

ಗ್ರಾ
ಮೀ
ಬಿ
ಬಿ



ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ
ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

೮^{ನೇ}
ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ
೨೦೧೨-೧೩

ಕ ಷ ಪ ಪ ಮ ಬ ಬ

ಪ್ರಕಾಶಕರು :

ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್

ಕುಲಪತಿಗಳು

ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು :

ಡಾ|| ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಸಹ ಸಂಪಾದಕರು :

ಡಾ|| ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್

ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಡಾ|| ಎಚ್.ವಿ. ಮೋಹನ್

ಡಾ|| ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ

ಡಾ|| ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ

ಡಾ|| ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ

ಡಾ|| ಎಲ್. ಮಂಜುನಾಥ

ಡಾ|| ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ್ ರಾಜೋಡ

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸಹಾಯ :

ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಕೆ. ದಿವಾಕರ

ಶ್ರೀ ಸುರೇಶ ಎಂ. ಘೋಷೆ

ಮುದ್ರಕರು :

ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದಭಾರತಿ ಆಫ್ ಸೆಟ್ ಪ್ರಿಂಟರ್ಸ್, ಬೀದರ

ಮೊ : 9448470749, 9448223006

ಮುನ್ನುಡಿ



ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇದರ ಲಸೇ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು (೨೦೧೨-೧೩) ನಿಮ್ಮ ಕೈಗೆ ನೀಡಲು ನನಗೆ ಹರ್ಷವೆನಿಸುತ್ತಿದೆ. "ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಧ್ಯೇಯ-ರೈತ ಬಂಧು" ಧ್ಯೇಯದೊಂದಿಗೆ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ರಾಜ್ಯದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೃದ್ಧಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಕಾರ್ಯಪ್ರವೃತ್ತವಾಗಿದೆ.

ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೈನು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಒಟ್ಟು ಏಳು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅವುಗಳ ಪೈಕಿ ನಾಲ್ಕು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಹಾಸನದಲ್ಲಿ; ಎರಡು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಗುಲಬರ್ಗಾದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಒಂದು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಅರಿತಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಇನ್ನೂ ಮೂರು ಹೊಸ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಆದೇಶ ನೀಡಿದ್ದು, ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಗದಗ, ಅಥಣಿ ಮತ್ತು ಪುಶ್ಕರಿನಲ್ಲಿ ತಲೆ ಎತ್ತುತ್ತಿದ್ದು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿವೆ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಕುಶಲಕರ್ಮಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಹಾಗೂ ಯುವಜನತೆನ್ನು ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಆಕರ್ಷಿಸುವ ಬುದ್ಧೇಶದಿಂದ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯ "ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ"ವನ್ನು ತಿಪಟೂರಿನ ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹಾವೇರಿಯ ಶಿಗ್ಗಾವಿಯಲ್ಲಿ ೧೦ನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ವಾಸಾದ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶವಕಾರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರಮ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಹಾಗೂ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಬೋಧನೆ ಮಾಡಲು ಮೇಲ್ವಿಳಿಸಿದ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಆವಕಾಶವಿದೆ. ಇವುಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ಮುಂದುವರೆದ ಶಿಕ್ಷಣವಾಗಿ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿಕೊಂಡು ಬರುತ್ತಿದೆ. ನಮ್ಮ ಅನೇಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ವರ್ಷವು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕಿರಿಯ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ಫೆಲೊಶಿಪ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಒಟ್ಟು ೫೧ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಹಾಗೂ ೧೩ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ೧೪ನೇ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೇಡಾಕೂಟ-೨೦೧೩ನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ ೭-೧೦, ೨೦೧೩ ರ ವರೆಗೆ ಬೀದರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಈ ಕ್ರೇಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಕ್ರೇಡಾ ಪ್ರತಿಭೆಯನ್ನು ಮೆರೆದು ಒಟ್ಟಾರೆ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ 'ರನ್ನರ್ಸ್-ಅಪ್' ಸ್ಥಾನ ಗಳಿಸಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಕೀರ್ತಿ ತಂದುಕೊಟ್ಟರುತ್ತಾರೆ. ಅವರಿಗೆ ನನ್ನ ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಗಿನಿಂದ ಅನುದಾನ ಪಡೆದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಹಲವಿವೆ. ಇವುಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವಾಗುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ದೇಶ-ವಿದೇಶಗಳ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಪೈಕಿ ೨೩೩ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು ಹೆಸರಾಂತ ದೇಶ (೧೯೦)-ವಿದೇಶಗಳ (೮೨) ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿವೆ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ, ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರತವಾಗಿರುವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪಶು ಮೇಳ, ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ತರಬೇತಿ, ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ, ದೂರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಬಾನುಲಿ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮೂಲಕ ವಿಜ್ಞಾನ-ರೈತ ಸಂವಾದ ಹಾಗೂ ಇತರೇ ರೈತ-ಹಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿಕೊಂಡು ಬರುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ನೆರವು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ನವದೆಹಲಿ, ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ., ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ., ಎಸ್.ಎಫ್.ಡಿ.ಬಿ. ಮತ್ತಿತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನಾನು ಆಭಾರಿಯಾಗಿದ್ದೇನೆ. ಅಂತೆಯೇ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ, ಶಿಕ್ಷಕ, ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭ್ಯುದಯಕ್ಕೆ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ನಮನಗಳು. ಈ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿ ಹೊರತಂದ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ|| ಕೆ.ಎಸ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಇವರಿಗೆ ನನ್ನ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು.

ಸಹಿ:-

(ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್)

ಕುಲಪತಿಗಳು

ಸ್ಥಳ: ಬೀದರ

ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯಾ



ಹಾಸ್ಯ ಜೀವಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇದರ ಲನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು (೨೦೧೨-೧೩) ತಮ್ಮ ಮುಂದಿಡಲು ನನಗೆ ಅತಿವ ಹರ್ಷವೆನಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಈ ವರದಿಯು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ, ಪ್ರಕಟಣೆ, ಆಯವ್ಯಯ, ಆಡಳಿತ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಧಿಸಿದ ಪ್ರಗತಿಯ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಗಳು, ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಡೀನರವರು, ಜಾನುವಾರು / ಶ್ವಾನ / ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರುಗಳು ಈ ವರದಿ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಎಲ್ಲಾ ವಿವರವಾದ ಅವಶ್ಯಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ರೀತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಆಯಾ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿ ನಂತರ ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ, ಪ್ರಕಟಣೆ, ಆಯವ್ಯಯ, ಆಡಳಿತ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ. ಈ ವರದಿಯು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಾರ್ಯವ್ಯವಹಾರ ಹಾಗೂ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲುವುದೆಂದು ನಂಬಿದ್ದೇನೆ.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಸಾಧನೆ ತೋರಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲೆಗಳ ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸುವಿಕೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲು ಬೇಕಾಗುವ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವಿಕೆ, ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ಆರೋಗ್ಯ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು, ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮರಿ, ಹಂದಿ ಮರಿ, ಕೋಳಿ ಮರಿ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸಲು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮುಂತಾದ ಅನೇಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ, ನಿರಂತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವರ್ಗಾವಣೆಗಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು "ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಧೈಯ-ರೈತ ಬಂಧು" ಧೈಯದೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಜಾನುವಾರು ಲಸಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಮನ್ನಣೆ ಪಡೆದಿರುವುದು ಸಂತೋಷಕರ ಸಂಗತಿ. ಇದಲ್ಲದೇ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಸವಲತ್ತುಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿವೆ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹಾರೋಗ್ಯ ವೃದ್ಧಿಸಲು ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ತನ್ನ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ನಾನದಲ್ಲಿ ಹಲವು ಕ್ರೀಡಾ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ೧೪ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ-೨೦೧೩ನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ ೬-೧೦, ೨೦೧೩ ರ ವರೆಗೆ ಬೀದರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರದ ೧೯ ರಾಜ್ಯಗಳ ೪೩ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು ೧೮೯೭ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು ಮತ್ತು ೧೪೭ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು ಒಂದು ವಿಶೇಷ. ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರತಿಷ್ಠೆಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಈ ಲನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಹೊರತರಲು ಸೂಕ್ತ ಮತ್ತು ಅಧಿಕೃತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿ ವರ್ಗದವರಿಗೂ ನನ್ನ ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳು.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೆಚ್ಚಿನ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್ ಇವರ ನಿರಂತರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು, ಉತ್ಸುಕತೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರೇರೇಪಣೆ ಈ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಹೊರತರಲು ಸಹಾಯವಾಗಿವೆ. ಅವರಿಗೆ ನನ್ನ ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕ ವಂದನೆಗಳು.

ಅಂತೆಯೇ, ಈ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಹೊರತರಲು ಸಹಕರಿಸಿದ ನನ್ನ ಎಲ್ಲಾ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿ ಮಿತ್ರರಿಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೂ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇತರೇ ಬೋಧಕ ವೃಂದದವರಿಗೂ ನನ್ನ ವಂದನೆಗಳು.

ಸಹಿ/-
(ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ)
ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕರು &
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

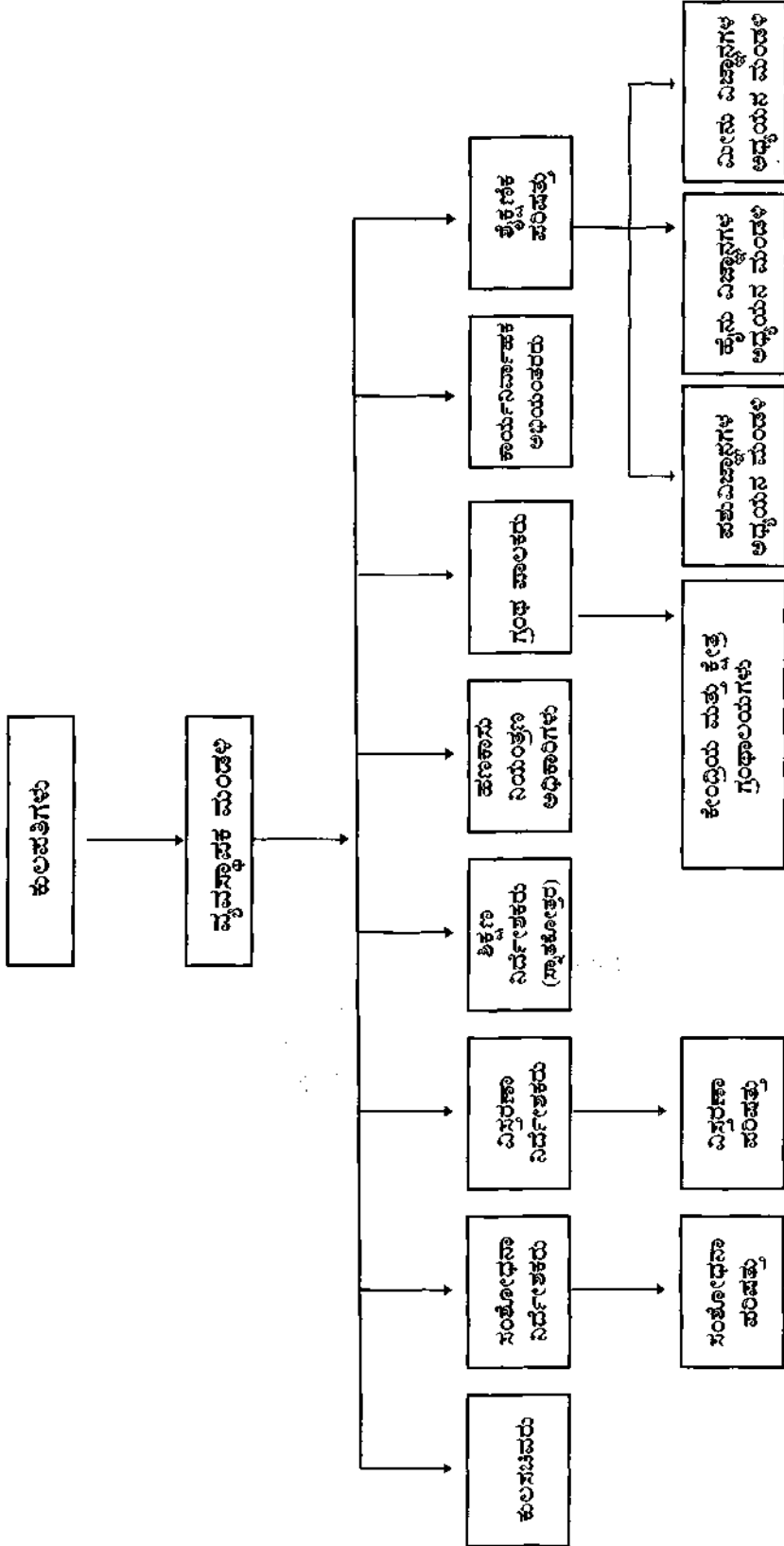
ಸ್ಥಳ: ಬೀದರ

ಪರಿವಿಡಿ



	ಮುನ್ನುಡಿ	
	ಸಂಪಾದಕೀಯ	
I	ಪರಿಚಯ	
೧	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	೧
೨	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು/ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	೨
೩	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಗುರಿ	೩
೪	ಆಡಳಿತ ಕಾರ್ಯಭಾರ	೪
೫	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು	೫
೬	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	೬
೭	ಸಾರಾಂಶ	೭
೮	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ, ಉಪ-ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಇತರೇ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು	೯
೯	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳು ೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು	೧೩
II	ಬೋಧನೆ	
೧	ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು	೧೭
೨	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು	೧೮
೩	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು	೧೮
೪	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆ	೧೯
೫	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆ) (ಪ್ರೀಕ್ಷಿತವಾದ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ)	೨೪
೬	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಗಳು	೨೯
೭	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	೩೧
೮	ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	೩೬
III	ಸಂಶೋಧನೆ	
೧	ಪರಿಷತ್ತಿನಿಂದ ಯೋಜನೆಗಳು	೪೫
೨	ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು	೫೮
೩	ಲಭ್ಯವಿರುವವು	೮೬
೪	ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸನದು / ವಿಶಿಷ್ಟಾಧಿಕಾರ ಪತ್ರ ಪಡೆಯುವುದು	೮೭
೫	ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು / ಗಮನಾರ್ಹ ಕೊಡುಗೆಗೆ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುವುದು	೮೭
೬	ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಪತ್ತಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಮುಖ್ಯ ನಿರ್ಣಯಗಳು	೮೯
IV	ವಿಸ್ತರಣೆ	
೧	ಅಯೋಜಿಸಿದ ಸಮಾವೇಶಗಳು/ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ/ತರಬೇತಿಗಳು/ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು	೯೧
೨	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು	೧೦೩
೩	ಕಲಿಕೆ ವಿಚಾರಣೆಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು	೧೦೪
೪	ಅಕಾಶವಾಣಿ / ದೂರದರ್ಶನದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	೧೦೫
೫	ಪುಸ್ತಕೋತ್ಸವ ಶಿಬಿರಗಳು / ಜಾನುವಾರು / ಮೀನು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು	೧೧೩
೬	ಪ್ರಾಶಸ್ತಿಕ / ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು / ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ / ಜಾನುವಾರು / ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳಗಳು	೧೧೩
೭	ಶೈತಲಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಚೋಷನ ಸೇವೆಗಳು	೧೧೪
೮	ರೋಗ ತಪಾಸಣ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು	೧೧೫
೯	ಕೋಣಮರಿಗಳು / ಜಾನುವಾರುಗಳು / ಮೀನು / ಮೇವಿನ ಬೀಜ / ಮೇವಿನ ಬೀಜ ಕುಡಿಯಲು / ರಾಕೆಟ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಶೈತಲಿಗೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು	೧೧೭
೧೦	ಕುಲದಾ ಕೆಲಸಗಳು	೧೧೯
೧೧	ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ / ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	೧೨೦
೧೨	ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗಣ್ಯರು	೧೨೧
೧೩	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕೈಗೊಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಭೆ ಹಾಗೂ ಅವರಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳ ಮಾಹಿತಿ	೧೩೦
V	ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು	
೧	ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು	೧೩೩
೨	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ / ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ / ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಸಮ್ಮೇಳನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪಾದಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ	೧೪೩
೩	ಪರಿಷತ್ ಪತ್ರಿಕೆ	೧೭೨
VI	ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಆಯವ್ಯಯ ಪಟ್ಟಿ	
VII	ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ	
VIII	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	
IX	ಭಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು	

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ





ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳು

- ★ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ರೈತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ “ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಧೈಯ-ರೈತ ಬಂಧು” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ★ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಕೊಡಮಾಡುವುದು.
- ★ ಅಧ್ಯತೆಗನುಗುಣವಾಗಿ 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 ಪ್ರಸಾರಮಾಡಲು ಬದ್ಧವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.



ಆಡಳಿತ ಕಾರ್ಯಭಾರ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ / ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ

- ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್
ಕುಲಪತಿಗಳು
- ಪದ-ನಿಮಿತ್ತ ಸದಸ್ಯರು :
- : ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯ
ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
 - : ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯ ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ
ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
 - : ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಕಾನೂನು ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯ ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ
ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
 - : ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು
 - : ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು
 - : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಸಚಿವರು - ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
 - : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು
- ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ
ಸದಸ್ಯರು :
- : ಪ್ರೊ|| ಬಿ. ಪ್ರಭಾಕರ್ ಹೆಗಡೆ
 - : ಶ್ರೀ. ವಾಸುದೇವ ಬೈಂದೂರ್
 - : ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಸಿ. ಶಂಕರೇಗೌಡ
 - : ಡಾ|| ಡಿ.ಆರ್. ನಾಗೇಶ್
 - : ಡಾ|| (ಶ್ರೀಮತಿ) ವಿಶಾಲಾಕ್ಷಿ, ಎ. ಕರೆಡ್ಡಿ
 - : ಶ್ರೀ. ಟಿ. ಮುಕುಂದ ವರ್ಮಾ



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು

ಅ) ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು

- ೧) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: ೧೯೫೮)
- ೨) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ (ಸ್ಥಾಪನೆ: ೧೯೮೪)
- ೩) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಸ್ಥಾಪನೆ: ೨೦೦೬)
- ೪) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ (ಸ್ಥಾಪನೆ: ೨೦೦೭)
- ೫) ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: ೧೯೮೦)
- ೬) ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ, ಗುಲಬರ್ಗಾ (ಸ್ಥಾಪನೆ: ೨೦೦೮)
- ೭) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: ೧೯೬೯)
- ೮) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ (ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ)
- ೯) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಥಣಿ (ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ)
- ೧೦) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪುತ್ತೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ)

ಆ) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು

- ೧) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು, ತುಮಕೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: ೨೦೧೧)
- ೨) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಾವೇರಿ (ಸ್ಥಾಪನೆ: ೨೦೧೨)

ಇ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು

- ೧) ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
- ೨) ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೂಡಿಗ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ
- ೩) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅಮೃತ ಮಹಲ್ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಕಾರ್), ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು, ಜಿ|| ತುಮಕೂರು
- ೪) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ದೇವಣಿ), ಹಳ್ಳಿಬೇಡ, ಜಿ|| ಬೀದರ್
- ೫) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ ಜಿ|| ಮಂಡ್ಯ
- ೬) ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ್), ತಿಮ್ಮಾಪೂರು, ಜಿ|| ಬಾಗಲಕೋಟೆ
- ೭) ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೋರನಳ್ಳಿ, ಜಿ|| ಯಾದಗಿರಿ
- ೮) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಜಿ|| ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ
- ೯) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಜಿ|| ಬೆಂಗಳೂರು
- ೧೦) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಭೂತನಾಳ, ಜಿ|| ಬಿಜಾಪೂರು
- ೧೧) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಸಮುದ್ರ), ಅಂಕೋಲಾ, ಜಿ|| ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
- ೧೨) ಗ್ರಾಮೀಣ ಪಶುವೈದ್ಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಯಲಹಂಕಾ, ಬೆಂಗಳೂರು
- ೧೩) ಪಶುವೈದ್ಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಎ.ಪಿ.ಎಮ್.ಸಿ., ಬೀದರ

ಈ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

- ೧) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂಕನಾಡಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ

ಉ) ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು

- ೧) ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
- ೨) ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ
- ೩) ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
- ೪) ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ
- ೫) ರೈತ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
(01-04-2012 ರಿಂದ 31-03-2013 ರವರೆಗೆ)

#	ಹುದ್ದೆ	ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರು
೧	ಕುಲಪತಿಗಳು	ಪ್ರೊ ಸುರೇಶ, ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ್ (೨೫-೦೭-೨೦೧೨ರ ವರೆಗೆ) ಪ್ರೊ ಎಸ್.ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪ್ಪ (೨೬-೦೭-೨೦೧೨ ರಿಂದ ೨೦-೦೯-೨೦೧೨ರ ವರೆಗೆ) ಡಾ ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್ (೨೧-೦೯-೨೦೧೨ ರಿಂದ)
೨	ಕುಲಸಚಿವರು	ಡಾ ಹೆಚ್. ಎಮ್. ಜಯಪ್ರಕಾಶ (೦೭-೦೩-೨೦೧೨ ರಿಂದ)
೩	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಶ್ರೀ. ವಿ.ಸಿ. ಕಿಟಗೇರಿ (೦೬-೦೭-೨೦೧೦ ರಿಂದ)
೪	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ (೦೫-೦೫-೨೦೧೧ ರಿಂದ)
೫	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ (೦೫-೦೫-೨೦೧೧ ರಿಂದ)
೬	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)	ಡಾ ವೈ. ಹರಿಬಾಬು (೦೫-೦೫-೨೦೧೧ ರಿಂದ)
೭	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು (ಪ್ರಭಾರಿ)	ಡಾ ವೈ. ಹರಿಬಾಬು (೨೫-೦೯-೨೦೧೦ ರಿಂದ)
೮	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡಾ ಎಸ್. ಎಮ್. ಉಸುರ್ಗಿ (೨೫-೦೯-೨೦೧೦ ರಿಂದ)
೯	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಡಾ ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್ (೦೫-೦೫-೨೦೧೧ ರಿಂದ)
೧೦	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಡಾ ಎಮ್. ದೇವರಾಜ್ (೦೯-೦೫-೨೦೧೧ ರಿಂದ)
೧೧	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಡಾ ಎಮ್.ಎಸ್. ವಸಂತ (೦೯-೦೫-೨೦೧೧ ರಿಂದ)
೧೨	ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಡಾ ಬಿ.ವಿ. ವೆಂಕಟೇಶಯ್ಯ (೦೫-೦೫-೨೦೧೧ ರಿಂದ)
೧೩	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡಾ ಕೆ.ಎಮ್. ಶಂಕರ್ (೨೮-೦೯-೨೦೧೦ ರಿಂದ)
೧೪	ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ	ಡಾ ಎಲ್. ಮಹಾಲಿಂಗಯ್ಯ (೨೯-೦೭-೨೦೧೦ ರಿಂದ)
೧೫	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಡಾ ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ
೧೬	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಡಾ ಯು. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ
೧೭	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಡಾ ಹೆಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ
೧೮	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಡಾ ರಾಮಚಂದ್ರ ರಾವ್
೧೯	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಡಾ ರಾಮಚಂದ್ರ ಭಟ್
೨೦	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಿ.ಪಿ.ಎಮ್.ಸಿ., ಬೀದರ	ಡಾ ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್ ಡಾ ಟಿ. ತಿರುಮಲೇಶ
೨೧	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು	ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಕೆ. ಸತೀಶ್

ಸಾರಾಂಶ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇದು ಉ ವರ್ಷಗಳ ಸಾರ್ಥಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಿ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ನಿಭಾಯಿಸುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನು ನೇಮಿಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕ್ಷೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಎಂಬತ್ತೂರು ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರುಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿದೆ. ಅಂತೆಯೇ, ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸಿದೆ.

ಬೋಧನೆ

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

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಒಟ್ಟು ೧೮ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ೧೨ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುವಿಜ್ಞಾನದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನದ ೪ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ೨ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಅಂತೆಯೇ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ೨ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಹಾಗೂ ೫ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

ಒಟ್ಟಾರೆ ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ೫೩೯ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಇವರ ಪೈಕಿ ೩೫೧ ಪದವಿ, ೧೪೦ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಹಾಗೂ ೪೮ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಾಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇಲ್ಲಿನ ಬಹುತೇಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಒಂದಿಲ್ಲೊಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಇದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಅನುದಾನದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುತ್ತಿದೆ.

ಸಂಶೋಧನೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ. ಈಗ ಒಟ್ಟು ೧೬೦ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು (ಮೌಲ್ಯ ಒಟ್ಟು ರೂ. ೮೧೬೪.೧೭೧ ಲಕ್ಷ) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅನುದಾನದ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಶ್ಲಾಘನೀಯ. ೨೦೧೨-೧೩ರಲ್ಲಿ ೩೭ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿದ್ದು (ಮೌಲ್ಯ ರೂ. ೪೨೮.೭೪ ಲಕ್ಷ) ಇವಲ್ಲದೇ, ೧೨೩ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ ರೂ. ೭೩೩೫.೪೩೧ ಲಕ್ಷ ಅಂದರೆ, ಒಟ್ಟು ರೂ. ೮೧೬೪.೧೭೧ ಲಕ್ಷ ಮೌಲ್ಯದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವುದು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ತೋರುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲು ಮತ್ತು ರೈತರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಪೂರಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧೆಡೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಒಟ್ಟು ೨೭೭ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿನ ಸೋಂಕು ರೋಗ, ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿನ ಲೆಪ್ಟೋ ಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಸೋಂಕುಗಳಿಗೆ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಬಲ್ಲ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ. ಹಲಪು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ಕಿಟ್‌ಗಳನ್ನು (ಸಿಗಡಿ ಹಾಗೂ ಮೀನಿನ ವೈರಾಣು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಲ್ಲ) ಸಹ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಧಾನ್ಯವನ್ನು



ಬೆರಸಿ ಮೀನಿನ ಕಣಕ ಅಧಿಕ ಪ್ರೊಟೀನ್‌ಯುಕ್ತ ಆಹಾರ ಖ್ಯಾದ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗೆಂಡೆ ಮೀನಿನ ಚರ್ಮ, ಎಲುಬು ಮತ್ತು ಗಾಳಿ ಚೀಲಗಳಿಂದ ಜಿಲಾಟಿನ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

'ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹರ್ಮಿಸ್ ವೈರಾಣು-೧ನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಟ್ಯಾಕ್‌ಮೆನ್ ಪ್ರೋಬ್ ಆಧಾರಿತ ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ನ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವುದು (೭೭೮/ಸಿ.ಎಚ್.ಇ./೨೦೧೨)' ಮತ್ತು 'ಜಾನುವಾರು ಕೆಚ್ಚಲು ಬೇನೆಗೆ ಬೈಯೋಫಿಲ್ ಆಧಾರಿತ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (ಸಿ.ಬಿ.ಆರ್. ಸಂ. ೧೦೦೦೫೫)' ಎಂಬ ಎರಡು ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸನದುಗಳನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ದೃಢೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನೆ, ಬೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಆರು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು ಸೇರಿವೆ.

ವಿಸ್ತರಣೆ

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಾಲ್ಕು ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಇತರೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ

ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೈನು ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಸಂತಾನ ಹರಣ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಾ 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 'ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಮೇಳ-೨೦೧೨'ನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ ೨೯-೩೧, ೨೦೧೨ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೀದರನ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಜನವಾರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಮುಂದುವರೆದು, ಮತ್ತೊಂದು 'ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮೇಳ-೨೦೧೩' ಅನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ ೧-೩, ೨೦೧೩ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿತ್ತು. ಇದಲ್ಲದೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ರಾಯಚೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ, ಉಪ-ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಇತರೇ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳ ವಿವರ

(01-04-2012 ರಿಂದ 31-03-2013 ರವರೆಗೆ)

#	ವಿವರ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ
ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಗಳು			
೧	೫೨ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	೧೯-೦೪-೨೦೧೨	ಬೀದರ
೨	೫೩ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	೧೩-೦೬-೨೦೧೨	ಬೆಂಗಳೂರು
೩	೫೪ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	೦೯-೦೭-೨೦೧೨	ಬೀದರ
೪	೫೫ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	೦೬-೧೧-೨೦೧೨	ಬೀದರ
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು			
೧	೧೬ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	೧೯-೦೫-೨೦೧೨	ಬೀದರ
೨	೧೭ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	೧೫-೧೨-೨೦೧೨	ಬೆಂಗಳೂರು
ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳು			
-			
ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆ			
೧	೭ನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆ	೧೮-೦೫-೨೦೧೨	ಬೀದರ
ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆ			
೧	೭ನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆ	೧೮-೦೫-೨೦೧೨	ಬೀದರ
ಕ್ರೀಡಾ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆ			
೧	ಕ್ರೀಡಾ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆ	೧೨-೧೨-೨೦೧೨	ಬೀದರ

ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮೇಳ-೨೦೧೩

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 'ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮೇಳ-೨೦೧೩'ನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ ೧-೩, ೨೦೧೩ ರವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸದರಿ ಮೇಳವನ್ನು ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಶ್ರೀ. ಎಮ್.ವಿ. ವೇದಮೂರ್ತಿ, ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ|| ಎಮ್. ದೇವರಾಜ್, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳಾದ ಶ್ರೀ. ಟಿ. ಮುಕುಂದ ವರ್ಮಾ, ಡಾ|| ಡಿ. ಆರ್. ನಾಗೇಶ್ ಹಾಗೂ ಡಾ|| (ಶ್ರೀಮತಿ) ವಿಶಾಲಾಕ್ಷಿ, ವಿ. ಕರಡ್ಡಿ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ|| ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಇವರು ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ|| ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ,

ಮೇಳದ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಅತಿಥಿ ಗಣ್ಯರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ 'ಪಶು ಆಧಾರಿತ ಕಿರುನಾಟಕಗಳ ಸಂಕಲನ' ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಸದರಿ ಮೇಳದ ೧೨೩ ಮಳಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಇತರೇ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಹಾಗೂ ಪರಿಕರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಮೇಳದ ಮುಖ್ಯ ಆಕರ್ಷಣೆ ಎಂದರೆ, ವಿವಿಧ ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳು (ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡದ ಮೂರು ಪ್ರಭೇದಗಳು, ದೇವಣಿ, ಖಿಲಾರ್, ಕಾಂಕ್ರೇಜ್, ಓಂಗೋಲ್, ಇತ್ಯಾದಿ), ವಿವಿಧ ತಳಿಯ ಎಮ್ಮೆಗಳು (ಮುರ್ರಾ, ಸುರ್ತಿ, ಜಫ್ಫಾಬಾದಿ ಇತ್ಯಾದಿ), ಕುದುರೆ, ನಾಯಿ, ಕುರಿ, ಆಡು, ಮೊಲ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರದ ಕುಕ್ಕುಟ ಪಕ್ಷಿಗಳು, ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು, ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳು, ಆಹಾರ ಮೀನುಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನವಾಗಿತ್ತು. ಸದರಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ೧೦,೦೦೦ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಲಾಭ ಪಡೆದರು.



ಈ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ “ರೈತರಿಂದ-ರೈತರಿಗಾಗಿ” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು ಪ್ರತಿದಿನ ಇತರೇ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ತಮ್ಮ ಅನುಭವ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. ಇದು ರೈತರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಲ್ಲಿ ಆತ್ಮಸ್ಥೈರ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಯಿತು. ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ನೆರಳು ಮನೆ ಹೂ ಬೇಸಾಯದಿಂದ ಅಧಿಕ ಲಾಭ ಇಂತಹ ಹತ್ತು ಹಲವಾರು ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.

ಇದಲ್ಲದೆ ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಾಗರಿಕರಿಗಾಗಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ವಿವಿಧ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಜನಪದ ನೃತ್ಯ, ಯಕ್ಷಗಾನ ಹಾಗೂ ಹಾಸ್ಯ ಹೊನಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಮೂಡಿ ಬಂದವು.

ಈ ಜಾನುವಾರು ಮೇಳದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ದಿನಾಂಕ: ೦೩-೦೩-೨೦೧೩ರಂದು ಸಾಯಂಕಾಲ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಶ್ರೀ. ಶಶಿಕಾಂತ್ ಸೇಂಥಿಲ್, ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರೆ, ಡಾ|| ಎಂ. ದೇವರಾಜ್, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಶ್ರೀ. ಶಿವಮೂರ್ತಪ್ಪ, ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಕೃಷಿ); ಡಾ|| ರವೀಂದ್ರ, ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ರೈತ ಸಮುದಾಯದವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ|| ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಸದರಿ ಮೇಳದ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ವಂದನಾರ್ಪಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಅಭಿಯಾನ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಜಾನುವಾರು ಮೇಳದ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಾಯೋಜಕರು.

ಜಾನುವಾರು ಮೇಳ-೨೦೧೩ ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು

೧. ಸಂಘಟಕರು: ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
೨. ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೩. ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೪. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೫. ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೬. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೭. ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೮. ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಒಕ್ಕೂಟ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೯. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೦. ಭಾರತೀಯ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ
೧೧. ಖಾಸಗಿ ಉದ್ಯಮಿಗಳು, ಪರಿಕರಗಳ ತಯಾರಿಕರು, ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ತಯಾರಕರು, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಇತರೇ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಿಗಳು



೧೪ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ-೨೦೧೩

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ೧೪ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ-೨೦೧೩ನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ ೬-೧೦, ೨೦೧೩ರಂದು ಬೀದರನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿತು. ಈ ಬೃಹತ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಕ್ಕೆ ದೇಶದ ೧೯ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ೪೩ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ೧೮೯೭ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ೧೪೭ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕ್ರೀಡಾ ಸ್ಪೂರ್ಡಿಯಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

ಡಾ|| ಅರವಿಂದಕುಮಾರ್, ಉಪ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು (ಶಿಕ್ಷಣ), ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ನವದೆಹಲಿ ಇವರು ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಆರಂಭವಾಯಿತೆಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು. ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಅತಿಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳನ್ನು ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಕ್ಕೆ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಡಾ|| ಅರವಿಂದ ಜನ್ನು, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಇವರು ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ, ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಈ ಬೃಹತ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಮಯ ಮತ್ತು ನಿಯಮಿತ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಿದ್ದಾಗ್ಯೂ ಆಯೋಜಿಸಿದಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಶಂಸಿಸಿದರು. ಡಾ|| ಬಿ.ವಿ. ಪಾಟೀಲ, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು; ಡಾ|| ನಾಗನಗೌಡ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು; ಡಾ|| ಎನ್. ಬಸವರಾಜ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ; ಡಾ|| ರೇವಣಪ್ಪ, ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಡಾ|| ಪಿ.ಸಿ. ಜಾಫರ್, ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರು ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಶೋಭೆ ತಂದುಕೊಟ್ಟರು. ಡಾ|| (ಶ್ರೀಮತಿ) ವಿಶಾಲಾಕ್ಷಿ, ವಿ. ಕರೆಡ್ಡಿ, ಶ್ರೀ ಕೆ.ಸಿ. ಶಂಕರೇಗೌಡ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ಟಿ. ಮುಕುಂದ ವರ್ಮಾ ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರೀಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಡಾ|| ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಆಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಇವರು ಕ್ರೀಡಾ ಸ್ಪೂರ್ಡಿಯನ್ನು ಎತ್ತಿಹಿಡಿಯಲು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಕ್ರೀಡೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಕ್ರೀಡಾ ಮನೋಭಾವದಿಂದ

ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳಲ್ಲಿ ಮನವಿಮಾಡಿಕೊಂಡರು. ಡಾ|| ಹೆಚ್.ಎಮ್. ಜಯಪ್ರಕಾಶ, ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಇವರು ಎಲ್ಲಾ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ತಂಡಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರಿಗೆ ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು; ಡಾ|| ಹೆಚ್.ಎಮ್. ಜಯಪ್ರಕಾಶ, ಕುಲಸಚಿವರು, ಡಾ|| ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು; ಡಾ|| ಎಸ್.ಎಮ್. ಉಸ್ತುರ್ಗೆ, ಡೀನ್ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು; ಡಾ|| ವೈ. ಹರಿಬಾಬು, ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ); ಡಾ|| ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ಡೀನ್, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು; ಡಾ|| ಎಂ. ದೇವರಾಜ, ಡೀನ್, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ; ಡಾ|| ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ್, ಡೀನ್, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ; ಡಾ|| ಬಿ.ವಿ. ವೆಂಕಟೇಶಯ್ಯ, ಡೀನ್, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು; ಡಾ|| ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್, ಡೀನ್, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು; ಡಾ|| ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಪ್ರತಿ ದಿನದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ, ವಿಜೇತ ತಂಡಗಳಿಗೆ / ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳಿಗೆ ಬಹುಮಾನ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದರು.

ಈ ಬೃಹತ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕ್ರೀಡೆಗಳನ್ನು ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನೆರವೇರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕೂಟದ ಪ್ರಮುಖ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕ್ರೀಡೆಗಳಾದ ಭರ್ಜಿ ಎಸೆತ, ಓಟ ಮತ್ತು ಬೈಲು ಕ್ರೀಡೆಗಳು, ಉದ್ದ ನೆಗೆತ, ಎತ್ತರ ಜಿಗಿತ, ಬಿಲ್ಲೆ ಎಸೆತ, ಗುಂಡು ಎಸೆತ, ತ್ರಿವಳಿ ಜಿಗಿತ ಮತ್ತು ರಿಲೇ ಮತ್ತು ತಂಡ ಕ್ರೀಡೆಗಳಾದ ಟೀಬಲ್‌ಟೆನ್ನಿಸ್, ವಾಲಿಬಾಲ್, ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್, ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್, ಕಬ್ಬಡ್ಡಿ, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮುಂತಾದವುಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದವು.

ತಂಡ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ, ಪಂಜಾಬ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಉಧೀಯಾಸ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು 'ಸಮಗ್ರ ವೀರಾಗ್ರಣಿ' ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಜಂಟಿ ವಿಜೇತರೆಂದು ಮತ್ತು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನ್ನು 'ಸಮಗ್ರ ವೀರಾಗ್ರಣಿ - ದ್ವಿತೀಯ'ಯೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು. ಅದೇ ರೀತಿಯಾಗಿ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ಪುರುಷ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೋಯಮತ್ತೂರು ಮತ್ತು ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ಮಹಿಳಾ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು 'ಸಮಗ್ರ ವೀರಾಗ್ರಣಿ' ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತವೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಡಾ|| ಬಿ.ಎಸ್.ಕೆ.ವಿ.ವಿ., ದಾಪೋಲಿಯು ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ಪುರುಷ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 'ಸಮಗ್ರ ವೀರಾಗ್ರಣಿ - ದ್ವಿತೀಯ' ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.



ಕೋಯಮತ್ತೂರು, ಅಥ್ಲೇಟಿಕ್ಸ್ ಮಹಿಳಾ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 'ಸಮಗ್ರ ವೀರಾಗ್ರಣಿ -ದ್ವಿತೀಯ' ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಪಡೆದವು. ಡಾ|| ಬಿ.ಎಸ್.ಕೆ.ವಿ.ವಿ., ದಾಪೋಲಿಯ ಶ್ರೀ ಸುಧೀರ ಸೊಪನ್ ಮೋಡ್ ಇವರನ್ನು ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ವೈಯಕ್ತಿಕ 'ಸಮಗ್ರ ವೀರಾಗ್ರಣಿ' ಮತ್ತು ಕುಮಾರಿ ಸುಷ್ಮಿ ರಾಜು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಕುಮಾರಿ. ನಂದಿನಿ, ಎಮ್., ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೋಯಮತ್ತೂರು ಇವರುಗಳನ್ನು ಮಹಿಳಾ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ 'ಸಮಗ್ರ ವೀರಾಗ್ರಣಿ' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

೧೪ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ದಿನಾಂಕ: ೧೦.೦೩.೨೦೧೩ರಂದು ಸಾಯಂಕಾಲ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸದರಿ ಸಮಾರಂಭದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಡಾ|| ಎಸ್. ಎಲ್. ಗೋಸ್ವಾಮಿ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ನಾರ್ಮ್, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಇವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ|| ತ್ಯಾಗರಾಜನ್, ಪೋಲಿಸ್

ವರಿಷ್ಠಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಡಾ|| ಬಿ. ರಾಜು, ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಇವರುಗಳು ಈ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರೆ, ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ. ಬೀದರ ಇವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಇದೇ ರೀತಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಇತರೇ ರಾಜ್ಯಗಳ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಇದೇ ವೇಳೆ ವಿಜೇತ ತಂಡ/ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳಿಗೆ ಬಹುಮಾನ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ಇತರೇ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ತಮ್ಮ ಈ ೬-೭ ದಿನಗಳ ಅನುಭವವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ, ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಆಯೋಜನೆ, ಇಲ್ಲಿನ ಊಟದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ವಸತಿ ಮತ್ತು ಆಟದ ಮೈದಾನದ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಶಂಸಿಸಿದರು. ಡಾ|| ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಇವರು ವಂದನಾರ್ಪಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನೆರವೇರಿಸಿಕೊಡುತ್ತಾ, ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳಿಗೆ ಶುಭಹಾರೈಸಿದರು.

**ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ೨೦೧೨-೧೩ನೇ
ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳ ವಿವರ**

೧೨-೦೪-೨೦೧೨	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯಾಕಾರಣಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
೧೩-೦೪-೨೦೧೨	ಮಂಗಳೂರಿನ ಕೇಂದ್ರಿಯ ಸಮುದ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವಿಧ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಉಪ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ನವದೆಹಲಿ ಇವರೊಂದಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
೧೨-೦೪-೨೦೧೨	ಗುಲಬರ್ಗಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಜ್ಜಾದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ, ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ ಹಾಗೂ ತೋವಿವಿ, ಬಾಗಲಕೋಟದ ಕುಲಪತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದೆ.
೨೨-೦೪-೨೦೧೩	ರೇಬಿಸ್ ರೋಗದ ಗುರುತು ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಕುರಿತು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕಾಮನವಲ್ಲ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ಕ್ರೋಸೆಲ್ ಸಂಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಜೊತೆ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಮಹಾಮಾರಿ ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರದ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಯು.ಎಸ್.ಎ.ಐ.ಡಿ., ಎಫ್.ಎ.ಓ., ಜಿ.ಓ.ಐ., ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಜೊತೆ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
೨೮-೦೪-೨೦೧೨	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚಾರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಉಚಿತ ರೇಬಿಸ್ ಲಸಿಕೆ ಶಿಬಿರ ಹಾಗೂ ಮೊಲ, ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ದನದ ಹುಲ್ಲಿನ ಬೇರು ತುಣುಕು ಸಸಿ ವಿತರಿಸುವ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
೩೦-೦೪-೨೦೧೩	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು. ನವೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಧ್ವಜಸ್ತಂಭ ಹಾಗೂ ಮಲ್ಟಿ-ಬೆಮ್ ಸವಲತ್ತನ್ನು ಉದ್ಘಾಟನೆಗೈದರು.
೦೪-೦೫-೨೦೧೨	ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ.ದ ಮಧ್ಯಂತರ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ "ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಾರೀರಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿ ಶರೀರ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ನವೀನ ಬೋಧನಾ ವಿಧಾನಗಳು" ಕುರಿತ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
೧೪-೦೫-೨೦೧೨	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ನವದೆಹಲಿ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ "ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಶಿಕ್ಷಣ-ಮುಂದೆ ಹೇಗೆ?" ಕುರಿತು ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
೧೬-೦೫-೨೦೧೨	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೇಡಿಕೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
೨೨-೦೫-೨೦೧೨	ಅಂಕೋಲದ ಕಡಲು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ನೂತನ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಸಭಾಂಗಣದ ಉದ್ಘಾಟನೆ ನೆರವೇರಿಸಿದರು. ಅಂಕೋಲಾದ ಬೇಲಾ ಬಂದರು ಬಳಿ "ಜವಬ್ಬಾರಿಯುತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ" ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಬೃಹತ್ ನಾಮ ಫಲಕದ ಅನಾವರಣ ನೆರವೇರಿಸಿದರು.
೨೮-೦೫-೨೦೧೨	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ಅರ್ಹತೆ ಮಾನದಂಡಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
೦೧-೦೬-೨೦೧೨	ವಿಶ್ವ ಹಾಲು ದಿನಾಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು
೧೦-೦೬-೨೦೧೨	ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿಭಾಗ-೮ ಇದರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾಲೋಚನಾ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನುದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.
೧೧-೦೬-೨೦೧೨	ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನದ ಅಮೃತಭೂಮಿ ಯೋಜನೆಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
೧೫-೦೬-೨೦೧೨	ಪ್ರಾಂತೀಯ ವಿಭಾಗ-೮ ರ ಸಮಿತಿ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಯಂಬತ್ತೂರು ಇಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ೨೩ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು.
೧೬-೦೬-೨೦೧೨	ಪ್ರಾಂತೀಯ ವಿಭಾಗ-೮ ರ ಸಮಿತಿ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಯಂಬತ್ತೂರು ಇಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ೨೩ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು.
೨೦-೦೬-೨೦೧೨	ಪುತ್ತೂರಿನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ ಕುರಿತು ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಪ್ರಸ್ತಾಪನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



೨೯-೦೬-೨೦೧೨	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಗದ ಪತ್ರಗಳ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು.
೦೧-೦೭-೨೦೧೨	ಭಾರತೀಯ ಹೈನು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಅಡುಗೋಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇದರ ೧೯ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚಾರಣೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು.
೨೩-೦೭-೨೦೧೨	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಜೊತೆಗೂಡಿ ಪಿ.ಆರ್.ಟಿ. ಸದಸ್ಯರೊಂದಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ನವದೆಹಲಿಯ ಸಹಾಯಕ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಜೊತೆ ವಿಚಾರ-ವಿನಿಮಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು.
೨೪-೦೭-೨೦೧೨	ಪಿ.ಆರ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರ ಜೊತೆ ವಿಚಾರ-ವಿನಿಮಯ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಲಯ, ವಸತಿ, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಸತಿ ಗೃಹ, ಸಮುಚ್ಚಯ, ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆ, ಶೀತಲೀಕರಣ ಕೊಠಡಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿ ನಿಲುಗಡೆ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕಗಳ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು.
೨೫-೦೭-೨೦೧೨	ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು ಗುಲಬರ್ಗಾದ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವಸತಿ ಗೃಹ, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಸತಿ ಗೃಹ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ವಸತಿ ಗೃಹದ ಶಂಕುಸ್ಥಾಪನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಮಹಿಳಾ ವಸತಿ ಗೃಹದ ಮೊದಲ ಅಂತಸ್ತು ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ. ಕೇಂದ್ರ, ಒಳರೋಗಿ ವಿಭಾಗ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಹಂಗಾಮಿ ಕುಲಪತಿಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ಹಸ್ತಾಂತರ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ನೂತನ ಕುಲಪತಿಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.
೨೧-೦೯-೨೦೧೨	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೂತನ ಕುಲಪತಿಗಳಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕಾರ ಮತ್ತು ಐ.ಎ.ಹೆಚ್ ಮತ್ತು ವಿ.ಬಿ. ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇದರ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಹುದ್ದೆಯ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಯಿತು.
೨೨-೦೯-೨೦೧೨	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಭೇಟಿ; ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ಕಛೇರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಜೊತೆ ವಿಧಾನ ಸೌಧದಲ್ಲಿ ಸಭೆ.
೨೪-೦೯-೨೦೧೨	ಕರ್ನಾಟಕದ ಘನವತ್ತೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳ ಭೇಟಿ.
೧೦-೧೦-೨೦೧೨	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ನವದೆಹಲಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಪಿ.ಆರ್.ಟಿ. ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದರು. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಆಯುಕ್ತರು ಹಾಗೂ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿಮಾಡಿದರು.
೧೧-೧೦-೨೦೧೨	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ನವದೆಹಲಿ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನು ಹಾಗೂ ಪಿ.ಆರ್.ಟಿ. ಸದಸ್ಯರುಗಳನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಪಿ.ಆರ್.ಟಿ.ಯ ಕರಡು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಒಪ್ಪಿಸಲಾಯಿತು.
೧೨-೧೦-೨೦೧೨	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ "ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಬಲವರ್ಧನೆ ಹಾಗೂ ಹೊಸ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ" ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು.
೨೦-೧೦-೨೦೧೨	ನಿಮ್ಮಾರ್ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಫಲ್ತಾನ್, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಕುರಿ ಫಾರಂಗೆ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜೊತೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಶ್ರೀ ನಿಮಕರ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಗಲ್ಲಾಸೆ ಇವರ ಜೊತೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
೨೯-೧೦-೨೦೧೨	ಅಂತರ-ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ-೨೦೧೨ನ್ನು ಬೀದರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು.
೧೦-೧೧-೨೦೧೨	ಕೇರಳದ ತಿರುವನಂತಪುರದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಸಮಾವೇಶ ೨೦೧೨ ಇದರ ಉದ್ಘಾಟನೆ ನೆರವೇರಿಸಿದರು.
೧೯-೧೧-೨೦೧೨	ಬೀದರದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಮಾದರಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಿದರು.
೨೩-೧೧-೨೦೧೨	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಯೋಜಿಸಿದ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ ಉದ್ಘಾಟನೆ ನೆರವೇರಿಸಿದರು. ಐ.ಎ.ಹೆಚ್ ಮತ್ತು ವಿ.ಬಿ. ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇದರ ಹೆಚ್.ಪಿ.ಎ.ಐ. ಕುರಿತು ವಿಶ್ವ ಅಹಾರ ಸಂಸ್ಥೆ ತಂಡದೊಡನೆ ಸಮಾಲೋಚನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು.



೨೪-೧೧-೨೦೧೨	WSAVAPPAKCE-೨೦೧೨ ಇದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಉದ್ಘಾಟನೆ ನೆರವೇರಿಸಿದರು; ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎನ್‌ಐಎನ್‌ಪಿ ಇದರ ೧೭ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
೨೭-೧೧-೨೦೧೨	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯರ ಜೊತೆಗಿನ ಸಮಾಲೋಚನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
೩೦-೧೧-೨೦೧೨	ಹೈದ್ರಾಬಾದಿನ ನಾರ್ಮಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕುಕ್ಕಟ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
೦೨-೧೨-೨೦೧೨	"ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ" ಕುರಿತು ಮೈಸೂರಿನ ಜೆ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
೦೩-೧೨-೨೦೧೨	ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ "ಜಲಚರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು" ಎಂಬ ವಿಶ್ವಮಟ್ಟದ ಸಮಾವೇಶ ಉದ್ಘಾಟನೆ ನೆರವೇರಿಸಿದರು.
೦೮-೧೨-೨೦೧೨	ಅಮೆರಿಕಾದ ಮಿನಿಸೋಟಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉಪ-ಡೀನ್ ಡಾ. ಶ್ರೀರಾಮರಾವ್ ಇವರು ಜೊತೆ ಸಭೆ ನಡೆಸಿದರು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.
೧೦-೧೨-೨೦೧೨	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ಇಲಾಖೆಯ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಜೊತೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿದರು.
೧೩-೧೨-೨೦೧೨	ಮಂಗಳೂರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜೊತೆ ಒಂಡಂಬಡಿಕೆ ಏರ್ಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ. ಪಾಟೀಲ್ ಅವರೊಡನೆ ಸಮಾಲೋಚನೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜೊತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಹಯೋಗ ಸಾಧ್ಯತೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಮೆರಿಕಾದ ಬೋಸ್ಟನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಕೀಷನರ್, ಡಾ. ನೆರಸಿಂಹನ್ ಅವರ ಜೊತೆ ಭೇಟಿ.
೨೯-೧೨-೨೦೧೨	ಬೀದರದ ಜನಪಾಡ ಬಳಿಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಮೇಳದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೊಡನೆ ಚರ್ಚೆ.
೦೪-೦೨-೨೦೧೩	ಅಖಿಲ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ-೨೦೧೩ನ್ನು ಬೀದರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲು ರಾಜ್ಯದ ಘನವೆತ್ತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳನ್ನು ಭೇಟಿಮಾಡಿ ಸಮಾಲೋಚನೆ ನಡೆಸಿದರು.
೦೯-೦೨-೨೦೧೩	ಮೈಸೂರಿನ ಸುತ್ತೂರಿನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕೃಷಿ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
೧೯-೦೨-೨೦೧೩	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ನವದೆಹಲಿಯ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಅಖಿಲ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು.
೨೨-೦೨-೨೦೧೩	ಕುಮಟಾದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ-ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಜಾನುವಾರು ಮೇಳದ ಉದ್ಘಾಟನೆ ನೆರವೇರಿಸಿದರು.
೨೩-೦೨-೨೦೧೩	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಳದ "ನಿವೃತ್ತ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ"ವು ಆಯೋಜಿಸಿದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
೨೫-೦೨-೨೦೧೩	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳ ಸಂಕಿರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕುರಿತು ಮಾಜಿ ಸಂಸದ ಶ್ರೀ ಪುಲ್ಲಯ್ಯ ಅವರೊಡನೆ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿದ್ದರು.
೦೧-೦೩-೨೦೧೩	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಜಾನುವಾರು ಮೇಳದ ಉದ್ಘಾಟನೆ ನೆರವೇರಿಸಿದರು.
೦೫-೦೩-೨೦೧೩	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ನವದೆಹಲಿ ಉಪ-ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಲಾಯಿತು.
೦೬-೦೩-೨೦೧೩	ಬೀದರನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ೧೪ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟ-೨೦೧೩ರ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
೦೮-೦೩-೨೦೧೩	ಹೈದರಾಬಾದಿನ ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ. (ಮಾಂಸ) ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
೧೦-೦೩-೨೦೧೩	ಬೀದರನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ೧೪ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟ-೨೦೧೩ರ ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.



೧೩-೦೩-೨೦೧೩	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
೧೯-೦೩-೨೦೧೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಇಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
೨೦-೦೩-೨೦೧೩	ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಇಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
೨೧-೦೩-೨೦೧೩	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
೨೩-೦೩-೨೦೧೩	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಹಿರಿಯ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

I. ಬೋಧನೆ

೧) ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು :

#	ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ	ಸ್ಥಾಪನಾ ವರ್ಷ	ಡೀನ್/ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರ ಹೆಸರು	ನೀಡಲಾಗುವ ಸ್ನಾತಕ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳು
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೧೯೫೮	ಡಾ ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್	೧. ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ&ಎ.ಹೆಚ್) ೨. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ) ೩. ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	೧೯೮೪	ಡಾ ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುರ್ಗಿ	೧. ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ&ಎ.ಹೆಚ್) ೨. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ) ೩. ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	೨೦೦೬	ಡಾ ಎಂ. ದೇವರಾಜ್	೧. ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ&ಎ.ಹೆಚ್)
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	೨೦೦೭	ಡಾ ಎಂ.ಎಸ್. ವೆಂಕಟ	೧. ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ&ಎ.ಹೆಚ್)
೫	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೧೯೮೦	ಡಾ ಬಿ.ವಿ. ವೆಂಕಟೇಶಯ್ಯ	೧) ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ) ೨) ಎಂ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ) ೩) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ೪) ಎಂಬಿಎ (ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಹೈನು ವ್ಯವಹಾರ)
೬	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ	೨೦೦೮	ಡಾ ಎಲ್. ಮಹಾಲಿಂಗಯ್ಯ	೧. ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ))
೭	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	೧೯೬೯	ಡಾ ಕೆ. ಎಂ. ಶಂಕರ್	೧. ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ) ೨. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ) ೩. ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ
೮	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	೨೦೦೭	ಡಾ ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್	೧. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. (ವನ್ಯಜೀವಿ)) (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ)
೯	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು	೨೦೧೧	ಡಾ ಹೆಚ್.ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ	೧. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
೧೦	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ, ಹಾವೇರಿ	೨೦೧೨	ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ್, ಕೆ. ರಾಜ್	೧. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ

೨) ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ತೇರ್ಗಡೆಯ ವಿವರಗಳು

#	ಪದವಿ	I	II	III	IV	V	ತೇರ್ಗಡೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
೧	ಬಿಬಿಎಸ್ಸಿಎಹೆಚ್	೮೪	೬೩	೭೪	೯೦	೫೯	೫೫	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೨	ಬಿಬಿಎಸ್ಸಿಎಹೆಚ್	೬೨	೫೯	೫೨	೬೨	೪೬	೫೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೩	ಬಿಬಿಎಸ್ಸಿಎಹೆಚ್	೪೯	೪೭	೪೮	೩೯+೧	೮	೩೦	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೪	ಬಿಬಿಎಸ್ಸಿಎಹೆಚ್	೫೦	೫೦	೪೧	೩೯	೦೪	೨೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೫	ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	೩೯	೩೫	೩೭	೩೭	-	೨೩	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೬	ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	೨೩	೧೪	೧೬	೦೯	-	೦೮	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
೭	ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ	೪೪	೪೨	೪೦	೪೩	೨	೨೦	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
೮	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	೪೪	೫೦	-	-	-	-	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು
೯	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	೫೦	-	-	-	-	-	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ, ಹಾವೇರಿ

೩) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ತೇರ್ಗಡೆಯ ವಿವರ

#	ವಿಭಾಗ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ			ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ.,			
		ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವ ವರು		ತೇರ್ಗಡೆ ಗೊಂಡ ವರು	ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು			ತೇರ್ಗಡೆ ಗೊಂಡ ವರು
		I	II	೧೨-೧೩	I	II	III	೧೨-೧೩
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು								
೧	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	೬	-	೧	೩	-	-	-
೨	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಶಾಸ್ತ್ರ	೩	೪	-	೧	೪	೩	-
೩	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	೩	೩	-	೨	೧	-	೧
೪	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	೩	೩	-	-	-	-	-
೫	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	೪	೫	೩	೨	೩	-	೧
೬	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	೬	-	-	೫	-	-	೧
೭	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ವೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	೮	-	೪	೫	-	-	-
೮	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	೪	೭	೩	೨	೬	೪	೧
೯	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	೬	೩	-	೫	೫	೪	-
೧೦	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	೪	೫	೧	೧	-	-	-
೧೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	೪	೩	೪	೩	೩	೪	೧
೧೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	೫	೬	೨	೨	೬	೧	೧
೧೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	೩	೨	-	-	-	-	-
೧೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	೫	೭	೨	೧	೨	೧	-



೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	೩	೨	೧	-	-	-	-
೧೬	ವನ್ಯಜೀವಿ	೫	೯	೧	-	-	-	-
೧೭	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	೩	೩	೧	-	-	-	-
	ಒಟ್ಟು	೭೫	೬೨	೨೩	೩೨	೩೦	೧೭	೬
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ								
೧	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	೫	-	-	೨	-	-	೧
೨	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	೩	೧	-	-	-	-	-
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	೨	೨	-	-	-	-	-
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	-	-	-	-	-	-	-
೫	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ವೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	೨	೫	-	-	-	-	-
೬	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	-	೧	-	-	-	-	-
೭	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	೫	೪	೨	-	-	-	-
೮	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	-	-	-	-	-
೯	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	೩	-	-	-	-	-	-
೧೦	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	೭	೮	-	-	-	-	-
	ಒಟ್ಟು	೨೭	೨೧	೨	೨	-	-	೧
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು								
೧	ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	೫	೪	೧	೨	೧	-	೧
೨	ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	೨	೧	-	-	-	-	-
೩	ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	೩	೧	೧	೧	-	-	-
೪	ಎಂ.ಬಿ.ಎ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	೧೬	೧೪	೧೪	-	-	-	-
	ಒಟ್ಟು	೨೬	೨೦	೧೬	೩	೧	-	೧
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು								
೧	ಜಲಕೃಷಿ	೪	೪	೨	೨	೨	೧	೧
೨	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	-	೨	೧	೧	೫	-	೧
೩	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ & ನಿರ್ವಹಣೆ	೨	೩	೧	೧	೧	-	-
೪	ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	೧	೧	೪	೬	೧	-	೨
೫	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	೩	೨	೩	೧	೪	೧	೧
೬	ಮೀನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	೨	೧	-	-	-	-	-
	ಒಟ್ಟು	೧೨	೧೩	೧೦	೧೧	೧೩	೨	೫

೪) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನ:

ಅ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ

ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ವರ್ಷ					ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	V	
ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೬	೫	೬	೮	೫	೩೦
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	೪	೫	೧	೬	-	೧೬
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	೩	೫	೪	-	೧೨
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	೨	೬	೫	೪	-	೧೭



ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ)							
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೨	೨	೨	೨	೨	೧೦
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	೨	೨	೨	೨	೨	೧೦
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	೨	೨	೨	೨	-	೮
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	೨	೨	೨	೨	-	೮
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೯	೧	೨	೨	೪	೧೮
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ನ್ಯೂಯೋರ್ಮ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಶಿಕ್ಷಾ							
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೨	-	-	-	-	೨
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಸಹಾಯ ನಿಧಿ							
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೧	-	೪	೩	೩	೧೧
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	೦೧	೦೧	-	-	೨
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ							
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೧೩	೧೫	೧೮	೨೬	೧೮	೯೦
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ ಪ್ರವರ್ಗ-೧							
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೧	೨	೧	೨	೧	೭
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	೧೬	೧೫	೧೩	೧	೪೫
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	೩೩	೨೪	೧೫	೨೦	-	೯೨
ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	೩	೫	೧	೪	೧	೧೪
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	೮	೫	೫	೨	-	೨೦
ಎನ್.ಟಿ.ಎಸ್. ಫೆಲೋಶಿಪ್							
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	೯	೬	೨	೨	೮	೨೭
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-



ಸೀತಾದಾಮ್ ಚಂದಾಲ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
೦	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	೩	೪	೨	೩	-	೧೨
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಇ.ಬಿ.ಎಲ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
೦	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	೫	-	೮	೮	-	೨೧
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಮೆರಿಟ್-ಕೆಮ್-ಮೀನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
೦	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	೩	೧	-	-	೪
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಎಂ.ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
೦	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	೬	೪	೧	-	೧೧
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
೦	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	೧	-	-	-	-	೧
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು		೧೦೮	೧೧೫	೧೦೪	೧೧೬	೪೫	೪೮೮

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ವರ್ಷ				ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	
ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ						
೦	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೫	೪	೫	೪	೧೮
೨	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ	೨	೨	-	೧	೫
ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ)						
೦	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೨	೨	೨	೨	೮
೨	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ	೨	೨	-	೨	೬
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಹಾಯ ನಿಧಿ						
೦	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	೧	-	-	೧
೨	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ	-	-	-	-	-
ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ						
೦	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೧೨	೧೭	೭	೧೦	೪೬
೨	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ	-	-	-	-	-
ಚಂದಾಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ						
೦	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-
೨	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ	-	-	೧	-	೧
ಒಟ್ಟು		೨೩	೨೮	೧೫	೧೯	೮೫



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ವರ್ಷ				ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು						
೧	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	೩	-	-	೩
೨	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	೨	೨	೨	೨	೮
೩	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	೧	೩	೩	೧	೮
೪	ಮೆರಿಟ್-ಕಮ್-ಮೀನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	೨	-	-	೨	೪
೫	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	೬	೪	೬	೨	೧೮
೬	ಎಮ್.ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	೧	-	-	-	೧
ಒಟ್ಟು		೧೨	೧೨	೧೧	೭	೪೨

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನದ ಸಾರಾಂಶ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ				ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ		ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
		ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೀದರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹಾಸನ	ಬೆಂಗಳೂರು	ಗುಲಬರ್ಗಾ		
೧	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	೩೦	೧೬	೧೨	೧೭	೧೮	೦೫	೦೩	೧೦೧
೨	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	೧೦	೧೦	೦೮	೦೮	೦೮	೦೬	೦೮	೫೮
೩	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	೧೮	-	-	-	-	-	-	೧೮
೪	ನ್ಯೂಯೋರ್ಮ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಶಿಕ್ಷಾ	೦೨	-	-	-	೦೧	-	-	೦೩
೫	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಹಾಯ ನಿಧಿ	೧೧	೦೨	-	-	-	-	-	೧೩
೬	ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ	೯೦	-	-	-	೪೬	-	-	೧೩೬
೭	ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ ಪ್ರವರ್ಗ-1	೦೭	-	-	-	-	-	-	೦೭
೮	ಬಿ.ಸಿ.ಎಮ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	೪೫	೯೨	-	-	-	೧೩೭
೯	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	೧೪	೨೦	-	-	೧೮	೫೨
೧೦	ಎನ್.ಟಿ.ಎಸ್. ಫೆಲೋಶಿಪ್	-	೨೭	-	-	-	-	-	೨೭
೧೧	ಸೀತಾರಾಮ್ ಜಿಂದಾಲ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	೧೨	-	-	-	-	೧೨
೧೨	ಇ.ಬಿ.ಎಲ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	೨೧	-	-	-	-	೨೧
೧೩	ಮೆರಿಟ್-ಕಮ್-ಮೀನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	೦೪	-	-	-	೦೪	೦೮
೧೪	ಎಮ್.ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	೧೧	-	-	-	೦೧	೧೨
೧೫	ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	೦೧	-	-	-	-	೦೧
೧೬	ಜಿಂದಾಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	-	-	೦೧	-	೦೧
೧೭	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	-	-	-	೦೮	೦೮
ಒಟ್ಟು		೧೬೮	೫೫	೧೨೮	೧೩೭	೭೩	೧೨	೪೨	೬೧೫

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೧೨	೧೧	-	೦೩	೦೧	೨೭
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	೦೫	೦೬	-	-	-	೧೧
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಹಾಯ ನಿಧಿ							
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	೦೨	-	-	-	೦೨
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ							
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೧೧	೧೩	-	೦೩	-	೨೭
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
ಶುಲ್ಕ ವಿನಾಯಿತಿ ಪ್ರವರ್ಗ-೧							
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೦೨	೦೩	-	-	೦೧	೦೬
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
	ಒಟ್ಟು	೩೦	೩೫	-	೦೬	೦೨	೭೩

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂ.ಟೆಕ್		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು							
೧	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಜೂನಿಯರ್ ಫೆಲ್ಲೋಶಿಪ್	೦೧	-	-	-	-	೦೧
೨	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	೦೩	೦೩	೦೧	೦೧	-	೦೮
೩	ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ	೦೫	೦೧	-	೦೧	-	೦೭
೪	ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಫೆಲ್ಲೋಶಿಪ್ ಫಾರ್ ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ.	-	-	-	-	೦೧	೦೧
	ಒಟ್ಟು	೦೯	೦೪	೦೧	೦೨	೦೧	೧೭

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು							
೧	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	೦೩	೦೧	೦೧	೦೧	-	೦೬
೨	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	೦೨	-	-	-	-	೦೨
	ಒಟ್ಟು	೦೫	೦೧	೦೧	೦೧	-	೦೮



ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನದ ಸಾರಾಂಶ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ				ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು		ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು		ಒಟ್ಟು
		ಬೆಂಗಳೂರು		ಬೀದರ		ಎಂ.ಟೆಕ್	ಪಿಎಚ್‌ಡಿ	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ	ಪಿಎಚ್‌ಡಿ	
		ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ	ಪಿಎಚ್‌ಡಿ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ	ಪಿಎಚ್‌ಡಿ					
೧	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್)	೨೩	೦೪	೧೧	-	೦೬	೦೨	೦೪	೦೨	೫೨
೨	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಹಾಯ ನಿಧಿ	೦೨	-	-	-	-	-	-	-	೦೨
೩	ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ	೨೪	೦೩	-	-	೦೬	೦೧	-	-	೩೪
೪	ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ ಪ್ರವರ್ಗ-I	೦೫	೦೧	-	-	-	-	-	-	೦೬
೫	ಪಿ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಜೂನಿಯರ್ ಫೆಲೋಶಿಪ್	-	-	-	-	೦೧	-	-	-	೦೧
೬	ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಫಾರ್ ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ.	-	-	-	-	-	೦೧	-	-	೦೧
೭	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	-	-	-	೦೨	-	೦೨
	ಒಟ್ಟು	೫೪	೦೮	೧೧	-	೧೩	೦೪	೦೬	೦೨	೯೮

೫) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆ) (ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳು)

೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ವಿವರ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಪದವಿ	ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
೧	ಗರ್ಭ ಧರಿಸಿದ ಮತ್ತು ಗರ್ಭ ಧರಿಸಿಲ್ಲದ ಬನ್ನೂರು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಚಯಾಪಚಯ ಕ್ರಿಯೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಪಿ.ಎಂ. ಗುರುರಾಜ್	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಟಿ. ವೀಣಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ
೨	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಳದ ಹುಲ್ಲಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಜಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ
೩	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಸರಿಮರದ ಮೇಣದ ಔಷಧಗುಣ ಮತ್ತು ವಿಷಬಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ರೇಶು ಕುಮಾರ್	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ
೪	ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಫಂಗಸ್ ಜೀವಾಣು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಾರೋಪಣೆಯನ್ನು ಮಾಡುವುದು.	ಮೊಹಮದ್ ನಜರ್	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ
೫	ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಕಾಕಸ್ ಅಗಲೇಕ್ಷಿಯ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಗಳಲ್ಲಿ ಬಯೋಫಿಲ್ಮ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ.	ಎಂ. ನಸೀಮ್	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ



೬	ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚಲುಬಾವು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಸೈಫೈಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್‌ನ ಜೀವನಿರೋಧಕ ವಂಶವಾಹಿನಿ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಆರಿಸಿದ ರೋಗಕಾರಕ ಅಂಶಗಳ ಆಧ್ಯಯನ	ಬಿ.ಎಂ. ಅಕ್ಷತಾ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವವಿಜ್ಞಾನ
೭	ಶ್ವಾನ ಸ್ತನಗ್ರಂಥಿಯ ಗೆಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಬಿಸಿಎಲ್-2ನ ಪೂರ್ವ ಸೂಚಕ ಮೌಲ್ಯದ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಕೆ. ಅನಿತಾ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ
೮	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಪ್ರೇರಿತ ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ಮೇಲೆ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಉದ್ಧರಣ ದಲ್ಲಿನ ಹೈಪೋಗ್ಲಿಸಿಮಿಯಾದಿಂದ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ	ಎ. ನಸೀನ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ
೯	ಶ್ವಾನ ಸ್ತನಗ್ರಂಥಿಯ ಗೆಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಈಸ್ಟ್ರೋಜೆನ್ ಚೋದಕದ ಗ್ರಾಹಕ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯ ಪೂರ್ವ ಸೂಚಕ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಎಸ್. ಪ್ರಿಯಾ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ
೧೦	ಪಕ್ಕಿ ಮತ್ತು ಹೊಟ್ಟೆಯ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮೂಲಕ ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಶಯ ಮತ್ತು ಗರ್ಭಾಶಯ ಕೊಯ್ತೆಗತದ ಒಂದು ತುಲನೆ	ಎಮ್. ಬಾಬು	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ
೧೧	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಕೇಡು ಪುನರಾವರ್ತನ ಘಟನೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಮರಿಗಳಿಂದಾಗುವ ಕಷ್ಟಪ್ರಸವದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ಎಸ್. ಶ್ವೇತಾ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಟಿ.ಜಿ. ಹೊನ್ನಪ್ಪ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ
೧೨	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಗರ್ಭಕೋಶದ ಜಡತೆಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ. ವಿಭಾ ರಘುರಾಮ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ
೧೩	ಕಷ್ಟ ಪ್ರಸವದ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಜೈವಿಕ-ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳ ಪಾರ್ಶ್ವಚಿತ್ರ	ಅಸ್ಸದ್‌ಝಹ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಟಿ.ಜಿ. ಹೊನ್ನಪ್ಪ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ
೧೪	ತಾಜಾ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ವಿಸ್ತರಿಸಿದ ವೀರ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅಣುಜೀವಿಹೊರೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಚಿತ್ರಣ	ಎಂ. ನವ್ಯಾ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ
೧೫	ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಸವ ಮತ್ತು ಕಷ್ಟಪ್ರಸವ ಮಿಶ್ರತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ರಕ್ತಕಣಗಳ ಪಾರ್ಶ್ವಚಿತ್ರ	ಮೋಹಮ್ಮದ್ ಹಕಿಮ್	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಟಿ.ಜಿ. ಹೊನ್ನಪ್ಪ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ
೧೬	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಲುಕು ಚೀಲದ ಸುಪ್ಪ ತೀವ್ರ ಆಮ್ಲೀಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ	ಅಹ್ಮದ್ ನಾವಿದ್ ಮೀರ್ಜಾದ್	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ
೧೭	ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಕ್ರಮಿಗಳಿಂದ ಶ್ವಾನಾಳದ ಸೋಂಕುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಲವು ಅಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಡಿ.ಎಸ್. ಮಾಲ್ತೇಶ್	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ



೧೮	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣು ಗುಡ್ಡೆಯ ಊತದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಪಿ.ಎನ್. ನಮ್ರತಾ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ
೧೯	ಯಕೃತ್ತು ಹಾಗೂ ಮೂತ್ರಪಿಂಡದೋಶ ಹೊಂದಿರುವ ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸೆಪೋಪ್ಲೀರೇನಾ ಅರವಳಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಹೆಚ್.ಸಿ. ಶಿವಯ್ಯ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ
೨೦	ಪ್ರಜನನ ಪುನರಾವರ್ತನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಶಾರೀರಿಕ ಅಂಗಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಎ. ಸಬಸ್ತೀನ್	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ವಿ. ಗಿರೀಶಕುಮಾರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ
೨೧	ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಚರ್ಮ ಮತ್ತು ಇತರ ಅಂಗಾಂಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಆಣ್ವಿಕ ವಿಧಾನಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಆರ್. ಹೇಮಲತಾ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ ವನ್ಯಜೀವಿ ವಿಭಾಗ
೨೨	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ (ರಾಜ-2) ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಪೈಟೀಸ್ ಕಿಣ್ವವನ್ನು ಪೂರಕವಾಗಿ ಬಳಸಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಬೀಜಾಂಕುರದ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಆರ್. ಕಾಸಿ ಸೌಜನ್ಯಲಕ್ಷ್ಮಿ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಆರ್.ಜಿ. ಗೋರಿ ದಾಸ್ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ
೨೩	ಸಾವಯವ ಮೂಲದ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ತಾಮ್ರವನ್ನು ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಯ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಪೂರೈಸುವುದರಿಂದ ಕೋಳಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಮೊಹಮ್ಮದ್ ದಾವೂದ್	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಜಯಾನಾಯಕ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ
೨೪	ಸಾವಯವ ಮೂಲದ ಸತು ಮತ್ತು ಸೆಲೆನಿಯಂವನ್ನು ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಮತ್ತು ಗಿರಿರಾಜ ಸಂವರ್ಧನಾ ಗಂಡು ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ವಿಠಲ್, ಎಸ್. ಕೌಜಲಗಿ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಟಿ. ಮುನೇಗೌಡ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ
೨೫	ಎಮ್ಮು ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣಾವಾರು ಮೊಟ್ಟೆ ಮರಿಯಾಗುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಂ. ರಾಜೇಶ್	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಟಿ. ಮುನೇಗೌಡ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ
೨೬	ಕಬ್ಬಿಣ ಖನಿಜದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿದ ಟೇಬಲ್ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಔಪಚಾರಿಕ ಆಹಾರವನ್ನಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವುದು.	ತಾಹೀರ ಘಣಿ ಬಂದೇ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಮೊ ನದಿಮ ಫೈರೊಜ್ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
೨೭	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿನ ಸ್ವಸಹಾಯಕ ಸಂಘಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಬಿ. ಅಜಿತ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ
೨೮	ವನ್ಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಾಂಗಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಜಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜು	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ
೨೯	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಲೆಕಾಯಿ ಮೇವಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಶಿಲೀಂಧ್ರದ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿನಯ, ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ



೩೦	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹರ್ಟಿಸ್ ವೈರಾಣು-1ರ ಪ್ರತಿವಿಷಜನಕ ಅಂಶವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಪಿಸಿಆರ್‌ನ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ವಂಶವಾಹಿನಿ ಅಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ
೩೧	ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಗಣಿಯ ಧೂಳಿನಿಂದಂಟಾಗುವ ವಿಷಮತೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರೋಧಕತೆ, ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಿಕಗಳ ಚಿತ್ರಣದ ಅಧ್ಯಯನ	ಹೆಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯಲ್ಲಪ್ಪಾ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ
೩೨	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಬುದ ಪ್ರಚೋದಿತ ರಕ್ತನಾಳದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥನಗ್ರಂಥಿಗಳ ಅರ್ಬುದ ಗೆಡ್ಡೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಮೋಹನಕುಮಾರ ಶೆಟ್ಟರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ
೩೩	ಮಾಂಸದ ಸಂವರ್ಧನಾ ಕೋಳಿಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂತತಿ ಮೇಲೆ ಆಹಾರದ ನಿರ್ಬಂಧ ಮತ್ತು ಕಿಣ್ವ / ಜೈವಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಉತ್ತೇಜಕಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದ ಜೊತೆ ಪೂರೈಸುವುದರಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವ	ಕೆ.ಜಿ. ಸತೀಶ್	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	ಹೆಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ
೩೪	ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ಉಳಿಕೆಯನ್ನು ಒಣಗಿಸಿ ಮೇಯಿಸಿದಾಗ ಹಾಗೂ ರಸಮೇವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಮೇಯಿಸಿದಾಗ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರತಳಿ ರಾಸುಗಳ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಗೌರಿ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	ಯು. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
೧	ವಯಸ್ಕ ಕುಲಿಕೊಡನ್ ಸೊಳ್ಳೆಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಹಿಪಾಲಸಿಂಗ್ ಠಾಕೂರ್	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ವಿವೇಕ, ಆರ್. ಕಸರಳಿಕರ್ ವಿ.ಇ.ಪಿ.ಎಮ್.
೨	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಭಾವು ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣ, ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್. ಶಬರೀಶ್	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ
೩	ಕೆಚ್ಚಲು ಭಾವು ಓಡಿತ ದನಗಳಿಂದ ಸ್ವೇಫಲೋಕಾಕೃತಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯವನ್ನು ತೆಗೆದು ಅದರ ಫೆನೋಟಾಪಿಕ್ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್. ಸುಂದರೇಶನ್	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	ಹರಿಬಾಬು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
೧	ಉಪಯುಕ್ತ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಆರೋಗ್ಯ ವರ್ಧಕ ವಯೋವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಆಹಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ವೈಶಾಲಿ ಹಿರೇಮಠ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ



೨	ಕಡಿಮೆ ಕ್ಯಾಲೋರಿ ಸಿಹಿಕಾರಕ ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಖೋವಾ ಆಧಾರಿತ ಹಾಲಿನ ಸಿಹಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಜಯಮಾಲ ಕುಮಾರಿ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಸಿ. ಕಂಪಣ್ಣಾ ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ
೩	ಸುಣ್ಣ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣಗಳನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಸಾರಜನಕದ ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವಿನಿಂಗ್ ಆಹಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಸಿ.ಎಸ್. ಶಶಿಕುಮಾರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	ಡಿ. ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
೧	ಆರೋಮ್ಯುಟೇನ್ ಪ್ರತಿಬಂಧಕ ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ಎಲ್ಲಾ ಗಂಡು ಗಪ್ಪಿಗಳ, ಪೋಸಿಲಿಯಾ ರೆಟಿಕ್ಯುಲಾಡ (ರಾಬರ್ಟ್ ಜಾನ್ ಲೆಕ್ಟೆರೆ, 1866) ಸಂತತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಬಿ.ಹೆಚ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಎನ್. ಬಸವರಾಜ ಜಲಕೃಷಿ
೨	ಚೆನ್ನ ಸ್ಟೇಯುಟಸ್‌ನ ಬಾಯಿಯ ಲಸಿಕಾಕರಣದಲ್ಲಿ ಏರೋಮೊನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾದ ಜೈವಿಕ ಪದರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್. ಪ್ರಭುಗೌಡ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ ಜಲಕೃಷಿ
೩	ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಇ.ಯು.ಎಸ್.ಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಅಫಾನೋಮೈಸಿಸ್ ಇನ್‌ವ್ಯಾಡ್ಸನ್ ಅನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಮಾನೋಕ್ಲೋನಲ್ ಆಂಟಿ ಬಾಡಿ ಆಧಾರಿತ ಫ್ಲೋ ಥ್ರೂ ಇಮ್ಯುನೋ ಗೋಲ್ಡ್‌ನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ. ಫಾನ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ ಜಲಕೃಷಿ
೪	ಕಟ್ಟ ಕಟ್ಟಾ ಮೀನುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಯೀಸ್ ಕೋಶ ಸಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಪೈರುಲಿನಾ ಪಾಚಿಗಳಿಂದೊಡಗೂಡಿದ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಹಾರಗಳ ನೀಡಿಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ.	ವರುಣಾ ಬಗ್ಗೋಡಿ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್ ಜಲಕೃಷಿ
೫	ಲೇಟ್ರಾಜೋಲ್ ಮತ್ತು ನೋರಿಥಿಂಡೋರ್ನ್ ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ಸೈಮೀಸು ಫೈಟಿಂಗ್ ಮೀನು, ಬೆಟ್ಟ ಸ್ಪೈನ್ಡೆನ್ಸ್ (ರೇಗನ್, 1900)ನ ಗಂಡು ಸಂತತಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ.	ಕಟಾರ್ ಮೀಲೆಂಡ್ ಭಗವಾನ್	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಎನ್. ಬಸವರಾಜ ಜಲಕೃಷಿ
೬	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳ ಜಲಕೃಷಿ ಕೊಳಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆ	ಹರ್ಷಾ ನಾಯಕ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯಕ ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ
೭	ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಂಥಿಕ್ ಡೆಟ್ರಿಟಾಲ್‌ನ ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಜಿ.ಪಿ. ಪ್ರವೀಣ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ
೮	ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನನ್ನು ಆರ್ಗನೋಫಾಸ್ಟರಸ್ ಕೀಟನಾಶಕಕ್ಕೆ ಒಡ್ಡಿದಾಗ ಅದರಲ್ಲಾಗುವ ಉತ್ಕರ್ಷಕ ಒತ್ತಡದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು	ಎ. ಪದ್ಮನಾಭ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ



೯	ಸಮುದ್ರ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರೇತರಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವಿಕೆ	ಕೆ.ಪಿ. ನಿತಿನ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಎನ್.ಎಸ್. ಸುಧಾಕರ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
೧೦	ಮೀನು ಮತ್ತು ಚಿಪ್ಪು ಮೀನುಗಳಿಂದ ಸ್ವಭಾವಿಕವಾಗಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕವಾಗಿರುವ ಪೆಪ್ಟೈಡ್‌ಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣೀಕರಣ	ವಿ. ನವೀನ ಕುಮಾರ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಬಿ.ಎ. ಶಾಮಸುಂದರ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
೧೧	ಫಂಗಸೀಯಸ್ ಹೈಪೊಥೆಲಮಸ್ ಪೋಟೀನ್‌ನ ಗುಣಗಳು ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ಸಾಸೇಜ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇದರ ಉಪಯುಕ್ತತೆ	ಶ್ವೇತಾ ಜೋಶಿ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಬಿ.ಎ. ಶಾಮಸುಂದರ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
೧೨	ಮೀನು ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಪರಿಹಾರವಾಗಿ ಸಮುದ್ರ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಬಳಕೆ	ಎಸ್.ಟಿ. ಸಂಪತ್ ನಾಯಕ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ
೧೩	ಸ್ಯಳೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳ ಭ್ರೂಣಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಊತಕಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಮನ್ಸೂರ ಅಹ್ಮದ ರಾದರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	ಎನ್. ಬಸವರಾಜ ಜಲಕೃಷಿ
೧೪	ಭಾರತದ ವಾಯುವ್ಯ ಕರಾವಳಿಯ ಮೂಲ್ಕಿ ಹಿನ್ನೀರು ಪ್ರದೇಶದ ಆಯಿಸ್ಟರ್ ಬೆಡ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಸರ ಗುಣಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಜಿ.ಪಿ. ಪ್ರವೀಣ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ
೧೫	ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರೋಢೀಕೃತವಾದ ಫೈಟೋಪ್ಲಾಂಗ್‌ಟಾನ್‌ಗಳ ವಿರೀಳಿತಗಳು	ಎನ್. ಚೇತನ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ
೧೬	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಬಂದ ಜಲಾಟಿನ್‌ನ ಗುಣಗಳು ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇದರ ಪಾತ್ರ	ಎಮ್.ವಿ. ಚಂದ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	ಬಿ.ಎ. ಶಾಮಸುಂದರ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
೧೭	ಕಠಿಣಚರ್ಮಿಗಳ ವೈರಸ್‌ಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಆಣ್ವಿಕ ಆಧಾರಿತ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ವಿಧಾನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವಿಕೆ	ಎಸ್.ಎ. ಮೋಹನ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ
೧೮	ಮ್ಯಾಕ್ರೋಬ್ರೇಕಿಯಂ ರೋಸೆನ್ಬರ್ಗಿ ನೋಡಾ ವೈರಸ್‌ಗಾಗಿ ಪುನಃ ಸಂಯೋಜಿತ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಎಸ್. ನವೀನ ಕುಮಾರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ

6) ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಗಳು

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

#	ವಿವರ	ಪವ್ಯಮ & ಹೈವಿಮ ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಬೀದರ	ಪವ್ಯಮ, ತಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ಹೈವಿಮ, ಗುಲಬರ್ಗಾ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಪಸಂಪಾ, ತಿಪಟೂರು	ಪಸಂಪಾ, ತಿಗ್ಗಾಂವ	ಒಟ್ಟು
೧	ಪುಸ್ತಕಗಳು	೧೨೭೯೫	೮೨೩೮	೪೦೭೩	೪೮೮೫	೧೯೭೦	೧೫೨೫೨	೧೨೦	೮೫	೪೭೪೧೮
೨	ಪ್ರಬಂಧಗಳು	೧೪೧೬	೮೯೬	-	-	-	೭೨೮	-	-	೩೦೪೦



೩	ವರದಿಗಳು	೯೩೪	೪೪	-	-	-	೩೧೪೯	-	-	೪೧೨೭
೪	ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	೭೧೨	-	-	-	-	೯೫೭	-	೫	೧೭೭೪
೫	ಒಟ್ಟು ಗೂಡಿಸಿದ ನಿಯತಕಾಲಿಕ	೧೦೬೮೮	೧೯೭೮	-	-	-	೬೨೪೬	-	-	೧೮೯೧೨
೬	ದಾನರೂಪದ ಪುಸ್ತಕ	೭೪೯	೦೪	-	-	-	೨೪೦	-	-	೯೯೩
೭	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಪುಸ್ತಕಗಳು	೧೭೫೦	೧೭೯೫	೩೪೪	೨೭೫	-	೩೧೨	-	-	೪೪೭೬
೮	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು	೪೩	೩೨	೨೨	೧೪	-	೧೦	೨	-	೧೨೩
೯	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು	೦೩	೦೪	-	-	-	೭	-	-	೧೪
೧೦	ಹಿಂದಿನ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು	-	೧೯೭೮	-	-	-	೬೨೪೬	-	-	೮೨೨೪
೧೧	ಇತರೇ	-	-	-	-	-	-	೨	೧	೦೩

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

#	ವಿವರ	ಪವ್ಯಮ & ಹೈವಿಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಬೀದರ	ಪವ್ಯಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ಹೈವಿಮ, ಗುಲಬರ್ಗಾ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಪಸಂಪಾ, ತಿಪಟೂರು	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವ	ಒಟ್ಟು
೧	ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು / ಸಿಡಿ	ವಿವರ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಸಾರಾಂಶ - ೨೬೭೦ ಪೂರ್ತಿ ಪತ್ಯ- ೫೨೮೨ ಮುದ್ರಿತ ಪ್ರತಿ - ೧೦೭೫ ಬಳಕೆದಾರರ - ೩೩೭೧ ಪ್ರವೇಶ	೪೫೦ ಅಂತರ ಜಾಲದ ಇ- ನಿಯತ ಕಾಲಿಕ ಮತ್ತು ಪ.ವ್ಯ. ಯ ಸಿ.ಡಿ. ಗಳು ೧೯೭೨ ರಿಂದ ೨೦೧೦ ರವರೆಗೆ	-	-	-	೧೮	೯	೪೦	೧೨೯೧೫



ಇ) ಸದಸ್ಯತ್ವ ಬಳಕೆ

#	ವಿವರ	ಪವ್ಯಮೆ & ಹೈವಿಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಬೀದರ	ಪವ್ಯಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ಹೈವಿಮ, ಗುಲಬರ್ಗಾ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಪಸಂಪಾ, ತಿಪಟೂರು	ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವ	ಒಟ್ಟು
೧	ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	೩೪೭	೧೨೩೦೦	೧೯೯	೫೦	೫೭	೧೮೦	-	-	೧೩೧೩೩
೨	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	೧೫೫	೫೦೩೧	-	-	-	೬೦	-	-	೫೨೪೬
೩	ಸಿಬ್ಬಂದಿ	೬೬	೧೩೧೦	೬೫	೨೫	೧೨	೬೦	-	-	೧೫೩೮

೭) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

೧. ಡಾ|| ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ೧೬-೧೦-೨೦೧೨ ರಂದು ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು.
೨. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಲೆನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವವನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಚ್ಚಾಳದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ೨೭-೨೯, ೨೦೧೨ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಯುವಜನೋತ್ಸವದ 'ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ'ಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗೆದ್ದರೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ ಗಳಿಸಿತು.
೩. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಎಂಟನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ೨೮ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್‌ದಿಂದ ೧ನೇ ನವೆಂಬರ್ ೨೦೧೨ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಾದ ಬೀದರ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಹಾಸನ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಾದ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಗುಲಬರ್ಗಾ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರರವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಶ್ರೀ. ಟಿ. ಮುಕುಂದ

ವರ್ಮಾ, ಶ್ರೀ.ಕೆ.ಸಿ.ಶಂಕರೇಗೌಡ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಹಾಗೂ ಡಾ. ಹೆಚ್. ಆರ್. ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಪ್ರಭಾರಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಡಾ. ಶಿವಶಂಕರ ಉಸ್ತುರ್ಗಿ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರರವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಪದಕ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯಿತು. ಗುಂಪು ಕ್ರೀಡೆಗಳಲ್ಲಿ (ಆಟಗಳಲ್ಲಿ) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯಿತು.

ಮಹಿಳಾ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ವೀರಾಗ್ರಣಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕು. ರಂಜಿತಾ ಕೆ.ಪಿ. ಪಡೆದುಕೊಂಡರೆ ಪುರುಷರ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕು. ವೇಣುಗೋಪಾಲ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದರು.

ವಿವಿಧ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಹಾಗೂ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.



#	ಕ್ರೀಡೆಗಳು	ವಿಜೇತರು	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
೧	ಕ್ರಿಕೆಟ್ (ಪುರುಷರು)	ಜಂಟಿ ವಿಜೇತರು	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೨	ಕಬಡ್ಡಿ (ಪುರುಷರು)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೩	ಕಬಡ್ಡಿ (ಮಹಿಳಾ)	ಪ್ರಥಮ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೪	ವಾಲಿಬಾಲ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೫	ವಾಲಿಬಾಲ್ (ಮಹಿಳಾ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೬	ಫೂಟ್‌ಬಾಲ್ (ಪುರುಷ)	ಜಂಟಿ ವಿಜೇತರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೭	ಖೋ-ಖೋ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೮	ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೯	ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ (ಮಹಿಳಾ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
೧೦	ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೧	ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್ (ಮಹಿಳಾ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೨	ಚದುರಂಗ	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
೧೩	ಟೆಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೧೪	ಟೆಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್ (ಮಹಿಳಾ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಧಿನಾಂಕ ೦೧-೧೧-೨೦೧೨ ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ|| ಡಿ.ಆರ್. ನಾಗೇಶ್, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಡಾ|| ಯು.ಎಸ್. ಹಂಪಣ್ಣನವರ್, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಗುರುನಾನಕ ದೇವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರರವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಶ್ರೀ. ವಿ.ಸಿ. ಕಿಟಗೇರಿ, ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ; ಡಾ|| ರೇವಣಪ್ಪ, ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ; ಡಾ|| ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರರವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಡಾ|| ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುಗೇ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇವರು ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

೧. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಜಬಲ್‌ಪುರದಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರುವರಿ ೨೪-೨೮, ೨೦೧೩ ರಂದು ಜರುಗಿದ ಅಂತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರು.

೨. ೧೪ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟ-೨೦೧೩ನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಮಾರ್ಚ್ ೬-೧೦, ೨೦೧೩ರಂದು ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ಬೀದರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟದಲ್ಲಿ ೪೩ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ೧೮೯೭ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು ಹಾಗೂ ೧೪೭ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು



ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ|| ಅರವಿಂದ ಕುಮಾರ, ಉಪಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು (ಶಿಕ್ಷಣ), ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ ಇವರು ಈ ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟವನ್ನು ಆರಂಭವಾಯಿತೆಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು. ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಾಸಾದ್, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಡಾ|| ಬಿ.ವಿ. ಪಾಟೀಲ್, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು; ಡಾ|| ಪಿ.ಸಿ. ಜಾಫರ್, ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ; ಡಾ|| ಎ. ನಾಗನಗೌಡ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃ.ವಿ., ರಾಯಚೂರು ಮತ್ತು ಡಾ|| ಎನ್. ಬಸವರಾಜು, ವಿ.ಕೆ.ನಿ., ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ

ಇವರುಗಳು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳಾದ ಶ್ರೀ. ಶಂಕರೇಗೌಡ, ಶ್ರೀ. ಟಿ. ಮುಕುಂದ ವರ್ಮಾ ಹಾಗೂ ಡಾ|| (ಶ್ರೀಮತಿ) ವಿಶಾಲಾಕ್ಷಿ, ವಿ. ಕರೆಡ್ಡಿ; ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಇತರೇ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಸಮಾಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಾರ್ಚ್ ೬-೧೦, ೨೦೧೩ ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ ೧೪ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಆಟಗಳು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ		
೧	ಸೂರಜ್, ಕೆ.	ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
೨	ಸಚಿನ್, ಎಂ.ಪಿ.	ಖೋ-ಖೋ
೩	ಸಚಿನ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ಖೋ-ಖೋ
೪	ಪರಮೇಶ್	ಖೋ-ಖೋ
೫	ವೀರಯ್ಯಾ	ಖೋ-ಖೋ
೬	ಅಶೋಕ್	ವಾಲಿಬಾಲ್
೭	ಮಂಜೇಶ್ ಗೌಡ	ಕಬಡ್ಡಿ
೮	ರಾಕೇಶ್	ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್
೯	ಮಂಜುನಾಥ ಹೋಳಗಿ	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
೧೦	ಸೇಬಾಸ್ತೀನ್	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
೧೧	ಬ್ರಹ್ಮಲಿಂಗ್	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
೧೨	ರೋಹಿತ್	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
೧೩	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
೧೪	ನಿಧಾ	ವಾಲಿಬಾಲ್
೧೫	ಮೇಘಾ	ವಾಲಿಬಾಲ್
೧೬	ಸೌಜನ್ಯಾ	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
೧೭	ಸಂಗೀತಾ	ವಾಲಿಬಾಲ್
೧೮	ಪನ್ನಗಾ	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
೧೯	ಹರ್ಷಿತಾ	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು		
೨೦	ಯತೀಶಗೌಡ	ಕಬಡ್ಡಿ
೨೧	ವೆಂಕಟೇಶ	ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್
೨೨	ಆಶೀಶ್	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
೨೩	ಚೇತನ ಯಾದವ	ಖೋ-ಖೋ



೨೪	ರಂಜಿತಾ, ಕೆ.ಪಿ.	ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
೨೫	ಶ್ವೇತಾ, ಎಸ್.ಎಂ.	ವಾಲಿಬಾಲ್
೨೬	ಅದಿತಿ ಹಂಡ	ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್
೨೭	ಪ್ರೀತಿ ಗೋಸ್ವಾಮಿ	ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
೨೮	ರಾಕೇಶ	ಖೋ-ಖೋ
೨೯	ಬೀರಪ್ಪ	ಖೋ-ಖೋ
೩೦	ನವೀನಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎಸ್.	ಖೋ-ಖೋ
೩೧	ಕಾರ್ತಿಕ್	ಕಬಡ್ಡಿ
೩೨	ಶಿವಕುಮಾರ್	ಕಬಡ್ಡಿ
೩೩	ಸಚೀನ್	ಕಬಡ್ಡಿ
೩೪	ಮಹ್ಯದ್ ಅರ್ಶದ್	ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ		
೩೫	ರಮೇಶ	ಖೋ-ಖೋ
೩೬	ಮಹೇಶ, ಎಸ್. ಹೂಗಾರ್	ಖೋ-ಖೋ
೩೭	ಪ್ರಮೋದ್, ಜೆ.ಕೆ.	ವಾಲಿಬಾಲ್
೩೮	ನಿತೀನ್	ವಾಲಿಬಾಲ್
೩೯	ಅರುಣ್	ಕಬಡ್ಡಿ
೪೦	ನಿತೀನ್, ಬಿ.ಎಸ್.	ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್
೪೧	ಸುಪ್ರೀತ್ ಸೂರ್ಯ	ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್
೪೨	ಸಾಗರ್ ಲೋಚನ್	ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್
೪೩	ಹಿತೇಶಿನಿ	ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್
೪೪	ಸಿಂಧು	ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್
೪೫	ವಿನುತಾ	ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್
೪೬	ನಿರುಪಮಾ	ವಾಲಿಬಾಲ್
೪೭	ಆಶಿತಾ ಸುರೇಶ	ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು		
೪೮	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಬಿ.ಎಂ.	ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
೪೯	ನಿಶಾಂತ್	ಖೋ-ಖೋ
೫೦	ಸಂತೋಷ್, ಎಂ.ಡಿ.	ವಾಲಿಬಾಲ್
೫೧	ದರ್ಶನ್, ಜಿ.ಬಿ.	ವಾಲಿಬಾಲ್
೫೨	ಅಭಿಶೇಕ್, ಯು.ಜೆ.	ವಾಲಿಬಾಲ್
೫೩	ನಿತೀನ್, ಕೆ.ಪಿ.	ಕಬಡ್ಡಿ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ		
೫೪	ಭಾಸ್ಕರ್ ರೆಡ್ಡಿ	ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು		
೫೫	ವೇಣುಗೋಪಾಲ್	ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
೫೬	ರೂಪೇಶ್‌ಕುಮಾರ್	ಖೋ-ಖೋ
೫೭	ಆದಿತ್ಯ	ವಾಲಿಬಾಲ್
೫೮	ಪ್ರಮೋದ್ ಸುವರ್ಣಾ	ವಾಲಿಬಾಲ್
೫೯	ವಿವೇಕ್	ಕಬಡ್ಡಿ
೬೦	ಶಶೀಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.	ಕಬಡ್ಡಿ
೬೧	ಅಜಯಕುಮಾರ್, ವೈ.ಎಂ.	ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್
೬೨	ಅಭಿಜಿತ್, ಎಸ್.ಜಿ.	ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್
೬೩	ಭಾವಾಂಜಲಿ	ವಾಲಿಬಾಲ್



ಮಾರ್ಚ್ ೬-೧೦, ೨೦೧೩ ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ ೧೪ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟ- ೨೦೧೩ದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇದರ ಸಾಧನ

ಅ) ಗುಂಪಿನ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು:

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಆಟಗಳು
ಮಹಿಳಾ ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ ತಂಡ - ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ (ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ)		
೧	ಅದಿತಿ ಹಂಡೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೨	ಪ್ರೀತಿ ಗೋಸ್ವಾಮಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೩	ಶ್ವೇತಾ, ಎಸ್.ಎಂ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೪	ನಿಧಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೫	ಪನ್ನಾಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೬	ಹರ್ಷಿತಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೭	ಸೌಜನ್ಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
ಪುರುಷ ವಾಲಿಬಾಲ್ ತಂಡ - ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ (ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ)		
೧	ದರ್ಶನ್, ಜಿ.ಬಿ.	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೨	ಅಶೋಕ್, ಆರ್.ವಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೩	ಸಂತೋಷ, ಎಂ.ಡಿ.	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೪	ಆದಿತ್ಯ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
೫	ಅಭಿಷೇಕ, ಯು.ಜೆ.	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೬	ನಿತಿನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎನ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೭	ಪ್ರಮೋದ್, ಜೆ.ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೮	ಪ್ರಮೋದ್ ಸುವರ್ಣಾ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
೯	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಬಿ.ಎಂ.	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೦	ಸುಪ್ರೀತ್ ಸುರ್ಯಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೧೧	ರಾಕೇಶ್ ಅಗಡಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೧೨	ಅಜಯಕುಮಾರ್, ವೈ.ಎಂ.	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
ಪುರುಷ ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್ ತಂಡ - ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ (ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ)		
೧	ನಿತಿನ್, ಬಿ.ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೨	ಅಭಿಜಿತ್, ಎಸ್.ಜಿ.	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
೩	ಮಹ್ಮದ್ ಅರ್ಷದ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಮಹಿಳಾ ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್ ತಂಡ - ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ (ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ)		
೧	ಹಿತೇಶಿನಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೨	ಸಿಂಧು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೩	ವಿನುತಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
ಪುರುಷ ಕಬಡ್ಡಿ ತಂಡ - ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ (ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ)		
೧	ಮಂಜೇಶ್ ಗೌಡ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೨	ವಿವೇಕ್	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
೩	ಶಶೀಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
೪	ಕಾರ್ತಿಕ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೫	ಶಿವಕುಮಾರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೬	ಸಚಿನ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೭	ನಿಶಾಂತ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೮	ಯತೀಶ್‌ಗೌಡ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೯	ಅರುಣ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ



ಬ) ಅಥ್ಲೇಟಿಕ್ಸ್

#	ಕ್ರೀಡಾಪಟುವಿನ ಹೆಸರು	ಕ್ರೀಡೆ	ಪದಕ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
೧	ರಂಜಿತಾ, ಕೆ.ಪಿ.	ಗುಂಡು ಎಸೆತ	ಚಿನ್ನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೨	ಭಾಸ್ಕರ್ ರೆಡ್ಡಿ	ಉದ್ದ ಜಿಗಿತ	ಕಂಚು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
೩	ವೇಣುಗೋಪಾಲ	೮೦೦ ಮೀ ಓಟ	ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
೪	ಭಾಸ್ಕರ್ ರೆಡ್ಡಿ	ಟ್ರಿಪಲ್ ಜಂಪ್	ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
೫	ಅಶಿತಾ ಸುರೇಶ	೧೫೦೦ ಮೀ ಓಟ	ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಕ) ಚಾಂಪಿಯನ್ಸ್

ಚಾಂಪಿಯನ್ಸ್	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ 'ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' (ಜಂಟಿ ವಿಜೇತರರು)	ಪಂಜಾಬ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಲುಧಿಯಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ 'ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' (ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ)	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
ಅಥ್ಲೇಟಿಕ್ಸ್‌ನ 'ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' (ಪುರುಷ)	ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಯಿಮುತ್ತುರ್
ಅಥ್ಲೇಟಿಕ್ಸ್‌ನ 'ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' (ಸ್ತ್ರೀ)	ಡಾ ಬಿ.ಎಸ್.ಕೆ.ವಿ., ದಾಪೋಲಿ
ಅಥ್ಲೇಟಿಕ್ಸ್‌ನ 'ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' (ಮಹಿಳಾ)	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಅಥ್ಲೇಟಿಕ್ಸ್‌ನ 'ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' (ಮಹಿಳಾ) (ದ್ವಿತೀಯ)	ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಯಿಮುತ್ತುರ್

೧೪ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ-೨೦೧೩ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ್ನು 'ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-ದ್ವಿತೀಯ' ಎಂದು ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

ಜೀವನದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಳವಡಿಕೆ, ಔಷಧ ಸಸ್ಯಗಳ ಉಪಯೋಗ ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತರಿಂದ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮಾಲಿಕೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶ್ರಮದಾನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಜೊತೆಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರವನ್ನೂ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇದಲ್ಲದೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಿನಾಂಕ ೦೧.೦೨.೨೦೧೩ ಮತ್ತು ೦೨.೦೨.೨೦೧೩ರಂದು ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸದರಿ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಡಾ|| ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಕರು, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದರು.

ಲ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

* ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಶಿಬಿರವನ್ನು ದಿನಾಂಕ ೧೨.೦೨.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೨೩.೦೨.೨೦೧೩ರವರೆಗೆ ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ, ವಾಗಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಮೋಟಗಾನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಡಾ|| ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ಡೀನ್, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಶ್ರೀ. ಮುತ್ತುರಾಜ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜಿ.ಪಂ., ರಾಮನಗರ ಇವರು ಸದರಿ ಶಿಬಿರದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದರೆ, ಡಾ|| ವೆಂಕಟೇಶ್, ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿ.ಪಂ., ರಾಮನಗರ ಇವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನದ ಮೌಲ್ಯಗಳು, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು, ನಿತ್ಯ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಘಟಕಗಳಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ೧೮೦ ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ನೋಂದಾಯಿತ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.



* ಘಟಕ-೧ ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಾಣಿಶ್ರೀಯಾ ಹಾಗೂ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.

* ಘಟಕ - ೨ ಡಾ. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.

ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ದಿನ ನಿತ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಾರಾಂಶ.

ಘಟಕ	ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ನೋಂದಾಯಿಸಿದರ ಸಂಖ್ಯೆ	ರಕ್ತದಾನಮಾಡಿದವರು	ನೆಟ್ಟ ಸಸಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಘಟಕ - ೧	೯೦	೯೦	೭	೧೫೦
ಘಟಕ - ೨	೯೦	೯೦	೯	೧೬೨

ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

#	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಘಟಕ
೧	ವನಮಹೋತ್ಸವ	ನಂದಿನಗರ, ಬೀದರ	೨೨೦ ಸಸಿಗಳು	
೨	ದಂತ ತಪಾಸಣೆ ತಿಬಿರ	ಶ್ರೀಕಟನಳ್ಳಿ, ಬೀದರ	೮೩	
೩	ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ	ಶ್ರೀಕಟನಳ್ಳಿ, ಬೀದರ	೧೫೦ (೯೦ ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು)	

ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ತಿಬಿರಗಳು

ಘಟಕ	ವಿಂಗಡಿಸಿದ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರು	ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರು	ತಿಬಿರ ನಡೆದ ಸ್ಥಳ	ತಿಬಿರ ನಡೆದ ದಿನಗಳು	ತಿಬಿರದ ಉದ್ದೇಶ
ಘಟಕ-೧	೪೫	೪೫	ಶ್ರೀಕಟನಹಳ್ಳಿ	೭ ದಿನಗಳು ೩-೯ ಫೆಬ್ರವರಿ ೧೩	ಯುವಜನತೆಯ ನಡೆ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕಡೆ
ಘಟಕ-೨	೪೫	೪೫	ಶ್ರೀಕಟನಹಳ್ಳಿ	೭ ದಿನಗಳು ೩-೯ ಫೆಬ್ರವರಿ ೧೩	ಯುವಜನತೆಯ ನಡೆ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕಡೆ
ಒಟ್ಟು	೯೦	೯೦			

ವಿಶೇಷ ತಿಬಿರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ :

#	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹೆಸರು	ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಪರಾ
೧	ಶ್ರಮದಾನ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತೆ (ಶಾಲೆ, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ ಇತ್ಯಾದಿ) ➤ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ಹಾಗೂ ಚರಂಡಿಗಳ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ➤ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್, ಶಾಲೆ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಗಳ ರಸ್ತೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರೇ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು 	ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮದ ಯುವಕರು ದಿನಕ್ಕೆ ೫ ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಒಟ್ಟು ೬ ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಶ್ರಮವಹಿಸಿದರು



೨	ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> ಸಾಮಾಜಿಕ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕೃಷಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಮಹಿಳಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒಟ್ಟು ೧೨ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ರೈತರ ಹಾಗೂ ಯುವಕರ ಸದುಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. 	ಸದರಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮದ ಯುವಕರು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದು, ಸುಮಾರು ೪೦೦-೫೦೦ ಜನ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು
೩	ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತಿಳುವಳಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಬಿರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪ್ರತಿ ದಿನ ಶಾಲೆಯ ಮಕ್ಕಳ ಜೊತೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರು. ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗಾಗಿ ರಸ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. 	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವಲ್ಲಿ ಮುಂದಾಳತ್ವವನ್ನು ವಹಿಸಿದರು
೪	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಜೋಲ್ಲಾ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಬಗ್ಗೆ (೪ ಘಟಕಗಳು) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘದ ಮಹಿಳಾ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ (೪೫ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರಿನ ಮೂಲಕ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಉಚಿತ ಪಶುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಲಸಿಕಾ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಬೀದರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. 	ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು, ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರ:

ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣದ ಶುಚಿತ್ವ, ವನಮಹೋತ್ಸವ, ಸಸಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ಪೂರೈಕೆ, ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಾಯಕರ ಜನ್ಮದಿನಾಚರಣೆ, ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ರಾ. ಸೇ. ಯೋ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಜಾನುವಾರು ಮೇಳ-೨೦೧೩ದ ಎಲ್ಲಾ ಸಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ದಿನಾಂಕ: ೦೬.೦೨.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೧೨.೦೨.೨೦೧೩ ರವರೆಗೆ ಬಾಳಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿತು. ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಡಾ|| ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ. ಎಸ್.; ಸಹ ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಡಾ|| ವೆಂಕಟೇಶ್ ಮತ್ತು ಡಾ|| ಶಂಕರೇಗೌಡ; ಶಿಬಿರದ ಕ್ರೀಡಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಶ್ರೀ ನಾಗರಾಜ್, ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಾಯಕರಾಗಿ ಶ್ರೀ. ಮಂಜು, ಡಿ ಮತ್ತು ಕು. ಸುಶ್ರುತ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು.

ಶ್ರಮದಾನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಊರಿನ ಚರಂಡಿ, ಶಾಲಾ ಆವರಣ, ಪಂಚಾಯತಿ ಆವರಣ, ದೇವಸ್ಥಾನ, ಅಂಗನವಾಡಿ, ಮೈದಾನ ಮತ್ತು ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣವನ್ನು ಶುಚಿಗೊಳಿಸಿ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಇತರೇ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲಾಯಿತು. ಊರಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ೧೨೦ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಯಿತು.



ಗ್ರಾಮಸ್ಥರಿಗೆ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ, ತಜ್ಞರಿಂದ ಉಪನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಇತರೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಲಸಿಕೆ, ಜಂತುನಾಶಕ ಮತ್ತು ಬಂಜೆತನ ನಿವಾರಣೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಕರು, ಹಸು ಮತ್ತು ಜೋಡಿ ಎತ್ತುಗಳಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಬಹುವಾನ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾ ಗುವಂತೆ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ, ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ರಂಗೋಲಿ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ೧೫೦ನೇ ಜನ್ಮದಿನಾಚರಣೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ತಮ್ಮ ಪ್ರತಿಭೆಗಳನ್ನು ಹೊರತಂದರಲ್ಲದೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಯೋಗಾಭ್ಯಾಸ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮದ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಬಂಧದ ಗಣತಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು. ಈ ಶಿಬಿರ, ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳ ನಡುವೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರೊಂದಿಗೆ ಸಾಮರಸ್ಯ ಮತ್ತು ಸಹಭಾಳಿ ವೃದ್ಧಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಯಿತು.

ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

- ೧. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
- * ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲೀಕರಣ
- ೨. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ವಿಶೇಷ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರ
- * ಶಿಬಿರದ ನಿರ್ದೇಶಕರು-ಡಾ. ವಸಂತ್, ಎಂ. ಎಸ್. ಡೀನ್, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

- * ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು- ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ರಾ. ಸೇ. ಯೋ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾರ್ಥಿಗಳು
- * ಸಹ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು- ಶ್ರೀ. ಸುಬ್ರಾಯ ಪ್ರಭು. ಎಸ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಡಾ|| ಈಶ್ವರ ಕೆ.ಎ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ
- * ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮುಖಂಡರು- ಮಾ. ಮಧು ಮತ್ತು ಕುಮಾರಿ ಅಶ್ವಿನಿ, ಪ್ರಥಮ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್.

ವಿಶೇಷ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರವನ್ನು ದಿನಾಂಕ ೦೫-೦೨-೨೦೧೩ ರಿಂದ ೧೧-೦೨-೨೦೧೩ ವರೆಗೆ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ತಾಲೂಕು, ಹಿರಿಕಡಲೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

೩. ಶಿಬಿರದ ರಚನಾತ್ಮಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ

- ೧. ಗ್ರಾಮದ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು.
- ೨. ಪುರಾತನ ವಿಷ್ಣು ದೇವಾಲಯದ ಸ್ವಚ್ಛತೆ
- ೩. ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆ, ಹಾಸನ, ಇವರ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ
- ೪. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕದ ವತಿಯಿಂದ ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ
- ೫. ಹಾಸನಾಂಬ ದಂತ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ಉಚಿತ ದಂತ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರ
- ೬. ಜಿಲ್ಲಾ ಆಯುಷ್ ಮತ್ತು ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ಇಲಾಖೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಉಚಿತ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣಾ ಶಿಬಿರ
- ೭. ಜಿಲ್ಲಾ ವಾರ್ತಾ ಇಲಾಖೆ ವತಿಯಿಂದ ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಜನಪರ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಬೀದಿ ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಜನಪದ ಗೀತೆಗಳ ಮೂಲಕ ಅರಿವು
- ೮. ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ
- ೯. ಗ್ರಾಮದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಚಿತ್ರಕಲಾ ಸ್ಪರ್ಧೆ
- ೧೦. ಪ್ರತಿ ದಿನ ಸಂಜೆ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮಾಲಿಕೆ

- * ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ/ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂದಲಿಯ ತಜ್ಞರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ
- * ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ
- * ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ
- * ಕುರಿ/ಮೇಕೆ ಮತ್ತು ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ
- * ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ
- * ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ
- * ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ



೧೧. ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾಸನ, ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರಿಂದ

ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ

- * ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಸೋಮನತ್ತಹಳ್ಳಿ, ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಇಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ೨೧-೧೨-೨೦೧೨ ರಿಂದ ೨೨-೧೨-೨೦೧೨ ರ ವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- * ಈ ಶಿಬಿರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ, ಮೂಡ ನಂಬಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು, ಹಳ್ಳಿಯ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಹಾಗೂ ದಿನ ನಿತ್ಯ ಮನರಂಜನೆ, ವ್ಯಾಯಾಮ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- * ಊರಿನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿಲಿನಲ್ಲಿ ಗ್ರಾನೈಟಿನಿಂದ ಮಾರ್ಗ ಸೂಚಿ ನಾಮ ಪಲಕ ತಯಾರಿಸಿ ಹಾಕಲಾಗಿತ್ತು.
- * ಪ್ರಸಕ್ತ ಹಳ್ಳಿಯ ಜನರಿಗೆ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನ, ಮೇವು, ಹಿಂಡಿ, ಕೋಳಿ, ಮತ್ತು ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- * ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಹಲ್ಲಿನ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- * ೫ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಮದ್ದೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

- * ದಿನಾಂಕ: ೦೬.೦೬.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೧೬.೦೬.೨೦೧೨ ರವರೆಗೆ ವಿಶಾಖಾಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಬೇಸಿಗೆ ಮಹಾಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಯಾದ ಶರಣಗೌಡ, ಬಿ., ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ೬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ದಿನಾಂಕ: ೨೪.೧೨.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೩೧.೧೨.೨೦೧೨ ರವರೆಗೆ ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ ತಾಲೂಕಿನ ಹಳ್ಳಿಬೇಡ ಹೋಬಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಧನ್ನೂರ(ಆರ್) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಜೊತೆಗೆ "ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಶೀಲಿರ"ವನ್ನು ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತಾಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತಾಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಹಲವು

ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ (ರಾ.ಸೇ.ಯೋ):

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಉಪನ್ಯಾಸಕರು
೧	೨೨.೧೨.೨೦೧೨	ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಶ್ರೀಮತಿ. ಮುಷ್ಠಾ, ಬಿ.ಪಿ., ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ.
೨	೨೯.೧೨.೨೦೧೨	ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳ ಜನನ ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ದೇಶೀಯ ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷತೆ	ಡಾ ವೇದಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಬಿ., ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಹೈನು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
೩	೩೦.೧೨.೨೦೧೨	ಹಾಲಿನ ಕಲಬೆರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ಡಾ ರಮೇಶ, ವಿ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಡಾ|| ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮಂಗಳೂರು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ವಿಶೇಷ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಮಿತ್ರ ಪಟ್ಟಣ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮೇ ೪-೧೨, ೨೦೧೩ರವರೆಗೆ ೭ ದಿವಸಗಳ ಕಾಲ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಬಿ.ಎಪ್.ಎಸ್ಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಯುವಕರನ್ನೊಳಗೊಂಡು ಅನೇಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿ ಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಾದ ಗ್ರಾಮ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಗಿಡ

ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಕೈತೋಟ ತಯಾರಿಕೆ, ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ತಪಾಸಣೆ, ಕಡಲ ತಡಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ರಸ್ತೆಗಳ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳ ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ, ಮೀನಿನ ಬಲೆ ಮತ್ತು ದೋಣಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ, ಒಣ ಮೀನು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಶಾಲೆಯ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಮೀನಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ವಿಶೇಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಇತರೇ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ನಿತ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿಕೊಂಡು ಬರಲಾಗುತ್ತದೆ.



ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

* ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರತಿ ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಒಳ ಮತ್ತು ಹೊರ ಆವರಣವನ್ನು ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವ ಪರಿವಾರವನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

೯) ಇತರೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ವಿವಿಧ ಕ್ಲಬ್‌ಗಳ

ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾದ ಕ್ಲಬ್‌ಗಳೆಂದರೆ, ಸಾಹಿತ್ಯ ಕ್ಲಬ್, ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಲಬ್, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆ ಕ್ಲಬ್ ಮತ್ತು ಸಾಹಾಸಿ ಕ್ಲಬ್‌ಗಳು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ದಿನಾಚರಣೆ ಹಾಗೂ ನೂತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ವಿವಿಧ ಸಭೆಗಳ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಇತರೇ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಪ್ರತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆ
೧	೧೪-೦೪-೨೦೧೨	ಡಾ ಬಾಬಾ ಸಾಹೇಬ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
೨	೨೪-೦೪-೨೦೧೨	ಜಗಜ್ಯೋತಿ ಬಸವಣ್ಣನವರ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
೩	೨೮-೦೪-೨೦೧೨	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿರೋಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
೪	೦೫-೦೯-೨೦೧೨	ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನಾಚರಣೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
೫	೨೮-೧೦-೨೦೧೨	ಮಹರ್ಷಿ ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
೬	೧೪-೧೧-೨೦೧೨	೨೮ನೇ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ವಸತಿನಿಲಯ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
೭	೦೧-೧೨-೨೦೧೨	ಕನಕದಾಸರ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
೮	೨೦-೦೧-೨೦೧೩	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬೀದರ ನಗರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ, ಶ್ವಾನ ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
೯	೨೧-೦೧-೨೦೧೩	ಕೇಂದ್ರ ಲೋಕಸೇವಾ ಆಯೋಗದ ವಿವಿಧ ಪರೀಕ್ಷಾ ತರಬೇತಿಗಳಿಗೆ ೪೦ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
೧೦	೦೨-೦೨-೨೦೧೩	ಸಹಕಾರ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ, ಅಂತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಟ್ಟದ ಚರ್ಚಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಷಯದ ಪರ ಹಗೂ ವಿರೋಧವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ತಮ್ಮದಾಗಿಸಿಕೊಂಡರು. ಕು. ಮಹೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಕು. ಶರತ ಜೋಶಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರು.
೧೧	೦೩-೦೨-೨೦೧೩	ಭಾರತ ಮತ್ತು ಭೂತಾನ್ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ೫ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ಕಳುಹಿಸಲಾಯಿತು. ಕು. ಸಂಜೀವಕುಮಾರ (ಚತುರ್ಥ ವರ್ಷ) ರವರು ವಿಭಾಗೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಮತ್ತು ಕುಮಾರಿ. ಪನ್ನಗ (ತೃತೀಯ ವರ್ಷ) ಹಗೂ ಕುಮಾರಿ ಸೌಜನ್ಯ (ಚತುರ್ಥ ವರ್ಷ) ರವರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದರು.
೧೨	೦೫-೦೨-೨೦೧೩	ಸಹಕಾರ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಚರ್ಚಾಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಕು. ಮಹೇಂದ್ರ (ಚತುರ್ಥ ವರ್ಷ) ತೃತೀಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.



೧೩	೧೧ ರಿಂದ ೧೬ ಫೆಬ್ರವರಿ ೨೦೧೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರಿನಲ್ಲಿ ಆರ್ಟ್ ಆಫ್ ಲೀವಿಂಗ್ ಫೌಂಡೇಷನ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ ಎಂ.ಡಿ. ಸುರಣಿ ಮತ್ತು ಡಾ ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಯೋಜಕರಾಗಿದ್ದರು.
೧೪	ಫೆಬ್ರವರಿ, ಮಾರ್ಚ್ ೨೦೧೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರಿನ ಪರಿಷಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ೩ ತಂಡಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ ಗಣಕಯಂತ್ರ ತರಬೇತಿ (ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕೋಚಿಂಗ್) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ ಎಂ.ಡಿ. ಸುರಣಿ ಮತ್ತು ಡಾ ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಯೋಜಕರಾಗಿದ್ದರು.
೧೫	೧೮ ರಿಂದ ೩೦ನೇ ಮಾರ್ಚ್ ೨೦೧೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಅನುಸಂದಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ನವದೆಹಲಿಯವರು ನಡೆಸುವ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷಾ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಡಾ ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುಗೇಯವರು ತರಬೇತಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿದ್ದರು. ಡಾ ಎಂ.ಡಿ. ಸುರಣಿ, ಡಾ ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ ಮತ್ತು ಡಾ ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ ಸಂಯೋಜಕರಾಗಿದ್ದರು.
೧೬	-	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತುರ್ತು ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ ಜಿಲ್ಲಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಬೀದರಿನಲ್ಲಿ ನೊಂದಾಯಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ವರ್ಷ ೫ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತುರ್ತು ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆ
೧	೧೪.೦೪.೨೦೧೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ೧೪.೦೪.೨೦೧೨ ರಂದು ೧೨೧ನೇ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಡಾ.ಎಂ.ದೇವರಾಜ್, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
೨	೨೧.೦೪.೨೦೧೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ೨೧.೦೪.೨೦೧೨ ರಂದು ಸಂಜೀವಿನಿ ರೆಡ್ ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ಲಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು ೪೦ ಯುನಿಟ್ ರಕ್ತವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಶ್ರೀ. ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಮಾನ್ಯ ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಿದರು.
೩	೨೪.೦೪.೨೦೧೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ೨೪.೦೪.೨೦೧೨ ರಂದು ಶ್ರೀ ಬಸವೇಶ್ವರ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಶ್ರೀ ಎಸ್.ವಿ. ತಿಮ್ಮಯ್ಯ, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ಮುಖ್ಯ ಅಧಿಕಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ ಎಂ.ದೇವರಾಜ್, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.



೪	೨೮.೦೪.೨೦೧೨	<p>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗವು ದಿನಾಂಕ ೨೮.೦೪.೨೦೧೨ ರಂದು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ "ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ" ಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಸುಮಾರು ೬೦ ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜಿನ ಭೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದ ಫೋಷವಾಕ್ಯವು "ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ". ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀಯುತ ಎಂ.ವಿ. ವೇದಮೂರ್ತಿ ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ ಎನ್.ಎಸ್. ಬಸವರಾಜ್ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಈ ಸಂಭ್ರಮಾಚರಣೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಸಭೆಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಡಾ ಎಂ. ದೇವರಾಜ್, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ ಎ.ಎಂ. ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ವಂದನಾರ್ಪಣೆ ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ ಹಾಲೇಶ್ ರವರು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ನಂತರ ಡಾ ಮಾಧವ ಪ್ರಸಾದ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು "ಡಿಷಧಿಗಳ ಪರಿಣಾಮ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಇದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು" ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.</p>
---	------------	---

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆ
೦೧	೨೮-೦೪-೧೨	<p>ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ ಇವರ ಜಂಟಿ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಡಾ. ಡಿ. ಟಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಹಾಸನ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇವರಿಂದ 'ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ನಿರೋಧಕತೆ' ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.</p>
೦೨	೨೨-೦೭-೧೨	<p>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಥಮ ಬ್ಯಾಚ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತೇರ್ಗಡೆ ಮತ್ತು ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ತನ್ನಿಮಿತ್ತವಾಗಿ ಹಾಸನ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಡೀನ್ ಡಾ. ಪಿ. ಎ. ಶಂಕರ್ ರವರಿಂದ "ಹೊಯ್ಸಳ ಪೆಟ್-೨೦೧೨" ಎಂಬ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವಿಧ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.</p>
೦೩	೨೫-೧೧-೧೨	<p>ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ನೂತನವಾಗಿ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾದ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಆದರಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಲಾಯಿತು.</p>
೦೪	೦೪-೧೦-೧೨	<p>ದ್ವಿತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ೨೦೧೨ನೇ ಸಾಲಿನ ನೂತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾಗತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದರು.</p>
೦೫	೨೦-೧೦-೧೨	<p>ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ದೇಶಿ ವಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ಧರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಉತ್ತಮ ದೇಶಿ ಉಡುಪು ಧರಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.</p>

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆ
೧	೧೩.೦೯.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೧೪.೦೯.೨೦೧೨	<p>೪ನೇ ಬಿ ಟೆಕ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕ್ರಿಸ್ಟೋಪರ್ ಕವಿಮನಿ ಮತ್ತು ಜಯಂತಕುಮಾರ ೫ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಹಾರ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಗಳಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು ಮತ್ತು ರಾಜಶೇಖರ ಗರುಡ್ಡಿ ೯ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಡ್ಡೆ ಕಾಂಟೆಸ್ಟ್ ಎಸ್‌ಎಮ್‌ಸಿ ಹೈನು ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.</p>
೨	೩೦.೦೭.೨೦೧೨	<p>ಒರಿಯೆಂಟಶನ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ</p>



೩	೦೭.೧೧.೨೦೧೨	ಪ್ರಶಸ್ತಿ ದಿನ ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ
೪	೨೧.೧೨.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೩೦.೧೨.೨೦೧೨	ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿನ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟಗಳ ಕೆಲಸದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನಾಲ್ಕನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ
೫	೧೬.೦೧.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೩೧.೦೧.೨೦೧೩	ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ ಮೂರನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ
೬	೧೧.೦೩.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೩೧.೦೩.೨೦೧೩	ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ ನಾಲ್ಕನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ
೭	೧೮.೦೨.೨೦೧೩	ಅಲ್ಪರೈ ಕಂಪನಿ ಸೌದಿ ಅರೆಬಿಯಾ ಕಾಲೇಜ್ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಸಂದರ್ಶನ ನಡೆಸಿತು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಯ್ಕೆಯಾದರು. ಜಯಂತಕುಮಾರ, ಜನಾರ್ದನಾ ಆರ್, ನಂದನ ಎಮ್. ಪ್ರತಾಪ ಎನ್ ವಿ, ರಾಜಶೇಖರ ಗರುಡ್ಡಿ, ಅಶ್ವಥನಾರಾಯಣರಡ್ಡಿ.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆ
೧	೩೦.೦೨.೨೦೧೨	ಯೋಗಾ ಶಿಬಿರ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆ
೧	೦೫.೦೬.೨೦೧೨	ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಇದರ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಯಿತು.

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

ಕ್ರ ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆ
೧	೧೪.೦೪.೨೦೧೨	ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ
೨	೧೫.೦೮.೨೦೧೨	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ
೩	೧೦.೦೨.೨೦೧೩	ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ
೪	೨೬.೦೧.೨೦೧೩	ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ತಿಗ್ಗಾವಿ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆ
೧	೦೧.೧೧.೨೦೧೨	ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ - ರಂಗೋಲಿ, ದೇಶ ಭಕ್ತಿಗೀತೆಗಳು, ರಸ ಪ್ರಷ್ನೆಯ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
೨	೨೮.೦೨.೨೦೧೩	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಡಾ (ಶ್ರೀಮತಿ) ವಿಶಾಲಾಕ್ಷಿ, ವಿ. ಕರೆಡ್ಡಿ, ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು ಇವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

II ಸಂಶೋಧನೆ

೧) ಪೂರ್ತಿಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು:

ಅ) ಯೋಜನಾ ವಿವರ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ			
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು						
ಡಿನ್, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ರೆಫರಲ್ ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.	೧೮೧.೨೫	೨೦೦೯	೨೦೧೨	ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದುರೋಗ ಇರುವಿಕೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೩೦	೨೦೧೧	೨೦೧೨	ಜಿ.ಲೀನಾ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಸಂಭೋಗದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಜಿ.ಎನ್ ಆರ್.ಹೆಚ್ ಪ್ರಚೋದಕ ವಸ್ತುವಿನ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಧರಿಸುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	-	೨೦೧೨	೨೦೧೩	ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ
ಪ.ಸಂ.ಪವೈ.ವಿ.ಶಿ	ಹನಿಯೂರು ಗ್ರಾಮದ ಪಶುಪಾಲಕರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೫೦	೨೦೧೦	೨೦೧೩	ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮೋಸಿಸ್ ನ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೫೦	೨೦೧೧	೨೦೧೩	ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಭೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ತುರ್ತಲ್ಲದ ಮೇಲುಕು ಚೀಲದ ಆಮ್ಲೀಯತೆಯ ಮೇಲೆ ಕೆಲವು ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	-	೨೦೧೧	೨೦೧೨	ಎಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು: ಹೊಸ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮೊಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು	ಭಾಕ್ಯಅಪ-ಎನ್‌ಎಐಪಿ	೪೦.೨೩	೨೦೦೮	೨೦೧೨	ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಲವಂಗ ದ್ರವ್ಯಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸವನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತಿಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಲೈಫ್ ಲೈನ್ ಫೀಡ್ಸ್ (ಭಾರತ) ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	೧.೬೧	೨೦೧೦	೨೦೧೩	ಮೊ. ನದೀಮ್ ಪೈರೋಜ್
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೊಯ್ಲು ನಂತರ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಹಾಗೂ ಜೋಳದ ದಂಟುಗಳ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಅವಲೋಕನೆ ಮತ್ತು ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾಗುವ ಕ್ರಮಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	-	೨೦೧೦	೨೦೧೩	ಯು. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಭಾಗ	ವಿವಿಧ ಋತುಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಆಫ್ಲೋಟಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೬೫	೨೦೧೧	೨೦೧೩	ವಿ. ಮಾಲತಿ
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಹಾಗೂ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಯ್ದ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶೀಯ ಮೇಕೆ ತಳಿಯ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೧೬	೨೦೧೦	೨೦೧೨	ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಟಾಕ್ಸೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ರೋಗ ಇರುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೩೦	೨೦೧೧	೨೦೧೨	ಎಂ.ಸಿ.ಅನೀಲಕುಮಾರ್



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಭೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಉದರರೋಗ ತೊಂದರೆಗಳು ಮತ್ತು ಮೆಲಕುಚೀಲ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಜೀವಕ್ರಿಯೆ ಸರಿಪಡಿಸಲು ಎವಿ/ಎಸ್.ಡಿ.ಎಸ್/೧೬ ಮತ್ತು ಎವಿ/ಡಿ ಎಸ್/೧೬ ಔಷಧಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಡಾಬರ್ ಆಯುರ್‌ವೆಟ್, ಹಿಮಾಚಲ್ ಪ್ರದೇಶ	೦.೩%	೨೦೦೬	೨೦೧೨	ವಿವೇಕ, ಆರ್.ಕಸರಳ್ಳಿಕರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಭೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ರಾಸುಗಳು ಕಬ್ಬಿಣದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿನ ಕಬ್ಬಿಣ ತಿನ್ನುವುದರಿಂದ ಜಾಲಿಜಠರ ಉದರಕೋಶ ಮತ್ತು ಉರಿಊತ ಬೇನೆಗೆ ಆಯಸ್ಕಾಂತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	ಮೆ ಸ್ನೇಹಾ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	೦.೧೧	೨೦೦೬	೨೦೧೨	ವಿವೇಕ, ಆರ್.ಕಸರಳ್ಳಿಕರ್
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೊಟ್ಟೆಗಾಗಿ ಸಾಕುವ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆ ರೈಳ ನಿವಾರಿಸಲು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಔಷಧಿಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಆಯುರವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	೧.೦೦	೨೦೧೨		ಎನ್. ವಿ. ಜಾಧವ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಉತ್ಪನ್ನ ಆಹಾರವನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಕೆಂಗೂರಿ ತಳಿ ಕುರಿಮರಿಗಳ ದೇಹ ತೂಕದ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೦೫	೨೦೧೧	೨೦೧೩	ಪ್ರಶಾಂತ ಪಾಘಮಾರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮೇಲುಕು ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದಮೂಳೆಗಳ ಮುರಿತವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಎಲ್‌ಸಿಪಿ ಮತ್ತು ಡಿಸಿಪಿ ಪ್ಲೇಟ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೨%	೨೦೧೦	೨೦೧೩	ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೂಳೆ ಮುರಿತವನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಮತ್ತು ಫಾಸ್‌ಫರಸ್‌ನ ಪಾತ್ರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೧೦	೨೦೧೦	೨೦೧೨	ಕಾರ್ತಿಕೇಶ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ						
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಎನ್‌ರೋಬ್ಡ್ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ತಿನ್ನಿಸಿನ ಮೇಲೆ ಲವಣ ಮತ್ತು ಹಿಟ್ಟಿನ ಮಿಶ್ರಣಗಳು ಬೀರಬ ಹುದಾದ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦.೦%	೨೦೦೮	೨೦೧೩	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ



ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹೈನು ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವ ಹಾನಿಕಾರಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ಕುರಿತು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೨೫	೨೦೧೨	೨೦೧೩	ಆರ್.ಪ್ರಭಾ
ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹೈನು ಪದಾರ್ಥಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಸಸಾರಜನಕಯುಕ್ತ ವಿಷ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆ	ಡಿಎಸ್‌ಟಿ, ನವದೆಹಲಿ	೬.೬೦	೨೦೦೮	೨೦೧೨	ಡಿ.ಆರ್. ಪುರಾಣಿಕ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತುಂಗಾ, ಭದ್ರ ಮತ್ತು ತುಂಗಭದ್ರಾ ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮೇಲೆ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕೆಸ್‌ಪಿಸಿಬಿ	೨೦.೦೦	೨೦೦೯	೨೦೧೨	ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ನೇತ್ರಾವತಿ-ಗುರುಪುರ ಹಿನ್ನೀರು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಪ್ರಭಾವದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೮೦	೨೦೧೧	೨೦೧೨	ಮೈದುಲಾ ರಾಜೇಶ್
ಜಲಕೃಷಿ	ಮತ್ಸ್ಯ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ವೃದ್ಧಿಸಲು ಜೈವಿಕ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಬಳಕೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೆ	ಲೋನ್‌ಸ್ಪಾರ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್, ಅಮೇರಿಕ	೪.೦	೨೦೧೧	೨೦೧೨	ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್
ಜಲಕೃಷಿ	ಆರೋಮ್ಯುಟೇಸ್ ಪ್ರತಿಬಂಧಕ ಬಳಸಿ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಗಂಡು ಸಂತತಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಡಿಬಿಟಿ, ನವದೆಹಲಿ	೩೪.೯೩	೨೦೦೯	೨೦೧೩	ಎನ್. ಬಸವರಾಜ



ಜಲಕೃಷಿ	ಮುರ್ರೆಲ್ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಾಕಾಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೮೦	೨೦೧೧	೨೦೧೨	ಇಕ್ಲಾಸ್ ಅಹ್ಮದ್
ಜಲಕೃಷಿ	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನಿರ್ವಹಣೆ	ರಾಕೃವಿಯೋ	೧೨೦.೦೦	೨೦೧೯	೨೦೧೨	ಕೆ.ಎಂ.ಶಂಕರ್
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಮೀನಿನ ಕೊಳದ ನೀರಿನ ಗಾಳಿ ಸಂಯೋಜನೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಯಂತ್ರಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೩೫	೨೦೧೦	೨೦೧೨	ಎಸ್. ವರದರಾಜು
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಹಿಳಾ ಸಂಘಗಳಿಗಾಗಿ ಸಮುದಾಯ ಆಧಾರಿತ ಉದ್ಯಮಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ರಾಕೃವಿಯೋ	೨೦.೬೦	೨೦೧೦	೨೦೧೨	ಸಿ.ವಿ.ರಾಜು
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗೆ ಸಮುದ್ರ ಮತ್ತು ಸಿಹಿನೀರು ಮೀನುಗಳ ಬಳಕೆ	ರಾಕೃವಿಯೋ	೧೦೨.೦೦	೨೦೧೮	೨೦೧೩	ಬಿ.ಎ.ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ್
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು						
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ	ಕಾಡು ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ವೈಫಲ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ	೧.೦೦	೨೦೧೧	೨೦೧೩	ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ	ಕೊಡಗಿನ ಕಾಡಾನೆಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಬೀದರ	-	೨೦೧೧	೨೦೧೩	ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಖೇಡ						
ಜಾ.ಸಂ.೩ಮಾ.ಕೇ., ಹಳ್ಳಿಖೇಡ	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೧೫	೨೦೧೧	-	ಸತೀಶ ಬಿರಾದಾರ



ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ						
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ, ತಾಯಿ ಕುರಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಾಗಿನ ತೂಕ ಮತ್ತು ವಯಸ್ಸಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಭಾಕ್ಯಅಪ, ನವದೆಹಲಿ	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್	೨೦೧೨	೨೦೧೩	ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ						
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಸಾಕಾಣೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಸಂವರ್ಧನಾ ಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಯಾರ್ಕ್ ಶೈರ್ ಹಂದಿಗಳ ಮಂದೆ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಪ.ಪಾ.& ಪ.ವೈ.ನೇ.ಇ., ಬೆಂಗಳೂರು	೫೬೮೫	೨೦೦೮	೨೦೧೨	ಹೆಚ್.ಕೆ.ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ್, ಬಿಜಾಪೂರ						
ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ್	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ್ ಇದರ ಸ್ಥಾಪನೆ	ರಾಕೃವಿಯೋ	೨೨೩.೧೦	೨೦೦೮	೨೦೧೩	ಎಸ್.ಎಂ.ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ						
ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲಾ	ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹಿನ್ನೀರು ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ನಬಾರ್ಡ್	೯.೦೨	೨೦೧೦	೨೦೧೩	ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮಪತಿ

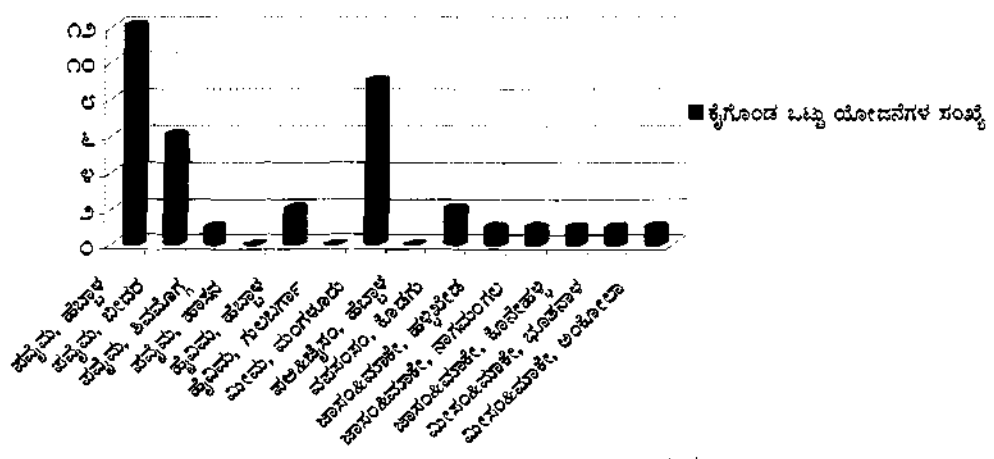
ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಾರಾಂಶ

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಯ/ಸಂಸ್ಥೆ/ಕೇಂದ್ರಗಳು	ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು		ಹಣಕಾಸಿನ ಮೂಲ ಮತ್ತು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)			
		ಒಟ್ಟು ಸಂ.	ಮೊತ್ತ	ಬಾಹ್ಯ ಮೂಲ		ಕಪಪಮೀವಿವಿ	
				ಒಟ್ಟು ಸಂ.	ಮೊತ್ತ	ಒಟ್ಟು ಸಂ.	ಮೊತ್ತ
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೧೨	೨೨೫.೫೦	೦೩	೨೨೩.೦೯	೯	೨.೪೧
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	೦೬	೧.೮೬	೦೩	೧.೪೬	೦೩	೦.೪೦
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	೦೧	೦.೦೫	೦೦	೦.೦೦	೦೧	೦.೦೫
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	೦೦	೦.೦೦	೦೦	೦.೦೦	೦೦	೦.೦೦
೫	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೦೨	೬.೮೫	೦೧	೬.೬೦	೦೧	೦.೨೫

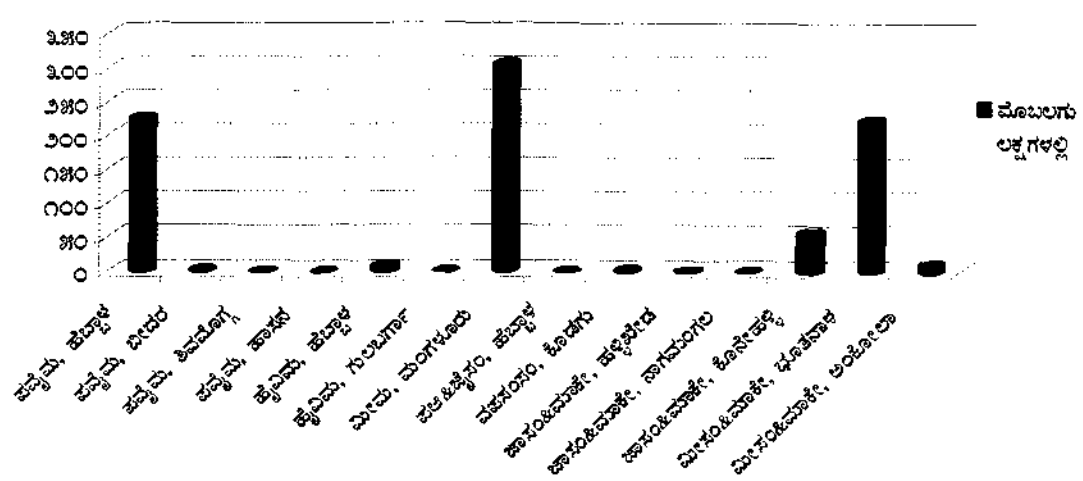


೬	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ	೦೦	೦.೦೦	೦೦	೦.೦೦	೦೦	೦.೦೦
೭	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	೦೯	೩೦೪.೩೧	೦೬	೩೦೨.೩೬	೦೩	೧.೯೫
೮	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	೦೦	೦.೦೦	೦೦	೦.೦೦	೦೦	೦.೦೦
೯	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪ.ವೈ. ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	೦೨	೧.೦೦	೦೧	೧.೦	೦೧	೦.೦೦
೧೦	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	೦೧	೦.೧೫	೦೦	೦.೦೦	೦೧	೦.೧೫
೧೧	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	೦೧	೦.೦೦	೦೧	೦.೦೦	೦೦	೦.೦೦
೧೨	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು	೦೧	೫೬.೮೫	೦೧	೫೬.೮೫	೦೦	೦.೦೦
೧೩	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ್	೦೧	೨೨೩.೧೦	೦೧	೨೨೩.೧೦	೦೦	೦.೦೦
೧೪	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲಾ	೦೧	೯.೦೭	೦೧	೯.೦೭	೦೦	೦.೦೦
	ಒಟ್ಟು	೩೭	೮೨೮.೭೪	೧೮	೮೨೩.೫೩	೧೯	೫.೨೧

2012-13ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕೈಗೊಂಡ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು

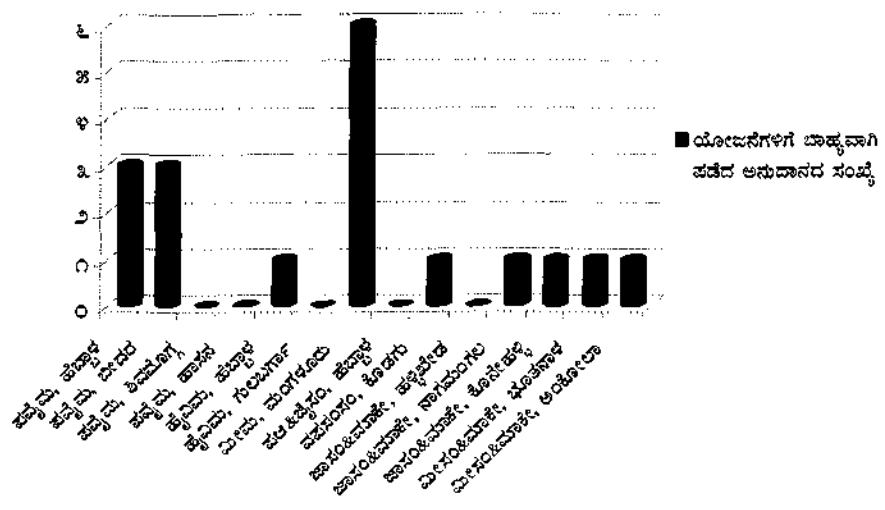


೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕೈಗೊಂಡ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುದಾನ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

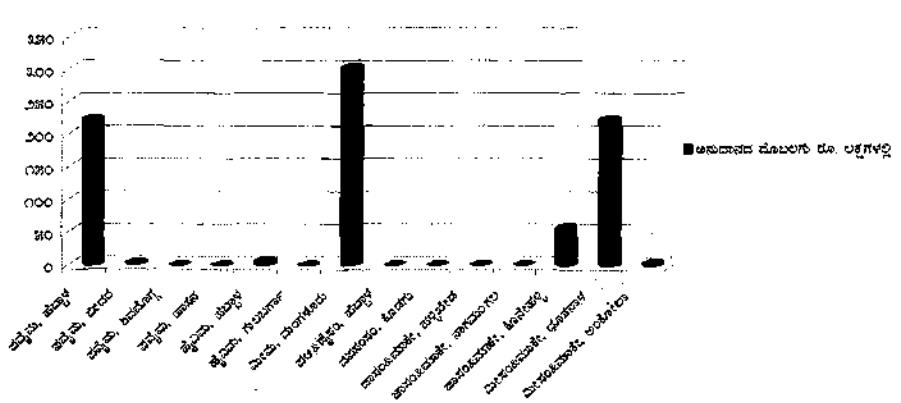




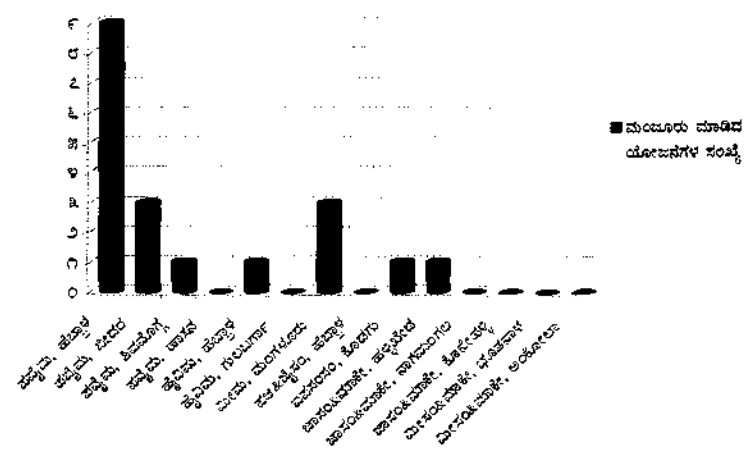
೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಬಾಹ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಮೂಲಗಳಿಂದ ಕೈಗೊಂಡ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು



೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಬಾಹ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಮೂಲಗಳಿಂದ ಕೈಗೊಂಡ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುದಾನದ ಮೌಲ್ಯ

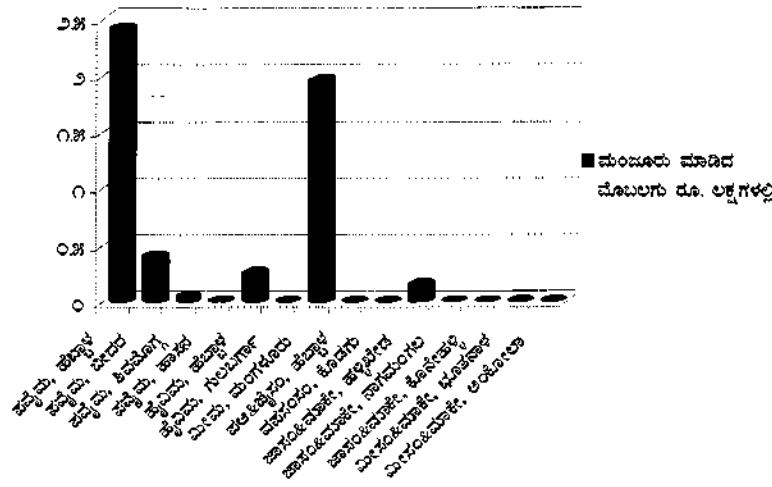


೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ತನ್ನ ವಿವಿಧ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು





೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ತನ್ನ ವಿವಿಧ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದ ಮೊಬಲಗು



ಬ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

೧. ತೀರ್ಪು: ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಯ್ದು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶೀಯ ಮೇಕೆ ತಳಿಯ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ:

- * ಹೆಣ್ಣು ಮತ್ತು ಗಂಡು ಮೇಕೆಗಳ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು ಕ್ರಮವಾಗಿ ೨.೫ ಹಾಗೂ ೨.೯ ವರ್ಷಗಳು.
- * ವಯಸ್ಸು ಹೆಣ್ಣು ಮೇಕೆಗಳು ೮-೧೦ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ೧೩-೧೬ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಧರಿಸುತ್ತವೆ.
- * ೧೦-೧೨ ತಿಂಗಳ ಗಂಡು ಮೇಕೆಗಳನ್ನು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳನ್ನು ೨ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಒಮ್ಮೆ ಬದಲಿಸುತ್ತಾರೆ.
- * ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಮಾಡಿಸುತ್ತಾರೆ.
- * ಗರ್ಭದ ಅವಧಿ ೧೪೫ ದಿನಗಳು ಹಾಗೂ ೪-೫ ತಿಂಗಳ ಕಾಲದವರೆಗೂ ಹಾಲು ಕೊಡುತ್ತವೆ.
- * ಮರಿ ಹಾಕುವ ಅಂತರ ೨೧೦ ದಿನಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ೨ ವರ್ಷದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ೩ ಬಾರಿ ಮರಿಹಾಕುತ್ತವೆ.
- * ಮೇಕೆಗಳು ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ೧೫.೨೮%, ೫೫.೭೫%, ೨೮.೭೭% ಹಾಗೂ ೦.೨೦%, ಒಂದು, ಅವಳಿ-ಜವಳಿ, ಮೂರು ಹಾಗೂ ನಾಲ್ಕು ಮರಿಗಳನ್ನು ಹಾಕುತ್ತವೆ.
- * ಹುಟ್ಟಿದ ಎಲ್ಲಾ ಹೆಣ್ಣು ಮರಿಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಂಡು ೫-೬ ತಿಂಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಗಂಡು ಮರಿಗಳನ್ನು ಮಾರುತ್ತಾರೆ.

೨. ತೀರ್ಪು: ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭೋಗದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಜಿ.ಎನ್.ಆರ್.ಹೆಚ್. ಪ್ರಚೋದಕ ವಸ್ತುವಿನ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಗರ್ಭಧರಿಸುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಗಳು:

- * ೪ ಮೈಕ್ರೋ ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು ೮ ಮೈಕ್ರೋ ಗ್ರಾಂ ಜಿ.ಎನ್.ಆರ್.ಹೆಚ್ ಪ್ರಚೋದಕ ವಸ್ತು ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಿದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭದ ದರ ಶೇ. ೮೫ ಮತ್ತು ಶೇ. ೯೦ ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದು, ಹತ್ತೋಟಿ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಶೇ. ೬೦ ರಷ್ಟು ಮಾತ್ರ ಕಂಡುಬಂದಿತು.
- * ಜಿ.ಎನ್.ಆರ್.ಹೆಚ್ ಪ್ರಚೋದಕ ವಸ್ತು ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಿದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭದ ದರ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿತು.
- * ಜಿ.ಎನ್.ಆರ್.ಹೆಚ್ ೮ ಮೈಕ್ರೋ ಗ್ರಾಂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿದ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಫಲಿತಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತು.
- * ಜಿ.ಎನ್.ಆರ್.ಹೆಚ್ ಪ್ರಚೋದಕ ಬಳಸಿದಾಗ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿತ್ತು.

೩. ತೀರ್ಪು: ಕೊಯ್ಲು ನಂತರ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಹಾಗೂ ಜೋಳದ ದಂಟುಗಳ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಅವಲೋಕನೆ ಮತ್ತು ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾಗುವ ಕ್ರಮಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:

- * ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಹಾಗೂ ಜೋಳದ ದಂಟುಗಳ ಒಣಗುವಿಕೆಯಿಂದ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಸಾರಜನಕವು ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- * ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಹಾಗೂ ಜೋಳದ ದಂಟುಗಳಿಗೆ ೨% ಬೆಲ್ಲವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ರಸಮೇವಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ಇಡಬಹುದು. ರಸಮೇವಿನ ಸೇವನೆಯಿಂದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ೧.೫-೨.೦ ಲೀಟರ್‌ನಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ.



೪. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು: ಹೊಸ ಸೂಕ್ಶ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮೊಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು:

- * ಸಂಘಟಿತ ಹಾಗೂ ಅಸಂಘಟಿತ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರಿಂದ ೨೪೬ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
- * ಸುಪ್ತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ರೋಗಾಣುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಗುಣಾರೋಪಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- * ಪಿಸಿಆರ್ ಮುಖಾಂತರ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಕೊಕಸ್ ಜಾತಿಯ ರೋಗಾಣುವಿನ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಯಿತು.
- * ಸುಪ್ತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಮುಖ್ಯವಾದ ಬಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ರೋಗಾಣುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಪಿಸಿಆರ್ ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

೫. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಿಯಾಸಿಸ್ ನ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ:

- * ಒಟ್ಟು ೨೧೬ ಸಗಣೆ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ೨೧ರಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟೋಜೋಮ್ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಮಡ್ಡೀಕರಣ (೯.೭೨%) ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ೪೭ (೨೧.೭%) ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಫಾರ್ಮಲ್ ಈಥರ್ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ದೊರೆತಿದ್ದವು ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟು ೨೧೬ ಮಿಸೇಂಟ್ರಿಕ್ ಫ್ಲೆಕ್ಸನಲ್ಲಿ ೧೭ (೭.೮೭%) ಸಿಸ್ಟೋಜೋಮ್ ಹುಳುಗಳು ಸಿಕ್ಕಿದ್ದವು.
- * ಹಸು ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆಗಳಿಂದ ತಲಾ ೨೫೦ ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಹೋಲ್ ವರ್ಮ ಆಂಟಿಜನ್ ಬಳಸಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಇಂಡೈರಕ್ಟ್ ಏಲೈಜಾ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ೪೬ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ (೧೮.೪೦%), ಹಾಗೂ ೪೦(೧೬%) ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮೋಸಿಸ್ ರೋಗ ಇರುವಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದಿತು.
- * ಸ್ಯಾಂಡ್ವಿಚ್ ಏಲೈಜಾನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ೮೬ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ೭೭(೮೯.೫೪%) ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಿಯಾಸಿಸ್ ರೋಗ ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿತು.

೬. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದುರೋಗ ಇರುವಿಕೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ:

- * ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕಂದುರೋಗದ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು.

- * ಆರ್.ಬಿ.ಪಿ.ಟಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಶೇಕಡ ೧೮ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಸ್ಟಾಟ್ ಮೂಲಕ ಶೇಕಡ ೨೩ರಷ್ಟು ರೋಗಿಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
- * ಕಂದುರೋಗದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆರ್.ಬಿ.ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಸ್ಟಾಟ್ ಜೋಡಿಪರೀಕ್ಷೆ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

೭. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ವಿವಿಧ ಋತುಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಆಫ್ಲೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ:

- * ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಋತುಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಮತ್ತು ಆಫ್ಲೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಪ್ರಮಾಣ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ, ಆಫ್ಲೋಟಾಕ್ಸಿನ್-ಬಿ೧, ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- * ಕೋಳಿಸಾಕಣೆದಾರರು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದಕರು ಚಳಿಗಾಲ ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ನೀಡುವಾಗ ಹೆಚ್ಚು ಜಾಗೃತರಾಗಿರಬೇಕು.

೮. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಲವಂಗ ದ್ರವ್ಯಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸವನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತಿಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ

ಬ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಶೇ.೦.೨೫ ಮತ್ತು ಶೇ.೦.೫ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

೧. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಉದರರೋಗ ತೊಂದರೆಗಳು ಮತ್ತು ಮೆಲಕುಚೀಲ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಜೀವಕ್ರಿಯೆ ಸರಿಪಡಿಸಲು ಎವಿ/ಎಸ್.ಡಿ.ಎಸ್/೧೬ ಮತ್ತು ಎವಿ/ಡಿ ಎಸಿ/೧೬ ಔಷಧಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ:

- * ಎವಿ/ಎಸ್.ಡಿ.ಎಸ್/೧೬ ಮತ್ತು ಎವಿ/ಡಿ ಎಸಿ/೧೬ ಔಷಧಿಗಳು ಮೆಲಕುಚೀಲದ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮರುಕಳುಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದು, ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

೨. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಜಾಲಿಜಲರ





ಉದರಕೋಶ ಮತ್ತು ಉರಿಊತ ಬೇನೆಗೆ ಆಯಸ್ಕಾಂತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ :

* ಹಸುವಿನ ಆಯಸ್ಕಾಂತವನ್ನು ರೋಗ ಪ್ರತಿಬಂಧಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ತಿನ್ನಿಸಿದಾಗ ಮೇಲಕು ಚೀಲದ ಒಳ ಪರಿಸರ ಹಾನಿಯಾಗದೇ ಮೇಲಕು ಚೀಲದ ದ್ರವವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಹೊರಗಿನ ಲೋಹಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಟಿ.ಆರ್.ಪಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಹಸುವಿನ ಆಯಸ್ಕಾಂತವು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

೨. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೊಟ್ಟೆಗಾಗಿ ಸಾಕುವ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆ ಝಳ ನಿವಾರಿಸಲು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಔಷಧಿ ಬಳಸಿ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ತುಲನೆ ಮಾಡುವುದು:

* ೫೬ ರಿಂದ ೬೭ನೇ ವಾರದ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ವಿಟಮಿನ್-ಸಿ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಜನ್ಯ ಪದಾರ್ಥ ಆಯುಸಿ ಎವಿ/ಎಲ್.ಎ.ಪಿ/೧೯ ವನ್ನು ತಿನ್ನಿಸಿದಾಗ, ದೇಹದ ತೂಕದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಶೇಕಡವಾರು ಮೊಟ್ಟೆ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಆಹಾರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ತೂಕದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

* ಸಸ್ಯ ಜನ್ಯ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ವಿಟಮಿನ್-ಸಿ ಜೊತೆ ತಾಳೆ ಹಾಕಿದಾಗ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ, ಆಹಾರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ತೂಕದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯತೆ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

* ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಪದಾರ್ಥಗಳು ರಕ್ತಸಾರದ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ ಎಸ್.ಬಿ.ಪಿ.ಟಿ. ಎಸ್.ಜಿ.ಟಿ.ಟಿ ಅಂಶಗಳ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದರಲ್ಲಿ ವಿಟಮಿನ್-ಸಿ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.

* ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತಿನ್ನಿಸಿದಾಗ ಕೊಕ್ಕರೆ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧದ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಕಡತವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ದೇಹದ ಒತ್ತಡ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದು ಮತ್ತು ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

೪. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಆಹಾರವನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಕೆಂಗೂರಿ ತಳಿ ಕುರಿಮರಿಗಳ ದೇಹ ತೂಕದ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವ:

* ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಆಹಾರ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ.೨೦ರಷ್ಟು ಅವಳಿ ಜನನ

ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದು ಗಮನಾರ್ಹ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

೧. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಎನ್‌ರೋಬ್ಡ್ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ತಿನ್ನಿಸಿದ ಮೇಲೆ ಲವಣ ಮತ್ತು ಹಿಟ್ಟಿನ ಮಿಶ್ರಣಗಳು ಬೀರಬಹುದಾದ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ:

* ಮೊದಲನೇಯ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಶೇ ೬ ಉಪ್ಪಿನ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಕ್ಯೂರಿಂಗ್ ಮಾಡಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಎನ್‌ರೋಬ್ಡ್ ಚಿಕನ್ ಸ್ವಾದಗುಣಗಳಾದ ಉಪ್ಪು, ಪರಿಮಳ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೆಚ್ಚುಗೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿತ್ತೆಂದು ತಜ್ಞರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಿಂದ ದೃಢಪಟ್ಟಿದೆ.

* ಎರಡನೆಯ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ೧೬ ವಿವಿಧ ಹಿಟ್ಟಿನ ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಎನ್‌ರೋಬ್ಡ್ ಚಿಕನ್ ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು. ಕಡಲೆಹಿಟ್ಟು ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಹಿಟ್ಟು, ಕಡಲೆಹಿಟ್ಟು ಮತ್ತು ಮೈದ ಹಿಟ್ಟು, ಕಡಲೆಹಿಟ್ಟು ಮತ್ತು ಅಕ್ಕಿಹಿಟ್ಟು ಹಾಗೂ ಕಡಲೆಹಿಟ್ಟು ಮತ್ತು ಬಾರ್ಲಿ ಹಿಟ್ಟನ್ನು ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಯಿತು.

* ಮೂರನೆಯ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಎನ್‌ರೋಬ್ಡ್ ಚಿಕನ್‌ನ್ನು ಹದಿನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಶೀತಲ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ (೪-೫°C) ಇಟ್ಟು ಅದರಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿ ಹಾಗೂ ಇಂದ್ರಿಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಎನ್‌ರೋಬ್ಡ್ ಚಿಕನ್‌ನ್ನು ಶೀತಲ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ (೪-೫°C) ೭ ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಕೆಡದ ಹಾಗೆ ಇಟ್ಟು ಸವಿಯಬಹುದು.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

೧. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಹೈನು ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ಕುರಿತು:

* ಹೈನು ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುವ ನೀರನ್ನು ಹೊರಬಿಡುವಾಗ ಆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಕಲ್ಮಷಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ ಆ ನೀರನ್ನು ಮರು ಬಳಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು. ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ನೀರಿನಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ



ಬೆಳೆಸಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಹುದುಗು ಸತ್ತ (೧%) ಕಲ್ಮಶವಿರುವ ನೀರಿಗೆ ಹಾಕಿದಾಗ ಬಿಡು ಅಂಶವು ೮೦೦ ಪಿಪಿಎಂ ನಿಂದ ೧೨೫ಪಿಪಿಎಂಗೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

೨. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹೈನು ಪದಾರ್ಥಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಸಸಾರಜನಕಯುಕ್ತ ವಿಷ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆ:

* ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಸಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಪನ್ನೀರು ಮತ್ತು ಖೋವಾ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಕೋಶಡಿಯ ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ೧೫ ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಶೀಠಲೀಕರಣದ ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ೪೦ ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಶೇಖರಿಸಬಹುದು.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

೧. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ತುಂಗಾ, ಭದ್ರ ಮತ್ತು ತುಂಗಭದ್ರಾ ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮೇಲೆ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಭಾವದ ಅಧ್ಯಯನ:

* ತುಂಗಾ ಮತ್ತು ಭದ್ರ ನದಿಗಳ ನೀರು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿ ಮತ್ತು ರಸಾಯನಿಕ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಂದ ಕಲುಷಿತವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಮೀನಿನ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ನದಿಗಳ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಹಾರಿ ಮೀನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ಷೀಣಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಶಾಖಾಹಾರಿ, ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳ ಮತ್ತು ಪರದೇಶಿ ತಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತಿವೆ. ಕಲುಷಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ಸಮೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ನೀರಿನ ತಾಪಮಾನ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆಹಾರ (ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜಲಸಸ್ಯಗಳು/ಜಲಪ್ರಾಣಿಗಳು) ಮತ್ತು ತಳದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ. ಕರಗಿದ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಬೇಡಿಕೆ, ಕ್ಲೋರೈಡ್, ಅಮೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ನದಿ ನೀರಿನ ಹರಿವು ಮೀನುಗಳ ಸಮೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಮೇಲೆ ನೇರ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಜೈವಿಕ ಸಮಗ್ರತೆಯ ಸೂಚ್ಯಂಕವು ನದಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಸಾಧನ.

೨. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ನೇತ್ರಾವತಿ-ಗುರುಪುರ ಹಿನ್ನೀರು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಪ್ರಭಾವದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ:

* ಶುದ್ಧೀಕರಿಸದ ಕಲುಷಿತ ನೀರು ನೇತ್ರಾವತಿ-ಗುರುಪುರ ನದಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಇದೇ

ರೀತಿ ಕಲುಷಿತ ನೀರು ನದಿಗಳಿಗೆ ಸೇರುವುದು ಮುಂದುವರೆದರೆ, ಅಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು ಬಹಳಷ್ಟು ಇರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಜಲವಾಸಿ ಜೀವ ಸಮೂಹವು ಕೂಡ ತೊಂದರೆ ಅನುಭವಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

೩. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮತ್ಸ್ಯ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ವೃದ್ಧಿಸಲು ಜೈವಿಕ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಬಳಕೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೆ:

* ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ದ್ರವ ವಾಹಕಗಳನ್ನು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಮೀನು ಮರಿ ಮತ್ತು ಬೆರಳುದ್ದ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದಾಗ ರೋಹು ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉಳವು ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಏರಿಕೆಯು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

* ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿನ ಅಮೋನಿಯಾದ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ತಗ್ಗಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದು ರೋಹು ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಏಕರೂಪದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿ ರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

* ಅದೇ ಪ್ರಕಾರದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು, ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಂಡೆ ಮೀನಿನ ಸರಾಸರಿ ತೂಕದಲ್ಲಿ ಕೂಡಾ ಏರಿಕೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದ್ದು, ಮತ್ಸ್ಯ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣ ಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಕಂಡು ಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

* ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಗಪ್ಪಿ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ. ೧೦೦ಕ್ಕೆ ೧೦೦ರಷ್ಟು ಗಂಡು ಮೀನನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡಲು ಲೆತ್ರೋರೋಲ್ ಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

೪. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನಿರ್ವಹಣೆ :

* ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ೪೮೮೭ ಎಕರೆಯಷ್ಟು ಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಇದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ೧೬೦೯ ಎಕರೆಯಷ್ಟು ಕೇವಲ ಉಬ್ಬರದ ನೀರನ್ನು ಸೋಸಿ ತಿಗಡಿ ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ೧೦೫೮ ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶ ಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ತಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲದೆ ಇನ್ನುಳಿದ ೨೨೨೫



ಎಕರೆಯಷ್ಟು ಭೂಮಿ ಹಾಗೆಯೇ ಅನುಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ. ೨೨೫ ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ೧೮೦೦ ಎಕರೆ ಸರ್ಕಾರದ್ದು. ಈ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಗದಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿರುವ ನ್ಯೂನತೆಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು.

* ಈ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಿಂದ ಸಿಗದಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ದೊರಕಿ ಸಿಗದಿಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ. ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮೂಡಿಸಲು, ಭತ್ತದ ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ರೈತರಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಕೇರಳ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಎರಡು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಭತ್ತದ ತಳಿಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿಗೆ ತಂದು ಈ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಲಾಯಿತು. ಭತ್ತದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಿ.ಐ.ಎಫ್.ಟಿಯಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಕುಮುಟದ ಗಜನಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರ ೧೫ ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದ ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಟೈಗರ್ ಸಿಗಡಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

* ಸಿಗಡಿ ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ರೋಗ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಕಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ವಿಜ್ರಿಯಾ ಹಾಗೂ ಅಪನೋಮೈಸಿಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ರೋಗಾಣುಗಳಿಗೆ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿತು.

೫. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗೆ ಸಮುದ್ರ ಮತ್ತು ಸಿಹಿನೀರು ಮೀನುಗಳ ಬಳಕೆ:

- * ನೈಸಿನ್ ರಾಸಾಯನಿಕದಿಂದ ಮೀನಿನ ಸಾಸೇಜ್‌ನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.
- * ಪೆಲಾಜಿಕ್ ಮೀನುಗಳಿಂದ ಮೀನಿನ ಮಿನ್ಸ್ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.
- * ಸಿಹಿನೀರು ಮೀನುಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಮೀನಿನ ಸಾಸೇಜ್‌ನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಂಡಳಿಗಳಿಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ.

೬. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೀನಿನ ಕೊಳದ ನೀರಿನ ಗಾಳಿ ಸಂಯೋಜನೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಯಂತ್ರಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ:

* ಗಾಳಿ ಸಂಯೋಜನೆ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಮೀನಿನ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ನೀರಿನ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಅಂಶವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು ಬಳಸಿದ ಉಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ತಿರುಗುವ ಚಕ್ರದ ಉಪಕರಣವು ಉತ್ತಮವೆಂದು ರಂಧ್ರಗಳುಳ್ಳ ಮೂರು ತಗಡಿನ

ಉಪಕರಣವು ಅತ್ಯುತ್ತಮವೆಂದು ಸಮತಲವಾಗಿರುವ ತಗಡಿನ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಉಪಕರಣವು ಸವೆಯುತ್ತವೆಂದು ತಿಳಿದು ಬಂತು. ಕೊಳಕ್ಕೆ ಹಾಯಿಸುವ ನೀರನ್ನು ಗಾಳಿ ಸಂಯೋಜಕ ಉಪಕರಣಗಳ ಮೇಲೆ ನೇರವಾಗಿ ಬೀಳುವಂತೆ ಮಾಡಿದರೆ ನೀರಿನ ಗಾಳಿ ಸಂಯೋಜನೆ ಖರ್ಚನ್ನು ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು

೧. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕಾಡು ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ವೈಫಲ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ:

* ಹುಲಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಹಗಳಲ್ಲಿ ವಯಸ್ಸು ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಕ್ರಿಯಾಟಿನ್ಯೆನ್ ರಕ್ತದ ಯೂರಿಯ, ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಪಾಸ್ಪರಸ್ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಬದಲಾವಣೆ ಆಗುತ್ತದೆ.

* ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕೊಡಗಿನಲ್ಲಿ ಕಾಡಾನೆಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ:

* ಈ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ತಿಳಿದುಬರುವುದೇನೆಂದರೆ, 2 ಕ್ಯಾಂಪುಗಳ ಆನೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಉತ್ತಮವಾಗಿದ್ದು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

೧. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ, ತಾಯಿ ಕುರಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಾಗಿನ ತೂಕ ಮತ್ತು ವಯಸ್ಸಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳು

* ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ, ತಾಯಿ ಕುರಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಾಗಿನ ತೂಕ ಮತ್ತು ವಯಸ್ಸಿನ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು, ಮರಿಗಳ ತೂಕ ಹಾಗೂ ಸರಾಸರಿ ದಿನದ ದೇಹದ ತೂಕದಲ್ಲಿನ ಹೆಚ್ಚಳದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಯಿತು.

* ೮, ೧೦ ಹಾಗೂ ೧೨ನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದಂತಹ ಮರಿಗಳ ತೂಕದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಬರಲಿಲ್ಲ.

* ತೂಕದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದಂತಹ



ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಇತರೇ ಗುಂಪುಗಳಿಗಿಂತ ಕುಂಠಿತವಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ತಾಯಿ ಹಂದಿಗಳು ಮೊದಲ ಬಾರಿ ಮರಿ ಹಾಕಿದಾಗ ವಯಸ್ಸು ೩೨೮.೮೬ ± ೨.೬೮ ದಿನಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಚಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ

೧. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸಾಕಾಣೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಸಂವರ್ಧನಾ ಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಯಾರ್ಕ್ ಶೈರ್ ಹಂದಿಗಳ ಮಂದೆ ಸ್ಥಾಪನೆ:

೧. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:

ಬ ಹುಟ್ಟಿದ ಒಟ್ಟು ಮರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ತಾಯಿಯಿಂದ ಮರಿಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದಾಗ ಬದುಕುಳಿದ ಮರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಹುಟ್ಟಿಗಾಗಿ ಇದ್ದ ಒಟ್ಟು ಮರಿಗಳ ತೂಕ ಮತ್ತು ಮರಿಗಳನ್ನು ತಾಯಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದಾಗ ಇದ್ದ ಒಟ್ಟು ಮರಿಗಳ ತೂಕ ಕ್ರಮವಾಗಿ ೮.೦೮೫ ± ೦.೧೮, ೭.೦೭೮ ± ೦.೧೬, ೯.೨೪ ± ೦.೨೪ ಮತ್ತು ೬.೩೫ ± ೦.೬೫ ಕೆಜಿ ಇರುವುದು ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಮರಿಗಳು ಹುಟ್ಟಿದಾಗಿನ ತೂಕ ಮತ್ತು ತಾಯಿಯಿಂದ ಮರಿಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದಾಗ ಕ್ರಮವಾಗಿ ತೂಕ ೧.೨೧ ± ೦.೦೬ ಮತ್ತು ೮.೧೬ ± ೦.೦೮ ಕೆ.ಜಿ ಇದ್ದು ಮರಿಗಳ ಸಾವಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇಕಡ ೧೨ % ರಷ್ಟಿದ್ದು

* ಈ ಮೇಲಿನ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟನ್ನು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಅಂಕೋಲಾದಲ್ಲಿ ೨೦೧೦-೧೩ನೇ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಎಕ್ಸಿಪ್ಲಸ್, ಮುಲ್ಲೇಟ್, ಮಿಲ್ಕ್ ಪಿಶ್ ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿಯ ಬಹು ಕೃಷಿ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು ಈ ಒಂದು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಸಿಕ್ಕ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆ ೪೧೧ ಕೆಜಿ/ಹೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ರೈತರ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ೭೬೦ ಕೆಜಿ/ಹೆ ಮೀನುಉತ್ಪಾದನೆಯಾಯಿತು. ಈ ಒಂದು ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟಿನಿಂದ ಹಲವಾರು ರೈತರು ಬಹು ಕೃಷಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕಡೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು ತಿಳಿದುಬರುತ್ತದೆ.

೨) ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:
ಅ) ಯೋಜನಾ ವಿವರ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ		
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬೆಂಗಳೂರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಕಲಬೆರೆಕೆ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೨೫	೨೦೧೨	ಜಿ.ಲೀನಾ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಶ್ವಾನ ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ ಸಾಧನಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಸ್ವಾನು ಡೈಯಾ ಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಲಿ.	೧.೦೮	೨೦೧೦	ವಿ.ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬಣ್ಣದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಡಿ.ಎಚ್. ಕಿಣ್ವಗಳ ಐ.ಇ.ಎಫ್. ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	-	೨೦೧೨	ವಿ.ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ನೇಹೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬೆದೆ ಸಂಭವಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಮೂಲಕ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪ್ರಬಲಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.	₹೦.೦೦	೨೦೧೨	ಎ.ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ನೇಹೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಶಬ್ದ ಪರಿಣಿಯ ಮೂಲಕ ಗರ್ಭಾಶಯದ ಒಳ ಪದರದ ದಪ್ಪವನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನಾ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೫೦	೨೦೧೨	ಜಿ.ಸುಧಾ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ನೇಹೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನಾ ಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಮತ್ತು ಬಂಜೆ ಶ್ವಾನಗಳ ಯೋನಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವಾಣುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೨೦	೨೦೧೨	ಟಿ.ಜಿ.ಹೊನ್ನಪ್ಪ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಭೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರಣ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಒಳಾಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಯೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮೆ ಬಿ ಎಲ್ ಬಿ ಎ ಫ್., ಬೆಂಗಳೂರು	೧.೧೦	೨೦೧೨	ಹೆಚ್.ಎ.ಉಪೇಂದ್ರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಭೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರಣ	ಬಂಧಿತ ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾ, ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಬಂಧಿತ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕವಾಗಿ ಗಾಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ	೧.೦೦	೨೦೧೨	ಹೆಚ್.ಎ.ಉಪೇಂದ್ರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಚಹಾ ಬಟ್ಟಲು/ ಥರ್ಮಾಕೋಲ್‌ಗಳ ಪುನರ್ಮಳಕೆಯಿಂದ ಜೈವಿಕ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮೂಲಕ ಭೋಧನೆ / ಸಂಗ್ರಹಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ	೩.೦೦	೨೦೦೯	ಆರ್.ವಿ.ಪ್ರಸಾದ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಭೋಧನ ಸಾಮಗ್ರಿಯಾಗಿ ನೆವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಚಾಯಾ ಚಿತ್ರ ಬಳಕೆ	ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	೩೦.೦೦	೨೦೧೧	ಆರ್.ವಿ.ಪ್ರಸಾದ್
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಾದರಿ ಇಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪೆಷಿಯೋ ಕೊಕಸ್‌ನಿಂದ ಆಗುವ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಲಸಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ (ಇಂಡೋ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಜಂಟಿ ಯೋಜನೆ)	₹೬.೫೩	೨೦೧೦	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಕೂರ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ಜಾನುವಾರು ರೋಗತವಾಸನೆಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ಮಾದರಿಗಳು	ಭಾಕ್ಯಅಪ, ನವದೆಹಲಿ	೫೯೦.೯೨	೨೦೧೨	ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಪಂಜಾಬ್ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರೋಧಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಉಳಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಪಿಹೆಟ್‌ಎಪ್‌ಐ	೦.೭೩	೨೦೧೩	ಮೊ.ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೊಲಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಕ್ತಿಯ ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಅವುಗಳ ಮರಿ ಹಾಕುವ ಗುಣಧರ್ಮದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೬೨	೨೦೧೦	ವೈ.ಬಿ.ರಾಜೇಶ್ವರಿ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಸು ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆಯ ಉನ್ನತೀಕರಣ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.	೧೧೯.೦೦	೨೦೧೦	ಯು.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ಮೇವಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನ ಆಹಾರ ನೀಡಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.	೩೨.೦೦	೨೦೧೦	ಯು.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಆಯ್ದು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ದೇಸಿ ಕೋಳಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣೀಕರಣ	ಪುನರಾವರ್ತಿತ ನಿಧಿ	-	೨೦೧೧	ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್.ಮೂರ್ತಿ
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ನಿರವಯವ ಸತು ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಬದಲಿಗೆ ಸಾವಯವ ಸತು ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಶಕ್ತಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೩೦	೨೦೧೧	ಜಯನಾಯಕ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಗೋಮೂತ್ರದ ಔಷಧಗುಣ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	೪೧೪.೦೦	೨೦೦೭	ಕೆ.ಜಯಕುಮಾರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಅದರ ವಿವಿಧ ಆಹಾರ ತಾಯಾರಿಕಾ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ವಿಷವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	೧೬.೦೦	೨೦೧೦	ಕೆ.ಜಯಕುಮಾರ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಟರ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಯುರ್ವೇದ ಔಷಧಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ	ಆಯುರ್ವೇಟ್	೧.೫೯	೨೦೧೨	ಎಸ್.ಜಗದೀಶ ಸಂಗನಾಳ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಶಿಲೀಂಧ್ರ ವಿಷ ಬಾಧೆಯಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಯುರ್ವೇದ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ವಿಷ ಬಂಧಕದ ಪರಿಣಾಮ	ಆಯುರ್ವೇಟ್	೧.೫೧	೨೦೧೨	ಎಸ್.ಜಗದೀಶ ಸಂಗನಾಳ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೋಕಿಲ್ಲಾಕ್ಷ ಗಿಡದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಔಷಧಿ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಔಷಧಗುಣ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಹರ್ಬಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಳೂರು	೨.೬೪	೨೦೧೧	ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿರೋ ಕಾರ್ಪಸ್ ಮಾರ್ಸೂಪಿಯಂ, ಕಾರಾಲೋಮ ಮತ್ತು ಕಾಫಿ ದ್ರವ್ಯಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಬಾಲ್ ಫಾರ್ಮಾ, ಬೆಂಗಳೂರು	೨.೫೩	೨೦೧೧	ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರೀಡೆಲ್ಲಾ ರೆಟ್ಟುಸಾ ಇದರ ಅರ್ಭುಧ ನಿವಾರಕ ಗುಣದ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಎನ್ ಎಮ್ ಅಕಾಡಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	೩.೪೩	೨೦೧೧	ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೆಲವು ಗೋ ತಳಿಗಳ ಮೂತ್ರದ ಮಧುಮೇಹ ನಿರೋಧಕತೆ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಧರ್ಮಚಕ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್	೫.೭೩	೨೦೧೨	ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ
ವಿಪಿಪಿ, ವಿಎಮ್‌ಡಿ, ವಿಎಸ್‌ಆರ್ & ವಿಪಿಎ	ಜಾನುವಾರು ರೋಗ ತಪಾಸಣೆಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ಮಾದರಿಗಳು	ಭಾಕ್ಯಅಪ, ನವದೆಹಲಿ	೫೭೯.೦೦	೨೦೧೨	ಹೆಚ್.ಡಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಡಿಪ್ ರೀಜ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಭಾಕ್ಯಅಪ, ನವದೆಹಲಿ	೭೫.೦೦	೨೦೦೯	ಎಂ.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೇಂದ್ರೀಯ ರೋಗ ನಿಧಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಊತಕ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ವಿ.ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ.	೬೦.೦೦	೨೦೧೦	ಎಂ.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಪ್ಯಾರಾ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಒಳರಚನೆಯ ನವೀಕರಣ	ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ.	೩೩.೦೦	೨೦೦೮	ಎಂ.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಕ್ಲಾಸ್ಟ್ರೀಡಿಯಂ ಪೆರ್‌ಪ್ರಿಂಜನ್ಸ್ ನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕೊಳೆತ ಕ್ರೂಳಿನ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅವಿಲಾಂಪಿಸಿನ್, ಬ್ಯಾಸಿಲಾಸಿನ್ ಮತ್ತು ಎನ್ರಾಮ್‌ಪಿಸಿನ್ ಪ್ರಭಾವ - ಒಂದು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಏಲ್ಯಾಂಕೋ	೩.೯೦	೨೦೧೨	ಎಂ.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶು ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ನವೀನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು	ಭಾಕೃಅಪ ನವದೆಹಲಿ	೫೯೨.೦೦	೨೦೧೨	ಹೆಚ್.ಡಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ. ಆನ್ ಪೌಲ್ಟಿ	ಮಾಂಸಕ್ಕಾಗಿ ಕುಕ್ಕುಟ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಭಾಕೃಅಪ ನವದೆಹಲಿ	೭೫.೦೦	೨೦೧೨	ಎನ್.ಎನ್.ಎನ್.ಮೂರ್ತಿ
ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ. ಆನ್ ಪೌಲ್ಟಿ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಆಯ್ದು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ದೇಸಿ ಕೋಳಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣೀಕರಣ	ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ	-	೨೦೦೯	ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್.ಮೂರ್ತಿ
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜಾಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಬೃಹತ್ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ತಳಿ ಯೋಜನೆ	ಭಾಕೃಅಪ ನವದೆಹಲಿ	೩೨.೨೫	೨೦೧೩	ಆರ್.ನಾಗರಾಜ್
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜಾಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಮತ್ತು ಸ್ವತಂತ್ರ ಹಾಲುಣಿಕೆಯ ಪಾತ್ರ	ಭಾಕೃಅಪ ನವದೆಹಲಿ (ಎಮ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಪಿ ಯ ಭಾಗ)	-	೨೦೧೨	ಆರ್.ನಾಗರಾಜ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಮಲಚೇಚಿಯಾ ಪ್ಯಾಕಿಡರ್ಮಾ ರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೧೫	೨೦೧೩	ಸಂತೋಷ್,ಪಿ.ಸಾರಂಗ್ ಮಠ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ					
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಬೀದರ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳ ಜನನಾಂಗದ ರೋಗಗಳ ಅಭ್ಯಾಸ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೦.೧೦	೨೦೧೧	ಡಿ.ಟಿ ನಾಯಕ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲ ಏನ್‌ಡ್ರೋಪ್ಲಾಕ್ಸಿಸಿನ್ ಔಷಧಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ರಕ್ತಕಣಗಳ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಿಕಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	-	-	೨೦೧೨	ವಿನಯ ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲ ಆಂಪಿಸಿಲಿನ್ ಮತ್ತು ಕ್ಲಾಕ್ಸಿಸಿಲಿನ್ ಔಷಧಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ರಕ್ತಕಣ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಿಕಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	-	-	೨೦೧೨	ವಿನಯ ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜಿಷ್ಣು ಮತ್ತು ವಿಷಯಾಸ್ತ್ರ	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸೆಪ್ಟೀಮಿಯಾಗ್ನೋನ್ ಜೀವನಿರೋಧಕ ಬಳಸಿದ ನಂತರ ರಕ್ತಕಣ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳು	-	-	೨೦೧೨	ಸಂತೋಷ್ ಸಿ.ಆರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜಿಷ್ಣು ಮತ್ತು ವಿಷಯಾಸ್ತ್ರ	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಜೆಂಟಾಮೈಸಿನ್ ಜೀವನಿರೋಧಕ ಬಳಸಿದ ನಂತರ ರಕ್ತಕಣ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳು	-	-	೨೦೧೨	ಸಂತೋಷ್ ಸಿ.ಆರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹೆಚ್.ಪಿ.ಎಲ್.ಸಿ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಡೆಲ್ಟಾಪೆಪ್ಟಿನ್ ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕ ಉಳಿದಿರಬಹುದಾದ ಅಂಶ ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನದ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಮಾದರಿ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೦.೫೦	-	ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿ ಬಳಸಿ ಮಾಡುವ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅಂತರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೦.೨೫	೨೦೧೨	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಜೋಡ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಶಬ್ದ ಪೆರೀಕ್ಸಿ ಮೂಲಕ ಗರ್ಭಪರೀಕ್ಸಿ ಮಾಡುವ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೦.೧೦	೨೦೧೧	ಎಸ್. ಡಿ. ಸೊನವಾನೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ- ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಕುರಿ- ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ಜೋಡಣೆಗೆ ಎಲ್.ಸಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಡಿ.ಸಿ.ಪಿ. ಸ್ಪೀಲ್ ಪ್ಲೇಟ್‌ಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಕುರಿತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೦.೨೫	೨೦೧೦	ದೀಲಿಪಕುಮಾರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ಸ್ಟೆಫೈಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಿಂದ ಬರುವ ಕೆಚ್ಚುಲುಬಾವು ನಾಶಕ್ಕೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಭಕ್ಷಕಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣೀಕರಣ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೦.೩೫	೨೦೧೦	ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಲ್ಲದ ಆಹಾರ ಮೂಲಗಳ ದಾಖಲಾತಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕತ್ವದ ಗಣಕೀಕರಣ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೦.೨೦	೨೦೧೨	ವಿ.ನಾಗಭೂಷಣ
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರ ಮತ್ತು ಹೊರವಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದಿರುವ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಮಂದೆ ಆರೋಗ್ಯ ವಿದ್ಯಮಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೦.೫೦	೨೦೧೩	ಕೆ.ಎಸ್.ಗಿರಿಧರ್
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಯೋಜನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	೧೦೦.೦೦	೨೦೧೨	ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಸೈಕ್ಲಸ್ ಪಾಲ್‌ಮ್ಯಾಟನ್ ಮೇಲೆ ಔಷಧೀಯ ಮತ್ತು ವಿಷಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೦.೪೦	೨೦೧೧	ಎನ್.ಪ್ರಕಾಶ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲೆ ಆಹಾರಜನ್ಯದಿಂದ ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಬರುವ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಹಳದಿ ಲೋಳೆಯ ಪಾಲಿಕ್ಲೋನಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.	ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	೨೪.೮೦	೨೦೧೩	ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್. ಕರಿಬಸಣ್ಣವರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗಂಜಿಯ ಕಲಬೇರಿಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಟೆಸ್ಟ್‌ನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦.೨೦	೨೦೧೩	ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್. ಕರಿಬಸಣ್ಣವರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೋಳಿಮೊಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಸ್ಟೆರಿಯಾ ಮೊನೊಸೈಟೋಜಿನಜನ ರೋಗಾಣು ಚುಚ್ಚುವಿಕೆ, ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮತ್ತು ಮರುಪಡಿಯುವಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೦.೨೫	೨೦೧೩	ಸಂತೋಷ್ ಅ. ಸಜ್ಜನ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ದುಂಡು ಹುಳಗಳ ಭಾದೆಯ ಸಂಶೋಧನೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೦.೨೫	೨೦೧೨	ನಾಗರಾಜ್ ಎಲ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ಶಿಕ್ಷಣ	ಜೀವನೋಪಾಯದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮ ಶೀಲತಾ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ	೨೧೨.೮೬	೨೦೦೮	ಕೆ.ಪಿ. ವೀರಣ್ಣ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಹಳದಿ ಎಲೆಗಳ ಜೈವಿಕವಿರೋಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಉತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೦.೨೫	೨೦೧೨	ಎಸ್. ವಿಲ್ಮೆಡ್ ರೂಬನ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿಷಕಾರಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ವಿಷಕಾರಿ ಸಸ್ಯ ತೋಟದ ನಿರ್ಮಾಣ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೦.೨೦	೨೦೧೨	ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಹಿಂಡುವ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲಿನ ಸುಪ್ತ ಉರಿಯೂತದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೦.೪೦	೨೦೧೨	ಎಲ್. ರಶ್ಮಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಸ್ತರಣಾ	ಹಾಸನ ನಗರದಲ್ಲಿ ಮಾಂಸ ಸೇವನೆ ವಾಡಿಕೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೦.೨೦	೨೦೧೨	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಟಿಸಿಸಿ - ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಗಳ ಬಗ್ಗೆ	ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ.ಇ, ಹಿಸ್ಸಾರ್	೦೩.೪೦	೨೦೧೦	ಎಚ್. ಮಂಜುನಾಥಾ
ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಾಧನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೦.೨೫	೨೦೧೧	ಎಚ್. ಮಂಜುನಾಥಾ
ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹೊರ ಶರ್ಕರವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಗಳನ್ನು ಪಿಸಿಆರ್‌ನ ಮೂಲಕ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ವಿಧಾನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೦.೨೫	೨೦೧೧	ಬಿ ರಾಮಚಂದ್ರ
ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ವಯಸ್ಕರಿಗಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯ ಭರಿತ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಡಿಎಸ್‌ಟಿ ನವದಹಲಿ	೧೯.೪೫	೨೦೧೧	ಡಿ.ಆರ್. ಪ್ರಕಾಶ್
ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ನಾರು ಭರಿತ ಕಡಿಮೆ ಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಗುಲಾಬ್ ಜಾಮೂನ್ ತಯಾರಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦.೨೫	೨೦೧೪	ಹರಣಿ ವೇಣುಗೋಪಾಲ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು					
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಂಗಳೂರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ಬರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸೇರುವ ಪರಿಸರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಂಸಿಎಫ್	೦೮.೧೨	೨೦೧೨	ಗಂಗಾಧರಗೌಡ



ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೊಂಡ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಿಕ್ಟೇಂಟ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಲಿ.	೦೦.೧೭	೨೦೧೨	ಗಂಗಾಧರಗೌಡ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಿಎಎಸ್‌ಎಫ್ ನಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೊಂಡ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯವಾಗುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಬಿಎಎಸ್‌ಎಫ್	೦೮.೦೪	೨೦೧೨	ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ.ರೆಡ್ಡಿ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಯುಪಿಸಿಎಲ್ ಹೊರಸೂಸುವ ವಿಸರ್ಜನೆ ಸ್ಥಳದ ಬಳಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಅಧ್ಯಯನ	ಯುಪಿಸಿಎಲ್	೧೨.೮೭	೨೦೧೨	ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ.ರೆಡ್ಡಿ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಎಮ್‌ಆರ್‌ಪಿಎಲ್- ಒಎನ್‌ಜಿಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸೇರುವ ಚಿತ್ರಾಪುರದ ಕಡಲ ತೀರದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	ಎಮ್‌ಆರ್‌ಪಿಎಲ್ -ಒಎನ್‌ಜಿ	೦೯.೪೮	೨೦೧೨	ಮೃದಲಾ ರಾಜೇಶ
ಜಲಕೃಷಿ	ಹುಲಿ ಸೀಗಡಿಯಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ, ದೇಹದ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ಯರೋಟಿನಾಯ್ಡ್‌ಗಳ ಪ್ರಭಾವ	ಅವಿಸ್ತಾಜನ್, ಬೆಂಗಳೂರು	೧.೨೦	-	ಹೆಚ್.ಶಿವಾನಂದಮೂರ್ತಿ
ಜಲಕೃಷಿ	ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆಮೀನಿನ ಮೇಲೆ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲಗಳ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಎವೋನಿಕ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್, ಮುಂಬೈ	೧.೭೦	-	ಹೆಚ್.ಶಿವಾನಂದಮೂರ್ತಿ
ಜಲಕೃಷಿ	ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಹಾಗೂ ಸಿಗಡಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಕೃತಕ ಸಸ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಮೇಲುಪೊರದ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಎನ್‌ಎಐಪಿ	೧೮.೧೧	೨೦೦೮	ಕೆ.ಎಂ.ಶಂಕರ್
ಜಲಕೃಷಿ	ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ, ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ರೋಗಾಣುವಿಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳಿಂದಾಗುವ ತಳುಪದರ ಆಧಾರಿತ, ಬಾಯಲ್ಲಿ ಹಾಕುವ ಲಸಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಹಾಗೂ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾನ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ	ಡಿಬಿಟಿ	೫೭.೪೩	೨೦೦೯	ಕೆ.ಎಂ.ಶಂಕರ್
ಜಲಕೃಷಿ	ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನ ಗೆಂಡೆಮೀನಿನ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಜೈವಿಕ ಪದರದ ಮೂಲವಾಗಿ ಬಳಸುವಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಪ್ರಾಮಾಣೀಕರಿಸುವಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೫೦	-	ಎಂ.ಗಣಪತಿ ನಾಯಕ್



ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ಆರ್ಕಿಯಾ ಬಳಸಿ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅಮೋನಿಯಮನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯುವುದು ಮತ್ತು ತೆಗೆದು ಹಾಕುವುದು	ಎನ್.ಎಫ್.ಬಿ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಎ.ಆರ್. ಎ-ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್	೯೧.೧೪	೨೦೧೧	ಬಿ.ಬಿ.ನಾಯಕ್
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ಹುಲಿ ಸಿಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ (ವಿಬ್ರಿಯೋ ಹಾರ್ವೆ) ಹಾಗೂ ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆ ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರಕ್ಷಣಾ ಜೀನ್‌ಗಳು	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ	೬೮.೬೫	೨೦೧೨	ಎಸ್.ಕೆ. ಓಟ್ಟಾ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ಮನುಷ್ಯನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಜಾನುವಾರು ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರಭಾವ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ	೪೦.೮೦	೨೦೧೨	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ಸಿಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಡೆನ್ಸೋವೈರಸ್‌ನ್ನು ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು	ಡಿಬಿಟಿ ಇಂಡೋ-ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್	೬೧.೩೯	೨೦೧೧	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಜಲಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಬೆಂಬಲ	ಡಿಬಿಟಿ	೧೬೦.೬೪	೨೦೦೭	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ಸಮುದ್ರ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬೈಯೋಇನ್‌ಫಾರ್ಮೆಟಿಕ್ಸ್‌ನ ಬಳಕೆ	ಡಿಬಿಟಿ	೦೫.೦೦	-	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ಅಣ್ಣಕ ತಂತಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಡೈನೋಪ್ಲಾಸಲೇಟ್‌ಗಳ ಬೀಜ ಕಣಾಶಯ, ಬ್ಲೂಮ್ಸ್ ಮತ್ತು ವಿಷತ್ತದ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ವಿಬ್ರಿಯೋ ಮತ್ತು ವಿಷಕಾರಿ ಫೈಟೋಪ್ಲಾಂಗ್ಟಾನ್‌ಗಳ ಜೊತೆಗಿನ ಸಂಬಂಧ	ಸಿಡಾ	೩.೫೦	-	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ಫಾರ್ಮ್, ಕಾರ್ಖಾನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹೈನು ಘಟಕ ಇತರೇ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಂದ ಬಂದ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಪುನರಾವರ್ತಿತ ನಿಧಿ	೫.೦೦	-	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್



ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೀನು ಮತ್ತು ಚಿಮ್ಮಮೀನುಗಳ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಇಂಡೋ-ನಾರ್ವೇಜಿಯನ್ ವೇದಿಕೆ-ಮೀನುಗಳ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಲಸಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ	೭೧.೯೦	೨೦೦೯	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ಆರೋಗ್ಯ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಡೈನೋಫ್ಲಾಜೆಲ್ಲೇಟ್‌ಗಳ ಬೀಜಕಣಾಶಯ, ಬ್ಲೂಮ್ಸ್ ಹಾಗೂ ವಿಷತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಾನಿಕಾರಕ ಪಾಚಿ ಬ್ಲೂಮ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವುದು	ಸಿಡಾ	೩೦.೫೦	೨೦೦೫	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೀನಿನ ಆರೋಗ್ಯ - ಜಾಲಬಂಧ ಯೋಜನೆ	ಸಿಡಾ	೧೩.೪.೪೯	೨೦೧೩	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ	ಕೃತಕ ದಿಬ್ಬಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದಿಂದ ಸಮುದ್ರತೀರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ರಾಕೃವಿಯೋ	೬೨.೦೦	೨೦೧೪	ಬಿ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಕೋಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ಸಂಸ್ಕರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಂಘಟಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ	ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ. -ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್./ ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೧೩೩.೦೦	೨೦೦೯	ಸಿ.ವಿ.ರಾಜು
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಕೋಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ಮೀನುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಇಯು	೧೬೦.೦೦	೨೦೧೨	ಬಿ.ಎ.ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ್
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿಗಾಗಿ ಇ-ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಎನ್‌ಎಐಪಿ-ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್	೨೯೩.೮೯	೨೦೦೮	ಬಿ.ಎ.ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ್
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಬೆಂಗಳೂರು					
ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಕಣ್ಗಾವಲಿನ ಬಗ್ಗೆ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ	-	೧೯೯೮	ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್
ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರ ಪ.ಆ ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗದ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಕುರಿತು ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ. (೭೫%) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ (೨೫%)	೫೫.೦೦	೧೯೯೭	ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್
ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ದಕ್ಷಿಣ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	೪೫೫.೦೦	೧೯೯೯	ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಜಾಲಬಂಧ ಯೋಜನೆ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ	೧೨.೦೦	೨೦೦೧	ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್



ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಗ್ರಾಮೀಣ ರೈತರ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕೋಳಿಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಅಧಿಕ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸಲು ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	೧೪೪೨.೦೦	೨೦೦೯	ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕೋಳಿಗಳ ನಿರಂತರ ಲಸಿಕೆ ಪೂರೈಕೆಗಾಗಿ ಜಿಎಂಪಿ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸುವಿಕೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	೪೦೦.೦೦	೨೦೧೦	ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಭಾಧಿಸುವ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ, ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ಣಾಯಕಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಕೇಂದ್ರ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	೪೦೦.೦೦	೨೦೧೦	ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	೧೦೦.೦೦	೨೦೧೧	ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಬಾತುಕೋಳಿ ಪ್ಯಾಚುರಲ್‌ನೋಸಿಸ್ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಲಸಿಕೆಯ ಉಪಯೋಗದ ಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು.	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	೦೦.೬೫	೨೦೧೨	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಕಂದು ರೋಗಕ್ಕೆ ಎಸ್-19 ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸುವುದು	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	-	೨೦೧೨	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಕ್ಯಾಸ್ತ್ರೀಡಿಯಮ್ ಪರರಿಂಜೆನ್ಸ್ ಪ್ರಕಾರ-ಎ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸುವುದು	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	-	೨೦೧೨	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಎತನೋ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದು.	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	-	೨೦೧೨	ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ವೈರಾಣುವಿನ ಅರ್ಬುಡ ಲಯ ಪಾರ್ಗಗಳ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	೦೧.೯೦	೨೦೧೨	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ



ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	೦೨.೦೦	೨೦೧೨	ಸರಿತಾ
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು					
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ	ಗಾಯಗೊಂಡ ನಾಗರಹಾವು ಭಾರತೀಯ ಶಿಲೆ ಹೆಚ್ಚುವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ರಕ್ತ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಜೀವರಾಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಮೈಸೂರು ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ	೦೧.೦೦	೨೦೧೩	ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ	ಬಂಧಿತ ಕಾಡು ಹಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಕುಲದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಿಂದ ಬರುವ ಸೋಂಕು ಹರಡುವ ಪ್ರಮಾಣದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮೈಸೂರು ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ	೦೧.೦೦	೨೦೧೩	ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ					
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ದೇವಣಿ ಹಸುಗಳಿಗೆ ಯುರಿಯಾ ಕಾಕಂಬಿ ನೆಕ್ಕುಬಿಲ್ಲೆ ನೀಡುವಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬಿದರ	೦೦.೦೫	೨೦೧೩	ಎಂ.ಎಸ್.ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ದೇವಣಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬಿದರ	೦೦.೦೬	೨೦೧೨	ಎಂ.ಎಸ್.ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ಉಸ್ಮಾನಾಬಾದಿ ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳ ಸಂವರ್ಧನೆಯಿಂದ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳ ಸುಧಾರಣೆ	ರಾಕೃವಿಯೋ	೪೦.೦೦	೨೦೧೨	ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ.ರೆಡ್ಡಿ
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ಉಸ್ಮಾನಾಬಾದಿ ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬಿದರ	೦೦.೮೫	೨೦೧೩	ಎಂ.ಎಸ್.ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟದ ಸೋಂಕುಗಳಿಗೆ ಉಪ್ಪಿನ ದ್ರಾವಣಗಳ ಉಪಚಾರ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬಿದರ	೦೦.೦೧	೨೦೧೩	ಎಂ.ಎಸ್.ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ಮೀನುಮರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹೊಂಡ ತಯಾರಿಕೆ	ಎನ್.ಎಫ್.ಡಿ.ಬಿ., ಹೈದರಾಬಾದ	೧೧.೩೪	೨೦೧೨	ಕೆ.ಎನ್.ಪ್ರಭುದೇವ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ					
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಮಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ)	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ	೧೪೦.೩೦	೨೦೦೯	ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಸ್ವತಂತ್ರ ಹಾಗೂ ನಿರ್ಬಂಧಿತ ಹಾಲು ಉಣಿಸುವುದರ ಪ್ರಭಾವ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ	-	೨೦೧೨	ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಗರ್ಭವಿರುವ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಖನಿಜಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ	-	೨೦೧೨	ಮಂಜು ಜಿ.ಯು



ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳ ಭೌತಿಕ ಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ	-	೨೦೧೨	ಎಸ್.ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ					
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್ ತಳಿಯ ಸಂವರ್ಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಪ.ಪಾ.& ಪ.ವೈ.ಸೇ.ಇ, ಬೆಂಗಳೂರು	೨೫೧.೦೦	೨೦೦೯	ಹೆಚ್.ಕೆ.ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ					
ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇ., ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನಿನ ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಎನ್.ಎಫ್.ಡಿ. ಬಿ.	೬೦.೫೦	೨೦೧೧	ವೈ.ಬಸವರಾಜು
ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇ., ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮೊನೋ ಕಲ್ಚರ್‌ನಲ್ಲಿ ಏಕಲಿಂಗೀಯ ನೈಲ್‌ಥೆಲಾಪಿಯಾ ಓರಿಯೋಕ್ರೋಮಿಸ್ ನಿಲೋಟಿಕಸ್‌ನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	೦.೫೦	೨೦೧೨	ಕೆ.ಬಿ.ರಾಜಣ್ಣ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ					
ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇ., ಅಂಕೋಲಾ	ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಗೆ ಪ್ರಯೋಗವಾಗಿ ಹಿನ್ನೀರು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು - ಪ್ರಯತ್ನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ	೦೧.೫೦	೨೦೧೨	ಮಾನಸಿಂಗ ನಾಯಕ
ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇ., ಅಂಕೋಲಾ	ಕಾಂಗಳಸಿ (ಎಟ್ರೋಫ್ಸ್ ಸುರಟೆನ್ಸಿಸ್) ಮೀನಿಗೆ ಬೇಕಾದ ದಿನದ ಆಹಾರ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ	೦೧.೪೭	೨೦೧೨	ಮಾನಸಿಂಗ ನಾಯಕ
ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇ., ಅಂಕೋಲಾ	ಕಾಂಗಳಸಿ(ಎಟ್ರೋಫ್ಸ್ ಸುರಟೆನ್ಸಿಸ್) ಮತ್ತು ಕಾಣೆ (ಸಿಲ್ಯಾಗೋ ಸಿಹಾಮ) ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆಯ ಮೀನುಗಳ ಸಂತತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೦.೫೦	೨೦೧೨	ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್
ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇ., ಅಂಕೋಲಾ	ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಕರ ಜೀವನಾಧಾರವನ್ನು ಉತ್ತಮಪಡಿಸಲು ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಬಳಕೆ	ವಿಜಿಎಸ್‌ಟಿ	೧೦.೦೦	೨೦೧೩	ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ್					
ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇ., ಭೂತನಾಳ್	ಮೀನುಮರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹೊಂಡ ತಯಾರಿಕೆ	ಎನ್.ಎಫ್.ಡಿ.ಬಿ. , ಹೈದರಾಬಾದ	೧.೨೬	೨೦೧೨	ಕೆ.ಎನ್.ಪ್ರಭುದೇವ



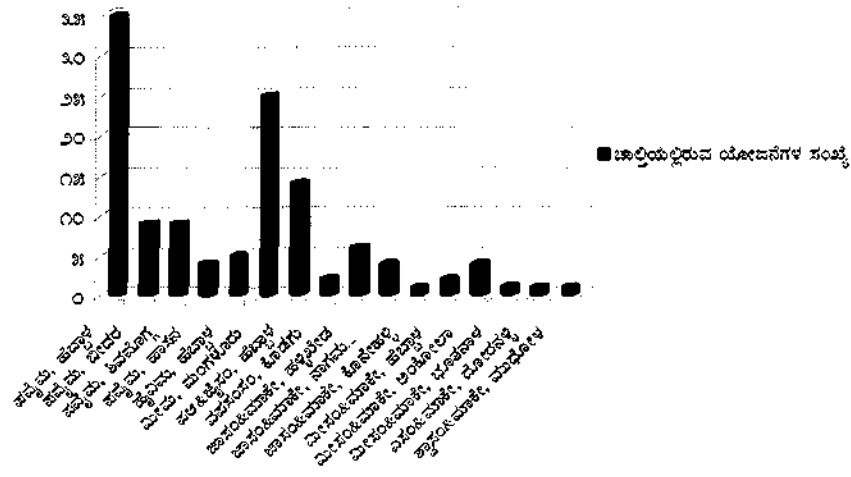
ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೋರನಳ್ಳಿ					
ಎ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇ., ಡೋರನಳ್ಳಿ	ಮೀನುಮರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹೊಂಡ ತಯಾರಿಕೆ	ಎನ್.ಎಫ್.ಡಿ.ಬಿ., ಹೈದರಾಬಾದ	೧೧,೩೪	೨೦೧೨	ಕೆ.ಎನ್.ಪ್ರಭುದೇವ
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ತಿಮ್ಮಾಪುರ					
ಶ್ವಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇ., ತಿಮ್ಮಾಪುರ	ಮುಧೋಳ ತಳಿ ಶ್ವಾನಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಹರಿಜನ/ ಗಿರಿಜನರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಭಲೀಕರಣ ಯೋಜನೆ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ.- ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ.	೩೦೦.೦೦	೨೦೧೨	ಮಹೇಶ್.ಎಸ್. ದೊಡ್ಡಮನಿ

ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಾರಾಂಶ

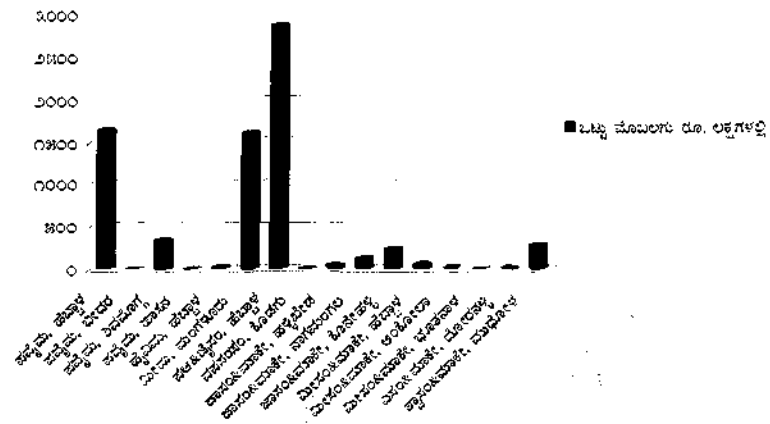
#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಯ/ಸಂಸ್ಥೆ/ಕೇಂದ್ರಗಳು	ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು		ಹಣಕಾಸಿನ ಮೂಲ ಮತ್ತು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)			
		ಒಟ್ಟು ಸಂ.	ಮೊತ್ತ	ಬಾಹ್ಯ ಮೂಲ		ಕಸಬಮೀವಿವಿ	
				ಒಟ್ಟು ಸಂ.	ಮೊತ್ತ	ಒಟ್ಟು ಸಂ.	ಮೊತ್ತ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೩೭	೧೬೪೫.೦೩ ೬	೨೬	೧೬೪೩.೦೧ ೬	೦೯	೨.೦೨
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	೩೫	೧.೩೦	೦೦	೦	೦೯	೧.೩೦
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	೦೯	೩೩೯.೪೬	೦೩	೩೩೭.೬೦	೦೬	೧.೮೬
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	೦೯	೧.೦೫	೦	೦	೦೪	೧.೦೫
5	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೦೪	೨೩.೬೦	೦೨	೨೨.೮೫	೦೩	೦.೭೫
6	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	೦೫	೧೬೧೯.೫೨	೨೪	೧೬೧೯.೦೨	೦೧	೦.೫೦
7	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	೨೫	೨೮೭೩.೫೫	೦೮	೨೮೯೯.೦೦	೦೬	೪.೫೫
8	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪವೈ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	೧೪	೨.೦೦	೦೨	೨.೦೦	೦	೦
9	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಶೇಡ	೦೨	೫೧.೫೪೫	೦೨	೫೧.೩೪	೦೪	೦.೨೦೫
10	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	೦೬	೧೪೦.೩೦	೦೪	೧೪೦.೩೦	೦	೦
11	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು	೦೪	೨೫೧.೦೦	೦೧	೨೫೧.೦೦	೦	೦
12	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಚ್ಚಾಳ	೦೧	೬೧.೦೦	೦೧	೬೦.೫೦	೦೧	೦.೫
13	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲಾ	೦೨	೧೩.೪೭	೦೩	೧೨.೯೭	೦೧	೦.೫
14	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ	೦೪	೧.೨೬	೦೧	೧.೨೬	೦	೦
15	ಎ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಡೋರನಳ್ಳಿ	೦೧	೧೧.೩೪	೦೧	೧೧.೩೪	೦	೦
16	ಶ್ವಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಮುಧೋಳ	೦೧	೩೦೦.೦೦	೦೧	೩೦೦	೦	೦
	ಒಟ್ಟು	೧೨೩	೭೩೩೫.೪೩೧	೭೯	೭೩೨೨.೧೯೬	೪೪	೧೩.೨೩೫



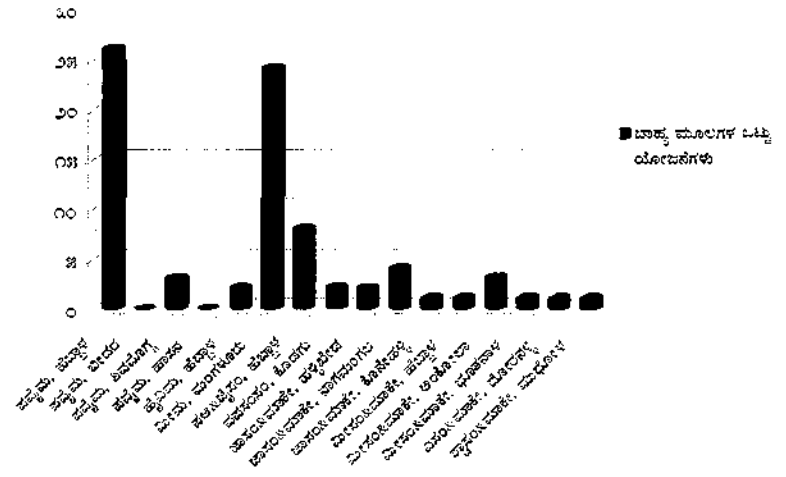
೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನೆ ಯೋಜನೆಗಳು



೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ

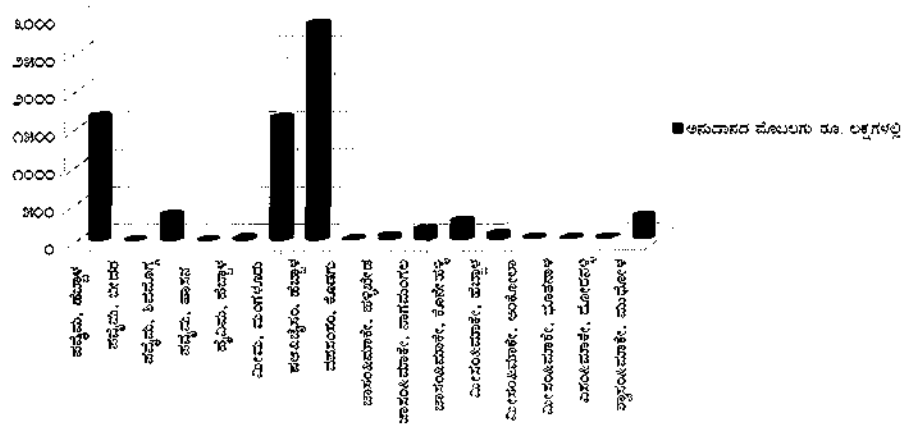


೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ಮೂಲಗಳ ಹಣಕಾಸು ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು

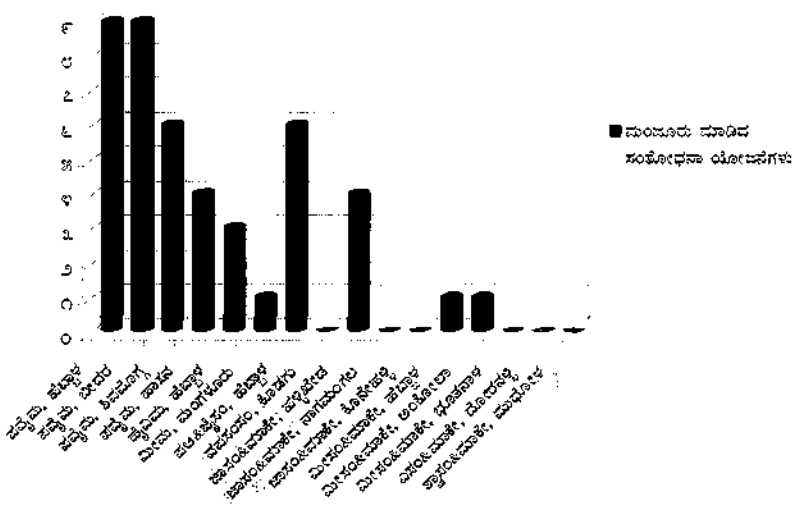




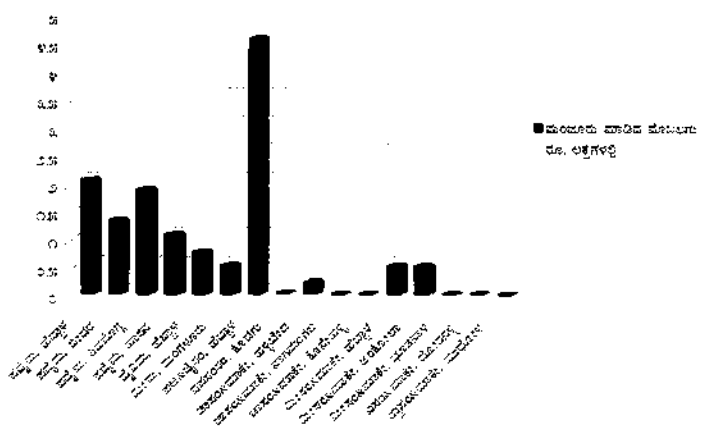
೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಪಡೆದ ಅನುದಾನ



೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದ ಯೋಜನೆಗಳು



೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದ ಅನುದಾನ





ಬ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

೧) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬೆಂಗಳೂರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಕಲಬೆರೆಕೆ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು:

* ಇದುವರೆಗೆ ೧೮ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

೨) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಶ್ವಾನ ಮತ್ತು ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿಧಾನ ಸಾಧನಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ:

* ಬೀಜದ ಹಾಗೂ ಕಸಿ ಮಾಡಿದ ಹೋರಿಗಳ ಏಪಿಡೈಮಲ್ ಅಂಗಾಂಶದಲ್ಲಿ ಆಂಡ್ರೋಜನ್ ಅವಲಂಬಿತ ಸಸಾರಜನಕದ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಎರಡು ಆಯಾಮದ ಎಸ್.ಡಿ.ಎಸ್. ಪೇಜ್ ಹಾಗೂ ಮಾಲ್ಟಿ ಮೂಲಕ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಜೀವರಸಾಯನ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಾಧನದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

೩) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಚಹಾ ಬಟ್ಟಲು/ ಥರ್ಮಾಕೋಲ್‌ಗಳ ಪುನರ್ಮಲನದ ಜೈವಿಕ ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮೂಲಕ ಭೋಧನೆ / ಸಂಗ್ರಹಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆ:

* ಚಹಾ ಬಟ್ಟಲು ಮತ್ತು ಥರ್ಮಾಕೋಲ್‌ಗಳನ್ನು ಪುನರ್ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿ ಜೈವಿಕ ಅಂಗಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಬಹುದು.

* ಈ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಫಾರ್ಮಲಿನ್ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಉರಿತವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು.

* ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಚಹಾ ಬಟ್ಟಲು ಮತ್ತು ಥರ್ಮಾಕೋಲ್‌ಗಳ ಪುನರ್ ಬಳಕೆಯ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ.

* ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ರಿಸಿದ ಜೈವಿಕ ಅಂಗಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಶಾಲೆ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಸಕ್ತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು.

೪) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮಾದರಿ ಇಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪೆಫೈಲೋ ಕೊಕಸಿನಿಂದ ಆಗುವ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಲಸಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:

* ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಇಲಿಯ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವನ್ನು ಮಾದರಿಯಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪೆಫೈಲೋಕೊಕಸಿನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.

* ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ೧೫೨ ಸಿ.ಓ.ಎನ್.ಎಸ್.ನ ತೋರು ಮಾದರಿ ಜೈವಿಕ ಪದರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು

ಟಿ.ಸಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಗಿದೆ.

* ೪೩, ೪೯ ಮತ್ತು ೬೦ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ೧೫೨ ಸಿ.ಓ.ಎನ್.ಎಸ್. ಗಳನ್ನು ಶಕ್ತಿಯುತ, ದುರ್ಬಲ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಪದರ ನಿರುತ್ಪಾದಕರಾಗಿ ಟಿ.ಸಿ.ಪಿ. ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ೪೮ ಮತ್ತು ೬೦ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಸಿ.ಓ.ಎನ್.ಎಸ್. ಗಳನ್ನು ಜೈವಿಕ ಪದರ ಉತ್ಪಾದಕರು ಹಾಗೂ ನಿರುತ್ಪಾದಕರೆಂದು ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ವಿಧಾನದಿಂದ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

* ವಿಷಮ ವಂಶವಾಹಿಗಳಾದ ಐ.ಸಿ.ಎ., ಐ.ಸಿ.ಎ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಪ್‌ಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ ೨೦, ೮ ಹಾಗೂ ೧೫ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ೧೫೦ ಸಿ.ಓ.ಎನ್.ಎಸ್. ಗಳಲ್ಲಿ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಗಿದೆ.

೫) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಪಂಜಾಬ್ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರೋಧಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಉಳಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ:

* ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಪಂಜಾಬ್ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಶೇ.೫೩ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್‌ರೋಪ್ಲಾಕ್ಸಿಸಿನ್ ಶೇಶವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

* ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಉಳಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

೬) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೊಲಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಕ್ತಿಯ ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಅವುಗಳ ಮರಿ ಹಾಕುವ ಗುಣಧರ್ಮದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ:

* ಅಧಿಕ ಶಕ್ತಿಯಿರುವ ಆಹಾರವು ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಮರಿಹಾಕುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಗಣನೀಯ ಪರಿಣಾಮ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

೭) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ನಿರವಯವ ಸತು ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್‌ನ ಬದಲಿಗೆ ಸಾವಯವ ಸತು ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ:

* ನಿಕಟತೆಗೆ ಪರೀಕ್ಷಾ ಆಹಾರದ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

* ಬಣ್ಣದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಆಹಾರದ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

೮) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಔಟ್ ರೀಚ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

* ಸೆಲ್ಟಾರ್ ಸ್ಟ್ರೆಸ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ನೆಗ್ರಿ ಕಣಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ.



* ಎಫ್.ಎ.ಟಿ. ಹಾಗೂ ಡಿ.ಆರ್.ಐ.ಟಿ. ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿ ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

೧೦) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕೇಂದ್ರೀಯ ರೋಗ ನಿಧಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಊತಕ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ:

* ವಿವಿಧ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ದ್ರವ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

* ಈ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಮಧುಮೇಹ ನಿವಾರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಗ್ಲಿಬೆನ್‌ಕ್ಲಾಮೈಡ್‌ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಸರಿಸಮಾನವಾಗಿದೆ.

೧೧) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕ್ಲಾಸ್ಟ್ರೀಡಿಯಂ ಪರ್‌ಪ್ರಿಂಜನ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕೊಳೆತ ಕರುಳುರಿತದ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಮಿಲಾಮೈಸಿನ್, ಬ್ಯಾಸಿಲಾಸಿನ್ ಮತ್ತು ಎನ್‌ಟ್ರಾಮೈಸಿನ್‌ನ ಪ್ರಭಾವ - ಒಂದು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ:

* ರೋಗನಿರೋಧಕ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯ ಉತ್ತೇಜಕಗಳು ಕರುಳಿನ ಕೊಳೆತವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರಿಣಾಮ ಹೊಂದಿವೆ. ಅಲಿವಾಮೈಸಿನ್ @ ೧೦ ಪಿಪಿಎಮ್ ಉತ್ತಮ ಪರಿಣಾಮ ಹೊಂದಿದೆ.

೧೨) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪಶು ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ನವೀನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು:

* ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳ ಕುರಿತಾದ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಇಲಿ ಜ್ವರ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ೨೫೦ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

೧೩) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮಾಂಸಕ್ಕಾಗಿ ಕುಕ್ಕುಟ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:

* ಶೇಕಡಾವಾರು ಫಲವತ್ತಾದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶವು ೮೮% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ.

* ಶೇಕಡಾವಾರು ಮೊಟ್ಟೆ ಮರಿಯಾಗುವಿಕೆ > ೮೭%.

* ಶೇಕಡಾವಾರು ಬದುಕುಳಿಯುವ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು > ೯೭%

* ದೇಹದ ತೂಕ ಐದನೇ ವಾರದ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಪಿಬಿ-೧ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ೧೦೪೧ ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು ಪಿಬಿ-೨ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ೧೦೨೧ ಗ್ರಾಂ.

* ದೇಹದ ತೂಕ ೨೦ ವಾರಗಳ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಪಿಬಿ-೨ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ೨೧೪೫ ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ೨೨೧೭ ಗ್ರಾಂ.

* ಕೋಳಿಗಳು ಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಬರುವ ವಯಸ್ಸು ಪಿಬಿ-೧ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ೧೭೯ ದಿನಗಳಿಂದ ೧೭೨ ದಿನಗಳಿಗೆ ಇಳಿಕೆ ಕಂಡಿದೆ.

* ಪ್ರತಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಬದಿಕುಳಿದ ಕೋಳಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಪಿಬಿ-೨ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ೫೯-೬೭ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು ೬೦-೭೬ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

* ಸದರಿ ಕೇಂದ್ರವು ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ೧,೨೬,೯೯೫ ಒಂದು ದಿನದ ಮರಿಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಿದೆ.

* ಸದರಿ ಕೇಂದ್ರವು ರೂ. ೨೯,೮೨,೯೭೫/- ಆದಾಯ ಹೊಂದಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

೧) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬೀದರ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳ ಜನನಾಂಗದ ರೋಗಗಳ ಅಭ್ಯಾಸ:

* ಈ ಅಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಸುಮಾರು ೨೦ ವಿವಿಧ ರೋಗದ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಅಂಗಾಂಗ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮೂಲಕ ಅಧ್ಯಯನಮಾಡಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

* ಅಂಡಾಣು ಸುತ್ತಲಿನ ಉರಿಯೂತ - ೦೪ (೨೦%)

* ಗರ್ಭಾಂಶದ ಒಳ ಉರಿಯೂತ - ೦೮ (೪೦%)

* ನೀರು ಗುಳ್ಳೆಯುತ ಅಂಡಾಣು - ೦೨ (೧೦%)

* ಮಿಶ್ರಸೋಂಕುಗಳು - ೦೬ (೩೦%)

೨) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿ ಬಳಸಿ ಮಾಡುವ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅಂತರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ:

* ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ೨೦೦ ರೈತರಿಂದ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಯಿತು. ತದನಂತರ ಈಗೀನ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಸಾವಯವ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆ ಮಾಡಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.

೩) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಕುರಿ-ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆ



ಮುರಿತದ ಜೋಡಣೆಗೆ ಎಲ್.ಸಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಡಿ.ಸಿ.ಪಿ. ಸ್ಟೀಲ್ ಪ್ಲೇಟ್‌ಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಕುರಿತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅಧ್ಯಯನ:

- * ಶ್ವಾನ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಮೇಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉದ್ದ ಮೂಳೆಯ ಮುರಿತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಸಿ.ಪಿ ಮತ್ತು ಡಿ.ಸಿ.ಪಿ ಪ್ಲೇಟ್‌ಗಳು ತುಂಬಾ ಉಪಕಾರಿಯಾಗಿವೆ ಎಂದು ಫಲಿತಾಂಶದಲ್ಲಿ ತಿಳಿದುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ೪) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸ್ಪೆಷ್ಯಾಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಿಂದ ಬರುವ ಕೆಚ್ಚುಲುಬಾವು ನಾಶಕ್ಕೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಭಕ್ಷಕಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣೀಕರಣ:
- * ಸ್ಟಾಫ್ ಆರಿಯಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರತ್ಯೇಕೀಕರಣ, ಸ್ವರೂಪೀಕರಣ, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಸಾಯನ ವಿವಿಧತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಮುಗಿದಿರುತ್ತದೆ. ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಕೆಟಲಿಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಕೋಯಾಗ್ಯುಲಿಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಮ್ಯಾನಿಟಲ್ ಹುದುಗುವಿಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳೂ ಕೂಡ ಮುಗಿದಿರುತ್ತವೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

- ೧) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಜೀವನೋಪಾಯದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ನಿರ್ವಹಣೆ:
- * ಜೀವನ ಸುಭದ್ರತೆ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ೪೮ ಪಶುಪಾಲಕರ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ೨೪ ಹಳ್ಳಿ ಸಹಯೋಗ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ೪ ಸಮುದಾಯ ಆಧಾರಿತ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಇದುವರೆಗೆ ೧೦೪೫ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ೫೧೨ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಮತ್ತು ೧೮೬ ದೇವಣಿ ತಳಿಗಳ ಕರುಗಳು ಹುಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ. ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ೭೯೨೦ ಮರಿಗಳು ಹುಟ್ಟಿದ್ದು, ಸರಾಸರಿ ಪ್ರತಿ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ೩೩ ಮರಿಗಳು ಹುಟ್ಟಿ ರೂ. ೯೯,೦೦೦/- ಸಾವಿರಗಳಷ್ಟು ಆದಾಯ ತಂದಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ ೨೬೦ ಉಸ್ತಾನಬಾದಿ ಹೋತಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆಗಳ ಸಂವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

- ೧) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ವಿಟಿಸಿ - ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಗಳ ಬಗ್ಗೆ:
- ಬ ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಬೀದರ ವಲಯಗಳಿಂದ ತಂದ

ಮೊಸರಿನ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ೪೦ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದಾಗ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಕಾಕಸ್ ಥರ್ಮೋಫಿಲಿಸ್ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬ್ಯಾಸಿಲೈಗಳು ಏತೇಚ್ಛವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದವು.

- ೨) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಾಧನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:
- ಬ ಡೈರಿ ಪಾರಂನಲ್ಲಿ ಕರೆದ ಹಾಲನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಅದರ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರದಿಂದ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತಂದು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಿದಾಗ ಡಿಎಂಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಅತ್ಯಂತ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ (೧೦ ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ) ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಪರೀಕ್ಷೆಯಷ್ಟೇ ಸಮನಾಂತರವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ.
- ೩) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಹೊರ ಶರ್ಕರವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಗಳನ್ನು ಪಿಸಿಆರ್‌ನ ಮೂಲಕ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ವಿಧಾನ:

- * ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹೊರ ಶರ್ಕರವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಮೊಸರಿನಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ, ಶರ್ಕರವನ್ನು ಆರೋಗ್ಯಯುಕ್ತ ಮೊಸರಿನ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದು.
- ೪) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪಯಸ್ಕರಿಗಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯ ಭರಿತ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:
- * ವಯಸ್ಕರಿಗಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯ ಭರಿತ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ: ರಾಗಿ, ಪ್ಲೋಬಯಾಟಿಕ್, ವೇ ಪ್ರೋಟಿನ್ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಕ್ಟೊಪೆರಿನ್ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಫ್ಲೋಬಯಾಟಿಕ್ ಔಷಧಿಯುಕ್ತ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಪಾನೀಯ ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಶೋಧಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ರೀತಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಭೌತಿಕ, ರಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಪೋಷಕ ಭರಿತ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಇಲಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹದ ತೂಕ ಮತ್ತು ಮೂಳೆಯ ಲವಣಾಂಶಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆ ಗರಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

- ೫) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ನಾರು ಭರಿತ ಕಡಿಮೆ ಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಗುಲಾಬ್ ಜಾಮೂನ್ ತಯಾರಿಕೆ:



* ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಜೆಮ್ ಕಿಣ್ವಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹಾಲಿನ ಶೇ. ೫೦, ೭೫, ೧೦೦ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸ್‌ನ್ನು ಹೈಡ್ರೋಲೈಸ್ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮವಾಗಿ ೧, ೩ ಮತ್ತು ೫ ಗಂಟೆಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸ್ ಹೈಡ್ರೋಲೈಸ್ ಆದ ಹಾಲನ್ನು ನಾರು ಭರಿತ ಗುಲಾಬ್ ಜಾಮೂನ್ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಸಬಹುದು.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

೧) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಹಾಗೂ ಸಿಗಡಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಕೃತಕ ಸಸ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಮೇಲುಪೊರದೆ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ:

- * ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಹಾಗೂ ಸಿಗಡಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳಿಂದಾಗುವ ಮೇಲುಪೊರದೆಯನ್ನು ಕೃತಕ ಸಸ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸರಳೀಕರಿಸುವುದು.
- * ಸುಧಾರಿತ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಕೋಯಿಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಚ್ಛಿಸುವುದು.
- * ಗೆಂಡೆಮೀನು ಹಾಗೂ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ
- * ರೈತರೇ ರೋಗಾಣುಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲು ಸಲಕರಣೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ
- * ಲಸಿಕೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ: ಬೈಹಿಲ್ ಆಧಾರಿತ ಲಸಿಕೆ ಮೇಲೆ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಕರಳಿನಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ.
- * ಲರ್ನಿಯಾ ರೋಗಾಣುಗಳಿಗೆ ಉಪಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು.
- * ಲರ್ನಿಯಾ ಬಾಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ೩ ಪ್ರೊಟೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಉಪಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯ ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ.

೨) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ, ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ರೋಗಾಣುವಿಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳಿಂದಾಗುವ ತೆಳುಪದರ ಆಧಾರಿತ, ಬಾಯಲ್ಲಿ ಹಾಕುವ ಲಸಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಹಾಗೂ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾನ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ

- * ಪಾಂಪಾಕಾರಿ ಮೀನುಗಳಿಗೆ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳಿಂದಾಗುವ ತೆಳುಪದರ ಆಧಾರಿತ ಬಾಯಲ್ಲಿ ಹಾಕುವ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು.

* ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳಿಂದಂಟಾಗುವ ರೋಗದ, ತೆಳುಪದರ ಆಧಾರಿತ ಲಸಿಕೆ, ರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು.

- * ಮೀನಿನ ಬಾಯಿಗೆ ಹಾಕುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ/ವೈರಾಣು ಲಸಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.
- * ಮೀನಿನ ಬಾಯಿಗೆ ಹಾಕುವ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು, ವಿಬ್ರಿಯೋ ಆಗ್ಮೂಲೋರರ್ ಬಾಯಿಗೆ ಹಾಕುವ, ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಸೀಬಾಸ್ ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಿಸಲಾಯಿತು. ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

೩) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿ

- * ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿ
- * ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗೆ ಸಮುದ್ರ ಮತ್ತು ಸಿಹಿನೀರು ಮೀನುಗಳ ಬಳಕೆ
- * ಮ್ಯೂಗಲ್‌ಗೆಂಡೆ ಮೀನನ್ನು ಬಳಸಿ ಜೆಲಾಟಿನ್‌ಉತ್ಪಾದನೆ
- * ಮೀನಿನ ಹುಡಿಯನ್ನು ಹದವಾಗಿಸಲು ಟ್ರಿಹಲೋಸ್ ಎಂಬ ಶೀತರಕ್ಷಕ ರಾಸಾಯನಿಕದ ಬಳಕೆ
- * ಸಿಗಡಿ ತುಣುಕುಗಳ ಜೊತೆ ಹ್ಯಾಮ್ ಬಳಕೆ
- * ಅಣಬೆ ಮಿಶ್ರಿತ ಮೀನಿನ ಪೇಸ್ಟ್ ತಯಾರಿ
- * ಮೀನು ಮಾರುವ ಯೂನಿಟ್ ತಯಾರಿಕೆ
- * ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕೇಸಿಂಗ್ ಬದಲು ಸೆಲ್ಯುಲೋಸ್ ಕೇಸಿಂಗ್ ಬಳಸಿ ಸಾಸೇಜ್ ತುಂಬಿ ಸುಮಾರು ೭೦ ಡಿಗ್ರಿ ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ ೨-೩ ಗಂಟೆ ಹೊಗೆ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡಿದರೆ ೨೮ ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಸಾಸೇಜ್ ಕೆಡದಂತೆ ಇಡಬಹುದು

೪) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕೃತಕ ದಿಬ್ಬಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದಿಂದ ಸಮುದ್ರತೀರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

- * ಸಮುದ್ರ ತೀರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಯಥೇಚ್ಛವಾಗಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಅಗತ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹಿಡಿಯುವುದರಿಂದ, ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಅಪಾಯ.
- * ಕೃತಕ ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಮೀನುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.
- * ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಉಪ್ಪುಂಡ, ಕಿರಿಮಂಜೇಶ್ವರ ಮತ್ತು ತಾರಪತಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ತೀರಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ೧೫-೨೦ ಅಡಿ ಆಳದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು



ಸೂಕ್ತವಾದ ಸ್ಥಳ ಎಂದು ಸಮೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

- * ಅಲ್ಲಿ ಸಿಗುವಂತಹ ವಿವಿಧ ತರಹದ ಮೀನುಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗಾತ್ರಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- * ಜನರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಮಟ್ಟವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಹಲವಾರು ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ಸಂತಾನಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರರ ಜೀವನಮಟ್ಟವನ್ನು ಉತ್ತಮಪಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

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

- * ಅಮೋನಿಯಾ ಅಕ್ಸೈಡ್‌ಸಿಂಗ್ ಆರ್ಕಿಯಾ ಮತ್ತು ಅಮೋನಿಯಾ ಅಕ್ಸೈಡ್‌ಸಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲು ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಎಫ್ಫಿಯೆಂಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕುವ ಕೊಳಗಳಿಂದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬಯೋಇನ್‌ಫಾರ್ಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್ ಟೂಲ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಜೀನ್‌ಗಳಿಗೆ ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ. ಸದರಿ ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಅಮೋನಿಯಾ ಅಕ್ಸೈಡ್‌ಸಿಂಗ್ ಆರ್ಕಿಯಾಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು. ಪಿಸಿಆರ್ ಆಂಪ್ಲಿಕಾನ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮಗೊಳಿಸಿ ಜೀನ್‌ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

೫) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಹುಲಿ ಸಿಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ (ವಿಬ್ರಿಯೋ ಹಾರ್ವೆ) ಹಾಗೂ ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆ ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರಕ್ಷಣಾ ಜೀನ್‌ಗಳು:

- * ಸಿಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಬ್ರಿಯೋ ಹಾರ್ವೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವ ಟಿಸಿಬಿಎಸ್ ಮತ್ತು ಹೈಕ್ರೋಮ್ ಅಗಾರ್ ಬಳಸಿ ಪಿಸಿಆರ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಎಚ್‌ಎಚ್ ಜೀನ್ ಗುರಿಯಾಗಿಸಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು.
- * ವಿವಿಧ ಅಂಗಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣಾ ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು.
- * ಆಯ್ದು ರಕ್ಷಣಾ ಜೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಂಗಾಂಶ ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಗಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ವಿಬ್ರಿಯೋ ಹಾರ್ವೆ, ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್‌ಎಸ್‌ವಿ ಮತ್ತು ಇವೆರಡರ ಮಿಶ್ರಣದ ಸೋಂಕನ್ನು ಸಿಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟು ಮಾಡಿ ವಿವಿಧ ಅಂಗಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಬಲವಾದ ರಕ್ಷಣಾ ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು.

೬) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮನುಷ್ಯನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಜಾನುವಾರು ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರಭಾವ:

- * ಕಡಲ ಆಹಾರ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನಾನ್-ಟೈಫಾಯಿಡ್ ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಅನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಸಿರೋಟೈಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ವಿಧಾನ ಬಳಸಿ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಕಡಲ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಸಿರೋವಾರ್‌ಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡ ಅಪಾಯ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತವೆ.
- * ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ವೆಲ್ಟ್‌ಡೆನ್ ಮತ್ತು ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ನ್ಯೂಪೊರ್ಟ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಇಂಟಿಗ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್ ಮಾಡಿ ಜೀನ್‌ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

೭) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸಿಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಡೆನ್ಮೋವೈರಸ್‌ನ್ನು ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು:

- * ಇನ್‌ಫೆಕ್ಟಿಯಸ್ ಹೈಪೋಡೆರ್ಮಲ್ ಮತ್ತು ಹೆಪ್ಯಾಟೋಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ವೈರಸ್‌ನ ರಚನಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ರಚನಾತ್ಮಕವಲ್ಲದ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಜೀನ್‌ಗಳನ್ನು ವರ್ಧಿತಗೊಳಿಸಿ ಕಾಂಪೆಟೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದೊಳಗೆ ರೂಪಾಂತರಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
- * ಹೆಪ್ಯಾಟೋಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ಪಾರ್ಶ್ವೋವೈರಸ್‌ನ ರಚನಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ರಚನಾತ್ಮಕವಲ್ಲದ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಜೀನ್‌ಗಳನ್ನು ವರ್ಧಿತಗೊಳಿಸಿ ಕಾಂಪೆಟೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದೊಳಗೆ ರೂಪಾಂತರಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
- * ಎರಡು ಎಳೆಯ ಆರ್‌ಎನ್‌ಎಯನ್ನು ದೇಹ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡಿ ಅದರ ಸಮಗ್ರತೆಯನ್ನು RNase A and Rnase III ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆ ಮೂಲಕ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು.
- * ಈ ರೀತಿ ಡಿಎಸ್-ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ ಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ PmDNV and PsiDNV ಗಳನ್ನು ಮೊನೋಕ್ಲೋನಲ್ ಆಂಟಿಬಾಡಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಕಿಟ್‌ನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

೮) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೀನು ಮತ್ತು ಚಿಪ್ಪುಮೀನುಗಳ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಇಂಡೋ-ನಾರ್ವೇಜಿಯನ್ ವೇದಿಕೆ-ಮೀನುಗಳ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಲಸಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- * ಎಡ್ಜರ್ಡ್‌ಸಿಯೆಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಎರೋವೊನಾಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಮೀನಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಯಿತು.



- * ಎಡ್ಜರ್ಡ್‌ಸಿಯೆಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಎರೋಮೊನಾಸ್ OMPs ಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು (Aeromonas (Ah.ompW) and E. tarda (Et. ompF2; ompA & ompW)). ಸದರಿ ಓಎಮ್‌ಪಿ ಜೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಕ್ಲೋನ್ ಮಾಡಿ ಅನುಕ್ರಮಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
- * ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ಪುನಃಸಂಯೋಜಿತ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಸಂರಕ್ಷಿತವೆಂದು ದೃಢೀಕರಿಸಿ, ನಂತರ ಅವುಗಳ ಇಮ್ಮುನೋಜೆನೆಸಿಟಿ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆಯು ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯೆಂದು ಇನ್‌ಟ್ರಾವೆರಿಟೋನಿಯಲ್ ಇನ್‌ಜೆಕ್ಷನ್ ಮೂಲಕ (ಎಫ್ಲೆ ಮತ್ತು ನೀರು ಆಧಾರಿತ) ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು.

೯) ತೀರ್ಪು: ಆಣ್ವಿಕ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಡೈನೋಫ್ಲಾಜೆಲ್ಲೇಟ್‌ಗಳ ಬೀಜಕಣಾಶಯ ಬ್ಲೂಮ್ಸ್ ಹಾಗೂ ವಿಷತ್ತದ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಾನಿಕಾರಕ ವಾಚಿ ಬ್ಲೂಮ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವುದು:

- * ವಿಷಕಾರಿ ಡೈನೋಫ್ಲಾಜೆಲ್ಲೇಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಬೀಜಕಣಾಶಯಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಪಿಸಿಆರ್ ಆಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿಭಿಯೋ ಮತ್ತು ಡೈನೋಫ್ಲಾಜೆಲ್ಲೇಟ್‌ಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸ್ಕೆಲಿಟೋನೇವಾ ಡೈನೋಫ್ಲಾಜೆಲ್ಲೇಟ್‌ಗಳ ವೈಕ್ರೋಸೆಟ್‌ಲೈಟ್‌ಗಳನ್ನು ಜೀನ್‌ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

೧೦) ತೀರ್ಪು: ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಜಲಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಬೆಂಬಲ:

- ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್-೧: ಜಲಕೃಷಿಗೆ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮತ್ತು ಡಿಎನ್‌ಎ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- * ಸಮುದ್ರ ಮೀನಿಗೆ ರೋಗಕಾರಕವಾದ ವಿಭಿಯೋ ಜಾತಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ವಿರುದ್ಧ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸೀಗಡಿಗೇ ರೋಗಕಾರಕವಾದ ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್‌ಎಸ್‌ವಿ ವಿರುದ್ಧ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

- * ಸಿಹಿನೀರು ಸೀಗಡಿಗೇ ರೋಗಕಾರಕವಾದ ನೋಡಾವೈರಸ್ ವಿರುದ್ಧ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್-೨: ಮರಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾದ ಲಸಿಕೆಗಳು

- * ಗ್ಲೂಪರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಟ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ ಸಮುದ್ರ ಮೀನುಗಳಿಗೆ ರೋಗಕಾರಕವಾದ ವಿಭಿಯೋ ಆಂಗುಲ್ಲೇರಮ್ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ
- * ಸೀಗಡಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವರಕ್ಷಣೆ ವೃದ್ಧಿಸುವ ಮತ್ತು ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಬಳಕೆ

೧೧) ತೀರ್ಪು: ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಯೋಜನೆ:

- * ಎಡ್ಜರ್ಡ್‌ಸಿಯೆಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಎರೋಮೊನಾಸ್ ಓಎಮ್‌ಪಿಗಳ ವಿಷ್ಲೇಶಣೆ ಮಾಡಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಲಸಿಕೆಗೆ ಬಳಸಲು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- * ವಿಭಿಯೋ ವಲ್ವಿಫಿಕಸ್ ಟೈಪ್ ೩ ಸೆಕ್ರೆಷನ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅಧ್ಯಯನ
- * ಇನ್‌ಫೆಕ್ಶಿಯಸ್ ಹೈಪೋಡೆರ್ಮಲ್ ಅಂಡ್ ಹೆಪ್ಯಾಟೋ ಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ವೈರಸ್‌ನ ಜಿನೋಮಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟೀಯೋಮಿಕ್ಸ್ ಅಧ್ಯಯನ
- * ಸದರಿ ಕೇಂದ್ರವು ಜೀನ್‌ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ೫೦೦ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸುಮಾರು ೬೦೦೦ರಷ್ಟು ಈಎಸ್‌ಟಿ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ
- * ಭಾರತೀಯ ಜಾತಿಯ HPV ಮತ್ತು IHNV ವೈರಸ್‌ಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜಿನೋಮ್ ಸೆಕ್ವೆನ್ಸ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
- * VNTR ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ WSSV ವೈರಸ್ ಜಿನೋಮ್ ಜಿನೋಟೈಪಿಂಗ್ ವಿಷ್ಲೇಶಣೆ
- * ಸಾಲೋನೆಲ್ಲಾ, E.coli, ಮತ್ತಿತರೆ ಮಾನವನ ಎಂಟರಿಕ್ ರೋಗಕಾರಕಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ಟೂಲ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- * ವಿಭಿಯೋ ಪಾರಾಹಿಮೋಲಿಟಿಕಸ್, ವಿ. ವಲ್ವಿಫಿಕಸ್, ಎರೋಮೊನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ, ಮತ್ತು ಪಿನೆಯಸ್ ಮೊಮೊಡಾನ್ ಜಿನೋಮಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟೀಯೋಮಿಕ್ಸ್ ಡಾಟಾಬೇಸ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ:



೧) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಗೆ ಪ್ರಯೋಗವಾಗಿ ಹಿನ್ನೆರಳು ಮೀನು ಕೃಷಿ:

- * ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಗೆ ಪ್ರಯೋಗವಾಗಿ ಹಿನ್ನೆರಳು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಕರಾವಳಿ ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.
- * ಕಾಂಗಲಸಿ (ಎಟೋಪ್ಲಸ್ ಸುರಟನ್ಸಿಸ್) ಮೀನಿಗೆ ಬೇಕಾದ ದಿನದ ಆಹಾರ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಸದರಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕಾದ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ತಿಳಿಸುವುದು.
- * ಕಾಂಗಲಸಿ (ಎಟೋಪ್ಲಸ್ ಸುರಟನ್ಸಿಸ್) ಮತ್ತು ಕಾಣೆ (ಸಿಲ್ಯಾಗೋ ಸಿಂಹಾಮ) ಪ್ರೌಢಾಪಸ್ಥೆಯ ಮೀನುಗಳ ಸಂತತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಮೀನುಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ತಿಳಿಸುವುದು.

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಕಣ್ಣಾವಳಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಂತ್ಯೀಯ ಘಟಕ:

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

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ

2012-2013 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತಿಳಿಯಪಡಿಸಬಹುದಾದ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ರೋಗ ಪೀಡಿತ ವಾಸು ಮತ್ತು ಸಾವುಗಳ ವಿವರಗಳು

#	ಖಾಯಿಲೆಗಳು	ರೋಗಗಳ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ	ರೋಗ ಪೀಡಿತ	ಸಾವುಗಳು
೧	ಗಳಲೆ ರೋಗ	೪೦	೩೨೦	೧೧೯
೨	ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ	೯೦	೪೪೮	೧೮೬
೩	ಎಂಟರೋ ಟಾಕ್ಸಿಮಿಯ	೦೫	೨೯೨	೭೯
೪	ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ (ರೇಬಿಸ್)	೦೨	೨೦	೨೦
೫	ನೆರಡಿ ರೋಗ	೦೩	೧೦೩	೧೧
೬	ಪೆಸ್ಟ್ ಡೆಸ್ ಪೆಟಿಟ್ ರೂಮಿನೆಂಟ್ಸ್	೧೩	೧೯೩೫	೧೦೬
೭	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಿಡುಬು	೦೧	೦೨	೦೦
೮	ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗ	೦೧	೦೨	೦೦

೨) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಂಯೋಜಿತ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ:

- * ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕತಾ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅದರ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು.
- * ಜಾನುವಾರು ಗಣತಿ ಚಿತ್ರಣ.
- * ಕೃಷಿ-ಭೂ-ವಾಯುಗುಣ ಪರ್ಗೀಕರಣ

- * ವಿವಿಧ ನಮೂನೆ ಮತ್ತು ಉಪ ನಮೂನೆ ವೈರಸ್‌ಗಳ ಇರುವಿಕೆ.
- * ರೋಗೋದ್ರೇಕಗಳ ಕಾಲಾವಧಿ ಹಾಗೂ ತೀವ್ರತೆ ಮತ್ತು
- * ರೋಗಕ್ಕೆ ಬಲಿಯಾಗುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟ.
- * ರೋಗೋದ್ರೇಕಗಳ ಉಗಮ, ಪ್ರಸಾರಣ ಹಾಗೂ ಹರಡುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಕಾರಣಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು.
- * ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣಾ ಜಾನುವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರ ರೋಗ



ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾಲುವಾಯಿ ಜ್ವರ ವೈರಸ್ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಅಂತಹ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಜಾನುವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಂದ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಶೇಖರಣೆ, ವಿಂಗಡಣೆ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.

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

೨೦೧೨-೨೦೧೩ ನೇ ಸಾಲಿನ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಾಂತೀಯ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ

ತಿಂಗಳು	ಔಟ್ ಬ್ರೇಕ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾದ ವೈರಸ್ ಸ್ಟ್ರೇನ್	ಕ್ಷನಿಕಲ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾದ ವೈರಸ್‌ನ ವಿಧ				ಸೀರಮ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಮೊದಲು /ನಂತರ)	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ಒಟ್ಟು ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
				ಓ	ಎ	ಏಸಿಯ-೧	ವಿಎನ್ ಆರ್		
ಏಪ್ರಿಲ್ ೨೦೧೨	೩	ಓ & ಏಷ್ಯ-೧	೧೦	೩	-	೨	೫	೯೦೩	೯೧೩
ಮೇ ೨೦೧೨	೨	ಓ	೧೩	೧೩				೧೨೩೩	೧೨೪೬
ಜೂನ್ ೨೦೧೨	೮	ಓ, ಎ & ಏಷ್ಯ-೧	೧೮	೩	೨	೬	೭	೨೦೮೩	೨೧೦೧
ಜುಲೈ ೨೦೧೨	೬	ಎ & ಏಷ್ಯ-೧	೧೨	೮	-	೫	-	೨೧೧೦	೨೧೨೨
ಆಗಸ್ಟ್ ೨೦೧೨	೫	ಓ	೮	೭	-	-	೧	೨೧೮೭	೨೧೯೫
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ೨೦೧೨	೩	ಎ & ಓ	೮	೧	೨	-	೫	೨೫೨೧	೨೫೨೯
ಅಕ್ಟೋಬರ್ ೨೦೧೨	೩	ಓ & ಏಷ್ಯ-೧	೧೩	-	೩	೧	೯	೨೧೮೯	೨೨೦೨
ನವೆಂಬರ್ ೨೦೧೨	೨	ಓ & ಏಷ್ಯ-೧	-	-	-	-	-	೩೧೨೪	೩೧೩೦
ಡಿಸೆಂಬರ್ ೨೦೧೨	-	-	-	-	-	-	-	೩೦೩೬	೩೦೩೬
ಜನವರಿ ೨೦೧೩	೫	ಓ	೧೧	೭	-	-	೪	೩೯೮೬	೩೯೯೭
ಫೆಬ್ರವರಿ ೨೦೧೩	೪	ಓ	೧೯	೧೧	-	-	೮	೨೭೪೩	೨೭೬೨
ಮಾರ್ಚ್ ೨೦೧೩	೪	ಓ	೧೭	೬	-	-	೧೧	೨೪೮೪	೨೪೯೫
ಒಟ್ಟು	೪೫		೧೨೯	೫೯	೭	೧೪	೫೦	೨೮೫೯೯	೨೮೭೧೮

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

* ಔಷಧಿ/ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳ ಶೇಷಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಂಜನ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಾಗೂ ನಿರ್ಧಾರಕ 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/ಆಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ 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 ಸ್ಪಾಂಜಿಫಾರ್ಮ್ ಎನ್ಫೆಲೋಪಥಿ(ಬಿಎಸ್ಇ) ಸ್ಥೇಪಿ, ಸೋಂಕು ಈಕ್ವೈನ್ ಮೆಟೆಟಿಸ್ (ಸಿಇಎಂ) ತೀವ್ರ ಹಾನಿಕಾರಕ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಇನ್ಫ್ಲುಯೆಂಜಾ ಇತ್ಯಾದಿ.
- * ಡಿ.ಎ.ಎಚ್.ಡಿ ಯ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿಯೊಡನೆ ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್ ನಿಂದ ದೊರಕುವ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾಶನ ಕಾರ್ಯ.

ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿಯ ವರದಿ:

- * ೯೮೦ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ರೋಗನಿರ್ಧಾರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- * ೧೦೯೭ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- * ೨೭೫೭ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಬೂಸುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- * ೧೪೩೨ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವೈರಸ್ ಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- * ೨೬೯೭೫ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- * ೭೬೮ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಜೀವ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- * ಒಟ್ಟು ೩೪೦೦೯ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್ ನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

೪) ತೀರ್ಪಿಕೆ: ಕುರಿಗಳ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ

- * ನಿರಂತರವಾಗಿ ಸೀರಮ್‌ಗಳ ಕಣ್ಗಾವಲವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- * ವಿವಿಧ ಜೀನೋಮ್ ಗಳಿಗಾಗಿ ತುಲನಾತ್ಮಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಆರ್-ಟಿ ಪಿಸಿಆರ್ ಅನ್ನು ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.
- * ನಾಲ್ಕು ಬಿಟಿವಿ ತಳಿ (ಐಸೋಲೇಟ್) ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಅವು ಬಿಟಿವಿ-೧೦ ಮತ್ತು ಬಿಟಿವಿ-೧೬ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- * ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ ಪ್ರತಿರೋಧಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅನ್ನು ಎಲೈಸಾಕ್ಕಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ
- * ೨೦೧೨-೧೩ ರಲ್ಲಿ ೧೩೧ ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆರ್-ಟಿ ಪಿಸಿಆರ್ ಮೂಲಕ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದ್ದು ಯಾವುದರಲ್ಲೂ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- * ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ೨೮೦ ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

೫) ತೀರ್ಪಿಕೆ: ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನೊಳಪಡಿಸಿ, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಯೋಜನೆ:

- * ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಹಾಗೂ ಫರ್‌ಮೆಂಟರ್ ಕೊಠಡಿ ನವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ
- * ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಉನ್ನತೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ
- * ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಅವಶ್ಯಕವಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ
- * ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ದಿನಬಳಕೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು, ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು, ಗಾಜಿನ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ.

೬) ತೀರ್ಪಿಕೆ: ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಜಿ.ಎಂ.ಪಿ.ಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಾಡುಗೊಳಿಸುವ ಯೋಜನೆ

- * ಔಷಧ ನಿಯಂತ್ರಕರಿಂದ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಿ.ಎಂ.ಪಿ. ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸುವುದು.
- * ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ವಿಸ್ತಾಸ
- * ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಮಾರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ (ಸುಧಾರಣೆ)

- * ಉರ್ಜಿತ ಮಾಡುವಿಕೆ (ಸ್ಥಿರೀಕರಣ) ಮತ್ತು ದೃಢೀಕರಣ.
- * ಅತ್ಯಂತ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು ಜಿಎಂಪಿ ರೂಢಿಯಂತೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಉನ್ನತೀಕರಣಗೊಂಡಿವೆ.
- * ಸಮನಾದ ಉತ್ಪನ್ನತೆ ಹೊಂದಿದ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
- * ಶೆಡ್ಯೂಲ್ - ಎಮ್ ನ ಪ್ರಕಾರ ಎಲ್ಲಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನೂ ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- * ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಉನ್ನತೀಕರಣದ ನೀಲಿ ನಕ್ಷೆ ತಯಾರಾಗಿದ್ದು, ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- * ಜಿಎಂಪಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಕೆಲವು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ.

೭) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಹೊಸ ಪಶು ರೋಗಾಧ್ಯಯನ. ಲಸಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ತನಿಖೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಆಂಟಿಜನ್ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ:

- * ಜಿಎಮ್‌ಪಿ ಹಾಗೂ ಜಿಎಲ್‌ಪಿ ಅನುಸಾರ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ
- * ಜಿಎಮ್‌ಪಿ ಹಾಗೂ ಜಿಎಲ್‌ಪಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಉಪಕರಣ ಖರೀದಿ
- * ಇನ್ನಿತರೇ ಪೂರಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು
- * ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗಕ್ಕಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೇರೆಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞರ ನೇಮಕ
- * ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಅವಶ್ಯಕ ವಸ್ತುಗಳ ಖರೀದಿ
- * ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
- * ಕೆಲವು ಉಪಕರಣಗಳಿಗಾಗಿ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ

೮) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು:

- * ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ನವೀಕರಣ
- * ಉಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ
- * ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ನ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೂಮಿನೆಂಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು
- * ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು, ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ ನಡೆಸಲು ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೇರೆಗೆ ನೌಕರರನ್ನು ನೇಮಿಸಿರುವುದು

- * ಪರಯೋಗಾಲಯದ ನವೀಕರಣ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
- * ಉಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ
- * ಕುರಿಗಳಿಂದ ಶಿ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದು ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ನ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

೯) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬಾತುಕೋಳಿ ಪ್ಯಾಶ್ಚುರೈಸಿಸ್ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಲಸಿಕೆಯ ಉಪಯೋಗದ ಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು:

- * ಬಾತುಕೋಳಿ ಹಾಗೂ ಟರ್ಕಿ ಪಕ್ಷಿಗಳಿಂದ ಪ್ಯಾಶ್ಚುರೈಸಿಸ್ ಮಲ್ಟೀಸಿಸ್ ವನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ
- * ಈ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
- * ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ
- * ಬಾತುಕೋಳಿ ಹಾಗೂ ಟರ್ಕಿ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿ ಪ್ರಯೋಗ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ

೧೦) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬ್ರೂಲ್ಲಾ ಎಸ್-೧೯ ಲಸಿಕೆ ಸೌಲಭ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

- * ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಾದ ಸೀಡ್‌ಅನ್ನು ಮರುಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಫ್ಲೆಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಒಳ್ಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

೧೧) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕ್ಲಾಸ್ಟ್ರೀಡಿಯಮ್ ಪರ್‌ಫರಿಂಜೆನ್ಸ್ ಟೈಪ್ -ಎ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

- * ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ
- * ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಕ್ಲಾಸ್ಟ್ರೀಡಿಯಮ್ ಪರ್‌ಫರಿಂಜೆನ್ಸ್ ಟೈಪ್ -ಎ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ
- * ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕಾ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ
- * ೪೦೦೦ ಪ್ರಮಾಣದ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸಿ ೩ ಕುರಿ ಫಾರಂಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ
- * ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಲಾದ ಲಸಿಕೆಯಿಂದ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಸಾವು ತಡೆಗಟ್ಟಲಾಗಿದೆ

೧೨) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಎತನೋ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದು:

- * ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ವೈರಸ್, ಕ್ಲಾಸ್ಟ್ರೀಡಿಯಲ್ ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಪಾಸ್ಟುರೈಸಿಸ್ ಮಲ್ಟೀಸಿಸ್ (ಲಸಿಕೆ) ದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಂತದ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿರುವುದು. ಇದರಿಂದ ತಿಳಿದುಬಂದಿರುವುದೇನೆಂದರೆ ಲಾಹು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸೋಂಕು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಹೆಚ್ಚು ರೋಗಾಣು ಬೆಳವಣಿಗೆ

ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಮೂರು ಬಾರಿ ಮಾಡಿದ್ದು, ಅಷ್ಟೂ ಸಾರಿ ಇದೇ ಪರಿತಾಂಶ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

೧೩) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ವೈರಾಣುವಿನ ಓಂಕೋಲೈಟಿಕ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ:

- * ಬಿಟಿವಿ-೧೦ ಹಾಗೂ ಬಿಟಿವಿ-೧೬ ವೈರಾಣುಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ವೈರಾಣುಗಳ ಮಾಸ್ಟರ್ ಸ್ಟಾಕ್‌ನ್ನು ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

೧೪) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು:

- * ಮೂರು ಬೇರ್ಪಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಾಯೋಗಿಕಾ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಆಂಟಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

೧. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಮಂಡ್ಯಕುರಿ):

- * ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- * ಲೈಲೆ ಕುರಿಗಾರರ ಸುಮಾರು ೯೦೦೦ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ.
- * ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆಗೆ ೬೬ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಹೊಸದಾಗಿ ಫಾರಂಗೆ ಸೇರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- * ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ೬೮ ಉತ್ತಮ ತಳಿಯ ಟಗರುಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಕುರಿಗಾರರಿಗೆ ವಿತರಣೆಮಾಡಿದ್ದು, ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ವಯಸ್ಸಿನ ಲೈಲೆ ಕುರಿಗಳನ್ನು ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆಗೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- * ಶೇ ೧೦೯.೨೩ ಮರಿಗಳ ಜನನ.
- * ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ಟಗರುಗಳಿಗೆ ೩೨೪ ಮರಿಗಳು ಹುಟ್ಟಿದ್ದು ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- * ಕುರಿಗಾರರಿಗೆ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- * ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ೪೦ ಲಕ್ಷ ಮೌಲ್ಯದ ಬೀಜದ ಟಗರುಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- * ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮನೆಗಳ ಜೀರ್ಣೋದ್ಧಾರ ಹಾಗೂ ಹೊಸ ಮನೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

೨. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಸ್ವತಂತ್ರ ಹಾಗೂ ನಿರ್ಬಂಧಿತ ಹಾಲು ಉಣಿಸುವುದರ ಪ್ರಭಾವ:

- * ಮರಿಹಾಕಿದ ಒಂದು ಹಾಗೂ ಎರಡು ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ದಿನ ಪೂರ್ತಿ ತಾಯಿಯ ಚೊತೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಇದ್ದು ಹಾಲು ಕುಡಿದ ಮರಿಗಳ ದೇಹದ ತೂಕ, ಹಗಲು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ೧ ಗಂಟೆ ಹಾಗೂ ಸಂಜೆ ೫ ರಿಂದ ೮ ಗಂಟೆವರೆಗೆ ತಾಯಿಯ ಚೊತೆಗೆ ಇರುವ ಮರಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಎರಡು ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಮರಿಗಳು ದಿನಪೂರ್ತಿ ತಾಯಿಯ ಚೊತೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಇದ್ದರೆ ಉತ್ತಮವಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು.

೩. ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಗರ್ಭವಿರುವ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಖನಿಜಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು:

- * ಗರ್ಭವಿರುವ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಖನಿಜಗಳಾದ ಜಿಂಕ್, ಕಾಪರ್ ಹಾಗೂ ಕೊಬಾಲ್ಟ್ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಮರಿ ಹಾಕುವ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಮೊದಲು ಹಾಗೂ ಮರಿ ಹಾಕಿದ ಮೇಲೆ ಎರಡು ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ನೀಡಿದಾಗ ಹೆಚ್ಚು ತೂಕವಿರುವ ಮರಿಗಳು ಹುಟ್ಟುವುದು ಹಾಗೂ ಮೊದಲ ೩ ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಉತ್ತಮವಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

೩. ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ೨೦೧೨-೧೩ ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳ ವಿವರ

ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ವಿವರ	ಶರಾ
೧	ಕ್ರಿಸ್ತಲ್ ಹಾಲೆಂಡ್ ಬಿ.ವಿ. ದ ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ ವಿಥ್ ಸಿ.ವಿ.ಎ.	೨೭.೦೪.೨೦೧೨	೧) ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ ಉಂಟು ಮಾಡುವ ವೈರಾಣುವಿನ ವಂಶವಾಹಿ ಅನುಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಯನ. ೨) ಜೀವ ಬಾಹ್ಯ ಏಕರೂಪ ರೋಗನಿರೋಧಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಹೀನಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ.	೫ ವರ್ಷಗಳು
೨	ಮೆ ಆಲ್ಟ್. ಅಮೇರಿಕಾ	೧೩.೦೨.೨೦೧೩	ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ಮೇವಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನ ಆಹಾರ ನೀಡಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ.	೫ ವರ್ಷಗಳು

ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ವಿವರ	ಶರಾ
೧	ಎಫ್.ಆರ್.ಟಿ. ಅಗ್ರಿ ಫಾರ್ಮ್, ಹೈದರಾಬಾದ	೧೦.೦೫.೨೦೧೨	ಹೈನು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೌಷಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ	೨ ವರ್ಷಗಳು
೨	ವೆಲ್ಡಮ್ ಡೆಸ್ಕ್ ಮಾರ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ, ನವದೆಹಲಿ	೧೧.೦೫.೨೦೧೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೋಧನೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ	೫ ವರ್ಷಗಳು
೩	ಎಫ್.ಆರ್.ಟಿ. ಡೈರಿ ವೆಂಚರ್ಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ., ಬೆಂಗಳೂರು	೨೬.೦೫.೨೦೧೨	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ	-
೪	ಪಿ.ಡಿ.ಪಿ. ಹೈದರಾಬಾದ	೧೫.೧೧.೨೦೧೨	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಭಾಕೃಅಪ, ನವದೆಹಲಿ
೫	ಸಿ.ಐ.ಪಿ.ಎಚ್.ಇ.ಟಿ., ಲುಧಿಯಾನಾ	೧೭.೧೧.೨೦೧೨	ಸಂಯೋಜಕ ಸಂಶೋಧನೆ	೫ ವರ್ಷಗಳು
೬	ಸಿ.ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯು.ಆರ್.ಐ., ಅವಿಕನಗರ್	೦೬.೧೨.೨೦೧೨	ಸಂಯೋಜಕ ಸಂಶೋಧನೆ	೫ ವರ್ಷಗಳು



೪) ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸನದು

ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

೨೦೧೨-೧೩ ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸನದುಗಳ ಸಲ್ಲಿಕೆ

#	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸ್ವಾಮ್ಯಸನದು ಸಲ್ಲಿಕೆಯ ಅರ್ಜಿ ಸಂ.	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
೧	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹರ್ಪಿಸ್ ವೈರಾಣು-೧ನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಟ್ಯಾಕ್‌ಮೆನ್ ಪ್ರೋಬ್ ಆಧಾರಿತ ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ನ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವುದು	೭೭೮/ಸಿ.ಎಚ್.ಇ./೨೦೧೨	ಬಿ.ಎಂ.ಚಂದ್ರನಾಯಕ್ ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್ ಕೆ.ಪಿ.ರಮೇಶ್ ಬಿ.ಎಂ.ವೀರೇಗೌಡ ಸಿ.ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್
೨	ಜಾನುವಾರು ಕೆಚ್ಚಲು ಬೇನೆಗೆ ಬೈಯೋ ಫಿಲ್ ಆಧಾರಿತ ಲಸಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಸಿ.ಬಿ.ಆರ್. ಸಂ. ೧೦೦೦೫೫	ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್ ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ ಬಿ.ಎಂ.ಪೀರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್ ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಹೆಚ್.ಡಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ವೈ.ಬಿ.ರಾಜೇಶ್ವರಿ

೫) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಪಡೆದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯತೆಗಳು

#	ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವಿವರ	ವರ್ಷ	ಸಂಸ್ಥೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
೧	ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್	ಭಾರತದ ಜಾಗತಿಕ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪಶುವೈದ್ಯ-೨೦೧೨	೨೦೧೨	ವಾಲ್ಡಮ್
೨	ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ.ಡಿ'ಸೋಜಾ	ಬೆಸ್ತ ಸಿಟಿಜೆನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-೨೦೧೨	೨೦೧೨	ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಪಬ್ಲಿಶಿಂಗ್ ಹೌಸ್, ಹೊಸ ದೆಹಲಿ
೩	ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ.ಡಿ'ಸೋಜಾ	ಡಾ ಎಸ್.ಆರ್. ರಾವ್ ಸ್ಮಾರಕ ಓರೇಶನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	೨೦೧೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಆಲ್ಯೂಮಿನಿ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್, ಮುಂಬೈ
೪	ಸನ್ನೀರ್ ಖಾಟೂನ	ಬೆಸ್ತ್ ಓರಲ್ ಪ್ರಜೇಂಟೇಶನ್	೨೦೧೨	ಐ.ಐ.ವಿ.ವಿ.ಪಿ
೫	ಎಸ್.ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ್	ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಸದ್ಭಾವನಾ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	೨೦೧೩	ಜಾಗತಿಕ ಅಧಿಕ ಉನ್ನತಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
೬	ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ	ಗೌರವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	೨೦೧೩	ಭಾರತೀಯ ಶ್ವಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ
೭	ಕೆ. ಮಂಜುನಾಥ್	ಅಂಗರಚನಾ ಬೋಧನಾ ಕ್ರಮಗಳ ವಿಷಯವಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ	೨೦೧೨	ಭಾರತೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ವೇದಿಕೆ ಮನ್ನೂತಿ, ಕೇರಳ



೮	ವಿನೋದ್ ಕುಮಾರ್	ಉತ್ತಮ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪ್ರಬಂಧ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	೨೦೧೨	ಭಾರತೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಪೇದಿಕೆ ಮನ್ನೂತಿ, ಕೇರಳ
೯	ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ವಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ	ಉತ್ತಮ ಬಿತ್ತಿ ಪತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	೨೦೧೨	ಶಿನೇ ಕೆ.ಎಸ್.ಟಿ.ಎ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ೨೦೧೨
೧೦	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಫೆಲೊ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾನೈನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ (ಎಫ್.ಆರ್.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಪಿ)	೨೦೧೩	ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾನೈನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ಲಖನೌ, ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ
೧೧	ವಿಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	೨೦೧೨	ಚಿನ್ಮಯ ಸೇವಾ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೨	ಹೆಚ್.ಎನ್.ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಮಹೇಶ ಪಟೇಲ್ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಅಸೋರ್	ಉತ್ತಮ ಪ್ರೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	೨೦೧೨	ಇಂಡಿಯನ್ ಫೋಲ್ವೀ ಸೈನ್ಸ್ ಸಿ.ಡಿ.ಪಿ. ಹೈದರಾಬಾದ್ ಅಂಡ್ ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ವೆಟಿನರಿ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
೧	ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಮ್.	ಸಮ್ಮರ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಫೆಲೋಶಿಪ್	೨೦೧೩	ಇಂಡಿಯನ್ ಅಕಾಡಮಿ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸಸ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
೧	ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬಿತ್ತಿ ಪತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ	೨೦೧೩	ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ ತನ್ನ ೨೦ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕೊಟದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
೧	ಹರಣಿ ವೇಣುಗೋಪಾಲ	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳು ಮತ್ತು ವರದಿ	೨೦೧೨	ಪುಷ್ಕ -೧೨ ಎಮ್ ಪಿ ಪಿ ಕಾಲೇಜ್, ಚೆನ್ನೈ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
೧	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿ, ಬಯೋರಿಸೋರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ	೨೦೧೨	ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
೨	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್	ಸದಸ್ಯರು, ಶ್ಯಾಡೋ ಕಮಿಟಿ, ಆಹಾರ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಮತ್ತು ಮೀನು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	೨೦೧೨	ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ, ಭಾರತ
೩	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್	ಜಿ.ವಿ. ಭಟ್ ದತ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಪ್ರಶಸ್ತಿ- ೨೦೧೨	೨೦೧೩	ಮಣಿಪಾಲ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಣಿಪಾಲ
೪	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್	ವಸುಂಧರಾ ಸ್ಮಾರಕ ಉಪನ್ಯಾಸ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-೨೦೧೨	೨೦೧೩	ರಕ್ಷಣಾ ಆಹಾರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಮೈಸೂರು



೫	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್	ಮಾನವ ರೋಗಕಾರಕ ವಿಭಿಯೋ ತರಬೇತಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಫ್ಯಾಕಲ್ಟಿ	೨೦೧೩	ನಾನ್‌ಯಾಂಗ್ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಸಿಂಗಪುರ
೬	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್	ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿಯ ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರು	೨೦೧೩	ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಡೈರಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
೭	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್	ಸಮುದ್ರ ಜೈವಿಕ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಶಕ್ತಿ ಅವಿಭಕ್ತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂತರ್ ಇಲಾಖೆಯ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯ	೨೦೧೩	ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
೮	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್ ಕಮಿಟಿಗೆ ಡಿಬಿಟಿಯಿಂದ ಬಾಹ್ಯ ನಿಮಿಣರಾಗಿ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ	೨೦೧೩	ಸೆಚಿಟಲ್ ಪ್ರಾಂಟಿಶನ್ ಕ್ರಾಪ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್, ಕಾಸರಗೋಡ್
೯	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಶ್ರೀ ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಜಯಾವೆರ್‌ರವರ ಪಿಎಚ್‌ಡಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಘಟಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿಯ ನಿರ್ದೇಶಿತ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯ	೨೦೧೩	ಪೋಸ್ಟ್‌ಗ್ರಾಜುಯೇಟ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಫೆರಡೆನಿಯಾ, ಶ್ರೀಲಂಕ
೧೦	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್	ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಧನಸಹಾಯ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯ	೨೦೧೩	ನಿಟ್ಟೆ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ದೇರಳಕಟ್ಟೆ, ಮಂಗಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
೧	ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ	ಪ್ರಶಂಸಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪತ್ರ	೨೦೧೨	ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕುರಿಕಾರರ ಒಕ್ಕೂಟ ಹಾಗೂ ಆ ಭಾಗದ ಇತರೇ ಕುರಿಕಾರರು
೨	ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗ್ಡೆ	ಶ್ಲಾಘನೀಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	೨೦೧೨	ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕೂಟ, ಮಥುರಾ
೩	ಬಿ. ಎಂ. ಚಂದ್ರಾ ನಾಯಕ್	ಸದಸ್ಯರು, ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪರಿಣಿತ ಸಮಿತಿ	೨೦೧೩	ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

೬) ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳು

ಅ) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಶುಲ್ಕಗಳ ಬಳಕೆ

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾರ್ಗ ಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಬಳಕೆಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಮೋದಿಸಿತು.

- * ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾಕಾರರಿಗೆ ೪೦%.
- * ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ೨೦%
- * ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ೨೦%

* ಆಯಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಸ್ಥೆ / ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ಗಳಿಗೆ ೨೦%

* ಬಾಹ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ / ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಶುಲ್ಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.



#	ತರಬೇತಿ ಅವಧಿ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗಾಗಿ ಮೊತ್ತ ನಿಗದಿ (ರೂ. ಸಾವಿರಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗಾಗಿ ಮೊತ್ತ ನಿಗದಿ (ರೂ. ಡಾಲರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)
೧	ಒಂದು ವಾರದವರೆಗೆ	೨೫೦೦.೦೦	೧೦೦.೦೦
೨	ಒಂದು ವಾರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಮತ್ತು ಒಂದು ತಿಂಗಳ ವರೆಗೆ	೧೦೦೦೦.೦೦	೩೫೦.೦೦
೩	ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಮತ್ತು ಮೂರು ತಿಂಗಳ ವರೆಗೆ	೧೫೦೦೦.೦೦	೧೧೫೦.೦೦
೪	ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಮತ್ತು ಆರು ತಿಂಗಳ ವರೆಗೆ	೩೦೦೦೦.೦೦	೨೩೦೦.೦೦
೫	ಆರು ತಿಂಗಳ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಮತ್ತು ಒಂದು ವರ್ಷದ ವರೆಗೆ	೬೦೦೦೦.೦೦	೪೫೦೦.೦೦

ಸಂಶೋಧನಾ ಬಾಹ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಭೋಗ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವೆಚ್ಚಗಳಿಗೆ ತಾವೇ ಹೊಣೆಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

III. ವಿಸ್ತರಣೆ

'ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಧ್ಯೇಯ-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, ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳ, ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಮುಂತಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ.

೧) ೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ/ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ:

ಅ) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ:

೧) ಸಮಾವೇಶ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
೧	೨೮.೦೧.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೨೯.೦೧.೨೦೧೩	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಭಾರತದ ಉಪಖಂಡದಲ್ಲಿ ನಾಯಿಗಳ ಸಂತತಿಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗ ನಿರ್ದೇಶನವಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಪಡಿಸುವುದು.	ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ೧೭ನೇ ಏಷ್ಯನ್ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ.
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
೧	೦೩.೧೨.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೦೬.೧೨.೨೦೧೨	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ನಿವಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಲಚರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪಾತ್ರ: ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು	ಏಶಿಯನ್ ಫಿಶರೀಸ್ ಸೋಸೈಟಿ, ಇಂಡಿಯನ್ ಬ್ರಾಂಚ್ ಮತ್ತು ಕವಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

೨) ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
೧	೦೮.೧೦.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೧೦.೧೦.೨೦೧೨	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಉತ್ತಮ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಅಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ-ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಅಮೇರಿಕನ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ

೩) ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
೧	೨೪.೦೧.೨೦೧೩	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ಸವಾಲುಗಳು	ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಲಂಡನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಲಂಡನ್
೨	೧೯.೦೩.೨೦೧೩	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಆರ್ಥಿಕಮೀಯಾದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನೀ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ವಂಶವಾಹಿ ವಿಷಪೂರಿತತೆ	ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಡಿ.ಆರ್.ಎಸ್. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶ್ರೀಲಂಕೆ

೪) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
೧	೦೭.೧೦.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೦೮.೧೦.೨೦೧೨	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಅಮೇರಿಕನ್ ದೇಶದ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಮಂಡಳಿ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ



ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
೧	೦೨.೦೭.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೧೪.೦೭.೨೦೧೨	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಕಡಲ ಜೀವವೈವಿದ್ಯತೆ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಂತರ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ
೨	೨೪.೦೪.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೧೮.೦೩.೨೦೧೩	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ನಿರೋಧಕ ಸೋಂಕು ಶಾಸ್ತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ವಿಭಾಗ, ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ., ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಸಿ.ಐ.ಸಿ.ಎಸ್.

ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ:

೧) ಸಮಾವೇಶ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
೧	೦೪.೦೫.೨೦೧೨	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನೂತನ ಬೋಧನ ಕ್ರಮಗಳು	ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೨	೧೨.೧೨.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೧೪.೧೨.೨೦೧೨	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	೧೨ ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
೩	೨೮.೦೧.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೩೧.೦೧.೨೦೧೩	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿರೋಗದ ಚರ್ಚಾಗೋಷ್ಠಿ	ಸಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ವಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು

೨) ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
೧	೧೬.೦೨.೨೦೧೩	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ ಹರಡುವಿಕೆ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
೨	೩೦.೦೧.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೩೧.೦೧.೨೦೧೩	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೈರೆಕ್ಟ್ ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಇಮ್ಯೂನೊಹಿಸ್ಟೊಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ವಿಧಾನದಿಂದ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗ ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆ	ಕ್ರಿಸಲ್ ನೆದರಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ.
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
೧	೧೭.೧೦.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೧೮.೧೦.೨೦೧೦	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಕಡಲ ಜೀವವೈವಿದ್ಯತೆ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ



ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು				
೧	೧೧.೧೨.೨೦೧೨	ವ.ಪ.ಸಂ.ಸಂ., ಕೊಡಗು	ವನ್ಯಜೀವಿ ಮತ್ತು ಮಾನವನ ನಡುವೆ ಸಂಘರ್ಷ	ವ.ಪ.ಸಂ.ಸಂ., ಕೊಡಗು

೩) ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
೧	೧೬.೦೮.೨೦೧೨	ಎಂ.ಎಸ್.ರಾಮಯ್ಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೇಜಿನಿಂದ ಹಾಸಿಗೆ ಬದಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಕಾಯಿಲೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಸ್.ರಾಮಯ್ಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
೧	೨೭.೦೮.೨೦೧೨	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಎರಡು ಘಟಕಗಳ ವಿಶೇಷ ಅಧ್ಯಯನ	ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
೨	೧೮.೧೨.೨೦೧೨	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೆನೊರಾಬ್ಲಿಟಿಸ್ ಎಲೆಗನ್ಸ್ ಇದರ ಒಂದು ಮಾದರಿ ಸಂಶೋಧನೆ	ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
೩	೨೧.೧೨.೨೦೧೨	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನಿನ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಯಲ್ಲಿ ಎಡ್ಜರ್ಡಿಯೆಲ್ಲಾ ಸ್ಪೀಶೀಸ್‌ನ ಬಗ್ಗೆ ವಿಧಾನಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಜೀತ್ ಲಾಹಿರಿ, ಕಾರುಣ್ಯ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ಕೊಯಮತ್ತೂರು

೪) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
೧	೧೯.೧೧.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೦೯.೧೨.೨೦೧೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಟಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಳವಡಿಕೆಗಳು	ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಟಿ., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
೨	೦೯.೦೪.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೧೧.೦೪.೨೦೧೨	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಘಟಕ, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ದೊಡ್ಡ ಪಶುಗಳ ರೋಗ ಕಂಡು ಹಿಡುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು



ಡಿ	೧೬.೦೪.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೧೮.೦೪.೨೦೧೨	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಘಟಕ, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
ಳ	೨೫.೦೪.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೨೭.೦೪.೨೦೧೨	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಘಟಕ, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ದೊಡ್ಡ ಪಶುಗಳ ರೋಗ ಕಂಡುಹಿಡುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು ಇತ್ತೀಚಿನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
ಝ	೦೨.೦೫.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೦೪.೦೫.೨೦೧೨	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಘಟಕ, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
ಞ	೧೮.೦೬.೨೦೧೨	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಘಟಕ, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
ಟ	೧೯.೦೬.೨೦೧೨	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಘಟಕ, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
ಠ	೨೧.೦೬.೨೦೧೨	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಘಟಕ, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
ಡ	೧೮.೧೦.೨೦೧೨	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಘಟಕ, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು



೧೦	೨೯.೧೧.೨೦೧೨	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಘಟಕ, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
೧೧	೩೦.೧೧.೨೦೧೨	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಘಟಕ, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
೧೨	೦೨.೦೫.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೦೪.೦೫.೨೦೧೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೩	೧೯.೧೧.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೦೯.೧೨.೨೦೧೨	ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.	೧೬ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.	ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಟಿ, ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೪	೧೯.೧೧.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೦೯.೧೨.೨೦೧೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಉಪಯುಕ್ತತೆ/ ಅಳವಡಿಕೆಗಳು	ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಟಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
೧೫	೨೪.೧೧.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೨೫.೧೧.೨೦೧೨	ಹೋಟೆಲ್ ಚಾನ್ಸರಿ ಪ್ರಾವಿಲಿಯನ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಂಗಾತಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕುರಿತು ಉನ್ನತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಂಘದ ಮುಂದುವರಿದ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕರ್ನಾಟಕ ಮುದ್ದು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘ. (ಪಿಪಿಎಕೆ), ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೬	೨೯.೧೧.೨೦೧೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಇ.ಎಮ್.ಪಿ.ಆರ್.ಐ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
೧೭	೩೧.೧೧.೨೦೧೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಇ.ಎಮ್.ಪಿ.ಆರ್.ಐ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
೧೮	೨೬.೦೨.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೨೮.೦೨.೨೦೧೨	ಐ.ಡಬ್ಲ್ಯು.ವಿ.ಆರ್. ಕೂಡಿಗಿ.	ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿಧಿ-ವಿಧಾನಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ



೧೯	೨೧.೦೧.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೨೩.೦೨.೨೦೧೩	ಐ.ಡಬ್ಲ್ಯು.ವಿ.ಆರ್. ಕೂಡಿಗೇ.	ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿಧಿ-ವಿಧಾನಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
೨೦	೧೧.೪.೨೦೧೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ಸು ಮತ್ತು ನೀವು ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
೨೧	೧೨.೦೪.೨೦೧೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
೨೨	೦೫.೦೪.೨೦೧೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರುಗಳ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
೨೩	೧೪.೦೫.೨೦೧೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
೨೪	೨೯.೦೭.೨೦೧೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಜೈವಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇ.ಎಮ್.ಪಿ.ಆರ್.ಐ. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
೨೫	೧೧.೦೧.೨೦೧೩	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಕರು ಆಸ್ಪತ್ರೆ.	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಶಾಖೆ
೨೬	೨೨.೦೧.೨೦೧೩	ಐ.ಡಬ್ಲ್ಯು.ವಿ.ಆರ್. ಕೂಡಿಗೇ.	ಅ) ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣೋ ತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ವಿಧಿ- ವಿಧಾನಗಳು ಬ) ವನ್ಯ ಶ್ವಾನ ಜಾತಿಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳು.	ಐ.ಡಬ್ಲ್ಯು.ವಿ.ಆರ್. ಕೂಡಿಗೇ
೨೭	೨೧.೦೩.೨೦೧೩	ಮೋಟಗಾನಹಳ್ಳಿ	ರಾ.ಸೇ.ಯೋಜನೆಯ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ- ಯಶಸ್ಸಿಗೆ ಮಾರ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
೨೮	೦೭.೦೩.೨೦೧೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ರೋಗಕ್ಕೆ ಇತ್ತೀಚಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ	ಪಿ.ಡಿ.ಅಡಮಾಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು
೨೯	೧೨.೦೭.೨೦೧೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುಕ್ಕುಟಗಳಲ್ಲಿ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ರೋಗಗಳು-ಉಪನ್ಯಾಸ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
೧	೦೭.೧೧.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೦೯.೧೧.೨೦೧೨	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುಪಾಲನೆಯ ಪಾತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ
೨	೧೯.೧೧.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೨೬.೧೧.೨೦೧೨	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ



೩	೧೩.೧೨.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೧೮.೧೨.೨೦೧೨	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಹೊಸದಾಗಿ ಶಿಕ್ಷಕರುಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ನೇಮಕಗೊಂಡ ತರಬೇತಿ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
೪	೦೮.೦೧.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೧೦.೦೧.೨೦೧೩	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ		ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ					
೧	೧೦.೧೨.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೧೨.೧೨.೨೦೧೨	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯದ ಸುಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಅರೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ.		ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೨	೨೦.೧೧.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೨೧.೧೧.೨೦೧೨	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ		ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೩	೧೬.೦೧.೨೦೧೩	ಹೊಳೆಹಟ್ಟಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ		ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೪	೧೦.೦೨.೨೦೧೩	ಬಾಳಕೊಪ್ಪ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಸಮಗ್ರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ		ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಸ್. ಎಸ್. ಘಟಕ ಪ.ವೈ.ಮ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ					
೧	೧೩.೦೩.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೧೮.೦೩.೨೦೧೩	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ		ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ. ಹಾಸನ
೨	೨೮.೦೩.೨೦೧೩	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು ಮತ್ತು ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ		ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ. ವಿಭಾಗ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು					
೧	೦೫.೦೨.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೧೪.೦೩.೨೦೧೩	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಸಮುದ್ರ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ವಿಭಿನ್ನವಾದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ, ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಣ್ವಿಕ ಪಾತ್ರ		ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
೨	೨೫.೦೨.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೨೩.೦೩.೨೦೧೩	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ತಟಸ್ಥಜಾಲದ ಮೂಲಕ ಏರೋಮಾನಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಅಭಿಜಾ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಅನುಕ್ರಮ ರಚನೆ		ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ



೩	೧೩.೦೩.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೧೬.೦೩.೨೦೧೩	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಸಾಗರ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ	ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
ಪಶು, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
೧	೦೯.೦೪.೨೦೧೨	ನಿಕನಿಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ರೋಗ ಪ್ರಾರಂಭದ ವಿಧ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ವರದಿಗಳನ್ನು ನ್ಯಾಡ್‌ರಿಸ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವರದಿಮಾಡುವುದು	ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪ.ಪಾ.&ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು				
೧	೨೨.೦೧.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೨೪.೦೧.೨೦೧೩	ವ.ಪ.ಸಂ.ಸಂ., ಕೊಡಗು	ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯಿಕ ಅಂಶಗಳು.	ವ.ಪ.ಸಂ.ಸಂ., ಕೊಡಗು
೨	೨೬.೦೨.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೨೮.೦೨.೨೦೧೩	ವ.ಪ.ಸಂ.ಸಂ., ಕೊಡಗು	ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯಿಕ ಅಂಶಗಳು.	ವ.ಪ.ಸಂ.ಸಂ., ಕೊಡಗು
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ				
೧	೧೦.೦೪.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೧೪.೦೪.೨೦೧೨	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಮಂಗಳೂರು	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಎಂ.ಪಿ.ಇ.ಡಿ.ಎ
೨	೧೪.೦೫.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೧೯.೦೫.೨೦೧೨	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಮಂಗಳೂರು	ರೈತ ಅನುಗಾರಕ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆ.ಎಸ್.ಡಿ.ಎ.
೩	೧೫.೦೫.೨೦೧೨	ಕರಂಬಾರು	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ.	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೪	೧೮.೦೫.೨೦೧೨	ತೆಂಕಮೇಜಾರು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೫	೧೮.೦೫.೨೦೧೨	ತೆಂಕಮೇಜಾರು	ಹುಳಿ ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೬	೨೯.೦೫.೨೦೧೨	ಇರುವೈಲು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೭	೨೯.೦೫.೨೦೧೨	ಇರುವೈಲು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡಕೊರೆಯುವ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೮	೦೫.೦೬.೨೦೧೨	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು
೯	೦೮.೦೬.೨೦೧೨	ಕುಂಬಾರ ಗ್ರಾಮ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಮರಣಿಸು ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ(ಶ್ರೀ ವಿಜಯ)	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೧೦	೧೨.೦೬.೨೦೧೨	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ಹಲಸಿನ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೧೧	೧೩.೦೬.೨೦೧೨	ಚಂದಪಾಡಿ (ವಿಟ್ಟ)	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೧೨	೧೫.೦೬.೨೦೧೨	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು



೧೩	೧೧.೦೭.೨೦೧೨	ಉಜಿರಾಂಡಿ ಪಲ್ಲೆ	ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೧೪	೩೧.೦೭.೨೦೧೨	ಚಂದವಾಡಿ (ವಿಟ್ಟ)	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷ್ಯಾಷ್‌ನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೧೫	೦೧.೦೮.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೦೩.೦೮.೨೦೧೨	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಸಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಆತ್ಮಾ
೧೬	೨೪.೦೮.೨೦೧೨	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೧೭	೦೭.೦೯.೨೦೧೨	ಬೊಲ್ಕಾರು ಸಾಲತ್ತೂರು, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಮರುಪೂರಣ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೧೮	೨೦.೦೯.೨೦೧೨	ಉರ್ವ ಸ್ಟೋರ್ ಮಂಗಳೂರು	ಮಲ್ಲಿಗೆ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೧೯	೨೨.೦೯.೨೦೧೨	ಮೂಡಬಿದ್ರೆ	ಕರಿಮೆಣಸು ಮತ್ತು ಅನಾನಸ್ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೨೦	೨೮.೦೯.೨೦೧೨	ಕನ್ಯಾನ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ (ಮೂಂಚುಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ)	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೨೧	೨೮.೦೯.೨೦೧೨	ಮಾನಿಲ	ಬಾಳೆಗೊನೆಗೆ ನೆರಪೂಷಕಾಂಶಗಳ ಪೂರೈಕೆ (ಮೂಂಚುಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ)	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೨೨	೨೯.೦೯.೨೦೧೨	ಮುಚ್ಚೂರು	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಶಿಫ್ಟ್ ಸೂರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೨೩	೩೦.೦೯.೨೦೧೨	ಬಂಟ್ವಾಳ ಕಸಬ	ಯಾಂತ್ರಿಕ ಭತ್ತ ಕೃಷಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೨೪	೧೧.೧೦.೨೦೧೨	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೨೫	೧೫.೧೦.೨೦೧೨	ಬಂಟ್ವಾಳ ಕಸಬ	ಭತ್ತದ ಚಾಪನೇಜಿ ತಯಾರಿ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೨೬	೧೬.೧೦.೨೦೧೨	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ಹಾಲಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೨೭	೨೦.೧೦.೨೦೧೨	ಬಂಟ್ವಾಳ ಕಸಬ	ಭತ್ತದ ಚಾಪನೇಜಿ ತಯಾರಿ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೨೮	೨೬.೧೦.೨೦೧೨	ಬಂಟ್ವಾಳ ಕಸಬ	ಭತ್ತದ ಚಾಪನೇಜಿ ತಯಾರಿ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೨೯	೨೮.೧೦.೨೦೧೨	ಬಂಟ್ವಾಳ ಕಸಬ	ಯಾಂತ್ರಿಕ ಭತ್ತ ಕೃಷಿ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೩೦	೦೫.೧೧.೨೦೧೨	ತೆಂಕಮೆಜಾರು	ಹಾಗಲಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೩೧	೦೫.೧೧.೨೦೧೨	ತೆಂಕಮೆಜಾರು	ಹಿರೇಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೩೨	೦೭.೧೧.೨೦೧೨	ಗೊಲ್ಕಾಮಜಾಲು ಬಂಟವಾಳ	ಯಾಂತ್ರಿಕ ಭತ್ತ ನಾಟಿ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೩೩	೦೯.೧೧.೨೦೧೨	ಪುಂಜಿಕಟ್ಟೆ ಬಂಟವಾಳ	ಯಾಂತ್ರಿಕ ಭತ್ತ ನಾಟಿ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೩೪	೧೦.೧೧.೨೦೧೨	ಹೊಸಗಡಿ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿ ಬೇಸಾಯ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು



೩೫	೨೫.೧೧.೨೦೧೨	ಪಂಜಿಕಲ್ಲು, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಯಾಂತ್ರಿಕೃತ ಭತ್ತ ನಾಟ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೩೬	೦೩.೦೧.೨೦೧೨	ಕುಡ್ಲೂರು, ಪುತ್ತೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು	ಗೇರಿನಲ್ಲಿ ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೩೭	೦೫.೦೧.೨೦೧೩	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೩೮	೦೯.೦೧.೨೦೧೩	ಪೊಳಲಿ	ತರಕಾರಿ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೩೯	೨೮.೦೧.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೦೨.೦೨.೨೦೧೩	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು	ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಬೆಂಗಳೂರು
೪೦	೦೪.೦೨.೨೦೧೩	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೪೧	೦೭.೦೨.೨೦೧೩	ಕಾಜೂರು, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಎಳ್ಳಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೪೨	೦೯.೦೨.೨೦೧೩	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೪೩	೧೨.೦೨.೨೦೧೩	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ಅಕ್ಷರಿಯಂ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೪೪	೧೨.೦೨.೨೦೧೩	ಕುತ್ತುರು, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಕೋ-೪ ಮೇವು ಬೆಳೆ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೪೫	೧೩.೦೨.೨೦೧೩	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ಹಣ್ಣುಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (ಜ್ಯಾಮ್, ಸ್ನಾಷ್, ಕೆಚಪ್)	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೪೬	೧೯.೦೨.೨೦೧೩	ಕಸಬ ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಂಗಾರ ಒಣಗುವ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೪೭	೨೧.೦೨.೨೦೧೩	ಹೊಸಗಡಿ	ಬೀಜಕ್ಕಾಗಿ ಭತ್ತವನ್ನು ಲೋಹದ ಕಣಜಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೪೮	೦೪.೦೩.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೦೯.೦೩.೨೦೧೩	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು	ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಬೆಂಗಳೂರು
೪೯	೧೧.೦೩.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೧೬.೦೩.೨೦೧೩	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು	ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಬೆಂಗಳೂರು
೫೦	೧೬.೦೩.೨೦೧೩	ಮೂಡಬಿದ್ರೆ	ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೫೧	೧೮.೦೩.೨೦೧೩	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೫೨	೧೯.೦೩.೨೦೧೩	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೫೩	೨೦.೦೩.೨೦೧೩	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ಹಣ್ಣಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು



೫೪	೨೧.೦೩.೨೦೧೩	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೫೫	೨೨.೦೩.೨೦೧೩	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಪ್ತಾಹ-ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೫೬	೨೩.೦೩.೨೦೧೩	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು	ಅಕ್ಷರಿಯಂ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೫೭	೨೪.೦೩.೨೦೧೩	ಕೊಣಾಜೆ ಗ್ರಾಮ ಮಂಗಳೂರು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ರೈನಾಸಿರಸ್ ದುಂಬಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು
೫೮	೩೦.೦೩.೨೦೧೩	ವಗ್ಗ	ಎಲ್.ಡಿ.ಪಿ. ಶೀಟನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು

೧	೩೦.೦೮.೨೦೧೨	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ
೨	೦೫.೧೧.೨೦೧೨	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ
೩	೦೬.೧೧.೨೦೧೨	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	ಸ್ವಚ್ಛ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ
೪	೦೭.೧೧.೨೦೧೨	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	ಏರೆ ಹುಳು ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ
೫	೦೮.೧೧.೨೦೧೨	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	ಆಧುನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ
೬	೩೧.೦೧.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೦೨.೦೨.೨೦೧೩	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	ಆಧುನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ
೭	೦೪.೦೨.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೦೬.೦೨.೨೦೧೩	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	ಆಧುನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ
೮	೧೩.೦೨.೨೦೧೩	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	ಆಧುನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ
೯	೨೨.೦೨.೨೦೧೩	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	ಆಧುನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ

೧	೦೪.೦೨.೨೦೧೩	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ಗ್ರಾಮೀಣ ರೈತರಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ
---	------------	------------------------	------------------------------------	------------------------



ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ				
೧	೧೫.೦೩.೨೦೧೩	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ನಾಗಮಂಗಲ	ರೈತರಿಗಾಗಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ನಾಗಮಂಗಲ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ				
೧	೧೬.೦೮.೨೦೧೨	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ
೨	೨೦.೧೨.೨೦೧೨	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ಬಿಜಾಪುರ				
೧	೧೮.೦೧.೨೦೧೩	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ರಾಯಚೂರ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ಆತ್ಮಾ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ರಾಯಚೂರ
೨	೦೨.೦೨.೨೦೧೩	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ರಾಯಚೂರ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ಆತ್ಮಾ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ರಾಯಚೂರ
೩	೨೦.೦೨.೨೦೧೩	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ರಾಯಚೂರ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ಆತ್ಮಾ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ರಾಯಚೂರ
೪	೨೮.೦೩.೨೦೧೩	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ರಾಯಚೂರ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ಆತ್ಮಾ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ರಾಯಚೂರ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ				
೧	೦೬.೦೨.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೨೦.೦೨.೨೦೧೩	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಅಂಕೋಲಾ	ಮೀನು ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಅಂಕೋಲಾ
೨	ಮೇ, ೨೦೧೩	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಅಂಕೋಲಾ		ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಅಂಕೋಲಾ
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಾವೇರಿ				
೧	೦೨.೦೧.೨೦೧೩	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಶಿಗ್ಗಾವಿ ಮತ್ತು ಪ.ಪಾ.&ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ
೨	೧೨.೦೧.೨೦೧೩	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಶಿಗ್ಗಾವಿ ಮತ್ತು ಪ.ಪಾ.&ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ
೩	೩೧.೦೧.೨೦೧೩	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಶಿಗ್ಗಾವಿ ಮತ್ತು ಪ.ಪಾ.&ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ
ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ				
೧	೨೮.೧೨.೧೨	ಎಚ್. ಮೈನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ	ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ ಕುರಿತ ಮಾಹಿತಿ ಶಿಬಿರ	ವಿ.ಶಿ.ಕೇಂ., ಹಾಸನ
೨	೧೧.೦೧.೧೩	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ವಿ.ಶಿ.ಕೇಂ., ಹಾಸನ
೩	೧೨.೦೧.೧೩	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ವಿ.ಶಿ.ಕೇಂ., ಹಾಸನ



೪	೨೩.೦೧.೧೩	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಮೇಕೆ ಸಾಕಣೆ	ವಿ.ಶಿ.ಕೇಂ., ಹಾಸನ
೫	೧೧.೦೨.೧೩	ಹಿರಿಕಡಲೂರು ಗ್ರಾಮ	ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಶಿಬಿರ	ವಿ.ಶಿ.ಕೇಂ., ಹಾಸನ
೬	೧೪.೦೩.೧೩	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ	ವಿ.ಶಿ.ಕೇಂ., ಹಾಸನ
೭	೨೮.೦೩.೧೩	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಹಾಸನ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಣೆ	ವಿ.ಶಿ.ಕೇಂ., ಹಾಸನ
ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ				
೧	೦೫.೦೬.೨೦೧೨	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೀದರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಂತು ಔಷಧಗಳ ಮಹತ್ವ	ವಿ.ಶಿ.ಕೇಂ., ಬೀದರ
೨	೧೮.೦೬.೨೦೧೨	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ವಿ.ಶಿ.ಕೇಂ., ಬೀದರ
೩	೨೦.೧೨.೨೦೧೨	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೀದರ	ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	ವಿ.ಶಿ.ಕೇಂ., ಬೀದರ
೪	೨೦.೧೨.೨೦೧೨	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ	ವಿ.ಶಿ.ಕೇಂ., ಬೀದರ
೫	೧೬.೦೧.೨೦೧೩	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೀದರ	ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	ವಿ.ಶಿ.ಕೇಂ., ಬೀದರ
೬	೦೪.೦೨.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೦೬.೦೨.೨೦೧೩	ಶ್ರೀಕಟನಹಳ್ಳಿ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ವಿ.ಶಿ.ಕೇಂ., ಬೀದರ
೭	೧೩.೦೨.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೧೫.೦೨.೨೦೧೩	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೀದರ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆಯಿಂದ ವಿವಿಧ ಉದ್ಯಮಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿ.ಶಿ.ಕೇಂ., ಬೀದರ

೨) ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ 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
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	೧೧	೫೯	೦೧	೨೩	-	೦೨	೯೬
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	೧೦೮	೦೧	-	೦೧	-	೧೧೦
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	೩೮	೪	೧೨	-	-	೫೪
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	೪	೩೭	೧	೧	೨	-	೪೫
೫	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	೦೨	೦೨	-	-	-	೦೪
೬	ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	೦೮	೦೯	೦೧	೦೧	೧೨	-	೩೧



೭	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	೨೭	೦೦	೦೦	-	-	೨೯
೮	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	೦೭	-	-	-	-	೦೭
೯	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	-	೬೧	೦೦	೧೦	-	-	೭೨
೧೦	ಮೀಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	-	೦೨	-	-	-	-	೦೨
೧೧	ಮೀಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	-	೦೨	೦೧	-	-	-	೦೩
೧೨	ಮೀಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ	-	೧೫	-	-	-	-	೧೫
೧೩	ಮೀಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	-	೦೮	-	-	-	-	೦೮
೧೪	ಜಾಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	-	೦೧	-	-	-	-	೦೧
೧೫	ಪಶುಸಂಗೋಪನ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	-	೦೬	-	-	-	-	೦೬
೧೬	ಪಶುಸಂಗೋಪನ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	-	೦೨	-	-	-	-	೦೨
೧೭	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ	-	೧೨	-	-	-	-	೧೨
ಒಟ್ಟು		೨೩	೩೯೬	೧೩	೪೮	೧೫	೦೨	೪೯೭

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

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಮಾವೇಶ	ತರಬೇತಿ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ	ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ	ಚಳಿ/ಬೇಸಿಗೆ ಶಾಲೆ	ಒಟ್ಟು
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೦೬	೧೩	೦೩	೦೭	೦೧	೦೧	೩೧
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	೦೧	೨೬	೦೧	೦೧	೦೨	೦೪	೩೫
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	೨	೪	೪	-	೨	೧	೧೩
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	೦೨	೦೮	೦೧	೦೧	೦೪	೦೨	೧೮
೫	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	೦೨	-	೦೨	-	-	೦೪
೬	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ	-	೦೪	೦೧	೦೧	-	-	೦೬
೭	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	೦೩	೦೯	೦೪	೦೧	೧೩	-	೩೦
೮	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	೦೧	-	೦೨	-	-	೦೩



೯	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	-	೩	೪	೩	೧	-	೧೧
೧೦	ಮೀಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	-	-	೦೧	-	-	-	೦೧
೧೧	ಮೀಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ	-	೦೩	-	-	-	-	೦೩
೧೨	ಮೀಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	-	೦೧	-	-	-	-	೦೧
೧೩	ಜಾಸಂ&ಮಾ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	-	೦೨	-	-	-	-	೦೨
ಒಟ್ಟು		೧೪	೭೬	೧೯	೧೮	೨೩	೦೮	೧೫೮

೪) ಆಕಾಶವಾಣಿ / ದೂರದರ್ಶನದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಅ) ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಿದ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ			
೧	ಕೆ.ಎನ್.ಪ್ರಭುದೇವ	ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	೧೫.೦೫.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ರಾಯಚೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
೧	ಕೆ.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಪಾತ್ರ	೧೮.೦೬.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
೨	ಮೊ. ನದೀಮ್ ಪೈರೋಜ್	ಶುದ್ಧ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನೆ	೦೯.೦೮.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
೩	ಮೊ. ನದೀಮ್ ಪೈರೋಜ್	ಮಕ್ಕಳಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ವೃದ್ಧರಿಗಾಗಿ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನೆ	೦೮.೧೧.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
೪	ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಗಳ ಉಪಯೋಗ	೧೧.೧೦.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
೫	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್	ಎಂಟರೋಟಾಕ್ಸೀಮಿಯಾ ಮತ್ತು ಪಿಪಿಆರ್ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	೧೬.೦೮.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
೬	ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ	ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಗಳ ಉಪಯೋಗ	೨೮.೧೦.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
೭	ಶಾರದಾ. ಆರ್	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳು	೩೦.೧೧.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
೮	ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಔಷಧ ಸಸ್ಯಗಳ ಉಪಯೋಗ	೧೭-೮-೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
೯	ಕೆ.ವೆಂಕಟರತ್ನಿ	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	೧೧.೦೫.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೦	ಕೆ.ವೆಂಕಟರತ್ನಿ	ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	೧೭.೦೫.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೧	ಲೀನಾ. ಜಿ	ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಮುಂಜಾಗೃತ ಕ್ರಮಗಳು	೦೮.೧೦.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೨	ಕೆ.ವೆಂಕಟರತ್ನಿ	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕುಕ್ಕುಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	೨೮.೦೬.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು



೧೩	ಎಚ್.ಎ.ಉಪೇಂದ್ರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯರೋಗಗಳು	೧೬.೧೦.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೪	ಆರ್.ಗಿಡಿಯನ್ ಗೋರಿದಾಸ್	ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ	೨೮.೦೪.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೫	ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣ	ಕರು ಮತ್ತು ಮಣಕಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆ	೨೩.೦೭.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೬	ಎಮ್.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ಹೈನು ರಾಸುಗಳು ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಏರುಪೇರು	೩೦.೧೨.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

೧	ಟಿ. ತಿರುಮಲೇಶ್	ಹಾಲುಣಿಸುವ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳು	೦೯.೧೧.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
೨	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪ್ರದಾಯಬದ್ಧವಲ್ಲದ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳು	೧೫.೦೨.೨೦೧೩, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
೩	ಶಿವಕುಮಾರ ರಥೇರ	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವ	೧೩.೦೬.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
೪	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ	ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಾಹಿತಿ ಆಕರಗಳು	೧೭.೧೨.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
೫	ಸತೀಶ್ ಎಸ್.ಪಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಮ್ಮು ಮತ್ತು ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಉರಿಯೂತ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	೨೮.೦೯.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
೬	ಸತೀಶ್ ಎಸ್.ಪಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಧನುರ್ವಾಯು	೨೦.೧೦.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
೭	ಸತೀಶ್ ಎಸ್.ಪಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಇಲಿಡ್ಡರ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಬೆದರಿಕೆ	೩೦.೧೨.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
೮	ರವೀಂದ್ರ ಭೂಯಾರ	ದೊಡ್ಡ ಹೊಟ್ಟೆ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲವ್ಯಾಧಿ	೦೩.೦೯.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
೯	ರವೀಂದ್ರ ಭೂಯಾರ	ಕರುಗಳ ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	೧೦.೦೯.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
೧೦	ರವೀಂದ್ರ ಭೂಯಾರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದುರೋಗ	೨೪.೦೯.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
೧೧	ರವೀಂದ್ರ ಭೂಯಾರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಯ ಮಹತ್ವ	೨೧.೧೦.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಗುಲಬರ್ಗಾ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

೧	ಬಿರಾದಾರ, ಯು.ಎಸ್.	ಹೋರಿ ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ	೦೨.೧೦.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
೨	ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್ ಸಿ.ಬಿ.	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಆಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಅಂಶಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	೨೪.೧೦.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
೩	ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	೨೯.೧೧.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ.
೪	ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವು ಕಂಬಂಧಿ ವಿಷಬಾಧೆ ಮತ್ತು ನಿವಾರಣೆ	೨೬.೦೩.೨೦೧೩, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
೫	ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	೦೮.೧೦.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ



೬	ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಪ್ರಾಣಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಪಾಕ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	೧೫.೦೧.೨೦೧೩, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
೭	ಬಿ.ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿವಾರಣೆ	೧೧.೧೨.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ			
೧	ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು	ಎಮ್ಮೆಗಳ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆ	೨೨.೦೪.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
೨	ಎಸ್. ವಿಲ್ಟ್ ರೂಬನ್	ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	೨೪.೧೦.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
೩	ಆರ್.ಬಿ. ಧಬಾಲೆ	ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಮತ್ತು ಬೆದೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು	೧೮.೦೫.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
೪	ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್	ಬಾಳು ಬೆಳಗಿದ ಕಿರು ಕಾಮಧೇನು	೨೬.೦೫.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು			
೧	ಶಿವಕುಮಾರ್. ಎಂ.	ವಿಶ್ವ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ದಿನದ	೨೩.೧೨.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
೨	ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ, ಎಂ.ಟಿ. ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	ಯುವವಾಣಿ ಕಲಾಸಂಜೆ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	೦೮.೦೧.೨೦೧೩, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
೩	ಮೃದಲಾ ರಾಜೇಶ	ಸಿಹಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ	೨೮.೦೬.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
೪	ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ್	ಫಿಶ್ ಅಗ್ರಿಗೇಟಿಂಗ್ ಡಿವೈಸಸ್	೦೫.೧೧.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ			
೧	ಅಶೋಕ ಬೆನ್ನರು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	೨೮.೦೫.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
೨	ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ	ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಾಕಾಣೆ	೧೩.೦೭.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
೩	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉಪಯೋಗದ ಮಹತ್ವ	೨೧.೦೮.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
೪	ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಒಳನಾಡು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	೧೨.೧೦.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
೫	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿ ಬೇಸಾಯ	೨೧.೦೧.೨೦೧೩, ಕೃಷಿ ಕಮನಿಟಿ ರೇಡಿಯೋ ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ
೬	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ಮಣ್ಣು ಪರಿಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	೨೨.೦೧.೨೦೧೩, ಕೃಷಿ ಕಮನಿಟಿ ರೇಡಿಯೋ ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ
೭	ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	೦೭.೦೨.೨೦೧೩, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
೮	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	೨೮.೦೨.೨೦೧೩, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಭೂತನಾಳ, ಬಿಜಾಪುರ			
೧	ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಸಿಗಡಿ ಸಾಕಣೆ	೧೭.೧೦.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು



೨	ರವಿಂದ್ರಗೌಡಾ ಪಾಟೀಲ	ಮೀನು ಕೊಳ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಿಕೆ	೨೦.೦೨.೨೦೧೩, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ರಾಯಚೂರು.
೩	ರವಿಂದ್ರಗೌಡಾ ಪಾಟೀಲ	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಪಾಲನೆ	೨೦.೦೨.೨೦೧೩, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ರಾಯಚೂರು
೪	ರವಿಂದ್ರಗೌಡಾ ಪಾಟೀಲ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	೨೦.೦೨.೨೦೧೩, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ರಾಯಚೂರು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ			
೧	ಮಾನಸಿಂಗ ನಾಯಕ	ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಧಾನಗಳು	೧೧.೧೦.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಾರವಾರ
೨	ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್.	ಕುರುಡೆ ಮೀನು ಸಾಗಾಣಿಕೆ	೧೧.೧೦.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಾರವಾರ
೩	ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗಧಾಳ	ಹಿನ್ನೀರು ಮೀನು ಕೃಷಿ	೧೧.೧೦.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಾರವಾರ
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಮುಧೋಳ			
೦೧	ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್	ಸೀಲಾಸ್ ಮೀನು ಕೃಷಿ	೧೧.೧೦.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಾರವಾರ
ಪಶುಸಂಗೋಪನ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ತಿಗ್ಗಾವಿ			
೧	ಶಿವಕುಮಾರ ಕ ರಡ್ಡೆರ	ದೇಶಿ ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳ ಮಹತ್ವ	೦೫.೧೨.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಧಾರವಾಡ.
೨	ಗೀರಿಶ ಬಿ.ಸಿ.	ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು	೦೬.೧೧.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಧಾರವಾಡ.
೩	ಚೇತನ್ ಕೆ.ಪಿ.	ಪಶುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರದ ಮಹತ್ವ	೦೮.೧೧.೨೦೧೨, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಧಾರವಾಡ.

ಬ) ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಿದ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ			
೧	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	೦೧.೦೫.೨೦೧೨ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
೨	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಮೇಳ-೨೦೧೨	೨೭.೧೨.೨೦೧೨ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು			
೧	ವಿ.ಸಿ.ಮೂರ್ತಿ	ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗೊರಸುಗಳ ಅಡ್ಡಾದಿಡ್ಡಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗೊರಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	೦೭.೦೩.೨೦೧೩ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೨	ವಿ.ಸಿ.ಮೂರ್ತಿ	ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ತೊಂದರೆಗಳು	೦೬.೦೬.೨೦೧೨ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೩	ವಿ.ಸಿ.ಮೂರ್ತಿ	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಿಚ್ಚಲು ಬಾವುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	೨೩.೦೯.೨೦೧೨ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೪	ವಿ.ಸಿ. ಮೂರ್ತಿ	ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	೧೮.೦೭.೨೦೧೨ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೫	ವಿ.ಸಿ. ಮೂರ್ತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವೃತ್ತಿ, ನೀತಿ, ಸಂಹಿತೆ ಚರ್ಚಾಕೂಟ	೦೭/೦೨/೨೦೧೩ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು



೬	ಯು. ಕ್ರಿಷ್ಣಮೂರ್ತಿ	ಏಕದಳ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳು	೦೫-೦೬-೨೦೧೨ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೭	ಯು. ಕ್ರಿಷ್ಣಮೂರ್ತಿ	ಏಕದಳ ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳು	೧೬-೦೭-೨೦೧೨ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೮	ಯು. ಕ್ರಿಷ್ಣಮೂರ್ತಿ	ದ್ವಿದಳ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳು	೨೬-೦೭-೨೦೧೨ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೯	ಯು. ಕ್ರಿಷ್ಣಮೂರ್ತಿ	ಸಂಪ್ರದಾಯಿಕವಲ್ಲದ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳು ಹಾಗೂ ಆಹಾರ ಪೋಷಣೆ ವಿಧಾನಗಳು	೩೦-೦೮-೨೦೧೨ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೦	ಬಿ.ಎಮ್.ವೀರೇಗೌಡ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಚಪ್ಪೆರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ	೦೪.೦೫.೨೦೧೨ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೧	ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ.ಡಿ'ಸೋಜಾ	ಥೈಲೇರಿಯೋಸಿಸ್ ಖಾಯಿಲೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	೧೦.೦೪.೨೦೧೨ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೨	ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	೨೯-೦೬-೨೦೧೨ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೩	ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣ	ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	೦೧-೦೮-೨೦೧೨ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೪	ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣ	ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮೇವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	೧೨-೧೦-೨೦೧೨ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೫	ಹೆಚ್.ಎನ್ ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ	ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ	೨೨-೦೬-೨೦೧೨ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೬	ಕೆ.ವೆಂಕಟರಡ್ಡಿ	ಗಿರಾಜ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಣಧಾರ	೨೨-೦೬-೨೦೧೨ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೭	ಕೆ.ವೆಂಕಟರಡ್ಡಿ	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	೨೧.೦೬.೨೦೧೨ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೮	ಕೆ.ವೆಂಕಟರಡ್ಡಿ	ಕೋಳಿ ಜ್ವರದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	೧೭.೦೧.೨೦೧೩ ಸಮಯ ೨೪ x ೭ ಟಿ.ವಿ
೧೯	ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ್	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕರಳುಬೇನೆ	೦೪.೧೦.೨೦೧೨ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೨೦	ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಬೇಸಿಯಾ ಖಾಯಿಲೆ	೧೫-೦೧-೨೦೧೩ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೨೧	ಜಿ. ಲೀನಾ	ಚಪ್ಪೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	೨೭.೦೪.೨೦೧೨ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೨೨	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಚಿಪ್ ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆ	೨೭.೧೧.೨೦೧೨ ಜನಶ್ರೀ ದೂರದರ್ಶನ ಚಾನೆಲ್
೨೩	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಚಿಪ್ ಅಳವಡಿಸಿಕೆ	೩೦.೧೧.೨೦೧೨ ಕಸ್ತೂರಿದೂರದರ್ಶನ ಚಾನೆಲ್



೨೪	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ನೀತಿ, ಸಂಹಿತೆ	೦೭.೧೨.೨೦೧೨ ಜನಶ್ರೀ ದೂರದರ್ಶನ ಚಾನೆಲ್ (ನೇರ ಪ್ರಸಾರ)
೨೫	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ತನ ಗಡ್ಡೆಗಳು	೧೮.೧೨.೨೦೧೩ ಜನಶ್ರೀ ದೂರದರ್ಶನ ಚಾನೆಲ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ			
೦	ಅರುಣ ಕರಾಟೆ	ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	೨೨.೦೮.೨೦೧೨, ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
೧	ಬಿ. ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ	೧೮.೦೪.೨೦೧೨, ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
೩	ಡಿ. ದೀಲಿಪಕುಮಾರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಟಗಾಲು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವ	೩೦.೦೮.೨೦೧೨, ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
೦	ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	೧೧.೧೨.೨೦೧೨, ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ			
೦	ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ	ವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	೧೫.೦೩.೨೦೧೨, ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧	ಎಸ್. ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ	ಗರ್ಭ ಹಂದಿಗಳ ಆಹಾರ ಪೋಷಣೆಯ ತಂತ್ರಗಳು	೦೭.೦೩.೨೦೧೨, ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
೦	ಅರುಣ ಕುಮಾರ್ ಎಚ್	ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	೨೭.೧೨.೨೦೧೨, ಈ ಟಿವಿ ಕನ್ನಡ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು			
೦	ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದಮೂರ್ತಿ	ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಹಿ ನೀರು ಸಿಗಡಿ ಸಾಕಣೆ	೧೦.೦೨.೨೦೧೩, ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧	ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದಮೂರ್ತಿ	ಫಂಗೇಸಿಯಸ್ ಶಾಡೇ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	೧೫.೦೩.೨೦೧೩, ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೩	ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದಮೂರ್ತಿ	ಫಂಗೇಸಿಯಸ್ ಶಾಡೇ ಮೀನು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನಿನ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ	೩೧.೦೩.೨೦೧೩, ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು			
೦	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್	ಪಿಪಿಆರ್ ನಿಯಂತ್ರಣ	೧೭.೦೯.೨೦೧೨, ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧	ಎಂ. ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್	ಕೋಳಿ ಶೀತಜ್ವರ	೨೭.೧೦.೨೦೧೨, ಟಿವಿ ಕನ್ನಡ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ			
೦	ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಹಲಸಿನ ಮೇಳ	೨೩.೦೪.೨೦೧೨, ವಿಳಿ ಟಿವಿ ಮಾಧ್ಯಮ
೧	ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು	೧೫.೦೩.೨೦೧೩, ಸುವರ್ಣ ಟಿವಿ ಮಾಧ್ಯಮ



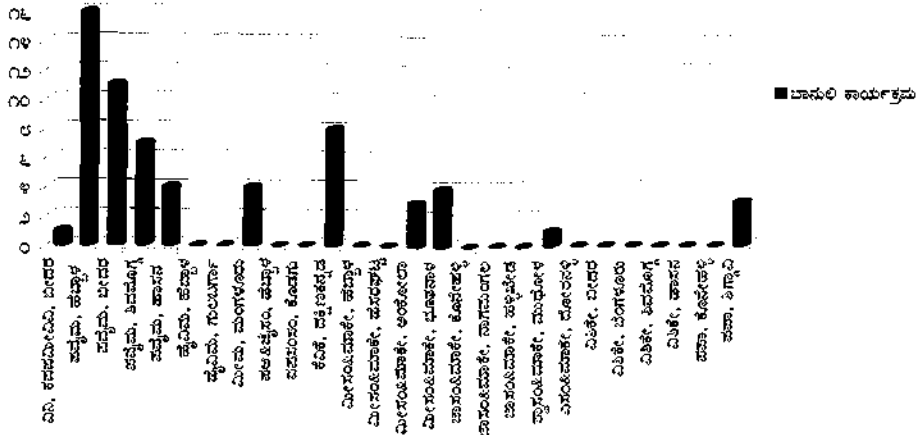
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಭೂತನಾಳ, ಬಿಜಾಪುರ			
೧	ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಭೂತನಾಳ ಕರೆ ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಸವಲತ್ತುಗಳು	೦೬.೧೧.೨೦೧೨, ಡೆನ್ ಟಿ.ವಿ. ಚಾನಲ್, ಬಿಜಾಪುರ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ :			
೧	ಮಾನಸಿಂಗ ನಾಯಕ	ಸಿಗಡಿ ಹಿಡುವಳಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು- ಭಾಗ ೧	೧೯.೧೦.೨೦೧೨, ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೨	ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್	ಸಿಗಡಿ ಹಿಡುವಳಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು- ಭಾಗ ೨	೧೯.೧೦.೨೦೧೨, ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
೩	ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗಧಾಳ	ಕಡಲ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	೧೯.೧೦.೨೦೧೨, ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಮುಧೋಳ			
೧	ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್.	ಉಪ್ಪುನೀರು ಮೀನು ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	೦೧.೧೧.೨೦೧೨, ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಗೂ ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಾರಾಂಶ

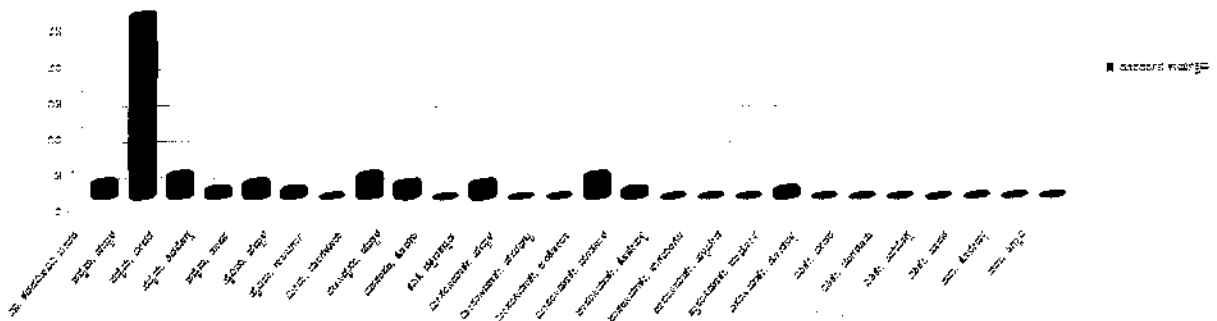
#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ	ದೂರದರ್ಶನ	ಒಟ್ಟು
೧	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೧	೦೨	೦೩
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೧೬	೨೫	೪೧
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	೧೧	೦೩	೧೪
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	೦೭	೦೧	೦೮
೫	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	೦೪	೦೨	೦೬
೬	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	೦೧	೦೧
೭	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ	-	-	-
೮	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	೧೦೪	೦೩	೦೭
೯	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	೦೨	೦೨
೧೦	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-	-
೧೧	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	೦೮	೦೨	೧೦
೧೨	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ	-	-	-
೧೩	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ	-	-	-
೧೪	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲ	೦೩	೦೩	೦೬
೧೫	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ	೦೪	೦೧	೦೫
೧೬	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	-	-	-
೧೭	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	-	-	-
೧೮	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಪೇಡ, ಬೀದರ	-	-	-
೧೯	ಶ್ವಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಮುಧೋಳ	೦೧	೦೧	೦೨
೨೦	ಎ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಡೋರನಳ್ಳಿ	-	-	-
೨೧	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ	-	-	-
೨೨	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-
೨೩	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-
೨೪	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ	-	-	-
೨೫	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು	-	-	-
೨೬	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಾವೇರಿ	೦೩	-	೦೩
	ಒಟ್ಟು	೬೨	೪೬	೧೦೮



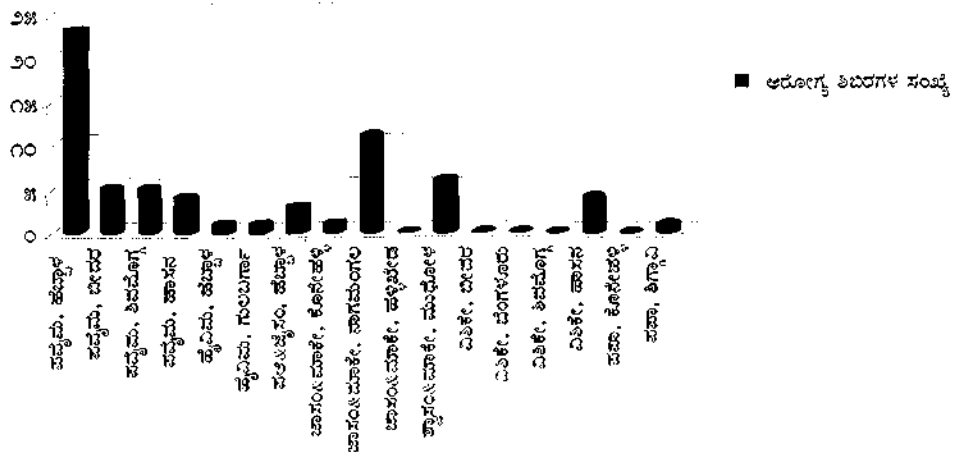
೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ನೀಡಿದ ಬಾನುಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು



೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ನೀಡಿದ ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು



೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ತಿಬರಗಳು





೫) ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಿಬರಗಳು:

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಿಬರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಚಿಕಿತ್ಸೆ/ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿದ ರೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	೧೮	೧೮೩೬
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	೦೫	೫೪೮
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	೦೫	೩೦೩೫
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	೦೪	೪೦೦
೫	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೦೧	೧೦೦
೬	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ	೦೧	-
೭	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ
೮	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	೦೩	೨೫೯
೯	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-
೧೦	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	-	-
೧೧	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ
೧೨	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ
೧೩	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ
೧೪	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ್	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ
೧೫	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	೦೧	೧೪
೧೬	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	೧೧	೧೪೧೯
೧೭	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	-	-
೧೮	ಶ್ವಾನ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ	೦೬	೧೮೮
೧೯	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ	-	-
೨೦	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
೨೧	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-
೨೨	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ	೦೪	೪೦೦
೨೩	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	-	-
೨೪	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	೦೧	೩೮
	ಒಟ್ಟು	೬೫	೮೨೩೭

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

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ / ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು / ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಶು / ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳಗಳು:
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	೦೪	೦೪
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	೦೬	೦೧
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	೧೬	೦೭



೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	೦೪	೦೧
೫	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
೬	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ	-	-
೭	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	೦೫	೦೧
೫	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	೦೧	-
೯	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	೦೫	೦೧
೧೦	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	೦೮	೧೨
೧೧	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	-	೦೨
೧೨	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	-	-
೧೩	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ	೦೨	೦೩
೧೪	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ್	-	೦೧
೧೫	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	೦೨	೦೧
೧೬	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	೫೦	೦೧
೧೭	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	-	೦೨
೧೮	ಶ್ವಾನ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ	-	೦೩
೧೯	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ	೧೦	೦೧
೨೦	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
೨೧	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	೧೬	೦೭
೨೨	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ	೦೬	೦೧
೨೩	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	೦೪	೦೧
	ಒಟ್ಟು	೧೩೯	೫೦

೭) ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಚೋಪಾನ ಸೇವೆಗಳು:

#	ವಿಭಾಗ	ಒದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ರೈತರ ದನ, ಎಮ್ಮೆ, ಆಡು, ಕುರಿ, ನಾಯಿ, ಬೆಕ್ಕು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಸೇವೆ	೪೬೨೦೭
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ರೈತರ ದನ, ಎಮ್ಮೆ, ಆಡು, ಕುರಿ, ನಾಯಿ, ಬೆಕ್ಕು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಸೇವೆ	೧೨೧೭೪
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ರೈತರ ದನ, ಎಮ್ಮೆ, ಆಡು, ಕುರಿ, ನಾಯಿ, ಬೆಕ್ಕು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಸೇವೆ	೭೨೩೯
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರೈತರ ದನ, ಎಮ್ಮೆ, ಆಡು, ಕುರಿ, ನಾಯಿ, ಬೆಕ್ಕು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಸೇವೆ	೩೮೬೪
೫	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
೬	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ	-	-
೭	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	-
೫	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕುರಿತಾಗಿ ನೀಡಿದ ಸೇವೆ	೧೫೬
೯	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-
೧೦	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	-	-



೧೧	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	-	-
೧೨	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	-	-
೧೩	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ	-	-
೧೪	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ್	-	-
೧೫	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಕೇಂದ್ರದ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಜಂತುಹುಳ, ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ವರ ಮತ್ತು ಗಳಲೆ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆ ನೀಡಿದ್ದು	೫೫೭
೧೬	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ, ಜಂತು ನಾಶಕ ಔಷಧಿ ಹಾಗೂ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	೪೦
೧೭	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ರೈತರ ದನ, ಎಮ್ಮೆ, ಆಡು, ಕುರಿ, ನಾಯಿ, ಬೆಕ್ಕು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಸೇವೆ	೮೬
೧೮	ಶ್ವಾನ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ	ಮುಧೋಳ ನಾಯಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಸೇವೆ	೧೪೮
೧೯	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ	-	-
೨೦	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
೨೧	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-
೨೨	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ	-	-
೨೩	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ರೈತರ ಜಾನುವಾರುಗಳ ವಿವಿಧ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ	೩೧
೨೪	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	-	-

೮) ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು:

#	ವಿಭಾಗ	ಒದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ರಕ್ತ, ಮಲ, ಮೂತ್ರ, ಚರ್ಮ, ಮೂಗಿನ ದ್ರವ, ಉದರ ರಸ, ಇತ್ಯಾದಿ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಅಂಗಾಂಶ ಮತ್ತು ಇತರೇ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸುವುದು.	೯೭೨೦
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ		೨೭೪೬
೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ		೨೪೩೨
೪	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ, ಗ್ಯಾಸ್ತ್ರೋ ಸ್ಟೋಮಿಕ್ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಎಂಡೋಸ್ಕೋಪಿ, ಇಸಿಜಿ, ಅಲ್ಟ್ರಾ ಸೋನೋಗ್ರಫಿ, ಅಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಚುರುಕು ಅರಿವಿಕೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಪೀಡಿತ ಮೇವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅವುಗಳ ವಿಷಬಾಧೆಗೆ ವಿವಿಧ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ, ಕಿರಿಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು, ದೊಡ್ಡಪ್ರಾಣಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು.	೫೧೫
೫	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
೬	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ	-	-
೭	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಮಣ್ಣು, ನೀರಿನ ತಪಾಸಣೆ (ರಾಸಾಯನಿಕ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು, ಭೌತಿಕ), ಈ. ಟಿ. ಪಿ ಮಾದರಿಗಳ ತಪಾಸಣೆ, ಮೀನು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ, ಮೀನು ಆಹಾರ, ಮಾಂಸ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಂಕ್ಟಾನ್ ತಪಾಸಣೆ.	೨



೮	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರುಗಳ ವಿವಿಧ ರೋಗಗಳ ತಪಾಸಣೆಗೆ ರಕ್ತ, ಮೂತ್ರ, ಚರ್ಮ, ಮೂಗಿನ ದ್ರವ, ಇತ್ಯಾದಿ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	೮೩,೨೮೨
೯	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊಡಗು	-	-
೧೦	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಕಟೀಲಿನಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿ ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಗೆ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಸಲಹೆ, ಬಜ್ಜೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಕೀಟ ಪೀಡಿತ ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಗೆ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಸಲಹೆ	೦೩
೧೧	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮಣ್ಣು, ನೀರು, ಮೀನು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ, ಮೀನಿನ ಆಹಾರ, ಮಾಂಸ ಹಾಗೂ ಪ್ಲಾಂಕ್ಟಾನ್ ತಪಾಸಣೆ.	೬೧೬
೧೨	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ		
೧೩	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲಾ		
೧೪	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ್		
೧೫	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಸಗಣೆ ಮತ್ತು ಚರ್ಮದ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತಪಾಸಣೆಮಾಡಲಾಯಿತು - ಶವ ಪರೀಕ್ಷೆ	೪೯
೧೬	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	-	-
೧೭	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಂದ ಕೀಟನಾಶಕ ಸೇವನೆ, ಪಾಚಿಕಟ್ಟಿದ ಹೊಂಡಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆ, ಚಿಗಟೆಗಳ ಬಾಧೆ, ಅಜೋಲ್ಲಾ ಬೇಳೆಯು ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ, ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ	೬೮
೧೮	ಶ್ವಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಮುಧೋಳ	-	-
೧೯	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ	-	-
೨೦	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
೨೧	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-
೨೨	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ	-	-
೨೩	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	-	-
೨೪	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಚರ್ಮದ ಕೆರೆತದಿಂದ ಪಡೆದ ಪದಾರ್ಥ ಮತ್ತು ಸಗಣೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಹೊರ ಮತ್ತು ಒಳ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿರುವುದು	೩೦



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

#	ವಿಭಾಗ	ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ	ಷರಾ
೧	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೇವಿನ ಬೇರು ಕಡ್ಡಿಗಳು-೨೭೬೬೩, ಮೇವಿನ ಬೀಜ, ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳು-೫೭೯, ಮೌಂಸದ(ಬ್ರಾಯಿಲರ್) ಮೊಲಗಳು-೧೧೧, ಒಂದು ದಿನದ ಮರಿಗಳು-೨೯೪೨೮೪+೫೪೨೮, ಫಲಿತ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು-೧೬೭೮೬, ತಿನ್ನುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು-೪೪೬೦೯, ಒಡದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು-೫೪೩೯, ಕೋಳಿಗಳು-೧೬೬೪೨, ಗೊಬ್ಬರ-೪೬೫ ಟನ್, ಆಹಾರ-೮೮೧೫೩.೫ ಕೆ.ಜಿ., ಭತ್ತದ ಹೊಟ್ಟು-೪೭೪ ಕೆ.ಜಿ., ದೇಸಿ ಕೋಳಿಗಳ ಒಂದು ದಿನದ ಮರಿಗಳು-೫೫೯೯, ಒಂದು ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು-೧೧೭೬, ಎರಡು ವಾರದ ಕೋಳಿಮರಿಗಳು-೨೦೦, ಮೂರು ವಾರದ ಕೋಳಿಮರಿಗಳು-೨೩೮, ನಾಲ್ಕು ವಾರದ ಕೋಳಿಮರಿಗಳು-೧೮೮, ಐದು ವಾರದ ಕೋಳಿಮರಿಗಳು-೯೬, ದೇಸಿ ಕೋಳಿಗಳು-೪೯೫, ಹಸುಗಳು-೩೨, ಕುರಿಗಳು-೫೨, ಹಂದಿ ಮರಿಗಳು-೬೬೯	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ರೂ.೧೫೪,೧೬೫೬೬ ಲಕ್ಷಗಳು
೨	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	-	-
೩	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ - ೬೦೦೦ ಯಾರ್ಕ್‌ಶೈರ್ ಹಂದಿ- ೧೧೯	ರೂ. ೪೮೦೦೦೦=೦೦ ರೂ. ೩೦೨೬೧೦=೦೦ ರೂ. ೭,೮೨,೬೧೦=೦೦
೪	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ರಾಜ-೨ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು ೩,೦೦೦, ಹಂದಿ ಮರಿಗಳು ೩೦೦, ಆಡು ೨೧, ಮೊಲ ೧೧೦, ಮೇವಿನ ಬೇರುಗಳು, ೧೦,೦೦೦	
೫	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
೬	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಗುಲಬರ್ಗಾ	-	-
೭	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಸಾಕಾಣೆ ಮೀನು ಮರಿ: ಕಟ್ಟಾ-೧೩೪೦೦, ರೋಹು-೨೧೩೯೦, ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ-೧೫೧೩೦. ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನುಗಳು: ಗಪ್ಪಿ-೧೦೫೦೦, ಕೋಯಿ-೩೪೫೬, ಗೋಲ್ಡ್ ಫಿಶ್-೧೧೬೭, ಏಂಜಲ್-೨೮೦, ಮೋಲಿಸ್-೫೮೫, ಪ್ಲಾಟಿಸ್-೩೦೦.	-
೮	ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
೯	ವ.ಪ.ವೈ.ಸಂ.ಸಂ., ಕೊಡಗು	-	-
೧೦	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಕೋಳಿ-೩೯೬ ಸಂಖ್ಯೆ, ಹಂದಿ ಮತ್ತು ಹಂದಿ ಮರಿ-೨೪ ಸಂಖ್ಯೆ, ತರಕಾರಿ-೪೪೧ ಕೆ.ಜಿ, ಬಾಳೆ-೧೪೦ ಕೆ.ಜಿ, ಬಠಳಿ ಭತ್ತ-ಬೀಜ-೩೩೩ ಕೆ.ಜಿ, ಬಠಳಿ ಭತ್ತ -ಬಲ್ಕ-೫೭೫೦ ಕೆ.ಜಿ, ರಾಗಿ ಮಾಲ್ಡ್ ಪೌಡರ್-೭ ಕೆ.ಜಿ, ಜೈವಿಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ನಾಶಕ-೪೬ ಕೆ.ಜಿ, ಎರೆಹುಳ ಗೊಬ್ಬರ-೧೪೬ ಕೆ.ಜಿ, ಬನಾನಾ ಸ್ಪೆಷಲ್-೮ ಕೆ.ಜಿ, ವೆಜಿಟಿಬಲ್ ಸ್ಪೆಷಲ್-೫.೫ ಕೆ.ಜಿ, ಉದ್ದು-೮ ಕೆ.ಜಿ, ಮಲ್ಲಿಗೆ ಗಿಡಗಳು-೩೯೫೦ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ. ಫಾರಂ: ಹಾಲು- ೯೮೯೦ ಲೀಟರ್, ಹರಾಜು ಮಾರಾಟ ಮಾವು, ಹಲಸು, ಗೇರು-೧೨೫೦೦/- ಭತ್ತದ ಮುಟ್ಟು-೪೭೪ ಕೆ.ಜಿ ಕೆಂಗಿನಕಾಯಿ-೮೨೭೦ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದೆ
೧೧	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮೀನು ಮರಿಗಳು - ೩೩೩೬೨೦ & ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳು- ೪೪೫೭೨	-



೧೨	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಮೀನುಮರಿ (ಕಾಟ್ಟ, ರೋಹು, ಅಮೂರ್ ಕಾಮನ್ ಕಾರ್ಪ್)- ೬೨,೧೨೦; ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು-ಗೋಲ್ಡ್ ಫಿಶ್, ಮೋಲೀಸ್, ಪ್ಲಾಟೀಸ್, ರೆಡ್ ಸ್ಟೋರ್ಟೈಲ್, ಗೀನ್ ಸ್ಟೋರ್ಟೈಲ್, ಗೌರಮಿಸ್, ಗಪ್ಪೀಸ್ ಇತರೆ-೧೧,೭೦೯; ಮೀನುಮರಿ (ಕಾಟ್ಟ, ರೋಹು, ಅಮೂರ್ ಕಾಮನ್ ಕಾರ್ಪ್) ೧,೦೮,೭೫೫ ಮತ್ತು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು-ಗೋಲ್ಡ್ ಫಿಶ್, ಮೋಲೀಸ್, ಪ್ಲಾಟೀಸ್, ರೆಡ್ ಸ್ಟೋರ್ಟೈಲ್, ಗೀನ್ ಸ್ಟೋರ್ಟೈಲ್, ಗೌರಮಿಸ್, ಗಪ್ಪೀಸ್ ಇತರೆ-೮೬,೬೦೭.	ರೈತರಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದೆ
೧೩	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲಾ	-	-
೧೪	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ್	ಕಾಟ್ಟಾ -೧,೧೮,೬೦೦; ಅಮೂರ- ೬,೬೦೦; ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಂಡೆ- ೧,೮೩,೦೪೫; ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು - ೫,೪೭೬	ರೈತರಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದೆ
೧೫	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಹಂದಿ ಮರಿಗಳು-೭೦, ಕುರಿ-೩೨, ಮೇಕೆ-೦೮, ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ರಾಸುಗಳು-೧೪, ಕುರಿ-೩೦, ಮೇಕೆ-೨೦, ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ರಾಸುಗಳು-೧೦, ಕುರಿ-೫	ರೈತರಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದೆ
೧೬	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	೨೭ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ೩೦ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಮೇವಿನ ಬೀಜದ ಕಡ್ಡಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಜೋಲ್ಲಾವನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.	ರೈತರಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದೆ
೧೭	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	ಹುಲ್ಲಿನಬೇರು-೫೫೮೦೦, ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ-೫೦೪೦, ಹಾಲು-೧೦೭೯೭೬, ದನಗಳ ಹರಾಜು-೮೯೨೦೦, ಜೋಳ- ೭೨೦೦, ಕುದರೆಮೆಂತ್ಯೆ-೪೯೫೦, ಖಾಲಿ ಗೋಣಿ ಚೀಲಗಳ ಹಾಗೂ ಹಳೆಯ ಪೇಪರ್-೬೦೦	ರೂ. ೨,೭೦,೭೬೬.೦೦
೧೮	ಶ್ವಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಮುಧೋಳ	-	-
೧೯	ವಿ.ಶಿ.ಕೇಂ., ಬೀದರ	-	-
೨೦	ವಿ.ಶಿ.ಕೇಂ., ಬೆಂಗಳೂರು	೨೦೦ ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ	ಹನಿಯೂರು ಹಳ್ಳಿಯ ರೈತರಿಗೆ
೨೧	ವಿ.ಶಿ.ಕೇಂ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-
೨೨	ವಿ.ಶಿ.ಕೇಂ., ಹಾಸನ	ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ರಾಜ - ೨ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು ೪೦, ಆಡು ೨೧, ಮೂಲ ೬, ಮೇವಿನ ಬೀಜ - ಕೋ ಎಫ್ ಎಸ್ ೨೯ ೧೧.೦ ಕೆ.ಜಿ., ಬರ್ನಿಮ್ ೧೦ ಕೆ.ಜಿ., ಮೇವಿನ ಬೇರುಗಳು - ಕೋಳಿ ೪,೦೦೦	ರೈತರಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದೆ
೨೩	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	-	-
೨೪	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಶಿಗ್ಗಾವಿ	-	-



೧೧) ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಸ್ವೀಕಾರ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಹನಿಯೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ವಿಷಯವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಶುದ್ಧ ಮಾಂಸದ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಯ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಒಟ್ಟು ೧೦ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಸಮಗ್ರ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬೀದರನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕಂಗನಕೊಟ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ದತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗಗಳು ಜೊತೆಗೂಡಿ ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆಯಂತೆ ಸಂಚಾರಿ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಘಟಕವು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಲಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಕಂಗನಕೊಟ ಗ್ರಾಮದ ಪಶು ಪಾಲಕರಿಗಾಗಿ ಎರಡು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮುಂದುವರೆದು, ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಅವಶ್ಯಕತೆಗನುಸಾರವಾಗಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಶುಕ್ರವಾರ ಮತ್ತು ಶನಿವಾರ ಸಂಚಾರಿ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಅಲ್ಲಿ ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕೃತಕ

ಗರ್ಭಧಾರಣೆ, ಗರ್ಭಪರೀಕ್ಷೆ, ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧಿ ನೀಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯ ಹಣಕಾಸು ನೆರವಿನಿಂದ ಪಡೆದಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

ಎಚ್. ಮೈಲನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಕಡಿಮೆ. ಜಂತು ನಾಶಕ ಔಷಧಿಯನ್ನು ನಿಮಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಕರುಗಳ ಆರೈಕೆಯೂ ಕಡಿಮೆಯೆಂದು ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ. ಈ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಭಾಗವಾಗಿ ಜನರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಬಿತ್ತಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ, ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಕರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣಾ ಮತ್ತು ಜಂತುನಾಶಕ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಮೂರು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಎರಡು ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಸೋಮತ್ತನಹಳ್ಳಿ ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕು ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಈ ಹಳ್ಳಿಯನ್ನು ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಪಡೆದು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಕೊಂಡಿದೆ.

- * ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಉಪಯೋಗಗಳು.
- * ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
- * ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ವಹಿವಾಟು ಹಾಗೂ ವೃದ್ಧಿ

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

#	ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	ದತ್ತು ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು
೧	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮೈಸೂರು	ಮಲ್ಲಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಮೈಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
೨	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬಳ್ಳಾರಿ	ಹಲಕುಂಡಿ ಗ್ರಾಮ, ಬಳ್ಳಾರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ
೩	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೂಡುಸಿಡ್ಡೆ ಗ್ರಾಮ, ಮಂಗಳೂರು ತಾ. ಮಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
೪	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ
೫	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಸರಡಗಿ ಗ್ರಾಮ, ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ತಾ. ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ಜಿಲ್ಲೆ



೬	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ್	ಆಸಿಬ್ಬಿ ಗ್ರಾಮ, ಬೀದರ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ
೭	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಳಗಾವಿ	ಶಿನಡೋಲಿ ಗ್ರಾಮ, ಬೆಳಗಾವಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ
೮	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ನಾಗನೂರು ಗ್ರಾಮ, ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ. ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ/ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ದತ್ತು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
೧	ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪರೀಕ್ಷೆ	೩೫	೦೪
೨	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	೨೬೨	೪೬
೩	ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ	೦೧	೦೧
೪	ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	೦೫	೦೫

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋನಹಳ್ಳಿ

ಸಮತೋಲನ ಮೇವು ನೀಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಹಲವಾರು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿನೀಡಿದ ೧೨೦ ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸಮತೋಲನ ಮೇವು ನೀಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಹಲವಾರು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ

ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನಹಳ್ಳಿ

ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸಮತೋಲನ ಮೇವು ನೀಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಹಲವಾರು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.

೧೨) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗಣ್ಯರು:

#	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
೧	ಡಾ. ಎಸ್.ಎನ್. ಶರ್ಮ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ	೧೭.೧೦.೨೦೧೨	ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ., ಬೆಂಗಳೂರು ಕೇಂದ್ರದ ವರದಿ ಅವಲೋಕನ
೨	ಡಾ. ಪಾದೀ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ	೧೭.೧೦.೨೦೧೨	ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ., ಬೆಂಗಳೂರು ಕೇಂದ್ರದ ವರದಿ ಅವಲೋಕನ.
೩	ಡಾ. ಎಸ್.ಸಿ. ಮಿಶ್ರಾ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ	೨೧.೦೨.೨೦೧೩	ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ., ಬೆಂಗಳೂರು ಕೇಂದ್ರದ ವರದಿ ಅವಲೋಕನ
೪	ಡಾ. ವಿಲ್ಮೆಡ್ ಮರಿಸನ್	ಯೋಜನೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್	೨೫.೦೪.೨೦೧೨ ಮತ್ತು ೧೬.೦೭.೨೦೧೨	ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗವನ್ನು ವಶೀಕರಿಸುವ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು.
೫	ಡಾ. ಸುಶೀಲ್ ಕುಮಾರ್	ಪಿಆರ್‌ಟಿ ಸದಸ್ಯರು, ಐಸಿಎಆರ್, ದೆಹಲಿ	೨೨.೦೭.೨೦೧೨	ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಕುರಿತು ವಿಶ್ಲಾಸಪತ್ರ ಕೊಡುವ ಸಲುವಾಗಿ.



೬	ಡಾ. ಶ್ರೀರಂಗನಾಥನ್	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ವರ್ಜಿನಿಯಾ ಟೆಕ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೇರಿ ಲ್ಯಾಂಡ್, ಯುಎಸ್‌ಎ	೨೭.೦೭.೨೦೧೨	ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಜೊತೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಲು.
೭	ಡಾ. ಅಗಸ್ತ್ಯಧನ್	ಎಬಾಂಗ ಕೆನಾಂಗೊ ಓ ಸರ್ವಿಯಾ, ೬೦೨೭೧, ಇಂಡೋನೇಷಿಯಾ	೨೨.೦೧.೨೦೧೩	ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಕುರಿತು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು.
೮	ಪ್ರೊ. ಮಹದ ಹಫೀರ್	ಮಾಜಿ ಏಮೆರಿಟಸ್ ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಐ.ಸಿ.ಐ.ಆರ್) ಮಾಜಿ ಉಪಕುಲಪತಿಗಳು, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ತಿರುಪತಿ-೫೧೭೫೦೨		
೯	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಕ್ರಿಷ್ಣಮೂರ್ತಿ	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಫೆಸಿಲಿಟಿ ಫಾರ್ ಫೋ ಮತ್ತು ಇಮೇಜಿಂಗ್ ಎನ್‌ಸಿಬಿಎಸ್, ಜಿಕೆವಿಕೆ ಕ್ಯಾಂಪಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು.		
೧೦	ಡಾ. ವಿ. ಚಿಂಗಲ್ವಾ ರಾಯಲು	ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಎಸ್‌ವಿಯು, ಪೊಡುತೂರ, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ		ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಳವಡಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಡೆದ ೧೬ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಸಮ್ಮೇಳನಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು.
೧೧	ಡಾ. ಗಾಯತ್ರಿ ಅರಕೆರೆ.	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಮತ್ತು ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್, ಐ.ಐ.ಎಸ್.ಸಿ. ಕ್ಯಾಂಪಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು	೧೯.೧೧.೨೦೧೨ - ೦೯.೧೨.೨೦೧೨	
೧೨	ಡಾ. ಜಿ. ಆರ್. ರೆಡ್ಡಿ	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಐ.ವಿ.ಆರ್.ಐ., ಬೆಂಗಳೂರು		
೧೩	ಡಾ. ಎಸ್. ಕೆ. ಜಾಲಕಿ	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಐ.ಐ., ಬೆಂಗಳೂರು		
೧೪	ಡಾ. ಎಮ್. ನಾಗೇಶ	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಐ.ಐ.ಬೆಂಗಳೂರು		
೧೫	ಡಾ. ನಾಗೇಂದ್ರ ಆರ್. ಹೆಗಡೆ	ಗ್ರೂಪ್ ಲೀಡರ್ ಎಲ್ಲಾ ಫೌಂಡೇಶನ್, ಹೈದರಾಬಾದ್		
೧೬	ಡಾ. ಎಮ್. ರಾಮನ್	ಪ್ರೊಫೆಸರ್, ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚನ್ನೈ		
೧೭	ಡಾ. ಸಿ. ಶ್ರೀಕುಮಾರ	ಪ್ರೊಫೆಸರ್, ಎಲ್.ಆರ್.ಎಸ್., ಕುಟ್ಟುಪಾಕಮ್, ಚನ್ನೈ		
೧೮	ಡಾ. ಕೆ.ಪಿ. ರಮೇಶ	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ., ಆಡುಗೋಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು		
೧೯	ಡಾ. ಪಿ. ಅರುಹಿನಾಂಬಿ	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚನ್ನೈ		
೨೦	ಡಾ. ವಿ.ವಿ. ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಐ.ವಿ.ಆರ್.ಐ., ಬೆಂಗಳೂರು		
೨೧	ಡಾ. ಧೇಚಮ್ಮ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಐ.ವಿ.ಆರ್.ಐ., ಬೆಂಗಳೂರು		



೧೮	ಡಾ. ಕೆ.ಪಿ. ರಮೇಶ	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ., ಆಡುಗೋಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು		
೧೯	ಡಾ. ಪಿ. ಅರುಣಾಹಿನಾಂಬಿ	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚನ್ನೈ		
೨೦	ಡಾ. ವಿ.ವಿ. ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಐ.ವಿ.ಆರ್.ಐ., ಬೆಂಗಳೂರು		
೨೧	ಡಾ. ಧೇಶಮ್ಮ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಐ.ವಿ.ಆರ್.ಐ., ಬೆಂಗಳೂರು		
೨೨	ಡಾ. ಬಿಬೇಕ್ ರಂಜನ್ ಶೋಮ್	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಪಿ.ಡಿ.ಎ.ಡಿ.ಎಮ್.ಎಸ್., ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು		
೨೩	ಡಾ. ಹ್ಯುಯ್ ವೈಟ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಿಡ್ನಿ	೧೬.೫.೨೦೧೨	ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿನ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಸಹಯೋಗದೊಡನೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವುದು.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
೧	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಂಜುಳಾ	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	೧೮.೬.೨೦೧೨	ಕಾಲೇಜಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ
೨	ಡಾ. ಬೇತ ಸಿಂಗ್, ಡಾ. ಅಬಿಡಿ, ಡಾ. ಸುನೀಲಕುಮಾರ	ಐಸಿಎಆರ್, ನವದೆಹಲಿ	೨೫-೨೮ ಅಗಸ್ಟ್ ೨೦೧೨	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ
೩	ಡಾ. ಹಂಪಣ್ಣವರ್	ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಗುರುನಾಥ ದೇವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	೨.೧೧.೨೦೧೨	ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ ೨೦೧೩ ರ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
೪	ಡಾ. ರೇವಣಪ್ಪ	ಡೀನ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	೨.೧೧.೨೦೧೨	ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ ೨೦೧೩ ರ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
೫	ಡಾ. ಮೀನಾ ಕುಮಾರಿ	ಡಿಡಿಜಿ(ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್., ನವದೆಹಲಿ	೭.೧೧.೨೦೧೨	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ
೬	ಡಾ. ಎಸ್. ಎಲ್. ಗೋಸ್ವಾಮಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು ನಾರ್ಮ್, ಹೈದರಾಬಾದ್	೧೮.೧೨.೨೦೧೨	ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ತರಬೇತಿ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
೭	ಡಾ. ಎಸ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಆಯೋಗ	೨೮.೧೨.೨೦೧೨	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ



೮	ಡಾ. ಪಿ.ಸಿ. ಜಾಫರ್	ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೀದರ	೧೭.೧.೨೦೧೩	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ವತಿಯಿಂದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ
೯	ಡಾ. ಎಸ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಆಯೋಗ	೧೭.೦೧.೨೦೧೩	ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಸಮಗ್ರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
೧೦	ಇ. ಅಶ್ವಥ ನಾರಾಯಣ	ಎಸ್.ಸಿ/ಎಸ್.ಟಿ ಸೆಲ್ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೧೧-೧೨ ಫೆಬ್ರವರಿ, ೨೦೧೩	ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಪಜಾ/ಪಪಂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ
೧೧	ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು ಎಸ್.ಸಿ/ಎಸ್.ಟಿ		
೧೨	ಅಲೇಕ್ಸಾಂಡರ್ ನೇಸನ್	ಯುರೋಪಿಯನ್ ಫ್ಲಾಟ್ ಫಾರ್ಮ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಭಾರತದ ಪ್ರತಿನಿಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	೧೯.೦೨.೨೦೧೩	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇದರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಅವಕಾಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯಲು.
೧೩	ಡಾ. ಅರವಿಂದಕುಮಾರ	ಡಿಡಿಜಿ(ಶಿಕ್ಷಣ) ಐಸಿಎಆರ್, ನವದೆಹಲಿ	೦೬.೦೩.೨೦೧೩	ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟದ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು.
೧೪	ಶ್ರೀ. ಅರವಿಂದ ಜನ್ನು	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ	೦೬.೦೩.೨೦೧೩	ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು.
೧೫	ಡಾ. ತ್ಯಾಗರಾಜನ್	ಪೋಲಿಸ್ ಅಧೀಕ್ಷಕರು ಬೀದರ	೧೦.೦೩.೨೦೧೩	ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು.
೧೬	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಲ್. ಗೋಸ್ವಾಮಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು ನಾರ್ಮ, ಹೈದರಾಬಾದ	೧೦.೦೩.೨೦೧೩	ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು.
೧೭	ಶ್ರೀಮತಿ ಸುಮಾ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ	ಸಮಾಜ ಸೇವಕಿ, ಬೆಂಗಳೂರು		ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
೧	ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಸ್. ಈಶ್ವರಪ್ಪ	ಮಾನ್ಯ ಶಾಸಕರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಭಾರತೀಯ ಜನತಾ ಪಕ್ಷ, ಕರ್ನಾಟಕ	೦೪.೦೪.೨೦೧೨	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಾರ್ಷಿಕ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಉದ್ಘಾಟನೆ
೨	ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಎನ್. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ನಗರಸಭೆ	೦೪.೦೪.೨೦೧೨	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಾರ್ಷಿಕ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಲು



೩	ಶ್ರೀ ರಾಘವೇಂದ್ರ	ಮಾನ್ಯ ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	೨೧.೦೪.೨೦೧೨	ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಮಲ್ಟಿ ಜಿಮ್‌ನ ಉದ್ಘಾಟನೆ
೪	ಶ್ರೀ ಎಮ್.ವಿ.ವೇದಮೂರ್ತಿ	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ	೨೮.೦೪.೨೦೧೨	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಉದ್ಘಾಟನೆ
೫	ಡಾ. ಸುಶೀಲ್ ಕುಮಾರ್	ಸದಸ್ಯರು, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ತಂಡ	೨೦.೦೭.೨೦೧೨	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ಸವಲತ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣದ ಅವಲೋಕನ
೬	ಪ್ರೊ. ಪ್ರಭಾಕರ್ ಹೆಗಡೆ	ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೨೧.೦೮.೨೦೧೨	ಸ್ವರಣ ಸಂಚಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು
೭	ಡಾ. ಜೇತ್ ಸಿಂಗ್	ಸದಸ್ಯರು, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ತಂಡ	೨೮.೦೮.೨೦೧೨	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ಸವಲತ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣದ ಅವಲೋಕನ
೮	ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೧.೧೧.೨೦೧೨	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ಭೇಟಿಗಾಗಿ
೯	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ್	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೧೭.೧೨.೨೦೧೨	ಮಾದರಿ ತರಬೇತಿಯ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು
೧೦	ಡಾ. ಎಸ್.ಸಿ. ಮಿಶ್ರ ಡಾ. ಜಿ.ಎಸ್. ಧಾಲಿವಾಲ್ ಡಾ. ಪಿ. ಅಮೀರ್ ಹಂಝ	ಸದಸ್ಯರು, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ತಂಡ, ನವದೆಹಲಿ	೧೫.೦೨.೨೦೧೩ ರಿಂದ ೧೭.೦೨.೨೦೧೩	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸವಲತ್ತುಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ
೧೧	ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೧.೦೩.೨೦೧೩	ಜಾನುವಾರು ಮೇಳದ ಉದ್ಘಾಟನೆ
೧೨	ಶ್ರೀ ಟಿ.ಮುಕುಂದ ವರ್ಮ	ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೧.೦೩.೨೦೧೩	ಜಾನುವಾರು ಮೇಳದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಾಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು
೧೩	ಡಾ. (ಶ್ರೀಮತಿ) ವಿಶಾಲಕ್ಷಿ ವಿ. ಕಾರೆಡ್ಡಿ	ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೧.೦೩.೨೦೧೩	ಜಾನುವಾರು ಮೇಳದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಾಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
೧	ಡಾ ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್	ಸಂಶೋಧನಾ ಅಧಿಕಾರಿ, ಎನ್.ಐ.ಎಫ್., ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ., ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಅಹ್ಮದಾಬಾದ್	೦೪.೧೦.೨೦೧೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಇದರ ಜೊತೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ
ಹೈನುಗಾರಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
೧	ಡಾ. ಕೆಟ್ ರುಡ್ಡ್ ಡಾ. ಗಾರಿ ಟೈಲರ್	ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಐಎಫ್‌ಐಎಸ್. ಯುಕೆ ಪ್ರೋಡಕ್ಟ್ಸ್ ಸೈಂಟಿಸ್ಟ್, ಐಎಫ್‌ಐಎಸ್. ಯುಕೆ	೧೯.೦೩.೨೦೧೩	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವೃಂದದವರಿಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳ ಮಾಹಿತಿ.



ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ				
೧	ಡಾ. ಎನ್. ಆರ್. ಅಶೋಕ್ ಡಾ. ಎಚ್. ಅಬಿದಿ	ಸದಸ್ಯರು ಕ್ಯೂ.ಆರ್.ಟಿ	೨೫.೦೮.೨೦೧೨	ಕ್ಯೂ.ಆರ್.ಟಿ, ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡ
೨	ಡಾ. ಸುನಿಲಕುಮಾರ	ನಿವೃತ್ತ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಎ., ಕರ್ನಾಟಕ, ಸದಸ್ಯರು, ಕ್ಯೂ.ಆರ್.ಟಿ		
೩	ಡಾ. ಜೀತಸಿಂಗ	ಸದಸ್ಯರು ಕ್ಯೂ.ಆರ್.ಟಿ		
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
೧	ಡಾ. ಅನ್ನಾ ಗೋಡೆ, ಗುರುಪ್ರೀತ್‌ಕೌರ್ ಕಲಾನ್ ಡಾ. ಲಾರ್ ಎಲ್ವರ್.	ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್, ಗೋಟೆನ್‌ಬರ್ಗ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ಸ್ವಿಡನ್ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಎಮಿರೇಟಸ್ ಸೈಂಟಿಸ್ಟ್, ಗೋಟೆನ್‌ಬರ್ಗ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ	೦೧.೧೨.೨೦೧೩ ನಿಂದ ಎಪ್ರಿಲ್ - ೨೦೧೩	ಇಂಡೋ-ಸ್ವೀಡಿಶ್ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ
೨	ಡಾ. ಆನ್‌ಸೋಫಿ ರೆನ್‌ಸ್ಟಾಮ್ ಮತ್ತು ಲಿ ಜನ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	ಪ್ರೊಫೆಸರ್, ಕ್ರಿಸ್ತಿಯನ್‌ಸ್ಟಾಡ್ಡ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ಸ್ವಿಡನ್	೦೧.೧೨.೨೦೧೩ ನಿಂದ ಎಪ್ರಿಲ್ - ೨೦೧೩	ಸಂಶೋಧನಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ
೩	ರಾಜ್ ಪಟೇಲ್	ರನ್ನೆಮೇಡ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಲಂಡನ್, ಯು.ಕೆ.	೨೪.೦೧.೨೦೧೩	ಸಂಶೋಧನಾ ಕೆಲಸದ ಮೇಲೆ
೪	ದರ್ಶಿನಿ ರುವಾಡೆಪಿಕಾ	ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್, ಫ್ಯಾಕಲ್ಟಿ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, ಸಾಬರಗಾಮುವಾ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ	ಮಾರ್ಚ್ - ೨೦೧೩	ಇಂಡೋ-ಸ್ವೀಡಿಶ್ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1.	ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ಮ್ಯಾರಿಸ್ಸೆನ್	ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಲೆಂಡ್, ಆರ್ಕಿಮೆಡಿಸ್ಟರ್ ಲ್-೬ ೨೩೩೩ ಸಿಎನ್ ಲೀಡನ್, ದ ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್	೨೫.೦೪.೨೦೧೨	ಸಾಮಾನ್ಯ ಭೇಟಿ
2.	ಡಾ. ಮನೀಶ್ ಕಕ್ಕರ್ ಮತ್ತು ಎಲಿಜಬೆತ್ ರೆಗ್ವಿಲ್ಡ್	ಪಬ್ಲಿಕ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ	೦೯.೦೮.೨೦೧೨	ಸಾಮಾನ್ಯ ಭೇಟಿ
3.	ಪ್ರೊ. ಪೀಟರ್ ಮರ್ಸೆನ್	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವೆಕ್ಟರ್ ಬೋರ್ನ ವೈರಲ್ ರೋಗ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ದ ಪಿರಬ್ರೈಟ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ಪಿರಬ್ರೈಟ್, ಸುರ್ರೆ, ಯು.ಕೆ	೦೪.೦೯.೨೦೧೨	ಸಾಮಾನ್ಯ ಭೇಟಿ
4.	ಕೆನ್-ಚೌ ಚಾಂಗ್	ನಾಟಿಂಗ್‌ಹ್ಯಾಮ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ವರ್ಮ ರಚ್ಚಮಡಿ	೧೨.೧೦.೨೦೧೨	ಸಾಮಾನ್ಯ ಭೇಟಿ
5.	ಡಾ. ಜಿ. ದಿನಕರ್ ರಾಜ್ ಎಮ್. ರಾಮನ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಜಿ. ತಿರುಮುರುಗನ್,	ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ	೧೬.೧೧.೨೦೧೨	ಸಾಮಾನ್ಯ ಭೇಟಿ
6.	ಅರವಿಂದ್ ಜನ್ನು ಛಾ.ಆ.ಸೇ.	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	೨೦.೧೧.೨೦೧೨	ಸಾಮಾನ್ಯ ಭೇಟಿ



ವನ್ನಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೂಡಿಗ, ಕೊಡಗು				
೧	ಡಾ. ಎಸ್.ಎ.ಎಚ್. ಅಭಿದಿ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಪಿ.ಆರ್.ಟಿ.	೩೧.೦೮.೨೦೧೨	ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ
೨	ಡಾ. ಬಿ. ಪ್ರಭಾಕರ ಹೆಗಡೆ ಶ್ರೀ. ಕೆ. ಸಿ. ಶಂಕರೇಗೌಡ ಶ್ರೀ. ಟಿ. ಮುಕುಂದ ವರ್ಮಾ	ಗೌರವಸ್ಥಿತ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೨೫.೧೧.೨೦೧೨	ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ/ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು				
೧	ಶ್ರೀ. ಬಿ. ಆರ್. ಸೇತುರಾಮ	ಬಿ.ಎಂ.ಎಸ್.ಬಿ. ಶಾಲೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	೨೬.೦೪.೨೦೧೨	ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ
೨	ಶ್ರೀ. ಕೆ. ಸಿ. ಉಡುಪ & ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜು	ಬಿ.ಎಂ.ಎಸ್.ಬಿ. ಶಾಲೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	೦೩.೦೫.೨೦೧೨	
೩	ಶ್ರೀ. ಕೆ. ಸಿ. ಉಡುಪ	ಬಿ.ಎಂ.ಎಸ್.ಬಿ. ಶಾಲೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	೦೪.೦೫.೨೦೧೨	
೪	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಆಮೀನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ	೨೦.೦೭.೨೦೧೨	ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿ & ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಭೇಟಿ
೫	ಡಾ. ಎಸ್.ಎ.ಹೆಚ್. ಅಭಿದಿ	ಸದಸ್ಯರು ಕ್ಯೂ.ಆರ್.ಟಿ	೨೭.೦೮.೨೦೧೨	ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ
೬	ಡಾ. ವಿಶಾಲಾಕ್ಷಿ ಕಾರ್ಡೆಡಿ	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	೦೭.೦೯.೨೦೧೨	ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ
೭	ಡಾ. ನೂರಜಹಾನ ಬೀವಿ	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ತಮಿಳುನಾಡು	೨೫.೧೦.೨೦೧೨	ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ
೮	ಶ್ರೀಮತಿ ಕ್ರಿಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಕುಮಾರ	ಶಿಕ್ಷಾ ಸಾಗರ ಶಾಲೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	೦೪.೧೨.೨೦೧೨	ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿ & ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಭೇಟಿ
೯	ಶ್ರೀ. ಆಹಾರ್ ಜಿ. ಪಾಟೀಲ	ಎನ್.ಸಿ.ಎಂ.ಸಿ.ಇ.ಎಸ್., ಟಾರ್‌ಮೇನಿಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಆಸ್ಸೇಲಿಯ	೦೭.೧೨.೨೦೧೨	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತ್ನಾಳ್, ಬಿಜಾಪೂರ				
೧	ಡಾ. ವಿಶಾಲಾಕ್ಷಿ, ವಿ. ಕರಡಿ ಶ್ರೀ. ಟಿ. ಮುಕುಂದ ವರ್ಮಾ ಡಾ. ಬಿ. ಪ್ರಭಾಕರ ಹೆಗಡೆ ಶ್ರೀ ವಾಸುದೇವ ಬೈಂದೂರು ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಸಿ. ಶಂಕರೇ ಗೌಡ ಡಾ. ಡಿ.ಆರ್. ನಾಗೇಶ	ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು	೦೭.೧೧.೨೦೧೨	ಕೇಂದ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಶೀಲನೆ
೨	ಡಾ. ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ,	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೯.೦೮.೨೦೧೨	ಕೇಂದ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಶೀಲನೆ.
೩	ಡಾ. ವಿಶಾಲಾಕ್ಷಿ ವಿ. ಕರಡಿ	ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು - ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೨೫.೧೦.೨೦೧೨	ಕೇಂದ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಶೀಲನೆ.
೪	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೧೦.೧೦.೨೦೧೨	ಕೇಂದ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಶೀಲನೆ
೫	ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್ ಡಾ. ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೭.೧೧.೨೦೧೩	ಕೇಂದ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಶೀಲನೆ.



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ

೧	ಕು. ಬ್ರಿಟ್ಟಿ ಕೇಷ್ಚಿಂಗ್	ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿ		ಹಿನ್ನೆಲೆ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ.
೨	ಕು. ಮಲ್ಲಿಕಾ ಮೆಹರೋತ್ರಾ	ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿ		ಹಿನ್ನೆಲೆ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

೧	ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಎಸ್ ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ್	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೨೬.೦೭.೨೦೧೨	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ
೨	ಪ್ರೊ. ಪ್ರಭಾಕರ್ ಹೆಗ್ಡೆ	ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೨೧.೦೮.೨೦೧೨	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ
೩.	ಡಾ. ಎಸ್. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪ್ಪ	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೪.೦೯.೨೦೧೨	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ
೪.	ಡಾ. ಡಿ.ಆರ್. ನಾಗೇಶ್	ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ		ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್ ದನಗಳ ಬಹಿರಂಗ ಹರಾಜು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು
೫.	ಡಾ. ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್	ಸಹ ಸಂಶೋಧನ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೨೩.೧೧.೨೦೧೨	
೬	ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ		
೭	ಡಾ. ಎಂ. ಸುರೇಂದ್ರನಾಥ್	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅಮೃತಮಹಲ್ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಅಜ್ಜಂಪುರ		

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ

೧	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೪.೦೪.೨೦೧೨	ಕುರಿ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಚಾರಣೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ
೨	ಡಾ. ಯು. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು		
೩	ಡಾ. ಓ.ಜಿ. ಹೊನ್ನಪ್ಪ	ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಿಭಾಗ		
೪	ಡಾ. ಕೆ.ವಿ. ಕುಲಕರ್ಣಿ	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ವಿಸರಣೆ), ಪಶುಪಾಲನ ಇಲಾಖೆ	೦೭.೦೪.೨೦೧೨	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ
೫	ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್.ಓ. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ಮಾಜಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	೨೫.೦೪.೨೦೧೨	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
೬	ಡಾ. ಸಿ. ಮರೀಗೌಡ	ನಿವೃತ್ತ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೦೫.೦೫.೨೦೧೨	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
೭	ಶ್ರೀ. ಬಸವರಾಜ ಹೊರಟ್ಟಿ	ಮಾಜಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	೧೮.೦೭.೨೦೧೨	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ
೮	ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಸಿ. ಶಂಕರೇಗೌಡ	ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ		
೯	ಡಾ. ಡಿ.ಆರ್. ನಾಗೇಶ್	ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೫.೧೨.೨೦೧೨	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ
೧೦	ಡಾ. ಪಿ. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	೧೫.೦೩.೨೦೧೩	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ - ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
೧೧	ಡಾ. ಪರಮೇಶ್ವರಪ್ಪ	ಸಹ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ನಾಗಮಂಗಲ		



೧೩	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ ರೆಡ್ಡಿ	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	೨೩.೦೩.೨೦೧೩	ಮಂಡ್ಯ ಟಗರು ವಿತರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
೧೪	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ		
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ				
೧	ಡಾ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	ಅಕ್ಟೋಬರ್ ೨೦೧೨	ಸಾಮಾನ್ಯ ಭೇಟಿ
೨	ಡಾ. ಜೈಪ್ರಕಾಶ	ಕುಲಸಚಿವರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	ಅಕ್ಟೋಬರ್ ೨೦೧೨	ಸಾಮಾನ್ಯ ಭೇಟಿ
೩	ಡಾ. ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ.ರೆಡ್ಡಿ	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	ಅಕ್ಟೋಬರ್ ೨೦೧೨	ಸಾಮಾನ್ಯ ಭೇಟಿ
೪	ಡಾ. ಮುನಿಯಪ್ಪ	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಪಶು ಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ	೦೪.೦೨.೨೦೧೩	ಸಾಮಾನ್ಯ ಭೇಟಿ
೫	ಡಾ. ಶೇಟಕಾರ್	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಬೀದರ	೦೪.೦೨.೨೦೧೩	ಸಾಮಾನ್ಯ ಭೇಟಿ
೬	ಆಡಳಿತ ಸಮೀತಿ ಸದಸ್ಯರು	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	ಡಿಸೆಂಬರ್	೨೦೧೨
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ				
೧	ಡಾ. ಎಸ್. ಎಸ್ ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೌಡ	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	೧೩.೦೪.೨೦೧೨	ಕೇಂದ್ರ ದ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ
೨	ಶ್ರೀಮತಿ ಕೆ.ಟಿ. ಶೈಲಜಾ ಭಟ್	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ ಮಂಗಳೂರು	೨೩.೦೬.೨೦೧೨	ಹಲಸಿನ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು
೩	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ವಿಜಯಪ್ರಕಾಶ	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ ಮಂಗಳೂರು	೨೩.೦೬.೨೦೧೨	ಹಲಸಿನ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು
೪	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	೨೩.೦೬.೨೦೧೨	ಹಲಸಿನ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು
೫	ಶ್ರೀ ಸಂಪತ್ ಸಮ್ರಾಜ್ಯ	ಸದಸ್ಯರು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬಾಗಲಕೋಟೆ	೨೩.೦೬.೨೦೧೨	ಹಲಸಿನ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು
೬	ಡಾ. ಸಿ.ವಿ. ಸಾಯಿರಾಮ್	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಕೃಷಿ), ಜೆಡ್.ಪಿ.ಡಿ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ವಲಯ-೮, ಬೆಂಗಳೂರು	೨೯.೦೬.೨೦೧೨	ಓನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು
೭	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	೨೯.೦೬.೨೦೧೨	ಓನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು
೮	ಶ್ರೀ ಸಂಪತ್ ಸಮ್ರಾಜ್ಯ	ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬಾಗಲಕೋಟೆ	೧೦.೦೮.೨೦೧೨	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ ಆಯೋಜಿಸಲು ಚರ್ಚೆ
೯	ಡಾ. ಸುಶಿಲ ಕುಮಾರ್ ಡಾ. ಜಿತ್ ಕುಮಾರ್	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡ	೨೨.೦೮.೨೦೧೨	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಯ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪರಾಮರ್ಶೆ



೧೦	ಡಾ. ಕೆ.ಎಸ್. ಅನಿಲ ಕುಮಾರ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭೂಮಾಪನ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ಬ್ಯೂರೋ, ರಿಜನಲ್ ಸೆಂಟರ್, ಬೆಂಗಳೂರು	೨೭.೧೧.೨೦೧೨	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಯ ಅಧ್ಯಯನ
೧೧	ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	೩.೧೨.೨೦೧೨	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ
೧೨	ಡಾ. ಎಮ್.ಜೆ. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ವಲಯ ಯೋಜನ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು	೨೯.೧೧.೨೦೧೩	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ೨೦೧೨-೧೩ ರ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
೧೩	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	೧೫.೦೨.೨೦೧೩	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ೨೦೧೨-೧೩ ರ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
೧೪	ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	೧೫.೦೨.೨೦೧೩	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ
೧೫	ಶ್ರೀ ಕೆ. ಸಿ. ಶಂಕರೇಗೌಡ ಶ್ರೀ. ಟಿ. ಮುಕುಂದ ವರ್ಮಾ ಡಾ ಶ್ರೀಮತಿ ವಿಶಾಲಕ್ಷ್ಮಿ ವಿ. ಕರೆಡ್ಡಿ	ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	೧೫.೦೨.೨೦೧೩	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪರಾಮರ್ಶೆ
೧೬	ಡಾ. ಎಮ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಲಯ ಕೃಷಿಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	೦೮.೦೩.೨೦೧೩	ಒಳಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ				
೧	ಡಾ. ಎಸ್. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪ್ಪ	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೦೪.೦೯.೨೦೧೨	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ
೨	ಡಾ. ಡಿ.ಆರ್. ನಾಗೇಶ್	ಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	೨೩.೧೧.೨೦೧೨	ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್ ದನಗಳ ಬಹಿರಂಗ ಹರಾಜು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು
೩	ಡಾ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್ ಕೆ.	ಸಹ ಸಂಶೋಧನ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ		
೪	ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಎಹಚ್ & ವಿಎಸ್ ಇಲಾಖೆ		
೫	ಡಾ. ಎಂ ಸುರೇಂದ್ರನಾಥ್	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಅಮೃತಮಹಲ್ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಅಜ್ಜಂಪುರ		

೧೩) ೨೦೧೨-೧೩ ನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕೈಗೊಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳ ಮಾಹಿತಿ:

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಮೇಳ-೨೦೧೨

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು; ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇವುಗಳ ಜಂಟಿ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಬೀದರನ ಜನವಾಡದಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 'ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಮೇಳ-೨೦೧೨'ನ್ನು



ಡಿಸೆಂಬರ್ ೨೯-೩೧ನೇ, ೨೦೧೨ ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ೩೫ ಮಳಿಗೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿ, ವಿವಿಧ ತಳಿಯ ರಾಸುಗಳು, ಶ್ವಾನಗಳು, ಮೀನುಗಳು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿತು.

ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮೇಳ-೨೦೧೩

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 'ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮೇಳ-೨೦೧೩'ನ್ನು ಮಾಚ್ ೧-೩, ೨೦೧೩ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಿತ್ತು. ಈ ಮೇಳದ ಪ್ರಧಾನ ಆಯೋಜಕರಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣ ಅಭಿಯಾನ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಇವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜೊತೆ ಕೈಜೋಡಿಸಿದರು. ಈ ಮೇಳವನ್ನು ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳಾದ ಶ್ರೀ. ಟಿ. ಮುಕುಂದ ವರ್ಮಾ, ಡಾ|| ಡಿ.ಆರ್. ನಾಗೇಶ್ ಮತ್ತು ಡಾ|| (ಶ್ರೀಮತಿ) ವಿಶಾಲಾಕ್ಷಿ, ವಿ. ಕರಡಿ ಹಾಗೂ ಡಾ|| ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಇವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮೇಳದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಡಾ|| ಎಂ. ದೇವರಾಜ್, ಡೀನ್, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ|| ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು & ಮೇಳದ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಮೇಳದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರ ನೀಡಿ ಎಲ್ಲರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು.

ಸಮಗ್ರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದತ್ತು ಸ್ವೀಕಾರ

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತ, ಕೆ.ಎಂ.ಎಫ್., ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು, ಪ.ಪಾ.&ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ದಿ:೧೨-೦೧-೨೦೧೩ ರಂದು ಸಮಗ್ರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರವಾಗಿ ದತ್ತು ಸ್ವೀಕಾರ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನ ದಿನಾಂಕ: ೧೨-೦೧-೨೦೧೩ರ ಅಂಗವಾಗಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ ಇದರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ|| ಎಸ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್‌ರವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಡಾ|| ಸಿ.ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ|| ಪಿ.ಸಿ. ಜಾಫರ್, ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ; ಡಾ|| (ಶ್ರೀಮತಿ) ಗೀತಾಂಜಲಿ, ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿ.ಪಂ., ಬೀದರ; ಶ್ರೀ.

ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿರಾದಾರ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಬೀದರ-ಗುಲಬರ್ಗಾ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘ ಮುಂತಾದ ಅನೇಕ ಗಣ್ಯರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಡಾ|| ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಈ ದತ್ತು ಸ್ವೀಕಾರದ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಹಾಗೂ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿಕೊಡುತ್ತಾ, ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದೇಸಿ ತಳಿಯಾದ ದೇವಣಿ ಹಸುವಿನ ತಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಅನೇಕ ಪ್ರಗತಿಪರ ಹೈನು ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ 'ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಯಶೋಗಾಥೆಗಳು' ಎಂಬ ಸಂಕಲನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಮಾದರಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ನವದೆಹಲಿಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಿದ ಮೂರು ಮಾದರಿ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶದ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿ ತಮ್ಮ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಂಡರು. ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇದು ದೇಶದಲ್ಲೇ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಮಾದರಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

- ೧. ಹೈನು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (ನವಂಬರ್ ೨೬, ೨೦೧೨ ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ ೨, ೨೦೧೨).
- ೨. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ (ನವಂಬರ್ ೧೯-೨೬, ೨೦೧೨).
- ೩. ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಜೀವನ ಆಧಾರಕ್ಕಾಗಿ ತೀವ್ರ ಮತ್ತು ಅರೇತೀವ್ರ ಪದ್ಧತಿಯ ಕುರಿ ಸಾಕಣೆ (ಡಿಸೆಂಬರ್ ೧೦-೧೭, ೨೦೧೨).

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ನವದೆಹಲಿ ಇವರ ಹಣಕಾಸು ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರುಗಳಿಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಿದ ಎರಡು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

- ೧. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗವಕಾಶಗಳು (ಫೆಬ್ರವರಿ ೧೩-೧೫, ೨೦೧೩)
- ೨. ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪತ್ತಿ (ಡಿಸೆಂಬರ್ ೧೩-೧೫, ೨೦೧೨)



ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗಾಗಿ ಮೂರು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿತ್ತು.

- ೧) ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯವಿಜ್ಞಾನದ ಅರಿವು
- ೨) ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯವಿಜ್ಞಾನದ ಅರಿವು
- ೩) ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ನಡುವೆ ಸಂಘರ್ಷ

ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ರೈತರಿಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಿದ ಆರು ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿತ್ತು.

- ೧) ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪತ್ತಿ
- ೨) ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು
- ೩) ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು
- ೪) ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು
- ೫) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ
- ೬) ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ರಾಜ್ಯದ ಇತರೇ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಯಶಸ್ವಿಯಾಯಿತು.

- ೧) ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು (ಡಿಸೆಂಬರ್ ೧-೩, ೨೦೧೨)
- ೨) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ (ಡಿಸೆಂಬರ್ ೨೯-೩೧, ೨೦೧೨)
- ೩ನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಮುಖ್ಯ ನಿರ್ಣಯಗಳು

೧. ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣಾ ಶಿಬಿರಗಳ ಆಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಸಾಕ್ಷಿ ಸಮೇತ ದಾಖಲಿಸುವುದು.
೨. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ವರ್ಗಾವಣೆಮಾಡಿದ ಯಶೋಗಾಥೆಗಳನ್ನು ಛಾಯ ಚಿತ್ರೀಕರಣದ ಮೂಲಕ ದಾಖಲಿಸುವುದು.
೩. ಎಲ್ಲಾ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಹಾತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವು ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ರಸಮೇವು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
೪. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಡೀನಗಳವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಟೆಲೆ ಪಶುವೈದ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ರೂಪರೇಶಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು.
೫. ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ದತ್ತು ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಮತ್ತು ಇತರೇ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಜೊತೆಗೂಡಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು.
೬. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಏರ್ಪಡಿಸಬೇಕು.
೭. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ ಇವರು ಗುಲಬರ್ಗಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸೇಡನಲ್ಲಿ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕಾ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
೮. ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ರೈತರಿಗಾಗಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
೯. ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಇನ್ನೂ ಚುರುಕುಗೊಳಿಸುವುದು.
೧೦. ಮತ್ಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಧ್ಯಮದ ಮೂಲಕ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
೧೧. ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಒಳಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ದತ್ತು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು.
೧೨. ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
೧೩. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಒಬ್ಬದಾದರೂ ಅಲ್ಟ್ರಾವೈಟ್ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಕೋರ್ಸ್‌ನ್ನು ಅಲ್ಲಿನ ಸೌಲಭ್ಯ ಮತ್ತು ತಜ್ಞರ ಲಭ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.



IV ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

- ೧) ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು:
 ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು
 ೧) ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳಲ್ಲಿ

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ	ಸಾಸ್ ಶ್ರೇಯಾಂಕ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು		
೧	ಸಿಬಾಸ್ತಿಯನ್, ಎ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ನಂದಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ೨೦೧೨. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಋತುಮಾನ, ಗರ್ಭಸ್ಥ ಹಾಗೂ ಪುನರಾವರ್ತನ ಋತುಚಕ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಹಾಗೂ ಜೀವರಸಾಯನಿಕಗಳ ಚಿತ್ರಣ. ಎಷಿಯನ್ ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್, ೧(೨):೧೧೭-೧೧೯.	
೨	ಗುರುನಾಥ್‌ಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್, ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಜಿ., ರಾವ್, ಎ.ಜಿ., ಮತ್ತು ನಂದಿ, ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಬೀಜದ ಹಾಗೂ ಕಸಿಮಾಡಿದ ಹೋರಿಗಳ ಎಪಿಡಿಡಿಮಲ್ ಹೂತಕದಲ್ಲಿ ಎಂಡೋಜನ್ ಅವಲಂಬಿತ ಸಸಾರಜನಕ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಎರಡು ಆಯಾಮದ ಎಸ್.ಡಿ.ಎಸ್. ಪೇಜ್ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಎಷಿಯನ್ ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್, ೧(೩):೨೦೩-೨೧೧.	
೩	ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಜಿ.ಎಮ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಸಿ.ಕೆ., ಜ್ಯೋತ್ಸ್ನಾ ಧವನ್, ರಂಗನಾಥ, ಎಸ್., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ಮೊಹಮ್ಮದ್ ರುಮಾನ, ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಭುದಾಸ್, ಕೆ., ೨೦೧೨. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹರ್ಪಿಸ್ ವೈರಾಣು-೧ನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಟ್ಯಾಕಮನ್ಸ್ ಪ್ರೋಬ್ ಆಧಾರಿತ ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಪಿಸಿಆರ್‌ನ ವಿಧಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವುದು. ಎಷಿಯನ್ ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಟ್ರೊಪಿಕಲ್ ಬೈಯೋ ಮೆಡಿಸಿನ್, ೧-೬.	೬೮
೪	ಮುನಾಫಿ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ೨೦೧೨. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಪೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಬಿ-೧ ಪ್ರೇರಿತ ಅಪೋಟಾಕ್ಸಿಕೋಸಿಸ್ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಬಂಧಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ: ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಹಾಗೂ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಅಮೇರಿಕನ್ ಯುರೇಷಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಂಡ್ ಎನ್ವಿರೋನ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧೨(೪):೪೨೯-೪೩೩.	
೫	ಮುನಾಫಿ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ೨೦೧೨. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಪೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಬಿ-೧ ಪ್ರೇರಿತ ಅಪೋಟಾಕ್ಸಿಕೋಸಿಸ್ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಬಂಧಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ: ಒಳಾಂಗಗಳ ತೂಕ ಮತ್ತು ಅಂಗಗಳ ಚಿನ್ನೆಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ. ಅಮೇರಿಕನ್ ಯುರೇಷಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಂಡ್ ಎನ್ವಿರೋನ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧೨(೫):೫೨೪-೫೨೮.	
೬	ಮುನಾಫಿ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ಪಿರನಯ್ಯ, ಎನ್. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ೨೦೧೨. ಅಪೋಟಾಕ್ಸಿಕೋಸಿಸ್ ಪೀಡಿತ ಮಾಂಸದ ಸಂವರ್ಧನ ಕೋಳಿಗಳ ದೇಹ ತೂಕ, ಆಹಾರ ಸೇವನೆ, ಆಹಾರ ಪರಿವರ್ತನೆ ಹಾಗೂ ಮೊಟ್ಟೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಬಂಧಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಗ್ಲೋಬಲ್ ವೆಟರಿನೇರಿಯಾ, ೮(೫):೪೮೪-೪೯೦.	
೭	ಮುನಾಫಿ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ಮೋಹನ, ಕೆ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ೨೦೧೨. ಅಪೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಬಿ-೧ ಪ್ರೇರಿತ ಮಾಂಸದ ಸಂವರ್ಧನಾ ಕೋಳಿಗಳ ಫಲವತ್ತತೆ, ಮರಿ ಹಾಕುವಿಕೆ, ಭೂಣಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವು, ಮೊಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ವೀರೈದಲ್ಲಿ ಶೇಷ ಇರುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಕುರಿತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಗ್ಲೋಬಲ್ ವೆಟರಿನೇರಿಯಾ, ೮(೬):೬೪೨-೬೪೮.	
೮	ಮುನಾಫಿ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ನೂರ್, ಅಲಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ೨೦೧೨. ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಪ್ರಚೋದಿತ ಮಾಂಸದ ಸಂವರ್ಧನಾ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಬಂಧಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ವರ್ಲ್ಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ಜರ್ನಲ್, ೧೭(೩):೨೭೧-೨೭೭.	
೯	ಎಕ್ವಿಯಾರ್ ಸಡೇಗ್, ನಾಗರಾಜ್, ಸಿ.ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್.ಆರ್. ಮತ್ತು ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ೨೦೧೨. ಕೋಳಿಗಳ ಗ್ರೇವಿನ್ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್‌ನ ಮಾದರಿ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟೆರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ರಿಸರ್ಚ್, ೨(೨):೭೧-೭೮.	



೧೦	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ, ಜಿ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಮ್.ಎಲ್., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಮ್., ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ೨೦೧೩. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರೋಚೋಚೋಸಿನ್ ಪ್ರೇರಿತ ಮಧುಮೇಹ ರೋಗವನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಜಿಮ್ಮಿಯ ಸಿಲ್ವೆಸ್ಟ್ರಿನ ಪರಿಣಾಮಕರಣ ಶಕ್ತಿ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, ೩(೧):೫೧-೫೭.	
೧೧	ದರ್ಶನ್‌ರಾಜ್, ಜಿ., ಸ್ವಾತಿ ಶೆಟ್ಟಿ, ಗೋವಿಂದಯ್ಯ, ಎಂ.ಜಿ., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್., ೨೦೧೨. ವಿವಿಧ ಎಮ್ಮೆ ಜಾತಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಲ್ಬೋಸಿನ್ ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಕೆಸೀನ್ ಜೀನ್ ಆಲ್ಫಾ- ಎಸ್‌೨ ಅನುವಂಶೀಯ ಬಹುರೂಪಿತ್ವದ ಪರಿಶೀಲನೆ. ಬಫಲೋ ಬುಲೆಟಿನ್, ೩೧(೩):೧೫೩-೧೬೨.	೬.೬
೧೨	ತ್ಯಾಗರಾಜನ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್., ೨೦೧೨. ದೇಶೀಯ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆಯ ಸುತ್ತಿನ ಮೇಲೆ ವಂಶವಾಹಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಅಂಶಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫುಡ್, ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಹಾಗೂ ಪೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್, ೨(೧):೫೮-೬೧.	
೧೩	ತ್ಯಾಗರಾಜನ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್., ೨೦೧೨. ದೇಶೀಯ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡವಾರು ಉಣ್ಣೆಯ ಕೊರತೆ ಮೇಲೆ ವಂಶವಾಹಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಅಂಶಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್, (೩):೧೧೨-೧೧೫.	
೧೪	ತ್ಯಾಗರಾಜನ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್., ೨೦೧೨. ದೇಶೀಯ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ತುಪ್ಪಟದ ತೂಕದ ಮೇಲೆ ವಂಶವಾಹಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಅಂಶಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್, ೨(೩):೧೧೬-೧೧೯.	
೧೫	ಅಮೋಲ್, ಆರ್. ಪಡೋಲ್, ಜಯಕುಮಾರ್, ಕೆ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಮೋಹನ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಮನೋಜ್ಞಾಯಾ, ಎಸ್., ೨೦೧೨. ರೇಷ್ಮೆ ಸಸಾರಜನಕ ಆಧಾರಿತ ಜೈವಿಕ ಪದರಗಳ ಮೂಲಕ ಗಾಯ ಮಾಯುವಿಕೆ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲೋಜಿ ಆಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲೋಜಿ, ೨(೩):೩೧-೩೬.	
೧೬	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎಲ್., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ೨೦೧೨. ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳ ದಿಂಚೀಲಾ ಮತ್ತು ಫೈಮಸ್ ಗ್ರಂಥಿ ಸುಷುಕ್ತಿಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಚನಾ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪೌಲ್ಟ್ರಿ ಸೈನ್ಸ್, ೧೧:೩೯೭-೩೯೯.	೪.೨
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ		
೧	ವಿನಯಕುಮಾರ್, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ೨೦೧೨. ಹಾಲುಣಿಸುವ ಬಿದ್ದಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರದ ಪ್ರನಾಳಿಕೆಯ ಹಾಗೂ ಜೀವಿಯಲ್ಲಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್, ೨(೨): ೯೨-೧೦೧.	
೨	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ಅಶೋಕ್ ಪವಾರ್ ಮತ್ತು ಸುರಣ್ಣಿ, ಎಮ್.ಡಿ., ೨೦೧೨. ಜೋಳದ ಮೇವು ಮುಖ್ಯ ಆಹಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಿರುವ ದೇವಣಿ ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಯುರಿಯಾ ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳ ಉಪಯೋಗದಿಂದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್, ೨(೩): ೧೫೯-೧೬೨.	
೩	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ್ ರಾಠೋಡ್, ನಿಕಮ್, ಟಿ.ಆರ್., ಸರಿಪೂತ ಲಾಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಅಮಿತ ಹಾಕೆ, ೨೦೧೨. ಪಶ್ಚಿಮ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಪ್ರದೇಶದ ಹೈನುಗಾರರಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ವರ್ತನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜೆ ಆಫ್ ಕಾಮರ್ಸ್ & ಬಿಸಿನೆಸ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್, ೫(೨) : ೨೫೬-೨೬೧.	೩.೫
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
೧	ಕಿರಣ್, ಎಲ್., ನಾಗಾಭೂಷಣ, ವಿ., ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ್, ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಅಶೋಕ್ ಪವಾರ್, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಶೆಟ್ಟರ್, ವಿ.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಜೋಬ ಎಣ್ಣೆ ಪದಾರ್ಥದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಆಹಾರ ಉಣ್ಣೆಯಿಂದ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೧-೪.	
೨	ವಾಘ್ ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್, ಸೇತಿ, ಆರ್.ಎಸ್., ದೇವೇಂದ್ರ ಪಾಠಕ್, ಎಸ್., ರಾಮ್ ಪಾಲ್ ಮತ್ತು ಸೈನೀ ಎಸ್.ಪಿ.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಕಾರ್ಬೊಡಿಜಿಮ್ ವಸ್ತುವಿನೊಂದಿಗೆ ಹೋತಗಳು ದೀರ್ಘಾವಧಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಬಂದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ವಿಷಕಾರಿ ಹಾನಿ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲೋಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟಲ್ ಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ, ೯೪(೭): ೧೪೩೩-೧೪೪೨.	



೩	ವಾಘ್ ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್, ಸೈನೀ, ಎಸ್.ಪಿ.ಎಸ್., ಗೂಮನ್, ಎಸ್.ಪಿ.ಎಸ್., ರಾಮಪಾಲ್, ಎಸ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ೨೦೧೨. ಹೋತಗಳು ಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಬರುವ ಅವಧಿಯ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಬೆಂಡಿಜಿಮ್ ವಸ್ತುವಿನ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮ್‌ಸಿ ಅಂಡ್ ಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೨(೩):೨೫-೪೪.	
೪	ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ವಾಘ್ ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್, ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಪವಿತ್ರ, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಅಶೋಕ್ ಪವಾರ್, ಗೀರೀಶ್, ಎಂ.ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಶರಣಗೌಡ, ೨೦೧೩. ಗಂಡು ವಿಸ್ಪರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುರ್ಕುಮಿನ್ ಅಮಲಿಯೋರೆಟ್ ಕಾರ್ಬೆಂಡಿಜಿಮ್ ಉಂಟುಮಾಡುವ ವಿಷಕಾರಿಕರೋಗದ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮ್‌ಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಸೈನ್ಸ್, ೩(೧):೨೨-೩೧.	
೫	ವಾಘ್ ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್, ಸೈನೀ, ಎಸ್.ಪಿ.ಎಸ್., ರಾಮ ಪಾಲ್, ಎಸ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ೨೦೧೩. ಕಾರ್ಬೆಂಡಿಜಿಮ್ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಹೋತಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ರಕ್ತಾಂಶದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಟಾಕ್ಸಿಕೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟಲ್ ಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ, ೯೫(೨): ೩೩೦-೩೩೬.	
೬	ನಾಗಪ್ಪ, ಎಸ್.ಕೆ., ಸಿಂಗ್, ಎಸ್.ಪಿ., ದೀಪಕ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್, ಎನ್. ಶೇಖರವರ್, ೨೦೧೩. ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಕಲಬೆರಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ನೂತನ ಪಿಸಿಆರ್ ಆಧಾರಿತ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಉಪಯೋಗ. ಯೂರೋಪಿಯನ್ ಫುಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ೨೩೬:೧೨೯-೧೩೪.	೭.೬
೭	ನಾಗಪ್ಪ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್. ಪಿ. ಸಿಂಗ್, ೨೦೧೩. ಉತ್ತರಖಂಡದ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಂಡೋಸಲ್ಯಾನ್ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದರ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ೬೫: ೧-೫.	೭.೫
೮	ದೀಪಕ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿಂಗ್, ನಾಗಪ್ಪ, ಎಸ್.ಪಿ., ಕರಬಸಣ್ಣವರ್, ರಶ್ಮಿ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಉಮಾಪತಿ, ವಿ., ೨೦೧೨. ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯಾದ ಸೈಟೋಕ್ರೋಮ್ ಬಿ ಜೀನ್ ಆಧಾರಿತ ಪಿಸಿಆರ್ ಆರ್‌ಎಫ್‌ಎಲ್‌ಪಿ ತಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ದನ, ಎಮ್ಮೆ, ಮೇಕೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಹಂದಿ ಮಾಂಸವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿ ದೃಢೀಕರಿಸುವುದರ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ (ಮುದ್ರಣ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ).	೬.೯
೯	ನಾಗಪ್ಪ, ಎಸ್.ಕೆ., ಸಿಂಗ್, ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಮನೀಷ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್, ೨೦೧೨. ಭಾರತದ ಉತ್ತರಾಖಂಡ ರಾಜ್ಯದ ತರಾಯಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇವು ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೋರೋಪೈರಿಫಾಸನ ಉಳಿಕೆಗಳ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣೆ. ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟಲ್ ಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ, ೯೪ (೨): ೨೨೫-೨೪೦.	
೧೦	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್, ಕೆ., ೨೦೧೨. ಎನ್‌ಪ್ರೋಬ್ಡ್ ಚಿಕನ್‌ನಿನ್ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಹಾಗೂ ಇಂದ್ರಿಯ ಗುಣಗಳ ಮೇಲೆ ಹಿಟ್ಟಿನ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಫ್ಲೆಶ್ ವರ್ಷ್‌ಫ್, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ೨೨(೪) : ೬೩-೬೪	
೧೧	ಬಾಲಸುಂದರ ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಶೇಕ್ಯ ಗಂಗಾ ನಾಯಕ್, ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಬಸವನಾಳ್ ಈಶ್ವರಪ್ಪ ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಸುರೇಶ್ ರೇವಣ್ಣ ಪಟೇಲ್ ಮತ್ತು ಮೊಸರುಕುಂಟೆ ದೇವರಾಜ್, ೨೦೧೨. ಹೆಬ್ಬಾವಿನಲ್ಲಿ ಬಾಯಿ ಹುಣ್ಣು ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಭೇಧಿ. ಯುರೈಶನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್, ೨೮, (೧) ೬೦-೬೩.	
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ		
೧	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ವಿಲ್ ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್, ಪ್ರದೀಪ್, ಎಂ. ಸಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ೨೦೧೩. ದಕ್ಷಿಣ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ತಳಿ ಕೆಂಗುರಿಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಮಿಡಲ್ ಈಸ್ಟ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸಿಫಿಕ್ ರಿಸರ್ಚ್, ೧೩(೧): ೦೫-೦೮.	
೨	ರಶ್ಮಿ ಆರ್., ಜಯಕುಮಾರ್, ಕೆ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಅವಿನಾಶ್ ಭಟ್, ೨೦೧೨. ಹೆಣ್ಣು ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾರ್‌ಪ್ಲಕ್ಸಿಸಿನ್ ಔಷಧ ಅನ್ವನಾಳದ ಮೂಲಕ ಕೊಟ್ಟಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ತೀವ್ರ ವಿಷಭಾದೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮ್ ಎಂಡ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, ೩: ೯೮-೧೦೧.	
೩	ರಶ್ಮಿ ಆರ್., ಜಯಕುಮಾರ್, ಕೆ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಬಾಯರ್, ಎಂ.ಡಿ., ೨೦೧೨. ಹೆಣ್ಣು ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ೨೮ ದಿನ ದೀರ್ಘಾವಧಿ, ನಾರ್‌ಪ್ಲಕ್ಸಿಸಿನ್ ಔಷಧ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ನಿರ್ದೇಶಿತ ವಿಷಭಾದೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮ್ ಎಂಡ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, ೩: ೮೧-೯೭.	



೪	ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ. ಎಲ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಜಗದೀಶ್ ಸಂಗನಾಳ್, ಫಣೀರಾಜ್, ಕೆ. ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುಗುಣ ರಾವ್, ೨೦೧೨. ಆಕ್ರಟಾಕ್ಸಿನ್-ಎ ಮತ್ತು ಸಿಟ್ರಿನಿನ್ ವಿಷಾಣು ಬಳಕೆಯಿಂದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಬಯೋ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ೧(೨):೧೮೬-೧೯೦.	
೫	ಜಯರಾಮು, ಜಿ. ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ. ಎಲ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ. ಟಿ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ ಸಂಗನಾಳ್, 2012. ಆಕ್ರಟಾಕ್ಸಿನ್-ಎ ಮತ್ತು ಸಿಟ್ರಿನಿನ್ ವಿಷಾಣುಗಳಿಂದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಖನಿಜಾಂಶ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶ್ಲೇಷಕಗಳ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಬಯೋ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ೧(೨)೨೦೧೨:೧೫೭-೧೫೯.	
೬	ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಮಣ್ ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಕ್ರಟಾಕ್ಸಿನ್- ಎ ಮತ್ತು ಸಿಟ್ರಿನಿನ್ ವಿಷಮತೆಯ ಅತೀಸೂಕ್ಷ್ಮ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, ೨(೪)೨೦೧೨:೭೭೫-೭೭೭.	
೭	ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಮ್.ಎಲ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ಆಕ್ರಟಾಕ್ಸಿನ್-ಎ ಮತ್ತು ಸಿಟ್ರಿನಿನ್ ವಿಷಾಣುಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ವಿಷಮತೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಸ್ಥಿತಿ-ಗತಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, ೨(೪)೨೦೧೨:೭೫೬-೭೫೯.	
೮	ಪ್ರಿಯಾಂಕ, ಕೆ., ಜಯರಾಜಾ ಮತ್ತು ಸುಮತಿ, ಡಿ., ೨೦೧೩. ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹೃದಯದ ಊತ- ಒಂದು ವರದಿ. ವೆಟರಿನರಿ ವರ್ಲ್ಡ್, ಮಾರ್ಚ್ ೨೦೧೩. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ ೮೪-೮೫.	
ವೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು		
೧	ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಅಮರಾವತಮ್ಮ ಮತ್ತು ಅಂಜುಮ್., ೨೦೧೩. ರಕ್ತದ ಖನಿಜಗಳ ಹಾಗೂ ಮೂಳೆಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆ ಮೇಲೆ ಕೆಸಿನೋ ಪಾಸ್ಪೋಫೆಬೈಡ್ಗಳ ಪ್ರಭಾವ. ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ಇನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಆಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಬಯಾಲಾಜಿಕಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೭೮(೧).	
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು		
೧	ಪ್ರಕಾಶ, ವಿ.ಪಿ., ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಹೆಚ್., ತೇಜಪಾಲ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ನವೀನಕುಮಾರ, ಬಿ.ಟಿ., ೨೦೧೨. ಸಿಹಿ ನೀರು ದೈತ್ಯ ಸಿಗಡಿ (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) ಇದರ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ಸ್ನಾಯು ರೋಗದ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ರೆವರ್ಸ್ ಈಸ್ಟ್‌ನನ್ನು (<i>Brevers yeast</i>) ಪ್ರಭಾವ. ಅಕ್ವಾ ಇಂಟರ್‌ನಾಶನಲ್, ೨೦(೫):೯೫೧-೯೬೪.	೭೪
೨	ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯಕ್, ಎ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್., ೨೦೧೨. ಸಿಹಿ ನೀರು ದೈತ್ಯ ಸಿಗಡಿ (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) ಅದರ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಬದಕು ಉಳಿವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಭೂತಾಯಿ ಮೀನಿನ ಎಣ್ಣೆಯ ಆಹಾರ ಮೂಲ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮ. ಇಸ್ರೇಲಿ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್, ೬೮೬(೬೪):೧-೨.	೭೪
೩	ಶಿವಾನಂದಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್., ಯೋಗೇಶಬಾಬು, ಎಮ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ತೇಜಪಾಲ್., ೨೦೧೨. (<i>Bacillus plicatilis</i>) ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಸಿಹಿ ನೀರು ದೈತ್ಯ ಸಿಗಡಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲೆ ಬಿರುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು - ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಓಪನ್ ಆಕ್ಸೆಸ್ ಸೈನಟಿಕ್ ರಿಪೊರ್ಟ್. ೩೮೩.	
೩	ದಾಸ್. ಆರ್., ರಾಧರ ಎಮ್. ಎ., ಬಸವರಾಜ ಎನ್., ಶರ್ಮಾ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಉದಿತ್, ಯು.ಕೆ., ೨೦೧೨. ತಿಲಾಪಿಯಾ ಮೀನಿನ (<i>Oreochromis mosambicus</i>) ಲಿಂಗ ಬದಲಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಆರೋಮೇಟಿಜ್ ನಾನಸ್ಪಿರಾಯಿಡ್ ರಾಸಾಯನಿಕದ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಇಸ್ರೇಲಿ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್, ೬೪.೨೦೧೨.೭೦೩, ೬ ಪುಟಗಳು.	೭೪
೫	ಬಸವರಾಜ, ಎನ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಬಿ.ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ರಾಧರ., ೨೦೧೨. ಗಪ್ಪಿ ಮೀನಿನ (<i>Poicilia reticulata</i>) ಕೇವಲ ಗಂಡು ಮರಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ. ಕರೆಂಟಿ ಸೈನ್ಸ್, ೧೦೩ (೧೦) : ೧೧೫೧-೨೦೧೫.	೭೪
೬	ರಾಜರೆಡ್ಡಿ ಪಾಟೀಲ್, ಶಂಕರ, ಕೆ.ಮ್., ನವೀನ, ಬಿ.ಟಿ., ೨೦೧೨. ಕಪ್ಪು ಟೈಗರ ಸಿಗಡಿ (<i>Penaeus monodon</i>) ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆ ವೈರಾಣು ರೋಗ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೊನೊಕ್ಲೋನಲ್ ಆಂಟಿಬಾಡಿ ಆಧಾರಿತ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. ಜರನಲ್ ಆಫ್ ಫಿಶ ಡಿಸೀಸ್, ೧೦.೧೧೧೧.೧೨೦೫.	೭೬



2	ಗಣಪತಿ ನಾಯಕ ಮತ್ತು ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ, ೨೦೧೩. ಆಯಿಸ್ಟರ್ ಚಿಪ್ಪುಗಳ (Oyster) ಲಭ್ಯತೆ-ಮುಲ್ಕಿ ಹಿನ್ನೀರಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಸಮೀಕ್ಷೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಕಾಡೆಮಿಕ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, ೧(೧೦):೬೦೧-೬೦೫.	
೮	ಗಣಪತಿ ನಾಯಕ ಮತ್ತು ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ, ೨೦೧೩. ಉಷ್ಣ ವಲಯದ ಹಿನ್ನೀರಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆಯಿಸ್ಟರ್ ಚಿಪ್ಪು ಮೀನುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ. ಇಂಟರ್‌ನಾಶನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್, ೫(೩)-೨೨೮೨೨೩೩.	
೯	ಗಣಪತಿ ನಾಯಕ ಮತ್ತು ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ, ೨೦೧೩. ಮುಲ್ಕಿ ಹಿನ್ನೀರು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಆಯಿಸ್ಟರ್ ಚಿಪ್ಪುಗಳ ಮೇಲೆ ಸಾಗರ ತಳದ ಜೀವಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನಾಶನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್, ೫(೫)-೧೧೩೧೧೩೨.	
೧೦	ಗಣಪತಿ ನಾಯಕ, ರಾಜೇಶ್, ಕೆ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಶಂಕರ, ಕೆ.ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಮೊನೊಕ್ಲೋನಲ್ ಆಂಟಿಬಾಡಿ ಆಧಾರಿತ ಇಮಿನೊಡಾಟ್ ಮೂಲಕ ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರದ (<i>Aphanomyces invadans</i>) ಶೀಘ್ರ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಇಂಟರ್‌ನಾಶನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ನಾಲೀಜ್, ೧(೧): ೪೨-೫೫.	
೧೧	ದೀಕ್ಷಿತ್, ವಿ.ಕೆ., ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಕೆ., ರೈ, ಪಿ., ರೋಹಿತ್, ಎ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., ೨೦೧೩. ಸಮುದ್ರ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರೋಧಕ, ಪ್ರತಿರೋಧಕವಡುವ ವಂಶವಾಹಿಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಾಣು (Antibiotic)ಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಮೆಥಡ್ಸ್, ೯೩ (೩): ೨೩೩೨-೨೩೩೮.	೨.೨
೧೨	ಸಿಂಗಯ್ಯ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಮಾಲತಿ ಶೇಖರ್. ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಮತ್ತು ಇದ್ಯಾ ಕರುಣಾಸಾಗರ್, ೨೦೧೩. ಭಾರತ ಮೂಲದ ಸಿಹಿ ನೀರು ದೈತ್ಯ ಸಿಗಡಿಯ ನೊಡಾ ವೈರಾಣುವಿನ ಆರ್.ಎನ್.ಎ.-೧ ಮತ್ತು ಆರ್.ಎನ್.ಎ.-೨ ಗಳ ತುಲನೆ. ವೈರಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, ೧೭೩ (೨): ೩೨೨-೩೨೫.	೨.೮
೧೩	ಹೆಟ್ಟಿಪಾಲಾ ಆರ್ಚಿಚೆಗೆ ದರ್ಶಿನಿ ರುವಾಂಡ್‌ದೀಪಿಕಾ, ಧೋಡವಾತೆಗೆ ಸಂಜೀವ ಪ್ರಸಾದ ಜಯಾವರಾ, ಪತೀಶ್ ಪಬನ್ ಬೊಮಿಸ್, ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್, ಪೀಟರ್ ಬೊಸಿರ್ ಮತ್ತು ಟಾಮ್ ಡಿಫೋರ್ಡೆಟ್., ೨೦೧೩. ರೋಗಾಣುಗಳ ಹರಡುವಿಕೆ, ತೀವ್ರತೆಯ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ-ಹಾಕ್ಟಿಯಾ ಕ್ಲಾಡೆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದ ವಿಭಿನ್ನೋ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ರಿವೈಸ್ ಇನ್ ಅಕ್ವಿಕ್ಲ್ಚರ್, ೪(೨): ೫೯-೭೪.	
೧೪	ಶೆಟ್ಟಿ, ಎಮ್., ಮೈತಿ ಬಿ., ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಎಮ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., ೨೦೧೩. ರೋಗಯುಕ್ತ ಸೈಫಾಡ್ ಕ್ಯಾಟ್ ಫಿಶ್ (<i>Pungasius hypophthalmus</i>) ಇದರಿಂದ (<i>Edwardsiella tarda</i>) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷೀಕರಣ ಮತ್ತು ಸ್ವರೂಪ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಿಶ್ ಡಿಸಿಸ್ (ಇನ್ ಪ್ರೆಸ್)	೨.೬
೧೫	ಶೆಟ್ಟಿ, ವಿ.ಎ., ಕುಮಾರ್, ಎಸ್.ಎಚ್., ಶೆಟ್ಟಿ, ಎ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್, ಐ., ೨೦೧೨. ಮಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಎಳೆಮಕ್ಕಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟ (<i>E.coli</i>) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ವ್ಯಾಪಕತೆ ಮತ್ತು ಸ್ವರೂಪ ಅಧ್ಯಯನ. ಜಿ. ಲ್ಯಾಬ್ ಫಿಸಿಶಿಯನ್ಸ್ ೪(೧): ೨೪-೨೯.	
೧೬	ಚೌದರಿ, ಟಿ.ಜಿ., ಮೈತಿ, ಬಿ., ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, ಎಮ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್, ಐ., ೨೦೧೨. ಸಿಗಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಹೊಳಪು ವಿಭಿನ್ನೋಸಿಸ್ (<i>Luminoous vibriosis</i>) ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋ ಫಾಜ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೇಲೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿದ ಘನ ವಸ್ತುಗಳ ಮತ್ತು ಉಷ್ಣತೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ದಿ ಇಸ್ಟೇಲಿ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಕ್ವಿಕ್ಲ್ಚರ್-ಬ್ಯೂಮಿಡೆಗೆ, ಐಜಿಎ-೬೪.೨೦೧೨.೨೬೧.	೨.೪
೧೭	ದೀಕ್ಷಿತ್ ವಿ.ಕೆ., ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಕೆ., ರೈ, ಪಿ., ಶಬರಿನಾಥ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್, ಐ., ೨೦೧೨. ಟೈಫಾಯಿಡ್‌ಯೇತರ ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷೀಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ-ಕ್ಲಾಸ್-೧ ಇಂಟಿಗ್ರಾನ್ ಮತ್ತು ಸೈಲೆಂಟ್ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ, ಪ್ರತಿರೋಧ ವಂಶಾವಳಿಗಳ ಪ್ರಭಾವ. ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಮೈಕ್ರೊಬಯಾಲಜಿ. ೧೧೨: ೧೧೧೩-೧೧೨೨.	೨.೨
೧೮	ಮೈತಿ, ಬಿ., ಶೆಟ್ಟಿ, ಎಂ., ಶೇಖರ್, ಎಮ್., ಕರುಣಾಸಾಗರ್, ಐ., ೨೦೧೨. ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಂಡ ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಹೊರ ಪೂರೆಯ ಪ್ರೊಟೀನ್‌ಗಳ Aha೧ ಮತ್ತು OmpW (<i>Aeromonas hydrophila</i>)ದ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದಿನ ಪ್ರಯೋಗ. ಇಮ್ಯುನಾಲೊಜಿ, ಇಮ್ಯುನೊಪ್ಯಾಥೋಲೊಜಿ, ೧೪೯: ೨೯೮-೩೦೧.	೨.೨



೧೯	ಖುಷಿರಮಣಿ, ಆರ್., ಮೈತಿ, ಬಿ., ಶೇಖರ್, ಎಮ್., ಗಿರೀಶ, ಎಸ್.ಕೆ., ಆಕಾಶ್, ಎನ್., ದೀಪಾಂಜಲಿ, ಎ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್, ಐ., ೨೦೧೨. ಎರೋಮೊನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ (<i>Aeromonas hydrophila</i>) ಮತ್ತು ಎಡ್ವರ್ಡ್ಸಿಲ್ಲಾ ಟಾರ್ಡಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ವಿರುದ್ಧ (<i>Edwardsiella tarda</i>) ಹೊರ ಪೂರೆಯ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ -೪೮ ನ ಪ್ರತಿರೋಧದ ಅಧ್ಯಯನ. ರಿಸರ್ಚ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ, ೧೬೩: ೨೮೬-೨೯೧.	೨.೮
೨೦	ಶೇಖರ್, ಎಮ್. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್, ಐ., ೨೦೧೨. (<i>V. parahaemolyticus</i>) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಹೊರ ಪೂರೆಯ ಮೇಲೆ ಉಷ್ಣಸ್ಥಿರ ಹಿಮೋಲೈಸಿಸ್ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ಇನ್ ಸಿಲಿಕೊ ಆಧಾರಿತ ವಿಧಾನದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. ಇಂಟರ್. ಜ. ಫಾರ್ಮ್. ಬಯೋ. ಸೈ., ೩(೩): ೨೮೦-೨೮೮.	
೨೧	ಮೊಹಮದ್ ಅಬ್ದುಲ್‌ಲತೀಫ್ ಹಮೋದ್, ಮುಲಿಯ ಸಂಕಪ್ಪ ನಿತಿನ, ನಹಿಲ್ ಶುಕುರ್ ಯಾಸ್ಸಾಮಿನ. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಐ., ೨೦೧೨. (<i>V. anguillarum</i>) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ವಿರುದ್ಧ ಹೊರ ಪೂರೆಯ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಕೆ. ಇಂದ ಸಬ್ಯುನಿಟ್ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದು ಇದರ ಅಧ್ಯಯನ. ಅಕ್ವಿಕಲ್ಚರ್, ೩೫೪-೩೫೫: ೧೦೭-೧೧೦.	೨.೭
೨೨	ಕುಮಾರ ನಾಯಕ, ಜಿತೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಮಹೇಶ. ಮತ್ತು ಬೆನಕಪ್ಪಾ ಎಸ್., ೨೦೧೩. ಕರ್ನಾಟಕ ತುಂಗಾ ನದಿಯಲ್ಲಿನ ಮೀನುಗಳ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ನೆಚರ್ ಮತ್ತು ಸೈನ್ಸ್, ೧೧(೨): ೮೨-೮೭.	
೨೩	ಕುಮಾರ ನಾಯಕ, ಜಿತೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಮಹೇಶ., ಬೆನಕಪ್ಪಾ, ಎಸ್. ಸೊಮಶೇಖರ, ಅಂಜನೆಯಪ್ಪ ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸ., ೨೦೧೨. ಕರ್ನಾಟಕದ ಗಾಜನೂರು ಜಲಾಶಯದ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಬುಲೆಟಿನ್ ಇಎನ್. ವಿ. ಫಾರ್ಮ್ಯಾಕೋಲೊಜಿ ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧ (೧೧): ೩೫-೪೦.	
೨೪	ಕುಮಾರ ನಾಯಕ, ಜಿತೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಮಹೇಶ, ಬೆನಕಪ್ಪಾ, ಎಸ್., ಸೊಮಶೇಖರ, ಅಂಜನೆಯಪ್ಪ ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣಾ, ಕೆ.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾರಂಜಾ ಆಣೆಕಟ್ಟಿನ ಮತ್ಸ ಮತ್ತು ಇತರ ಜಲಚರ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಜ.ಆಫ್. ಇನವಿರಾನ್. ಸೈನ್ಸ್, ೨ (೨): ೧-೫.	
೨೫	ಕುಮಾರ ನಾಯಕ, ಜಿತೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಮಹೇಶ, ಬೆನಕಪ್ಪಾ, ಎಸ್., ಸೊಮಶೇಖರ, ಅಂಜನೆಯಪ್ಪ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣಾ ಕೆ.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಕರ್ನಾಟಕದ ವರದಾ ನದಿಯ ಮತ್ಸ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ-ಪ್ರಸ್ತುತತೆ. ಇನವಿರಾನ್ ಇಕಾಲೋಜಿ ಸೈನ್ಸ್, ೩೧ : ೭೮೬-೭೯೨.	೨.೧
೨೬	ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ಎಚ್.ಎಚ್., ಕುಮಾರ ನಾಯಕ, ಜಿತೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಮಹೇಶ, ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಎಸ್.ಎಮ್., ಬೆನಕಪ್ಪಾ ಎಸ್., ಸೊಮಶೇಖರ, ಅಂಜನೆಯಪ್ಪ ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣಾ ಕೆ. ಬಿ., ೨೦೧೨. ಬಂಗುಡೆ ಮೀನಿನ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ. ಇನವಿರಾನ್ ಇಕಾಲೋಜಿ ಸೈನ್ಸ್, ೩೧: ೬೮೩-೬೮೮.	೨.೧
೨೭	ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ಎಚ್.ಎಚ್., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಎಸ್.ಎಮ್., ಅಂಜನೆಯಪ್ಪ, ಕುಮಾರ್ ನಾಯಕ, ಜಿತೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಮಹೇಶ, ಬೆನಕಪ್ಪಾ, ಎಸ್. ಸೊಮಶೇಖರ, ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣಾ, ಕೆ.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಮಂಗಳೂರು ಪ್ರದೇಶದ ಬಂಗುಡೆ ಮೀನಿನ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ತೂಕಗಳ ಪರಸ್ಪರ ಅವಲಂಬನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಏನ್‌ವಿರಾನ್ ಇಕಾಲೋಜಿ ಸೈನ್ಸ್, ೩೧: ೬೭೬-೬೭೮.	೨.೧
೨೮	ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ಎಚ್.ಎಚ್., ಕುಮಾರ ನಾಯಕ, ಜಿತೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಮಹೇಶ, ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಎಸ್. ಎಮ್., ಬೆನಕಪ್ಪಾ ಎಸ್. ಸೊಮಶೇಖರ, ಅಂಜನೆಯಪ್ಪ ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣಾ, ಕೆ.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಮಂಗಳೂರು ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಬಂಗುಡೆ ಮೀನಿನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಇನವಿರಾನ್ ಇಕಾಲೋಜಿ ಸೈನ್ಸ್, ೩೧: ೬೭೨-೬೭೫.	೨.೧
೨೯	ರಾಜಣ್ಣಾ, ಕೆ.ಬಿ., ಮಹೇಶ, ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಎಸ್.ಎಮ್., ಬೆನಕಪ್ಪಾ, ಎಸ್., ಸೊಮಶೇಖರ, ಹೊನ್ನಾನಂದ ಮತ್ತು ಅಂಜನೆಯಪ್ಪ, ೨೦೧೨. ಕುದುರೆ ಬಂಗುಡೆಯ ಲೈಂಗಿಕ ಬೇಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಮರಿ ಮಾಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಇನವಿರಾನ್ ಇಕಾಲೋಜಿ ಸೈನ್ಸ್, ೩೧: ೪೧-೪೪.	೨.೧
೩೦	ಕುಮಾರ ನಾಯಕ, ಜಿತೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಮಹೇಶ ಮತ್ತು ಅಂಜನೆಯಪ್ಪ, ೨೦೧೨. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ ಬಳಿಯ ಮೇಲ್ಗಂಡೆ ಮುಲ್ಲಾಮಾರಿ ಜಲಾಶಯದ ಮತ್ಸ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇನ್ಟರ್. ಜ. ಫಿಶ. ಆಕ್ವಾ ಸೈನ್ಸ್, ೩(೧) ೧೩-೨೦.	
೩೧	ಅಂಜನೆಯಪ್ಪ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ಬೆನಕಪ್ಪಾ ಎಸ್., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಎಸ್.ಎಮ್., ಕುಮಾರ ನಾಯಕ, ಜಿತೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಮಹೇಶ, ಸೊಮಶೇಖರ, ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣಾ ಕೆ. ಬಿ., ೨೦೧೨. ಮಂಗಳೂರು ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಮಾಲಾ ಮೀನಿನ ಸಂತಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. ಟ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಇನ್. ಬ. ಸೈನ್ಸ್ (ಪ್ರೆಸ್).	೨.೭



೩೨	ಕುಮಾರ ನಾಯಕ, ಜಿತೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಮಹೇಶ, ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಎಸ್.ಎಮ್., ಬೆನಕಪ್ಪಾ ಎಸ್., ಸೊಮಶೇಖರ, ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣಾ, ಕೆ. ಬಿ., ೨೦೧೨. ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ ಪ್ರದೇಶದ ಚುಲ್ಮಿನಾಳಾ ಆಣೆಕಟ್ಟಿನ ಮತ್ಸ್ಯ ಜೀವಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆ, ವ್ಯಾಪಕತೆ. ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ರಿಪೋರ್ಟರ್ (ಪ್ರೇಸ್).	೩.೦
೩೩	ಸೊಮಶೇಖರ, ಎಸ್.ಆರ್., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಎಸ್.ಎಮ್., ಕುಮಾರ ನಾಯಕ, ಜಿತೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಮಹೇಶ, ಬೆನಕಪ್ಪಾ, ಎಸ್., ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣಾ, ಕೆ.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಮಂಗಳೂರು ಪ್ರಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ದೊರಕುವ ಮಧುಮಾಲಾ ಮೀನಿನ ಗುಣ ವಿಶೇಷಗಳು. ಜ. ಎನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ಪ್ಲಾನ್ಟ ಸೈನ್ಸ್ (ಪ್ರೇಸ್).	
೩೪	ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಕುಮಾರ ನಾಯಕ, ಜಿತೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಮಹೇಶ, ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಎಸ್. ಎಮ್., ಬೆನಕಪ್ಪಾ ಎಸ್. ಸೊಮಶೇಖರ ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣಾ ಕೆ.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಮಂಗಳೂರು ಪ್ರಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ದೊರಕುವ ಮಧುಮಾಲಾ ಮೀನಿನ ಸಮೂಹದ ಗುಣ ವಿಶೇಷಗಳು. ಜ. ಎನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ಪ್ಲಾನ್ಟ ಸೈನ್ಸ್, (ಪ್ರೇಸ್).	
೩೫	ದಿಲೀಪ್, ಎ.ಓ., ಶಾಮಸುಂದರ, ಬಿ.ಎ., ಬಿನ್ನಿ, ಪಿ.ಕೆ., ಬಾದಿಲ, ಎಫ್. ಮತ್ತು ಹಾವೆಲ್, ೨೦೧೨. ಆಳ ಸಮುದ್ರ ಸ್ಪಾಪರ್ (<i>Pricanthus hamrun</i>) ಮೀನಿನ ಪ್ರೋಟೀನ್ ರಾಸಾಯನಿಕ, ಸಂಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜ.ಆಫ್.ಫುಡ್ ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟರಿ, ೩೬:೫೭೭-೫೮೬.	೭.೩
೩೬	ಬಿನ್ನಿ, ಪಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಶಾಮಸುಂದರ, ಬಿ.ಎ., ೨೦೧೨. ನಾಲ್ಕು ಮೀನು ತಳಿಗಳ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಗ್ರುಟಾಮಿನೆಸ್ ಕಿಣ್ವಗಳ ಸ್ವರೂಪ ಅಧ್ಯಯನ, ಶುದ್ಧೀಕರಣ-ಮೀನಿನ ಕಣಕದ ಮೇಲೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಗ್ರುಟಾಮಿನೆಸ್ನ ಒತ್ತಡ ಶಕ್ತಿಯ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಫುಡ್ ಕೆಮಿಸ್ಟರಿ, ೧೩೨:೧೯೨೨-೧೯೨೯.	೮.೦
೩೭	ನರೇಶಕುಮಾರ ಮೇಹತಾ, ಎಲೆವರಸೆನ್, ರಜ್ಜಿ, ಎಮ್. ಮತ್ತು ಶಾಮಸುಂದರ, ಬಿ.ಎ., ೨೦೧೨. ಗೆಂಡೆ ಮೀನಿನ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಸಂಚಯನ ಗುಣವಿಶೇಷಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಶಿಥಲೀಕರಣದ ಪ್ರಭಾವ. ಜ.ಆಫ್. ಫುಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲೋಜಿ, ೧೩೧೯೭/೦೧೧/೦೫೫೮.	೬.೯
೩೮	ಎಲೆವರಸೆನ್, ನವೀನಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಶಾಮಸುಂದರ, ಬಿ.ಎ., ೨೦೧೨. ಕಾಚ್ಚಾ ಮೀನಿನ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮತ್ತು ಆಂಟಿ ಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಹಾಗೂ ಸಂಚಯನ ಗುಣ ವಿಶೇಷಗಳ ಪ್ರಯೋಗ-ಕಿಣ್ವಗಳ ಪ್ರಭಾವ ಆಧಾರಿತ ಅಧ್ಯಯನ. ಜ. ಫುಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರಿಜರ್ವೇಶನ್, (ಪ್ರೇಸ್).	೭.೦
೩೯	ಚಂದ್ರ ಎಮ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಶಾಮಸುಂದರ, ಬಿ.ಎ., ೨೦೧೩. ಮೈಗಾಲ ಮೀನಿನ ಎಲುಬಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಜಲಾಟಿನಿನಾ ಒತ್ತಡ ಶಕ್ತಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜ.ಆಫ್. ಫುಡ್ ಸೈನ್ಸ್, (ಪ್ರೇಸ್).	೭.೬
೪೦	ಪ್ರಭು, ಆರ್. ಎನ್., ಮಂಜನಾಯಕ್, ಬಿ., ಭಂಡಾರಿ ಮತ್ತು ಸುಧಾಕರ, ಎನ್.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಮಂಗಳೂರು ಪ್ರದೇಶದ ಉಪ್ಪು ಹಾಕಿ ಒಣಗಿಸಿದ ಕೊಲ್ಲಾತರು (<i>Anchoviella spp.</i>) ಮತ್ತು ನಂಗು (<i>Cynoglosses spp.</i>) ಮೀನುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಜ. ವೆಟ್.ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೧೬೫-೧೭೦.	
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಹೆಚ್ಚುಳ, ಬೆಂಗಳೂರು		
೧	ನಿತಿನಪ್ರಭು, ಕೆ., ರುಬನ್, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗ್ಡೆ ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾಪಿನ ಸ್ಪಾಫ್ ಆರಿಯಸ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಮೆಥಿಸಿಲ್ಲಿನ್ ನಿರೋಧಕ ಜೀನ್‌ನ ಅನ್ವಯ ಮೆಥಿಸಿಲ್ಲಿನ್ ನಿರೋಧಕತೆಯ ವಿಧಾನ. ಮಿಲ್ಕ್ ಸೈನ್ಸ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್, ೬೭:೧೫೧-೧೫೪.	
ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು		
೧	ಮಧುಕರ್ ಶಿವಾಜಿರಾಯ್ ಧಾಮ ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ೨೦೧೩. ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ವೀರ್ಯಾಣು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಮೋಬೈಲ್ ಫೋನುಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಎಫ್ ೧೦೦೦ ರಿಸರ್ಚ್, ೨:೪೦	
೨	ಮಧುಕರ್ ಶಿವಾಜಿರಾಯ್ ಧಾಮ, ೨೦೧೨. ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಸಂತಾನದ ಲಿಂಗ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಒತ್ತಡದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಪಿಲಾಸ್ ಒನ್, ೭(೯):೯೪೬-೯೬೯.	
೩	ಅವಿನಾಶ್ ತಾಮ್ಪೊತ್ತ, ತಿಲಂಗ್, ಆರ್.ಎಸ್., ಚಂದ್ರೇಶ್, ವರ್ಷಿಣಿ, ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಮಧುಕರ್ ಶಿವಾಜಿರಾಯ್ ಧಾಮ, ೨೦೧೨. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಡೋರಾಮೆಕ್ಲಿನ್ ಜೊತೆ ಎಸಿಪ್ರಮೋಜೈಮ್ ಬಳಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಔಷಧಿಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳು ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಡ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ೧(೧):೧-೮.	



೪	ಅವಿನಾಶ್ ತಾಮ್ರೋತ್ತ, ತೆಲಂಗ್, ಆರ್.ಎಸ್., ಚಂದ್ರೇಶ್ ವರ್ಷಿಣಿ, ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್, ಮತ್ತು ಮಧುಕರ್ ಶಿವಾಜಿರಾಯ್ ಧಾಮ., ೨೦೧೨. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಡೋರಾಮೆಕ್ಸಿನ್ ಜೊತೆ ಸೆಳವುನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಅರವಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಡಿಪ್ರಿಡಿಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾ ಪರಿವರ್ತನೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ೧(೧):೯-೧೮.
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	
೧	ಬೈತನ್ಯ, ಎಂ.ಎಸ್., ನಾಗೇಂದ್ರಪ್ಪ, ಜಿ., ವೈದ್ಯ, ವಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ೨೦೧೩. ೪-ಅರಿಲ್ - ೨-(೪-ಕ್ಲೋರೊಫಿನ್ಯಲ್)-೪ಎಚ್-ಪಿರಿಮಿಡೋ-(೨,೧-ಬಿ)(೧,೩)ಡಿಪದ, ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವನಿರೋಧಕ, ಶಿಲೀಂಧ್ರ ನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಉರಿಯೂತ ನಿರೋಧಕ ಕ್ರಿಯಾಚಟುವಟಿಕೆಗಳು. ಡೆರ್ ಫಾರ್ಮಸಿಯ ಲೆಟರ್, ೫(೧):೯೪-೯೯.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.	
೧	ಬಸವರಾಜು, ವೈ, ನರಸಿಂಹ ರೆಡ್ಡಿ, ಎ. ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ, ಎನ್.ಟಿ., ೨೦೧೨. ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನಿನ ಎರಡು ವಿಶೇಷ ಸಮೂಹಗಳ (two stocks) ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ (ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡಿದೆ).
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತ್ವಾಳ	
೧	ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಎಸ್.ಎಂ., ೨೦೧೨. ಇರ್ಪೆ (ಎಟೋಪ್ರಸ್ ಸುರಟೆನ್ಸಿಸ್) ಮೀನಿನ ತಿನ್ನಲು ಯೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯ ಸಂಚಯ. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಿಯತಕಾಲಿಕ, ೧(೫):೪೬೨-೪೭೨.

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

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
೧	ಸಂಥಿಲ್‌ನಾಥನ್, ಜಿ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್‌ಳೂರ್, ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ಟಿ. ಮತ್ತು ಶನ್ಮುಗಮ್, ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಇಲಿ ಜ್ವರ (ಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೊಸಿಸ್)ವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಜೀನಸ್ ಸೈಸಿಫಿಕ್ ಇಂಡ್ಯರೆಕ್ಟ್ ಎಲಿಸಾ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವುದು. ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಚೆನ್ನೈ, ೬-೮ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೨	ಅಕ್ಷತಾ, ಬಿ.ಎಮ್., ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ವೀರೇಶ, ಬಿ. ಹಂಚಿನಾಳ್, ನೂತನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ವಿ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶೂಮ್, ಬಿ.ಆರ್., ೨೦೧೨. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗಗಳ ಕಾರಣವಾದ ಸ್ಪೆಷೈಲೋಕಾಕ್ಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ವಂಶವಾಹಿನಿ ಅಂಶಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಡುಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಪಿಸಿಆರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವುದು. ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಚೆನ್ನೈ, ೬-೮ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೩	ನಸೀಮ್ ಸೋಹಲ್, ಎಮ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್‌ಳೂರ್, ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಅವಿನಾಶ್, ಬಿ., ೨೦೧೨. ಸ್ಪೆಷೈಲೋಕಾಕ್ಸ್ ಅಗೆಲಕ್ಷಿಯ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಜೈವಿಕ ಪದರ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೋಶಗಳ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಫುರಿಯರ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಇನ್ಟಾರ್ಡ್ ಸ್ಟ್ರೆಕ್ಟೋಸೊಪಿ ಮೂಲಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಚೆನ್ನೈ, ೬-೮ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೪	ನಸೀಮ್ ಸೋಹಲ್, ಎಮ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್‌ಳೂರ್, ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಶಾರದಾ, ಆರ್., ೨೦೧೨. ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗಗಳ ಕಾರಣವಾದ ಸ್ಪೆಷೈಲೋಕಾಕ್ಸ್ ಅಗೆಲಕ್ಷಿಯ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಬೈಯೋಫಿಲ್ಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದು. ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಚೆನ್ನೈ, ೬-೮ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೫	ನಸೀಮ್ ಸೋಹಲ್, ಎಮ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್‌ಳೂರ್, ಪಾಟಿಲ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಅಕ್ಷತಾ, ಬಿ.ಎಮ್., ೨೦೧೨. ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಸ್ಪೆಷೈಲೋಕಾಕ್ಸ್ ಅಗೆಲಕ್ಷಿಯ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಬೈಯೋಫಿಲ್ಟ್ ಪ್ರೋಟೀನುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಚೆನ್ನೈ, ೬-೮ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.



೬	ಮೊಹಮ್ಮದ್ ನಜರ್ ಫೈಜಲ್, ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂಲ್, ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಮ್., ಶಾರದಾ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ೨೦೧೨. ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಉಂಟು ಮಾಡುವ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಜೀವಾಣುಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಾರೋಪಣೆಯನ್ನು ಮಾಡುವುದು. ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಚೆನ್ನೈ, ೬-೮ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೭	ಅಕ್ಷತಾ, ಬಿ.ಎಮ್., ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ವೀರೇಶ, ಬಿ. ಹಂಚಿನಾಳ್, ನೂತನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ವಿ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶೋಮ್, ಬಿ.ಆರ್., ೨೦೧೨. ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಸ್ಟೆಫೈಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಬ್ಯಾಟಿರಿಯಾದ ಬೈಯೋಫಿಲ್ಟ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಜೀವನಿರೋಧಕ ಪ್ರತಿರೋಧ ಶಕ್ತಿ ಅಧ್ಯಯನ. ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಚೆನ್ನೈ, ೬-೮ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೮	ಕೃಷ್ಣವೇಣಿ, ಎನ್., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂಲ್, ಹೆಗಡೆ, ಆರ್., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ವಿ.ವಿ.ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಮ್., ನಾಗರಾಜ್, ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಪ್ತ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ಕಾರಣವಾದ ಸ್ಟೆಫೈಲೋಕಾಕಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾಗಳ ಮತ್ತು ಸೊಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಕೋಶಗಳ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್‌ಶಕ್ತಿ ಪ್ರವಹಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಸಂಬಂಧಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಚೆನ್ನೈ, ೬-೮ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೯	ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಗಿರೀಶ್, ಪಿ.ಎಸ್., ಭಾಗಲೆ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ., ೨೦೧೨. ಹಂದಿ ಮಾಂಸವನ್ನು ಧೃಡೀಕರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯಾದ ಸೈಟೋಕ್ರೋಮ್ ಬಿ ವಂಶವಾಹಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಗುರು ಅಂಗದ ದೇವ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಲುಧಿಯಾನಾ, ಪಂಜಾಬ್, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೧೩-೧೪, ೨೦೧೨.
೧೦	ನಾಗರಾಜು, ಜಿ.ಎನ್., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ಪಿ., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ಬಡ್ಡಿ, ಎಸ್.ವೈ. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., ೨೦೧೨. ಮುಟ್ಟುಗೋಲು ಹಾಕಿದ ವಸ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಚರ್ಮವನ್ನು ಊತಕಶಾಸ್ತ್ರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ನ್ಯಾಯಬದ್ಧವಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವುದು. ಇ.ಎ.ವಿ.ಎ.ಯ ೨೯ನೇ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಬಲಗೇರಿಯಾ, ಜುಲೈ, ೨೫-೨೮, ೨೦೧೨.
೧೧	ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ಪಿ., ಭಟ್ಟ, ಎ., ನಾಗರಾಜು, ಜಿ.ಎನ್., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ಶೋಮೇಬ್, ಎ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ಜಯಕುಮಾರ್, ಕೆ., ೨೦೧೨. ಹುಲಿ, ಚಿರತೆ, ಜಿಂಕೆ, ದನ ಹಾಗೂ ಮೇಕೆಗಳ ಕೂದಲನ್ನು ಎಚ್.ಎ.ಟಿ.ಆರ್.ಎಫ್.ಟಿ.-ಐ.ಆರ್. ಹಾಗೂ ರೇಖಾ ಪ್ರತ್ಯೇಕತಾ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ನ್ಯಾಯಬದ್ಧ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಇ.ಎ.ವಿ.ಎ.ಯ ೨೯ನೇ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಬಲಗೇರಿಯಾ, ಜುಲೈ, ೨೫-೨೮, ೨೦೧೨.
೧೨	ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಲು ಉರಿತ. ೧೧ನೇ ವಿಶ್ವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ನವೆಂಬರ್, ೨೪-೨೮, ೨೦೧೨.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
೧	ಪ್ರಿಯಾಂಕ ಡಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಧಬಾಲೆ, ಆರ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮರಡ್ಡಿ, ಪಿ. ಎಂ., ೨೦೧೩. ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಎರ್ಟಿಷಿಯಾ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘವು ನಡೆಸಿದ ತನ್ನ ೩೧ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಿ.
೨	ಸುಚಿತ್ರ, ಬಿ. ಆರ್., ಸಹದೇವ್, ಎ., ಧಬಾಲೆ, ಆರ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ೨೦೧೨. ಮಿಶ್ರತಳಿ ರಾಸೊಂದರಲ್ಲಿ ಕರುವಿನ ನೀರ್ದಲೆಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ಪ್ರಸವದ ತೊಂದರೆಯನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ಕರುವಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಕತ್ತರಿಸುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್. ಸಂಘವು ನವೆಂಬರ್, ೨೧-೨೩, ೨೦೧೨ ವರೆಗೆ, ಗುಂವಾತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ತನ್ನ ೨೮ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಿ.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	
೧	ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಅಮರಾವತಮ್ಮ ಮತ್ತು ಅಂಜುಮ್, ೨೦೧೩. ರಕ್ತದ ಖನಿಜಗಳ ಹಾಗೂ ಮೂಳೆಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆ ಮೇಲೆ ಕೆಸಿನೋ ಪಾಸ್ಪೋಫೆಫೈಡ್‌ಗಳ ಪ್ರಭಾವ. ದಿ ಇಂಡೋ ಯೂರೋಪಿಯನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಕಾನ್ಸರನ್ಸ್, ೧೦-೧೨, ಫೆಬ್ರವರಿ, ೨೦೧೩ ಐಐಟಿ ಮತ್ತು ತನುವಾಸ, ಚೆನ್ನೈ.
೨	ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್. ಮತ್ತು ಸುಚಿತ್ರ, ಬಿ.ಆರ್., ೨೦೧೨. ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಲ್ ರಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್‌ನಿಂದಾಗುವ ಪ್ರಸವದ ತೊಂದರೆಗಳ ಒಂದು ವರದಿ. ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್. ಸಂಘವು ನವೆಂಬರ್, ೨೧-೨೩, ೨೦೧೨ ವರೆಗೆ, ಗುಂವಾತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ತನ್ನ ೨೮ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಿ.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
೧	ಫೈಜಲ್, ರಾಜು, ಸಿ.ವಿ., ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ, ಐ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಸಿಂಗ್, ಆರ್.ಆರ್., ೨೦೧೨. ಹಾರ್ನ್ ಮೇಕರಲ್ ಮೀನಿನ ಮಾಂಸದ ಕಣಕದಲ್ಲಿ ಜೀವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಬದಲಾವಣೆಗಳು-ಜಲಚರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಕ ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆ. ಆವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳ ವಿಶ್ವ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೩-೬, ೨೦೧೨.



೨	ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ ಮತ್ತು ರಾಜು, ಸಿ.ವಿ., ೨೦೧೨. ನಾರಿನ ಕೇಸಿಂಗನಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ ಹ್ಯಾಮ ತಯಾರಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿನ ಉಷ್ಣತೆ ಮತ್ತು ತಗಲುವ ಸಮಯದ ಮೌಲ್ಯ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವಿಕೆ- ಜಲಚರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಕ ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆ, ಆವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳ ವಿಶ್ವ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨-೬.
೩	ರಾಜು, ಸಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ, ೨೦೧೨. ಸೇಲಿಲೋಸ್ ಕೇಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಹೊಗೆಯಾಡಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಮೀನಿನ ಸಾಸೇಜ್‌ನ ತಾಜಾತನ ನಿರ್ಧಾರ- ಜಲಚರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಕ ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆ, ಆವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳ ವಿಶ್ವ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨-೬.
೪	ರಾಜು, ಸಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ, ೨೦೧೨. ಮಹಿಳಾ ಸ್ನೇಹಿ ಮೀನಿನ ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಇರುವ ಉಪಕರಣಗಳು- ಜಲಚರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಕ ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆ, ಆವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳ ವಿಶ್ವ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್ ೨-೬.
೫	ಗಿರಿಜಾ, ಎಲವರಸನ್ ಮತ್ತು ಶಾಮಸುಂದರ, ೨೦೧೨. ಮಧುಮಾಲಾ ಮೀನಿನ ಆಹಾರ ತ್ಯಾಜದಿಂದ ಪತ್ತೇಕಿಸಿದ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಹೈಡ್ರೋಲೈಸೇಟ್ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಆಂಜಿಯೋ ಟೆನಿಸಿನ್ ಪರಿವರ್ತಿತ ಕಿಣ್ವ-೧ ನಿರ್ಬಂಧಿತ ಗುಣ ವಿಶೇಷಿತ ತುಲನೆ- ಜಲಚರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಕ ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆ, ಆವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳ ವಿಶ್ವ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨-೬.
೬	ಗಿರಿಜಾ, ಎಲವರಸನ್ ಮತ್ತು ಶಾಮಸುಂದರ, ೨೦೧೨. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ಹುಳಿಗೊಂಡ ಮೀನಿನ ಉತ್ಪನ್ನ ಏನಗಾರಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಆಂಜಿಯೋಟೆನಿಸಿನ್ ಪರಿವರ್ತಿತ ಕಿಣ್ವ-೧ ನಿರೋಧಕ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಂಟಿಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಪುರಾವೆ- ಜಲಚರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಕ ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆ, ಆವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳ ವಿಶ್ವ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨-೬.
೭	ಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಶಾಮಸುಂದರ, ೨೦೧೨. ಮೀನಿನ ಚರ್ಮದ ಜಲಾಟಿನ್ ಬಳಸಿ ರಿಬ್ಬನ್ ಮೀನಿನ ಜೆಲ್ಲನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಬಲವರ್ಧನೆ- ಜಲಚರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಕ ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆ, ಆವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳ ವಿಶ್ವ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨-೬.
೮	ಎಲವರಸನ್ ಮತ್ತು ಶಾಮಸುಂದರ, ೨೦೧೨. ತಾಜಾ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಸಿದ ಮ್ಯಾಗಾಲ್ ಮೀನಿನ ಜೀರ್ಣಾವಸ್ಥೆ ಅಂಶದಿಂದ ಆಂಟಿ ಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಆಂಜಿಯೋಟೆನಿಸಿನ್ ಪರಿವರ್ತಿತ ಕಿಣ್ವ ನಿರ್ಬಂಧಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ- ಜಲಚರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಕ ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆ, ಆವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳ ವಿಶ್ವ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨-೬.
೯	ನವಿನಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಶಾಮಸುಂದರ, ೨೦೧೨. ಭೂತಾಯಿ ಮೀನು ಮತ್ತು ಮರುವಾಹಿ ಚಿಪ್ಪು ಮೀನುಗಳ ಸ್ನಾಯುಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಆಂಟಿಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಆಲ್ಯೂಹಾಲಿಕ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್- ಜಲಚರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಕ ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆ, ಆವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳ ವಿಶ್ವ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨-೬.
೧೦	ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ನವಿನಕುಮಾರ, ೨೦೧೨. ಸಿಹಿ ನೀರು ಸಿಗಡಿಯ ಬಿಳಿ ಬಾಲ ರೋಗ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಬಲವರ್ಧನೆ ಕೈಟಿನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟಿಯೇಸಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ- ಜಲಚರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಕ ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆ, ಆವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳ ವಿಶ್ವ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨-೬.
೧೧	ಹಿಮಾಂಶು, ಎಸ್.ಎಸ್., ಶಿವಾನಂದಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್., ಮೈಶ್ರಮ್, ಎಸ್.ಜೆ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್, ಟಿ.ಡಿ., ೨೦೧೨. ಸಿಮೆಂಟ್ ಟ್ಯಾಂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಆಹಾರ ನೀಡಿಕೆ ಮೂಲಕ ಬೆಳೆದ ಫಂಗಸಿಯಸ್ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಬದಕುಳಿಯುವಿಕೆ ಮೇಲೆ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಪ್ರಭಾವ- ಜಲಚರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಕ ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆ, ಆವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳ ವಿಶ್ವ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨-೬.
೧೨	ಮೇಶ್ರಾಮ, ಶಿವಾನಂದಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್., ಅಲಿ. ಎಚ್., ಜಗದೀಶ್, ಟಿ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಹಿಮಾಂಶು, ಎಸ್.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಹೊರಾಂಗಣ ಮತ್ತು ಒಳಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಸಿಹಿ ನೀರು ಸಿಗಡಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರಯೋಗ- ಜಲಚರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಕ ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆ, ಆವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳ ವಿಶ್ವ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨-೬.
೧೩	ಪಿಟರಸನ್, ಓ., ಆಸ್‌ಫುಂಡ್, ಎಂ.ಇ., ಕರುಣಾಸಾಗರ, ಐ. ಮತ್ತು ಗೋಧೆ, ಎ., ೨೦೧೨. ಸಾಗರ ವಿಭ್ರಿಯೋ ಬಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸಸ್ಯ ಜೀವಿಗಳ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಭಾವ- ಯುನೆಸ್ಕೋ ೨೦೧೨ ಐ.ಎಸ್.ಬಿ.ಎನ್. ೯೭೮-೮೭-೯೯೦೮೨೨.
೧೪	ವೆಂಕಟೇಶ್, ಬಿ., ನಾಯಕ್, ಪಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ವರದರಾಜು, ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ನದಿಗಳ ಪಾತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಬೌತಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಒಂದು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ-ವಲ್ವ ಅಕ್ವಾ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ೨೦೧೨.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತ್ಯಾಳ್, ಬಿಜಾಪುರ	
೧	ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ಎಸ್.ಎಂ., ೨೦೧೨. ಇರ್ವೆ (ಎಟ್ರೋಪ್ಲಸ್ ಸುರಟೆನ್ನಿಸ್) ಮೀನಿನ ಜೀರ್ಣಾಂಗದ ಕಿಣ್ವಗಳ ತುಲನೆ. ಜಲಜೀವಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕ ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸವಾಲುಗಳು. ೪.೧೨.೨೦೧೨ ರಿಂದ ೭.೧೨.೨೦೧೨.



ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

(೧) ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ	ನಾಸ್ ಶ್ರೇಯಾಂಕ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು		
೧	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಚ್. ಮತ್ತು ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದಂಟಾಗುವ ಜಟರ ಕರುಳುರಿತ. ದಿ ಬ್ಲೂ ಕ್ರಾಸ್ ಬುಕ್, ೨೬:೧೨-೧೯.	
೨	ವೀಣಾ, ಎಂ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಶೀನಿವಾಸ್ ಮೂರ್ತಿ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ, ಸಿ., ೨೦೧೨. ಐ.ಫ್.ಎ.ಟಿ. ಮೂಲಕ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೋರಡಿಯೋಸಿಸ್‌ನ ರಸಿಕೆಯ ತಪಾಸಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, ೪೬(೧):೨೦-೨೩.	೬.೧
೩	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಪ್ರದೀಪ, ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ, ಸಿ., ೨೦೧೨. ಕೊಂಬುನೋಣ, ಬೆಕ್ಕು ಚಿಗಟೆ ಮತ್ತು ತಿಗಣೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಹೊಸ ಜೀವನಾಶಕ ಔಷಧಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, ೮೯(೮):೧೦೮-೧೦೯.	೬.೦
೪	ಶೀನಿವಾಸ್ ಮೂರ್ತಿ, ಜಿ.ಎಸ್., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಶೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಕೂರ್, ೨೦೧೨. ಅಭೀಜ ಸಂತಾನದ ಜೀವನಿರೋಧಕ ಆಧಾರಿತ ಸ್ಯಾಂಡ್ವಿಚ್ ಎಲೈಸಾ ಸಿಸ್ಟೋಜೋಮಾ ಸ್ಟಿಂಡೆಲ್ ರೋಗದಿಂದ ಬಾಧಿತ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಗಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವಿಷಜನಕ ಹುಡುಕುವಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸೀಜಸ್, ೩೭(೧):೪೭-೫೧.	೪.೩
೫	ರಾಜು ಮೇತ್ರಿ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಉಮಾಕಾಂತ, ೨೦೧೨. ವಿವಿಧ ಜೀವ ಬಾಹ್ಯ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಭೂವೈಲಸ್ ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಉಣ್ಣೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಉಣ್ಣೆ ನಾಶಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟೋಲಜಿ, ೨೬(೧):೫೩-೫೬.	೩.೫
೬	ನಜೀರ್ ಅಹ್ಮದ್ ಟೂಕಿ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ೨೦೧೨. ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಠರ ಕರಳು ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಬ್ಲೂ ಕ್ರಾಸ್ ಬುಕ್, ೨೭:೭೯-೮೧.	
೭	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ೨೦೧೨. ಹಸು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಗಿನ ಸಿಸ್ಟೋಜೋಮಿಯೋಸಿಸ್ ಇರುವಿಕೆ, ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ. ದಿ ಬ್ಲೂ ಕ್ರಾಸ್ ಬುಕ್, ೨೭:೧೯-೨೩.	
೮	ಸುನಿತಾ ಚೌದ್ರಿ, ಮುರಳಿಧರ, ಎ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ಟಿ. ಮತ್ತು ಸೇನಗುಪ್ತ, ಪಿ.ಪಿ., ೨೦೧೨. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಈ ಕ್ಯಾನಿಸಿನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗ ಸಮೀಕ್ಷೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್, ೩೨(೧):೫೪-೫೫.	೪.೫
೯	ವೀಣಾ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ೨೦೧೨. ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೋರಡಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್, ೩೨(೨):೧೨೬-೧೨೭.	೪.೫
೧೦	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, ೨೦೧೩. ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪಾತ್ರ, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, ೨೯(೧):೧೨-೨೦.	
೧೧	ಶೆಟ್ಟರ್, ವಿ.ಬಿ., ಗೋವಿಂದಯ್ಯಾ, ಎಮ್.ಜಿ., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್.ಆರ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., ೨೦೧೨. ಬಿದ್ದಿ ಮೇಕೆಗಳ ದೈಹಿಕ ಅಳತೆಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜ. ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೭೫-೭೮.	
೧೨	ಶೆಟ್ಟರ್, ವಿ.ಬಿ., ಗೋವಿಂದಯ್ಯಾ, ಎಮ್.ಜಿ., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್.ಆರ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., ೨೦೧೨. ಸ್ಥಳೀಯ ಬಿದ್ದಿ ಮೇಕೆಗಳ ಬಾಹ್ಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜ. ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, (೧):೪೭-೫೧.	



೧೩	ರಹಮಾನಿ, ಎಸ್.ಎಫ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್.ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್., ಭಾಸ್ಕರನ್, ಭೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ೨೦೧೨. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಫಿರಿನ್ ವಂಶವಾಹಿ ಉತ್ತೇಜಕ ಭಾಗದ ಜೀವಮಾದರಿಗಳ ಮತ್ತು ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜ. ಆಫ್ ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೮೨(೨):೨೧೮-೨೨೦.	೬೬
೧೪	ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣ, ಗಿಡಿಯನ್ ಗೋರಿದಾಸ್, ಆರ್., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಯು., ಭಾಸ್ಕರನ್, ಕೆ., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಸರ್ಫಾಫ್ಯಾಕ್ಟಂಟ್ ಮತ್ತು ಸೆಲ್ಯುಲೋಲೈಟಿಕ್ ಕಿಣ್ವಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯುರಿಯಾ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ರೋಡ್ಸ್ ಹುಲ್ಲಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಅವುಗಳಿಂದಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಅನಿಲಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್, ೨೮(೩):೩೯೨-೩೯೭.	೪೬
೧೫	ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣ, ಗಿಡಿಯನ್ ಗೋರಿದಾಸ್, ಆರ್., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಯು., ಭಾಸ್ಕರನ್, ಕೆ., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಸರ್ಫಾಫ್ಯಾಕ್ಟಂಟ್ ಮತ್ತು ಸೆಲ್ಯುಲೋಲೈಟಿಕ್ ಕಿಣ್ವಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯುರಿಯಾ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ರೋಡ್ಸ್ ಹುಲ್ಲಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಅವುಗಳಿಂದಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಬೈಯೋಸೈನ್ಸ್, ೨೨:೨-೧೩.	೧೮
೧೬	ಶಶೀಧರ, ಎಮ್.ಪಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್., ಆನಂದ್‌ರಾಜ್, ಎಸ್., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಗೋರಿದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ೨೦೧೨. ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪಿನಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಅರಳಿನ ಬೀಜದ ಆಹಾರವನ್ನು ಸಸಾರಜನಕ ಪೂರಕವಾಗಿ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಫುಂಟೇಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೫೨-೫೪.	
೧೭	ಲೋಹಿತ್, ಜಿ.ಎ., ಓಬರೆಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣ, ೨೦೧೨. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗೊರಸಿನ ತೊಂದರೆಗಳ ಸಂಭವ್ಯತೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಬೈಯೋಸೈನ್ಸ್, ೨೩:೩೪-೩೮.	೧೮
೧೮	ನಾಗರಾಜ, ಜಿ.ಎನ್., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಮ್.ಎಲ್., ಜಯಕುಮಾರ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., ೨೦೧೨. ಚಿರತೆ ಮತ್ತು ಹುಲಿಯ ಚರ್ಮದ ರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಒಂದು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಫುಂಟೇಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧:೩೦-೩೩.	
೧೯	ನಾಗರಾಜ, ಜಿ.ಎನ್., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., ೨೦೧೨. ಊತಕ ರೂಪರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಗುಣಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಜಿಂಕೆ, ದನಕರು ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಚರ್ಮದ ಭಿನ್ನತೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಾಟಮಿ, ೨೪(೧):೧೦-೧೨.	೩೫
೨೦	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎಲ್., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ೨೦೧೨. ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳ ದಿಂಚೀಲದ ಊತಕ ಭಾಗಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಾಟಮಿ, ೮೯:೪೪-೪೬.	೬೦
೨೧	ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಮ್. ಮತ್ತು ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ೨೦೧೨. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಗೊರಸಿನ ಉರಿತದ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ವಿಧಾನಗಳು. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, ೧೩(೨):೨೦೪-೨೦೭.	೪೧
೨೨	ಹೇಮಣ್ಣ ಗೌಡ, ಬಡ್ಡಿ, ಎಸ್.ವೈ., ನಾಗೇಶ, ಎ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., ೨೦೧೨. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಆಕಳಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಕೀಲಿನ ರಸಗಾಲಿನ ಬೇನೆಯಿಂದ ಬಳಲುವಿಕೆಯ ಒಂದು ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, ೮೯:೬೩-೬೪.	೬೦
೨೩	ಹೇಮಣ್ಣ ಗೌಡ, ಬಡ್ಡಿ, ಎಸ್.ವೈ. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., ೨೦೧೨. ಆಕಳಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಕೀಲಿನ ರಸಗಾಲಿನ ಬೇನೆಯಿಂದ ಬಳಲುವಿಕೆಯ ಒಂದು ವರದಿ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, ೧೩(೨):೨೯೩-೨೯೪.	೪೧
೨೪	ಬಡ್ಡಿ, ಎಸ್.ವೈ., ಹೇಮಣ್ಣ ಗೌಡ, ನವೀನ್, ಜಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., ೨೦೧೨. ದ್ವಿತೀಯ ಚತುರ್ಭುಜದ ದೈತ್ಯಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ಎಮ್ಮೆ ಕರುವಿನ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, ೮೯(೧೨):೮೩-೮೪.	೬೦
೨೫	ಬಡ್ಡಿ, ಎಸ್.ವೈ., ಹೇಮಣ್ಣ ಗೌಡ, ಮಹೇಂದ್ರ, ಎ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., ೨೦೧೨. ವಿಕಾರ ಕಾಯದ ದೈತ್ಯಕರುವಿನ ಕುರಿತು ಒಂದು ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಾಟಮಿ, ೨೪(೧):೪೫.	೩೫



೨೬	ಜಗದೀಶ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಜಯಕುಮಾರ್, ಕೆ., ವಿನಯ ಟಿಕಾರ್, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಜಿ., ೨೦೧೨. ಕಾಡಲೀವರ್ ಎಣ್ಣೆಯ ಉರಿಯೂತ ನಿವಾರಕ ಗುಣ. ಫುಂಟೀಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೨-೯.	
೨೭	ಗಿರೀಶ್, ಕೆ.ಆರ್., ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್, ಎಮ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್.ಆರ್., ೨೦೧೨. ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ವರ್ಧಿಸಿದ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಗುರುತುಗಳಿಂದ ಕೆಂಗುರಿ, ಡೆಕ್ಕನಿ ಹಾಗೂ ಬನ್ನೂರ ತಳಿಯ ಕುರಿಗಳ ಪರಮಾಣು ಗುಂಪಿನ ಅಂತರದ ಅಧ್ಯಯನ. ಫುಂಟೀಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೧೦-೧೨.	
೨೮	ಶೆಟ್ಟರ್, ವಿ.ಬಿ., ಗೋವಿಂದಯ್ಯ, ಎಂ.ಜಿ., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ. ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ೨೦೧೨. ಬಿದ್ರಿ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹದ ಅಳತೆಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೪೨-೫೧.	
೨೯	ಶೆಟ್ಟರ್, ವಿ.ಬಿ., ಗೋವಿಂದಯ್ಯ, ಎಂ.ಜಿ., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ೨೦೧೨. ದೇಶೀಯ ಬಿದ್ರಿ ಮೇಕೆಗಳ ದೇಹ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೨೫-೨೮.	
೩೦	ಹರಿಣಿ, ಹೆಚ್., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್.ಆರ್. ಮತ್ತು ಭೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ೨೦೧೨. ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಫಿಂಗರ್‌ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್‌ನಿಂದ ಗುರುತಿಸುವುದು. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, ೮೯(೯):೯-೧೧.	೬.೦
೩೧	ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ನಿಥಿನಪ್ರಭು, ಕೆ., ಶೋಮ್, ಬಿ.ಆರ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ವಿ.ವಿ.ಎಸ್., ಯಥಿರಾಜ್, ಎಸ್., ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ., ಪ್ರಭುದಾಸ್, ಕೆ., ಕೃಷ್ಣವೇಣಿ, ಎನ್., ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ಅಖಿಲಾ, ಡಿ.ಎಸ್., ಗೋಮ್, ಎ.ಆರ್. ಮತ್ತು ನಾಗೇಂದ್ರ, ೨೦೧೨. ಸಂಘಟಿತ ಮತ್ತು ಅಸಂಘಟಿತ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸುತ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸಾತ್ಮಕ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಮುಖ್ಯ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ರೋಗಾಣುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಬೈಯೋಲಾಜಿ, ಆನ್ ಲೈನ್, ೩, ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.	೭.೦
೩೨	ಚಂದ್ರಾನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಮ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಪಾಟಿಲ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಸಿ.ಕೆ., ಚ್ಯೋತ್ಸ್ಮ ಧವನ್, ರಂಗನಾಥ, ಎಸ್., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ಮೊಹಮ್ಮದ್ ರುಮಾನ್, ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಭುದಾಸ್, ಕೆ., ೨೦೧೨. ಜಾನುವಾರುಗಳ ವೀರ್ಯ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹರ್ಪಿಸ್ ವೈರಾಣು-೧ನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಟ್ಯಾಕಮನ್ಸ್ ವೋಲ್ ಆಧರಿತ ರೀಯಲ್ ಟೈಮ್ ಪಿಸಿಆರ್‌ನ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೈರಾಲಜಿ, ಆನ್ ಲೈನ್, ೧೬ ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.	೭.೪
೩೩	ಅಕ್ಷತಾ, ಎಸ್.ಎ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಮ್.ಎಲ್., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ಟಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ೨೦೧೨. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮ ರೋಗಾಣು ಮತ್ತು ಅಪ್ಲೋಟಾಕ್ಸಿಸ್ ವಿಷಕಾರಕ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಭಾವ. ಫುಂಟೀಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೪೩-೪೬.	
೩೪	ಬಿಂದ್ರಾ, ಎಲ್.ಎ. ಮತ್ತು ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ೨೦೧೨. ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ತಾಯಿ ಸಂತತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಶಃ ಮೊಟ್ಟೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕತೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, ೮೯(೮):೧೩೧-೧೩೩.	೬.೦
೩೫	ನಂಜೇಶ್, ಬಿ.ಎಸ್., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಧರಣೇಶ್, ಎನ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಪವನಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., ೨೦೧೨. ರೈತರಿಂದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಬಣ್ಣದ ರೆಕ್ಕೆಗಳುಳ್ಳ ಕೋಳಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಮೈಸೂರು ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿ ಸೈನ್ಸ್, ೪೬(೧):೧೫೬-೧೫೯.	೨.೯
೩೬	ಬಿಂದ್ರಾ, ಎಲ್.ಎ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್., ೨೦೧೨. ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ತಾಯಿ ಸಂತತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಶಃ ಮೊಟ್ಟೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೇಲೆ ಅನುವಂಶಿಕತೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೈರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೪೭(೧):೧೦೬-೧೦೮.	೪.೨



೩೭	ನಿರೀನ್ ಪ್ರಭು, ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಆರ್., ಶೋಮ್, ಬಿ.ಆರ್., ಸುರ್ಯನಾರಾಯಣ, ವಿ.ವಿ.ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಮ್., ಶೋಮ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ೨೦೧೨. ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಪ್ತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಮುಖ್ಯ ಸ್ಟ್ರೋಪೋಕಾಕ್ಟ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಬೈಯೋಟೆಕ್ನಾಲೋಜಿ, ೧೨(೪):೨೦೮-೨೧೨.	೭.೦
೩೮	ಪ್ರಶಾಂತ, ವಿ., ಗಿರೀಶಕುಮಾರ್, ವಿ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ನಂದೀಶ್, ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಸಾಕುಕೋಳಿಗಳ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತಳಿ, ವಯಸ್ಸು ಮತ್ತು ಲಿಂಗಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಚಿತ್ರಣ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಿಕಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪೌಲ್ಟ್ರಿ ಸೈನ್ಸ್, ೪೭(೩):೩೪೦-೩೪೪.	೪.೨
೩೯	ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಮ್.ಎಲ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ, ಜಿ., ೨೦೧೩. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಸಿಟಾಮಿನಾಫಿನ್ ಪ್ರಚೋದಿತ ಯಕೃತ್‌ನ ಹಾನಿಯ ಮೇಲೆ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ದ್ರವದ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಶ್ಯು ರಿಸರ್ಚ್, ೧೩(೧):೩೫೭೭-೩೫೮೦.	೪.೭
೪೦	ಶೆಟ್ಟರ್, ಎಂ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಭೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಮ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಮ್.ಎಲ್., ಪುರುಷೋತ್ತಮ್, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಜಿ., ಸುರ್ಯನಾರಾಯಣ, ವಿ.ವಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಶ್ವಾನ ಕೆಚ್ಚಲು ಗೆಡ್ಡೆಗಳ ರಕ್ತನಾಳದ ಒಳಪದರದ ಬೆಳವಣಿಗೆಕಾರಕ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಉತಕರಸಾಯನ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಿತ ರೀಯಲ್ ಟೈಮ್ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ಪ್ರಕಟೀಕರಣ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಶ್ಯು ರಿಸರ್ಚ್, ೧೨(೨):೩೧೩೩-೩೧೩೯.	೪.೭
೪೧	ಕಡಗಿ, ಎಮ್., ಜಯಕುಮಾರ್, ಕೆ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ೨೦೧೨. ಸ್ಟ್ರೋಪೋಜೋಸಿನ್ ಪ್ರಚೋದಿತ ಮದುಮೇಹ ಪೀಡಿತ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಸುವಿನ ಭಟ್ಟಿ ಇಳಿಸಿದ ಮೂತ್ರದ ಸಕ್ಕರೆ ಕೊರೆ ಪರಿಣಾಮದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಶ್ಯು ರಿಸರ್ಚ್, ೧೨(೩):೩೩೧೭-೩೩೨೨.	೪.೭
೪೨	ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಭೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಮ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಮ್.ಎಲ್., ಪುರುಷೋತ್ತಮ್, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಅನ್ವರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., ೨೦೧೨. ಕೋಳಿ ಭ್ರೂಣದಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ವೈರಾಣುವಿನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಶ್ಯು ರಿಸರ್ಚ್, ೧೨(೩):೩೩೨೭-೩೩೩೧.	೪.೭
೪೩	ವಿಶ್ವನಾಥ, ಬಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ಹೆಣ್ಣು ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನ ಹರಣ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ವಿವಿಧ ಲ್ಯಾಪ್ರೋಸ್ಕೋಪಿಕ್ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಎಂಡೋಸ್ಕಾಪಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಎಂಡೋಲೂಪ್ ಹೊಲಿಗೆ ವಿಧಾನಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಜರಿ, ೩೩:೨೪-೨೬.	೪.೦
೪೪	ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್, ವಿ., ೨೦೧೨. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಲಾಲಾಗ್ರಂಥಿ ಗೆಡ್ಡೆ - ಒಂದು ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೆನೈನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ೪:೫೬-೫೭.	
೪೫	ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್, ವಿ., ೨೦೧೨. ಶ್ವಾನದ ಕರುಳಿನಿಂದ ಜೋಳದ ದಂಟನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆ - ಎರಡು ವರದಿಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೆನೈನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ೪:೫೧-೫೨.	
೪೬	ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್, ವಿ., ೨೦೧೨. ನಾಯಿಯ ಗಂಟಲಿನ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ತಡೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೆನೈನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ೪:೪೪-೪೫.	
೪೭	ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ರಮೇಶ ರಾಥೋಡ್ ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಕರುವಿನ ಅನ್ನನಾಳದ ಎದೆಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ತಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, ೮೯:೯೫-೯೬.	೬.೦
೪೮	ರಮೇಶ ರಾಥೋಡ್, ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಜಿ.ಎನ್., ೨೦೧೨. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಯಿಂದ ಅನ್ನನಾಳದ ತಡೆ - ಒಂದು ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೆನೈನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ೪:೧೩೪-೧೩೫.	



೪೯	ರಮೇಶ ರಾಥೋಡ್, ನಮ್ಮತಾ ಮೂನಚ್ಚಾ, ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ವಯಸ್ಕ ಪಗ್ ಒಂದರಲ್ಲಿ ಹೊಕ್ಕಳಿನ ಅಂತ್ರ ವೃದ್ಧಿ - ಒಂದು ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೆನ್ಯೆನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ೪:೧೩೬-೧೩೭.	
೫೦	ರಮೇಶ ರಾಥೋಡ್, ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ೨೦೧೨. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ಶ್ವಾನ ಒಂದರ ಕರುಳಿನ ಗ್ರಂಥೀಯ ಅರ್ಬುಧ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೆನ್ಯೆನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ೪:೧೪೭-೧೪೮.	
೫೧	ರಮೇಶ ರಾಥೋಡ್, ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ೨೦೧೨. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ಶ್ವಾನ ಒಂದರಲ್ಲಿ ಜಾಲಿಯ ತಂತಿಯಿಂದ ಜಠರ ಕರುಳಿನ ತಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೆನ್ಯೆನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, ೪:೧೫೨-೧೫೩.	
೫೨	ಆಶಿಶ್ ಹೋಳೆ, ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ. ಮತ್ತು ಯಧಿರಾಜ್, ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಹೆಣ್ಣು ಶ್ವಾನಗಳ ಸಂತಾನ ಹರಣದಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಪ್ರೋಸ್ಕೋಪಿಕ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಎಂಡೋಸ್ಕಾಪಿಂಗ್ ವಿಧಾನಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಜರಿ, ೩೩:೧೧೭-೧೧೯.	೪.೦
೫೩	ಮೋಹಮ್ಮದ್ ಅರೀಫ್ ಬಾಶಾ ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಗಳ ಮೇಲೆ ಐಸೋಫ್ಲೂರೇನ್ ಮತ್ತು ಸೆವೋಫ್ಲೂರೇನ್ ಅರಿವಳಿಕೆಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಜರಿ, ೩೩:೮೭-೮೯.	೪.೦
೫೪	ದಯಾಮಾನ್, ಡಿ., ಮ್ಯಾಥೀವ್, ವಿ., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ಸ್ತೂಲಕಾಯ ಶ್ವಾನ ಮರಿಯ ಸಹಲಕ್ಷಣಗಳು - ಒಂದು ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಜರಿ, ೩೩:೧೫೭-೧೫೮.	೪.೦
೫೫	ರಮೇಶ ರಾಥೋಡ್, ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಂದೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ೨೦೧೨. ಶ್ವಾನದ ಅಂಗಾಲು ಎಲುಬಿನ ನಾರೀನ ಅರ್ಬುಧ ಗೆಡ್ಡೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, ೯೦:೮೩-೮೪.	೬.೦
೫೬	ರಮೇಶ ರಾಥೋಡ್, ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಶಿವಯ್ಯಾ ಹೆಚ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ಶ್ವಾನದ ಗುದುಸುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಂಥೀಯ ದೊಡ್ಡ ಅರ್ಬುಧ ಗೆಡ್ಡೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, ೯೦:೮೧-೮೨.	೬.೦
೫೭	ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ವಿಶ್ವನಾಥ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್, ವಿ., ೨೦೧೨. ಎತ್ತೊಂದರಲ್ಲಿ ಹರಿದ ಮೂತ್ರ ಚೀಲದ ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, ೯೦:೯೪-೯೫.	೬.೦
೫೮	ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ಶ್ವಾನ ಒಂದರ ಅಚಿಲೀಸ್ ಕಂಡರದ ಹರಿಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮೂಲಕ ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, ೧೩(೨):೨೫೧-೨೫೪.	೪.೦
೫೯	ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ಎತ್ತಿನ ಒಲೆಕ್ಟನನ್ ಬರ್ಸಾದ ಉರಿತ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, ೧೩(೨):೨೬೯-೨೭೨.	೪.೦
೬೦	ಶ್ಯಾಗರಾಜನ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್.ಆರ್., ೨೦೧೨. ದೇಶೀಯ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆಯ ಉದ್ದದ ಮೇಲೆ ಅನುವಂಶಿಯ ಮತ್ತು ಅನುವಂಶಿಯವಲ್ಲದ ಅಂಶಗಳಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ರಿಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೬(೧):೧-೩.	
೬೧	ಭಜಂತ್ರಿ ಶಂಕರಪ್ಪ, ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್., ೨೦೧೨. ಬಂಡೂರ್ ಹೆಗ್ಗು ಹಾಸನ ಕುರಿ (ಒವಿಸ್ ಎರಿಸ್) ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಚ್.ಎ.ಇ.-೩ ರಿಸ್ಪಿಕ್ಟನ್ ಕಿಣ್ಣು ಮತ್ತು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.-ಆರ್.ಎಫ್.ಎಲ್.ಪಿ. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮೂಲಕ ಎಮ್.ಎಫ್.ಸಿ. ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಅನುವಂಶೀಯ ಬಹುರೂಪಿತ್ವದ ಪರಿಶೀಲನೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೧೩೨-೧೩೫.	
೬೨	ಭಜಂತ್ರಿ ಶಂಕರಪ್ಪ, ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್., ೨೦೧೨. ಬಂಡೂರ್ ಹೆಗ್ಗು ಹಾಸನ ಕುರಿ (ಒವಿಸ್ ಎರಿಸ್) ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್.ಎಸ್.ಎ.-೧ ರಿಸ್ಪಿಕ್ಟನ್ ಕಿಣ್ಣು ಮತ್ತು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.-ಆರ್.ಎಫ್.ಎಲ್.ಪಿ. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮೂಲಕ ಓ.ಎಲ್.ಎ.ಡಿ.ಆರ್.ಬಿ. ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಅನುವಂಶೀಯ ಬಹುರೂಪಿತ್ವದ ಪರಿಶೀಲನೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೧೭೭-೧೭೯.	



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
೧	ಪ್ರಕಾಶ, ಎನ್., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಮ್., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು., ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮತ್ತು ಜಯಕುಮಾರ. ಕೆ., ೨೦೧೨. ಕೊರ್ಕುಮಿನ್ ಪೂರ್ವ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ (ಬಾಯಿಯ ಮೂಲಕ) ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಆಟೋರವೆಸ್ಪಾಟಿನ್ ಜೊಷಧಿಯ ಫಾರ್ಮಾಕೊಕೈನೆಟಿಕ್ಸ್ ಪ್ರೊಪೈಲ್‌ನಲ್ಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೧೬-೨೧.
೨	ಅಜರುದ್ದೀನ್, ಎಸ್., ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್, ಎಮ್.ಎಮ್., ಸೂರಣಿ, ಎಮ್.ಡಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ., ವೀರಣ್ಣ ಮತ್ತು ಕುಲಕರ್ಣಿ ಎಸ್., ೨೦೧೨. ನಂದಿದುರ್ಗ ತಳಿಯ ಆಡುಗಳ ದೇಹ ಸ್ವರೂಪದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೪೦-೪೨.
೩	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು., ಸೂರಣಿ, ಎಮ್.ಡಿ., ಸ್ನೇಹಲ್ ಬನ್ನಡ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ೨೦೧೨. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುರ್ಕುಮಿನ್ ಪೂರ್ವಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಂತರ ಸೈಪರ್‌ಮೆಥ್ರಿನ್(ಬಾಯಿಯ ಮೂಲಕ) ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗುವ ವಿಷಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೨:೧೮೫-೧೯೨.
೪	ಪ್ರಕಾಶ, ಎನ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ.ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಬಿದ್ದಿ ಕುರಿ ರಕ್ತ ಹಾಗೂ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಕಣಗಳ ಮೇಲೆ ಟಿಸ್ಟೋಸ್ಟೇರೋನ್ ಎನಾಸ್ಟೆಟಿನ ಪರಿಣಾಮ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೬೬-೬೮.
೫	ಅಶೋಕ ಪವಾರ, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್, ಎಂ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ೨೦೧೨. ದೇವಣಿ ಹೆಚ್ ಎಫ್, ತಳಿಯ ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರ ಎಳೆಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೬೯-೭೧.
೬	ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ರಮೇಶ, ಬಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ಬಿ.ಎನ್., ೨೦೧೨. ಕರ್ನಾಟಕ ಶುಷ್ಕ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಋತುವಿನ ಪ್ರಭಾವ. ಜೆರನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, ೪೬:೭೮-೮೧.
೭	ರಮೇಶ, ಬಿ.ಕೆ., ತಿರುಮಲೇಶ್ ಹೊಸಮನಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ಬಿ.ಎನ್., ೨೦೧೨. ಹಟ್ಟಿ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಿದ ಮತ್ತು ಬಯಲು ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಿದ ಒಸ್ಮಾನಾಬಾದ್ ತಳಿಯ ಆಡುಗಳಿಗೆ ಶಕ್ತಿಯ ವಿವಿಧ ಮೂಲ ಹೊಂದಿರುವ ಪೂರಕ ಆಹಾರ ನೀಡುವುದರಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಜೆರನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, ೨೯: ೪೮-೧೫೧.
೮	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ೨೦೧೨. ದ್ವಿಧಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಪ್ರನಾಳಿಯ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಜೆರನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, ೨೯(೨):೧೪೩-೧೪೭.
೯	ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಪಾಟೀಲ, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಶೆಟ್ಟರ, ೨೦೧೨. ಈಸ್ಟ್ ಕಲ್ಟರ್ ಇರುವ ಅಥವಾ ಇರದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಕುರಿಗಳ ರಕ್ತದ ವಿವಿಧ ಕಣಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೧-೩.
೧೦	ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಪಾಟೀಲ, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಶೆಟ್ಟರ, ೨೦೧೨. ಈಸ್ಟ್ ಕಲ್ಟರ್ ಇರುವ ಅಥವಾ ಇರದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಕುರಿಗಳ ಮಾಂಸದ ಗುಣಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೪-೬.
೧೧	ಸುರೇಶ್, ಸಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಮಾಧವ ಪ್ರಸಾದ ಮತ್ತು ಶೆಟ್ಟರ್ ವಿ. ಬಿ., ೨೦೧೨. ತೊಗರಿ. ಹುರುಳಿ ಒಣಹೊಟ್ಟಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಗುಳಿಗೆರೂಪದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಆಡುಗಳ ಮಾಂಸ ಗುಣಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, (೧):೭೨-೭೪.
೧೨	ಪ್ರಕಾಶ, ಎನ್., ರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಮ್.ಟಿ., ಪವಿತ್ರ, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ವಾಘ್ ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್., ಅಶೋಕ ಪವಾರ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ., ೨೦೧೨. ಪಾರ್ಥೇನಿಯಂ ಹಿಸ್ಟೀರೋಗೋರಸ್ (ಎಲ್) ನ ಮಿಥನಾಲ್ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಮೊಲಗಳನ್ನು ಒಡ್ಡುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ಧೈರೋಟಾಕ್ಸೀಕೋಸಿಸ್ ಆಗುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೮೨-೮೬.
೧೩	ಅಶೋಕ ಪವಾರ, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್, ಎಮ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ೨೦೧೨. ದೇವಣಿ ಹೆಚ್. ಎಫ್ ಎತ್ತುಗಳ ಭಾರ ಎಳೆಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹಾಗೂ ಗೋರಸಿನ ರಚನೆಯ ಮೇಲೆ ರಕ್ತ ಹಾಗೂ ಬಯೋಟಿನ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೬೯-೭೧.



೧೪	ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಪಾಟೀಲ್, ಎಮ್.ಬಿ., ರಮೇಶ್, ಬಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ೨೦೧೨. ಕರ್ನಾಟಕದ ಶುಷ್ಕ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಮೇವಿನ ಎಲೆಗಳ ಖನಿಜಾಂಶದ ಚಿತ್ರಣ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೧೪೨-೧೪೯.	
೧೫	ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ಗುಗ್ಗರಿ, ಎ.ಕೆ., ರಮೇಶ್, ಬಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ೨೦೧೨. ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ತರಗಲೆಗಳನ್ನು ಹಾಸುಗಳನ್ನಾಗಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜೆ. ಎನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, ೪೨:೨೩-೨೮.	೬೧
೧೬	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎನ್., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಬಿ.ಕೆ., ೨೦೧೨. ವಿವಿಧ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣನಾಬಾದಿ ಎಳೆಯ ಆಡುಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ. ರಿಸರ್ಚ್ ಜ. ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೪:೩೦೨-೩೦೪.	
೧೭	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ವಾಲಿ, ಎಸ್.ವೈ., ಜಯಶಂಕರ್, ಎನ್., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಬಿ.ಕೆ., ೨೦೧೩. ಆಡು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಯು.ಎಮ್.ಎಮ್.ಬಿ. ಅಥವಾ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣದ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ರಿಸರ್ಚ್ ಜ. ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೪:೨೯೨-೨೯೩.	
೧೮	ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ, ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್., ೨೦೧೨. ಹೇ-೩ ನಿರ್ಬಂಧದ ಕಿಣ್ವ ಪಿ. ಸಿ. ಆರ್ -ಆರ್.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಬಂಡೂರ ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಮ್.ಹೆಚ್.ಸಿ ಅನುವಂಶಿಕ ಬಹುರೂಪತೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೨:೧೩೨-೧೩೫.	
೧೯	ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ, ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್., ೨೦೧೨. ಓ.ಎಲ್.ಎ. ಡಿ.ಆರ್.ಬಿ-೩ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಬಂಡೂರು ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಮ್.ಎಚ್.ಸಿ ವಂಶವಾಹಿಯ ಅನುವಂಶಿಕ ಬಹುರೂಪತೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಎಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೨:೧೭೭-೧೮೦.	
೨೦	ಶೇಖರ್, ಆರ್., ಫೈರೋಜ್ ಎಮ್.ಎನ್., ರಘುನಾಥ, ಬಿ.ವಿ., ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್., ವಿಲ್ಡೆಡ್ ರುಬನ್ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ವಿ., ೨೦೧೨. ವಿವಿಧ ಆಹಾರ ಜನ್ಯ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಚಿಕನ್ ಮಾಂಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಜಲೀಯ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಮತ್ತು ಲವಂಗ ಅಗತ್ಯ ತೈಲ (ಯುಗೇನಿಯಾ ಕ್ಯಾರಿಯೊಫೈಲಟಾ)ನ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ದಕ್ಷತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟ್ರೀಸ್ಟ್ರೂ ಕಲ್ಚರ್, ೧೩(೧):೩೫೦೭-೩೫೧೧.	
೨೧	ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಜಯಕುಮಾರ, ಕೆ., ವಿನಯ ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ೨೦೧೨. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಆಕಳಿನ ಮೂತ್ರ ಬಳಸಿ ಅರ್ಧಶೀವ್ರ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ಫೀಲ್ಡ್ ವೆಟರಿನರಿಯನ್ಸ್, (೨):೨೭-೩೨.	೩೨
೨೨	ವಿನಯ್ ಟಿಕಾರ್, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಯಕುಮಾರ, ಕೆ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್ ಮತ್ತು ಇಂದು ತ್ರಿಪಾಠಿ, ೨೦೧೨. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಲೇಕಾಯಿ ಹುಲ್ಲು ಮಿಶ್ರ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಗಳ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಶೋಧಿತ ಉಪ ಧೀರ್ಘಕಾಲದ ವಿಷತ್ವ ಅಧ್ಯಯನ. ರಿಸರ್ಚ್ ಎನಿಮಲ್ಸ್, ೧(೧):೨೯-೩೩.	
೨೩	ಇಂದು ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಯಕುಮಾರ, ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ವಿನಯ ಟಿಕಾರ್ ಮತ್ತು ಮೂರ್ತಿ, ಪಿ.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಹೆಪಟೊಪ್ರೊಟೆಕ್ಟಿವ್ ಆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಆಫ್ ಮಿಥನಾಲಿಕ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಅಸ್ಪರಾಗಾಂಶ ಲಾಂಗಿಫಾಲಿಯಾ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್. ರಿಸರ್ಚ್ ಎನಿಮಲ್ಸ್, ೧(೨):೧೮-೨೨.	
೨೪	ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., ಜಯಕುಮಾರ, ಕೆ. ಮತ್ತು ವಿನಯ ಟಿಕಾರ್, ೨೦೧೩. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹೈನು ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ನಂತರದ ೧೭ ಅಲ್ಟಾ ಓ.ಹೆಚ್ ಪೋಜೆನ್ಸ್‌ರಾನ್ ಕಾರ್ಮೋಯೆಟ್ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೧೦೦-೧೦೨	
೨೫	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., ೨೦೧೩. ಬೋಯರ್ ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಿದುಗೊಂಡ ಬ್ರೂಣ ತೆಗೆಯಲು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಧಾನಗಳು. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೧೭೩-೧೭೬.	
೨೬	ವಿವೇಕ ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್, ಸಿಂಗಾರಿ, ಎನ್.ಎ., ನಳಿನಿ ಕುಮಾರಿ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಚೌಧರಿ, ಪಿ.ಸಿ., ೨೦೧೨. ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಲುಕು ಬೇಲದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಬಾಹ್ಯವಾಗಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿ ಮೆಲುಕು ಬೇಲದ ಆಫ್ಲೂಯತೆಯ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೧೦೩-೧೦೪.	



೨೭	ವಿವೇಕ ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್, ಸಿಂಗಾರಿ, ಎನ್. ಎ., ನಳಿನಿ ಕುಮಾರಿ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಮಾರ, ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಬೀದರ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲಾಸಗೊಂಡ ಮೆಲುಕು ಚೀಲದ ಆವೃತಿಯ ಪ್ರಮಾಣ: ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷದ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೯೨-೯೪.	
೨೮	ತಾಂದಳೆ, ಎಂ.ಕೆ., ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್., ೨೦೧೨. ಪೊಸ್ಮೆಟಿಂಗ್ ಹೆಚ್.ಸಿ.ಜಿ ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ಕನಿ ಮಿಶ್ರ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೬೫.	
೨೯	ತಾಂದಳೆ, ಎಂ.ಕೆ., ಜಕಿಯುದ್ದೀನ್, ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್, ಆರ್., ೨೦೧೨. ಬೀದರಿ ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿ ಫಿಟಲ್ ಮಮ್ಮೀಕರಣ- ಒಂದು ವರದಿ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೧೨೩.	
೩೦	ತಾಂದಳೆ, ಎಂ.ಕೆ., ಸೊನವಾನೆ, ಎಸ್.ಡಿ., ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಕಾಸರಳ್ಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್., ೨೦೧೨. ದೇಶಿ ತಳಿ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಕೋಶದ ತಿರುಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ದೇಹದ ಕೆಳಭಾಗದ ಆಂತ್ರಾವೃದ್ಧಿಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕಷ್ಟಕರ ಹೆರಿಗೆಯ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಒಂದು ವರದಿ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೯(೨):೧೭೨.	
೩೧	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡೆಯ ಮೂಳೆಯ ಮುರಿತವನ್ನು ಸಿ-ಆರ್.ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್‌ಲಾಕಿಂಗ್ ಸೈಟ್‌ನಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ - ಆರು ರೋಗಿಗಳಲ್ಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, ೧೩(೨):೪೦೮-೪೧೦.	೪.೧
೩೨	ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಆಸೀಫ್ ಭಾಷಾ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ೨೦೧೨. ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಸಿಗುವ ಮರದ ಸ್ಲಿಂಟ್ಸ್‌ನ ಆಳವಡಿಕೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, ೧೩(೨):೪೪೨-೪೪೮.	೪.೧
೩೩	ಮಂಜುನಾಥ್ ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ನಾಯಿಗಳ ತೊಡೆಯಲುಬು ಮುರಿತ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಜಿಗ್ ಗ್ಯುಡ್ ಇಂಟರ್‌ಲಾಕಿಂಗ್ ನೆಲಿಂಗ್ ನ ಉಪಯೋಗ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೧೦೧-೧೦೮.	
೩೪	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ತೊಡೆಯಲುಬಿನ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ನೆಲಿಂಗ್ಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ನಾಯಿಗಳ ಹೀಮ್ಯಾಟೊ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧೧೬-೧೧೯.	
೩೫	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., ಸಂಗೀತಾ ಜಾದವ್ ಮತ್ತು ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ. ಬನುವಳ್ಳಿ, ೨೦೧೨. ಬೋರ್ ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಿದುಗೊಳಿಸಿದ ಬ್ರೂಣ ತೆಗೆಯಲು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಧಾನಗಳು. ಎಫ್.ಜಿ.ವಿ.ಎ.ಎಸ್., ೧(೨):೧೭೩.	
೩೬	ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೊಜಾ, ೨೦೧೨. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಬೂಫಿಲಿಸ್ ಮೈಕ್ರೋಫಿಲಿಸ್ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಉಣ್ಣೆ ನಿವಾರಕ ಔಷಧಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, ೪೬(೩):೨೪೮-೨೫೨.	೬.೧
೩೭	ಅಶೋಕ ಪವಾರ್, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್, ಎಂ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ೨೦೧೨. ದೇವಣಿ ಹೆಚ್.ಎಫ್. ಮಿಶ್ರತಳಿಯ ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿ ಹಾಗೂ ಬಯೋಟಿನ್ ಪೂರೈಸುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಗೊರಸಿನ ಆಕಾರ, ಭಾರ ಎಳೆಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೧೨೭.	
೩೮	ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ವಾಘ್ ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ, ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಪವಿತ್ರ, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಅಶೋಕ ಪವಾರ್, ಗಿರೀಶ್, ಎಂ. ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಶರಣಗೌಡ, ೨೦೧೨. ಕುರ್ಕುಮಿನ್ ಅಮೆಲಿಯೋರೆಟ್ ಕಾರ್ಬೊಡಾಜಿಮ್ ಇಂಡೂಸ್ಟ್ರಿಡ್ ಟಾಕ್ಸಿಕೋಪ್ಯಾಥೋಲೋಜಿಕಲ್ ಚೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಮೆಲ್ ವಿಸ್ಟರ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಕಲೋಜಿ ಅಂಡ್ ಟೋಕ್ಸಿಕಾಲೋಜಿ. ೩(೧):೨೨-೩೧.	
೩೯	ಕಿರಣ್, ಎಲ್., ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ., ಪ್ರಕಾಶ್ ನಾಡೂರ, ಜಾಧವ್, ಎನ್.ವಿ., ಮಾಧವ ಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಅಶೋಕ ಪವಾರ್, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಶೆಟ್ಟರ್, ವಿ.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಜೊಜೊಬಾ ಆಯಿಲ್ ಮೀಲ್ (ಸಿಮೋಡಿಸಾ ಜೆನೆನ್ಸಿಸ್) ನ ಪರಿಣಾಮ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೧-೪.	
೪೦	ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಮ್.ಟಿ., ಪವಿತ್ರ, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ವಾಘ್ ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್, ಅಶೋಕ ಪವಾರ್ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ೨೦೧೨. ಮೊಲಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಪರ್ಥನಿಯಂ ಹಿಸ್ಟೆರೋಫೋರಸನ ಮಧನಾಲ್ ದ್ರವ್ಯಕ್ಕೆ ಒಡ್ಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಧೈರಾಡ್ ಗ್ರಂಥಿಯ ವಿಷಮತೆಯನ್ನು ಪ್ರೇರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೮೨.	



೪೧	ಯಮನಪ್ಪ, ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಲ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ತಾಂದಳೆ, ಎಮ್.ಕೆ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಹರಿ ಬಾಬು ಮತ್ತು ಜಾಧವ, ಎನ್.ವಿ., ೨೦೧೨. ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಕಿಬ್ಬೊಟ್ಟೆಯ ನಾಡಿ ಬಡಿತ ಮತ್ತು ಕಿಬ್ಬೊಟ್ಟೆಯ ಬ್ಯಾಲೋಟಮೆಂಟನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೧೩.	
೪೨	ತಾಂದಳೆ, ಎಂ.ಕೆ., ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಲ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಪ್ರಕಾಶ್ ನಾಡೂರ್ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ೨೦೧೨. ಬಾಹ್ಯವಾಗಿ ಸ್ವಿರಾಯ್ಡ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಮಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟರಾನ್‌ದಿಂದಾಗುವ ಹೆಣ್ಣುಕುರಿಗಳ ಫಲವಂತಿಕೆಯ ದಕ್ಷತೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೨೭-೨೯.	
೪೩	ತಾಂದಳೆ, ಎಂ.ಕೆ., ಜಕ್ಕಿಯುದ್ದೀನ್, ಅಖೀಲ್ ಜೋಷಿ, ಬಸವರಾಜ ಹಿರೇಮತ್ ಮತ್ತು ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಜಿ., ೨೦೧೨. ರಿಪೀಟ್ ಬ್ರೀಡ್ ದೇವಣಿ ಎಚ್.ಎಫ್, ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಓವಿಸಿಂಕ್ ಮತ್ತು ಕೋಸಿಂಕ್ ಪ್ರೋಟೊಕಾಲಗಳೊಂದಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಸಂವರ್ಧನೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೧೦೯-೧೧೦.	
೪೪	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ್, ನಿಕಮ್, ಟಿ.ಆರ್., ಸರಿಪುತ ಲಾಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಅಮಿತ್ ಹಾತೆ, ೨೦೧೨. ಗೋಕುಲ್ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟದ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸೇವೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಸೈನ್ಸ್, ೬೫(೩):೨೫೬-೨೬೧.	೪.೮
೪೫	ರಂಜನಾ ಗುಪ್ತಾ, ಚಿತೇಂದ್ರ ಚೌಹಾನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ್, ೨೦೧೨. ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಯರು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ಕಡೆಗೆ ಕುಟುಂಬದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಸಮ್ಮತಿ. ಭಾರತೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ಸಂಶೋಧನಾ ಜರ್ನಲ್, ೧೨(೩):೧೨೪-೧೨೭.	೩.೫
೪೬	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ್ ರಾಠೋಡ್, ನಿಕಮ್, ಟಿ.ಆರ್., ಸರಿಪುತ ಲಾಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಅಮಿತ್ ಹಾತೆ, ೨೦೧೨. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮತ್ತು ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದರಲ್ಲಿ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ಬರುವ ಅಡಚಣೆಗಳು: ಈ ಬಗ್ಗೆ ಪಶ್ಚಿಮ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆಯ ಒಂದು ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಸೈನ್ಸ್, ೬೫(೫):೨೫೬-೨೬೧.	
೪೭	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ್, ನಿಕಮ್, ಟಿ.ಆರ್., ಸರಿಪುತ ಲಾಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಅಮಿತ್ ಹಾತೆ, ೨೦೧೨. ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರ ಗ್ರಹಿಕೆ: ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ಸಂಶೋಧನಾ ಜರ್ನಲ್, ಸ್ಪೆಷಲ್ ಇಸ್ಯೂ(೨), ಆನ್‌ಲೈನ್.	೩.೫
೪೮	ಮಹೇಶ್ ಚಂದರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ್, ೨೦೧೨. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಇಲಾಖೆಗಳು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಹೂಡಿರುವ ಬಂಡವಾಳದ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೮೩(೨):೧೮೫-೧೮೯.	೬.೬
೪೯	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ಬಿ.ವಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್. ಪಿ., ಕಿರಣಕುಮಾರ, ಎಮ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ನವೀನ್, ೨೦೧೨. ಎಮ್ಮೆ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ನನಾಳದ ಲೋಳೆ ಪೂರೆಯ ದುರಸ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೊಲೀನ್ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಧಾರಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್, ೨:೩೫-೩೮.	
೫೦	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಆಸೀಫ್, ಎಮ್.ಎ., ೨೦೧೨. ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜದ ಚೀಲದ ಕತ್ತರಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಯಿಸುವಿಕೆ ವಿಧಾನಗಳ ಹೋಲಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಕೇರಳ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, ೧:೨೨-೨೫.	
೫೧	ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ಬಿ.ವಿ., ೨೦೧೩. ೩೦ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಎಲುಬು ಮೂರಿತಗಳಿಗೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಿಕ್ಸನ್ ಪಿನ್ನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಕಾಸ್ಸು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟಾನ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, ೧೩(೧):೩೬೭-೩೭೦.	೪.೧
೫೨	ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ಬಿ.ವಿ., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಭಗವಂತಪ್ಪಾ, ಬಿ., ೨೦೧೩. ಮಾಂಸ ಹಾಗೂ ಅಸ್ತಿಪಂಜರದ ಸೋಂಕುಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾನ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, ೧೩(೧):೨೬೭-೨೬೮.	೪.೧
೫೩	ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ಹರಿ ಬಾಬು, ವೈ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಲೂರ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ೨೦೧೨. ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ಟೆಫೈಲೋ ಕೊಕ್ಕೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾಗಳ ಪ್ರಬೇದ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧:೩೪-೩೯.	
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
೧	ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಡಿ. ಕಲ್ಬುರ್ಗಿ, ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ೨೦೧೨. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ಸುಣ್ಣ ಮತ್ತು ರಂಜಕದ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪೌಲ್ಟರಿ ಸೈನ್ಸ್ (ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿದೆ)	



೨	ಸಜ್ಜನ್, ಎಸ್.ಎ., ಪಟುರ್ಕರ್, ಎ.ಎಮ್., ರೈಂದ, ಆರ್.ಜೆ., ಮಾಧವ ಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಕಟ್ಕರ್, ಎಸ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಭದ್ರಿಗೆ, ವಿ.ವಿ., ೨೦೧೨. ದೇಶಿ ಹಾಗೂ ಬಿಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ತಾಪಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುವಿಜೀವಿ ಪಸರಿಸುವಿಕೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಜಿ. ವೆಟ್. ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್, ೯(೨):೯೯-೧೦೧.	೩.೮
೩	ಸಜ್ಜನ್, ಎಸ್.ಎ., ಪಟುರ್ಕರ್, ಎ.ಎಮ್., ಗಟ್ಟಿ, ಎಮ್.ಎಲ್., ರೈಂದ, ಆರ್.ಜೆ. ಮತ್ತು ಭಂಡಾರ, ಎಸ್.ಜೆ., ೨೦೧೨. ಹೈಡಾಟಿಡ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ದ್ರವದಲ್ಲಿನ ಸಸಾರಜನಕಗಳನ್ನು ಎಸ್.ಡಿ.ಸಿ.-ಪೇಜ್‌ನಿಂದ ಗುರುತಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟೀಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೨೨-೨೬.	
೪	ಸಜ್ಜನ್, ಎಸ್.ಎ., ಪಟುರ್ಕರ್, ಎ.ಎಮ್., ಮಾಧವ ಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ರೈಂದ, ಆರ್.ಜೆ. ಮತ್ತು ಭದ್ರಿಗೆ, ವಿ.ವಿ., ೨೦೧೩. ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುವಿಜೀವಿಗಳ ನಿಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದಾದ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪರಾಕ್ಸೈಡ್‌ನ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಜಿ. ವೆಟ್. ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್. (ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆಯಾಗಿದೆ)	
೫	ನಾಗಪ್ಪ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ದೇಶಪಾಂಡೆ, ಪಿ.ಡಿ., ೨೦೧೨. ಗುಬ್ಬಿಗಳಲ್ಲಿ ಐಸೋಸ್ಟ್ರೋರನ್‌ನ ಸೋಂಕು. ಝೂ ಪ್ರಿಂಟ್, ೨೭(೧೨):೨೦.	
೬	ನಾಗಪ್ಪ, ಎಸ್.ಕೆ., ಕೃತಿ ಶೆಟ್ಟಿ, ನವೀನ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಮತ್ತು ರೈಂದ, ಆರ್.ಜೆ., ೨೦೧೨. ಯಂತ್ರ ರಹಿತ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರ ಮುಕ್ತ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುವಿಜೀವಿಗಳ ಕಾಲೋನಿಗಳನ್ನು ಎಣಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಶೀಲನೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೀಟ್ ಸೈನ್ಸ್, ೮(೧&೨):೭೨-೭೫.	
೭	ಪಂಟವಾಸೆ, ಪಿ., ರೈಂದ, ಆರ್.ಜೆ., ಪಾಟುರ್ಕರ್, ಎ.ಎಮ್., ದಿನೇಶ್ ಚಿವ್ವಾಣ್ ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ, ಎಸ್.ಕೆ., ೨೦೧೨. ಹದುಗಿದ ಹಂದಿ ಸಾಸೇಜ್‌ನ ಪೋಷಣಾ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೀಟ್ ಸೈನ್ಸ್, ೮(೧&೨):೪೯-೫೩.	
೮	ನಾಗಪ್ಪ, ಎಸ್.ಕೆ. ಸುರೇಶ್, ಪಿ. ಸಿಂಗ್., ೨೦೧೨. ಭಾರತದ ಉತ್ತರಾಖಂಡ ರಾಜ್ಯದ ತರಾಯಿ ಪ್ರದೇಶದ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋರ್‌ಫೆರಿಫಾಸನ ಉಳಿಕೆಗಳ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಸೈನ್ಸ್, ೬೫(೫):೨೦೧೨.	೪.೮
೯	ದೇಶಪಾಂಡೆ, ಪಿ.ಡಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ, ಎಸ್.ಕೆ., ೨೦೧೨. ಅಡಲ್ಟ್ ಇಮಾರ್ಶನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಅಮಿತ್ರಾಸ್ ಕೀಟ ನಾಶಕಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ದಿ ಬ್ಯೂ ಕ್ರಾಸ್ ಬುಕ್, ೨೭:೮೭-೯೦.	
೧೦	ಸುಶಾಂತ್ ಹಂಡಿಗೆ, ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಶಿವಾನಂದ ಕುಂಬಾರ್, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಲವಣ ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು ಯೂರಿಯಾ, ಕಾಂಕಂಬಿ ಬಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆಗಳು. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಎಕ್ಸ್ಟೆನ್ಷನ್, ೧(೧):೬-೧೨.	
೧೧	ಮಿಥುನ್, ಕೆ.ವಿ., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎಲಿಜಬೆತ್, ೨೦೧೨. ಮಿಶ್ರ ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಿದ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಸವಾಲು, ಆಹಾರ ಕೊಡುವುದರ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ (ಮುದ್ರಣಕ್ಕೆ ಒಪ್ಪಿಗೆಯಾಗಿದೆ).	೬.೬
೧೨	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಾಲಸುಂದರ, ಗಂಗಾ ನಾಯಕ್ ಶೇಕ್ಯ, ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ೨೦೧೨. ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ವಸ್ತುಗಳ ದೇಹ ಪ್ರವೇಶದಿಂದಾದ ಗುಲ್ಮದ ಉರಿಯೂತವನ್ನು ಹಿಸ್ಟೋಪೆಥಾಲಜಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ದೃಢಪಡಿಸುವಿಕೆ. ವೆಟರಿನರಿ ವರ್ಲ್ಡ್ ಜರ್ನಲ್, ೫(೬):೩೭೩-೩೭೫	೪.೦
೧೩	ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ರಮೇಶ್ ರಾಘೋಡ್, ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಎರಡು ತೊಡೆಮೂಳೆಗಳ ಜೋಡಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, ೮೯(೯):೧೦೩-೧೦೪.	೬.೦
೧೪	ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ತೊಡೆಮೂಳೆಯ ತೊಂದರೆಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, ೮೯(೯):೧೦೭-೧೦೮.	೬.೦
೧೫	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್. ಮತ್ತು ವಿಶ್ವನಾಥ್, ಬಿ., ೨೦೧೨. ಪಾಲಿಪ್ರೋಪಲಿನ್ ಮೆಶ್‌ನಿಂದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹರ್ನಿಯಾವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, ೮೯(೧೧):೧೦೦-೧೦೧.	೬.೦



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ		
೧	ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಚಿಟ್ಟಿಯಪ್ಪ, ಬಿ.ಸಿ., ಗಿರಿಧರ್, ಪಿ., ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ., ಮುನಿಯಲ್ಲಪ್ಪ, ಹೆಚ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಗಜೇಂದ್ರಗಡ್, ಎಮ್.ಆರ್., ೨೦೧೨. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ಜೈವಿಕ ಉದ್ಯಾನವನದ ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ರೋಗೋದ್ರೇಕದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ, ೩೬(೧):೧೨೨-೧೨೩.	೪.೬
೨	ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಚಿಟ್ಟಿಯಪ್ಪ, ಬಿ.ಸಿ., ಆರ್ಷದ್ ಅಹಮದ್ ಡರ್, ಗಿರಿಧರ್, ಪಿ. ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ., ೨೦೧೨. ಬೆಂಕಾರವೊಂದರ ನಿಜೊಡಲಿನಲ್ಲಿ (ನಾಲ್ಕನೆಯ ಜಠರದಲ್ಲಿ) ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಕಲ್ಲಿನಿಂದಾದ ಉದರಸ್ತಂಭನದ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, ೮೯(೧೦):೧೦೧-೧೦೨.	೬.೦
೩	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್. ಮತ್ತು ವಸಂತ್, ಎಮ್.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಪೋಫಾಲ್ ಅರಿವಳಿಕೆಯ ಮುನ್ನ ಟ್ರೈಫೋಪೋಜೀನ್ ಹಾಗೂ ಡಯಜೀಪಾಮ್ ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರಕ್ತದ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ವೆಟರಿನರಿ ವರ್ಲ್ಡ್, ೫(೧೧):೬೭೨-೬೭೫.	೪.೦
೪	ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಅನಿಲ್, ಎಸ್.ಪಿ., ೨೦೧೨. ಕೃಷ್ಣಮೃಗವೊಂದರ ಮೂಳೆಗಳು ಮೂಳೆಮುರಿತವನ್ನು ಅಸ್ತಿಮಜ್ಜೆಯೊಳಗೆ ರಾಡ್ ಹಾಕುವುದರ ಹಾಗೂ ಥಾಮಸ್ ಸ್ಪ್ರಿಂಟ್ ಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, ೧೩(೧೧):೪೦೬-೪೦೭.	೪.೧
೫	ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಅನಿಲ್, ಎಸ್.ಪಿ., ೨೦೧೨. ಎತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಗೊರಸಿನ ಮಧ್ಯೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಗಡ್ಡೆಯನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ಹೊರತೆಗೆಯುವುದು. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, ೧೩(೧೧):೨೪೧-೨೪೨.	೪.೧
೬	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಹೇಮಾ ತ್ರಿವಾಟಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ್ ಖಂಡೇಕರ್, ೨೦೧೨. ಹೈನು ಉತ್ಪಾದನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರಭಾವ. ಫ್ರಾಂಟೀಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೧೩೬-೧೪೨.	
೭	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಗೌಡ, ಎನ್.ಕೆ.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿನ ಮಡ್ಡಿ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಪಶು ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ೧೨:೨೧೯-೨೨೭.	೬.೮
೮	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ., ಗೊರಿದಾಸ್, ಆರ್.ಈ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರನ್, ಎ.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿನ ಮಡ್ಡಿ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಪಶು ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ೧೨:೨೫೭-೨೬೩.	೬.೮
೯	ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ, ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಗೋಪಿನಾಥ್, ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಕಲಿಬಾವಿ, ಸಿ.ಎಂ., ೨೦೧೨. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕಟ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಅಜೋಲ್ಲದ ಫುಹತ್ತೆ ಕೃಷಿ ವಿಮರ್ಶೆ, ೩೮(೨):೯೮-೧೦೩.	೨.೯
೧೦	ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ರಾಧ, ಟಿ.ಕೆ., ೨೦೧೨. ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಉಪಯೋಗ. ಅಗ್ರೋ ಬಯೋಸ್, ೧೦(೧೨):೩೫-೩೬.	
೧೧	ಭಾರತಿ, ಕೆ. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., ೨೦೧೨. ಎಲೆ ವರ್ಣದ ಮೇಲೆ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಸಾರಜನಕ ಪ್ರಮಾಣ ಗುರುತಿಸುವುದು. ಅಗ್ರೋ ಬಯೋಸ್, ೧೦(೧೨):೩೫-೩೬.	
೧೨	ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಚ್.ಸಿ., ದೇವಗೌಡ, ಜಿ., ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ೨೦೧೨. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಸಸಾರ ಮತ್ತು ಹೈಗ್ರೇಡ್‌ಬೆಂಟೋನೈಟ್‌ನಿಂದ ಅಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಜರ್ನಲ್, ೧(೧):೩೩-೩೫.	
೧೩	ಪ್ರಿಯಾಂಕ, ತಿರುನಾವಕರಸು, ಪಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಂಬಿ, ಎ.ಪಿ., ೨೦೧೩. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಧನುರ್ವಾಯುವಿನ ಸರ್ವಾಂಗ ಸೋಂಕು- ಒಂದು ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, ೧೮(೨):೧೭೮.	೬.೦
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು		
೧	ಸಜನ ಶ್ರೀಕುಮಾರ್, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಅಂಜುಮ್, ೨೦೧೨. ಹಾಲಿನ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶಗಳ ಭೌತಿಕ - ರಸಾಯನಿಕ ಗುಣಗಳು ಹಾಗೂ ಪೇಡದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಬಳಕೆ. ಮೈಸೂರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್, ೪೬(೪):೮೩೦.	೨.೯
೨	ಸಜನ ಶ್ರೀಕುಮಾರ್, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಅಂಜುಮ್, ೨೦೧೨. ಹಾಲಿನ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶಗಳ ಭೌತಿಕ - ರಸಾಯನಿಕ ಗುಣಗಳು ಹಾಗೂ ಮೈಸೂರು ಪಾಕದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಬಳಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಆಂಡ್ ಬೈಯೋಸೈನ್ಸ್, ೨೨:೯-೧೩.	೧.೮



೩	ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ.ಹೆಚ್., ಪ್ರತಿಮಾ, ಬಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ರೂಪಾದೇವಿ, ೨೦೧೨. ಕೆಸಿನೋ ಪಾಸ್ಪೋಪೆವೈಡ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಶಿಶುವಿನ ಆಹಾರದ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಆಂಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರೀಷನ್, ೪೯(೧೨):೫೩೧.	
೪	ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ಅರುಣ ಕುಮಾರ, ಎಚ್., ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಗುಣಮಟ್ಟ ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧಿತ ಪೂಬಯ್ಯಾಟಿಕ್ ಶ್ರೀಖಂಡ ಪದಾರ್ಥದ ಮೇಲೆ ವೇ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನ ಪರಿಣಾಮ. ದಿ ಮೈಸೂರ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೪೬(೪):೮೩೬-೮೪೧.	೨.೯
೫	ಅರುಣ ಕುಮಾರ, ಎಚ್., ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್, ವೆಂಕಟಶಯ್ಯಾ, ಬಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಮ್., ೨೦೧೩. ಚೆನ್ನಾ ಸ್ಟೇಷನ್ ಮೇಲೆ ವೇ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನ ಹಾಗೂ ಸೋಡಿಯಂ ಕೆಸಿನೇಟ್‌ನಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೧೬೮-೧೭೦.	
೬	ಚಿತ್ತಾ, ಎಂ.ಕೆ. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್, ಎಚ್.ಜಿ., ೨೦೧೨. ಲೋಳೆ ರಸ, ಪುದಿನಾ ಮತ್ತು ಲವಂಗ ಸೇರ್ಪಡಿಸಿ ಪನ್ನೀರು ತಯಾರಿಸುವುದರಿಂದ ಪನ್ನೀರಿನ ರುಚಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷಿಯನ್ ಅಂಡ್ ಡೈಟೆಕ್ಸ್, ೪೯:೨೩೩.	
೭	ಅಪೂರ್ಣ ಗಿರಿ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್, ಎಚ್.ಜಿ., ೨೦೧೨. ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆಯ ಬದಲಾಗಿ ಸ್ವಿವಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಕುಲ್ಚಿ ತಯಾರಿಸುವುದು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಆನ್‌ಲೈನ್.	೬.೯
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು		
೧	ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಶ್ರೀಕಲಾ, ಡಿ.ಆರ್., ಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ತೇಜಪಾಲ್, ಸಿ.ಎಸ್., ೨೦೧೩. ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನಿನ ಬೇಳವಣಿಗೆ ಬದುಕು ಉಳಿಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸೇವನಗಳ ಮೇಲೆ ಕೆರಾಜಿನಿನ ಪ್ರಭಾವ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜ. ಫಿಶರಿಸ್ (ಪ್ರೇಸ್).	೬.೨
೨	ಶರಣಪ್ಪಾ ಬಿರಾದರ, ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್., ಜಯರಾಜ್. ಇ.ಜಿ., ಪ್ರಕಾಶ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ನವೀನಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ೨೦೧೩. ಸಿಹಿ ನೀರು ಸಿಗಡಿಯ (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) ಬೇಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಫೈಟಜನ ಪ್ರಭಾವ. ಫಿಶರಿ ಟೆಕ್ (ಪ್ರೇಸ್).	೪.೧
೩	ಕಾಂಗ್ಲು ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ, ಎನ್., ೨೦೧೨. ದಕ್ಷಿಣ ಮಾಹಾಸಿರಿ ಮೀನಿನ ಹ್ಯಾಚರಿ ಉತ್ಪಾದಿತ ಮತ್ತು ನಿಸರ್ಗ ಸಂಗ್ರಹಿತ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜ. ಫಿಶರಿಸ್, ೧೫(೧):೮೯-೯೩.	೬.೨
೪	ಬಸವರಾಜ, ಎನ್., ಬಿಯಾಕ್, ಪಿ., ರಾಧರ್, ಎಂ.ಎ. ಮತ್ತು ಕಚಾರ, ಎಂ.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಕಾವೇರಿ ಕಾರ್ಪ್ (<i>Puntius carnaticus</i>) ಮೀನಿನ ಕೃತಕ ಉತ್ತೇಜಿತ ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ. ಫಿಶಿಂಗ್ ಜೈಮ್ಸ್, ೩೨(೪):೪೪-೪೫.	
೫	ಇಕ್ಲಾಸ್ ಅಹ್ಮದ್, ೨೦೧೨. ಕಾಟ್ನಾ ಮೀನು ಮರಿ ಮತ್ತು ಬೇರಳುದ್ದ ಗಾತ್ರದ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯಿಂದ ರಸಧಾತುಗಳ ನಿರೋಧಕತೆ ಮೇಲೆ ಬಿರುವ ಪ್ರಭಾವ. ಜ. ಆಕ್ವಾಡ. ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಸ್, ೧(೨):೪೦೧-೪೦೩.	
೬	ಇಕ್ಲಾಸ್ ಅಹ್ಮದ್, ೨೦೧೩. ಕೈ ನಿರ್ವಹಣೆ ವೇಳೆ ಕಾಟ್ನಾ ಪೈ ಮತ್ತು ಫಿಂಗರಲಿಂಗ್ ಮರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಬಿಸಾಲ ಆಕ್ಟಿವಿಯೆ. ಇನವಿ.ವಿಕಾಲ್, ೩೧(೨):೪೭೭-೪೮೦.	೨.೧
೭	ನರೇಶಕುಮಾರ ಮೇಹತಾ, ಎಲೆವರಸೆನ್, ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ. ಎ. ಮತ್ತು ಶಾಮಸುಂದರ್. ಬಿ.ಎ., ೨೦೧೨. ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳ ಕೇಲ ತಳಿಗಳ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಗುಣ ವಿಶೇಷಗಳ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪ್ರಭಾವ (ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಜೆಲ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೇಲೆ). ಜ. ಫುಡ್. ಸೈನ್ಸ್ ಟೆಕ್ನಾಲೋಜಿ, (ಪ್ರೇಸ್).	೬.೯
೮	ಪ್ರಕಾಶ ಪಾವಡಿ, ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್., ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯಕ್, ಎ.ಟಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ, ಎಂ.ಟಿ., ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್., ರಮೇಶ, ಟಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಶಂಕರ್, ಆರ್., ೨೦೧೨. ಸಿಹಿನೀರು ಸಿಗಡಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ ಮೇಲೆ ಆಹಾರದ ಮೂಲಕ ನೀಡಿದ ಆಹಾರ ಅಟ್ರಾಕಟಿವಿಟಿ ಪ್ರಭಾವ. ಜ.ಸೈನ್ಸ್ ಎನವಿರಾನ. ಮತ್ತು ಟೆಕ್, ೧(೫):೪೩೯-೪೪೬.	
೯	ಮೈದುಲಾ ರಾಜೇಶ್, ಕೆ.ಎಸ್., ವೆಂಕಟೇಶ ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಜೇಶನ್, ಎನ್., ೨೦೧೨. ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹೇವಿ ಮೇಟಲ್ ಮತ್ತು ಸೆಡಿಮೆಂಟ್‌ಗಳ ಹರಡುವಿಕೆ. ಜ.ವೆಟ್.ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೬೨-೬೪.	



೧೦	ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ಎಸ್.ಎಂ., ಶಿವಶಂಕರ, ಎನ್., ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯಕ್, ಎ.ಟಿ., ೨೦೧೨, ಇರ್ತೆ ಮೀನಿನ (<i>Ectropus surtensis</i>) ತಿನ್ನುವ ಭಾಗ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿನ ಶಕ್ತಿ ಸಂಚಯದ ಚಿತ್ರಣ. ಜ.ಸೈನ್ಸ್ ಎನವಿರಾನ. ಮತ್ತು ಟೆಕ್, ೧(೫):೪೩೯-೪೪೬.	
೧೧	ಶಿವಕುಮಾರ, ಎಂ., ನವಿನಕುಮಾರ, ಬಿ.ಟಿ., ಶಿವಾನಂದಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್., ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯಕ್, ಎ.ಟಿ. ಮತ್ತು ವಾಸುದೇವ್, ಸಿ., ೨೦೧೨. ಸಿಹಿನೀರು ಸಿಗಡಿಯ ಕ್ಲಾ ಕಿಳುವಿಕೆಯ ಅದರ ಬೇಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಬದುಕುಳಿವಿಕೆ ಮೇಲೆ ಬರುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಜ.ಸೈನ್ಸ್ ಎನವಿರಾನ. ಮತ್ತು ಟೆಕ್, ೧(೫):೪೯೧-೪೯೮.	
೧೨	ಜಿತೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಪಾಂಡೆ, ಎ.ಕೆ., ದಿವೇದಿ, ಎ.ಸಿ., ಕುಮಾರ್ ನಾಯಕ್, ಎ.ಎಸ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಬೆನಕಪ್ಪ, ಎಸ್., ೨೦೧೩. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಗಾಜಿಯಾಬಾದ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮತ್ಸ್ಯ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ. ಜ.ಎಕ್ಸ್‌ಪೊ. ಜೂಲ.ಇಂಡಿಯಾ, ೬(೧):೧-೬.	೩.೭
೧೩	ಭೋವ್‌ಮಿಕ್, ಪಿ.ಪಿ., ಶಬರಿನಾಥ್, ಎಸ್., ದೇವೆಗೌಡ, ಡಿ., ಶೇಖರ್, ಎಂ., ರಾವಣ್‌ದೀಪಿಕಾ, ಹೆಚ್., ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್, ಐ., ೨೦೧೨. ಕಡಲ ಆಹಾರದ ಜೊತೆ ಕಂಡು ಬರುವ ಸಾಲಮೊನೆಲ್ಲಾ ಸಿರೋವರಗಳ (<i>Salmonella serovar</i>) ವಂಶವಾಹಿನಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್. ಜ.ಮೀಡಿ. ರಿಸರ್ಚ್, ೧೩(೩):೩೭೧-೮೧.	೭.೬
೧೪	ಶೆಟ್ಟಿ, ಎಮ್., ಮೈತ್ರಿ, ಬಿ., ಸಂತೋಷ್, ಕೆ.ಎಸ್., ವೇಣುಗೋಪಾಲ, ಎಮ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಕರುಣಾಸಾಗರ್, ಐ., ೨೦೧೨. ಕಡಲ ಮತ್ತು ಸಿಹಿ ನೀರು ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿನ ಬೀಟಾ ನೋಡಾ ವೈರಾಣು - ಪ್ಯಾಪಕೆ, ವಂಶವಾಹಿನಿ ಸಂಯೋಜನೆ, ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಹಿಡಿತದ ವಿಧಾನಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್.ಜ.ವೈರಾಲಜಿ. ೨೩(೨):೧೧೪-೧೨೩	೭.೪
೧೫	ಮಾಲತಿ ಶೇಖರ, ಪ್ರದೀಪ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್, ೨೦೧೨. ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆ ವೈರಾಣು ರೋಗ ವಂಶವಾಹಿನಿ ವಿಧ, ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ವಿಕಸನ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್.ಜ.ವೈರಾಲಜಿ, ೨೩(೨):೧೭೫-೧೮೩.	೭.೪
೧೬	ಮೊಹ್ಮದ್, ಪಿ., ಸಫಿನಾ, ಪ್ರವೀಣ ರಾಯ್ ಮತ್ತು ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್, ೨೦೧೨. ಯಕೃತ್ ಮೇರೋಜಿರಕ ಪಾರ್ವೋ ವೈರಸನ (IHHNV) ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಅಣ್ಣಿಕ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ. ಇಂಡಿಯನ್.ಜ.ವೈರಾಲಜಿ, ೨೩(೨):೧೯೧-೨೦೨.	೭.೪
೧೭	ಪ್ರವೀಣ ರಾಯ್, ಮಹ್ಮದ್, ಪಿ. ಸಫಿನಾ, ಜೆಸ್ಸಿ, ಕೆ., ಕ್ಯಾಥಿ ಲಾ ಫೌಸಿ, ಲೇ ಓವೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್, ೨೦೧೨. ಹೈಪೊಡರಮಲ್ ಸೋಂಕು ವೈರಾಣು (HPV) ಇದರ ಜಿನೊಮಿಕ್ಸ್, ಅಣ್ಣಿಕ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ (Molecular diagnosis) ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್.ಜ.ವೈರಾಲಜಿ. ೨೩(೨):೨೦೩-೨೧೪.	೭.೪
೧೮	ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್ ಪ್ರದೀಪ, ಪ್ರವೀಣ ರಾಯ್, ಸೀತಪ್ಪ, ಎ., ಮೊಹನ್, ಮುದಗಂದೂರ್. ಎಸ್., ಶೇಖರ್ ಮತ್ತು ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್, ೨೦೧೨. ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆ ವೈರಾಣುವಿನ (Whitespot syndrome virus) ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ, ಹೊಸ್ಟ್ ರೆಂಜ್ (Hostrange) ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ಣಯದ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್.ಜ.ವೈರಾಲಜಿ, ೨೩(೨):೧೬೧-೧೭೪.	೭.೪
೧೯	ವಿಶ್ವನಾಥ, ಬಿ.ಎಸ್., ಮುನಿರಡ್ಡಿ, ಆರ್., ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ವಿಜಯ್, ಎ.ಆರ್., ದೇವಿವರಪ್ರಸಾದ ರೆಡ್ಡಿ, ಎ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ಎ., ೨೦೧೨. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಜ.ಇಂಟರ್‌ಅಕಾಡಿಮಿಸಿಯಾ, ೧೬(೪):೯೩೮-೯೪೫.	೩.೦
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಬೆಂಗಳೂರು		
೧	ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗ್ಡೆ, ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ., ೨೦೧೨. ಜೀವಂತ ಕೃಶಗೊಳಿಸಲಾದ ಪಿಪಿಆರ್ ಲಸಿಕೆಯ ಶಾಖ ಸುಬದ್ಧತೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್. ೮೯:೧೧-೧೨.	೬.೦
೨	ಚಕ್ರಬೊರ್ತಿ, ಎಸ್., ಚಂದ್ರಾನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಮ್., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್. ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಒಂದು ಹಂತದ ಆರ್‌ಟಿ ಪಿಸಿಆರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿ ಕ್ಷೂಡಿಕರಿಸಿದ ಅಂಗಾಂಶ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಕ್ಷೂಡಿಕಲ್ ಸ್ಟ್ರೈನ್ ಫಿವರಾನ್ ಇನ್ ಎನ್‌ಟಿಆರ್ ಜೀನ್ ಅನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದು. ಜರ್ನಲ್ ಇಂಟರ್‌ಅಕಾಡೆಮಿಸಿಯಾ. ೧೬(೨):೪೯೪-೪೯೮.	೩.೦



೩	ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಹೇಮಾದ್ರಿ, ಡಿ., ಚಂದ್ರಾನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಭುದಾಸ್, ಕೆ., ೨೦೧೨. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬೋವೈನ್ ಹರ್ಟಿಸ್ ವೈರಾಣು-೧ ಐಸೋಲೇಟ್‌ನ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೮೨(೮):೮೪೮-೮೫೦.	೬.೬
೪	ಚಂದ್ರಾನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಮ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ್, ಎಸ್., ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಭುದಾಸ್, ಕೆ., ೨೦೧೨. ಬೋವೈನ್ ಹರ್ಟಿಸ್ ವೈರಾಣು-೧ನ ಪತ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಬ್ ಆಧಾರಿತ ಆರ್‌ಟಿ-ಪಿಸಿಆರ್‌ನ ಬಳಕೆ. ಟ್ರಾಪಿಕಲ್ ಬಯೋಮೆಡಿಸಿನ್, ೨೧(೨):೯೮೨-೯೮೬.	
೫	ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗ್ಡೆ, ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ನಿತೀನ್ ಪ್ರಭು, ಕೆ., ಶೋಮೆ, ಬಿ.ಆರ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ವಿ. ವಿ.ಎಸ್., ಯತೀರಾಜ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ., ೨೦೧೨. ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ಉಂಟುಮಾಡುವ ರೋಗಾಣುಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ (ಪ್ರೆಸ್).	೭.೦
೬	ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ ಹೆಚ್.ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಮ್.ಎಲ್., ಗೌಡ, ಎನ್.ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಿರಿಧರ, ಪಿ., ೨೦೧೨. ಮೊಟ್ಟೆಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಗಿರ್ಮುಡ್ ಸವತ/ಕೊರತೆ ದ ಕುರಿತು ವಿಮರ್ಶಣಾ ಅಧ್ಯಯನ - ಸಾರಾಂಶ. ಪೌಲ್ಟರಿ ಸೈನ್ಸ್, ೯೧(೧):೭೨.	೭.೬
೭	ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ ಹೆಚ್.ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಮ್.ಎಲ್., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ., ೨೦೧೨. ಮೊಟ್ಟೆಕೋಳಿಗಳ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಗಣಿ ದೂಳಿನ ಪ್ರಭಾವ-ಸಾರಾಂಶ. ಪೌಲ್ಟರಿ ಸೈನ್ಸ್, ೯೧(೧):೩೦.	೭.೬
ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು		
೧	ಜೌಹರ್ ಸುಲ್ತಾನ್, ಸಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ೨೦೧೨. ಬಂಧಿತ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಕ್ಕರೆರೋಗ ಇರುವಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಪ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೫೮-೫೯.	
೨	ಕವಿತಾ, ಕೆ., ಯತೀರಾಜ್, ಎಸ್., ಅನ್ವರ್ ಕುರಾನ್, ಸಿ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ೨೦೧೨. ಶ್ಲಾನಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಪಿಂಡಕೋಶದ ಹಾನಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಮೂತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಬಳಿ ಲೋಳೆಯನ್ನು ಮಾಪನವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಬಗೆಗಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ಪ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ & ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೧):೬೦-೬೧.	
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಖೇಡ		
೧	ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಸುಕನ್ಯ, ಟಿ.ಎಸ್., ಯೋಗೇಶ್, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಟಿ., ೨೦೧೨. ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲು ಸೇವಿಸುವ ಸ್ಥಳೀಯ ದನಗಳಿಗೆ ಯೂರಿಯ ಕಾಕಂಬಿ ಖನಿಜಮಿಶ್ರಣ ನೆಕ್ಕು ಬಿಲ್ಲಗಳನ್ನು ಪೂರಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ನೀಡಿದ ಪರಿಣಾಮ. ಮೈಸೂರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೪೬(೪):೮೪೬-೮೫೦.	೨.೯
೨	ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ದಾಸ್, ಟಿ.ಕೆ., ೨೦೧೩. ಸಣ್ಣ ಮಲಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಐಸೋಬ್ಯೂಟಿರಿಕ್ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಪೂರಕ ವಸ್ತುವಾಗಿ ಬಳಸುವುದರ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್, ೩೦(೧):೫೬-೫೯.	೪.೬
೩	ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಆನಂದ್ ಮಾಣೇಗಾರ್, ಜಿ., ಅರುಣ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಚೈತನ್ಯ ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ೨೦೧೨. ಬ್ರಾನ್ಯುರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿನೂತನ ಸಸ್ಯ ಮೂಲ ಆಹಾರ ಪೂರಕ - ಆಕ್ಟೋವೆಟ್ ಗ್ಲೋತ್-ನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ವರ್ಧಕ ಪರಿಣಾಮ. ಫ್ರಾಂಟೀಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ೧(೨):೧೪೩-೧೪೬.	
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ		
೧	ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ೨೦೧೨. ಕೋಳಿ ಭ್ರೂಣದ ಮೇಲೆ ಕ್ಲೋರ್‌ವೈರಿಫಾಸ್ ವಿಷದ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಶ್ಯು ರಿಸರ್ಚ್, ೧೨(೩):೩೩೦೭-೩೩೦೯.	4.7



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ

೧	ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಎಲ್., ಸತ್ಯನುಮಾರ ಪಾಂಡಾ ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣಾ, ಕೆ.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಶೀತಾಗಾರದೊಳಗೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ವೇಳೆ ತಿಲಾಪಿಯಾ ಮೀನಿನ (<i>Oreochromis Niloticus</i>) ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಮತ್ತು ನಕ್ರಯೋಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಫಿಶರಿ ಟೆಕ್ನಾಲೋಜಿ, ೪೬:೧೫೫-೧೬೦.	೪.೧
೨	ನರಸಿಂಹ ರೆಡ್ಡಿ, ಎ., ಬಸವರಾಜು, ವೈ. ಮತ್ತು ರಘುನಾಥ, ಎಂ.ಆರ್., ೨೦೧೨. ಫಿಂಬ್ರಿಯಾಸ್ ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬೆಂಜೋಕ್ವಿನ್ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಅರವಳಿಕೆ ಔಷಧಿಯಾಗಿ ಬಳಸುವ ಕುರಿತು (ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡಿದೆ).	೬.೦
೩	ರಾಜಣ್ಣಾ, ಕೆ.ಬಿ., ನರಸಿಂಹ ರೆಡ್ಡಿ, ಎ. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜು, ವೈ., ೨೦೧೨ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಗಡಿ ಮರಿಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆಯು (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪ್ರಭಾವ. ಎನ್‌ಎರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಂಡ್ ಏಕಾಲೋಜಿ, ೩೦(೪೨):೧೫೨೧-೧೫೨೪.	೨.೧
೪	ಬಸವರಾಜು, ಎಂ.ಆರ್., ರಾಜಣ್ಣಾ, ಕೆ.ಬಿ., ನರಸಿಂಹ ರೆಡ್ಡಿ, ಪ್ರಶಾಂತ, ಎನ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ಶಿವರಾಜ, ೨೦೧೨. ಊಲ್‌ಸೂರ್ ಕೆರೆ ತಳಬಾಗದ ಮಣ್ಣಿನ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ (ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡಿದೆ)	೨.೧

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತ್ನಾಳ್

೧	ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ಎಚ್., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಎಸ್.ಎಂ., ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಎಚ್.ಎನ್., ಸೋಮಶೇಖರ, ಎಸ್.ಆರ್., ಬೆನಕಪ್ಪ, ಎಸ್., ಕುಮಾರ ನಾಯಕ, ಎ.ಎಸ್., ಗಣೇಶ ಪ್ರಸಾದ, ಎಲ್., ಕಮಲೇಶ ಪಾಂಡಾ ಮತ್ತು ಜೀತೆಂದ್ರಕುಮಾರ, ೨೦೧೩. ಬಂಗುಡೆ ಮೀನಿನ (ರಾಸ್‌ಬೆಲ್‌ಜರ್ ಕನಾಗುತಕ) ಸಂತಾನ ಋತುವಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನ್‌ಎರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಂಡ್ ಏಕಾಲೋಜಿ, ೩೧(೨೨):೬೮೩-೬೮೮.	೨.೧
೨	ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ಎಚ್., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಎಸ್.ಎಂ., ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಎಚ್.ಎನ್., ಸೋಮಶೇಖರ, ಎಸ್.ಆರ್., ಬೆನಕಪ್ಪ, ಎಸ್., ಕುಮಾರ ನಾಯಕ, ಎ.ಎಸ್., ಗಣೇಶ ಪ್ರಸಾದ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಜೀತೆಂದ್ರಕುಮಾರ, ೨೦೧೩. ಬಂಗುಡೆ ಮೀನಿನ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ತೂಕಗಳ ಅವಲಂಬಿತನದ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನ್‌ಎರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಂಡ್ ಏಕಾಲೋಜಿ, ೩೧(೨೨):೬೭೬-೬೮೧.	೨.೧
೩	ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ಎಚ್., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಎಸ್.ಎಂ., ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಎಚ್.ಎನ್., ಸೋಮಶೇಖರ, ಎಸ್.ಆರ್., ಬೆನಕಪ್ಪ, ಎಸ್., ಕುಮಾರ ನಾಯಕ, ಎ.ಎಸ್., ಗಣೇಶ ಪ್ರಸಾದ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಜೀತೆಂದ್ರಕುಮಾರ., ೨೦೧೩. ಬಂಗುಡೆ ಮೀನಿನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಬಳಸುವ ವಿಧಾನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನ್‌ಎರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಂಡ್ ಏಕಾಲೋಜಿ, ೩೧(೨೨):೬೭೨-೬೭೫.	೨.೧
೪	ಸೋಮಶೇಖರ, ಎಸ್.ಆರ್., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಎಸ್.ಎಂ., ಬೆನಕಪ್ಪ, ಎಸ್., ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಎಚ್.ಎನ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಕಮಲೇಶ ಪಾಂಡಾ, ೨೦೧೨. ಮಾಲಾ ಮೀನಿನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನ್‌ಎರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಂಡ್ ಏಕಾಲೋಜಿ, ೪(೧):೧-೮.	೨.೧
೫	ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಎಚ್.ಎನ್., ಬೆನಕಪ್ಪ, ಎಸ್., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಎಸ್.ಎಂ., ಸೋಮಶೇಖರ, ಎಸ್.ಆರ್., ಕುಮಾರ ನಾಯಕ, ಎ.ಎಸ್., ಜೀತೆಂದ್ರಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ, ವಿ., ೨೦೧೩. ಮಂಗಳೂರ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಮಾಲಾ ಮೀನಿನ ಸಂತಾನ ಋತು ಚಕ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ. ಟ್ರೇಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಬಯೋಸೈಯನ್ಸ್, (ಅಚ್ಚಿನಲ್ಲಿದೆ).	೨.೨
೬	ಸೋಮಶೇಖರ, ಎಸ್.ಆರ್., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಎಸ್.ಎಂ., ಕುಮಾರ ನಾಯಕ, ಎ.ಎಸ್., ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಎಚ್.ಎನ್., ಬೆನಕಪ್ಪ, ಎಸ್., ಜೀತೆಂದ್ರಕುಮಾರ, ಕಮಲೇಶ ಪಾಂಡಾ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ, ವಿ., ೨೦೧೩. ಮಧುಮಾಲ ಮೀನಿನ ಮೀನಿನ ಸಮೂಹದ ಚಹರೆ ಹಾಗೂ ಗುಣವಿಶೇಷಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರಾಂಟ್ ಸೈನ್ಸ್ (ಅಚ್ಚಿನಲ್ಲಿದೆ).	೨.೦
೭	ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಎಚ್.ಎನ್., ಬೆನಕಪ್ಪ, ಎಸ್., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಎಸ್.ಎಂ., ಸೋಮಶೇಖರ, ಎಸ್.ಆರ್., ಕುಮಾರ ನಾಯಕ, ಎ.ಎಸ್., ಜೀತೆಂದ್ರಕುಮಾರ, ರಾಜಣ್ಣಾ, ಕೆ.ಬಿ., ಮಹೇಶ, ವಿ. ಮತ್ತು ನಯನ, ಪಿ., ೨೦೧೩. ಮೀನಿನ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ತೂಕಗಳ ಅವಲಂಬಿತನದ ಹಾಗೂ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯಸಾಪೇಕ್ಷತೆ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್ (ಅಚ್ಚಿನಲ್ಲಿದೆ).	೫.೧



(೨) ಸಮಾವೇಶಗಳು / ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳು / ಸಿಂಪೋಸಿಯಾಗಳು / ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು ಮುಂತಾದವುಗಳಲ್ಲಿ

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ೨೦೧೨. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಅಣು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳ ಕುರಿತು ಒಂದು ಪಕ್ಷಿ ನೋಟ. ೨೩ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಗೌಹಾಟಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೧೨-೧೪, ೨೦೧೨.
೨	ಮಹಮ್ಮದ್ ದಾವೂದ್ ಬಾವರ್, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಹೆಮಟೋಬಿಯಾ ಇರಿಟ್ಯಾನ್ಸ್ ನೋಣಗಳ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಏಂಟಿಮೋ ಪ್ಯಾಥೋಜನಿಕ್ ಶಿಲೀಂಧ್ರದ ಪಾತ್ರ. ೨೩ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಗೌಹಾಟಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೧೨-೧೪, ೨೦೧೨.
೩	ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ೨೦೧೨. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಯಾಂಡವಿಚ್ ಏಲ್ಮೆಸಾ ಮೂಲಕ ಸಿಸ್ಟೋಜೋಮಾ ಸ್ಪಿಂಡೇಲ್ ರೋಗದ ತಪಾಸಣೆ. ೨೩ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಗೌಹಾಟಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೧೨-೧೪, ೨೦೧೨.
೪	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಸನ್ವೀರ್ ಖಾಟೂನ್, ೨೦೧೨. ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ವರದಿ. ೨೩ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಗೌಹಾಟಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೧೨-೧೪, ೨೦೧೨.
೫	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ೨೦೧೩. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದುಂಟಾಗುವ ಜಠರ ಕರುಳು ಉರಿತದ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಜಂತು ನಾಶಕ ಔಷಧಿಯ ವಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಸಮಸ್ಯೆ. ಕಾಂಪೌಂಡಿಯಂ, ಆಸ್ಯಾಡ್, ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಫೆಬ್ರವರಿ, ೧೬, ೨೦೧೩.
೬	ಕೃತಿಕಾ, ಪಿ.ಆರ್., ವೀಣಾ, ಟಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಹೆಣ್ಣು ಇಲಿಯ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮೇಲೆ ಗರ್ಭಸ್ಥ ಹಸುಗಳ ಮೂತ್ರದ ಪರಿಣಾಮ. ೧೨ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೧೨-೧೪, ೨೦೧೨.
೭	ಕೃತಿಕಾ, ಪಿ.ಆರ್., ವೀಣಾ, ಟಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ.ಜಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಅಪ್ಪಾನಾ, ಆರ್., ೨೦೧೨. ಹೆಣ್ಣು ಇಲಿಗಳ ರಕ್ತ ಸ್ರವದ ೧೭ಜಿಟಾ ಈಸ್ಟ್ರಡಿಯಾಲ್ ಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಗೋಮೂತ್ರದ ಪರಿಣಾಮ. ೧೨ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ., ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೧೨-೧೪, ೨೦೧೨.
೮	ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್.ಎ., ೨೦೧೩. ಶ್ಲಾನ್ಗಳಲ್ಲಿ ಗಳಗಂಡ ಕೊರೆ ರೋಗ. ೩೧ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾಹೂ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಜನವರಿ, ೯-೧೧, ೨೦೧೩.
೯	ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್.ಎ., ೨೦೧೩. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಹೊಟ್ಟೆ ಉಬ್ಬರ. ೩೧ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾಹೂ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಜನವರಿ, ೯-೧೧, ೨೦೧೩.
೧೦	ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್.ಎ., ೨೦೧೩. ತೀವ್ರ ಗಳಲೆ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಎಮ್ಮೆ ಕರುವಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ೩೧ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾಹೂ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಜನವರಿ, ೯-೧೧, ೨೦೧೩.
೧೧	ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣ, ಗ್ಲೀಡಿಯನ್ ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಆರ್., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಯು., ಭಾಸ್ಕರನ್, ಕೆ., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ಸರ್ಫಾಕ್ಟಿಂಟ್ ಮತ್ತು ಸೆಲಿಲೋಲ್ಯೆಟಿಕ್ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಯುರಿಯಾ ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲಿಗೆ ಹಾಕಿದಾಗ ಶಕ್ತಿ, ಅನೀಲಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ೮ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಎ.ಎನ್.ಎ. ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ೨೦೧೨. ನವೆಂಬರ್, ೨೮-೩೦, ೨೦೧೨.
೧೨	ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣ, ಗ್ಲೀಡಿಯನ್ ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಆರ್., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಯು., ಭಾಸ್ಕರನ್, ಕೆ., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಸರ್ಫಾಕ್ಟಿಂಟ್ ಮತ್ತು ಸೆಲಿಲೋಲ್ಯೆಟಿಕ್ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಯುರಿಯಾ ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ರೋಡ್ ಹುಲ್ಲಿಗೆ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಅವುಗಳಿಂದುಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ. ೮ನೇ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಎ.ಎನ್.ಎ. ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ೨೦೧೨. ನವೆಂಬರ್, ೨೮-೩೦, ೨೦೧೨.



೧೩	ಲೋಹಿತ್, ಎಮ್.ಟಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ರಮ್. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ., ಗ್ಲೀಡಿಯನ್ ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಶೇಂಗಾ ಹಿಂಡಿ, ಸೋಯಾ ಹಿಂಡಿ ಹಾಗೂ ಅರಳಿನ ಹಿಂಡಿಗಳನ್ನು ಮಾಂಸದ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಸಾರಜನಕದ ಪೂರಕವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ೨೧ನೇ ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಎ.ಎನ್.ಎ. ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ೨೦೧೨. ನವೆಂಬರ್, ೨೮-೩೦, ೨೦೧೨.
೧೪	ಸೌಜನ್ಯಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಕೆ., ಗ್ಲೀಡಿಯನ್ ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಆರ್., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ., ಭಾಸ್ಕರನ್, ಕೆ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣ, ೨೦೧೨. ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಳಕೆ ಒಡೆದ ಮೆಕ್ಕೆ ಚೋಳದ ಆಹಾರ ಸೇರ್ಪಡೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಹಾಗೂ ಮಾಂಸದ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ೨೧ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು., ಹೈದರಾಬಾದ್, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೧-೨೨, ೨೦೧೨.
೧೫	ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಗಿರೀಶ, ಪಿ.ಎಸ್., ಶೈಲೇಶ್ ಬಗಾಲೆ ಮತ್ತು ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ., ೨೦೧೨. ಎಫ್.ಐ.ಎನ್.ಎಸ್. ನ ಮೂಲಕ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ನೈಜತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ೨೧ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು., ಹೈದರಾಬಾದ್, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೧-೨೨, ೨೦೧೨.
೧೬	ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಗಿರೀಶ, ಪಿ.ಎಸ್., ಸೇನ್. ಎ.ಆರ್., ವೈದ್ಯನಾಥನ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶೈಲೇಶ್ ಬಗಾಲೆ, ೨೦೧೩. ಎಫ್.ಐ.ಎನ್.ಎಸ್.ನ ಮೂಲಕ ಹಂದಿ ಮತ್ತು ದನದ ಮಾಂಸದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ನೈಜತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ೨೧ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ. ಮೀಟ್, ಹೈದರಾಬಾದ್, ಫೆಬ್ರುವರಿ, ೨-೯, ೨೦೧೩.
೧೭	ಸುನೀಲ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ., ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಕಿರಣ, ಎಮ್., ಮುತ್ತುಕುಮಾರ್, ಎಮ್., ನವೀನ್, ಬಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ೨೦೧೩. ದೇಸಿ ಕೋಳಿಗಳ ಮಾಂಸದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ೨೧ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ. ಮೀಟ್, ಹೈದರಾಬಾದ್, ಫೆಬ್ರುವರಿ ೨-೯, ೨೦೧೩.
೧೮	ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಗಿರೀಶ, ಪಿ.ಎಸ್., ಮುತ್ತುಕುಮಾರ್, ಎಮ್., ಶೈಲೇಶ್ ಬಗಾಲೆ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಯು., ೨೦೧೩. ಎಫ್.ಐ.ಎನ್.ಎಸ್. ನ ಮೂಲಕ ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ನೈಜತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ೨೧ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ. ಮೀಟ್, ಹೈದರಾಬಾದ್, ಫೆಬ್ರುವರಿ, ೨-೯, ೨೦೧೩.
೧೯	ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ೨೦೧೩. ಜನ್ಮಿಸಿದ ಹಂದಿ ಮರಿಗಳ ತೂಕದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳು. ೨೦ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ., ಕರ್ನಾಟ, ಜನವರಿ, ೨೮-೩೦, ೨೦೧೩.
೨೦	ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ೨೦೧೩. ಮಾಂಸದ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹದ ಅಳತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ೨೦ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ., ಕರ್ನಾಟ, ಜನವರಿ, ೨೮-೩೦, ೨೦೧೩.
೨೧	ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ೨೦೧೩. ಹಂದಿ ಮರಿಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳು. ೨೦ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ., ಕರ್ನಾಟ, ಜನವರಿ, ೨೮-೩೦, ೨೦೧೩.
೨೨	ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಜಯಕುಮಾರ್, ಕೆ., ವಿನಯ್, ಪಿ.ಟಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ರೋಹಿತ್, ಎಸ್.ಹೆಚ್., ೨೦೧೨. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಡಲೀವರ್ ಎಣ್ಣೆಯ ಸೂಪ್ಪ ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ವಿಷಮತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ೧೨ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೧೨-೧೪, ೨೦೧೨.
೨೩	ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಜಯಕುಮಾರ್, ಕೆ., ವಿನಯ್, ಪಿ.ಟಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ೨೦೧೨. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಡಲೀವರ್ ಎಣ್ಣೆಯ ಸೂಪ್ಪ ತೀವ್ರ ವಿಷಮತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ೧೨ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೧೨-೧೪, ೨೦೧೨.
೨೪	ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಯಶ್ರೀ ಪತ್ತರ್, ಮಹೇಶ ಕಡಗಿ, ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ.ಎನ್., ಸುಹಾಸಿನಿ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಜಯಕುಮಾರ್, ಕೆ., ೨೦೧೨. ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶಗಳಿರುವ ಇಲಿಗಳ ಮೇಲೆ ಟೆರೋಕಾರ್ಪಸ್ ಮಾಸೋಪಿಯಂ ಮತ್ತು ಕಾಫಿ ದ್ರವ್ಯದ ಪ್ರತಿ ಉತ್ಕರ್ಷಕ ಪರಿಣಾಮ. ೧೨ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೧೨-೧೪, ೨೦೧೨.



೨೫	ಜಯಶ್ರೀ ಪತ್ತರ್, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಸುಹಾಸಿನಿ, ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಮ್.ಎಲ್., ಜಯಕುಮಾರ್, ಕೆ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್, ಸಂತೋಷಕುಮಾರ್, ಸಿ.ಎನ್., ಪ್ರೇಮ್‌ಕುಮಾರ್, ಜಿ., ಮಹೇಶ ಕಡಗಿ, ಮನೋಹರ, ಸಿ. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜೇಂದ್ರ, ಬಿ., ೨೦೧೨. ಮೆಥನಾಲ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಫೈಕಸ್ ವೈರೆನ್ಸ್‌ನಿಂದ ತೆಗೆದ ದ್ರವ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ರಸಾಯನಿಕಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ತೀವ್ರ ವಿಷಮತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ೧೨ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೧೨-೧೪, ೨೦೧೨.
೨೬	ಜಯಶ್ರೀ ಪತ್ತರ್, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಸುಹಾಸಿನಿ, ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಮ್.ಎಲ್., ಮಹೇಶ ಕಡಗಿ, ಪ್ರೇಮ್‌ಕುಮಾರ್, ಜಿ., ಸಂತೋಷಕುಮಾರ್, ಸಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಮನೋಹರ, ಸಿ., ೨೦೧೨. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಥನಾಲ್ ಬಳಸಿ ಫೈಕಸ್ ವೈರೆನ್ಸ್‌ನಿಂದ ತೆಗೆದ ದ್ರವ್ಯದ ಪ್ರತಿ ಉತ್ಕರ್ಷ ಕಿಣ್ವಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಚಿತ್ರಣ. ೧೨ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೧೨-೧೪, ೨೦೧೨.
೨೭	ಸಂತೋಷಕುಮಾರ್, ಸಿ.ಎನ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಯಕುಮಾರ್, ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಮ್.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., ೨೦೧೨. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪಿಂಡರ್ ಲಾರಿಫೊಲಿಯಸ್ ಎಲೆಗಳಿಂದ ತೆಗೆದ ದ್ರವ್ಯದ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ರಸಾಯನಿಕಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ೧೨ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೧೨-೧೪, ೨೦೧೨.
೨೮	ಸಂತೋಷಕುಮಾರ್, ಸಿ.ಎನ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಯಕುಮಾರ್, ಕೆ., ಮಹೇಶ ಕಡಗಿ, ಪ್ರೇಮ್‌ಕುಮಾರ್, ಜಿ., ಮನೋಹರ, ಸಿ., ಜಯಶ್ರೀ ಪತ್ತರ್ ಮತ್ತು ಸುಹಾಸಿನಿ, ಕೆ., ೨೦೧೨. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪಿಂಡರ್ ಲಾರಿಫೊಲಿಯಸ್ ತಾಜಾ ಎಲೆಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ತೀವ್ರತಮ ವಿಷಮತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ೧೨ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೧೨-೧೪, ೨೦೧೨.
೨೯	ಸಂತೋಷಕುಮಾರ್, ಸಿ.ಎನ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಯಕುಮಾರ್, ಕೆ., ಮಹೇಶ ಕಡಗಿ, ಪ್ರೇಮ್‌ಕುಮಾರ್, ಜಿ., ಮನೋಹರ, ಸಿ., ಜಯಶ್ರೀ ಪತ್ತರ್ ಮತ್ತು ಸುಹಾಸಿನಿ, ಕೆ., ೨೦೧೨. ಮೆಥನಾಲ್ ಬಳಸಿ ಸ್ಪಿಂಡರ್ ಲಾರಿಫೊಲಿಯಸ್ ಎಲೆಗಳಿಂದ ತೆಗೆದ ದ್ರವ್ಯ ಇಲಿಗಳ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಗುಣಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ. ೧೨ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೧೨-೧೪, ೨೦೧೨.
೩೦	ಮನೋಹರ, ಸಿ., ಜಯಕುಮಾರ್, ಕೆ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಪ್ರೇಮ್‌ಕುಮಾರ್, ಜಿ., ಮಹೇಶ ಕಡಗಿ, ಸಂತೋಷಕುಮಾರ್, ಸಿ.ಎನ್., ಜಯಶ್ರೀ ಪತ್ತರ್, ಸುಹಾಸಿನಿ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶುಶ್ರುತ್ ಕುಮಾರ್, ೨೦೧೨. ವಿಸ್ಕರ್ ಆಲ್‌ಬಿನೋ ಇಲಿಗಳ ಮೇಲೆ ರೇಷ್ಮೆ ಸಸಾರಜನಕ ಲೇಪಿತ ಪದರದ ವಿಷಮತೆಯ ಪರಿಣಾಮದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನ. ೧೨ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೧೨-೧೪, ೨೦೧೨.
೩೧	ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತಾ, ಆರ್.ಎಮ್., ೨೦೧೩. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳನ್ನು ತಾಯಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ತಾಯಿ ಕುರಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ವಯಸ್ಸು ಮತ್ತು ತಾಯಿ ಕುರಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದಾಗಿನ ದೇಹ ತೂಕದ ಪ್ರಭಾವ. ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಜಿ.ಬಿ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪಂಥನಗರ, ಉತ್ತರಾಂಚಲ, ಫೆಬ್ರುವರಿ, ೧೧, ೨೦೧೩.
೩೨	ಮಾಲ್ಟೇಶ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ, ಪಿ.ಟಿ., ೨೦೧೩. ಶ್ವಾಸಕಾಂಡ ರೋಗಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಕೋಳಿಗಳಿಂದ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ರೋಗಾಣುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಣುತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ೩೧ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾಹೂ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಜನವರಿ, ೯-೧೧, ೨೦೧೩.
೩೩	ಮಾಲ್ಟೇಶ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ, ಪಿ.ಟಿ., ೨೦೧೩. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಸಂಬಂಧಿತ ರೋಗಗಳ ಪೂರ್ವಾನ್ವಯ ಅಧ್ಯಯನ. ೩೧ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾಹೂ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಜನವರಿ, ೯-೧೧, ೨೦೧೩.
೩೪	ಮಾಲ್ಟೇಶ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ, ಪಿ.ಟಿ., ೨೦೧೩. ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಸಂಬಂಧಿತ ರೋಗಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಕೋಳಿಗಳಿಂದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಜೀವಾಣು ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ೩೧ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾಹೂ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಜನವರಿ, ೯-೧೧, ೨೦೧೩.
೩೫	ಅಭಿರಾಮಿ ಮತ್ತು ರಮೇಶ, ಪಿ.ಟಿ., ೨೦೧೩. ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಪೀಡಿತ ಹೈನು ರಾಸುಗಳ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಜೀವಾಣು ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ೩೧ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾಹೂ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಜನವರಿ, ೯-೧೧, ೨೦೧೩.



೩೬	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎನ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ವಿರೇಶ, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಯಥಿರಾಜ, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಮ್.ಎಲ್., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಮ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಆರ್.ಟಿ.-ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್., ನೇರ ಪ್ರಕಾಶ ಸ್ಪರ್ಧಾ ಪ್ರತಿರೋಧ ವಸ್ತುತಂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೇರ ವೇಗ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಊತಕ ರಸಾಯನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ೧೪ನೇ ಎ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಐ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕೋಲಕತ್ತ, ಜುಲೈ, ೬-೮, ೨೦೧೨.
೩೭	ಅಶೋಕ, ಎಮ್., ಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್., ಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್.ಕೆ., ಬಿಂದ್ರ, ಎಲ್.ಎ. ಮತ್ತು ನಟರಾಜು, ಆರ್., ೨೦೧೨. ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸ ಕೋಳಿಗಳ ತಾಯಿ ಸಂಬಂಧಿ ಅನುವಂಶೀಯ ಗುಣಗಳು. ೨೯ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು., ಹೈದರಾಬಾದ್, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೫-೭, ೨೦೧೨.
೩೮	ಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್., ಸುಧೀರ್ ನಾಯಕ್, ಉಮಾಕಾಂತ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ೨೦೧೨. ತ್ರಿವಿಧ ಸಂವರ್ಧನೆಯು ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಮತ್ತು ಕೊಕ್ಕರೆಯ ರೋಗದ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ೨೯ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು., ಹೈದರಾಬಾದ್, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೫-೭, ೨೦೧೨.
೩೯	ಸೌಜನ್ಯಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಕೆ., ಗ್ಲೀಡಿಯನ್ ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಆರ್., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ., ಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣ, ೨೦೧೨. ಬಣ್ಣದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ (ರಾಜಾ-೨)ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಆಹಾರ ಪಚನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹಾಗೂ ಮಾಂಸದ ಗುಣಗಳ ಮೇಲೆ ಜೋಳದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಆಹಾರದ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ೨೯ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು., ಹೈದರಾಬಾದ್, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೫-೭, ೨೦೧೨.
೪೦	ಸತೀಶ್, ಕೆ.ಜಿ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ರಾಜೇಶ್ವರ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಜಯನಾಯಕ್, ೨೦೧೨. ಸಂವರ್ಧನಾ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಕ್ಷಣ / ಬೆಳವಣಿಗೆ ಉತ್ತೇಜಕ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ೨೯ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು., ಹೈದರಾಬಾದ್, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೫-೭, ೨೦೧೨.
೪೧	ಸತೀಶ್, ಕೆ.ಜಿ. ಮತ್ತು ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ೨೦೧೨. ಸಂವರ್ಧನಾ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲೆ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಆಹಾರ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ೨೯ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು., ಹೈದರಾಬಾದ್, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೫-೭, ೨೦೧೨.
೪೨	ಗೋಪಿನಾಥ್, ಸಿ.ಆರ್., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ರಾಜಕುಮಾರ ನಾಗರಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಉಮಾಕಾಂತ್, ಬಿ., ೨೦೧೨. ಕರ್ನಾಟಕದ ನಾಟಕೋಳಿಗಳ ಮಾಂಸದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ೨೯ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು., ಹೈದರಾಬಾದ್, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೫-೭, ೨೦೧೨.
೪೩	ಗೋಪಿನಾಥ್, ಸಿ.ಆರ್., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ರಾಜಕುಮಾರ ನಾಗರಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಉಮಾಕಾಂತ್, ಬಿ., ೨೦೧೨. ನಾಟಕೋಳಿಗಳ ಮಾಂಸದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ೨೯ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು., ಹೈದರಾಬಾದ್, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೫-೭, ೨೦೧೨.
೪೪	ರಾಜಕುಮಾರ ನಾಗರಹಳ್ಳಿ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ಗೋಪಿನಾಥ್, ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ವೀರಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ೨೦೧೨. ತೀವ್ರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನಾಟಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣ. ಫಲವತ್ತತೆ / ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನಾ ಶಕ್ತಿ, ಶೇಕಡಾವಾರು ಮೊಟ್ಟೆ ಮರಿಯಾಗುವಿಕೆಯ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ೨೯ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು., ಹೈದರಾಬಾದ್, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೫-೭, ೨೦೧೨.
೪೫	ರಾಜಕುಮಾರ ನಾಗರಹಳ್ಳಿ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ಗೋಪಿನಾಥ್, ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ವೀರಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ೨೦೧೨. ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಸಾಕಿದ ನಾಟಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ೨೯ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು., ಹೈದರಾಬಾದ್, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೫-೭, ೨೦೧೨.
೪೬	ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ಮಹೇಶ್ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಟರ್ಕಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ ತಪಾಸಣೆಗೆ ಬಹುವಿಧ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ಬಳಕೆ. ೨೯ನೇ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.ಎ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು., ಹೈದರಾಬಾದ್, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೫-೭, ೨೦೧೨.
೪೭	ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ನಂದಿ, ಎಸ್., ೨೦೧೩. ಸುಸ್ಥಿರ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪಾತ್ರ. ೧೦೦ನೇ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಕೋಲ್ಕತ್ತ, ಜನವರಿ, ೩-೭, ೨೦೧೩.
೪೮	ಮಮತಾ, ಎನ್., ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಚನ್ನಲ್, ಎಚ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ೨೦೧೨. ಕಮ್ಮ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿಯ ಗುಣಧರ್ಮದ ಮೇಲೆ ಸಲ್ಫರ್ ಪ್ರಭಾವ. ೫ನೇ ಕೆ.ಎಸ್.ಟಿ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ೨೦೧೨.



೪೯	ಮಮತಾ, ಎನ್., ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಚೆನ್ನಲ್, ಎಚ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ೨೦೧೨. ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿಯ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಧರ್ಮದ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ (ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಸತು) ಪ್ರಭಾವ. ೫ನೇ ಕೆ.ಎಸ್.ಟಿ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ೨೦೧೨.
೫೦	ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ೨೦೧೨. ವೃತ್ತಿನಿರತ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರದ ಶಿಕ್ಷಣ. ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರದ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಲೇಖನ ಮಂಡನೆ. ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಎಸ್.ಯು. ಮತ್ತು ಸಿ.ಓ.ವಿ.ಎ.ಎಸ್., ಮನ್ನತ್ತಿ, ಕೇರಳ, ಅಗಸ್ಟ್, ೧೦, ೨೦೧೨.
೫೧	ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ೨೦೧೩. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಲು ಉರಿತ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ೧೦ನೇ ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಸಿ.ಪಿ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಲೇಖನ ಮಂಡನೆ, ಪಣಜಿ, ಗೋವಾ, ಫೆಬ್ರುವರಿ, ೬-೮, ೨೦೧೩.
೫೨	ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ರಮೇಶ್ ರಾಥೋಡ್, ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ೨೦೧೨. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಶ್ನ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದಿಂದ ಉಂಟಾದ ಮೂತ್ರನಾಳದ ತಡೆಗೆ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಪರಿಹಾರ. ೧೦ನೇ ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಸಿ.ಪಿ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಲೇಖನ ಮಂಡನೆ, ಪಣಜಿ, ಗೋವಾ, ಫೆಬ್ರುವರಿ, ೬-೮, ೨೦೧೩.
೫೩	ರಮೇಶ್ ರಾಥೋಡ್, ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಶಿವಯ್ಯಾ, ಹೆಚ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರಪ್ರಸಾದ, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮ ಸಂಬಂಧಿ ಅರ್ದುದ ಗಂಟು - ಐದು ವರದಿಗಳು. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ್, ನವಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೫೪	ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ರಮೇಶ್ ರಾಥೋಡ್, ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ರಾಜೇಂದ್ರಪ್ರಸಾದ, ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ, ಎಸ್., ೨೦೧೨. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡೆ ಮೂಳೆಯ ತಲೆ ಮುರಿತ ಮತ್ತು ಸೂಂಟದ ಸ್ಥಳಾಂತರವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ನಿಯಂತ್ರಣ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ್, ನವಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೫೫	ರಮೇಶ್ ರಾಥೋಡ್, ಮಹೇಶ್, ವಿ., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ಶಿವಯ್ಯಾ, ಹೆಚ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಾಥ್, ಡಿ.ಎನ್., ೨೦೧೨. ಕತ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಅಗಲವಾದ ದೊಡ್ಡ ಕರಳು ಮತ್ತು ತಿರುಚುವಿಕೆಯನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಣೆ-ಒಂದು ವರದಿ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ್, ನವಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೫೬	ರಮೇಶ್ ರಾಥೋಡ್, ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಮ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ, ಎಸ್., ೨೦೧೨. ನವಜಾತ ಕರುವಿನ ಹೊಕ್ಕಳಿನ ಮುಚ್ಚುವಿಕೆಯ ವಿಫಲತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ಒಳಾಂಗ ತೆರೆಯನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ್, ನವಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೫೭	ರಮೇಶ್ ರಾಥೋಡ್, ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಅಂಗ್ಯೂರಸ್, ಎಸ್., ೨೦೧೨. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ನನಾಳದ ತಡೆಗಳು - ಐದು ವರ್ಷದ ವರದಿಗಳ ವಿಮರ್ಶೆ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ್, ನವಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೫೮	ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ರಮೇಶ್ ರಾಥೋಡ್, ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಅಂಗ್ಯೂರಸ್, ಎಸ್., ೨೦೧೨. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕರಳು ನಾಳದ ತಡೆ - ಐದು ವರ್ಷದ ವರದಿಗಳ ವಿಮರ್ಶೆ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ್, ನವಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೫೯	ರಮೇಶ್ ರಾಥೋಡ್, ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್. ಮಹೇಶ್, ವಿ., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ರಾಜಪೀರ ಬಡಿಗೇರ್., ೨೦೧೨. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಂಗರಳು ಅಗಲವಾಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ತಿರುಚುವಿಕೆಯನ್ನು ಮೂಗರುಳು ಕೊಯ್ತೆಗೆತ ಮತ್ತು ಮುಂಗರುಳು ಕೊಯ್ತೆಗೆತ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ವರದಿ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ್, ನವಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೬೦	ರಮೇಶ್ ರಾಥೋಡ್, ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಮ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಾಥ್, ಡಿ.ಎನ್., ೨೦೧೨. ಗಿಣಿ ಹಂದಿಯೊಂದಲ್ಲಿ ಸಂತಾನಹರಣ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ - ಒಂದು ವರದಿ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ್, ನವಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೬೧	ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ರಮೇಶ್ ರಾಥೋಡ್, ಶಿವಯ್ಯಾ, ಎಚ್.ಸಿ., ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಾಜಪೀರ ಬಡಿಗೇರ್., ೨೦೧೨. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕರಳುತಡೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ವರದಿ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ್, ನವಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೬೨	ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ವಾಣಿ, ಟಿ.ಕೆ., ವಸಂತ, ಎಮ್.ಎಸ್., ರಮೇಶ್ ರಾಥೋಡ್ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಮ್ಯಾಸ್ಸಿಫ್ ನಾಯಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟಗೊಂಡ ಪಾವನಿ ಟೊಂಕೆಲುಬನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಬದಲಿತ ಭಾಗದ ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ್, ನವಂಬರ್, ೨೦೧೨.



೨೩	ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಶಿವಯ್ಯಾ, ಎಚ್.ಸಿ., ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ರಮೇಶ ರಾಥೋಡ್, ರಾಜೇಂದ್ರಪ್ರಸಾದ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ಹಸುವೊಂದರಲ್ಲಿ ಮೆಲಕುಹಾಕುವಾಗ ಅಸಂಗತ ವಸ್ತುವಿನಿಂದಂಟಾದ ಅನ್ನನಾಲದ ಅಸಮಾನ್ಯ ತಡೆ - ಒಂದು ಅಪರೂಪದ ವರದಿ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ, ನವಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೨೪	ನಂದೀಶ್, ಬಿ., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ವಸಂತ, ಎಮ್.ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸುಗುಣಾ ರಾವ್., ೨೦೧೨. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆನ್ನೆಲುಬಿನ ಮುರಿತವನ್ನು ಲಾಕಿಂಗ್ ಕಂಪ್ರೆಸ್ಸಿಯನ್ ಫ್ಲೇಟ್ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಮೂಲಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ, ನವಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೨೫	ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ರಮೇಶ ರಾಥೋಡ್, ರಾಜೇಂದ್ರಪ್ರಸಾದ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಶ್ರೀನಾಥ್, ಡಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ವಿವಿಧ ಸಾಕುವಾಣಿಗಳ ಉದ್ದನೆಯ ಮೂಳೆಗಳ ಮುರಿತ ಸರಿಪಡಿಸಲು ಸುಧಾರಿತ ಮಾದರಿ ೨ನ್ನು ಬಾಹ್ಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ, ನವಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೨೬	ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ರಮೇಶ ರಾಥೋಡ್, ವಸಂತ, ಎಮ್.ಎಸ್., ನಂದೀಶ್, ಬಿ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಮತ್ತು ಎಂಗ್ಲೂರಸ್, ಎಸ್., ೨೦೧೨. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಮಿನೆಕ್ಯೋಮಿ ವಿಧಾನದಿಂದ ಎದೆಯ ಬೆನ್ನೆಲುಬಿನ ಮೂಳೆಗಳ ಮುರಿತವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ, ನವಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೨೭	ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ರಮೇಶ ರಾಥೋಡ್, ರಾಜಪೀರ್, ಬಿ., ವೀರಭದ್ರಯ್ಯಾ, ಎಚ್.ವಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ದನಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ನವಗ್ರಂಥಿಗಳ ಸಂಭಾವ್ಯತೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ: ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ೧೦೨ ವರದಿಗಳ ಒಂದು ನೋಟ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ, ನವಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೨೮	ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ರಮೇಶ ರಾಥೋಡ್, ವಸಂತ, ಎಮ್.ಎಸ್., ನಂದೀಶ್, ಬಿ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಬೆಕ್ಕೊಂದರಲ್ಲಿ ಉರ್ದ್ವಭಾಗದ ಮೂಳೆ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಗಾಯದಿಂದಂಟಾದ ಹಿಂಬದಿಯ ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯುವಿನ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ, ನವಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೨೯	ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ವಸಂತ, ಎಮ್.ಎಸ್., ಶ್ರೀನಾಥ್, ಡಿ.ಎನ್., ರಮೇಶ ರಾಥೋಡ್ ಮತ್ತು ಎಂಗ್ಲೂರಸ್, ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಶ್ವಾನ ಒಂದರಲ್ಲಿ ಮೂಳೆ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ಪಿ.ಎಮ್.ಎಮ್.ಎ. ಭಾಗವನ್ನು ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಮೂಳೆ ಊರುವಿಕೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಎದೆ-ಬೆನ್ನು ಎಲುಬಿನ ಮುರಿತವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ, ನವಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೨೦	ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ರಮೇಶ ರಾಥೋಡ್, ವಸಂತ, ಎಮ್.ಎಸ್., ನಂದೀಶ್, ಬಿ. ಮತ್ತು ರಾಜಪೀರ್, ಬಿ., ೨೦೧೨. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸೊಂಟದ ಮುರಿತವನ್ನು ಮಿಡ್ ಡೋರ್ನಲ್ ಹಾಗೂ ಡಾಸೋರ್ನಲ್ ಟರಲ್ ಎಪಿಎಕ್ಸಿಯಲ ಮಾಂಸಖಂಡದ ಬೇರ್ಪಡಿಕೆ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆ - ಒಂದು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ, ನವಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೨೧	ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ರಮೇಶ ರಾಥೋಡ್, ರಾಜಪೀರ್, ಬಿ., ಶಿವಯ್ಯಾ, ಹೆಚ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ಮಿಡ್ಲೆಲ್ ಮಿಥ್‌ಎಕ್ಸಿಲೇಟ್ ಟೇ ಪ್ಲೇಟ್‌ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡೆಯ ಮೂಳೆಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಮುರಿತವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ, ನವಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೨೨	ಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎನ್.ಎ., ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., ಕೃಷ್ಣಾಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ೨೦೧೩. ಹೆಣ್ಣು ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಉದರ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಸಂತಾನಹರಣ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾತ್ಮಕ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಐ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎ.ಪಿ., ಪಂಜೀಮ್, ಗೋವಾ.
೨೩	ಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎನ್.ಎ., ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., ಕೃಷ್ಣಾಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ೨೦೧೩. ಹೆಣ್ಣು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನಹರಣ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ವಿವಿಧ ಉದರ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ವಿಧಾನಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಕೋಯ್ತು ಗಾಯದ ತೊಡಕುಗಳು. ಐ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎ.ಪಿ., ಪಂಜೀಮ್, ಗೋವಾ.
೨೪	ಬಾಬು, ಎಂ., ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., ಕೃಷ್ಣಾಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಮತ್ತು ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ.ಜಿ., ೨೦೧೩. ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕಿಬ್ಬದಿ ಮತ್ತು ದೇಹದ ಕೆಳಭಾಗದ ಮಧ್ಯರೇಖೆ ಉದರದ ಕೋಯ್ಲಿಗೆ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಸಂತಾನಹರಣ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಒಂದು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಐ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎ.ಪಿ., ಪಂಜೀಮ್, ಗೋವಾ.
೨೫	ಶ್ವೇತಾ, ಕೆ.ಎಸ್., ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ.ಜಿ., ಕೃಷ್ಣಾಸ್ವಾಮಿ, ಎ. ಮತ್ತು ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., ೨೦೧೩. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಕಟ ಹೆರಿಗೆ / ಕಷ್ಟಕರ ಹೆರಿಗೆಯ ಸಂಭವ್ಯತೆ, ಅಪಾಯಕಾರಿ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗನಿಧಾನದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಐ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎ.ಪಿ., ಪಂಜೀಮ್, ಗೋವಾ.
೨೬	ವಿಭಾ ರಘುರಾಮ, ಕೆ., ಕೃಷ್ಣಾಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., ೨೦೧೩. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಗರ್ಭಾಶಯದ ಜಡತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಐ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎ.ಪಿ., ಪಂಜೀಮ್, ಗೋವಾ.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
೧	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ.ಎಮ್., ವಿವೇಕ, ಎಮ್. ಪಾಟೀಲ್, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕ್‌ಶ್, ಎಮ್.ಎಮ್., ೨೦೧೨. ದೇವಣಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ರಕ್ತ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ೨೧ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ೬-೮ ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨, ನವಸಾರಿ, ಗುಜರಾತ.
೨	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸಂತೋಷ, ಪಿ.ಎಸ್., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಮ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಮ್.ಜಿ., ೨೦೧೨. ದೇವಣಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ರಕ್ತ ಪ್ರೊಫೈಲ್‌ನ ಒಂದು ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ೨೧ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ೬-೮ ನವೆಂಬರ್ ೨೦೧೨, ನವಸಾರಿ, ಗುಜರಾತ.
೩	ಸಂತೋಷ, ಪಿ.ಎಸ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಕಸರಳ್ಳಿಕರ, ೨೦೧೨. ವಿವಿಧ ತಳಿ ಮತ್ತು ವಯಸ್ಸಿನ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಇಸಿಜಿ ಪ್ರಕಾರಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮುಧೋಳ ನಾಯಿಗಳನ್ನೋಳಗೊಂಡ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ೨೧ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ೬-೮ ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨, ನವಸಾರಿ, ಗುಜರಾತ.
೪	ನಾಯಕ್, ಡಿ.ಟಿ., ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ೨೦೧೨. ಎಮು ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಂಕುಕಾರಕ ಬರ್ಸೆಲ್ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಾಕ್ಸಿಯೋಸಿಸ್‌ನ ಮಿಶ್ರ ಸೋಂಕು. ಆಯ್.ಎ.ವಿ.ಪಿ ೨೦೧೨ ಸಮ್ಮೇಳನ ೫-೭ ನವೆಂಬರ್, ಹಿಸ್ಸಾರ್.
೫	ಸೊನಫುಲೆ, ಎ.ಎಮ್., ನಾಯಕ್, ಡಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ., ೨೦೧೨. ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಶೀತಲ ಶಾಕ್ಸ್ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ವರದಿ. ಐಎವಿಪಿ, ೨೦೧೨ ಸಮ್ಮೇಳನ, ೫-೭, ನವೆಂಬರ್, ಹಿಸ್ಸಾರ್.
೬	ಸೊನಫುಲೆ, ಎ.ಎಮ್., ನಾಯಕ್, ಡಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ., ೨೦೧೨. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾನಿಕೇಟ್ ರೋಗದಿಂದ ಸಾವು ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ. ಐ.ಎ.ವಿ.ಪಿ ೨೦೧೨ ಸಮ್ಮೇಳನ ೫-೭ ನವೆಂಬರ್, ಹಿಸ್ಸಾರ್.
೭	ಶಂಕರಪ್ಪ, ಭಜಂತ್ರಿ, ನಾಗರಾಜ ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ ಎಮ್. ಆರ್., ೨೦೧೨. ಬಂಡೂರ್ ಹಾಗೂ ಹಾಸನ ಕುರಿ (ಒವಿಸ್ ಎರಿಸ್) ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಚ್.ಎ.ಇ.-೩ ರಿಸ್ಪಿಕ್ಟನ್ ಕಿಣ್ವ ಮತ್ತು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್-ಆರ್.ಎಫ್.ಎಲ್.ಪಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮೂಲಕ ಎಮ್.ಎಚ್.ಸಿ ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಅಣುವಂಶೀಯ ಬಹುರೂಪಿತ್ವದ ಪರಿಶೀಲನೆ. ಭಾರತೀಯ ಜಾನುವಾರು ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್, ೨೨-೨೩, ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೮	ಶಂಕರಪ್ಪ, ಭಜಂತ್ರಿ, ನಾಗರಾಜ ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ ಎಮ್. ಆರ್., ೨೦೧೨. ಬಂಡೂರ್ ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಕುರಿ (ಒವಿಸ್ ಎರಿಸ್) ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಚ್.ಎ.ಇ.-೩ ರಿಸ್ಪಿಕ್ಟನ್ ಕಿಣ್ವ ಮತ್ತು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್-ಆರ್.ಎಫ್.ಎಲ್.ಪಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮೂಲಕ ಓ.ಎಲ್.ಎ.ಡಿ.ಆರ್.ಬಿ. ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಅಣುವಂಶೀಯ ಬಹುರೂಪಿತ್ವದ ಪರಿಶೀಲನೆ. ಭಾರತೀಯ ಜಾನುವಾರು ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ೨೨-೨೩, ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೯	ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್., ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್ ಮತ್ತು ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ, ಸಿ., ೨೦೧೩. ಕೋಳಿ ಮಾಂಸಕ್ಕೆ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಪೇಸ್ಟ್ ಹಚ್ಚುವುದರಿಂದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಹಾರಜನ್ಯ ರೋಗಕಾರಕ ಜೀವಿಗಳಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ ೫ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಫೆಬ್ರವರಿ, ೭-೯, ೨೦೧೩, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್.
೧೦	ವಿನಯ, ಪಿ.ಟಿಕಾರೆ, ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಜಯಕುಮಾರ, ಕೆ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಜಗದೀಶ್ ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ, ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎಸ್.ಸಿ., ಅವಿನಾಶ ಭಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇಂದು ತ್ರಿಪಾಠಿ, ೨೦೧೨. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಹುಲ್ಲಿನಿಂದ ಭಟ್ಟಿಯಿಳಿಸಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಪ್ರೈಮೋಪಸ್ ಓರೈಜೆ ಕಲ್ಚರನ ಸೂಪ್ ಧೀರ್ಘಾವಧಿ ವಿಷಮತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ೧೨ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ೧೨-೧೪, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೧೧	ವಿನಯ, ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ, ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಜಯಕುಮಾರ, ಕೆ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಜಗದೀಶ್ ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ, ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎಸ್.ಸಿ., ಅವಿನಾಶ ಭಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇಂದು ತ್ರಿಪಾಠಿ, ೨೦೧೨. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲಗಡಲೆ ಹೊಟ್ಟಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಪ್ರೈಮೋಪಸ್ ಸೆಮಿಟಿಕ್ಯೂಂ ಶಿಲೀಂಧ್ರದ ವಿಷಭಾದೆ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ೧೨ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ೧೨-೧೪, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೧೨	ವಿನಯ, ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ, ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಜಯಕುಮಾರ, ಕೆ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ, ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಎಸ್.ಸಿ, ಅವಿನಾಶ ಭಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇಂದು ತ್ರಿಪಾಠಿ, ೨೦೧೨. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲಗಡಲೆ ಹೊಟ್ಟಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಪ್ರೈಮೋಪಸ್ ಸ್ಟ್ರೋಟಾಕಾಯಡ್ಸ್ ಶಿಲೀಂಧ್ರದ ವಿಷಭಾದೆ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ೧೨ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ೧೨-೧೪, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೧೩	ಸಂತೋಷ, ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಜಯಕುಮಾರ, ಕೆ., ೨೦೧೨. ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆಯ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರಮಾಣದ ೧೭-ಓಹೆಚ್ ಪ್ರೋಚೆಸ್ಟರಾನ್ ಕ್ಯಾಪೋಯಿಟ್ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದಿನ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ೧೨ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ೧೨-೧೪, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.



೧೪	ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., ಜಯಕುಮಾರ, ಕೆ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ., ೨೦೧೨. ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆಯ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರಮಾಣದ ೧೭-ಓಹೆಚ್ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟರಾನ್ ಕ್ಯಾಪ್ಸೂಲಿಯಟ್ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದಿನ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ೧೨ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ೧೨-೧೪, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೧೫	ಸಂತೋಷ್, ಸಿ. ಆರ್., ಜಯಕುಮಾರ, ಕೆ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ., ೨೦೧೨. ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರಮಾಣದ ೧೭-ಓಹೆಚ್ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟರಾನ್ ಕ್ಯಾಪ್ಸೂಲಿಯಟ್ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದಿನ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ೧೨ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ೧೨-೧೪, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೧೬	ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ., ಸಂತೋಷ್, ಸಿ. ಆರ್., ಜಯಕುಮಾರ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., ೨೦೧೨. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಆಕ್ಸಿಟೆಟ್ರಾಸೈಕ್ಲೋನ್ ಕಡಿಮೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ರಕ್ತ ಹಾಗೂ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ೧೨ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ೧೨-೧೪, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೧೭	ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ., ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., ಜಯಕುಮಾರ, ಕೆ., ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ. ಮತ್ತು ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., ೨೦೧೨. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಆಕ್ಸಿಟೆಟ್ರಾಸೈಕ್ಲೋನ್ ಕಡಿಮೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಣ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ೧೨ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ೧೨ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ೧೨-೧೪, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೧೮	ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್. ಬಿ., ಸಂತೋಷ್‌ಕುಮಾರ, ಸಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ವಿನಯ, ಪಿ. ಟಿಕಾರ, ೨೦೧೨. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಲೆತೊಟ್ಟಿನ ಊರಿಯುತದಲ್ಲಿ ಲಿಥಿಯಂ ಎನ್‌ಟಿಮಿನಿ ಥಿಯೋಮ್ಯಾಲೇಟ್‌ನ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಚೆನೈ ೮-೯, ಜುಲೈ, ೨೦೧೨.
೨೯	ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ, ಸಿ.ಆರ್., ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ವಿನಯ, ಪಿ. ಟಿಕಾರ, ೨೦೧೨. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಇಲಿ ಪಾಷಾಣದ ವಿಷತ್ವ ಹಾಗೂ ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಉನೇವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಧಾರವಾಡ. ೧೫-೧೭, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೨೦	ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ, ಸಿ.ಆರ್., ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ವಿನಯ, ಪಿ. ಟಿಕಾರ, ೨೦೧೨. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣರಿತ ಮತ್ತು ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕ್ರಮಗಳು. ಉನೇವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಧಾರವಾಡ. ೧೫-೧೭, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೨೧	ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ, ಸಿ.ಆರ್., ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ವಿನಯ, ಪಿ. ಟಿಕಾರ, ೨೦೧೨. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಲೆತೊಟ್ಟಿನ ಕೊಳೆಯುವಿಕೆ (ನೆಕ್ರೋಟಿಕ್ ಮ್ಯಾಮಿಲೈಟಿಸ್) ಮತ್ತು ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕ್ರಮಗಳು. ಉನೇವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಧಾರವಾಡ. ೧೫-೧೭, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೨೨	ಇಂದು ತ್ರೀಪಾಠಿ, ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ವಿನಯ, ಪಿ. ಟಿಕಾರ, ಜಯಕುಮಾರ, ಕೆ., ಸೀಮಾ, ಡಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಸ್ವಾಮಿ, ಕೆ., ೨೦೧೨. ಆಸ್ತಿಕಾಂತಾ ಲಾಂಗಿಫೋಲಿಯಾ ಎಲೆಗಳಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಮೀಥನಾಲ್ ದ್ರವಸಾರದ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಜ್ವರನಿವಾರಕ ಪರಿಣಾಮ. ಭಾರತೀಯ ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ೧೨ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, ೧೨-೧೪, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೨೩	ಇಂದು ತ್ರೀಪಾಠಿ, ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್. ಬಿ., ವಿನಯ, ಪಿ. ಟಿಕಾರ, ಜಯಕುಮಾರ, ಕೆ. ಮತ್ತು ರೇಖಾ, ಸಿ., ೨೦೧೨. ಆಸ್ತಿಕಾಂತಾ ಲಾಂಗಿಫೋಲಿಯಾ ಎಲೆಗಳಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಮೀಥನಾಲ್ ದ್ರವಸಾರದಿಂದ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮಾರ್ಪಡುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ೧೨ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, ೧೨-೧೪, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೨೪	ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ, ವಿನಯ, ಪಿ. ಟಿಕಾರ, ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್. ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ೨೦೧೨. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿಗೆ ನಾಲಿಗೆಯ ರೋಗಕ್ಕೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಭಾರತೀಯ ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ೧೨ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೆಂಗಳೂರು, ೧೨-೧೪, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೨೫	ವಿವೇಕ ಕಸರಳ್ಳಿಕರ, ಭೋಯರ, ಆರ್., ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ.ಎ., ಹೊಳಗಿ, ಎಮ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಉಸ್ತುರಗೆ, ಎಸ್. ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಜರ್ಮನ್ ಶೇಫರ್ಡ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಗ್ಗಿದ ಹೃದಯ ಮತ್ತು ಹೃದಯ ನಾಳ ರೋಗದ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ೨೦೧೨. ಪ.ವೈ.ಮ., ತಿರುಪತಿ.
೨೬	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ. ಆರ್., ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ. ಬನುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್, ಕೆ.ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಕಿವಿಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಕಂದುಗಟ್ಟುವಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ೩೬ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಆನಂದ. ಗುಜರಾತ.
೨೭	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ. ಆರ್., ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ. ಬನುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್, ಕೆ.ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಕ್ಷೇತ್ರ ಸ್ಥಿತಿಯ ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಮುರಿದ ಪಕ್ಕಲುಬಿನ ತುಣುಕುಗಳನ್ನು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ತೆಗೆಯುವುದು: ಒಂದು ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ೩೬ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಆನಂದ ಗುಜರಾತ.



೨೮	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ. ಆರ್., ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ. ಬನುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ, ಕೆ.ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಕ್ಷೇತ್ರ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ಬಂಧಕಗಳ ಮೂಲಕ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆ ಮೂರಿತಗಳ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ೩೬ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಆನಂದ ಗುಜರಾತ.
೨೯	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ. ಆರ್., ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ. ಬನುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ, ಕೆ.ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಕ್ಷೇತ್ರ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ಬೋಯೆರ್ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಳೆತು ಮಿದುಗೊಂಡ ಭ್ರೂಣವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವುದು. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ೩೬ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ.
೩೦	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ. ಆರ್., ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ. ಬನುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ, ಕೆ.ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಕ್ಷೇತ್ರ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಪಾರಿವಾಳಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ನ ನಾಳದ ಧಾನ್ಯ ಚೀಲದ ಗಾಯದ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ೩೬ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಆನಂದ ಗುಜರಾತ.
೩೧	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ರಷ್ಯನ್ ಗ್ರೇ ಜೈಂಟ್ ಮೊಲದ ಹೊರ ಕಿವಿಯ ರಕ್ತಗಂಟಿನ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ; ಒಂದು ವರದಿ, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ೩೬ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಆನಂದ ಗುಜರಾತ.
೩೨	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡೆ ಮೂಳೆ ಮುರಿತವನ್ನು ಇಂಟರ್ ಲಾಕ್ ನೇಲಿಂಗ್ ಬಳಸಿ ಸರಿಪರಿಷದಿಸುವುದು. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ೩೬ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ.
೩೩	ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ಹರಿಬಾಬು, ವೈ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಲೂರ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ ಮತ್ತು ನಾಗೇಂದ್ರ ಆರ್. ಹೆಗಡೆ, ೨೦೧೨. ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ಟೇಪ್ಸಿಲೋಕೋಕಸ್ ಅರಿಯಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾದ ಆಣ್ವಿಕ ವಿವರಣೆ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯದ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಕುರಿತ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಚೆನ್ನೈ.
೩೪	ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ಹರಿಬಾಬು, ವೈ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಲೂರ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ ಮತ್ತು ನಾಗೇಂದ್ರ ಆರ್. ಹೆಗಡೆ, ೨೦೧೨. ಡೆವಲಪಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ಫಾರ್ ಕೊಯಾಗುಲಿಸ್ ನೆಗಟಿವ್ ಸ್ಟಾಪ್ಪಿಲೋಕೊಕೈ- ದ ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಮೆಸ್ಟ್ರೆಟಿಸ್ ಪ್ಯಾಥೋಜೆನ್ ಇನ್ ಬೋವೈನ್ಸ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ. ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯದ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಕುರಿತ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಚೆನ್ನೈ.
೩೫	ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ. ಬಿ., ವಿವೇಕ, ಎಮ್. ಪಾಟೀಲ್, ಬಾಲಾಜಿ, ಕೆ.ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ್, ೨೦೧೨. ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತೋಷನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನೈತಿಕತೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪ.ವೈ.ಮ, ಬೆಂಗಳೂರು.
೩೬	ಅಶೋಕ ಪವಾರ, ೨೦೧೨. ಪಶು ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ ಭೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ ಪ.ವೈ.ಮ, ಬೆಂಗಳೂರು.
೩೭	ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ. ವಿ. ಮತ್ತು ಉಸ್ತುರಗೆ, ಎಸ್. ಎಮ್., ೨೦೧೨. ದೊಡ್ಡ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಫೈಬರ್ ಗ್ಲಾಸ್, ಪ್ಲಾಸ್ಟರ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಿಸ್, ಪಿಪಿಸಿ ಬಳಕೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ: ೧೩೦ ಪ್ರಕರಣಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ೩೬ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ.
೩೮	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ. ವಿ., ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ, ಡರೋನ್ ಮತ್ತು ಭೀಮಪ್ಪ, ೨೦೧೨. ಮೇಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ೩೬ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ.
೩೯	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ. ವಿ., ವಿಜಯ ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್, ೨೦೧೨. ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ೩೬ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ.
೪೦	ಆಶೀಶ್, ಎಮ್., ಉಸ್ತುರಗೆ, ಎಸ್. ಎಮ್., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್. ಬಿ. ವಿ., ೨೦೧೨. ಹೆಣ್ಣು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನ ಹರಣ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಂತರ ನೋವಳಿಕೆಯ ಔಷಧಿಗಳಾದ ಟ್ರಮಡಾಲ್ ಮತ್ತು ಪೆಂಟಾಜೋಸಿನ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ೩೬ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ.
೪೧	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಮ್., ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು, ಎಸ್. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ್, ೨೦೧೨. ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪೂರ್ವ ಕುರ್ಕಮಿನ್ ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ಪಾಬುಪ್ಲಾಸ್ಟಿಸಿನ್ ಔಷಧಿಯ ದೈಹಿಕ ಚಲನಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪ್ರಭಾವ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ೧೨ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ ಬೆಂಗಳೂರು, ೧೨-೧೪, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
೧	ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ., ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ., ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್.ಕೆ., ೨೦೧೨. ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ಬದಲಿಗೆ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ರಾಗಿ ಕಾಳನ್ನು ತಿನ್ನಿಸಿದಾಗ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಯ ಉತ್ಪಾದಕತೆ. ಹೈದರಾಬಾದ್ (ಭಾರತ) ನಲ್ಲಿ ಡಿಸೆಂಬರ್, ೫-೭, ೨೦೧೨ ರಂದು ನಡೆದ ೨೯ನೇ ಐಪಿಎಸ್‌ಎಸಿಓಎನ್‌ನ ನಡವಳಿಗಳು: ಪು-೧೨೭-೧೪೫.
೨	ವೀರಣ್ಣ ಗೌಡ, ಬಿ. ಜಿ., ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಮ್., ಉಮೇಶ, ಬಿ.ಯು. ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ೨೦೧೨. ಸಂತತಿಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪೇರೆಂಟಲ್ ಪ್ಲೂಮೇಜ್ ಮಾದರಿಯ ಪರಿಣಾಮ. ಹೈದರಾಬಾದ್ (ಭಾರತ)ದಲ್ಲಿ ಡಿಸೆಂಬರ್, ೫-೭, ೨೦೧೨ ರಂದು ನಡೆದ ೨೯ನೇ ಐಪಿಎಸ್‌ಎಸಿಓಎನ್‌ನ ನಡವಳಿಗಳು: ಪು-೪೫.
೩	ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಸಿಂಗ್, ಕೆ.ಸಿ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಯು., ಮಧುಸೂದನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ೨೦೧೨. ನಿಧಾನವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಸಸಾರಜನಕಯುಕ್ತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಿನ್ನಿಸಿದಾಗ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಡೈಲ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ ನವೆಂಬರ್, ೨೬-೩೦, ೨೦೧೨ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ೧೫ನೇ ಏಐಐಪಿ. ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ನಡವಳಿಗಳು.
೪	ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್. ಕರಬಸವರ್, ೨೦೧೩. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಮಹತ್ವವಾದ ಮಾಂಸ ಜನ್ಯ ರೋಗಾಣುಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಾದ ಹೊಸತನ. ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ ೫ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್, ೭-೯, ಫೆಬ್ರುವರಿ, ೨೦೧೩.
೫	ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್. ಕರಬಸವರ್, ಸಿಂಗ್, ಎಸ್.ಪಿ., ದೀಪಕ್ ಕುಮಾರ್, ಗಿರೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್ ಎನ್. ಶೇಖರಣ್ಣವರ್, ೨೦೧೩. ಹೈಡೋಕಾಂಡ್ರಿಯಾದ ಡಿ ಲೂಪ್ ಮೇಲಾಧಾರಿತ ಪಿಸಿಆರ್‌ನ ಮೂಲಕ ದನದ ಮಾಂಸವನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸುವ ವಿಧಾನ. ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ ೫ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್, ೭-೯, ಫೆಬ್ರುವರಿ, ೨೦೧೩.
೬	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ೨೦೧೨. ಥಾಣೆ ಚಂಡಮಾರುತ ಖೇಡಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಜಾನುವಾರು ರೈತರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಸುಧಾರಿಸುವ ಕುರಿತು. ಥಾಣೆ ಚಂಡಮಾರುತ ಖೇಡಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಜಾನುವಾರು ರೈತರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಸುಧಾರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಕಡಲೂರು, ತಮಿಳುನಾಡು. ೨೪-೨೫, ಆಗಸ್ಟ್, ೨೦೧೨. ಪು-೨೨-೨೫.
೭	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ೨೦೧೩. ಜೀವನೋಪಾಯದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮ ಶೀಲತಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ನವೀನತೆ ಯೋಜನೆಯ-೩ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ವಾರಣಾಸಿ, ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ. ೧೪-೧೮, ಮಾರ್ಚ್, ೨೦೧೩. ಪು-೩೩-೩೯.
೮	ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನ, ಕೆ.ವಿ. ಹಾಗೂ ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., ೨೦೧೨. ಹಸುಗಳ ಗೂರಸಿನಲ್ಲಿರುವ ಲ್ಯಾಮಿನಾ ಕುರಿತಾದ ಅಂಗಾಂಶರಚನೆಯ ವಿವರಗಳು. ೨೭ನೇ ಐಐವಿಐ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕೇರಳ. ಪು- ೩.
೯	ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ವಿನೂತನ್, ಎಂ.ಕೆ. ಮತ್ತು ರಾಜಶೈಲೇಶ್ ೨೦೧೨. ಹೆಚ್. ಎಫ್. ಹಸುವಿನ ಪ್ರಸವ ತೊಂದರೆಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಎರಡು ತಲೆಯ ಕರು. ೨೭ನೇ ಐಐವಿಐ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕೇರಳ. ಪು-೬.
೧೦	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎಸ್., ಯಶಸ್ವಿ ನರಾವಿ, ರಮೇಶ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ದೇವರಾಜ್, ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಮೃಗಾಲಯದ ವನ್ಯಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಇರುವಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಅಧ್ಯಯನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ೨೨ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿವೇಶನ, ಮಥುರಾ, ಮಾರ್ಚ್, ೧೫-೧೭, ೨೦೧೨, ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ: -೨೧, ಪುಟ ಸಂ. ೨೮.
೧೧	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಮುರಳೀಧರನ್, ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ೨೦೧೨. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ರೀಟೊರ್ಸಾರ್ ಎಂಬ ಔಷಧಿಯ ಗುಣಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಕಿರು ಅಧ್ಯಯನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ೨೨ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿವೇಶನ, ಮಥುರಾ, ಮಾರ್ಚ್, ೧೫-೧೭, ೨೦೧೨, ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ: -೨೧, ಪುಟ ಸಂ. ೨೮.
೧೨	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಮುರಳೀಧರನ್, ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ೨೦೧೨. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಹೇನುಗಳ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ರೀಟೊರ್ಸಾರ್ ಎಂಬ ಔಷಧಿಯ ಗುಣಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಕಿರು ಅಧ್ಯಯನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ೨೨ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿವೇಶನ, ಮಥುರಾ, ಮಾರ್ಚ್, ೧೫-೧೭, ೨೦೧೨, ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ: -೨೧, ಪುಟ ಸಂ. ೨೮.



೧೩	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಚಂದ್ರಿಕಾ, ಎಲ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ದೇವರಾಜ್, ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಹೀಮಾಂಕಸ್ ಕಂಟಾರ್ಟಸ್ ಎಂಬ ದುಂಡುಹುಳುವಿನ ಸೂಮ್ಯುಟಿಕ್ ಆಂಟಿಜೆನ್ ನಿಂದ ರೋಗ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಇಮ್ಮುನೊಎಲೆಕ್ಟೋಫೋರೆಸಿಸ್ ಎಂಬ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಲಕರಣೆಯ ಬಳಕೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ೨೨ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿವೇಶನ, ಮಥುರಾ, ಮಾರ್ಚ್, ೧೫-೧೭, ೨೦೧೨, ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ: II-೨೧, ಪುಟ ಸಂ. ೨೮.
೧೪	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಚಂದ್ರಿಕಾ, ಎಲ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ದೇವರಾಜ್, ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೀಮಾಂಕಸ್ ಕಂಟಾರ್ಟಸ್ ಎಂಬ ದುಂಡುಹುಳುವಿನ ಅತಿ ಸುಲಭ ಹಾಗೂ ವೇಗವಾಗಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಲೇಟೆಕ್ಸ್ ಅಗ್ಲುಟಿನೇಷನ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಎಂಬ ವಿಧಾನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ೨೨ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿವೇಶನ, ಮಥುರಾ, ಮಾರ್ಚ್, ೧೫-೧೭, ೨೦೧೨, ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ:II-೨೧, ಪುಟ ಸಂ. ೨೮.
೧೫	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ನಾಯಕ್, ಡಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ರಾವ್, ಡಿ.ಜಿ.ಕೆ., ೨೦೧೨. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳ ಇರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ. ಐಎವಿಪಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಹಿಸ್ಸಾರ್, ೫-೭ ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
೧	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ. ಆರ್., ನಾಗರಾಜ ರಾಮಲಿಂಗಪ್ಪ ಮತ್ತು ಸುಜಾತ, ಆರ್. ಎಂ. ೨೦೧೩. ಕುರಿಗಳ ಗುಪ್ತವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಅನುವಂಶೀಯವಲ್ಲದ ಕಾರಣಗಳ ಪ್ರಭಾವ. ದೀರ್ಘಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ಭದ್ರತೆಗೆ ದೇಶೀ ದನಗಳ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು ೧೦ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಿ. ೭-೧೩, ಫೆಬ್ರುವರಿ, ೨೦೧೩. ಪಂಥನಗರ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ್.
೨	ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಜಗದೀಶ್ ಸಂಗನಾಳ್, ಫಣೀರಾಜ್, ಕೆ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುಗುಣರಾವ್, ೨೦೧೨. ಆಕ್ರಟಾಕ್ಸಿಸ್ ಎ ಮತ್ತು ಸಿಟ್ರಿನಿಸ್ ವಿಷಾಣುಗಳನ್ನು ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಮಾಂಸದಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಐಎವಿಪಿ ೨೦೧೨ನೇ ಸಾಲಿನ ೨೯ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕಂಪೋಂಡಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಸ್ಮರಣಾ ಸಂಚಿಕೆ, ಪುಟ ಸಂ. ೧೮೮.
೩	ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಮಣ್, ಎಂ., ೨೦೧೨. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಕ್ರಟಾಕ್ಸಿಸ್ ಎ ಮತ್ತು ಸಿಟ್ರಿನಿಸ್ ವಿಷಮತೆಯ ಅತೀ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ. ಐಎವಿಪಿ ೨೦೧೨ನೇ ಸಾಲಿನ ೨೯ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕಂಪೋಂಡಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಸ್ಮರಣಾ ಸಂಚಿಕೆ, ಪುಟ ಸಂ. ೧೭೩.
೪	ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ೨೦೧೨. ಆಕ್ರಟಾಕ್ಸಿಸ್ ಎ ಮತ್ತು ಸಿಟ್ರಿನಿಸ್ ವಿಷಾಣುಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ವಿಷಮತೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಸ್ಥಿತಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಐಎವಿಪಿ ೨೦೧೨ನೇ ಸಾಲಿನ ೨೯ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕಂಪೋಂಡಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಸ್ಮರಣಾ ಸಂಚಿಕೆ, ಪುಟ ಸಂ. ೧೭೪-೧೭೫.
೫	ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ ಸಂಗನಾಳ್, ೨೦೧೨. ಆಕ್ರಟಾಕ್ಸಿಸ್ ಎ ಮತ್ತು ಸಿಟ್ರಿನಿಸ್ ವಿಷಾಣುಗಳನ್ನು ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಕೆಲವು ಖನಿಜಾಂಶಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶ್ಲೇಷಕಗಳ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಐಎವಿಪಿ ೨೦೧೨ನೇ ಸಾಲಿನ ೨೯ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕಂಪೋಂಡಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಸ್ಮರಣಾ ಸಂಚಿಕೆ ಪುಟ ಸಂ ೧೮೭.
೬	ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಚಿಟ್ಟಿಯಪ್ಪ, ಬಿ.ಸಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಶಿವಶಂಕರ, ಗಿರಿಧರ್, ಪಿ., ನಿರುಪಮ, ಪಿ., ಜಯ್‌ಸಿಂಗ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ೨೦೧೨. ಹುಲಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಹೆಮಾಂಜಿಯೋ ಸಾರ್ಕೋಮಾ ಎಂಬ ಗ್ರಂಥಿ. ಐಎವಿಪಿ ೨೦೧೨ನೇ ಸಾಲಿನ ೨೯ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕಂಪೋಂಡಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಸ್ಮರಣಾ ಸಂಚಿಕೆ, ಪುಟ ಸಂ. ೧೦೬.
೭	ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಶಿವಶಂಕರ, ವಸಂತ್ ಶೆಟ್ಟಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಚಿಟ್ಟಿಯಪ್ಪ, ಬಿ.ಸಿ., ಗಿರಿಧರ್, ಪಿ., ಸುಜಯ್, ಸಿ.ಎಸ್., ನಿರುಪಮ, ಪಿ., ಜಯ್‌ಸಿಂಗ್, ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ೨೦೧೨. ಬಿಳಿ ಹುಲಿಯೊಂದರ ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಕ್ವಾಮಸ್ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಕಾರ್ಸಿನೋಮಾ ಎಂಬ ಎಡೆಗ್ರಂಥಿ. ಐಎವಿಪಿ ೨೦೧೨ನೇ ಸಾಲಿನ ೨೯ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕಂಪೋಂಡಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಸ್ಮರಣಾ ಸಂಚಿಕೆ, ಪುಟ ಸಂ. ೧೦೨-೧೦೩.



೮	ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ರಂಗನಾಥ್, ಬಿ.ಎನ್., ವಸಂತ್, ಎಮ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಮೋಷನ್ ಅರಿವಳಿಕೆಗೆ ಮುನ್ನ ನೀಡಲಾಗುವ ಟ್ರೈಪ್ಲೋಮ್ಯಾಜೀನ್ ಹಾಗೂ ಡಯಾಜೀಪಾಮ್ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಬಗ್ಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ೩೬ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್, ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರುಮಿನೆಂಟ್ ಸರ್ಜರಿ ಇನ್ ಪಾಲಿಕ್ಲಿನಿಕ್, ಕೊ-ಆಪರೇಟಿವ್ ಡೈರಿಸ್ ಮತ್ತು ಶೆಲ್ಟರ್-ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್. ೧-೩, ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨ ಪು-೨೩೭, ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ್.
೯	ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ನಾಯರ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ವಸಂತ್, ಎಮ್.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ನಾಯಿಮರಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಜನ್ಯಜಾತ ಶಿಶ್ನದ ಮುಂದೊಗಲಿನ ಸಂಕುಚಿತತೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ೩೬ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್, ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರುಮಿನೆಂಟ್ ಸರ್ಜರಿ ಇನ್ ಪಾಲಿಕ್ಲಿನಿಕ್, ಕೊ-ಆಪರೇಟಿವ್ ಡೈರಿಸ್ ಮತ್ತು ಶೆಲ್ಟರ್-ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್. ೧-೩, ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨ ಪು-೨೧೭, ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ್.
೧೦	ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ನಾಯರ್, ಎಸ್. ಎಸ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ವಸಂತ್, ಎಮ್.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಡಾಬರಾಮನ್ ನಾಯಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಬೆನ್ನಿನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದ ರಾಬ್ಬೋಮಾ ಗ್ರಂಥಿಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆಯ - ಒಂದು ವರದಿ. ೩೬ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್, ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರುಮಿನೆಂಟ್ ಸರ್ಜರಿ ಇನ್ ಪಾಲಿಕ್ಲಿನಿಕ್, ಕೊ-ಆಪರೇಟಿವ್ ಡೈರಿಸ್ ಮತ್ತು ಶೆಲ್ಟರ್-ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್. ೧-೩, ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨ ಪು-೨೩೭, ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ್.
೧೧	ನಾಯರ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ವಸಂತ್, ಎಮ್.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಕೆಲಸದ ಎತ್ತೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದ ವಿಸ್ತೃತವಾದ ಸ್ವಾಮಸದ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಅರ್ಬುದ ರೋಗ - ಒಂದು ವರದಿ. ೩೬ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್, ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರುಮಿನೆಂಟ್ ಸರ್ಜರಿ ಇನ್ ಪಾಲಿಕ್ಲಿನಿಕ್, ಕೊ-ಆಪರೇಟಿವ್ ಡೈರಿಸ್ ಮತ್ತು ಶೆಲ್ಟರ್-ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್. ೧-೩, ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨ ಪು-೧೩೬, ಆನಂದ, ಗುಜರಾತ್.
೧೨	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ನಾಯರ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್. ಮತ್ತು ವಸಂತ್, ಎಮ್. ಎಸ್., ೨೦೧೩. ಪಗ್ ನಾಯಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಗುಡ್ಡೆಯ ಹೊರಚಾಚುವಿಕೆ, ಕಣ್ಣಿನ ಮೊರೆಯ ಗಾಯವಾಗುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಒಳಗಣ್ಣಿನ ದ್ರವಾಂಶ ಒತ್ತಡಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ೧೦ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸೆಡ್ ಆಫ್ ಕೆನ್ಯೆನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್, ೬-೮, ಫೆಬ್ರುವರಿ, ೨೦೧೩ ಪು-೪೧.
೧೩	ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ನಾಯರ್, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ವಸಂತ್, ಎಮ್.ಎಸ್., ೨೦೧೩. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಟೋಲಿ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಅರ್ಬುದ - ಒಂದು ವರದಿ. ೧೦ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸೆಡ್ ಆಫ್ ಕೆನ್ಯೆನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್. ೬-೮, ಫೆಬ್ರುವರಿ, ೨೦೧೩ ಪು-೪೦.
೧೪	ದಬಾಲ್, ಆರ್.ಬಿ., ವೇಣುಗೋಪಾಲ ನಾಯ್ಡು, ಕೆ. ಮತ್ತು ಅಶೋಕ ಪವಾರ, ೨೦೧೨. ರಿಸೆಪ್ಶಲ್ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಬಿದ್ದಿ ಹೋತಗಳಲ್ಲಿ ಜನನಾಂತರದಲ್ಲಿ ವ್ಯಷಣದ ಉತಕ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಜೀವಗಣಿತದ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ೨೮ನೇ ಪ್ರಾಣಿ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಗುವಾಹಾತಿ. ೨೧-೨೩ ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨. ಪು-೧೬೮.
೧೫	ಪ್ರಿಯಾಂಕ, ದಬಾಲ್, ಆರ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಪಡೋಲ್ಕರ, ಆರ್.ಡಿ., ೨೦೧೩. ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರ ಕಿವಿ ಉರಿತ, ಐಎಸ್‌ವಿಎಂಎಸ್ ೩೧ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಮಾಹು, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ. ೯-೧೧, ಜನವರಿ, ೨೦೧೩. ಪು-೮೫.
೧೬	ಸುಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಆರ್., ಸಹದೇವ್, ಎ., ದಬಾಲ್, ಆರ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ., ೨೦೧೨. ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ರಾಸೊಂದರಲ್ಲಿ ಕರುವಿನ ನೀರ್ದತಿಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ಪ್ರಸವದ ತೊಂದರೆಯನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ಕರುವಿನ ಪಾರ್ಶ್ವ ಕತ್ತರಿಸುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ. ೨೮ನೇ ಪ್ರಾಣಿ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಗುವಾಹಾತಿ. ೨೧-೨೩ ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨. ಪು.ಸಂ.೩೪೧.
೧೭	ಪ್ರಿಯಾಂಕ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ದಬಾಲ್, ಆರ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಾರಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ೨೦೧೩. ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಇಥ್ರೀಲಿಕೋಸಿಸ್ - ಒಂದು ವರದಿ. ೯-೧೧, ಜನವರಿ, ೨೦೧೩. ಪು-೮೪.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	
೧	ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ೨೦೧೨. ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಗಾಗಿ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬದಲಾವಣೆ. ಆರ್.ಟಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎನ್.ಆರ್., ೨೦೧೨. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಬೆಂಗಳೂರು.
೨	ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ೨೦೧೨. ಹಾಲಿನ ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶಗಳ ಭೌತಿಕ - ರಸಾಯನಿಕ ಗುಣಗಳು ಹಾಗೂ ಮೈಸೂರು ಪಾಕದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಬಳಕೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಬೆಂಗಳೂರು ಪಂಕ್ಟನಲ್ ಪುಡ್ಡ ಇನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಆನ್ಡ್ ವೆಲ್ ಬಿಯಿಂಗ್. ಬೆಂಗಳೂರು.
೩	ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ೨೦೧೨. ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಾಗುವ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಹೈನು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ವಹಿವಾಟು ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು.



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
೧	ಕುಮಾರನಾಯ್ಕ, ಎ. ಎಸ್., ಚಿತ್ತೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್, ರಾವ್, ಎ.ಪಿ., ನೀರಜ್ ಪಾಠಕ್ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್, ವಿ., ೨೦೧೩. ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಇಕ್ವಿಯೋಪಾನಲ್ ಡೈವರಿಟಿ ಆಪ್ ಕಾರಂಜಾ ಜಲಾಶಯ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಇಂಡಿಯ. ನ್ಯಾಶನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಟ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್, ೨೧-೨೩ ಮಾರ್ಚ್, ೨೦೧೩. ಅಕ್ವಾಟಿ ಬಯಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ, ಕೇರಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕರ್ಯಾವಟ್ಟೋಮ್, ತಿರುವನಂತಪುರಮ್. ಎಇಎಮ್‌ಓಪಿ೦೩.
೨	ರಾವ್, ಎ.ಪಿ., ಚಿತ್ತೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್, ನೀರಜ್ ಪಾಠಕ್, ಕುಮಾರನಾಯ್ಕ, ಎ. ಎಸ್., ಸುಭೋದ್‌ಕಾಂತ ಸೇತು, ಅರ್ಚಿತ ಶುಕ್ಲ ಮತ್ತು ವಿ. ಮಹೇಶ್, ೨೦೧೩. ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಸೋಸಿಯೋ-ಎಕನಾಮಿಕ್ ಸ್ಟೇಟಸ್ ಆಪ್ ಫಿಶ್ ಫಾರ್ಮ್ಸ್ ಆಪ್ ಫೈಜಾಬಾದ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್, (ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ), ಇಂಡಿಯ. ನ್ಯಾಶನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಟ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್, ೨೧-೨೩ ಮಾರ್ಚ್, ೨೦೧೩. ಅಕ್ವಾಟಿ ಬಯಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ, ಕೇರಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕರ್ಯಾವಟ್ಟೋಮ್, ತಿರುವನಂತಪುರಮ್. ಇಇಎಮ್‌ಓಪಿ೦೨.
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	
೧	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, ೨೦೧೨. ಒಪಿಆರ್ ವೈರಾಣುಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹೀಮಗ್ಲುಟಿನೇಷನ್ ಲಕ್ಷಣ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲಸಿಕೆ ಸ್ಟ್ರೈನ್‌ಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. ಆರೋಗ್ಯ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಆಧುನಿಕತೆಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಎಮ್‌ಎಸ್‌ಆರ್‌ಐಟಿ, ಬೆಂಗಳೂರು, ೧೧-೧೩ ಏಪ್ರಿಲ್, ೨೦೧೨.
೨	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, ೨೦೧೨. ಜೀವಂತ ಕೃಶಗೊಳಿಸಲಾದ ಕುರಿ ಸಿಡುಬು ಲಸಿಕೆಯಿಂದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಣು ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಯ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಐವಿವಿಆರ್ ನ ೧೯ನೇಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ ೧೨ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾಹೂ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ೨೦-೨೧ ಏಪ್ರಿಲ್, ೨೦೧೨.
೩	ಚಂದ್ರಾನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಜೀವಕಣ ಸಂಸ್ಕಾರ ಸಂಶೋಧನೆ. ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ೧೪ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ೧೯ ನವೆಂಬರ್ ರಿಂದ ೯ ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೪	ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗ್ಡೆ, ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, ಗಿರಿಧರ, ಪಿ. ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ., ೨೦೧೨. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ವ್ಯಾಪಕತೆ ಕುರಿತು ಪೂರ್ವಾನ್ವಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ: ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭಕ್ಕೆ ಅತ್ಯಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅವಕಾಶ ಕುರಿತು ೨೪ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೆಮಿನಾರ್, ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, ೬-೮, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೫	ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗ್ಡೆ, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕೋವಳ್ಳಿ, ಸುದರ್ಶನ್, ಕೆ.ಜೆ., ಮಲ್ಲೇನಾಥ್, ಕೆ. ಸಿ., ಸಂಗನಗೌಡ, ಕೆ., ನಾಗರಾಜ್, ಡಿ., ನಾಗರಾಜ್, ಸಿ.ವಿ., ಶ್ರೀಕಲಾ, ಕೆ., ಆನಂದ್, ಹೆಚ್., ಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಗಿರಿಧರ, ಪಿ., ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ., ೨೦೧೨. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ಸೀರೋ ವ್ಯಾಪಕತೆ. ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ: ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭಕ್ಕೆ ಅತ್ಯಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅವಕಾಶ ಕುರಿತು ೨೪ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೆಮಿನಾರ್. ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, ೬-೮ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	
೧	ಮಧುಕರ್, ಎಸ್.ಡಿ., ೨೦೧೨. ವನ್ಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ಮೋಬೈಲ್ ಫೋನ್ ಕಿರಣಗಳ ವಿಷಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತು ವಿಶ್ವವ್ಯಾಪಿ ಅಧ್ಯಯನಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ- ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧೀಯ ಸಂಘದ ೧೨ನೇಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು.
೨	ಮಧುಕರ್, ಎಸ್. ಡಿ., ೨೦೧೨. ವೀರ್ಯಾಣು ಮೇಲೆ ಮೋಬೈಲ್ ಫೋನ್ ವಿಕಿರಣಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮಾಹಿತಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಮಾನವನ ಮೇಲಿನ ಅದರ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಅರಿಯುವಿಕೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧೀಯ ಸಂಘದ ೧೨ನೇಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು.

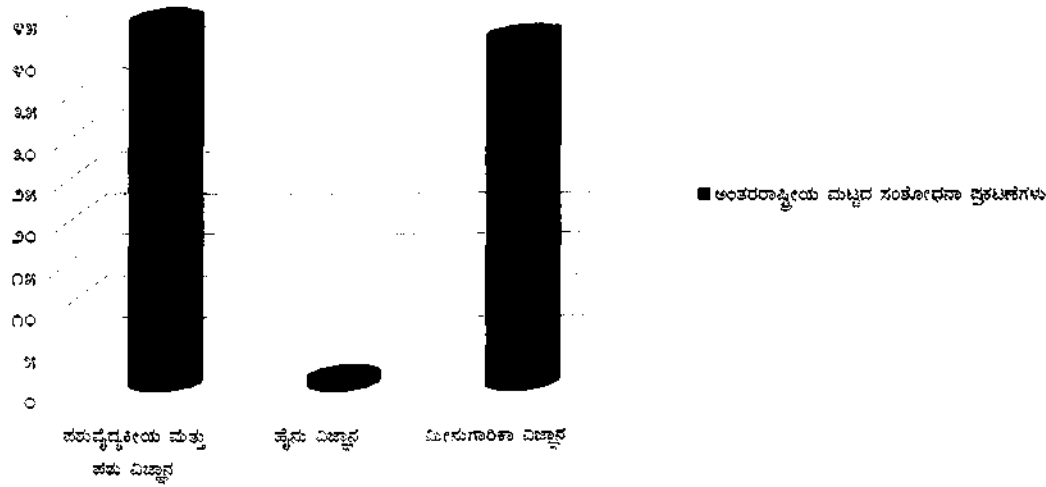


ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋಣಿ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	
೧	ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್ ಚಂದ್ರ, ಯು., ೨೦೧೨. ಬನ್ನೂರು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉದರ ಮತ್ತು ಅಜೀರ್ಣ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಐಸೋಬ್ಯೂಟಿರಿಕ್ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಔಷಧ ಪೂರಕ ವಸ್ತುವಾಗಿ ಬಳಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ೧೨ನೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೧೨-೧೪, ೨೦೧೨, ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ: ಪುಟ ೭.
೨	ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಅರುಣ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ೨೦೧೨. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಲ್ಕ್ ಪ್ಲಸ್ಟ್‌ನ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ೧೨ನೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೧೨-೧೪, ೨೦೧೨, ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ: ಪುಟ ೭.
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	
೧	ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸುಜಾತ, ಆರ್.ಎಂ., ೨೦೧೨. ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ, ತಾಯಿ ಕುರಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಾಗಿನ ತೂಕ ಮತ್ತು ವಯಸ್ಸಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆಯ ಸಂಘದ ೧೨ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಹೈದರಾಬಾದ್.

ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಸಾರಾಂಶ

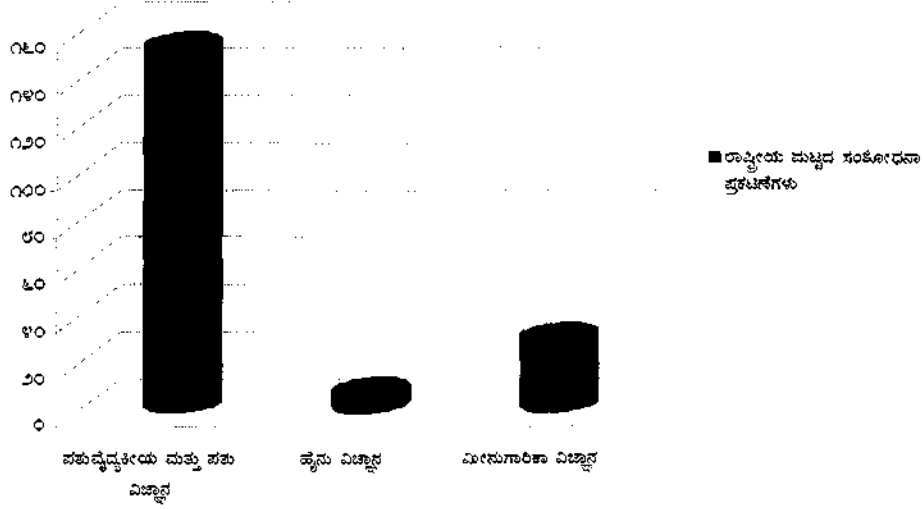
ವಿಭಾಗ	ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ		ನಾಸ್ ಶ್ರೇಯಾಂಕ		ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ/ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	
	ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುವಿಜ್ಞಾನ	೪೪	೧೫೩	೦೭	೮೧	೧೫	೧೬೮
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ	೦೧	೦೭	೦	೦೪	೦೧	೦೨
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನ	೪೨	೩೦	೨೭	೨೩	೧೫	೦೨
ಒಟ್ಟು	೮೭	೧೯೦	೩೪	೧೦೮	೩೧	೧೭೨

೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು





೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು



2) ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿ ಮುದ್ರಣ :

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಪುಸ್ತಕಗಳು:

- ೧) ಶೇಖರ ಬಡೇ ಮತ್ತು ಮೊ. ನದೀಮ್ ಫಿರೋಜ್, ೨೦೧೩. ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಮೇಲೆ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುವಿ ನಿರೋಧಕವಾಗಿ ಸಾಂಬಾರ್ ಪದಾರ್ಥಗಳು: ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಆಹಾರಜನ್ಯ ರೋಗಕಾರಕ ಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ಲವಂಗ ಮತ್ತು ದಾಲ್ಚಿನ್ನಿಯ ಪರಿಣಾಮ. ಪ್ರಕಟಣೆ ಲಾಂಬರ್ಡ್ ಅಕಾಡೆಮಿ.
- ೨) ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ೨೦೧೩. ಪಶುವಿಜ್ಞಾನ ಪಾರಿಭಾಷಿಕ ಪದಕೋಶ. (ಇಂಗ್ಲೀಷ್-ಕನ್ನಡ) ಪ್ರಕಟಣೆ- ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್.
- ೩) ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಗಣೇಶ ಹೆಗಡೆ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ೨೦೧೨. ಹೈನು ಹೊನ್ನು, ಸಪ್ತಾ ಬುಕ್ ಹೌಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಪ್ರಕಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
- ೪) ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಎಂ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ. ೨೦೧೨. ತೆನೆಮರೆಯ ಕ್ರಾಂತಿ : ರಾಗಿ ಲಕ್ಷಣಯ್ಯ - ಇಂಡಾಫ್ ರಾಗಿ ತಳಿಗಳ ಕಂಡುಹಿಡಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ. ಅಸೀಮ ಅಕ್ಷರ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- ೫) ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್-೧೨ ಮಾಸಿಕ ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್‌ಗಳ ಪ್ರಕಟನೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆಯ ಬಿಡುಗಡೆ (೨೦೧೨-೧೩). ಪ್ರಕಟಣೆ- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- ೬) ರಮೇಶ್, ಪಿ. ಟಿ. ಮತ್ತು ಸಾರಂಗ ಮಠ, ಎಸ್. ಪಿ. ೨೦೧೨ ಇಂಟರ್‌ನಿಟ್ ಲಾಗ್ ಪುಸ್ತಕ. ಸಂಪಾದಕರು ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್.

ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು:

- ೧) ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ೨೦೧೩ ಜನಪದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ: ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ. ಅಗ್ರಿ ಬ್ಯುಸಿನೆಸ್ ಆಂಡ್ ರೂರಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ -ರಿಯಾಸ್ ಅಹ್ಮದ್. (ಮೊದಲ ಪ್ರಕಟನೆ ೨೦೧೩).
- ೨) ನಟರಾಜು, ಒ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ., ೨೦೧೨. ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸಲು ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ, ಕೆವಿಕೆ, ಹಾಸನ.

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು:

೧. ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಯು. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ೨೦೧೨. ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮತ್ತು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ. ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ.
೨. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ ಡಿ'ಸೋಜಾ.೨೦೧೨. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ.
೩. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ ಡಿ'ಸೋಜಾ.೨೦೧೨. ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಅಣು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು.
೪. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ ಡಿ'ಸೋಜಾ.೨೦೧೨. ಸಾಮಾನ್ಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕರಳುಹುಳು ಶಾಸ್ತ್ರ.
೫. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ ಡಿ'ಸೋಜಾ.೨೦೧೨. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕೀಟಾಣು ಮತ್ತು ನುಶಿಶಾಸ್ತ್ರ.
೬. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ ಡಿ'ಸೋಜಾ.೨೦೧೨. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮುಂಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ.
೭. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ ಡಿ'ಸೋಜಾ.೨೦೧೨. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪರೋಪ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪರೋಪ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು.



೮. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ ಡಿ'ಸೋಜಾ.೨೦೧೨. ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳಿಂದಂಟಾಗುವ ರೋಗಗಳ ತಪಾಸಣೆ. ರಾಕ್ಯವಿಯೋ.

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

೧. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎನ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶಾರದ, ಆರ್., ೨೦೧೩. ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗ - ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗ. ಪಶುಸಿರಿ, ಡಿಸಂಬರ್ - ಜನವರಿ, ೨೦೧೩ ಪುಟಗಳು ೧೯-೨೨.
೨. ಶಾರದ ಆರ್., ೨೦೧೨. ಜಾನುವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಡುಬು ರೋಗ, ಪಶುಸಿರಿ, ಅಕ್ಟೋಬರ್- ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨. ಸಂಚಿಕೆ. ಪು- ೧೩-೧೫.
೩. ವೀರೇಗೌಡ. ಬಿ, ಎಂ., ೨೦೧೨. ಕೋಳಿಗಳಿಗೂ ಬೇಕು ಜೈವಿಕ ಸಂರಕ್ಷಣೆ. ಪ್ರಜಾವಾಣಿ. ಕರ್ನಾಟಕ ದರ್ಶನ,
೪. ವೀರೇಗೌಡ. ಬಿ, ಎಂ., ೨೦೧೨. ಮಳೆಗಾಳದ ರೋಗಗಳು-ಜೋಕೆ -ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಕರ್ನಾಟಕ ದರ್ಶನ, ಆಗಸ್ಟ್ ೨೦೧೨.
೫. ವೀರೇಗೌಡ. ಬಿ, ಎಂ., ೨೦೧೨. ಇಲಿ ಜ್ವರ-ಇರಲಿ ಎಚ್ಚರ - ಡಿಸಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೬. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ ಡಿ'ಸೋಜಾ -ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಗಿನ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಿಯಾಸಿಸ್.
೭. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ ಡಿ'ಸೋಜಾ, ೨೦೧೨. ಜಾನುವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋವೈಲೇ ರಿಯಾಸಿಸ್ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಾರದ ಖಾಯಿಲೆಯ ಸಮಸ್ಯೆ.
೮. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ ಡಿ'ಸೋಜಾ, ೨೦೧೨. ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳಿಂದಂಟಾಗುವ ಜಠರ ಕರುಳಿನ ಉರಿತ.-ಭಾಗ-೧(೮).
೯. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ ಡಿ'ಸೋಜಾ, ೨೦೧೨. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಂತುನಿವಾರಕ ಔಷಧಿಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಸಮಸ್ಯೆ ಭಾಗ-೨.
೧೦. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ ಡಿ'ಸೋಜಾ, ೨೦೧೨. ಮೆಲುಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುನಿವಾರಕ ಪ್ರತಿರೋಧದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾಗ-೩.
೧೧. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ೨೦೧೨. ಉಷ್ಣವಲಯದ ಡೈಲಿರಿಯಾಸಿಸ್. ಇ ಮ್ಯಾಗಝಿನ್ ಪಶುಬಂಧ, ೧(೧೧).
೧೨. ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ.೨೦೧೨. ಮೆಲುಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಗುದನಾಳ ಹೊರಬರುವಿಕೆ. ಪಶುಬಂಧ.
೧೩. ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ, ೨೦೧೨. ಮೆಲುಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಡಿಗಾಲು ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರ

- ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ಅದರ ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆ.
೧೪. ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ, ೨೦೧೨. ಮೆಲುಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರನಾಳಗಳಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲು ಕಟ್ಟುವಿಕೆ.
 ೧೫. ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ, ೨೦೧೨. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಅರ್ಬು.
 ೧೬. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ಜಯಕುಮಾರ, ಕೆ., ೨೦೧೨. ಕೋಳಿಗಳ ಕಾಳು ಚೀಲದ ತೂಕ ಮತ್ತು ಕಾಲುಚೀಲದ ಪಿಷ್ಟ ಪಚನಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಉತ್ತೇಜಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪತ್ರಿಕೆ. ೨೦೧೨.
 ೧೭. ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ೨೦೧೨. ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆ. - ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯ - ಕರ್ನಾಟಕ ದರ್ಶನ ಅಂಕಣದಲ್ಲಿ ಲೇಖನಗಳು.
 ೧೮. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ೨೦೧೨. ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪಶುಸಿರಿ, ಮಾರ್ಚ್-ಏಪ್ರಿಲ್-೨೦೧೨ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ ೦೩-೦೫, ಸಂಚಿಕೆ-೪.
 ೧೯. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ೨೦೧೨, ಶ್ರೀಮತಿ ಶಿವಲೀಲ ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಗಾಣಿಗೇರ್-ಯೊಶೋಗಾಥೆ, ಪಶುಸಿರಿ, ಮಾರ್ಚ್- ಏಪ್ರಿಲ್.ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ ೧೬-೧೮, ಸಂಚಿಕೆ-೪, - ೨೦೧೨.
 ೨೦. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ೨೦೧೨, ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಭಾಗ-೧, ಪಶುಸಿರಿ, ಮಾರ್ಚ್-ಏಪ್ರಿಲ್. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ ೨೫-೨೬, ಸಂಚಿಕೆ-೪.
 ೨೧. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ೨೦೧೨, ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಭಾಗ-೨, ಪಶುಸಿರಿ, ಜೂನ್-ಜುಲೈ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ ೨೫-೨೬, ಸಂಚಿಕೆ-೪.
 ೨೨. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ೨೦೧೨, ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಭಾಗ-೩, ಪಶುಸಿರಿ,ಆಗಸ್ಟ್-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ ೨೫-೨೬, ಸಂಚಿಕೆ-೪.
 ೨೩. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ೨೦೧೨, ಎಲೆಮರೆಕಾಯಿ -ತಿಮ್ಮಪ್ಪಾ ರೈ, ಪಶುಸಿರಿ, ಆಗಸ್ಟ್-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ ೧೧-೧೨, ಸಂಚಿಕೆ-೬.
 ೨೪. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ೨೦೧೨, ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಭಾಗ-೪. ಗಂಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನಾ ಅಂಗಗಳು, ಪಶುಸಿರಿ, ಅಕ್ಟೋಬರ್-ನವೆಂಬರ್. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ ೦೯-೧೨, ಸಂಚಿಕೆ-೧.
 ೨೫. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ೨೦೧೨. ನೀನಾರಿಗಾದೆಯೋ ಎಲೆ ಮಾನವಾ. ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಾಹಿತ್ಯ ಲೋಕ. ಅಕ್ಟೋಬರ್ - ಡಿಸೆಂಬರ್ ೨೦೧೨. ಪುಟ ೭-೮. ಸಂಚಿಕೆ ೧೨.



೨೬. ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣಾ, ೨೦೧೨. ಹೈನುರಾಸುಗಳಿಗೆ ರಸಮೇವು. ಪಶುಸಿರಿ, ೧(೩):೬-೮.
೨೭. ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣಾ, ೨೦೧೨. ಹಾಲುಕರೆಯುವ ರಾಸುಗಳ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಪಶುಸಿರಿ, ೧(೫):೯-೧೨.
೨೮. ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣಾ, ೨೦೧೨. ಬರಗಾಲ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲುಕರೆಯುವ ರಾಸುಗಳ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪಶುಸಿರಿ, ೨(೧):೫.
೨೯. ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣಾ, ೨೦೧೨. ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಡೀಗ್ರೀ ಸಮಸ್ಯೆ. ಪಶುಬಂಧ-ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, ೪:೩.
೩೦. ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣಾ, ೨೦೧೨. ಕರುಗಳ ಆಹಾರ ಪೋಷಣೆ. ಪಶುಬಂಧ-ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, ೫:೩.
೩೧. ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣಾ, ೨೦೧೨. ಕರುಗಳ ಆಹಾರ ಪೋಷಣೆ-(ಮುಂದುವರೆದಿದ್ದು), ಪಶುಬಂಧ-ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, ೬:೩.
೩೨. ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣಾ, ೨೦೧೨. ಗರ್ಭಧರಿಸಿದ ಮಿಶ್ರತಳಿ ರಾಸುಗಳ ಆಹಾರ ಪೋಷಣೆ, ಪಶುಬಂಧ-ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, ೭:೪.
೩೩. ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣಾ, ೨೦೧೨. ಹಾಲುಕರೆಯುವ ಮಿಶ್ರತಳಿ ರಾಸುಗಳ ಆಹಾರ ಪೋಷಣೆ, ಭಾಗ-೧, ಪಶುಬಂಧ-ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, ೮:೪.
೩೪. ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣಾ, ೨೦೧೨. ಹಾಲುಕರೆಯುವ ಮಿಶ್ರತಳಿ ರಾಸುಗಳ ಆಹಾರ ಪೋಷಣೆ, ಭಾಗ-೨, ಪಶುಬಂಧ-ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, ೯:೪.
೩೫. ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣಾ, ೨೦೧೨. ಹಾಲುಕರೆಯುವ ಮಿಶ್ರತಳಿ ರಾಸುಗಳ ಆಹಾರ ಪೋಷಣೆ, ಭಾಗ-೩, ಪಶುಬಂಧ-ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, ೧೦:೪.
೩೬. ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣಾ, ೨೦೧೨. ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಜಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವ -ಭಾಗ-೧, ಪಶುಬಂಧ-ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, ೧೧:೪.
೩೭. ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣಾ, ೨೦೧೨. ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಜಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವ -ಭಾಗ-೨, ಪಶುಬಂಧ-ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, ೧೨:೪.
೩೮. ಸಿದ್ದರಾಮಣ್ಣಾ, ೨೦೧೨. ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಜಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವ -ಭಾಗ-೩, ಪಶುಬಂಧ-ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, ೧೩:೬.
೩೯. ನಾಗರಾಜ, ಬಿ. ಎನ್., ೨೦೧೨. ದನಗಳನ್ನು ದಂಡಿಸುವ ಸಿಡಿಗಾಲು, ಪಶುಸಿರಿ, ಜೂನ್-ಜುಲೈ, ಸಂಪುಟ ಸಂ: ೧, ಸಂಚಿಕೆ : ೦೭.
೪೦. ನಾಗರಾಜ, ಬಿ. ಎನ್. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎ. ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಟ್ರಾಮ್ಯಾಟಿಕ್ ರೆಟಿಕ್ಯುಲೋ-ಪೆರಿಟೊನೈಟಿಸ್ ಇನ್ ಬೊವೈನ್, ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್: ಪಶುಬಂಧನ. ಸಂಪುಟ ಸಂ: ೧, ಸಂಚಿಕೆ : ೦೮.
೪೧. ನಾಗರಾಜ, ಬಿ. ಎನ್. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎ. ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಜಾನುವಾರು ಕೊಂಬಿನ ತೊಂದರೆಗಳು

ಮತ್ತು ನಿವಾರಣೋಪಾಯಗಳು. ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್: ಪಶುಬಂಧ, ೧(೯).

೪೨. ನಾಗರಾಜ, ಬಿ. ಎನ್. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎ. ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಎತ್ತುಗಳಿಗೆ ಭಾದಿಸುವ ಹೆಗಲುಬಾವು ಮತ್ತು ಪ್ರಥಮೋಪಚಾರ ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್:ಪಶುಬಂಧ, ೧(೧೦).
೪೩. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ. ಬಿ., ೨೦೧೨. ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತೈಯಾರಿಕೆ, ಪಶುಬಂಧ. ಮಾರ್ಚ್-೨೦೧೩ .
೪೪. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ. ಬಿ., ೨೦೧೨. ಮೋಲಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳು. ಪಶುಸಿರಿ, ಅಕ್ಟೋಬರ್-೨೦೧೨.
೪೫. ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುಳ್ಳಿಲ್ಲದ ನಾಚಿಕೆಗಿಡದ ವಿಷಬಾಧೆ, ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೃಷಿ ರಂಗ ವಿಭಾಗ.
೪೬. ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ರೆಕ್ಟಲ್ ಸ್ಟ್ರೋಲ್ಯಾಪ್ಸ್ ಇನ ರುಮಿನಂಟ್ಸ್ ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್: ಪಶುಬಂಧನ, ೧(೮).
೪೭. ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಕಾಸರ್ಕ:ಪಾಣಿಗಳಿಗೆ ವಿಷವಾದಿತು, ಎಚ್ಚರಾ, ಪ್ರಜಾವಾಣಿ.
೪೮. ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಪಾದರಸ: ಜಾನುವಾರಗಳಿಗೆ ವಿಷ. ಪ್ರಜಾವಾಣಿ.
೪೯. ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ೨೦೧೨. ವಾಯುವಿಲಂಗ: ಜಾನುವಾರಗಳಿಗೆ ವಿಷ. ಪ್ರಜಾವಾಣಿ.
೫೦. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಮೂರ್ತಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರನಾಥ, ಬಿ. ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಭಾಗ-೫. ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ. ಪಶುಸಿರಿ. ಡಿಸೆಂಬರ್ ೨: ೮-೧೦.

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು

೧. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಈ ಡಿ'ಸೋಜಾ.೨೦೧೨. ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳಿಂದಂಟಾಗುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ರಾಕೃವಿಯೋ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಕರಪತ್ರಗಳು/ಕೈಪಿಡಿಗಳು

೧. ಲೀನಾ, ಜಿ., 2012. ನೆರಡಿರೋಗ, ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು, ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಆಹಾರದ ಮೂಲಕ ಬರುವ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು, ಜೈವಿಕ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ, ಕ್ಷಯ ರೋಗ, ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ತಾಯಿಲೆಗಳು, ಕಂದುರೋಗ, ವಿಸ್ಪಿಯಾರಿಯೋಸಿಸ್, ನಾಯಿಗಳಿಂದ ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಹರಡುವ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ



ರೋಗಗಳು, ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗ.

೨. ಪ್ರಕಾಶ ಸಣ್ಣಮನಿ ಮತ್ತು ನದೀಮ್ ಫಿರೋಜ್. 2012. ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪಾತ್ರ.
೩. ಪ್ರಕಾಶ ಸಣ್ಣಮನಿ ಮತ್ತು ನದೀಮ್ ಫಿರೋಜ್. 2012. ಮೇಕೆ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಅದರ ಉಪಯುಕ್ತಗಳು.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಪುಸ್ತಕಗಳು

೧. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ., ೨೦೧೨: ಜೋಳದ ದಿಂಡು ಕರುಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಯೂರಿಯಾ ನೀಡುವಿಕೆ. ಲ್ಯಾಂಬರ್ಟ್ ಅಕಡೆಮಿಕ್ ಪಬ್ಲಿಷಿಂಗ್ ಜಿ. ಬಿ.ಹೆಚ್ ಮತ್ತು ಕಂ. ಕೆ.ಜಿ. ಜರ್ಮನಿ.
೨. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ನಿಹಮ, ಟಿ. ಆರ್. ಮತ್ತು ಸರಿಪುತ ಲಾಂಡಗ, ೨೦೧೨. ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರು ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವುದು: ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆಯ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಲ್ಯಾಂಬರ್ಟ್ ಅಕಡೆಮಿಕ್ ಪಬ್ಲಿಷಿಂಗ್ ಜಿ.ಬಿ.ಹೆಚ್ ಮತ್ತು ಕಂ. ಕೆ.ಜಿ. ಜರ್ಮನಿ.
೩. ಶಿವಶಂಕರ ಉಸ್ತುರಗೆ, ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ. ಡಿ., ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ೨೦೧೩. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೀದರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಜೆ.ಆರ್.ಎಫ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಕ ಭಂಡಾರ.
೪. ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ. ಡಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ್, ೨೦೧೩. ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗಣಕಯಂತ್ರ ತರಬೇತಿ ತರಗತಿ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳು.

ಪುಸ್ತಕ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು

- ೧) ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ೨೦೧೨. ಮಹಿಷಪುರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನ - ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಆಧಾರಿತ ಕಿರುನಾಟಕಗಳ ಸಂಕಲನ.
- ೨) ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ೨೦೧೨ - ಸಯಾಮಿ ಅವಳಿ ಅಂಗವಿಕಲತೆ ಸಾಧ್ಯವೇ? ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ : ವಿಜ್ಞಾನಲೋಕ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು

೧. ವಿಸ್ತರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ "ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪಾತ್ರ" ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ-೨-೯ ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
೨. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ-೧೯-೨೬ ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

೧. ತಾಂದಳೆ, ಎಮ್. ಕೆ., ದೀಪಕ್, ಎ.ವಿ., ಜಕ್ಕಿಯುದ್ದೀನ್, ಬಸವರಾಜ ಹಿರೇಮಠ, ಅಖಿಲ್ ಜೋಷಿ, ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಜಿ, ಸೋನಫುಲೆ, ಎ. ಎಮ್., ನಾಯಕ, ಡಿ. ಟಿ. ಮತ್ತು ಬಿಜೂರಕರ್, ಆರ್. ಜಿ., ೨೦೧೨. ಫಿಟಲ್ ಅಸೈಟಿಸ್ ಇರುವ ಸ್ಥಳೀಯ ಎಮ್ಮೆಯ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಈಯುಸುವ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿ. - ಪಶುಧನ ೩೮(೩): ೨.
೨. ತಾಂದಳೆ, ಎಮ್. ಕೆ., ದೀಪಕ್, ಎ.ವಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್. ಪಿ., ಕಿರಣಕುಮಾರ, ಎಮ್. ಎನ್., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಮ್., ನಾಯಕ, ಡಿ. ಟಿ., ಸೋನಫಾನೆ, ಎಸ್. ಡಿ. ಮತ್ತು ಸೋನಫುಲೆ, ಎ. ಎಮ್. ೨೦೧೨ - ಸ್ಥಳೀಯ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಫೀಟಲ್ ಅಸೈಟಿಸ್ ಇರುವುದರಿಂದ ಕರು ಹಾಕುವುದರಲ್ಲಿ ಆದ ತೊಂದರೆ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿ. - ಪಶುಧನ ೩೮(೪): ೮.
೩. ನಾಯಕ, ಡಿ. ಟಿ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ, ಟಿ., ೨೦೧೨. ಎಮ್ಮು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಶಿಯಸ್ ಬರ್ಸಲ್ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಕಾಕ್ಸಿಡಿಯೋಸಿಸನ ಮಿಶ್ರ ಸೋಂಕು. ಪಶುಧನ, ಅಗಸ್ಟ್, ೨೦೧೨.
೪. ನಾಯಕ, ಡಿ. ಟಿ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ, ಟಿ., ೨೦೧೨. ಪ್ರಮುಖ ರೋಗಗಳ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಗ ದಾನಿಗಳು- ಪಶುಧನ, ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೫. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್. ಎಸ್., ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ, ಸಿ. ಆರ್., ೨೦೧೨. ಬರ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ ೧೦(೧): ೬-೯.
೬. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್. ಎಸ್., ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ. ಆರ್., ೨೦೧೨. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಟಕವಾಗುವ ಬಾಹ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು - ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ: ೧೦(೨): ೩೦-೩೨.
೭. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್. ಎಸ್., ಸಂತೋಷ, ಸಿ. ಆರ್., ಹಿರೇಮಠ್ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ. ಆರ್., ೨೦೧೨.

ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಬಳಕೆ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು, ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕ್ರಮಗಳು.

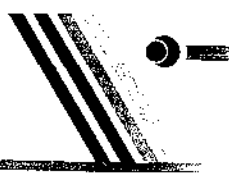
೮. ಜಾಧವ, ಎನ್.ವಿ., ಅವಾರ್ಡ್, ಪಿ. ಎಮ್. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ವಿ. ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚುವುದರಿಂದ ಕೋಳಿಗಳ ಮೇಲಾಗಬಹುದಾದ ಪರಿಣಾಮ - ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ೨೦೧೨, ಪೌಲ್ಟಿ ಪಂಚ್.
೯. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ವಿ. ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಬೇಸಿಗೆಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಪಶುಸಿರಿ, ಎಪ್ರಿಲ್ ೨೦೧೨.
೧೦. ಪಾಟೀಲ್, ವಿ. ಎಮ್., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಮ್., ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ೨೦೧೨. ಆಧುನಿಕ ಹೈನೋದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ಯಂತ್ರದ ಉಪಯೋಗ - ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಲೈನ್ ಮೇ, ೨೦೧೨.
೧೧. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ, ಜಿ. ಎಸ್., ಪಾಟೀಲ್, ವಿ. ಎಮ್. ಮತ್ತು ಬಾಲಾಜಿ, ಕೆ. ಹೆಚ್., ೨೦೧೨. ಹಸು ಹಾಗೂ ರೈತ ಇಬ್ಬರಿಗೂ ಪ್ರಿಯವಾದ ಕೆಚ್ಚಲು ಎಂತದ್ದು ? ಪಶುಸಿರಿ, ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೧೨. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ. ಬಿ., ಪಾಟೀಲ್, ವಿ. ಎಮ್., ಬಸವರಾಜ ಮತ್ತು ಬಾಲಾಜಿ, ಕೆ. ಹೆಚ್., ೨೦೧೨. ಮೊಲಗಳಿಗೆ ಬರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳು: ಪಶುಸಿರಿ, ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೧೩. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ. ೨೦೧೨. ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಪುರುಷರು-ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾಹಿತ್ಯ ಲೋಕ, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೧೪. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ., ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ, ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎಮ್., ದೊಡಮನಿ ಮತ್ತು ಅಡಪ್ಪ ಜಿ. ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಸಾವಯವ ಜಾನುವಾರು ಕೃಷಿ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ - ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಲೈನ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್, ೨೦೧೨.
೧೫. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ೨೦೧೨. ವಿವಿಧ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಮತ್ತು ಇತ್ತೀಚಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು- ವಿಜ್ಞಾನಲೋಕ, ಬೆಂಗಳೂರು.
೧೬. ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್, ಅಶಾರಾಮ ಕಾಳೆ, ಬಿ. ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ. ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಮಾಂಸ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕ ಮಾಡುವಿಕೆಯ ಬಳಕೆ: ಪೌಲ್ಟಿ ಲೈನ್.
೧೭. ಜಾಧವ, ಎನ್. ವಿ., ಅವಾರ್ಡ್, ಪಿ. ಎಮ್., ಪಡೂಲ್ಕರ್, ಆರ್. ಡಿ. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ವಿ. ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಕಂಪೆರೆವ್ ಎಪಿಕ್ಸಿ ಆಫ್ ಯುಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಲೇನ್ ಅಂಡ್ ಎಸಿಡಿಫೈಡ್ ಡ್ರಿಂಕಿಂಗ್ ವಾಟರ್ ಆನ್ ಫಾರ್ಮಾಷನ್,

ಎಕಾನಮಿ ಆಂಡ್ ಕೊಲಿಫಾರ್ಮ್ ಕೌಂಟ್ ಇನ್ ಬ್ರಾಯಲ್ಸ್ - ಪೌಲ್ಟಿ ಲೈನ್, ೨೮ (೧೧).

೧೮. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ೨೦೧೨. ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ. ಯೋಜನಾ - ಕನ್ನಡ ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨, ೨೫(೫): ೬೬-೬೯.
೧೯. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ಸರಿಪುತ್ ಲಾಂಡಗೆ ಮತ್ತು ವೈಶಾಲಿ ಭಾಂತಿಯಾ, ೨೦೧೩. ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಇನ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್, ಸೆಕ್ಟರ್ : ಸ್ವಾಟಿಸ್, ಅಪಾರ್ಚುನಿಟಿಸ್ ಮತ್ತು ಚಾಂಲೇಜಸ್, ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಲೈನ್ ೬(೧೦): ೩೮-೪೬.
೨೦. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ ರಡ್ಡೇರ, ೨೦೧೩. ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ. ಕಿಸಾನ್ ವರ್ಲ್ಡ್ ೪೦(೩): ೩೩-೩೭.

ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಠಗಳ ಕೊಡುಗೆ

೧. ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ೨೦೧೨. ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯ ತಾಜ್ಯಗಳ ಬಳಕೆ. ಸಮೇತಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ೭-೯ ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೨. ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ೨೦೧೩. ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಹಾರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ೧೯-೧೬ ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೩. ಜಾಧವ ಎನ್. ವಿ., ೨೦೧೩. ಕುಕ್ಕುಟ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಒಂದು ಲಾಭದಾಯಕ ಉದ್ಯಮ. ಸಮೇತಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ೭-೯ ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೪. ಪಾಟೀಲ್, ವಿ. ಎಮ್. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಯ್ಯಾ ಹಿರೇಮಠ. ೨೦೧೨. ಪಶು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ೧೯-೧೬ ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೫. ಪಾಟೀಲ್, ವಿ. ಎಮ್., ೨೦೧೨. ಪ್ರಾಣಿ ಹಿಂಡಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ತಂತ್ರಾಂಶ ಮತ್ತು ಅದರ ಉಪಯೋಗಗಳು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ೧೯-೧೬ ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೬. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ೨೦೧೨. ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಉದ್ಯಮ ತೀಲತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ಸಮೇತಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ೭-೯ ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
೭. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಜಿರಾದಾರ, ೨೦೧೨. ಮಿಶ್ರ ಕೃಷಿ - ಗ್ರಾಮೀಣ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಯಡಗ ಒಂದು ಹೆಜ್ಜೆ. ಸಮೇತಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ೭-೯ ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.



- ೮. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಜೋಡ, ೨೦೧೩. ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ - ಒಂದು ಪರಿಚಯ. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ೧೩-೧೫ ಫೆಬ್ರವರಿ, ೨೦೧೩.
- ೯. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ, ೨೦೧೩. ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯುವಕರಿಗೆ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ಅವಕಾಶಗಳು, ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ೧೩-೧೫ ಫೆಬ್ರವರಿ, ೨೦೧೩.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪುಸ್ತಕದ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು

- ೧) ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ., ೨೦೧೩. ಉಂಡು ಸಂತಸದಿಂದಿರು. ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಕಿರುನಾಟಕಗಳ ಸಂಕಲನ. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
- ೨) ಸಂತೋಷ ಸಜ್ಜನ ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್. ಕರಬಸನವರ, ೨೦೧೨. ಭಾರತೀಯ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾದರಿ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಹಾಗೂ ಜೀವನಾಧಾರಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಅರೆಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಿನೋಬನಗರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ೧೦-೧೨ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು

- 1. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ, ಸಿ. ಬಿ., ೨೦೧೨. ಮಾಂಸ ಹಾಗೂ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಜೀವನಿರೋಧಕ (ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ಸ್) ಅಂಶಗಳು: ಪಶು ಹಾಗೂ ಮನುಷ್ಯನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಮಾದರಿ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಹಾಗೂ ಜೀವನಾಧಾರಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಅರೆಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಆಯೋಜಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಿನೋಬನಗರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ೧೦-೧೨ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
- ೨. ವಿರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲ್. ಜಿ. ಟಿ., ೨೦೧೨. ಸಂಪಾದಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಟಣೆ- ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯದ ಸುಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಅರೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ೧೦-೧೨ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
- ೩. ವಿರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲ್, ಜಿ. ಟಿ., ೨೦೧೨. ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಅರೆಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ: ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಅವಲೋಕನ.

- ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯದ ಸುಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಅರೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ೧೦-೧೨ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
- ೪. ವಿರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲ್, ಜಿ. ಟಿ., ೨೦೧೨. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮುಖಾಂತರ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಬಡವರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಸುಭದ್ರತೆ: ಕಾರ್ಯೋನ್ಮುಖ ಮಾದರಿ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯದ ಸುಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಅರೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ . ೧೦-೧೨ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
- ೫. ವಿರಣ್ಣ ಕೆ.ಸಿ., ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲ್, ಜಿ. ಟಿ., ೨೦೧೨. ಸಮೀಕ್ಷಾ ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿಗಳು. ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯದ ಸುಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಅರೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಲೇಖನ. ೧೦-೧೨ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
- ೬. ಆನಂದ, ಕೆ. ಜಿ., ೨೦೧೨. "ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಒಳಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ" ಕಾರ್ಯೋನ್ಮುಖ ಮಾದರಿ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯದ ಸುಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಅರೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ೧೦-೧೨ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
- ೭. ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್. ವಿ., ವಾಘೆ ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಪವಿತ್ರ, ಬಿ. ಹೆಚ್., ೨೦೧೨. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷಕಾರಕ ಮೇವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯದ ಸುಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಅರೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ. ೧೦-೧೨ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.
- ೮. ಗೋಪಾಲ್.ಜಿ.ಟಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ಸಿ.ವಿರಣ್ಣ, ೨೦೧೩, ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅಧ್ಯಯನ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯದ ಸುಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಅರೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ. ೧೦-೧೨ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨.

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

- ೧) ಮಾಧವ ಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಸಂತೋಷ್ ಸಜ್ಜನ್, ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ., ೨೦೧೨. ಹಕ್ಕಿ ಶೀತ ಜ್ವರ (ಹೆಚ್-೫ ಎನ್-೧) ಹಾಗೂ ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ, ೧೦(೩):೧೩-೧೬.
- ೨) ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ., ೨೦೧೩. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ-





- ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
- ೩) ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ., ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ೨೦೧೩. ಲಾಭದಾಯಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಣೆಗೆ ಪರಿಪೂರ್ಣ ಮಿಶ್ರಿತ ಆಹಾರ, ಜಾನುವಾರು ಮೇಳ-೨೦೧೩ರ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ.
- ೪) ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ. ಮತ್ತು ವಾಘ್ ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್, ೨೦೧೩. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಷಬಾಧೆಗಳು ಹಾಗೂ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮಗಳು. ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಜಾನುವಾರು ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮೇಳ-೨೦೧೩ ರ ಅಂಗವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ.
- ೫) ನಾಗಪ್ಪ, ಎಸ್.ಕೆ., ಸಂತೋಷ್, ಎ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ೨೦೧೩. ಆರೋಗ್ಯಕರ ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ 'ಎ-೨ ಹಾಲು' ಸೇವನೆಯ ಮಹತ್ವ ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ, ೧೦(೫):೪೦-೪೨.
- ೬) ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಸಂತೋಷ್, ಎ.ಎಸ್., ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ, ಎಸ್.ಕೆ., ೨೦೧೩. "ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಆಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಜೀವನಿರೋಧಕ (ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ಸ್) ಅಂಶಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು". ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ. (ಸ್ವೀಕರಿಸಿದೆ)
- ೭) ಸಂತೋಷ್, ಎ.ಎಸ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ, ಎಸ್.ಕೆ., ೨೦೧೩. "ಶುದ್ಧ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪಾತ್ರ". ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಮೇಳ - ೨೦೧೩ ರ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ.
- ೮) ನಾಗಪ್ಪ, ಎಸ್.ಕೆ., ಗಿರೀಶ ಪಾಟೀಲ, ಸಂತೋಷ್ ಹೌಶಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸ್, ಕೆ.ಎನ್., ೨೦೧೨. ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಆಫ್ ಡಿ.ಎನ್.ಎ ಬೇಸ್ಡ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ಸ್ ಇನ್ ಐಡೆಂಟಿಫಿಕೇಷನ್ ಆಫ್ ಮೀಟ್ ಸ್ಪೀಸಿಸ್. ಹಿಂದ್ ಪ್ರಕಾಶಕರು, ಹೈದರಾಬಾದ್.
- ೯) ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್., ೨೦೧೩. ಕರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಪಾಲನೆ, ಕೈಪಿಡಿ, ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮೇಳ, ೨೦೧೩, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
- ೧೦) ವೀರಣ್ಣ, ಬಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಯು., ೨೦೧೨, ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪಶುಸಿರಿ.
- ೧೧) ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್., ವೀರಣ್ಣ, ಬಿ.ಬಿ., ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಬಿರಾದಾರ, ಯು.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
- ೧೨) ವೀರಣ್ಣ, ಬಿ.ಬಿ., ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಉಮೇಶ್,

- ಬಿ.ಯು. ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್., ೨೦೧೨. ಸಮತೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ, ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮೇಳ, ೨೦೧೩, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
- ೧೩) ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಮ್.ಎಮ್., ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಯು., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಮ್., ೨೦೧೩. ಅಧಿಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಮಹತ್ವ, ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮೇಳ, ೨೦೧೩, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
- ೧೪) ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಯು., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್., ವೀರಣ್ಣ, ಬಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ೨೦೧೩. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮೇಳ, ೨೦೧೩, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
- ೧೫) ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ೨೦೧೨. ಮೀನು ಸಾಕಿ ಹಣಗಳಿಸಿ. ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ, ೨೫-೦೭-೨೦೧೨.
- ೧೬) ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ೨೦೧೨. ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ. ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ, ೦೯-೦೯-೨೦೧೨.
- ೧೭) ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ೨೦೧೩. ಮೀನುಗಳ ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗಗಳೂ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ, ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ.
- ೧೮) ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ವಿನುತನ್, ಎಂ.ಕೆ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ೨೦೧೩. ಊಳುವ ಎತ್ತುಗಳ ಸುಧಾರಿತ ಪಾಲನೆ, ಜಾನುವಾರು ಮೇಳ-೨೦೧೩ ರ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ; ಪುಟ ಸಂ:೨೧-೨೪.
- ೧೯) ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮತ್ತು ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಯು., ೨೦೧೨. ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಸಾಕುವ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ಪಶುಸಿರಿ (ಮಾಸಿಕ).
- ೨೦) ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಮತ್ತು ಶೀಲಾ, ಪಿ., ೨೦೧೩. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಕ್ರಮಿಕ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಹತೋಟಿ - ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಮೇಳ-೨೦೧೩ರ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ.
- ೨೧) ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ ಮತ್ತು ಶೀಲಾ, ಪಿ., ೨೦೧೩. ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳು ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರ - ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಮೇಳ - ೨೦೧೩ ರ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ.
- ೨೨) ಆನಂದ್, ಕೆ.ಜಿ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಆಡೆಪ್ಪ, ಜಿ., ೨೦೧೩. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುಗಳ ಉಪಟಳ ಮತ್ತು ಹತೋಟಿ - ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಮೇಳ-೨೦೧೩ರ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ.
- ೨೩) ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಆನಂದ್, ಕೆ.ಜಿ., ೨೦೧೩.

ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ಮೂಲನೆ-ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಮೇಳ-೨೦೧೩ರ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ.

- ೨೪) ದೇವರಾಜ್, ಎಮ್., ಮುರುಗೆಪ್ಪ, ಎ., ಶಂಕರೇಗೌಡ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ., ೨೦೧೩. ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸತ್ತೆಯಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ - ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಮೇಳ-೨೦೧೩ರ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ.
- ೨೫) ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್., ೨೦೧೩. ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ಜಾನುವಾರುಗಳ ವಿನಿಯೋಗ- ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಮೇಳ-೨೦೧೩ರ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ.
- ೨೬) ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ೨೦೧೩. ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಸ್ಥಿರತೆಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ - ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಮೇಳ-೨೦೧೩ರ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ.
- ೨೭) ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಯು., ೨೦೧೩. ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಸಾಕುವ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ಪಶುಸಿರಿ (ಮಾಸಿಕ).

ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳು.

- ೧) ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ, 2012. ಅಜೋಲ್ಲಾ ಉತ್ಪಾದನೆ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಪುಸ್ತಕದ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು

೧. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ೨೦೧೩. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಣೆ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ, ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿರುವ ಅಧ್ಯಾಯ.
೨. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಭುದೇವ, ಕೆ.ಎನ್., ೨೦೧೨. ಪಶುಪಾಲನಾ ಆಧಾರಿತ ಕಿರು ನಾಟಕಗಳ ಸಂಕಲನ (ಪುಸ್ತಕ). ಪ್ರಕಾಶಕರು, ಕೆ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ.

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು:

- ಬಿ ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್.,

2012. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ ಕುರಿತು ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಪ್ರಕಾಶಕರು: ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು

೧. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯತ್ತ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಪಾರ್ಕ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಮಾದರಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಪಾತ್ರ. ಸಮೇತಿ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ, ಇದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ೨೪-೦೭-೧೨ ರಿಂದ ೨೭-೦೭-೧೨ ವರೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಮಧ್ಯಮ ಸ್ತರದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ತರಬೇತಿಯು, ತರಬೇತಿದಾರರ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿರುವ ಅಧ್ಯಾಯ. ಪುಟ: ೨೨-೩೧.
೨. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ೨೦೧೩. ಹಿತ್ತಲಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ, ಇದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ೧೨-೦೧-೧೩ ರೈತರಿಗಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ತರಬೇತಿಯು, ತರಬೇತಿದಾರರ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿರುವ ಅಧ್ಯಾಯ. ಪುಟ: ೧೮-೨೦.
೩. ಸುಶಾಂತ್ ಹಂಡಗೆ ಮತ್ತು ರೂಪ, ಕೆ.ಟಿ., ೨೦೧೩. ಹಿತ್ತಲಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ, ಇದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ೧೨-೦೧-೧೩ ರೈತರಿಗಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ' ತರಬೇತಿಯು, ತರಬೇತಿದಾರರ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿರುವ ಅಧ್ಯಾಯ. ಪುಟ: ೧೫-೧೬.
೪. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ೨೦೧೩. ಪ್ರೋಟೀನ್ ಪಾರ್ಕ್ - ಮಾದರಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ, ಇದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ೧೪-೦೩-೧೩ ರಂದು ರೈತರಿಗಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಸುಧಾರಿತ ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಸದೃಶಕೆ ತರಬೇತಿಯು, ತರಬೇತಿದಾರರ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿರುವ ಅಧ್ಯಾಯ. ಪುಟ: ೩೫-೩೮.

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

೧. ವೀಣಾ, ಎಂ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ೨೦೧೨. ಪಶುಗಳನ್ನು ರೋಗಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ, ಅನ್ನದಾತ ಕೃಷಿ ಮಾಸಿಕ, ಜೂನ್ ೨೦೧೨ ಸಂಚಿಕೆ, ಪುಟ ೩೬-೩೮.
೨. ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ. ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ.ಪಿ., ೨೦೧೨. ಪ್ರಾಕ್ಟಿಕ್ ಬಳಕೆ- ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಾವು. ಜನತಾ ಮಾದ್ಯಮ, ಪುಟ ೩, ೧೬-೧೬-೨೦೧೨.



೩. ವೀಣಾ, ಎಂ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ೨೦೧೨. ಪಶುಗಳನ್ನು ರೋಗಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ, ಜನತಾ ಮಾಧ್ಯಮ, ಪುಟ ೩, ೧೮-೦೬-೨೦೧೨
೪. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ನಿರ್ವಹಣೆ ಹೈನಾಗಿಸಿದ ಹೈನು ರೈತ. ಅಡಿಕೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕೃಷಿ ಮಾಸಿಕ, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ೨೦೧೨ ಸಂಚಿಕೆ, ಪುಟ:೮-೧೧.
೫. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಚ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆ ಉಳಿಕೆಗಳಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಪೋಷಿಸಿ, ಪಶು ಬಂಧ ಮಾಸಿಕ ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ, ೦೨(೦೧), ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.
೬. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಚ್.ಸಿ., ಉಮಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮೇವಿನ ಸಮರ್ಥ ಬಳಕೆಗೆ ಆಧುನಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು, ಪಶುಸಿರಿ ಕೃಷಿ ಮಾಸಿಕ, ೨(೩):
೭. ಮಧುಸೂದನ, ಎಚ್.ಎಸ್., ೨೦೧೨ ಜಾನುವಾರು ಆರೈಕೆಗೆ ಬರ ಬೇಡ. ಪ್ರಜಾವಾಣಿ, ೧೧.೦೯.೧೨.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

- * ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್, ಹೆಚ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ರಷ್ಮಿ, ಕೆ.ಜಿ., ೨೦೧೨. ಡಿಸೈನರ್ ಹಾಲು. ಇಂಡಿಯನ್ ಡೈರಿ ಮ್ಯಾನ್, ೬೪(೧):೬೬.

ಹಸ್ತಪ್ರತಿ

- * ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್, ಹೆಚ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಅರುಣಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್., ೨೦೧೨. ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಪುಸ್ತಕ

೧. ಗಣಪತಿ ನಾಯಕ್, ೨೦೧೩. ಪವನ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಭೂಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ. ನರೇಂದ್ರ ಪ್ರಕಾಶಕರು, ನವದೆಹಲಿ.
೨. ಮುನಿರೇಡ್ಡಿ, ೨೦೧೩. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಲ್ಯಾಂಬರ್ಟ ಪ್ರಕಾಶಕರು.

ಪುಸ್ತಕ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು

೧. ಕರುಣಾಸಾಗರ್, ಐ., ಕುಮಾರ್, ಕೆ., ಮತ್ತು ನಾಯರ್, ಜಿ.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಅಧ್ಯಾಯ-೮. ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪಾಂಡೆಮಿಕ್ ತಡ್ಡುವುದು ಸೋಂಕುರೋಗ ಹಾಗೂ ವಂಶವಾಹಿಯ

ಅಧ್ಯಯನ. ಎಪಿಡೆಮಿಯೋಲಾಜಿ ಅಂಡ್ ಜಿನೆಟಿಕ್ಸ್ ಆಫ್ ದಿ ಪಾಂಡೆಮಿಕ್ ಕ್ಲೋಸ್ಟ್ರಿಡಿಯಂ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪಾಂಡೆಮಿಕ್ ತಡ್ಡುವುದು ಸೋಂಕುರೋಗ ಹಾಗೂ ವಂಶವಾಹಿಯ

೨. ಕರುಣಾಸಾಗರ್, ಐ., ಬೌಮಿಕ್, ಪಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ದೀಕ್ಷಿತ್, ವಿ.ಕೆ., ೨೦೧೨. ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ರೋಗಕಾರಕ ಮತ್ತು ಔಷಧ ನಿರೋಧಕದ ಆಣ್ವಿಕ ಜೀವ ಸಂಬಂಧಿ ವಿಷಯಗಳು: ಹೊರಿಜಾನ್ ಪ್ರೆಸ್.

ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೂಡಿಗೆ, ಕೊಡಗು

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು

೧. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಮಧುಕರ್, ೨೦೧೨. ವನ್ಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಫಾರೆನ್ಸಿಕ್ ವಿಚಾರಗಳು.

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

- ೧) ಮಧುಕರ್, ಎಸ್.ಡಿ., ೨೦೧೩. ರಣ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ. ಸೈನ್ಸ್, ೨೦೧೩ ಮಾರ್ಚ್ ೨೨:೩೩೯(೬೧೨೬):೧೩೮೩.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು

೧. ಬಸವರಾಜು, ವೈ. ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣ ವಿಶೇಷಗಳು ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ.
೨. ಬಸವರಾಜು, ವೈ. ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ.
೩. ಬಸವರಾಜು, ವೈ. ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಸಿಹಿ ನೀರು ಸೀಗಡಿ ಪಾಲನೆ.
೪. ಬಸವರಾಜು, ವೈ. ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ.
೫. ಬಸವರಾಜು, ವೈ. ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ., ೨೦೧೨. ಕೆರೆ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ.



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ,
ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೈಪಿಡಿ

- * ಮಾನಸಿಂಗ ನಾಯಕ ಮತ್ತು ಬಸವಕುಮಾರ, ಕೆ.ವಿ., ೨೦೧೨. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಕುರಿತು ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಕೈಪಿಡಿ.

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ:

- * ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗದಾಳ್, ೨೦೧೨. ಕೃಷಿ ಹೊಂಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಗಾಣಿಕೆ. ಕೃಷಿಮಿತ್ರ, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ಸಂಚಿಕೆ, ೨೦೧೨.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ,
ಭೂತ್ನಾಳ್, ಬಿಜಾಪೂರ
ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು :

- * ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಎಸ್.ಎಂ., 2012. ರೈತರ ಆಪ್ತಮಿತ್ರ ಮೀನು ಮರಿ ಕೇಂದ್ರ, ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ, ೧೪-೧-೨೦೧೩.

ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಅ),
ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ :

- * ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಕೆ., ಶಿವಕುಮಾರ, ಆರ್., ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯಣ್ಣ, ಎ.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಆಧುನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ.

ಜಾನುವಾರ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ,
ನಾಗಮಂಗಲ.
ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು:

೧. ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು., ೨೦೧೨. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ - ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ.
೨. ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ೨೦೧೨. ಲಾಭದಾಯಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ.

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು:

- * ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಇಂದ್ರೇಶ್, ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು. ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ೨೦೧೩. ಪಶು ಮೋಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು. ಪಶುಸಿರಿ.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ

ಜನಪ್ರಿಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

೧. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಸಂತೋಷ, ಸಿ.ಆರ್., ಸುಮಾ ಹಿರೇಮಠ ಮತ್ತು ಶಶಿಧರ ಬಳ್ಳಾರಿ, 2013. ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಬಳಕೆ. ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ, ಮಾರ್ಚ್ ಸಂಚಿಕೆ:12-16.
೨. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎಸ್., 2012. ಹಿತ್ತಲಕೋಳಿ, ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಆಯವ್ಯಯಗಳು. ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2012 ಸಂಚಿಕೆ:30-33.
೩. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಸುನೀಲ ಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ, ಸಿ.ಆರ್., 2012. ಬರ, ಕ್ಷಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2012 ಸಂಚಿಕೆ:6-9.
೪. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎಸ್., 2012. ರಾಷ್ಟ್ರಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ರೈತ ರಾಕೇಶ ಯಶೋಗಾಥೆ. ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2012 ಸಂಚಿಕೆ:10-14.
೫. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಸಂತೋಷ, ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., 2012. ಜಾನುವಾರಗಳಿಗೆ ಕಂಟಕವಾಗುವ ಬಾಹ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು. ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ, ನವೆಂಬರ್ 2012 ಸಂಚಿಕೆ:30-32.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು

ಪುಸ್ತಕಗಳು:

೧. ಹರೀಶ್ ಶಣೈ ಮತ್ತು ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಹೆಚ್., ೨೦೧೨. ಯಾಂತ್ರಿಕೃತ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ, ಪ್ರಕಾಶಕರು, ಆತ್ಮ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ.
೨. ಶಶಿಕಾಂತ, ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಹೆಚ್., ಲಕ್ಷ್ಮಣ್, ಹರೀಶ್ ಶಣೈ, ಶ್ವೇತಾ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾತನಗೌಡರ್, ೨೦೧೨. ಹಲಸಿನ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು.

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು:

೧. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಹೆಚ್., ಹೊಣ್ಣನವರ, ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ, ಟಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶಶಿಕಾಂತ ಕಟ್ಟಮನಿ, ೨೦೧೨. ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ. ಆತ್ಮ ಸಮಿತಿ (ಉತ್ತರ).



೨. ಶಶಿಕಾಂತ ಕಟ್ಟಿಮನಿ, ಅಶೋಕ ಬೆಂಚು, ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಹೆಚ್., ಶ್ವೇತಾ, ಕ್ಯಾತನಗೌಡರ, ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ ಮತ್ತು ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ, ಟಿ.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು.
೩. ಶಶಿಕಾಂತ ಕಟ್ಟಿಮನಿ, ಮುರಳಿ, ಆರ್., ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಹೆಚ್., ಸೋಮಶೇಖರ, ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಚಿತ್ತರಗಿ ಮತ್ತು ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ೨೦೧೩. ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನೀರ್ವಹಣೆ.
೪. ಶಶಿಕಾಂತ ಕಟ್ಟಿಮನಿ, ಮುರಳಿ, ಆರ್., ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಹೆಚ್., ಶ್ವೇತಾ ಕ್ಯಾತನಗೌಡರ, ಸೋಮಶೇಖರ ಮತ್ತು ರಮೇಶ ಬಾಬು, ೨೦೧೩. ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ. ಪ್ರಕಾಶಕರು, ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು

ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿಪಿಡಿಗಳು:

೧. ಶಶಿಕಾಂತ ಕಟ್ಟಿಮನಿ, ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ಪುನಿತಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾಕರ, ಎ., ೨೦೧೩. ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ.

ಜನಪ್ರಿಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

೧. ಶಶಿಕಾಂತ ಕಟ್ಟಿಮನಿ, ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಹೆಚ್., ೨೦೧೨. ಋಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಪ್ರಕಾಶಕರು, ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮಾಚಾರ, ವಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಎಫ್. ಸಂಸ್ಥೆ, ಮಂಗಳೂರು.
೨. ಶ್ವೇತಾ ಕ್ಯಾತನಗೌಡರ ಮತ್ತು ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಹೆಚ್., ೨೦೧೨. ರಾಗಿಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗ.
೩. ಶ್ವೇತಾ ಕ್ಯಾತನಗೌಡರ ಮತ್ತು ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಹೆಚ್., ೨೦೧೨. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆ. ಪ್ರಕಾಶಕರು, ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮಾಚಾರ, ವಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಎಫ್. ಸಂಸ್ಥೆ, ಮಂಗಳೂರು.
೪. ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ಪುನಿತಾ, ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಹೆಚ್., ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿ ಎಣಿಲು, ೨೦೧೨. ಹಂಗಾಮು ಪೂರ್ವ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು. ಪ್ರಕಾಶಕರು, ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮಾಚಾರ, ವಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಎಫ್. ಸಂಸ್ಥೆ, ಮಂಗಳೂರು.

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಪಿಡಿಗಳು

೧. ಚಿತ್ತಾ, ಎಂ.ಕೆ., ೨೦೧೨. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹೈನೋತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ. ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆ.
೨. ಸುರೇಶ, ಟಿ., ೨೦೧೨. ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆ.

೩. ಸುರೇಶ, ಟಿ., ೨೦೧೨. ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆ.

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಪಿಡಿಗಳು

- ೧) ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲ್, ಜಿ.ಟಿ., 2013. ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯದ ಸುಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಅರೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ.
- ೨) ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲ್, ಜಿ.ಟಿ., 2013. ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ. ಪ್ರಕಾಶಕರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಪಿಡಿಗಳು

೧. ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ್ ಹಂಡಗೆ, 2013. 'ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ' ಕುರಿತು ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಮಾಹಿತಿ ಕೃಷಿಪಿಡಿ. ಪ್ರಕಾಶಕರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ.
೨. ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ್ ಹಂಡಗೆ, 2013. 'ಸುಧಾರಿತ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ' ಕುರಿತು ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಮಾಹಿತಿ ಕೃಷಿಪಿಡಿ. ಪ್ರಕಾಶಕರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ.
೩. ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ್ ಹಂಡಗೆ, 2013. 'ಹೆಚ್ಚು ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ' ಕುರಿತು ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಮಾಹಿತಿ ಕೃಷಿಪಿಡಿ. ಪ್ರಕಾಶಕರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ.

ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು :

೧. ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಆರ್., ೨೦೧೩. ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಕಾಡುವ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ. ಪಶುಸಿರಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್ ೧೨ ಯಿಂದ ಜನವರಿ ೧೩.
೨. ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., ೨೦೧೩. ದೇಶಿ ಗೋ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ಪಶುಸಿರಿ, ಫೆಬ್ರವರಿ ೧೩ ಯಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ ೧೩.



ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೈಪಿಡಿ :

೧. ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., ೨೦೧೨. ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ.
೨. ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್., ೨೦೧೨. ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಮೂಲ ಭೂತ ಅಂಶಗಳು.

ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಾವೇರಿ

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು:

- ೧) ಶಿವಕುಮಾರ, ಕ. ರಡ್ಡೇರ, ಚೇತನ, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ, ಬಿ.ಸಿ., ೨೦೧೨. ಡಾ. ವರ್ಗೀಸ್ ಕುರಿಯನ್, ಶ್ವೇತ ಕ್ರಾಂತಿಯ ಹರಿಕಾರ. ಅಕ್ಟೋಬರ್ - ನವೆಂಬರ್. ಪಶುಸಿರಿ.
- ೨) ಗಿರೀಶ, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿವಕುಮಾರ ಕ. ರಡ್ಡೇರ ಮತ್ತು ಚೇತನ ಕೆ.ಪಿ., ೨೦೧೨. ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವಾಗ ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳು ಫೆಬ್ರುವರಿ - ಮಾರ್ಚ್. ಪಶುಸಿರಿ.

ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ನಾಯಿ),

ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ

ಜನಪ್ರಿಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

- ೧) ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಕಾಂತ್ ಲಿಂಗದಾಳ, ೨೦೧೨. ಕೃಷಿ ಹೊಂಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ. ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ೯(೧೨).

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

ಪುಸ್ತಕಗಳು

- ಎ. ಪ್ರಭುದೇವ, ಕೆ.ಎನ್., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್, ಡಿ. ಮತ್ತು ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ., ೨೦೧೩. ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಯಶೋಗಾಥೆಗಳು. ಪುಟಗಳು-೬೪.
- ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಭುದೇವ, ಕೆ.ಎನ್., ೨೦೧೩.

ಪಶುಪಾಲನಾ ಆಧಾರಿತ ಕಿರುನಾಟಕಗಳ ಸಂಕಲನ. ಪುಟಗಳು-೧೯೯.

ಸಂಪಾದಿತ ಪುಸ್ತಕಗಳು:

೧. ಪ್ರಭುದೇವ, ಕೆ.ಎನ್., ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್, ಡಿ., ೨೦೧೩. ಆಂಗ್ಲ-ಕನ್ನಡ ಪಶುವಿಜ್ಞಾನ ಪಾರಿಭಾಷಿಕ ಪದಕೋಶ. ಪುಟಗಳು-೧೯೯.

ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಗಳು:

೧. ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ - ೨೦೧೧-೧೨ ಪ್ರಕಟಣೆ.
೨. ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ - ೨೦೧೧-೧೨ ಪ್ರಕಟಣೆ.

ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಗಳು:

1. ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ಅರ್ಧ ವಾರ್ಷಿಕ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಂಚಿಕೆ, ಜುಲೈ, ೨೦೧೦ ರಿಂದ ಜೂನ್, ೨೦೧೨ (೪ ಸಂಚಿಕೆಗಳು).

ಇತರೇ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು:

೧. ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ೨೦೧೩ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್‌ನ ಪ್ರಕಟಣೆ.
೨. ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ೨೦೧೩-೧೪ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಂತ್ರಿ ಮಾನಿಟರ್ ಪ್ರಕಟಣೆ.

ಪುಸ್ತಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು:

೧. ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ ಇವರು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ 'ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಕೈಪಿಡಿ'ಯ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ೭ ಅಧ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.

V. ಆಯವ್ಯಯ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು

೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನ ಸ್ವೀಕೃತ ಮತ್ತು ಖರ್ಚು ವಿವರ			
#	ಖಾತೆಯ ಹೆಸರು	ಸ್ವೀಕೃತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಖರ್ಚು (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
ಅ) ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ			
೧(ಎ)	ಯೋಜನೇತರ ಅನುದಾನ	೨೬೦೦.೦೦	೩೮೩೮.೨೦
(ಬಿ)	ಆಂತರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು		
i	ಶುಲ್ಕಗಳಿಂದ ಆದಾಯ	೨೪೦.೩೪	
ii	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ತಿಯಿಂದ ಆದಾಯ	೧೪೨.೯೯	
iii	ಇತರೇ ಬಹುಮುಖದ ಆದಾಯ	೮೨೬.೧೭	
	ಒಟ್ಟು (ಬಿ)	೧೨೧೯.೫೦	೦.೦೦
	ಒಟ್ಟು (೧)	೩೮೦೯.೫೦	೩೮೩೮.೨೦
೨	ಯೋಜನೆ - ಕಂದಾಯ ಅನುದಾನ		
(ಎ)	ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಇತರೇ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಶುಲ್ಕಗಳು	೧೦೦೮.೦೦	೭೭೮.೪೬
(ಬಿ)	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ.	೩೭೨.೦೦	೪೦೨.೮೪
	ಒಟ್ಟು (೨)	೧೩೮೦.೦೦	೧೧೮೧.೩೦
೩	ಯೋಜನೆ - ಬಂಡವಾಳ ಅನುದಾನ		
(ಎ)	ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಸೃಷ್ಟಿ	೦.೦೦	೧೧೩.೦೫
(ಬಿ)	ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ (ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ.)	೨೦೦.೦೦	೩೦೩.೮೨
(ಸಿ)	ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆ (ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ.)	೧೫೦.೦೦	೬೨.೮೬
(ಡಿ)	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ - ಕೇಂದ್ರ ನೆರವು	೦.೦೦	೫೧.೭೧
(ಇ)	ಮಲೆನಾಡ ಗಿಡ್ಡ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ)	೦.೦೦	೩೦.೬೮
	ಒಟ್ಟು (೩)	೩೫೦.೦೦	೫೬೨.೧೨
೪	ಹೊಸ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು (ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆ)		
(ಎ)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	೧೬೫೦.೦೦	೧೫೯೧.೨೭
(ಬಿ)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	೩೨೯೨.೨೫	೩೬೩೨.೯೩
(ಸಿ)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	೨೫೦.೦೦	೩೦೯.೨೧
(ಡಿ)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಥಣಿ	೨೫೦.೦೦	೧೩೬.೦೧
(ಇ)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪುತ್ತೂರ್	೩೭೫.೦೦	೦.೦೦
	ಒಟ್ಟು (೪)	೫೮೧೭.೨೫	೫೬೬೯.೪೨
೫	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳು		
(ಎ)	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಯೋಜನೆಗಳು	೧೨೧.೩೩	೫೯.೪೪
(ಬಿ)	ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ಕಾವಲ್ ಭೂಮಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	೦.೦೦	೧೦೯.೯೬
(ಸಿ)	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಗಳು	೫೯೮.೦೦	೫.೨೧
	ಒಟ್ಟು (೫)	೭೧೯.೩೩	೧೭೪.೬೧
೬	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳು	೧೬೧.೮೯	೧೩೪.೦೪
	ಒಟ್ಟು (೬)		
೭	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಯೋಜನೆಗಳು (ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ)		
(ಎ)	ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ	೩೬೫.೧೬	೩೮೯.೭೭



(ಬಿ)	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.ನ ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು ೭೫%	೮೮.೨೯	೭೩.೫೦
(ಸಿ)	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.ನ ಸಂಯೋಜಿತ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಯೋಜನೆಗಳು ೧೦೦%	೨೬೭.೯೧	೧೦೦.೮೪
(ಡಿ)	ಎನ್.ಎ.ಐ.ಪಿ. ಯೋಜನೆಗಳು	೫೯.೧೫	೭೩.೮೨
(ಇ)	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	೩೩.೭೧	೫೦.೪೭
	ಒಟ್ಟು (೭)	೮೧೪.೨೨	೬೮೮.೪೦
೮	ಇತರೇ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಒಟ್ಟು (೮)	೮೦.೫೬	೯೪.೨೭
	ಒಟ್ಟು-ಅ ಸಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ - (೧-೮)	೧೩೧೩.೨೭	೧೨೩೪.೨೮
೯	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ		
i	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ)	೫೪೧೫.೫೯	೨೯೧೯.೫೫
ii	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ (ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಇತರೇ ರಶೀದಿಗಳು)	೯೫೭.೫೧	೯೫೭.೧೨
	ಒಟ್ಟು (೯)	೬೩೭೩.೧೦	೩೮೭೬.೬೭
	ಒಟ್ಟು (೧-೯)	೧೯೫೦೫.೮೫	೧೬೨೧೯.೫೩
	ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೊತ್ತ	೮೦೨.೬೧	-
	ಮುಕ್ತಾಯದ ಮೊತ್ತ	-	೪೦೮೮.೯೩
	ಒಟ್ಟು	೨೦೩೦೮.೪೬	೨೦೩೦೮.೪೬

VI. ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ

ಅ) ಸಾಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಹುದ್ದೆಗಳ ನೇಮಕಾತಿ

ಸಂಖ್ಯೆ No.R/KVAFSU(B)/Rectt.Asst.Prof-T/12-13/1543 Dt:12-07-2012)

#	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
೧	ಗಿರೀಶ, ಎಸ್.ಕೆ.	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
೨	ರವಿಕುಮಾರ, ಪಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೩	ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೪	ರವೀಂದ್ರ ಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬೂತ್ಕಾಳ್
೫	ಅರುಣ, ಎಸ್.ಜಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೬	ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗದಾಳ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ
೭	ಜಿ. ಜಿ. ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೮	ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್.ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ (ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
೯	ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೧೦	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ(ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೧೧	ಶೀಲಾ, ಪಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೧೨	ಸುಮಾ, ಎನ್.	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೧೩	ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೧೪	ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ(ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೧೫	ಪುಷ್ಪಾ, ಬಿ.ಪಿ.	ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
೧೬	ಪ್ರಿಯಂಕಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ(ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೧೭	ಜಯಾ, ನಾಗಪ್ಪ ಲಕ್ಕಂಡಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೧೮	ಸುಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಆರ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೧೯	ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ (ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ)	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
೨೦	ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ
೨೧	ಪವಿತ್ರಾ, ಜಿ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ



೨೨	ಸುನಿತಾ, ಚೌಧರಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ (ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೨೩	ಸುಧೀಶ, ನಾಯರ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೨೪	ಅಡೆಪ್ಪ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೨೫	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೨೬	ಮಧುಸೂದನ, ಎಚ್.ಎಸ್.	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೨೭	ಗೋಪಾಲ್, ಜಿ.ಟಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೨೮	ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಮ್.	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೀದರ
೨೯	ಗಿರೀಶ, ಬಿ.ಸಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಹಾವೇರಿ
೩೦	ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೩೧	ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೩೨	ಶಶಿಧರ ಬಳ್ಳಾರಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೩೩	ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೩೪	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೩೫	ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಗೌರಿ	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೩೬	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೩೭	ಗಿರೀಶ, ಎಮ್.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೩೮	ಮಧುಕರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಐಡಬ್ಲೂವಿಆರ್‌ಐ, ಕೂಡಿಗ
೩೯	ಸುಬ್ಬರಾಯ ಪ್ರಭು ಎಸ್	ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೪೦	ವಿ. ಮಹೇಶ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೪೧	ಚಂದ್ರಾನಾಯ್ಕ, ಬಿ.ಎಮ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೪೨	ಆಂಜನ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೪೩	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೪೪	ವಿಶ್ವನಾಥ, ಎಸ್.	ಬೆಳೆವಿಜ್ಞಾನಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೪೫	ಅರುಣ್ ಕರಾಟೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ



೪೬	ರೂಪಾ, ಟಿ.ಕೆ.	ಬೆಳವಿಜ್ಞಾನಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೪೭	ವಿನೂತನ್ ಎಮ್ ಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೪೮	ವಿನಯ್ ಟಿಕಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೪೯	ಮನೋಜ್ ಕುಮಾರ್	ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
೫೦	ವಿಜಯ್ ಅತನೂರ್	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೇವಣಿ
೫೧	ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೫೨	ಮೋಹನ್, ಎಚ್.ವಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೀದರ
೫೩	ಕೆ.ಬಿ. ವೇಧಮೂರ್ತಿ	ಹೈನು ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
೫೪	ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ.	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಹಾವೇರಿ
೫೫	ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ರೆಡ್ಡಿ ಬೆಲ್ಲೂರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೫೬	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್.	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೫೭	ಡಾ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗ್ ಸ್ವಾಮಿ, ಹಿರೇಮಠ್.	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ (ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೫೮	ಉಮೇಶ್, ಬಿ. ಯು.	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೫೯	ಮಹಾಂತೇಶ್, ಎಮ್. ನೇಕಾರ.	ಬೆಳವಿಜ್ಞಾನಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೬೦	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ಬೆಳವಿಜ್ಞಾನಶಾಸ್ತ್ರ	ಶ್ಶಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೇವಣಿ
೬೧	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿರಾದಾರ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೬೨	ಸತೀಶ್ ಜಿ ಎಮ್	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೬೩	ವೀರಣ್ಣಗೌಡ ಬಿ ಜಿ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೬೪	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೬೫	ಉಮಾಶಂಕರ, ಬಿ.ಸಿ.	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೬೬	ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೬೭	ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್.	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೬೮	ಸತೀಶ್, ಎಸ್. ಪಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ



೬೯	ಹೇಮಣ್ಣಿಗೌಡ, ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೭೦	ಮಂಜು, ಜಿ. ಯು.	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ
೭೧	ಶಂಕ್ರೇಗೌಡ, ಎ.ಜೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೭೨	ಸಂತೋಷ್ ಅರವಿಂದ ಸಜ್ಜನ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೭೩	ವೀಣಾ, ಎಮ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೭೪	ರಮೇಶ, ಡಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೭೫	ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೭೬	ದೊಡ್ಡಮನಿ ಜಹಾಂಗೀರ್ ಭಾಷಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೭೭	ಶಿವಕುಮಾರ, ವಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೭೮	ವೆಂಕನ್ ಗೌಡ ದೊಡ್ಡನ್ ಗೌಡರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ
೭೯	ಕವಿತಾ, ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೮೦	ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೮೧	ಕುಮಾರ್ ಒಡೆಯರ್, ಡಿ.ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೮೨	ಸತೀಶ್, ಕೆ. ಬಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೮೩	ಬಾಲಪ್ಪನವರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕ್ಷ-ಕಿರಣ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಬ) ಸೇವಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹುದ್ದೆಗಳ ನೇಮಕಾತಿ

#	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸ್ಥಳ
೧	ಶ್ರೀ. ಸುಬ್ಬಣ್ಣ ಶರ್ಮ	ಸಹಾಯಕ ಕುಲಸಚಿವರು	ಕುಲಸಚಿವರ ಕಛೇರಿ, ಕೆ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ
೨	ಶ್ರೀ. ದೇವೇಂದ್ರ	ಸಹಾಯಕ ಕುಲಸಚಿವರು	ಕುಲಸಚಿವರ ಕಛೇರಿ, ಕೆ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ
೩	ಶ್ರೀ. ವಿ.ಎಸ್. ನವಲಗುಂದ	ಸಹಾಯಕ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೪	ಶ್ರೀ. ಭಗವಂತ ಫುಲೆ	ಸ. ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಬೀದರ
೫	ಶ್ರೀಮತಿ. ಶೀಲರತ್ನ	ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ	ಕುಲಪತಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಕೆ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ
೬	ಶ್ರೀ. ರಾಹುಲ್ ದೊಡ್ಡಿ	ಸಹಾಯಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ಸಿವಿಲ್)	ಆಸ್ತಿ ವಿಭಾಗ, ಕೆ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ
೭	ಶ್ರೀಮತಿ. ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ. ಕೆ	ಕಿರಿಯ ಅಭಿಯಂತರರು (ಸಿವಿಲ್)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೮	ಶ್ರೀ. ಅರುಣ ಬಾನಸೊಂಡೆ	ಕಿರಿಯ ಅಭಿಯಂತರರು (ಸಿವಿಲ್)	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
೯	ಶ್ರೀಮತಿ. ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ. ಎನ್	ಕಿರಿಯ ಅಭಿಯಂತರರು (ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೦	ಶ್ರೀಮತಿ. ನಂದನ ಜಿ. ಎಸ್	ಕಿರಿಯ ಅಭಿಯಂತರರು (ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ



೧೧	ಶ್ರೀಮತಿ. ಪ್ರಭುಲಕುಮಾರಿ	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸಹಾಯಕರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
೧೨	ಶ್ರೀ. ಹೇಮಂತ ಕುಮಾರ ಜಿ.ಎಚ್	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೧೩	ಶ್ರೀಮತಿ. ಸೀಮಾ ಎ ಅಲ್ಲೂರ	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೧೪	ಶ್ರೀ. ಬಾಬು ಬಿ. ಎಮ್	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೧೫	ಶ್ರೀ. ದೇವರಾಜ್	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೧೬	ಶ್ರೀಮತಿ. ವಿಶಾಲಕ್ಷ್ಮಿ ಸುಂಗಾರ	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸಹಾಯಕರು	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಆವರಣ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೭	ಶ್ರೀಮತಿ. ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸಹಾಯಕರು	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಆವರಣ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೮	ಶ್ರೀ. ಪ್ರಭಾಕರ ಎಸ್. ವಿ	ದೂರವಾಣಿ ಆಪರೇಟರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೯	ಶ್ರೀಮತಿ. ಆಶಾ ಎಸ್ ಮರದ	ದೂರವಾಣಿ ಆಪರೇಟರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೨೦	ಶ್ರೀಮತಿ. ಪ್ರಭಾವತಿ. ಎಮ್. ಹೆಚ್	ದೂರವಾಣಿ ಆಪರೇಟರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೨೧	ಶ್ರೀ. ಶಿವರಾಜ್	ದೂರವಾಣಿ ಆಪರೇಟರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೨೨	ಶ್ರೀಮತಿ. ಕೀರಣ ಶಿರ್ದೇ ಡಿಸೋಜ	ಸಹಾಯಕರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
೨೩	ಶ್ರೀಮತಿ. ಕನಕ ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್. ಟಿ	ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೨೪	ಶ್ರೀಮತಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಬಿ. ಬದನೂರು	ಸಹಾಯಕರು	ಕುಲಸಚಿವರ ಕಛೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
೨೫	ಶ್ರೀಮತಿ. ಸೌಮ್ಯ ಡಿ.ಕೆ	ಸಹಾಯಕರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
೨೬	ಶ್ರೀಮತಿ. ಶಿಲ್ಪ ಕೆ.ವಿ	ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೨೭	ಶ್ರೀಮತಿ. ವೀಣಾ ಎಸ್	ಸಹಾಯಕರು	ಕುಲಸಚಿವರ ಕಛೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
೨೮	ಕು. ಸವೀತಾ ವಿ	ಸಹಾಯಕರು	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಬೀದರ
೨೯	ಶ್ರೀ. ಶಿವಾನಂದ ವಾಲೀಕರ್	ಸಹಾಯಕರು	ಕುಲಸಚಿವರ ಕಛೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
೩೦	ಶ್ರೀ. ರಮೇಶ್ ಹೆಚ್. ಬಡೀಗೇರ್	ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೩೧	ಶ್ರೀ. ದಯಾನಂದ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎ	ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೩೨	ಶ್ರೀ. ಮೃತುಂಜನ	ಸಹಾಯಕರು	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಬೀದರ
೩೩	ಶ್ರೀಮತಿ. ಗಾಯತ್ರಿ	ಸಹಾಯಕರು	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಬೀದರ
೩೪	ಶ್ರೀಮತಿ. ಲತಾಬಾಯಿ .ಕೆ	ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೩೫	ಶ್ರೀಮತಿ. ಮಂಜುಳಾ	ಸಹಾಯಕರು	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸ್ನಾ) ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
೩೬	ಶ್ರೀ. ಶಿವಶಾಂತವೀರ ದಿವಾಕರ	ಸಹಾಯಕರು	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
೩೭	ಶ್ರೀ. ಶರಣಪ್ಪ	ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೩೮	ಶ್ರೀ. ವೈದ್ಯರಾಜ್	ಸಹಾಯಕರು	ಕುಲಸಚಿವರ ಕಛೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
೩೯	ಶ್ರೀ. ಭೀಮಪ್ಪ ಬಡೀಗೇರ್	ಸಹಾಯಕರು	ಕುಲಸಚಿವರ ಕಛೇರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
೪೦	ಶ್ರೀಮತಿ. ರೇಣುಕಾ ಶಿವಣಗಿ	ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೪೧	ಶ್ರೀ. ಕೃಷ್ಣಯ್ಯ ಎ. ಎಸ್	ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ



೪೨	ಶ್ರೀ. ಗುರುರಾಜ್	ಸಹಾಯಕರು	ಕುಲಸಚಿವರ ಕಛೇರಿ, ಕೆ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ
೪೩	ಶ್ರೀ. ಮಹಮದ್ ಕಾಸೀಬ್ ಜುಬೇರ್	ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೪೪	ಶ್ರೀ. ಕುಮಾರ ರಾಘವೇಂದ್ರ ಆರ್.ಕೆ	ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೪೫	ಶ್ರೀಮತಿ. ಮಹಾದೇವಿ ಗುಡಪ್ಪ	ಸಹಾಯಕರು	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
೪೬	ಶ್ರೀ. ವಿಶೋಬಾ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೪೭	ಶ್ರೀಮತಿ. ಮಾದವಿ, ಕೆ.	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೪೮	ಶ್ರೀ. ಸಿದ್ದೇಶ್ವರಯ್ಯ ಕೆ.ಪಿ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೪೯	ಶ್ರೀ. ಮಹಮದ್ ಕೈಸರ್ ಹೆಚ್	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೫೦	ಶ್ರೀಮತಿ. ಹೆಚ್. ಎಮ್. ಶಿಲ್ಪ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೫೧	ಶ್ರೀ. ಮಹೇಶ ಎಲ್.ಎಮ್	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೫೨	ಶ್ರೀ. ಸತೀಶ ಕುಮಾರ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೫೩	ಶ್ರೀ. ರಾಜು	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ
೫೪	ಶ್ರೀ. ಶೇಖರಪ್ಪ ಬಿ.ಜೆ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೫೫	ಶ್ರೀಮತಿ. ತಬಸುಮ್ ಬೇಗಂ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೫೬	ಶ್ರೀಮತಿ. ರೂಪ ಎನ್. ಎಸ್	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
೫೭	ಶ್ರೀಮತಿ. ಗೀತಾ ಪಿ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೫೮	ಶ್ರೀಮತಿ. ರೇಖಾ ಜೆ. ಕೆ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೫೯	ಶ್ರೀಮತಿ. ಮುಜಸುಮ್ ಖಾನುಮ್	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೬೦	ಶ್ರೀ. ಮಲ್ಲಿನಾಥ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
೬೧	ಶ್ರೀ. ಗೀರಿಶ ಹೆಚ್ ಹಳ್ಳಿಕೇರ್	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೬೨	ಶ್ರೀ. ಸಂತೋಷ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೬೩	ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್. ಬೋಜರಾಜ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೬೪	ಶ್ರೀಮತಿ. ಶೀಲಾ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೬೫	ಶ್ರೀ. ವಿಜಯಕುಮಾರ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೬೬	ಶ್ರೀ. ಸತೀಶ ಬಿ ರಜಪೂತ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೬೭	ಶ್ರೀಮತಿ. ಕೌಸರ್ ಬೇಗಂ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೬೮	ಶ್ರೀ. ದಿನೇಶ ಎಮ್.ಡಿ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೬೯	ಶ್ರೀ. ಪ್ರಶಾಂತ, ಎನ್.ಟಿ.	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕುಡಗಿ
೭೦	ಶ್ರೀ. ಹರೀಶ ಕುಮಾರ, ಎಂ.ಆರ್.	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೭೧	ಶ್ರೀ. ಸತೀಶ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೀದರ
೭೨	ಶ್ರೀಮತಿ. ಗೀರಿಜಾ ಬಾಯಿ ಎಸ್.ಬಿ	ಫಾರ್ಮಶಿಟ್ / ಕಂಪೌಂಡರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೭೩	ಶ್ರೀ. ಸಂಗಾರ್ಡ್ಡಿ	ಫಾರ್ಮಶಿಟ್ / ಕಂಪೌಂಡರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೭೪	ಶ್ರೀ. ಧನರಾಜ್	ಫಾರ್ಮಶಿಟ್ / ಕಂಪೌಂಡರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೭೫	ಶ್ರೀ. ಸುರೇಶ ಕುಮಾರ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು	ಶ್ವಾಸಂ. & ಮಾ.ಕೇಂ., ತಿಮ್ಮಾಪುರ
೭೬	ಶ್ರೀ. ಅಮರ ಜೀಶ್	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ



೭೭	ಶ್ರೀ. ಕಮಲಾಕರ್	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೭೮	ಶ್ರೀ. ಸಂತೋಷ ಎಸ್. ತಲವಾರ್	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ. ನಾಗಮಂಗಲ
೭೯	ಶ್ರೀ. ನಾಗೇಂದ್ರ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೮೦	ಶ್ರೀ. ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕೆ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೮೧	ಶ್ರೀ. ಸಂಗಮೇಶ್ವರ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೮೨	ಶ್ರೀಮತಿ. ರಶ್ಮಿ ಬಳ್ಳಾರಿ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೮೩	ಶ್ರೀಮತಿ. ಸುಜಾತಾ ಎಸ್	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ
೮೪	ಶ್ರೀಮತಿ. ಜ್ಯೋತಿ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೮೫	ಶ್ರೀ. ಹರೀಶ ಡಿ.ಎಮ್	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೮೬	ಶ್ರೀ. ದೇವಿದಾಸ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೮೭	ಶ್ರೀ. ಕುಮಾರ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಇ.	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೮೮	ಶ್ರೀ. ದೇವರಾಜ ಅಶೋಕ ಪಾಂಚಾಲ್	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೮೯	ಶ್ರೀಮತಿ. ಮಮತಾ ಜೆ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೯೦	ಶ್ರೀಮತಿ. ಜಗದೇವಿ	ಕೇರ್-ಟೀಕರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೯೧	ಶ್ರೀ. ಅರುಣ ದೊಡ್ಡಮನಿ	ಕೇರ್-ಟೀಕರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೯೨	ಶ್ರೀ. ಗಣೇಶ	ಕುಕ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೯೩	ಶ್ರೀ. ಪ್ರಕಾಶ	ಕುಕ್	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅತಿಥಿ ಗೃಹ, ಬೀದರ
೯೪	ಶ್ರೀ. ವಿಠಲ್	ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಕುಕ್ ಕಮ್ ಕೇರ್ ಟೀಕರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೯೫	ಶ್ರೀ. ಲೋಕೇಶ ಆರ್	ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಕುಕ್ ಕಮ್ ಕೇರ್ ಟೀಕರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೯೬	ಶ್ರೀ. ಸಂಜಯ್ಯ	ಎಲ್ಯುಟ್ರಿಕಲ್ ವೈರ್ ಮ್ಯಾನ್	ಆಸ್ತಿ ವಿಭಾಗ, ಕಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ
೯೭	ಶ್ರೀ. ದಿನೇಶ	ಎಲ್ಯುಟ್ರಿಕಲ್ ವೈರ್ ಮ್ಯಾನ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೯೮	ಶ್ರೀ. ನಾಗೇಂದ್ರ ಸಿ	ಎಲ್ಯುಟ್ರಿಕಲ್ ವೈರ್ ಮ್ಯಾನ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೯೯	ಶ್ರೀ. ದಶರಥ	ಎಲ್ಯುಟ್ರಿಕಲ್ ವೈರ್ ಮ್ಯಾನ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೧೦೦	ಶ್ರೀ. ರಾಜಶೇಖರ್	ಫ್ಲಂಬರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೧೦೧	ಶ್ರೀ. ಜಯಣ್ಣ ಕೆ.ಪಿ	ಫ್ಲಂಬರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
೧೦೨	ಶ್ರೀ. ಜಿ. ಸಿ. ನಾಗರಾಜು	ಕೇರ್ ಟೀಕರ್	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೦೩	ಶ್ರೀ. ಡಿ. ಬಿ. ಮಲ್ಲೇಶ	ಸುದ್ದಿವಾಹಕ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
೧೦೪	ಶ್ರೀ. ಪುಟ್ಟಲಿಂಗೇಗೌಡ	ಸುದ್ದಿವಾಹಕ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೦೫	ಶ್ರೀ. ಸೋಮಪ್ಪ	ಸುದ್ದಿವಾಹಕ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೦೬	ಶ್ರೀ. ಚಂದ್ರಪ್ಪ	ಸುದ್ದಿವಾಹಕ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೦೭	ಶ್ರೀ. ಮುನಿರಾಜು	ಸುದ್ದಿವಾಹಕ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
೧೦೮	ಶ್ರೀಮತಿ. ಲತಾ	ಸುದ್ದಿವಾಹಕ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
೧೦೯	ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್.ಎನ್.ಗೋಪಾಲ	ಸುದ್ದಿವಾಹಕ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೧೧೦	ಶ್ರೀ. ಗೋಪಾಲ	ಹೆಲ್ಪರ್	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
೧೧೧	ಶ್ರೀ. ಗಜರಾಜ ವಿ ಪಾಟೀಲ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೧೧೨	ಶ್ರೀ. ಗೌರಿ ಶೆಟ್ಟಿ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೧೧೩	ಶ್ರೀ. ಜಾಲೀಸ್	ಟ್ಯಾಕ್ಸರ್ ಡ್ರೈವರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೧೧೪	ಶ್ರೀ. ಅಶೋಕ ಬಿರಾದರ	ಡ್ರೈವರ್ (ಎಲ್.ವಿ)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
೧೧೫	ಶ್ರೀ. ಸಿದ್ದರಾಮ	ಪಂಪ ಅಟೆಂಡರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ



ಕ) ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವಿವರ

(ಆದೇಶ: ನಂ.ಕು/ಪಿಂಚಣಿ-ವಿಭಾಗ/2011-12 ದಿನಾಂಕ: 03-01-2012 ಮತ್ತು ನಂ.ಕು/ಪಿಂಚಣಿ-ವಿಭಾಗ/2012-13 ದಿ: 02-03-2013)

#	ನೌಕರನ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆ	ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ದಿನಾಂಕ
ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು				
೧	ಡಾ ಆರ್.ಕೃಷ್ಣ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	೩೦.೦೪.೨೦೧೨
೨	ಡಾ ಎಸ್.ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪ್ಪ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	೩೦.೦೯.೨೦೧೨
೩	ಡಾ ಎ.ಹೆಚ್.ಶೋಭಂಬ್	ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	೩೧.೧೦.೨೦೧೨
೪	ಡಾ. ಸಿ.ಹೆಚ್. ಕೃಷ್ಣ ಭಟ್	ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	೨೮.೦೨.೨೦೧೩
ಸೇವಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು				
೫	ಶ್ರೀ. ಬಿ.ಸಿದ್ದರಾಜಯ್ಯ	ಹಿ.ಪ್ರ. ಸಹಾಯಕರು	ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಯಲಹಂಕ	೩೦.೦೪.೨೦೧೨
೬	ಶ್ರೀ. ಅಬ್ದುಲ್ ಸರದಾರ	ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	೩೦.೦೪.೨೦೧೨
೭	ಶ್ರೀ. ಡಿ.ಆರ್.ರಾಮಚಂದ್ರರಡ್ಡಿ	ಹಿ.ಪ್ರ. ಸಹಾಯಕರು ಗ್ರೇಡ್-೧	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	೩೦.೦೪.೨೦೧೨
೮	ಶ್ರೀ. ಟಿ.ಗವಿಯಾ	ಹಿರಿಯ ಕುಕ್ಕುಟ ಪರಿಚಾರಕ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	೩೦.೦೪.೨೦೧೨
೯	ಶ್ರೀ. ವಿಠಲ ಕಾಳಪ್ಪ ಬಡಿಗೇರ	ಹಿ.ಕ್ಷೇ. ಸಹಾಯಕರು ಗ್ರೇಡ್-೧	ಶ್ವಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ತಿಮ್ಮಾಪುರ	೩೧.೦೪.೨೦೧೨
೧೦	ಶ್ರೀ. ಹಣಮಂತಪ್ಪ ಅಳಲಗೇರಿ	ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	೩೧.೦೫.೨೦೧೨
೧೧	ಶ್ರೀ. ಕೆ.ವಿ.ವಿಜಯದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್	ಹಿ. ಪ್ರ. ಸಹಾಯಕರು	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	೩೦.೦೬.೨೦೧೨
೧೨	ಶ್ರೀಮತಿ. ಜಿ.ಬಿ.ವಿಜಯ	ಅಧೀಕ್ಷಕರು	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	೩೧.೦೭.೨೦೧೨
೧೩	ಶ್ರೀ. ಇಕ್ಕಾಲ್	ಹಿ.ಪ್ರ. ಸಹಾಯಕರು ಗ್ರೇಡ್-೧	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	೩೧.೦೭.೨೦೧೨
೧೪	ಶ್ರೀ.ಎಂ.ಡಿ.ನಂಜುಂಡರಾಜ ಅರಸ್	ಹಿ.ಪ್ರ. ಸಹಾಯಕರು	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	೩೧.೦೮.೨೦೧೨
೧೫	ಶ್ರೀಮತಿ. ಹೆಚ್.ಸರಸ್ವತಿ	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕರು	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	೩೧.೦೮.೨೦೧೨
೧೬	ಶ್ರೀ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ	ಹಿ. ಕುಕ್ಕುಟ ಪರಿಚಾರಕ ಗ್ರೇಡ್-೧	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	೩೦.೦೯.೨೦೧೨
೧೭	ಶ್ರೀ. ಬಿ.ವೆಂಕಟೇಶ	ಹಿರಿಯ ಜೋಡಣೆಗಾರರು.	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	೩೧.೧೦.೨೦೧೨
೧೮	ಶ್ರೀಮತಿ. ಎಸ್.ಎಫ್.ಪ್ರಾಸಾದ್ ರೋಸಲಿನ್	ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	೩೧.೧೦.೨೦೧೨
೧೯	ಶ್ರೀ.ಪಿ.ಮುದ್ದುರಾಮಯ್ಯ	ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	೩೧.೧೧.೨೦೧೨
೨೦	ಶ್ರೀ. ಜಯಣ್ಣ	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕರು	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	೨೮.೦೨.೨೦೧೩



VII. ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ

#	ಕಾಮಗಾರಿ	ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಶರಾ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ			
೧	ಬಾಸ್ಕೇಟ್ ಬಾಲ್ ಅಂಕಣ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	೯.೦೦	ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು / ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
೧	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶಿತ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಭಾಗದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಆಧುನೀಕರಣದ ಕಾಮಗಾರಿ	೧೫.೦೦	ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
೨	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಶೌಚಾಲಯ ಮತ್ತು ಸ್ನಾನಗೃಹಗಳ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಆಧುನೀಕರಣದ ಕಾಮಗಾರಿ	೨೦.೦೦	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
೩	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ನಾತಕ ಮತ್ತು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಆಧುನೀಕರಣದ ಕಾಮಗಾರಿ	೧೦.೦೦	ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
೪	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಹಾರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಆಧುನೀಕರಣದ ಕಾಮಗಾರಿ	೧೦.೦೦	ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
೫	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸೇವಾ ವಿಭಾಗದ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	೧೦.೦೦	ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
೬	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂವೇದನಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯನ್ನು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	೦೫.೦೦	ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
೭	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ನವೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	೦೬.೦೦	ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
೮	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಹಾರ ರಿಯಾಲೋಜಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	೦೯.೦೦	ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
೯	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗದ ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೆ ಆಲಟಿಕ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇವರೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಮೈತ್ರಿಯ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಆಧುನೀಕರಣದ ಕಾಮಗಾರಿ	೭.೪೦	ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು			
೧	ಸಿಮೆಂಟಿನ ನರ್ಸರಿ ಹೊಂದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	೧೦.೦೮	ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
೨	ಮೀನು ಫಾರಂನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	೧೫.೦೦	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ



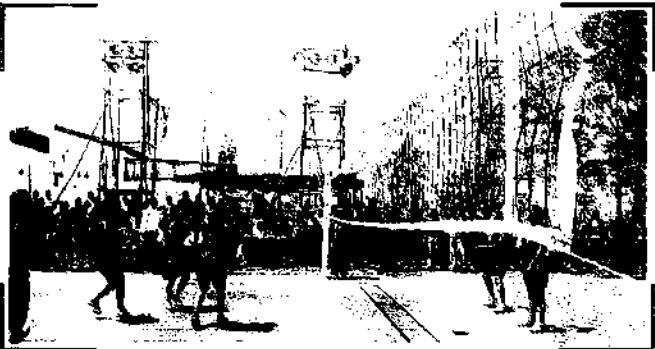
೩	ಮೀನು ಫಾರಂನಲ್ಲಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಕಾಮಗಾರಿ	೧೦.೩೫	ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
೪	ಮೀನು ಫಾರಂನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಹೊಂಡ ದುರಸ್ತಿ	೭.೨೨	ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
೫	ಮೀನು ಫಾರಂನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಹೊಂಡಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್‌ಡಿಪಿಇ ಶೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಒದಗಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	೩.೭೩	ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
೬	ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಮೀನಿನ ಹೊಂಡ ಮತ್ತು ಕಾಲುವೆಗಳ ದುರಸ್ತಿ ಕಾಮಗಾರಿ	೮.೭೨	ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
೭	ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಮೀನಿನ ಹೊಂಡಕ್ಕೆ ಹೆಚ್‌ಡಿಪಿಇ ಶೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಒದಗಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	೩.೨೮	ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
೧	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಕಟ್ಟಡ ನೆಲ ಅಂತಸ್ತನ್ನು ಕೆಪಿಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದರು	-	-
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ			
೧	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ೨೫೦ ಕೆವಿಎ ಹೆಚ್‌ಟಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	೧೭.೦೦	ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ್, ಬಿಜಾಪುರ			
೧	ಈ ಕೇಂದ್ರದ ಜಮೀನಿನ ಮೇಲೆ ಹಾದು ಹೋಗಿರುವ ಹೆಚ್‌ಟಿ ಲೈನ್ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	೨.೩೦	ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ



ಡಾ|| ಅರವಿಂದಕುಮಾರ್, ಉಪ-ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು, ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಡಾ|| ಪಿ.ಸಿ. ಜಾಫರ್, ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಕ್ರೀಡೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಯ ತಂಡದೊಂದಿಗೆ ಕ್ರೀಡಾ ಜ್ಯೋತಿಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿದಿರುವುದು



ಕಪಪಮೀವಿವಿನ ಅತಿಥೇಯ ತಂಡ ತನ್ನ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳೊಂದಿಗೆ ೧೪ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ-೨೦೧೩ರಲ್ಲಿ ಪಥ ಸಂಚಲನ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು



೧೪ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ-೨೦೧೩ ದಲ್ಲಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ಮಹಿಳೆಯರ ತಂಡ ವಾಲಿಬಾಲ್ ಆಡುತ್ತಿರುವುದು



ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಜನವಾದದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಟಿಸಲಾಗಿದ್ದ 'ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಮೇಳ-೨೦೧೨'ದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ. ಪ್ರಭು ಜಿವ್ಹಾಣ್, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಶಾಸಕರು, ಹಿರಿದಾ ಇವರು ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ಮಳಿಗೆಯನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್ ಇವರು ೧೪ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ-೨೦೧೩ರಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಸಂತಸದ ಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಡಾ|| ಅರವಿಂದಕುಮಾರ್, ಉಪ-ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು, ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ ಇವರೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದು



೧೪ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ-೨೦೧೩ರಲ್ಲಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ಪುರುಷ ತಂಡ ವಾಸ್ಕೋವಾಲ್ ಆಡುತ್ತಿರುವುದು



ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಮೇಳ-೨೦೧೨'ದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಮೇಳ-೨೦೧೨'ದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ. ರವೀಂದ್ರ್ ಖಾನ್, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಶಾಸಕರು, ಬೀದರ್ ಉತ್ತರ ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಜನವಾದದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಟಿಸಲಾಗಿದ್ದ 'ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಮೇಳ-೨೦೧೨'ಕ್ಕೆ ಡಾ|| ಕೆ.ಎಸ್.ಎಚ್.ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ. ವಿಕ್ರಮ್ ಅವರ ಸವಿಕಾರ್ತನು ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಇವರನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ್ಗೆ ಸಂಪಾದಿಸಲು ಸಿದ್ಧನಾಗಿರುವುದು



ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಜನವಾಡದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ 'ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಮೇಳ-೨೦೧೨'ದಲ್ಲಿ ಡಾ|| ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ರೈತರನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಜನವಾಡದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ 'ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಮೇಳ-೨೦೧೨'ದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಅತಿಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ರೈತರ ಒಂದು ಸೋಟ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ಡಿ.ಆರ್.ಎ.ಟಿ. ಮುಖಾಂತರ ಹುಚ್ಚು ನಾಯರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಡಾ|| ಲಿಲಿಯನ್, ಸಿಡಿಎ, ಅಬ್ದುಲ್‌ಜಾ. ಅಮೀರಿಕಾ ಮತ್ತು ಇತರೇ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳದಲ್ಲಿ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನಾ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಒಂದು ಸೋಟ



ಡಾ|| ಪಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರದಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು



ಡಾ|| ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುರ್ಗೆ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇವರು ವನಮಹೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆ ಆದರಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಡಾ|| ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ಜಾನುವಾರು, ಪಾಕಾಯ, ಮತ್ಸ್ಯ & ಕೃಷಿ ಮೇಳ-೨೦೧೨'ದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಿರುವ ಒಂದು ದೃಶ್ಯ



ಡಾ|| ಪಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಇವರು ಪರುಷ್ಯದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ & ಕೃಷಿ ಮೇಳ-೨೦೧೩'ವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಪರುಷ್ಯದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ & ಕೃಷಿ ಮೇಳ-೨೦೧೩'ದಲ್ಲಿ ವಿರ್ಪಡಿಸಿದ ವಿವಿಧ ಮಳಿಗೆಗಳಿಗೆ ರೈತರು ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಭೇಟಿನೀಡಿರುವ ಒಂದು ದೃಶ್ಯ



ಪರುಷ್ಯದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮತ್ಸ್ಯ & ಕೃಷಿ ಮೇಳ-೨೦೧೩'ದಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ವೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಪರುಷ್ಯದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಪರ ಹೈನು ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸುತ್ತಿರುವ ಒಂದು ದೃಶ್ಯ



ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನ ಮಳಿಗೆಗೆ ಡಾ|| ಬಿ.ವಿ. ಪಾಟೀಲ್, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ, ರಾಯಚೂರು ಇವರು ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುವುದು



ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿಗಷ್ಟೆ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯ



'ಕಾಪುನಾಯಕ್ ಬೆಳಮಗಿ, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಇವರು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಸ್ತಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹಾಕುತ್ತಿರುವ ದೃಶ್ಯ



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಡಲ ತೀರವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ & ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಿ.ಪಿ.ಓ.ಡಿ.ಯಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಶೀತಜ್ವರ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು



ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ & ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಬೇನೆ ರೋಗದ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು



ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ & ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು



ಡಾ|| ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್, ಇವರು ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅನೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಭೇಟಿ



ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಯಾರ್ಕ್‌ಶೈರ್ ಹಂದಿಯ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



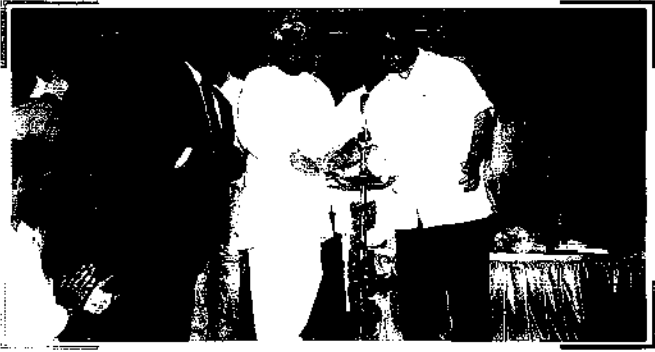
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕ್ಯಾಕಾಟಿಸ್ ಹುಲ್ಲನ್ನು ವಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು



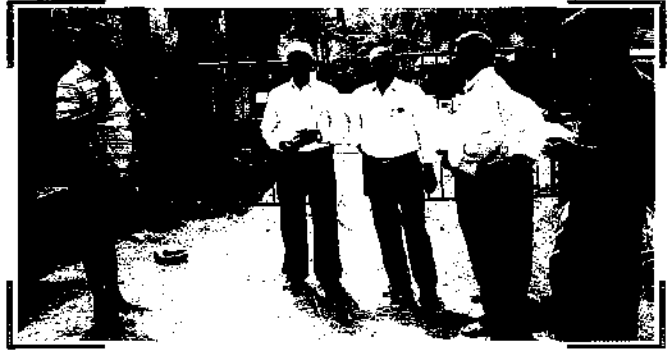
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಅಭ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು



ಶ್ರೀ. ಬಸವರಾಜ್ ಬೊಮ್ಮಾಯಿ, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ದೊಡ್ಡ ನೀರಾವರಿ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಇವರು ಶಿಗ್ಗಾವಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ನ ಅಡಿಗಲ್ಲು ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಶ್ರೀ. ಬಸವರಾಜ್ ಬೊಮ್ಮಾಯಿ, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ದೊಡ್ಡ ನೀರಾವರಿ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಇವರು ಶಿಗ್ಗಾವಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಹಾಗೂ ಡಾ|| ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಝಡ್.ಪಿ.ಡಿ., ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೂಡ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮದ ಪ್ರಗತಿಪರ ಹೈನು ರೈತ ಶ್ರೀ ವಿದ್ಯಾಧರ ಹೆಗ್ಡೆಯವರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚನೆ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವುದು



ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಹಾಗೂ ಡಾ|| ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಝಡ್.ಪಿ.ಡಿ., ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಇವರು ಕೈಗೊಂಡ ಭತ್ತ ಬೆಳೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಹಾಗೂ ಡಾ|| ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಝಡ್.ಪಿ.ಡಿ., ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಇಲ್ಲಿನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಾಮರ್ಶಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ತೆಂಗಿನ ಮರ ಹತ್ತುವ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಒಂದು ದೃಶ್ಯ



ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಾಲಕಚಿವರು ಮತ್ತು ಡೀನ್ ಇವರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯ ತಪಾಸಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ



ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಿ.-ಎಂ.ಎಸ್. ಯೋಜನೆಯಡಿಬಲ್ಲಿ ಬನ್ನೂರು ಕುರಿ ವಿತರಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಡಾ|| ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಡಾ|| ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಇವರು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲದಲ್ಲಿ ಬನ್ನೂರು ಕುರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಿ.-ಎಂ.ಎಸ್. ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕುರಿ ಸಂಗೋಪನೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಒಂದು ದೃಶ್ಯ



ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿನ ಒಣ ಹುಲ್ಲಿನ ಮೇವು ಸಂಗ್ರಹಣೆ



ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಹಂದಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಯೂಟಿ ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರತರಾಗಿರುವುದು



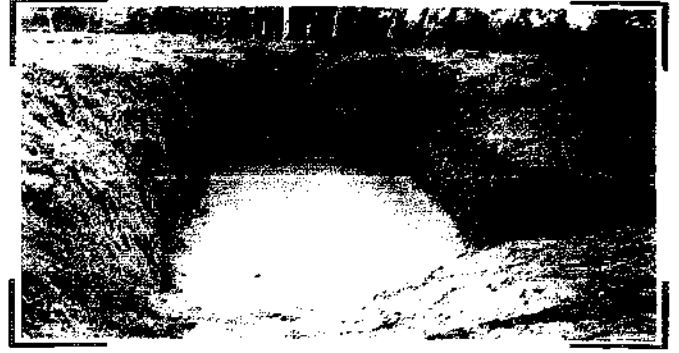
ಶ್ರೀ. ಗೋವಿಂದ, ಎಂ. ಕಾರಜೋಳ, ಕನ್ಯಾಕೃಷ್ಣ ಕರ್ಜವರು, ತರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಇವರು ತ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳದಲ್ಲಿ ಮುಧೋಳ ತ್ವಾನಗಳ ಮನೆ ಬದ್ಧಾಟಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು



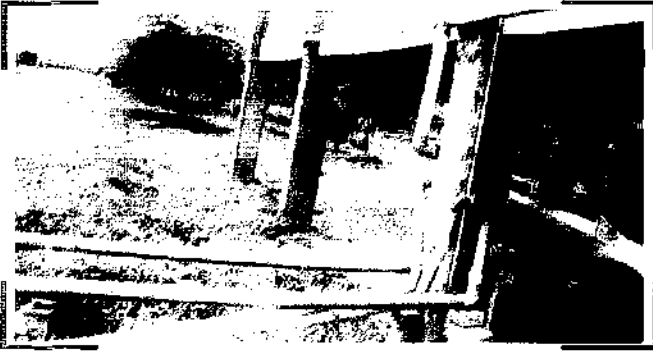
ತ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮುಧೋಳ ತ್ವಾನ ಮರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಹೆಬ್ಬಾಳದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ರಸ್ತೆಯ ಒಂದು ನೋಟ



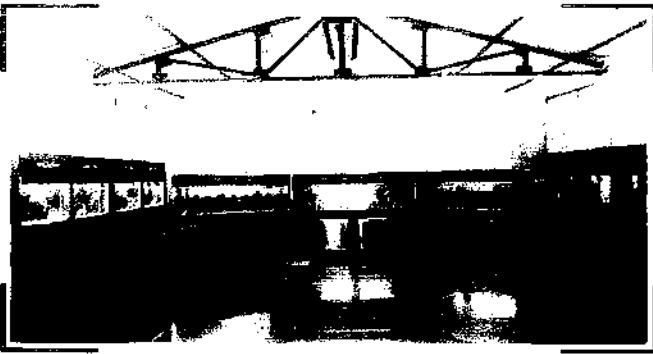
ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಹೆಬ್ಬಾಳದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಕಟ್ಟಿಸಿದ ನೀರು ಸರಬರಾಜಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ



ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಹೆಬ್ಬಾಳದಲ್ಲಿ ಮಳೆನೀರು ಕೊಯ್ಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ



ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಹೆಬ್ಬಾಳದಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ ಹೊಂಡಗಳ ಸಮೀಕರಣ



ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಹೆಬ್ಬಾಳದಲ್ಲಿ ನೂತನ ಅಕ್ಷೇರಿಯಂ



ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತ್ಯಾಳ್ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಡಾಯಿಚೂರು ಇವರು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ವಿರ್ಪಡಿಸಿದ "ಅತ್ಯಾ ಕರಬೇಡಿ" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ಡಾ|| ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್ ಡಿ. ಕಪ್ಪೆ ವಿಶ್ವಕಲ್ಪಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೀದರ ಇವರು ಕೃಷಿ.ಕೇ., ಬೀದರದಲ್ಲಿ ವಿರ್ಪಡಿಸಿದ ಕೃಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಮೇಳ ವಿಂಗಡಿತ ರಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಒಳ್ಳೆ ಸಂದರ್ಭಕ್ಕೆ ವಿಜೃಂಭಿಸುವುದು



ಡಾ|| ಡಿ. ರೇಣುಕಪ್ಪುಸಾಹು, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತ್ಯಾಳ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮರಿ ವಿತರಣೆ ವಿಜ್ಞಾನೋತ್ಸವವು



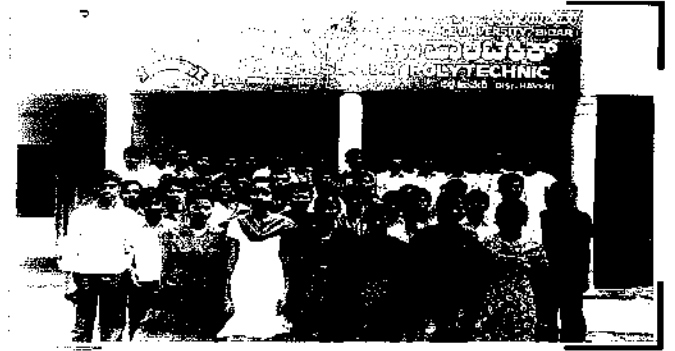
ಡಾ|| ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರರವರು ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ



ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ಪಯ್ಯ, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು ಮೀನು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುವುದು



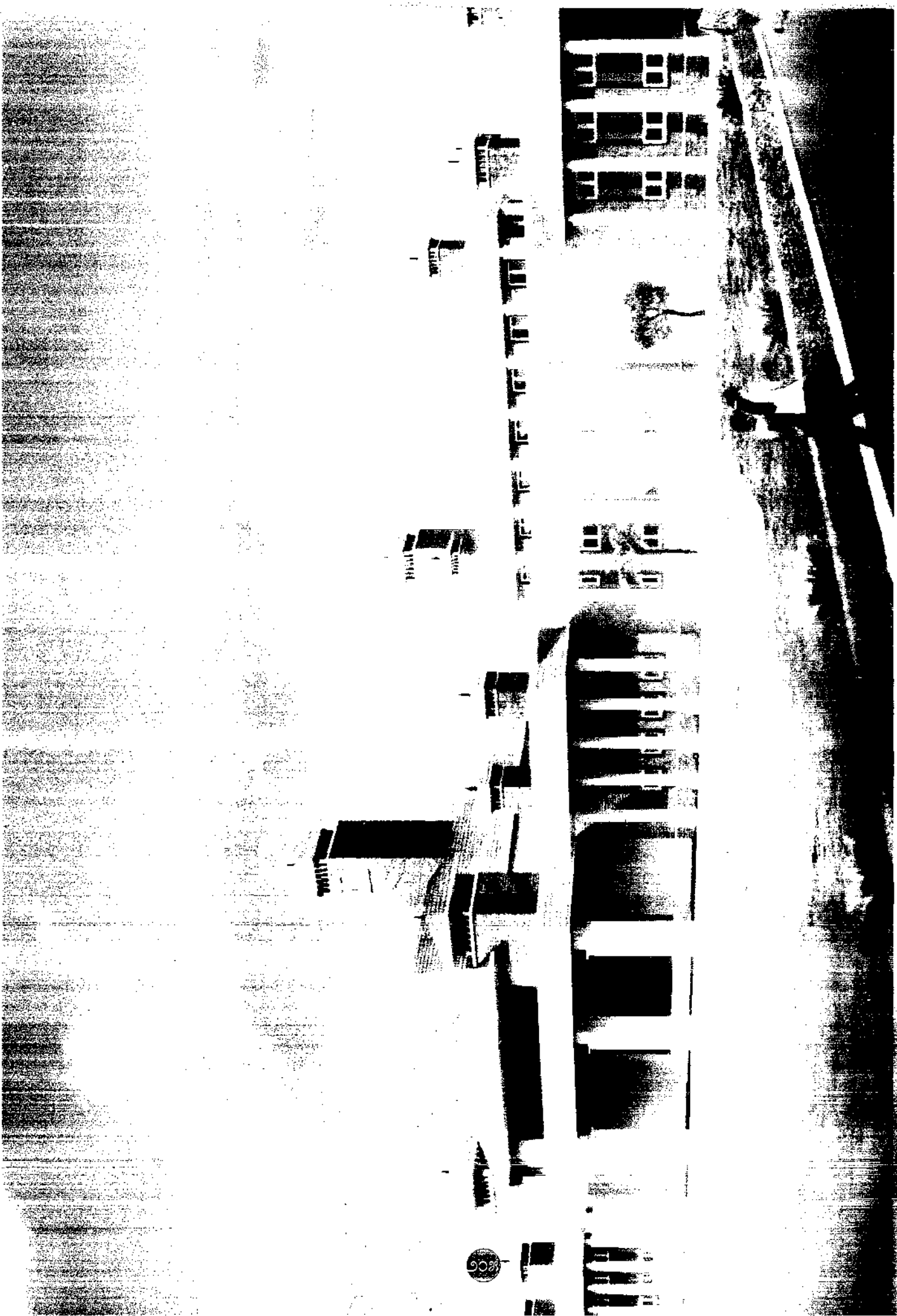
ಡಾ.ಸಂಜಯಾ.ಕೇಂ. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ಪರಾಸಂಗಿ ಎನ್. ವಾಲಚೇಕಿ, ಶಿಕ್ಷಾವಿಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಸಮಿತಿಯವರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು



ಕಪಪಮೀವಿವಿಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚಾರಣೆಯಂದು ಸಮಗ್ರ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಡಾ|| ಪಿ.ಸಿ. ಜಯದೇವ, ಮಾನ್ಯ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ



ಶ್ರೀ ಜಗದೀಶ ಶೆಟ್ಟರ್, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಇವರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇದರ ಸಲ ಹಂತದ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು, ೧೦-೦೨-೨೦೧೩, ರಂದು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು, ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಸ್. ಈಶ್ವರಪ್ಪ ಉಪ-ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು ಕವಪಮೀಪಿಪಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಡಾ|| ಎಂ. ದೇವರಾಜ್, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು