೆ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿಯ ಡಯಾಟಮ್‌ಗಳ ವಿತರಣೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಕಾಡೆಮಿಕ್ ಅಂಡ್ ಇಂಡಿಯನ್ ರಿಸರ್ಚ್.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
10	ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ, ಹರಿಶ್ ಬಿ.ಡಿ., ಶೃತಿಶ್ರೀ ಸಿ., ಹರ್ಷ ಎನ್., ಶಶಿಕಾಂತ್ ಜಿ.ಎಮ್., 2015. ಸೈಪರ್‌ಮೆಥ್ರಿನ್ ತೋರ್ಪಡಿಸಿದ ಇಂಡಿಸೆಂಟ್ ಶಾರ್ಕ್ ಪಿ. ಹೈಪೋಥಲಾಮಸ್‌ನಲ್ಲಿನ ಆಮ್ಲಜನಕ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅಮೋನಿಯಾ ವಿಸರ್ಜನೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟಲ್ ಜೂಲೊಜಿ ಇಂಡಿಯಾ.
11	ಮೃದುಲ್ಲಾ ಆರ್., ರಾಜೇಶ ಕೆ.ಎಮ್., ಕಮಲೇಶ್ ಪಿ., 2014. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಅರಬ್ಬೀ ಸಮುದ್ರದ ಮುಲ್ಕಿ ಅಳಿವೆಯಲ್ಲಿನ ಮಲ್ಟಿಕ್ ವಲಮುಗಿಲ್ ಬುಚನಾನಿಯ ಪುನರುತ್ಪಾದಕ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್.
12	ಮೃದುಲ್ಲಾ ಆರ್., ರಾಜೇಶ ಕೆ.ಎಮ್., ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ, 2014. ಮಂಗಳೂರಿನ ನೇತ್ರಾವತಿ ಮತ್ತು ಗುರುಪುರ ನದೀಮುಖಗಳ ಜಲಪರಿಸರದಲ್ಲಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಭಾರತದ ನೈಋತ್ಯ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮ್ಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದ ಇಖೊಸ್ಟೇನ್.
13	ಜಿತೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್., ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪ, ದಿನೇಶ ಬಾಬು, ಎ.ಪಿ., ಹೆಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನಯಪ್ಪ, ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ., ನಾಯ್ಕ ಎ.ಎಸ್.ಕೆ., ಮಹೇಶ್, ವಿ. 2015. ಮರೈನ್ ಇಕ್ವಿಯೋಫಾನಲ್ ಬೈಯೋಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಇನ್ ದಿ ಟ್ರಾಪ್ಪಿಂಗ್ ಗ್ರೌಂಡ್ಸ್ ಆಫ್ ಮಂಗಳೂರು ಕೋಸ್ಟ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮರೈನ್ ಸೈನ್ಸ್, (ಅಕ್ಟೋಬರ್: ಇನ್ ಪ್ರೆಸ್).
14	ಜಿತೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್., ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪ, ಥಾಮಸ್, ಎಸ್., ಹೆಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನಯಪ್ಪ, ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ, ನಾಯ್ಕ ಎ.ಎಸ್.ಕೆ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., 2015. ಇಕ್ವಿಯೋಫಾನಲ್ ಬೈಯೋಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಅಂಡ್ ಸೀಸನಲ್ ವೇರಿಯೇಷನ್ ಇನ್ ಟ್ರಾಪ್ಪಿಂಗ್ ಗ್ರೌಂಡ್ಸ್ ಆಫ್ ಮಂಗಳೂರು ಕೋಸ್ಟ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಿಶರೀಸ್ (ಅಕ್ಟೋಬರ್: ಇನ್ ಪ್ರೆಸ್).
15	ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪ, ದಿನೇಶ ಬಾಬು, ಎ.ಪಿ., ಹೆಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನಯಪ್ಪ, ಕುಮಾರನಾಯ್ಕ ಎ.ಎಸ್., ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಇ ಅಂಡ್ ಜಿತೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್, 2015. ಫಿನ್‌ಫಿಶ್ ಕಾನ್ಸಿಟ್ಯೂಎಂಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಟ್ರಾಲ್ ಲೋವ್ಯಾಲ್ಯೂ ಬೈಕ್ಯಾಚ್ ಆಫ್ ಮಂಗಳೂರು ಕೋಸ್ಟ್, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟಲ್ ಜೂಲೊಜಿ ಇಂಡಿಯ, 17(2): 479-485.
16	ಉಮೇಶ ಸೂರ್ಯವಂಶಿ, ಕೇತನ್ ಚೌಧರಿ, ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ., ಜಿತೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್, 2014. ಸೋಸಿಯೋ-ಪರಿಸರ ಇನ್ಫಾರ್ಮೇಷನ್ ಆಫ್ ಟ್ರಾಲ್ ಲೋವ್ ಓನರ್ ಫಿಶರೀಸ್ ಫಾರ್ ಅಡಾಪ್ಟನ್ ಆಫ್ ಇಂಪ್ರೂಡ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ ಇನ್ ಮಿರ್ರರ್‌ವಾಡ ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ರತ್ನಗಿರಿ ಕೋಸ್ಟ್, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟಲ್ ಜೂಲೊಜಿ ಇಂಡಿಯ, 17(2): 431-485.
17	ಜಯನಾಯ್ಕ, ಸಿ.ವಿ.ರಾಜು ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಎ.ಆರ್., 2014. ಡಬ್ಬಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಟ್ಟ ಮ್ಯಾಕರಲ್ ಹಾಗೂ ಪಿಂಕ್ ಪರ್ಚ್ 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 ಶಂಕರ್ ಕೆ.ಎಂ., 2014. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಕೃಷಿಯ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಎಕಾನಾಮಿಕ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ ರಿವೀವ್, vol 21(1) pp83-90, DOI:10.5958/ji.0974-0279.27.1.007.
19	ಪ್ರಕಾಶ್ ಸಿ.ನ್, ಸಿ.ವಿ.ರಾಜು , ಐ.ಪಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ, ಎಂ.ಆರ್ ಸಿಂಗ್, ಎಫ್.ಆರ್.ವೈಸಲ್, 2014. ಇನುಫ್ಯೂಸಿಸ್ ಆಫ್ ಬಟನ್ ಮಾಶ್ರುಮ್ (ಎಫಾರಿಕನ್ ಬಿಸ್‌ಪೋರಸ್ ಆನ್ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಅಂಡ್ ರೆಪ್ರಿಜರೆಟೆಡ್ ಸ್ಟೋರೇಜ್ ಸ್ಪೆಬಿಲಿಟಿ ಆಫ್ ಪೈಟಿಸ್ ಪ್ರೆಪೆರೇಡ್ ಪ್ರಮ್ ಸೂಚಿ ಕ್ಯೂಟ್ ಫಿಶ್ (ಫಂಗೈತಿಯಸ್, ಹೈಪೋಫಲಾ ಮಾಸ್). ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಡಿಬಿ.110.1007/3/13197-014 1415-6.
20	ಎಫ್.ಆರ್.ವೈಸಲ್, ಸಿ.ವಿ.ರಾಜು, ಎ.ಪಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ, ಆರ್.ಆರ್.ಸಿಂಗ್, 2014. ಆಂಟಿಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಅಕ್ಟಿವಿಟಿ ಅಂಡ್ ಇನ್ಫಿಬಿಟರಿ ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಗ್ರೇಪ್ ಆಂಡ್ ಪಪಾಯ್ ಸೀಡ್ ಎಕ್ಸ್ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಎಗೇನ್ಸ್ ಲಿಪಾಡ್ ಅಕ್ಸಿಡೇಶನ್ ಇನ್ ಮಾಡೆಲ್ ಸಿಸ್ಟಮ್. ಇಕೋ ಎನ್ವಿರೊಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕನ್ಸರ್ವೇಶನ್ 20:369-372.
21	ಜಯನಾಯ್ಕ, ಸಿ.ವಿ.ರಾಜು, ಎ.ಆರ್. ಮಂಜುನಾಥ, 2014. ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ದ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಆಫ್ ಕೊನ್ಸೆ ಪಿಶರಿ ಪ್ಯೂಡೆಕ್ಟ್ ಪ್ರಿಪೇರೇಡ್ಡ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಇನ್ ಸ್ಟೋರ್ಡ್ ಮ್ಯಾಕ್ರಲ್ ಅಂಡ್ ಪಿಂಕ್ ಪರ್ಚ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಆರ್ ಇಎಸ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ 2(4) : 71-78.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
22	ಜಯನಾಯ್ಕ, ಸಿ.ವಿ.ರಾಜು, ಮಂಜುನಾಥ್ ಎ.ಆರ್. ವೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆ.ಸಿ., 2014. ಇಂಪಾರ್ಟೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಟೆಂಪರೇಚರ್ ಇನ್ ರಿಲೇಶನ್ ಟು ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಚೇಂಜಸ್ ಆಫ್ ಕಮರ್ಷಿಯಲ್ ಇಂಪಾರ್ಟೆಂಟ್ ಫಿಶ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಮ್ಯಾಕ್ರಲ್ (ರಾಸ್ಟ್ರಲೀಗಲ್ ಕನಗುರು) ಮತ್ತು ಪಿಂಕ್ ಪರ್ಲ್ (ನಿಮಿಪ್ಪರನ್ ಜಾಪಾನಿಕಲ್). ಟೆಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್ 7(18) : 2839-2844.
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಡೈವಿಕ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ, ಟಿ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಅಬೋರ್ಷನ್ ಸ್ವಾಮ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಡ್ಯೂ ಟು ಅಸ್ಟರ್ಜಿಲಿಸ್ ಪ್ಯೂಮಿಗೇಟ್ಸ್ ಕಂಟ್ಯಾಮಿನೇಟಡ್ ಫೀಡ್ ಇನ್ ಡ್ರಾಟ್ ಹಿಟ್ ಸಧರನ್ ಕರ್ನಾಟಕ. ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ., ಸಂಖ್ಯೆ 91(11):82-84.
2	ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ, ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ.ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಇನ್ ಡೈರೆಕ್ಟ್ ಎಲಿಸಾ ಬೇಸಿಡ್ ಡಯಾಗ್ನಾಸಿಸ್ ಆಫ್ ಓವೈನ್ ಪ್ಯಾರಾ ಟ್ಯೂಬರಿಕ್ಲಾಸಿಸ್. ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ. (ಆರ್ಟಿಕಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ 35(1):39-40.
3	ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ, ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ ಫ್ಲೀ ಇನ್ ಫೆಸ್ಟೀಷನ್ ಇನ್ ಆರ್ಗಾನ್ಯೆಸಿಡ್ ಶೀಪ್ ಮತ್ತು ಗೋಟ್ ಫಾರ್ಮ್ ಇನ್ ಕರ್ನಾಟಕ. ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ. (ಆರ್ಟಿಕಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ 92 (2):59-60.
4	ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ, ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಕ್ಯಾರಕ್ಟರಿಸ್ಟಿಕ್ ಆಫ್ ಲಿಸ್ಪೀರಿಯಾ ಮೋನೋಸೈಟೋಜೀನಿಸ್ ಐಸೋಲೇಟೆಡ್ ಫ್ರಂ ಬ್ರೇನ್ ತಿಶ್ಯೂಸ್ ಆಫ್ ಗೋಟ್ಸ್ ಫ್ರಂ ಆನ್ ಔಟ್‌ಬ್ರೇಕ್ ಡ್ಯೂ ಟು ಫೀಡಿಂಗ್ ಆಫ್ ಸ್ಕಾಯಿಲ್ಡ್ ಫೂಡ್ಸ್, ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ. (ಆರ್ಟಿಕಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ:195/14 ಟು ಬಿ ಪಬ್ಲಿಷಡ್ ಇನ್ ಆಗಸ್ಟ್ 2015).
5	ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ, ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಮಾರ್ಕರ್ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್ ಅಗೆನೆಸ್ಟ್ ಕ್ಲಾಸಿಕಾ ಸ್ಟ್ರೈನ್ ಫೀವರ್ ಎ- ರಿವ್ರೂ ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ.35(1):1-8.
6	ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್, ಶ್ರೀ ಕಾಂತ್ ಕೋವಳ್ಳಿ, 2014. ಸೀರಮ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ರೋಫೈಲ್ ಆಫ್ ಮಲನಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ಬ್ರೀಡ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಇನ್ ಕರ್ನಾಟಕ. ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ. 9:68-69.
7	ಮಂಜುನಾಥ್, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್, 2014. ಮಲ್ಟಿಪಲ್ ಹೆಲಿಮೆಂಟಿಕ್ ಇನ್ ಫೆಕ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ಇನ್ ಟೆಸ್ಟಿಸಲ್ ಅಬ್ಸಕ್ಟ್ಷನ್ ಡ್ಯೂ ಟು ಅಸೈರಿಯಾ ಎಸ್.ಪಿ.ಪಿ ಅಂಡ್ ರೇಲಿಟೇನ ಎಸ್.ಪಿ.ಪಿ ಇನ್ ಯಂಗ್ ಸಿಯಾ ಫಾಲ್. ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್.
8	ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ, ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಮಲ್ಟಿಪಲ್ ಮೆಟಾಟಾಸಿಸ್ ಫ್ರಾಕ್ಟರ್ಸ್ ಇನ್ ಅ ವೈಲ್ಡ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಲಿಯೋಪ್ಯಾರ್ಡ್ (ಪ್ಯಾನ್‌ತಿರಾ ಪ್ಯಾರಡಿಸ್ ಫ್ಯೂಸ್ಯಾ) ಅ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ. 2012-13.
9	ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ, ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಕ್ಲೋನಿಂಗ್ ಆಫ್ ಪಾರ್ಷಿಯಲ್ ಜಿ.ಬಿ. ಜೇನ್ ಆಫ್ ಬೋವೈನ್ ಹೆಲ್ತ್ ವೈರಸ್ ಐಸೋಲೇಟ್ ಅಂಡ್ ದೇರ್ ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲರ್ ಎಪಿಡೆಮೋಲಾಜಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ., 84(2):103-107.
10	ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ, ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಸ್ಪಡಿಸ್ ಆನ್ ಎಪಿಡೆಮೋಲಾಜಿ ಆಫ್ ಬೋವೈನ್ ಹೆಲ್ತ್ ವೈರಸ್-1 ಅಂಡರ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಹಾಸಿಂಗ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್. ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ., 84(2):108-114.

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
11	ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ, ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಐಸೋಲೇಷನ್ ಆಫ್ ಗೋಟ್ ಪಾಕ್ಸ್ ವೈರಸ್ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಪಿಕೇಷನ್ ಆಫ್ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ಫಾರ್ ಡೈರೆಕ್ಟ್ ಡಿಟೆಕ್ಷನ್ ಆನ್ ಸ್ಯಾಬ್ ಮಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ., 91(2): 93-95.
12	ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ, ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಕನಕ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯಲ್ಲಪ್ಪ, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, 2014. ಬಯೋಮೆಡಿಕಲ್ ವೇಸ್ಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್. ಇಂಡಿಯನ್ ವಿಟ್. ಜ., 2 (2): 67-72.
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳುವಾರ	
1	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಜಿ, ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಯಂ.ಸಿ, ಉಪೇಂದ್ರ ಎಚ್.ಎ, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಎಪಿಡೆಮಿಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಪಾರ್ಟಾನ್ ಆಫ್ ಕನ್ಯೆನ್ ಪಾರ್ವೋವೈರಲ್ ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರೋ ಎಂಟರೈಟಿಸ್ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರಾಂಡ್ ಬೆಂಗಳೂರು. ಪ್ರಾಂಟ್.ಜಿ.ವೆಟ್. ಅನಿಮ್ ಸೈನ್ಸ್ 2014;3(1):10-12
2	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಜಿ, ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಯಂ.ಸಿ, ಉಪೇಂದ್ರ ಎಚ್.ಎ, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಡಿಟೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಕನ್ಯೆನ್ ಪಾರ್ವೋವೈರಲ್ ಅಂಟಿಜನ್ ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಕಿಟ್ ಅಂಡ್ ಪಿಸಿಆರ್ ಇನ್ ಪ್ರಾಂಟ್.ಜಿ.ವೆಟ್. ಅನಿಮ್ ಸೈನ್ಸ್ 2014;3(1):99-101
3	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಜಿ, ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಯಂ.ಸಿ, ಉಪೇಂದ್ರ ಎಚ್.ಎ, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಕನ್ಯೆನ್ ಪಾರ್ವೋವೈರಲ್ ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರೋ ಎಂಟರೈಟಿಸ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್ ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಯುಸಿಂಗ್ ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಅಂಟಿಜನ್ ಡಿಟೆಕ್ಷನ್ ಕಿಟ್ ಪ್ರಾಂಟ್.ಜಿ.ವೆಟ್. ಅನಿಮ್ ಸೈನ್ಸ್ 2014;3(1):102-103
4	ಮಧುಕರ್ ಸಿಸ್ತಮ್ಯಾಟಿಕ್ ವೇರಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಅಪ್‌ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ಸೆಕ್ಸ್ ರೇಷ್ಯೂ ಇನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಪ್ರಾಂಟ್.ಜಿ.ವೆಟ್. ಅನಿಮ್ ಸೈನ್ಸ್ 2014;3(1):43-49
5	ಬೇತನಕುಮಾರ್ ಸಿ.ಕೆ, ನಾರಾಯಣಭಟ್, ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಮುರುಳಿಧರ ಎ, ಅಚಿಟಿಬಯೋಗ್ರಾಮ್ ಪಾರ್ಟರ್ನ್ ಆಫ್ ಮಿಲ್ಕ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ಷೆನಿಕಲ್ ಕೇಸಸ್ ಆಫ್ ಬೊವೈನ್ ಮ್ಯಾಸ್ಟೈಟಿಸ್ ಪ್ರಾಂಟ್.ಜಿ.ವೆಟ್. ಅನಿಮ್ ಸೈನ್ಸ್ 2014;3(1):27
6	ಜಯಶ್ರೀ ಪಟ್ಟರ್, ಶ್ರೀಧರ್ ಯನ್.ಬಿ, ಜನದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ್, ಎಂ.ಎನ್ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಸುಹಾಸಿನಿ ಕೆ, ಎವಾಲ್ಯುಯೇಟಿಂಗ್ ದಿ ಪೊಟೆನ್ಷಿಯಲ್ ಟಾಕ್ಸಿಕ್ ಎಪೆಕ್ಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಅಪ್ಪೊಟಾಕ್ಸಿನ್ ಅಂಡ್ ಆಕ್ಟಿವ್ ಟಾಕ್ಸಿನ್ ಅನ್ ಸೀರಮ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪಾರಾಮೀಟರ್ಸ್ ಇನ್ ಕಲ್ಡ್ (ರಾಜಾಲಿ) ಪ್ರಾಯ್ಲರ್ಸ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ವಾಲ್ಯೂಮ್ ಇಸ್ಯೂ -8,215-217
7	ರಾಜಕುಮಾರ್. ಕೆ, ಅಮರ್‌ಕಮರಾನ್ ಸಿ, ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ & ಯತಿರಾಜ್ ಯನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಅಕ್ಯುರಸಿ ಆಫ್ ಕ್ರಿಯಾಟಿನ್ ಕ್ಲರೇ ಮಸಲ್ ಬ್ರೈನ್ ಐಸೋ ಎಂಜೈಮ್ (ಸಿಕ್-ಎಮ್ಪಿ) ಇನ್ ವೇರಿಯಸ್ ಕಾರ್ಡಿಯಕ್ ಡಿಸೀಸ್ ಎನ್ ಡಾಗ್ಸ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ & ಟಿಸ್ಸು ರಿಸರ್ಚ್ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 13 (2) 36 39-42 (2013)
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	
1.	ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಆರ್. ಎಂ. ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು. ಮತ್ತು ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. 2014. ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನಾ ಗುಣಗಳ ಮೇಲೆ ಅರೆ-ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಪ್ರಭಾವಗಳು. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜೆರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ 3(1):50-57
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಮಮತಾ ಎಸ್.ಕೆ., ರಘುವೀರ ಕೆ., ಸುಧಾಕುಮಾರಿ ಸಿ., ಸಿ. ಎ. ರಾಜಕುಮರ, ವೈ. ಬಸವರಾಜು & ಬಿ. ಸಂತಿಲಕುಮಾರ. 2014. ಕ್ಲಾರಿಯಸ್ ಬಟ್ರಾಕ್ಸ್ ಮೀನಿಗೆ ಸ್ಪಿರಾಯಡ್ ಹಾರ್ಮೋನ್‌ನ್ನು ಕೊಟ್ಟಾಗ ತದ್ವಿಪ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಹೊಂದುವ ಟೈರೋಸಿನ್ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸಿಲೇಸ್ ಮತ್ತು ಮೆದುಳಿನಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಕಾರ್ಟಿಕೊಲಮಿನ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು. ಜನರಲ್ ಮತ್ತು ಕಂಪೇರಿಟೀವ್ ಟೆಕ್ನೋಲಜಿ (197): 18-25.

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

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪುಸ್ತಕಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಫಾರ್ಮ್ಯಾನ್, ಎಂ., ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಎಸ್. ಕೆ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಮತ್ತು ಗುಪ್ತಾ, ಪಿ. ಎಸ್. ಪಿ., 2014. ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಮತ್ತು ಮೇಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಭವಿಷ್ಯದ ಪ್ರವೃತ್ತಿ. ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬುಂದೇಲ್ಯಾಂಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರುಝ್ಕಿ (ಉ. ಪ್ರ.) 26 ರಿಂದ 27 ಮಾರ್ಚ್, 2014.
2	ಫಾರ್ಮ್ಯಾನ್, ಎಂ., ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಎಸ್. ಕೆ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ಗುಪ್ತಾ, ಪಿ. ಎಸ್. ಪಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2014. ಕುರಿಗಳ ಅಂಡಾಣುಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಜುನಳಿಯಲ್ಲಿ ಬಲಿಯುವಿಕೆ, ಬದುಕುಳಿಕೆ, ಸೀಳಿ ವಿಭಜನೆಯ ವೇಗ ಮತ್ತು ಹಿಪ್ಪಲಿಗಕೋಸು/ ನನಕೋಸು ರಚನೆಯ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಎಸ್ಪರೀಕ್ಯತವಲ್ಲದ ಮೇದಸ್ಸುಗಳ (ಎನ್.ಇ.ಎಫ್.ಎ.) ಪರಿಣಾಮ. XII ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್. ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ., ಕರ್ನಾಟಕ, ಹರಿಯಾಣ. 3-6 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, ಪಿಪಿ 157.
3	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್. ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., 2014. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಆಕಾಂಕ್ಷೆಗಳು. IAWVನ XIII ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್, 26-28 ಆಗಸ್ಟ್, 2014, ಪು. 12.
4	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್. ಆರ್., 2014. ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಾನುವಾರು ಅನುವಂಶೀಯತೆಯ ಮೂಲಗಳ ಸದ್ಯದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮುಂದೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು. IAWVನ XIII ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್, 26-28 ಆಗಸ್ಟ್, 2014. ಪು.70
5	ಕಮಲಮ್ಮ. ಹೆಚ್., ಹರಿಣಿ, ಹೆಚ್., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ.ಆರ್., 2014. ಜಾನುವಾರುಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರ. IAWVನ XIII ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್, 26-28 ಆಗಸ್ಟ್, 2014, ಪು.107.
6	ವೆಂಕಟೇಶ್, ಬಿ.ಎಸ್., ಪ್ರಭು., ಡಿ.ಎಮ್., ಗೋರಿದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ರೂಪಾದೇವಿ ಮತ್ತು ಗೋಪಿನಾತ್, ಸಿ, ಆರ್., 2015. ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ (ಜೀಯಾ ಮೇಜ್) ಪೋಷ್ಠಿಕಾಂಶದ ತುಲನೆ. ಸಣ್ಣಗೊರಸಲು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಒಂದು ಹೊಸ ಆಹಾರದ ಮೂಲ. ANACON 2015, ಗುವಾಹಟಿ, 22-23 ಜನವರಿ, 2015, ಪುಟ 136.
7	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014. ಎರಡು ಮೇವು ಉಣಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಗರು ಒಡ್ಡಿದಾಗ ಬೆದೆ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆ, ಐಎಸ್ ಎಸ್ ಎ ಆರ್,
8	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014. ಎರಡು ಮೇವು ಉಣಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳ ಕುರಿ ಮರಿ ಜನನ ತೂಕ ಹಾಗೂ ನವಜಾತ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಮರಣ, ಎಫ್‌ವಿಎಎಸ್
9	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014 ಎರಡು ಮೇವು ಉಣಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆದೆ ಏಕಕಾಲಿಕತೆಯ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಲವಂತಿಕೆ ದರ ಹಾಗೂ ಏಕ ಮತ್ತು ಅನೇಕ ಹುಟ್ಟುಗಳ ಪುನರಾವರ್ತನೆ, ಎಫ್‌ಜಿವಿಎಎಸ್
10	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014. ಎರಡು ಮೇವು ಉಣಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆ ಹಾಗೂ ಅನೇಕ ಹುಟ್ಟುಗಳ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯ ಮೇಲೆ ಜಿಎನ್ ಆರ್‌ಹೆಚ್ ಪ್ರಭಾವ. ಐಜೆಎಆರ್
11	ಬಿ.ಎಮ್. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಮತ್ತಿತರು, 2014. ಎರಡು ಮೇವು ಉಣಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರಕ್ತ ಸಾರ ಖನಿಜ ಅಧ್ಯಯನ, ಎಫ್‌ಜಿವಿಎಎಸ್
12	ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ,ಜಿ.ಪಿ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಯು., ಗೌತಮ್ ಎನ್. ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಾರ್ಡ್ಡಿ ಪಿ.ಎಮ್. 2014. ಟಾಕ್ಸೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ದಿಂದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಯ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಫಲ.
13	ಮಮತ. ಜಿ.ಎಸ್., ಸುಧೀಶ್ ಎಸ್. ನಾಯರ್ ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಾರ್ಡ್ಡಿ ಪಿ.ಎಮ್. 2014. ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದ ಗಾಯದ ಮೇಲೆ ನೋಣ ಮುಸುರಿಕೆಯ ವರದಿ
14	ಮಮತ. ಜಿ.ಎಸ್. ,ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, 2014. ಕುರಿಯಲ್ಲಿನ ಜಠರ ಹಾಗೂ ಕರುಳಿನ ಜಂತುಹುಳುವಿನ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
15	ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ. ಡಿ' ಸೋಜಾ, ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ.ಜಿ.ಸಿ., ಜಾಕೀರ್ ಹುಸೇನ್, ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ ಬಿ.ಎಮ್, ಮಮತ. ಜಿ.ಎಸ್ 2015. ಪ್ರಾಣಿ ಹಾಗೂ ಮನುಷ್ಯನ ನಡುವೆ ಹರಡುವ ಸಿಸ್ಟಿಕೋಸಿಸ್‌ಗೆ ಒತ್ತುಕೊಟ್ಟು ರೋಗನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಅಣುತಂತ್ರ ಬಳಸಿ ಪ್ರಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಪರೋಪಜೀವಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ತಪಾಸಣೆ.
16	ಶೃತಿ ಪಾಟೀಲ್, ಹ್ಯಾನ್ಸಿ ವಿ ರಾಜ್, ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಪಾಟೀಲ್, ಸಿ.ಎಸ್.ದರ್ಶನ್, ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಸಿ.ತಾಂಡವ ಮೂರ್ತಿ, ಕುರಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಶ್ವಾಸ ನಾಳದ ರಚನೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ, 29ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 11-13 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, 16 - ದುರ್ಗ
17	ಶಂಬುಲಿಂಗ ವೈಬಿ., ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಪಾಟೀಲ್, ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., ಜಗದೀಶ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಅವಿನಾಶ್ ಭಟ್ ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ ವಿ. ಅಪರಾಧಿ ತನಿಖಾ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಕೂದಲು, ಎಫ್.ಟಿ.ಐ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಯ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಅಪರಾಧ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಸಾಧನಗಳಾಗಿ ಬಳಸುವ ಬಗ್ಗೆ 29ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 11-13 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, 43 - ದುರ್ಗ
18	ಸಿ.ಎಸ್.ದರ್ಶನ್, ಪುಟ್ಟರಾಜು.ಆರ್.ಸಿ, ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., ಸಿ.ತಾಂಡವ ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಬಲಿಯದ ಪಪ್ಪಾಯ ಹಣ್ಣಿನ ತಿರುಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮೂಲೆಗಳನ್ನು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿಸುವ ನವೀನ ವಿಧಾನ 29ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 11-13 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, 54 - ದುರ್ಗ
19	ಶಂಬುಲಿಂಗ ವೈಬಿ., ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., ಸಿ.ಎಸ್.ನಾಗರಾಜ್, ಹೆಚ್.ಡಿ.ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ. ಎಂ.ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟಿ, ಜಗದೀಶ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಅವಿನಾಶ್ ಭಟ್ ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ ವಿ. ಚರ್ಮ ರಚನೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜಾತಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಜ್ಞೇಶನೆ 29ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 11-13 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, 161 - ದುರ್ಗ
20	ಸಿ.ಎಸ್.ದರ್ಶನ್, ಮಹೇಂದ್ರ.ಎಸ್. ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಸಿ.ತಾಂಡವ ಮೂರ್ತಿ, ಬಡಿಗೇರ್ ಜಾತಿಯ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಿಧಾನಗಳು, 29ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 11-13 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, 171 - ದುರ್ಗ
21	ಹ್ಯಾನ್ಸಿ ವಿ ರಾಜ್, ಶೃತಿ ಪಾಟೀಲ್, ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಪಾಟೀಲ್, ಜಮುನಾ ಕೆ.ವಿ., ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಸಿ.ತಾಂಡವ ಮೂರ್ತಿ, ಜಿಲ್ಲೆ ಮೇಣದ ವಿಧಾನದಿಂದ ಹಾಳೆ ವಿಧದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, 29ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 11-13 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, 171 - ದುರ್ಗ
22	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್‌ಳೂರ್., ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ಮ್ಯಾರಿಸನ್, ವೀರೇಶ, ಬಿ.ಹೆಚ್., ನಿಥಿನ್ ಪ್ರಭು, ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಎಮ್.ಎಲ್., ದೀಪ್ತಿ, ಬಿ. ಆರ್, ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್, ಮತ್ತು ಎಸ್. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್. "ನಾಯಿ ಹುಚ್ಚು ತಡೆಗಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ಮೊನೊಕ್ಲೋನಲ್ ಆಂಟಿಬಾಡಿಗಳ ಪಾತ್ರ"
23	ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್, ದೀಪ್ತಿ, ಬಿ.ಆರ್., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್‌ಳೂರ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಎಮ್.ಎಲ್., ಮತ್ತು ಎಸ್. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್. "ನಾಯಿಗಳ ನಾಯಿಹುಚ್ಚು ನಿಂತ್ರಣದ ವಿಧಾನಗಳು".
24	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎನ್., ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್‌ಳೂರ್, ವೀರೇಶ, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಎಮ್.ಎಲ್., ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್., ಶಾರದ. ಆರ್. ಮತ್ತು ಎಸ್. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್. "ವಂಶವಾಹಿಯ ಭಾಗಶಃ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಪ್ರೋಟೀನ್ ಬಳಸಿ ಆಧರಿಸಿದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ವೈರಾಣುವಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ"
25	ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ್, ಕೆ. ಎ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್‌ಳೂರ್ ಮಧುಸೂದನ ಎಸ್. ಎನ್., ಮಹೇಶ, ವಿ., ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್., ನಂದಿನಿ, ವಿ. ಎಮ್., ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಎಮ್.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಮ್, ನೀಲುಫರ್, ಎಮ್. ಎಸ್., ಮತ್ತು ಶಾರದ. ಆರ್. "ಬೆಂಗಳೂರು ಸುತ್ತಮುತ್ತ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ನಿರೋಧಕ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವಲ್ಲಿ ಆರ್ ಎಫ್ ಎಫ್ ಐ ಟಿ ಮತ್ತು ಆರ್ ಎ ಬಿ ವಿ /ಜಿ ಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ".
26	ನಿತೀನ್ ಪ್ರಭು, ಕೆ., ವೀರೇಶ, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್‌ಳೂರ್. ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್., ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಎಮ್.ಎಲ್, ಪ್ಲಾಸಿಡ್. ಇ. ಖಿ. ಸೌಜಾ, ನೀಲುಫರ್, ಎಮ್. ಎಸ್., ಶಾರದ. ಆರ್. ಮತ್ತು ಎಸ್. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್ "ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೇಬೀಸ್ ವೈರಾಣುವಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಪ್ರೋಟೀನ್ ಜೀವತಂತು ಆಧಾರಿತ ವಂಶವೃಕ್ಷದ ಅಧ್ಯಯನ".
27	ನೀಲುಫರ್, ಎಮ್.ಎಸ್., ನಿಥಿನ್ ಪ್ರಭು, ಕೆ., ವೀರೇಶ, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಚನ್ನಶೇಖರ್, ಎನ್., ಶಾರದ. ಆರ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಎಮ್.ಎಲ್ , ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್., ದೀಪ್ತಿ, ಬಿ.ಆರ್., ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಬಿ.ಎಮ್ ಚಂದ್ರನಾಯಕ್., ಎಸ್.

#	ಲೀಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
	ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್, ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, "ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ವೈರಾಣುವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಎಂಟಿ ಎನ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮೋನೋಕ್ಲೋನಲ್ ಪ್ರತಿವಸ್ತು ಮತ್ತು ಇವಾನ್ ಬ್ಲು ಪ್ರತಿವರ್ಣ ಆಧಾರಿತ ನೆರ ಫ್ಲೂರಿಸೆಂಟ್ ಪ್ರತಿವಸ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ".
28	ವೀರೇಶ, ಬಿ.ಹೆಚ್..., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ನಿಥಿನ್ ಪ್ರಭು, ಕೆ., ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಎಮ್.ಎಲ್., ದೀಪ್ತಿ, ಬಿ. ಆರ್, ಶಾರದ. ಆರ್, ನೀಲುಫರ್, ಎಮ್. ಎಸ್., ವಿಲ್ಫ್ರೆಡ್ ಮ್ಯಾರಿಸನ್ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್ "ಪಶುಗಳಲ್ಲಿನ ರೇಬೀಸ್ ವೈರಾಣುಗಳನ್ನು ಗ್ಲೈಕೋಪ್ರೋಟೀನಿನ ಜಿ ಆಧಾರಿತವಾಗಿ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಎಪಿಡೆಮಿಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನ".
30	ಶಿವರಾಜ್, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ, ಎಮ್.ಡಿ, ವೆಂಕಟೇಶ ಮತ್ತು ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ (2014). ದನಗಳಲ್ಲಿನ ಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್‌ನ್ನು ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಪಿಸಿಆರ್ ನಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು". Pp 118-122,
31	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎನ್, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ, ಶಾರದ. ಆರ್ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್ (2014). "ಆರ್ ಟಿ ಪಿಸಿಆರ್ ನಿಂದ ರೇಬೀಸ್ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು ಮತ್ತು ಅದರ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ". Pp 140
32	ಸಿ.ಡಿ. ಕಾರ್ತಿಕ್, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ, ಹೆಚ್. ಡಿ.ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಟಿ. ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ (2014). ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ". Pp 140
33	ಶ್ವೇತಾ, ಎಸ್., ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ, ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಶೋಮ್, ಜಿ. ಆರ್. ರೆಡ್ಡಿ, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್ ಮತ್ತು ಲೀನಾ.ಜಿ (2014). ದನ ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಸ್ಪಿರಿಯೋಸಿಸ್ ಒ ಆಧಾರಿತ ಎಲ್ಯಿಸಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಲಿಸ್ಪಿರಿಯೋಸಿಸ್‌ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು". Pp141.
34	ನೀಲುಫರ್, ಎಮ್. ಎಸ್., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ನಿಥಿನ್ ಪ್ರಭು, ಕೆ, ವೀರೇಶ, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಶಾರದ. ಆರ್, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ.ಎಮ್.ಎಲ್., ಬಿ.ಎಮ್ ಚಂದ್ರನಾಯಕ್., ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್ ಮತ್ತು (2014). ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಮೋನೋಕ್ಲೋನಲ್ ಆಂಟಿಬಾಡಿ 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 ಕ್ಷಯ ರೋಗ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ವಿವಿಧ ರೋಗವಿಧಾನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಹೋಲಿಕೆ ಅಧ್ಯಯನ". Pp 160
36	ಅಪ್ಪನ, ಆರ್., ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ., ಎಸ್. ಅಬ್ರಾಹಮ್, ಎಸ್. ಕೆ ಸೌಜನ್ಯ, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಎಸ್. ಎಮ್.ಬೈರಗೌಡ, ಹೆಚ್, ರಹಮಾನ್, ಹೆಚ್. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಎಸ್, ಶೈಲಾ (2014). ಪಿಸಿಆರ್ ವೈರಸಿನ ಫ್ಯೂಸನ್ ಪ್ರೋಟೀನನ್ನು ಪ್ರೋಕ್ಯಾರಿಯೋಟಿಕ್ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ-ಅದರಿಂದ ರೋಗ ನಿಧಾನದ ಅಧ್ಯಯನ". Pp 225
37	ಶ್ರೀತಿ ರಾಣಿ, ಪಿ, ಎಲ್., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ನಿಥಿನ್ ಪ್ರಭು, ಕೆ, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ.,ಟಿ, ಕೆ, ಮುಕ್ಕುರ್ ಮತ್ತು ನಾಗೇಂದ್ರ ಆರ್, ಹೆಗಡೆ (2014).ಎಮ್ಮೆಯ ಕಿಚ್ಚಲು ಬಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಸೋಕ್ಯಾಟಿಲಾಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಆಂಟಿಬಯೋಗ್ರಾಮ Pp 241.
38	ಡಿ. ಬಿ ಶಿವರಾಜ್, ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ ಮತ್ತು ಹೆಚ್. ಡಿ.ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ (2014). ಆರ್.ಟಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ನಿಂದ ಕ್ಲಾಸಿಕಲ್ ಹಂದಿಜ್ವರ ವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು ಮತ್ತು ಈ ಖಾಯಲೆಯ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಎಪಿಡೆಮಿಯೋಲಾಜಿ". Pp 242.
39	ಮಂಜುನಾಥ್ ಕೆ.ಪಿ., ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್., ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ (2014) ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಧುಮೇಹದಿಂದ ಅಂಗಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ತಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಫೈರೋಸೆರ್ವಸ್ ಮರ್ಸುಯಪಿಯಂ ಮತ್ತು ಸ್ಪೆರ್ಮಿಯ ಜಯುಯಿಟ ರ ಪಾತ್ರ. ರಿಸರ್ಚ್ ಪೇಪರ್ ಪ್ರೆಸೆಂಟೆಡ್ ಆಟ್ ಆನ್ಯುವೆಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎ.ವಿ.ಪಿ ಹೆಲ್ಡ್ ಆಟ್ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಬಿಟ್ಟೇನ್ 13 - 15, ನವೆಂಬರ್, 2014.

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
40	ಸತೀಶ್ ಮುಂಡಾಸ್, ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ., ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ (2014) ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ಖಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಚೋದಕ ಸೈಟೋಕಿನ್ ನ ಪಾತ್ರ ರಿಸರ್ಚ್ ಪೇಪರ್ ಪ್ರೆಸೆಂಟೆಡ್ ಆಟ್ ಆನ್ಯುವರ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎ.ವಿ.ಪಿ ಹೆಲ್ಡ್ ಅಟ್ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ,ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಬಿಟ್ಟೆನ್ 13 - 15, ನವೆಂಬರ್, 2014.
41	ಶೇಶ ರಾವ್., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ., ಎಸ್.ಎಂ.ಬೈರೇಗೌಡ., ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ (2014) ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಧುಮೇಹದಿಂದ ಅಂಗಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಗೋನಲ್ಲಾ ಪೋಯಿನಮ್ ಗ್ರೇಸಿಯಂ ರ ಪಾತ್ರ ರಿಸರ್ಚ್ ಪೇಪರ್ ಪ್ರೆಸೆಂಟೆಡ್ ಆಟ್ ಆನ್ಯುವರ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎ.ವಿ.ಪಿ ಹೆಲ್ಡ್ ಅಟ್ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ,ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಬಿಟ್ಟೆನ್ 13 - 15, ನವೆಂಬರ್, 2014.
42	ಶೇಶ ರಾವ್., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ., ಎಸ್.ಎಂ.ಬೈರೇಗೌಡ., ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ (2014) ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಧುಮೇಹದಿಂದ ಅಂಗಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಕೋಕಿನಿಯ ಇಂಡಿಕಾ ರ ಪಾತ್ರ ರಿಸರ್ಚ್ ಪೇಪರ್ ಪ್ರೆಸೆಂಟೆಡ್ ಆಟ್ ಆನ್ಯುವರ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಐ.ಎ.ವಿ.ಪಿ ಹೆಲ್ಡ್ ಅಟ್ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ,ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಬಿಟ್ಟೆನ್ 13 - 15, ನವೆಂಬರ್, 2014.
43	ಶ್ವೇತ ಕೆ.ಎಸ್., ಹೊನ್ನಪ್ಪ ಟಿ.ಜಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಎ., ನಾಗರಾಜ ಬಿ.ಎನ್ ಮತ್ತು ರಾವ್ ಎಸ್. (2014) - ನಾಯಿಗಳು ಪ್ರಸವಿಸಲು ಕಷ್ಟವಾದಾಗ ಹೈಮ್ಯಾಟೋ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮುಖ್ಯ ಪಾತ್ರ ರಿಸರ್ಚ್ ಪೇಪರ್ ಪೊಬ್ಲಿಷ್ಡ್ ಆಟ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ರೀಸರ್ಚ್ ಅಂಡ್ ಇನ್ನೋವೇಷನ್ಸ್ ಟು ಇಂಪ್ರೋವ್ ಅನಿಮಲ್ ಫರ್ಟಿಲಿಟಿ ಅಂಡ್ ಫೆಕ್ಯುಂಡಿಟಿ ಆರ್ಗನೈಸ್ಡ್ ಬೈ ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್ ಹೆಲ್ಡ್ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ 20-22, ನವೆಂಬರ್, 2014.
44	ಶ್ವೇತ ಕೆ.ಎಸ್., ಹೊನ್ನಪ್ಪ ಟಿ.ಜಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಎ., ನಾಗರಾಜ ಬಿ.ಎನ್ ಮತ್ತು ರಾವ್ ಎಸ್. (2014) - ನಾಯಿಗಳು ಪ್ರಸವಿಸಲು ಕಷ್ಟವಾದಾಗ ತಾಯಿ ನಾಯಿಯ ಕೆಲವು ಶಾರೀರಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ರಿಸರ್ಚ್ ಪೇಪರ್ ಪೊಬ್ಲಿಷ್ಡ್ ಆಟ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ರೀಸರ್ಚ್ ಅಂಡ್ ಇನ್ನೋವೇಷನ್ಸ್ ಟು ಇಂಪ್ರೋವ್ ಅನಿಮಲ್ ಫರ್ಟಿಲಿಟಿ ಅಂಡ್ ಫೆಕ್ಯುಂಡಿಟಿ ಆರ್ಗನೈಸ್ಡ್ ಬೈ ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್ ಹೆಲ್ಡ್ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ 20-22, ನವೆಂಬರ್, 2014.
45	ಶ್ವೇತ ಕೆ.ಎಸ್., ಹೊನ್ನಪ್ಪ ಟಿ.ಜಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಎ., ನಾಗರಾಜ ಬಿ.ಎನ್ ಮತ್ತು ರಾವ್ ಎಸ್. (2014) - ನಾಯಿಗಳು ಪ್ರಸವಿಸಲು ಕಷ್ಟವಾದಾಗ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸ ಕ್ರಮಗಳು. ರಿಸರ್ಚ್ ಪೇಪರ್ ಪೊಬ್ಲಿಷ್ಡ್ ಆಟ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ರೀಸರ್ಚ್ ಅಂಡ್ ಇನ್ನೋವೇಷನ್ಸ್ ಟು ಇಂಪ್ರೋವ್ ಅನಿಮಲ್ ಫರ್ಟಿಲಿಟಿ ಅಂಡ್ ಫೆಕ್ಯುಂಡಿಟಿ ಆರ್ಗನೈಸ್ಡ್ ಬೈ ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್ ಹೆಲ್ಡ್ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ 20-22, ನವೆಂಬರ್, 2014.
46	ಕಮಲಮ್ಮ, ಹರಿಣಿ, ಹೆಚ್., ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ.ಆರ್., 2014. "ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರ". ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ 12ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ - 2014 ಮತ್ತು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ 'ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಂಪತ್ತಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಪಶು ಸಂವರ್ಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮುಖೇನ ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ' ಯಲ್ಲಿ ಮಂಡನೆಯಾಗಿದೆ. ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಘಟಕ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್. 26-28, ಆಗಸ್ಟ್, 2014,ಪುಟ:107.
47	ಪ್ರಮಿಳ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್.ಕೆ. 2014. "ಸುಸ್ಥಿರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಗಸೆ ಸಾಗುವಳಿ". ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ 12ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ - 2014 ಮತ್ತು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ 'ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಂಪತ್ತಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಪಶು ಸಂವರ್ಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮುಖೇನ ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ' ಯಲ್ಲಿ ಮಂಡನೆಯಾಗಿದೆ. ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಘಟಕ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್. 26-28, ಆಗಸ್ಟ್, 2014,ಪುಟ:107
48	ಪ್ರಮಿಳ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್.ಕೆ. 2014. "ಸುಸ್ಥಿರ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಗಸೆ ಸಾಗುವಳಿ". 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014,ಮೈಸೂರು.ಪು:139-140.
49	ಲಾವಣ್ಯ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ., 2014. "ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಾಕಳಿದಾರರ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ". 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014,ಮೈಸೂರು.ಪು:150.

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
50	ವೃಂದಾ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ,ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್.ಕೆ. 2014. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಗಳ ವಸತಿ ಮತ್ತು ಅಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳು. 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014,ಮೈಸೂರು.ಪು:183.
51	ವೃಂದಾ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ,ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್.ಕೆ. 2014. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ವಿಧಾನಗಳು. 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014,ಮೈಸೂರು.ಪು:184.
52	ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿ. ಎನ್. ಮತ್ತು ವಿನಯ ಪಿ ಟಿಕಾರಿ, 2014. ಎಮ್ಮೆಗಳ ಮೊಲೆಬಾವಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಲಿಥಿಯಂ ಅಂಟಿಮನಿ ಥಯೋಮಲೇಟ್ ಇದರ ಪರಿಣಾಮ. 4 ನೇ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಮುದ್ದು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 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) ಶಿಲೀಂಧ್ರ ವಿಷದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮತ್ತು ಜಂಟಿ ಪರಿಣಾಮ. 34 ನೇ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಚೆನ್ನೈ, 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 ಕೋಳಿಗಳ ವಿವಿಧ ಅಂಗಗಳಲ್ಲಿ (ರಾಜಾ 2) ಅಪ್ಪಟಾಕ್ಸಿನ್ ಬಿ 1 ಮತ್ತು ಅಕ್ರಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ವಿಷಗಳ ಪ್ರಸರಣ. 34 ನೇ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. 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 ವಿಷಬಾಧೆಯನ್ನು ಡಯಾಟೊಮಸ ಅರ್ಥ್ ಇದರಿಂದ ತಡೆಯುವಿಕೆ. 34 ನೇ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಚೆನ್ನೈ, 10-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014. ಪು:76
56	ಸುಶ್ರುತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ವಿಜಯ ಕುಮಾರ, ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಅಪರ್ಣಾ, ವಿ., 2014. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಎನ್ಟೋಫ್ಲೋಕ್ಸಾಸಿನ್ ಇದರ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. 34 ನೇ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಚೆನ್ನೈ, 10-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014. ಪು:110
57	ಸ್ವಾಮಿ, ಕೆ.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಸ್ವಾತಿ,ಎ. ಮತ್ತು ಅಪರ್ಣಾ, ವಿ., 2014. ಟರ್ಕಿ ಹಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಯುರ್ವೇದ ಔಷಧಿಯ ದೇಹ ರಕ್ಷಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ. 34 ನೇ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಚೆನ್ನೈ, 10-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014. ಪು:111
58	ಸ್ವಾಮಿ, ಕೆ.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಸ್ವಾತಿ,ಎ. ಮತ್ತು ಅಪರ್ಣಾ, ವಿ., 2014. ಟರ್ಕಿ ಹಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಯುರ್ವೇದ ಔಷಧಿಯ ದೇಹದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮತ್ತು ದೇಹ ರಕ್ಷಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ. 34 ನೇ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಚೆನ್ನೈ, 10-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014. ಪು:112
59	ಸ್ವಾತಿ, ಎ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ರಶ್ಮಿಆರ್., ಅಪರ್ಣಾ, ವಿ. ಮತ್ತು ಸ್ವಾಮಿ, ಕೆ.ಬಿ., 2014. ತತ್ತಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಭರಿಸಿದ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ವಿಷಬಾಧೆಯನ್ನು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ವಿಷದ ಭಂಧಕದಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವಿಕೆ. 34 ನೇ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಚೆನ್ನೈ, 10-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014. ಪು:113
60	ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಪ್ರಕಾಶ್,ಎನ್., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. 2014. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮದ್ಯಸಾರ ಸಾಂದ್ರಿತ ಫೈಕಸ್ ಅಂಪ್ಲಿಸಿಮಾ ಇದರ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. 34 ನೇ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಚೆನ್ನೈ, 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. ಕೈಟೋಸಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ಪದಾರ್ಥ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹುದುಗಿಸಿದ ಅಜ್ಜಿಯೋಪ್ಟಿನ್ ಇದರ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. 34 ನೇ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಚೆನ್ನೈ, 10-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014. ಪು:25

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
62	ವಿಜಯ ಕುಮಾರ್, ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ. ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಸುಶ್ರುತ್ ಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಅಪರ್ಣಾ, ವಿ., 2014. ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಎನ್ಕ್ಲೋಪ್ಡೀಕ್ಸಿಸನ್ ಇದರ ಔಷಧಗುಣದ ಅಧ್ಯಯನ. 34 ನೇ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ, 10-12 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014. ಪು:117
63	ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ, ಎಮ್.ಎಸ್.ವಸಂತ್, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಆರ್.ವಿ.ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆ ಆಗಿಹೋಗಿರುವ ಟ್ರಮಾಟಿಕ್ ಪೋಸ್ಟೀರಿಯರ್ ಪೆರಾಲಿಸಿಸ್ ಸಂಭವನಾ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮಾದರಿಯ ಅಧ್ಯಯನ, ಫಿಫಿಫಿಗಿಬಿಬಿಬಿ ಆನ್ಯುಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ಲಾರ್ಜ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್ ಸರ್ಜರಿ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಪಿ 153
64	ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್, ರಮೇಶ್ ರಾತೋಡ್, ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಒಂದು ನಾಯಿಮರಿಯಲ್ಲಿ ಹ್ಯೂಮರಸ್ ಮೂಳೆಯ ಸುಪ್ತ ಮತ್ತು ಇಂಟ್ರಾಕಾಂಡೈಲಾರ್ (ವೈ) ಫ್ರಾಕ್ಚರ್‌ನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಫಿಫಿಫಿಗಿಬಿಬಿಬಿ ಆನ್ಯುಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ಲಾರ್ಜ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್ ಸರ್ಜರಿ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಪಿ 154
65	ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್, ರಮೇಶ್ ರಾತೋಡ್, ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಎಳೆಯ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಸ್-ಓನ್ನಿಂಗ್ ಬಳಸಿ ಉದ್ದನೆಯ ಮೂಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಪಿಫೈಸಿಯಲ್ ಫ್ರಾಕ್ಚರ್‌ನ ನಿರ್ವಹಣೆ, XXXVIII ಆನ್ಯುಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ಲಾರ್ಜ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್ ಸರ್ಜರಿ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಪಿ 154
66	ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್, ರಮೇಶ್ ರಾತೋಡ್, ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಲೈಕ್ರೇನಾನ್ ಬಸ್ಟ್ರೈಟಿಸ್‌ನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಫಿಫಿಫಿಗಿಬಿಬಿಬಿ ಆನ್ಯುಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ಲಾರ್ಜ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್ ಸರ್ಜರಿ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಪಿ 160
67	ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್, ರಮೇಶ್ ರಾತೋಡ್, ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಜಿ.ಅವಿನಾಶ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ನಾಯಿಮರಿಯಲ್ಲಿ ಸೀಕೆನ್ ಎವರ್ಸನ್, ಇಂಟ್ರಾಸ್ಪೈನ್ ಮತ್ತು ರೆಕ್ಟಲ್ ಪ್ರೊಲಾಪ್ಸ್, ಒಂದು ಪ್ರತೀಕ ವರದಿ, ಫಿಫಿಫಿಗಿಬಿಬಿಬಿ ಆನ್ಯುಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ಲಾರ್ಜ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್ ಸರ್ಜರಿ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಪಿ 205
68	ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ, ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಲ್. ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ಯೂಷನ್ ಆಫ್ ಯುರೆತ್ರಲ್ ಆರಿಫೈಸನ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಪ್ರೀ ಸ್ಟ್ರೋಟಲ್ ಯುರೆತ್ರಾಟಮಿ, XXXVIII ಆನ್ಯುಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ಲಾರ್ಜ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್ ಸರ್ಜರಿ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಪಿ 245
69	ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ, ಜಿ.ಮಂಜುನಾಥ್ ಮತ್ತು ಸಿ. ಸಚಿನ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಈಸೊಫೇಜಿಯಲ್ ಫಾರಿನ್ ಬಾಡಿಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಫಿಫಿಫಿಗಿಬಿಬಿಬಿ ಆನ್ಯುಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ಲಾರ್ಜ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್ ಸರ್ಜರಿ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಪಿ 246
70	ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್, ರಮೇಶ್ ರಾತೋಡ್, ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಎಸ್. ವಸಂತ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ರಕ್ಷಿಸಿರುವ ಹಾವುಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಮಾಟಿಕ್ ಗಾಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, XXXVIII ಆನ್ಯುಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ಲಾರ್ಜ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್ ಸರ್ಜರಿ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಪಿ 316
71	ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್, ರಮೇಶ್ ರಾತೋಡ್, ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ದೂಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಈಸೊಫೇಜಿಯಲ್ ಅಡಚಣೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ, XXXVIII ಆನ್ಯುಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ಲಾರ್ಜ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್ ಸರ್ಜರಿ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಪಿ 131

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
72	ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ, ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್, ಎಮ್.ಎಸ್.ವಸಂತ್ ಮತ್ತು ವಾಗೀಶ್ ಚೌಆಣ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಐದು ತಿಂಗಳು ಗರ್ಭದರಿಸಿರುವ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಅಜೋಮೇಸಂನ ಟ್ರಮಾಟಿಕ್ ಈವಿಸರೇಷನ್‌ನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ, XXXVIII ಅನ್ಯೂಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ಲಾರ್ಜ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್ ಸರ್ಜರಿ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಪಿ 359
73	ಈ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಮ್. ಆರ್ಚನಾ, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಮೇಕೆಮರಿಯಲ್ಲಿ ಸಿನ್ಯೂರಸ್ ಗೈಗೆರಿ ಸಿಸ್ಟಿಯಿರುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಂಗತಿ, XXXVIII ಅನ್ಯೂಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ಲಾರ್ಜ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್ ಸರ್ಜರಿ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಪಿ 359
74	ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ, ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಈ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಬೈಲಾಟರಲ್ ಮ್ಯಾಂಡಿಬುಲಾರ್ ಫ್ರಾಕ್ಚರ್‌ನ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಫಿಫಿಫಿಗಿಬಿಬಿಬಿ ಅನ್ಯೂಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ಲಾರ್ಜ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್ ಸರ್ಜರಿ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಪಿ 359
75	ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ, ಎ.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್, ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್ ಮತ್ತು ಬಿ. ಆವಿನಾಶ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಸ್ಪಿಟ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪ್ಲೀನ್, ಕರಳು ಮತ್ತು ಗರ್ಭಕೋಶಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಇಂಗ್ಲೈನಲ್ ಹರ್ನಿಯಾದ ಒಂದು ಅಪರೂಪದ ಸಂಗತಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಫಿಫಿಫಿಗಿಬಿಬಿಬಿ ಅನ್ಯೂಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ಲಾರ್ಜ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್ ಸರ್ಜರಿ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಪಿ 359
76	ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್, ಈ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಈ.ಕೆ.ಅಮಿತಾ, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಒಂದು ಡಾಬರೈನ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಯೋಡಿನಲ್ ಇಂಟರ್‌ಸ್ಟಪ್ಷನ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಫಿಫಿಫಿಗಿಬಿಬಿಬಿ ಅನ್ಯೂಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ನ್ಯೂ ಹಾರಿಸನ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಮಲ್ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ಲಾರ್ಜ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ಸ್ ಸರ್ಜರಿ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಿಪಿ 359
77	ಕಾವ್ಯ ಕೆ., ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು, ಆರ್.ಜಿ.ಗೋರಿದಾಸ್, ಎನ್. ಕೆ ಶಿವಕುಮಾರ್ ಗೌಡ ಮತ್ತು ಕಿರಣ್ ಡೊರನಳ್ಳಿ, 2015. ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಅಜೊಲ್ಲಾ ಪೋಷಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.ಎ.ಎನ್.ಎ. ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ 2015 ಆನ್ "ಎಕೋ ರೆಸ್‌ಪಾನ್ಸಿವ್ ಫೀಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್-ಲಿಂಕಿಂಗ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಮತ್ತು ಲೈವ್‌ಹುಡ್" ಹೆಲ್ಡ್ ಆಟ್ ಗುವಾಹಟಿ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪಿ.ಪಿ. 134.
78	ಕಾವ್ಯ ಕೆ., ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು, ಆರ್.ಜಿ.ಗೋರಿದಾಸ್, ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಹೇಮಂತ್ ಪಾಂಡೆ, 2015. ಬೆಳೆಯುಳಿಕೆ ಆಹಾರದ ಪಚನಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರದ ಪರಿವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಅಜೊಲ್ಲಾದ ಬಳಕೆಯ ಪೂರಕ ಪರಿಣಾಮವನ್ನರಿಯುವ ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಎ.ಎನ್.ಎ. ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ 2015 ಆನ್ "ಎಕೋ ರೆಸ್‌ಪಾನ್ಸಿವ್ ಫೀಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್-ಲಿಂಕಿಂಗ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಮತ್ತು ಲೈವ್‌ಹುಡ್" ಹೆಲ್ಡ್ ಆಟ್ ಗುವಾಹಟಿ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪಿ.ಪಿ. 135.
79	ವೆಂಕಟೇಶ್ ಬಿ.ಎಸ್., ಟಿ.ಎಂ.ಪ್ರಭು, ಆರ್.ಜಿ.ಗೋರಿದಾಸ್, ಎಸ್.ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್,ವೈ.ಎಸ್. ರೂಪಾ ದೇವಿ ಮತ್ತು ಸಿ.ಆರ್. ಗೋಪಿನಾಥ್, 2015. ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ನವ್ಯ ಆಹಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದಾದ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಹೊಟ್ಟಿನ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಎ.ಎನ್.ಎ. ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ 2015 ಆನ್ "ಎಕೋ ರೆಸ್‌ಪಾನ್ಸಿವ್ ಫೀಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್-ಲಿಂಕಿಂಗ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಮತ್ತು ಲೈವ್‌ಹುಡ್" ಹೆಲ್ಡ್ 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 ಉತ್ಪಾದನೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ರಿವಿಸಿಟಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನೆಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಪೊಲಿಸಿ ಯಾಂಡ್ ಪ್ರೈಕ್ಟಿಸಿಸ್ ಫೊರ್ ಇನ್ಡಿಜನಸ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಆಂಡ್ ಪೌಲ್ಟಿ ಬ್ರೀಡ್ಸ್ ಅಸ್ ಎಕೊ ಫ್ರೆಂಡ್ಲಿ ಎಕೊನೊಮಿಕ್ ಪ್ರೊಡುಸರ್—ಆಯೋಜಕರು— ISAPM
81	ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್.ಬಿ., ಮದೇವಪ್ಪ ಗೌರಿ, ಡಾ. ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಶಿವಕುಮಾರ್, ಅನುಪ್ ಕುಮರ್ ಪಿ.ಕೆ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್ 2014 ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಒತ್ತಡ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ರಿವಿಸಿಟಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನೆಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಪೊಲಿಸಿ ಯಾಂಡ್ ಪ್ರೈಕ್ಟಿಸಿಸ್ ಫೊರ್ ಇನ್ಡಿಜನಸ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಆಂಡ್ ಪೌಲ್ಟಿ ಬ್ರೀಡ್ಸ್ ಅಸ್ ಎಕೊ ಫ್ರೆಂಡ್ಲಿ ಎಕೊನೊಮಿಕ್ ಪ್ರೊಡುಸರ್—ಆಯೋಜಕರು— ISAPM

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
82	ಮದೇವಪ್ಪ ಗೌರಿ, ನಿಂಗರಾಜು, ಉ.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಭಾಸ್ಕರನ್ ಮತ್ತು ಜೈಶಂಕರ್ ಎಂ.ಆರ್. 2014 ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿದ ಮಕ್ಕಜೋಳ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಪಡ್ಡೆಗಳ ಒಣಸೇವನೆ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ರಿವಿಸಿಟಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನೆಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಫೋಲಿಸಿ ಯಾಂಡ್ ಪ್ರ್ಯಾಕ್ಟಿಸಿಸ್ ಫೋರ್ ಇನ್ಡಿಜಿನಸ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟೋಕ್ ಆಂಡ್ ಪೌಲ್ಟಿ ಬ್ರೀಡ್ಸ್ ಅಸ್ ಎಕೊ ಫ್ರಂಡ್ಲಿ ಎಕೊನೊಮಿಕ್ ಫೋಡುಸರ್—ಆಯೋಜಕರು- ISAPM
83	ಮದೇವಪ್ಪ ಗೌರಿ, ನಿಂಗರಾಜು, ಉ.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಭಾಸ್ಕರನ್ ಮತ್ತು ಜೈಶಂಕರ್ ಎಂ.ಆರ್. 2014 ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿದ ಮಕ್ಕ ಜೋಳ ದಂಟಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ರಿವಿಸಿಟಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನೆಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಫೋಲಿಸಿ ಯಾಂಡ್ ಪ್ರ್ಯಾಕ್ಟಿಸಿಸ್ ಫೋರ್ ಇನ್ಡಿಜಿನಸ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟೋಕ್ ಆಂಡ್ ಪೌಲ್ಟಿ ಬ್ರೀಡ್ಸ್ ಅಸ್ ಎಕೊ ಫ್ರಂಡ್ಲಿ ಎಕೊನೊಮಿಕ್ ಫೋಡುಸರ್—ಆಯೋಜಕರು- ISAPM
84	ನಿಂಗರಾಜು ಕೆ., ಮದೇವಪ್ಪ ಗೌರಿ, ಉ.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಭಾಸ್ಕರನ್ ಮತ್ತು ಜೈಶಂಕರ್ ಎಂ.ಆರ್. 2014 ಮಿಶ್ರತಳಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಳದ ಒಣಮೇವು ಮತ್ತು ರಸಮೇವು ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ರಿವಿಸಿಟಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನೆಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಫೋಲಿಸಿ ಯಾಂಡ್ ಪ್ರ್ಯಾಕ್ಟಿಸಿಸ್ ಫೋರ್ ಇನ್ಡಿಜಿನಸ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟೋಕ್ ಆಂಡ್ ಪೌಲ್ಟಿ ಬ್ರೀಡ್ಸ್ ಅಸ್ ಎಕೊ ಫ್ರಂಡ್ಲಿ ಎಕೊನೊಮಿಕ್ ಫೋಡುಸರ್—ಆಯೋಜಕರು- ISAPM
85	ಪ್ರಮೋದ್ ವೈ.ಟಿ., ಭಾಸ್ಕರನ್, ಆನಂದ್ ಎಸ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ 2014 Large white Yorkshire ಹಂದಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಸತು ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಲೈವ್ ಸ್ಟೋಕ್ ಫೋಡ್‌ಕ್ಯನ್ ಪ್ರ್ಯಾಕ್ಟಿಸಿಸ್ ಫೋರ್ ಸ್ಮಾಲ್ ಫಾರ್ಮ್ಸ್ ಒಫ್ ಮಾರ್ಜಿನಲ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಗ್ರೂಪ್ಸ್ ಅನ್ಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಟಿ ಇನ್ ಇನ್ಡಿಜಿಟಾ ಆಯೋಜಕರು- ISAPM
86	ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ 2014 ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ರಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಗಾರ, ತೈವಾನ್
87	ಆನಂದ್ ಎಸ್.ಡಿ., ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಉ.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ., ಶಂಕರಪ್ಪ ಬಜಂತ್ರಿ, ಅನುಪ್ ಕುಮಾರ್ ಪಿ.ಕೆ., ರೊಹಿತ್ ಕೆ.ಜಿ., ಅನಿತ ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಜಿ. 201 ಮೆಶ್ರತಳಿ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತರಹದ ಸ್ಟಾರ್ಟರ್ ಆಹಾರಗಳನ್ನು ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಲೈವ್ ಸ್ಟೋಕ್ ಫೋಡ್‌ಕ್ಯನ್ ಪ್ರ್ಯಾಕ್ಟಿಸಿಸ್ ಫೋರ್ ಸ್ಮಾಲ್ ಫಾರ್ಮ್ಸ್ ಒಫ್ ಮಾರ್ಜಿನಲ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಗ್ರೂಪ್ಸ್ ಅನ್ಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಟಿ ಇನ್ ಇನ್ಡಿಜಿಟಾ ಆಯೋಜಕರು- ISAPM
88	ಆನಂದ್ ಎಸ್.ಡಿ., ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್, ಉ.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಕೆ. 2015 ನವಜಾತ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಣ್ಣು ಹಾಲು ಕುಡಿಸುವುದರಿಂದ ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಬಂಉ ಪ್ರಮಾಣ- ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟೋಕ್ ಫೋಡ್‌ಕ್ಯನ್ ಪ್ರ್ಯಾಕ್ಟಿಸಿಸ್ ಫೋರ್ ಸ್ಮಾಲ್ ಫಾರ್ಮ್ಸ್ ಒಫ್ ಮಾರ್ಜಿನಲ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಗ್ರೂಪ್ಸ್ ಅನ್ಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಟಿ ಇನ್ ಇನ್ಡಿಜಿಟಾ ಆಯೋಜಕರು- ISAPM
89	ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್.ಬಿ., ಮದೇವಪ್ಪ ಗೌರಿ, ಅನುಪ್ ಕುಮರ್ ಪಿ.ಕೆ., ಆನಂದ್ ಎಸ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಅನಿತ ಕೆ.ಸಿ. 2015 ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಜೀವನಾಧಾರ- ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರ ಲೈವ್ ಸ್ಟೋಕ್ ಫೋಡ್‌ಕ್ಯನ್ ಪ್ರ್ಯಾಕ್ಟಿಸಿಸ್ ಫೋರ್ ಸ್ಮಾಲ್ ಫಾರ್ಮ್ಸ್ ಒಫ್ ಮಾರ್ಜಿನಲ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಗ್ರೂಪ್ಸ್ ಅನ್ಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಟಿ ಇನ್ ಇನ್ಡಿಜಿಟಾ ಆಯೋಜಕರು- ISAPM
90	ವಿವೇಕ್ ಪಾಟೀಲ್, ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಎನ್.ವಿ. ಜಾಧವ್, ಆನಂದ್ ಎಸ್.ಡಿ., ಬಾಲಾಜಿ ಕೆ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ಅನುಪ್ ಕುಮರ್ ಪಿ.ಕೆ. 2015 ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ದೇವಣಿ ತಳಿ ಪಾಲನೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ರೈತರು ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಿರ್ಬಂಧಗಳು ಲೈವ್ ಸ್ಟೋಕ್ ಫೋಡ್‌ಕ್ಯನ್ ಪ್ರ್ಯಾಕ್ಟಿಸಿಸ್ ಫೋರ್ ಸ್ಮಾಲ್ ಫಾರ್ಮ್ಸ್ ಒಫ್ ಮಾರ್ಜಿನಲ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಗ್ರೂಪ್ಸ್ ಅನ್ಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಟಿ ಇನ್ ಇನ್ಡಿಜಿಟಾ ಆಯೋಜಕರು- ISAPM
91	ಜಿ.ಲೀನಾ *ರಾಣಿ ಚಾಕೋ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಂ.ವೀರೇಗೌಡ 2015 "ಬೆಂಗಳೂರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಲಬೆರಕೆಗೆ ಪತ್ತೆ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಆಹಾರದ ಸುರಕ್ಷತೆ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ.ದಿನಾಂಕ 10-12, ಪೆಬ್ರವರಿ 2015 ಪು.ಸಂ:273-274
92	ಜಿ.ಲೀನಾ *ರಾಣಿ ಚಾಕೋ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಂ.ವೀರೇಗೌಡ 2015 "ದನಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲ ರೋಗದ ಸೀರಂ ಮಾದರಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ್" ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಆಹಾರದ ಸುರಕ್ಷತೆ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ.ದಿನಾಂಕ 10-12, ಪೆಬ್ರವರಿ 2015 ಪು.ಸಂ:308-309
93	ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., 2014., ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಧ್ಯಯನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಪಶು ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು-560024 ಇವರು ಎರ್ಪಡಿಸಿದ 21 ದಿನಗಳ ಚಳಿಗಾಲದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾದ "ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ" ಯ ಬಗ್ಗೆ ದಿನಾಂಕ 26-11-2014 ರಂದು ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು.

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
94	ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., 2015., ಒರಿಸ್ಸಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್, ಬುವನೇಶ್ವರ ಇವರು ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ :08-1-2015 ರಂದು "ಶ್ವಾನಗಳ ಚರ್ಮರೋಗ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಜನಕಾಂಗಗಳ ವಿಶೇಷ ರೋಗಗಳು" ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು.
95	ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., 2015., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ಕಾಯಿಲೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣ. ದಿನಾಂಕ 12-02-2015 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ ಪಿ ಟಿ ವಿಭಾಗವು ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
1	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ್ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ ಚಂದ್ರ.2015. ಜಾನುವಾರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ವರ್ಗಾವಣೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ: 12ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಭದ್ರತೆ. 3-6 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015. ಐಸಿಎಲ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈನು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ. ಕರ್ನಾಟ. ಪಿಪಿ-271.
2	ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ. ಸುರೇಶ, ಬಿ.ಎನ್. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ, ಬಿ.ಕೆ. (2014) ಜೋಳದ ಕಣಿಕ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಟಿವ್ ಇನ್ಫ್ಯಾಲುವೇಶನ್ ಕಿಲ್ಲಾರಿ ಆಕಳುಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಅಧ್ಯಯನ. ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರದರ್ಶನ - ಗ್ಲಾನ್ಸ್ - 2014. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಎನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇಂಡಿಯಾ. 20-22 ಎಪ್ರಿಲ್.
3	ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎನ್. ಸುಕನ್ಯಾ ಟಿ.ಎನ್., ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ ಸಿ.ಆರ್. (2014). ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲು ತಿನ್ನುವ ಸ್ಥಳೀಯ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಯೂರಿಯಾ ಮೊಲಾಸಿಸ್ ಮಿನರಲ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ತಿನ್ನಿಸುವುದು. ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರದರ್ಶನ ಗ್ಲಾನ್ಸ್ - 2014. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಎನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇಂಡಿಯಾ. 20-22 ಎಪ್ರಿಲ್.
4	ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ. ಪಾಟೀಲ್ ಎಂ.ಬಿ. ರಮೇಶ ಬಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. (2014). ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಒಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಳೆಗಳ ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್ ಇನ್ಫ್ಯಾಲುವೇಶನ್ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ. ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರದರ್ಶನ ಗ್ಲಾನ್ಸ್ - 2014. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಎನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇಂಡಿಯಾ. 20-22 ಎಪ್ರಿಲ್.
5	ಶಾಂತಕುಮಾರ, ಬಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ,ಬಿ. ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ. ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್, ಎಂ.ಎಂ. ಜಾಧವ ಎನ್. ವಿ. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಯ್ಯ ಎಚ್. ಸ್ವಾಮಿ (2014) ಕಬ್ಬಿನ ಬಗ್ಗಾಸೆ ಜೊತೆಗೆ ಫೈಬ್ರೋಲಾಯಿಟಿಕ್ ಕಿಣ್ವಗಳನ್ನು ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದಾಗುವ, ಇಂಟೇಕ್, ಡೈಜೆಸ್ಟಿಬಿಲಿಟಿ ಹಾಗೂ ನ್ಯೂಟ್ರಿಯಂಟ್ ಯೂಟಿಲಿಟಿ ಇಂಜೀಶನ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರದರ್ಶನ ಗ್ಲಾನ್ಸ್ - 2014. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಎನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇಂಡಿಯಾ. 20-22 ಎಪ್ರಿಲ್.
6	ಫಕೀರಪ್ಪಾ ಡಿ.ಎಂ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ. ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ ಶಾಂತಕುಮಾರ ಮತ್ತು ನವಿನಕುಮಾರ ಜಿ.ಎನ್.(2014) ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾ ಟ್ರಿಟೆಡ್ ಸುಗರ್‌ಕೇನ್ ಬಗ್ಗಾಸೆ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದಾಗುವ ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್ ಇನ್ಫ್ಯಾಲುವೇಶನ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರದರ್ಶನ ಗ್ಲಾನ್ಸ್ - 2014. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಎನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನ್ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇಂಡಿಯಾ. 20-22 ಎಪ್ರಿಲ್.
7	ಆಂಜನೆಯ, ಎಸ್. ಎನ್. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ತಿರುಮಲೇಶ ಟಿ. ಹಾಗೂ ಶಾಂತಕುಮಾರ. 2015 ಕೆಲವು ಟ್ರಾಪಿಕಲ್ ಫೀಡ್ ಸ್ಪರ್ಷಗಳ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಫ್ರಾಕ್ಷನ್, ಅಬಸ್ಟ್ರಕ್ಟ್ - 9ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಅನಾ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ಗುವಾಹಟಿ, ಇಂಡಿಯಾ ಜನವರಿ 22-24
8	ಅನುಷಾ, ವಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ತಿರುಮಲೇಶ ಟಿ. ಹಾಗೂ ಶಾಂತಕುಮಾರ (2015) ಓಸ್ಮಾನಾಬಾದ್ ಆಡಿನ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಳೆಯ ಸಿಡೋಸ್ಟಮನ ರಸಮೇವಿನ ಜೊತೆಗೆ ಸ್ಲೋ ರಿಲಿಜ್ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಮೂಲಗಳೊಂದಿಗೆ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಅಬಸ್ಟ್ರಕ್ಟ್ - 9ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಅನಾ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ - ಗುವಾಹಟಿ, ಇಂಡಿಯಾ ಜನವರಿ - 22-24
9	ಆಂಜನೆಯ, ಎಸ್. ಎನ್. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ತಿರುಮಲೇಶ ಟಿ. ಹಾಗೂ ಶಾಂತಕುಮಾರ. 2015 ಸಮ್ಮೆಟಿವ್ ಇಕ್ಷೇಷನ್ ಹಾಗೂ ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ಗ್ಯಾಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಕೆಲವು ಟ್ರಾಪಿಕಲ್ ಫೀಡ್‌ಸ್ಪರ್ಷಗಳ ಎನರ್ಜಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗಳ ಹೋಲಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. 9ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಅನಾ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ - ಗುವಾಹಟಿ, ಇಂಡಿಯಾ ಜನವರಿ - 22-24
10	ಸತೀಶ ಎಸ್.ಪಿ. ಉಡುಪಾ, ಕೆ.ಜಿ.ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ ಪಿ.ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಲಾಬುಸಚಗನ. ಕೆ. 2015. ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕರ್ನಾಟಕ ದಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗದ ಪ್ರಸಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಭಲ ಕೃಲಿಕಾಯ್ದೆ ನೋಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪ್ರೊಗ್ರಾಂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
11	ಸತೀಶ ಎಸ್.ಪಿ. ಉಡುಪಾ ಕೆ.ಜಿ. ತಿಮ್ಮಾರಡ್ಡಿ ಪಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ. 2015. ಕುರಿಗಳ ಸನಿಹದಲ್ಲಿ ಪ್ರಭಲಕೃಲಿರಾಯ್ ನೋಣಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ ಹಾಗೂ ಕಾಲೋಚಿತಾ ಲಭ್ಯತೆ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪುಕೋಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
12	ಸತೀಶ ಎಸ್.ಪಿ. ಉಡುಪಾ ಕೆ.ಜಿ. ತಿಮ್ಮಾರಡ್ಡಿ ಪಿ.ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಲಾಬುಸಚಗನ. ಕೆ. 2015. ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕರ್ನಾಟಕ ದಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಭಲಕೃಲಿರಾಯ್ ನೋಣಗಳ ಕಾಲೋಚಿತ ಲಭ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನದ ಪರಿಣಾಮ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪುಕೋಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
13	ಸತೀಶ ಎಸ್.ಪಿ. ಹಲಮಡಗೆ ಎಸ್.ಸಿ. ಶರಣಗೌಡ ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್. 2015. ಆರ್ಸಿ ಆಕಳಲ್ಲಿನ ಡೌನರ್ ಕೌ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ನ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪುಕೋಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015
14	ಸತೀಶ ಎಸ್.ಪಿ. ಹಲಮಡಗೆ ಎಸ್.ಸಿ. ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್ ಮತ್ತು ರೂಪಾಲಿ ಬಿ. 2015. ರಕ್ಟನ್ ಗ್ರೆಜೈಂಟ್ ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿ (ನೂಟೊಡ್ರಿಸ್ ಜಾತಿ)ಯ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪುಕೋಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
15	ಅಜಯ ಎಸ್. ಸತಬಿಗೆ ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್, ಸತೀಶ ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಬೊಯರ್ ಆರ್. 2015. ಆಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಪರೂಪದ Nyctotherus ಜಾತಿಯ ಸೊಂಕು. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪುಕೋಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
16	ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಂ. ಸುರಜಿತಕುಮಾರ, ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್, ಬೊಯರ್ ಆರ್. ಮತ್ತು ರುಪಾಲಿ ಬಿ. 2015. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಪ್ರೇರಿಸಿದ ಸೊಂಕು ರಹಿತ ಮಾದರಿಯ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ Flunixin meglumine ಔಷಧಿಯಿಂದಂಟಾಗುವ ಹೊಟ್ಟೆಕರುಳಿನ ಹುರಿಯುತದಿಂದಾಗುವ ಅಂಗಾಂಶದ Antioxidantಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪುಕೋಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
17	ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಂ. ಸುರಜಿತಕುಮಾರ, ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್ ಮತ್ತು ರುಪಾಲಿ ಬಿ. 2015. ಸೊಂಕುಮಾದರಿಯ ಅಲ್ಲರೇಟಿವ್ ಕೊಲ್ಯೆಟಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ Flunixin meglumine ನ ಮೈಕ್ರೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಐಐಐಐ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪುಕೋಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
18	ಬೊಯರ್ ಆರ್, ಹರಿಶ ಕುಲ್ಕರ್ಣಿ ಪ್ರದೀಪ ಬಿ.ಎಸ್. ಶಿವಾನಂದ ಮಗದುಂ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್. 2015. ಮಂಗಗಳಲ್ಲಿ Strongyloides ಒಳ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದಾಗುವ ಚರ್ಮದ ಉರಿಯೂತ. ಒಂದು ವರದಿ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪುಕೋಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
19	ಬೊಯರ್ ಆರ್, ಹರಿಶ ಕುಲ್ಕರ್ಣಿ ಶಿವಾನಂದ ಮಗದುಂ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್. 2015. ಜರ್ಮನ್ ಸ್ವಪರ್ಡ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮೇದೋಚಿರಕ ಗ್ರಂಥಿಯ ತಿವ್ಯ ಉರಿಯೂತ ಒಂದು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವರದಿ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಐಐಐಐ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪುಕೋಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
20	ಬೊಯರ್ ಆರ್, ಶಶಿಧರ್ ಬಳ್ಳಾರಿ ಪ್ರಕಾಶ ಚೂರಿ ರಾಜಂದ್ರ ಟಿ. ಪಾಟೀಲ್ ಎಸ್. ಎಸ್. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್. 2015. ಬೀದರ್ ನ ಸಾಕುಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಜ್ವರದ ರೋಗೋದ್ರೇಕತೆ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪುಕೋಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
21	ಮಹಿಪಲ್‌ಸಿಂಗ್ ಠಾಕುರ್, ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್. ಬೊಯರ್ ಆರ್, ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಉಸ್ತುರ್ಗ್ ಎಸ್.ಎಂ. 2015. ಕೃಲಕಾಯ್ ನೋಣಗಳ ವಿರುದ್ಧ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿವಾರಕಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ - ನಿಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗದ ಸಂಭ್ಯಾವ್ಯ ಪ್ರಸಾರವಾಹಕಗಳು. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪುಕೋಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
22	ಸಮುದ್ರ, ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್. 2015. ಒಜೋಫಿಟಿ ರಿಡಿಜುಟಿಫಿಕೇಷನ್ ನಿಂದ ಎಮ್‌ಯಲ್ಲಿ ಅವಘಾತದಿಂದಾಗುವ ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯುವಿನ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪುಕೋಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
23	ಸಮುದ್ರ, ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್, ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಪಾಟಿಲ್ ಎನ್.ಎ. 2015. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ Allergic mammitis ನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರ ಪ್ರಮಾಣದ ವಾಯುದ್ರವದ ತುಂತುರಗಳ ಉಪಯೋಗ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪುಕೋಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
24	ಪುನೀತ ಎಚ್.ಜಿ. ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್, ಲಕ್ಷ್ಮಣ ನಾಯಕ ಮತ್ತು ಶರಣಗೌಡ ಬಿ.ಎಂ. 2015. ದೇವಣಿ ಎತ್ತಿನಲ್ಲಿ Phorate ವಿಷತ್ವದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವರದಿ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪುಕೋಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
25	ಪುನೀತ ಎಚ್.ಜಿ. ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್, ಲಕ್ಷ್ಮಣ ನಾಯಕ, ಹಲಮಡಗೆ ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. 2015. ಮಿಶ್ರತಳಿ ರಾಸುವಿನಲ್ಲಿ ಮೆಲುಕು ಚೇಲದ ಆಮ್ಲ ವ್ಯಾಧಿಯ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪುಕೋಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
26	ಮಧುಕರ್ ಎನ್.ಎಂ. ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್, ಹಲಮಡಗೆ ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಶರಣಗೌಡ ಬಿ.ಎಂ. 2015. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳಕುಮಂಡಳ ಹಾವಿನ ಕಡಿತದ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ISVM ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪುಕೋಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಕೆರಳ ದಿ. 22 ಜನವರಿ ರಿಂದ 24ನೇ ಜ. 2015.
27	ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಮೊಹ್ಮದ್ ಆರಿಫ್ ಬಾಷಾ ಕೆ. ನಾಗಪ್ಪಾ ಕೆ. ಬನುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹರೀಶ ಕುಲ್ಕರ್ಣಿ 2014. ಕ್ಷೇತ್ರಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಎಚ್.ಎಫ್. ಮಿಶ್ರತಳಿಯುಲಂಚಾದ ಇಂಟರ್ಸೆಪ್ಷನ್‌ನ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. 38ನೇ ಏಐಐಒ ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
28	ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಮೊಹ್ಮದ್ ಆರಿಫ್ ಬಾಷಾ ಕೆ. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪಾ ಕೆ. ಬನುವಳ್ಳಿ 2014. ಕ್ಷೇತ್ರಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅಮೃತ ಮಹಲ್ ಹಸುವಿನ ವೆಂಟ್ರಲ್ ಹರಿಣಿಯಾದ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಿದ್ದುಪಡಿ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
29	ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಮೊಹ್ಮದ್ ಆರಿಫ್ ಬಾಷಾ ಕೆ. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪಾ ಕೆ. ಬನುವಳ್ಳಿ 2014. ದ್ವೀಮುಖಿ ಕಾರ್ಪಲ್ ಡೋಂಕಿನ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಿದ್ದುಪಡಿ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
30	ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಮೊಹ್ಮದ್ ಆರಿಫ್ ಬಾಷಾ ಕೆ. ಮತ್ತು ಹರಿಶಕುಲ್ಕರ್ಣಿ 2014. ಎಮ್ಮೆ ಕರುವಿನಲ್ಲಿ Atresia ani ಹಾಗು ಬಲಮಟ್ಟನಾಳದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
31	ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಮೊಹ್ಮದ್ ಆರಿಫ್ ಬಾಷಾ ಕೆ. ಹರಿಶಕುಲ್ಕರ್ಣಿ ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪಾ ಕೆ. ಬನುವಳ್ಳಿ 2014. ಪ್ರಾಣಿಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅಮೃತಮಹಲ್ ಪಡೆಗಳಲ್ಲಿ Hyper tropied ಚಂದ್ರನಾಡಿಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಭೇದನ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
32	ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ಮೊಹ್ಮದ್ ಆರಿಫ್ ಬಾಷಾ ಕೆ. ಮತ್ತು ಹರಿಶಕುಲ್ಕರ್ಣಿ 2014. ಡಾಬರಮನ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಚೋನಿಯಂ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಗರ್ಭಕೋಶ ಜಾರುವಿಕೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
33	ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್, ಜಾಹಂಗಿರ್ ಡಿ. ಶಶಿಧರ್ ವಿ. ಬಳ್ಳಾರಿ, ದಿಲಿಪಕುಮಾರ ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಬಿ.ವಿ. 2014. ನಾಯಿಯ ಹೃದಯವರಣದಲ್ಲಿ ಯಕ್ಕತ್ತಿನ ಭಾಗ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
34	ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್, ಜಾಹಂಗಿರ್ ಡಿ. ದಿಲಿಪಕುಮಾರ ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಬಿ.ವಿ. 2014. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ವಾಸನಾಳದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
35	ಹರಿಶ ಕುಲ್ಕರ್ಣಿ, ಶಿವಾನಂದ ಮಗದುಂ, ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್, ಬೋಯಲ್ ಆರ್, ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್. 2014. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ Extra-capsular ಸ್ಥಿರತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಕ್ರೇನಿಯಲ್ ಕ್ಯುಸಿಯೂಟ್ ಅಸ್ಥಿರಜ್ವನ ಮುರಿತದ ದುರಸ್ತಿ - ಒಂದು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವರದಿ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
36	ಹರಿಶ ಕುಲ್ಕರ್ಣಿ, ಶಿವಾನಂದ ಮಗದುಂ, ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್, 2014. ಡಾಲ್ಫಿನ್‌ನ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರನಾಳದ ಕಲ್ಲುಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
37	ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಆರಿಫ್ ಬಾಷಾ ಕೆ. ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ದಿವಾಕರ್ ನಾಡಿಗರ್, ಎಸ್.ವಾಯ್. ಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ 2014. ದೇಶಿ ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಅಪೂರ್ಣ ತುಟಿ, ದವಡೆ ಮತ್ತು ದವಡೆ ಮೂಳೆಯ ಭಾಗಶಃ ಕೂಡಿರುವಿಕೆಯ Reconstructive ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ, 38ನೇ ISVM ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
38	ಬಿ.ವಿ.ಶಿವಪ್ರಕಾಶ. ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್, ಮತ್ತು ಜಾಹಂಗಿರ್. 2014. ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೂಳೆ ಮುರಿತ, ತೀವ್ರ ಅಸ್ಥಿರಜ್ಜು ಭಿತ್ತಿ, ಕೊಂಬು ಮುರಿತ, ಹಾಗೂ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಫೈಬರ್ ಗಾಜು ತಂತ್ರದ ಉಪಯೋಗ. 38ನೇ ISVM ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
39	ಶರೋನ್ ಸಂಗಿತಾ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಅರಂಗಸಾಮಿ.ಎ., ಸೆಲ್ವರಾಜು .ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ.ಎಮ್. ಜಿ.ಕಾರ್ತಿಕೇಶ, ಎಸ್.ಎಮ್ ಮತ್ತು ಹರಿಬಾಬು, ವೈ., 2014. ಎಲ್ ಪ್ರೋಲಿನ್‌ನ್ನು ವಿರ್ಯ ವರ್ಧಕವಾಗಿ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿನ ವಿರ್ಯ ಘನೀಕರಣ ಕ್ರಿಯೆ ಉತ್ತಮಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. 23ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮಾವೇಶ. 27-28 ನವೆಂಬರ್. 2014. ಸಿ ಆರ್ ಆರ್ ಬಿ.ಹಿಸ್ಸಾರ್. ಹರಿಯಾಣ
40	ಪ್ರಶಾಂತ ಬೆಳ್ಳಂಡೆ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸತೀಶ.ಕೆ.ಬಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸರೆಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳೂರ, ತಿರುಮಲೇಶ.ಟಿ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಎಮ್.ಜಿ., 2014. ಹಾಲು ಕೊಡುವ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೋನೆನಸಿನ್ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಒಣ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. 23 ನೇ. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮಾವೇಶ. 27-28 ನವೆಂಬರ್, 2014. ಸಿ ಆರ್ ಆರ್ ಬಿ.ಹಿಸ್ಸಾರ್. ಹರಿಯಾಣ
41	ಪ್ರದ್ವಿರಾಜ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸತೀಶ.ಕೆ.ಬಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ.ಬಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸರೆಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳೂರ, ಮತ್ತು ಕುಮಾರ ವಡೆಯರ. 2014. ಹಾಲು ಕೊಡುವ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೋನೆನಸಿನ್ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. 23 ನೇ. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮಾವೇಶ. 27-28 ನವೆಂಬರ್. 2014 ಸಿ ಆರ್ ಆರ್ ಬಿ.ಹಿಸ್ಸಾರ್. ಹರಿಯಾಣ
42	ಪ್ರದ್ವಿರಾಜ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸತೀಶ.ಕೆ.ಬಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ.ಬಿ., ಕಾರ್ತಿಕೇಶ.ಎಸ್.ಎಮ್ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ.ಎಮ್.ಜಿ. 2014. ಹಾಲು ಕೊಡುವ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೋನೆನಸಿನ್ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ರಕ್ತಸಾರದಲ್ಲಿನ ಯುಕ್ತಿನ ಕಿಣ್ವಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ 23 ನೇ. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮಾವೇಶ. 27-28 ನವೆಂಬರ್. 2014. ಸಿ ಆರ್ ಆರ್ ಬಿ.ಹಿಸ್ಸಾರ್. ಹರಿಯಾಣ.
43	ಡಿ.ಟಿ.ನಾಯಕ, ರಾಜೇಂದ್ರ ತಳವಾರ, ಶಶಿಧರ ಬಳ್ಳಾರಿ, ಸತೀಶ.ಎಸ್.ಪಿ, ಪ್ರಿಯಾಂಕ, ಚಂದ್ರಶೇಖರ. ಆರ್ ಮತ್ತು ಮಧು.ಆರ್. 2014. ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಿರಳವಾದ ಆಫಾತಕಾರಿ ರೆಟಿಕ್ಯುಲಮ್ ಮತ್ತು ಹೃದಯಾವರಣದ ಉರಿಯೂತ. 32ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. 13-15 ನವೆಂಬರ್. 2014. ಏವಿಯು, ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ.
44	ಡಿ.ಟಿ.ನಾಯಕ, ರಾಜೇಂದ್ರ ತಳವಾರ, ಶಶಿಧರ ಬಳ್ಳಾರಿ. 2014. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಲುಗಳ ಮತ್ತು ಒಳಾಂಗಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಯೂರಿಕ ಆಮ್ಲದ ಹರಳುಗಳ ಶೇಖರಣೆಯ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ. 32ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. 13-15 ನವೆಂಬರ್. 2014. ಏವಿಯು, ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ.
45	ವಿಜಯಕುಮಾರ. ಶಿವಿ ಮಿಯಾನಿ. ವಿನಯ ಟಿಕಾರ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು. 2014. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆಯ ಮೇಲೆ ಗಿಡಮೂಲಿಕಾ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಣಾಮ. 2ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಅಸೋಸಿಯಶನ್ ಆಫ್ ಏವಿಯನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಪ್ರೊಫೆಸಿಯನ್ಸ್ 7ನೇ 8ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2014. ಪೂನಾ, ಭಾರತ.
46	ಎನ್.ವಿ. ಜಾಧವ, ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್. ಎಮ್. ಕಾರ್ತಿಕೇಶ, ಶಿವಿ ಮೈನಿ ಮತ್ತು ಕೆ. ರವಿಕಾಂತ, 2014. ಮಾಂಸ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ತೂಕಾ ಏರುವಿಕೆ, ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ಅಂದಾಜುಗಳ ಮೇಲೆ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಕೋಲಿನ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಪಲೋಕನ, ಭಾರತೀಯ ಕೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ XXXI ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 18-20 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014, ನಾಮಕ್ಕಲ, ಪುಟ. 5
47	ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ರಾಜಶ್ವರಿ ವೈ.ಬಿ.ಜಾಧವ, ಎನ್.ವಿ., ಬಾಲಾಜಿ, ಕೆ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ಅನೂಪ ಕುಮಾರ, 2015. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ದೇವಣಿ ಹಸುವಿನ ತಳಿಯ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ರೈತನ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು

ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ	
#	ನಿರ್ಭಂದಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, XXII ವಾರ್ಷಿಕ ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ 22ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ 25-30 ಜನವರಿ ಐಞ್ಞಾಲ್, ಮೀಷೋರಾಂ
48	ಜಗನ್ನಾಥರಾವ.ಬಿ, ವಿಜಯಕುಮಾರ.ಎಮ್ ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್ , ಮತ್ತು ಶಿವಿ ಮೀಯಾಸಿ 2014 ಬೇಸಿಗೆಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮಾಂಸ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಆಸಕ್ತಾಫಿಬಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು Ayuaceನ್ನು ಆಹಾರ ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನಾಗಿ ಒದಗಿಸಿ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, , 6ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘ (IMSA) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೋಷ್ಠಿ ಮಧ್ಯರಾ ನವೆಂಬರ್ 28-30, 2014, ಪು: 188
49	ಜಗನ್ನಾಥರಾವ, ಬಿ. ಪ್ರದೀಪ ಕುಮಾರ, ವಿವೇಕ ಎಮ್ ಪಾಟೀಲ, 2014, ಬೀಸಿಲಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿದ ರಕ್ತ ವಿಶ್ಲೇಷಣದ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರಿಶೀಲನೆ ಸಮ್ಮೇಳನ ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘ (IMSA) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೋಷ್ಠಿ ಮಧ್ಯರಾ ನವೆಂಬರ್ 28-30, 2014, ಪು: 212
50	ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ಎಲ್ಲಾಪ್ಪ ಅಥಣಿ, ದಿಲಿಪಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಉಸ್ತುರ್ಗ್ ಎಸ್.ಎಂ. 2014, ಲಿಡ್ ಪೇಪರ್, ದೋಷ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಿರಿದಾದ ಸಮಯದಿಂದ ಕೂಡಿದ ಅಧ್ಯಯನವಾದ ಗತಿಸಿದ ಘಟನೆಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ರೋಗವಿಧಾನಗಳು, ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಕುತ್ತಿಗೆ ಹಾಗೂ ಎದೆಯ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿನ ಮುಟ್ಟಿದ ಅನ್ನನಾಳದ ಕುರಿತು. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 2014-15 ದಿನಾಂಕ: 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, ಪು.ಸಂ.105
51	ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ, ಮತ್ತು ಜಹಾಂಗಿರ್ ಬಾಷಾ 2014 ಲಿಡ್ ಪೇಪರ್, ದೋಷ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂದಿರುವ ಮೂಳೆಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೆಟ್ಟದ ಸ್ವಾಭಾವಿಗಳಿಗೆ, ಕೊಂಬುಗಳ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂದಿರುವ ಮೂಳೆಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ತಂತ್ರವಾದ ಫೈಬರ್ ಗ್ರಾಸನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 2014-15 ದಿನಾಂಕ: 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, ಪು.ಸಂ.151
52	ರೇಷ್ಮಾಲಿಷಾ ಸಿ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ದಿಲಿಪಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಉಸ್ತುರ್ಗ್ ಎಸ್.ಎಂ. 2014. ಅಪಾತಕಕ್ಕೊಳಗಾದ ಆರು ಗುಂಪಿನ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾಯಕತೆದಿಂದಾದ ಗಾಯದ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಘಟನೆಗಳು, ವಿಂಗಡಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಮೊದಲನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 2014-15 ದಿನಾಂಕ: 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, ಪು.ಸಂ.109
53	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಪಾಯ್.ಬಿ. ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ಉಸ್ತುರ್ಗ್ ಎಸ್.ಎಂ. ವಿ.ಆರ್. ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್, ತಾಂಡೆಲೆ ಎಂ.ಕೆ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕೆ. ಮತ್ತು ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. 2014. ದೋಷ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಐಸೋಮ್ಯೂಲಿನ್ ಅದವಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಪಟ್ಟು ಬೆರೆಸಿರುವ ಮಿಶ್ರಣೋಲಾಮು, ಕಿಟಾಪೈನ್ ಮತ್ತು ಅಸಿಪ್ರೋಮಾಜಿನ್, ಗ್ವಾಯಿಫೆನಿಸಿನ್, ಕಿಟಾಪೈನ್‌ನ ಅದವಳಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುವ ಔಷಧಿಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 2014-15 ದಿನಾಂಕ: 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, ಪು.ಸಂ.28
54	ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, 2014. ಹೊರರೋಗಿ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದನೆಯ ಮುಂದಿನ ಎಲುಬುಗಳಿಗೆ ಎಲ್.ಸಿ.ಪಿ ಮತ್ತು ಡಿ.ಸಿ.ಪಿ ಕಂಪಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಅಭ್ಯಾಸನಾಯಿತು. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 2014-15 ದಿನಾಂಕ: 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, ಪು.ಸಂ.158
55	ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ, ಮತ್ತು ಜಹಾಂಗಿರ್ ಬಾಷಾ, ಶಶಿದರ್ ಬಳ್ಳಾರಿ, ಗಿರೀಶ ಎಂ.ಎಚ್. ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ.ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, 2014. ನಾಯಿಯ ಹೃದಯದ ಮೆಲ್ಲರರಿನ ಓಳಿಗೆ ಪಿತ್ತಜನಕಾಂಗದ ಹರ್ನೆಯಾ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 2014-15 ದಿನಾಂಕ: 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, ಪು.ಸಂ.208
56	ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ, ಮತ್ತು ಜಹಾಂಗಿರ್ ಬಾಷಾ, ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, 2014. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ವಾಸನಾಳದ ಗಾಯಗಳಿಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮುಖಾಂತರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 2014-15 ದಿನಾಂಕ: 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, ಪು.ಸಂ.209
57	ಮೊಹ್ಮದ್ ಆಲಿಫ್ ಬಾಷಾ ಕೆ. ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಆರ್. ರಾಜೀವ್ ಕುಲೀರ್, ರಮೇಶ ರಾಥೋಡ್, 2014. 38ನೇ ISVM ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. 15-17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014.
58	ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, ಕೃಷ್ಣಯ್ಯ ಎನ್, ಸುಜಾತಾ. ಸಿಂಗ್, ಜಗನ್ನಾಥರಾವ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್. ಕುಂದಾದ ಭೌತಿಕ, ರಾಸಾಯನಿಕ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಸಂವೇದನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. 13ನೇ ಐ.ಎ.ಪಿ.ಪಿ.ಎಚ್. ಸಮ್ಮೇಳನ
59	ಉದ್ದವ ಜಾಧವ. 2014. ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ, ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ, ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾಂಸರಿಗೆ, ಮುದ್ದು ಪ್ರಾಣಿ ಮಾಲಿಕರಿಗೆ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು. ಓಂದು ವರ. 12-13 ಆಗಸ್ಟ್ 2014 ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., 2014. ಸತ್ಯಸೂರಗೊಳಿಸಿದ ಕೋಳಿಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆ; ಆಹಾರದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಅನುಕೂಲತೆಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯ ಪಾತ್ರ. 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೈಸೂರು, 15-17, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2014; ಪುಟ 187.
2	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ವಾಲಿ, ಎಸ್.ವೈ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ., 2014. ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶಗಳು. 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೈಸೂರು, 15-17, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2014; ಪುಟ 188.
3	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ವಾಲಿ, ಎಸ್.ವೈ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಬಸವಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2014. ಸುಧಾರಿತ ಆಡುಸಾಕಾಣಿಕೆ: ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶಗಳು. 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೈಸೂರು, 15-17, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2014; ಪುಟ 188-189.
4	ಬಿ.ಆರ್. ಸುಚಿತ್ರಾ, ಎಂ.ಸಿ. ಅನೀಲಕುಮಾರ್, 2014. ಜೀವ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 129-132.
5	ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2014. ಕುರಿಗಳ ಕರುಳಿನ ದುಂಡು ಹುಳುಗಳ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ. ಹತ್ತನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೈಸೂರು, 15 -17, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2014; ಪುಟ 150.
6	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., 2014. ಟರ್ಕಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಶ್ಚರೈಲೆಲ್ಲೋಸಿಸ್. 28ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ವಾಯುಗುಣ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ಕುರಿತಾದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಮಥುರಾ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಪುಟ 161-162.
7	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಅಂಬುಜಾಕ್ಷಿ, ಟಿ.ಪಿ., 2014. ನ್ಯೂಜೆಲ್ಯಾಂಡ್ ವೈಟ್ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೀಪ್ತ ರೂಪದ ಟ್ರಿಪ್ಲೆನಿಮೆಟೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಪೆನ್ಸಿಲಿನ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಅದರ ಸಫಲ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. 28ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ವಾಯುಗುಣ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ಕುರಿತಾದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಮಥುರಾ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಪುಟ 189.
8	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., 2014. ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ನ ತ್ವರಿತ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೀವಕೋಶಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಸಾಧಕ ಬಾಧಕಗಳು. 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೈಸೂರು. 15-17, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2014; ಪುಟ 186.
9	ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಮತ್ತು ಬಿ. ಉಮಕಾಂತ, 2014. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಕರೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಮತ್ತು ಟಿ 2 ಟಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಉತ್ತಮ ಮಟ್ಟದ ಬೆಂಟೊನೈಟ್ ಬಳಕೆ. ಭಾರತೀಯ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ನಾಮಕಲ್, 18-20 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014; ಪುಟ 254.
10	ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2014. ಕುರಿಗಳ ಕರುಳಿನ ದುಂಡು ಹುಳುಗಳ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ. ಹತ್ತನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮೈಸೂರು, 15 -17, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 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 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ 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 ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕೊಟ್ಟಾಯಮ್, 8-9 ನವೆಂಬರ್, 2014; ಪುಟ 124.
13	ಎಮ್.ಸಿ. ಅನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಬಾಳಚ್ಚನವರ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಕವೀತಾ, 2015. ಹಂದಿಯಲ್ಲಿ ಟೊರ್ಟಿಕೋಲಿಸ್ ರೋಗ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ 33ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪೂಕೋಡ್, ಕೇರಳ, 21-23 ಜನವರಿ, 2015; ಪುಟ 6.23
14	ಎಮ್.ಸಿ. ಅನೀಲಕುಮಾರ್, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಸುನೀಲ, ಪ್ರಸನ್ನ, ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, 2015. ಹಂದಿಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ 33ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪೂಕೋಡ್, ಕೇರಳ, 21-23 ಜನವರಿ, 2015; ಪುಟ 5.26

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
15	ಎಮ್.ಸಿ. ಅನೀಲಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಡಿಸೌಜ, ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, 2015. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಟಾಕ್ಸೋಪ್ಲಾಸ್ಮ ರೋಗ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ 33ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪೂಕೋಡ್, ಕೇರಳ, 21-23 ಜನವರಿ, 2015; ಪುಟ 2.21
16	ಎಮ್.ಸಿ. ಅನೀಲಕುಮಾರ್, ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ಕವಿತಾ ಕೆ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, 2015. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಡೋಸ್ಟೋಪಿನಿಂದ ಬಾಹ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ 33ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪೂಕೋಡ್, ಕೇರಳ, 21-23 ಜನವರಿ, 2015; ಪುಟ 1.12
17	ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಎಲ್.ಎನ್. ಸ್ವಾಮಿ, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2014. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಟ್ ಕೀಟಗಳು ಜೀವಕೋಶ ಆಧಾರಿತ ಆಹಾರದಿಂದ ಕರುಳಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಯಶವಂತರಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು, 20-22 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014; ಭಾರತ ಸಾರಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆ 24.
18	ಎಂ.ಪಿ. ಪ್ರಕಾಶ್, ಮುನೇಗೌಡ, ಟಿ. ಮತ್ತು ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ 2014. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಬಾಸ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಔಷಧಿ ಪುಡಿಯನ್ನು ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಮಾಂಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಮ್ಮೇಳನ ಚೆನ್ನೈ, 15-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 185.
19	ಎಂ.ಪಿ. ಪ್ರಕಾಶ್, ಮುನೇಗೌಡ, ಟಿ. ಮತ್ತು ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2014. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಬಾಸ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಔಷಧಿ ಪುಡಿಯನ್ನು ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಮಾಂಸದ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ಗುಣ ವಿಶಿಷ್ಟತೆಯಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಮಾಂಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಚೆನ್ನೈ, 15-16 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014; ಪುಟ 189.
20	ಎಂ.ಪಿ. ಪ್ರಕಾಶ್, ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಮತ್ತು ಮುನೇಗೌಡ, ಟಿ., 2014. ಆಬಾಸ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಗುಣಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಭಾರತೀಯ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ನಾಮಕಲ್, 18-20 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014; ಪುಟ 201.
21	ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ, ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್.ಬಿ., ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಅನೂಪ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಆನಂದ್, ಎಸ್.ಡಿ., 2014. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬಿತ ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ವಿಧಾನಗಳು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ದೇಶೀಯ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕುಟ ತಳಿಗಳ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಹಾಗೂ ಮಿತವ್ಯಯ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಪುನರ್ ವಿಮರ್ಶೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಘದ ರಜತಮಹೋತ್ಸವ, 9-11 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಪುಟ 602-612.
22	ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೌಜಾ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., 2014. ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಸಿಸಿನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಇಲಿಗಳ ಮಧುಮೇಹದ ಮೇಲೆ ಪ್ಲೀರೋಕಾರ್ಪಸ್ ಮಾರ್ಸುಪಿಯಮ್ನ ಪರಿಣಾಮ. 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ, 'ವಾಯುಗುಣ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಪ್ರಾಣಿ, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ರೋಗಗಳ ರೋಗಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ' ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, 13-15 ನವೆಂಬರ್, 2014, ಆನಂದ್ ಗುಜರಾತ್.
23	ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೌಜಾ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., 2014. ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಸಿಸಿನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಇಲಿಗಳ ಮಧುಮೇಹದ ಮೇಲೆ ಸ್ಟೆರಿಯಾ ಚಿರಾಯಿತದ ಪರಿಣಾಮ. 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ, 'ವಾಯುಗುಣ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಪ್ರಾಣಿ, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ರೋಗಗಳ ರೋಗಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ' ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, 13-15 ನವೆಂಬರ್, 2014, ಆನಂದ್ ಗುಜರಾತ್.
24	ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೌಜಾ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., 2014. ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಸಿಸಿನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಇಲಿಗಳ ಮಧುಮೇಹದ ಮೇಲೆ ಪ್ಲೀರೋಕಾರ್ಪಸ್ ಮಾರ್ಸುಪಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟೆರಿಯಾ ಚಿರಾಯಿತದ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ರೋಗರೂಪಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ, 'ವಾಯುಗುಣ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ, ಕೋಳಿಗಳ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ರೋಗಗಳ ರೋಗಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ' ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, 13-15 ನವೆಂಬರ್, 2014, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್
25	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಸುಧೀಶ್ ನಾಯರ್, ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., 2014. ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡಕರಳು-ಗುದ್ದಾರದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
	ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಬಿಕನೇರ್ ರಾಜಸ್ಥಾನ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಪುಟ 95.
26	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಸುಧೀಶ್ ಎಸ್. ನಾಯರ್, ಉದಯಶ್ರೀ, ವಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ರವೀಕುಮಾರ್, ಪಿ., 2014. ಇಂಡಿಯನ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಟರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಕಿವಿಯಲ್ಲಿನ ಕೀವುವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಹೋಗಲಾಡಿಸುವುದು. 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಜರಿ ಸಿಂಪೋಜಿಯಂ, ಬಿಕನೇರ್ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014; ಪುಟ 323.
27	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಸುಧೀಶ್ ಎಸ್. ನಾಯರ್, ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್ ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., 2014. ಭಾರತೀಯ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಬುಟಿರೋಫನಾಲ್, ಜೈಲಾಜಿನ್ ಮತ್ತು ಕಿಟಾಮಿನ್ ಮಿಶ್ರಣದ ಅರವಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಮಾಡಿರುವ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ - 25 ಕೇಸ್‌ಗಳ ಪರಾಮರ್ಶೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಬಿಕನೇರ್ ರಾಜಸ್ಥಾನ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಪುಟ 37.
28	ಪಡಲ್ಕರ್, ಆರ್.ಡಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಅಂಬುಜಾಕ್ಷಿ, ಟಿ.ಪಿ., 2014. ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ: ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ. 10ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮೈಸೂರು, 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2014; ಪುಟ 187.
29	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2014. ತರಬೇತಿ ಉದ್ದೇಶ. ಎಸ್.ಸಿ.ಓ/ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ - 'ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವುದು', ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, 30-31 ಜುಲೈ, 2014; ಪುಟ 1-3.
30	ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2014. ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆ ನೀತಿ ಸಂಹಿತೆ. ಎಸ್.ಸಿ.ಓ/ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ - 'ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವುದು', ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, 30-31 ಜುಲೈ, 2014; ಪುಟ 69-76.
31	ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., 2014. ಕುರಿ, ಮೇಕೆ ಮತ್ತು ದನಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುನಾಶಕ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ. ರಕ್ತಾ ಜ್ಞಾನ ಶೃಂಗಸಭೆ - 4, ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಲೀ., ಹೈದರಾಬಾದ್, 23-24 ಆಗಸ್ಟ್, 2014; ಪುಟ 11-15.
32	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2014. ವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮಹತ್ವವುಳ್ಳ ಉಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಹುಳಗಳ ಒಂದು ಪರಾಮರ್ಶೆ. ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಐ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇವರು 'ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಳ ಕೀಟಗಳು' ಕುರಿತು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಮನಮಂಥನ ಅಧಿವೇಶನ, 2-8-2014.
33	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಎಮ್. ಅರ್ಚನ್ ಮತ್ತು ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., 2014. ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ - ಒಂದು ಅವಲೋಕನ. ಐ.ಡಬ್ಲ್ಯು.ವಿ.ಆರ್, ದೊಡ್ಡಾಲುವಾರ, ಕೊಡಗು, 'ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ಣಯ ವಿಧಾನಗಳು' ಕುರಿತಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ, 16-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಪುಟ 6-25.
34	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2014. ಕೋಳಿಗಳ ಹೊರಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ. ವಾರ್ಷಿಕ ಉಪನ್ಯಾಸ-2014, ಕೇಂದ್ರ ಕುಕ್ಕುಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಚಂಡೀಗಢ, 11.12.2014.
35	ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2014. ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ವಿಧಾನಗಳು, ಅಧಿತಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯ ಕಾಲೇಜು, ತಿರುಪತಿ, 27.1.2015.
36	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2015. ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳು - ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಯೋಜನೆಗಳು, ಮುಖ್ಯ ಮಂಡನಾ ವರದಿ - ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 12ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 'ದೇಶೀಯ ಮತ್ತು ರಫ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಮೂಲದ ಆಹಾರದ ಸುರಕ್ಷತೆ: ಕಾನೂನಿನ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಲ್ಲಿ' ಕುರಿತ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, 10-12 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015, ಪುಟ 132-140.
37	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಜಾಕಿರ್ ಹುಸೇನ್, ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಪಿ.ಎಂ. ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಸ್. ಮಮತಾ, 2015. ಕೀಟಬಾದಿತ ದುಂಡುಹುಳುಗಳಿಂದ ನಾಯಿ ಮೇಲಿನ ಉಣ್ಣೆಯ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ. ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ, ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ನೂತನ/ಭದ್ರ ಕೋಶ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಭೆ, ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಐ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, 23 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015.

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
38	ಪ್ರದೀಪ್, ಎಂ.ಸಿ., ಸುಕನ್ಯ, ಟಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., 2014. ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನಾಧಾರಕ್ಕೆ ಸಮಗ್ರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ-ಕೃಷಿ-ಪಶುಪಾಲನೆ ಉತ್ಪಾದನೆ. ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಯಶವಂತರಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು, 20-22 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014; ಸಾರಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಸ್.ಎಲ್.ಪಿ. -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. ಅಜೋಲ್ಲಾ ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಲಾರ್ಜ್ ವೈಟ್ ಯಾರ್ಕ್‌ಶೈರ್ ಹಂದಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. 22ನೇ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 28-30 ಜನವರಿ 2015, ಐಜ್ವಾಲ್, ಸಾರಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆ 3.27, ಪುಟ 177.
40	ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಂ.ಡಿ. ಗೌರಿ, ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಅನೂಪ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., 2014. ಪಶುಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ನಿರ್ವಹಣಾ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. 'ದೇಶೀಯ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕಟ ತಳಿಗಳ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಹಾಗೂ ಮಿತವ್ಯಯ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಪುನರ್ ವಿಮರ್ಶೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ' ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ ರಜತಮಹೋತ್ಸವ, 9-11 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 583-593.
41	ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ನಿರುಪಮಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸುಜಯ್, ಸಿ.ಎಸ್., 2014. ಕೈಮನ್ ಮೊಸಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಿಪೋಮಾ. 13ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕರ ಸಮಾವೇಶ-2014 ಮತ್ತು 'ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭ್ಯುದಯಕ್ಕಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶು ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ' ಕುರಿತ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, 26-28 ಆಗಸ್ಟ್, 2014, ಆನಂದ್ ಗುಜರಾತ್; ಪುಟ 227.
42	ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ಅಂಬುಜಾಕ್ಷಿ ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., 2014. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕುರಿಗಳ ಸಾವಿನ ಪ್ರಮಾಣ, ನೇರ ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಗೋಚರಿಸುವ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕರ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ, 'ವಾಯುಗುಣ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಪ್ರಾಣಿ, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ರೋಗಗಳ ರೋಗಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ' ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, 13-15 ನವಂಬರ್, 2014, ಆನಂದ್ ಗುಜರಾತ್; ಪುಟ 111-112.
44	ಸುಧೀಶ್, ಎಸ್. ನಾಯರ್, ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., 2014. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಮೆಟಾಕಾರ್ಪಲ್ ಮೂಳೆಯ ಪೂರ್ಣಪ್ರಮಾಣ ಮುರಿತದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಟೈಪ್-2 ಇ.ಎಸ್.ಎಫ್‌ನ ಬಳಕೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಬಿಕನೇರ್ ರಾಜಸ್ಥಾನ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಪುಟ 180.
45	ಸುಧೀಶ್, ಎಸ್. ನಾಯರ್, ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್ ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., 2014. ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಗುದದ್ವಾರ ರಹಿತ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೃತ ಗುದನಾಳ ಉರಿಯೂತ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಬಿಕನೇರ್ ರಾಜಸ್ಥಾನ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಪುಟ 114.
46	ಸುಧೀಶ್ ಎಸ್. ನಾಯರ್, ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ ಮತ್ತು ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., 2014. ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಗೊರಸು ತೊಂದರೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಬಿಕನೇರ್ ರಾಜಸ್ಥಾನ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಪುಟ 361.
47	ಸುಧೀಶ್, ಎಸ್. ನಾಯರ್, ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ ಮತ್ತು ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., 2014 ಮೆಲನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬರುವ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬೊವೈನ್ ಪ್ಯಾಪಿಲೋಮದ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ -30 ಕೇಸ್‌ಗಳ ಪರಾಮರ್ಶೆ. 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಜರಿ ಸಿಂಪೋಜಿಯಂ, ಬಿಕನೇರ್ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014 ಪು:361
48	ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಅನೂಪ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ.ಕೆ., 2014. ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕರ ಲಿಂಗ ಭೇದ ಭಾವಗಳು. 'ದೇಶೀಯ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕಟ ತಳಿಗಳ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಹಾಗೂ ಮಿತವ್ಯಯ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಪುನರ್ ವಿಮರ್ಶೆ' ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಘದ ರಜತಮಹೋತ್ಸವ, 9-11 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014; ಪುಟ 616-620.

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
49	ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ, ಅನೂಪ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ.ಕೆ., ಆನಂದ್, ಎಸ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ., 2015. ಸ್ವಾವಲಂಬಿತ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರ, ಭಾರತೀಯ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಘದ 22 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, 28-30 ಜನವರಿ 2015; ಪುಟ 423-433.
ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
1	ಡಾ.ಮುತ್ತುರಾಜ.ಪಿ.ಮತ್ತು ಇತರರು ಮುದೋಳನಾಯಿ ತಳಿಯ ಸ್ವಾಮಿ ಕುರಿತು ಅಂಗರಚನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ, ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ 2015 ದುರ್ಗ ಭತ್ತಿನ್ಸಡ
2	ಡಾ.ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ ಮತ್ತು ಇತರರು, ಜಿಂಕೆ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಅಂಗರಚನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ 2015 ದುರ್ಗ ಭತ್ತಿನ್ಸಡ
3	ಧರಣೇಶ್.ಎನ್.ಕೆ, ಆನಂದ್.ಕೆ.ಜಿ, ಮುನಿಎಲ್ಲಪ್.ಹೆಚ್.ಕೆ, ಗಿರಿಧರ್.ಪಿ.,2014 ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಫೇಸಿಯೋಲಾಸಿಸ್ ಇನ್ ಗೋಟ್ಸ್- ಎ ಪ್ರಾತೋ-ಮೋರ್ಟೋಲೋಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡಿ. ಪ್ರೆಸೆಂಟೆಡ್ ಅಂಡ್ ಪಬ್ಲಿಶ್ಡ್ ಇನ್ ದ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾತೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಪೌಲ್ಟಿ ಆಂಡ್ ಫಿಶ್ ಆನ್ 13-15 ನವೆಂಬರ್ 2014 ಆರ್ಗನೈಸೆಡ್ ಬೈ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾತೋಲೋಜಿ, ಆನಂದ್ ,ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್.
4	ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ಆರ್., ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ., ಮತ್ತು ಸುನೀತಾ ಚೌಧರಿ 2015. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜೆ ಹುಳದ ಬಾದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಫಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪೂಕೊಡ್, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಪುಟ 71
5	ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ಆರ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ., ಮತ್ತು ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ 2015. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಜಿಗಟದ ಅಲರ್ಜಿ ಹಾಗೂ ಅದರ ಫಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪೂಕೊಡ್, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಪುಟ 50
6	ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ಆರ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ. 2015. ಕುರಿಯ ಕರುಳಿನ ಜಂతుಹುಳಗಳ ಬಾದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿವಾರಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪೂಕೊಡ್, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಪುಟ 231
7	ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ಆರ್., ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಎಲ್. 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದನಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಯ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಫಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪೂಕೊಡ್, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಪುಟ 231-232
8	ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ಆರ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್., ಮತ್ತು ಸುನೀತಾ ಚೌಧರಿ., 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಬಾದೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿವಾರಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪೂಕೊಡ್, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಪುಟ 44
9	ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ಆರ್., ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ., ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಸ್. 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಚರ್ಮರೋಗಗಳ ಬಾದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಫಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪೂಕೊಡ್, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಪುಟ 45
10	ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ಆರ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್., ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., 2015. ಲ್ಯಾಬ್ರಾಡಾರ್ ರಿಟ್ರೈವರ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಬಿಸಿಯೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಫಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪೂಕೊಡ್, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಪುಟ 63-64
11	ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ಆರ್., ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ. 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಅಡುಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜೆ ಹುಳದ ಬಾದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿವಾರಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪೂಕೊಡ್, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಪುಟ 232

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
12	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ ದೇಸಾಯಿ,ಎ, 2015. ಶೀತಲಿಕರಿಸಿದ ಕೋಳಿಮಾಂಸದ ಪಕೋಡದಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣು ಜೀವಿಗಳ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಸಂರಕ್ಷಣಾವಧಿ
13	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ, ಮಹೇಶ್ ವಿ, ಸಂತೋಷ್.ಕೆ.ಎಮ್, ನವೀನ್ ಎಮ್, ವೀರಣ್ಣ ಗೌಡ ಬಿ.ಜಿ, ಆಂಡ್ ಪ್ರಸಾದ್ .ಆರ್.ವಿ, (2014) ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ಲೆಡ್ ಸುಪರ್‌ಫಿಶಿಯಲ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ಫ್ಲೇಕ್ಸೋರ್ ಟೆಂಡೋನ್(ಎಸ್‌ಡಿಎಪ್‌ಟಿ) ಆಫ್ ಲೆಫ್ಟ್ ಹಿಂದ್ ಲಿಂಬ್ ಎನ್ ಎ ಥ್ರೂಬ್ರೆಡ್. ಪೇಪರ್ ಪ್ರೆಸೆಂಟೆಡ್ ಎಟ್ 37 ಆನಿಯಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಜರಿ ಹೆಲ್ಡ್ ಎಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಬಿಕನೇರ್ ಪ್ರಮ್ 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014
14	ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ಕುಮಾರ್, 2014. ರಾಸಾಯನಿಕ ಅರವಳಿಕೆ ಔಷಧಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಚೇತಾ ಮರಿಯ ಕಾಲ್‌ಕೇನಿಯನ್ ಮೂಳೆ ಮರಿತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ. ಪು.317
15	ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಎಸ್., 2014. ಅರವಳಿಕೆ ಔಷಧಿಯನ್ನು ವೃತ್ತಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಚುಚ್ಚಿ ಮಗ್ಗರ್ ಮೊಸಳೆಯ ಮುಂದಿನ ಕಾಲನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದು. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ. ಪು.317
16	ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ಕುಮಾರ್, 2014. ಹೆಬ್ಬಾವಿನಲ್ಲಿ ಅನ್ನನಾಳದ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 15-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ. ಪು.318
17	ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್., ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುನಿತ ಚೌಧರಿ, 2015. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿಹುಳದ ಬಾಧೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಪಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪುಕೊಟ್, ಕೇರಳ. ಪು.71
18	ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ., ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ. ಮತ್ತು ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ, 2015. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಜಿಗಟದ ಅಲರ್ಜಿ ಹಾಗೂ ಅದರ ಪಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪುಕೊಟ್, ಕೇರಳ. ಪು.231
19	ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ., 2015. ಕುರಿಯ ಕರುಳಿನ ಜಂತುಹುಳುಗಳ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿವಾರಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪುಕೊಟ್, ಕೇರಳ. ಪು.231
20	ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುನಿತ ಚೌಧರಿ, 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿವಾರಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪುಕೊಟ್, ಕೇರಳ. ಪು.44
21	ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್., ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ., ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ., ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಎಸ್., 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಬೆಕ್ಕಿನ ಚರ್ಮರೋಗಗಳ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪುಕೊಟ್, ಕೇರಳ. ಪು.45
22	ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್., ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ., 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿಹುಳದ ಬಾಧೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ನಿವಾರಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪುಕೊಟ್, ಕೇರಳ. ಪು.232
23	ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್., ಸುನಿತ ಚೌಧರಿ ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ., 2015. ನಾಯಿಯ ಪಾರ್ವೋವೈರಸ್ ಬೇದಿಯನ್ನು ಮಲದಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಜೆನ್‌ಅನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕಿಟ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗುರುತಿಸುವುದು. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪುಕೊಟ್, ಕೇರಳ. ಪು.24
24	ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುನಿತ ಚೌಧರಿ, 2015 ನಾಯಿಯ ಡಿಸ್ಟೆಂಪರ್‌ನ್ನು ಕಣ್ಣೀರು ಮತ್ತು ತಿಂಬಳದಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಜೆನ್‌ಅನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕಿಟ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗುರುತಿಸುವುದು. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪುಕೊಟ್, ಕೇರಳ. ಪು.25

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
25	ಸತೀಶ್, ಎಸ್., ಉಡುಪ, ಕೆ.ಜಿ., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಮ್., ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., ಮತ್ತು ಲಾಬಸ್‌ನೆ, 2015. ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ಕಾಯಿಲೆಯ ಪ್ರಸಾರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಯಾಲಿಕೋಯ್‌ಡಿಸ್ ನೋಂದ ಪಾತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪುಕೋಟ್, ಕೇರಳ. ಪು.247
26	ಸತೀಶ್, ಎಸ್., ಉಡುಪ, ಕೆ.ಜಿ., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಮ್., ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., 2015. ಕುರಿಮಂದೆಗಳ ಸುತ್ತ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಯಾಲಿಕೋಯ್‌ಡಿಸ್ ನೋಂದ ಇರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಬೇರೆಬೇರೆ ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂದ್ರತೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪುಕೋಟ್, ಕೇರಳ. ಪು.247
27	ಸತೀಶ್, ಎಸ್., ಉಡುಪ, ಕೆ.ಜಿ., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಮ್., ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಲಾಬಸ್‌ನೆ, 2015. ಹವಮಾನಗಳ ಅಂಶಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಯಾಲಿಕೋಯ್‌ಡಿಸ್ ನೋಂದ ಇರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆಗಳ ಮೇಲೆ ತರುವ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ಕಾಯಿಲೆ ತರುವಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಪಾತ್ರ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, 22-24 ಜನವರಿ, 2015, ಪುಕೋಟ್, ಕೇರಳ. ಪು.248
28	ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಸುರೇಶ್ ಪಟೀಲ್ ಆರ್., ಸುನೀತಾ ಚೌಧರಿ ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ. 2015. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರ್ವೋವೈರಸ್ ಬೇದಿಯ ಆಂಟಿಜೆನ್‌ಅನ್ನು ಮಲದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕಿಟ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗುರುತಿಸುವುದು. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪೂಕೋಟ್, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಪುಟ 24
29	ಸುರೇಶ್ ಪಟೀಲ್ ಆರ್., ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್., ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುನೀತಾ ಚೌಧರಿ., 2015. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾಯಿಯ ಡಿಸ್ಟಂಪರ್ ಆಂಟಿಜೆನ್‌ಅನ್ನು ಕಣ್ಣೀರು ಮತ್ತು ಸಿಂಬಳದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕಿಟ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗುರುತಿಸುವುದು. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪೂಕೋಟ್, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಪುಟ 25-26
30	ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ., ಸುರೇಶ್ ಪಟೀಲ್ ಆರ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್., ಮತ್ತು ಸುನೀತಾ ಚೌಧರಿ., 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿವಾರಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪೂಕೋಟ್, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಪುಟ 44
31	ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಸುರೇಶ್ ಪಟೀಲ್ ಆರ್., ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ., ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಸ್. 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಚರ್ಮರೋಗಗಳ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಫಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪೂಕೋಟ್, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಪುಟ 45
32	ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್., ಸುರೇಶ್ ಪಟೀಲ್ ಆರ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ., ಮತ್ತು ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ 2015. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಜಿಗಟದ ಅಲರ್ಜಿ ಹಾಗೂ ಅದರ ಫಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪೂಕೋಟ್, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಪುಟ 50
33	ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಪಿ.ಟಿ., 2014. ಬೆಂಗಳೂರು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ರೋಗಗಳ ಕುರಿತು ವರದಿ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 205-206
34	ಸುರೇಶ್ ಪಟೀಲ್ ಆರ್., ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ನಾಗರಾಜ ಎಲ್., ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ., ಮತ್ತು ಸುನೀತಾ ಚೌಧರಿ 2015. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿ ಹುಳದ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಫಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪೂಕೋಟ್, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಪುಟ 71
35	ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್., ಸುರೇಶ್ ಪಟೀಲ್ ಆರ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ನಾಗರಾಜ ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ. 2015. ಕುರಿಯ ಕರುಳಿನ ಜಂతుಪುಳಗಳ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿವಾರಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪೂಕೋಟ್, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಪುಟ 231
36	ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ. ಎಸ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಸುರೇಶ್ ಪಟೀಲ್ ಆರ್., ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಎಲ್. 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದನಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಯ ವಕ್ರವಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಫಲಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪೂಕೋಟ್, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಪುಟ 231-232

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
37	ನಾಗರಾಜ ಎಲ್. ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್., ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ಆರ್., ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕೆ. 2015. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚಿ ಹುಳದ ಬಾದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿವಾರಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ 33 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪೂಕೊಡ್, ಕೇರಳ. 22-24 ಜನವರಿ 2015. ಪುಟ 232
38	ಎಮ್.ಅಶೋಕ್, ಉಮೇಶ್.ಬಿ.ಯು. ಮತ್ತು ಎನ್/ಎಮ್.ಮೋಹನಿ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಡೈಕ್ಲಬರಿಲ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್‌ಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ 31ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ಸಮಾವೇಶ 31ನೇ ನವೆಂಬರ್, 16.12.2014 to 18.12.2014
39	ಸಿ.ಎಮ್.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ.ಕೆ.ಜಿ.ಆನಂದ್, ಜಿ.ಆಡೆಪ್ಪ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಮ್.ಸತೀಶ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಫಾರ್ಮಹಂದಿಗಳ ಮತ್ತೆ ದೇಶೀಯ ಹಂದಿಗಳ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿಬೀವಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ 24ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೆಟರನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಾಲಜಿ ಸಮಾವೇಶ 46(2013)
40	ಜಿ.ಆಡೆಪ್ಪ, ಕೆ.ಜಿ.ಆನಂದ, ಸಿ.ಎಮ್.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಂ.ಸತೀಶ್, 2014-15, ಇನ್ನಿಡೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರೋಇನ್‌ಟೆಸ್ಟಿನಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ಸ್ ಇನ್ ಈಕ್ವೈನ್ಸ್ ಆಫ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರಿಜನ್, 24 ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ "ಟುವರ್ಡ್ಸ್ ಫುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಥ್ರೂ ಸಸ್ಟೇನೇಬಲ್ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್" 50(2013) - ಅಬ್ಸ್ಟ್ರಾಕ್ಟ್
41	ಜಿ.ಎಮ್.ಸತೀಶ್ 'ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಬಿ. ಶೆಟ್ಟರ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಟಿ ಎನ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಅಧ್ಯಯನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಂದಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಗೌಹಾತಿ, ಅಸ್ಸಾಂ ಡಿಸೆಂಬರ್-2014
42	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಮ್.ಸತೀಶ್ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಬಳಸಿ ವಾಸನೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಂದಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಗೌಹಾತಿ, ಅಸ್ಸಾಂ ಡಿಸೆಂಬರ್-2014
43	ಸಿ.ಬಾಬು, ರುದ್ರೇಗೌಡ, ವೈರಫುರಾಮುಲು, ಡಿ.ಎಸ್.ಮುಖಾರಿಬ್, ರಮ್ಯಾ.ಎಸ್, ಕಮಲಾಬೈ, ಎಂ.ಎಂ.ವೆಂಕಟೇಶ್, ಪಿ.ಶಿವಪ್ರಸಾದ್ ಅಂಡ್ ಎ.ಎನ್. ಮಂಜುನಾಥ, 2014-15, ಮೊಡಿವೈಡ್ ಪ್ಲಾಂಟಿಂಗ್ ಡಿಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕೈನೋಪಿ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಕ್ರಿಸಸ್ ಫಾರ್ ಸುಟೇಬಲ್ ಕಾಫಿ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಕಾಫಿ ಪ್ಲಾಂಟೇಶನ್, ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಪ್ಲಾಂಟೇಷನ್ ಕ್ರೋಪ್ಸ್, ಪ್ಲಾಕೊರೊಸಿಸ್ಕಾ 21, 10-12 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014, ಕೊಜೆಕೊಡೆ, ಕೇರಳ, ಇಂಡಿಯ.
44	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ, ಶಿಲ್ಪಾ ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಉಮೇಶ್.ಬಿ.ಯು. ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟೇಶ್ ಎ ಎಮ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಹಳದಿ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್‌ಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ 13 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ವೆಟರನರಿ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್ ಬೆಂಗಳೂರು-ಫೆಬ್ರವರಿ 10-12 2015
45	ಮಂಜುನಾಥ.ಎಸ್.ಎಸ್, ಅಂಜನ್‌ಕುಮಾರ್,ಕೆ.ಆರ್, ಅಂಡ್ ಕವಿತ ರಾಣಿ.ಬಿ, ಬುಲೆಟ್ ಶಾಟ್ ಇಂಜುರಿ ಇನ್ ಎ ಮೌಸ್ ಡೀರ್, ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿಯ ಪ್ಯಾತೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್‌ಸೆಂಟರ್, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್, ಪ್ರಮ್ ನವೆಂಬರ್ 13-15, 2014, 91
46	ಮಂಜುನಾಥ.ಎಸ್.ಎಸ್, ಕವಿತ ರಾಣಿ.ಬಿ, ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್.ಕೆ.ಆರ್, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ.ಎಸ್, ಥೈಲೇರಿಯೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಎ ಹಲ್ಲಿಕರ್ ಬುಲೋಕ್ ಎ ಪ್ಯಾತೋಲೋಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡಿ.31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾತೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್‌ಸೆಂಟರ್, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಮ್ ನವೆಂಬರ್ 13-15, 2014, 196
47	ಕವಿತರಾಣಿ, ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್., ವೀರಣ್ಣ ಗೌಡ, ಬಿ.ಜಿ., ಎಮ್.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಫಾರಿನ್ ಬೋಡಿ ಇಂಡುಸ್ತ್ರ ಪ್ರೊವೆಂಟ್ರಿಕ್ಯೂಲಿಸಿಸ್-ವೆಂಟ್ರಿಕ್ಯೂಲಿಸಿಸ್ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಇನ್ ಅನ್ ಆಸ್ಟಿಜ್, ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾತೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್‌ಸೆಂಟರ್, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಮ್ ನವೆಂಬರ್ 13-15, 2014, 186
48	ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್.ಕೆ.ಆರ್. ಮಂಜುನಾಥ.ಎಸ್.ಎಸ್, ಕವಿತರಾಣಿ.ಬಿ, ಬುಲೆಟ್ ಶಾಟ್ ಇಂಜುರಿ ಇನ್ ಎ ಪ್ಲಯಿಂಗ್ ಸ್ಟೈರಲ್, ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾತೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್‌ಸೆಂಟರ್, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಮ್ ನವೆಂಬರ್ 13-15, 2014, 91

ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ತೀರ್ಪು/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವಿಧ

#	
49	ಆನಂದ್.ಕೆ.ಜೆ, ಕವಿತರಾಣಿ, ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ರೇವಣ್ಣ ಅಂಡ್ ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಶ್ರೀಪತ್ರ್ನ್ ಆಫ್ ಗ್ರಾಸ್ಕೋಇಂಟರ್ನಿಯಲ್ ಪ್ರಾನ್ಸಾನ್ಸೆಟ್ ಆಫ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಯಾರ್ಡ್ ಚಿಕನ್(ಗ್ರಾಝಿಸ್ ಡೊಮೈನ್ಸ್‌ಕಸ್) ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರಾಂಡ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾನ್ಸಾನ್ಸೆಟ್ ಡಿಸಿಸಸ್, ಆನ್‌ಲೈನ್ ವಿಶಿಶನ್, ಡಿ.ಐ 10.1007/ಎಸ್1239-014-0620-6
50	ಆನಂದ್.ಕೆ.ಜೆ, ಎಸ್.ಗಂಗಾಪಾಯ್, ಕವಿತರಾಣಿ,ಬಿ, ಎಪಿಡೆಮಿಯೋಲೋಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಹಿಮೋಮೈಟೋಜೋನ್ ಡಿಸಿಸಸ್ ಇನ್ ಬೋವಿನ್ಸ್ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರಾಂಡ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ: ಎ ಮಲ್ಟಿಪಲ್ ರಿಜಿಸನ್ ಆಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್ 9(10):29-31
51	ಸೌಮ್ಯ ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್.ಬಿ.ಕೆ, ರಮೇಶ್, ಬಂಜೋಕೆಮಿಕಲ್ ಅಲ್ಟರೇಶನ್ ಇನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟಲ್ ಟಿ-2 ಮೈಕೋಟೋಕ್ಸಿಗೋಸಿನ್ ಅಂಡ್ ಅಮೇಲಿಯೋರೆಟಿವ್ ಎಫ್‌ಕ್ಟಿವ್ ಆಫ್ ಆರ್ಟಿಫೈನ್ ಅಂಡ್ ವಿಟಮಿನ್ ಇ ಇನ್ ಬೈೋಯ್ಡರ್ ಚಿಕನ್, ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಪರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಮ್ ನವೆಂಬರ್13-15,2014, 53
52	ಸೌಮ್ಯ ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್.ಬಿ.ಕೆ, ರಮೇಶ್, ಇನ್‌ಪ್ರೊಯನ್ಸ್ ಆಫ್ ಡಯೇಟರಿ ಅಲ್ಟಿನ್ಸೈನ್ ಅಂಡ್ ವಿಟಮಿನ್ ಇ ಪ್ರಾಕ್ಟೋಲೋಜಿ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟಲ್ ಟಿ-2 ಮೈಕೋಟೋಕ್ಸಿಗೋಸಿನ್ ಆಫ್ ಬೈೋಯಲ್ ಚಿಕನ್, ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಪರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಮ್ ನವೆಂಬರ್13-15,2014, 53
53	ಕಿಶೋರ್ ಟಿ.ಕೆ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ರತ್ನಮ್ಮ, ಬಿ.ಕೆ, ಬಿ.ಉಮಾಕಾಂತ, ಎಫ್.ಆರ್ ಆಫ್ ಒಚಿರಾಟೋಕ್ಸಿನ್ ಅಂಡ್ ಸಬ್‌ಇನ್‌ಲೈ ಗಲ್ಪಿಸರುಲ್ಟಾ ಇಂಟರಾಕ್ಟ್ ಇನ್ ಬೈೋಯ್ಡರ್ ಚಿಕನ್, ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಪರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಮ್ ನವೆಂಬರ್13-15,2014, 60
54	ರಮೇಶ್.ಬಿ.ಕೆ, ಹೆಚ್.ಡಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಅರ್ಚಿಸ್ಪೈನ್ ಅಂಡ್ ವಿಟಮಿನ್ ಇ ಮೊಡುಲೇಟ್ ಹುಮೊರಲ್ ಅಂಡ್ ಸೆಲ್ ಮೆಡಿಯೇಟರ್ಡ್ ಇಮ್ಮುನಿ ರೆಸ್ಪೋನ್ಸ್ ಇನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟಲ್ ಟಿ-2 ಮೈಕೋಟೋಕ್ಸಿಗೋಸಿನ್ ಇನ್ ಬೈೋಯಲ್ ಚಿಕನ್, ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಪರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಮ್ ನವೆಂಬರ್13-15,2014, 64
55	ಶಂಕರ್ ಬಿ.ಪಿ, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್,ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಶಿವರಾಜ್ ಮುರಾಗ್ ಅಂಡ್ ಹೆಚ್.ವೀರೇಶ್, ಪ್ರಾಕ್ಟೋಲೋಜಿಯೋಲೋಜಿ ಆಫ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಫೀಜರ್, ಇಸೋಲೇಟೆಡ್ ಪ್ರಮ್ ಕರ್ನಾಟಕ, ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಪರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಮ್ ನವೆಂಬರ್13-15,2014, 123
56	ಮಂಜುನಾಥ.ಕೆ.ಪಿ, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ವಸಂತ್ ಎಮ್.ಎಸ್, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಮ್.ಎಲ್, ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜ ಅಂಡ್ ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ. ಪ್ರಾಕ್ಟೋಮೊರ್ಟೂರೊಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಇಂಡುಸ್ತ್ಯ ಇನ್ ರಾಟ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಇಮ್ಯುನ್‌ಲೇಶನ್ ಆಫ್ ಆಂಟಿಬಯೋಸಿಕ್ ಎಫಿಕ್ಸಿ ಆಪ್ ವೈಕಾರ್‌ಪಸ್ ಮಾರ್ಕುಟಿಯಮ್ ಅಂಡ್ ಶ್ಲೇರಿಯಾ ಚರಾಯಿಟಾ ಎಕ್ಸರಾಕ್ಟ್ ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಪರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಮ್ ನವೆಂಬರ್13-15,2014, 123
57	ವೆಟ್ರಿವೆಲ್ ಎಮ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸುರುಷೋತ್ತಮ್ ಕೆ. ಎಮ್, ಬೈರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಮ್, ದೀಪಕ್ ಜಿ.ಎನ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಎನ್, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ, ಅಂಡ್ ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ, ಪೆಟ್ರೋಗ್ರೋಫ್ ವ್ಯಾಲ್ಯು ಆಫ್ ಫಿ 53 ಚೆನಿ ಆನ್ ಸ್ಟೋಟಾಟಿಯುಸ್ ಕೆನ್ಸೈನ್ ಮ್ಯಾಮರಿ ಟ್ಯೂಮರ್, ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಪರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಮ್ ನವೆಂಬರ್13-15,2014, 128

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
58	ವೆಟ್ರಿವೆಲ್ ಎಮ್. ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಪುರುಷೋತ್ತಮ್ ಕೆ. ಎಮ್, ಬೈರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಮ್, ದೀಪಕ್ ಜಿ.ಎನ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಎನ್, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ, ಆಂಡ್ ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ, ಪ್ರೋಗ್ರೋಸಿಕ್ ವ್ಯಾಲ್ಯು ಆಫ್ ಪಿ 53 ಜೆನೆ ಆನ್ ಇಂಡುಸ್ತ್ರ್ ಕ್ಯನ್ಸೆನ್ ಮ್ಯಾಮರಿ ಟ್ಯೂಮರ್, ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 31ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಸಪರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾತ್ನೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸೆಂಟರ್, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಫ್ರಮ್ ನವೆಂಬರ್13-15,2014, 129
59	ಮಂಜುನಾಥ.ಕೆ.ಪಿ, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ವಸಂತ್ ಎಮ್.ಎಸ್, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಮ್, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜ ಆಂಡ್ ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ, ಆಂಡ್ ಪವನ್‌ಕುಮಾರ್ ಕೆ.ಇ, ಇವಾಲ್ಯುಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಅಂಟಿಡಯಾಬೇಟಿಕ್ ಎಪಿಕಾಸ್ಸಿ ಆಫ್ ಶ್ವೇರ್ಪಿಯಾ ಚಿರಾಯಿಟಾ ಎಕ್ಸರಾಕ್ಟ್, ಸ್ಟ್ರೋಬೋಸಿನ್ ಇಂಡೂಸ್ತ್ರ್ ಡಯಾಬೇಟಿಸ್, ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಸಪರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾತ್ನೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸೆಂಟರ್, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಫ್ರಮ್ ನವೆಂಬರ್13-15,2014, 160
60	ಮಂಜುನಾಥ.ಕೆ.ಪಿ, , ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ವಸಂತ್ ಎಮ್.ಎಸ್, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಮ್, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜ ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ, ಆಂಡ್ ಪವನ್‌ಕುಮಾರ್ ಕೆ.ಎನ್, ಇವಾಲ್ಯುಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಅಂಟಿಡಯಾಬೇಟಿಕ್ ಎಪಿಕಾಸ್ಸಿ ಆಫ್ ಟೆರೋಕಾರ್ಪಸ್ ಮಸ್ಕ್ಯೂಯಮ್ ಎಕ್ಸರಾಕ್ಟ್, ಇನ್ ಸ್ಟ್ರೋಬೋಸಿನ್ ಇಂಡೂಸ್ತ್ರ್ ಡಯಾಬೇಟಿಸ್, ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಸಪರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾತ್ನೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸೆಂಟರ್, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಫ್ರಮ್ ನವೆಂಬರ್13-15,2014, 160
61	ದೀಪಕ್.ಜಿ.ಎನ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ವೆಟ್ರಿವೆಲ್ ಎಮ್, ಬೈರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಮ್, ಪುರುಷೋತ್ತಮ್ ಕೆ.ಎಮ್, ಕೆ.ಎಮ್. ಆನಂದ, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ, ಆಂಡ್ ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ, ಇಮ್ಯುನೋಹಿಸ್ಟೋಕಿಮಿಕಲ್ ಡಿಟೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಪಿ53 ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಶನ್ ಇನ್ ಮೆಥೋಟ್ರಿಕ್ಲೇಟ್ ಇಂಡೂಸ್ತ್ರ್ ಹೆಪಾಟೋಟೋಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್, ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಸಪರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾತ್ನೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸೆಂಟರ್, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಫ್ರಮ್ ನವೆಂಬರ್13-15,2014, 157
62	ದೀಪಕ್.ಜಿ.ಎನ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ವೆಟ್ರಿವೆಲ್ ಎಮ್, ಬೈರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಮ್, ಪುರುಷೋತ್ತಮ್ ಕೆ.ಎಮ್, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ, ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ, ಹಿಮೋಟೋಲೋಜಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಬೈಯೋಕಿಮಿಕಲ್ ಚೇಜಸ್ ಫೋಲೋಯಿಂಗ್ ಮೆಥೋಟ್ರಿಕ್ಲೇಟ್ ಅಡ್ವಿನ್ಸ್ಟಿಟಿವ್ ಇನ್ ವಿಸ್ಕರ್ ರ್ಯಾಟ್, ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಸಪರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾತ್ನೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸೆಂಟರ್, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಫ್ರಮ್ ನವೆಂಬರ್13-15,2014, 158
63	ದೀಪಕ್.ಜಿ.ಎನ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಪುರುಷೋತ್ತಮ್ ಕೆ.ಎಮ್, , ಬೈರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಮ್, ವೆಟ್ರಿವೆಲ್ ಎಮ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಎನ್, ಎಮ್.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಡಿ, ಆಂಡ್ ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ, ರಿಲೇಟಿವ್ ಕ್ಲಾಂಟಿಫಿಕೇಶನ್ ಆಫ್ ಪಿ53 ಜೆನೆ ಇನ್ ಮೆಥೋಟ್ರಿಕ್ಲೇಟ್ ಇಂಡೂಸ್ತ್ರ್ ಹೆಪಾಟೋಟೋಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್, ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 31 ನೇ ಆನುಯಲ್ ಕಾನ್ಸಪರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾತ್ನೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಎಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸೆಂಟರ್, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಫ್ರಮ್ ನವೆಂಬರ್13-15,2014, 157
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಮಂಜುಪ್ಪ ಎನ್, ಎನ್.ಬಸವರಾಜ ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಅಂಜಯನಪ್ಪ, ಎಸ್. ಎಂ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಎ.ಟಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯಕ, ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ ಎಮ್. ಟಿ. ಮತ್ತು ಜಿತೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ 2014. ಸಿವ್ಯಾಗೋ ವಿನಿಸೆಂಟಿ ಮೀನಿನ ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಮೇಕೆ, 1980. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಂವಾದ. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಹಿಡುವಳಿಗೆ ಇರತಕ್ಕಂತ ನ್ಯೂನತೆಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರ.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ರೇಶ್ಮಾ ಎಮ್. ಜಿ., ಬಸವರಾಜ್, ಮಂಜುನಾಥ ಚಿಕ್ಕಮಠ್ ಮತ್ತು ಲಲಿತ ಅಚ್ಯುತ್, 2015 ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಜಾಲಕರು(1966-2010): “ಮಳೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಪಾತ್ರ”ವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ - ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಕರ ಆರ್ಥಿಕತೆ - ಭಾರತದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಲ್ಲಿ. ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ, 22-23ನೇ ಜನವರಿ, 2015.

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
2	ನಾಗರಾಜ್, ಸಿ. ಆರ್., ಕೆ. ಎಸ್. ಅರುಣಕುಮಾರ, ಬಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮತ್ತು ಲಲಿತ ಅಚ್ಯುತ್, 2014. "ಕರ್ನಾಟಕದ ರೇಷ್ಮೆ ಮತ್ತು ಕಚ್ಚಾ ರೇಷ್ಮೆಯ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮತ್ತು ಅಲ್ಪಕಾಲಿಕ ವಿಕೀಕರಣ" ಬುಲೆಟಿನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಆಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಸೇರಿಕಲ್ಚರ್, Vol(18), (1&2), 27-33.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	
1	ಶರಣಗೌಡ , ಬಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಿಯತಮ ರೆಡ್ಡಿ ಕೆ 2014 ಆಂಟಿ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪಾಕೆಜಿಂಗ್ ಎ ಪ್ಯಾಕೆಜಿಂಗ್ ಟೆಕ್ನಿಕಸ್ ಆಫ್ ಮ್ಯೂಚರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನಪ್ರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ರಿಸೆಂಟ ಟ್ರೆನಿಂಗ್ ಇನ್ ಪ್ರೋಸಿಸಿಂಗ್ ಕ್ಯಾಲಿಟಿ ಮತ್ತು ಸೆಪೆಟಿ ಆಫ್ ಎಥಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಆರ್ಗನಿಕ್ ಪುಡ
2	ವೇದಮೂರ್ತಿ ಕೆ. ಬಿ, ಥಾಕಾ ಜೆ ಪಿ ಮತ್ತು ಶಿರೋಹಸ್ತಿತಾ, 2014 ಡೈರಿ ಕ್ರೆಡಿಟ ಯುಟಿಲೈಜೇಷನ್ ಮತ್ತು ರಿವೆಂಟ ಇನ್ ಶಿಮೋಗ ಮಿಲ್ಕ ಯೊನ ಆಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಎ ಕಂಪಾರಟಿವ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಎಸ್. ಎಚ್ ಗ ಎಸ್ ಕಮಮರಿಕಲ್ ಬಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಆರ್ ಆರ್ ಬಿ ಎಸ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಸೈನ್ಸ್ 67 (4), 2014.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ಸಂತೋಷ್ ಕೆ.ಎಸ್., ದೀಕ್ಷಿತ್ ವಿ.ಕೆ., ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2014. ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪರ್ ಆಫ್ ರೆಸಿಸ್ಟಂಟ್ ಜೀನ್ ಟೆಟ್‌ಎ (tetA) ಬೈ ಜೆನೆಟಿಕ್ ರೆಕಾಂಬಿನೇಷನ್ ಇನ್ ದ ಮೆರೈನ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್. ಭಾರತೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 55ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಷ, ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಯಮತ್ತೂರು, 12-14 ನವೆಂಬರ್ 2014, Abstract No. MM 57
2	ರಾಜೇಶ್ ಎಮ್., ದೇಚಮ್ಮ ಎಮ್.ಎಮ್., ಬಿಸ್ವಜಿತ್ ಮೈತಿ, ಮಧು ಕೆ. ಮಣಿ., ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., 2014. ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಬೇಸಡ್ ಅಂಡ್ ಕ್ಲಾಂಟಿಟೇಟಿವ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಷನ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆಫ್ ಎ ನೊವೆಲ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಜೀನ್ ಅಕಿರಿನ್ ಇನ್ ಬ್ಯಾಕ್ ಟೈಗರ್ ಶ್ರಿಂಪ್ (ಪೆನೆಯಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್) ಇನ್ ರೆಸ್ಪಾನ್ಸ್ ಟು ವೈಟ್ ಸ್ಪಾಟ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್. ಭಾರತೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 55ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಷ, ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಯಮತ್ತೂರು, 12-14 ನವೆಂಬರ್ 2014, Abstract No. VM 4
3	ದೇಚಮ್ಮ ಎಮ್.ಎಮ್., 2014. ಡಿಫೆರೆನ್ಸಿಯಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಷನ್ ಆಫ್ ಹೀಟ್ ಶಾಕ್ ಪ್ರೋಟೀನ್, ಊಖಕ60 ಇನ್ ರೆಸ್ಪಾನ್ಸ್ ಟು ವಿಬ್ರಿಯೋ ಹಾರ್ವ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಪೆನೆಯಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್. ಭಾರತೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 55ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಷ, ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಯಮತ್ತೂರು, 12-14 ನವೆಂಬರ್ 2014, Abstract No. VM 5.
4	ಸಂಗೀತ ಎಮ್.ಎಸ್., ಕೃಷ್ಣ ಕೆ. ಬಳ್ಳಮೂರೆ, ಸೌರಬ್ ದುಬೆ ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್., 2014. ಫಿನೋಟಿಪಿಕ್ ಅಂಡ್ ಜೆನೋಟಿಪಿಕ್ ಕ್ಯಾರಕ್ಟರೈಸೇಷನ್ ಆಫ್ ವಿಬ್ರಿಯೋ ಪ್ಯಾರಾಹೆಮೋಲಿಟಿಕಸ್ ಫ್ರಂ ಮೊಲ್ಲಾಸ್ಕನ್ ಶೆಲ್‌ಫಿಶ್ಸ್ ಅಲಾಂಗ್ ದ ಮಂಗಳೂರು ಕೋಸ್ಟ್, ಭಾರತೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 55ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಷ, ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಯಮತ್ತೂರು, 12-14 ನವೆಂಬರ್ 2014, Abstract No. FM 37.
5	ವಿಲಾಸಿನಿ ಯು., ಪವಿತ್ರ ಎಚ್., ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್., 2014. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಫ್ಲೋರಾ ಅಸೋಸಿಯೇಟೆಡ್ ವಿಥ್ ಮೊಲ್ಲಾಸ್ಕನ್ ಶೆಲ್‌ಫಿಶ್ಸ್ ಅಲಾಂಗ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೋಸ್ಟ್, ಭಾರತೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 55ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಷ, ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಯಮತ್ತೂರು, 12-14 ನವೆಂಬರ್ 2014, Abstract No. FM 38.
6	ದೇಬಶಿಶ್ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ, ಎಮ್.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, ಗಿರೀಶ ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್, 2014. ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಆಂಟಿಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಆಫ್ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪೆಪ್ಟೈಡ್ಸ್ ಐಸೋಲೇಟೆಡ್ ಫ್ರಂ ಪೆನೆಯಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್. 10 ನೇ ಇಂಡಿಯನ್ ಫಿಷರೀಸ್ ಅಂಡ್ ಅಕ್ವಕಲ್ಚರ್ ಫೋರಂ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನು ಪಂಶವಾಹಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಕಚೇರಿ (ಓಃಕಾಉಖ), ಐಸಿಎಆರ್, ಲಕ್ನೋ, 12-15 ನವೆಂಬರ್ 2014, Abstract No. AAH 23, Pp 347.
7	ಸಂಗೀತ ಎಮ್.ಎಸ್., ಮಾಲತಿ ಶೇಖರ್, ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್., 2015. ಫಿನೋಟಿಪಿಕ್ ಅಂಡ್ ಜೆನೋಟಿಪಿಕ್ ಕ್ಯಾರಕ್ಟರೈಸೇಷನ್ ಆಫ್ ವಿಬ್ರಿಯೋ ಪ್ಯಾರಾಹೆಮೋಲಿಟಿಕಸ್ ಫ್ರಂ ಮೊಲ್ಲಾಸ್ಕನ್ ಶೆಲ್‌ಫಿಶ್ಸ್ ಅಲಾಂಗ್ ದ ಮಂಗಳೂರು ಕೋಸ್ಟ್ ನ್ಯೂ ವಿಶ್ವಾಸ್ ಇನ್ ಬಯಾಲಾಜಿಕಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎಂಬ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೆಮಿನಾರ್, ಸೆಂಟ್ ಅಲೋಷಿಯಸ್ ಕಾಲೇಜ್, ಮಂಗಳೂರು, 15-16 ಜನವರಿ 2015, Abstract No. 25, PP.45

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
8	ನಾಗೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ವೈ. ಬಸವರಾಜು, ಕೆ. ಎನ್., ಮೈದುಲ್ಲಾ ರಾಜೇಶ್, ಎನ್. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ. ಮುತ್ತಪ್ಪ, ಎ. ಪದ್ಮನಾಭ, 2014. ಪಿ.ಎಪ್.ಜಿ.ಎಪ್. ನೆಶನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್.
9	ಇಳವರಸನ್ ಕೆ ಮತ್ತು ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ್ ಬಿ.ಎ., 2014. ಅಂಟಿ ಅಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಆಂಜಿಯೋಟೆನ್ಸಿನ್ - ರೂಪಾಂತರಿಸುವ ಕಿಣ್ವಗಳ ಕುಂಠಿತಗೊಳಿಸುವ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗುರು ಹೊಂದಿದ ಹೈಡ್ರೋಲೈಸೆಟ್ ಆಫ್ ಸಾಲ್ಯುಟಿಡ್ ಮತ್ತು ಡೈಡ್ ಆಂಕೋವಿ ಪ್ರಿಫೇರ್ಡ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ಗೈಸ್ಟ್ರೊ ಇಂಟಾಸ್ಟಿನಲ್ ಡೈಜೆಶನ್ ಮಾಡಲ್ ಏಷ್ ಬಾರ್ ಕುಕಿಂಗ್. 10ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ಮಂಡಳಿ (10 ifaf) NBFGR.
10	ಸುಪ್ರೀಶಾ ಬಿ.ಯು, ಚಂದ್ರ ಎಂ.ವಿ ಮತ್ತು ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ್ ಬಿ.ಎ., 2014. ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್ ಟೆಂಪರೇಚರ್ ಎಂಡ್ ಡ್ಯುರೇಶನ್ ಆನ್ ದ ಜೆಲ್ ಪಾಕಮಿಂಗ್ ಎಬಿಲಿಟಿ ಆಫ್ ಮಿನ್ಡ್ ಫ್ರಂ ಪಿಂಕ್ ಪರ್ಲ್ ಮೀನು (ನಮೀಪಟ್ರಸ್ ಜಪಾನಿಕಸ್). 10ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ಮಂಡಳಿ (10 ifaf) NBFGR.
11	ಇಳವರಾಸನ್ ಕೆ, ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ದಾರಾ ಪಿ.ಕೆ, ಚಂದ್ರ ಎಂ.ವಿ., 2014. ಮ್ಯಾಥಮೆಟಿಕಲ್ ಮಾಡಲಿಂಗ್ ಆಫ್ ಸಾಲ್ಟೆಡ್ ಆಫ್ ಅಂಕೂವಿ. 10ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ಮಂಡಳಿ (10 ifaf) NBFGR.
12	ಜಾಗ್ವಾಲ್, ಮಾಜುದ್ದಿ ಎ.ವಿ, ಮಾಜುದರ್ ಆರ್ ಕೆ, ರಾಜು ಸಿ.ವಿ, ರೆಹನಾ ರಾಜ್ ಮತ್ತು ಜಿತೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್, 2014. ಸ್ಪಡಿ ಆಫ್ ಪ್ರಾಕ್ಸಿಮೇಟ್ ಕಾಂಪೋಲಿಸಿನ್ ಇನ್ ಕಲ್ಟರ್ಡ್ ಎಂಡ್ ವೈಲ್ಡ್ ಇಂಡಿಯಾ ಬಟರ್ ಕ್ಯಾಟ್ ಫಿಶ್ ಇನ್ ತ್ರಿಪುರ. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿಯ ಫಸಲು ಇಳಿಕೆ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಸಲಹೆಗಳ ಸೇತುವೆ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಭೆ.
13	ಜಯ ನಾಯ್ಕ, ಸಿ.ವಿ.ರಾಜು, ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಬಿ., 2014. ಇನ್ಫ್ಲೂಯೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಫಿಶರೀಸ್ ಆಫ್ ಫಿಶ್ ಆನ್ ದ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಆಫ್ ಪ್ರಿಪೆರ್ಡ್ ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್ ಬೈ ಯೂಸಿಂಗ್ ಪಿಂಕ್ ಪರ್ಲ್ (ನಿಮಿಪ್ಟರಸ್ ಜಪಾನಿಕಸ್). ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಸ್ಟೇಟಜೀಸ್ ಫಾರ್ ಬ್ರಿಡ್ಡಿಂಗ್ ದ ಈಲ್ಡ್ ಗ್ಯಾಪಿಂಗ್ ಫಿಶರೀಸ್ ಮತ್ತು ಅಕ್ವಕಲ್ಚರ್.
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	
1	ಮಧುಕರ್ & ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, 2014. ಇಂಪಾರ್ಟಿಂಟ್ ವೈಲ್ಡ್‌ಲೈವ್ ಜೂನೋಸಿಸ್ ಸ್ಟೇಟ್‌ಲೆಲಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಅಪ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಟೇಟ್ ಗರ್ವನ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಟನರಿಯನ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, 25 ಮೇ 2014, ಬೆಂಗಳೂರು.
2	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, 2014 ಬಿಹೆವಿಯರ್ ಕ್ಯೂಸ್ ಪರ್ ಡಿಟೆಕ್ಟರಿನ್ ಅಪ್ ಡೀಸಿಸ್ ಎನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ವಿತ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಸ್, 16-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್-2014
3	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, 2014 ವೈಲ್ಡ್ ಲೈವ್ -ಒಟ್ಸ್ ಇಂಪಾರ್ಟಿನ್ಸ್ ಕಂಟೆಕ್ಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಡಯೋಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಸ್ 16-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್-2014
4	ಮಧುಕರ್ & ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, 2014 ಇಂಡಿಯನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಲೈವ್ ಅಂಡ್ ಎಮರ್ಜೆನ್ಸ್ ಅಪ್ ಜೂನೋಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಡಯೋಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಸ್ 16-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್-2014
5	ಮಧುಕರ್ & ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, 2014 ಪಿಸಿಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಸ್ಪೆಕ್ಟ್ಸ್ ಅಪ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಸಿಗ್ನಿಫಿಕೆನ್ಸ್ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಡಯೋಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಸ್ 16-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್-2014
6	ಬಾಬುಡೆನ್ & ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ 2014 ಇಂಪ್ರಾಕ್ಟ್ ಥರ್ಮೋಗ್ರಫಿ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಡಯೋಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಸ್ 16-17 ಅಕ್ಟೋಬರ್-2014
7	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ 2015 ಕಾಮನ್ ಡಿಸೀಸಸ್ ಅಪ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್; 29-31 ಜನವರಿ-2015
8	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, & ಮಧುಕರ್ 2015 ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್; 29-31 ಜನವರಿ-2015

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
9	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, 2015, ಹ್ಯೂಮನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್ ಕಾಂಪ್ಲಿಕ್ಸ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್; 29-31 ಜನವರಿ-2015
10	ಮಧುಕರ್ 2015 ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸ್ಕೋರಿಂಗ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್; 29-31 ಜನವರಿ-2015
11	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, & ಮಧುಕರ್ 2015 ನಾರ್ಮಲ್ ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ವ್ಯಾಲ್ಯೂಸ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್; 29-31 ಜನವರಿ-2015
12	ಮಧುಕರ್, ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಮತ್ತು ಎಮ್. ಎನ್. ಭಟ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಕಲ್ ಮೆಥಡ್ಸ್ ಪರ್ ಪಾರ್ಮರ್ಸ್ ಟು ಟ್ಯಾಕಲ್ ದಿ ಎಮಿಟ್ರಿ ಅಪ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್ ಇನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್; 29-31 ಜನವರಿ-2015
13	ಮಧುಕರ್ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್; 29-31 ಜನವರಿ-2015
14	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ 2015 ಇಂಟೆರೆಸ್ಟಿಂಗ್ ಪ್ಯಾಕ್ಸ್ ಎಬೌಟ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್; 29-31 ಜನವರಿ-2015
15	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ 2015 ಕಾಮನ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್ ಅಪ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್; 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ-2015
16	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, & ಮಧುಕರ್ 2015 ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್; 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ-2015
17	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, 2015, ಹ್ಯೂಮನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್ ಕಾಂಪ್ಲಿಕ್ಸ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್; 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ-2015
18	ಮಧುಕರ್ 2015 ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸ್ಕೋರಿಂಗ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್; 29-31 ಜನವರಿ-2015
19	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, & ಮಧುಕರ್ 2015 ನಾರ್ಮಲ್ ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ವ್ಯಾಲ್ಯೂಸ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್; 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ-2015
20	ಮಧುಕರ್, ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಮತ್ತು ಎಮ್. ಎನ್. ಭಟ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಕಲ್ ಮೆಥಡ್ಸ್ ಪರ್ ಪಾರ್ಮರ್ಸ್ ಟು ಟ್ಯಾಕಲ್ ದಿ ಎಮಿಟ್ರಿ ಅಪ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್ ಇನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್; 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ-2015
21	ಮಧುಕರ್ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್; 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ-2015
22	ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ., 2015. ಇಂಟೆರೆಸ್ಟಿಂಗ್ ಪ್ಯಾಕ್ಸ್ ಎಬೌಟ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್ ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಪ್ಟಾಂಟ್; 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ-2015
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	
1	ನವೀನಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಶ್ರೀಸುಜಾತ ಆರ್.ಎಂ., 2015, ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳ ಭೌತಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತು ಅವುಗಳ ಸಾಕು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ. ಸಸ್‌ಸೈಬಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಜೆನಿಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸ್ ಫಾರ್ ಲೌಲಿವುಡ್ ಸೆಕುರಿಟಿ ಇನ್ ಡೆವಲಪಿಂಗ್ ಕಂಟ್ರೀಸ್ - ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ ಚೆನ್ನೈ 13-14ನೇ, 2015

2) ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿ ಮುದ್ರಣ:

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು:

ಪುಸ್ತಕಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ	ಶಿರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಕಟವಾದ ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರಕಾಶಕರು
1	ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಪೀಡಿತ ಕಡಲೆ ಕಾಯಿ ಹೊಟ್ಟಿನ ವಿಷ ಬಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	2014	ಡಾ: ವಿನಯ ಪಿ ಟಿಕಾರೆ ಡಾ:ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ ಡಾ: ಜಗದೀಶ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ	ಲಾಪ್ ಲಂಬಾರ್ಡ್ ಪಬ್ಲಿಶರ್ಸ್, ಜರ್ಮನಿ
2	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ನೋರ್‌ವೆಲ್ಡ್‌ಕ್ಯಾಸಿಸ್ ಎಂಬ ಫ್ಲೋರೋಕ್ವಿನ್‌ಲೋನ್ ಇದರ ವಿಷಗುಣದ ಅಧ್ಯಯನ.	2014	ಡಾ:ರಶ್ಮಿ ಆರ್, ಡಾ: ಜಗದೀಶ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ ಡಾ:ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ	ಲಾಪ್ ಲಂಬಾರ್ಡ್ ಪಬ್ಲಿಶರ್ಸ್, ಜರ್ಮನಿ
3	ಗೋಮೂತ್ರದ ಔಷಧ ಗುಣ ಮತ್ತು ವಿಷ ಗುಣದ ಅಧ್ಯಯನ	2014	ಡಾ: ಜಗದೀಶ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ ಡಾ:ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ	ಲಾಪ್ ಲಂಬಾರ್ಡ್ ಪಬ್ಲಿಶರ್ಸ್, ಜರ್ಮನಿ

ಲೇಖನಗಳು:

1. ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2014. ರಾಜ್ಯದ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ: ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ. ಜನಪದ, 57 (6): 13-15.
2. ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2014. ನಾವೆಲ್ಲಿದ್ದೇವೆ ಎನ್ನುವುದು ನಮಗೆ ಹೇಗೆ ಗೊತ್ತಾಗುತ್ತದೆ? ವಾರ್ತಾಭಾರತಿ, 24.10.2014.
3. ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2014. ಜನಪದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ರಾಗಿ ಲಕ್ಷ್ಮಣಯ್ಯ, ಜನಪದ, 04.01.2015.

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು:

1.	ಡಾ. ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ ಮತ್ತು ಡಾ. ಎಸ್. ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳು	ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ 2014-15	ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗದ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಧ್ಯಾಯ
2.	ಡಾ. ಎಸ್. ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಎಂ. ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳು-ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ತಳಿಗಳು	29-31 ಜನವರಿ, 2015	ಎಲ್.ಪಿ.ಎಮ್ ವಿಭಾಗದ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಧ್ಯಾಯ
3.	ಡಾ. ಎಂ. ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಎಸ್. ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್	ಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ತಂತ್ರಗಳು	2, ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2015	ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗದ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಧ್ಯಾಯ
4.	ಡಾ.ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಕುರಿತಾದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	2-4 ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2015	ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗದ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಧ್ಯಾಯ

- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 21 ದಿನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ "ಪರೋಪಜೀವಿರೋಗಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿದ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಹತೋಟಿಯ ವಿಧಾನಗಳು" ಬಗ್ಗೆ ಕೈಪಿಡಿಗಳನ್ನು ಹೊರತರಲಾಗಿದೆ.
- ಯು.ಜಿ.ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೈಪಿಡಿಗಳು: ವಿ.ಸಿ.ಐ ನ ಎಮ್.ಎಸ್.ವಿ.ಈ 2008 ರ ಹೊಸ ಪಠ್ಯ ಕ್ರಮದ ಪ್ರಕಾರ ಬಿ.ವೈ.ಎಸ್.ಸಿ &ಎ.ಚ್ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೂರು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೈಪಿಡಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು.
- ಜಾನುವಾರು ಮೆಲುಕು ಅಸ್ವಸ್ತತೆ ಸರಿಪಡಿಸಲು ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸಾಕ ವಿಧಾನಗಳು - ಡಾ.|| ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ್, ಡಾ.|| ದೀಪ್ತಿ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಡಾ.|| ಸಂತೋಷ್ ಪಿ ಸಾನ್‌ಂಗಮರ
- ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆಗೆ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಶೇಖರಣೆ ಮತ್ತು ರವಾನೆ - ಡಾ.|| ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ್. ಡಾ.|| ಸಿ.ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ಮಾನ್ ಮತ್ತು ಡಾ.|| ದೀಪ್ತಿ.ಬಿ.ಆರ್.

- ಕಲಿಕಾ ವೈದ್ಯರ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ - ಡಾ.|| ಯತಿರಾಜ್ ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ್ ಎಲ್. ಮತ್ತು ಡಾ.|| ಸಂತೋಷ್ ಪಿ ಸಾರಂಗ್‌ಮಠ.
- ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ "ಕುರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ-ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ, ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ವರ, ಮೇಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ- ಸಣ್ಣ ರೈತರಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಜೀವನಾಧಾರ-ನಿರಂತರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ" - ಡಾ. ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಡಾ. ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಜಿ. ಮತ್ತು ಡಾ. ಅನಿಲ್ ಜಿ.ಕೆ.,
- ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಲ್ ತರಬೇತಿ ಪ್ರಸ್ತಿಕೆ, 2014: ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಸಂತೋಷ್ ಪಿ ಸಾರಂಗ್ ಮಠ
- ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., 2014. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವೃತ್ತಿಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014 ರಂದು ಬೀದರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಹೊರತಂದ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಯವನ್ನು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಿಬರಗಳು/ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು/ಕೃಷಿ ಮೇಳ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
1	27-12-2014	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳ -2014
2	27-12-2014	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಶ್ವಾನ ಪ್ರದರ್ಶನ, ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳ -2014 ನಿರ್ಣಾಯಕರಾಗಿ
3	11-01-2015	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	108 ಮತ್ತು 109 ನೇ ಭಾರತ ಶ್ವಾನ ಪ್ರದರ್ಶನದ ರೂವಾರಿ

ಸಮಾವೇಶದ ಕೈಪಿಡಿ

ಡಾ. ಮೊಹಮ್ಮದ್ ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್ ಪ್ರಮುಖ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಮತ್ತು ಕಿರು ಲೇಖನಗಳ ಸಂಗ್ರಹ ದೇಶೀಯ ಹಾಗೂ ರಫ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕಾನೂನು ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು.

ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ದಿನಾಂಕ ಹಾಗೂ ವರ್ಷ	ಪ್ರಚಾರಕರು/
1.	ಡಾ.ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ	ಮೇಕೆ ಹಾಲು	25-05-2014	ಏಗಿಂ ಸಂಘದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಯ ಸಂಕಲನ , ಪು. ಸಂ 105-109
2.	ಡಾ.ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ	ಆಡುಗಳ ಮೇವಿಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮೇವಿನ ಮರಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳು	ಜೂನ್ 2014	ಪಶುಬಂಧ ಈ. ಬುಲೆಟಿನ್-ಪು. ಸಂ 14-16
3.	ಡಾ.ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ	ಕುರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮೇಕೆಗಳ ಆಯ್ಕೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014	ಪಶುಬಂಧ ಈ. ಬುಲೆಟಿನ್-ಪು. ಸಂ 8-10

- 2013 ಹಾಗೂ 2014ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ 'ಪಶುಬಂಧ - ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆ' ಗಳನ್ನು(ಮಾಸಿಕ) ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿ, ಪ್ರತಿವರ್ಷದ ಸಂಹಿತೆಯನ್ನು 17-3-2015 ರಂದು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು.
- ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದವರು ಹೊರ ತಂದಿರುವ 'ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ರೇಷ್ಮೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಸಾಕಣೆ ಆಧುನಿಕ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು' ಪ್ರಕಟಣೆ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಡಾ.ಕೆ.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್‌ರವರು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಪಾದಕರಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.
- ಕಾಂತರಾಜು,ಎಮ್.ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ,ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷಿ,ಎಸ್. 2014. 'ನೀರಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ'. ಪಶುಬಂಧ: 2014(3):10.

- ಪ್ರಮಿಳ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್.ಕೆ. 2015. 'ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಗಸೆ ಸಾಗುವಳಿ' ಪಶುಬಂಧ: 2015(4):03.
- ಯತಿರಾಜ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್.ಕೆ.2014 'ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವೃತ್ತಿ - ಒಂದು ಅವಲೋಕನ. ಬೀದರದಲ್ಲಿ 27-29, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳದ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ.
- ರಾಜೇಶ್ವರಿ.ವೈ.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ., ಪ್ರಮಿಳ ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್.ಕೆ. 2014. 'ಪಶುಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರ'. ಬೀದರದಲ್ಲಿ 27-29, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳದ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ.
- ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್.ಕೆ. 2014. 'ಮಾನವ - ಆನೆ ಸಂಘರ್ಷ - ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರ'. ಬೀದರದಲ್ಲಿ 27-29, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳದ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ.
- ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್.ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿ., 2015. " ಸುಸ್ಥಿರ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯ ಭದ್ರತೆಗೆ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳು". ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ: ವಿವಿಧ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ 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 ಕೃಷಿಡಿ: ವಿವಿಧ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವಿಗಾಗಿ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಕೆ. ಪು.38-42.
- ಜಯಶ್ರೀ.ಆರ್., ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್.ಕೆ., 2015. " ಮೇಕೆ ಸಾಕಣೆ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಹಾಗೂ ಸೂತ್ರರೂಪದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಕೆ". ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ: ವಿವಿಧ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವಿಗಾಗಿ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಕೆ. ಪು:43-54.
- ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್.ಕೆ., ಮಹೇಶ್ ಸವಣೂರ್., ಜಗದೀಶ್ವರಿ.ವಿ., ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷಿ.ಎಸ್. 2015. " ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಹಾಗೂ ಸೂತ್ರರೂಪದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಕೆ". ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ: ವಿವಿಧ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವಿಗಾಗಿ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಕೆ. ಪು:55-74.
- ತಿಪ್ಪೆಶೆಟ್ಟಿ.ಎಮ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮೋಹನ್‌ಕುಮಾರ್.ಎಸ್., 2015. " ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಹಾಗೂ ಸೂತ್ರರೂಪದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಕೆ". ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ: ವಿವಿಧ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವಿಗಾಗಿ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಕೆ. ಪು:30-37.

ಈ ಬುಲೆಟಿನ್:

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

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು:

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಲೇಖನದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಲೇಖಕರ ಹೆಸರು	ಮುದ್ರಕರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ವರ್ಷ
1	ಜಾನುವಾರು ಕಂಟಕ:ನೆಣೆ 19-08-2014	ಡಾ:ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ	ಪ್ರಜಾವಾಣಿ	2014
2	ಕರುಗಳ ಹೊಕ್ಕಳು ಬಾವು 02-09-2014	ಡಾ:ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ	ಪ್ರಜಾವಾಣಿ	2014
3	ಎತ್ತಿನ ಕೊಂಬಲ್ಲಿ ಅಡಗಿದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ 19-08-2014	ಡಾ:ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ	ಪ್ರಜಾವಾಣಿ	2014
4	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾವು ಕಡಿತ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನವೆಂಬರ್ 2014	ಡಾ:ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ	ಕ್ಷೀರಸಾಗರ	2014
5	ಗರ್ಭಸ್ಥ ರಾಸುವಿನ ಲಾಲನೆ-ಪಾಲನೆ 27-01-2015	ಡಾ:ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ	ಪ್ರಜಾವಾಣಿ	2015

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಲೇಖನದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಲೇಖಕರ ಹೆಸರು	ಮುದ್ರಕರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ವರ್ಷ
6	ಕುರಿ ಕಾಡುವ ಜಂತು 10-02-2015	ಡಾ:ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ	ಪ್ರಜಾವಾಣಿ	2015
7	ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತು ನಾಶಕದ ಸೂಕ್ತ ಬಳಕೆ 17-02-2015	ಡಾ:ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ	ಪ್ರಜಾವಾಣಿ	2015
8	ಸತು ಫಾಸಫೈಡ್ ಇಲಿ ಪಾಷಣಾದ ವಿಷಭಾದೆ 19-11-2014	ಡಾ:ಆರ್.ರಶ್ಮಿ ಡಾ: ಜಗದೀಶ ಎಸ್.ಸಂಗನಾಳ	ಪಶುಸಿರಿ	2014

- ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಫಾರ್ಮ್ಯಾನ್ ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್ ತ್ರಿಪಾಠಿ, 2014. ಆಹಾರಗಳ ಅಸಮತೋಲನ ಮತ್ತು ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು. ಪಶುಬಂಧ, 3(7):1-3.
- ಪ್ರಸೂನ್.ಎಸ್., ಪತಕ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಮಾಲತಿ.ವಿ, ಹಾಗೂ ವೆಂಕಟರೆಡ್ಡಿ, 2014. ಬ್ರಾನ್ಡ್ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ನೆನಪಿನಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದಿನ ಅಂಶಗಳು. ಪಶುಧನ್,3(4),
- ಪತಕ್, ಪ್ರಸೂನ್.ಎಸ್ ಎಸ್.ಎಸ್., ಮಾಲತಿ.ವಿ, ವೆಂಕಟರೆಡ್ಡಿ ಹಾಗೂ ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್.ಎಸ್. 2014. ಬಾಹ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು ಪಶುಧನ್,3(7).

ಡಾ. ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- ದಿನಾಂಕ 25-04-2014 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ "ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ" ಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 212 ಶ್ಲಾಘನಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಳಜಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕ್ಷ್ಯಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು. ಕರುಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 3127 ಶ್ಲಾಘನಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು 25 ಬೆಕ್ಕುಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಈ ವರ್ಷ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಮಹಾಮಂಡಳಿಯು ಏರ್ಪಡಿಸಿದ "ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ"ಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಆಂದೋಳನದ ಭಾಗವಾಗಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು ಮತ್ತು ಕುಲ ಸಚಿವರೊಂದಿಗೆ 1-10-2014 ರಂದು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಂದೋಳನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 03-11-2014 ರಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಭೆಟ್ಟಿ ನೀಡಿ ಇಲ್ಲಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.
- ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ 14 ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ದಿನಾಂಕ:10-11-2014 ರಂದು ನಡೆಸಿದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು ಮತ್ತು ಕುಲ ಸಚಿವರೊಂದಿಗೆ ಉಳಿದ ಮೂರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಮುಂದೆ ಕುಲಸಚಿವರ ಜೊತೆ ದಿನಾಂಕ 17-11-2014 ರಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರಣೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ಶ್ರೀ ಹರ್ಷ ಗುವ್ವ, ಭಾಷಣ, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಇವರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ದಿನಾಂಕ 24-11-2014 ರಂದು ಭೆಟ್ಟಿ ನೀಡಿ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರು. ನಂತರ ಅವರು ಕುಲಪತಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರೊಡನೆ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿದರು.
- 108 ಮತ್ತು 109 ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಮಟ್ಟದ ಶ್ಲಾಘನ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಮೈಸೂರು ಕೆನ್ಸಲ್ ಕ್ಲಬ್ ಇದರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 11-01-2015 ರಂದು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಲೀಸ್ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕುಲ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಇತರ ಗಣ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸುಮಾರು 250 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಶ್ಲಾಘನಗಳು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದವು.

- ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಇವರು ದಿನಾಂಕ 23-1-2015 ರಂದು ಕರೆದ ಆಯವ್ಯಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಪರವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ಚಿಕ್ಕ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವೀರ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಕುರಿತು ಕರೆದ ಪ್ರಥಮ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 02-02-2015 ರಂದು ಸುಜಲಾ-3 ಇದರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ವಹಿಸಲಾಯಿತು.
- ನಿವೇದಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಇದರ 14 ನೇ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 19-02-2015 ರಂದು ಭಾಗವಹಿಸಲಾಯಿತು.

ಇತರೇ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು

- 26-04-2014 ರಂದು ನಡೆದ ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯಂದು “ಪ್ರಾಣಿ ದಯೆ” ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 10-07-2014 ರಂದು ಇಂಟರ್‌ನಾಷನಲ್ 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 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗವು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕುರಿಗಾರ ರೈತ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ “ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 23-01-2015 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು-24 ಇವರು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ “ಟ್ರಮೆಟಿಕ್ ರೆಟಿಕ್ಯುಲಿಟಿಸ್ ಮತ್ತು ಅದರ ತೊಂದರೆಗಳು” ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 23-1-2015 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗವು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕುರಿಗಾರ ರೈತ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ “ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 29-01-2015 ರಂದು ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೂಡಿಗೆ ಇವರು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ “ ಆನೆಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ” ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದಲ್ಲಿ “ಆನೆಗಳು ಮತ್ತು ಮನುಷ್ಯನ ಸಂಬಂಧ” ದ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 02-02-2015 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗವು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ “ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ- ಪ್ರಸಕ್ತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ” ಯ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 12-02-2015 ರಂದು ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೂಡಿಗೆ ಇವರು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ “ ಆನೆಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ” ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದಲ್ಲಿ “ಆನೆಗಳು ಮತ್ತು ಮನುಷ್ಯನ ಸಂಬಂಧ” ದ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 19-02-2015 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗವು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ “ ಹಂದಿಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಧಾನ” ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

#	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾಯಗಳು
1	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ವಿಧಾನವನ್ನು ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ, ಎಂಡೋಸ್ಕೋಪಿ, ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣದ ಮುಖಾಂತರ ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವುದು. ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ , ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಉಸ್ತುಗ್ಗೆ ಎಸ್.ಎಂ. ಭಗವಂತಪ್ಪಾ ಬಿ. ಮತ್ತು ದೊಡಮನಿ.ಜಿ. ಫೆಬ್ರವರಿ - 2014
2	ಜಾದವ್. ಎನ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ ಎನ್ 2015. ಗ್ರಾಮೀಣ ರೈತರಿಗೆ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ : ಒಂದು ಉದ್ಯಮಶೀಲ ಅವಕಾಶ, ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು ಅನುದಾನಿತ ತರಬೇತಿ "ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಒಂದು ಕಿರುಪರಿಚಯ" 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015 ಪುಟ 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 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015, ಬೀದರ ಪುಟ 14-21.
4	ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಜಾದವ್. ಎನ್.ವಿ. ಡಾ ಪ್ರಶಾಂಜ ವಾಘಮಾರೆ, 2014, ಆಧುನಿಕ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪಾತ್ರ, ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಒಂದು ಕಿರು ಪರಿಚಯ 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015, ಬೀದರ ಪುಟ 74-77.
5	ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, 2014. ಸುಸ್ಥಿರ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸವಾಲುಗಳು, ಸಮಗ್ರ ಪಶುಪಾಲನೆ, ಕೃಷಿ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ರೈತನ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುಭದ್ರತೆ, 26-28 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015, ಬೀದರ ಪುಟ 22
6	ಜಗನ್ನಾಥರಾವ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್, 2015, ಮಾಂಸೋದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ಅವಕಾಶಗಳು, ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಒಂದು ಕಿರು ಪರಿಚಯ 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015, ಬೀದರ ಪುಟ 68-73
7	ಜಗನ್ನಾಥರಾವ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್, 2015, ಮೌಲ್ಯಧಾರಿತ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಸಮಗ್ರ ಪಶುಪಾಲನೆ, ಕೃಷಿ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ರೈತನ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುಭದ್ರತೆ, 26-28 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015, ಬೀದರ ಪುಟ 53-61
8	ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್, ಮತ್ತು ಜಗನ್ನಾಥರಾವ.ಬಿ. 2015, ಮೌಲ್ಯಧಾರಿತ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಸಮಗ್ರ ಪಶುಪಾಲನೆ, ಕೃಷಿ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ರೈತನ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುಭದ್ರತೆ, 26-28 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015, ಬೀದರ ಪುಟ 62-67
9	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ, ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಜೋಡೆ., 2015. ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮದ ಒಂದು ಕಿರುಪರಿಚಯ-ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಅವಕಾಶ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅನುದಾನಿತ ತರಬೇತಿ "ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮ ಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಒಂದು ಕಿರುಪರಿಚಯ" 5 ರಿಂದ 7 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015
10	ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ, ವಿನಯ ಟಿಕಾರ್ ಮತ್ತು ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ, 2015 ವಿವರವಾದ ಲಾಭದಾಯಕ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು ಅನುದಾನಿತ ತರಬೇತಿ "ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮ ಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಒಂದು ಕಿರುಪರಿಚಯ" 5 ರಿಂದ 7 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015
11	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಎಸ್ ಬಿ., ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ ಮತ್ತು ಶಿವಾನಂದ ಬಿ., 2015 ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಯುವಕರಿಗೆ ನವೀನ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅನುದಾನಿತ ತರಬೇತಿ "ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮ ಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಒಂದು ಕಿರುಪರಿಚಯ" 5 ರಿಂದ 7 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015
12	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಜೋಡೆ, 2015. ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ ಉದ್ಯೋಗ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು ಅನುದಾನಿತ ತರಬೇತಿ "ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಒಂದು ಕಿರುಪರಿಚಯ" 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015
13	ಡಾ. ಟಿ. ತಿರುಮಲೇಶ ಮತ್ತು ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅನುದಾನಿತ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮ ಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಒಂದು ಕಿರುಪರಿಚಯ, 5 ರಿಂದ 7 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015
14	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿ, ವಿವೇಕ ಎಮ್ ಪಾಟೀಲ, ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣಾ ಮತ್ತು ವೈ ಬಸವರಾಜು, 2014. ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆ ಸುಜಲಾ-3 ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ. ಪಶು ಸಂಜೀವಿನಿ, ಜಾನುವಾರು ಸ್ವರ್ಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ ಕಪಪಮಿವಿವಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014

15	ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಕುಮಾರ ಒಡೆಯರ ಡಿ.ಎಸ್, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ ಬಿ, ಸತೀಶಾ ಕೆ.ಬಿ, ಕಾರ್ತಿಕೇಶ ವೈ. ಎಮ್ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಎಂ.ಜಿ 2015. ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಶಾರೀರಿಕ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ತನಿಖೆಗಳ ಬಳಕೆಗಳು. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕುಟ ರೋಗನಿರ್ಧಾರದಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು ಕುರಿತ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅನುದಾನಿತ ತರಬೇತಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ 2 ರಿಂದ 4 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015.
16	ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, 2015. ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕುಟ ರೋಗನಿರ್ಧಾರದಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು ಕುರಿತ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅನುದಾನಿತ ತರಬೇತಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ 2 ರಿಂದ 4 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015.

ಪುಸ್ತಕಗಳು

ಪುಸ್ತಕಗಳು/ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು	
1	ಖಾಜಾ ಮೋಹತೇಶ ಮುದ್ದಿನ್, ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್. ಮತ್ತು ತಾಂಡಲೆ ಎಂ.ಕೆ. 2014. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ.
2	ಖಾಜಾ ಮೋಹತೇಶ ಮುದ್ದಿನ್, ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್. ಮತ್ತು ತಾಂಡಲೆ ಎಂ.ಕೆ. 2014. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಸೂತಿ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ.
3	ಖಾಜಾ ಮೋಹತೇಶ ಮುದ್ದಿನ್, ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್. ಮತ್ತು ತಾಂಡಲೆ ಎಂ.ಕೆ. 2014. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಗಂಡು ಜನನೇಂದ್ರಿಯ ಮತ್ತು ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಗಳ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ.
4	ಡಾ. ಯು. ಎಸ್. ಜಾಧವ, 2014. ಅಕ್ಯಾಡೆಮಿಕ್ ಲೈಬ್ರರರಿಸ್: ಬೂನ್ ಆಫ್ ಕನಸೂರಿಯಾ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ. ಸಂಪಾದನೆ ಸ್ಟ್ಯಾನ್ಲಿ ಮದನ, ಕೆ ವೀರಾಂಜನೇಯಲು., ಪ್ರಕಟಣೆ ಇಂಟಲೆಕ್ಚುವಲ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ರೊಹಟಕ ಹೊಸ ದೆಹಲಿ. ಪುಟ 255-265
5	ಜಾದವ್. ಎನ್.ವಿ. 2014. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಜಯಾ ಪ್ರಕಾಶನ, ದೆಹಲಿ
6	ಡಾ. ಯು ಎಸ್ ಜಾಧವ 2014. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮತ್ತು ಭಾಕೃಅ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಈ-ಗ್ರಂಥ ಒಂದು ಅವಲೋಕನ ಪ್ರಕಟಣೆ: ನ್ಯು ಇಂಡಿಯಾ ಪಬ್ಲಿಷಿಂಗ್ ಐಜನ್ಸಿಸ್, ನವ ದೆಹಲಿ 255-265 (ಖಖಃಃ: 978-93-83305-38-4)

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

1	ಜಾಹಾಂಗಿರ್.ಡಿ ಖಾಜಾ,ಎಂ. ರುಖಿಯೂದ್ದಿನ್ ಮತ್ತು ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್. ವಿಶ್ವ ಸಂತಾನ ಹರಣ ದಿನ ಲೇಖನ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ಪಶು ವೈದ್ಯಕ ಸಂಘ ಫೆಬ್ರವರಿ-2015.
2	ಡಿ.ಆರ್. ಮಂಜುನಾಥ, ವಿ. ಮಹೇಶ, ಮತ್ತು ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ 2014. ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ Rehabilitation ಹಾಗೂ ಫಿಜಿಯೋಥೆರಪಿ. ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಆಯೋಜನೆ. ಕೆ.ಎಸ್.ವಿ.ಎ ಮೇ-2014.
3	ಅಪರ್ಣಾ ಎಚ್. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ .2014. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೈವಲ್ಯ ಸಾಕಣೆ. ಲೈವಸ್ಕಾಕ್ ಲೈನ್. ನವೆಂಬರ್ 2014:34:37.
4	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ. ಕೋಳಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ -ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ 22-26.
5	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ. ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೈತರಿಗೆ ತಲೆನೋವು ಶರದ್ ಕೃಷಿ 22-23.
6	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ. ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಬಲತೆಗಾಗಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಜೀವವಿಮೆ ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ 28(2) 14-17.

ಪೋಲ್ಡರ್/ ಲೀಫಲೆಟ್/ ಕರಪತ್ರಗಳು

1	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಮತ್ತು ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ, (2014). ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ವಿಧಗಳು.
2	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಮತ್ತು ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ (2014). ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ.

3	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಮತ್ತು ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ (2014). ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ.
4	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಮತ್ತು ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ (2014). ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ.

ಇತರೆ ಕಾರ್ಯಗಳು:

- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು: ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್: ಸಂ: 3 (2014) 1 ಮತ್ತು 2 ಇವುಗಳನ್ನು ಡಾ. ಎಂ. ಎಂ. ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್ ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರಾಗಿ ಹಾಗೂ ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ. ಸಂಪಾದಕರಾಗಿ ಹೊರತಂದಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಡಾ. ಯತೀಶ ಹೆಚ್. ಎಂ ರವರು ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೇರಿ ಸೈನ್ಸಸ್ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ) ಮತ್ತು ಕರೆಂಟ ಟ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಬೈಯೋಟೆಕ್ನಾಲೊಜಿ ಆಂಡ್ ಫಾರ್ಮೇಷಿ (ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ) ಇವುಗಳ ವಿಮರ್ಶಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ ರಾಘೋಡ ರವರು ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೇರಿ ಸೈನ್ಸಸ್ ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫೀಲ್ಡ್ ವೆಟರಿನರಿಯನ್ ಇವುಗಳ ವಿಮರ್ಶಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

1. ಪ್ರಕಾಶ್.ಎನ್., 2014. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಔಷಧೋಪಚಾರ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ. 16-18
2. ಪ್ರಕಾಶ್.ಎನ್., ಲೋಕೇಶ್.ಎಲ್.ವಿ., ಉಮೇಶ್.ಬಿ.ಯು ಮತ್ತು ಪವಿತ್ರ.ಬಿ.ಹೆಚ್ (2014). ಪ್ರಿಪ್ರಿಪನ್ ಪಾಲಿಸಿ ಫರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಥೆರಾಪೆಟಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಡಿಸ್‌ಇನ್‌ಫೆಕ್ಟಿನ್ಸ್ ಫಾರ್ ಸಸ್‌ಟೈನ್ಡ್ ಪೌಲ್ಟಿ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ಚಿಕ್ಕು ರೆಸಿಡ್ಯು ಅವಾಇಡೆನ್ಸ್ ಸ್ಪೆಟ್ ಲೆವೆಲ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸ್ಕೂಪ್ ಸಿಯಮ್, ಆರ್‌ಗನೈಸ್ಟ್ ಬೈ ಕೆ.ಎಸ್.ಜಿ.ವಿ.ಎ., ಕರ್ನಾಟಕ. 35-40
3. ಪ್ರಕಾಶ್.ಎನ್., ಲೋಕೇಶ್.ಎಲ್.ವಿ., ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ (2014). ಶಿಲೀದ್ರ ಜನ್ಯ ವೆಶಪರಿನಮದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಅವುಗಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮಗಳು ಪು.28-30.
4. ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಪ್ರಕಾಶ್.ಎನ್ ಮತ್ತು ಪವಿತ್ರ.ಬಿ.ಹೆಚ್ (2015). ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಆಫ್ ಡ್ರಗ್ಸ್ ಯುಸ್ಡ್ ಸ್ಕಾಲ್ ಅನಿಮಲ್ ಗ್ಯಾಸ್ತ್ರೋಎಂಟೆರಾಲಜಿ. ಕಾಂಪೋಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 'ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಫಾರ್ಮೆಸಿ' ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ'. 2-4ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, ಪು. 19-31.
5. ಪವಿತ್ರ.ಬಿ.ಹೆಚ್, ಪ್ರಕಾಶ್.ಎನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ (2015). ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಕನ್ನಡರೇಷನ್ ಫಾರ್ ಡ್ರಗ್ಸ್ ಥೆರಪಿ ಇನ್ ಫೆಲ್ಡ್ಸ್. ಕಾಂಪೋಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 'ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಫಾರ್ಮೆಸಿ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ'. 2-4ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, ಪು. 72-85.
6. ಪ್ರಕಾಶ್.ಎನ್ (2015). ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿಕಲ್ ಬೇಸಿಸ್ ಆಫ್ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರಿಪ್ರಿಪನ್ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಕ್ಲಿನಿಕ್ಸ್ ಕಾಂಪೋಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 'ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಫಾರ್ಮೆಸಿ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ'. 2-4ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, ಪು. 1-6..
7. ಪ್ರಕಾಶ್.ಎನ್ (2015). ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಪ್ರಿಪ್ರಿಪನ್ ಪಾಲಿಸಿ ಫರ್ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಐಡಿ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿಯಲ್ ಕ್ಲಿನಿಕ್ಸ್ ಕಾಂಪೋಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 'ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಫಾರ್ಮೆಸಿ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ'. 2-4ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, ಪು. 65-71.
8. ಪ್ರಕಾಶ್.ಎನ್ (2015). ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಅಂಡ್ ಫಾರ್ಮೆಸಿ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿಕಲ್ ಆಸೈಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಕಾಮನ್ ಪಾಯಿಜನಿಂಗ್ ಇನ್ ದಿ ಸ್ಟೇಟ್. ಕಾಂಪೋಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 'ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಫಾರ್ಮೆಸಿ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ'. 2-4ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, ಪು. 95-101.
9. ಪ್ರಕಾಶ್.ಎನ್ (2015). ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಆಫ್ ಆಂಟ್‌ಹೆಲ್‌ಮಿಂಟಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ದೇರ್ ರ್ಯಾಷನಲಿ ಯುಸೇಜ್ ಇನ್ ಸಸ್ಪೆನ್ಸಿಬಲ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಹೆಲ್ತ್‌ಕೇರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್. ಕಾಂಪೋಡಿಯಮ್ ಆಫ್ 'ಪ್ಯಾರಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್‌ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ವಿಥ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಎಂಪಾಸಿಸ್ ಆನ್ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್, ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್'. 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ. ಪು. 55-73
10. ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಪ್ರಕಾಶ್.ಎನ್ ಮತ್ತು ಪವಿತ್ರ.ಬಿ.ಹೆಚ್ (2015). ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿಕಲ್ ಆಸ್‌ಪೆಕ್ಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಕಾಮನ್ ಪಾಯಿಜನಿಂಗ್ ಇನ್ ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಕಾಂಪೋಡಿಯಮ್ ಆಫ್

‘ಪೋಸ್ಟ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ಸ್, ಕಲೆಕ್ಟನ್, ಪ್ರಿಸರ್ವೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಪೆಸಿಮನ್ ಫಾರ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್. 9-11 ಫೆಬ್ರವರಿ. ಪು. 61-66

11. ಡಾ|| ಬಿ.ಪಿ.ರವಿಕುಮಾರ್, ಡಾ|| ಎ.ಜಿ.ಶಂಕರೇಗೌಡ ಮತ್ತು ಡಾ|| ಆರ್.ಬಿ.ಧಬಾಲೆ (2014). ವೆಟರಿನರಿ ಅಬ್ನಾರ್ಮಿಟಿಕ್ಸ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಕಲ್ ರಿಕಾರ್ಡ್.
12. ಡಾ|| ಆರ್.ಬಿ.ಧಬಾಲೆ ಮತ್ತು ಡಾ|| ಎ.ಜಿ.ಶಂಕರೇಗೌಡ (2014). ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಾಗಿ ಬೆದೆಯ ಚಿತ್ರದ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಕಾರ್ಯದ ಮಹತ್ವದ ತಿಳುವಳಿಕೆ. ರೈತರ ತರಬೇತಿಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ, 2014; 26-27
13. ಕೆ.ಜಿ.ಆನಂದ, 2014, ಟೆಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಇಂಪಾರ್ಟೆನ್ಸ್, ಪಬ್ಲಿಷ್ಡ್ ಇನ್ ದಿ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಟೇಟ್ ಗವರ್ನಮೆಂಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, ಬೆಂಗಳೂರು, ಆರ್ಗನೈಜ್ಡ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ಸ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಅಂಡ್ ರಿಲೀಸ್ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ ಆನ್ 25 ಮೇ 2014.
14. ಆನಂದ.ಕೆ.ಜಿ., 2015, ಸ್ಪೈಲ್-ಬೋರ್ನ್ ಟ್ರಿಮೆಟೋಡ್ ಇನ್ಸೆಕ್ಟ್ಸ್ ಇನ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್, ದೇರ್ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್, ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್, ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ “ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ವಿಥ್ ಸ್ಟೆಪಲ್ ಎಂಪಾಸಿಸ್ ಆನ್ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಫ್ಲಮ್ 5 ಓ 7 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ, ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
15. ಆನಂದ.ಕೆ.ಜಿ., 2015, ಇಂಟೆಸ್ಟಿನಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಸ್ಯೂ ಪೋಟೋಮೋನ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಅಂಡ್ ಪೆಟ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್, ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ “ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ವಿಥ್ ಸ್ಟೆಪಲ್ ಎಂಪಾಸಿಸ್ ಆನ್ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್” ಫ್ಲಮ್ 5 ಓ 7 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ, ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
16. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ.ಜಿ.ಸಿ, ಅಂಡ್ ಆನಂದ.ಕೆ.ಜಿ., 2015, ಟೆಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಮ್ಯಾಟ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ವಿಥ್ ಸ್ಟೆಪಲ್ ರೆಫೆರೆನ್ಸ್ ಟೊ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್, ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ “ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ವಿಥ್ ಸ್ಟೆಪಲ್ ಎಂಪಾಸಿಸ್ ಆನ್ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಫ್ಲಮ್ 5 ಓ 7 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ, ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
17. ಆನಂದ.ಕೆ.ಜಿ., ಕೃಷ್ಣಾಮೂರ್ತಿ.ಸಿ.ಎಮ್ ಅಂಡ್ ಅಡೆಪ್ಪ.ಜಿ., 2015, ಹೇಮೋಪ್ರೋಟೋಜೋನ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಅಂಡ್ ಪೆಟ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಥೇರ್ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್, ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ “ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ವಿಥ್ ಸ್ಟೆಪಲ್ ಎಂಪಾಸಿಸ್ ಆನ್ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್” ಫ್ಲಮ್ 5 ಓ 7 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ, ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
18. ಆನಂದ.ಕೆ.ಜಿ., ಕೃಷ್ಣಾಮೂರ್ತಿ.ಸಿ.ಎಮ್ ಅಂಡ್ ಅಡೆಪ್ಪ.ಜಿ., 2015, ಕಲೆಕ್ಟನ್, ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಡಿಟೆಕ್ಟನ್ ಆಫ್ ಕಾಮನ್ ಪ್ರೋಟೋಜೋನ್ ಇನ್ಸೆಕ್ಟ್ಸ್ ಇನ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್, ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ “ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ವಿಥ್ ಸ್ಟೆಪಲ್ ಎಂಪಾಸಿಸ್ ಆನ್ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್” ಫ್ಲಮ್ 5 ಓ 7 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ, ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
19. ಕೃಷ್ಣಾಮೂರ್ತಿ.ಸಿ.ಎಮ್, ಆನಂದ.ಕೆ.ಜಿ., ಅಂಡ್ ಅಡೆಪ್ಪ.ಜಿ., 2015, ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಆಂಥ್ರೋಪೋಡ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ಸ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಇಂಪಾರ್ಟೆನ್ಸ್, ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ “ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ವಿಥ್ ಸ್ಟೆಪಲ್ ಎಂಪಾಸಿಸ್ ಆನ್ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್” ಫ್ಲಮ್ 5 ಓ 7 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ, ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
20. ಅಡೆಪ್ಪ.ಜಿ, ಕೃಷ್ಣಾಮೂರ್ತಿ.ಸಿ.ಎಮ್ ಅಂಡ್ ಆನಂದ.ಕೆ.ಜಿ., ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಕಾಮನ್ ಹೆಲ್ಮಿಂಥ್ ಇನ್ಸೆಕ್ಟ್ಸ್ ಇನ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್, ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ “ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ವಿಥ್ ಸ್ಟೆಪಲ್ ಎಂಪಾಸಿಸ್ ಆನ್ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್” ಫ್ಲಮ್ 5 ಓ 7 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ, ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
21. ಆನಂದ.ಕೆ.ಜಿ., 2015, ಲೈನ್ ಓವರ್‌ವ್ಯೂ ಆಫ್ ಪ್ರೋಟೋಜೋನ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಅಂಡ್ ಪೆಟ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್, ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ “ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಫಾರ್ಮಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ” ಫ್ಲಮ್ 1 ಓ 3 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ, ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
22. ಆನಂದ.ಕೆ.ಜಿ., 2015, ಐಡೆಂಟಿಫಿಕೇಷನ್, ಪ್ರಿಸರ್ವೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಪೆಸಿಮನ್ಸ್ ಫಾರ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿಕಲ್ ಇನ್ವೆಸ್ಟಿಗೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಕಾಮನ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್, ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ “ಪೋಸ್ಟ್‌ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ಸ್, ಕಲೆಕ್ಟನ್, ಪ್ರಿಸರ್ವೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಪೆಸಿಮನ್ಸ್ ಫಾರ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್” ಫ್ಲಮ್ 9 ಓ 11 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015, ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ, ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

23. ಪಿ. ಶೀಲಾ ಮತ್ತು ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಬಂಧ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು, ಶೇಖರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ರವಾನೆಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಕೆವಿಸಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಧ್ಯಾಯ, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 44-51
24. ನವೀನ್ ಎಮ್, ರವಿ ರಾಯ್‌ದುರ್ಗ್, ಮಹೇಶ್.ವಿ ಮತ್ತು ಸಂತೋಶ್.ಕೆ.ಎಮ್. (2015, ಫಿಸಿಕಲ್ ಮೆಥಡ್ಸ್ ಆಫ್ ರೆಸ್ಟ್ರಿಂಟ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್. ಇ.ಪಶುಬಂಧ, ಜನವರಿ 2015.
25. ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಸತೀಶ್,ಜಿ.ಎಂ., ಮಂಜುನಾಥ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಎಸ್.ರಣಾ ಪೋಲ್ಟರ್ ಇನ್ ಕನ್ನಡ “ಹಂದಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು” (2014), ಪಬ್ಲಿಷ್ಡ್ ಅಂಡರ್ ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ. ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಆನ್ ಪಿಗ್
26. ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ ಎಲ್ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ರೋಗಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ 01-03ಫೆಬ್ರವರಿ 2015 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
27. ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್.ನಾಗರಾಜ ಎಲ್ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪ ಜೀವಿ ರೋಗಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ 05-07 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015 ಪ್ರಾಣಿ ಪರೋಪ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
28. ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ ಎಲ್ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಗೆ ನೂತನ ವಿಧಾನಗಳು 09-11 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
29. ಡಾ|| ಸತೀಶ್,ಜಿ.ಎಂ., ಡಾ|| ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಬಿ. ಶೆಟ್ಟರ್ ಡಾ|| ವೀರಣ್ಣ ಗೌಡ, ಬಿ.ಜಿ, ಡಾ|| ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್., ‘ಹಂದಿ ತಳಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ, 2014 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
30. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ.ಟಿ.ಎನ್., ವೀರಣ್ಣಗೌಡ.ಬಿ.ಜಿ ಅಂಡ್ ನಾಗಪ್ಪ ಬಾನುವಳ್ಳಿ, ಎಕ್ಸೆನ್ಸ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಫಾರ್ ಪ್ರೊಮೋಷನ್ ಆಫ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಬೇಸ್ಟ್ ಲೈವ್‌ಹುಡ್ಸ್, ಆಗ್‌ಮೆಂಟಿಂಗ್ ಲೈವ್‌ಹುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಆಫ್ ಬ್ಯಾಕ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಪೌಲ್ಟಿ ರೇಸ್ ಇನ್ ರುರಲ್ ವಿರಿಯಾಸ್, ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಎಕ್ಸೆಂಷನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
31. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ.ಟಿ.ಎನ್., ಸತೀಶ್,ಜಿ.ಎಂ., ಯ್ಯಾಶಂಕರ್.ಬಿ.ಸಿ ಅಂಡ್ ಉಮೇಶ್.ಬಿ.ಯು, ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್‌ಸ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ವಿಥ್ ಸ್ಟೆಪಲ್ ಎಂಪಾಸಿಸ್ ಆನ್ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್, ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್, ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸಸ್ ಟು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್‌ಸ್ ಇನ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಅಂಡ್ ಪೌಲ್ಟಿ, ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಸೈಟಾಲಜಿ, ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
32. ಉಮಾಶಂಕರ್ ಬಿ.ಸಿ., ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ., ಗಿರಿಧರ್ ಕೆ.ಎಸ್. ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಮೇಯಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಪೂರಕ ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆ 29-31 ಜನವರಿ,2015 ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
33. ವಿ.ನಾಗಭೂಷಣ, ಭರತಭೂಷಣ್, ಉಮಾಶಂಕರ್ ಬಿ.ಸಿ., ಗಿರಿಧರ ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಡಿ. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಬುರುಗು ಚೀಲ, (ರುಮೆನ್)ದೊಳಗಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವ ಪರಿಸರ ಆಗಸ್ಟ್, 2014 ಪಶುಬಂಧ
34. ಉಮಾಶಂಕರ್ ಬಿ.ಸಿ., ಉಮಾಶಂಕರ್ ಬಿ.ಸಿ., ಗಿರಿಧರ್ ಕೆ.ಎಸ್. ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ. ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು 29-31 ಜನವರಿ,2015, ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
35. ಉಮಾಶಂಕರ್ ಬಿ.ಸಿ., ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣೆಯ ನಿರ್ವಹಣಾಕ್ರಮಗಳು, 29-31 ಜನವರಿ,2015, ಪ್ರಾಣಿ ಪರೋಪ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
36. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್., ಸತೀಶ್,ಜಿ.ಎಂ., ಉಮಾಶಂಕರ್,ಬಿ.ಸಿ., ಉಮೇಶ್,ಬಿ.ಯು., 29-31 ಜನವರಿ 2015, ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸಸ್ ಟು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್‌ಸ್ ಇನ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಅಂಡ್ ಪೌಲ್ಟಿ, ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಸೈಟಾಲಜಿ, ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
37. ಸತೀಶ್,ಜಿ.ಎಂ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಬಿ. ಶೆಟ್ಟರ್, ಉಮೇಶ್,ಬಿ.ಯು., ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಎಂ., ಕನ್ನಡ ಫೋರ್ಡ್ “ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ” 2014-15 ಡೀನ್,ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
38. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ, ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಸತೀಶ್,ಜಿ.ಎಂ., “ಪರಿಶುದ್ಧ ಹಂದಿ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪಾದನೆ - ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು” (ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕದಿಂದ - ಗ್ರಾಹಕರವರೆಗೆ) 2014-15 ಡೀನ್,ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ

39. ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಸತೀಶ್.ಜಿ.ಎಮ್., 2014-15, "ಹಂದಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು", ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
40. ವಿಜಯಕುಮಾರ್.ಎಸ್., ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಂ.ಎಂ, ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಲ್., ಜಲ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, 2014-15, ಪಶು ಸಿರಿ ಮಾಸ ಪತ್ರಿಕೆ, ಜುಲೈ, 2014.
41. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್., ಸತೀಶ್.ಜಿ.ಎಂ., ಉಮಾಶಂಕರ,ಬಿ.ಸಿ., ಉಮೇಶ್,ಬಿ.ಯು., ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳನಿರ್ವಹಣೆ 2014-15 ಡೀನ್,ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
42. ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಮ್.ಎಮ್, ಹರೀಶ್.ಎಮ್. ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ., ಉಮೇಶ್,ಬಿ.ಯು., ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಸ್ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ 2014-15 ಡೀನ್,ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
43. ವೆಂಕಟೇಶ್.ಎಮ್.ಎಮ್, ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ,ಎನ್ ಮತ್ತು ಬಾಬು,ಸಿ, ಐಪಿಎನ್‌ಎಮ್ ಅಂಡ್ ಇಂಟರ್‌ಕ್ಯಾಪಿಂಗ್ ಇನ್ ಏರೋಬಿಕ್ ರೈಸ್
44. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಡಾ.ಗೋಪಾಲ ಜಿ.ಟಿ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ್.ಇ,2014 ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೀದರ್
45. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಡಾ.ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಹರೀಶ್.ಎಮ್,2014 ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೀದರ್
46. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಡಾ.ನಾಗಭೂಷಣ ಮತ್ತು ಹರೀಶ್.ಎಮ್,2014 ಸಮತೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ ತಯಾರುಕೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೀದರ್
47. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಡಾ.ಹರೀಶ್.ಎಮ್, ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಡಿ,2014 ಒಣಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೀದರ್
48. ವಿಜಯಕುಮಾರ್.ಎಸ್, ಗಣೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಲ್, ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸ್.ಎಚ್.ಹುಲಕೋಟೆ,2014 ಲಾಭದಾಯಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೀದರ್
49. ವಿಜಯಕುಮಾರ್.ಎಸ್, ಮಿ.ರಾಜಣ್ಣಕೆಬಿ ಮತ್ತು ಮಂಜಪ್ಪ,ಎನ್,2014 ಮೀನುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೀದರ್
50. ವಿಜಯಕುಮಾರ್.ಎಸ್,ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಎಚ್ ಹುಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ,ಎಸ್ ಎಸ್,2014 ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೀದರ್
51. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ,2015 ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಧಾನಗಳು - ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು
52. ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಸಂತೋಷ್ ಎ ಸಜ್ಜನ್, ಸಿ. ಬಿ ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್ ಕರಬಸನವರ. "ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ವೃದ್ಧಿಸಲು ಶುದ್ಧ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮಹತ್ವ" ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ .ಎಪ್ರಿಲ್. 2014. Pp. 10-13.
53. ಸಿ.ಬಿ ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಂತೋಷ್ ಎ ಸಜ್ಜನ್ ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ : 27(7):20-23, 2014.

ಕೈಪಿಡಿ

ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಯ

- ಆಶಿಶ್ ಪತುರ್ಕರ್, ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ ಮತ್ತು ಸಿ. ವಿ. ರಾಜು. ಡೆವೆಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಊಂಅಅಕಿ ಫಾರ್ ಕ್ಲೀನ್ ಮೀಟ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್. ಇಂಟರ್ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಧ್ಯಾಯ.

ಕರಪತ್ರಗಳು/ಕೈಪಿಡಿಗಳು

1. ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮ್ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ಕ್ಷೋರಿನಿಕರಣ: ಲೀಫ್‌ಲೆಟ್
2. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುಕ್ಕುಟ ಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಮಹತ್ವ: ಲೀಫ್‌ಲೆಟ್
3. ವರಿಶುದ್ಧ ಹಂದಿ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪಾದನೆ- ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು: ಲೀಫ್‌ಲೆಟ್
4. ಆರೋಗ್ಯಕರ ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ 02 ಹಾಲಿನ ಸೇವನೆಯ ಮಹತ್ವ: ಲೀಫ್‌ಲೆಟ್

ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು

#	ಸ್ಥಳ & ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ತೀರ್ಪಿಕೆ	ತೀರ್ಪಿಕೆ	ಚರ್ಚಿಸಿದ ವಿಷಯ	ಆಯೋಜನೆ	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೆಸರು
1	5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ-2015. ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್, ಪ್ರಿವೆನ್ಶನ್ ಎಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್	ಚೇಂಜಿಂಗ್ ಡೈಮೆನ್ಶನ್ಸ್ ಆಫ್ ಜೂನೋಸಿಸ್ ಎಂಡ್ ಎಮರ್ಜೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಸಿಂಡೆಮಿಕ್ಸ್: ಇಂಟರ್‌ಪ್ಲೇ ಆಫ್ ಸೋಷಿಯಲ್, ಎಕಲಾಜಿಕಲ್ ಎಂಡ್ ಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ಸ್- ಪರಸ್ಪೆಕ್ಟಿವ್ಸ್	ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲ ಜಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ವಿ.ಸಿ	ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ ದ ಸಿ. ಬಿ. ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ.
2.	2-4 ಫೆಬ್ರವರಿ- 2015 ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಎಂಡ್ ಫೋರೆನ್ಸಿಕ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ	ಬುಡಿಶಿಯಸ್ ಯೂಸೇಜ ಆಫ್ ಆನ್‌ಟಿಬಯೋಟಿಕ್ಸ್ ಎಂಡ್ ಡಿನ್‌ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷಂಕ್ಸ್ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ ಫಾರ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್	ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವಿ.ಪಿ.ಟಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ವಿ.ಸಿ	ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ ದ ಸಿ. ಬಿ. ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ.
3.	29-31 ಜನವರಿ-2015. ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಎಕ್ಸಟಿಂಶನ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಫಾರ್ ಪ್ರಮೋಶನ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಬೇಸಡ್ ಲೈವ್‌ಹುಡ್ಸ್	ಬಯೋಮೆಡಿಕಲ್ ವೇಸ್ಟ್: ಅನಿಮಲ್, ಹ್ಯೂಮನ್ ಎಂಡ್ ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟಲ್ ಇಮ್‌ಪ್ಲಿಕೇಶನ್ಸ್ ಎಂಡ್ ರೆಗ್ಯುಲೇಟರಿ ಅಸೆಕ್ಟ್ಸ್	ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವಿ.ಎ.ಇ ಮತ್ತು ಕೆ.ವಿ.ಸಿ	ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ ದ ಸಿ. ಬಿ ಸಂತೋಷ್ ಸಜ್ಜನ್, ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ, ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ.
4.	10 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014 ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಸೆಂಟರ್ ಆನ್ ಪಿಗ್, ರಾಣಿ, ಗುವಾಹಟಿ, ಅಸ್ಸಾಮ್	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಫಾರ್ಮ್ ಟು ಫೋರ್ಕ್ ಅಪ್ರೋಚ್ ಫಾರ್ ಕ್ಯಾಟಿಟಿ ಮೋರ್ಕ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಇನ್ ದಿ ಕಂಟ್ರಿ	ಸ್ವಾಲೀಜ್ ಎಂಡ್ ಪ್ಯಾಶೋಜನಿಕ್ ಆರ್ಗನಿಸಮ್ಸ್ ಆಫ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸಿಗ್ನಿಫಿಕಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಮೋರ್ಕ್ ಎಂಡ್ ಮೋರ್ಕ್ ಪ್ರಾಡಕ್ಷನ್	ಐಸಿಎಆರ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಸೆಂಟರ್ ಆನ್ ಪಿಗ್, ರಾಣಿ, ಗುವಾಹಟಿ	ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ.
5.	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ 11.03.2014	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ	ಇ.ಇ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವಿ.ಪಿ.ಇ	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ
6.	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ 11.03.2014	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ	ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ	ಇ.ಇ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವಿ.ಪಿ.ಇ	ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ -ದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್ ಸಜ್ಜನ್

ಜಾಗೃತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜನೆ: ೭೦೦

#	ಸ್ಥಳ & ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿತರು	ಹೆಸರು	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು
1.	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ 06-07-2014	ವಲ್ಡ್ ರ್ಯೂನೋಸೆಸ್ ಡೇ-2014	ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವಿ.ಪಿ.ಇ	ಡಾ. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ ಡಾ. ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ ಡಾ. ಸಂತೋಷ್ ಸಜ್ಜನ್	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಶಾಲಾ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

1. ಎ. ಸಹದೇವ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, 2014. ಯೋಜನಾ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಬರವಣಿಗೆ - ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಸಂಚಾಲಕರು, ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಕೋಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
2. ಎಮ್.ಸಿ. ಅನೀಲಕುಮಾರ, ಬಿ.ಆರ್. ಸುಚಿತ್ರಾ, ಹೆಚ್. ಅದಮ್ ಖಾನ್, ಕವಿತಾ. ಕೆ., 2014. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಹೃದಯ ಮೇಲ್ಪದರ ಕಾಯಿಲೆ. ಪಶುಧನ್, 40(6), ಪುಟ 3-4.
3. ಎಮ್.ಸಿ. ಅನೀಲಕುಮಾರ, ಬಿ.ಆರ್. ಸುಚಿತ್ರಾ, ನಾಗರಾಜು. ಎನ್., ಕವಿತಾ. ಕೆ., ರವಿಕುಮಾರ. ಪಿ., 2014. ಬ್ಲುಸೆಲ್ಲಾ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ. ಪಶುಸಿರಿ, ಪುಟ 13-14.
4. ಎಮ್.ಸಿ. ಅನೀಲಕುಮಾರ, ರವಿಕುಮಾರ, ಪಿ., ಬಿ.ಆರ್. ಸುಚಿತ್ರಾ, ವಿ.ಜೆ. ಉದಯಶ್ರೀ, 2014. ನರಡಿ ರೋಗ. ಪಶುಸಿರಿ, ಪುಟ 31-32.
5. ಎಮ್.ಸಿ. ಅನೀಲಕುಮಾರ, ಶಿವಕುಮಾರ. ವಿ., ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, 2014. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಿತ್ತಕೋಶದ ಸಮಸ್ಯೆ. ಪಶುಧನ್, 40(6), ಪುಟ 5.
6. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಮ್.ಎ., ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2014. ಮೂಲದ ಮಾಂಸದ ವಿಶೇಷತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಶೇಖರಣೆ. 'ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ' ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, 27-11-2014, ಪುಟ 34-36.
7. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, 2015. ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಪ್ರಬಂಧಕ ಅಂಶಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಖಾದ್ಯಗಳು. ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, 19-02-2015, ಪುಟ 64-67.
8. 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, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ, ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಮಾಹಿತಿ ಪತ್ರ (ಫೋಲ್ಡರ್).
9. ಚೇತನಕುಮಾರ, ಜಿ.ಕೆ., ಅನೀಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಶಿವಕುಮಾರ, ವಿ., ಕವಿತಾ. ಕೆ., ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, 2015. ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಭಾವು. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, 12-02-2015, ಪುಟ 57-58.
10. ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ ಕುಮಾರ, ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2015. ಕುರಿ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು. ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, 28-01-2015, ಪುಟ 38-39.
11. ಕವಿತಾ, ಕೆ., ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಚೇತನಕುಮಾರ, ಜಿ.ಕೆ., ಅನೀಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., 2015. ಕುರಿಗಳನ್ನು ಕಾಡುವ ಸೋಂಕು ರೋಗಗಳು. ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ, 28-01-2015, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪು. 31-32
12. ಕವಿತಾ, ಕೆ., ಅಶ್ವತ್ಥನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ವಿ., ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಅನೀಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., 2014. ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗಗಳ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವಿಕೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪು. 36-37
13. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., 2014. ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕ್ರೋಡೀಕರಣದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾನದಂಡ ಬಳಕೆ ವಿಧಾನಗಳ ಪಟ್ಟಿಯ ಅಗತ್ಯತೆ. ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಬರೆಯುವ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ (ಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ), 30-07-2014 ರಿಂದ 31-07-2014, ಪುಟ 40-44.

14. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., 2015. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗತಡೆಯಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಗಳ ಪಾತ್ರ, ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, 19-01-2015 ರಿಂದ 25-01-2015, ಪುಟ 35-40.
15. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., 2015. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯದಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ, ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ಪ್ರಾಯೋಜಿತ 'ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ' ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜನವರಿ, 22-24, 2015, ಪುಟ 25-28.
16. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, 2014. ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೂ ಸ್ಪೆಷಲೈಸೇಷನ್, 30-07-2014, ಮಸ್ತ್, ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಜಯ, ವಿಜಯವಾಣಿ.
17. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಪರಮೇಶ್ವರ್ ನಾಯಕ್, 2014. ಸತ್ತ ಜಾನುವಾರಿಗೆ ಬೇಕು ಅಂತ್ಯ ಸಂಸ್ಕಾರ, 24-09-2014, ಸುಗ್ಗಿ, ವಿಜಯವಾಣಿ.
18. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಸುರೇಶ್ ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಪರಮೇಶ್ವರ್ ನಾಯಕ್, 2014. ಸತ್ತ ಜಾನುವಾರುಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಲೇವಾರಿ, ಪಶುಸಿರಿ, 4, ಪುಟ 10-11.
19. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., 2015. ಪಶುವೈದ್ಯ ಸುದ್ದಿ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ, ಪಶುವೈದ್ಯ ಧ್ವನಿ, 3(1), ಪುಟ 28.
20. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ ಜಿ.ಎಸ್., ಮಧುಸೂಧನ, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಹೆಮಂತಗೌಡ, ಕೆ., 2014. ಉತ್ತಮ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಆಯ್ಕೆಯಿಂದ ಕೆಚ್ಚಲಬಾವು ತಡೆಯುವಿಕೆ. ಪಶುಸಿರಿ, 4, ಪುಟ 7-9.
21. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಹಾಗೂ ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ., 2015. ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು: ನಿಮಗೆಷ್ಟು ಗೊತ್ತು. ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಜಾನುವಾರು ಮೇಳದ ಅಂಗವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಭಿತ್ತಿಪತ್ರ.
22. ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., 2015. ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ವಿವಿಧ ಖ್ಯಾತ್ಯಗಳ ತಯಾರಿಕೆ. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಏಳು ದಿನಗಳ ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು, 19-25 ಜನವರಿ, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, ಪುಟ 64-67.
23. ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., 2015. ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಭದ್ರತೆಯ ಮಹತ್ವ. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಏಳು ದಿನಗಳ ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು, 9-15 ಮಾರ್ಚ್, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ, ಪುಟ 55-59.
24. ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಸುಮ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ., 2015. ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ. ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, 19-01-2015 ರಿಂದ 25-01-2015, ಪುಟ 29-31.
25. ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಸುಮ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ., 2015. ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, 09-03-2015 ರಿಂದ 15-03-2015, ಪುಟ 29-31.
26. ಬಿ.ಆರ್. ಸುಚಿತ್ರಾ, ಎಂ.ಸಿ. ಅನಿಲಕುಮಾರ, ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯಾ, ಎ. ಸಹದೇವ, 2014. ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯ ವಿಷಭಾದೆ. ರಕ್ತಾ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ರಿವಿವ್ವು, 4(4):43-45
27. ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ, ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ, ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಮ್.ಎ. ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, 2014. ಮೊಲ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, 27-11-2014, ಪುಟ 6-10.
28. ಮಧುಸೂಧನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಆರ್.ಡಿ. ಪಡಲ್ಕರ್, ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ. ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., 2015. 'ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯನ ಪಾತ್ರ' ತರಬೇತಿ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪ್ರಕಟಣೆ, ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
29. ಮಧುಸೂಧನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., 2014. ಸಮತೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ. ಪಶುಸಿರಿ, 4(1), ಪುಟ 5-9.
30. ಮಧುಸೂಧನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., 2014. ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದಾಯದ ಆರೋಗ್ಯವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಮೇಕೆ ಹಾಲು. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಘದ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಮೇ 25, 2014, ಪುಟ 156-157.

31. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ, ಆರ್., 2014. ಮೂಲ ಘಟಕದ ಯೋಜನಾ ವರದಿ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ, 27-11-2014, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ 40-41.
32. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, 2015. ಕುರಿ/ಮೇಕೆಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಯೋಜನಾ ವರದಿ. ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ, 28-01-2015, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ 40-41.
33. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, 2015. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ತಂತ್ರಗಳು. 'ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ಜೀವನೋಪಾಯದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ 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 ಅಭ್ಯಾಸವಿಧಿ. 'ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ 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. ಕುಮಾರ್‌ರವರ ಯಶಸ್ವಿ ಹೈನೋದ್ಯಮ 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 ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ 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 ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿ, 09-03-2015, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ 77-80.
38. ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಮತ್ತು ಅನೂಪ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ.ಕೆ., 2015. ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಪಾಲನೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ ಆಯೋಜನೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. 'ಕುರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಸಣ್ಣ ರೈತರೊಂದಿಗೊಂದು ವರದಾನ ಹಾಗೂ ಮೇಕೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಸ್ವಾವಲಂಬನ ಜೀವನಾಧಾರ', 29-30 ಜನವರಿ 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 63-78.
39. ಆರ್. ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, 2015 ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಉಪಕರಣಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬಳಕೆ. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ 7 ದಿನಗಳ ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು. 19-25 ಜನವರಿ 2015 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 18-25.
40. ಆರ್. ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, 2015. ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮಗಳು. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಏಳು ದಿನಗಳ ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, 'ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು', 9-15 ಮಾರ್ಚ್, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ, ಪುಟ 14-17.
41. ಆರ್. ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಮತ್ತು ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, 2015. ಶುಚಿ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಿತವಾದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹೈನು ರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಧಾನಗಳು. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ ಆಯೋಜನೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ - ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ, 9-15 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ, ಪುಟ 45-48.
42. ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ. ಕೆ. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂಧನ್. ಎಚ್.ಎಸ್., 2014. ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಜಾಗತಿಕ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯನ ಸವಾಲುಗಳು. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಮೇ, 25, 2014, ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಪುಟ 158-160.
43. ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್. ಕೆ.ಎನ್., 2015. ವಿಷಬಾಧೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ರೋಗ ತನಿಖೆಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ರವಾನೆ. ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ' ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜನವರಿ 22-24, 2015, ಪುಟ 26-31.
44. ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಸಂತೋಷ್ ಸಿ.ಆರ್., ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್. ಕೆ.ಎನ್., 2015. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಔಷಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಗಳ ಅಸಮಂಜಸ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರ. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, 09-03-2015 ರಿಂದ 15-03-2015, ಪುಟ 41-45.
45. ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, 2014, ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರದಿಂದ ಹಾಲಿನ ಖಾಯಿಲೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಪುಟ 139-140.

46. ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., 2015. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರಜನ್ಯ ವಿಷಗಳ ಪಾತ್ರ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ತಡೆಯುವಿಕೆಯ ಮಹತ್ವ, ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, 19-01-2015 ರಿಂದ 25-01-2015, ಪುಟ 41-45.
47. ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., 2015. ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೀವಕೋಶಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಜನ, ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ, ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜನವರಿ 22-24, 2015, ಪುಟ 19-25.
48. ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಸಿ. ಅನಿತ, 2015. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ ಆಯೋಜನೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ಕುರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಸಣ್ಣ ರೈತರೊಂದಿಗೊಂದು ವರದಾನ ಹಾಗೂ ಮೇಕೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಸ್ವಾವಲಂಬನ ಜೀವಾನಾಧಾರ. 29-30 ಜನವರಿ 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 39-56.
49. ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., 2015. ವಿಷಬಾಧೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು. ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ಪ್ರಾಯೋಜಿತ 'ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ', ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜನವರಿ 22-24, 2015, ಪುಟ 32-36.
50. ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., 2015. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಔಷಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಗಳ ಅಸಮಂಜಸ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರ, ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, 19-01-2015 ರಿಂದ 25-01-2015, ಪುಟ 41-45.
51. ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., 2014. ಸಂತೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಸಂತೋಧನಾ ಪ್ರಸ್ತಾಪವನ್ನು ಬರೆಯುವ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ (ಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ). 30-07-2014 ರಿಂದ 31-07-2014, ಪುಟ 45-48.
52. ಸುಮ, ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್ ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., 2015. ಕೋಳಿಗಳ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪೋಷಕಾಂಶ ವಿರೋಧಿ ವಸ್ತುಗಳು ಹಾಗೂ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯ ಪ್ರಭಾವ. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, 09-03-2015 ರಿಂದ 15-03-2015, ಪುಟ 32-34.
53. ಸುಮ, ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್ ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., 2015. ಕೋಳಿಗಳ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪೋಷಕಾಂಶ ವಿರೋಧಿ ವಸ್ತುಗಳು ಹಾಗೂ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯ ಪ್ರಭಾವ. ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, 19-01-2015 ರಿಂದ 25-01-2015, ಪುಟ 32-34.
54. ಸುನೀಲ್ ಚಂದ್ರ ಯು., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್, 2014. ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ನಡವಳಿಕೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಔಷಧೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಪಶುಬಂಧ, 3(11).
55. ಸುನೀಲ್ ಚಂದ್ರ ಯು., ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ., ವಿನಯ್ ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ, ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2015. ಪಶುವೈದ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾದ ಔಷಧಿಗಳ ವೈತರಿಕ್ತ ಕ್ರಿಯೆಗಳು. 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 ಫೋಲ್ಡರ್.
57. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್, ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್. ಎಂ.ಸಿ., 2014. ಪಶು ಆಹಾರವಾಗಿ ಮುಳ್ಳುರಹಿತ ಕ್ಯಾಪ್ಸನ್, ಪಶುಸಿರಿ, 4, ಪುಟ 7-9.
58. ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್., ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್ ಸಿ.ಆರ್., 2014. ಮೊಲದ ಮಾಂಸದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ, 27-11-2014, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ 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 ಫೋಲ್ಡರ್.
60. ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್., 2015. ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಲೆಕ್ಕ ಪತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ವಿರ್ಚು ಆದಾಯದ ವಿವರ. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿ, 09-03-2015, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ 62-63.

61. ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಮ್.ಎ., 2015. ಜಾನುವಾರು ವಿಮೆ. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ, 12-02-2015, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ 62-63.
62. ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ, ಆರ್., 2015. ಹತ್ತು ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳ ಘಟಕ. 'ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ' ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ, 12-02-2015, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ 64-65.
63. ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. 2015. ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಲೆಕ್ಕ ಪತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಖರ್ಚು ಆದಾಯದ ವಿವರ. ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿ, 19-02-2015, ಪುಟ 62-63.
64. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಂ.ಎ., ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, 2014. ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ವಿಶೇಷತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳು. - ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ್, ಪಶುಮೇಳ 2014ರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಫೋಲ್ಡರ್.
65. ಶಿವಕುಮಾರ, ವಿ., ಕವಿತಾ, ಕೆ., ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟ, ಅಶ್ವತ್ಥನಾರಾಯಣಪ್ಪಾ, ವಿ., ಚೇತನಕುಮಾರ, ಜಿ.ಕೆ., 2015. ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ, 12-02-2015, ಪುಟ 48-56.
66. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., 2015. ಕೋಳಿಗಳ ವಿವಿಧ ಲಸಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಬಳಕೆಯ ವಿಧಾನ, ರೋಗತಡೆಯಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಗಳ ಪಾತ್ರ, ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, 09-03-2015 ರಿಂದ 15-03-2015, ಪುಟ 46-50.
67. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಂ.ಎ., 2014. ಉತ್ತಮ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಆಯ್ಕೆಯ ಸೂತ್ರಗಳು. ಪಶುಮೇಳ, 2014 ಬೀದರ್, ಇಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್, ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಮಾಹಿತಿ ಪತ್ರ (ಫೋಲ್ಡರ್).
68. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಂ.ಎ., ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., 2014. ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ. ಪಶುಮೇಳ, 2014 ಬೀದರ್, ಇಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್, ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಮಾಹಿತಿ ಪತ್ರ (ಫೋಲ್ಡರ್).
69. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಮ್.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಂ.ಎ., ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., 2014. ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿ, ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಪ್ರಕಟಣೆ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
70. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಮ್.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ, ಆರ್., 2014. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿ. ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಪ್ರಕಟಣೆ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
71. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., 2014. ಸಾವಯವ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯದ ಕಾಳಜಿ. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ 120-121.
72. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2015. ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮಗಳು. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಏಳು ದಿನಗಳ ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, 'ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು' ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, 19-25 ಜನವರಿ, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ, ಪುಟ 14-17.
73. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. 2015. ಕೋಳಿಗಳ ವಿವಿಧ ಲಸಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಬಳಕೆಯ ವಿಧಾನ, ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, 19-01-2015 ನಿಂದ 25-01-2015, ಪುಟ 46-50.
74. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2015 ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಕೊಡಬೇಕಾದ ವಿವಿಧ ಲಸಿಕೆಗಳು. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಏಳು ದಿನಗಳ ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು, 9-15 ಮಾರ್ಚ್ 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ, ಪುಟ 35-40.
75. ಹೆಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2015. ಕೋಳಿ ಉದ್ಯಮದ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ತೊಡಕುಗಳು. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಏಳು ದಿನಗಳ ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, 'ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು' ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, 9-15 ಮಾರ್ಚ್, 2015, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ, ಪುಟ 1-3.
76. ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ., ಮಧುಸೂಧನ್, ಎಚ್.ಎಸ್. ಹಾಗೂ ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., 2014. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಜಾಗತಿಕ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯನ ಪಾತ್ರ. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಘದ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಮೇ, 25, 2014. ಪುಟ 111-112.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

- ಮೂಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಖನಿಜಾಂಶಗಳ ಮತ್ತು ಮೂಳೆ ಸವತದ ವಿರೋಧಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯಾಗಿ Caseinophosphopeptide ಪಾತ್ರ, ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ಕೈಗಾರಿಕೆ, ಎರಡು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ, ಸಂಪುಟ ನವೆಂಬರ್-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014-ಫೆ24-26 (ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ್ ಹಾಗೂ ಜಯಶ್ರೀ ಹಿರೇಮಠ)
- ಘಮ ಘಮ ಶುದ್ಧ ತುಪ್ಪ, ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಗತಿ, ಫಿ14-15, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014 (ಜಯಶ್ರೀ ಹಿರೇಮಠ)
- ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಪಾಕವಿಧಾನಗಳ ಕೈಪಿಡಿ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

- ಜಯಾನಾಯ್ಕ, ಬಿ.ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಮತ್ತು ಎಸ್.ವರದರಾಜು 2014, ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ತೆಪ್ಪಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಾನಮಾನ ಹಾಗೂ ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಅಕ್ಷಾ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಮಾರ್ಚ್, 2014 : ಪು 42-43
- ಜಯಾನಾಯ್ಕ ಮತ್ತು ಬಿ.ಹನುಮಂತಪ್ಪ 2014, ಪ್ರಮುಖ ಕರಾವಳಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಾದ ಕೋರಲ್ ರಾಫ್ ಮ್ಯಾನ್‌ಗ್ರೂವ್‌ಗಳ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ, ಅಕ್ಷಾ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2014 ಪು 43-44
- ಜಯಾನಾಯ್ಕ, ಬಿ.ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಎಸ್. ವರದರಾಜು, ಮಂಜುನಾಥ ಎ.ಆರ್.2014, ಭಾರತದ ಸಮುದ್ರ ತೀರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಟ್ಯೂನಾ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ದೋಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಬಲೆಗಳ ಉಪಯೋಗದ ಅರಿವು, ಅಕ್ಷಾ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್, 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, ಎಸ್‌ಎಸ್ ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಎಚ್, ಎಸ್.ಜೆ.ಮಶ್ರೂಂ ಮತ್ತು ಎಚ್ ಆಲಿ, ಫ್ರೀಜ್ ವಿರೋಧಿ ಪ್ರೊಟೀನ್ ಮತ್ತು ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಪಾತ್ರ, ಫಿಶಿಂಗ್ ಜೈಮ್ಸ್, 33(9) : 62-64
- “ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಪಲಯಗಳ” (PFZ)ಲ್ಲಿ ಮೀನುಹಿಡುವಳಿ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳು
- ರಾಜು ಸಿ.ವಿ ಮತ್ತು ಐ.ಪಿ.ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ 2014. ಮೀನಿನ ಹಾಮ್ - ಒಂದು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಆಹಾರ. Extension leaflet.
- ರಾಜು ಸಿ.ವಿ ಮತ್ತು ಐ.ಪಿ.ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ 2014. ಮೀನು ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕೈಪಿಡಿ.
- ಎಂ.ಎನ್.ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, ಎಸ್.ಕೆ.ಗಿರೀಶ, ಟಿ. ಸುರೇಶ್, ಬಸವರದ್ಡಿ ಆರ್. ಪೂಜಾರ್, ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ ಮೊಗೇರ, 2014. ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೂಡಿಗೆ, ಕೊಡಗು:

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

- ವನ್ಯಜೀವಿ: ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತಿಯಿಂದ 15-10-2014 ರಂದು ವನ್ಯಜೀವಿ ಎಂಬ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರ ಎರಡನೇ ಅವೃತ್ತಿಯನ್ನು 29-12-2014 ರಂದು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
- ಕಂಪೇಡಿಯಮ್: ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಮತ್ತು ಮಧುಕರ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014 ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಡಯೋಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಅಪ್ರೊಚಸ್ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಸ್
- ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, & ಮಧುಕರ್ ಜನವರಿ- 2015 ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಫ್ಯಾಂಟ್;
- ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, & ಮಧುಕರ್ ಫೆಬ್ರವರಿ- 2015 ಕಂಪೇಡಿಯಮ್ ಅಪ್ ದಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅನ್ ಹೆಲ್ತ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಎಷಿಯನ್ ಎಲಿಫ್ಯಾಂಟ್;

ಜನಪ್ರಿಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು:

- ಮಧುಕರ್. ವೆಟರಿನರಿಯನ್ ಪರ್ ವಲ್ಟರ್. FALCO ನ್ಯೂಸ್‌ಲೇಟರ್ ಅಪ್ ದಿ ಮಿಡಲ್ ಈಸ್ಟ್ ಪಾಲ್ಕನ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಗ್ರೂಪ್ ಇಸ್ಯೂ 43.

- ಮಧುಕರ್, ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಟ್ರಾಂಕ್ವಿಲೈಜೇಶನ್-ಪಾರ್ಟ್ 2, ಪಶುಭಂಧ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 3 ಇಸ್ಯೂ 4, ಎಪ್ರಿಲ್ 2014.
- ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಮತ್ತು ಮಧುಕರ್ ಕಾಂಟ್ರಿಬ್ಯೂಷನ್ ಅಪ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ವಿಸಸ್ ಇನ್ ದಿ ಗ್ರೋಥ್ ಅಪ್ ನೇಷನ್ ಪಶುಭಂಧ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 3 ಇಸ್ಯೂ 4, ಮೇ- 2014.
- ಮಧುಕರ್, ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ ಇಮ್ಯೂಬಿಲೀಷನ್ ಎಜೆಂಟ್ ಡೆಲಿವರಿ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಪರ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಪಶುಭಂಧ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 3 ಇಸ್ಯೂ 5, ಜೂನ್- 2014.
- ಮಧುಕರ್, ಮತ್ತು ಎಮ್.ಎನ್.ಭಟ್ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಪೆಡಿಗ್ರಿಸ್:- ಎನ್ ಇನ್ವಿಸ್ಟಿಗೇಟಿಂಗ್ ಏಡ್ ಇನ್ ದಿ ಕನ್ಸರ್ವೇಷನ್ ಅಪ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ರೇಡ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಇಂಡಿಯನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಲೈವ್ ಇಯರ್ ಬುಕ್ ಪಶುಭಂಧ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 11 , 2012-13, ಜುಲೈ 2014; ಪೇಜ್ 22-28
- ಮಧುಕರ್, ದಿ ಡೈಕ್ಟೋಪೆನಾಕ್ ಬ್ಯಾನ್ ಈಸ್ ಹೆಲ್ಪಿಂಗ್ ವಲ್ಟರ್ ಕನ್ಸರ್ವೇಶನ್; ವಾಟ್ ಪರ್ಡರ್ ಪಾರ್ಮ್ ಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ ಡ್ರಿಟೋಲೂಮ್ ಅಹೆಡ್? ಕರೆಂಟ್ ಸೈನ್ಸ್, 2014; 107 (4); 564-565
- ಮಧುಕರ್ ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ ಎಬೋಲಾ ಹೆಮರೇಜಿಕ್ ಪಿವರ್, ಪಶುಭಂಧ, 2014; 3 (08) ಆಗಸ್ಟ್ 2014.
- ಮಧುಕರ್ ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಬೇಸಿಕ್ಸ್ ಅಪ್ ಟೈಗರ್ ಬಿಹೆವಿಯರ್, ಪಶುಭಂಧ, 3 (10) 2014
- ಮಧುಕರ್ ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಎಲಿವ್ಯಾಂಟ್ ಬಿಹೆವಿಯರ್, ಪಶುಭಂಧ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 3, ಇಸ್ಯೂ 11, ನವೆಂಬರ್- 2014.
- ಮಧುಕರ್ ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಲಿಯೋಪಾರ್ಡ್ & ಚೀತಾಸ್ ಅರ್ ಎಸ್ ಡಿಪರ್ಟೆಂಟ್ ಬಸ್ ಅರೆಂಜಸ್ & ಅಪಲ್ಸ್ ಪಶುಭಂಧ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 3, ಇಸ್ಯೂ 12.
- ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಮತ್ತು ಮಧುಕರ್ ಸಮ್ ಸ್ಟ್ರೀ ಥಾಟ್ಸ್ ಅನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಪಶುಭಂಧ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 4, ಇಸ್ಯೂ 1, ಜನವರಿ 2015
- ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಮತ್ತು ಮಧುಕರ್ ಪಶುವೈದ್ಯನಾಗಿ ನನ್ನ ಅನುಭವ, ಪಶುಭಂಧ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 4, ಇಸ್ಯೂ 2, ಫೆಬ್ರವರಿ-2015. ಮಧುಕರ್ ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ ರೀಡಿಂಗ್ ಟೈಗರ್ಸ್ ಪರ್ಗಮಾರ್ಕ್
- ಉಪೇಂದ್ರ ಹೆಚ್.ಎ, ಅದಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮನ ಮದುವೆಯಾದದ್ದು ಪಶುಭಂಧ ವಾಲ್ಯೂಮ್ 4, ಇಸ್ಯೂ 2,

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, (ದ.ಕ) ಮಂಗಳೂರು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು

#	ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯ ಶಿರ್ಷಿಕೆ
1	2014	ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಸಸ್ಯ ತಳಿ/ಪ್ರಭೇದ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ-2001

ಲೇಖನಗಳು

#	ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ಲೇಖನಗಳ ಶಿರ್ಷಿಕೆಗಳು	ವಿಶೇಷ ಸಂಚಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ, ಅವ್ಯಕ್ತಿ, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
01	ಜೂನ್ - 2014	ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ಕು. ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ ಚಿತ್ತರಗಿ ಮತ್ತು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಬಂಜಿಕಾಯಿಗಳ ಸಮಸ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರೋಪಾಯಗಳು	ಕೃಷಿ ಕಾಮಧೇನು ಕನ್ನಡ ಅವ್ಯಕ್ತಿ, ಸಂಪುಟ-6, ಸಂಚಿಕೆ-6 ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 32-36
02	ಆಗಸ್ಟ್-2014	ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ & ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿ ಕಂಡ ಮಾದರಿ ರೈತ-ಶ್ರೀ ವಿಲ್ಡ್ ನೋರೊನ್ಟಾ	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ ಕನ್ನಡ ಅವ್ಯಕ್ತಿ, ಸಂಪುಟ -27(8) ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 35-37

03		ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ಕು. ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ ಚಿತ್ತರಗಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಕಬ್ಬಿಣ ವಿಷಣತೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರೋಪಾಯಗಳು	ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ, ಕನ್ನಡ ಅವೃತ್ತಿ, ಸಂಪುಟ -13(9) ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 07-08
04		ಡಾ. ಇ. ನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ಕು. ಶ್ವೇತಾ ಕ್ಯಾತನಗೌಡರ್, ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೈನೋದ್ಯಮ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು	ಕೃಷಿ ಕಾಮಧೇನು ಕನ್ನಡ ಅವೃತ್ತಿ, ಸಂಪುಟ -6 ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 32- 36

ಲೀಡ್ ಲೆಟ್/ಲಘು ಪ್ರಕಟಣೆ/ಪೋಲರ್‌ಗಳು

#	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಪ್ರಕರ	ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ತೀರ್ಪಿಕೆ
1	ತ್ಯಾಮಾಸಿಕ ಕೃಷಿಕರ ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ	2014	ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ಕು. ಶ್ವೇತಾ ಕ್ಯಾತನಗೌಡರ್, ಡಾ. ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪ ಸ್ವಾಮಿ, ಕು. ವಿಜೇತಾ, ಶ್ರೀ ಕುಮಾರ್ ಸ್ವಾಮಿ ಎಂ.ಸಿ., ಕು. ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ ಚಿತ್ತರಗಿ	ಕೃಷಿ ಸಂಜೀವಿನಿ ಜುಲೈ-2013 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್- 2013, ಅಕ್ಟೋಬರ್-2013 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್-2013
2	ತ್ಯಾಮಾಸಿಕ ಕೃಷಿಕರ ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ	2014		ಕೃಷಿ ಸಂಜೀವಿನಿ ಜನವರಿ-2014 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್-2014, ಏಪ್ರಿಲ್-2014 ರಿಂದ ಜೂನ್-2014
3	ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿ	2014	ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಕು. ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ ಚಿತ್ತರಗಿ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕತೆ ನಾಟ ಪದ್ಧತಿ
4	ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿ	2014	ಕು. ವಿಜೇತಾ, ಕು. ಶ್ವೇತಾ ಕ್ಯಾತನಗೌಡರ್, ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಕು. ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ ಚಿತ್ತರಗಿ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ
5	ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿ	2014	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರ್ ಸ್ವಾಮಿ ಎಂ.ಸಿ., ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ,	ಕಾಳುಮಣಸಿನಲ್ಲಿ ಶೀಘ್ರ ಸೂರಬು ರೋಗ
6	ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿ	2014	ಡಾ. ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪ ಸ್ವಾಮಿ, ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ,	ಅಕ್ಷೇರಿಯ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪಾಲನೆ ಹಾಗೂ ಅಕ್ಷೇರಿಯಂ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

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

1. ಬ್ರೋಚರ್ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನ ಬಗ್ಗೆ
2. ಬಂಟಿರೋಟಾಕ್ಸಿಮಿಯಾ ಬಗ್ಗೆ ಬ್ರೋಚರ್
3. ಚಪ್ಪೆ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಬ್ರೋಚರ್
4. ಗಳಲೆ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಬ್ರೋಚರ್
5. ನರಡಿ ರೋಗ ದ ಬಗ್ಗೆ ಬ್ರೋಚರ್
6. ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ.ಎಲ್ ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು.
7. ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ 'ಮತ್ತೆ ಬಂದ ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ' ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಗಡೆ, ಶಿರಸಿ ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ 22.12.2014

8. ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಯೂರಿಯಾ ವಿಷವಲ್ಲ - ಲೇಖನ 09.02.2015ರಂದು ವಿಜಯವಾಣಿ ದೈನಂದಿನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟ. ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಗಡೆ, ಶಿರಶಿ.
9. ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಗಡೆ, ಶಿರಸಿ, ಹೈನುಗಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘ, ಸಿದ್ದಾಪುರ ಇವರು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ "ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು - ಜಾನುವಾರುಗಳ ನೋವು"
10. ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಗಡೆ, ಶಿರಸಿ, ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಂಚಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧ.
11. ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 24.03.2015ರಂದು ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಲು ಹೊಟ್ಟೆ ಕುರಿತು ಲೇಖನ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು:

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ

- ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು / ವಾಣಿಜ್ಯಕರಿಸಿರುವುದು : 1. ಕುಂಠಿತ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಾಕಾಣೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಅಧಿಕ ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ.
- ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯುವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಾವಯುವ ಮೀನು ಕೃಷಿ.

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

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು:

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

- ಡಾ. ವೈ. ಬಸವರಾಜು, ಡಾ: ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್, 2014. ಕೆರೆ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ. ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಕೃಷಿ ಅಂಕಣ

ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ;

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ

#	ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ
1	2014-15	ಡಾ ಲತಾಮಣಿ ವಿ.ಎಸ್	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ
2	2014-15	ಡಾ ಲತಾಮಣಿ ವಿ.ಎಸ್	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ / ಪಶುಪಾಲನೆ

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

#	ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪುಟಸಂಖ್ಯೆ
1	ಮೇ - 2015	ಡಾ ಲತಾಮಣಿ ವಿ.ಎಸ್ ಡಾ ಇಂದ್ರೇಶ್ ಹೆಚ್.ಸಿ ಡಾ ಸುಶಾಂತ್ ಹಂಡಗೆ	ಪೋಷಕ ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆ ಮೂಲಕ ಹಾಲು ಜ್ವರ ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು	ಕ.ಪ.ವೈ.ಸಂ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಯ ಕಾಂಪ್ಯಾಂಡಿಯಂ (139-140)
2	ಮೇ - 2015	ಡಾ ಇಂದ್ರೇಶ್ ಹೆಚ್.ಸಿ ಡಾ ಸುಶಾಂತ್ ಹಂಡಗೆ ಡಾ ಲತಾಮಣಿ ವಿ.ಎಸ್	ಸಾವಯವ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಆರೋಗ್ಯದ ಕಾಳಜಿ	ಕ.ಪ.ವೈ.ಸಂ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಯ ಕಾಂಪ್ಯಾಂಡಿಯಂ (161-162)

ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಾವೇರಿ

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ

- ಡಾ|| ಶಿವಕುಮಾರ ರಡ್ಡೇರ್, ಡಾ|| ಚೇತನ್ ಕೆ.ಪಿ. ಡಾ|| ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ.ಜಿ. 2014. ಕುಕ್ಕುಟ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ.

ಮಾಹಿತಿ ಪತ್ರ

- ಡಾ|| ಶಿವಕುಮಾರ ರಡ್ಡೇರ್, ಡಾ|| ಚೇತನ್ ಕೆ.ಪಿ. ಡಾ|| ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ. ಜಿ. ಡಾ|| ವೆಂಕಣ್ಣ ಬಳಗಾನೂರ, 2015. ಸುಜಲಾ ಯೋಜನೆಯ (ಗದಗ) ಪಶುಪಾಲನಾ ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು.

ಜಾನುವಾರ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

- ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲದ ಚಟುವಟಿಕೆ ಕುರಿತು - ಕಿರು ಹೊತ್ತಿಗೆ (ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ)
- ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲದ ಚಟುವಟಿಕೆ ಕುರಿತು - ಕಿರು ಹೊತ್ತಿಗೆ (ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನಲ್ಲಿ)
- ಮೇಘಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು - ಕಿರು ಹೊತ್ತಿಗೆ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು:

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

1. ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ-"ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ"- ಡಾ.ಕೆ.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಡಾ.ಆರ್.ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಶ್ರೀಮತಿ.ಯಶಸ್ವಿನಿ.ಟಿ.ಎನ್. (ಕನ್ನಡ).
2. ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ-"ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ"- ಡಾ.ಕೆ.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಡಾ.ಆರ್.ರಾಜೇಶ್ವರಿ (ಕನ್ನಡ)
3. ಕರಪತ್ರ - "ಮೀನಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು" - ಡಾ|| ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಡಾ|| ಆರ್. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಶ್ರೀಮತಿ. ಯಶಸ್ವಿನಿ, ಟಿ.ಎನ್. (ಕನ್ನಡ).
4. ಕರಪತ್ರ - "ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು" - ಡಾ|| ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಡಾ|| ಆರ್. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಶ್ರೀಮತಿ. ಯಶಸ್ವಿನಿ, ಟಿ.ಎನ್. (ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲೀಷ್).

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ:

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು:

1. ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್. ಮೂರ್ತಿ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸುಶಾಂತ ಹೆಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., 2014. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಪ್ರಕಟಣೆ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
2. ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್. ಮೂರ್ತಿ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ನವೀನಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ದೊಡ್ಡಮನಿ, 2014. ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಪ್ರಕಟಣೆ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
3. ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್. ಮೂರ್ತಿ, ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸುಶಾಂತ ಹೆಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., 2014. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಪ್ರಕಟಣೆ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

- ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ
- ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ
- ಸಮಶೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ
- ಒಣಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ
- ಲಾಭದಾಯಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ
- ಮೀನುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ
- ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಧಾನಗಳು - ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ

6. ಆಯವ್ಯಯ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು

2014-15ನೇ ಸಾಲಿನ ಸ್ವೀಕೃತ ಮತ್ತು ಖರ್ಚು ವಿವರ							
ಸ್ವೀಕೃತ				ಖರ್ಚು			
#	ವಿವರ	ಯೋಜನೆ	ಯೋಜನೆ ತರ	#	ವಿವರ	ಯೋಜನೆ	ಯೋಜನೆ ತರ
ಎ	ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ			ಎ	ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ		
I	ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಶುಲ್ಕಗಳು			I	ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಶುಲ್ಕಗಳು		
ಅ)	ಯೋಜನೇತರ ಅನುದಾನ	-	5246.00	ಅ)	ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ	697.33	972.66
ಬ)	ಯೋಜನಾ ಅನುದಾನ	1809.24	-	ಬ)	ಮೋಧನೆ	1560.50	4572.28
	ಒಟ್ಟು I (ಅ+ಬ)	1809.24	5246.00	ಕ)	ಸಂಶೋಧನೆ	209.16	426.06
1	ಬಂಡವಾಳ ಅನುದಾನಗಳು	7017.03	-	ಡ)	ವಿಸ್ತರಣೆ	60.74	-
2	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನಗಳು (ಕಂದಾಯ)	856.89	-		ಒಟ್ಟು I (ಅ+ಬ+ಕ+ಡ)	2527.73	5971.00
3	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನಗಳು (ಬಂಡವಾಳ)	126.84	-	1	ಬಂಡವಾಳ ಖರ್ಚುಗಳು	7492.03	-
4	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅನುದಾನಗಳು	-	-	2	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನಗಳಲ್ಲಿ ಖರ್ಚುಗಳು (ಕಂದಾಯ)	856.89	-
	ಒಟ್ಟು I ರಿಂದ 5	9810.00	5246.00	3	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನಗಳಲ್ಲಿ ಖರ್ಚುಗಳು (ಬಂಡವಾಳ)	126.84	-
II	ಇತರೇ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಅನುದಾನ	-	-	4	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಯೋಜನೆಗಳು	-	-
III	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ	-	-		ಒಟ್ಟು I ರಿಂದ 5	11003.49	5971.00
IV	ಭಾಕೃಅಪ, ನವದೆಹಲಿ	-	-	II	ಇತರೇ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಯೋಜನೆಗಳು	-	-
ಅ)	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅನುದಾನ	-	-	III	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳು	-	-
ಬ)	ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು	27.10	-	IV	ಭಾಕೃಅಪ, ನವದೆಹಲಿ	-	-
ಕ)	ಎಂಸಿಎಂ/ರಾವೇ/ ಆರ್‌ಜಿಎನ್/ ಫೆಲ್ಲೋಶಿಪ್/ ಇಂಟರ್‌ನಾಶನಲ್ ಅಲೋವೆನ್ಮೆನ್ಸ್	-	-	ಅ)	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ	-	-
ಡ)	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಬಲಪಡಿಸುವ ಅನುದಾನ	-	-	ಬ)	ಭಾಕೃಅಪ ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು (75%)	-	-
ಇ)	ರಾ.ಕೃ.ನ.ಯೋ.	-	-	ಕ)	ಭಾಕೃಅಪ ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು (100%)	27.10	-
ಈ)	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.	-	-	ಡ)	ರಾ.ಕೃ.ನ.ಯೋ.	-	-
	ಒಟ್ಟು IV (ಅ ದಿಂದ ಈ)	27.10	-	ಇ)	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.	-	-
V	ಆಂತರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು	-	-		ಒಟ್ಟು IV (ಅ ದಿಂದ ಇ)	27.10	-
ಅ)	ಶುಲ್ಕಗಳಿಂದ ಆದಾಯ	-	250.00		ಒಟ್ಟು (ಎ)	11030.59	5971.00
ಬ)	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ತಿಯಿಂದ ಆದಾಯ	-	93.05			-	-
ಕ)	ಇತರೇ ಬಹುಮುಖದ ಆದಾಯ	-	381.95			-	-
	ಒಟ್ಟು (V)	-	725.00			-	-
	ಒಟ್ಟು (ಎ)	9837.10	5971.00			-	-
ಬಿ	ಸ್ಥಾಪನಾ ನಿಧಿ	-	-	ಬಿ	ಸ್ಥಾಪನಾ ನಿಧಿ	-	-
ಸಿ	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ವಗತ ಖಾತೆ	-	4304.59	ಸಿ	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ವಗತ ಖಾತೆ	-	4331.10
	ಒಟ್ಟು (ಬಿ+ಬಿ+ಸಿ)	9837.10	10275.59		ಒಟ್ಟು (ಬಿ+ಬಿ+ಸಿ)	11030.59	10302.10
	ಕೂಡಿಸಿ: ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೊತ್ತ	232.35	26.51		ಕೂಡಿಸಿ: ಮುಕ್ತಾಯದ ಮೊತ್ತ	961.14	-
	ಘನ ಮೊತ್ತ	10069.45	10302.10		ಘನ ಮೊತ್ತ	10069.45	10302.10

ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ

1) ಸ್ಥಳೀಯ ವೃಂದ

#	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಳ	ಮುಂಬಡ್ತಿ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಸ್ಥಳ	ಮುಂಬಡ್ತಿ ಹುದ್ದೆಗೆ ವರದಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
ಸಹಾಯಕ ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿ (28100-50100) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಉಪ ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿ (36300-53850)				
1	ಶ್ರೀ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಲಿಗಾಡೆ	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಯವರ ಕಛೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಯವರ ಕಛೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಯವರ ಕಛೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (22800-43200) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (28100-50100)				
1	ಶ್ರೀ. ಸಿ. ತುಕಾರಾಮ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (22800-43200) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಸಹಾಯಕ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ (28100-50100)				
1	ಶ್ರೀ. ಸಿ. ತುಕಾರಾಮ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು (16000-29600) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು (20000-36300) (ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸಿದೆ)				
1	ಶ್ರೀ. ಎಚ್ ಆದಯ್ಯ ಸ್ವಾಮಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
ಭಾರಿ ವಾಹನ ಚಾಲಕ (14550-26700) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಭಾರಿ ವಾಹನ ಚಾಲಕ (16000-29600) (ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸಿದೆ)				
1	ಶ್ರೀ. ಲೋಕನಾಥ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
2	ಶ್ರೀ. ಎಂ ಅಜೀಜ್ ಖಾನ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
ಕುಶ್-ಕಂ-ಕೇರ್‌ಟೀಕರ್ (11600-21000) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಕುಶ್-ಕಂ-ಕೇರ್‌ಟೀಕರ್ (12500-24000) (ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸಿದೆ)				
1	ಶ್ರೀ. ವೈಜನಾಥ ಎಲ್.ಕಡ್ಲೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

2) ರಾಜ್ಯವ್ಯಾಪಿ ಉಳಿಕೆ ವೃಂದ

#	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಳ	ಮುಂಬಡ್ತಿ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಸ್ಥಳ	ಮುಂಬಡ್ತಿ ಹುದ್ದೆಗೆ ವರದಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
ಸಹಾಯಕ ಕುಲಸಚಿವರ(28100-50100) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಉಪ ಕುಲಸಚಿವರು (36300-53850)				
1	ಶ್ರೀ. ಎಂ. ಮುರಳೀಧರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುಲಸಚಿವರ ಕಛೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
ಸಹಾಯಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿದ್ಯುತ್) (22800-43200) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು(ವಿದ್ಯುತ್) (28100-50100) (ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸಿದೆ)				
1	ಶ್ರೀ. ಬಿ.ಸೇವಾ ನಾಯಕ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (22800-43200) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ(28100-50100)				
1	ಶ್ರೀ. ನಾಗಭೂಷಣ್ ವಿ ಹುಗ್ಗಿ	ಕುಲಪತಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಕುಲಪತಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
2	ಶ್ರೀ. ಎಸ್. ನಾಗೇಂದ್ರ	ಕುಲಸಚಿವರ ಕಛೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಕುಲಸಚಿವರ ಕಛೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (22800-43200) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಸಹಾಯಕ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ (28100-50100)				
1	ಶ್ರೀ. ನಾಗಭೂಷಣ್, ವಿ. ಹುಗ್ಗಿ	ಕುಲಪತಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಶ್ರೀ. ಎಸ್. ನಾಗೇಂದ್ರ	ಕುಲಸಚಿವರ ಕಛೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ (20000-36300) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಅಧೀಕ್ಷಕರು (ಆಡಳಿತ) (22800-43200)				
1	ಶ್ರೀ. ಎಸ್.ಜಿ. ಹೆಗ್ಡೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
ಸಹಾಯಕ (16000-29600) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕರು (20000-36300)				
1	ಶ್ರೀ. ಎನ್. ಶ್ರೀರಾಮ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು (16000-29600) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು (20000-36300) (ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸಿದೆ)				
1	ಶ್ರೀಮತಿ. ಸಿಲ್ವಿಯಾ ಶೀಲಾ ವೆಗಸ್	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
2	ಶ್ರೀಮತಿ. ನೈಮ್ ಖಾನುಮ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

3	ಶ್ರೀಮತಿ. ಕೆ.ರುಕ್ಮಿಣಿಯಮ್ಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	ಶ್ರೀಮತಿ. ಛಾಯಾದೇವಿ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	ಶ್ರೀಮತಿ. ಟಿ.ಪಿ. ವೆಂಕಟಲಕ್ಷ್ಮಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	ಶ್ರೀ. ರಾಜಶೇಖರ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು (16000-29600) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು(20000-36300) (ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದೆ)				
1	ಶ್ರೀ. ಎಫ್.ಎಂ. ಹುಣಸಿಕಟ್ಟೆ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಹಾವೇರಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಹಾವೇರಿ	ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಹಾವೇರಿ
ಪರಿಚಾರಕರು (11600-21000) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು (16000-29600)				
1	ಶ್ರೀ. ವೈ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಶ್ರೀ. ಎ. ಮುನಿಸ್ವಾಮಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ (16000-29600) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ (20000-36300) (ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದೆ)				
1	ಶ್ರೀ ಜಿ.ಎನ್. ಮಹದೇವಯ್ಯ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಕ (14550-26700) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಕ (16000-29600) (ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದೆ)				
1	ಶ್ರೀ. ರಾಜಯ್ಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಭಾರಿ ವಾಹನ ಚಾಲಕ (14550-26700) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಭಾರಿ ವಾಹನ ಚಾಲಕ (16000-29600) (ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದೆ)				
1	ಶ್ರೀ. ಎನ್. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಶ್ರೀ. ಗೋವಿಂದ್‌ರಾವ್, ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಲಘು ವಾಹನ ಚಾಲಕ (11600-21000) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಭಾರಿ ವಾಹನ ಚಾಲಕ (14550-26700)				
1	ಶ್ರೀ ಧನೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಪ್ಲಂಬರ್ (11600-21000) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಪ್ಲಂಬರ್ (12500-24000) (ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದೆ)			
1	ಶ್ರೀ. ರಂಗಸ್ವಾಮಿ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಕ್ಲೇತ್ತ ಕಾರ್ಮಿಕ (9600-14550) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಕ್ಲೇತ್ತ ಕಾರ್ಮಿಕ (11600-21000) (ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದೆ)			
1	ಶ್ರೀ. ಬಸವ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಶ್ರೀ. ಸೈಬಣ್ಣ ನದಾಫ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
3	ಶ್ರೀ. ತಮ್ಮಯ್ಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಸಂದೇಶವಾಹಕ (9600-14550) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಪರಿಚಾರಕ (11600-21000)			
1	ಶ್ರೀ. ನಾಗೇಶ್, ಎ. ಕುರಬೆಟ್ಟು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ
2	ಶ್ರೀ. ಸಿ.ಪಿ. ಗುರುಪ್ರಸಾದ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	ಶ್ರೀ. ಎಲ್. ಕೆಂಪಣ್ಣ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	ಶ್ರೀ. ಎಸ್.ಎನ್. ಚಿಕ್ಕಲಂಜನಪ್ಪ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಹಿರಿಯ ಕಾವಲುಗಾರ(11600-21000) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಕಾವಲುಗಾರ : ಗ್ರೇಡ್-1 (14550-26700) (ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದೆ)			
1	ಶ್ರೀ. ಕೆ. ಚಿಕ್ಕ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
ಕಾವಲುಗಾರ(9600-14550) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಕಾವಲುಗಾರ (11600-21000) (ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದೆ)			
1	ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್. ಗಣೇಶ್	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಗಾರ್ಡನ್‌ನರ್ (9600-14550) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಗಾರ್ಡನ್‌ನರ್ (11600-21000) (ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸಿದೆ)				
1	ಶ್ರೀಮತಿ. ಯು. ಗೀತಾ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
ಜಾನಿಟರ್ (9600-14550) ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಜಾನಿಟರ್ (11600-21000) (ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸಿದೆ)				
1	ಶ್ರೀಮತಿ. ಶಕುಂತಲಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

3) ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದವರ ಪಟ್ಟಿ

(ಆದೇಶ: ಸಂಖ್ಯೆ:ಕುಸ/ಪಿಂಚಣಿ-ವಿಭಾಗ/2013-14 ದಿ: 02-01-2014 ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆ:ಕುಸ/ಪಿಂಚಣಿ-ವಿಭಾಗ/2014-15 ದಿ: 17-12-2014)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ನೌಕರನ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆ	ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ದಿನಾಂಕ
1	2	3	4	5
1	ಡಾ. ಆರ್. ಮುನಿರೇಡ್ಡಿ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	30-04-2014
2	ಡಾ. ವೈ. ಹರಿಬಾಬು	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸ್ನಾ), ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	30-06-2014
3	ಡಾ. ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	30-06-2014
4	ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್	ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	31-07-2014
5	ಡಾ. ಜಿ.ವೈ. ಕೇಶವಪ್ಪ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	31-08-2014
6	ಡಾ. (ಶ್ರೀಮತಿ) ಎಂ. ಭಾರತಿ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.	31-10-2014
7	ಶ್ರೀ. ಚಿಕ್ಕಹನುಮಯ್ಯ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರುಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	30-04-2014
8	ಶ್ರೀ.ಎಸ್.ಬಿ.ಪುಟ್ಟಸ್ವಾಮಿ	ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	30-04-2014
9	ಶ್ರೀ. ಎನ್. ಈಶ್ವರಪ್ಪ	ಸಹಾಯಕ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	30-04-2014
10	ಶ್ರೀ. ಎ. ಮೋಹನ	ಸಹಾಯಕ ಕುಲಸಚಿವರು	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	31-07-2014
11	ಶ್ರೀ. ಎನ್. ಅಶ್ವತಥ್ಪ	ಹಿರಿಯ ಪದವೀಧರ ತಂತ್ರಜ್ಞ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	13-08-2014
12	ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಜಿ. ಬೈರೇಗೌಡ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	31-08-2014
13	ಶ್ರೀ. ಐಶಪ್ಪ	ಹಿರಿಯ ಜಾನಿಟರ್ (ಗ್ರೇಡ್-1)	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	30-09-2014

ಕ್ರ. ಸಂ.	ನೌಕರನ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆ	ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಲಿರುವ ದಿನಾಂಕ
1	2	3	4	5
14	ಶ್ರೀ. ಟಿ.ಜಿ. ಶಶಿಧರ	ಸಹಾಯಕ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	30-09-2014
15	ಶ್ರೀ. ಗಂಗಣ್ಣಾ ಹೆಂಡಿ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕ	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ. (ದೇವಣಿ), ಹಳ್ಳಿಬೇಡ್	30-11-2014
16	ಶ್ರೀ. ಪಿ.ಆರ್. ಶಂಕರ್	ಹಿರಿಯ ಜಾನಿಟರ್	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	30-11-2014
17	ಶ್ರೀ. ಸಣ್ಣಮರಿ	ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕ	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ.(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	31-12-2014
18	ಡಾ. ಆರ್. ಭಾಸ್ಕರನ್	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	31-03-2015
19	ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಎಂ. ಮರಗಾಲ್	ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	31-03-2015
20	ಶ್ರೀ. ಸಾದಪ್ಪ	ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	31-01-2015
21	ಶ್ರೀ. ವೆಂಕಟೇಶ್ ಉಚ್ಚಿಲ್	ಸಹಾಯಕರು	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	31-01-2015

ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿಯ ವಿವರ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕೆಲಸದ ವಿವರ
1	ಬೀದರನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಟ್ಟಡ ಮೇಲೆ ಮೊದಲನೇ ಅಂತಸ್ತಿನ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.400.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2015 ರ ಒಳಗಾಗಿ ಮುಗಿಯುವುದು.
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಪೌಲಟ್ರಿ ಹ್ಯಾಚರಿ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.80.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2015ರ ಒಳಗಾಗಿ ಮುಗಿಯುವುದು.
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಮಿನಿ ಸ್ಟಾಟರ ಹೌಸ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.40.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಮೆಟಾಬಾಲಿಕ ಸ್ಟಾಲ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.10.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಪೊಸ ಮಾರಟಮ ಹಾಲ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.14.90 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಸ್ಟೋರ್ ರುಮ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.14.90 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಐಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಮೆಲ್ಟರ್ಜೆಗೇರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.80.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ನವೆಂಬರ್-2015 ರ ಒಳಗಾಗಿ ಮುಗಿಯುವುದು.
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ಹಾಲ್ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.80.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಅಕ್ಟೋಬರ್-2015 ರ ಒಳಗಾಗಿ ಮುಗಿಯುವುದು.
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಟಿವಿಸಿಸಿ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತರೂ.80.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ನವೆಂಬರ್-2015 ರ ಒಳಗಾಗಿ ಮುಗಿಯುವುದು.
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಡರ್ ಹೌಸ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.15.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
ಕಲಬುರಗಿ ಆವರಣ	
11	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರಾಸ್, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ 88.17 ಎಕರೆಯ ಸುತ್ತ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.100.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
12	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರಾಸ್, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.450.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
13	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರಾಸ್, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಮೊದಲ ಅಂತಸ್ತು ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.125.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು
14	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರಾಸ್, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.177.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
15	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರಾಸ್, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ ಕೋರ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.13.20 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
16	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರಾಸ್, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಆಟದ ಮೈದಾನ ನೆಲಸಮ ಮಾಡುವ ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ ಕೋರ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.14.90 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
17	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರಾಸ್, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಆರ್‌ಸಿಸಿ ಸೆಪಟಿಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.6.20 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
18	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರಾಸ್, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಕಟ್ಟಡದ ಎರಡನೇ ಅಂತಸ್ತಿನ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.274.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2015 ರ ಒಳಗಾಗಿ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವುದು.
19	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರಾಸ್, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆಯ ಆಸಫಾಲ್ಟಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.274.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2015 ರ ಒಳಗಾಗಿ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವುದು.
ಹಳಿಖೇಡ(ಬಿ) ಬೀದರ	
20	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳಿಖೇಡ(ಬಿ), ಬೀದರ ನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.10.80 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
ಡೋರನಳ್ಳಿ ಶಾಹಪೂರ	
21	ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೋರನಳ್ಳಿ ಶಾಹಪೂರ ನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.10.80 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ.
22	ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೋರನಳ್ಳಿ ಶಾಹಪೂರ ನಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಕಛೇರಿ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.35.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2015 ರ ಒಳಗಾಗಿ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವುದು.

ಛಾಯಾ ಚಿತ್ರ

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀ, ಬೀದರ

ಜಾನುವಾರು ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳ-2014ರ ಅಣಕುಗಳು



ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಟಿ.ಬಿ. ಜಯಚಂದ್ರ, ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳ - 2014ನ್ನು ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸುತ್ತಿರುವುದು



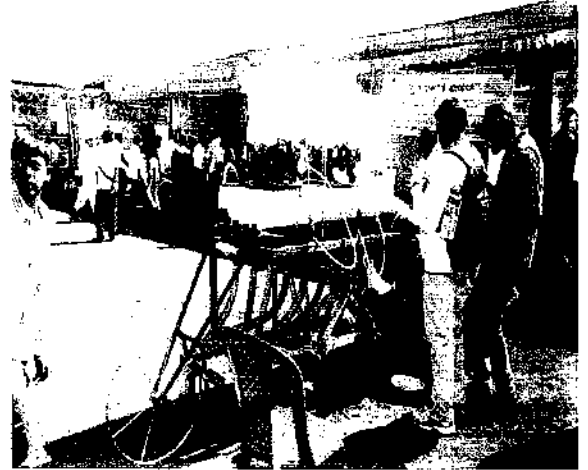
2014ರ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು



ಜಿಲ್ಲಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಮೇಳ-2014ರ ಉದ್ಘಾಟನೆ



2014ರ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಮಳಿಗೆಗಳು



ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ



2014ರ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು



ಜಿಲ್ಲಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಮೇಳ-2014ರ ಉದ್ಘಾಟನೆ



ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಮೀನಿಕ ಯೊಂಡಕ್ಕೆ ಗಣ್ಯರು ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಗಣ್ಯರು ಅಕ್ಷೇಷಿಯಂ ಮಳಿಗೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



ಶ್ವಾನ ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



ಶ್ವಾನ ಪ್ರದರ್ಶನ



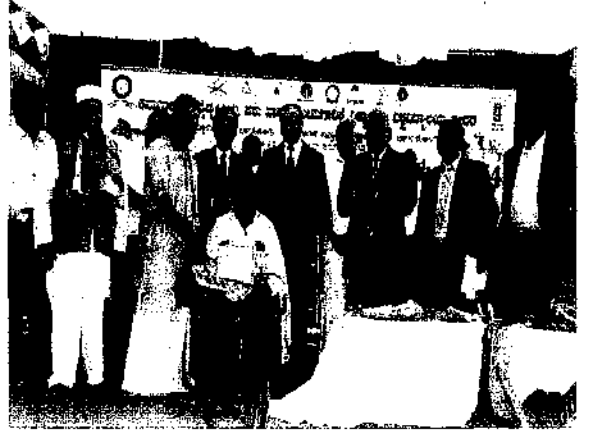
ಶ್ವಾನ ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



ಶ್ವಾನ ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



ಡಾ|| ಆರ್.ವಿನ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸಗೌಡ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ಕುಲಪತಿಗಳನ್ನು
ಸನ್ಮಾನಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸುತ್ತಿರುವುದು



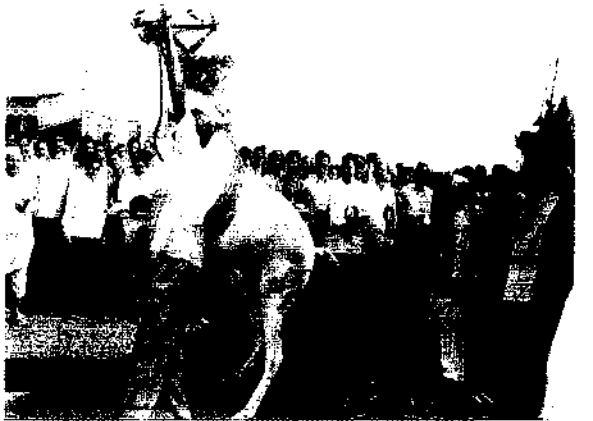
ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಮೇವು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ



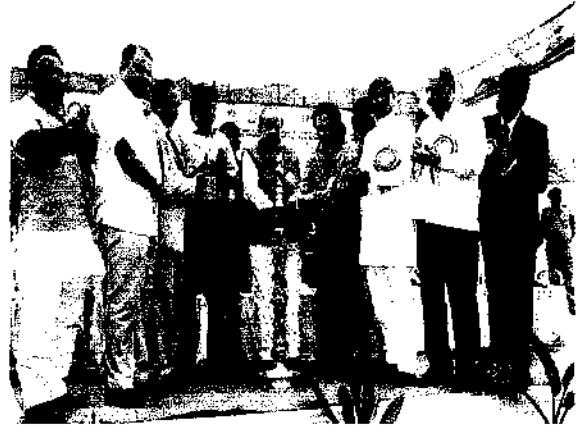
ಆಂಗ್ಲೋಲ್ ಮೆಟನ್ ಅಳಿಯನು, ಸನಾಪ್ತ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ
ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು



ಅತ್ತ ಪ್ರದರ್ಶನ



ಬಾಲ್ಯವಾದಿ ವಿಮೆ ತಳಿ



ದೀಪ ಬೆಳಗಿಸುತ್ತಿರುವುದರೊಂದಿಗೆ 2014ರ ಮೇಳಕ್ಕೆ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಚಾಲನೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



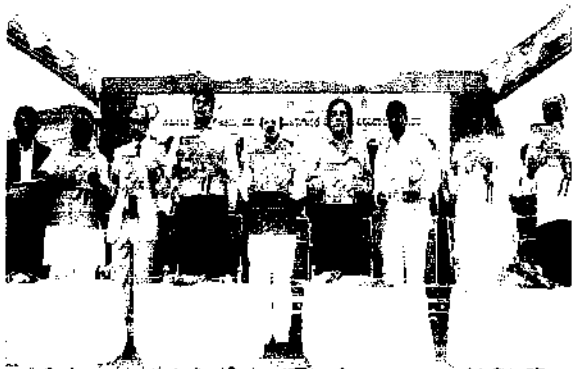
2014ರ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ನಂದಿ ಪೂಜೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು



2014ರ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಗಣೇಶನ ಪೂಜೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು



2014ರ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಮೇಳದ ಉದ್ಘಾಟನೆ



2014ರ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭರಣಿ ಕಂಠಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಮೇವು, ಕುರಿಗಳ ಮೇಗೆ



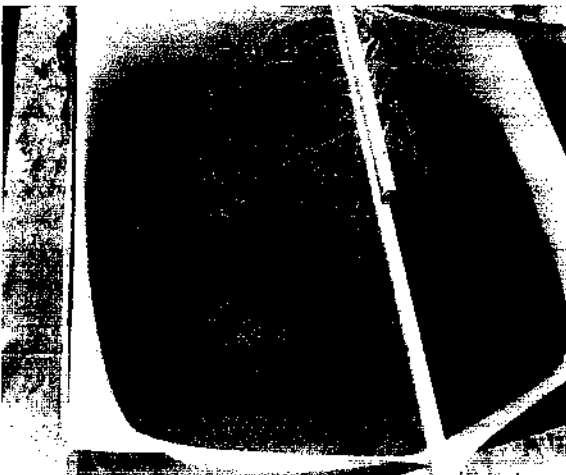
ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಾಧನಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಸನ್ಮಾನ



ಸಿಕ್ಕರಿಯ ಪ್ರದರ್ಶನ



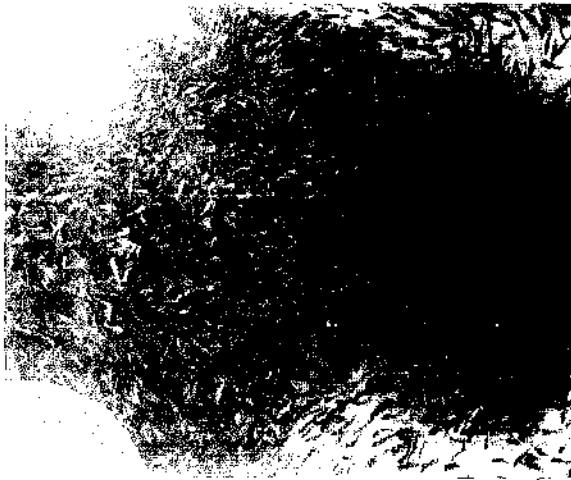
ಸಿಕ್ಕರಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಂದಿರ



ಸಿಕ್ಕರಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕರಿಯ ಮಂದಿರ



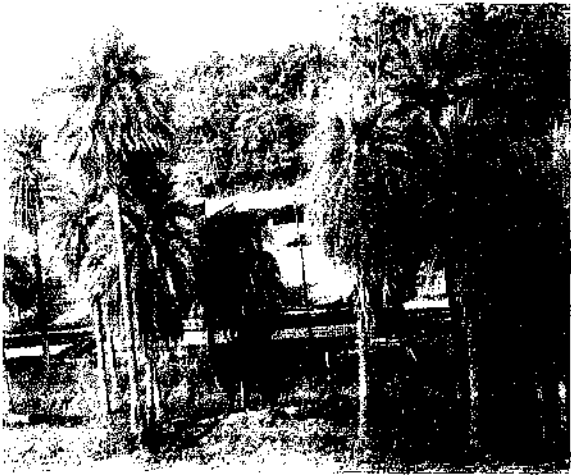
ಸಿಕ್ಕರಿಯ ಮಂದಿರ



ಮಿಠುನ ಮರಗಳು



ವಿಜಯಪೂರದಲ್ಲಿರುವ ಮೀ.ಸಂ.ಸಮಾ. ಕೇಂದ್ರದ ಒಂದು ನೋಟ



ಮಿಠುನಮಾ. ಕೇಂದ್ರದ ಒಂದು ನೋಟ



ತೃತೀಯ ಚತುರ್ದಶ್ಯದಿನದ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಕರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಪರೀಕ್ಷಣಾ ಜಾಥಾ



ಮಿಠುನ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಕೇಂದ್ರ



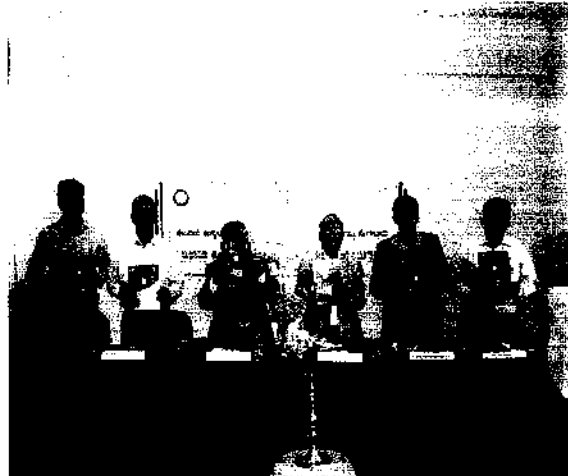
ಮಿಠುನ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು



ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಪರುಷೋತ್ತಮ ಜಯಪುರು ವಿವಿಧಾಂಗ ತಿಕ್ಕಣ ಕೇಂದ್ರ, ವಾಸನ ಉದನ ರಾಜೀನಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



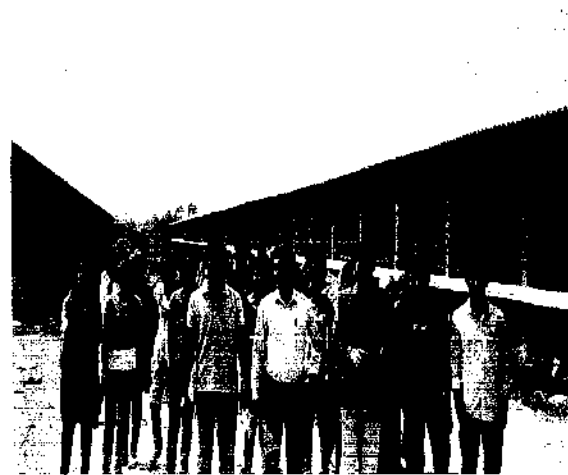
ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಾಸನದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ವಿಷಯದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟನೆ



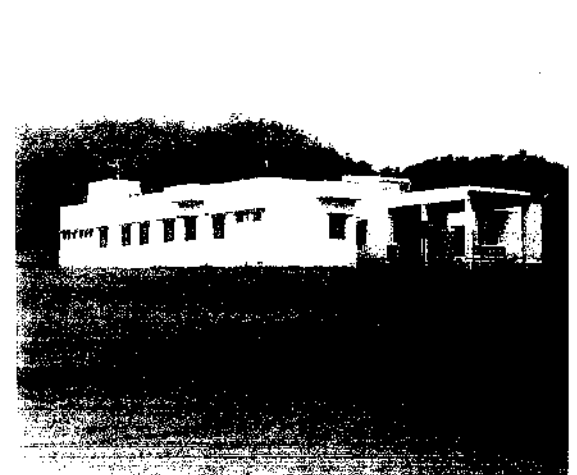
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಾಸನದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆ



ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಾಸನದ ಮಳಿಗೆ



ವಾಸನದ ಮಳಿಗೆ



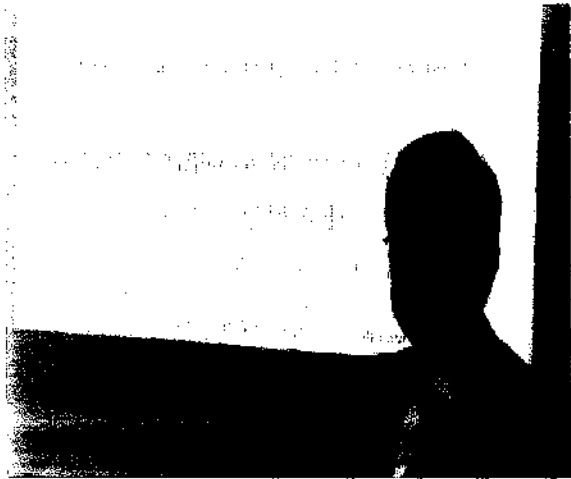
ವಾಸನದ ಕುರಿನಿ



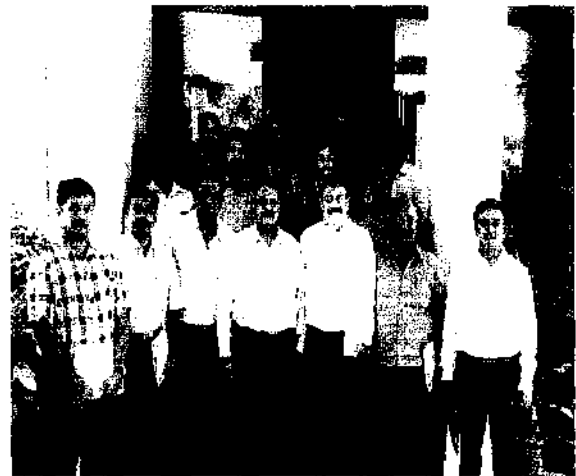
ಪ್ರಾಣಿಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ" ಎಂಬ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ



ಮೈಸೂರು ಪ್ರಾಣಿಪಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಾರ್ಟಿಂಗ್ ತರಬೇತಿ



ಸಹಜವಿವಿಧ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್ ರವರು ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಿರುವುದು



ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಮೂಹ ಚಿತ್ರ



ಮಾಜ್ಯದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯೊಂದಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ



ಪ್ರಾಣಿಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂಘದ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೂಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂಘದ ಸಂಸ್ಥೆ



ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್.ನಾಶಾಪತ್ರ ಬಿಡುಗಡೆ



ಕೆ.ಆರ್. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ



ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್. ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ



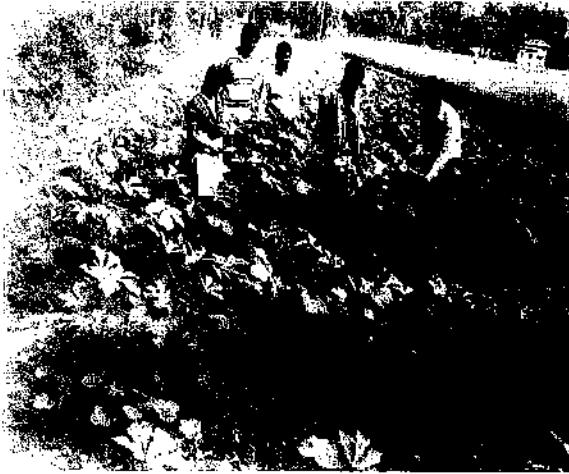
ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್. ಸಭ್ಯಾ ನಡವುತ್ತಿರುವುದು



ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್.ನಾಶಾಪತ್ರ ಬಿಡುಗಡೆ
ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್.ನಾಶಾಪತ್ರ ಬಿಡುಗಡೆ



ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್.ನಾಶಾಪತ್ರ ಬಿಡುಗಡೆ ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್.ನಾಶಾಪತ್ರ ಬಿಡುಗಡೆ



ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಕೋಜಿಕಾಂತಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಿಲಾಹೋಯಿ, ಮಂಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು



ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಕೋಜಿಕಾಂತಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಿಲಾಹೋಯಿ, ಮಂಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು



ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಕೋಜಿಕಾಂತಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಅಗ್ರಾ, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲ್ಲೂಕು



ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಕೋಜಿಕಾಂತಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಶಿರಾಳು, ಮಂಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು



ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಕೋಜಿಕಾಂತಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನರಸೀಪುರ



ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಕೋಜಿಕಾಂತಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಮದ್ದೂರು



ಮಿಷ್ ಗಾತ್ರವನ್ನು ವರ್ಧಿಸುವುದು, ನೆಟ್ಟೋಗೆ, ಪುನೆಯ, ಕುಕ್ಕೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು



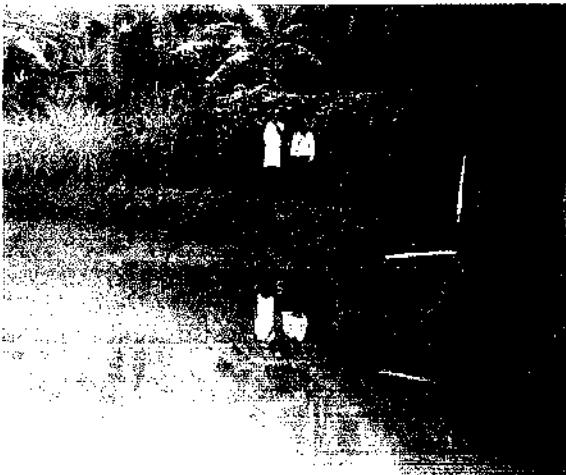
ಮಿಷ್ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ತಲೆಯ ಕೃಷಿ, ಬೆಟ್ಟಂಪಾಡಿ, ಪುನೆಯ ತಾಲ್ಲೂಕು



ಮಿಷ್ ಗಾತ್ರವನ್ನು ವರ್ಧಿಸುವುದು, ಮುಜಂಬೆಟ್ಟು, ಪುನೆಯ ತಾಲ್ಲೂಕು



ಮಿಷ್ ಗಾತ್ರವನ್ನು ವರ್ಧಿಸುವುದು, ಪುನೆಯ, ಪುನೆಯ ತಾಲ್ಲೂಕು



ಮಿಷ್ ಗಾತ್ರವನ್ನು ವರ್ಧಿಸುವುದು, ಬದಗನೂರು, ಪುನೆಯ ತಾಲ್ಲೂಕು



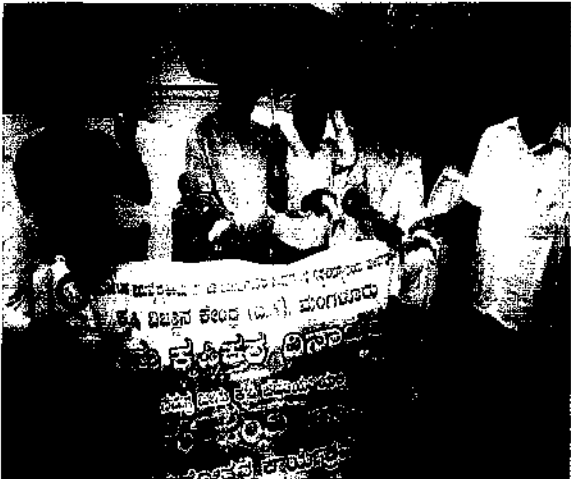
ಮಿಷ್ ಗಾತ್ರವನ್ನು ವರ್ಧಿಸುವುದು, ಬದಗನೂರು, ಪುನೆಯ ತಾಲ್ಲೂಕು



ಮಿಣಿಳೆ ಮತ್ತು ಮೀನು ಮೀನು ಮೀನುಕರಣ. ಬೆಳ್ಳಾರೆ, ಸೂಳೆ ತಾಲ್ಲೂಕು



ಮೀನುಕರಣ. ಇಲಾಂಟಿಲಾ, ತಾಲ್ಲೂಕು



ಮಾಧಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಮೀನು ಮೀನುಕರಣದ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ, ಅಮ್ಬೂರು, ತಾಲ್ಲೂಕು



ಮೀನುಕರಣದ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ಭಾರತದ ಮೂಲಕ ಮೂಲಕ ಮೂಲಕ ಮೂಲಕ



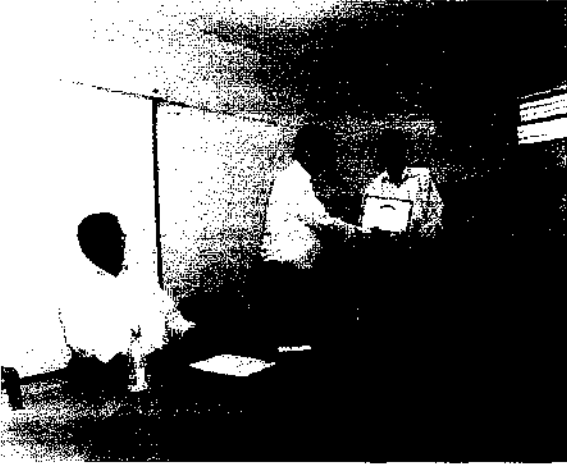
ಮೂಲಕ ಮೂಲಕ ಮೂಲಕ ಮೂಲಕ



ವಿಜಯ ನಗರದ ವಿನಾಚರಣೆ. ಕೃ.ವಿ.ಕೆ.ಎಂ., ಅಪರಣಾ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ



ಪ್ರವೀಣ ನಗರದ ವಿನಾಚರಣೆ. ಅಮೃತಾ, ಬಾಲಕೃಷ್ಣ



ಬಾಪ್ಪಿಯ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ವಿನಾಚರಣೆ

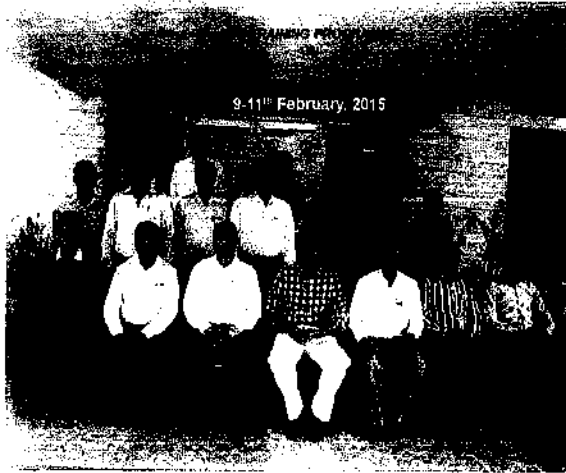


ಪ್ರವೀಣ ನಗರದ ಕೆಲವು ಭೇಟಿ



ಪ್ರವೀಣ ನಗರದ ಕೆಲವು ಭೇಟಿ

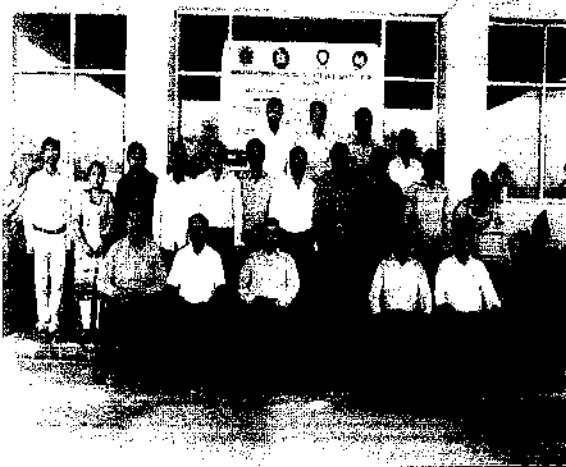




ಹಾವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕಸಬೈಪನ. ತರಬೇತಿ-2015



ಕಸಬೈಪನ ತರಬೇತಿ-2015ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧಾಧಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ



ಕಸಬೈಪನ ತರಬೇತಿ-2015, ಪಪುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪುನಾವಿವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಬೀದರ



ಕಸಬೈಪನ ತರಬೇತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ



ಕಸಬೈಪನ ತರಬೇತಿ-2015ರಲ್ಲಿ ಪಪುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪುನಾವಿವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಬೀದರದಲ್ಲಿ ಕಸಬೈಪನ ತರಬೇತಿ



ಕಸಬೈಪನ ತರಬೇತಿ-2015ರಲ್ಲಿ ಪಪುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪುನಾವಿವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಬೀದರದಲ್ಲಿ ಕಸಬೈಪನ ತರಬೇತಿ



ಚಿತ್ರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸ್ವಯಂಸೇವಕ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ



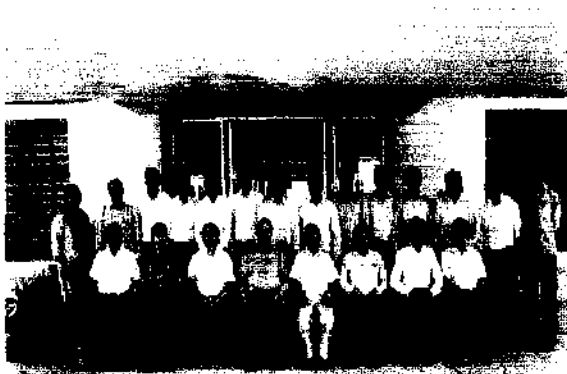
ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ಬರದಂತೆ
ಮಾತೃಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಅಸ್ವತ್ಥ, ಬೀದರ



ವಸುದೇವೀತೀರ್ಥದ ಅಂಗವಾಗಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು
ಸಭೆಯನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿರುವುದು



ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆಯಲ್ಲಿ 2013
ಮಾತೃಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಬೀದರ



ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆಯಲ್ಲಿ 2013
ಮಾತೃಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಬೀದರ



ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆಯಲ್ಲಿ 2013
ಮಾತೃಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಬೀದರ



ಪಜಾರಿ ಪದವಿಪೂರ್ವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಜಿಕ್ಕೂರು



ಪಜಾರಿ ಪದವಿಪೂರ್ವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಜಿಕ್ಕೂರು. ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಪ್ರದರ್ಶನ



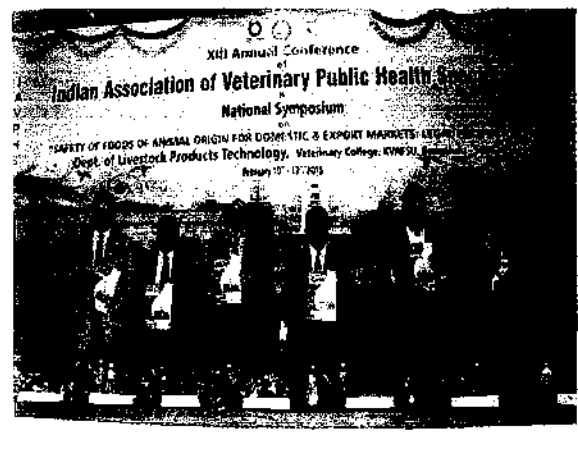
ಪಜಾರಿ ಪದವಿಪೂರ್ವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಜಿಕ್ಕೂರು. ಯಳಿಯೂರು



ಪಜಾರಿ ಪದವಿಪೂರ್ವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಜಿಕ್ಕೂರು. ಗಣ್ಯರಿಂದ ಪರಿಷತ್ತಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲೇಟಿ



ಪಜಾರಿ ಪದವಿಪೂರ್ವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಜಿಕ್ಕೂರು. ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲೇಟಿ



ಪಜಾರಿ ಪದವಿಪೂರ್ವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಜಿಕ್ಕೂರು. ಸಮ್ಮೇಳನ



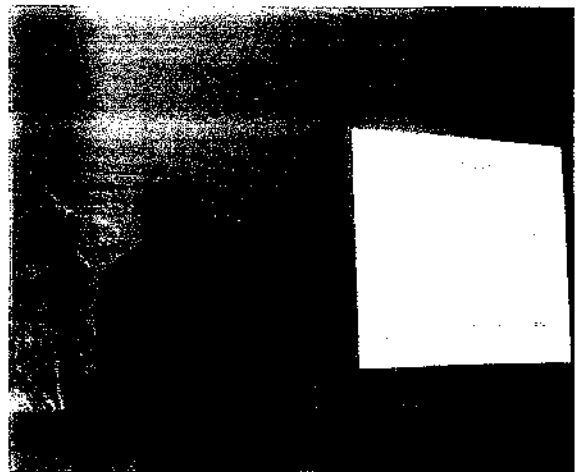
ಸಿಂಧು ಪ್ರದರ್ಶನ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ



ಮುಖ್ಯ ಪ್ರದರ್ಶನ ಘಟಕದ ಭೇಟಿ



ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಷಣ



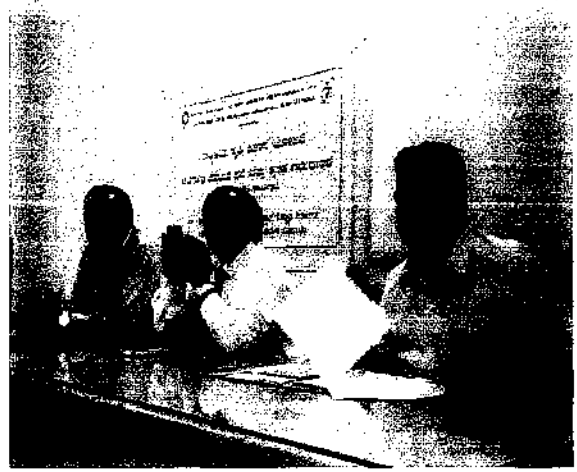
ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿವರಣೆ



ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿವರಣೆ



ಸಿ.ಎ.ಐ.ಎಂ. ಬೆಂಗಳೂರು ಇದರ ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ
ಮಾಹಿತಿವಿತರಿಸುವ ಮಳಿಗೆ



ಜಿ.ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
ಸಿ.ಎ.ಐ.ಎಂ. ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು



ಜಿ.ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಕರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ
ಜಿ.ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



ಜಿ.ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಕರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ
ಜಿ.ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು



ಜಿ.ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಸಮಾರಂಭ



ಜಿ.ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ಪೋಸ್ಟರ್‌ಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ



ಜಿಂ. ಮತ್ತು ಮೇಲೆ ಸಾಕಾರಣಿಕ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ



ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ,
ಸರ್ಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ, ಜಕ್ಕೂರು



ಜಿಂ. ಮತ್ತು ಮೇಲೆ ಸಾಕಾರಣಿಕ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ



ಜಿಂ. ಮತ್ತು ಮೇಲೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ



ಜಿಂ. ಮತ್ತು ಮೇಲೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ



ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ
ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಭಾಸದ್ಯರ ಭೇಟಿ



ಸಹಜವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತಂತೆ ಪರಿಸರಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ



ಕೃಷಿಯೊಳಗಿಂದ ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ತಿಪಟೂರಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಸರಗೋಪನಾ
ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಅಕ್ಕಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು



ಮಾಳು ರಹಿತ ಕೃಷಿಯ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಬಗ್ಗೆ
ಲೈತರಿಗೆ ವಿವರಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಸಹಜವಾಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸುವಂತಹ ಪಕ್ಷಿಯಾಗಿ



ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೃಷಿಯೊಳಗಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ
ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಹಜವಾಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸುವಂತಹ
ಪಕ್ಷಿಯಾಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸುವಂತಹ ಪಕ್ಷಿಯಾಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸುವಂತಹ



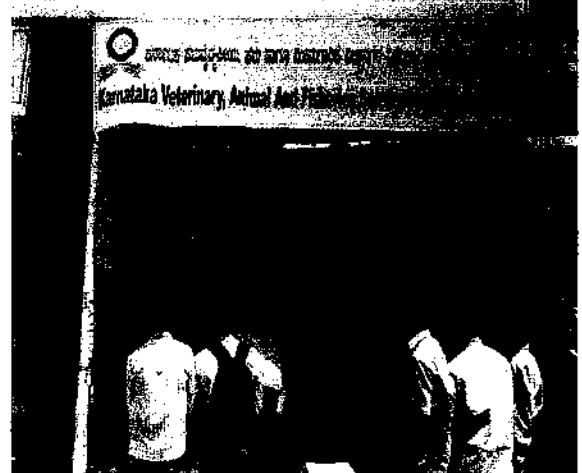
೧೪. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕುರಿತಾದ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ
ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಅನಿರೀಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಉದ್ಭವಿಸಿದ
ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು



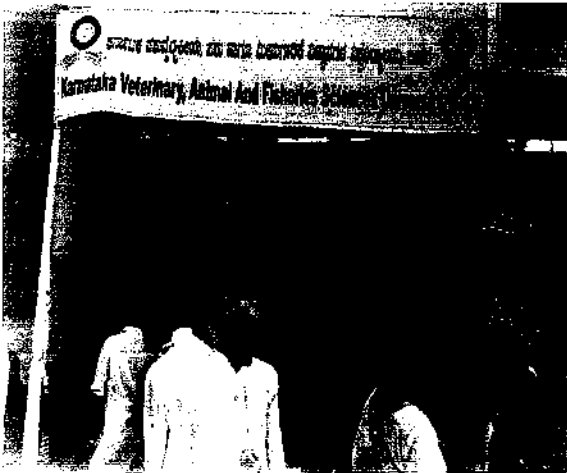
೧೫. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ
ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು



೧೬. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕೃಷಿ ನಿರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ



೧೭. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದುದು, ಅವಮೋಗ್ಯವಾದ
ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿಡುವುದು, ಅವಮೋಗ್ಯವಾಗುವುದು



೧೮. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಅವಮೋಗ್ಯವಾದ
ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿಡುವುದು



೧೯. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ



ಪ್ರೌಢಶಿಕ್ಷಣ ಮೀಸಲು ವಾಣಿಜ್ಯ



ಪ್ರೌಢಶಿಕ್ಷಣ ಮೀಸಲು ವಾಣಿಜ್ಯಕ್ಕೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಸುಬ್ಬರಾವ್ ಅವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಿರುವುದು



ಕೆ. ಎ. ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ವಾಣಿಜ್ಯ ಅರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಟನೆಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು



ಮೈಸೂರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಸುಬ್ಬರಾವ್ ಅವರು ಆಯಾ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ



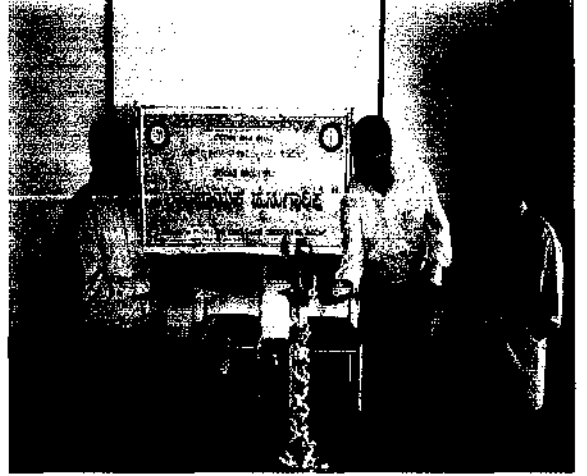
ಮೈಸೂರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಸುಬ್ಬರಾವ್ ಅವರು



ಮೈಸೂರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಸುಬ್ಬರಾವ್ ಅವರು



ಡಾ|| ಹೆಚ್.ಟಿ. ಗೌಡ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿಶೋ
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ
ಕುರಿತು ಕೈಪಿಡಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಡಾ|| ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್, ಡೀನ್, ಪ.ವೈ., ಶಿವಮೊಗ್ಗರವರು
ದೀಪ ಬೆಳಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು
ಉದ್ಘಾಟಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ
ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು

* * * * *