

ಕ  
ರ  
ನ  
ಡ  
ಿ

ಯ  
ಂ  
ಂ  
ಂ



## ಕನಾಡಕ ಹಶುವ್ಯಾದ್ಯತೀಯ, ಹಶು ಹಾಗೂ ಮಿಲನುಗಾಲಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

ನಂದಿನಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 226, ಕನಾಡಕ

---

# 12<sup>ನೇ</sup> ವರ್ಷಾಂಶ ಪರಿ

## 2016-17

---

ಕ

ಹ

ಹ

ಯೋ

ಯಿ

ಯಿ

ಪ್ರಕಾಶಕರು:  
ಮೇಲ್ಮೈ॥ ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ  
ಕುಲಪತಿಗಳು

ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು:  
ಮೇಲ್ಮೈ॥ ಯು.ಎಸ್. ಬಿರಾದಾರ  
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಸಹ ಸಂಪಾದಕರು:  
ಮೇಲ್ಮೈ॥ ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ  
ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಕೇಂದ್ರ ಕಣೇರಿ)  
ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಆವರಣ

ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆ ಸಹಾಯ:  
ಶ್ರೀ. ಸುರೇಶ, ಎಂ. ಘೋಳೆ  
ಸಹಾಯಕರು (ಗು)  
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

ಪ್ರಕಟಕರು:  
ಶ್ರೀ ಸಿದ್ಧಭಾರತಿ ಆಫ್ಸೆಟ್ ಪ್ರಿಂಟರ್ಸ್, ಬೀದರ

ಕ  
ರ  
ಹ

ಹ  
ತ

ಯೋ

ಯ

ಯ

ಕಳೆದ ವರ್ಷ ರಾಜ್ಯ ಅನುಭವಿಸಿದ ಬರಗಾಲದ ಭಾಯೆಯ ನಂತರ ಈ ವರ್ಷ ಒಳೆಯ ಮಳೆಯಾಗಿರುವುದು ಎಲ್ಲಾ ರೈತರ ಹೊಗದಲ್ಲಿ ಸಂತಸ ಮೂಡಿಸಿದೆ. ಒಳೆಯ ಮಾನ್ಯನ್ ಮಳೆ ರೈತರಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಬೆಳೆ ತಂದುಕೊಡುತ್ತದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ ಪಶು ಸಂಗೋಪಣ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೂಲಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಲಾಭವಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಬರುವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಮಳೆ ಬಂದು ರೈತರಿಗೆ ಹಷಟವನ್ನು ತರಲೆಂದು ಅಶಿಸುತ್ತೇನೆ.

ವಿಸ್ತರಣಾರಹಿತ ಸಂಶೋಧನೆ ಅದೊಂದು ಹವ್ಯಾಸ. ಅದೇ ರೀತಿ, ಸಂಶೋಧನೆರಹಿತ ವಿಸ್ತರಣೆ ಪ್ರಯೋಜನ ನೀಡದ ಪ್ರಯತ್ನ. ಆದರೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆರಹಿತ ಭೋದನೆ ಅದೊಂದು ನೀರಸ ಪರಿಶ್ರಮವಷ್ಟೆ. ಈ ಉತ್ತರಿಯಂತೆ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಭೋದನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ವಿಶೇಷ ಮಹತ್ವ ನೀಡುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅನುಭವದ ಜೊತೆ ರೈತರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅರಿತುಕೊಂಡವರಾಗಿದ್ದು ತಮ್ಮ ಅವಿರತ ಪ್ರಯತ್ನದಿಂದ ಉತ್ತಮ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾಗಿ ಉದ್ಯಮ ಸಾಫ್ಟೀಸ್‌ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮೆತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ನಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕ್ಷೇತ್ರ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದವರಾಗಿದ್ದು, ರೈತರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮೂಲಕ ಪರಿಹಾರ ತೋರ ಬಲ್ಲವರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಒಣಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ, ಕಟ್ಟಿ ಬೆಳೆಯ ಹಸಿರು ಕಸದಿಂದ ಉತ್ತಮ ಪಶು ಆಹಾರ ಸದ್ಭಾಕ್ಷಕ, ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪಶು ಆಹಾರದ ಪೌಷ್ಟಿಕತ್ವ ಸುಧಾರಣೆ, ಇತ್ಯಾಗಿಗಳ ಮೂಲಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2016-17ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 58 ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿದ್ದು ಒಟ್ಟು ರೂ. 1512.76 ಲಕ್ಷಗಳಷ್ಟು ರಾಜ್ಯ ಸರಕಾರ, ಭಾರತ ಸರಕಾರ, ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಇಲಾಖೆ, ಐಸಿಎರ್, ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕೇಳೋಫ್ರೆಕರಿಸಿರುವುದು ನಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಹೆಗ್ಡಳಿಕೆ ಎನಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ 163 ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಅವುಗಳ ಅನುಧಾನದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ರೂ. 3415.76 ಲಕ್ಷಗಳು ಎಂದು ತೀಳಿಸಲು ಹಷಟ ಪಡುತ್ತೇನೆ.

ರೈತರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪೂರಕ ನೇರವು ನೀಡಲು ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ರಾಜ್ಯದ್ವಂತ 8 ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟೀಸಿದ್ದು ಅದು ರೈತರಿಗೆ ನೇರವಾಗಿವೆ. ನಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಲವಾರು ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಕಿಟ್ಟಾಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ್ದು ರಾಜ್ಯದ ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿಸಾಕಣ, ಮೀನು ಹಾಗೂ ಸಿಗಡಿ ಸಾಕುವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿವೆ. ಈ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಹಲವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜೊತೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ನಮ್ಮ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಯತ್ನಗಳ ಫಲಶ್ರೀತಿ ರೈತಾಪಿ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ತಲುಪುವುದೆಂಬ ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸ ನಮ್ಮದಾಗಿದೆ.

ಕುಲಪತಿಗಳು

ಸ್ಥಳ: ಬೀದರ

ಕ  
ರ  
ಪ  
ರ  
ಹ

ಕ  
ರ  
ಪ  
ರ  
ಹ

ಹಿಂ

ಹಿಂ

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಹಾಸನ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದು, ಪಶುಸಂಗೋಪಕೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವ ಪ್ರಮಾಣೀಕ ಪ್ರಯತ್ನ ನಡೆಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ, ನಮ್ಮ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಸಾಕಷ್ಟು ಅನುದಾನದ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು, ಪ್ರಾಣೀಕರಣಗಳನ್ನು, ಜಾನುವಾರು ರೋಗ ತಪಾಸಣಾ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಸಿ ರೈತರ ತಾಟುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳನ್ನು, ರೈತ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಂಪರ್ಕ ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳನ್ನು, ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಜಿಡಿ, ಶಸ್ತ್ರ ಬೆಕಿತೆ, ಪಶು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಪಶುವೆದ್ದುಕೀರೆಯ, ಹೈನುಗಾರಿಕ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಪಶು, ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಮತ್ತೊಂದು ಮೇಳಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆ ಸಂಧರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವಾಗುವ ರೈತ ಸಾಹಿತ್ಯ ಮುಸ್ತಕಗಳನ್ನು, ಜಿತ್ತಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಮೂರ್ದುಸುವುದರ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಜಾಳನ ಹಜ್ಜಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಮಗ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತ ವಾಷಿಕ ವರದಿಗಳನ್ನು, ಸುದ್ದಿ ಪ್ರತಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿ, ಇತರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಮೂರ್ದುಸೆಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಕೈಷಿವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ರೈತರ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಾದ ಪ್ರಾಣೀಕರಣಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ, ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ರೂಪಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಗಮನಾರ್ಹ ಸಂಗಠಿತಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಮಾದರಿ ತರಬೇತಿ ಕೋಸ್ರೂಗಳ ಮೂಲಕ ನೆರೆರಾಜುಗಳ ತಜ್ಞ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

206-17ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ೧೧೩ ರೇಡಿಯೋ/ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹೈನುಗಳನ್ನು ೫೪ ರೇಡಿಯೋ ವಾಚನಗಳು ಮತ್ತು ೫೯ ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು ೧೪೫ ಪಶು ಆಯೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರಗಳು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಮತ್ತು ೧೧೦೧ ಪಶುಗಳನ್ನು ಬೆಕಿತೆ ನೀಡಿದೆ. ಒಟ್ಟು ೨೦೨ ಪ್ರಾಣೀಕರಣಗಳು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು ೧೭೦೪೬ ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆಯೋಗ್ಯ ಜೊಪಾನ ಸೇವೆ ನೀಡಿಲಾಯಿತು. ೩೭೯೯೮ ರೋಗ ತಪಾಸಣಾ ಸೇವೆ ನೀಡಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ೧೧೫೬೧ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ ನೀಡಿಲಾಗಿದೆ. ೨೦೧೬-೨೦೧೭ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ೨೩೪ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು / ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳು / ಸಮ್ಮೇಳನ / ಸೆಮಿನಾರ್ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ೭೫೯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ / ಕಾರ್ಯಗಾರ / ಕಾನಫರೆನ್ಸ್ / ಸೆಮಿನಾರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೈಕಿಂಗಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರೆ, ೪೦೩ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ / ಕಾರ್ಯಗಾರ / ಕಾನಫರೆನ್ಸ್ / ಸೆಮಿನಾರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಕಲಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ೧೮೫ ಎರಡು ಪಶುಸಂಗೋಪಕಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ಸ್‌ಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಇನ್ನೂ ಮೂರು ಹೊಸ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸರಕಾರ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಿದೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ೧೦ನೇ ತರಗತಿ ಪಾಸಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಪ್ರವೇಶಾವಕಾಶ ಇರುವುದು ಈ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ಸ್‌ಗಳ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವಾಗಿದೆ. ಬರುವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರ ಯಶೋಗಾಢಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವ ಆಯೋಜನೆಯಿದ್ದು, ಅವು ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವಾಗಬಲ್ಲೆಂದು ನಂಬಿದ್ದೇವೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಈಗ ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸುಜಲ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹಲವಾರು ರೈತರ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ರಾಜ್ಯದ ೭ ಹಿಂದುಳಿದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರತವಾಗಿದ್ದು ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿವೆ.

# ಪರಿಬಾಜ

	ಮುನ್ನಡಿ	
	ಸಂಪಾದಕೀಯ	
	<b>ಪರಿಚಯ</b>	
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹ್ಯೋದ್ಯೋದ್ಯೇಗಳು	1
	ಆಡಳಿತ ಕಾರ್ಯಾಭಾರ	2
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥಗಳು	3
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	4
	ಸಾರಾಂಶ	5
	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ, ಉಪ-ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು	7
<b>I</b>	<b>ಶಿಕ್ಷಣ (ಬೋಧನೆ)</b>	
1	ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು	8
2	ಸ್ವತ್ವ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು	9
3	ಸ್ವತ್ವಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರಗಳು	9
4	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆ	11
5	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ (ಸ್ವತ್ವಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆ) (ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಪ್ರಭಂದಗಳು)	17
6	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಾಗಳು	25
7	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	26
8	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ	29
9	ಇತರೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	33
<b>II</b>	<b>ಸಂಶೋಧನೆ</b>	
1	ಮೂರ್ಖಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು	37
2	ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು	57
3	ಒಡರಂಬಡಿಕೆಗಳು	95
4	ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸನದು / ವಿಶಿಷ್ಟಾರ್ಥಿಕಾರ ಪತ್ರ ಪಡೆಯಲುವದು	97
5	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	97
6	ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು / ಗಮನಾರ್ಹಕ ಕೊಡುಗೆಗೆ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವದು	98
7	IIನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಣಯಗಳು	104
<b>III</b>	<b>ವಿಸ್ತರಣೆ</b>	
1	ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಗೌಷಿಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	105
2	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	123
3	ಕಲಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	124
4	ಆಕಾಶವಾಣಿ / ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	125
5	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು	130
6	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕ / ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು / ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ / ಜಾನುವಾರು / ಮತ್ತು ಮೇಳಗಳು	131
7	ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಜೋಪಾನ ಸೇವೆಗಳು	133
8	ರೋಗ ತಪಾಸಣ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವದು	136
9	ಕೋಳಿಮರಿಗಳು / ಜಾನುವಾರುಗಳು / ಮೀನು / ಮೇವಿನ ಬೀಜ / ಮೇವಿನ ಬೇರು ತುಂಡುಗಳು / ಇತರೇ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸಿರುವದು	141
10	ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	145
11	ದತ್ತ ಗ್ರಾಮ / ಘಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	149
12	ಸಂಸ್ಕೃತ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗ್ರಾಮ	153
<b>IV</b>	<b>ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು</b>	
1	ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು	160
2	ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿ ಮುದ್ರಣ	218
<b>V</b>	<b>ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಅಂವ್ಯಾಯ ಪಟ್ಟಿ</b>	239
<b>VI</b>	<b>ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ</b>	240
<b>VII</b>	<b>ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಾಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು</b>	242



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧ್ಯೇಯಾರ್ಥದೀಕ್ಷೆ

- ❖ గ్రామీణ ప్రదేశదల్లి జానువారు, కుక్కట మత్తు ఏను సాకాణెయల్లి తొడగిరువ ర్యాలీల అభివృద్ధిగాగి “గ్రామీణ అభివృద్ధి మత్తు ర్యాలీ స్టేషన్” కాయిక్రమగళన్న హమ్మికోళ్ళపుదు.
  - ❖ పశువైద్యకేయ, హైనుగారికే, ఏనుగారికే మత్తు సంబంధిసిద విజ్ఞానగళ విషయగళల్లి శిక్షణవన్న కొడవాడువుదు.
  - ❖ ఆద్యతేగనుగొంవాగి పశువైద్యకేయ, హైనుగారికే, ఏనుగారికే మత్తు సంబంధిసిద సంతోధనా చటువటికేగళన్న హమ్మికోళ్ళపుదు.
  - ❖ కనాఫటక రాజ్యద గ్రామీణ సముదాయక్కే పశువైద్యకేయ హైనుగారికే, ఏనుగారికే మత్తు సంబంధిసిద క్లీట్రగళల్లి ఎస్టరణా చటువటికేగళన్న హమ్మికోళ్ళపుదు.

## ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನುಲ್

ಕನಾಟಕ ಪಶುಪ್ಯೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರಿನ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಯ ಪಶುಪ್ಯೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಕೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಶಾಂತಿಕರ್ತೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯತ್ತ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವದಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದಾಯದ ಸೇವೆಗಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪಶುಪ್ಯೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲು ಬದ್ದವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.



## ಆಡಳಿತ ಕಾರ್ಯಾಚಾರ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ / ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ

**ಅಧ್ಯಕ್ಷರು**

: ಡಾ॥ ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ಪಸಾರ್  
ಡಾ॥ ಆರ್.ಮೀ. ಪ್ರಸಾದ್

**ಪದ-ನಿರ್ಮಿತ ಸದಸ್ಯರು**

- : ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯಾದ್ಯೋತಿಗಳು  
ಪಶುಸಂಗೊಂಡನೆ ಹಾಗೂ ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯಾದ್ಯೋತಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- : ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯಾದ್ಯೋತಿಗಳು  
ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯಾದ್ಯೋತಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- : ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯಾದ್ಯೋತಿಗಳು  
ಕಾನೂನು ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯಾದ್ಯೋತಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- : ನಿರ್ದೇಶಕರು  
ಪಶುಸಂಗೊಂಡನೆ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾರ್ಫಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು
- : ನಿರ್ದೇಶಕರು  
ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾರ್ಫಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು
- : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು  
ಕನಾರ್ಫಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಂಬ ಪರಿಷತ್ತು, ಬೆಂಗಳೂರು
- : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಸಚಿವರು – ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯಾದ್ಯೋತಿಗಳು

**ಇತರೆ ಸದಸ್ಯರು**

- : ಶ್ರೀ. ಈರೇಶ್, ಬಿ. ಅಂಡಂಗೇರಿ
- : ಶ್ರೀಮತಿ. ಲುಂಬಿಣಿ ಗೌತಮರ್
- : ಡಾ॥ ಎಸ್.ಜಿ. ಕೊನಾಮುರ್
- : ಡಾ॥ ಎಸ್.ಜಿ. ಕೊನಾಮುರ್
- : ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಸಿ. ಶಂಕರೇಗೌಡ
- : ಶ್ರೀ. ರಿತೇಶ್ ಸಾಲಿಯನ್
- : ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಎಸ್. ಅಶೋಕ ಕುಮಾರ್
- : ಡಾ॥ ಪಿ.ಐ. ಗಣೇಶನ್
- : ಡಾ॥ ಟಿ.ಎಸ್. ಚೆಂಡ್ರಶೇಖರ್ ರಾವ್
- : ಡಾ॥ (ಶ್ರೀಮತಿ.) ಆರ್. ಕಲ್ಪನಾ ಶಾಸ್ತ್ರಿ



RURAL DEVELOPMENT & FARMER WELFARE  
DEPARTMENT GOVERNMENT OF KARNATAKA

## ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು

### ಅ) ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು

- 1) ಪಶುಪ್ರಯೋಧಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: 1958)
- 2) ಪಶುಪ್ರಯೋಧಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 1984)
- 3) ಪಶುಪ್ರಯೋಧಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2006)
- 4) ಪಶುಪ್ರಯೋಧಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2007)
- 5) ಹೈನ್‌ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: 1980)
- 6) ಹೈನ್‌ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ, ಗುಳಬಗಾರ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 1980)
- 7) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: 1969)
- 8) ಪಶುಪ್ರಯೋಧಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ (ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ)
- 9) ಪಶುಪ್ರಯೋಧಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಫ್ಳಣ (ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ)
- 10) ಪಶುಪ್ರಯೋಧಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪುತ್ತೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ)

### ಆ) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು

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

### ಇ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು

- 1) ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 2) ವಸ್ತುಜೀವಿ ಪಶುಪ್ರಯೋಧಕೇಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಿಗೆ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ
- 3) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅಮೃತ ಮಹಲ್ & ಹಳ್ಳಿಕಾರ್), ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು, ಜಿ|| ತುಮಕೂರು
- 4) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ದೇವಣಿ), ಹಳ್ಳಿಯೇಡ, ಜಿ|| ಬೀದರ್
- 5) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ ಜಿ|| ಮಂಡ್ಯ
- 6) ಶ್ರಾವಣ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಮುಖೋಳ್ಳ ಹೌಂಡ್), ತಿಮ್ಮಾಪೂರ್, ಜಿ|| ಬಾಗಲಕೋಟೆ
- 7) ಎಮ್‌ಸಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನ್ಹಳ್ಳಿ, ಜಿ|| ಯಾದಗಿರಿ
- 8) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಹೆಸರಭಟ್ಟ, ಜಿ|| ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ
- 9) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಜಿ|| ಬೆಂಗಳೂರು
- 10) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಭೂತನಾಡ್, ಜಿ|| ಬಿಜಾಪೂರ್
- 11) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಸಮುದ್ರ), ಅಂಕೋಲಾ, ಜಿ|| ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
- 12) ಗ್ರಾಮೀಣ ಪಶುಪ್ರಯೋಧಕೇಯ, ಎ.ಪಿ.ಎಮ್.ಸಿ., ಬೀದರ್
- 13) ಪಶುಪ್ರಯೋಧಕೇಯ, ಎ.ಪಿ.ಎಮ್.ಸಿ., ಬೀದರ್
- 14) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಗೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿ, ಮುಳಬಾಗಿಲು, ಕೋಲಾರ

### ಈ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

- 1) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂಕನಾಡಿ-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು

### ಉ) ವಿಶ್ವರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು

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



## ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

#	ಹುದ್ದೆ	ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರು
1	ಕುಲಪತಿಗಳು	ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ಪಸಾರ್ ಡಾ. ಆರ್.ಪಿ. ಪ್ರಸಾದ್
2	ಕುಲಸಚಿವರು	ಡಾ. ಕೆ. ಜಂಡ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್ ಡಾ. ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ
3	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ
4	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತಗೀರ್
5	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸಾಮಾಜಿಕೋತ್ತರ)	ಡಾ. ಯು.ಎಸ್. ಬಿರಾದಾರ್ ಡಾ. ನದೀಮ್ ಘೋರೋಜ್
6	ಪರೀಕ್ಷೆ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಡಾ. ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣಿವರ್
7	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ. ಯಶವಂತಹುಮಾರ್
8	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯಕರು	ಡಾ. ಯು.ಎಸ್. ಜಾಧವ್
9	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ
10	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ
11	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ
12	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನೆ	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ
13	ಡೀನ್, ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್
14	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಕ.ಎಂ. ಶಂಕರ್ ಡಾ. ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್
15	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ & ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಬ್ರೋಗ್ರಾಡ್
16	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಸ್ತ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	ಡಾ. ಗಣೇಶ ಉಡುಪ
17	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪೊರ್ ಮತ್ತು ಅರೆ ವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ವಿಜ್ಞಾನಗಳು	ಡಾ. ಪ್ರಸಿದ್ಧ, ಇ. ಡಿಸೋಜಾ
18	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್
19	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶು ಹಾಗೂ ಕುಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ನದೀಮ್ ಘೋರೋಜ್ ಡಾ. ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್
20	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಲಲಿತ್ ಅಚೋತ್ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್
21	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಶ್ರಾಮಸುಂದರ್
22	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಶ್ರೀ. ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಲಿಗಾಡೆ
23	ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕವಪರ್ಮೀವಿ, ಬೀದರ್	ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಕೆ. ಸತೀಶ್



RURAL LIVELIHOODS & FARMERS' EMPOWERMENT  
ಜನರ್ಲಿಹ್ಯಾಡ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಾಂಟ್ ವಿಭಾಗ

## ಸಾರಾಂಶ

ರಾಜ್ಯದ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೈನು, ಕುಕ್ಕೆಗಳ ಮತ್ತು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಗಳ ಸಾಮಧ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕನಾರಟಕ ಸರ್ಕಾರವು 2005ರಲ್ಲಿ ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಕನಾರಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು 'ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಧೈಯ-ರೈತ ಬಂಧು' ಎಂಬ ಧೈಯದೊಂದಿಗೆ ಆರಂಭಿಸಿತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ನಿರ್ಭಾಯಿಸುತ್ತಿದ್ದು. ರಾಜ್ಯದ ರೈತರ ಜೀವನ ಸುಭದ್ರುತೆಗಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ.

### ಶಿಕ್ಷಣ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಾಂತ ಹರಡಿರುವ ಆರು ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ಏಳು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನೂ ಗೊಂಡ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಹಾಸನಗಳಲ್ಲಿ; ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಕೆಲಬುರಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಜರುಗುತ್ತಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಘನವೆಶ್ವ ಕನಾರಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಮೂರು ಹೊಸ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಗಡಗ, ಬೆಳಗಾಂವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಥವಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮತ್ತೂರಿನಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದ್ದು, ಇವುಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿವೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಎರಡು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕೌಗಳನ್ನು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಿಗ್ಲಾಂವಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

2016-17ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಹಾಗೂ ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 64 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪದವಿ ಪಡೆದರೆ, 14 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 24 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪದವಿ ಪಡೆದರೆ, 5 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕನಾರಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪದವಿಯ 2016-17ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 368 ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಾಖಿಲಾತಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಒಟ್ಟು 368 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 264 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ಪದವಿ ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, 61 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ಎಂ.ಕೆ. (ಡೇರಿ) ಪದವಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕಲಬುರಿಗಿ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಹಾಗೂ 43 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ. ಪದವಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದಲ್ಲದೇ 90 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಡಿಪ್ಲೊಮಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದು, ಶಿಗ್ಲಾಂವಿ ಮತ್ತು ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕೌಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬಹಳಪ್ಪು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತಮ ಶೈಕ್ಷಣಿಯಲ್ಲಿ ತೇಗೆದೊಂದಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಪಡೆದಿದ್ದು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈನು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಸಾಗರೋತ್ತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹಾಗೂ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಸಂಶೋಧನೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಸಾಧನ ಮಾಡಿದೆ. ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ರಾಜ್ಯ ಸರಕಾರ, ಭಾರತ ಸರಕಾರ, ಜ್ಯೇವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅನುದಾನದ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಶಾಖಾಪನೀಯ. 2016-17ರಲ್ಲಿ 58 ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿದ್ದು



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT

(ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 1512.76 ಲಕ್ಷ) ಇವಲ್ಲದೇ, 163 ಜಾಲೀಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 3415.76 ಲಕ್ಷ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲು ಮತ್ತು ರೈತರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಪೂರಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಒಟ್ಟು 350 ಸಂಶೋಧನಾ ಲೋಬಿನಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ. 350 ಸಂಶೋಧನಾ ಲೋಬಿನಗಳು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, 125 ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ್ದಾಗಿದ್ದರೆ, ಉಳಿದ 225 ಸಂಶೋಧನಾ ಲೋಬಿನಗಳು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ್ದಾಗಿವೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನಾ ಚೆಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು, 2016-17ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಒಂದು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಸಂಸ್ಥಾಂಕಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ.

### ವಿಶ್ವರಣೆ

ವಿಶ್ವರಣೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಒಂದು ಕ್ಷಮಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ನಾಲ್ಕು ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವರಣೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಹಾಸನ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಹಾಸನ ಇವು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ದತ್ತು ಪಡೆದು ಸಂಚಾರಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುತ್ತಿವೆ. ಹೆನ್ನ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಕಲಬುರಗಿ ಇವು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ದತ್ತು ಪಡೆದು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಕುರಿತು ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ಗ್ರಾಮ ದತ್ತುಪಡೆದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಮೂಹದಿಂದ ಮೀನುಕೃಷಿಕರಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೆನ್ನ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಸಂತಾನ ಹರಣ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತೆ ಬಂದಿದೆ. ರೈತ ಸಫೇಗಳು ಮತ್ತು ರೈತರ ಅನುಕಾಲಕ್ಕಾಗಿ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಪುಸ್ತಕಗಳು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ,

ರೇಡಿಯೋ-ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನೀಡಿಕೆ, ಜಾನುವಾರು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ಹಳ್ಳಿ ದತ್ತು ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ ಕಾರ್ಯವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

ಒಟ್ಟು 113 ರೇಡಿಯೋ/ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 54 ರೇಡಿಯೋ ವಾಚನಗಳು ಮತ್ತು 59 ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 145 ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರಗಳು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ ಮತ್ತು 11001 ಪಶುಗಳನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿದೆ. ಒಟ್ಟು 202 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷೇಕಗಳು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 170464 ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಜೋವಾನ ಸೇವೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. 37998 ರೋಗ ತಪಾಸಣಾ ಸೇವೆ ನೀಡಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ 11561 ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 234 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು / ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು / ಸಮ್ಮೇಳನ / ಸಮಿನಾರ್ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಒಟ್ಟು 759 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರ / ಕಾನಫರೆನ್ಸ್ / ಸಮಿನಾರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ, 398 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರ / ಕಾನಫರೆನ್ಸ್ / ಸಮಿನಾರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಕಲಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.



RURAL LIVELIHOODS & FARMERS' WELFARE  
DEPARTMENT GOVERNMENT OF KARNATAKA

**ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ, ಉಪ-ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳ ವಿವರ  
(01-04-2016 ರಿಂದ 31-03-2017 ರವರೆಗೆ)**

ಕ್ರ. ನಂ.	ವಿವರ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ
<b>ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಗಳು</b>			
1	74ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಮುಂದಾಡಲ್ಪಟಿ ಸಭೆ	23.04.2016	ಬೆಂಗಳೂರು
2	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ತುರ್ತು ಸಭೆ	31.05.2016	ಬೆಂಗಳೂರು
3	75ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	18.06.2016	ಬೀದರ್
4	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ವೀಶೇಷ ಸಭೆ	28.07.2016	ಬೆಂಗಳೂರು
5	76ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	23.08.2016	ಬೀದರ್
6	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ವೀಶೇಷ ಸಭೆ	18.11.2016	ಬೆಂಗಳೂರು
7	77ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	22.12.2016	ಬೆಂಗಳೂರು
8	78ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	31.03.2017	ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು</b>			
1	25ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	29.06.2016	ಬೀದರ್
2	26ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	27.08.2016	ಬೆಂಗಳೂರು
3	27ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	19.12.2016	ಬೀದರ್
<b>ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು</b>			
1	11ನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	28.06.2016	ಬೀದರ್
<b>ವಿಸ್ತರಣಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರಣಾ ಉಪಸಮಿತಿ ಸಭೆಗಳು</b>			
1	9ನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರಣಾ ಉಪಸಮಿತಿ ಸಭೆ	27.03.2017	ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು</b>			
1	11ನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	28.06.2016	ಬೀದರ್
<b>ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಭೆಗಳು</b>			
1	11ನೇ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಭೆ	03.09.2016	ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳು</b>			
1	24ನೇ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	09.08.2016	ಬೀದರ್
2	25ನೇ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	21.12.2016	ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳು</b>			
1	34ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	21.04.2016	ಬೆಂಗಳೂರು
2	35ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	10.08.2016	ಬೀದರ್
3	36ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	28.12.2016	ಬೆಂಗಳೂರು
4	36ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯ ಮುಂದಾಡಲ್ಪಟಿ ಸಭೆ	21.04.2016	ಬೆಂಗಳೂರು
5	37ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	28.03.2017	ಬೆಂಗಳೂರು



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA

## I ಶಿಕ್ಷಣ

### 1) ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು :

#	ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ	ಸ್ಥಾಪನಾ ವರ್ಷ	ಡೀನ್/ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಹೆಸರು	ನೀಡಲಾಗುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರಕ ಹಾಗೂ ಸ್ವಾತಂತ್ರೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳು
1	ಪಶುವೃದ್ಧಕೇಂದ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1958	ಡಾ॥ ಎಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ	1. ಸ್ವಾತಂತ್ರಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ & ಎ.ಹೆಚ್) 2. ಸ್ವಾತಂತ್ರೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ.) 3. ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ
2	ಪಶುವೃದ್ಧಕೇಂದ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1984	ಡಾ॥ ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	1. ಸ್ವಾತಂತ್ರಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ & ಎ.ಹೆಚ್) 2. ಸ್ವಾತಂತ್ರೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ.) 3. ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ
3	ಪಶುವೃದ್ಧಕೇಂದ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2006	ಡಾ॥ ಕೆ.ಸಿ. ವಿರಜ್ಞಾನ	1. ಸ್ವಾತಂತ್ರಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ & ಎ.ಹೆಚ್) 2. ಸ್ವಾತಂತ್ರೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ.)
4	ಪಶುವೃದ್ಧಕೇಂದ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	2007	ಡಾ॥ ವಸಂತ ಎಂ.ಎಸ್.	1. ಸ್ವಾತಂತ್ರಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ & ಎ.ಹೆಚ್)
5	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1980	ಡಾ॥ ಎಚ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ	1) ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ) 2) ಎಂ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ) 3) ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ) 4) ಎಂಬಿಎ (ಆಹಾರ & ಹೈನು ವ್ಯವಹಾರ)
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುಗ್ರ	2008	ಡಾ॥ ಎಚ್. ಮಂಜುನಾಥ	1. ಸ್ವಾತಂತ್ರಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ))
7	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1969	ಡಾ॥ ಎಂ.ಎನ್. ವೇಳಗೋಪಾಲ್	1. ಸ್ವಾತಂತ್ರಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್) 2. ಸ್ವಾತಂತ್ರೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್) 3. ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ
8	ವನ್ನಜೀವಿ ಪಶುವೃದ್ಧಕೇಂದ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	2007	ಡಾ॥ ಗಣರ್ಜು ಉಡುಪ	1. ಸ್ವಾತಂತ್ರೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. (ವನ್ನಜೀವಿ)) (ಪಶುವೃದ್ಧಕೇಂದ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ)
9	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪ್ಪಂತ್ರ	2011	ಡಾ॥ ಶಿವಕುಮಾರ, ಆರ್.	1. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
10	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಂವ, ಹಾವೇರಿ	2012	ಡಾ॥ ಶಿವಕುಮಾರ್, ಕೆ. ರಘ್ರೇರ್	1. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ



2) සාමූහික පෙනෙන බංගලා අධ්‍යාපන පුද්ගලික මණ්ඩල විවරග්‍රහණය

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

#	ವಿಭಾಗ	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯೋತ್ಸರ್ವ ಪದವಿ			ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			
		ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು	ತೇಗ್ರಡ-ಗೊಂಡವರು	ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು	ತೇಗ್ರಡ-ಗೊಂಡವರು			
		I	II	16-17	I	II	III	16-17
<b>(ಅ) ಪಶುವ್ಯಾಧಿಕೀರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>								
1	ಪ್ರಾಣ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	2	1	3	1	2	2	1
2	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	3	2	2	2	1	1	-
3	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	3	2	3	-	2	-	2
4	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	3	3	1	-	-	-	-
5	ಹಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	4	3	2	1	1	2	-
6	ಪಶುವ್ಯಾಧಿಕೀರ್ಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶೈಕ್ಷಣಿ	3	2	2	-	-	-	-
7	ಪಶುವ್ಯಾಧಿಕೀರ್ಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	4	2	3	1	-
8	ಪಶುವ್ಯಾಧಿಕೀರ್ಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	2	2	2	2	2	-	-
9	ಪಶುವ್ಯಾಧಿಕೀರ್ಯ ಶೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	4	6	8	3	1	2	1
10	ಪಶುವ್ಯಾಧಿಕೀರ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಶಾಶಾಸ್ತ್ರ	6	3	4	4	1	2	3
11	ಪಶುವ್ಯಾಧಿಕೀರ್ಯ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	3	3	3	2	3	2	3
12	ಪಶುವ್ಯಾಧಿಕೀರ್ಯ ಪರೋಪಚೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	2	3	2	4	-	1	1



RURAL COMMUNITIES & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA

13	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	6	5	5	5	2	3	1
14	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೈವಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	5	4	2	1	-	1	1
15	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ಕಿರುತ್ತಿರುವ ಶಾಸ್ತ್ರ	1	1	2	1	2	1	-
16	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	8	3	2	2	1	1	1
17	ವನ್ಯಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	3	3	2	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು (ಅ)		<b>58</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>14</b>

(ಬ) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

1	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	2	1	-	2	1	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	1	1	1	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ವೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪರ್ಸೋತ್ತಿಶಾಸ್ತ್ರ	7	4	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	5	3	3	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	1	1	2	1	2	-	-
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ಕಿರುವ ಶಾಸ್ತ್ರ	2	1	2	-	-	-	-
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	4	3	4	2	1	3	-
8	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶಿಕೀಯ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	-	3	3	-	-	-	-
9	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	-	-	-	1	-
ಒಟ್ಟು (ಬ)		<b>22</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>05</b>	<b>04</b>	<b>04</b>	-

(ಕ) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿವ್ಯೋಗ್ಗು

1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೈವಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	3	1	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	3	1	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	3	1	-	-	-	-	-
4	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	3	-	-	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು (ಕ)		<b>12</b>	<b>03</b>	-	-	-	-	-

(ಡ) ಹೃನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	ಹೃನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	5	9	-	1	1	2	-
2	ಹೃನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	4	4	-	-	1	-	-
3	ಹೃನು ಸೂಕ್ತ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	2	2	-	1	-	-	-
ಒಟ್ಟು (ಡ)		<b>11</b>	<b>15</b>	-	<b>02</b>	<b>02</b>	<b>02</b>	

(ಮ) ಮೀನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

1	ಜಲಕೃಷಣೆ	8	6	9	4	2	0	0
2	ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	4	4	2	1	0	0	1
3	ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	7	6	7	4	2	2	2
4	ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	6	6	3	1	1	0	1
5	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	5	4	3	1	3	0	1
6	ಮೀನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	0	0	0	0	0	0
ಒಟ್ಟು (ಮ)		<b>31</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>08</b>	<b>02</b>	<b>05</b>
ಒಟ್ಟು (ಅ+ಬ+ಕ+ಡ+ಮ)		<b>134</b>	<b>107</b>	<b>88</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>27</b>	<b>19</b>



RURAL COMMITTEE & FARMER FRIENDSHIP  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

#### 4) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆ:

##### ಅ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ

ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ವಿಜಾನ ವಿಭಾಗ

##### ಸ್ಕೂಲ್ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	ವರ್ಷ					ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	V	
<b>ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	6	6	3	4	6	<b>25</b>
2	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	6	-	-	2	-	<b>08</b>
3	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	8	7	3	6	4	<b>28</b>
4	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	7	8	5	4	2	<b>26</b>
<b>ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ)</b>							
1	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	2	2	2	2	<b>10</b>
2	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	2	2	2	2	-	<b>08</b>
3	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2	2	2	2	2	<b>10</b>
4	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	2	2	2	2	2	<b>10</b>
<b>ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪತ್ರಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	2	6	-	-	1	<b>09</b>
3	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	5	8	-	-	-	<b>13</b>
4	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರಪು ನಿಧಿ</b>							
1	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	6	-	3	4	-	<b>13</b>
2	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	1	-	2	-	<b>03</b>
4	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ಜಿ.ಸಿ.ಎಂ.ಯಿಂದ ಶೆಲ್ವ ರಿಯಾಯತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	27	16	7	15	23	<b>88</b>
4	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ಇ-ಪಾಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	17	21	15	21	19	<b>93</b>
3	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ಎಸ್.ಸಿ./ಎಸ್.ಟಿ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	6	10	7	6	9	<b>38</b>
3	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	7	5	10	2	7	<b>31</b>
<b>ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಶೆಲ್ವ ರಿಯಾಯತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	3	3	-	4	-	<b>10</b>
4	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ವರ್ಕಚೆಂಟನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1	-	-	-	-	<b>01</b>
4	ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	1	2	-	-	1	<b>04</b>
<b>ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಬಿ. ಯಿಂದ ಎಸ್.ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							



RURAL COMMITTEE & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA

1	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4	3	2	1	1	<b>11</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ಎಸ್.ಡಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಡಿ. ಯಿಂದ ಎಸ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	5	-	-	-	-	<b>05</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ಸೀತಾರಾಂ ಜಿಂದಾಲ್ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	3	3	<b>06</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	1	-	-	<b>01</b>
<b>ಎಂ.ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	6	<b>06</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ಕೇಂದ್ರ ವಲಯಗಳ ಯೋಜನೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	7	7	-	-	-	<b>14</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ಪಿ.ಎಂ.ಎಸ್.ಎಸ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	1	-	-	-	<b>01</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ಪ್ರತಿಭಾ ಮರಣಾರ್ಥ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	1	-	-	-	<b>01</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್. ಫೆಲೋಷಿಪ್ ಫಾರ್ಮ ಇಂಟರ್ನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	46	<b>46</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ಮೇರಿಟ್ ಕರ್ಮ - ಮಿನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	5	1	1	1	-	<b>08</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	16	14	7	12	22	<b>71</b>
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>147</b>	<b>128</b>	<b>72</b>	<b>95</b>	<b>156</b>
							<b>598</b>



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
DEPARTMENT OF GOVERNMENT OF KARNATAKA

## ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ವೇತನ	ವರ್ಷ				ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	
<b>ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ವೇತನ</b>						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	5	5	5	<b>20</b>
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲ್ಬುಗಿರ್	-	-	-	-	-
<b>ಮೇಧಾವಿ (ಮರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ವೇತನ</b>						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	2	2	2	<b>08</b>
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲ್ಬುಗಿರ್	2	2	1	2	<b>07</b>
<b>ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾರಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ವೇತನ</b>						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲ್ಬುಗಿರ್	1	1	6	2	<b>10</b>
<b>ಹಿಂದೂಳಿದ ಪರ್ಗಾಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾರಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ವೇತನ</b>						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲ್ಬುಗಿರ್	12	9	10	13	<b>44</b>
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>89</b>

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ವೇತನ	ವರ್ಷ				ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	
1	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	-	01
2	ಮೇಧಾವಿ (ಮರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	2	2	2	2	08
3	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	21	11	12	11	55
4	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	4	1	-	1	06
5	ಎಂ.ಸಿ.ಎಂ. -ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	-	-	-	2	02
6	ಕೆ.ಬಿ.ಎಲ್. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	7	9	2	18
7	ಇಂಟರ್ನಿಫ್ ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	-	-	-	33	33
8	ಇಂಪ್ಲಾಂಟ್ ಟರೆಚೆಂಟ್	-	-	-	33	33
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>27</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>85</b>	<b>156</b>



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYATI RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

### ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನದ ಸಾರಾಂಶ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪಶುವ್ಯೋಕ್ತಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ				ಹೈನ್ಮ ವಿಜಣನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ		ಅಧಿಕಾರಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಲಯ	ಒಂದು ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವೇತನ	
		ರೀತ್ಯಾಗಂಜು	ನೆಡೆ	ಕ್ರೆಡಿಟ್	ನೆಡೆ	ರೀತ್ಯಾಗಂಜು	ನೆಡೆ			
1	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	25	08	28	26	20	-	01	<b>108</b>	
2	ಮೇಧಾವಿ (ಮರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ)	10	08	10	10	08	07	08	<b>61</b>	
3	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	09	13	-	-	-	06	<b>28</b>	
4	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	13	-	03	-	-	-	-	<b>16</b>	
5	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ಯಿಂದ ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಲಿಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	88	-	-	-	-	<b>88</b>	
6	ಕೆ-ಪಾಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	93	-	-	-	-	-	<b>93</b>	
7	ಪರಿಶೀಲಿಸ್ಟ್ ಜಾತಿ/ಪರಿಶೀಲಿಸ್ಟ್ ಪಂಗಡ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	38	-	31	-	-	-	<b>69</b>	
8	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಲಿಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	10	-	-	-	-	<b>10</b>	
9	ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	01	04	-	-	-	<b>5</b>	
10	ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಬಿ. ಯಿಂದ ಪರಿಶೀಲಿಸ್ಟ್ ಜಾತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	11	-	-	-	-	<b>11</b>	
11	ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಬಿ. ಯಿಂದ ಪರಿಶೀಲಿಸ್ಟ್ ಪಂಗಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	05	-	-	-	-	<b>5</b>	
12	ಸೀತಾರಂ ಜಿಂದಾಲ್ ಸಂಘಟನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	06	01	-	-	-	<b>7</b>	
13	ಎಂ.ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	06	-	-	-	-	<b>6</b>	
14	ಕೇಂದ್ರ ವಲಯಗಳ ಯೋಜನೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	14	-	-	-	-	<b>14</b>	
15	ಷಿ.ಎಂ.ಎಸ್.ಎಸ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	01	-	-	-	-	<b>1</b>	
16	ಪ್ರತಿಭಾ ಪುರಸ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	01	-	-	-	-	<b>1</b>	
17	ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಫೆಲೊಷಿಪ್ ಫಾರ್ಮ ಇಂಟರ್‌ಫಿಲ್ಮ್ ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಮೌಲ್ಯಾಮ್	-	-	46	-	-	-	-	<b>46</b>	
18	ಮೇರಿಟ್ ಕಮ್ - ಮಿನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	08	-	-	-	-	<b>8</b>	
19	ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಂಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	-	-	-	-		
20	ಹಿಂದೂಲಿದ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಂಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	-	-	-	-		
21	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	71	-	-	55	<b>126</b>	
22	ಎಂ.ಸಿ.ಎಂ. -ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	-	-	-	-	-	-	02	<b>2</b>	
23	ಕೆ.ಬಿ.ಎಲ್. -ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	-	-	-	-	-	-	18	<b>18</b>	
24	ಇಂಟನ್‌ಫಿಲ್ಮ್ ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	-	-	-	-	-	-	33	<b>33</b>	
25	ಇಂಪ್ಲಾಂಟ್ ತರಬೇತಿ	-	-	-	-	-	-	33	<b>33</b>	
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>48</b>	<b>156</b>	<b>251</b>	<b>143</b>	<b>28</b>	<b>07</b>	<b>156</b>	<b>789</b>



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA

### ಸಾನತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ

ಪಶು ಹಾಗೂ ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪೇತನ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
<b>ಮೇಧಾವಿ (ಮರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	15	14	2	-	-	<b>31</b>
2	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	6	5	-	-	-	<b>11</b>
3	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4	2	-	-	-	<b>06</b>
<b>ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸರಪ್ಪ ನಿಧಿ</b>							
1	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	-	-	-	-	<b>05</b>
2	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
<b>ಯು.ಆರ್.ಎಂ.ಎಸ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	15	14	2	-	-	<b>31</b>
2	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
<b>ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1	-	-	-	-	<b>01</b>
3	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
<b>ಕ್ಷ-ಪಾಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	9	-	-	-	-	<b>09</b>
3	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
<b>ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	4	2	-	-	-	<b>06</b>
3	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
<b>ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವತ್ತಿಯಂದ ಶಲ್ಕ ರಿಂಯಾಯಿತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೃದ್ಧಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	5	1	-	-	-	<b>06</b>
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>64</b>	<b>38</b>	<b>04</b>	-	<b>106</b>

ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	ಎಂ.ಟೆಕ್		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
<b>ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>							
1	ಮೇಧಾವಿ (ಮರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	3	3	1	-	-	<b>7</b>
2	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸರಪ್ಪ ನಿಧಿ	2	-	-	-	-	<b>2</b>
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>05</b>	<b>03</b>	<b>01</b>	-	<b>09</b>



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA

## ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂ.ಟೆಸ್		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>							
1	ಮೇಧಾವಿ (ಮರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	4	5	3	3	-	<b>15</b>
2	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರಪು ನಿಧಿ	2	-	-	-	-	<b>02</b>
3	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಇ.ಬಿ.ಎಲ್.	3	-	-	-	-	<b>03</b>
4	ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಜೆ.ಆರ್.ಎಫ್.	1	1	-	-	-	<b>02</b>
5	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	5	5	-	-	-	<b>10</b>
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>03</b>	<b>03</b>	<b>-</b>
							<b>32</b>

## ಸ್ವಾತಮ್ಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನದ ಸಾರಾಂಶ

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪ.ವ್ಯೇ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ.ವ್ಯೇ.ಮ., ಬೀದರ	ಪ.ವ್ಯೇ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹ್ಯಾ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
1	ಮೇಧಾವಿ (ಮರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	31	11	06	07	15	<b>70</b>
2	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರಪು ನಿಧಿ	05	-	-	02	02	<b>09</b>
3	ಯು.ಆರ್.ಎಂ.ಎಸ್.	31	-	-	-	-	<b>31</b>
4	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	01	-	-	-	<b>01</b>
5	ಕ್ರ-ಪಾಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	09	-	-	-	<b>09</b>
6	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	06	-	-	-	<b>06</b>
7	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವರ್ತಿಯಿಂದ ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ	-	-	06	-	-	<b>06</b>
8	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ – ಇ.ಬಿ.ಎಲ್.	-	-	-	-	03	<b>03</b>
9	ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಜೆ.ಆರ್.ಎಫ್.	-	-	-	-	02	<b>02</b>
10	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	-	10	<b>10</b>
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>67</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>09</b>	<b>32</b>	<b>147</b>

## (ಬ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು

ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು: – 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಘಟಿಕೋತ್ಸವ ಜರುಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಸ್ವಾತಮ್ಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು: – 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಘಟಿಕೋತ್ಸವ ಜರುಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.



5) శ్రీకృష్ణ సంశోధనే (స్వతంత్రాత్మర సంశోధనే) (స్వీకృతవాద ప్రభందగళు)

2016–17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಶ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರ್ಲ್ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ವಿವರ

### ಅ) ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀಲಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಮಾರ್ಕೋಲೊಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡಿಸ್ ಆನ್ ಹಿಂಡ್ ಲಿಂಬ್ ಬೋನ್ಸ್ ಇನ್ ಸ್ಲಾಫ್ ಬಿಯರ್ (ಮೆಲೂಸ್ನ್ ಅರ್ಸಿನ್ಸ್)	ದರ್ಶನ್, ಸಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಕೆ ವಿ ಜಮುನಾ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
2	ಸ್ಲಾಟ್ ಕರಡಿಯ ಭೂಜ ಮತ್ತು ತೋಳಿನ ಸ್ವಾಯಂಗಳ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಧ್ಯಯನ	ಆನೀ, ವಿ.ಆರ್.	ಡಾ. ಕೆ ವಿ ಜಮುನಾ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
3	ಸ್ಲಾಟ್ ಕರಡಿಯ ಮುಂದೋಳಿನ ಮತ್ತು ಅಂಗೈ ಸ್ವಾಯಂಗಳ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಧ್ಯಯನ	ಶೃಂತಿ	ಡಾ. ಕೆ ವಿ ಜಮುನಾ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
4	ಹಂದಿಯ ಜರಾಯುವಿನ ಅಸಮಾನ ವರಿಯೋಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಇಮೂನಿಸ್‌ಗ್ಲಬ್ಯೂಲೀನ್ ಸ್ಟ್ರೋಕರಣದ ಬಗೆ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಇಮೂನಿಸ್‌ಹೆಂಫ್ರೆಮ್ಸಿಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಿಂಧು, ಕೆ.ಡಿ.	ಡಾ. ಕೆ ವಿ ಜಮುನಾ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
5	ಸ್ಟಡಿಸ್ ಆನ್ ಹೆಮಟೋಲೊಜಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಬ್ಯಾಯೋಕೆರ್ಲೆ ಪ್ರೋಫ್ಲೋ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ ಲೇಟ್ ಪ್ರೇಗ್ನೆನ್ ಆಂಡ್ ಅಲ್ರ್ಯಂಡ್‌ಮಾಟ್‌ವ್ರ್ಯಾಲ್ ಇನ್ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಇವ್ವ್	ಮಲ್ಲಿಪ್ ತಳ್ಳಾರ	ಡಾ. ಎಮ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಭಾಗ
6	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ರಿಚಿಯೋಸ್ ಸೋಂಕುವಿನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಹಾಗೂ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಅರುಣ್, ಪಿ.	ಡಾ.ಎಂ.ಎಲ್. ಸಕ್ಕನಾರಾಯಣ ಪಶುಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಭಾಗ
7	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಪವೀನ ಮೊವೆಸ್‌ನಾಚಕ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಚರ್ಮದ ಮತ್ತು ಚರ್ಮಸದಿಯ ಗಡ್ಡೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಾವ್ಯ, ಎನ್.	ಡಾ: ಸುಗುಣಾರಾವ ಪಶುಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಭಾಗ
8	ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳ ಗಭಾರವಸ್ಥೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಧೈರಾಯಿಡ್ ಮತ್ತು ಕೆಲ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಚೋಧಕರಗಳ ಧೀರ್ಜಕಾಲದ ಅಧ್ಯಯನ	ಶ್ರೀತೆ, ಎಚ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಮ್. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಪಶುಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಭಾಗ
9	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ವೈಪುಲ್ಯದ ರಕ್ತ-ಜೀವರಾಸಾನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಗಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗರೂಪಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ದೀಲಿಪ ಕುಮಾರ, ಡಿ.ಎನ್.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಭಾಗ
10	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಥೋಟಿಕ್ಸ್‌ಟ್ ಪ್ರೇರಿತ ಪಿತ್ತಜನಾಂಗದ ವಿಷಯದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಯೋಗರೂಪಗಳ ಹಾಗೂ ಜೀವರಸಾಲನಗಳ ಬದಲಾವಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಿಕರಣ ಮತ್ತು ನೇರಳೆ ಬೀಜದ ಮಡಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಜಯ ಕುಮಾರ, ಎನ್.	ಡಾ: ಸುಗುಣಾರಾವ ಪಶುಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಭಾಗ
11	ಜರ್ಮನ್ ಶೆಫ್ರೋ ಶ್ವಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಧೈರಾಯ್ ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿನಾರೆ ಚಿತ್ರಣಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಚೇತನ ಯಾದವ, ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಮ್. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಪಶುಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಭಾಗ
12	ಘಾರ್ಮಕೊ ಕ್ರೆನೆಟಿಕ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಕೆಟೋಪ್ಲ್ರಫ್ನ್ ಟೋಡ್‌ಡ್ ಪಾಲಿಮರಿಕ್ ನ್ಯಾನೋಮೆಟರಿಲ್‌ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್‌ಸ್	ಸಿಂಧು, ಬಿ.ಎಮ್.	ಡಾ: ಜಗದೀಶ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಲ ಪ.ವೈ. ದೈಷದ ಮತ್ತು ವಿಷಲಾಸ್ತ
13	ಕಿರುನೆಲ್ಲಿ ಗಿಡದ ಯಕ್ಕೆ ರಕ್ತವಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಸುನೀಲ ಕುಮಾರ ಕೆ.ಬಿ.	ಡಾ. ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ ಪ.ವೈ. ದೈಷದ ಮತ್ತು ವಿಷಲಾಸ್ತ
14	ಕ್ಯಾಸಿಯಾ ಚೋರಾ ಗಿಡದ ಜೀವನಿರೋಧಕ, ಉತ್ತ ನಿವಾರಕ ಮತ್ತು ಚರ್ಮ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಯನ	ತಿರುಮಲಾ, ಎಮ್.	ಡಾ. ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ ಪ.ವೈ. ದೈಷದ ಮತ್ತು ವಿಷಲಾಸ್ತ
15	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ರೇಬೀಸ್ ವೈರಾಳಿವನ್ನು ನಿಷ್ಕೃತಿಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರತಿಕಾರುಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಮಾಣಿಗೋಳಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅನ್ಯಾಯಿಸುವಿಕೆ	ನಿಲುಫರ್, ಎಮ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಕ್ಕಾರ ಪ.ವೈ. ಸೂಕ್ಷ್ಮಣಿಜೀವಿಲಾಸ್ತ
16	ಶ್ವಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಪಾವೋರ್‌ವೈರಾಳಿಗಳನ್ನು ಜೀವಕೋಶ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ	ಕಮಲ ಹಾಸನ	ಡಾ. ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಯಾ ಪ.ವೈ. ಸೂಕ್ಷ್ಮಣಿಜೀವಿಲಾಸ್ತ
17	ಜಾನುವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಅಂಥ್ರಾಸಿಸ್ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕರಣ ಮತ್ತು ಯೋಗನಿಣಿಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಮಾಣಿಕರಣ	ಅನಿಲ ಕುಮಾರ, ಎಸ್.	ಡಾ. ಬಿ. ಎಮ್. ವೀರೇಗಾಡ ಪ.ವೈ. ಸೂಕ್ಷ್ಮಣಿಜೀವಿಲಾಸ್ತ



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYATI RAJ  
DEPARTMENT OF GOVERNMENT OF KARNATAKA

18	ಹರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಗಟೆಗಳ ಹಾವಳಿಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ರಿಯೋಡೊರಾ ಎಣ್ಣೆಯ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಮ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಜಿ.ಸಿ. ಮಟ್ಟಲಪ್ಪೆಂತ್ರು ಪ.ವೈ. ಪರೋಪಚೇವಿಶಾಸ್ತ್ರ
19	ಹರಿ ಮತ್ತು ಮುಕ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ದೃಢೀಲಿಯ ವರ್ಗದ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣೆ ಅಧ್ಯನ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಳ್ಳಿಕ ಗುಳಿಲಕ್ಷಣ ಅಧ್ಯನ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನ	ಶ್ರೀತಿ, ಆರ್.	ಡಾ. ಪಿ.ಎಮ್. ತಿಮ್ಮಾರಡಿ ಪ.ವೈ. ಪರೋಪಚೇವಿಶಾಸ್ತ್ರ
20	ಕನಾಂಟಕದ ಕೇಲವು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಬಸವನ ಹುಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಘೇಶಿಯೋಲ ಸೋಂಕಿನ ಸಾಂಕುಮಿಕ ಮತ್ತು ಅಳ್ಳಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	ರಾಜಣಿ, ಆರ್.	ಡಾ. ಪಿ.ಎಮ್. ತಿಮ್ಮಾರಡಿ ಪ.ವೈ. ಪರೋಪಚೇವಿಶಾಸ್ತ್ರ
21	ಶಾಸ್ವಾಗಳ ಸೋಂಕಿನಿಂದಾದ ಗುಹ್ಯ ಗಡ್ಡೆಯ ಜಿಕಿತ್ಸೆ (ಟಿ.ವಿ.ಟಿ), ಯಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸನ್‌ ಸಲ್ಲೆಂಬ್ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಕೋರುಬಿಸಿನ್ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ದೀಪ್ತಿ, ಸಿ. ಆರ್.	ಡಾ. ವಿ.ಕಂಡ್ರೆಕರ ಮೂಲ್ಯ. ಪ.ವೈ. ಶ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
22	ಸಿಸೇರಿಲನ್ ಶಸಚಿಕೆಸ್‌ಗೆ ಬಳಪಡುವ ಮಿಶ್ರತೆ ತಾಯಿ ಹಸುಗಳ ಉಳಿವನ ಪ್ರಭಾವ ಅಂತರಗಳ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಶ್ವಸಾಧ, ಎಸ್.	ಡಾ. ವಿ.ಕಂಡ್ರೆಕರ ಮೂಲ್ಯ. ಪ.ವೈ. ಶ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
23	ಗಭಾರತಯದ ಜಡತ್ವದಿಂದ ಕಷ್ಟ ಪ್ರಸವದಿಂದ ಬಳಲ್ತಿರುವ ಶಾಸ್ವಾಗಳ ಮೇಲೆ ರಕ್ತಸಂಬಂಧಿತ, ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಗಭಾರತಯದ ಓಂಕೋಷ್ಯೆನಾಮಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಚೇತನ, ಡಿ.ಎಚ್.	ಡಾ. ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಪ.ವೈ. ಶ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
24	ಹಣ್ಣು ಶಾಸ್ವಾಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಲನೋತ್ತರಸ ಗಭರ್ನಿರೋಧಕವಾಗಿ ಮೆಫಿಸ್ಟೇಸ್‌ನ್ ಮತ್ತು ಕ್ಸಾಸ್ಪಾಡಿಯಲ್ ವೆಲರೆಂಜ್‌ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ದೇಬಜ್ಞೋತ್ತಿ, ಎಸ್.	ಡಾ. ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಪ.ವೈ. ಶ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
25	ಹಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವೀರ್ಯ ಸಾಂದರ್ಭಯ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಾಡಲಾದ ಲ್ಯಾಪರೋಸ್‌ನ್‌ಎಂಬ್ ಕೃತಕ ಗಭರ್ನಾರಣಯ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ	ರುದ್ರೇಶ, ಜಿ.ಎನ್.	ಡಾ.ಜಿ. ಸುಧಾ ಪ.ವೈ. ಶ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
26	ಪಯೋಮೇಟ್ರಿಡಿಂದ ಪ್ರಭಾವಗೊಂಡ ಹಣ್ಣು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಸಚಿಕೆಸ್‌ಗೆ ಮುನ್ನ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಸಂದೀಪಾ, ಕೆ.ಎಚ್.	ಡಾ. ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಪ.ವೈ. ಶ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
27	ಸ್ವಡೀಸ್‌ ಆನ್ ಡಿರೆಂಟ್ ಇಸ್‌ಸ್ ಸಿಂಕ್ಲೋನ್‌ಜೆಂನ್‌ ಪ್ಲೂಟೋಕಾಲ್‌ ಆನ್ ಕಾನ್ಸೆಪ್ಟ್‌ ರೇಟ್‌ ಇನ್ ಇಸ್‌	ಮಹೇಂದ್ರ, ಎಸ್.	ಡಾ.ಜಿ. ಸುಧಾ ಪ.ವೈ. ಶ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
28	ಎ ಸ್ಪ್ರಾಡಿ ಆನ್ ಸರ್ಟೇನ್‌ ವೈರಲ್ ಡಿಸೀಜಸ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಟ್‌ ಬೆಸ್‌ ಆನ್ ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಟಿಸ್‌ ಕಿಟ್‌	ಮಂಯಾರ, ಟಿ.ಸಿ.	ಡಾ. ಸಿ. ಅನ್ನರ್‌ ಕಮ್ಪುನ್ ಪ.ವೈ. ಜಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರ
29	ದೃಯಿಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾನೋಕ್ರೈಯೆಟಿಂಟ್‌ ಇನ್ ಡಾಗ್‌	ಶ್ರೀನಿಧಿ ಭಟ್ಟ	ಡಾ. ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ ಪ.ವೈ. ಜಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರ
30	ಹರಿ ಮತ್ತು ಮುಕ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೆಸ್ಟ ಡೆಸ್ ಪಟ್ಟಿಟ್ ರೂಮಿನೆಂಟ್ (ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್.) ರಕ್ತವಸೆಕಣ್ಣವಲ್ಲ	ಯತೀತೆಚಂದ್ರ	ಡಾ. ಪಿ. ಟಿ. ರಮೇಶ ಪ.ವೈ. ಜಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರ
31	ಸಟ್ಟನ್ ಸ್ವಡೀಸ್‌ ಆನ್ ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ಮಿಲಿಟಿಸ್ ಇನ್ ಕೆನ್ಸೆನ್‌	ಶ್ರೀತಿ, ಜೆ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ ಪ.ವೈ. ಜಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರ
32	ಉಣಿಗಳ ಮೂಲಕ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳ ಸಂಭವಿಸುವುದರ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗ ಪತ್ರೆಗೆ ವಿವಿಧ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ವಿಧಾನಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಹೋಲಿಸುವಿಕೆ ರಾಕೇಶ್ ವಿ	ರಾಕೇಶ್, ವಿ.	ಡಾ. ಕ್ರೀಮು, ಎಂ. ಪ.ವೈ. ಜಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರ
33	ಅಲ್ಲಾಸೋನೋಗ್ಲಾಫಿಕಲ್‌, ಸ್ಪ್ರೆಟೋಲಾಜಿಕಲ್‌ ಆಂಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಲೋಜಿಕಲ್‌ ಸ್ವಡೀಸ್ ಆಫ್ ಯುರಿನರಿ ಬ್ಲ್ಯಾಡರ್ ಡಿಸಾರ್ಟರ್‌ ಇನ್ ಡಾಗ್‌	ಶ್ರೀತಾ, ಆರ್.	ಡಾ. ಅನ್ನರ್ ಕಮ್ಪುನ್ ಪ.ವೈ. ಜಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರ
34	ಶಾಸ್ವಾಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಬ್ಲೆಸಿಯಾ ರೋಗದ ಹರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಮೋಹನ ಕಮಾರ	ಡಾ. ಮುರಳಿಧರ ಪ.ವೈ. ಜಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರ
35	ಸಭ್ಲಕ್ಕೇಶನ್‌/ಲಕ್ಕೇಶನ್ ಹಿಟ್ಟಿಸ್‌ಪ್ಲಾಟ್‌ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಜರ್ಮನ್‌ದ ಮೂಲಕ ತ್ರಾನ್‌ ಫೆಮರೋ-ಅಸಿಟಾಬುಲಾರ್ ನೈಲಾನ್ ತಂತಿ ಅಳವಡಿಕೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಅವಿನಾಶ, ಬಿ. ಗೌಡ	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಪ.ವೈ. ಶಸ್ತ್ರ ಜಿಕಿತ್ಸೆ & ಕೆ-ಕರೆಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
36	ಸಭ್ಲಕ್ಕೇಶನ್‌/ಲಕ್ಕೇಶನ್ ಹಿಟ್ಟಿಸ್‌ಪ್ಲಾಟ್ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಜರ್ಮನ್‌ದ ಮೂಲಕ ತ್ರಾನ್‌ಫೆಮರೋ-ಅಸಿಟಾಬುಲಾರ್ ನೈಲಾನ್‌ಪಟ್ಟಿಯ ದಾರ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಅಮಿತ, ಎನ್.ಜಿ.	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಪ.ವೈ. ಶಸ್ತ್ರ ಜಿಕಿತ್ಸೆ & ಕೆ-ಕರೆಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
37	ಆರೋಗ್ಯ ಹದಗೆಟ್ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಬು-ದ ಗೆಡ್ಡಗಳಿಗೆ ವರುಳಲಾರವಾಗಿ ಬಿಗಿಹಿಡಿಯುವ ಸಾಧನ (ರಿಫ್‌ ಟ್ರೆ) ಅಳವಡಿಸುವಕೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ್ರಮೇಶ, ಜೆ.ಕೆ.	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಪ.ವೈ. ಶಸ್ತ್ರ ಜಿಕಿತ್ಸೆ & ಕೆ-ಕರೆಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
38	ಶಾಸ್ವಾಗಳ ಸ್ನೇಹಾನ್‌ಗಡ್ಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ನಿರೋಧಕ ಜಿಷಿಫಿಗಳಾದ ಪ್ರಾಥ್ಮಿಕ್‌ಪ್ರೈಸ್ ಮತ್ತು ಡೋಸಿಟ್‌ಪ್ರೈಸ್‌ಗಳ	ಪರಮೇಶ್ವರ, ಕೆ.ಟೆ.	ಡಾ. ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ ಪ.ವೈ. ಶಸ್ತ್ರ ಜಿಕಿತ್ಸೆ & ಕೆ-ಕರೆಣ ಶಾಸ್ತ್ರ



RURAL UMPHILE & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ			
39	ಕೋಳಿಗಳ ಸ್ವಾಯತ್ತಸ್ಥಾನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೂಟಿಯೊಮಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಜನೋಮಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಹೇಮಶ್ರೀ, ಹಿ.	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರಿಶ ಕುಮಾರ ಪ.ವೈ. ಶರೀರಕ್ಕೇರೂ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
40	ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ಭೋತ-ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯ ನಗಳು	ಸುನೀಲ ಕುಮಾರ, ಕೆ.ಕೆ.	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರಿಶ ಕುಮಾರ ಪ.ವೈ. ಶರೀರಕ್ಕೇರೂ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
41	ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ರೋಗದ (ಎಫ್.ಎಂ.ಡಿ.) ಸೀರೋ ಸರ್ವೇಕ್ ಲೈನ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಶ್ರೀಧರ, ಆರ್.ಎನ್.	ಡಾ. ಪಿ.ಪಿ. ರಮೇಶ ವನ್ನಜೀವಿ
42	ಬಂಧಿತ ಹಾವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳಿಂದ ಆಗುವ ಚರ್ಮರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ	ಮೇಘನಾ, ಹಿ.	ಡಾ. ಎಚ್. ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ವನ್ನಜೀವಿ
43	ಆಮ ಚಿಪ್ಪುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುವ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ್ರೀತಿ, ಜೆ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ ವನ್ನಜೀವಿ
44	ಎಷಿಯನ್ ಆನೆಗಳ ಉದರ-ಕರಳು ಸಂಬಂಧಿತ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ದಶನ, ಎಸ್.	ಡಾ. ಮುರಳಿಧರ, ಎ, ವನ್ನಜೀವಿ
45	ಜಿಂಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಉದರ-ಕರಳು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ (ಆಸ್ಟ್ರೋ ಆಸ್ಟ್ರೋ)	ಕಲ್ಪನಾ, ಕೆ.	ಡಾ. ಪಿ.ಎಮ್. ತಿಮ್ಮಾರಡ್ಡಿ ವನ್ನಜೀವಿ
46	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಕರೆಯಲ್ಲಿ ಮೇಕೆ ಜೋಳದ (ಜಿಯಾ ಮೇಯ್) ಸಿಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ಜೊಂಡನ ಆಧಾರಿತ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರದ ಬಿಳೀಯ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಶತೀಕುಮಾರ, ಎಮ್.ಜೆ.	ಡಾ. ಟಿ.ಎಮ್. ಪ್ರಭು ಪಾಠೀ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ
47	ಹೃನು ರಾಸುಗಳ ಹಾಲಿನ ಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಸಾರಜನಕ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪೂರ್ವೇಕಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ವೀಣಾ, ಎನ್.	ಡಾ. ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲಸಿಂಗ್ ಪಾಠೀ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ
48	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಓವರ್-ಡಿ.ಆರ್.ಬಿ.ಎ. ವಂಶವಾಹಿಯ ಬಹುರೂಪತೆ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ರಾಣಿ ಸಿಂಗ್	ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ ಪಾಠೀ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಸಂವರ್ಧನೆ
49	ಸ್ಟೋಧಾರ ಮತ್ತು ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ cGH ವಂಶವಾಹಿಯ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಗುಣಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಅವುಗಳ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ	ಹರಿಶ್ ಕುಮಾರ, ಡಿ.ವಿ.	ಡಾ.ಎಮ್. ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ ಪಾಠೀ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಸಂವರ್ಧನೆ
50	ಮಂಡ್ಯ ಮತ್ತು ನಾರಿ ಸುವರ್ಚಣ ಕುರಿ ತೆಗಳ ನಡುವಿನ MTNR1A ವಂಶವಾಹಿಯ ಬಹುರೂಪತ್ವದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಭಾ, ಸಿ.ಆರ್.	ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ ಪಾಠೀ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಸಂವರ್ಧನೆ
51	ಇವ್ಯಾಲ್ಯೂಯೀಶನ್ ಆಫ್ ಕಂಪನೀಸ್‌ ಪರ್‌ಫಾರ್‌ಮನ್ಸ್ ಆಫ್ ಗಿರಿರಾಜ ಅಂಡರ್ ಕಂಟಿನ್ವಿಡ್ ಅಂಡ್ ಸೆಮಿ ಸಿಸ್ಟ್ಮ್ ಆಫ್ ರಿಯರಿಂಗ್	ಪ್ರಕಾಶ, ಎಮ್.	ಡಾ. ಟಿ. ಮುನೇಗೌಡ ಕುಕ್ಕಟಾಸ್ತ್ರ
52	ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ ಮೊಬಿಯಾಟಿಕ್ ಪೂರ್ವೇಕಿಯಿಂದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಕರಳು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಪ್ರತಾಂತ, ಜೆ.ಕೆ.	ಡಾ. ಜಯನಾಯಕ ಕುಕ್ಕಟಾಸ್ತ್ರ
53	ರಾಜ್ಯ-2 ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಆಷ್ವಕಾರಕಗಳ ಮೊರ್ಯೆಯಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮೇಲಾಗಿ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಡೊಂಕೆ ವಿಜಯ ಬಾಲಾಜಿರಾವ	ಡಾ. ಟಿ. ಮುನೇಗೌಡ ಕುಕ್ಕಟಾಸ್ತ್ರ
54	ರಾಜ್ಯ-2 ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಏವಿಥ ಮಣ್ಣದ ಇನ್‌ಲೈನ್ ಮೊರ್ಯೆಕೆಯಿಂದ ದೇಹ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಗಳ ಮೇಲಾಗಿ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಪ್ರವಿಳಿ	ಡಾ. ಟಿ. ಮುನೇಗೌಡ ಕುಕ್ಕಟಾಸ್ತ್ರ
55	ಶ್ರೀವ ಹಾಗೂ ಅರ್ಮೆ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಗಿರಿರಾಳ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ-2 ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ತುಲನಾಕಾರಗಿ ಮೌಲಿಕರಿಸುವುದು	ನಗವತ ನೆಮ್ಮೆ ನಾಯ್ಕು	ಡಾ. ಟಿ. ಮುನೇಗೌಡ ಕುಕ್ಕಟಾಸ್ತ್ರ
56	ಮೌಳಿಯಾಟಿಕ್ ಮೊರ್ಕಡಿಂದ ತಾಯಿಯಿಂದ ಬೇರೆದಿಸಿದ ಹಂಡಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಎಸ್.	ಡಾ. ವಾಯ್.ಬಿ. ರಾಜೇಸ್ವರಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ



RURAL DEVELOPMENT & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

57	ಒಳ ಪದ್ಧತಿ ಹಾಗೂ ಅರೆ ಒಳ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಆದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಸುಧರ್ಣನ್, ವಿ.	ಡಾ. ವಾಯ್.ಬಿ. ರಾಜೇಸ್ವರಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
58	ವಿವಿಧ ವಯಸ್ಸಿನ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ತಾಯಿಯಿಂದ ಬೇರೆಡಿಸಿದ ಹಂದಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಭಾನುಪ್ರಕಾಶ, ಎ.ಆರ್.	ಡಾ. ವಾಯ್.ಬಿ. ರಾಜೇಸ್ವರಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
59	ಮೇವನ ಬೆಳಗಳ ಅಪ್ಪಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕನಾಟಿಕದ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ರೈತರಿಗೆ ಅಪ್ಪಾನ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ	ಪವನ ಬೆಳಕೆರಿ	ಡಾ. ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪ.ವೈ.ಎಪ್.ಸಂ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ
60	ಬೆಂಗಳೂರು ಗಾವ್ಯಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೀಶ್ರತೆಳಿ ಹಸಗಳ ಪ್ರಸವನಂತರ ಗಭರ ಮೂರ್ವ ಅವಧಿ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಮಾಂದಿರುವ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ಅನ್ವೇಷಣೆ	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಜ.ಕೆ.	ಡಾ. ಎ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಪ.ವೈ.ಎಪ್.ಸಂ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿಧ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>			
1	ಡೆಕ್ಕನಿ ಕುರಿ ಬಿದ್ರಿ ಮೇಕೆಗಳ ದ್ವಿವಿಷ್ಟಗಿರೆಯ ಅಂಗಾಂಗ ಮತ್ತು ಅಂಗರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಅಂಜಲಿ	ಡಾ. ಅಶೋಕ ಪವಾರ ಪ.ವೈ. ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
2	ಡೆಕ್ಕನಿ ಕುರಿ (ಬಿಪ್ಸೋ ಪರೀಸೋ ಬಿದ್ರಿ) ಮತ್ತು ಮೇಕೆ (ಕ್ಯಾಪ್ರಾ ಹಿರಕಸ್)ಗಳ ಮೇಲಮೈಯ ದುಗ್ಗರಸ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಅಂಗಾಂಗ ಮತ್ತು ಅಂಗರಾಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಸಂಶೋಧನೆ.	ಆದಿತ್ಯ	ಡಾ. ಕೆ.ಎಮ್. ಗದ್ದ ಪ.ವೈ. ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
3	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದದ್ದಿಯ ಮಾರ್ಗಸ ಮೂಲಕ ಬುಸೆಲ್ಲಾ ರೇವ್-1 ಲಸಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಮತ ರೆವಪಯ್ಯ	ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಅವಟೆ ಪ.ವೈ. ಸೂಕ್ತಾಣಿಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
4	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಆಡು ಸಿದುಬು ಲಸಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಅಭಿಲಾಶ, ಬಿ.	ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಅವಟೆ ಪ.ವೈ. ಸೂಕ್ತಾಣಿಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
5	ಹಮೆಟೋ-ಬ್ಯಾಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ರೊಪ್ಯೂಲ್ ಇನ್ ಡ್ಯೂಸ್ಟ್ರೋಚ್ ಕಾಫ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಬಫೆಲ್ಲ್ಯೂಸ್	ಅಮರ ಧುವೆ	ಡಾ. ಎಮ್. ಕೆ. ತಾಂದ್ರ ಪ.ವೈ. ಸೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
6	ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಗಭರಗೂರಣಯೋನಿ ಹೋರಹಾಕುವಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಎರಡು ಸಿಂಚಿನಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ನಿಂಗದಳ್ಳಿ ಶರಣಬಸಪ್ಪ	ಡಾ. ಎಮ್. ಕೆ. ತಾಂದ್ರ ಪ.ವೈ. ಸೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
7	ನಾಯಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕ್ಷ-ಕೆರಣ ಹಾಗೂ ಸಿ-ಆರ್ಮ್‌ ರೋಗವಿಶೇಷಣೆ ಆಧಾರಿತ ಮಾಂಸವಿಂಡಾಷ್ಟಿ ಅಸ್ಥಸ್ಥಿತಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಂಡತ	ಡಾ. ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಪ.ವೈ. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ & ಕ್ಷ-ಕೆರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ಶಸ್ತ್ರ ಒಳಪಡುವ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಫಿವಕ್ಸೆನ್, ಆಟಕ್ಸೆನ್ ಮತ್ತು ಲಿಗ್ನೋಗಳ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸೋವಳಿಕೆ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಪ್ರತಾಂತ	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಪ.ವೈ. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ & ಕ್ಷ-ಕೆರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
9	ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಜಾನುವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಕಿಟಪಮುನ್-ಬಸ್ಸೋಫ್ಫೂರೆನ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರಿವಳಿಕೆಗೆ ಡೆಕ್ಕನ್ ಮಿಡಿಟೋಮಿಡಿನ್ ಮತ್ತು ಸ್ಕೈಲರಿನ್ ನಿದ್ರೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ವಿನುತಾ, ಕೆ. ಗುರುಕರ್	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಪ.ವೈ. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ & ಕ್ಷ-ಕೆರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
10	ಶ್ವಾಸಗಳ ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೊಮೋಫಾಲ್ ಪ್ರೈರೆಪ್ಸೆ ಮತ್ತು ಬಸ್ಸೋಫ್ಫೂರೆನ್ ಅರವಳಿಕೆ ಸಂಯೋಜನೆಗೆ ಮೂರ್ವ ಅರವಳಿಕೆಗಳಾಗಿ ಡೆಕ್ಕನ್ ಮಿಡಿಟೋಮಿಡಿನ್, ಸ್ಕೈಲರಿನ್ ನಾಗೂ ಟ್ರಿಫ್ಲೂಪ್ಲಮೊರಿನಗಳ ಹೋಲಿಕೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಅರೂಣ ಕಮಾರ	ಡಾ. ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಪ.ವೈ. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ & ಕ್ಷ-ಕೆರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
11	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಿಂದಾಗುವ ನಿಮೋನಿಯಾದ ಪತ್ತೆ ಹಷ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಯಲ್ಲಿಪ್ಪ, ಶ. ಇಂಗಳ್	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ
12	ಶ್ವಾಸಗಳ ಎಲ್-ಚಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ.	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಸರಳಿಕರ್ ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ
13	ಗಭರದ ಪರವರ್ತನೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದೇವಣೆ ಹಸಗಳ ಜಯಾಪಚಯ ವಿವರದ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಸತೀಶ, ಎ.ಜಿ.	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಸರಳಿಕರ್ ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ
14	ಜಾನುವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಬಿಸಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗ ನಿಷಿಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜೀರನ್, ಎಚ್.ಬಿ.	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ
15	ಪಫೆಕ್ಸ್ ಆಪ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಸೀಬನ್ ಅನ್ ಸ್ಕೈಕ್ಲೋಡ್ಸೆಕಲ್ ಅಂಡ್ ಬ್ಯಾಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ರೊಪ್ಯೂಲ್ ಆಪ್ ದೇವಣೆ ಆಪ್ ಕ್ರೂಸ್‌ಬ್ರೆಡ್ ಕ್ರೂಟಲ್	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಬಿ.	ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನ್ ಪ.ವೈ. ಶರೀರಕ್ಕೆಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
16	ಎಮ್ಮೆಯ ಅಂಡಾಳಗಳ ಪ್ರಾಣಿಯ ಪಕ್ಷಗೊಳಿಸುವೆಕೆ ಮೇಲೆ ಸೀರಮ್ ಗೊನ್ಯಾಡೊಟ್ರೋಫಿನ್, ಎಸ್ಟ್ರಾಡಿಯೋಲ್ -17B, ಬೆದ್ ಎಮ್ಮೆಯ ಸೀರಮ್ ಮತ್ತು ಫಾಲಿಕಲೀಯ ದ್ರವ ಮೋರ್ಯೆಕರಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ	ಅಂಬಾದಾಸ	ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನ್ ಪ.ವೈ. ಶರೀರಕ್ಕೆಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

17	ವರ್ಮಯ ಅಂಡಾಳಿಗಳ ಪ್ರನಾಳೀಯ ಪಕ್ಕಗೊಳಿಸುವುಕೆ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ನಿರೋಧಕ ಪೂರಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ	ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪ.ವೈ. ಶರೀರಕ್ಕೀರ್ತಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
18	ಯಳಗಳ, ಕೆಂಗಿರಿ ಮತ್ತು ಬನ್ನೂರ್ ಕುರಿಗಳ ಮಾರಂಸದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಮುಹಮ್ಮದ್ ಸಖಾವತ ಮಸೇನ್	ಡಾ. ಎಮ್.ಎಮ್. ಅಪ್ಪಣಿವರ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
19	ಕೆಂಗಿರಿ ಮತ್ತು X ನಾರಿಸುವಣ ತಳಿಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಫೆಕ್ ಬಿ ಮತ್ತು ಬಿಎಪ್‌15 ಅನುವಂಶಿಕ ಬಹುರೂಪತೆಗಳು	ಆಶಾರಾಣಿ ದಶವರ್ತಾ	ಡಾ. ಎಮ್.ಎಮ್. ಅಪ್ಪಣಿವರ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
20	ಜಯವಾಡಗಿ ಆಡಿನ ಬಾಹ್ಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ವಿವರಿಸುವಿಕೆ	ದೇವೇಂದ್ರಪ್ಪ	ಡಾ. ಎಮ್.ಎಮ್. ಅಪ್ಪಣಿವರ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ

### ಘೇನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	ಮುಷ್ಟಿಕರಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿದ ಮಿಸ್ಟಿ ದಹಿ	ಸೌಮ್ಯಶ್ರೀ, ಟಿ.ಸಿ.	ಡಾ. ವೇಕಟೇಶ ಎಮ್. ಹೈನು ತಂತ್ರಿಕತೆ
2	ಉತ್ಪತ್ತಿ ಸಿರಪ್ ಮತ್ತು ಹಾಲೊಡಿಪ್ ಮೊಟ್ಟಿನ್ ಸಾರ (ಡಬ್ಲೂಎಸಿ) ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಮತ್ತು ಮುಷ್ಟಿಕರಿಸಿದ ಯೋಗ್ರೋಹಿಕ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಯಶಾನಿ	ಡಾ. ಎಚ್.ಅರುಣ ಕುಮಾರ ಹೈನು ತಂತ್ರಿಕತೆ
3	ನಾರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಕಡಿಮೆ ಕ್ಯಾಲರಿಯ ಬಿಸ್ ಕ್ರೀಮ್ ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು	ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಕೆ.	ಡಾ. ಎಚ್.ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ ಹೈನು ತಂತ್ರಿಕತೆ
4	ಕಡಿಮೆ ಕ್ಯಾಲೋರಿ ಮ್ಯೂಬಿಯಾಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಟ್ರೈಬಿಯಾಡಿಕ್ ಮಿಶ್ರಿತ	ಶ್ರೀಭವ್ಯ, ಇ.	ಡಾ. ಎಚ್.ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ ಹೈನು ತಂತ್ರಿಕತೆ
5	ಹಾಲೊಡಿಪ್ ಆಥಾರಿಟೆ ಮ್ಯೂಬಿಯಾಟಿಕ್ ಹಣ್ಣು ಪಾನೀಯ	ಲಕ್ಷ್ಮಿಕಾಂತ, ಎ.ಪಿ.	ಡಾ. ಡಿ.ಬಿ. ಮರಾಣಿಕ ಹೈನು ತಂತ್ರಿಕತೆ
6	ಕಡಿಮೆ ಕೊಬ್ಬಿನ ಮ್ಯೂಬಿಯಾಟಿಕ್ ಪನೀರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ವಿಲೂರ ಶ್ರೀತೇజ	ಡಾ. ವೇಕಟೇಶ, ಎಮ್. ಹೈನು ತಂತ್ರಿಕತೆ
7	ಮಲ್ಲನಾಡು ಗಿಡ್ಡ (ಬಸ ಇಂಡಿಕ್ಸ್) ಹಸು ಹಾಲಿನ ಸಂಯೋಜಿತ ನಿಯಂತಾಕಗಳ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಯುವರಾಜ	ಡಾ. ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ಹಸು ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಹಾಲಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಕೆಫಿರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಂಥನಿ ವೃಷ್ಣಿನಿ	ಡಾ. ಆರ್. ಪ್ರಭಾ ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
9	ಓಟ್ಸ್ (ಅವಿನಾ ಸಟ್ಟೊ)ನ ಹಾಲಿನಿಂದ ಸಂಯೋಜಿತ ಕಬ್ಬಿಣ ಬಲಪಡಿಸಿದ ಯೋಗಿಕ್ ನಿಂದಾಗುವ ಕಬ್ಬಿಣ ಪ್ರನಾಳೀಯ ಜೈವಿಕ ಲಭ್ಯತೆ	ದವಲಗಿ ಪಲ್ಲವಿ	ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮತ ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
10	ಕುಸುಬೆ (ಕಾರ್ಕೆಮ್ಸ್) ಟಿಂಕ್‌ಹ್ಯಾರಿಸ್ ಹಾಲು ಮಿಶ್ರಿತ ಮ್ಯೂಬಿಯಾಟಿಕ್ ಶ್ರೀಕಂಡದ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು	ಜಾದವ ವಿಜಯ ಪ್ರಭಾಕರ	ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮತ ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
11	ಹಸುವಿನ ಹಾಲಿನೊಂದಿಗೆ ಮೀಶ್ರಮಾಡಿದ ಮೇಕೆ ಹಲಿನ ಯೋಗಿಕ್ ನ ಭೋತ್-ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣ	ಸುದೀಪ್	ಡಾ. ಕಿಂಪಣ, ಸಿ. ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
12	ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ಮ್ಯೂಬಿಯಾಟಿಕ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಷ್ಟು ಬಳಸಿ ಮ್ಯೂಬಿಯಾಟಿಕ್ ಮೋಸರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಇದರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಮಧುಸುನ, ಎನ್.ಎಮ್.	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಚ್. ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ

### ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

1	ಸಾವಯವ ತಪ್ಪಳಿದಂದ ನೀರಿನಲ್ಲಿರುವ ಸಿಗಡಿ ಬಿಳಿಚುಕ್ಕಿ ದೋಗದ ವ್ಯೋಮವನ್ನು ಕೇಂದ್ರಿಕರಿಸಿ ಏಕಕ್ಕೆಲ್ಲಿನ್ನೂ ಪ್ರತಿಕಾರ್ಯ ಆಥಾರಿತ ರಾಸಿಡಾಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ ಸರಳ ವಿಧಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕ್ಯಾಪುರಾಸನ್ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಫಂಬಿ	ಡಾ. ಕೆ.ಎಮ್. ಶಂಕರ ಜಲಕೃತಿ
2	ಗಿಫ್ ಟಿಲಹಪಿಮಹ (ಒಯ್ಯೊಕ್‌ರೋಮ್ಸ್ ನ್ಯೂಲೋಟಿಕ್ಸ್) ಭಹಾಷ್ಯಾಲಿನ್‌ಸ್‌ಫ್ರೆಂಚ್‌ಎಸ್ (ಬರೋ ಗಂಡು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ)	ಮಾಧವಿ	ಡಾ. ಎನ್. ಬಸವರಾಜ ಜಲಕೃತಿ
3	ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದ್ದೀರ್ಘ ಸಂವೇಷನಯನ್ನು ಹಚ್ಚಿಸಲು ಒಂದು ಅಧವಾ ಒಂದಧ್ಯಿಂತ ಹಚ್ಚು ಏಕಕೋಶಿಯ ಪ್ರತಿಕಾರ್ಯ ಮೀಶ್ರಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಜಂಚರ, ಯು.ಬಿ.	ಡಾ. ಕೆ.ಎಮ್. ಶಂಕರ ಜಲಕೃತಿ
4	ಪ್ಲಾಂಕ್ಟ್‌ ಉಪಖಿತಿ ಮತ್ತು ಅನುಪಖಿತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ	ಸುಭದೀಪ್	ಡಾ. ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ



RURAL UMPATH & FARMER FRIENDSHIP  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
KARNAKA

	ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಪೊ ಲೆಬಿಯೋ ರೋಹಿತ ಮರಿಗಳ ಬಳಭಾಣಿಗೆ, ಉಳಿಕೆ, ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಹಾಗೂ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮೇಲೆ ಡಿ.ಎಲ್.ಪ್ರತಿಯೋನಿನ್ ಆಹಾರ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಪರಿಣಾಮ	ಮಂಡಳೀ	ಜಲಕೃಷ್ಣಿ
5	ಲೆಬಿಯೋ ರೋಹಿತ ಮೇನಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮೇಲೆ ಆಹಾರ ಸಂಯೋಜಿತ ಲ್ಯಾಕ್ವೋಬ್ಯಾಸಿಲ್ಸ್ ಅಸಿಡೋಲ್ಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಮೌನಿಕಾ, ಕೆ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಇ. ಜಿ.ಜಯರಾಜ ಜಲಕೃಷ್ಣಿ
6	ಎಲ್ಲಾಧಿಯೋನಿನ್ ಪರಿಣಾಮ ವರದು ಸಾರಕಣೆಯ ದಟ್ಟಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಬಳಭಾಣಿಗೆ, ಬದುಕುಳಿಯುವ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಪೊರೋಗ ಪ್ರತಿರೋಗ, ಲೆಬಿಯೋ ರೋಹಿತ್ ಮೇಲೆ ಆಹಾರ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಸಲಾಗಿದೆ	ಜಯಶ್ರೀ ಮಹಾದೇವ ಸ್ವಾಮಿ	ಡಾ. ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಜಲಕೃಷ್ಣಿ
7	ನ್ಯಾನೋ ಗೋಲ್ಡ್ ಲೆಬ್ಲೋ ಮಾಡಿದಂತಹ ಏಕಕೋರಿಯ ಪ್ರತಿಕಾರ ಕಿಟಗಳ ಸ್ಥಿರತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಶ್ರೀದೇವಿ, ಪಿ.	ಡಾ. ಕೆ.ಎಮ್. ಶಂಕರ ಜಲಕೃಷ್ಣಿ
8	ಅಕ್ಕೂಟ್ ಹೆಪಾಟೋಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ನೆಕ್ಸ್‌ಲ್ರೆಸಿಸ್ ಡಿಸೀಸ್ (ಎ.ಎಚ್.ಪಿ.ಎನ್.ಡಿ.) ರೋಗದ ರೋಗಾಳಿವನ ವಿರುದ್ಧ ಮೊಲಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಅಷ್ಟುವಿಕೆಯಾ ಪಾತ್ರ	ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ಕೆ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಕೆ.ಎಸ್. ರಮೇಶ ಜಲಕೃಷ್ಣಿ
9	ದಕ್ಕಿಳ ಕನ್ಸೈಡ್ ಉಪಾಂಶಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಮುದ್ರ ತೀರದ ನೀರಿನ ಭೌತ ನಿಯತಾಂಕಗಳಿಂದ ದಯಾಂಶವೂ ಜಾತಿಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಹಿರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಪರಮಾ ಚೋಟನ್ ವಾಂಗೊಜಾ	ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಿಪತಿ, ಎಮ್.ಟಿ. ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ
10	ಗಾಮೂ ವಿಕೀರಣಗಳು ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಿಕರಣದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಮೇನಿನ ಪಂಗಾಸಿಯ್ಸ್ ಹೈಮೋಫಾಲಾಲಿಸ್ (ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಶೇಖರಣಾದಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಮಹಂದರೆ, ಯು.ಕೆ.	ಡಾ. ಬಿ. ಮಂಜಾನಾಯ್ಕ್ ಮೇನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
11	ಡೆವಲಪ್ ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಜಂಡರ್ ಪ್ರೆಂಟ್ ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್‌ಡ್ ಫಿಶ್ ವೆಂಡಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಡಿಸ್‌ಫ್ಲೋ ಯುನಿಟ್ ಯಂಸಿಂಗ್ ಸೋಲಾರ್ ಎನ್ಜಿನ್ ಬು ಎನ್‌ಹ್ಯಾನ್ಸ್ ದಿ ಕೇಪಿಂಗ್ ಕ್ಲೋಟಿಟ್ ಆಫ್ ಫಿಶ್	ಗಾಯಶ್ರೀ ಪಾಂಡೆ	ಡಾ. ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು ಮೇನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
12	ದೇಶಿಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ಮೇನು ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಕೊಬ್ಬಿ ಮತ್ತು ಅಲ್ಲ ಪರಮಾಣದ ಕೊಬ್ಬಿನ ಮೇನಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ.	ಮನೀತ, ಟಿ.ಜಿ.	ಮೌರ್ ಎಮ್.ಎನ್. ವೇಳಿಗೋಪಾಲ ಮೇನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
13	ಪ್ರಿವೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕ್ಲೋರಕ್ಟ್ ಸೆಲ್ನ್ಸ್ ಆಫ್ ಲಿಫ್ಸ್‌ರಿಯಾ ಸ್ವೀಶಿಸ್ ಪ್ರಮ್ ಶ್ರೀಪಂ ಕಲ್ಪ್ರೋ ಎನ್ಸ್‌ಲೈನ್‌ರೆಂಡ್‌ಟ್ ಇನ್ ಕನಾಟಿಕ	ಮಧುಶ್ರೀ, ಎಚ್.ಎನ್.	ಮೌರ್ ಎಮ್.ಎನ್. ವೇಳಿಗೋಪಾಲ ಮೇನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಶಾಸ್ತ್ರ
14	ಸೀಗಡಿಯ ರಕ್ಷಣಾ ಜೇನ್ ಕ್ಲೋನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು	ಶ್ರೀಹರ್ಷ, ಜೆ.ಎಮ್.	ಡಾ. ಎಚ್. ಕೆ.ಗಿರಿಶ ಮೇನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಶಾಸ್ತ್ರ
15	ಡಿಎನ್‌ಎ ಬಾರ್‌ಕೋಡಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಕನಾಟಕದ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಘಟ್ಟದಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಜರಿಲಿಯ್ಸ್ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಮೂರು ಜಾತಿಯ ಮೇನುಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸುವುದು	ವೇಳಿಗೋಪಾಲ, ಸಿ.ಆರ್.	ಡಾ. ಎಹ್. ಎನ್. ಅಂಜನಯ್ಯಪ್ಪಾ ಮೇನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ
16	ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಆನ್ ಬ್ರೈಯಾಲೋಜಿಕಲ್ ಆಸ್‌ಕ್ರೋ ಆಫ್ ದಿ ಕ್ರೂಬ್ ಚೆರಿಬೊಡಿಸ್ ಲ್ಯಾಸಿಫರ್‌ (ಫೆಬ್ರಿಸಿಯ್ಸ್, 1798) ಆಫ್ ಮಂಗಳೂರು ಕೋಸ್ಟ್	ಸುಮಾ	ಡಾ. ಎಹ್. ಎನ್. ಅಂಜನಯ್ಯಪ್ಪಾ ಮೇನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ
17	ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಆನ್ ಬ್ರೈಯಾಲೋಜೆಸ್‌ವಿಂಟ್ ಆಫ್ ಬ್ರೈಯಾಲೋಜೆ ಅಂಡ್ ಬಾಡಿ ಕಂಪೋಜಿನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಕ್ಯಾಡ್, ಡೆಕಾಫಿರಸ್ ರಸ್‌ಲ್ (ರಪ್ಪೆಲ್, 1830) ಆಫ್ ಮಂಗಳೂರು ಕೋಸ್ಟ್	ಸರವಾ, ಕೆ.	ಡಾ. ಎಸ್. ಆರ್ ಸೋಮಶೇವಿರ ಮೇನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ
18	ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಆನ್ ಸರ್ವ ಆಸ್‌ಕ್ರೋ ಆಫ್ ಬ್ರೈಯಾಲೋಜೆ ಅಂಡ್ ಬಾಡಿ ಕಂಪೋಜಿನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಕ್ಯಾಡ್, ಡೆಕಾಫಿರಸ್ ರಸ್‌ಲ್ (ರಪ್ಪೆಲ್, 1830) ಆಫ್ ಮಂಗಳೂರು ಕೋಸ್ಟ್	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಲ್.	ಡಾ. ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪೆ ಮೇನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ
19	ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ Dussumieria acuta ದ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಮೇನುಗಳಿಕೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಹಾಲೇಶ, ಕೆ.	ಡಾ. ಎಹ್. ಎನ್. ಅಂಜನಯ್ಯಪ್ಪಾ ಮೇನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ
20	ಮಂಗಳೂರು, ದಕ್ಕಿಳ ಕನ್ಸೈಡ್ ಜಿಲ್ಲೆ, ನೇತ್ರುವತ್ತಿ ಅಳಿವೆಯ ಮೇನು ಬಿಪ್ಪ ಮೇನುಗಳ ಜೀವವ್ಯವಹಾರ ಹಾಗೂ ಕಾಂಡ್ಲಾಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಂಜುಶ್ರೀ, ಎ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಸ್. ಆರ್ ಸೋಮಶೇವಿರ ಮೇನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ



RURAL UMPHETTE & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA

ಬ) ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ವಿವರ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಣಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>			
1	ಹೆಟರೊಲೋಗಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಿಸಿರುವ ರೂಮಿನೆಂಟ್‌ನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಇಮ್ಮುನೋಕೆನ್ ಆಗಿ ಅದರ ಪಾತ್ರ	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೌಡ್	ಡಾ. ಬಿ.ಎಮ್ ವೀರಗೌಡ ಪ.ಪ್ರೆ. ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
2	ಹಸಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಕ್ಕಲುಬಾವು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಪ್ರಮುಖ ಬ್ಯಾಕ್‌ರಿಯೆ ರೋಗಳನ್ನು ಪರೀಹರಿಸುವ ಅಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಬಯೋಮಾರ್ಕೆಟ್‌ ಆಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಅನುಕ್ರಮ ಮೇಲ್ವಿಚಾಕೆ ಅಧ್ಯಯನ	ರಮೇಶ, ಎಮ್. ಗಡ್ಡಿ	ಡಾ: ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಿರ ಪ.ಪ್ರೆ. ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
3	ಕೆಕ್ಕಲುಬಾವಿನಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಹಸಗಳ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜಿಸಿಆರ್ ಆಧಾರಿತ ಸ್ನೇಹಿತ್ಯೋಕೋಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಇಸ್ಕ್ರೀಶಿಯ ಕೋಲಿ ಬ್ಯಾಕ್‌ರಿಯೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ಅಧ್ಯಯನ	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಮ್.	ಡಾ: ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಪ.ಪ್ರೆ.ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ
4	ಕೋಳಿ ಘಾರ್ಮಾಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಮನೆನೊಣಗಳ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅರ್ಚನಾ, ಎಮ್.	ಡಾ. ಪ್ರಾಸಿಡ್. ಇ. ಡಿಸ್ನೋಜಾ ಪ.ಪ್ರೆ. ಪರೋಪಚೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
5	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ರಾಟಾಕ್ಸಿಕೋಎಸ್ ವಿಷಯ ರೋಗರೂಪಗಳು ಹಾಗೂ ದಯಾಂತರೆಯೇಷಿಯ್ಸ್ ಮೇಲ್ಜ್ (ಡಿಇಇ) ಮತ್ತು ಜೀವಸಂಪನ್ಮೂಲ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಇದರ ನಿವಾರಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಧಿರೆಂದ್ರ ನಾಯ್ಕು	ಡಾ. ಎಮ್.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪ.ಪ್ರೆ. ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ
6	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಇಲ್ಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವೈವ್ಸ್ ಪೊರ್ಚ್‌ಸ್ಲೋಚ್‌ಕ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಸ್ತುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಪಾಯನ ಮಾಡುವ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಿಶೋರ, ಟಿ.ಕೆ.	ಡಾ. ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಪ.ಪ್ರೆ. ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ
7	ಸ್ಟ್ರೋನ್ ಆನ್ ದಿ ಕೋಸ್‌ ಆಂಡ್ ಕ್ರೋಕೆರಿಸ್ಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಲಾಟ್‌ಕ್ರೋನ್ ಇನ್‌ಪ್ರೋಲ್ಯಾಂಗ್ ರಿಟ್ಸ್‌ನ್ನು ಆಫ್ ಫೆಟ್‌ಲ್ ಮಂಬ್ರೇನ್ಸ್ ಇನ್ ಡೆರ್ ಕಾರ್ಸ್	ಶೇತ್ರ, ಕೆ.ಎಸ್.	ಡಾ. ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ ಪ.ಪ್ರೆ. ಸ್ತೇರೋಗ್ & ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ
8	ತರೆದ ಮತ್ತು ಮುಜ್ಜಿದ ಕೇವುಗಭಾತಯದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರೀವರ್ತತೆಗನುಳಿವಾಗಿ ರಕ್ತ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು	ಲಕ್ಷ್ಮೀಕಾಂತ, ಟಿ.ಆರ್.	ಡಾ. ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ ಪ.ಪ್ರೆ. ಸ್ತೇರೋಗ್ & ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ
9	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಲ್ಲಿನ ವಸದು ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಂತೋಷ, ಪಿ. ಸಾರಂಗಮತ	ಡಾ. ಎಸ್. ಯತೀರಾಜ ಪ.ಪ್ರೆ. ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ
10	ಹಾಲು ಹಿಂಡುವ ಹಸಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ಟೋಟ್ ರೂಮಿನ್‌ ರೋಗನಿಂಧ್ಯ ತಂತ್ರಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಬಿಂನಿ, ಕೆ.ಸಿ.	ಡಾ. ಬಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ ಪ.ಪ್ರೆ. ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ
11	ಮೆಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಗೋಚರ ಕೆಕಲುಬಾವಿನ ಪತೆ ಮತ್ತು ಜಕೆತೆ	ಸಂದೀಪ ಹಲಮ್ಮಡಿಗಿ	ಡಾ.ಎಚ್.ಎ.ಉಪಂದ್ರ ಪ.ಪ್ರೆ. ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ
12	ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಂಡಳಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆಗಳ ಅನುವಂಶೀಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಕೆ.	ಡಾ.ಎಮ್. ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ ಪಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಸಂವರ್ಧನೆ
13	ಬಂಡೂರು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಟ್‌ನ್ ಹಾಗೂ ಕ್ಯಾಲ್ಸ್‌ಸ್ಟ್ರಾಟಿನ್ ಲೋಸ್‌ನೆಲ್ಲಿರುವ ಅನುವಂಶಿಕ ಏರಿಳಿತ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲ್ಸ್‌ಸ್ಟ್ರಾಟಿನ್ ಗುಣಾಲುವಿನ ಬಹುರೂಪತೆಯು ಕಾರ್ಕಸ್‌ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಲಕ್ಷಣಗಳೊಂದಿರುವ ಒಡನಾಟದ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಿದ್ಧಾರ್ಥ ತಂಕರ್ ಪಾಠಕ್	ಡಾ. ಕೆ. ವೆಂಕಟರಾಜ್ ಕುಕ್ಕಳ ಶಾಸ್ತ್ರ
14	ಕ್ರೋಮಿಯಂ ಯೀಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೋ ಕ್ರೋಮಿಯಂ ಮಾರ್ಪಾಕೆಯಿಂದ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಉತ್ಪನ್ನದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಸತೀಶಚಂದ್ರ ಬಿರಾದರ	ಡಾ. ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
15	ಶ್ರತಳಿಯ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ನಾರು ವಿಜಭನೆ ಮಾಡುವ ಕೊಂಡ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಅವುಗಳ ಪ್ರಸಾಳೀಯ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆ, ಆಹಾರ ಸೇವನೆ, ಪೌಷ್ಟಿಕೆಯೆಂಬ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಅರುಣ ಕುಮಾರ, ಪಿ.ಕೆ.	ಡಾ. ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ



RURAL UMPHETTA & FARMER FRIENDSHIP  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA - INDIA

### ಹೈನು ವಿಜಾನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	ಮೌಬಯಾಟಿಕ್ ಗುಣಪೂರ್ತಿ ಲಾಫ್ಸೀಕ್ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಾಳಣಗಳನ್ನು ಮೊಸರಿನಿಂದ ಬೇವ್‌ಡಿಸಿ ಜೇನುತುಪ್ಪ ಭರಿತ ಲಸ್ಸಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವಿಕೆ	ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ
---	---	-------------	----------------------------------

### ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

1	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಆಯ್ದು ಕೆರಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಶೇಷಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಮಾಣದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಲಿವಿ ವೀಲಸನ್	ಡಾ. ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ
2.	ಆಯ್ದು ಮೀನುಗಳ ಜೆಲ್ ರೊಹಿಸುವ ಮತ್ತು ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಘನೀಕರಿಸುವ ಮತ್ತು ಘನೀಕೃತ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಿಂದುಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು”	ಸುಪ್ರೀತಾ, ಬಿ.ಯ್ಯ.	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಾಮಸುಂದರ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
3	ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೈಸ್‌ಮ್ ಆಫ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಜೀನ್‌ಸ್ ಇನ್ ಟ್ರೇಗರ್ ಟ್ರೀಪ್‌ (ಫಿನೆಯಸ್ ಮೊನೋಡಾನ್ ಟು ವೈಟ್ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ (ಡಿಬ್ಲೂಎಸ್‌ಎ) ಇನ್‌ಕ್ಲೆನ್ಸ್	ರಾಜೀತ ಮೋಗೇರೆ	ಡಾ. ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ತಾಳಿಜೆವಶಾಸ್ತ್ರ
4	ಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಆನ್ ಪೆಲಜ್ ಫಿಶರೀಸ್ ಇನ್ ರಿಲೇಶನ್ ಟು ಓಸಿಯನೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಪ್ರಾರಾಮಿಕ್‌ರ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಪಾಪುಲೇಶನ್ ಕಾರ್ಬರ್ಕರಿಸ್ಟ್‌ಸ್ ಆಫ್ ರಾಸ್ಟ್ರೀಲ್‌ಜರ್ ಕನೆನ್‌ರ್ತ್ ಆಫ್ ಮಂಗಳೂರು ಕೋಂಸ್ ಕನಾರ್‌ಟ್‌	ಜತೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ	ಡಾ. ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪ ಮೀನು ಸಂಪನ್ಕೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ



RURAL UNPREDICATED & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

#### 6) ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಗಳು

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

#	ವಿವರ	ಪರ್ಯೋಜನ ಹಾಗೂ ಹೈವಿಮೆ ಬೆಂಗಳೂರು	ಪರ್ಯೋಜನ, ಬೀದರ	ಪರ್ಯೋಜನ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪರ್ಯೋಜನ, ಹಾಸನ	ಹೈವಿಮೆ, ಕಲಬುಗ್ರಾಮ	ಮೀಮೆ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
1	ಮಸ್ತಕಗಳು	15602	12575	5816	6142	2206	16,936	<b>59,277</b>
2	ಪ್ರಬಂಧಗಳು	1796	981	1	--	--	829	<b>3,607</b>
3	ವರದಿಗಳು	1004	4444	22	--	--	3220	<b>8,690</b>
4	ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	712	502	25	--	--	965	<b>2,204</b>
5	ಒಟ್ಟು ಗ್ರಾಹಿಸಿದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ	11178	981	93	--	--	6357	<b>18,609</b>
6	ದಾನರೂಪದ ಮಸ್ತಕ	1312	450	20	--	95	410	<b>2,287</b>
7	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಮಸ್ತಕಗಳು	2418	2390	820	823	320	550	<b>7,321</b>
8	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು	31	27	11	43	--	14	<b>126</b>
9	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು	18	05	-	02	--	2	<b>27</b>
10	ಹಿಂದಿನ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು	11178	981	93	841	--	--	<b>13,093</b>
11	ಇತರೇ	1002	1002	1002	12	340	430	<b>3,788</b>
ಒಟ್ಟು		<b>46,251</b>	<b>24,338</b>	<b>7,903</b>	<b>7,863</b>	<b>2,961</b>	<b>29,713</b>	<b>1,19,029</b>

ಆ) ಮುದ್ರಣವಲ್ಲದ ಮಾಧ್ಯಮ (ವಿದ್ಯುನ್‌ನಾನ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು) – ನಿಯತ ಕಾಲಿಕೆಗಳ ಪಟ್ಟಿ/ಸಿದಿ

#	ವಿವರ	ಪರ್ಯೋಜನ & ಹೈವಿಮೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪರ್ಯೋಜನ, ಬೀದರ	ಪರ್ಯೋಜನ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪರ್ಯೋಜನ, ಹಾಸನ	ಹೈವಿಮೆ, ಕಲಬುಗ್ರಾಮ	ಮೀಮೆ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
1	ವಿದ್ಯುನ್‌ನಾನ್ ನಿಯತ- ಕಾಲಿಕೆಗಳು/ ಸಿದಿಗಳು	ಜಿಸಿಸಿ@ಸರಾ ಮೂಲಕ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ವಾರೆ	ಜಿಸಿಸಿ@ಸರಾ ಮೂಲಕ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ವಾರೆ	ಜಿಸಿಸಿ@ಸರಾ ಮೂಲಕ ಚಂದಾದಾರ ಗಿದ್ದಾರೆ	ಜಿಸಿಸಿ@ಸರಾ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಮಾನಸ್ತೇ ಸಮಸ್ಯೆ ಕಾರಣ ಸರಾ ಸಿಗ್ನಲ್‌ಲ್ಯಾನ್	ಅಂತರಜಾಲ ಮತ್ತು ಮಾನಸ್ತೇ ಸಮಸ್ಯೆ ಕಾರಣ ಸರಾ ಸಿಗ್ನಲ್‌ಲ್ಯಾನ್	ಜಿಸಿಸಿ@ಸರಾ ಮೂಲಕ ಚಂದಾದಾರರಾ ಗಿದ್ದಾರೆ	145 ಕ್ಲೌಡ್ ಹೆಚ್ಸ್
2	ಸಿರಾ ಇ- ಜನರ್ಲ್ಸ್	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಲೈಬ್ರರಿಯಿಂದ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ವಾರೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಲೈಬ್ರರಿಯಿಂದ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ವಾರೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಲೈಬ್ರರಿಯಿಂದ ಚಂದಾದಾರ ಗಿದ್ದಾರೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಲೈಬ್ರರಿಯಿಂದ ಚಂದಾದಾರ ರಾಗಿದ್ದಾರೆ	500 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಲೈಬ್ರರಿಯಿಂದ ಚಂದಾದಾರ ರಾಗಿದ್ದಾರೆ	463 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಲೈಬ್ರರಿಯಿಂದ ಚಂದಾದಾರರಾ ಗಿದ್ದಾರೆ	1002 + 150 ಸರಾ

ಇ) ಸದಸ್ಯತ್ವ ಬಳಕೆ

#	ವಿವರ	ಪರ್ಯೋಜನ ಮತ್ತು ಹೈವಿಮೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪರ್ಯೋಜನ, ಬೀದರ	ಪರ್ಯೋಜನ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪರ್ಯೋಜನ, ಹಾಸನ	ಹೈವಿಮೆ, ಕಲಬುಗ್ರಾಮ	ಮೀಮೆ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
1	ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	182	180	255	267	84	156	<b>1,124</b>
2	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	148	25	15	--	--	90	<b>278</b>
3	ಸಿಬ್ಬಂದಿ	15	10	60	36	19	25	<b>165</b>
ಒಟ್ಟು		<b>345</b>	<b>215</b>	<b>330</b>	<b>303</b>	<b>103</b>	<b>271</b>	<b>1,567</b>



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA

## 7) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :

### ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕರ್ಪಾಮೀವಿ, ಬೀದರ

#### 1ನೇ ಕರ್ಪಾಮೀವಿ ಅಂತರ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮೊಲಿಟೆಕ್ಸ್‌ಕ್ಷೆ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟ 2016-17

1ನೇ ಅಂತರ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮೊಲಿಟೆಕ್ಸ್‌ಕ್ಷೆ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟ 2016ವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕರ್ಪಾಮೀವಿ, ಬೀದರವರೆಯಿಂದ 19ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಸದರಿ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮೊಲಿಟೆಕ್ಸ್‌ಕ್ಷೆಗಳು, ಕೊನ್ನೆಹೆಚ್ಚಿ ಮತ್ತು ಶಿಗ್ಗಾಂವ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ಸದರಿ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಸನ್ನಾನ್ಯಾಸಾದ್ಯಾ ಸ. ಶ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕರ್ಪಾಮೀವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

#### 12ನೇ ಕರ್ಪಾಮೀವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶ್ರೀಕೆಟ್ ಮತ್ತು ಘಟಬಾಲ್ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟ 2016-17

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ 12ನೇ ಕರ್ಪಾಮೀವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶ್ರೀಕೆಟ್ ಮತ್ತು ಘಟಬಾಲ್ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟ 2016-17ನ್ನು 22 ರಿಂದ 24ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಎಲ್ಲಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ/ಶಿವಮೊಗ್ಗ/ಹಾಸನ/ಬೆಂಗಳೂರು, ಹೈನ್‌ನ ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು/ಕಲಬುಗ್ರ್ರ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಸದರಿ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಸನ್ನಾನ್ಯಾಸಾದ್ಯಾ ಡಾ. ಆರ್. ಎ. ಪ್ರಸಾದ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕರ್ಪಾಮೀವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

#### 12ನೇ ಕರ್ಪಾಮೀವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶ್ರೀಕೆಟ್ ಮತ್ತು ಘಟಬಾಲ್ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟ 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿಜೇತರು

- |                 |   |                               |   |   |   |                                 |
|-----------------|---|-------------------------------|---|---|---|---------------------------------|
| 1. ಘಟಬಾಲ್ ಪುರುಷ | - | ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ                   | - | ಹೈನ್‌ನ ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು<br>ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ | - | ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು |
| 2. ಶ್ರೀಕೆಟ್     | - | (ಮಳೆಯ ಕಾರಣ ಆಟ ಕ್ಯಾಬಿಡಲಾಯಿತು.) |   |   |   |                                 |

ಮುಕ್ತಾಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 24ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.

#### 12ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋಫ್ಸ್‌ವ ಕಲಾ ಸಂಪ್ರದಾಮ 2016-17

2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ 12ನೇ ಕರ್ಪಾಮೀವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋಫ್ಸ್‌ವ ಕಲಾ ಸಂಪ್ರದಾಮವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಕನ್ನಡ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ 14 ರಿಂದ 16ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದರು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ/ಬೆಂಗಳೂರು/ಶಿವಮೊಗ್ಗ/ಹಾಸನ, ಹೈನ್‌ನ ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು/ಕಲಬುಗ್ರ್ರ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು, ಸದರಿ ಉತ್ತಪದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

#### ಅಧಿಕೃತರಿಗಳಾಗಿ ಸಮ್ಮಾನಿಸುತ್ತಿರು

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು  
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಹೈನ್‌ನ ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಮುಕ್ತಾಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 16.10.2016 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA

## 12ನೇ ಕರ್ಪರೇಶಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಧಿಕೆಸ್ಕ ಮತ್ತು ಅಟಗಳು 2016

12ನೇ ಕರ್ಪರೇಶಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಧಿಕೆಸ್ಕ ಮತ್ತು ಅಟಗಳು 2 ರಿಂದ 5ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2016 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗರವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಎಲ್ಲಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ/ಶಿವಮೊಗ್ಗ/ಹಾಸನ/ಬೆಂಗಳೂರು, ಹೈನ್‌ವಿಜಾಪುರ ಮತ್ತು ಮೈಸೂರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸನ್ನಾನ್ಯ ಡಾ. ಆರ್.ಎ. ಪ್ರಸಾದ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕರ್ಪರೇಶಿವಿ, ಬೀದರರವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

### ಅಧಿಕೆಸ್ಕನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶ್ನೆ

**ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ :** ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

**ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ :** ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

### ಗುಂಪು ಅಟಗಳ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶ್ನೆ

**ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ :** ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

**ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ :** ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಮುಕ್ತಾಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 5ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2016ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.

## 1ನೇ ಕರ್ಪರೇಶಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು 2016

1ನೇ ಕರ್ಪರೇಶಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿದೇಶಕರು, ಕರ್ಪರೇಶಿವಿ, ಬೀದರರವರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 29 ರಿಂದ 30ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2016 ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ/ಶಿವಮೊಗ್ಗ/ಹಾಸನ/ಬೆಂಗಳೂರು, ಹೈನ್‌ವಿಜಾಪುರ ಮತ್ತು ಮೈಸೂರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕಾಲೇಜ ಶಿಗ್ಗಾಂವ/ಕೊನ್ನೆಹಳ್ಳಿ ಇವರುಗಳು ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು.

### ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ

#	ಪಂದ್ಯಗಳು	ಸ್ಥಾನ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಕ್ರೆಕ್ಕೆ(ಮುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ವಾಲಿಬಾಲ್ (ಮುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
3	ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಡೆಬಲ್ (ಮುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
4	ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ (ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ಹೈನ್‌ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲ್ಯಾಣ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	ಕ್ಯಾರಂ ಡೆಬಲ್ (ಮುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
6	ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ (ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಹೈನ್‌ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಡೆಬಲ್ (ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
8	ಚೆಸ್	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು 30ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2016ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.



RURAL UMPLOYMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

### 15ನೇ ಅಳಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ - 2017

ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಿಕಾನೆರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 2017ರ ಫೆಬ್ರುವರಿ 22 ರಿಂದ 25 ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಅಳಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ - 2017ರಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು.

ಅಳಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಕಪಪರ್ಮೀವಿವಿಯ ವಿಜೇತರರ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರೆ.

#	ಪಂದ್ಯಾವಳಿ	ಸಾಫ್ತ್ವ
1	1. ಏಕಾ ಪಾತ್ರಾಭಿನಯ 2. ಮೋಸ್ಟ್ ಮೇಕಿಂಗ್ 3. ಮೊನೊ ಎಚ್‌ಎಂ	ಪ್ರಥಮ
2	1. ಎಲ್ಲೋಕ್ಯೂಶನ್	4ನೇ ಸಾಫ್ತ್ವ

### 15ನೇ ಅಳಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ - 2017

ಚೌಡಿ ಚರ್ಚಿಂಗ್, ಹಿಸಾರ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹರಿಯಾಣಾದಲ್ಲಿ, 2017ರ ಮಾರ್ಚ್ 25 ರಿಂದ 29ರ ವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ 15ನೇ ಅಳಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ - 2017 ರಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಒಟ್ಟು 43 ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಟೀಬಲ್ ಟೆನಿಸನಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	22 – 24ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016	12ನೇ ಕಪಪರ್ಮೀವಿವಿ, ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಹಾಗೂ ಘಟಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.
2	2 – 5ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2016	12ನೇ ಕಪಪರ್ಮೀವಿವಿ, ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಧಲೀಟ್ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಹಾಗೂ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ 2016 ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

ಕ್ರಿಡೆಗಳು 2016-17

1	29 – 30ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2016	1ನೇ ಕಪಪರ್ಮೀವಿವಿ, ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ್, ಬೆಂಗಳೂರು 2016 ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.
---	------------------------	--

### ಯುವಜನೋತ್ಸವ 2016-17

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14 – 16 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016	12ನೇ ಕಪಪರ್ಮೀವಿವಿ, ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.
2	22 – 25 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2017	ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಿಕಾನೆರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ 17ನೇ ಅಳಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವ - 2017ರಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು.  ವಾಣಿಶ್ರೀ ಏಕಾ ಪಾತ್ರಾಭಿನಯದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪಡೆದರು



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, KARNATAKA

## 8) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ

ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ಅಧಿಕಾರಿ, ಡಾ॥ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳಿರ, ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇವರು ಕಿಲಾರಾ, ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 22 ರಿಂದ 28 ಮಾರ್ಚ್, 2017 ರವರೆಗೆ ವಿಶೇಷ ಗ್ರಾಮೀಣ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾಜ ಸೇವಾ ಶಿಬಿರದ ಆಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ:

1. ನಿಯಮಿತ ಎನೋಎಸೋ ಕೆಲಸ 42 ವಾರಗಳವರೆಗೆ, 67 ಸ್ವಯಂಸೇವಕರೂಂದಿಗೆ, ವಾರಕ್ಕೆ 2.5 ಗಂಟೆಗಳ ವರೆಗೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
2. ಅಷ್ಟೂರ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 27 ಫೆಬ್ರುವರಿಯಿಂದ 05 ಮಾರ್ಚ್ 2017ರ ವರೆಗೆ 2ದಿನಗಳ ವಿಶೇಷ ಗ್ರಾಮೀಣ ಶಿಬಿರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
3. ಸ್ವಯಂಸೇವಕರಿಗೆ 20 ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
4. ಕ್ಷಾಂಪಸ್ ಶುದ್ಧಿಕರಣಕ್ಕಾಗಿ 120 ಗಂಟೆಗಳ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಶ್ರಮದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
5. ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ
6. ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ
7. ಪ್ರೇದ್ಯಕೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ
8. ಗಿಡ ನೆಡುವುದು
9. ಜನಗಣತಿ
10. ಶಾಲಾಮಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಕ್ಷರತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
11. ರ್ಯಾಲಿ ಮತ್ತು ಜಾಗೃತಿ ಶಿಬಿರ
12. ಯೋಗ ಶಿಬಿರ
13. ದೆಬಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಗರಿಗೆ ಅದರ ಪ್ರಯೋಜನ
14. ಎನೋಎಸೋ ಶ್ರಮದಾನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರಿಗೆ ತಿಂಡಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು.

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀಇಂಕೆ
1	27.02.2017	ಅಷ್ಟೂರ್, ಬೀದರ- 100 ಜನ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗ್ಯತಿ ರ್ಯಾಲಿ
2	28.02.2017	ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೈಥಮಿಕ ಅಷ್ಟೂರ್ ಬೀದರ್ 200 ಜನ	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ
3	28.02.2017	ಹನುಮಾನ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪ ಅಷ್ಟೂರ್ ಬೀದರ್ 250 ಜನ	ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಯೂರಿಯಾ ಒಣ ಹುಲ್ಲಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆ
4	01.03.2017	ಹನುಮಾನ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪ ಅಷ್ಟೂರ್ ಬೀದರ್ 200 ಜನ	200 ಮೇವು ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಯಿತು
5	01.03.2017	ಹನುಮಾನ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪ ಅಷ್ಟೂರ್ ಬೀದರ್ 250 ಜನ	ಬುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಹ್ಯಲ್ಯಾ ಮತ್ತು ಸ್ನೇಹ್ಯಲ್ಯಾದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ
6	02.03.2017	ಹನುಮಾನ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪ ಅಷ್ಟೂರ್ ಬೀದರ್ 300 ಜನ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಕೈಗಿ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ
7	03.03.2017	ಹನುಮಾನ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪ ಅಷ್ಟೂರ್ ಬೀದರ್ 500 ಜನ	ಪ್ರೇದ್ಯಕೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ, ರಕ್ತದಾನ ಮತ್ತು ಸ್ನೇಹ್ಯಲ್ಯಾದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕ್ಷಾಂಪಸ್ ನ್ಯಾಲ್ಯೂಕ್ಸಿಗಿ ಸ್ನೇಹ್ಯಲ್ಯಾ
8	04.03.2017	ಹನುಮಾನ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪ ಅಷ್ಟೂರ್ ಬೀದರ್ 200 ಜನ	ಸ್ವಚ್ಚ ಭಾರತ ಪ್ರಚಾರ
9	05.03.2017	ಅಷ್ಟೂರ್, ಗೇದ (-50)ಜನ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ಜನಗಣತಿ ಮತ್ತು ಮನೆ ಭೇಟಿ



## జಮదಾನ ವಿವರ :

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಕೆಲಸ
1	ಆಗಸ್ಟ್-2016	ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಷಿಯೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವನಮಹೋತ್ಸವ
2	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ -2016		ಭೂದೇನ ಸಂಕೀರ್ಣ ಪ್ರದೇಶ ಸ್ವಚ್ಚನೋಳಿಸುವುದು
3	ಅಕ್ಟೋಬರ್ -2016		ಒಳಜರಂಡಿ ಸ್ವಚ್ಚನೋಳಿಸುವಿಕೆ
4	ನವೆಂಬರ್-2016		ಹಾಸ್ತೀ ಸುತ್ತಲು ಸ್ವಚ್ಚನೋಳಿಸುವಿಕೆ
5	ಡಿಸೆಂಬರ್-2016		ಮೊಸ್ಪೆ ಮಾಟ್‌ ಮಾ ಪ್ರದೇಶದ ಸುತ್ತಲು ಸ್ವಚ್ಚನೋಳಿಸುವಿಕೆ
6	ಜನವರಿ -2017		ಮೇವು ಗಿಡಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಯಿತು
7	ಫೆಬ್ರವರಿ-2017	ಅಪ್ಪುರ್, ಬೀದರ	ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿಶೇಷ ತೀಬಿರ, ವಸತಿ 7 ದಿನಗಳು
8	ಮಾರ್ಚ್ -2017	ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಷಿಯೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಟ್ಟಡದ ಸುತ್ತಲೂ ಪುಸ್ತಿಗಳನ್ನೋಳಿಸುವುದು
9	ಎಪ್ರಿಲ್-2017		ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಚನೋಳಿಸುವಿಕೆ

5) ವಿಜಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು – ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಷಿಯೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು

ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಷಿಯೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

#	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	
1	ನೋಂದಣಿ	125	
2	ವಿಶೇಷ ತೀಬಿರ	63	
3	ಸಸಿ ನೆಡುವಿಕೆ / ಪೂಜೆ	560	
4	ರಕ್ತದಾನ	45	
5	ಪ್ರಾಶ್ಚಿತ್ತ	06-ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ, ಹಾಲು ಮತ್ತು ಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಲಸಿಕೆ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ನೇತ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಪಾಲನೆ	
6	ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	10	
7	ದತ್ತ ಗ್ರಾಮ	01	
8	ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನ ಆಚರಣೆ	10	
9	ಸ್ಥಿರಾಸ್ತಿಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಮೌಲ್ಯ	ಮೊತ್ತ ರೂ. 50,000	ಒಟ್ಟು ಘಲಾನುಭವಿಗಳು 120
10	ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿ	ಇಲ್ಲ	
11	ಯಶೋಗಾಢ	ಇಲ್ಲ	

ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಷಿಯೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಷಿಯೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಫೋಕಸ್‌ಕೆದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 125 ಸ್ವಯಂಪೂರ್ವಕರಿದ್ದು ಅದರಲ್ಲಿ 88 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು 37 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಇರುತ್ತಾರೆ. 2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

1	21/06/2016 ರಂದು ಕಾಲೇಜನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗಾಗಿ ಯೋಗ ದಿನ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. 60 ಜನರು ಇದರ ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.
2	04/07/2016 ರಂದು ವನ ಮಹೋತ್ಸವ ದಿನವನ್ನು ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಷಿಯೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಹಲವು ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಯಿತು.
3	02/08/2016 ರಂದು ಕೇಶವ ನೇತ್ರಾಲಯ ಆಸ್ತ್ರೆ, ಹಾಸನ ಇವರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ನೇತ್ರ ತಪಾಸಣೆ ತೀಬಿರ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. 100 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ತಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
4	24/07/2016 ರಂದು ಸಮುದಾಯ ಸಾಮರಸ್ಯ ಸಪ್ತಾಹ ಆಚರಣೆಯಾಗಿತ್ತು. ಕೌಪನ್ಸ್. ನಟೇಶ್. ಅವರು ಮುಖ್ಯ ಅಧಿಕಿರಣದ್ದರು ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಸಾಮರಸ್ಯ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಬಳಿವಣಿಗಾಗಿ ಇದರ ಮಹತ್ವ, ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡಿದರು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಷರ ಹೊಡುಗೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.
5	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು 24/09/2016. ರಂದು ಡಾ. ವಸಂತ. ಎಮ್. ಎಸ್., ಡೀನ್, ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಷಿಯೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಇವರು ಉದ್ಯಾಷಿಸಿದರು ದೇಶದ ಬಳಿವಣಿಗಾಗಿ ಯುವಕರ ಪಾತ್ರ, ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡಿದರು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಷರ ಹೊಡುಗೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.
6	26/09/2016 ರಂದು ಪ್ರಾಷ್ಟ್ರೀಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ಮಾಳನೆ ಬಗ್ಗೆ ಡಾ. ಗಿರೀಶ, ಬಿ.ಸಿ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಷಿಯೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಇವರು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.
7	29/01/2017 ರಂದು ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಸ್ವಯಂಪೂರ್ವಕರಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೀಕ್ರಿಯೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. 100 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಶ್ರೀ. ಬೆಳ್ಳಿಯಪ್ಪರವರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು



RURAL LIVELIHOODS & FARMERS' WELFARE  
DEPARTMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

8	09/02/2017 ರಂದು ಜೀಲ್ಲಾ ಎಡ್‌ ತಡೆಗಟ್ಟಿವಿಕೆ ವಿಭಾಗದವರ ಸಹಯೋಗದಿಂದ ಎಡ್‌ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ॥ ಆರಾಧ್ಯ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ರವಿ ಕುಮಾರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು.
9	<p>ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದಿಗೆ ಪಶುವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ಕಾಲೇಜು ಆವರಣದ ಸ್ವಚ್ಚತೆ.</li> <li>2. ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹೊಕುಂಡಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸುವುದು.</li> <li>3. ಕಾಲೇಜು ಆವರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕಸ ತೆಗೆದು ಕಾಲೇಜು ಆವರಣವನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮುಕ್ತ ಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>4. ಅಟದ ಮೃದಾನ ಸಿಧ್ಧಪಡಿಸುವುದು.</li> <li>5. ಸ್ವಚ್ಚ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾಸ.</li> <li>6. ತಂಬಾಕು ಮುಕ್ತ ಕ್ಷಾಂಪಸ್ ಮಾಡಲು ಪ್ರಜಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.</li> </ol>

### 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿಶೇಷ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರ

ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಬ್ಬಿತ್ತಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 07/03/2017 ರಿಂದ 13/03/2017 ವರೆಗೆ ವಿಶೇಷ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

1. ಉಚಿತ ದಂತ ತಪಾಸಣಾ ಶಿಬಿರ
2. ಉಚಿತ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣಾ ಮತ್ತು ಚಕ್ಕಿತ್ತಾ ಶಿಬಿರ
3. ಆಯುಶ ಮತ್ತು ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣಾ ಶಿಬಿರ
4. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣಾ ಮತ್ತು ಚಕ್ಕಿತ್ತಾ ಶಿಬಿರ
5. ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
6. ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ.
7. ಮೇವು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಶ್ನೆ
8. ಕರುಗಳ ರ್ಯಾಲಿ
9. ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುನಿವಾರಣೆ ಮಾಡುವಿಕೆ
10. ದೇಸಿ ಹಸು ತಳಿಗಳ ಸ್ವರ್ದೇಶ

### ವಿಶೇಷ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರದ ಪರಿಣಾಮಗಳು

1. ನಮ್ಮ ಶಿಬಿರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅವರು ಇರುವ ಸಮುದಾಯವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡರು.
2. ತಮ್ಮ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡರು.
3. ಸಮುದಾಯದ ಆಗತ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡರು.
4. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವಲ್ಲಿ ಅವರ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡರು.
5. ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳೆರಡೂ ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸಿಕೊಂಡರು.
6. ಸಮುದಾಯದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಹೊಂದಿದರು.
7. ನಾಯಕತ್ವ ಗುಣಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಮತ್ತು ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ವರ್ತನೆಗಳು ರೂಪುಗೊಂಡವು.
8. ಶುರೂಸಿಸ್ತಿ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸಿಕೊಂಡರು.
9. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ರೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಯತ್ನಿಸಲಾಯಿತು.

ಪಶು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಫಟಕಕ್ಕೆ ಯುವಜನ ಮತ್ತು ಶ್ರೀದೇ ಸಚಿವಾಲಯದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ನಾಯಕ ಪ್ರೌಢಾರ್ಮಾ ಪ್ರತಿಸ್ಥಿ-2015-16 ದೊರೆತಿದೆ.

### ಹೈನ್ ವಿಚಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	01.06.2016	ವಿಶ್ವ ಹಾಲಿನ ದಿನಾಚರಣೆಯಿಂದು ಹಾಲಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಯುವಾಸ್ ಕ್ಷಾಂಪಸ್ ಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	120	ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ
2	05.06.2016	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಸಸಿ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.	100	ಅರುಣಕುಮಾರ, ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜು ಸಿಬ್ಬಂದಿ.
3	19-21 ಜೂನ್ 2016	ಅಂತರ್ರಷ್ಟೀಯ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರಿಗೆ ಯೋಗ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.	200	ಅರುಣಕುಮಾರ, ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜು ಸಿಬ್ಬಂದಿ.



RURAL DEVELOPMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

## ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುಗಿರ್

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಶ್ರೀ. ರಾಜಣ್ಣ ಎಂ. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ದಿನಾಂಕ 21.01.2017 ರಿಂದ 30.01.2017 ರವರೆಗೆ ಸ್ಥಳ : ಚಿಕ್ಕನಾಗಾಂವ್ ತಾ. ಒಸವಕಲ್ಲಾಣ ಜಿ.ಬೀ.ಎಡರ.

## ಮೀನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮಂಗಳೂರು, ಡಾ. ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ವಿಶೇಷ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಮಿತ್ರ ಪಟ್ಟಣ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮೇ 4 ರಿಂದ 12 2013ರವರೆಗೆ 7 ದಿವಸಗಳ ಕಾಲ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಬಿ.ಎಪ್.ಎಸ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತೀಯ ಯುವಕರನೇರ್ವಳಗೊಂಡು ಅನೇಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಾದ ಗ್ರಾಮ ಸ್ವಚಿತ್ವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಗಿಡ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಕೃತೋಣ ತಯಾರಿಕೆ, ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ತಪಾಸಣೆ, ಕಡಲ ತಡಿ ಸ್ವಚಿತ್ವ, ರಸ್ತೆಗಳ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳ ಸಾಕಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ, ಮೀನಿನ ಬಲೆ ಮತ್ತು ದೋಷಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ, ಒಣ ಮೀನು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಶಾಲೆಯ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಮೀನಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ವಿಶೇಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯು ನಿತ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿಕೊಂಡು ಬರಲಾಗುತ್ತದೆ.

## ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್, ಕೊನೆಹೆಳ್ಳಿ

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಕೊನೆಹೆಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಆಗಿಂದಾಗೆ ಕ್ರೇಸೋಂಡ ಆವರಣದ ಸ್ವಚ್ಚತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾತೆಗ್ಗಿಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.



RURAL LIVELIHOODS & FARMERS WELFARE  
DEPARTMENT OF RURAL LIVELIHOODS & FARMERS WELFARE

### 9) ಇತರೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರಿ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಸಮ್ಮೇಳನ 2017, ಪ್ರಾಸ್ತೀನೇಚರ್ಡ್ ಅಂಗಗಳ ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಜಿಕ್ಕಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	04 ಏಪ್ರಿಲ್, 2016	ಡಾ॥ ರತ್ನಮೃ, ಡಿ. ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಇವರು ಆಯುಕ್ತರು ಪಶುಪಾಲನೆ ಇಲಾಖೆಯ ಅದೇಶದಂತೆ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ಞರು ಹತೋಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಂಗವಾಗಿ ಜಿಕ್ಕಿಬಿಳ್ಳಿಪುರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
3	17 ಮೇ, 2016	ಡಾ॥ ಬಿ. ಎಮ್. ವೀರಗೌಡ, ಸಹಾ ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು ಇವರನ್ನು ಧಾರವಾದದ ದ್ವಾರಿ ಘಾರ್ಮ್ ಇಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಬಾವು ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ನಿರ್ಯಾಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
4	12 ಜೂನ್, 2016	ಡಾ॥ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು, ಸಹಾ ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು ಇವರನ್ನು ಹುಟ್ಟು ನಾಯಿ ರೋಗವನ್ನು ತಪಾಸಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಡಿ.ಎಫ್.ಎ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಪ್ಲ್ಯಾನ್ ಅಸ್ಸೆ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲು ನಿರ್ಯಾಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
5	13 ಜೂನ್, 2016	ಡಾ॥ ರತ್ನಮೃ ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಇವರನ್ನು ಪ್ರಾಣೀಜನ್ಯ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ನೀಡಲು ಯಲಹಂಕ, ಬೆಂಗಳೂರುಗೆ ನಿರ್ಯಾಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
6	9 ರಿಂದ 10 ಜೂನ್, 2016	ಡಾ॥ ರತ್ನಮೃ, ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಇವರನ್ನು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಏತ್ತಿಕಾನ್-2016ಗೆ ನಿರ್ಯಾಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
7	15 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2016	ಡಾ॥ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು, ಸಹಾ ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು, ಇವರನ್ನು ರಕ್ಷಿತ್ ಘಾರ್ಮ್, ಜಂಗಳಹಲ್ಲಿ, ಕೋಲಾರ ಇಲ್ಲಿ ಕಂದು ರೋಗ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ನಿರ್ಯಾಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
8	1 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2016	ಡಾ॥ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು, ಸಹಾ ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು, ಇವರನ್ನು ಹುಟ್ಟು ನಾಯಿ ರೋಗ ವರ್ಷಿತಾಮ: ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟು ನಾಯಿ ರೋಗ ವಿಷಯದ ತಜ್ಞರಾಗಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲು ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಣೆಕೆ, ಹಾವೇರಿಗೆ ನಿರ್ಯಾಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
9	25 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2016	ಡಾ॥ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು, ಸಹಾ ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು, ಇವರು ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
10	8 ರಿಂದ 10 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016	ಡಾ॥ ರತ್ನಮೃ ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಇವರು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಐ.ಎ.ಎಚ್.ಆರ್ ಹೆಸರಫಟ್ಟ ಇಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿರೋಧಾನ್-2016 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯ ಗೋಷಿಂಯಲ್ಲಿ ಕೋ ಚೇರೋಪರಿಸಿದ್ದಾರೆ.
11	8 ರಿಂದ 10 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016	ಡಾ॥ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು, ಸಹಾ ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು, ಇವರು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಐ.ಎ.ಎಚ್.ಆರ್ ಹೆಸರಫಟ್ಟ ಇಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿರೋಧಾನ್-2016 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳವನ್ನು ಕೋ ಕೋಆರ್ಡಿನೇಟರ್ ಆಗಿ ಅಯೋಜಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
12	9 ಜನವರಿ, 2017	ಡಾ॥ ಬಿ.ಎಮ್. ವೀರಗೌಡ, ಸಹಾ ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು, ಇವರು ತೇಗುರು, ಧಾರವಾಡ ಇಲ್ಲಿನ ಎಮ್ಮೆ ತೆಳಿ ಸಂವರ್ಧನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಂದುಹೋಗ ಕಂಡುಬಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಾಸಲು ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪಶುಪಾಲನೆ ಇಲಾಖೆಯ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿನ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
13	6 ರಿಂದ 9 ಮಾರ್ಚ್, 2017	ಡಾ॥ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು, ಇವರು ಆರ್ಥಾ-ವೆಟ್ರಿಡ್ ನಲ್ಲಿನ ವ್ಯಾಳಾಲಜ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂಗವಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
14	2 ರಿಂದ 7 ಮಾರ್ಚ್, 2017	ಡಾ॥ ರತ್ನಮೃ ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕಾಲೇಜ್ ಡಿ-20174 ಅಂಗವಾಗಿ ಕಲಾ ಸ್ಥಾರ್ಫ್ಯಾರ್ಯಾನ್ ಆಯೋಜಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

- 14ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಢರ್ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಶ್ರೀ ಶಿವಶರಣಪ್ಪ ಮಗಿಪಾಟೀಲ್, ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು, ಅಕ್ಷಯಹಾದೇವ ಮಹಿಳಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಶರಣಪ್ಪ ಮಿಶನ್, ಅಧಕ್ಷರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಬಸವ ಕೇಂದ್ರದ್, ಬೀದರರವರು ಉಪನ್ಯಾಸಕರಾಗಿ ಭಗವಹಿಸಿದರು. ಕನ್ನಾರಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜಾನಗಳ ವೈದ್ಯವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸನ್ಯಾಸ್ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಆದಳತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY GOVERNANCE

2. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 9ನೇ ಮೇ, 2016 ರಂದು ಶ್ರೀ. ಬಸವೇಶ್ವರ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಶ್ರೀ ತರಣ ಸಿದ್ಧರಾಮರವರು ಬೇರೆ ಅಳಿಧಿಗಳೊಂದಿಗೆ 883ನೇ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಚನ್ನೆಬಿಸವ ಹೆಡೆ, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಮುರಾಜೆ ದೇಸಾಯಿ ಶಾಲೆ, ಕಮಾಣಾರವರು ಮುಖ್ಯ ಅಳಿಧಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲೋಂಡಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಡಾ.ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು.
3. ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನವನ್ನು 30ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 50 ಶಾಸನಗಳಿಗೆ ನಾಯಿ ಹೆಚ್ಚು ರೋಗಿ ನಿರೋಧಕ ಲಿಸೆಂಟ್‌ನಿನ್ನ ಉಚಿತವಾಗಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಭಾಗವಾಗಿ “ರೂಪನೋಟಿಕ್ ರೋಗಗಳು” ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪನ್ಯಾಸ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮೇರ್ಮೇ. ಪಲ್ಲವಿ ಕೆಸರಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಮುದಾಯ ಜೀವಧರ್ಮ ವಿಭಾಗ, ಬೀದರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೀದರ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.
4. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 21ನೇ ಜೂನ್ 2016ರಂದು ವಿಶ್ವ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆ ಹಂಡ್‌ಕೋಳ್ಯಾಲಾಯಿತು. ಶ್ರೀ ಸತ್ಯಸಾಯಿ ಸರಸ್ವತಿ ಶಕ್ತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಗುರುಜ ಯೋಗದ ಮಹತ್ವ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿ ಕೆಲವು ಸರಳ ಮೂಲಭೂತ ಯೋಗಾಸನಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಾಶ್ಚಕ್ತಿ ನೀಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪುಸಾದ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲೋಂಡಿದ್ದರು.
5. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯಾ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಜನ್ಮ ಶತಮಾನೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಕಾವೇರಿ, ಪ್ರೇರ್ಣಿ ಇನ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಆಪ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ರೀಸರ್ಚ್, ಪಾರ್ಸಿಸ್; ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಪ್ರಸಾರೆ, ಟಿಕ್ಸ್‌ಸ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಡಾ. ಸಿ.ಆರ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಶ್ರೇಷ್ಠ ತಜ್ಞರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನಸಿಕ ಮತ್ತು ನರವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರುರವರು ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕ್ರೀಯಾತೀಲರಾಗಿ ಪಾಲೋಂಡಿದ್ದರು.
6. ದಿನಾಂಕ 17.11.2016 ರಂದು ಭಕ್ತ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಶ್ರೀ ಕನಕದಾಸ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹಂಡ್‌ಕೋಳ್ಯಾಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಆಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ತ್ರೀಯವಾಗಿ ಪಾಲೋಂಡಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಡಾ.ಬಿ.ವಿ.ಶಿವಪ್ರಕಾಶರವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು.
7. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶ್ರೀ. ಎಸ್.ಬಿ. ಪಾಟೀಲ ದಂತ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಅಂತರ್ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ 29.08.2016 ರಂದು 03.09.2016 ರಂದು ಭಾಗವಹಿಸಿ, ಸಮೂಹ ಗಾಯನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರು.
8. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದಂತೆ ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸಹಕಾರ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರುರವರ ಯೋಜನೆಯಂತೆ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಚರ್ಚಾಸ್ವರ್ಥರು ಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸ್ವಾತಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಜಯಂತ್ ಎಚ್ ಹಾಗೂ ಸ್ವರೂಪ ಆರ್ ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸುಖಿಯಾ ಕೆ ಹಾಗೂ ಶೇಕ್ ತಾಹೂರ್ ಅಹಮದ್ ವಿಜೇತರಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮೆ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
9. 22.01.2017 ರಂದು ಶ್ರೀ ಸತ್ಯ ಸಾಯಿ ಸೇವಾ ಸಮಿತಿ, ಬೀದರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಶ್ರೀ ಜಯಂತ್ ಎಚ್ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್) ಹಾಗೂ ಕು. ಕಾವೇರಿ ಜಂಬಿ (ಕನ್ನಡ) ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದರು.

#### ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	24.11.2016	2016–17ನೇ ಸಾಲೀನ ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಬರ ಮಾಡಿ ಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೇರ್ಣಿಸ ಡೆ – ಕೆಲರವ್” ಎರಡನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಬಿ.ಸಿ. ರವೀಕುಮಾರ್, ನಿದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಇವರು ಮುಖ್ಯ ಅಳಿಧಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಹಿತನುಡಿಗಳನ್ನಾಡಿದರು. ಡಾ. ವಸಂತ್, ಎಮ್.ಎಸ್. ಡೀನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆವಹಿಸಿದ್ದರು ಮುಂದುವರಿಸಿದರು. ಹೊಸ ವರ್ಷದ ವಿಭಾಗ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಕಿರು ಪರಿಚಯದೊಂದಿಗೆ ಬರಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಮೀ. ಪಾಂಡುರಂಗ ಮತ್ತು ಮೀಸ್. ಮಾನಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿತು.
2	03.02.2017	ಮೊದಲನೇಯ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಶ್ರೀ. ಸ್ವರೂಪ ರವರು ಸಹಕಾರ ವಿಭಾಗದ ವರ್ತಿಯಂದ ಕುವೆಂಪು. ವಿ.ವಿ. ಶಿವಮಾಗಳಿಲ್ಲಿ ವರ್ವೆಡಿಸಿದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಚರ್ಚಾ ಸ್ವರ್ದರ್ಯಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
3	14 ಮತ್ತು 15.02.2017	ತುಮಕೂರು ವಿ.ವಿ. ಇಲ್ಲಿ ವರ್ವೆಡಿಸಿದ್ದ ‘ಅನ್ನೋಶಾಂಕ’ ಎಂಬ ಸಂಶೋಧನೆ ಸ್ವರ್ದರ್ಯಯಲ್ಲಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೂರು ತಂಡಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿ ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಮೊಸ್ತರ್ಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು. ಸೂಕ್ಷ್ಮತೀತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಚ್ಛದನಗಳ ಮೇಲುಸುವಿಕೆ; ಏಂಬುದ ವಿವಿಧ ಆರೋಗ್ಯದಾಯಕ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಯ ಸಂಶಾರಜನಕ ಮೂಲವಾಗಿ ಕಿಟಗಳು ಎಂಬ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪಸ್ತುತಿ ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರಲ್ಲಿ ಎರಡನೇಯ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಸಾನಿಯ ತಬಸ್ಸುಮಾ, ರೂಪಾ, ನೂತನ್, ಶಾಂತಮೂರ್ತಿ, ಮಂಜುನಾಥ್, ಸುಹಾಸ್ ಹಾಗು ಪಾಂಡುರಂಗ ರವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE & FARMERS WELFARE

## ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14.05.2016	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಾರ್ಷಿಕ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಸಹಕಾರಿ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಎ.ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಭ್ರಿಂಗಾನಿಯಾ ಡ್ರೆರಿ ಪ್ರೈಮೆಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರಾದ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ ರೆಡ್ಡಿಯವರು ಮುಖ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಾಗೂ ಅಂತಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಂಗಳಾದ ಕೆರುನಾಟಕ, ಭರತನಾಟ್ಯಂ, ಸಮೂಹ ನೃತ್ಯ ಹೈಯ್‌ಟೈಕ್ ಗಾಯನ, ಸಮೂಹ ಗಾಯನ ಹಾಗೂ ಪೂಜಾ ಮತ್ತಿತ ಅಂಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
2	01.06.2016	ವಿಶ್ವ ಹಾಲು ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಸವಗಳ ಪೌರ್ಣಿಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
3	05.06.2016	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಸಸಿ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
4	20-21 ಜೂನ್ 2016	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಯೋಗ ತರಬೇತಿ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
5	10.08.2016	ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೈನು ವಹಿವಾಟು ವಿಭಾಗದಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
6	23.08.2016	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೂಹಗಾಯನ ಮತ್ತು ಕೀಡೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸದ್ರಾಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿ ಪದಕಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು
7	29.08.2016	ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪಡೆದ ಮೋದಲ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಟೆಕ್(ಡಿ.ಟೆಕ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಓರಿಯಂಟೆಶನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
8	21.09.2016	ಐತಿಹಾಸಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಇರುವ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೆಚ್ಚಾಗಿಲಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಆರ್ಕನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಎ. ಮಂಜು, ಪಶು ಸಂಗೊಳಿಸು ಸಚಿವರು, ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣಭೈರ್ಗಾಡ, ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು, ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
9	24.09.2016	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ “ತ್ರೈ ಅಂಡ್ ಇಂಡ್ ಮಿಸ್ಟ್ರೀಸ್” ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಅಂತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
10	05.10.2016	ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ ಹೈನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ಮೋದಲನೆ ವರ್ಷದ ಹೈನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
11	17.10.2016	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಟಿ, (ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗ) ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
12	11.11.2016	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಅವಿಲ ಭಾರತ ವಾರ್ಷಿಕ ಹೆಚ್ಚಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕ ಕುಕ್ಕಿಟ ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರ ಸಂಘಟನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ. ಕೆ. ಎಸ್. ಅಶೋಕ್ ಕುಮಾರವರು ಉದ್ಘಾಟನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನೇರವೇಸಿದ್ದರು. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಸನ್ನಾನ್ಯಾಸಿಂದಿಗೆ ದಾ॥ ಕೆ. ಆಶ್ರಾಮ, ನಿವೃತ್ತ ನಿರ್ದೇಶಕರು( ಹೈನು ಮತ್ತು ಪಶು) ನೇರವೇರಿಸಲಾಯಿತು.
13	26.11.2016	ಗೌರವಾನ್ವಿತ ದಾ॥ ವರ್ಗಿಸ್ ಕುರಿಯನರವರ 96ನೇ ಜನ್ಮದಿನದ ಸ್ಕರಣಾರ್ಥವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಲಿನ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
14	20 ನವೆಂಬರ್ 10 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016	ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಟೆಕ್.(ಡಿ.ಟೆಕ್.)ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
15	23 ಜ್ಯೇಷ್ಠ 2016 ಪೆಟ್ಯೂವರಿ 2017	ಮೂರನೇ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಟೆಕ್.(ಡಿ.ಟೆಕ್.)ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಕ್ಕಣ ಭಾರತದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
16	20 ಫೆಬ್ರುವರಿ 01 ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2017	ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಡ್ರೆರಿ ಕೋಸ್ಕನೆ ಅಂಗವಾಗಿ 10 ದಿವಸಗಳ ಕಾಲ ಗ್ರಾಮೀಣ ಹೈನು ತಿಬಿರವನ್ನು ರಾಜಭಾಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮೆಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
17	20-26 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2017	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ತಿಬಿರವನ್ನು ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಮರದ ರಾಜಭಾಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 7 ದಿವಸಗಳ ಕಾಲ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA

## ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುಗಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	21.01.2017 ರಿಂದ 30.01.2017	ಗ್ರಾಮೀಣ ಹೈನು ಅನುಭವ ಶಿಬಿರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು: ಡಾ.ಶರಣಗೌಡ ಬಿ., ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ಸ್ಥಳ : ಚಿಕ್ಕನಾಗಾಂವ್ ತಾ. ಒಸವಕಲ್ಕಾಂ ಜಿ. ಬೀದರ

### ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕೋ, ಕೊನೆಹೆಳ್ಳಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14.04.2016	ಡಾ॥ ಬಿ.ಆರ್ ಅಂಬೇಷ್ಟರ್ ದಿನಾಚರಣೆ
2	30.04.2016	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ದಿನಾಚಾರಣೆ
3	05.06.2016	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
4	15.08.2016	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ
5	05.09.2016	ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನಾಚರಣೆ
6	02.10.2016	ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಜಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
7	01.11.2016	ಕನಾರ್ಫರ್ಮ ರಾಜೋಳ್ವೆ
8	23.11.2016	ಪ್ರಾಥಮ ವರ್ವರ್ಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸ್ವಾತ್ಮ ಸಮಾರಂಭ
9	14.11.2016	ಮತ್ತಳ ದಿನಾಚರಣೆ
10	01.12.2016	ವಿಶ್ವ ಏಡ್ಸ್ ದಿನಾಚರಣೆ
11	26.01.2017	ಗಣರಾಜ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ

### ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕೋ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14.04.2016	ಅಂಬೇಷ್ಟರ ಜಯಂತಿ: ಅಂಬೇಷ್ಟರ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕೋ, ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಂಬೇಷ್ಟರ ರವರ ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆ ಹಾಗೂ ಸಾಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.
2	09.05.2016	ಬಸವ ಜಯಂತಿ: ಬಸವ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕೋ, ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
3	15.10.2016	ವಾಲ್ಯೋಕ ಜಯಂತಿ: ವಾಲ್ಯೋಕ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕೋ, ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
4	17.11.2016	ಕನಕದಾಸ ಜಯಂತಿ: ಕನಕದಾಸ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕೋ, ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಾಸರ ವಿವಿಧ ಕೇರನೆಗಳನ್ನು ನೇಡಿದರು.
5	15.08.2016 ಮತ್ತು 26.01.2017	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆ: ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕೋ, ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹಷ್ಮೋಂಲ್ಲಾಸದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶಭಕ್ತಿಗೀತೆಯನ್ನು ಹಾಡಿದರು ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ  
ಕುಟುಂಬ ವಿಭಾಗ

## II ಸಂಶೋಧನೆ

1) ಮೊಳೆಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು:

ಅ) ಯೋಜನಾ ವವರ

ವಿಭಾಗ	ಶೈಕ್ಷಿಕ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ			
ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಾಕ್ಷರೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು						
ಎ.ಎನ್.ಎನ್.	ಒಣ ಮೇವಿನ ಮೂಲವಾಗಿ, ಮುಕ್ತ ಜೋಳದ ದಿಂಡಿನ ಉಪಯುಕ್ತೆಯ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪರ್ಮೆಂಟಿ, ಬೀದರ	0.30	2015	2016	ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು
ಎಲ್.ಪಿ.ಎಂ.	ಮಿಶ್ರತಳಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೇರ್ನೋಲ್ಯೆಟಿಕ್ ಕಿಣ್ಣಗಳ ಇನ್‌ವಿಟ್‌ಲ್ ರೂಮ್‌ನ್ ಮಹಾನುವಿಕೆ, ಆಹಾರ ಸೇವನೆ, ಹೋಷಕಾಂಶಗಳ ಜೀರ್ಣ ಸಾಧ್ಯತೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯ ಕ್ಷಮತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಅಲ್ಲಾಟೆಕ್ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಮೈತ್ರಿ	1.70	2013	2016	ವ್ಯ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ
ಎಲ್.ಪಿ.ಎಂ.	ಮುಳ್ಳರಹಿತ ಪಾಸ್‌ಕಲ್‌(ಒಮನ್‌ಸಿಯ ಪ್ರೈಸ್‌ಬಂಡಿ) ಮತ್ತು ನುಗ್ಗೆ (ಮೋರಿಂಗ ಓಲೀಫೆರಾ)ಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರದ ಇನ್‌ವಿಟ್‌ಲ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪರ್ಮೆಂಟಿ, ಬೀದರ	0.60	2016	2017	ವ್ಯ. ಮಧುರ
ಪಿ.ಎನ್.ಸಿ.	ಬೀಜಕ ರೂಪಿಸುವ ಬೃಹ್ಣೀರಿಯಲ್ ಮೊಬಿಯಾಟಿಕ್ ಪೊರಕದಿಂದ ಬಾಹ್ಯರೂ ಹೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರದರ್ಶನ	ಜ್ಞಾಯಸ್ ಬಯೋಟಿಕ್ ಲಿ., ಮೃಸೂರು	1.37	2015	2016	ಮಾಲತಿ, ವಿ.
ವ.ಎ.ಹೆಚ್.& ಇ.ಇ.	ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ವ್ಯಾಧಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗು ಕನಾರ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಇದರ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪರ್ಮೆಂಟಿ, ಬೀದರ	0.50	2015	2017	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ
ವ.ಎ.ಎನ್.	ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಘಳ್ಳಾಷ್ ಆಧಾರಿತ ನವೀನ ತಂತ್ರಗಾರಿಕೆ ಬಳಕೆ	ವಿ.ಜ.ಎನ್.ಟಿ.	30.00	2011	2016	ಕೆ.ವಿ. ಜಮುನ
ವ.ಎ.ಎನ್.	ಸ್ಲಾರ್ ಕರಡಿಯ ಮುಂಗಾಲು ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾಲುಗಳ ಮೂಳೆಗಳ ರೂಪ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನ	-	0.50	2015	2017	ಕೆ.ವಿ. ಜಮುನ
ವಿ.ಬಿ.ಸಿ.	ಫಿಸ್ಪ್	ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ., ದೆಹಲಿ	59.50	2015	-	ವಿ. ಗಿರೀಶ ಕುಮಾರ
ವಿ.ಎಂ.ಸಿ.	ರೇಬಿಸ್ ಡ್ಯೂಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಂಡ್ ಕ್ಲೋಟಿ ಮ್ಯಾನೇಜ್- ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಾಥ್ಮಿಕ್ಯಾಲ್ ಟೆಸ್ಟ್	ಟಿ.ಎಂ.ಇ.	102.62	2016	-	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೋರು



RURAL DEVELOPMENT & FARMERS WELFARE  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

ವಿ.ಪಿ.ಹೆಚ್.	ಹಂದಿ ಮಾಂಸದ ಮೂಲಕ ಹರಡುವ ಟ್ರಿಕೆನೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪ್ರಭಾವ	ಕರ್ಪರೇಟಿವ್, ಬೀದರ	-	2016	2017	ಜಿ. ಲೀನಾ
ವಿ.ಪಿ.ಪಿ.	ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೈಜ್ ರೆಜಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಟಿಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	592.10	2012	2016	ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
ಟಿ.ವಿ.ಸಿ.ಸಿ.	ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೀಎಂಎಂಗಡ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ, ಮೈಸೂರು	1.00	2016	2016	ಎ. ಮುರಳಿಧರ್
ಟಿ.ವಿ.ಸಿ.ಸಿ.	ಮನರಾವತಿತ ಬೆದೆಯ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗಭರ್ಡಾರಕೆ ನಂತರ ಕೊಡುವ ಪ್ರೇಚೆಸ್‌ರಿಂಗ್ ಜೋಡಕದಿಂದ ರಾಸುವಿನ ಫಲವತ್ತೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಕರ್ಪರೇಟಿವ್, ಬೀದರ	0.30	2015	2017	ಬಿ.ಎಂ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್
ವಿ.ಎಂ.ಡಿ.	ಬೆಕ್ಸುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀಎಂಎಂಪ್ಲೋಹದ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಸಂಭವಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪರೇಟಿವ್, ಬೀದರ	31.00	2016	2017	ಜಿ.ಕೆ. ಜಿತನಕುಮಾರ
ವಿ.ಜಿ.ಓ.	ತೆಸ್ಸುರಸ್ ಸಿಂಕ್ರೋನ್ಯೆಷನ್‌ನ್ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಗಭರ್ಡಾರಕೆಯ ಮೂಲಕ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಚಿತಾನೋವೆಟ್‌ಟಿಯ ದಾಢಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ಪ್ರೈ.	90.00	-	2016	ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ
ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್.	ಹೊಟ್ಟಿಯ ಅಸ್ಟ್ರಾಸ್ಟೆಗಳ ಲ್ಯಾಪರೊಸ್‌ನ್‌ರ್‌ ರೋಗನಿ-ಣಯದ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪರೇಟಿವ್, ಬೀದರ	0.50	2016	2017	ವಿ. ಮಹೇಶ್

ಪರುಪ್ರೇರಿತಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ವ.ಪ್ರೈ. ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರುಸೆಲ್ಲಾ ರೇವ್-01 ಲಸಿಕೆಯ ಜರ್ಮನಿಯ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣಿನ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಸಿದ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಇಂಡಿಯನ್ ಇಮ್ಯೂನೋಲೋಜಿಕಲ್ಸ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್	2.13	2014	2016	ಬಸವರಾಜ್ ಅವಟಿ
ಪರುಪ್ರೇರಿತಕೇಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಗೋಟಪಾಕ್ಸ್ ಚೆಮ್ಪೆಮದ್ದವಿನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಇಂಡಿಯನ್ ಇಮ್ಯೂನೋ-ಲೋಜಿಕಲ್ಸ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್	2.25	2014	2016	ಬಸವರಾಜ್ ಅವಟಿ
ವ.ಪ್ರೈ. ಜಿಷ್ಡ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ವೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನಿಟಿನ್ ಪ್ರೈರಾಮನ್ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪರೇಟಿವ್, ಬೀದರ	0.30	2016	2017	ವಿನಯ್, ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ
ವ.ಪ್ರೈ. ಜಿಷ್ಡ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಆಹಾರ ಎಮಲ್ಸಿ ಫಾಯರ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಡಾಬರ್ ಆಯುವೆಚ್	0.86	2016	2017	ವಿನಯ್, ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ
ವ.ಪ್ರೈ. ಜಿಷ್ಡ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಡಾಬರ್ ಆಯುವೆಚ್	1.17	2016	2017	ವಿನಯ್, ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, KARNATAKA

ಪ.ವ್ಯ. ಜಿಷ್ಡ ಹಾಗೂ ವಿಷಣು	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಮೀಥಿಯೋನಿನ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬಿಳಿಲಿನ ಒತ್ತಡ- ದಿಂದ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ- ತೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಡಾಬರ್ ಆಯುವೆಚ್	1.17	2016	2017	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ.
ಪ.ವ್ಯ. ಜಿಷ್ಡ ಹಾಗೂ ವಿಷಣು	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಹು- ಸಸ್ಯ ಒತ್ತಡ ತಡೆಯಲು ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬಿಸಿಲಿನ ಒತ್ತಡ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಅಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಡಾಬರ್ ಆಯುವೆಚ್	1.17	2016	2017	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ.
ಪಶುಪ್ರೇರ್ಣಕೀಯ ಸೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಉತ್ತರ ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ತಾಳಬಲ್ಲ ಉನ್ನತ ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನಾ ಶಕ್ತಿಯಳ್ಳಿ ಕೆಂಗಾರಿ ತಳಿಯ ವಿಕಸನ	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ್	-	2013	2016	ಎಂ.ಕೆ. ತಾಂಡಲೆ
ಪಶುಪ್ರೇರ್ಣಕೀಯ ಸೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ದೇಶಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಕಾಲಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಖುತ್ತಜ್ಞವನ್ನು ಏಕಾಲಕ್ಕೆ ಮೇಳ್ಣಿಸುವ ಒಂದು ಪರಿಮಾಣಹಾಗೂ ವಿನಾಶನ ಮಾರ್ಗ	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ್	0.25	2015	2016	ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜುರ್‌ಕರ್
ಪಶುಪ್ರೇರ್ಣಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪೊಲಿಮರೇಸ್ ಚೈನ್ ರಿಯಾಕ್ಸ್ ನ್ ಬೆಸ್‌ಡ್ ಡೆಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಬ್ರೈಲಿರಿಯೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ್	0.48	2015	2016	ವಿವೇಕ, ಆರ್. ಕಸರ್ಲ್ಯೂಕರ್
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ	ಜಿರ್ಕ್ ಪಾಪ್ ಕಾನ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸರಳೀಕರಿಸುವುದು	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ್	0.30	2015	2016	ಕರಣ, ಎಂ.
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ	ಎಫೀಸಿಯನ್ನಿ ಎವ್ವಾಲುವೆನ್ ಅಫ್ ಸರ್ವ ಹರ್ಬಲ್ ಹೆಲ್ಪಿಕ್ಸ್ ಅನ್ ಗ್ಲೂಫ್ ಅಂಡ್ ಇಮ್ಯೂನಿಟಿ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್ಸ್ ಇನ್ ಬ್ರಾಯಿಲರ್ಸ್	ಆಯುವೆಚ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಬಡ್ಡಿ, ಸೌಲನ್	0.83	2016	2016	ಎನ್.ವಿ. ಜಾಧವ
ಪಶು ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ನಾರಿಸ್ಟ್ರೋ X ಕೆಂಗುರಿ ಸೇನ್-1 ಹುರಿಯ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿನ ರವದಿಯನ್ನು ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿಸಿ ಆಹಾರ ಮೌಲ್ಯಹಾಪನ	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ್	0.80	2015	2016	ತಿರುಮಲೇಶ
ಪಾನೀ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೆಂಗುರಿ X ನಾರಿಸುವಳಿ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಫ್‌ಇಸಿಬಿ ಜೀನ್‌ನ್ ಜೀನೋಟ್‌ಪ್ರೈಂಗ್	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ್	0.50	2016	2017	ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ.
ಪಶುಪ್ರೇರ್ಣಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ						
ಪಶುಪ್ರೇರ್ಣಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಸ್ಟ್ರೋಸ್ ಆನ್ ಅಂಟಿಮ್ಯೂಕ್ಲೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರಾಪ- ರೀಸ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಟ್ ಅಯೋನಿಕ್ ಮಾಲಿಕ್‌ಲ್ಸ್ ಅಗೆನ್ಸ್‌ಪ್ಲಿ ಡ್ರೋ ರೆಸಿಸ್‌ಸ್ಟಂಟ್ ಪೆಥೊಜೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸಿಗ್ನಿಫಿಕೆನ್ಸ್	ಕವಪಮೀವಿ ಬೀದರ್	-	2016	2017	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ್
ಅನಾಟಮಿ	ಮುಢೋಳ ನಾಯಿಯ ಮೂಳಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ್	0.22	2014	2016	ಮುತ್ತರಾಜ್, ಆರ್.ಪಿ.



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ  
ಒಂದಿಂದಿಂದ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ

ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಣೀಕ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹತ್ತಿಹಿಂಡಿಯ ಆಹಾರದ ಮೌಲ್ಯಗುಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಕೋಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಕರ್ಪಾರ್ಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.30	2016	2016	ಉಮೇಶ, ಜಿ.ಯ್ಯ.
ಜಿಷ್ಫರಾಸ್ ಮತ್ತು ವಿಷ್ಣುವಾಸ್	ಮೆಲಾಕೀಕಾಮ್ ನೋವ್ ನಿವಾರಕ ಮತ್ತು ಘ್ರಾರೋಕ್ಸಿನೋಲೋನ್-ನ್ ಜೀವನಿರೋಧಕದ ನಡುವೆ ನಡೆಯುವ ಜಿಷ್ಫ ಸಂಕಿರಣದ ತಪಾಸಣೆ	ಕರ್ಪಾರ್ಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.50	2017	2017	ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ಎ.
ಜಿಷ್ಫರಾಸ್ ಮತ್ತು ವಿಷ್ಣುವಾಸ್	ವಿಸ್ಪಾರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಲಾಕೀಕಾಮ್ ನೋವ್ ನಿವಾರಕ ಮತ್ತು ಘ್ರಾರೋಕ್ಸಿನೋಲೋನ್-ನ್ ಜೀವನಿರೋಧಕದ ನಡುವೆ ನಡೆಯುವ ಜಿಷ್ಫ ಸಂಕಿರಣದ ಮೇಲೆ ಅಸೆನಿಕ್ ವಿಷಭಾಧೆಯ ಪರಿಣಾಮದ ಪ್ರಯೋಗ	ಕರ್ಪಾರ್ಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.50	2017	2017	ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ವಾಫೆ
ಜಿಷ್ಫರಾಸ್ ಮತ್ತು ವಿಷ್ಣುವಾಸ್	ಶಿವಮೋಗ್ ಮತ್ತು ಸುತ್ತೆ ಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಮೇವು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳು ಹುಡಿಯುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ನೈಟ್ರಿಷ್ಟ್ ಮತ್ತು ನೈಟ್ರೋಟ್ ಅಂಶಗಳ ಪತ್ತೆ	ಕರ್ಪಾರ್ಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.30	2017	2017	ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಹೆಚ್.
ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬೋಧನ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣ	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲೂ ಸೋನೆಗಾಗ್ರಫಿ ಸಾಧನದ ಮೂಲಕ ಎದೆ ಮತ್ತು ಹೊಟ್ಟೆ ಭಾಗದ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಹಾಗು ಸೋನೆಗಾಗ್ರಫಿ ಸಾಧನದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ಮೂದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಿಕೆ.	ಕರ್ಪಾರ್ಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.20	2015	2016	ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಎಸ್.
ಪಶುವೃದ್ಧಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	ಶಿವಮೋಗ್ದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾರ್ಥಿ (ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ)ಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳ ಜೀವ ಮತ್ತು ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಾರ್ಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.50	2014	2016	ಮಾಲತೀ, ಡಿ.ಎಸ್.
ಪಶುವೃದ್ಧಕೀಯ ಮಹಾವಿಧಾಲಯ, ಹಾಸನ						
ಪಶು ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೇಕೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಪಡಿತರ ಹಚ್ಚು- ಗಳನ್ನು ಮಾರಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ನೀಡುವ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಪಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಕರ್ಪಾರ್ಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.30	2016	2017	ಮಧುಸೂದನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್.
ಪಶು ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಕ್ಕಳ ಜೋಳದ ತೆನಿಯ ದಿಂಡು ಮತ್ತು ಸಿಪ್ಪೆಯಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪಶು ಆಹಾರ	ನಾಬಾಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು	9.45	2014	2016	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎಸ್.



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಂದಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕವಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಎಷಿಥ್ರೊಯೋಜೆಸೆಸಿಸ್ ಇಂಪಫ್ರಾಕ್ಟ್ ಕುರಿತಾದ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪರಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.25	2016	2017	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನ ಹಾಗು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿರಬಹುದಾದ ಮೃಕೊಟಾಕ್ಸಿಕೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ವಿಷಯೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪರಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.40	2016	2017	ಶಿಲ್ಪ, ಏ.ಟಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಲ್ಲನ್ ಆಧಾರಿತ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಂದ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಾಫ್ಟ್‌ಬ್ರ್ಯಾಕ್ಟ್ ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರೋಧಕವಾಗಿ ಅಗಸೇ ಬೀಜದ ಪರಿಣಾಮ	ಕರ್ಪರಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.30	2016	2017	ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ.
ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನದ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳ ಕಾಲು ಗೌರಸಿನ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪರಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.30	2014	2016	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್.

#### ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ತಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಸೀಗಡಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ನೀಡುವ ಜೀನ್	ಬಸಿವಾರ್	72.10	2012	2016	ವೇಣುಗೋಪಾಲ್
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ತಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೀನುಸಂಕರಣಾ ಘಟಕಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಮೋನಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಸಿವಾರ್	94.88	2011	2016	ಗಿರೀಶ್, ಎಸ್.ಕೆ.
ಎಫ್-ಇಸಿ	ಹಂಡಾಪುರ ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕರಾವಳಿ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನದ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಮುದಾಯ ಅವಲಂಬನ	ಎನ್.ಸಿ.ಎಸ್. ಸಿ.ಎಂ, ಎಂಬಿಎಫ್ ಮತ್ತು ಸಿಸಿ, ಚನ್ನೇ	5.00	2015	2017	ರಾಮಚಂದ್ರ ಭಟ್ಟ
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ	ಬಸಿವಾರ್, ಸಿಫೆಟ್, ಲುಧಿಯಾನಾ, ಪಂಜಾಬ	339.30	2012	2017	ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು
ಎಫ್-ಇಟಿ	ಸಾಗರ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಒಳಾಂಗಡಾದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬಂಡೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಆರ್.ಕೆ.ಮಿಶ್	62.00	2012	2016	ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಬಿ.

#### ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಎನ್.ವಿ.ಡಿ.ಕ್ಲೆರ್ಕಲ್ ಕಂಪನಿಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಜೆನೋನಿಸ್ಟ್ ಲಿಸಿಕ್ ಸ್ನೇಸ್ ಜೊತೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದು	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯ.ಸಂ.	-	2014	2016	ರಂಗನಾಥ್, ಎಸ್.
-------------------	--	-----------------------	---	------	------	---------------

#### ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು

ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂ ಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ	ಕಾಡುಹಂಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಜರರ ಮತ್ತು ಕರುಳಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ	-	-	2015	2016	ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ.
---	---	---	---	------	------	-----------------



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ  
ಒಂದಿಂದಿಂದ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ

ವನ್ನಜೀವಿ ಪಶುಪ್ರಯೋಧಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ	ಕಾಡುಮೊಲಗಳಲ್ಲಿನ ಜರರ ಮತ್ತು ಕರುಳುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ	-	-	2015	2016	ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ.
ವನ್ನಜೀವಿ ಪಶುಪ್ರಯೋಧಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ	ಕನಾರ್ಕಿಕದ ಕೆಲವು ಮೃಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಿರುವ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೀವಾಂಗವುಷಿತದಲ್ಲಿನ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ	-	-	2015	2016	ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ.
ವನ್ನಜೀವಿ ಪಶುಪ್ರಯೋಧಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ	ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಸ್ವಚಂದವಾಗಿ ವಾಸಿಸುವ ನವಲಿನಲ್ಲಿನ ಜರರ ಮತ್ತು ಕರುಳುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ	-	-	2015	2016	ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಖೇಡ

ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವರೆ)	ಕೆಳ್ಳೇಸ್ವಿದಿಯವೂ ಪರ್ಫ್ಯಿಂಜೆನ್ಸ್ ಪ್ರೆಚೋದಿತ ನೆಕ್ಕೊಳಿಕ್ ಎಂಟ್ರೆಟಿಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಕ್ಯಾಚೆಕ್ ಮತ್ತು ಸಾಲ್ಕ್ಯಾಚೆಕ್ ಮೈನ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಆಯುರ್ವೇದ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬಡ್ಡಿ ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ	1.46	2016	2016	ವಿವೇಕ, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್
------------------------	--	--	------	------	------	----------------------

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

ಜಾ. ಸಂ. ಮಾ. ಕೇ. (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರಾಥಲಾಚೆಕಲ್ ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ಪ್ರಾರಾಟ್ಯೂಬ್ರೋಕೋಲ್ಸಿಸ್ (ಜೋನ್ಸ್ ಡಿಸೀಸ್) ಆನ್ ಮಂಡ್ಯ ಶೀಪ್	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.30	2015	2016	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್.
---------------------------------------	--	---------------	------	------	------	----------------------

ಶ್ವಾಸ ಸಂಶೋಧನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ

ಶ್ವಾಸ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಮುಧೋಳ	ವಯಸ್ಕ ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾಸಗಳ ದೇಹದ ಮಾಪನಗಳು	ಹರಿಜನ/ ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	-	2015	-	ಮಹೇಶ್, ಎಸ್. ದೊಡಮನಿ
ಶ್ವಾಸ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಮುಧೋಳ	ಪ್ರೈಥಾವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ತಲುಪಿಡ ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ ತಳಿಯ ರಕ್ತಸಾರ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹರಿಜನ/ ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	-	2015	-	ಮಹೇಶ್, ಎಸ್. ದೊಡಮನಿ



RURAL UMPHETTA & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA

### ಮಾರಣಗೊಂಡ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಾರಾಂಶ

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ / ಕೇಂದ್ರ	ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರ	
		ಒಟ್ಟು ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	16	911.99
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	14	12.21
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	08	2.52
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	06	11.00
5	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	0.00
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	-	0.00
7	ಮೀನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	05	573.28
8	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	01	0.00
9	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	04	0.00
10	ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ-ಲುತ್ತರ ಕನ್ನಡ	-	0.00
11	ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಫಟ್ಟ-ಬೆಂಗಳೂರು	-	0.00
12	ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ-ಬೆಂಗಳೂರು	-	0.00
13	ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ	-	0.00
14	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಪೇಡ-ಬೀದರ	01	1.46
15	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	-	0.00
16	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ-ಮುಂಡ್ರ	01	0.30
17	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೋರನಹಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	-	0.00
18	ಶಾಸನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ-ಬಾಗಲಕೋಟೆ	02	0.00
ಒಟ್ಟು		<b>58</b>	<b>1512.76</b>



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
TECHNOLOGIES

## ಬ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಂತರಗಳು

### ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿಭಾಗ: ಇವಲ್ ಎಫ್‌ಸಿ

ಎ. ಆರ್ ಕೆ ವಿ ವೈ ಹಂಡಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್

ಬಿ. ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಂತೆ ಹುಲ್ಲು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಕೇಂದ್ರದ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸ್ಥಿರ)

ಸಿ. ಆರ್ ಕೆ ವಿ ವೈ ಹಸು ಮತ್ತು ಎಮ್‌ಎ ತಳಿ ಮೇಲ್ದಿಜೆಗೇರಿಸುವ ಸ್ಥಿರ

ವಿಭಾಗ: ಎವನ್‌ಎನ್

ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ದಿಂಡನ್ನು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಣಮೇವಿನ ಆಧಾರವಾಗಿ ಮಾರ್ಪೆಸಲು ಈ ಅಧ್ಯಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. 8-10 ಕೆಜಿ ತೂಕದ, ಮೂರರಿಂದ ಏದು ತಿಂಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಬನ್ನಾರು ತಳಿಯ 24 ಕುರಿಮರಿಗಳನ್ನು ಕಂಟಿಂಟ್ ರ್ಯಾಂಡಮ್‌ಸ್ಟ್ರೀ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದು ದಿನದ ಡೇಜೆಶನ್ ಟ್ರಿಯಲ್ ಒಳಗೊಂಡ ಹನ್ನರಡು ವಾರಗಳ ಫೀಡಂಗ್ ಟ್ರಿಯಲ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಪಿನ (ಟಿ) ಕುರಿಗಳಿಗೆ ರಾಗಿಹುಲ್ಲು ಹಾಗು ದಾಣ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತಿನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಗುಂಪುಗಳಾದ ಟಿ2 ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಉಪ್ಪು ಮತ್ತು ಯೂರಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸಿತ ಜೋಳದ ದಿಂಡು ಮತ್ತು ದಾಣ ಮಿಶ್ರಣ, ಹಾಗೂ ಟಿ3 ಗುಂಪಿಗೆ ಜೋಳದ ದಿಂಡನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಿಶ್ರತ ಆಹಾರವನ್ನು (50:50) ತಿನಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಕಡಿಮೆ ಮೌರ್ಚಿನ್, ಹೆಚ್‌ಸ್ಟಿ NDF ಮತ್ತು ADL ಹೊರತಾಗಿ ಜೋಳದ ದಿಂಡು ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲಿಗೆ ಹೋಲುತ್ತದೆ. ಮೂರು ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ, ತೂಕ ಗಳಿಕೆ ಹಾಗು ವಿವಿಧ ಹೋಣಕಾಂತರಗಳ ಜೀಎಂ ಸಾಧ್ಯತೆ ಸರಾಸರಿಯಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿ, ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜೋಳದ ದಿಂಡನ್ನು ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಬದಲಾಗಿ ಒಣಮೇವಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಿಶ್ರತ ಆಹಾರವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ ತಿನ್ನುವುದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಹಾಗು ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಸಾಗಣೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಜೋಳದ ಸಿಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ದಿಂಡಿನಿಂದ ಒಳಗೊಂಡ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ಚೌಕಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಇವುಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಮುವತ್ತು 4-6 ತಿಂಗಳಿನ ಬನ್ನಾರು ಕುರಿಗಳನ್ನು ಕಂಟಿಂಟ್ ರ್ಯಾಂಡಮ್‌ಸ್ಟ್ರೀ ವಿನ್ಯಾಸದ ಪ್ರಕಾರ ಎರಡು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಭజಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಆಧಾರಿತ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ಚೌಕಗಳನ್ನು ಟಿ1 ಗೆ ಹಾಗೂ ಜೋಳದ ಸಿಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ದಿಂಡಿನ ಆಧಾರಿತ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ಚೌಕಗಳನ್ನು ಟಿ2 ಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಟಿ1 ಮತ್ತು ಟಿ2 ಕುರಿಗಳು ತಿನ್ನುವ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ತೂಕಗಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ವೃತ್ತಾಸವೇನು ಕಂಡುಬಂದಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗಿ, ಪ್ರಸಕ್ತ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ತೀಳಿದು ಬರುವುದೇನೆಂದರೆ, ಇನ್‌ಟೋನ್‌ಸಿವ್ (ಕಟ್ಟಿ ಮೇಯಿಸುವ) ಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ 40 ರಷ್ಟು, ಜೋಳದ ಸಿಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ದಿಂಡನ್ನು ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಬದಲಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ವಿಭಾಗ: ಪಿವಿಸ್‌ಸಿ

ಶೀಫ್‌ಕೆ: ಬೀಜಕ ರೂಪಿಸುವ ಬ್ಯಾಕ್‌ರಿಯಲ್ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಪೂರಕದಿಂದ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರದರ್ಶನ:

ಸುಧಾರಿತ ದೇಹದ ತೂಕ, ಕಡಿಮೆ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ ಮತ್ತು ಎಫ್‌.ಸಿ.ಆರ್.

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಟ್ಪರ್ ತೇವಾಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ

ಗಟ್ ರೋಗಕಾರಕ ಲೋಡ್ ಎಣಿಕೆಗಳು ಕ್ಲೋಸ್‌ಪಾಟ್ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇಕೋಲಿಯನ್ನು ಬ್ಯಾಕ್‌ರಿಯಾದ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಪೂರಕ ಸಮೂಹವನ್ನು ಎಣಿಕೆ ಮಾಡಿದೆ.

ಸಾಲೊನ್‌ಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಕ್ಲೋಸ್‌ಪರಿಡಿಯಮ್ ಎಣಿಕೆಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿನ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದೆ.

ಎನ್.ಡಿ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಬಿ.ಬಿ.ಡಿ.ಡಿ. ವಿರುದ್ಧ ಬ್ಯಾಕ್‌ರಿಯದ ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್ 200 ಗ್ರಾಂ / ಟನ್ ಪೂರಕವಾದ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ರೆಕಾಡ್ ಮಾಡಿದ ಹೆಚ್‌ನ ಪ್ರತಿಕಾರ್ಯದ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು ಹೆಚ್‌ನ ತೂಕದೊಂದಿಗೆ ಬ್ಯಾಕ್‌ರಿಯಾದ ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್ ಕ್ಲೋಸ್‌ಪಾಟ್ ಗಿಂತ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವೆಂದು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

ನೀರಿನ ಮೂಲಕ ಬ್ಯಾಕ್‌ರಿಯಾದ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಮಾರ್ಪೇಕೆಯು ಫೀಡ್ ಮೂಲಕ್ಕಿಂತ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.



RURAL DEVELOPMENT & FARMER WELFARE  
DEPARTMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

ವಿಭಾಗ: ವಿ. ಎ. ಹೆಚ್. ಇ. ಇ

ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಸರಿಹೊಂದುವ 16 ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಮಾಡಲಾಯಿತು.

ದೂರಿ ಹಾಗು ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಹಾಗೆ ಅಂಡಾಂಯ್ದು ಮೇವಿನ ಆಪ್ ಅನ್ನ ವೃಧಿಗೋಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿನ ಬಹು ಪ್ರಮಾಣದ (76.66%) ರೈತರು ಮೇವಿನ ಆಪ್ ಅನ್ನ ಚೆನ್ನಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟದ್ವಾರೆ.

ರೈತರಲ್ಲಿ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಜ್ಞಾನವು ಮೇವಿನ ಆಪ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಪರಿಣಾಮ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ, ಮೈಸೂರು (45%) ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗ (42.90%), ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗ (39.43%) ಹಾಗೂ ಕಲಬುರಗಿ ವಿಭಾಗ (37.50%).

ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತಲುಪಿಸಲು ಮೇವಿನ ಆಪ್ ಅನ್ನ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಪರ್ಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಸ್ತವನ್ನಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಂದು ಅಧ್ಯಯನದ ಮೂಲಕ ಹೇಳಬಹುದು.

ವಿಭಾಗ: ವಿ. ಎ. ಎನ್.

ಕರುವಿನ ಮುಂಗಾಲು ರಕ್ತ ಪರಿಚಲನೆ ಮತ್ತು ಎಲುಬುಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾಂಸವಿಂಡಗಳ ವಿಂಗಡಣೆ ಹಾಗೂ ರಚನೆ ನರಗಳ ಸರಬರಾಜುಗಳ ವಿವರಣೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಾರ್ಯ ಸಮಫಂತೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಲು ರಸಸ್ತೆ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಮೂರು ಆಯಾಮದ ಭಾಯ ಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ಶ್ರವಣವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಉತ್ತೇಜಕ ಈ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ನ್ನು ರಚಿಸುವುದು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಮುಂಗಾಲು ಮೂಳೆಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯು ಮಾರ್ಚ್ 2016 ರಲ್ಲಿ ಮೂರಿಗೊಂಡಿದ್ದು, ಹಿಂಗಾಲು ಮೂಳೆಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾರ್ಚ್ 2017 ರಲ್ಲಿ ಮೂರಿಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯು ಮೂಳೆಗಳ ರಚನೆ ಮತ್ತು ರೂಪೂಪುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ವಿಭಾಗ: ವಿ. ಪಿ. ಹೆಚ್.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಹಂದಿ ಮಾಂಸದ ಮೂಲಕ ಹರಡುವ ಟ್ರಿಕೆನೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪ್ರಭಾವ.

ಈ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ 50 ಹಂದಿಯ ನಾಲ್ಕಿಗೆ ಮತ್ತು ವರ್ಚ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹಂದಿ ಮಾಂಸದ ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ತಂದು ಪರಿಣ್ಣಿಸಲಾಯಿತು.

ಆಮ್ಮ ಮತ್ತು ವೆಪ್ಪಾಸಿನಾ ಪಚನಕ್ರಿಯೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದಾಗ ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಕೆನೆಲ್ಲ್ ಪರೋಪಜೀವಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಈ ಟ್ರಿಕೆನೆಲ್ಲ್ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ 13/03/2017 ಮತ್ತು 20/04/2017 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಗ್ಯತ್ವ ಮೂಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಈ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಹಂದಿ ಮಾಂಸವನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೇಯಿಸಿ ತಿನ್ನುವುದರಿಂದ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು.

ವಿಭಾಗ: ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್.

ಪ್ರಾಚೀಕ್ರಿಕ 1 : ಲ್ಯಾಪ್‌ಟಾಪ್‌ನೋಟ್‌ ಎಂಬುದು ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಕೆಗೆ ಲ್ಯಾಪ್‌ಪೋಚ್‌ಮಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ವಿಧಾನಕ್ಕಿಂತ ಉತ್ತಮ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ

ಪಶುಪ್ಯಾದ್ಯಕ್ಷೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನಿಟಿನ್ ಫ್ಲೈರಾಮನ್ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನಿಟಿನ್ ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣಲನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಜಿಷ್ಠ 10 ಮಿ.ಗ್ರಾ/ಕೆ.ಜಿ ತೊಕದಂತೆ ಬಳಸಿದಾಗ ಒಳ್ಳೆಯ ಘೆಲಿತಾಂತ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ 2000 ಮಿ.ಗ್ರಾ/ಕೆ.ಜಿ ತೊಕದಂತೆ ನೀಡಿದಾಗ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಡ್ಡಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಾಂಸದ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಆಹಾರ ಎಮಲ್ ಫಾಯರ್ ಅಧ್ಯಯನ

ಕೋಳಿ ಆಹಾರ ಎಮಲ್ ಫಾಯರ್, ಮಾಂಸದ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ

**ಶೀರ್ಷಕ :** ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

**ಶೀರ್ಷಕ :** ಉತ್ತರ ಕನಾರಾಟಕದಲ್ಲಿ ತಾಳಬಲ್ಲ ಉನ್ನತ ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನಾ ಶೈಕ್ಷಿಕ್ಯಾಲ್ಯೂ ಕೆಂಗೂರಿ ತಳಿಯ ವಿಕಾಸ

**ಮೊದಲ ಪ್ರಯೋಗ:-20** ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಘನಿಕೃತ ‘NARI SUVARNA’ ವೀರ್ಯದಿಂದ ‘cervix’ ಮುಖಾಂತರ ಗಭರ್ಭರಿಸಲಾಯಿತು. ಸದರಿ ಘನಿಕೃತ ವೀರ್ಯದಿಂದ ಅತೀ ಕನಿಷ್ಠ ಕುರಿಮರಿಗಳ (10%) ಜನನವಾಯಿತು. ಈ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಗಭಾವಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಮರಿಹಾಪ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೋಗ ಅಥವಾ ಪ್ರಸವ ಅಪಘಾತಕ್ಕೆ ಈಡಾಗಲಿಲ್ಲ. ಎರಡು ಮರಿಗಳು ಈ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿದವು, ಎರಡೂ ಕೂಡ ಹೆಣ್ಣುಮರಿಗಳಾಗಿದ್ದವು. ಅವುಗಳ ದೇಹದ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.) 2.35 – 2.60 ಹಾಗೂ ಗಭಾವಸ್ಥೆಯ ಸಮಯ 147-151 ದಿನಗಳಾಗಿತ್ತು. ಸದರಿ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಸಂತಕಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಯಿತು. (ಕೆಂಗೂರಿ $>50\%$  + ಡೆಕ್ಕನಿ $<40\%$  + ಗೆರೊಲ್ $<10\%$ )

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

**ಮೂರನೇ ಪ್ರಯೋಗ:- 49** ಕುರಿಗಳಿಗೆ ತಾಜಾ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ವೀರ್ಯದಿಂದ ಗಭರ್ಭಾರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು, ಇದರಲ್ಲಿ 17 ಕೆಂಗೂರಿ (34.69%) ಮರಿಹಾಕಿದವು, ಅದರಲ್ಲಿ 10 ಹೆಣ್ಣು ಮತ್ತು 7 ಗಂಡು ಮರಿಗಳು ಹುಟ್ಟಿದವು. 17 ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅವಳಿ ಮರಿಹಾಕಿತ್ತು.

**ನಾಲ್ಕನೇ ಪ್ರಯೋಗ:** ಒಟ್ಟು 20+3 ಕುರಿಗಳಿಗೆ ತಾಜಾ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ವೀರ್ಯದಿಂದ ಗಭರ್ಭಾರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇದರಲ್ಲಿ 14 ಕುರಿಗಳು ಮರಿಹಾಕಿದವು, ಅದರಲ್ಲಿ 9 ಹೆಣ್ಣು ಹಾಗೂ 5 ಗಂಡು ಮರಿಗಳಿದ್ದವು. 3 ಕುರಿಗಳು ಮರಿಹಾಕುವುದು ಬಾಕಿ ಇರುತ್ತದೆ.

**ಎಂದನೇ ಪ್ರಯೋಗ:** ಈ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು (ಕೆಂಗೂರಿ $>50\%$ , ಡೆಕ್ಕನಿ $<40\%$ , ಗೆರೊಲ್ $<10\%$ ).

**ಶೀರ್ಷಕ :** ದೇಶಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಕಾಲಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಖುತ್ತುಕುವನ್ನು ಏಕಾಲಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮೈಸುವ ಒಂದು ಪರಿಮೋಣ ಹಾಗೂ ವಿನೋಡನ ಮಾರ್ಗ

ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ, 80 ಪ್ರಸೂತಿ ನೋತರದ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಎಂಟು ಗುಂಪಗಳಲ್ಲಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ 15 ದಿನಗಳ ವರೆಗೆ ಸಾಂದ್ರಿಕೃತ ಆಹಾರ ಹೊಂದಿದ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲದ ಕುರಿಗಳ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಮೂರಿ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ (ಅಯ್.ಎಮ್.ಆ., ಸ್.ಸಿ., ಇಂಟ್ರಾ ವರ್ಲೆನ್ ಮುಕೊಸಾ) ಮೌಜೆಸ್ಟ್ರಾನ್ ಇಂಚೆಕ್ಸ್‌ನಾ ನ ವಿವಿಧ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಈ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ, ಸಾಂಧ್ರಿಕೃತ ಆಹಾರದ ಜೊತೆ ಮೌಜೆಸ್ಟ್ರಾನ್ ಇಂಚೆಕ್ಸ್‌ನಾ ಕೊಟ್ಟಿ ನಂತರ 7ನೇ ದಿನ ಪಿ.ಜಿ.ಎಫ್.2 ಆಲ್‌ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಪ್ರಸೂತಿ ನಂತರದ ಮೊದಲು ಬೆದೆಗೆ ಬರಬೇಕಾದ ಸಮಯವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಬಹುದು

**ಶೀರ್ಷಕ :** ಎಫ್‌ಸಿಯೆನ್‌ಸಿ ಎವ್ಯಾಲುವೆಶನ್ ಆಪ್ ಸಮ್‌ಹರ್ಬಲ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಟ್ ಆನ್ ಸ್ಲೋಫ್ ಅಂಡ್ ಇಮ್‌ನಿಟಿ ಪ್ರ್ಯಾರಾಮಿಟ್‌ಸ್‌ಇಂಫ್ರಾ ಇನ್ ಬ್ರಾಯಲ್‌ರ್‌

ಹರ್ಬಲ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಪ್ರದರ್ಶನ (ಪರ್ಫಾರ್‌ಮೆನ್‌ನ್) ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಂಡುಬಂಧ ಹಾಗೂ ಹೃಮೋರಲ್ ಇಮ್‌ನಿಟಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಹೆಚ್ಚಿಂತಾಯಿತು. ಡ್ರೆಸ್ಸಿಂಗ್ ಪರ್ಸನ್‌ಎಂಟ್‌ಎಂಟ್ ಹಾಗೂ ಕಾಕಾಸ್ ಗುಂಪುದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಂತಾಯಿತು. ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭ ವರ್ಧಿಸಿತ್ತು.



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
ಜನರಾಜ್ಯ ವಿಭಾಗ

### ಶೀಫೆಕೆ : ಚಿಕನ್ ಪಾಪ್ ಕಾನ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸರಲೀಕರಿಸುವುದು

ಗರಿಷ್ಣ ಸಂವೇದನಾ ಸ್ವೀಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಚಿಕನ್ ಪಾಪ್ ಕಾನ್‌ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಬ್ಯಾಟರ್ ಮಿಶನ್‌ದ ಜೋಳದ ಹಿಟ್ಟು ಬದಲಿಗೆ ಅಕ್ಕಿ ಹಿಟ್ಟನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ಕಡಿಮೆ ಬ್ಯಾಟರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಹಚ್ಚಿನ ಶೇಕಡು ಇಂಜರಿ ಮತ್ತು ಅಡುಗೆ ಇಂಜರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ಜೋಳದ ಹಿಟ್ಟನ್ ಬದಲಿಗೆ ಅಕ್ಕಿ/ರಾಗಿ ಹಿಟ್ಟನ್ನು ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಸಂವೇದನಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಲಿಲ್ಲ.

### ಶೀಫೆಕೆ : ಕೆಂಗುರಿ ನಾರಿಸುವಣ್ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಫ್‌ಇಸಿ-ಬಿ ಜೀನೋಟ್‌ಪಿಂಗ್

ಎರಡನೇ ವಿಳಿಗೆಯ ಕೆಂಗುರಿ X ನಾರಿಸುವಣ್ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರಿಗಳ ರಕ್ತ ಮಾದರಿ ಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಜೀನೋಟ್ ದಿವಸ್‌ನೇ ಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಅದರ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಉತ್ಪನ್ನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ದಿವಸ್‌ನೇ ಯಿಂದ ಮುಂದಿನ ಆಕ್ಸಿಕ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗೊಳಿಸಿದಾಗ (ಪಿಸಿಆರ್), ಎರಡನೇ ವಿಳಿಗೆಯ ಕೆಂಗುರಿ X ನಾರಿಸುವಣ್ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರಿಗಳು ಕೆಂಗುರಿ ತಳಿಯನ್ನು ಹೊಲುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಜೊತೆಗೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರಿ ಮಾತ್ರ ಅವಳಿ ಮರಿ ಹಾಕಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂತು.

### ಶೀಫೆಕೆ : ಪೊಲಿಮರೇಸ್ ಚೈನ್ ರಿಯಾಕ್ಸನ್ ಬೆಸಡ್ ಡ್ರೆಗ್ಸ್‌ಸಿಸ್‌ ಆಫ್ ಡ್ರೆಲೆರಿಯೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್

ಜನವರಿ 2015 ಇಸೆಂಬರ 2016ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಡ್ರೆಲೆರಿಯಾ ರೋಗದ ಕುರಿತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ನಾಡಹಸುಗಳಿಂತ (18.37%) ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಡ್ರೆಲೆರಿಯಾ ರೋಗವು ಹಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ (81.63%) ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ಪತ್ತೆ ವಿಧಾನದಿಂದ 31 ಪ್ರತಿಶತ ಡ್ರೆಲೆರಿಯಾ ರೋಗ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಡ್ರೆಲೆರಿಯಾ ಅನ್ನಾರ್ಥಿಕ (40.32%) ಡ್ರೆಲೆರಿಯಾ ಓರಿಯಂಟಾಲ್ಸ್ (11.29%) ಮತ್ತು ವಿಶ್ರನಂಜು (48.39%) ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ರಕ್ತಪಲಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಡ್ರೆಲೆರಿಯಾ ರೋಗ ಪತ್ತೆಯಲ್ಲಿ (ಪ್ರತಿಶತ 74.19)

ಸೆನ್ಸಿಟಿವಿಟಿ ಮತ್ತು 100 ಪ್ರತಿಶತ ಸ್ನೇಫಿಸಿಟಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

### ಶೀಫೆಕೆ : ಐ.ಎಲ್.ಎನ್. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಟಿಬಿಯತ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಕ್ಕ ಐ.ಎಲ್.ಎನ್. ತಂತ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು.

ಟಿಬಿಯಾ ಮೂಳೆಯ ಮುರಿತದ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಐ.ಎಲ್.ಎನ್. ತಂತ್ರವನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ತಂತ್ರಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿವೆ. ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯಾ ಮೂಳೆಯ ಮುರಿತಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಗಾತ್ರದ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.

ಐ.ಎಲ್.ಎನ್. ತಂತ್ರವು ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ ತಮ್ಮ ಭಾರ ತಾವೆ ಸಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

ಐ.ಎಲ್.ಎನ್. ತಂತ್ರವು ಹಚ್ಚಿದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಒಳ್ಳೆಯ ವಿಧಾನವಾಗಿದೆ.

### ಶೀಫೆಕೆ : ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದ ಮೂಳೆಯ ಮುರಿತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಎಸ್.ಎ.ಪಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಹಚ್ಚುವುದು.

ಹೃಮರಸ್, ಫೀಮರ, ಟಿಬಿಯಾ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಸ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಗಳು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಎಸ್.ಎ.ಪಿ. ಪಟ್ಟಿ ಬಳಸಿ ದುರಸ್ತಿಗೊಂಡವು.



RURAL DEVELOPMENT & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

ಎಸ್.ಬಿ.ಪಿ. ತಂತ್ರವು ಉದ್ದೇಶೀಯ ಎಲುಬಳಗಳಲ್ಲಿ ಬಟ್ಟೆಸ್ ಲೇಪವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ.

ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ತೊಕ ಹೊರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸರಾಗ ಚಲನವನ್ನು ಗಮನಿಸಬಹುದು.

ಇತರೆ ಲೇಖಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ತೊಂದರೆಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿವೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಕೆಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಕೆಚ್ಚಲು ತೊಟ್ಟಿನ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ದುರ್ಸ್ಥಿ ಮತ್ತು ಮರುನಿರ್ಮಾಣ.

ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ವಿಧಾನಗಳಾದ ಮುಟ್ಟಿನೊಡುವುದು, ತನಿಖೆ, ವಿಕರಣಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸ್ವಾನಿಂಗ್ (ಅಲ್ತ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ) ಕೆಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಕೆಚ್ಚಲು ತೊಟ್ಟಿಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಆರಂಭಿಕ ಹಾಗೂ ನಿಖಿಲವಾದ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ನೇರವಾಯಿತು.

ಕಳೆದ 11 ವರ್ಷಗಳಿಂದ (2004-16) ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಲಾದ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಹಿಂದಿನ ಮಾಹಿತಿಯ ವಿಶೇಷಿಸಲ್ಪಟಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ತೊಂದರೆಗೊಳಿಪಟ್ಟ 15,752 ರಷ್ಟು ಅದರಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಕೆಚ್ಚಲು ತೊಟ್ಟಿಯ ತೊಂದರೆಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದ ಜಾನಪಾರು ಸಂಖ್ಯೆ -78. (ಹಸ್ತ -34, ಎಮ್ -31 ಮತ್ತು ಮೇಕೆ -13). ಶೇಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣವು 0.49% ಆಗಿತ್ತು.

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ತೊಟ್ಟಿನ ಹರಿಯುವಿಕೆ, ತೊಟ್ಟಿನ ಅಡ್ಡಿಗಳು ಮತ್ತು ತೊಟ್ಟಿನ ಗಾಯಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

- ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ತೊಟ್ಟಿನ ಹರಿಯುವಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಕಿಯಾಗಿದೆ.
- ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ತೊಟ್ಟಿನ ಅಡ್ಡಿಗಳು (ಅಡಚಣೆ) ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ. ನಂತರದಲ್ಲಿ ತೊಟ್ಟಿನ ಹರಿಯುವಿಕೆ.
- ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಟ್ಟಿನ ಉದುವಿಕೆ, ಹರಿಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡಿಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದ್ದವು.
- ಕೆಚ್ಚಲಿನ ತೊಟ್ಟಿ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ, ಸ್ವನಭೇದನ, ತೊಟ್ಟಿ ಹರಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಮನಾರಚನೆ ಮಾಡುವ ದುರಸ್ತಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ರಕ್ಷಣೆ ತಂತ್ರಗಳು.
- ರೈತರು ಕೈಯಿಂದ ಹಾಲು ಕರೆಯುವಿಕೆ, ಕರುಗಳು ಕೆಚ್ಚಲಿಂದ ಸ್ವತ ಹಾಲು ಕುಡಿಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ ಉನಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಂತರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಸಬೇಕು.
- ಸ್ವಃತೆಯ ಕಟ್ಟನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಹೊಲಿಕೆಯ ವಸ್ತುಗಳು ಹೊಲಿಗೆ ಮಾದರಿಗಳ ಆಯ್ದು, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಂತರದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕೆಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಕೆಚ್ಚಲು ತೊಟ್ಟಿನ ನೈಮ್ಯಲ್ಯಾದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಸೊಂಕುಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕೆಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಕೆಚ್ಚಲು ತೊಟ್ಟಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಂದ ಜೀತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಪಶುಪ್ಯೇದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಸ್ವೇಂಸ್ ಆನ್ ಆಂಟಿಪ್ಯೇಕ್ಸ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರಾಪ್ಲ್ರೋಸ್ ಆಫ್ ಕಾಟ್ ಅಯೋನಿಕ್ ಮಾಲಿಕ್ಯಾಲ್ ಅಗೇನ್ಸ್ ಡ್ರ್ಗ್ಸ್ ರೆಸಿಸ್ಸ್ಪ್ಲೇಟ್ ಪೆಫೋಂಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಪೆರಿಸರಿ ಸಿಗ್ನಿಫಿಕೆನ್ಸ್.

ದಿ ಪಿಹೆಚೆಂಬಿ [ಪಾಲಿ(ಹೆಕ್ಸ್ ಮೀಧ್ಯಲೀನ್ ಬ್ರ್ಯಾನ್ಸ್‌ಡ್ರ್ಾ) ಹ್ಯಾಡ್ರೋಕ್ಲ್ಯಾರ್ಡ್], ಎ ಮೆಂಬರ್ ಆಫ್ ದಿ ಬ್ರ್ಯಾನ್ಸ್‌ಡ್ರ್ಾ ಗ್ಲೂಪ್ ಆಫ್ ಆಂಟಿಸೆಪ್ಟ್ಸ್ ವಾಸ್ ಫ್ಾರ್ಮಾ ಟ್ರೇಡ್ ಟ್ರೇಡ್ ಎಸ್‌ರ್ಪ್ ಸಿನರ್‌ಚೆಸ್‌ಪ್ರೋ ಎಫೆಕ್ಟ್ ವಿಧ್ ಆಂಪಿಸಿಲಿನ್.

ಆಂಪಿಸಿಲಿನ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಮೆಧಿಸಿಲಿನ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಸ್ಟ್ರೇಲೋಕಾಕ್ಸ್ ಆರಿಯಸ್ (ಎಂಆರ್‌ಎಸ್‌ಎ) ಹೆನ್ ಚೆಸ್‌ಡ್ರ್ಾ ವಿಧ್ ದಿ ಕಾಂಬಿನೇಶನ್ ಆಫ್ ಪಿಹೆಚೆಂಬಿ + ಆಂಪಿಸಿಲಿನ್, ದಿ ಡ್ರ್ಗ್ಸ್ ಕಾಂಬಿನೇಶನ್ ಇನ್‌ಹಿಬಿಟ್‌ಡ್ರ್ಾ ದಿ ಗ್ಲೋಫ್ ಆಫ್ ಎಂಆರ್‌ಎಸ್‌ಎ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಮುಧೋಳ ನಾಯಿಯ ಮೂಳೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

ಮುಧೋಳ ನಾಯಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಮೂಳೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಜೊತೆಗೆ ಅಸ್ಥಿಪಂಜರ ತಯಾರಿಕೆ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಹತ್ತಿಮೀಂಡಿಯ ಆಹಾರದ ಮೌಲ್ಯಗಣಗೆ ಬಗ್ಗೆ ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಕೋಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ.

ಸುಮಾರು ಶೇ. 50-60 ರಷ್ಟು ಹತ್ತಿ ಹಿಂದಿಯನ್ನು ಸೋಯಾ ಹಿಂದಿಯ ಬದಲಾಗಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು

ಶೇ. 10 ರಷ್ಟು ಸಂಪೂರ್ಣ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಮೊಟ್ಟೆ ಇಳವರಿ, ಆಹಾರ ಸೇವನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮ ಗೋಳಿಸುವುದು.



RURAL LIVELIHOODS & FARMERS' EMPOWERMENT  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT & FARMERS' FRIENDSHIP

**ಶೀಫೆ:** : ದನಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲೂ ಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಸಾಧನದ ಮೂಲಕ ಎದೆ ಮತ್ತು ಹೊಟ್ಟೆ ಭಾಗದ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಹಾಗು ಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಸಾಧನದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಗಳ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಿಕೆ.

ಹೃದಯ ಹಾಗು ಎದೆಯ ಮತ್ತು ಜೀವಾಂಗ ವ್ಯಾಹಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತೊಂದರೆಗಳು ಸುಮಾರು 46 ದನಗಳನ್ನು ಅಲ್ಲಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಪಣಿಗಳ ಸಹಜ ಮತ್ತು ತೊಂದರೆಯು ವಿವಿಧ ಒಳಾಂಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 46 ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ 15 ಜೀವಿ ಮಿಶ್ರತಳಿಗಳು, 18 ಹೆಚ್.ಎಫ್ ಮಿಶ್ರತಳಿಗಳು, 02 ಹೆಚ್.ಕಾರ ತಳಿಗಳು, 01 ಸಿಂಧಿ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಮತ್ತು 10 ನಾಟಿ ದನಗಳು ಸೇರಲ್ಪಟಿತವೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಈ ಎಲ್ಲಾ ದನಗಳಲ್ಲಿ 39 ಹೆಣ್ಣು ಮತ್ತು 07 ಗಂಡುರಾಸುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ದನಗಳ ವಯಸ್ಸು ಸರಿಸುಮಾರು 03 ದಿನದಿಂದ 15 ವರ್ಷಗಳ ನಡುವೆ ಇರುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಒಳಾಂಗಗಳ ತೊಂದರೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 02 ವರ್ಷದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ 06 ವರ್ಷದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು 46 ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ 42 ಪ್ರಾಣಿಗಳ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಅಲ್ಲಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಮೂಲಕ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಉಳಿದ 04 ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಜ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಲ್ಲಾಸೋನೋಗಾಫಿಯ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ ಸಹಾಯಕಾರಿಯಾಗಿದೆ:

ಎದೆಯ ಭಾಗ: ಅಸಹಜ ಹೃದಯದ ಆಕಾರ, ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ (06), ಹೃದಯದ ಹೊರಪದರದ ಎಫ್ಲೂಶನ್(05), ಪ್ಲ್ಯಾರ್ಲ್ ಎಫ್ಲೂಶನ್(02) ಮತ್ತು ಎದೆಯ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಇತರೆ ಅಂಗಾಂಗಳ ಮುಂಚಾಬುವಿಕೆ(03).

ಹೊಟ್ಟೆಯ ಭಾಗ: ಪರಿಣೋನಿಯಲ್ಲಾ ಎಫ್ಲೂಶನ್(05), ಹೊಟ್ಟೆ ಉಬ್ಬುವಿಕೆ, ಮೆಲಕು ಜೀಲದ ಉಬ್ಬುವಿಕೆ, ಮೆಲಕು ಜೀಲ ಹಾಗೂ ರೆಟ್ಕುಲಮ್‌ಗಳ ಸಂಕೋಚನಗಳು (07), ಸಣ್ಣಕರ್ಮಣ ಹಿಗ್ನಿವಿಕೆ(08), ದೊಡ್ಡಕರ್ಮಣ ಹಿಗ್ನಿವಿಕೆ(01), ಕೋಲಾನ್ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಾತ್ಮಳಿಕೆಯ ಫಿಶ್ಟುಲಾ(01), ಯುಕ್ತಿನ ಹಿಗ್ನಿವಿಕೆ, ಯುಕ್ತಿನ ನಾಳಗಳ ಹಿಗ್ನಿವಿಕೆ(01), ಪಿತ್ತಕೋಶದ ವಿಸ್ತರಣೆ (23), ಗುಲ್ಮಾ ದೊಡ್ಡದಾಸುವಿಕೆ(01), ಜರ್ಮದ ಕೆಳಗೆ ಕರ್ಮಣ ಚಾಚುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಹನಿಯಾಗಳು ಮತ್ತು ಭಾವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿವಿಕೆ ಮುಂತಾದವುಗಳು.

ಅಲ್ಲಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವಿಧ ಅಂಗಾಂಗ ಅಂಗಾಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಣೋಗಿ ಪಡೆಯುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ದನಗಳಲ್ಲಿ 18 ಗೇಂಡ್ ಅಥವಾ 20 ಗೇಂಡಿನ 1.5 ಇಂಚಿನಿಂದ 04 ಇಂಚಂಗಳ ಸೂಜಿಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿಕೆ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 46 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅಲ್ಲಾಸೋಂಡ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 18 ಮಾದರಿಗಳು ಪ್ಲ್ಯಾರ್ಲ್, ಪರಿಕಾರ್ಡಿಯಲ್ಲಾ ಹಾಗೂ ಪರೀಣೋನಿಯಲ್ಲಾ ಎಫ್ಲೂಶನ್‌ಗಳಾಗಿವೆ. ಈ ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ 12 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ತೊಂದರೆಗಳು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿಗಳ ಸೋಂಕಿನಿಂದ ಬಂದಿರುವುದೆಂದು ಧ್ವನಿಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ 04 ಮಾದರಿಗಳು ಉಲಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ ತೊಂದರೆಗಳು ಎಂದು ತಿಳಿದಿರುತ್ತದೆ.

ದನಗಳಲ್ಲಿ ಎದೆ ಮತ್ತು ಹೊಟ್ಟೆಯ ಭಾಗದ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿಯ ಸಹಾಯ ಮಹತ್ವದಾಗಿದೆ. ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿಯ ಪಾತ್ರ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದ್ದು ಅಂಗಾಂಶ ನೋಟ, ಜಾಗ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಆಳ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ತುಂಬಾ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದು ಇದರ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪಡೆದ ಅಂಗಾಂಶ ಮಾದರಿಗಳು ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುವುದಲ್ಲದೆ ಅಂಗಾಂಶಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರ ಉಂಟಾಗುವ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ನಿರಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಇದರ ಪಾತ್ರ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ.

**ಶೀಫೆ:** : ಶಿವಮೋಗ್ರಾಫ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿ (ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ)ಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿ ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಒಳಪರವಾಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕರ್ಮಣ ಉರಿಯೂತ್ತದೆ ಘಟನೆಗಳ ವರದಿಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ತಿ, ದತ್ತ ಗ್ರಾಮಗಳು (ತ್ಯಾಜುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಸೂಗಾರು) ಮತ್ತು ಶಿವಮೋಗ್ರಾಫ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಂದ (ಸೋಮಿನಕೆಪ್ಪ, ಗೆಜ್ಜೆನಹಳ್ಳಿ, ಕೋಟಿಗಂಗಾರು) ಭೇದ ಇರುವ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 276 ಸಗೋ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿ ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಒಳಪರವಾಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು ಪಡೆಹಬ್ಬಿವಿಕೆಗೆ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಮಾಣಿಕೃತ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು ದೊರೆತ 276 ಸಗೋ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ 222 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿ ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಒಳಪರವಾಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ನೇರ ಮತ್ತು ಪರೋಕ್ಷ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು ದೊರೆತ 276 ಸಗೋ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ 222 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿ ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಒಳಪರವಾಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳನ್ನು 183(82.5%) ಒಳಪರವಾಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು ಹಾಗೂ 39(17.5%) ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಿ ಜೀವಿಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತವೆ.



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

ನಡೆಸಿದ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ರೂಪದ ಹಾಗೂ ಮಿಶ್ರಿತ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತೆ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ಸ್ನೋಂಗ್‌ಲ್ರ್ ಜಾತಿಗೆ (33.5%) ಸೇರಿದ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ತದನಂತರ ಸ್ನೋಂಗ್‌ಲ್ರ್ ಮತ್ತು ಟ್ರೈಕ್‌ಕ್ಲೂರಿಸ್ ಜಾತಿ (14%), ಎಮಿರಿಯಾ ಜಾತಿ (12%), ಸ್ನೋಂಗ್‌ಲ್ರ್ ಮತ್ತು ಅಂಫಿಸ್‌ನ್ಯೂಮ್ ಜಾತಿ (12%), ಸ್ನೋಂಗ್‌ಲ್ರ್, ಎಮಿರಿಯಾ, ಟ್ರೈಕ್‌ಕ್ಲೂರಿಸ್ ಮತ್ತು ಅಂಫಿಸ್‌ನ್ಯೂಮ್ ಜಾತಿ (9%), ಸ್ನೋಂಗ್‌ಲ್ರ್ ಮತ್ತು ಎಮಿರಿಯಾ ಜಾತಿ (8.5%), ಫೆರೀಯೋಲಾ ಜಾತಿ (7%) ಹಾಗೂ ಸ್ನೋಂಗ್‌ಲ್ರ್ ಮತ್ತು ಮೋನಿಜಿಯಾ ಜಾತಿ (14%) ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತವೆ. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತದಲ್ಲಿ ಇಜ್ಜರೆಚಿಯಾ ಕೊಲಿ ಜಾತಿಗೆ (45%) ಸೇರಿದ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ತದನಂತರ ಇಜ್ಜರೆಚಿಯಾ ಕೊಲಿ ಮತ್ತು ಬೆಸಿಲಸ್ ಸಬ್ಸಿಲಿಸ್ ಜಾತಿ (15%), ಸಾಲಮೋನೆಲ್ಲಾ ಜಾತಿ (10%), ಕ್ಲೇಬಿಸಿಯೆಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಸುಡೊಮೋನಾಸ್ ಜಾತಿ (10%), ಕ್ಲೇಬಿಸಿಯೆಲ್ಲಾ ಜಾತಿ (5%), ಸುಡೊಮೋನಾಸ್ ಜಾತಿ (5%), ಎಂಫಿರೆಬಾಕ್ಸರ್ ಜಾತಿ (5%) ಹಾಗೂ ಸಾಲಮೋನೆಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಸುಡೊಮೋನಾಸ್ ಜಾತಿ (5%) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತವೆ.

ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಹಲವು ಜೀವನಿರೋದಕ ಜೈಷಧಿಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮ (ABST) ಯನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಿಂದರೆ, ಎನ್‌ಲೋಪ್ಲಾಕ್ಸಿನ್, ಸೆಫ್ಟ್ರೈಯಾಕ್ಸೆಜೋನ್, ಅಂಫಿಸಿಲಿನ್/ಕ್ಲೌಪಲಾನಿಕ್ ಅಸಿಡ್, ಸಲ್ಪಾಮೆಥಾಕ್ಸೆಜೋಲ್+ಟ್ರೈಮೆಥೋಟ್ರೈನ್ ಮತ್ತು ಮೆಟ್ರನಿಡಜೋಲ್. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳು ಸಲ್ಪಾಮೆಥಾಕ್ಸೆಜೋಲ್+ಟ್ರೈಮೆಥೋಟ್ರೈನ್ ಜೀವನಿರೋದಕ ಜೈಷಧಿಗೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿರುತ್ತವೆ.

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಕ್ತ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಾಗ, ಹಲವು ರಕ್ತದ ಪರಿಕರಗಳು ಏರುಪೋರಿದ್ದು, ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಂತರ, ರಕ್ತದ ಪರಿಕರಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯ ಹಂತಕ್ಕೆ ತಲುಪಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತಕ್ಕೆ ಹಲವು ಜಂತುನಾಶಕ ಜೈಷಧಿಗಳನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಅವುಗಳಿಂದರೆ, ಅಲಬೆಂಡಾಜೋಲ್, ಫೊಬೆಂಡಾಜೋಲ್, ಆಕೆಸ್ಕ್ಲೋಜನ್‌ಡ್ರ್ ಮತ್ತು ಎವರ್‌ಮೆಕ್ಸಿನ್ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತಕ್ಕೆ ಹಲವು ಜೀವನಿರೋದಕ ಜೈಷಧಿಗಳನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಅವುಗಳಿಂದರೆ, ಎನ್‌ಲೋಪ್ಲಾಕ್ಸಿನ್, ಸೆಫ್ಟ್ರೈಯಾಕ್ಸೆಜೋನ್, ಅಂಫಿಸಿಲಿನ್/ಕ್ಲೌಪಲಾನಿಕ್ ಅಸಿಡ್, ಸಲ್ಪಾಮೆಥಾಕ್ಸೆಜೋಲ್/ಟ್ರೈಮೆಥೋಟ್ರೈನ್ ಮತ್ತು ಮೆಟ್ರನಿಡಜೋಲ್. ಇವುಗಳ ಜೋತಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾಗಿ ದ್ರಾವಣಗಳು, ರಕ್ತ ವರ್ಧಕ ಜೈಷಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಬಿ-ಕಾಂಫ್ಲಕ್ ಲಿವರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್ ಜೈಷಧಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

#### ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾರಾಂಶಗಳು:

ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತವು ಆಡುಗಳಿಗಿಂತ ಹುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತವು, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತದಲ್ಲಿ ಇಜ್ಜರೆಚಿಯಾ ಕೊಲಿ ಎಂಬ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ರೂಪದ ಹಾಗೂ ಮಿಶ್ರಿತ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತದ ಪ್ರಮಾಣವು ಸರ್ವ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತದಲ್ಲಿ ಸ್ನೋಂಗ್‌ಲ್ರ್ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿದ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳು ಸಲ್ಪಾಮೆಥಾಕ್ಸೆಜೋಲ್+ಟ್ರೈಮೆಥೋಟ್ರೈನ್ ಜೀವನಿರೋದಕ ಜೈಷಧಿಗೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿರುತ್ತವೆ.

ಸಲ್ಪಾಮೆಥಾಕ್ಸೆಜೋಲ್+ಟ್ರೈಮೆಥೋಟ್ರೈನ್ ಜೀವನಿರೋದಕ ಜೈಷಧಿಯಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಅತಿ ವೇಗವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಂಮಾರ್ಪಣವಾಗಿ ಗುಣಮುಖವಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂದಪಟ್ಟಂತೆ ಅತಿಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತ ಹಾಗೂ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತದ ಕುರಿತಂತೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧ್ಯಯನದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ.



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT

## ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

**ಶೀಫೆಕೆ :** ಮೇರೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಪಡಿತರ ಹಚ್ಚುಗಳನ್ನು ಮೂರಕಾರವಾಗಿ ನೀಡುವ ಪರಿಕಾಮದ ಬಗ್ಗೆ  
ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಯುರಿಯಾ(2%) ಮುಶ್ರಿತ ಪಡಿತರ ಹಚ್ಚುನ್ನು ಮೂರಕಾರವಾಗಿ ನೀಡಿದ ಮೇರೆಗಳಲ್ಲಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ 79.93 ಗ್ರಾಂನಷ್ಟು ದೇಹದ ತೊಕ ದಾವಿಲಾಯಿತು. ಯುರಿಯಾ(2%) ಮತ್ತು ಜಂತುಶಾಶ್ವತ ಎಲೆಂಟ್ ಮುದಿಮುಶ್ರಿತ ಪಡಿತರ ಹಚ್ಚುನ್ನು ಮೂರಕಾರವಾಗಿ ನೀಡಿದ ಮೇರೆಗಳಲ್ಲಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ 48.37 ಗ್ರಾಂನಷ್ಟು ದೇಹದ ತೊಕ ದಾವಿಲಾಯಿತು. ಮೂರಕ ಆಹಾರವಿಲ್ಲದ ಮೇರೆಗಳಲ್ಲಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ 22.25 ಗ್ರಾಂನಷ್ಟು ದೇಹತೊಕ ದಾವಿಲಾಯಿತು.

ಎರಡೂ ಮೇರೆಯ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಜಂತು ಮುಖುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಕಂಡು ಬಂತು. ಆದರೆ ಮೂರಕ ಆಹಾರವಿಲ್ಲದ ಮೇರೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತು ಮುಖುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ದಾವಿಲಾಯಿತು.

**ಶೀಫೆಕೆ :** ಮೇಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ತನೆಯ ದಿಂಡು ಮತ್ತು ಸಿಪ್ಪೆಯಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪಶು ಆಹಾರ

ಮೇಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ದಿಂಡು ಮತ್ತು ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಒಣಗಿಸಿ ಯಂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸ್ಥಳಿದಾಗಿ ಮಡಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡು, ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಮರ್ಪೋಲನ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ಹಸುಗಳಿಗೆ ನೀಡಬಹುದು. ಇದು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ ಸಹಕಾರಿ.

**ಶೀಫೆಕೆ :** ಹಂದಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕವಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಎಷಿಫಿಲೀಯೋಜೆನೆಸಿಸ್ ಇಂಪಫ್ರೆಕ್ಸ್ ಕುರಿತಾದ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ:

ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 2016 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2017 ರವರೆಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

ದೇಹದ ಮೇಲಿನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚರ್ಮರಹಿತವಾಗಿ ಮರಿಗಳು ಜನಿಸುವ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಎಷಿಫಿಲೀಯೋಜೆನೆಸಿಸ್ ಇಂಪಫ್ರೆಕ್ಸ್ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಬಹಳಷ್ಟು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಈ ರೋಗವು ಅನುವಂಶಿಕವೆಂದು ನಂಬಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಎಷಿಫಿಲೀಯೋಜೆನೆಸಿಸ್ ಇಂಪಫ್ರೆಕ್ಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ಎರಡು ಪ್ರಕರಣಗಳು ಪತ್ತೆಯಾಗಿರುತ್ತವೆ. (ಇಲ್ಲಾವಾಸಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹಾಗು ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಅಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಗಸರಹಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು). ಇಲ್ಲಾವಾಸಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕಾಯಿಲೆಯೋಂದಿಗೆ ಜನಿಸಿದ ಒಟ್ಟು (6 ಗಂಡು, 4 ಹೆಣ್ಣು) ಹಂದಿಮರಿಗಳ್ಲಿ ಕೇವಲ 4 ಮರಿಗಳಷ್ಟು (3 ಗಂಡು, 1 ಹೆಣ್ಣು) ಬದುಕುಳಿದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗು ಅಗಸರಹಟ್ಟ ಘಾರಂನಲ್ಲಿ ಎಂಟರಲ್ಲಿ (4 ಗಂಡು, 4 ಹೆಣ್ಣು) ಒಂದೂ ಕೊಡ ಬದುಕಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಬಾಧಿತ ಹಂದಿಮರಿಗಳ ದೇಹದ ಸಾಕಷ್ಟು ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮರಹಿತವಾಗಿದ್ದು, ಕಾಲು ಹಾಗು ಮುಖದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಎಷಿಡೆಮೀಸ್, ಡೆರ್ಮಿಸ್ ಪದರಗಳು ಇಲ್ಲಿದಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಮರಹಿತವಾಗಿರುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಧಿವಾತ, ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾ ಹಾಗು ಕರಳುಬೇನೆಯಂತಹ ಲಕ್ಷಣಗಳೂ ಗೋಚರಿಸಿರುತ್ತವೆ.

ಅಂಗಾಂತ ಪರೀಕ್ಷೆಗೋಳಪಡಿಸಿದ ಚರ್ಮದಲ್ಲಿ ಎಷಿಡೆಮೀಸ್ ಪದರವು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ನಾಪತ್ತೆಯಾಗಿರುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಬ್ರಾಕ್ಸೆರಿಯಾ ಕೊಗಳು, ಯತೇಜ್ವವಾದ ಕೊದಲ ಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಡೆರ್ಮಿಸ್ ಪದರದಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಕ ಅಂಗಾಂತವು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇತರೆ ಅಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ನ್ಯೂನೆತೆಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಸಾರಾಂಶ: ಈ ಕಾಯಿಲೆಬಾಧಿತ ಹಂದಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣವು ದ್ವಿತೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸೋಂಕಿನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಸಂಧಿವಾತ, ಅತಿಸಾರ ಹಾಗು ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾದಿಂದ ಸಂಭವಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಚರ್ಮದಲ್ಲಿನ ನ್ಯೂನೆತೆಯಿಂದಾಗಿ ಈ ಸೋಂಕುಗಳು ಸುಲಭವಾಗಿ ದೇಹವನ್ನು ಬಾಧಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಅಂದರೆ ಎಷಿಫಿಲೀಯೋಜೆನೆಸಿಸ್ ಇಂಪಫ್ರೆಕ್ಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ಹಂದಿಮರಿಗಳು ಇತರೆ ಸೋಂಕುಗಳಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ತುತ್ತಾಗಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ದೊರಕಿದ್ದೇ ಆದಲ್ಲಿ ಮರಿಗಳು ಬದುಕಿ ಉಳಿಯಬಲ್ಲವು (ಇಲ್ಲಾವಾಸಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಹಂದಿಮರಿಗಳಿಗೆ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು)

**ಶೀಫೆಕೆ :** ಹಾಸನ ಹಾಗು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿರಬಹುದಾದ ಮೈಕೋಟಾಸ್ಕೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ವಿಷರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ:

ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಮೈಕೋಟಾಸ್ಕೋಸಿಸ್ (ಶಿಲೀಂದ್ರಭಾದ್ರ) ರೋಗದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯಿಸುವ ಧ್ಯೇಯದೊಂದಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2017 ರವರೆಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ

ಈ ಕಾಯಿಲೆಯು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಧಿಸುತ್ತದೆ. ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಕುಂದಿಸುವುದರಿಂದ ಹಿಡಿದು ಬಾಟಿ, ಬಾಸಿಂಗಳನ್ನು ಕೊಳೆಯಲ್ಲಿರುವುದು ಕಾಂಡುತ್ತದೆ. ಕರುಳಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೊತೆಗೆ ಪುಕ್ಕಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುಂಳಿತವಾಗಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅಸಮೇಕೋಲನ್ಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಒಟ್ಟು 274 ಮೃಕೋಟಾಕ್ಸಿಕೋಸಿಸ್ (ತಿಲೀಂದ್ರಭಾದೆ) ಪ್ರಕರಣದ ಕೋಳಿಗಳ ಮರಹೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗೊಳಪಡಿಸಿದಾಗ 83 ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕಾಯಿಲೆಯ ಧನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಮೇಲ್ಮೈಟ್‌ಕ್ಷೆ ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುವ ದೇಹ, ರಕ್ತಸೂವ ಮತ್ತು ಯಕ್ಕಿನ ಮೇಲೆ ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣದ ಕೊಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಜಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಬಹುದು. ಮೂತ್ತಪಿಂಡಗಳ ಉತ್ತರ, ಕರಳುಬೀನೆ, ರಕ್ತಸೂವವನ್ನು ಕೊಡ ಕಾಣಬಹುದು. ಯಕ್ಕಿನ ಅಂಗಾಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ವಿವಿಧ ಹಂತದ ರಕ್ತಸೂವ, ರಕ್ತದಟ್ಟತ್ವ, ಯಕ್ಕಿನ ತಂತುಗಳ ಬೇರೆದುವಿಳೆ, ಜೀವಕೋಶಗಳ ಕೊಳೆಯುವಿಕೆ, ಪಿತ್ರಸನಾಳದ ಪ್ರಸರಣ ಹಾಗು ಘೃಭ್ರೋಸಿಸ್ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಮೂತ್ತಪಿಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಲಕ್ಷಣಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಉರಿಯೂತ್ತರ, ರಕ್ತಸೂವ, ಕರಳುಬೀನೆಯಂತಹ ಲಕ್ಷಣಗಳಿದ್ದು, ಹೃದಯದಲ್ಲಿನ ಘೃಭಗಳು ಅಸ್ತವ್ಯಸ್ತಹೊಂದಿ ರಕ್ತಸೂವದಂತಹ ಗುಣಗಳನ್ನು ತೋರ್ವಡಿಸಿರುತ್ತವೆ. ದುಗ್ಧಗಂಧಿಗಳ ಕೋಶಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

**ಸಾರಾಂಶ:** ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಮೈ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ ಯಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕೊಳ್ಳಿನ ಶೇಖರಣೆಯಂತಹ ಕಾಯಿಲೆಯು ಮೃಕೋಟಾಕ್ಸಿಕೋಸಿಸ್ ಬಾಧೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇತರೆ ಕಾರಣಗಳಿದ್ದಾಗ್ನು ಕೊಡ ಮೃಕೋಟಾಕ್ಸಿಕೋಸಿಸ್ ಬಾಧಿತ ಯಕ್ಕಿಗೆ ಅವೆಲ್ಲವು ನಗಣ್ಯವಿನಿಸುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ವಿಷಮೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನದ ಮೂಲಕ ವಿಷಕಾರಕವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ, ಗುರುತಿಸಿ, ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುವುದರಿಂದ ಈ ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ಧ್ವಂಡಪಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

**ಶೀಫೋಡಿ:** ಮಲ್ಲ್ನಾ ಆಧಾರಿತ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಂದ ಶ್ರೀಯಾತ್ಮಕ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಣ ನಿರೋಧಕವಾಗಿ ಅಗಸೇ ಬೀಜದ ಪರಿಣಾಮ.

ಮಾಂಸ ಹಾಗೂ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮಾನವನಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಸಾರಜನಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಜೀಂಸಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಜ್ಯೇಷ್ಠಿಕ ಲಬ್ಧಿಯನ್ನೂ ಹೊಂದಿದೆ. ಕೋಳಿಮಾಂಸದ ನಗೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಗಸೇ ಬೀಜದ ಮುಡಿ ಬಳಸಿ ಕ್ರಿಯಾಂಶಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿ ಮಾಡುವ ನಿಷ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಯೋಗ ಕ್ರೇನೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಕಂಟ್ರೋಲ್‌ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಜಿಕ್ನೋ ನಗೆಟ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಮೂರು ಪ್ರಯೋಗದ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಶೇ. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ರಷ್ಟು ಅಗಸೇ ಬೀಜದ ಮುಡಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ನಗೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಯಿತು. ಅಗಸೇ ಬೀಜದ ಮುಡಿ ಸಂಯೋಜಿಸಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನಗೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಅಂಶ, ನಾರು, ಕೊಬ್ಬಿ ಹಾಗೂ ಮಿನರಲ್‌ಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಏರಿಕೆಯಾಗಿತ್ತು. ಅವುಗಳ ಸಹಾ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದ ಎಮಲ್ನಾ ಸ್ಥಿರತೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಹೇಜಾಗಿದ್ದಿತು. ನಗೆಟ್‌ಗಳ ಕೇಳಬಿನಾಷ್ಟುದ ಪರೋಫ್ಯೆಲಿಂಗ್‌ ಮಾಡಿಸಿದಾಗ ಅಗಸೇ ಬೀಜದ ಮುಡಿಯಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನಗೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಡುಗೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಲಿನೋಲಿನಿಕ್‌ ಆಮ್ಲ, ಐಕೋಸಾಪೆಂಟಾನೋಯಿಕ್‌ ಆಮ್ಲ, ಡೋಕೋಸಾ ಹೆಕ್ಸನೋಯಿಕ್‌ ಆಮ್ಲ ಮುಂತಾದ ಅಗತ್ಯ ಕೊಳ್ಳಿನಾಷ್ಟುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದ್ದಿತು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಗುಂಪಿನ ನಗೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಸಂಸ್ಕರಿತ ನಗೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಎಮಲ್ನಾ ಸ್ಥಿರತೆಯೊಂದಿಗೆ ಹೊಳ್ಳಿನ ಗೋಳಿಗಳ ಗಾತ್ರ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿತು. ನಗೆಟ್‌ಗಳ ಸಂವೇದನಾ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿದಾಗಲೂ ಸಂಸ್ಕರಿತ ನಗೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂವೇದನಾಶೀಲತೆಯಿರುವುದು ಗೋಚರಿಸಿತು. ಅಲ್ಲದೇ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನಗೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮೊತ್ತ, ಕೋಲಿಫಾಮ್ ಮೊತ್ತ ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯೂ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದಿತು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಅಗಸೇ ಬೀಜದ ಮುಡಿಯಿಂದ ಜಿಕ್ನೋ ನಗೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದಾಗ ಅವುಗಳ ಪೊಷಕತೆ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಉತ್ಪಮಗೊಳ್ಳುವುದರೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎಮಲ್ನಾ ಸ್ಥಿರತೆ, ಸಂವೇದನಾ ಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪತ್ತಣ ನಿರೋಧಕತೆ ಲಭಿಸಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಇಂಟಿಲಿವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆಯೆಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಯಿತು.

**ಶೀಫೋಡಿ :** ಹಾಸನದ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಮಿಶ್ರ ತೆಲಿ ಹಸುಗಳ ಕಾಲು ಗೊರಸಿನ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

ಗೊರಸಿನ ತೊಂದರೆಯುಳ್ಳ 70 ಮಿಶ್ರ ತೆಲಿ ರಾಸುಗಳ ಪ್ರ್ಯಾಕ್ಟಿಕಲ್ ಹಿಮ್ಮಡಿ ತೊಂದರೆಯುಳ್ಳ ರಾಸುಗಳು (35) ಪ್ರಥಮವಾಗಿದ್ದು, ಅಂತಹ ಗೊರಸು ನಾರು ಗೆಡ್ಡೆ (ಇಂಟರ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ಫ್ರೆಂಚ್‌ಮ್, 20), ಮತ್ತು ಹಾದ ತುದಿ ತೊಂದರೆ (5) ರಾಸುಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಗೊರಸಿನ ತೊಂದರೆ ಅತಿಯಾಗಿ ಕೊಬ್ಬಿ ಬೆಳೆದ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮೊದಲ ಕರು ಹಾಕಿರುವ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು. ತೆಲಿವಾರು ಗೊರಸು ತೊಂದರೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್.ಎಫ್. (43), ಜೆಸಿ. (18) ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮಿಶ್ರ ತೆಲಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ (9) ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳು:- ತೆದ್ದೊ ನಲ್ಲಿ ಅತಿಯಾದ ತೇವ, ಜಾರು ನೆಲ, ಬೆಟ್ಟದ ತಪ್ಪಲಿನಲ್ಲಿ ಮೇಯುವುದು ಹಾಗೂ ಉದ್ದ ಗೊರಸಿನ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ತೊಂದರೆ ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.



RURAL DEVELOPMENT & FARMER WELFARE  
DEPARTMENT GOVERNMENT OF KARNATAKA

ಮೀನುಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

**ಶೀಫೆ:** : ತುಂಗಾ, ಭದ್ರ ಮತ್ತು ತುಂಗಭದ್ರಾ ನದಿಗಳ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕ ಶ್ರೀತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯ

ತುಂಗಾ ಮತ್ತು ಭದ್ರ ನದಿಗಳ ನೀರು ಸೂಕ್ಷ್ಮವು ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ರಾಸಯನಿಕ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಂದ ಕಲುಷಿತವಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಮೀನಿನ ವೃವಿದ್ಯುತ್ತೆಯಿದ್ದರೂ ಹಾಡಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ನದಿಗಳ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯವಾರಿ ಮೀನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ಸಮೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಪ್ರಾಧಿಕಿಕವಾಗಿ ನೀರಿನ ತಾಪಮಾನ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜಲಸಸ್ಯಗಳು, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜಲಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಲ ತಳಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಭಿತವಾಗಿದ್ದು ಭಾವಿತ ಕರಿಗಿದ ಆವ್ಯಾಜನಕದ ಬೇಡಿಕೆ, ಕ್ಷೇತ್ರದ್ವಾರಾ ಅವೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ನದಿ ನೀರಿನ ಹರಿವು ಮೀನುಗಳ ಸಮೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಮೇಲೆ ನೇರ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಬಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಗೊತ್ತಾಗಿದೆ.

ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜಲಸಸ್ಯಗಳು, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜಲಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಜಲ ತಳ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ನದಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲ್ಲಿಟ್ಟದ ಮೇಲ್ಲಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ ಎಂದು ತಿಳಿದಿರುತ್ತದೆ. ಜ್ಯೌವಿಕ ಸಮಗ್ರತೆಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಂಕವು (IBI) ನದಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಸಂಪರ್ಕ ಸೂಚಕವೆಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ. ನದಿ ನೀರಿನ ಹರಿವು, ಪರಿಸರ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಕಾರ್ಯಾವಾಸವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಸಕಾಗುವಂತಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ ಈ ಹರಿವು ನದಿನೀರಿನ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಭಿತವಾಗಿರುವ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವಂತಿರಬೇಕೆಂದು ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

**ಶೀಫೆ:** : ಕರಾವಳಿ ಕನಾಟಕದ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಿನ್ನೀರು ಮಿಶ್ರ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ

ಈ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮೀನುಗಾರಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಆಂಕೋಲಾದಲ್ಲಿ 2010-13 ನೇ ಇಸ್ವಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರೇಗೋಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಎಟ್ಲೋಪ್ಲಸ್, ಮುಲ್ಲೇಟ್, ಮಿಲ್ಕ್ ಪಿಶ್ ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿಯ ಬಹು ಕೃಷಿ ಪದರ್ಕನ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ಕ್ರೇಗೋಂಡಿದ್ದು ಈ ಒಂದು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಸಿಕ್ಕು ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆ 411 ಕೆಜಿ/ಹೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ರೈತರ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ 760 ಕೆಜಿ/ಹೆ ಮೀನುಳುತ್ತಾದನೆಯಾಯಿತು. ಈ ಒಂದು ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್‌ನಿಂದ ಹಲವಾರು ರೈತರು ಬಹು ಕೃಷಿ ಮೀನುಗಾರಿಕ ಕಡೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು ತಿಳಿದುಬರುತ್ತದೆ.

**ಶೀಫೆ:** : ನೇತ್ರಾವತಿ-ಗುರುಪುರ ಹಿನ್ನೀರು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾನವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ

ಈ ಅಧ್ಯಯನ ಸೂಚಿಸುವುದೇನೇದರೆ ಕಲುಷಿತ ನೀರು ಸರಿಯಾದ ಜಿಕಿಂತೆ ಇಲ್ಲದೆ ನೇತ್ರಾವತಿ, ಗುರುಪುರ ನದಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಕಲುಷಿತ ನೀರು ನದಿಗಳಿಗೆ ಸೇರುವುದು ಮುಂದುವರೆದರೆ, ಅಲ್ಲಿ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಮಾನವ ರೋಗಾಂಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳು ಬಹಳಪ್ಪು ಇರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಜಲವಾಸಿ ಜೀವ ಸಮೂಹವು ಕೊಡ ತೊಂದರೆ ಅನುಭವಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ವನ್ನಜೀವಿ ಪಶುಪ್ಯೇದ್ವಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಾಲ್ಕಾವಾರ

**ಶೀಫೆ:** : ಕಾಡುಹಂಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಜರರ ಮತ್ತು ಕರುಳುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ:

ಕಾಡುಹಂಡಿಗಳ 25 ಮಲಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡ 80 ರಪ್ಪು ಮಲಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುಮಳುಗಳ ಮತ್ತು ಕಾಕ್ಕಡಿಯ ಜೀವಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆ/ಕೋಶಗಳ ಇರವಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಸ್ವಾಂಗ್ಯೇಲ್, ಸ್ವಾಂಗ್ಯೇಲಾಯ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಕ್ಕಡಿಯಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಶೇಕಡ 48.8 ಮತ್ತು 8 ರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಕಾಕ್ಕಡಿಯ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಂಗ್ಯೇಲ್ ಮುಳಗಳ ಮಿಶ್ರ ಬಾಧೆ ಶೇಕಡ 12 ರಪ್ಪು ಮಲಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸ್ವಾಂಗ್ಯೇಲ್, ಕಾಕ್ಕಡಿಯ ಮತ್ತು ಆಸ್ಕ್ರಾರಿಸ್ ಮುಳಗಳ ಮಿಶ್ರ ಬಾಧೆ ಶೇಕಡ 4 ರಪ್ಪು ಮಲಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಕಾಡುಹಂಡಿಗಳ ಮಲಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಂಗ್ಯೇಲ್ ಮುಳಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಪ್ರತೀ ಗ್ರಾಮ ಮಾನವ ಮಲದಲ್ಲಿ 100 ರಿಂದ 2100 ರವರೆಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕಾಕ್ಕಡಿಯ ಮುಳಗಳ ಬಾಧೆ ಪ್ರತೀ ಗ್ರಾಮ ಮಲದಲ್ಲಿ 27850 ರಷ್ಟು.

:



RURAL DEVELOPMENT & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

### ಶೀಫೆಕೆ : ಕಾಡುಮೊಲಗಳಲ್ಲಿನ ಜರು ಮತ್ತು ಕರುಳಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ

ಕಾಡುಮೊಲಗಳಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು 38 ಮಲಗಳ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ 32 (84.21%) ಮಾದರಿಗಳು ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆಗಳನ್ನು ತೋರ್ಹಿಸಿದೆ.

38 ಮಲಗಳ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಂಗೃಲ್, ಸ್ವಾಂಗೃಲಾಯಿಸ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೂರಿಸ್ ಮುಳಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 18 (47.37%), 9(23.68%) ಮತ್ತು 8(21.05%) ರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಏಕ ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರ ಬಾಧೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಕಾಕ್ಕಿಡಿಯ ಮುಳಗಳ ಬಾಧೆಯು ಶೇಕಡ 44.73 ರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಲದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕಾಡು ಮೊಲಗಳ ಹಿಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಂಗೃಲ್ ಮುಳಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಪ್ರತೀ ಗ್ರಾಮ ಗ್ರಾಮ 200 ರಿಂದ 1400 ರವರೆಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕಾಕ್ಕಿಡಿಯ ಮುಳಗಳ ಬಾಧೆ ಪ್ರತೀ ಗ್ರಾಮ 500 ರಿಂದ 149700 ರಷ್ಟು.

ಶ್ರೀಕೂರಿಸ್ ಮುಳಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಪ್ರತೀ ಗ್ರಾಮ 1900 ರಷ್ಟು.

ಈ ಅಧ್ಯಾಯನವು ಕಾಡುಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆಯು ಇರುವುದೆಂದು ತೋರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

### ಶೀಫೆಕೆ : ಕನಾಟಕದ ಕೆಲವು ಮೃಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಿರುವ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೀವಾಂಗವ್ಯಾಹದಲ್ಲಿನ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ.

ಕನಾಟಕದ ತ್ಯಾವರೆಕೊಪ್ಪ (ಶಿವಮೊಗ್ಗ), ಘಂಡೆಕಟ್ಟೆ (ಹಾಸನ), ಆಡು ಮಲ್ಲೇಶ್ವರ (ಚಿತ್ರದುರುಗ್), ಅನಗೋಡು (ದಾವಣಗರೆ), ಮುರುಫಾ ಮರ(ಚಿತ್ರದುರುಗ್) ಗಳಲ್ಲಿನ ಮೃಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಿದ ಒಟ್ಟು 130 ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹಿಕ್ಕಿಗಳ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಮೇಲಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು 130 ಹಿಕ್ಕಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣ 14(10.76%) ಹಿಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಳ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಇರುವಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಿದ 5 ಮೃಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ 2 ರಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಾಡು ಜಿಂಕೆಗಳ ಒಳ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಕಡವೆಗಳ ಒಟ್ಟು 59 ಹಿಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ 10(16.95%) ಹಿಕ್ಕಿಗಳು ಮತ್ತು ಚುಕ್ಕೆ ಜಂಕೆಗಳ 54 ಹಿಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ 4(7.41%) ಹಿಕ್ಕಿಗಳು ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ತೋರ್ಹಿಸಿದೆ.

ಕೃಷ್ಣಾರ್ವಾಗಳ 17 ಹಿಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಹಿಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಒಳ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿಲ್ಲ.

ಕಡವೆಗಳ 59 ಹಿಕ್ಕಿಗಳ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಂಗೃಲ್, ಮೊನಿಸಿಯ ಮತ್ತು ಮೊನಿಸಿಯ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಂಗೃಲ್ನಾನ ಮಿಶ್ರ ಬಾಧೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 13.56%, 1.69% ಮತ್ತು 1.69% ರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಚುಕ್ಕೆ ಜಂಕೆಗಳ 54 ಹಿಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಂಗೃಲ್, ಸ್ವಾಂಗೃಲಾಯಿಸ್ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಂಗೃಲ್ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಂಗೃಲಾಯಿಸ್ಗಳ ಮಿಶ್ರ ಬಾಧೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 3.70%, 1.85% ಮತ್ತು 1.85% ರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

### ಶೀಫೆಕೆ : ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಸ್ವಚ್ಛಿಂದವಾಗಿ ವಾಸಿಸುವ ನವಿಲನಲ್ಲಿನ ಜರು ಮತ್ತು ಕರುಳಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ.

ಒಟ್ಟು 73 ನವಿಲನ ಹಿಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ 32(43.84) ಹಿಕ್ಕಿಗಳು ಒಳ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ತೋರ್ಹಿಸಿದೆ.

ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೋಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ 32 ಹಿಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ 29(90.63%) ಹಿಕ್ಕಿಗಳು ಒಂದರಲ್ಲಿಂದು ಪರೋಪ ಜೀವಗಳು ಮತ್ತು 3 (9.37%) ಹಿಕ್ಕಿಗಳು ಮಿಶ್ರ ಬಾಧೆಯನ್ನು ತೋರ್ಹಿಸಿದೆ.

ಒಟ್ಟು 73 ನವಿಲನ ಹಿಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಟರಾಕಿಸ್, ಆಸ್ಕಾರಿಡ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಪಿಲ್ಯಾರಿಡ್ ಜಂತುಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 6(8.22%), 3(4.11%) ಮತ್ತು 1(1.37%) ರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

73 ಹಿಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಕ್ಕಿಡಿಯ ಮುಳಗಳ ಕೋಶಗಳು 25(30.14%) ರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಕಾಕ್ಕಿಡಿಯ ಮುಳಗಳ ಬಾಧೆ ಪ್ರತೀ ಗ್ರಾಮ 20 ನವಿಲನ ಹಿಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ 30,500 ರಿಂದ 89500 ರಷ್ಟು.

ಕ್ಯಾಪಿಲ್ಯಾರಿಡ್ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಟರಾಕಿಸ್ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಪ್ರತೀ ಗ್ರಾಮ 20 ನವಿಲನ ಹಿಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ 1200 ಮತ್ತು 100 ರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿತ್ತು.

ಈ ಅಧ್ಯಾಯನವು ನವಿಲಗಳಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಸಾಕಷ್ಟು ಕಾಕ್ಕಿಡಿಯ ಮುಳಗಳ ಬಾಧೆಯು ಇರುವುದೆಂದು ತೋರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.



ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಯೈಡ್

**ಶೀರ್ಷಿಕ :** ಕ್ಲೋಸ್ಟ್ರಿಡಿಯಮ್ ಪರಾಪ್ರಿಂಚೆನ್ಸ್ ಪ್ರಸೋದಿತ ನೆಕ್ಕೊಟ್‌ ಎಂಟರ್‌ಟೆಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಟೋಟ್‌ ಮತ್ತು ಸಾಲ್ಟೋಟ್‌ ಪ್ರೋನ್ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಎ.ವಿ.ಎ.ಡಿ.ಸಿ./16ರ ರೈಷಿಫಿ ಸ್ಕ್ರೀಮ್ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಘಣಕಗಳು ಎಂಟಿರೆಂಟ್‌ ವಿಕಿರಣಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಷ್ಕ್ರೀಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಭೇದಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಪದರವನ್ನು ಯಾವುದೆ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಲ್ಲದೆ ರಾಕ್ಟಿಸ್ಟರ್‌ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಏಂದು ಶಿಥಾರಸ್ಟ ಮಾಡಬಹುದು.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

**ಶೀರ್ಷಿಕ :** ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಹ್ಯಾಥಲಾಜಿಕಲ್ ಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಆನ್ ಹ್ಯಾರಾಟ್‌ಫ್ರೂಬರ್‌ಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ (ಜೋನ್ಸ್ ಡಿಸಿಸ್) ಆನ್ ಮಂಡ್ಯ ಶೀಪ್

ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ 434 ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತಸಾರ ಮತ್ತು ಸಗಳಿಗೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಜೋನ್ಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಒಳಪಡಿಸಿದಾಗ 25 ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೋನ್ಸ್ ರೋಗ ಇರುವುದು ದೃಢಪಟ್ಟಿದ್ದು ಶೇಕಡವಾರು 6% ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಜೋನ್ಸ್ ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿತ್ಯಾಳ, ರಕ್ತಫೀನತೆ, ಕಣ್ಣಿನ ಒಳ ಮೊರೆ ಬಿಳುಮು, ಗದ್ದದ ಕೆಳಗೆ ಉಂಟಾಗುವ ಕ್ರಮೇಣ ಕೆಳಗೆ ಬೀಳುವುದು ಮುಖ್ಯವಾದ ಚಿಹ್ನೆಗಳಾಗಿದ್ದು, ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಕೆಂಪುರಕ್ತಕೊಣಗಳು, ಹಿಮೋಗ್ನೋಬಿನ್ ಮತ್ತು ಬಿಳಿರಕ್ತಕೊಣಗಳ ಪರಮಾಣ ಇಳಿಮುಖವಾಗಿದ್ದು, ಪ್ಲೇಟ್‌ಲೆಟ್ಸ್ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವನ್ ಇಲ್ಲಿದೆ ಇಲ್ಲಿದೆ ಇಲ್ಲಿದೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ರಕ್ತಸಾರದಲ್ಲಿ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳಾದ ಸುಣಿ, ಒಟ್ಟು ಸಸಾರಜನಕ ಹಾಗೂ ಆಲಾಬ್ಯಾಮಿನ್ ಪ್ರಮಾಣ ರೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ ಇಳಿಮುಖವಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಸೋರಗಿದ ಮಾಂಸ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಇಲಿಯೋಸೀಕೆಲ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸುಕ್ಕಿಗಳಿದೆ ಕರುಳು ಮತ್ತು ಮಿಸೆಂಟ್ರಿಕಲ್ ಲಿಂಪಾ ಸೋಡ್ಸ್‌ಗಳ ಗಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಹಲವಾರು ಬಳಕೆಯಿರುವ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಾದ Ziehl Nielsen Staining, Indirect Elisa, Fecal PCR ಮತ್ತು Jhonin test ಬಳಕೆಯಿಂದ ರೋಗದ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಶ್ವಾಸ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ್

**ಶೀರ್ಷಿಕ :** ವಯಸ್ಕ ಮುಢೋಳ ಶ್ವಾಸಗಳ ದೇಹದ ಮಾಪನಗಳು

**Table 1** ವಯಸ್ಕ ಮುಢೋಳ ಶ್ವಾಸಗಳ ದೇಹದ ಮಾಪನಗಳು (ಅಳತೆಗಳು) (Mean  $\pm$  S.E. (cm))

	ದೇಹದ ಆಕಾರದ ಅಳತೆಗಳು	ವಯಸ್ಕ ಗಂಡು ಮುಢೋಳ ಶ್ವಾಸಗಳು ( n= 50)	ವಯಸ್ಕ ಹೆಣ್ಣು ಮುಢೋಳ ಶ್ವಾಸಗಳು ( ಟಿ= 50)
01	ದೇಹದ ಉದ್ದ್ಯ	<b>92.90 <math>\pm</math> 0.70 **</b>	<b>85.70 <math>\pm</math> 0.64 **</b>
02	ತಲೆಯ ಉದ್ದ್ಯ	27.13 $\pm$ 0.26	25.88 $\pm$ 0.20
03	ಮೂಡಿಯ ಉದ್ದ್ಯ	15.90 $\pm$ 1.04	12.61 $\pm$ 0.13
04	ಬಾಲದ ಉದ್ದ್ಯ	57.85 $\pm$ 0.81	50.60 $\pm$ 0.60
05	ವಿದಸ್‌ನಿಂದ ಎತ್ತರ	<b>76.62 <math>\pm</math> 0.49 **</b>	<b>69.56 <math>\pm</math> 0.49 **</b>
06	ರಂಪ್‌ನಿಂದ ಎತ್ತರ	76.07 $\pm$ 0.37	69.80 $\pm$ 0.45
07	ಎದೆಯ ಸುತ್ತಳತೆ	<b>72.93 <math>\pm</math> 0.67 **</b>	<b>66.56 <math>\pm</math> 0.56 **</b>
08	ಹೊಟ್ಟೆಯ ಸುತ್ತಳತೆ	44.45 $\pm$ 0.63	41.70 $\pm$ 0.56
09	ಕೆವಿಯ ಎತ್ತರ	14.32 $\pm$ 0.17	12.87 $\pm$ 0.17
10	ಕೆವಿಯ ಅಗಲ	8.88 $\pm$ 0.12	8.29 $\pm$ 0.12
11	ಹುತ್ತಿಗೆಯ ಉದ್ದ್ಯ	25.47 $\pm$ 0.37	23.60 $\pm$ 0.32
12	ಕಣ್ಣಿನ ಒಣ್ಣಿ	Brown	Brown
13	ಚಮ್ರದ ಒಣ್ಣಿ	White/ fawn/ brindle/ patchy	White/ fawn/ brindle/ patchy



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVT. OF KARNATAKA

ಶ್ರೀರಿಂದಿ : ಪ್ರೋಥಾವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ತಲುಪಿದ ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮುಢೋಳ ಹೊಂಡ ತಳಿಯ ರಕ್ತಶಾರ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ

**Table 2. ಪ್ರೋಥಾವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ತಲುಪಿದ ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮುಢೋಳ ಹೊಂಡ ತಳಿಯ ರಕ್ತಶಾರ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಉತ್ತೇವಿ ಮೌಲ್ಯಗಳು
1	ಕೃಷ್ಣಾಯಂ (ಮಿಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	$9.86 \pm 0.11$	$9.55 \pm 0.13$	9-11.4
2	ರಂಜಕ (ಮಿಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	$3.85 \pm 0.10$	$3.65 \pm 0.16$	2.5-7.7
3	ಗಂಧಕ (ಎಂಎಂಬಿ/ಲೀ)	$143.00 \pm 1.00$	$145.00 \pm 0.87$	142-152
4	ಮೋಟಾಫಿಯಂ (ಎಂಎಂಬಿ/ಲೀ)	$4.69 \pm 0.07$	$4.60 \pm 0.08$	4.4-6.1
5	ಕೆಲ್ಲೇರ್ಯೆಡ್ (ಎಂಎಂಬಿ/ಲೀ)	$115.84 \pm 2.55$	$112.59 \pm 2.19$	110-124
6	ಗ್ನಾಕೋಸ್ (ಮಿಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	$79.83 \pm 0.99$	$78.75 \pm 1.12$	80-120
7	ಟೋಟಲ್ ಮೋಟಿನ್ (ಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	$7.03 \pm 0.10$	$6.89 \pm 0.19$	5.5-7.5
8	ಅಲ್ಲುಮಿನ (ಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	$4.65 \pm 0.28$	$4.01 \pm 0.13$	2.6-4
9	ಗ್ರೂಬುಲಿನ್ (ಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	$4.20 \pm 0.07$	$4.11 \pm 0.06$	2.1-3.7
10	ಬಿಲಿರಬಿನ್ (ಮಿಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	$0.78 \pm 0.03$	$0.79 \pm 0.03$	0.1-0.6
11	ಕೊಲೆಸ್ಟಾಲ್ (ಎಂಎಂಬಿ/ಲೀ)	$136.33 \pm 2.06$	$127.50 \pm 2.66$	110-330
12	ಎಸೋಜಿಟಿ (ಆಯೋಯ್/ಲೀ)	$33.25 \pm 0.69$	$31.58 \pm 0.77$	5.0-55
13	ಎಸೋಜಿಟಿ (ಆಯೋಯ್/ಲೀ)	$34.67 \pm 0.69$	$33.17 \pm 0.77$	5.0-107
14	ಬ್ಲೂ ಯುರಿಯಾ ಸ್ಯೇಟ್‌ಮ್ಯೋಜನ್ (ಮಿಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	$5.01 \pm 0.28$	$4.93 \pm 0.33$	8.8-26
15	ಕ್ರಿಯೇಟಿನ್ (ಮಿಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	$0.90 \pm 0.04$	$0.86 \pm 0.05$	0.5-1.6
16	ಕ್ರಿಯೇಟಿನ್ ಕ್ರೈನ್‌ಜ್ (ಆಯೋಯ್/ಲೀ)	$47.75 \pm 0.68$	$46.42 \pm 0.05$	14-120



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

## 2) ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:

### ಅ) ಯೋಜನಾ ವಿವರ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಣ		
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>					
ಎ.ಜಿ.ಬಿ	ವಿದೇಶಿ ಡಾರ್ಫರ್ ತಳಿಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ನೂತನ ಮಾಂಸದ ಮೀತ್ತ ತಳಿ ಕುರಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	100.00	2014	ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್
ಎ.ಜಿ.ಬಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಸವ ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಗುಣಾಲುಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.60	2016	ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
ಎ.ಜಿ.ಬಿ	ಮುಢೋಳ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಸ್ತಾಪಕ್ಯುಂಪು ಬಳಸಿ ಅನುವಂಶಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣೀಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್
ಎ.ಜಿ.ಬಿ	ಮೀತ್ತತಳಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗಾಗಿ ಪರಮಾಣು ತಳಿಶಾಸದ ಗುರುತುಗಳ ಸಂಭಂಧಿತ ಅಧ್ಯಯನ	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ (ಟಿಎಸ್‌ಪಿ)	1.00	2017	ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
ಎ.ಜಿ.ಬಿ	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟಕಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಬಹುರೂಪತೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ (ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ)	1.00	2017	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್.
ಎಎನ್‌ಎನ್	ಸತ್ತವಿನ ಮೌರ್ಯಕೆಯಿಂದ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಬಳವಾಗಿಯಿಂದ ಮೇಲುಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.50	2015	ಜಿ.ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್
ಎಲ್ಲೋಎಫ್‌ಸಿ	ಎಂ.ಎ.ಎಫ್. ಮತ್ತು ದೇವಣಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳಕ್ಕು ಬಾವು ರೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಎಂ.ಬಿ.ಎಲ್-1 ಅನುವಂಶಿಕ ಧಾತುವಿನ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	1.00	2016	ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ
ಎಲ್‌ಪಿಎಂ	ಪಶು ಆಹಾರ, ಮೇವಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಹಾಗೂ ಪರಿಸದರ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಕಡಿಮೆ ವಿಚಿನ (ಆರ್ಥಿಕವಾದ) ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು	ಅಲೋಟೆಕ್ಸ್ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಮೈತ್ರಿ	6.00	2013	ಹೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್‌ರಿ
ಎಲ್‌ಪಿಎಂ	ಹೈನುರಾಸುವಿನಲ್ಲಿ ಕುದುರೆ ಮಾಲೆ ಸೊಪ್ಪು ಮತ್ತು ಸೊಬೆನಿಯಾಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಒಂ ಮೇವಿನ (ಕಡಬಿ) ಆಹಾರ	ಕವಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಮಹಾದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA

	ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಇನ್‌ವಿಟೆನ್‌ ರೂಮೆನ್ ಮುದುಗುವಿಕೆ ಕ್ರಿಯೆ ಜೀರ್ಣ ಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ				
ಎಲೋಹಿಂ	ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ನಿಧಾನ ಬೆಂಡುಗಡೆಯಾಗು ಸಸಾರಜನಕೆ ಉತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು ಷ್ಯೆಟ್ರೋಲ್ಯೆಟ್‌ಟ್‌ ಕೆಂಪ್‌ಗಳ ಮೂರ್ಯಕೆಯಿಂದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವ	ಅಲೋಟ್ಕ್‌ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಮೈತ್ರಿ	-	2016	ಹೆಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹ ಮೂತ್ರಿ
ಪಿಎಸ್‌ಸಿ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಜನ ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ, ಕೊಳೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಕುಕ್ಕಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ - ಪ.ಪ್ರೆ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	34.45	2013	ಜಯನಾಯಕ್
ಪಿಎಸ್‌ಸಿ	ಗಿರಿರಾಜ ತಳಿಯ ಬ್ರೈಡರ್ ಮನೆಯ ಸ್ವಯಂಚಾಲನೆ	ಆರ.ಕೆ.ವಿ.ಪ್ರೆ.	20.00	2013	ಜಯನಾಯಕ್
ಪಿಎಸ್‌ಸಿ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಬಾಯಲ್ಲೂ ಕೊಳೆಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ	ಬಯೋನಾರ್	1.33	2016	ಮಾಲತಿ, ವಿ.
ಪಿಎಸ್‌ಸಿ	ಬಾಯಲ್ಲೂಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಟಾಸ್ಕ್‌ನ್‌ ವಿಷಕಾರ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಹಿಮಾ ಟಾಕ್ಸನ ಅಧ್ಯಯನ	ಹಿಮಾಲಯ ಡ್ರ್ಗ್ ಕಂಪನಿ.	2.25	2016	ಜಯನಾಯಕ್
ವಿ.ವ.ಹೆಚ್. & ಇ.ಇ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾರೆಗ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗು ಅದರ ಪರಿಶೀಲನೆ: ಹೈನು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹೊಸ ತರ್ಲೆಮಾರಿನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವರ್ಗಾವಹಕೆ	ಇಸಿವಿಆರ್	9.20	2016	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ
ವಿ.ವ.ಹೆಚ್. & ಇ.ಇ	ಕನ್ವಾರ್ಟಿಕದಲ್ಲಿ ಹವಿಮಾನ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸದ ಕುರಿತು ಹೈನು ಉತ್ಪಾದನೆ ರ್ಯಾತರ ಜ್ಞಾನ, ಗ್ರಹಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಾಕಾರೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಳವಡಿ- ಸುವಿಕೆಯ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.30	2016	ಜಗದೀಶ್ವರಿ
ವಿ.ವ.ಎನ್.	ಫಾರ್ಮಲಿನ್ ರಹಿತ ಅಂಗಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಕಪಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಕೆ.ವಿ. ಜಮುನ
ವಿ.ಪಿ.ಯ.	ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ವಿಧಾನರ್ದಿಂದ ಉಣಿ ಪೀಡಿತ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಷ್ಯೆಲೆರಿಯಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಜ್ಜ್‌ಪಿಕೆ	ಸಿ.ವ.ಎಫ್.ಟಿ (ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್)	-	2016	ಜೀ.ಎಸ್. ಮಮತಾ
ವಿ.ಪಿ.ಯ.	ವನ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಪ್‌ಎನೋಜೋಮಾ ಸೋಂಕಿನ ಕ್ರೀಯಾತ್ಮಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳುಹಾಗೂ ಅಪಾಯ ಅಂಶಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ	ಸಿ.ವ.ಎಫ್.ಟಿ (ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್)	-	2016	ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಷ್ಮಿ
ವಿ.ಪಿ.ಹೆಚ್.	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಣ್ಣು ನಾಯಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ನರಡಿ ರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಜ್ಜ್‌ಪಿಕೆ ಡೆಟ್ರಿಕ್‌ ಮೌಗಿಲ್‌ ಅನ್ ಜಾನೋಎಟ್‌ ಡಿಸೈನ್‌	ಭಾ.ಕ್ಯಾ.ಅ.ಪ್., ನವದೆಹಲಿ	66.85	2009	ಲೀನಾ, ಜಿ.



RURAL LIVELIHOODS & FARMERS' WELFARE  
DEPARTMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

ವಿ.ಪಿ.ಹೆಚ್.	ಪ್ರಾಚೀ ಮೂಲ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಆಕೋಡ್ಯಾಕ್ಟ್‌ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪರಮೀವಿ, ಬೀದರ	-	2016	ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ.
ವಿ.ಪಿ.ಪಿ.	ಸಣ್ಣ ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಚೀಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ಯಾರಾಟಿಬು- ರೋಕೋಲೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರೋಗ ಪತ್ತೆ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ.ಮತ್ತು ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನ, ಕನಾಫಿಕ ಸರಕಾರ	1.00	2016	ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
ವಿ.ಪಿ.ಟಿ.	ಮಾಂಸ ಹೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಿಕ್ಲೋಮ್ಯೂಸಿನ್‌ ಟಿಷಿಫಿಯ ಫಾರ್ಮೋಕೋಕ್ಯೂನಟಿಕ್‌ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ವಿಶರಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಅಲೆಂಬಿಕ್ ಘಾಮಾರಸಿಟೆ- ಕಲ್ಲೆ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮುಂಬ್ಯೆ	3.67	2015	ಜಗದೀಶ, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ
ವಿ.ಪಿ.ಟಿ.	ಫ್ರೆನ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಪ್ರೇರಿತವಾದ ಜಿಲ್ಲಾಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಕಾಕ್ಸೇಲ್ ನ್ಯಾಸ್ನೋಪಾರ್ಕಿಂಗ್‌ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಶೀಲ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ. ಅನುದಾನ	1.00	2016	ಜಗದೀಶ, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ
ವಿ.ಪಿ.ಟಿ.	ಅನುತ್ಪಾದಕ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಭರಿಸುವಿಕೆ	ರಾಜ್ಯೀಯ ಕೈಗ್ರಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ, ಕನಾಫಿಕ ಸರಕಾರ	55.00	2015	ಜಗದೀಶ, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ
ಟಿ.ವಿ.ಸಿ.ಸಿ.	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೃದಯದ ಹುಳಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪರಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಎಂ.ಎ. ಕ್ರಿಷ್ಣ
ವಿ.ವಂ.ಡಿ.	ನಾಯಿಗಳ ಲೆಪ್ಪೊಸ್ಟ್‌ರೋಸಿನ್‌ನ ಸಾಂಕ್ರಾಂತಿಕ, ವ್ಯಾಧಿಕ್ಯಾಯ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ಕಲಿಕೆ	ಕರ್ಪರಮೀವಿ, ಬೀದರ	1.05	2016	ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್
ವಿ.ವಂ.ಡಿ.	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತ ಸಣ್ಣ ಮಟ್ಟದ ಡೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಗಳ ಕೆಯರೋಗದ ಕಲಿಕೆ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಎ. – ಐ.ಎಲ್.ಆರ್.ಎ.	2.20	2016	ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್
ವಿ.ಜಿ.ಪಿ.	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಲಾಗದ / ನಿಭಾಯಿಸದ ಯೋಜನೆ ಲಿಯೋಮಿಯೋಮಾಗೆ ಮಿಫೆಸ್ಟೋನ್‌ನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕರ್ಪರಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.40	-	ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ
ವಿ.ಬಿ.ಸಿ	ಎಫ್.ಎ.ಎಸ್.ಟಿ. – ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ.	ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ., ನವದೆಹಲಿ	55.00	2015	ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್
ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್.	ಕರುಗಳ ಗೆಣ್ಣು ಕಾಯಿಲೆ ಅನಾರೋಗ್ಯದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ನಿರಾಕರಣ ಸಹಾಯದ ಗಾಯದ ಮುಚ್ಚೆವ ಉಪಕರಣದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ./ ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ	1.20	-	ಬಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ
ವಿ. ಬಿ. ಸಿ	ವಶದಲ್ಲಿರುವ ಮುಲಿಗಳ ಭಾತ- ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷಶೀಲ ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಪ್ರಾಚೀ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1.50	2016	ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYATI RAJ  
GOVT. OF KARNATAKA  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ವಿ.ವಂ.ಸಿ.	ಕೆಳ್ಳಲುಬಾವು ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಸ್ವೀಕ್ಷಣೆಯ ಮೌಕ್ಕೆಯಿಂದ ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಡಿಬಿಟಿ	18.62	2016	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳಿರ
ವಿ.ವಂ.ಸಿ.	ಹರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೊನ್ನು ಕಾಯಿಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮೈಕ್ರೋ-ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಮ್ ಪ್ರಾರ್ಥಾಟುಬರ್ಕೆ-ಲೊಸ್ಸ್‌ ಲಸಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ/ಟೆಂಪಲ್‌, ಕರ್ಪಾಮೀವಿವಿ	1.00	2016	ಡಿ. ರತ್ನಮೃ
ಪಿ.ಎಸ್‌.ಸಿ.	ಸ್ಥಳೀಯ ಜರ್ಮಾನ್‌ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜಿಕನ್‌ ಜೀವಾಂಗಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.	16.29	-	ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ
ವಿ.ಪಿ.ಟಿ.	ಜಾನುವಾರಿಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಯಾಂಪಿಂಗ್ ಯೋಜನೆ	25.00	2015	ಜಗದೀಶ. ಎಸ್. ಸಂಗ್ರಹ

**ಪಶುಪ್ರಯೋಜನ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ**

ಪಶುಪ್ರಯೋಜನ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	ಹರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳ ಮಿದುಳಿನ ಬಳ್ಳಿಯ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಾಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.35	2014	ಗೀರಿಶ, ಎಂ.ಎಚ್.
ಪಶುಪ್ರಯೋಜನ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಟೆಟನ್‌ ಟೈಪ್‌ಫಾಯಿಡ್ ಲಸಿಕೆಯ ಸುರಕ್ಷತೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಇಂಡಿಯನ್ ಇಮ್ಪ್ರೈಸ್‌ಲೋಜ್ ಕೆಲ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್	2.11	2016	ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ
ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಬೀದರ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕತ್ತಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಂಜ್ ಇನ್‌ಸ್‌ಪ್ರೆಷನ್‌ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಾಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.10	2015	ಸಿ.ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ
ಪಶುಪ್ರಯೋಜನ ಶರೀರಕ್ಕೆಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಲು ಕೊಡುವ ದೇವಣಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್ಸುಲಿನ್, ಶಾಬಿ ಆಫಾತ ಪ್ರೋಟೋನ್ (ಎಚ್‌ಎಸ್‌ಎಫ್‌70), ಹಾಲಿನ ಇಳಿವರಿ ಮತ್ತು ದ್ಯುಹಿಕ ಕೋಶಗಳ ಮೇಲೆ ಉಷ್ಣ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಕರ್ಪಾಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2016	ಶ್ರೀಕಾಂತ ಹುಲಕರ್ನೆ
ಪಶುಪ್ರಯೋಜನ ಶರೀರಕ್ಕೆಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಮಧ್ಯ ಪ್ರಸಾಳೀಯ ಘಲೀಕರಣ ಗೊಂಡನಂತರದ ಮೇಕೆ ಭಾರಿಸಿದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದ ವಿವಿಧ ಉತ್ಪನ್ನಾ ನಿರೋಧಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾಳೀಯ ಸಾಮಾಧ್ಯ	ಕರ್ಪಾಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಶ್ರೀಕಾಂತ ಹುಲಕರ್ನೆ
ಜನಾರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ದೇವಣಿ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರತಳಿ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಇಮ್‌ಡಿ.ಡಿ. 157 ಇದರ ಹೊರಜಲ್ಲುವುದರ ಸೂಂಕುಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಾಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ
ಜನಾರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಕನಾಟಕದ ಪದೇಶದ ಹೋಳಿಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಜಿಷಧಗಳ ಉಳಿಕೆಗಳು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಎಚ್‌.ಪಿ.ಸಿ.ವಿ. ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿ ಪತ್ತೆ ಹಷಟ್ವುದು	ಕರ್ಪಾಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ



RURAL COMMUNITIES & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF ANIMAL HUSBANDRY & VETERINARY SERVICES  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

ಪ.ವ್ಯ. ಜಿಷ್ಡ ಹಾಗೂ ವಿಷಾಸ್ತ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರಂಪಾರಿಕ ಜಿಷ್ಡ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು	ರಾಜೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	20.00	2016	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಶಸ್ತೀಚಿತ್ತಾ ಮತ್ತು ಕ್ವ-ಕೀರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರವಳಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಅರವಳಿಕೆ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಜಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಸೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ, ಬಂಜೆ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹನು ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಏಕ ಕಾಲಿಕ ಕೃತಕ ಗಭರ್ಡಾರಣೆಗೆ ಬಂಜೆ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು	ರಾಜೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಪ.ವ್ಯ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕ್ರಾಸ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ	100.00	2016	ಎಂ.ಕೆ. ತಾಂದಳೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಸೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಣಿಕೆ ಎಮ್ಮೆ ಗಳಿಗೆ ಸಾಂಧ್ರಿಕೆತ ಆಹಾರದ ಬದಲಾಗಿ “ಮೊನೆನ್ ಸಿನ್” ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಫಲವತ್ತತೆ ಯನ್ನು ಹಚ್ಚಿಸುವುದು	ಕವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಎಂ.ಕೆ. ತಾಂದಳೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಸೀರೋಗ & ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತಾದ ಬೆದೆಯನ್ನು ಪ್ರಚೋರಿಸುವುದು	ಕವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.40	2016	ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜ್ಞರಕರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಸೀರೋಗ & ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಏರಡು ಬಾರಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಕ್ರಮ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ/ ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ.	1.25	2016	ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜ್ಞರಕರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಸೀರೋಗ & ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬಂಜೆ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ‘anti-luteolytic ಕಾರ್ಯ’ ತಂತ್ರಗಳ ಬಳಕೆ	ಕವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.50	2015	ವಿ.ಜಿ. ದೊಡ್ಡಗೋಡೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಮುಪ್ಪೆ ಉರಿಯೂತಕ್ಕೆ ನೆಬುಲ್ಯೆಸಿಶನ್ ಮತ್ತು ಜೀವ ಪ್ರತಿರೋಧಕಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ	ಕವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.40	2016	ಸಂದಿಪ, ಎಚ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ದೊಡ್ಡ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಗಂಜಲು ಚೀಲದ ಉರಿಯೂತದ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಮತ್ತು ಅಲ್ಪಸೊನೊಗ್ರಾಫಿಯ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಪ್ರಮಾಣ.	ಕವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.25	2016	ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೂಲಿಕೊಯಿಸ್ ಕೀಟಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಜ್ಯೇವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗ ಹರಡುವ ಒಂದು ಕೀಟ ವಾಹಕ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ/ ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ	1.25	2016	ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ.
ಪ.ವ್ಯ.&ಪ.ಸಂ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ)	ಸುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆ	14.69	2014	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಮೋಜ
ಜಾನುವಾರು ಲಂತ್ತನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉಸ್ಕಾನಾಬಾದಿ ಮೇಕ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಪ್ರೂಟಿಯಾರ್ಮಿಕ್ ಪಾತ್ರದ ಮೇಲೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಬದಲಾವಣೆಗಳು	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ/ ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ	1.50	2017	ಕಿರಣ್, ಎಂ.



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಜಾನುವಾರು ಲುತ್ತನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಸಾರಭಾತ ಶೈಲಗಳ ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ- ಯೋಂದಿಗೆ ತಯಾರಿಸಿದ ಎಮಲ್‌ನ ಆಧಾರಿತ ಕೋಣ ಮರಿಗಳನ್ನ ಶೀತಲಿಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಿಕರಿಸಿದಾಗ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ.- ಎಸ್.ಇ.ಆರ್.ಬಿ.	27.30	2017	ಕಿರಣ್, ಎಂ.
ಜಾನುವಾರು ಲುತ್ತಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿ ಸ್ವಾದಿ ಆಫ್ ಪಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ನಾರಿ ಸುವಣ್ಣ X ಕೆಂಗುರಿ ಕ್ರೂ ಬ್ರೆಡ್ಸ್	ಕವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.05	2017	ಪ್ರಶಾಂತ ವಾಘ್ಯಾರೆ
ಪಶು ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೆಲಪು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಹಾರ ಸಾಮಗ್ರೀಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ & ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಮೆಲ್ಲಿಗಳ ಮೂಲದತ್ತಾತ್ಮ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ/ ಟಿಎಸ್.ಪಿ	1.00	2017	ರವೀಂದ್ರ ಡೊಂಬರ
ಎ.ಜಿ.ಬಿ.	ಕನಾರ್ಚಿಕದ ಬಿದ್ರಿ ಮತ್ತು ನಂದಿದುಗ್ರ ಆಡುಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಜಿ. ಆರ್., ಕನಾರ್ಲ್	29.50	2016	ಹಚ್.ಎಂ. ಯತೀಶ್

#### ಪಶುವೃದ್ಧಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಪ.ವೈ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಲ್ಯಾಂಪಾಕ್ಸ್ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸೆಂಶನ್ ಆಕ್ಸಿವಿಟಿಸ್ ಸುಜಲ-3 ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್ – ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೆಡಬ್ಲಾಡಿಪ್- ಸುಜಲ, ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರ	53.72	2014	ಮೀರಣ್, ಕೆ.ಸಿ.
ಪಶುವೃದ್ಧಕೆಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಇ-ವರಹ: ಇನ್ಫಾರೋಮೇಶನ್ ಸಿಸ್ಟ್ಮ್ ಫಾರ್ ಸೇಲ್ ಆಫ್ ಮೋರ್ಕ್ ಮೇಲ್ರೋಡ್ಕ್ಸ್ ಇನ್ ನಾಥ್ರ ಕ್ಷಿಸ್ಟ್ರ್ ಇಂಡಿಯ	ಐಟಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಮೀಡಿಯಾ ಲ್ಯಾಬ್ ಪತ್ರಿಯಾ, ಎಲ್ಕ್ಷನಿಕ್ ಮತ್ತು ಐಟಿ ಇಲಾಬೆ	16.83	2016	ನಾಗಪ್ಪೆ ಕರಬಸನವರ್
ಪಶುವೃದ್ಧಕೆಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಇಸೋಲೇಶನ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬರ್ಕ್ಯೂಸೆಶನ್ ಆಫ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯೋಫಾರ್ಮಸ್ ಸ್ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಬಿ ಪೆಥೋಜೆನಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಪಾಕ್ಸ್	ಸರ್ವಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಬೆ, ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರ	2.00	2017	ಅನಂತ ಕೃಷ್ಣ, ಎಲ್.ಆರ್.
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಣಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿರಿ ಎಲ್-ಟ್ರಿಯೋನಿನ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಕವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.30	2015-16	ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ.
ಪಶುವೃದ್ಧಕೆಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಎ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಎಟಿಕ್ ಡಾಕ್ಟರ್‌ಮೆಂಟೇಶನ್ ಆಫ್ ದಿ ಪೆಥಾಲಜಿಕಲ್ ಕಂಡಿಷನ್ಸ್ ಇನ್ ಕಾರ್ಬ್ರಿವ್ ವೈಲ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಇನ್ ಬಿಂಡ್ ಅರೋಂಡ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.60	2014	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ.



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ  
ಒಂದಿಂದಿಂದ ಪ್ರಾಚೀನ ಕರ್ನಾಟಕ

ಪಶುವೃದ್ಧಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಕ್ಷುರೆಕ್ಕಿರ್ಮೆಸೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಸ್ಪಿಕ್ ಎವ್ಯಾಲ್ಯುಮೀಷನ್ ಆಫ್ ಎಂಬಿಯೋನಿಕ್ ಸ್ಪೆರ್ಸ್ ಸೆಲ್ ಸಿಗ್ನೇಚರ್ ಇನ್ ಕೆನ್ಸೆನ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ನಿಯೋಫ್ಲೇಸಿಯಾ	ದೀರ್ಘಾವ್ಯಾಸ ಕೆಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	55.00 0.20	2016 2016	ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್.
ಪಶುವೃದ್ಧಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಭಾಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೆವಿಯ ಸೂಲಂಕು ರೋಗದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಭಾಜೀವಿಗಳ ಪಾತ್ರ	ಕೆಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.40	2016	ಅರುಣ್, ಎಸ್.ಜೆ.
ಪಶುವೃದ್ಧಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಭಾಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಲೆನಾಡು ಭಾಗದ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಭಾಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಜ್ಜ್‌ಪಿಕೆ	ಕೆಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.40	2016	ಸುಂದರೇಶನ್
ಅನಾಟಮಿ	ಬಯೋಸ್ಪೋರ್ಟ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಜ್ಯೇ.ತಂ.ಉ.ಸಂ. ಅ.ಕ್ರೋ.	1.00	2016	ಆರ್.ಎ.ಪ್ರಸಾದ್
ಎಚೆಬಿ	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ರಾಸುವಿನಲ್ಲಿ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕೆಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ವಿ.ಬಿ. ಶಿಂಗ್ರ್
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕಸಾಯಿಯಾನೆ ಮುಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ	ಭಾರತಿಯ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣ ಕ್ಷೇತ್ರಾರ್ಥಿ ಸಚಿವಾಲಯ	75.00	2013	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ
ಪಶುಪಾಲನಾ & ಪಶುವೃದ್ಧಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಜಾನುವಾರು ಆಶ್ರಯ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸುಜಲಾ ಜಲಾನಯನ- ಕ್ರಾಂತಿಕ ಸರ್ಕಾರ	29.58	2014	ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್
ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾರೆಕ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹೃಷೀಕ್ರಿಯೆ ನೇರಿಯರ್ ಮೇಲೆ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರೋಫೆಕ್ಟಾನ್‌ಗಳಿಂದ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಹಾಗೂ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕೆಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.40	2016	ವಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಎಂ.
ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾರೆಕ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹಂದಿ ಘಾರ್ಮನಲ್ಲಿರುವ ವಾಸನೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಭಾಜೀ ವಿವಿಧಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	-	0.40	2016	ಸತೀಶ, ಜ.ಎಂ.
ವಿ.ಜಿ.ಸಿ.	ಇನಿಡೆನ್ ಥಿರಪಟೆಕ ಮೆಜರ್ ಪಾರ್ ಫಂಗಲ್ ಇನ್‌ಫೆನ್ ಇನ್ ರಿಪೀಟ್ ಬ್ರೈಡರ್ ಬೊವ್ಸ್‌ ಇನ್ ಬಂಡ್ ಆರೋಂಡ್ ಶಿವಮೋಗ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್	ಕೆಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.40	2014	ಬಿ.ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್
ಪಶುವೃದ್ಧಕೀಯ ದ್ವಿಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಅನುತ್ತಾದ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಭರಿಸುವಿಕೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	30.00	2016	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್
ವಿ.ಪಿ.ಪಿ.	ಆಸೆನಿಕ್‌ಲ್ಯಾಟ್ ವೃಮೊರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಡ್‌ಎಂಟೊವಾಸಸೂಲ್ಯಲ್‌ರ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪಿಮೋಬೆಂಡನ್ ಸಂಭಾವ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕ್ರಾಂತಿಕ ಸರ್ಕಾರ	1.40	2016	ಪ್ರತಾಂತಕುಮಾರ ವಾಪ್ಸೆ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಘಾಂಸದ ಕೊಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರೋಟೋ ಹಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಫಿರೋನ್‌ನೆನ್‌ಗಳ ನಡವಳಿಕೆ	ಕೆಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.40	2016	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಚೆ.ಎನ್.



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, KARNATAKA

ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಾಟಿ/ದೇಶಿ ಕೋಳಿಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ	ಕರ್ಪಾಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2016	ವೀರಣ್ಣಗೌಡ, ಬಿ.ಜಿ.
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸುಜಲ- ಚಿಕ್ಕಮಂಗಳೂರು	ಸುಜಲ	-	2017	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್.
ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ದನ ಮತ್ತು ವಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಕೆಳ್ಳಲುಬಾವಿನ ಮೇಲೆ ಹೋಮಿಯೋಪತ್ರಿ ಸಂಕೀರ್ಣ ಜಿಷ್ಫಿಂಗಳ ಪ್ರಭಾವದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಾಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2016	ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಅನಾಪ್ಲಸ್ಮೋ-ಸಿಸ್ ರಕ್ತ ಪರೋಪಚೀವ ರೋಗದ ರಕ್ತಸಾರದ ಪ್ರಬುಷ್ಟ ರಕ್ತ ಪರಿಕರ- ಗಳು ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಾಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2016	ಸುರೇಶ ಪಟೇಲ್ ರೇವೆಣ್

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ**

ಅಂಗ ರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕಂಪೇರೆಟಿವ್ ಸ್ವಡಿ ಆನ್ ಗ್ರಾಸ್ ಮಾರ್ಫೋರ್ನಲ್‌ಲೋಜೆ ಅಂಡ್ ಹಿಸ್ಟಾಲಾಜಿ ಆಫ್ ಎಲಿಮೆಂಟರಿ ಕೆನಾಲ್ ಇನ್ ಹಾಸನ, ಮಂಡ್ಯ ಅಂಡ್ ಕೆಂಗುರಿ ಬ್ರೈಡ್ ಆಪ್ ಶೀಪ್	ಕರ್ಪಾಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	-	ರಾಜಕ್ಯಲೇಶ, ಎನ್.ಎಂ.
ಜಿಷ್ಫಿಂಗಳ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಂಜಿಬರ್ ಅಫಿಷಿನೇಲ್ ಸಸ್ಯಜ್ಞಿನಿಕ ಪ್ರತಿಜೀವಕ (ಪ್ರೇರೋಬಯೋಟಿಕ್) ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರತಿಜೀವಕದ ಜಿಷ್ಫಿಂಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ-ವಾಗಬಲ್ಲದೇ ಎಂಬುದರ ಬಗೆಗಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕರ್ಪಾಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2014	ಸಂತೋಷ, ಸಿ.ಆರ್.
ವಿ.ಪಿ.ಟಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳ (ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.) ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಜಾಂಗಿಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಮೌಲೀಕರಣ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.)	16.50	2016	ಸಿ. ರವಿಕುಮಾರ
ವಿ.ಪಿ.ಟಿ.	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಾಲು ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಚಿಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಅವೇಶೇಷಗಳ ಸ್ಥಿನಿಗ್ರಂಥಿ	ಎನ್.ಸಿ.ಪಿ./ ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ.	0.65	2016	ಸಿ. ರವಿಕುಮಾರ
ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕೆ ಹಿಂಭಾಗದ ಅಂಗಳ ಮೊಲ ಸಾಕಣೆ	ಡಿಎಸ್‌ಟಿ- ಎಸ್‌ಇಇಡಿ	53.00	2016	ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ
ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಯಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅನ್ನನಾಜ ಸಿಸ್ಟ್ರೋಸ್ಟ್ರೋಮಾಸಿಸ್ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಾಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2016	ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ
ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಣಿ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಚೋದಕಗಳ (ಫರೋಮೋನ್) ಆಧಾರಿತ ಬಲೆಗಳು	ಕರ್ಪಾಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2016	ಎಂ. ವೀಜಾ
ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳ ಕಾಲೀ- ಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಾಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2016	ಜಿ.ಸಿ. ಮಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮೀ



RURAL UMBRELLA & FARMER FRIENDSHIP  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA - INDIA

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕರ್ತೆಯ ಹಾಲಿನ ಘಟಕಾಂಶಗಳ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಗುಣದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.25	2016	ಕೆ.ಎಂ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್
ಪಶು ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಭಾತಚೆವರಸಾಯನಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚೊಂದು ಕೇರೂ ಆಹಾರದ ಪರಿಣಾಮ	ವರ್ಷ ಮಲ್ಲಿಚೆಕ್ಕಾ, ಬೆಂಗಳೂರು	1.01	2016	ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂದನ್
ಪಶು ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆ, ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚೊಂದು ಕೇರೂ ಪ್ಲಸ್ ಮೂರ್ಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ	ವರ್ಷ ಮಲ್ಲಿಚೆಕ್ಕಾ, ಬೆಂಗಳೂರು	1.04	2016	ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂದನ್
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ	ಅಮೃತ ಮಹಲ್ ತಳಿ ಹಿಂಡಿನ ನೋಂದಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಹೆಚ್ಚೊಂದು ಮಟ್ಟಿದ ಸಾಮಧ್ಯ ವಿವರಗಳ ದಾಖಾಲಾತಿ ಯೋಜನೆ	ಕನಾಟಕ ಜಾನುವಾರು ಅಧಿಕೃತ ನಿಗಮ	41.33	2014	ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ	ಹೆಳ್ಳಿಕಾರ್ ತಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಮಟ್ಟಿದ ಸಾಮಧ್ಯ ವಿವರಗಳ ದಾಖಾಲಾತಿ ಹಾಗೂ ಹಿಂಡಿನ ನೋಂದಾವಣೆ ಯೋಜನೆ	ಎನ್.ಎ.ಎಫ್. ಸಿ.ಸಿ.	55.00	2016	ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ತನ್ಸುಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.25	2015	ಹೆಚ್. ದೇವರಾಜ ನಾಯ್ಕ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ತನ್ಸುಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಹಾಸನದ ಹೊಟೆಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.30	2016	ಹೆಚ್. ದೇವರಾಜ ನಾಯ್ಕ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ & ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೇವು ನಸರ್‌ರಿ ರಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮೇವಿನ ಮರ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಪ್ರಸರಣ	ಕರ್ಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ
ಪ.ವ್ಯ. & ಪ.ಸಂ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಸಿಲಿವಿಫ್‌ ಎಸ್ ತಳಿಯನ್ನು ಮೇವು ಮತ್ತು ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಒಳಕೆ	ಕರ್ಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.40	2015	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್.
ಪ.ವ್ಯ. & ಪ.ಸಂ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೈನ್‌ನ್‌ರಾಸುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮಧ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಸ್ಯೇನಿಯಾ ಮತ್ತು ಎರಿತ್ರಿನಾ ಮೇವು ಪರಗಳ ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ಕೃಷಿಯ ಉತ್ಪೇಜನ	ಕರ್ಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.30	2015	ಸುಶಾಂತ್ ಹಂಡಗೆ
ಪ.ವ್ಯ. & ಪ.ಸಂ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಜಾನುವಾರು ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಚೆಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ – ಜಾವುರಾಜನಗರ, ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆ	20.63	2014	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್.
ಶಸ್ತ್ರೀ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯೆಗಳ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ತದ ಕಲ್ಲುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರ್ಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.25	2017	ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYATI RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜರೋಗ ಮತ್ತು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಜಿಡಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಕವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.25	2016	ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಕುರುದು ನೊಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.40	2015	ಕವಿತೆ, ಕೆ.
ಪ.ಪ್ರೈಭೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೇರ್ಣ	ಅಲ್ಪಸೂನೊಗ್ರಾಫಿ ಮುಖಾಂತರ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಏದೆ- ಉದರ ರೋಗಗಳ ಪತ್ತಿಹಚ್ಚುವಿಕೆ	ಕವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.15	2016	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಭೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೇರ್ಣ	ಹಾಸನದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಮುತ್ತಲಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಉದರ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.20	2016	ಶಿವಕುಮಾರ್, ವೆ.

#### ಹೈನು ವಿಜಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ	ಅಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರವಹನಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆ	ಆ.ಸಂ.ಎ.ಸ., ನವದೆಹಲಿ	75.00	2014	ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣೆಕ
ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ	ಅಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತರಬೇತಿ ಘಟಕ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆ	ಆ.ಸಂ.ಎ.ಸ., ನವದೆಹಲಿ	15.00	2014	ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣೆಕ
ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿ.ಟಿ.ಸಿ.ಎಂ. - ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾದರಿ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹ	ಬಿ.ಎ.ಎ.ಎಂ.	3.25	2010	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ.
ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಲಿನ ಮತ್ತು ಓಟ್ ಹಾಲಿನ ಮೊಸರಿನ ಸಂಯೋಜಿತ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕವಪಮೇವಿ, ಬೀದರ	0.25	2016	ಜಯತ್ರೀ, ಬಿ. ಹಿರೇಮತ

#### ಮೇನಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಜಲಕೃಷ್ಣಿ	ಅಭಿಲ್ ಭಾರತ 3	ಸಿ33+6ಎಂಎಫ್ ಆರ್.ಎ. ಕೊಟ್ಟಿ	25.57	2015	ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್
ಜಲಕೃಷ್ಣಿ	ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಮೇನುನ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಮಂಗಳ ಸೆಟ್ಟೀಎಂ ಮತ್ತು ಮಂಗಲ ಜೊರ್ಯೋಸ್ನ್ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಮಂಗಳೂರು ಕೆಮುಕಲ್ & ಘಟಕೆಂಬ್ರೆಜರ್ಸ್ ಲಿ.,	4.97	2015	ಎಂ. ಗಣಪತಿ ನಾಯಕ್
ಅಕ್ಷಾಕ್ಷುರ್	ಕನಾರಟಕ ಸಿಹಿನೀರನಲ್ಲಿ ಜೆಳೆಯುವ ಮೇನು ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ರೋಗಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ	ಎನ್.ಎಫ್.ಡಿ.ಬಿ.	76.93	2013	ಕೆ.ಎಸ್. ರಮೇಶ
ಎ.ಇ.ಎಂ.	ಮುಂ. ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್. ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನ ಸೇವನೆ ಮತ್ತು ಪಡುಬಿಡಿಯ ಹೊರಹಾಕುವುದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಕರಾವಳಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕೆ	ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್.	8.91	2016	ಹಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ
ಎ.ಇ.ಎಂ.	ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್. ಮಂಗಳೂರಿನ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಎಫ್ಲೂರಿಂಟ್‌ ವಿಸರ್જನೆಯಿಂದ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಪ್ರಭಾವದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕೆ	ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್.	6.33	2016	ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮಿಪತಿ



ಎ.ಇ.ಎಂ.	ವಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ನಿಮದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದ ಪರಿಸರ ಮೇಲ್ಪಾಠಕಾರಣ	ವಂ.ಸಿ.ಎಫ್.	5.10	2016	ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ
ಎ.ಇ.ಎಂ.	ಮರೀನ್ ಜೀಟ್ ಫಾಲ್ ಡಿಸ್ಪ್ಲೇಸ್ ಪಾಯಿಂಟ್ (ವಂ.ವಿ.ಇ.ರುಡ್.) ನಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರ ನೀರನ ಮೇಲ್ಪಾಠಕಾರಣ ವಿಶೇಷಣ	ವಂ.ವಿ.ಇ. ರುಡ್.	6.58	2016	ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ
ಎ.ಇ.ಎಂ.	ಕನಾಟಕ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕರಾವಲಿಯಾಡುಂತ ಸ್ವಾಟಲ್ಟೆಕ್ ಡಾಟಾವನ್ನು ಬಳಸಿ ಪ್ಲಾಟ್‌ಕ್ರೆನ್ ಅಸೆಂಬ್ಲೇಜ್ ಮತ್ತು ಪೆಲಾಚ್‌ಕ್ ಫಿಶರೀಸ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಒಷಿಯೋಗ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳ ಪ್ರಭಾವ (ಇನ್ವೋಯಿಸ್)	ಇನ್ವೋಯಿಸ್	10.38	2016	ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ
ಎ.ಇ.ಎಂ.	ಬಯೋಸೇಸ್ ಮತ್ತು ಮಣಿನ ವಿಶೇಷಣ	ಮ್ಯಾ. ಸಿಕ್ಕೆಂಟ್ ಸ್ಟೆಂಟಿಫಿಕ್ ಲಿ.,	0.45	2016	ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ
ಎಫ್.ಎಂ.ಸಿ.	ಡಿಬಿಟಿ - ಬಯೋಇಫ್‌ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ - “ವಿಶೇಷಣ ವಾಹಿತಿ ಉಪ ಕೇಂದ್ರ”	ಡಿಬಿಟಿ	12.55	2012	ಎಂ.ವಿ. ವೇಣುಗೋಪಲ
ಎಫ್.ಎಂ.ಸಿ.	ಅಕ್ಷಾಕ್ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಣಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಉಪ್ಪನೀಯ)	ಎನ್.ಎಫ್.ಡಿ.ಬಿ.	70.44	2013	ಎಂ.ವಿ. ವೇಣುಗೋಪಲ
ಎಫ್.ಎಂ.ಸಿ.	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ರೈತರಿಗೆ ಅಕ್ಷಾಕ್ಲ್ಯಾನ್‌ಲ್ಯಾ ರೋಗದ ಏಕಾಪಕೆ ಮುನ್ಮೂಜನೆ ಮತ್ತು ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಲು ನಾವೆಲ್ ಅಣ್ಣಿಕ ವಿಧಾನಗಳು	ಇಂಡೋ- ಯು.ಕೆ. ಡಿಬಿಟಿ- ಬಿಬಿಎಸ್‌ಆರ್‌ಸಿ ಯೋಜನೆ	71.33	2016	ಎಂ.ವಿ. ವೇಣುಗೋಪಲ
ಎಫ್.ಎಂ.ಸಿ.	ಸಮುದ್ರ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಿಂದ ಬಯೋಆಕ್ಟಿವ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್‌ನ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಪಾತ್ರ	ಕಪಡಮೀವಿ, ಬೀದರ	0.60	2016	ಟಿ. ಸುರೇಶ
ಎಫ್.ಎಂ.ಸಿ.	ಅಕ್ಷಾಕ್ಲ್ಯಾ ವೈಸೆಗೆಳಲ್ಲಿ ವರೋವೊನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಸೋಂಕು ನಿವರ್ಹಿಸಲು ಚಿಕಿತ್ಸ ಫೇಜ್ ಕನ್ಸಟ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಡಿಬಿಟಿ	21.00	2017	ಎಸ್.ಕೆ. ಗಿರಿಶ
ಎಫ್.ಪಿ.ಟಿ.	ನಂತರದ ಹಾವೆಸ್‌ಟ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಅಶೀಲ ಭಾರತ ಸಹಕಾರ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.	-	2016	ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು
ಎಫ್.ಇ.ಸಿ.	ಭಾರತದ ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ನದೀಮುಲಿದ ಪರಿಸರ-ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.	8.10	2015	ರಾಮಚಂದ್ರ ಭಟ್ಟ



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYATI RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

### ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೋವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ	ದಾಖಲೆ ವಿವರಗಳು	ಉತ್ಪನ್ನ ಪ್ರಮಾಣ	ದಾಖಲೆ ತಾರೀಕಾರಣ	ದಾಖಲೆ ತಾರೀಕಾರಣ	ದಾಖಲೆ ತಾರೀಕಾರಣ
ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೋವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ	ಪಾಣಿ ರೋಗ ಪರಿವೀಕ್ಷೆಯ ಮತ್ತು ಕೊಣಾವಲಿನ ಬಗ್ಗೆ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	11.00	1998	ಎ. ಗಿರಿಧರ್
ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರ ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೋವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ	ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗದ ಸಾಂಕ್ರಾಂತಿಕ ಅಧ್ಯಯನ ಕುರಿತು ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	75% ಐಸಿಎಆರ್ 25% ರಾಜ್ಯ	50.00	1997	ಎ.ಎಂ. ಭೃತೇಗೌಡ
ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೋವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ	ದಾಖಿಣ ಭಾರತ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	264.00	1999	ಎ.ಎಂ. ಭೃತೇಗೌಡ
ಜ್ಯೋವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ವೀಶಿಷ್ಟ ಅಂಟಿಸ್ಟ್‌ಕೋ ವೆನ್‌ಮಾನ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ	ರಾಜ್ಯೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	50.00	2015	ಎ.ಎಂ. ಭೃತೇಗೌಡ
ಜ್ಯೋವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಬದು ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನೂ ಗೊಂಡ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ-ಮಾಪನ ಹಾಗು ಆರಂಭಿಕ ಪತ್ತೆಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ರೋಗನಿ-ಇಂಟರ್‌ಯಾರ್ಡ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಯೋಜನೆ	ಶಿಪ್ ಬೋರ್ಡ್‌ ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ	30.54	2014	ಎ.ಎಂ. ಭೃತೇಗೌಡ
ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೋವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ರುಖುನೋಟಿಕ್ ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಯೋಜನೆ.	ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ	2700.00	2016	ಎ.ಎಂ. ಭೃತೇಗೌಡ
ಜ್ಯೋವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಸಂಯೋಜಿತ ಕುರಿ ಪಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್. ಲಸಿಕೆಯ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಡಿಪುದಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಎನ್.ಸಿ.ಪಿ.- ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್.	4.00	2013	ಎ.ಎಂ. ಭೃತೇಗೌಡ
ಜ್ಯೋವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಮೊಂಟಾನ್‌ಡ್ರೋ ಅನುಯಾಯಿ ಬಳಿಸಿ ಕಮ್ಪ್ ಕ್ರಾಟ್‌ರ್‌ ಲಸಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೋವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ	2.75	2012	ಎ.ಎಂ. ಭೃತೇಗೌಡ
ಜ್ಯೋವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಜಿ.ಎ.ಮಾ.ಪಿ ಯ ಪ್ರಕಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಲಸಿಕೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಣಿ ಸವಾಲು ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಯೋಜನೆ.	ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ	500.00	2016	ಎ.ಎಂ. ಭೃತೇಗೌಡ
ಜ್ಯೋವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ರೋಗನಿರೋಧಕ ಆಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮಿಥ್ನೇನ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವಿಕೆ	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ.	4.70	2014	ಎ.ಎಂ. ಭೃತೇಗೌಡ
ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೋವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ	ಕನಾರ್ಟಿಕ ಕೆದಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಡಿಸಾಡ್‌ರ್‌ಗಳ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್	-	235.00	2014	ಎ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT  
KARNATAKA GOVERNMENT

ಜ್ಯೇವಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಜಿ.ಎಮ್‌-ಸಿಎಸ್‌.ಎಪ್‌ ಅನ್ನು ಮಾಲಿಕ್‌ಲಾರ್ ಅಡ್‌ಜುವೇಂಟ್‌ಗಾಗಿ ಬಳಸಿ ಹಂಡಿ ಜ್ಞಾರದ ಬ್ಯೋಸ್‌ಫೋಟೋನಿಕ್‌ ಡಿ.ಎನ್‌.ಎ. ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು	ಕನಾರ್ಚಿಕೆ ಸಹಾರ	32.00	2016	ಎಸ್.ಎಂ. ಬ್ಯೋರ್ಗಾಡ್
ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ	ನಾಲ್ಕು ನೊತನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ-ಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಬಾಗಲಕೋಟಿ, ಕೋಲಾರ, ಸಿರಾ (ತುಮಕೂರು), ಸಿರಸಿ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ))	ಆರ್ಕಿವ್‌ಎಸ್	190.00	2013	ಎಸ್.ಎಂ. ಬ್ಯೋರ್ಗಾಡ್
ಜ್ಯೇವಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಸ್ಕೂಲ್ ರೂಮಿನೆಂಟ್‌ಗಾಗಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಕುರಿ ಸಿದುಬು ಮತ್ತು ಪಿಹಿಆರ್ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೇ.ಸಂ.	2.00	2013	ಎಸ್.ಎಂ. ಬ್ಯೋರ್ಗಾಡ್
ಜ್ಯೇವಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಗಳಳಿಗೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧಗೋಳಿಸುವುದು	ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೇ.ಸಂ.	3.00	2014	ಎಸ್.ಎಂ. ಬ್ಯೋರ್ಗಾಡ್
ಜ್ಯೇವಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಚಪ್ಪರೋಗ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧಗೋಳಿಸುವುದು	ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೇ.ಸಂ.	3.00	2014	ಎಸ್.ಎಂ. ಬ್ಯೋರ್ಗಾಡ್
ಜ್ಯೇವಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಎಂಬೆ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಕ್ಯೂ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವೈಲ್ಯಾಪಾಪನವನ್ನು ಮುಳಿಸುವಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಆಲಾಮ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು	ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೇ.ಸಂ.	3.00	2014	ಎಸ್.ಎಂ. ಬ್ಯೋರ್ಗಾಡ್
ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೇ.ಸಂ.	ಡಿಯಾನಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹೆಮಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಮೊಫ್ಝೆಲ್ ಸಾಫಿಸುವುದು	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೇ.ಸಂ.	3.00	2014	ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್
ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೇ.ಸಂ.	ಮಲಾಂಡ್ ಗಿಡ್ಡ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹೆಮಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಮೊಫ್ಝೆಲ್ ಸಾಫಿಸುವುದು	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೇ.ಸಂ.	0.80	2016	ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್
ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೇ.ಸಂ.	ಪಾಟ್ ಬ್ಲ್ಯಾಟ್ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಸಲ್ಪಡುವ ಜಾನುವಾರುಗಳ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ಜೀನಾರಾಸಯನಿಕ ಮೊಫ್ಝೆಲ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೇ.ಸಂ.	0.90	2016	ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್
ಜ್ಯೇವಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನಾ	ರೋಗನಿರೋಧಕ ಆರ್ಥಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರು ಮಿಥ್‌ನ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವಿಕೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ	9.39	2014	ಎಸ್.ಎಂ. ಬ್ಯೋರ್ಗಾಡ್



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

**ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುಪ್ರದ್ಯಕ್ಷಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳಿಂಗ**

<b>ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುಪ್ರದ್ಯಕ್ಷಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳಿಂಗ</b>					
ವ.ಜೀ.ಪ.ವ್ಯ.ಸಂ., ದೊಡ್ಡಳಿಂಗ	ಸಾಕಿದ ವಿಷಯದ ಅನೇಗಳಲ್ಲಿ ಜರರ ಮತ್ತು ಕುರಳು ಗಳಲ್ಲಿನ ಒಳ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ	-	-	2016	ಕೆ. ಗಣೇಶ್ ಉದುಪ
ವ.ಜೀ.ಪ.ವ್ಯ.ಸಂ., ದೊಡ್ಡಳಿಂಗ	ಸಾಕಿದ ವಿಷಯದ ಅನೇಗಳ ಮೂತ್ತು ಗಳಲ್ಲಿನ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	-	-	2016	ಕೆ. ಗಣೇಶ್ ಉದುಪ
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಯೈಡ</b>					
ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಳೆ)	ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದೇವಳೆ ತಳಿ ರಾಸುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮಧ್ಯ ದಾಖಿಲಾತಿ ಯೋಜನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	60.00	2017	ವಿವೇಕ, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್
ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಳೆ)	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಕಸ್ಮಿಕ ಕೃಷಿ ಆವಶ್ಯಕ ಯೋಜನೆಗಳ ನವೀಕರಣ	ತ್ರೇಡಾ, ಹೃದರಾಬಾದ್	1.50	2017	ವಿವೇಕ, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ</b>					
ಜಾ. ಸಂ. ಮಾ. ಕೇ. (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ಮುಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಚೀಕ್ರಿಯೆ (ಮಂಡ್ ಕುರಿ), (ಸಿಸಿಆರ್) ಅನುದಾನದ ಯೋಜನೆ	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು	27.26	2009	ಹೆಚ್.ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ
<b>ಶ್ವಾಸಂ.ಮಾ. ಕೇ. ತಿಮ್ಮಾಪೂರ್</b>					
ಶ್ವಾಸಂ.ಮಾ. ಕೇ. ತಿಮ್ಮಾಪೂರ್	ಮುಧೋಳ ತಳಿ ಶ್ವಾಸಗಳ ಸಾಕಾರೆಯಿಂದ ಆಧಿಕ ಸಬಲೀಕರಣ	ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	300.00	2013	ಮಹೇಶ, ಎಸ್. ದೊಡಮನಿ
ಕೆಪಿಡಬ್ಲೂಡಿ II ಸುಜಲಾ III ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ	ಆಧಾರಿತ ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು	ವಲ್ಲು ಬ್ಯಾಂಕ್	-	2015	ಮಹೇಶ, ಎಸ್. ದೊಡಮನಿ
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒ), ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>					
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಚ್ಚಾಳ	ಮೀನುಮರಿ ಸಾಕಾರೆ, ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷತೆ ಮೀನು ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ಹೃದರಾಬಾದ್	23.94	2014	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಚ್ಚಾಳ	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿನ ಕೆಲವು ಕೆರೆಗಳ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಕರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	4.50	2014	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಚ್ಚಾಳ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಮಂಗಳೂರು	4.00	2014	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಚ್ಚಾಳ	ಚಾಮಾರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾರೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷತೆ	ಸುಜಾಲಾ-III ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	19.11	2014	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
DEPARTMENT OF GOVERNMENT OF KARNATAKA

**ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ**

ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. ಅಂಕೋಲಾ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಡಲ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ (ವ.ಪ.ವನ್.ಪಿ)	ಸಿ.ಎಮ್.ಎಫ್.ಆ ರ್.ಎ. ಕೊಚ್ಚಿ	25.56	2015	ಕಂ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. ಅಂಕೋಲಾ	ಕಾಗಳಿ (ಎಂಟ್ರೋಪ್ಲಸ್ ಸುರಕ್ಷೆನಿಸ್) ಮೀನಿನ ಬೇಕಾಗುವ ದಿನದ ಆಹಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ ಕನಾಂಟಿಕ ಸರಕಾರ	1.45	2013	ಮಾನಸಿಂಗ್ ನಾಯಕ
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. ಅಂಕೋಲಾ	ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಹಿನ್ನೀರು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೆಗೊಳ್ಳುವ ಹುರಿತು - ಪ್ರಯೋತ್ತ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ ಕನಾಂಟಿಕ ಸರಕಾರ	1.50	2013	ಮಾನಸಿಂಗ್ ನಾಯಕ
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೋತನಾಳ</b>					
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಕೆ.ಡಬ್ಲೂ.ಡಿ.ಪಿ.-2 (ಸುಜಲಾ-3) ಮೆಲ್ರೋಚೆಕ್ಕೆ ಅನ್‌ ಸಮ್ಲೋಚ್‌ ಲ್ಯಾಂಪ್‌ಸ್ಟ್ರೋ ಅಂಡ್‌ ಏಕ್‌ಟೆನ್‌ಶನ್‌ ಎಕ್ಸೆಪ್‌ಬೆಂಷ್	ಕನಾಂಟಿಕ ಸರಕಾರ	10.87	2014	ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಪ್ರೋಡಕ್ಸನ್ ಆಫ್ ಸ್ಟಂಟೆಡ್ ಕಾರ್‌ ಫಿಂಗರ್‌ಲೆಂಗ್ ಫಾರ್‌ ವಿನ್‌ಹ್ಯಾನಿಂಗ್ ರುರಲ್ ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಕೂರ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಸನ್ ಅಂಡ್ ಟ್ರಿ ಇಂಫ್ಲ್ರೋ ಸೋಶಿಯೋ- ಎಕಾನಾಮಿಕ್ ಸ್ಟೇಟ್‌ ಆಫ್ ಫಿಲ್‌ ಫಾರ್ಮಿಕಂಗ್ ಕಮ್ಯುನಿಟಿ	ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜ- ನೆಯ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ	4.00	2016	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್.
<b>ಪಶುಸಂಗೊಳನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ-ಹಾವೇರಿ</b>					
ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸುಜಲಾ-3, KWDD	13.36	2014-15	ಶಿವಕುಮಾರ ರಂಡ್ರೇರ



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

### ಭಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಾರಾಂಶ

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ / ಕೇಂದ್ರ	ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರ	
		ಒಟ್ಟು ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಪಶುವೃದ್ಧಕೀರ್ತಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	36	429.41
2	ಪಶುವೃದ್ಧಕೀರ್ತಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	23	203.55
3	ಪಶುವೃದ್ಧಕೀರ್ತಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	22	269.63
4	ಪಶುವೃದ್ಧಕೀರ್ತಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	24	193.81
5	ಹೈನು ವಿಜಾನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	4	93.50
6	ಹೈನು ವಿಜಾನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	-	-
7	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	16	329.24
8	ಪಶು ಅರೋಗ್ಯ & ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	21	1399.08
9	ವಸ್ತ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೃದ್ಧಕೀರ್ತಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	2	-
10	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ	3	28.51
11	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಪಟ್ಟಣ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
12	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	4	51.55
13	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	2	14.87
14	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಯೇಡ	2	61.50
15	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಚೊನೆಹಳ್ಳಿ	-	-
16	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	1	27.26
17	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೊರನಹಳ್ಳಿ	-	-
18	ಶ್ಲಾನ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ	2	300.00
19	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	1	13.36
	ಒಟ್ಟು	<b>163</b>	<b>3415.27</b>



RURAL UNPREDICATED & FARMER FRIENDLY

## ಬ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ವಶ್ವವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿಭಾಗ : ಎ.ಡಿ.ಬಿ

### ಅ) ವಿದೇಶಿ ಡಾಪರ್‌ ತೆಳಿಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ನೂತನ ಮಾಂಸದ ಮಿಶ್ರ ತಳ ಕುರಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:

ಕುರಿ ಅಂಗಳ ನಿರ್ಮಾಣವು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಎಸ್‌ಟೋ ಶಾಖೆಯಿಂದ ಅದರ ಹಸ್ತಾತ್ಮಕಕ್ಷಗಿ ಕಾಯುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ಎರಡು ಡಾಪರ್ ಗಂಡು ಕುರಿಗಳ ವಿರೀದಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.

ಇಪ್ಪತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಗಳ ಒಂದು ಗುಂಪನ್ನು ವಿರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

### ಆ) ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋಽಷ್ಟಿ ಲಕ್ಷಣ ಗುಣಾಳುಗಳ ಅನುವಂಶೀಕ ವೈವಿದ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ

ಮಂಡ್ಯ ಮತ್ತು NARI ಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳ ನಡುವಿನ MTNR1A ಅನುವಂಶೀಯ ಧಾತುವಿನ ವೈವಿದ್ಯತೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ತೆಳಿಗಳ ನಡುವಿನ MTNR1A ಅನುವಂಶೀಯ ಧಾತುವಿನ ವೈವಿದ್ಯತೆಯ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಾತಾಸಗಳಿಲ್ಲವೆಂದು RsaI- RFLP ವಿಶೇಷಣೆ ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದೆ.

ಮಂಡ್ಯ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು NARI ಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳ ತೆಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈವಿದ್ಯತೆಯ ಮಾದರಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣದ ಕುರಿತಾದ ಮತ್ತೆ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.

### ಇ) ಮುಧೋಳ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೃಕ್ಕೋಸ್ಯಾಟಲ್ಯೆಟ್‌ ಬಳಸಿ ಅನುವಂಶಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣೇಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನ

ಇಪ್ಪತ್ತರದು ಮೃಕ್ಕೋಸಟ್ಲೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ (AHT137, AHT171, AHT260, AHTk253, CXX279, FH2054, FH2326, FH2848, INU005, INU030, INU055, PEZ03, REN162C04, REN247M23, REN64E19, INRA21, PEZ11, PEZ12, PEZ17, REN105L0, REN169D, REN169018) ಸುಣಳಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷಣೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.

ಹಚ್ಚುವರಿ 5 ಮೃಕ್ಕೋಸಟ್ಲೆಟ್‌ಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷಣೆ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

### ಈ) ಮಿಶ್ರತಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಾಗಿ ಪರಮಾಣು ತಳಶಾಸ್ತ್ರ ಗುರುತುಗಳ ಸಂಭಂದಿತ ಅಧ್ಯಯನ

ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇತರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸರಬರಾಜುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

### ಉ) ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಬಹುರೂಪತೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ

ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಉಪಭೋಗ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ವಿಭಾಗ: ಐಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ

ಸಂಶೋಧನೆ ಕೆಲಸವನ್ನು 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ಎಫ್.ಸಿ.ಎಫ್. ಮತ್ತು ಎಫ್.ಪಿ.ಕೊಡುಗೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ ಕಾರಕಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದೆ. ಸಂಶೋಧನಾಕಾರ್ಯವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ವಿಭಾಗ: ಎಲ್.ಪಿ.ಟಿ

### ಅ) ಅಂದಾಜು ಹೊರೆ ಪ್ರಮಾಣ:-

ಸ್ನಾನ ಪ್ರಮಾಣದ ನಗರ ಸಮೀಪ ಹೈನ್‌ಸ್ಟ್ರೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಎಂ.ಬೋವಿಸ್ ಸಂಭಾವ್ಯತೆ ಅಂದಾಜು

ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಕಗಳ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ಮಟ್ಟದ ವಿಶೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣೇಕರಣ ಸಂಗ್ರಹಿತ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಷ ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಕಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಜೊತೆ.



ಆ) ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಶೇಷಣ:—

హైను కెలగారచు, అవర సంసారస్థు, పతుగళు మత్తు సమగ్ర సముదాయదల్లి గోవిన క్షయహోగ హరచువికేయ చాలకరు మత్తు అపాయిగళను నిర్ణయిసువుదు.

පුළු සෑවිකගල් ලාභයේග්‍රී ජෝනු ක්ස්ත්‍රේ මාරුකොට් මත් නියමවලි නිර්ඝ්‍රවක සාලකර ගුරුත්වා යි

ಇ) ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಗುರಿ ನಿರ್ದಾರ:-

ಮೂರು ವಿವಿಧ ಹೈನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಎಂಬೋವಿಸ್ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಕ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಬಂಧಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ನಮ್ಮ ಪದ್ಧತಿಗಳ ವೋಲ್ಯುಮಾವನ

ಈ) ಜ್ಞಾನದಿಂದ ಕ್ರಮ :-

ఎం.బోవిస్ మత్తు ప్రతి జీవిక అపాయగళ నియంత్రణక్కే సూక్త విధానగళ అభివృద్ధిగొలిసి కాయ్కగతగొలిసువుదర బగ్గె ప్రదర్శన.

ವಿಭಾಗ: ಪೀಠಾಸ್ತಾನಿ

1) ಶೀಫ್‌ಕೆ: ಗಿರಿರಾಜ ತೆಲಿಯ ಬ್ರೈಡರ್ ಮನೆಯ ಸ್ವಯಂಚಾಲನೆ.

గిరిజ మత్తు స్వింధార కోళిగళను మత్తు మూల సౌకయ స్వస్తిగళ ఒళగొండు కె.వి.ఎ.ఎఫ్.ఎస్.యు, హాసన మత్తు శివమేగ మహా విద్యాలయద ప్రతియోందు ఘటకగళల్లి స్వాతినుపుదు.

2) එසේක්: ගුවිණ යුවන හාගා මහිලීයර අධික අඩුවුදිග්, කොළ පාකාටික් ස්ථූති, කුපුණ තාසු බිජාගද බුලපෙදීම්වික්

ಆರಂಭಿಕ ಘಲನುಭವಿಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ವಾರಗಳ ಗಿರಿರಾಜ/ಸ್ಟೋರ್‌ಧಾರ ಮರಿಗಳ ವಿಶೇಷತೆ.

ଦାବିଲିସିଦ ହୋସ ଯୋଜନାରେ ପ୍ରତୀକ ଆବଶ୍ୟକ ନିଧି.

3) තීපියේ: සංස්කර්සිත පාටියෙහි තැංකුග්‍ලෝංධිගේ මොරකවාද බායුත්තු කොළඹ ප්‍රදේශය

ಇನ್ನೊಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮುಗಿದಿದೆ. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ವಿಶೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಘಟಿತಾಂಶಗಳ ಸಂಕಲನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

4) ଶେଷକେ: ବ୍ୟାପ୍ତିରେ ମୁକୋଡ଼ାକିନ୍ତିରେ ଏହାର ପରିଣାମଗତିରେ ତାଙ୍କ ଲୁହ ହିମ୍ବ ଟାଙ୍କର ଅଧ୍ୟୟନ

ಅಪ್ಪಾಟಾಕ್ಕಿನ್ನು ಮತ್ತು ಅಕ್ಕಾಟಾಕ್ಕಿನ್ನನ ಉತ್ತರದನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ವಿಭಾಗ: ವಿ. ಎ. ಹೆಚ್. ಇ. ಇ

ಅ. ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾರೆಗೆ ಮೊಬೈಲ್ ಅಥ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗು ಅದರ ಪರಿಶೀಲನೆ: ಹೈನು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹೋಸ ತಲೆಮಾರಿನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವರ್ಗಾವಳಿ

జానువారు సాకాణగే కురితు మాఫితియన్న పడెదు నంతర విషయ తెజ్జర్చింద పరిశీలనే మాడలాయితు.

ದ್ವನಿ ಹಾಗು ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಹಾಗೆ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣೆಗೆ ಅಂತ್ರಾಂಯ್ಯ ಮೋಬೈಲ್ ಆಪ್ ಅನ್ನು ವದಿಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಮೋಬೈಲ್ ಆಪ್ ಉದ್ದಾಟನೆ ಹಾಗು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಚಾಲತೀಯಲ್ಲಿದೆ.



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ

**ಆ. ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಹವಮಾನ ವ್ಯಾಪಕ ಕುರಿತು ಹೈನು ಉತ್ತರದನೆ ರೈತರ ಜ್ಞಾನ, ಗೃಹಿಕೆ ಹಾಗು ಸಾಕಾಣ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆಯ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ**

ಹವಮಾನ ವ್ಯಾಪಕ ಕುರಿತು ಹೈನು ಉತ್ತರದನೆ ರೈತರ ಜ್ಞಾನ, ಗೃಹಿಕೆ ಹಾಗು ಸಾಕಾಣ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆಯ ತಿಳಿಯಲು ಸಂದರ್ಶನ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು

ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು

**ವಿಭಾಗ:** ವ. ಎ. ಎನ್

ಕರುವಿನ ಮುಂಗಾಲು ರಸ್ತೆ ಪರಿಚಲನೆ ಮತ್ತು ಎಲುಬುಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾಂಸವಿಂಡಗಳ ವಿಂಗಡಣೆ ಹಾಗೂ ರಚನೆ ನರಗಳ ಸರಬರಾಬುಗಳ ವಿವರಣೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಾರ್ಯ ಸಮರ್ಥತೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಲು ರಸಪ್ರತ್ಯೇ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಮೂರು ಆಯಾಮದ ಭಾಯಿ ಜಿತ್ತೆ ಮತ್ತು ಶ್ರವಣವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಉತ್ತೋಜಕ ಈ ಮಾಡೂಲಾನ್ನು ರಚಿಸುವುದು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಅಧ್ಯನಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ, ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

**ವಿಭಾಗ:** ವ.ಪಿ.ಹೆಚ್.

**ಶೀರ್ಷಿಕ:** ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ನೆರಡಿರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹೆಚ್ಚುವಿಕೆ.

**ಹೆಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ / ರೇಖೀಯ :**

ರೇಖಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಎಲೆಸಾ : ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹೆಚ್ಚುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರೇಖೀಯ ವ್ಯಾರಾಣಾವಿನ ಗ್ರೇಕೋಪ್ರೋಟೋನ್ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

**ನೆರಡಿ ರೋಗ:**

ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಅಂತ್ರಾಸಿನ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ನೆರಡಿ ರೋಗದಿಂದ ನರಭುತ್ತಿರುವ ಮತ್ತು ನೆರಡಿರೋಗದಿಂದ ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಬೇರೆಸಿದಲಾಗಿದೆ.

ಆಳ್ಳೆಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ (ಪಿಸಿಆರ್) ನೆರಡಿರೋಗದ ರೋಗಕಾರಕಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹೆಚ್ಚಲಾಗಿದೆ.

ಹೆಪ್ಪಣಿಪ್ಪಿವಿಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನೆರಡಿರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹೆಚ್ಚುವಿಕೆಗೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕ:** ಪ್ರಾಣಿ ಮೂಲ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಆಕೋರ್ಚಾಕ್ರ್‌ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ.

ಒವತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ಮಾಂಸದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಕೋರ್ಚಾಕ್ರ್ ರೋಗಾಣಾವಿನ ಪ್ರಭುತ್ವ ಅಥವಾ ಅಸ್ತಿತ್ವವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು

ಒವತ್ತು ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ 9(18%) ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಕೋರ್ಚಾಕ್ರ್ ರೋಗಾಣಾವಿನ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ.

**ವಿಭಾಗ:** ವ.ಪಿ.ವ.

ಘ್ರೇಲೀರಿಯಾ ಪೀಡಿತ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 128 ಉತ್ಸ್ಥಾಗಳನ್ನು ಬೆಂಜಲಾರು (34), ಬಿಕ್ಕೆಬಳ್ಳಾಪುರ (48), ಮಂಡ್ಯ (29), ಹಾಗೂ ರಾಮನಗರ (17) ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉತ್ಸ್ಥಾಗಳ ಆಕೃತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಉತ್ಸ್ಥಾಗಳನ್ನು ಹೀಮೋಫ್ರೆಸಾಲಿಸ್ (54.46%), ಹೀಮೋಫ್ರೆಸಾಲಿಸ್ ಇಜಿಟರ್ಪ್ರಿಡಿಯ (15.62%), ಹೀಮೋಫ್ರೆಸಾಲಿಸ್ ಬ್ಯಾಸ್ಟ್ರೆನೋಜಿಂ (7.02%), ರೀಪಿಸೇಫಾಲಸ್ ಹೀಮೋಫ್ರೆಸಾಲಾಯ್ಸ್ (8.53%), ರೀಪಿಸೇಫಾಲಸ್ ಸ್ಯಾಂಗಿನಿಯಸ್ (7.81%) ಮತ್ತು ಹೈಲೋಪ್ರೊ (6.25%) ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ಕತ್ತರಿಸಿದ ಉತ್ಸ್ಥಾಗಳಿಂದ ಲಾಲಾಗ್ರಂಥಿಗಳನ್ನು -20° ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.

ಹಸು, ಎಮ್ಮೆ, ಕುರಿ, ಆಡುಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 107 ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕಾಡು ಪದೇಶಗಳಾದ ಲೋಂಡಾ, ಬಿಾನಾಮಾರ, ಸಂಕೆಕ್ಕರ, ಬೆಂಗಾವಿ ಮತ್ತು ಸುತ್ತುವರಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಪರೀಕ್ಷೆಗೋಳಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಕ್ತದ ಅಳುಗಳಿಂದ ಟ್ರೈಪ್ಯಾನೋಜೋಮಾ ಜಿವಿಗಳು ಕಂಡುಬರಲಿಲ್ಲ. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆಳ್ಳೆಕ ರೋಗ ನೀರೂಪಣಗಾಗಿ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು -20° ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.

**ವಿಭಾಗ:** ವ.ಪಿ.ಪಿ

ಸಗಣೆ, ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂತ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ರೋಗ ಸಂಶಯವ್ಯಾಪ್ತಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.

ಒನ್ನೂರು ಕುರಿ ಸಂವರ್ಧನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಇಲ್ಲಿ 680 ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಎಲೆಸಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. 680 ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ 121 ಮಾದರಿಗಳು, ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಧನಾತ್ಮಕ ಫಲಿತಾಂಶ ನೀಡಲಾಗಿ ಸದರಿ ಕಾಯಿಲೆಯು ಶೇ.17.1 ರಷ್ಟು ಇದೆಯಂದು ನಿರ್ಣಯಸಲಾಗಿದೆ.



60 ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಮರಹೊತೆರ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಮರಹೊತೆರ ವರದಿಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಯಿತು. ಅದರಲ್ಲಿ 15 ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ, ಕರುಳಿನ ಬೇನೆಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳಾದ ದಪ್ಪನೆಯ ಪದರವ್ಯಳ್ಳಿ ಕರುಳಿಗಳಿದ್ದವು.

ಪ್ಯಾರಾಟಿಬರೋಕ್ಯಾಲೋಸಿಸ್ ಬ್ಯಾಕ್‌ರಿಯಾಗಳನ್ನು ಆಸಿತ್ತೀ ಫಾಸ್ಟ್ ಸ್ಟ್ರೆನಿಂಗ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು. ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ಹಿ.ಸಿ.ಆರ್. ಮೂಲಕ ದೃಢಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

**ವಿಭಾಗ: ವಿ.ಪಿ.ಟಿ**

ಯೋಜನೆ 1: ಮಾಂಸ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಜಿತ್ತೋಮ್ಯೇಸಿನ್‌ ಜಿಷಧಿಯ ಫಾರ್ಮೋಕೋಕ್ಸಿನಟಿಕ್‌ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ವಿರಹಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಫಲಿತಾಂಶೆ ಇನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿಲ್ಲ

ಯೋಜನೆ 2: ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರೇರಿತವಾದ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಕ್ಟಿಕಾಸ್ಟ್‌ಲ್ ನಾನೋಪಾಡಿಕಲ್‌ನ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಶೀಲ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕು ಯೋಜನೆ ಈಗಷ್ಟೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ.

ಯೋಜನೆ 3: ಅನುತ್ಪದಕ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಭರಿಸುವಿಕೆ

ಈ ಯೋಜನೆ ಈಗಷ್ಟೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಮುಂದೆ ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು.

ಯೋಜನೆ 4: ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ.

ಈ ಯೋಜನೆ ಈಗಷ್ಟೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಮುಂದೆ ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು.

ಯೋಜನೆ 5: ಈ ಯೋಜನೆ ಈಗಷ್ಟೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಮುಂದೆ ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು.

**ವಿಭಾಗ: ವಿ.ಎಂ.ಡಿ**

**ಅ.**

ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಲೆಪ್ಪೋಸ್ಟ್‌ರೋಸಿಸ್ ಮೇಲೆ ಒಳಗಾಗುವಂತಹ ಅಂಶಗಳ ಪಾತ್ರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.

ಲೆಪ್ಪೋಸ್ಟ್‌ರೋಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ವಿಜಾನ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಬಂಧಿತ ನಿಯತ್ವಾರಂಗಗಳ ವಿಶೇಷಿಸಿವಿಕೆ.

ಲೆಪ್ಪೋಸ್ಟ್‌ರ ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸಿದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೊನೋಗ್ರಾಫಿ ಮೂಲಕ ಕಿಡ್ಲಿ ಮತ್ತು ಲಿವರ್‌ನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಕಲಿಕೆ.

**ಆ.**

ಗುರುತಿಸಿದ ಕೇದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನಿತ್ಯ ಕ್ರಮ ಆಡಲಿತಾಬ್ಯಾಸ, ರೈತರ ಜ್ಞಾನ ಮನೋಭಾವ ಕಲಿಕೆ.

ರಕ್ತ ವಿಜಾನ ನಿಯತ್ವಾರಂಗಗಳ ವಿಶೇಷಿಸುವಿಕೆ.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತ ಸಣ್ಣ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಸುವಿನ ಕ್ಷಯರೋಗ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಕಲಿಕೆ.

**ವಿಭಾಗ: ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್.**

ಸಸ್ತನಿ ಗೆಡ್ಡೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಾಹಿತಿಯ ಸಂಗ್ರಹವು ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು ಮತ್ತು ಸಸ್ತನಿ ಗೆಡ್ಡೆಯ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಘೋರಾಸಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಿಂಬ್ಯಾಕ್ಸಿಯ ರೇಜಿಯೋಗ್ರಾಫಿ, ಅಲ್ಯೂಸೋನೋಗ್ರಾಫಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕ ದುಸ್ತರನ ಗ್ರಂಥಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಶಸ್ತಚಿಕ್ಸೆಯೆ ನಂತರದ ಅವಧಿಯನ್ನು ಮೋಸ್ಟ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಗೆಡ್ಡೆಯ ಮರುಕಳಕೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು.



RURAL UNPREDICTABLE & FARMER FRIENDLY  
DARSHAKA KARNAKA

ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಯ ಸ್ತೋರೇಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ, ಬಂಜೆ ಮಿಶ್ರ ತಳ ಹಾಗೂ ಎಮ್‌ ಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಏಕ ಕಾಲಿಕ ಕೃತಕ ಗಭರ್ಡಾರಣೆಗೆ ಬಂಜೆ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಪ. ಸಂ. ಹಾಗೂ ಪ.ವ್ಯೇ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಬೇಕಾದ ಎಲ್ಲ ಜಿಷ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಮೂರಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. 50 ಪಶುವೈದ್ಯರು ಹಾಗೂ 100 ಅರೆ-ಪಶುವೈದ್ಯರು ರಿಗ್ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೂರು ತಾಲುಕುಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 1200 ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು 25 ಬರಡು ಜಾನುವಾರು ಶಿಬಿರಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಬಸವ ಕಲ್ಯಾಣ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಬರಡು ಜಾನುವಾರು ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಮೂರಣಗೋಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉಳಿದ ತಾಲುಕುಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಬಿರಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಘಲವತ್ತಾದ ಬೆದೆಯನ್ನು ಪ್ರಚೋರಿಸಿವುದು.

ಬೇಕಾದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಷ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಆಹಾರವನ್ನು ವಿರೀದಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ ಬಜೆಟ್ ನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪ್ರಯೋಗ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಮರಿ ಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಕ್ರಮ.

ಬೇಕಾದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಷ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಆಹಾರವನ್ನು ವಿರೀದಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ ಬಜೆಟ್ ನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪ್ರಯೋಗ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬಂಜೆ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ 'anti-luteolytic' ಕಾಯ್ ತಂತ್ರಗಳ ಬಳಕೆ

ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪ್ರಯೋಗ ಮೂರಣಗೋಂಡಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಾದರಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕ್ರಾಡೀಕರಣ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

**ಪ್ರಾಗ್ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ**

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬಿದ್ರಿ ಮತ್ತು ನಂದಿದುಗರ್ ಆಡುಗಳ ವಿವಿಧ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.

ನಂದಿದುಗರ್ ಆಡುಗಳ ಕುರಿತು ಜಿತ್ರದುಗರ್, ಜಿತ್ರಕೆರೆ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲುಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬಿದ್ರಿ ಆಡುಗಳ ಕುರಿತು ಬೀದರ, ಭಾಲ್ಯಿ ಮತ್ತು ಮುಮ್ಮಾಭಾದ ತಾಲುಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ನಂದಿದುಗರ್ ಆಡುಗಳ ಕುರಿತು 6 ಹಳ್ಳಿಗಳ ಒಟ್ಟು 20 ಹಿಂಡುಗಳಿಂದ ಆಡುಗಳ ದೈಹಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳು, ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಕಾರೆಕೆದಾರರ ಹಂತಂಬದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಅಂತೆಯೇ ಬಿದ್ರಿ ಆಡುಗಳ ಕುರಿತು ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು 6 ಗ್ರಾಮಗಳ 11 ಹಿಂಡುಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. 50 ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ದಿವಾನೆ ಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಅದರ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು.

ನಂದಿದುಗರ್ ಆಡುಗಳ ಒಟ್ಟು 6.6 ಲಕ್ಷಗಳಿಂದ 12-93 ಆಡುಗಳ ಸೂನರಿ 29.6 ಹಿಂಡಿನ ಗಾತ್ರವಿದ್ದು, ಯಾವುದೇ ಪಶುಆಹಾರ ನಿಡದೆ ಬಿಟ್ಟು ಮೇಲಿಯುವ ಪದ್ಧತಿ ರೂಡಿಯಲ್ಲಿದೆ. ರಾತ್ರಿಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚು ತಡ್ಡುಗಳಲ್ಲಿ ತಂಗುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿದೆ. ಬಿಳಿ ಮೈಬಣ್ಣ ಎಲೆ ಆಕಾರದ ಕಿವಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮಾಂಸಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಕುವ ತಳಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅವಳಿ ಮರಿಹಾಕುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದ್ದು ವಯಸ್ಸು ಹೆಣ್ಣು ಆಡುಗಳ ತೂಕ 30-50 ಕೆಜಿ ಹಾಗೂ ವಯಸ್ಸು ಹೆಣ್ಣು ಆಡುಗಳ ತೂಕ 20-40 ಕೆಜಿ ಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

5.2 ಲಕ್ಷಗಳಪ್ಪು ಇರುವ ಬಿದ್ರಿ ಆಡುಗಳು ಸಾಕಾರೆಕೆದಾರರ ಸರಾಸರಿ ಹಿಂಡಿನ ಗಾತ್ರ 74.3 (21-130) ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಬಿಟ್ಟು ಮೇಲಿಯುವ ಪದ್ಧತಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಕಪ್ಪು ಮೈಬಣ್ಣ, ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಮಾಂಸದ ಉದ್ದೇಶಕಾಗಿ ಸಾಕಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಬಿದ್ರಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಅವಳಿ ಮರಿ ಹಾಕುವ ಕ್ರಮ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಯಸ್ಸು ಗಂಡಿನ ತೂಕ 24-40 ಕೆಜಿ ಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.



## ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ

ಶೀಫೆಕೆ : ದಿ ಸ್ವಾದಿ ಅಥ ಪರ್ಯಾವರ್ಮನ್ ಅಥ ನಾರಿ ಸುವರ್ಚಿ X ಕೆಂಗುರಿ ಕ್ಷೂ ಬ್ರೈಡ್ಸ್..

ಲ್ಯಾಂಬಿಂಗ್ ಸಂಖ್ಯೆ – ಎನ್=75

ಸೆಕ್ಸ್ ಅನುಪಾತ – 1: 1.8

ಸರಾಸರಿ ಜನನ ತೊಕ (ಕೆ.ಜಿ.)-2.84

ಗಂಡು ಕುರಿಮರಿಯ ಸರಾಸರಿ ಜನನತೊಕ (ಕೆ.ಜಿ.)-2.96

ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಮರಿಯ ಸರಾಸರಿ ಜನನತೊಕ (ಕೆ.ಜಿ.)-2.72

## ಪಶು ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ

ಶೀಫೆಕೆ : ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಹಾರ ಸಾಮಗ್ರೀಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯತೆಗಳ ಡೇಟಾಬೆಸ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರ್ಸ್.

ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿಯು ಬೇರೆ ಎಲ್ಲ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳ ಶೇಷಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಸಂಯೋಜನೆಗೆ ಸಮನಾಗಿದೆ.

CFM ನ ಪ್ರಮಾಣವು ಆಹಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಎಲ್ಲ ಹೊಂಟಕಾಂಶಗಳ ಸೇವನೆ(NDF & ADF ಹೋರತುವಡಿಸಿ) ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಪರಿಸೀರುತ್ತಿರುತ್ತಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ.

ಕುರಿಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿಯನ್ನು 60 % ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ.

## ಜನಾರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ

ಶೀಫೆಕೆ : ದೇವಣಿ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರತಳಿ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಇಮೋ ಡಿ. 157 ಇದರ ಹೊರಚಲ್ಲವುದರ ಸೊಂಪಣಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ.

300 ಸಗಳ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ (150 ದೇವಣಿ ತಳಿಯಿಂದ ಮತ್ತು 150 ಮಿಶ್ರತಳಿಯಿಂದ ಇಮೋ ಡಿ. 157 : ಎಚ್.7 ನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಇದರಲ್ಲಿ 47 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ (65 ಮಿಶ್ರತಳಿಯಿಂದ ಮತ್ತು 12 ದೇವಣಿ ತಳಿಯಿಂದ) ಇಮೋ ಡಿ. 157 : ಎಚ್.7 ನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಲೇಟೆಸ್ ಆಗ್ನಾಟನೇಶನ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ನ್ನು ಉಪಯೋಗಮಾಡಿ ಈ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ಧೃದಿಕರಿಸುವುದು ಬಾಕಿ ಇದೆ.

ಶೀಫೆಕೆ : ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಕನಾರ್ಕಿಕದ ಪ್ರದೇಶದ ಕೋಳಿಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಬೈಪಾರಿಕ ಉಳಿಕೆಗಳು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್. ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿ ಪತ್ತೆ ಹಬ್ಬಿಸುವುದು.

ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ 54 ಕೋಳಿಮಾಂಸ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ, ಉಪಯೋಗಮಾಡಿ ರೋಗಪ್ರತಿರೋಧಕ ಬೈಪಾರಿಕ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಬ್ಬಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 23 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಪ್ರತಿರೋಧಕ ಬೈಪಾರಿಕ ಉಳಿಕೆಗಳ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, KARNATAKA

## ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

**ಶೀರ್ಷಿಕ :** . ಲ್ಯೇವೋಸ್ಟ್ರೋ ಸಮೋಎಟ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸೆಟೆಂಶನ್ ಆಕ್ಟ್‌ವಿಟಿಸ್ ಸುಜಲ-3 ಕಾಂಪೋನೆಟ್‌ಎಂಟ್ – ದಾವಣಗೆರೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:ಪ್ರಥಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಂದ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲ್ಪಟ್ಟಲಾಗಿದೆ.

1. ಲ್ಯೇವೋಸ್ಟ್ರೋ ಸಮೋಎಟ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸೆಟೆಂಶನ್ ಆಕ್ಟ್‌ವಿಟಿಸ್ ಸುಜಲ-3 ಕಾಂಪೋನೆಟ್‌ಎಂಟ್ – ದಾವಣಗೆರೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು ಪ್ರಥಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಂದ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲ್ಪಟ್ಟಲಾಗಿದೆ.
2. ಇ-ವರಹ: ಇನಫಾರೋಮೇಶನ್ ಸಿಸ್ಟೆಮ್ ಫಾರ್ ಸೇಲ್ ಆಫ್ ಪೋರ್ಟ್ ಮ್ಯೋಡ್ಸ್ಟ್ನ್ ಇನ್ ನಾಭ್ ಕೆಸ್ಟ್ರ್ಯಾಂ ಇಂಡಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:ದೇವೆಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಡಿಸಿಶನ್ ಸಮೋರ್ಟ್ ಸಿಸ್ಟೆಮ್ ಫಾರ್ ಪಿಗ್/ಪೋರ್ಟ್ ಇಂಟ್ರೋ ಅಂಡರ್‌ವೆ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಆನ್ ಇಮೇಜ್ ಅನಾಲ್ಯೆಸಿಸ್ ಇನ್ ಅಂಡರ್‌ವೆ.
3. ಐಸೋಲೇಶನ್ ಮತ್ತು ಕ್ರೌಂಚರ್ನ್‌ಸೆಶನ್ ಆಫ್ ಬ್ಯಾಕ್‌ರಿಯೋಥಾರ್ಮಸ್ ಸ್ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಹಿ ಪೆಥೋಜೆನಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್‌ರಿಯೋ ಇನ್ ಲ್ಯೇವೋಸ್ಟ್ರೋ ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:ಪ್ರಥಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಂದ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲ್ಪಟ್ಟಲಾಗಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕ :** “ಎ ಸಿಸ್ಟೆಮ್‌ಎಂಟ್ ಡಾಕ್ಟರ್‌ಮೆಂಟ್‌ಶನ್ ಆಫ್ ದಿ ಪೆಥಾಲಜಿಕಲ್ ಕಂಡೀಷನ್ ಇನ್ ಕ್ರೌಂಚ್‌ವ್ ವೈಲ್ಸ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರೋಂಡ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ” :

ಈ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು 2014-15 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಸ್ತ್ಯಜೀವಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ತ್ಯಾವರೆಕೊಪ್ಪ ಮುಲಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಹಧಾಮ ಮತ್ತು ಸಕ್ರೆಬ್ಯೆಲ್ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶ, ಭದ್ರಾ ಅರಣ್ಯವಲಯ, ತೆಂಟಿಪ್ಪಳಿ ಅರಣ್ಯವಲಯ, ಬಾಳೆಹೊನ್ನಾರು ಅರಣ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಕುಂಸಿ ಅರಣ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಮತ್ತು ಜಿಕ್ಕುಮಗಳಾರು ವಸ್ತ್ಯಜೀವಿ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗಕ್ಕೆ ಬಂದ ಕೆಲವು ವಸ್ತ್ಯಜೀವಿಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅನೇಕ ತನಿಖೆ ಮತ್ತು ರೋಗಪತ್ರೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಿಂದ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ರೋಗ ಪತ್ರೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಗ್ರಾಸ್ ಪೆಥಾಲಜಿಕಲ್, ಹಿಸ್ಟೋಪೆಥಾಲಜಿಕಲ್, ಸ್ಟ್ರೋಂಫೆಥಾಲಜಿಕಲ್, ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಾಲಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಇನ್ನು ಕೆಲವು ತನಿಖೆಗಳನ್ನು ಹೆಮೆಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ವಿಧಗಳಿಂದ ಪತ್ರೆ ಹಚ್ಚಲಾಗಿದೆ.

2016ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ (ಮಾರ್ಚ್-ಏಪ್ರಿಲ್ ನಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್), ನೆಕ್ಕೋಟ್ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಸಂಭಾರ್ ಡೀರ್, ಇಂಡಿಯನ್ ರಾಕ್ ವೈಥಾನ್, ಪಿಹೆನ್, ನವೀಲ್, ಸಿಲ್ವರ್ ಕ್ರೆಸ್ಟ್‌ ಫೀಸಂಟ್‌(ಹೆಣ್ಣು ಮತ್ತು ಗಂಡು), ಕ್ಯಾಟ್ ಮತ್ತು ಲೆಪಾಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿವೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ನ್ಯಾಯ ಪ್ರಕರಣಗಳಾಗಿವೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕ :** ಬಯೋಸ್ರೋಫೋಲ್ಡ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕಿಗಳ ಮುಂಬೊಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾಲನಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ವಿನೂತನವಾದ ಬಯೋಸ್ರೋಫೋಲ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕ :** ಮಾಂಸ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕಸಾಯಿಖಾನೆ ಮುಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ.

ಜಾನುವಾರ್ಯ ಉತ್ತರವ್ಯಾಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುಲಸೌಕರ್ಯಗಳಾದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕಿ ಹಾಗೂ ಕೋಳಿಯ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕಸಾಯಿಖಾನೆ ಮುಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೋಳಿಸುವಿಕೆ.

ಕಸಾಯಿಖಾನೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮಾಂಸ ತಪಸಾಳಾ ಆಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕ್ರಾರಿಕೋದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಸೌಕರ್ಯ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವಿಕೆ.



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ

## ಈ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಕಸಾಯಿಕಾನೆಯ ಕಟ್ಟಡ ಮುಕ್ತ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಜೊಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಾದ ಡೀಪ್ ಪ್ರೈಜರ್, ಇನ್ ಕ್ಯಾಬೇಟರ್, ವಿದ್ಯುತ್ ಷೈಯರ್, ವಿಸಿ ಕೊಲರ್, ಹಾಟ್ ಏರ್ ಒವನ್, ಇನ್ ಸೆಕ್ಟ್ ಕಿಲ್ಲರ್, ಗ್ರಾಸ್ ಷೈಯರ್, ಸ್ವೀಲ್ ಟ್ರಾಲಿಗಳು, ಕೋಳಿ ಸ್ವಾಲ್ಲಿಂಗ್ ಟ್ರ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ರ್ಯಾಂಪ್ ಗಳನ್ನು ತರಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಟೆಕ್ಸರ್ ಅನಲ್ಯೇಸರ್, ಮೀಟ್ ಬ್ಯಾಂಡ ಸಾ, ಮಾಡಿಫಾಯಿಡ್ ಅಟಾಸ್ಟ್ಯೇಯರ್ ಪ್ರೈಸ್‌ಜಿಂಗ್ ಯಂತ್, ಸ್ವೆಕ್ಹಪ್ರೋಟ್‌ಮೊಮಿಟರ್, ಲ್ಯಾಮಿನಾರ್ ಫ್ಲೋ, ಉಳಿದ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ತರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿವೆ.

## ಶೀಷ್ಯರೆ : ಜಾನುವಾರು ಆಶ್ರಯ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಟುವಟಿಕೆಗಳು

### 1. ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳು – 13

#### 2. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತೆಗಳು

ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ

ಸಮರ್ಪೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ  
ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ

#### 3. ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬು ರಹಿತ ಘನ ಪಥಾರ್ಥಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಹಭಾಗಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೆಳಕ್ಕಿಲು ಭಾವು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿದಿಕೆ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟಿದಿಕೆ

#### 4. ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು

ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳ ತೋಟ(ನಸರಿ)

ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಮರಿ ಮಾಡುವ ಫಟಕಗಳ ಅನುಪ್ರಾನಗೊಳಿಸುವುದು.

ಹೊರಗಿನ ಟಗರು / ಹೋತಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವುದು.(ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.)

ಹುರಿ ಉಣಿ ನೂಲುವುದು.

ಹಾಲಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ

#### 5. ಆನ್ ಫಾರ್ಮ್ ಪ್ರೈಯಲ್ ಇನ್ ಗೋಟ್ ಆನ್ ಟ್ರೌನ್‌ಫ್ರೆನ್ ಪೀರಿಯಡ್.

#### 6. ಸಂತಾನೋತ್ತರ್ಮತೆಯ ಚಕ್ರದ ಮೇಲ್ಮೆಚಾರಕೆಗಾಗಿ ದೇಹ ಸ್ಥಿತಿಯ ಸ್ವೀಕಾರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆಹಾರ ಕ್ರಮ.

## ಶೀಷ್ಯರೆ : ದನ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಕೆಳಕ್ಕಿಲುಬಾವಿನ ಮೇಲೆ ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ಸಂಕೇರಣ ಜಿವಧಿಗಳ ಪ್ರಭಾವದ ಅಧ್ಯಯನ

ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಮೂರು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದೆ. ಹೊದಲನೇ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಕಾಲ್ಕರಿಯ ಫ್ಲೋರಿಯ (200 ಮೊಳೆಂಸಿ, 40 ಗಾತ್ರದ ಗುಳಿಗೆ) ಗುಳಿಗೆಗಳಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಅಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಎರಡನೇ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ದೊರೆಯುವ ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ಜಿಷಧಿ (ಟೀಟಸೂಲ್ ಪ್ರೈಸ್‌ಫ್ಲೋಗೊಲ್ಡ್ ಕಿಟ್) ಗೊಯಲ್ ವೆಟ್ ಫಾರ್ಮ, ಉ.ಪ್ರ.) ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಜಿಷಧಿಗಳನ್ನು ಇತ್ತೀಚಿಗಷ್ಟೇ ಖಿರ್ಡಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿರುವುದರಿಂದ ಪಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೂರನೇ ಗುಂಪಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಲೋಪತಿ ಜಿಷಧಿಗಳಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಈವರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಅಧ್ಯಾಯನ ಮುಂದುವರೆದಿರುತ್ತದೆ.

## ಶೀಷ್ಯರೆ : ಶಿವಮೋಗ್ರಾದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಅನಾಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ರಕ್ತ ಪರೋಪಚೇವಿ ರೋಗದ ರಕ್ತಕಾರದ ಪ್ರಮುಖ, ರಕ್ತ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ.

ಶಿವಮೋಗ್ರಾದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದನಗಳ ರಕ್ತವನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸಿ, ಅವುಗಳ ರಕ್ತದ ಸ್ಯಿಯರ್ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

ರಕ್ತದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಪರಿಶೈಕಾಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅಲ್ಲಿ ಪಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಸಂಶೂಲಿಸುವ ವಿಶೇಷಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನಾಪ್ಲಾಸ್ ಪರೋಪಚೇವಿಗಳ ವಂಶವಾಹಿನಿ ಅಂಶಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಪಿಸಿಆರ್ ಪರಿಶೈಕಿಯನ್ನು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ.



RURAL UNIVERSITY & FARMER FRIENDLY  
DEPARTMENT OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY

## ಹೈನು ವಿಜಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

### ದೇಶೀಯ ಡೇರಿ ಸೊಕ್ಕುಣಿ ಜೀವಿಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆ

ದೇಶೀಯ ಡೇರಿ ಸೊಕ್ಕುಣಿ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಕನಾಡಿಕರ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಿಂದ ದೇಶೀಯ ಮೊಸರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಮೊಸರಿನಲ್ಲಿರುವ ಉಪಯೋಗಕರವಾದ ಸೊಕ್ಕುಣಿಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧಿಸಿ, ಇದರಿಂದ ಬಂದಂತಹ ಉಪಯೋಗಕಾರಿ ಡೇರಿ ಸೊಕ್ಕುಣಿ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ವಿವಿಧಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಒಳಪಡಿಸಿ ಶೇಲಿರಿಸುವುದು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಹಿಂದಿನ ಮೊಸರಿನ ಮಾದರಿಯಿಂದ ಬಂದ ಇಪ್ಪತ್ತು ಸೊಕ್ಕುಣಿ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಪರಿಕ್ಷೇಗಳಿಂದ ಬೇರೆಡಿಸಿ, ಅಮ್ಮದ ಗುಣವುಳ್ಳ ಸೊಕ್ಕುಣಿ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ತದನಂತರ ಅನುವಂಶಿಯ ಗುಣದ ಪರಿಕ್ಷೇಗೆ ಕೆಳುಹಿಸಿ ಹೊಡಲಾಯಿತು. ಇದರ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸದ್ಯದಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.ಹಾಗೂ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಧರ್ಮಸುರಿ ಮತ್ತು ಸೇಲಂ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಆರು (ಪ್ರತಿಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ ಮೂರು) ದೇಶೀಯ ಮೊಸರಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಶೇಲಿರಣೆ ಮಾಡಿ, ಇವುಗಳಿಂದ ಹತ್ತು ಅಮ್ಮತೆಯ ಗುಣವುಳ್ಳ ಸೊಕ್ಕುಣಿ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಪರಿಕ್ಷೇಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸುವ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

### ಹಾಲಿನ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟೊ ಹಾಲಿನ ಮೊಸರಿನ ಸಂಯೋಜಿತ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ಬೀಳೂ ಗ್ರೂಪಾನ್ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟೊ ತುಳಕುಗಳು) ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಸ್ಯೈತಿಕ ಸಮೀಕ್ಷಿಯಿಂದ ಸ್ಯೈತಿಕ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟೊ ಹಾಲಿನ(ತೋಕೆ ಗೋಧಿಯ ಜಲ ಸಾರ) ತಯಾರಿಕೆಯ ಸೂತ್ರೀಕರಣ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಹಾಲು ಮತ್ತು ಒಟ್ಟೊ ಹಾಲಿನ ಸಂಯೋಜಿತ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಮೊಸರು ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಪ್ಪು(ಮೊಸರು ಸ್ವಾಟಿಕರ್) ಸರಿಯಾದ ಮಟ್ಟಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಸಲಾಯಿತು. ಮೊಸರು ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟೊ ಹಾಲಿನ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅನುಪಾತ ನಿಗದಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಹಾಲಿನ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟೊ ಹಾಲಿನ ಮೊಸರಿನ ಸಂಯೋಜಿತ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

### ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಸಿಗಡಿಯ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಾಟಿನಾಯಿಡ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ಅಮಿನೋ ಆಸಿಡ್ (0.48%) ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ್ದರಿಂದ ರೋಹು ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.

ಸಮುದ್ರ ತೀರದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ದಿಭ್ಬಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಮೀನುಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾಗುತ್ತದೆ

ಎಡ್ಡ್ರೋಸಿಯೆಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಎರೋಮೊನಾಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳನ್ನು ರೋಗಸ್ಟ್ ಮೀನಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ, RAPD, ERIC ಮತ್ತು ಪೋಲ್ ಸೆಲ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಪ್ರೋಟೆಂಲ್ ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟು ಹೊರ ಪದರದ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಪ್ರೋಟೆಂಲ್ (OMPs) ಮೂಲಕ ಸದರಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳ ಇಂಟಿಗ್ರಿಟ್ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

ಎಡ್ಡ್ರೋಸಿಯೆಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಎರೋಮೊನಾಸ್ OMP ಗಳಿಗೆ ನಿರ್ಧಿಷ್ಟ ಪ್ರೈಮರ್ಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು (*Aeromonas (Ah.ompW)* and *E. tarda (Et.ompF2;ompA&ompW)*).

ಸದರಿ ಓಲ್ಮಾಪಿ ಜೀನೋಗಳನ್ನು ಹೆಲ್ಲಿನ್ ಮಾಡಿ, ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಬಯೋಇನ್‌ಫಾರ್ಮಾಟಿಕ್ಸ್ ಟೂಲ್ಸ್ ಬಳಸಿ ಅನುಕ್ರಮಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಸದರಿ ಓಲ್ಮಾಪಿ ಜೀನೋಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃತ್ತಿ ವೆಕ್ಸರ್ (expression vector) ಅಭಿವೃತ್ತಿಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಶುದ್ಧಿಕರಿಸಿದ ಮನಃಸಂಯೋಜಿತ (recombinant) ಪ್ರೋಟೀನ್ ಸಂರಕ್ಷಿತವೆಂದು ಧ್ಯಾಕೆರಿಸಿ, ನಂತರ ಅವುಗಳ ಇಮ್ಮೂನೋಜೆನೆಸಿಟಿ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆ ಭಾರತೀಯ ಗಂಡೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯೆಂದು ಇನ್‌ಟ್ರಾಪೆರಿಟೋನಿಯಲ್ ಇನ್‌ಜೆಕ್ಷನ್ ಮೂಲಕ (ಎಷ್ಟೆ ಮತ್ತು ನೀರು ಆಧಾರಿತ) ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು.

ಎಲ್ಲ ಮನಃಸಂಯೋಜಿತ (recombinant) ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಇಮ್ಮೂನೋಜೆನೆಕ್ ಎಂದು ಖಾತ್ರಿಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ಮೀನುಗಳನ್ನು ರೋಗಕಾರಕ ಸ್ನೈನ್ ಮೂಲಕ ಸವಾಲು ಮಾಡಿ, ಬದುಕುಳಿಯುವ ಸಂಬಂಧಿತ ಶೇಕಡಾವಾರು (relative percentage survival (RPS)) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು.

ತ್ಯೇಲ ಆಧಾರಿತ ಲಸಿಕೆ (OmpF2, OmpA and Et. OmpW of *E. tarda*) ಯಲ್ಲಿ RPS ಕ್ರಮವಾಗಿ 62, 66 ಮತ್ತು 85 ಹಾಗೂ ಪಿಬಿಎಸ್ ಆಧಾರಿತ ಲಸಿಕೆಯಲ್ಲಿ 75, 83, ಮತ್ತು 77.

ತ್ಯೇಲ ಮತ್ತು ನೀರು ಆಧಾರಿತ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ OmpW of *A. hydrophila* ನ RPS ಕ್ರಮವಾಗಿ 71 ಮತ್ತು 72.



RURAL COMMUNITIES & FARMERS FRIENDSHIP  
DODDABALLAPURAM - DODDABALLAPURAM

ಜೀವಿಕ ವಿಫಟನೆ (biodegradable) ಆಗುವ ಪಾಲಿಲ್ಯಾಕ್ಸಿಕ್ ಕೊ ಸ್ಟ್ರೋಕ್‌ಲೆಕ್ ಅಮ್ಲ (ಪಿಲ್ಲಾಜೆವ್) ಬಳಸಿ ಸುಮಾರು 250–300 ನ್ಯಾನೋಮೀಟರ್ ಗಾತ್ರದ ನ್ಯಾನೋ ಪಾಟಿಕಲ್ ತಯಾರು ಮಾಡಿ ಅವುಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಓವರ್‌ಮೇಪಿ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಬೆರೆಸಿ, ಅದರ ಜೀವ ಪೊಟ್‌ನ್ಯಾಯಲ್ ಹಾಗು ಮತ್ತಿತರೆ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಸದರಿ ನ್ಯಾನೋ ಪಾಟಿಕಲ್ ಗಳ ಜೊತೆ ಬೆರೆಸಿದ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಓವರ್‌ಮೇಪಿ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ವೌಖಿಕ ಲಸಿಕೆ (oral vaccination) ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡ ಮೀನುಗಳಿಗೆ ನೀಡಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

### ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೀವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

#### 1) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಾನ ಸಹಯೋಗದ ಯೋಜನೆಗಳು

ಶೀಫೋದ್ದಂಜಿ : ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗ ಪರಿವೀಕ್ಷೆಗೆ ಹಾಗೂ ಕಣ್ಣಾವಲು ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಫಾಟೆಕ್ :

ಗಣಕಯಂತ್ರ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಾಣಿರೋಗ ದತ್ತಾಂಶ ಸಾಧನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವುದು.

ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷೆಗೆ ಹಾಗೂ ಕಣ್ಣಾವಲಿನ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾಲಬಂಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.

ರಾಜ್ಯ/ಪ್ರಾದೇಶಿಕ/ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗಾಗಿ ವ್ಯಾಹತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.

ಅಧುನಿಕ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ/ತನಿಖೆಯ ತರಬೇತಿಯ ಮೂಲಕ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.

#### ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಪ್ರಗತಿ:

2015–2016 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತಿಳಿಯಪಡಿಸಬಹುದಾದ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ಕಾಣೆಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ರೋಗ ಪೀಡಿತ ರಾಸು ಮತ್ತು ಸಾಪುಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂ.	ಖಾಯಿಲೆಗಳು	ರೋಗಗಳ ಕಾಣೆಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ	ರೋಗ ಪೀಡಿತ	ಸಾಪುಗಳು
1	ನರಡಿ ರೋಗ	37	282	282(100)
2	ಚಪ್ಪೆ ರೋಗದ	36	271	144(53.13)
3	ಗಂಟಲು ಬೇನೆ ರೋಗದ	30	2141	551(25.73)
4	ಕರಳು ಬೇನೆ	29	1925	839(43.58)
5	ಪೆಸ್ಪೆ ಡೆಸ್‌ ಪೆಟಿಕ್‌ ರೂಮಿನೆಂಟ್‌	17	826	283(34.26)
6	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮುಕ್ಕೆ ಸಿದುಬು	34	1045	302(28.89)
7	ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗ	2	57	29(50.87)
8	ಮುಚ್ಚೆ ನಾಯಿ ರೋಗ (ರೇಬಿಸ್)	0	0	0
9	ಬ್ರೂಸೆಲೋಸಿಸ್	2	22	0
10	ಹಂದಿ ಜ್ಬರ	1	25	20(80)
11	ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್	9	413	122(29.53)
	ಒಟ್ಟು	197	7007	2572(36.7)

ಶೀಫೋದ್ದಂಜಿ : ಅಶ್ವ ಭಾರತ ಸಂಯೋಜಿತ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ಬರದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ

ಕನಾಂಟಕದಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ಬರ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕತಾ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅದರ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು.

- ಜಾನುವಾರು ಗಣಿ ಜಿತ್ತೆನಿ.
- ಕೃಷಿ-ಭೂ-ವಾಯುಗುಣ ವರ್ಗೀಕರಣ
- ವಿವಿಧ ನಮೂನೆ ಮತ್ತು ಉಪ ನಮೂನೆ ವ್ಯೇರಸ್ಗಳ ಇರುವಿಕೆ.



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, KARNATAKA

- ರೋಗೋದ್ರೇಕಗಳ ಕಾಲಾವಧಿ ಹಾಗೂ ತೀವ್ರತೆ:
- ರೋಗಕ್ಕೆ ಬಲಿಯಾಗುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟ.

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

ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣಾ ಜಾನುವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ಞರ ರೋಗ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಿಕೆಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ಞರ ವೈರಸ್ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಅಂತಹ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಜಾನುವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಂದ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಶೇಖರಣೆ, ವಿಂಗಡಣೆ ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.

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

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೀರಂ ಮೇಲ್ಲಿಚಾರಣೆಯ ಮೂಲಕ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣೆ ಮಾಡುವುದು.

**2016–17 ನೇ ಸಾಲಿನ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಾಂತೀಯ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ.**

ತಿಂಗಳು	ಬೆಂಟ್ ಬ್ರೇಕ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಂಡುಹಿಡಿಯ ಉದ್ದೇಶ	ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾದ ವೈರಸ್ ನ ವಿಧಿ				ಸೀರಮ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಮೊದಲು/ನಂತರ)	ಪರೀಕ್ಷೆಸಲಾದ ಒಟ್ಟು ಸ್ಯಾಂಪಲ್ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
				ಒ	ಎ	ವಿಸಿಯ -1	ವಿನ್‌ ಆರ್		
ಏಪ್ರಿಲ್ 2016	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ಮೇ 2016	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ಜೂನ್ 2016	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ಜುಲೈ 2016	–	–	–	–	–	–	–	360	360
ಆಗಸ್ಟ್ 2016	–	–	–	–	–	–	–	900	900
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016	–	–	–	–	–	–	–	3240	3240
ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ನವೆಂಬರ್ 2016	01	-	07	02	–	–	05	1620	1620
ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ಜನವರಿ 2017	21	–	49	38	–	–	11	–	49
ಫೆಬ್ರವರಿ 2017	18	–	36	25	–	–	11	564	600
ಮಾರ್ಚ್ 2017	12	–	59	16	–	–	43	756	815
	<b>52</b>	–	<b>151</b>	<b>81</b>	–	–	<b>70</b>	<b>7440</b>	<b>7591</b>
ಒಟ್ಟು									

**ಶೀಫೀಸ್ : ದ್ವಾಢಿ ಭಾರತ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆ)**

ಬೈಷಧಿ/ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳ ಶೇಷಾಂತ ಮತ್ತು ನಂಜನ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಧಿಕ ಹಾಗೂ ನಿರ್ಧಾರಕ, ನಿರ್ಣಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪ್ರದೇಶದ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳಿಗೆ (ಅಣಜೀವಿ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ, ಪರೋಪರಜೀವಿ ಇತ್ಯಾದಿ) ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪರಾಮರ್ಶೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆದ ರೋಗಗಳ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ಆಯಾ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೂ ಸುತ್ತೋಲೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಅಣಜೀವಿ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಹಾಗೂ ಪರೋಪರ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಬೆಂಬತ್ತಿಸಿ, ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಾಮರ್ಶೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಗ್ರಹಾಗಾರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ಅನುಮೋದಿತ ಉತ್ಪನ್ನ ದರ್ಜೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ದ್ವಾರ್ಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಗ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು.



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು/ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾತಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ಣಯದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಲಾತ್ಮಕತೆಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿಕೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಲಹಾ ಹಾಗೂ ಪರಿಣಿತ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಿರ್ದೇಶನದ ಪ್ರಕಾರ ಆಗಿಂದಾಗೆ (ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ) ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೋಗ ಕಣ್ಣವಲು/ನಿರ್ಣಯದ ಬಗ್ಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು (ಸಾಂಕ್ರಾಂತಿಕ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ) ಉದಾ: ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸ್ವಾಂಚಿಫಾರ್ಮ್ ಎಸ್‌ಎಫ್‌ಲೋಪಫಿ (ಬಿಎಸ್‌ಎ) ಸ್ಕ್ರೇಪಿ, ಸೋಂಕು ಕಾಕ್‌ನೋ ಮೆಟ್ರಿಟಿಸ್ (ಸಿಇಎಂ) ತೀವ್ರ ಹಾನಿಕಾರಕ ಪಕ್ಕಿಗಳ ಇನಾಫ್ಲ್ಯೂಯಿಂಜಾ ಇತ್ಯಾದಿ.

ಡಿ.ಎ.ಎಸ್.ಡಿ ಯ ಮೂವಾನುಮತಿಯೊಡನೆ ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್ ನಿಂದ ದೊರಕುವ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾಶನ ಕಾರ್ಯ.

#### ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿಯ ವರದಿ:

- 2140 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ರೋಗನಿರ್ಧಾರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 2380 ಸ್ವಾಂಪಲ್ ಗಳನ್ನು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 4614 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾಕ್‌ರೆಂಯಾ ಮತ್ತು ಬೂಸ್ಪಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 30998 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವೈರಸ್‌ಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 23119 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸೀರವ್‌ ಮಾದರಿಗಳ ಸಾಂಕ್ರಾಂತಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 1385 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಜೀವ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಒಟ್ಟು 64636 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್ ನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

#### 2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೆನ್ಸಾಂಡ ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ. ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್‌ಗಳ ವಿವರ:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ	ಅನುಮಾನಿಸಲಾದ ರೋಗ
1.	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್	30.8.2016 & 31.8.2016 ವಿರವ್ಲ್, ವಿಜಯವಾಡ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರಿಸ್ಟೋಲ್‌ಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೋಮೊಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪ್ಯೂಟ್ಲಿಬ್ಯಾಕ್‌ರೆಂಯಾಸಿಸ್, ಎ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
2.	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್	01.09.2016, ವಿಜಯವಾಡ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರಿಸ್ಟೋಲ್‌ಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೋಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪ್ಯೂಟ್ಲಿಬ್ಯಾಕ್‌ರೆಂಯಾಸಿಸ್, ಎ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
3.	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್ ಡಾ. ಲೋಹಿತ್ ಟಿ.ಎಸ್	3.10.2016 ರಿಂದ 6.10.2016 ಎಲ್.ಬಿ.ಟಿ.ಸಿ. ಧಾರವಾಡ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರಿಸ್ಟೋಲ್‌ಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೋಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪ್ಯೂಟ್ಲಿಬ್ಯಾಕ್‌ರೆಂಯಾಸಿಸ್, ಎ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
4.	ಡಾ.ಸುಧಾರಾಣೀ.ಆರ್. ಡಾ.ಎಸ್. ರಶ್ಮಿ	29.11.6 ರಿಂದ 02.12.16 ಎಪ್.ಎಸ್.ಬಿ.ಸಿ. ವೈಜ್ಕೆ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರಿಸ್ಟೋಲ್‌ಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೋಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪ್ಯೂಟ್ಲಿಬ್ಯಾಕ್‌ರೆಂಯಾಸಿಸ್, ಎ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
5.	ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ಚೆಂಡ್ರನಾಯಕ್ ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ್	13.02.2017 ರಿಂದ 18.02.2017 ಇ.ಸಿ.ಬಿ.ಎಸ್. ಶಂಕರ್ ತಮಿಳು ನಾಡು	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರಿಸ್ಟೋಲ್‌ಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೋಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪ್ಯೂಟ್ಲಿಬ್ಯಾಕ್‌ರೆಂಯಾಸಿಸ್, ಎ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
6.	ಡಾ. ಲೋಹಿತ್ ಟಿ.ಎಸ್ ಡಾ. ಎನ್ ಚೆಂಡ್ರಶೇವರ್	13.02.2017 ರಿಂದ 18.02.2017 ಕೆ ಎಲ್.ಡಿ.ಬಿ. ದೋನಿ, ಕೇರಳ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರಿಸ್ಟೋಲ್‌ಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೋಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪ್ಯೂಟ್ಲಿಬ್ಯಾಕ್‌ರೆಂಯಾಸಿಸ್, ಎ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
7.	ಡಾ.ಸುಧಾರಾಣೀ.ಆರ್. ಡಾ.ಎಸ್. ರಶ್ಮಿ	30.1.2017 ರಿಂದ 2.2.2017 ಬನವಾಸಿ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರಿಸ್ಟೋಲ್‌ಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೋಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪ್ಯೂಟ್ಲಿಬ್ಯಾಕ್‌ರೆಂಯಾಸಿಸ್, ಎ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
8.	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್	29.1.2017 ರಿಂದ 2.2.2017 ವಿಜಯವಾಡ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರಿಸ್ಟೋಲ್‌ಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೋಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪ್ಯೂಟ್ಲಿಬ್ಯಾಕ್‌ರೆಂಯಾಸಿಸ್, ಎ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
SERVICES DEPARTMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

9.	ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ಚರಂದ್ರನಾಯಕ್ ಡಾ. ಲೋಹಿತ್ ಟಿ.ಎಸ್	17.01.2017 ರಿಂದ 20.01.2017 ಕೆಲ್ಲ ಡಿ.ಬಿ. ಕೇರಳ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ಲಿಸ್ಟ್ರೋಸ್, ಟ್ರೈಕೋಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪ್ಯೂಟ್ಲೈಬ್ಯಾಕ್ಸೀರಿಯಸಿಸ್, ಎ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
10.	ಡಾ. ಎಂ.ಡಿ. ವರಕಟ್ಟೆ ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ಶಿವಶಂಕರ್ ಡಾ. ಲೋಹಿತ್ ಟಿ.ಎಸ್	10.01.2017 ರಿಂದ 13.01.2017 ಡಿ.ಎಲ್.ಎಪ್.ಎ <sup>ಂ</sup> . ಹಂಸುರು, ತಮಿಳು ನಾಡು	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ಲಿಸ್ಟ್ರೋಸ್, ಟ್ರೈಕೋಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪ್ಯೂಟ್ಲೈಬ್ಯಾಕ್ಸೀರಿಯಸಿಸ್, ಎ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
11.	ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ಶಂಕರ್ ಡಾ. ಲೋಹಿತ್ ಟಿ.ಎಸ್	3.10.2016 ರಿಂದ 6.10.2016 ಎಲ್.ಬಿ.ಟಿ.ಎ. ಧಾರವಾಡ ಕನಾಕಟಕ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ಲಿಸ್ಟ್ರೋಸ್, ಟ್ರೈಕೋಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪ್ಯೂಟ್ಲೈಬ್ಯಾಕ್ಸೀರಿಯಸಿಸ್, ಎ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
12.	ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ಶಂಕರ್ ಡಾ. ಎಂ. ಶಿವರಾಜ	22.12.2016 SSCC, ಹೆಸರಫಟ್ಟಿ ಕನಾಕಟಕ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ಲಿಸ್ಟ್ರೋಸ್, ಟ್ರೈಕೋಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪ್ಯೂಟ್ಲೈಬ್ಯಾಕ್ಸೀರಿಯಸಿಸ್, ಎ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
13.	ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ಶಂಕರ್	26.1.2016 ಹೆಸರಫಟ್ಟಿ ಕನಾಕಟಕ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ಲಿಸ್ಟ್ರೋಸ್, ಟ್ರೈಕೋಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪ್ಯೂಟ್ಲೈಬ್ಯಾಕ್ಸೀರಿಯಸಿಸ್, ಎ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
14.	ಡಾ. ಸುಧಾರಾಣಿ.ಆರ್ ಡಾ. ಎಸ್. ರಶ್ಮಿ	28.2.16 ರಿಂದ 3.3.16 ಎಫ್.ಎಸ್.ಬಿ.ಎ. ನಂದಾಗ್ರ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ಲಿಸ್ಟ್ರೋಸ್, ಟ್ರೈಕೋಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪ್ಯೂಟ್ಲೈಬ್ಯಾಕ್ಸೀರಿಯಸಿಸ್, ಎ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
15.	ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ಶಂಕರ್ ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ಶಿವಶಂಕರ್	17.3.17 CFSPTI, ಹೆಸರಫಟ್ಟಿ ಕನಾಕಟಕ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ಲಿಸ್ಟ್ರೋಸ್, ಟ್ರೈಕೋಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪ್ಯೂಟ್ಲೈಬ್ಯಾಕ್ಸೀರಿಯಸಿಸ್, ಎ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
16.	ಡಾ.ಸುಧಾರಾಣಿ.ಆರ್ ಡಾ.ಎಸ್. ರಶ್ಮಿ	13.3.17 ರಿಂದ 16.3.17 ಎನ್.ಜೆ.ಎಫ್, ಉಚಿ, ತಮಿಳು ನಾಡು	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ಲಿಸ್ಟ್ರೋಸ್, ಟ್ರೈಕೋಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪ್ಯೂಟ್ಲೈಬ್ಯಾಕ್ಸೀರಿಯಸಿಸ್, ಎ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
17.	ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ಶಿವಶಂಕರ್ ಡಾ. ಲೋಹಿತ್ ಟಿ.ಎಸ್	14.3.17 ರಿಂದ 17.3.17 ಡಿ.ಎಲ್.ಎಫ್ ಉಚಿ, ತಮಿಳು ನಾಡು	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ಲಿಸ್ಟ್ರೋಸ್, ಟ್ರೈಕೋಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪ್ಯೂಟ್ಲೈಬ್ಯಾಕ್ಸೀರಿಯಸಿಸ್, ಎ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
18.	ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ಶಂಕರ್ ಡಾ. ಎಂ. ಶಿವರಾಜ	17.3.17 ರಿಂದ 17.3.17 ಕನಾಕಟಕ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ಲಿಸ್ಟ್ರೋಸ್, ಟ್ರೈಕೋಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪ್ಯೂಟ್ಲೈಬ್ಯಾಕ್ಸೀರಿಯಸಿಸ್, ಎ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

## 2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ ಶೀರ್ಜೋನಾಮಾ ಮತ್ತು ಆಯೋಜಕರು
1	ಡಾ॥ ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, ಡಾ॥ ಎಂ. ಶಿವರಾಜ, ಡಾ॥ ಟಿ.ಎಸ್.ಲೋಹಿತ ಡಾ॥ ಎನ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಡಾ॥ ಆರ್.ಸುಧಾರಾಣಿ. ಡಾ॥ ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋವಾನ್ ಡಾ॥ ಸಂಗಣ್ಣ ಗೌಡ	02.05.2016 ಮತ್ತು 13.05.2016 ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಾಂತೀಯ ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ	ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಾಂತೀಯ ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಾಂಕ್ಷಾಮಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರ ಯು.ಎಸ್.ಡಿ.ಎ-ಪಿ.ಎಚ್.ಎ.ಎಸ್. ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ
2	ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಾಂತೀಯ ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	19.9.2016, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ	ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಾಂತೀಯ ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ‘ಬ್ರಹ್ಮಸುಲ್ಲಿಸಿಸ್’ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ
3	ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಾಂತೀಯ ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	20.12.2016, ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಾಂತೀಯ ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ	ಬಿ.ಎಸ್.ಇ. ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಮೊದಲಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ
4	ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಾಂತೀಯ ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	22.12.2016 ಮತ್ತು 23.12.2016, ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಾಂತೀಯ ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ	ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ. ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೃತ್ಯು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಮಯದ ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ

ಶೀರ್ಜೆ : ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಅಂಟಿಸ್ಟ್‌ಕ್ ವೆನ್‌ಮ್‌ನ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ  
ಧ್ಯೇಯ:

ಮೊಟ್ಟೆಯ ಹಳದಿ ಲೋಳಿಯಿಂದ ಏ.ಎಸ್.ವಿ. ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳ ಹಾರತಗೆಯವಿಕೆ

ವಲ್ಲಿಸಾ ನಿಂದ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕತೆ

ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

ಇರುಲಾ ಹಾವು ಹಿಡಿವುವವರ ಕ್ಯಾರಿಕಾ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ತಮಿಳುನಾಡು ಇವರಿಂದ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಭ್ರದಗಳ ಹಾವುಗಳ ವಿಷವನ್ನು ತರಿಸಾಲಾಗಿದೆ

20 ವಾರ ವಯಸ್ಸಿನ 40 ಮೋಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಯು. ಬೆಂಗಳೂರು, ಕೋಳಿ ಪಾರ್ನಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ

ಈ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಭ್ರದಗಳ ಹಾವುಗಳ ವಿಷವನ್ನು ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕೆ (ಅಡ್‌ಜುವೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ) ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ ಹಾವಿನ ವಿಷದ ಬೂಝೂರ್ ಡೋಸ್‌ಜಳನ್ನು ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಕೋಳಿಯ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪರಿಶ್ಲೇಷಣಾಗಿ ಶೀತಲ ಕೋತಡಿಯಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ

ಈ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ಅಂಟಿಸ್ಟ್‌ಕ್ ವೆನ್‌ಮ್‌ನ ಬೇರೆಡಿಸಲು ತಯಾರಿನದೆದಿದೆ.

ಶೀರ್ಜೆ : ಇದು ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನೇ ಇಗ್ನೋಂಡ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗದ ಲಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೊಲ್ಯುಮಾಪನ ಹಾಗು  
ಅರಂಭಿಕ ಪತ್ತೆಗೆ ಕ್ಷಿಪ್ರ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಯೋಜನೆ

ಧ್ಯೇಯ:

ನಿಯಮಿತ ರಕ್ತ ಹಾಗೂ ರಕ್ತಸಾರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ

ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕಗಳು

ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಬೇರೆಡಿಸುವಿಕೆ

ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ

### **ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗ ವೈರಾಳಿ ಪ್ರಭೇದಗಳಾದ 1, 2, 10, 16 ಮತ್ತು 23 ಗಳನ್ನು 21 ಸೆಲ್ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿ, ಇದು ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನೊಂದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ, ಪ್ರಮಾಣ ಬದ್ದಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸೆಲ್ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿದ ವೈರಾಳಿಗಳನ್ನು ಟೈಟ್‌ಲೆಚ್ ಮಾಡಿ ನಿಷ್ಕಿರ್ಯಾಗೊಳಿಸಿ, ಮಿಶ್ರಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ

ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗದ ವೈರಾಳಿವಿನ ಪ್ರಭೇದಗಳಾದ – 9,11,15 ಮತ್ತು 22 ಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮರ್ ಗಳನ್ನು ತರಿಸಿದ್ದು ಅವುಗಳನ್ನು ಹರಿಯಾಳ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿಸ್ಪಾರ್ ನಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ವೈರಾಳಿವು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೈಪರ್ ಇಮ್ಪ್ರೋ ಸೀರಿಮ್ಸನ್ನು ವ್ಯಾಧಿಗೊಳಿಸಿ, ಇದನ್ನು ನೀಲಿನಾಲಿಗೆ ಲಸಿಕೆಯಲ್ಲಿರು ವೈರಾಳಿವಿನ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಅಂತರ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ವೈರಾಳಿವಿನ 3,4,5,6,7,8,12,13,14,17,18,19,20,21 ಮತ್ತು 24 ಪ್ರಭೇದಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮರ್ ಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ವೈರಾಳಿವಿನ ಮಾನೋಕೆಲ್ಲನ್ ಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಧಿಗೊಳಿಸಿ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ ಪಂಚ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಲಸಿಕೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

**ಶೀಫೆ:** : ಕುರಿ ಮತ್ತು ರುಖಾನೋಟಿಕ್ ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಯೋಜನೆ

### **ಧ್ಯೇಯ:**

ಕುರಿ ಮತ್ತು ರುಖಾನೋಟಿಕ್ ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು

### **ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿರ್ವಹಣೆ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ, ಕನಾಂಟಿಕ ಗೃಹ ಮಂಡಳಿಯವರಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಿಜಿವಂಷಿ ಪ್ರಕಾರ ಸದರಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲು, ಮೊದಲಿನ ಸುತ್ತಿನ ಮಾತುಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

7 ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಅನಿಮಲ್ ಬಾಲೆಂಜ್ ಫೆಸಿಲಿಟಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿರ್ವಹಣೆ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಸದರಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಚೆಂಡರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ

**ಶೀಫೆ:** : ಜಿ.ಎಮ್.ಪಿ ಯ ಪ್ರಕಾರ ಪರೀಕ್ಷಾ ಲಸಿಕೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾರ್ಥಿ ಸವಾಲು ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಮಾರ್ಪಣಮಾಡುವ ಯೋಜನೆ.

### **ಧ್ಯೇಯ:**

ಲಸಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪರಿಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಜಿ.ಎಮ್.ಪಿ ಪರಿಕ್ಷೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾರ್ಥಿ ಸವಾಲು ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು

### **ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಅನಿಮಲ್ ಬಾಲೆಂಜ್ ಫೆಸಿಲಿಟಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿರ್ವಹಣೆ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ

ಸದರಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಚೆಂಡರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ

**ಶೀಫೆ:** : ರೋಗನಿರೋಧಕ ಆಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾನವಾರು ಮಿಥೇನ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿಸುವ ಯೋಜನೆ.

### **ಧ್ಯೇಯ:**

ಜಾನವಾರುಗಳ ಸತ್ತೀಯ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಲಸಿಕೆ ರಚನೆ



RURAL DEVELOPMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF ANIMAL HUSBANDRY & VETERINARY SERVICES

### ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗನ ಪ್ರಗತಿ:

ಮೇಧೇನ್ ಗಾಳಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣಗೊಳಿಸಲು, ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ ಅನೇರೋಬಿಕ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳನ್ನು ವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಸ್ವಾಂಡರ್ ಅಪರೇಟಿಂಗ್ ಮೌಸೀಜರ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ

**ಶೀಫೆಕೆ :** ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಡಿಸಾಡರ್‌ಗಳ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್

### ಧ್ಯೇಯ:

ಅನುವಂಶಿಕ ಅಸ್ಥಸ್ಥಿತೆಗಳ ರೋಗನಿಷಾರ್ಯಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು

ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಡಿಸಾಡರ್‌ಗಳ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್

ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ತಳಿ ಉದ್ದೇಶಗಳಾಗಿ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ / ಕ್ಯಾರಿಯೋಟೈಪಿಂಗ್ ಅಧ್ಯಯನ

### ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗನ ಪ್ರಗತಿ:

ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ 156 ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ, ಇ ಎನ್ ಎ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಮುಂದಿನ ಪರಿಶ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ

ಸದರಿ ಇ ಎನ್ ಎ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅನುವಂಶಿಕ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಕೊಮೊಸೊಮಲ್ ಅಸಹಜತೆಗಳಾಗಿ ಕ್ಯಾರಿಯೋಟೈಪಿಂಗ್ ಮೊಳ್ಳೆಕಾಲ್ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವನ್ನು ಇಲ್ಲಿವರೆಗೂ ವಿಭಿನ್ನ ಪ್ರಭೇದಗಳಿಂದ 63 ಹೆಪರಿನ್ಸ್‌ನ್ನು ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕನಾಟಕದಯಲ್ಲಾ ಜಾನುವಾರು ಸಂವರ್ಧನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿನ ಹೊಸದಾಗಿ ಪರಿಸರಿಸಲಾದ ಹೋರಿ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾರಿಯೋಟೈಪಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ

ಇಗಾಗಲೆ ಒಟ್ಟು 9 ಸ್ವಾಂಪಲೋಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಾಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 7 ಸ್ವಾಂಪಲೋಗಳು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಲ್ಲಿವೆ.

**ಶೀಫೆಕೆ :** ಜಿ.ಎಪ್‌-ಸಿ.ಎಪ್‌.ಎಪ್ ಅನ್ನ ಮಾಲಿಕ್‌ಲಾರ್ ಅಡೊಜುವೇಂಟಾಗಿ ಬಳಸಿ ಹಂಡಿ ಜ್ಞಾರದ ಬೈಸಿಫ್‌ಟೈನಿಕ್ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಲಿಸಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು

### ಧ್ಯೇಯ:

ಸಿ.ಎಪ್‌.ಎಪ್-ಇ2 ಯಿನ್ನು ಇಮ್ಮುನೋಜೆನ್ ಆಗಿ ಕೊಲ್ಲಿನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಜಿ.ಎಪ್‌. ಸಿ.ಎಪ್‌.ಎಪ್ ಅನ್ನ ಕೊಲ್ಲಿನಿಂಗ್, ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಿರೋಹಿಸುವುದು

ಇ2 ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಪ್‌.ಸಿ.ಎಪ್‌.ಎಪ್ ಜೀನ್‌ಗಳಿಂದ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಲಿಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಎಪ್‌.ಎಪ್‌.ಡಿ.ವಿ-ಬಿ.ಆರ್.ಇ.ಎಸ್ ಬಳಸಿ ಬೈಸಿಸ್‌ನ್ನೊಂದಿಗೆ ಮೆಸಂಜರ್‌ಅನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು

ಇನ್ ವಿಚ್ಯಾತಿ ಮತ್ತು ಇನ್ ವೈಪ್ರಾ ಅಧ್ಯಯನದ ಲಿಸಿಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

### ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗನ ಪ್ರಗತಿ:

ಹಂಡಿ ಜ್ಞಾರ ವೈರಾಣವಿನ ಇ2 ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಜೀನ್ ಗೆ ಪ್ರೈಮರ್ ಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು

ಹಂಡಿ ಜ್ಞಾರ ವೈರಾಣವಿನ ಲಿಸಿಕೆ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಕೆಪ-15 ಸೆಲ್ ಸಾಲುಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಿ ಸದರಿ ಸೆಲ್ ಸಾಲುಗಳಿಂದ ಆರ್ ಎನ್ ಎ ಯಿನ್ನು ಬೇರೆದಿಸಿ ಸಿ ಇ ಎನ್ ಎ ಯಿನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇ2 ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಜೀನ್ ನ್ನು ವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿ, ಸದರಿ ಜೀನ್ನು ಖಿಂ ವೆಕ್ಕರ್ ನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು R E digestion ಮೂಲಕ ದೃಢೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ

**ಶೀಫೆಕೆ :** ನಾಲ್ಕು ನೂತನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಸಾಫನೆ (ಬಾಗಲಕೋಟಿ, ಕೋಲಾರ, ಸಿರಾ (ತುಮಕೂರು), ಸಿರಸಿ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ))

### ಧ್ಯೇಯ:

ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳ ಸಾಫನೆ (ಬಾಗಲಕೋಟಿ, ಕೋಲಾರ, ಸಿರಾ (ತುಮಕೂರು), ಸಿರಸಿ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ)).

ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಉಪಕರಣಗಳ ಸರಬರಾಜು.



RURAL DEVELOPMENT & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳು ರೈತರ ಜಾನುವರುಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ತನಿಖಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪಡುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಮೂಲಕ ನೀಡುತ್ತದೆ ಹಾಗು ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿ ಅದನ್ನು ಪಡುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು ಈ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಅಧಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ.

### **ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಓಂಡರ್ ಮೂಲಕ ವಿರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕಟ್ಟಡದ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯವು ಮುಗಿದಿದ್ದು ಈ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳು ರೈತರಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡು ರೈತರ ಅಧಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಶೀಫೆ:** : ಸ್ಕೂಲ್ ರಮಿನೆಂಟ್‌ಗಾಗಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಕುರಿ ಸಿಡುಬು ಮತ್ತು ಪಿಟಿಶರ್ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ಯೋಜನೆ

### **ಧ್ಯೇಯ:**

ಹುರಿಸಿದುಬು ಹಾಗು ಪಿ.ಆರ್ ಮಿಶ್ರ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ

ಲಸಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು

ಲಸಿಕೆಯ ಸ್ವರೀಲಿಟಿ, ಭದ್ರತೆ, ಮೋಟೆನ್ಸಿಯ ಅಧ್ಯಯನ

ಲಸಿಕೆಯ ರೋಗನಿಯಂತ್ರಣದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ

### **ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

ಕುರಿ ಸಿಡುಬು ಮತ್ತು ಪಿಟಿಶರ್ ಅರ್ ವೇರಾಳಿಗಳ ಸಂಯೋಜಿತ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ

ಸದರಿ ಲಸಿಕೆಯ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರಿಕೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲು ಸಿದ್ಧಾಗಿದೆ.

**ಶೀಫೆ :** : ಗಳಲೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣ ಬದ್ದಗೊಳಿಸುವುದು

### **ಧ್ಯೇಯ:**

ಗಳಲೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಹುಳಿಸುವಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞನದಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು

ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು 5 ಮಿಲಿ ನಿಂದ 2 ಮಿಲಿ ಗೆ ಇಂಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ

ಪಾಯೋಗಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯವಾಪನ

ಲಸಿಕೆಯ ರೋಗನಿಯಂತ್ರಣದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ

ಪಿ.ಎಚ್.ಪಿ ಮತ್ತು ಏಲ್ಸಾ ಯಿಂದ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾ ಅಧ್ಯಯನ

### **ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

ಗಳಲೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣ ಬದ್ದಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ

ಲಸಿಕೆ ಸ್ವರೀಲಿಟಿ, ಭದ್ರತೆ ಮೋಟೆನ್ಸಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಂಶೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ

ಮೊಲ ಮತ್ತು ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೊಟೆನ್ಸಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶ ದೊರೆತಿದೆ.

ಲಸಿಕೆಯ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪರಿಕೆ ಮೂಲಕ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ



RURAL DEVELOPMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT & FARMER FRIENDSHIP

**ಶೀರ್ಷಕ :** ಚಪ್ಪೆಯೋಗ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣ ಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು  
**ಧ್ಯೇಯ:**

ಚಪ್ಪೆಯೋಗ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಮುಳುವಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು  
ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು 5 ಮಿಲಿ ನಿಂದ 2 ಮಿಲಿ ಗೆ ಇಂಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ  
ಪಾಯೋಗಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ  
ಲಸಿಕೆಯ ರೋಗನಿಯಂತ್ರಿಂದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ  
ಪಿ.ಎಚ್.ಎ ಮತ್ತು ಏಲ್‌ಸಾ ಯಿಂದ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಅಧ್ಯಯನ

**ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

ಚಪ್ಪೆಯೋಗ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣ ಬದ್ಧಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ  
ಲಸಿಕೆ ಸ್ವರೂಪಿ, ಭದ್ರತೆ ಮೋವೆನ್ಯೂಯನ್ನು ಆಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು  
ಗಿನಿಯಾ ಹಿಗ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆನ್ನು ಆಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ್ದು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು  
ಲಸಿಕೆಯ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮೂಲಕ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು  
ಬಂದಿರುತ್ತದೆ

**ಶೀರ್ಷಕ :** ಎಚ್.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಹ್ಯಾ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಮುಳುವಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಆಲಾರ್ ಅನ್ನು  
ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು

**ಧ್ಯೇಯ:**

ಎಚ್.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಹ್ಯಾ ಗಳ ಸಂಯೋಜಿತ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು  
ನಿಯಂತ್ರಿತ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು  
ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು  
ಪಿ.ಎಚ್.ಎ ಮತ್ತು ಏಲ್‌ಸಾ ದಿಂದ ಪ್ರತಿಸರ್ಕಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಆಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು  
**ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

ಎಚ್.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಹ್ಯಾ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣ ಬದ್ಧಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ  
ಲಸಿಕೆ ಸ್ವರೂಪಿ, ಭದ್ರತೆ ಮೋವೆನ್ಯೂಯನ್ನು ಆಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು  
ಮೊಲಗಳು, ಇಲಿಗಳು, ಗಿನಿಯಾ ಹಿಗ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆನ್ನು ಆಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ್ದು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು  
ಮೊಲಗಳು, ಗಿನಿಯಾ ಹಿಗ್ ಮತ್ತು ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ

**ಶೀರ್ಷಕ :** ದೇವಣಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹೆಮಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ರೋಫೆಸ್‌ಲ್ ಸಾಫಿಸುವುದು

**ಧ್ಯೇಯ:**

ದೇವಣಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ತಳಿಗಾಗಿ ಹೆಮಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಉಲ್ಲೇಖ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸುವುದು  
ದೇವಣಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ತಳಿಗಾಗಿ ಸಿರಮ್‌ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಉಲ್ಲೇಖ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸುವುದು  
ಜೆನೆಟಿಕ್ ಡಿಸಾಡ್‌ಗ್ರಾಂಗಾಗಿ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್

**ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

55 ದೇವಣಿ ಜಾನುವಾರಿಗಳಿಂದ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ 55 ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಸಂಮಾಂಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ 55 ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳ, ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಸಂಮಾಂಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ

ಅಂತಿಮ ವಿಶೇಷಣ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ



RURAL COMMUNITIES & FARMERS FRIENDSHIP  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

**ಶೀಫೆಕೆ : ಮಲ್ಲಾಡ್ ಗಿಡ್ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹೆಮಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಪ್ರೋಫೆಲ್ ಸಾಫಿಸುವುದು**

**ಧ್ಯೇಯ:**

ಮಲ್ಲಾಡ್ ಗಿಡ್ ಜಾನುವಾರುಗಳ ತಳಿಗಾಗಿ ಹೆಮಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಉಲ್ಲೇಖ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸುವುದು  
ಜೆನೆಟಿಕ್ ಡಿಸಾಡೆರ್‌ಗೆಂಳಿಗಾಗಿ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್

**ಜಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ 11 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿಂದ ಮಲ್ಲಾಡ್ ಗಿಡ್ ಜಾನುವರುಗಳ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ  
ಈ 109 ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ  
ಅಂತಃ ಅಂಶಗಳ ವಿಶೇಷಣ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

**ಶೀಫೆಕೆ : ಪಾಟ್ ಬೆಲ್ಲಿ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸೀರವ್ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಪ್ರೋಫೆಲ್ ಅಧ್ಯಯನ.**

**ಧ್ಯೇಯ:**

ಪಾಟ್ ಬೆಲ್ಲಿ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಮಲ್ಲಾಡ್ ಗಿಡ್ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹೆಮಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಉಲ್ಲೇಖ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು  
ಸಾಫಿಸುವುದು  
ಪಾಟ್ ಬೆಲ್ಲಿ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಮಲ್ಲಾಡ್ ಗಿಡ್ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಉಲ್ಲೇಖ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು  
ಸಾಫಿಸುವುದು  
ಪಾಟ್ ಬೆಲ್ಲಿ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ಹೊರೆ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದು

**ಜಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿಂದ, ಪಾಟ್ ಬೆಲ್ಲಿ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಂದ, ರಕ್ತ,  
ಸೀರವ್ ಮತ್ತು ಸಗಣೆ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

**ವನ್ನಜೀವಿ ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯಕೆಯ ಸಂಪೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಾರ್ಥಿವಾರ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ**

**ಶೀಫೆಕೆ : ಶಾಕಿದ ಏಷ್ಯಾದ ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಜರ್ತರ ಮತ್ತು ಕರಳುಗಳಲ್ಲಿನ ಒಳ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ.**

ಒಟ್ಟು 63 ಆನೆ ಲಧಿಗಳನ್ನು ಸರ್ಕೆಬ್ಬೆಲು ಆನೆ ಶಿಬಿರ ಮತ್ತು ದುಬಾರೆ ಆನೆ ಶಿಬಿರಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಒಳ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಇರುವಿಕೆಗಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷೆಸಲಾಗಿದೆ, ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

**ಶೀಫೆಕೆ : ಶಾಕಿದ ಏಷ್ಯಾದ ಆನೆಗಳ ಮೂತ್ತ ಗಳಲ್ಲಿನ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ.**

ಸರ್ಕೆಬ್ಬೆಲು ಆನೆ ಶಿಬಿರದಿಂದ ಈ ವರೆಗೆ 11 ಮೂತ್ತಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮೂತ್ತದಲ್ಲಿ  
ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮೂತ್ತ ವಿಶೇಷಕ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ  
ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ. ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.



RURAL LIVELIHOODS & FARMERS' WELFARE  
DEPARTMENT GOVERNMENT OF KARNATAKA

## ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

**ಶೀಫೆಕೆ :** ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಚೀಕ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ), (ಹಸಿವಾತ್ರೆ ಅನುದಾನದ ಯೋಜನೆ)

ಈ ಯೋಜನೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಕಿರುವ 727 ರೈತರನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಇದುವರೆಗೂ 292 ಘಲಾನುಭವ ರೈತರಿಗೆ ಅವರುಗಳು ಸಾಕಿರುವ 10,333 ಕುರಿಗಳ ಸಂಕರಣಕ್ಕಾಗಿ 283 ಉತ್ತಮ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬಂಡೂರು/ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಅಳಿವಿನ ಅಂಬಿನಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಜಾ. ಸಂ. ಮಾ. ಕೇ. (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ, ಇಲ್ಲಿ ಬಂಡೂರು/ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಸಂವರ್ಥನ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಾಫಿಸಿ ಬಂಡೂರು ಕುರಿಗಳನ್ನು ಜೀವಂತವಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ಶುದ್ಧ ತಳ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಈ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ವಿಶೇಷಿಸಿರುವ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳಿಗೆ ಮಟ್ಟಿದೆ ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಮನರುತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಇದುವರೆಗೆ ವಿಶೇಷಿಸಿರುವ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳಿಗೆ ಜನ್ಮ ನೀಡಿದ 3,470 ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

2016-17 ರಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಟ್ಟಿದೆ ತೊಕ 3, 6, 9 ಮತ್ತು 12 ತಿಂಗಳ ತೊಕ ಕ್ರಮವಾಗಿ  $2.10 \pm 0.01$ ,  $10.62 \pm 0.07$ ,  $15.14 \pm 0.10$ ,  $17.30 \pm 0.10$  ಮತ್ತು  $21.14 \pm 0.17$  kg ಇರುತ್ತದೆ, ಈ ದೇಹ ತೊಕವು ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಹೊಲಿಸಿದಾಗ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

2016-17 ರಲ್ಲಿ ಮರಿ ಈಯುವ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇಕಡ 97% ರಷ್ಟು ಇದ್ದು, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

2016-17 ರಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿಶೇಷಿಸಿರುವ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳಿಗೆ ಮಟ್ಟಿರುವ ಕುರಿಗಳ ಮಟ್ಟಿದೆ ತೊಕ 3, 6, 9 ಮತ್ತು 12 ತಿಂಗಳ ತೊಕ ಕ್ರಮವಾಗಿ  $2.07 \pm 0.01$ ,  $10.49 \pm 0.03$ ,  $15.47 \pm 0.03$ ,  $17.48 \pm 0.04$  ಮತ್ತು  $21.27 \pm 0.09$  kg ಇದ್ದು, 2013-14 ರಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಏರಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಮಂದೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಟ್ಟಿದೆ ಕುರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಮನರುತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

## ಶ್ವಾಸ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ್

**ಶೀಫೆಕೆ :** ಮುಧೋಳ ತಳಿ ಶ್ವಾಸಗಳ ಸಾಕಾರೆಕೆಯಿಂದ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಸಬಲೀಕರಣ

ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 244 ಘಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶ್ವಾಸ ಮರಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಹಾಗೂ ಶ್ವಾಸ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆಹಾರ, ಕ್ಯಾಲ್ನಿಯಂ ಹಾಗೂ ವಿಟಾಮಿನ್‌ನನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಮೈಸೂರು ಕೆನೆಲ್ ಕ್ಲಬ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಮೈಸೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 100 ಶ್ವಾಸಗಳಿಗೆ ಮೈಕ್ರೋಚಿಪ್‌ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಘಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶ್ವಾಸ ಹಾಗೂ ಶ್ವಾಸ ಮರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವಿಧಾನ ಹಾಗೂ ಪಾಲನೆ ಮೋಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

## ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

**ಶೀಫೆಕೆ :** ಮೀನುಮರಿ ಸಾಕಾರೆ, ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಣೆ ಮೀನು ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಡುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.

ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಇವರ ಧನಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ, ಪಶು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೇವಳಿ; ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೊರ್ಕಹಳ್ಳಿ; ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾರೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಣೆ ಕ್ಷೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಾಫಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತಾನಾಳ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಹೊಂಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೂರಿಗೊಂಡಿದ್ದು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೀನುಗರಿಕಾ ತಜ್ಜರ್ಮ ಇಲ್ಲದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಆಯಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಹಾಗು ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಮೀನುಮರಿಗಳನ್ನು ಪೂರಕ ಮಾಡಲು ಆಡಳಿತೆಯಾಗಿದೆ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ



RURAL DEVELOPMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT GOVERNMENT OF KARNATAKA

ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ತಜ್ಞರನ್ನು ನೇಮಿಸಲು ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನಾಟಕ ಭಾಗದ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಈ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ನೇರವು ಸಿಗುವಂತೆ ವಿನಂತಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತೇವೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕ :** ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿನ ಕೆಲವು ಕೆರೆಗಳ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆ.

ಕರೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ಕರೆಗಳ (15 ಕರೆಗಳು) ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು 2014 ರಿಂದ 2017ರ ಮಾರ್ಚ್‌ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳಿಗೊಂದರಂತೆ ಶ್ರೀ ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳನ್ನು ಶಿಥಾರಸ್ವಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕ :** ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗಳಿ, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ

ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗಳಿ, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ – ಸಾರ್ಥಕೋನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು, ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಸರಬರಾಜು, ಬೇಡಿಕೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗಳಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ದಾಖಿಲಿಸಿದೆ. ರಾಯಚೂರು, ಬಜಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಬಜಾರಿ, ದಾವಣಗೆರೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಮಂಡ್ಯ, ದಕ್ಕಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅಂತಿಮ ಯೋಜನಾ ವರದಿ ತಯಾರಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಶೀರ್ಷಿಕ ಕನಾಟಕ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವುದು.

**ಶೀರ್ಷಿಕ :** ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಲ್ಲಾವಧಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾರೆ ಪ್ರಾಣಕ್ಕಿಂತೆ

ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಮತ್ತು ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿನ ಅಲ್ಲಾವಧಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 9 ಮೀನು ಸಾಕಾರೆ ಪ್ರಾತ್ಮಕಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮೀನುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ರೈತರಿಗೆ ಮೀನು ಸಾಕಾರೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಅರಿವು ಮೂಡಿದ್ದು, ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ರೈತರಿಗೆ ಮೀನು ಸಾಕಾರೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಸ್ತಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಜಟಿಲವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ. ರೈತರ ಜಾಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅನೇಕ ಬಿತ್ತಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಹೊರತೆರಲಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಡಲ ಕ್ಷೇತ್ರ ಯೋಜನೆ

#### ಅ. ಕಾಣ್ (ಶಿಲ್ಷಾಗೋ)ಮೀನು

- ಕಾಣ್ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಾಕಣೆಗೆ ಪ್ರೋ-ಬ್ಯೋಟೋಟೀಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ
- ಪ್ರೋ-ಬ್ಯೋಟೋಟೀಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ ಶಿಲ್ಷಾಗೋ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಾಕಣೆ ಮಾಡಲು
- ಶಿಲ್ಷಾಗೋ ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದುವ ಮುನ್ನ ಸಾಕಣೆ ಮಾಡುವ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋ-ಬ್ಯೋಟೋಟೀಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕುವ ವಿಧಾನದಿಂದ ಸಾಕುವುದು.
- ಪ್ರೌಢಾವಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಶಿಲ್ಷಾಗೋ ಮೀನು ಮರಿಗಳಿಗೆ ನಿಡುವ ಆಹಾರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದೆ.
- ಸಾಕಣೆ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಲ್ಷಾಗೋ ಹೆಣ್ಣು ಮತ್ತು ಗಂಡು ಮೀನುಗಳ ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಂಗಗಳ ಸಮೃದ್ಧ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದೆ.

#### ಆ. ಹೂ ಮೀನು

- ಪ್ರೌಢಾವಸ್ತೆ ಹೂ ಮೀನುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಹೂ ಮೀನುಗಳು 1.5 ರಿಂದ 1.8 ಕೆ.ಜಿ. ಯಂಪ್ತಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
- ಹೂ ಮೀನುಗಳ ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಂಗಗಳು ಇನ್ನೂ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ
- ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ದಕ್ಕಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕಡಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸುವುದು.
- ಆದ್ಯತೆಯ ಮೀನು ಮರಿಗಳಾದ ಶಿಲ್ಷಾಗೋ ,ಪೊಂಪನ್ನೋ, ಮಡ್ಡೆ ಮತ್ತು ರೆಡ್ ಸ್ಯಾಪರ ಮೀನು ಮರಿಗಳು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡದ ಕರಾವಳಿ ತೀರದುದ್ದಕ್ಕೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ಸಹ ಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಪಂಜರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೂ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕತೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 41 ಜನ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಕಡಲ ಪಂಜರಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಬಂದು ದಿನ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಆ)ಕಾಗಳಿನ (ಎಚ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್ ಸುರಬನ್ನಿಸ್) ಮೀನಿಗೆ ಬೇಕಾದ ದಿನದ ಆಹಾರ ಭತ್ತೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಸದರಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು.



○ ಇ)ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಗೆ ಪರಿಸರಾಯವಾಗಿ ಹಿನ್ನೀರು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಕರಾವಳಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ

ಶೀಫೀಕೆ : ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ವಿಶ್ವರಕ್ಷಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಮೇವನ್ನು ತುಂಡರಿಸಿ ಕತ್ತರಿಸುವ, ಮೇವನ್ನು ಪೌಷ್ಟಿಕರಿಸುವ, ಮೇವಿನ ತಾಕು,ಕಡಿಮೆ ಹೊಬ್ಬಿ ಮತ್ತು ಎಸೋಎಫ್ ಸಮಸ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅಗೋಚರ ಕೆಳ್ಳಲು ಬಾಪು ಮತ್ತು ತುಂಬು ಗಭರದಲ್ಲಿ ಪೂರಕ ಆಹಾರ ನೀಡುವ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಯಿತು.

4 ಮೇವಿನ ತಾಕುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

15 ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷೇಕಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. 25 ರೈತರು ಯೂರಿಯಾ ಅಮೋನಿಯಾಕರಣ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು 25 ಜನ ರೈತರು ಮೇವಿನೋಂದಿಗೆ ನೇರ ಯೂರಿಯಾ ಬಳಸುವುದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಶೇಕಡಾ 33 ರಷ್ಟು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಗೋಚರ ಕೆಳ್ಳಲು ಬಾಪು ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ನೆಲಗಟ್ಟಿದ ರಾಸುಗಳನ್ನು ಮೇಲೆತ್ತುವ ಸಾಧನವು ಪ್ರಯೋಗಿಸಿದ 7 ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ 5 ರಲ್ಲಿ ಉಪಯುಕ್ತವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.



RURAL LIVELIHOODS & FARMERS' WELFARE  
DEPARTMENT GOVERNMENT OF KARNATAKA

3) 2016–17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು/ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಖ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜೊತೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಒದಂಬಡಿಕೆಗಳು:

(ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒದಂಬಡಿಕೆ

ಕ್ರಿಂ ಸಂ	ಒದಂಬಡಿಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಒದಂಬಡಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಒದಂಬಡಿಕೆ ವಿವರಗಳು	ಶರಾ
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>				
1	ಎಕೆಟರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಯುನ್ಯೆಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್ಸ್ ಮ್ಯಾ	29.06.2016	ಇಂಡೋ-ಯೂಕೆ, ಡಿಬಿಟೆ-ಬಿಬಿಎಸ್‌ಆರ್‌ಆರ್ ಅಕ್ಷರಕ್ಲಾರ್ ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಸಿಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣದ ರೈತರಿಗೆ ಜಲಚರ ಸಾಕಣೆಯ ರೋಗ ನಿರಾರಣೆಗೆ ಮುನ್ನಾಚನೆಯನ್ನು ಮುಂದೊಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಾವೆಲ್ ಅಣ್ಣಿಕೆ ವಿಧಾನಗಳು. ಬಯೋಟಿಕ್‌ಲಾಜಿ ಇಲಾಖೆಯು ಈ 3 ವರ್ಷಗಳ ಯೋಜನೆಗೆ ನೆರವಾಗಿದೆ. ಭಾರತವನ್ನು ತಾ॥ ಎಂ.ಎನ್. ವೇಲುಗೋಪಾಲ ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಾನ ಸಂಶೋಧಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ.	-

(ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒದಂಬಡಿಕೆ

ಕ್ರಿಂ ಸಂ	ಒದಂಬಡಿಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಒದಂಬಡಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಒದಂಬಡಿಕೆ ವಿವರಗಳು	ಶರಾ
<b>ಪಶ್ವವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	ಆಲೋಟೆಕ್ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ ಅನ್ನೋಷಣಾ ಮೃತ್ಯು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರೆ	22.04.2013	ಪಸ್ತಾಟೀಲ್‌ಮೆಂಟ್ ಆರ್ ಮೆನ್ಯೂಟೆನ್‌ಫ್ಯೂಬರ್ ಫಾಲ್ಕನ್ ಇನ್ ಫೀಡ್ ಆರ್ ಲೋಕಲ್, ನ್ಯೂಟೀಲ್‌ನಲ್ ಅಂಡ್ ರೀಜನಲ್ ಇಂಪಾರ್ನ್ಸ್	ಈ ಯೋಜನೆಯು ಸ್ಥಳೀಯ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರೂಪೊಂದು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಯ ಮೆನ್ಯೂಟೆನ್ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ ಉದ್ದಾರನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಉತ್ತಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಮಾಹಿತಿಯೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ದಕ್ಕಿ, ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹಚ್ಚಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಫೀಡ್ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಳಿಕೆಯನ್ನು



### ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

1	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಿಗ್ನ್, ಗುವಾಹಾಟಿ	11.06.2016	ಫೆಸಿಲಿಟೇಶನ್ ಆಫ್ ಕೊಲ್ಕಾಟೋರೇಚೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್	-
2	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಿಗ್ನ್, ಗುವಾಹಾಟಿ	2016	ಇ-ವರಾಹಾ - ಇನ್‌ಹೆಚೆಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಫಾರ್ಮ ಸೇಫ್ ಮೋರ್ಚ್ ಮೌಡಿಕ್ಸ್ ಇನ್ ಆಸ್‌ನ್ರೋ ಇಬೆಡಿಯಾ - ಪಿಗ್ನ್ ಪ್ರಾರಾಸ್ಟ್ರ್ಯಾ	-
3	ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಹೆಚೆಷ್ಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಗುವಾಹಾಟಿ	2016	ಇ-ವರಾಹಾ - ಇನ್‌ಹೆಚೆಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಫಾರ್ಮ ಸೇಫ್ ಮೋರ್ಚ್ ಮೌಡಿಕ್ಸ್ ಇನ್ ಆಸ್‌ನ್ರೋ ಇಂಡಿಯಾ - ಪಿಗ್ನ್ ಪ್ರಾರಾಸ್ಟ್ರ್ಯಾ	

### ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

೦	ಕನಾರ್ಟಿಕ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ	24.01.2017	ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ತೆಲಿಯ ಕ್ರೇತ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಮಧ್ಯ ವಿವರ ದಾಖಾಲಾತಿ ಹಾಗೂ ಹಿಂಡಿನ ನೋಂದಾವಣೆ ಯೋಜನೆ, 55 ಲಕ್ಷ, 3 ವರ್ಷದ ಅವಧಿ	
---	----------------------------------	------------	--	--

### ಹೈನ್ ವಿಜಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳಿ

1	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ ಕಾಲೇಜು ಹೈನ್ ವಿಜಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ, ಹಾವೇರಿ, ಗದಗ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ ಸಹಕಾರಿ ಹಾಲು ಉತ್ತರದಕರೆ ಒಕ್ಕೂಟ ನಿಯಮಿತ	23.01.2017	ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ 30 MTPD ಹಾಲಿನ ಪ್ರಾಡರ್ ಫಟಕ ಸಾಪನೆ. ಹೈನ್ ವಿಜಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ವತ್ತಿಯಿಂದ ಆಧುನಿಕ ಪ್ರಾಡರ್ ಫಟಕ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ 1% ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಸಲಹೆ	ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
---	--	------------	--	----------------------

### ಶ್ಲಾಷ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಂಬೈ

1	ಆರ್.ವಿ.ಸಿ, ಮೀರ್ತೆ, ಲಕ್ಷ್ಮೀ	12.02.2017	ಕಾರ್ಯ ಸಾಧ್ಯತಾ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಮೂರ್ಖೋಳ ಶ್ಲಾಷ್ ಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ ಸೇವೆ ದಿಸಲಾಯಿತು.	
---	----------------------------	------------	---	--



4) ಸಾಮ್ಯಗಳು: - ಇಲ್ಲ -

5) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು:

ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಷರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುರಿ ಹಾಗು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ಚೈಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂ ಮೇವಿನ ಆಧಾರವಾಗಿ ಮೇಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಸಿಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ದಿಂಡಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಸಾಬಿತು ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನಮೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾದ “ಪಾಲಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್” ಬಳಕೆಯಿಂದ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ.

ವಿಚಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವಿಷಣ್ಣು ಗ್ರಂಥ ವರ್ತಿಯಿಂದ ನೂತನ ವ್ಯಜಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆ ದೇಶರಕೆದ ಹಾಗೂ 30 ಲಕ್ಷ ರೂಗಳ ಅಂದಾಜು ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚ ಮಂಜೂರಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆ 3 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಾಗಿದ್ದು ಮೊದಲನೆಯ ಕಂತಾಗಿ 10 ಲಕ್ಷ ರೂಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಹಿಂದು ಬದಲಿ ಹಿಂದು ಇಂಪ್ಲಾಂಟ್ಸ್

ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಷರ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಆರ್ಥಿಕ ಮೇಕೆ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ಆಹಾರದ ಬಳಕ್ಕೆ ತಯಾರಿಕೆ.

ಹೃಸುರಾಸುಗಳಿಗೆ ಮೇಕ್ಕೆಜೋಳದ ತನೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಣ ತಯಾರಿಕೆ.

ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯದ ಮೇವಿನ ಬೀಜದ ಉಪಚಾರ ಹಾಗೂ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯದ ಮೇವಿನ ಮರಗಳ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಸೂತ್ರಿಕರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿತ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಬಹುದು.

ಹೃಸು ವಿಚಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಲ್ಯಾಕ್‌ಕೆ ಆಸಿದ್ದು ಬ್ಯಾಕ್‌ಪ್ರೆರಿಯಾದ ಫಿನೋಟ್‌ಪಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಡೇರಿ ಮೃಕ್ತೊಬಯಾಲಜೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಹೊಂದುವಂತೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.



RURAL DEVELOPMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

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

#	ಅಧ್ಯಾತ್ಮಕರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶ್ನಿಯ ವಿವರ	ವರ್ಷ	ಸಂಕ್ಷೇಪ
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು	ಹೆಲೋ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್	2016	ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯ
2	ಎಸ್.ಬಿ.ಪ್ರಸನ್ನ	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹಿತರಕ್ಷತೆ ಕೇಲಿ ಎಂದು ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿದೆ	2016	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಕ್ಷಣ, ಬ್ಯಾಂಕ್, ಧೈರ್ಯಾಂಡ್
3	ಪವನ್ ಬೆಳಕೆರಿಕೆ, ಕೆ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಹಾಗೂ ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಪ್ರಶ್ನಿ	2016	12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ
4	ಪವನ್ ಬೆಳಕೆರಿಕೆ, ಕೆ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ಯತೀರಾಜ್, ಎಸ್, ಕೆ. ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ ಮತ್ತು ರಾಚೇಶ್ವರಿ ವೈ.ಬಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಪ್ರಶ್ನಿ	2016	ಕೆವಿ -2016, ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಂ
5	ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ	ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಲೆನ್	2016-2017	ಇಂಡಿನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟ್ರಕ್ ರಿಸರ್ಚ್ - ಮೆಂಬರ್ ಆಫ್ ಸ್ಯಂಟಿಫಿಕ್ ಅಫ್ಸೆಸ್‌ರಿ ಚೋಡ್
6	ಕೆ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಆಫ್ ಮರಿಟ್	2017	ಕವಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
7	ಪವನ್ ಬೆಳಕೆರಿಕೆ, ಕೆ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ಯತೀರಾಜ್, ಎಸ್, ಕೆ. ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ರಾಚೇಶ್ವರಿ ವೈ.ಬಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಪ್ರಶ್ನಿ	2017	8ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ತಿಕ್ಷಣ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್
8	ಧೂಳಪ್ಪ ಆರ್. ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್ ಕೆ. ವಿ. ಜಮುನ	ಡಾ.ಜಿ.ರಾಜೇಶ್ವರ್ ರಾವ್ ಸ್ಕೂಲ್ ಪ್ರಶ್ನಿ ಮತ್ತು ಪದಕ	2016	ಖಂಗಿಂ
9	ಗಂಗಾನಾಯಕ್ ಆರ್. ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್ ಕೆ. ವಿ. ಜಮುನ	ಡಾ.ಮಹಿಲೆಯುದ್ದೀನ್ ರಜತ ಮಹೋತ್ಸವದ ಪ್ರಶ್ನಿ ಮತ್ತು ಪದಕ	2016	ಖಂಗಿಂ
10	ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾತ್ಮಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶು ಶರೀರಕ್ಕೆಯಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಸದಸ್ಯರು, ಕನಾರ್ಟಕ ಜೀವವೈದ್ಯ ಮಂಡಳಿ, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾರ್ಟಕ ಸರ್ಕಾರ	2017	ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾರ್ಟಕ ಸರ್ಕಾರ  ಕನಾರ್ಟಕ ಜೀವವೈದ್ಯ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿ 14.02.2017 ರಿಂದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ.
11	ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾತ್ಮಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶು ಶರೀರಕ್ಕೆಯಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಸದಸ್ಯರು, 125ನೇ ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾರ್ಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ರಚಿಸಿರುವ “ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಆಯೋಜನಾ ಸಮೀತಿ”	2016-17	ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾರ್ಟಕ ಸರ್ಕಾರ. ಜುಲೈ, 2017 ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುವ ಡಾ. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ರವರ “ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಆಯೋಜನಾ ಸಮೀತಿ”ಗೆ ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ.



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

12	ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯೆ ವಿಭಾಗ	ಡಾ. ಎಚ್. ಎನ್. ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಪ್ರಕಾಶನ, ಬಳಾರಿ.
13	ರತ್ನಮೃಡಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ರವಿವರ್ಗ ಎಸ್‌ಲೆನ್ಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016-17 (6 ನವಂಬರ್, 2016)	ಎ.ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋದನೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಸಂಶೋದನೆ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಮತ್ತು ಏಷ್ಟು ಹೈನ್ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂಶೋದನೆ ನಿಯತಕಾಲಿಕ
14	ಎ.ಕೆ.ಸಂತೋಷ, ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ	ಬ್ಯಾಕುಲೋ ವೈರಾಣಿವನಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಣಿವನ ಗ್ರಿಕೋಪ್ಲೋಟಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ. (ಡಾ. ಎ.ಕೆ. ಸಂತೋಷ, ರವರಿಗೆ ಉತ್ಪಾದ ಪ್ರಕಟಣ ಪತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ)	9 ರಿಂದ 10 ಜುಲೈ, 2016	18 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾಯಿ ರೋಗದ ತಡೆಗಟ್ಟಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದ ಸಂಘದ ಆಧೀಕ್ಷೇತನ. ನಿಮಾನ್, ಬೆಂಗಳೂರು
15	ಆರ್. ಶಾರದ, ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ	ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಣಿವನ ಗ್ರಿಕೋಪ್ಲೋಟಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾಯಿ ರೋಗದ ಲಸಿಕಾ ಆಂಟ್ಯಬಾಡಿಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿಕೆ. (ಡಾ. ಆರ್. ಶಾರದ ಇವರಿಗೆ ಉತ್ಪಾದ ಮೌಲಿಕ ಪ್ರಕಟಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ)	9 ರಿಂದ 10 ಜುಲೈ, 2016	18 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾಯಿ ರೋಗದ ತಡೆಗಟ್ಟಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದ ಸಂಘದ ಆಧೀಕ್ಷೇತನ. ನಿಮಾನ್, ಬೆಂಗಳೂರು
16	ಜಗದೀಶ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಪ್ರೇಮೋ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್.ಸಿ	ಅತ್ಯುತ್ಪಾದ ಬಿತ್ತಿ ಜಿತ್ತೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016	ಎ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ-2016 “ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜಿಷ್ಡಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಣ್ಣಾಸದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್
17	ಲೋಕೇಶ್ ಎಲ್.ವಿ. ಜಗದೀಶ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಯೋಗೇಶ್‌ಗೌಡ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಶೇಖರ್	ಅತ್ಯುತ್ಪಾದ ಬಿತ್ತಿ ಜಿತ್ತೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016	ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ.ಎಕ್ಸ್ -2016 “ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಷಣ್ಣಾಸ ಅಧ್ಯಯನ ಸಮೀಕ್ಷನದಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ತಿರಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ವಿಧಾನಗಳು” 3-5 ಆಗಸ್ಟ್ 2016,ಅಮಿತಿ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ,ನ್ಯೂಡೆಲ್ಲಿ
18	ರವಿಕುಮಾರ್.ಸಿ, ಜಗದೀಶ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಹೆಚ್.ಡಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ , ಯು.ಸುನಿಲ್ ಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಸಿ ಆರ್. ರಮೇಶ್	ಅತ್ಯುತ್ಪಾದ ವಾಚಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	ಎ.ಸಿ.ವ.ಎಸ್.ಪ್ಲಿ.ವಿ.ಮ್ಸ್-2017 “ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವೆಟರ್ಲರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೀಕ್ಷನ ಪಾರ್ಕೀಸ್, ಪ್ರಾಸ್ ತರಬೇತಿಗಳು”ಫೆಬ್ರವರಿ 23-25-2017
19	ಜಗದೀಶ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ	ವಿಮರ್ಶಿಕ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016	ಎ.ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಜನರಲ್ಸ್ ಬಿ.ಸಿ ಎ.ಆರ್ ನ್ಯೂಡೆಲ್ಲಿ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>				
1	ಲಕ್ಷ್ಮಣ ನಾಯಿಕ, ಡಾ.ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ., ವಿನಯ ಟಿಕಾರೆ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನಿ, ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಮತ್ತ, ವಿಮೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಾಲಕರ್ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ	ಅತ್ಯುತ್ಪಾದ ಭಿತ್ತಿಜಿತ್ತೆ ಪ್ರಸ್ತುತಿ- ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ	2017	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜಿಕೆತ್ತನ್ ಸಂಘ



RURAL LIVELIHOODS & FARMERS' WELFARE  
DEPARTMENT OF RURAL LIVELIHOODS & FARMERS' WELFARE

2	ವಿನಯ. ಹಿ. ಟಿಕಾರೆ	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಮರ್ಶಕ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	2016	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ
3	ವಿನಯ. ಹಿ. ಟಿಕಾರೆ	ಸಲಹೆಗಾರ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯ	2016	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ
4	ಡಿ.ಟಿ. ನಾಯಕ ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಜಿ.ಕೆ. ರಾವ್	ಉತ್ತಮ ಭಿತ್ತಿಚಿತ್ರ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2016	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ
5	ಅದೆಪ್ಪಾ ಜೆ.	ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ	2016	ವಿರಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ
6	ಅದೆಪ್ಪಾ ಜೆ.	ಪ್ರಶಂಸಾ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ	2017	ಐಎವಿಪಿ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಜೆಪಿ ದುರ್ಬ ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸ್ಮಾರಕ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
7	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ	ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ	2016-17	ಸ್ಕ್ರೇಂ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕನ್ನಡಿಕ
8	ಮೇಘಾ ಜೆ.ಕೆ. ಭಗವಂತಪ್ಪಬಿ, ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಬಿ.ವಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ, ಮತ್ತು ಜಹಾಂಗಿರ್ ಡಿ.	ಬಿಂಬಿಕೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಯುಜಿ ಸ್ಪಷ್ಟಿಕೆ	2016-17	ಮದ್ರಾಸ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ
9	ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜ., ಯಲಗಪ್ಪ ಜಂಗಳ್, ಶಿವಮೂರ್ತಿ ವಕಾರೆ, ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ, ತೃತ್ಯ ಮತ್ತು ಎನ್ ಎ. ಪಾಟೀಲ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಭಿತ್ತಿಚಿತ್ರ ಪ್ರಸ್ತುತಿ— ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ	2017	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಂಖ್ಯೆ
10	ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜ., ಹರೀತ ಕುಲಕರ್ಮಣಿ, ಶಿವಮೂರ್ತಿ ವಕಾರೆ ಮತ್ತು ಪಿ.ಕೆ. ಪಾಟೀಲ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ— ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ	2017	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಂಖ್ಯೆ
11	ರಾಮಚಂದ್ರ	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಮರ್ಶಕ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	2016	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಜರ್ನಲ್
12	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ	ಬಿಜೆವಿಎಸ್.ಬಿ.ಪಿ. ಎಡೊರ್‌ ಸದಸ್ಯ,	2017	ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್‌ಲ್ ಅಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸ್ಕೇನ್ ಆಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನೋಲಜಿ.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>				
1	ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ.	“ಇಮ್ಮುನೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಡಂಪಾಗೆನ್ಸ್‌ಸಿಸ್ ಅಫ್ ಎಕ್ಸೋಕಾಕ್ಸ್ ಗ್ರಾನ್ಯುಲೋಸಸ್ ಇನ್ಕ್ಲ್ಯೂನ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್” ಎಂಬ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ‘ಯುವ ಸಂಶೋಧನಾ ವೇದಿಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ’ ದೊರಕಿದೆ.	2016	ಹೊಸ್ಟ್, ಟೆಕ್ನಾಸ್, ಯುವಾಎಲ್, ನಲ್ಲಿ 17-19 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2016ರಂದು ನಡೆದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೋಪಚೇವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಮ್ಮೇಳನ
2	ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ.	“ಪಸಂಟ್ ಸಿನಾರಿಯೋ ಅಂಡ್ ಫ್ಲೂಚರ್ ಪ್ರಾಸ್ಟ್‌ಸ್ ಅನ್ ಕಾಸ್‌ಡಿಯೋ ಪ್ರಾರ್ಥಾಸ್ಟ್‌ಸ್ ಅಫ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಪಾಟ್ಸ್” ಎಂಬ ವಿಮರ್ಶಕ ಲೇಖನ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ದೊರಕಿದೆ.	2016	ಹೊಸ್ಟ್, ಟೆಕ್ನಾಸ್, ಯುವಾಎಲ್, ನಲ್ಲಿ 17-19 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2016ರಂದು ನಡೆದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೋಪಚೇವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಮ್ಮೇಳನ
3	ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ.	ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೂನೋಸಿಸ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಹೊಡುಗೆಗಾಗಿ “ಶ್ರೀಮತಿ. ನಿಶಾಮಣಿ ಪಾರಿಜಾ	2017	26ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಚೇವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು



RURAL DEVELOPMENT & FARMERS WELFARE  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

		ಮೊರ್ಕೆಯಲ್ಲಿ “ಉಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಫಾರ್ಮರ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್” ದೊರಕಿದೆ.		ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ – “ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಫಾರ್ಮರ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್” ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ – “ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಫಾರ್ಮರ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್”
4	ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ.	“ಸ್ವಾದಿಸ್” ಅನ್ ಡ್ರೆಯೋಫ್ಲೇರಿಯಾ ರಿಪೆನ್ಸ್ ಇನ್‌ಕ್ಲೆನ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್ ಆಫ್ ಮಂಗಳೂರು ರೀಜನ್ಸ್ ಆಫ್ ಕನ್ಫರೆಚರ್ ಎಂಬ ಮೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	26ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುಪ್ರಯೋಧಕೀಯ ಪರೋಪಚೇವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ – “ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಫಾರ್ಮರ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್” ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ – “ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಫಾರ್ಮರ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್”
5	ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ.	“ಡಯಾಗೋಸಿಸ್” ಅಂಡ್ ಮಾನ್ಯಾಜ್ಞಾಪ್ರಮಂಟ್ ಆಫ್ ಟಿಕ್ ಬೆಸ್ಟ್ ಇನ್ ಹೃಷಿಮನ್ಸ್ ಡ್ರೆಟ್ ಟ್ರೈ ಮೋಎಪ್ಲೆಸ್‌ನಾಲಿಸ್ ಸ್ಪಿನಿಗರ್ ಇನ್ ಕ್ರಾಸ್‌ನ್‌ಮೊರ್ ಫಾರೆಸ್ ಡಿಸ್‌ಸ್ ಎಂಡೆಮಿಕ್ ರೀಜನ್ಸ್ ಆಫ್ ಶಿವಮೊಗ್” ಎಂಬ ಮೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	26ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುಪ್ರಯೋಧಕೀಯ ಪರೋಪಚೇವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ – “ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಫಾರ್ಮರ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್” ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ – “ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಫಾರ್ಮರ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್”
6	ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ.	“ಬೆಬೀಸಿಯೋಸಿಸ್” ಇನ್ ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ರಿಡ್ ಜಿಸಿಂ ಕ್ರಾಟ್‌ಲ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ ಕನ್‌ಮೆರ್‌ಟ್‌ರಿ ದಯಾಗೋಸಿಸ್ ಬೆಸ್ಟ್ ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಬೆಸ್ಟ್ ರಿಯಾಕ್ಸ್ನ್” ಎಂಬ ಮೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	26ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುಪ್ರಯೋಧಕೀಯ ಪರೋಪಚೇವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ – “ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಫಾರ್ಮರ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್” ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ – “ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಫಾರ್ಮರ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್”
7	ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಜ್ಯೇವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಜ್ಯೇವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉದ್ದ್ಯಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ನಿಂದ ಮೆಚ್ಚಿಗೆ ಜೊತೆ ಅನುದಾನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ – 2016.	4ನೇ ಮೇ 2016	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಜ್ಯೇವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಜ್ಯೇವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉದ್ದ್ಯಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್
8	ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ,	“ಬಿಜ್‌ವಿಂಗ್ಸ್” ಸ್ವರ್ಥ್ಯಾಯಲ್ಲಿ 2ನೇಯ ಬಹುಮಾನ	24.09.2016	ಭಾರತೀಯ ವ್ಯವಸಾಯಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು
9	ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ,	ಡಾ॥ ಜಿ. ರಾಜೇಶ್‌ರ್ ರಾವ್ ಸಾರ್ಕ ಪ್ರಸಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪದಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಡಿಸೆಂಬರ್ 21–23, 2016	ಮೂವತ್ತೊಂದನೇಯ ಐವಾರ್ಥ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಭಾರ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ‘ಅಳ್ಳೆಡ್‌ ಅನ್ಯಾಂಗ ಮತ್ತು ಬಯೋಮೆಕಾನಿಕ್ಸ್’
10	ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ,	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ “ಕ್ರೆಗೆಟ್‌ಪ್ರೋಟ್ ವ್ಯೋಧಕೀಯ ಟೆಕ್ನಾಲಾಜಿಸ್” ಇವರ ಪ್ರಾಯೋಜಿಕತ್ವದ “ಜಗಾಡಧಾನ್-2017” ಮುಕ್ತ ಸ್ವರ್ಥ್ಯಾಯ	ಮಾರ್ಚ್ 11–12, 2017	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ “ಕ್ರೆಗೆಟ್‌ಪ್ರೋಟ್ ವ್ಯೋಧಕೀಯ ಟೆಕ್ನಾಲಾಜಿಸ್” ಇವರ ಪ್ರಾಯೋಜಿಕತ್ವದ ಮುಕ್ತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA - INDIA

### ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

1	ವಸಂತ್, ಎಮ್.ಎಸ್	ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016	ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಕವಾಟೆ ಏಷಿಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್	ಸಣ್ಣ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಜನರಲ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೇಪರ್‌ಗೆ ಎಸ್.ಎಸ್ ಮಿಶ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	ಶಾಸನ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪ್ರಗತಿಗಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಸಮಾಜ, ಪಂತನಗರ, ಉತ್ತರಾವಿಂದ್
3	ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂದನ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೋಸ್ಕ್-2ನೇ ಸಾಫ್	2017	ಇಂದ್ರಾಜಿತ್ ಜಿಪಿಯು, ಇಸಿಆರ್- ಸಿಎಸ್ ಡೆಬ್ಲೋಆರ್‌ಎ, ಅವಿಕಾನಗರ
4	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಲಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ - 2ನೇ ಸಾಫ್	ಫೆಬ್ರವರಿ- 2017	ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾಜೇತ ಆರೋಗ್ಯಕರು - ಪಶುವೈದ್ಯ ಶಸಚಿಕ್ತೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ
5	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ	ಉತ್ತಮ ಲೇಖನ	2016	ಕನಾಂಟಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ಉತ್ತಮ ಮೌಲಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2017	ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಹಾಗು ತಣಿ ಸಂವರ್ದನೆಯ ಸಂಶೋಧಕರ ಸಂಘಟನೆ, ಇಜತ್ ನಗರ್
6	ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕು, ಎಸ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2016	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ
7	ನಿತ್ಯ ಟ್ರಿಯದರ್ಶಿನಿ, ಎಂ.,	ಮೂರನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2016	ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣೀ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಮಿಳುನಾಡು
8	ಎಸ್.ಪಿ. ಮಂಜುನಾಥ್	ಮೌಲಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಾಗಿ ಮೂರನೇ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	ಇವಾದಿಪಿ, ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
9	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಲಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಬಹುಮಾನ	2017	ಇಸಿಎಂಸಾರ್‌ವಿಎಮ್-2017 ಪ್ರಾರ್ಥಿಸ್, ಪ್ರಾನ್
10	ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಘಟಕ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ನಾಯಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015-16	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಯುವಜನ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾ ಸಚಿವಾಲಯ
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಪೇಡ</b>				
1	ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್	ನಕುಲ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ)	2016	ಕನಾಂಟಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್	ಶ್ರೀಪ್ರತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	2016-17	ಇಂಟರನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಆರ್ಥಿಕ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ರಿಸರ್ಚ್
<b>ಶಾಸನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ್, ಮುಧೊಳ</b>				
1	ಮಹೇಶ್ ಎಸ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ	ತಣಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015-16	ಕರ್ಮಲನಯನ ಜಮನಲಾಲ ಬಜಾಜ್ ಫೌಂಡೇಶನ್
2	ಮಹೇಶ್ ಎಸ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ	ಸಾಧನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016-17	ಸುಸ್ಯೇಟ್ ಫಾರ್ಮ್ ಅಡ್ವೆನ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಆರ್ಥಿಕ ಯುದ್ಧಮೇನ್ ಅಂಡ್ ನೇಚರ್ (ಸಾಧನಾ) ಡಾ. ವೈ.ಎಸ್.ಪಂಚರ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆರ್ಥಿಕ ಕಲ್ಯಾಂಶ ಅಂಡ್ ಫಾರ್ಮಸಿ, ನೌನಿ, ಸೋಲನ್, ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ



RURAL DEVELOPMENT & FARMERS WELFARE  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

(ಅ) ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಾದ ಪುರಸ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

#	ಪ್ರಥಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	ಸಂಶೋಧನಾ ತೀರ್ಣಿಕೆ	ಯೋಜನಾ ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅವಧಿ	ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ
ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 100.00 ಲಕ್ಷ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಣಿ (ರೂ. 15,000/- + ಪ್ರಥಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಾದ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)	-	-	-	-	-
ಆ)	ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 50.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 100.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ರೂ. 10,000/- + ಪ್ರಥಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಾದ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)	-	-	-	-	-
1	<u>ಹಿ.ವಿ.:</u> ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್. ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಶಿವಮೋಗ್ <u>ಕೊ.ಎ.ಹಿ.ವಿ.:</u> ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್. - ಪ.ವ್ಯ.ಮ.,ಶಿ. ರವಿ ರಾಯದುಗ್ರ - ಪ.ವ್ಯ.ಮ.,ಶಿ. ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ - ಪ.ವ್ಯ.ಮ.,ಹಾ. & ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್ - ಪ.ವ್ಯ.ಮ.,ಬೆಂ.	ಕ್ಷಾರಕ್ಕರ್ಯಾಜೀಶನ್ ಮೌಲ್ಯಾದ್ವಿಷ್ಟ್ರೀ ಇವ್ಯಾಲ್ಯುಯೆಶನ್ ಆಫ್ ಎಂಬಿಯೋನಿಕ್ ಸ್ಟೇಮ್ ಸೆಲ್ ಸಿಗ್ನೇಚರ್ ಇನ್ ಕೆನ್ಸೆನ್ ಮಾರ್ಪಾಠಿ ನಿಯೋಪ್ಲಾಸಿಯಾ	ಎಸ್.ಇ.ಆರ್.ಬಿ, ಡಿಎಸ್.ಟಿ	2016	-	55.00
ಇ)	ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 25.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 50.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ರೂ. 5,000/- + ಪ್ರಥಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಾದ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)	-	-	-	-	-
1	ನದೀಮೌ ಪ್ರೈರೋಜ್ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸ್ಕೂಲ್‌ಕೋರ್ಟ್) ಕವಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಪ್ರೌದ್ಯಾಂಗಿ ಹೆಲ್ತ್ ಲೈಫ್‌ಹಿಮಡ್ ಆಚಿದ್ ಸಸ್ಯನೇಬಲ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಪೈಕ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ : ಇಂಡಿಯಾ ರಿಸಚ್ ಇನಿಶಿಯೇಟಿವ್ ಆನ್ ಪರಿ-ಅಭಿನ್ ಮುಮನ್ - ಅನಿಮಲ್ ಎನ್ಸಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್	ಪಿಹೆಚ್‌ಎಪ್‌ಬಿ, ನಿವ್ ದೆಹಲಿ	2015	-	32.83
2	ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗದಾಳ್	ಎ.ಎ.ಎನ್.ಪಿ. - ಮೆರಿಕಲ್‌ರ್	ಸಿ.ಎಂ.ಎಫ್: ಆರ್.ಇ, ಕೊಣ್ಣಿ	2015	-	25.57
ಈ)	ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 5.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 25.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ಪ್ರಥಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಾದ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)	-	-	-	-	-
1	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪ.ವ್ಯ.ವಿ.ಶ. ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇವ್ಯಾಲ್ಯುಯೆಶನ್ ಯೂಜ್ ಆಫ್ ಮೆಬ್ಯೂಲ್ ಅಫ್ಲೋಕೇಶನ್ ಫಾರ್ಮ ಲೈವ್‌ಸ್ಪೈಕ್ ಫಾರ್ಮಿಸಿಂಗ್ : ಎ ನಿವ್ ಜನಿರೇಶನ್ ಟೆಕ್ನಾಲೋಜಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್ ಸಸ್ಯನೇಬಲ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಪೈಕ್ ಮೌಲ್ಯಕ್ಷಣ್	ಭಾ.ಕೆ.ಅ.ಪ.	2016	-	9.20



RURAL UMPHETTA & FARMER FRIENDLY

## 7) 11ನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಾದ ಮೂಲಭೂತ ಮತ್ತು ರೈತರ ಉದ್ದೇಶಿತ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಕುಲಪತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಹೇಳಿದರು. ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಅವಧಿಯ ವಿಮರ್ಶೆಯನ್ನು ಅದರ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಕ್ಕಾಗಿ ವಿಭಾಗಗಳು / ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು / ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮಾಡಬೇಕು. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕರಡು ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳ ಉಪಲಭ್ಯನ್ನಾಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

ಇದಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯು ಸದಸ್ಯರುಗಳಂತೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಇತರ ಮುಖ್ಯ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನಾಗಿ ಪಶು ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕಣಿ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಸಂಪೂರ್ಣ ರೇಣು ಫೀಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಸ್ ನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ನಾಇನ್‌ತೆಯಿಂದ ಹೊರಬರಲು ಮತ್ತು ಮನವಸತಿ ಕಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಸಣ್ಣ ಮಡಿಪುಡಿಗಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಆಹಾರವಾಗಿ ಬಳಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಮಾರಕಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಅವರು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಮಲೆನಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ಜಾನುವಾರು, ಕುರಿಗಳ ಹಾಸನ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ನಂದಿದುಗ್ರ ಕುರಿಗಳ ತಳಿಗಳು.

ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯಾರ್ಥಿಕಾರಿ, ಕವಪರ್ಮೀವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಸರ್ಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಾಗಿ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

### III ವಿಸ್ತರಣೆ

‘ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಧ್ಯೇಯ ಮತ್ತು ರೈತ ಬಂಧು’ ಇದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ. ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಲು ತನ್ನ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಳಿಗಳಿಗಳ ಮೂಲಕ ಸದಾ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ತನ್ನ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಪ್ರಾಶ್ನೆಕ್ಕೆ, ರೈತ ವಿಚಾರ ಸಂವಾದ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ, ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಮುಂತಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ.

1) 2016–17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರ ಗೋಪಿ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ/ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಕಾರ:

ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ:

1) ಸಮಾವೇಶಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
<b>ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>				
1	15–17 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017	ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕರೆಂಟ್ ಕಾನ್ಪ್ಸ್ ಇನ್‌ಇನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆರ್ಥಾ ಪ್ರಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸಿಸೆಸ್ ಟು ಕಂಬಾಟ್ ಕ್ಲ್ಯಾರ್ಮೆಂಟ್ ಚೆಂಟ್	ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕೇಯ ಪರೋಪಜೀವಿತಾಸ್ತ ವಿಭಾಗ, ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
<b>ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>				
1	24–25 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017	ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	19ನೇ ಏಪ್ರೇನ್ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭೇಟಿ, ಕಾಮನಾ ರೆಲ್ಯೋಶಿಪ್ ಮತ್ತು ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ಸಮೂಳನ	ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕೇಯ ಕಾರ್ಜ್‌ಎಜ್, ಕೆಪಪ್ರೋಟಿಟಿ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಸಿವಿಲ್. ಸಂಘಟನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ. ದಾ. ಶಾರದ. ಆರ್. ಮತ್ತು ದಾ. ಜಂದ್ರೇವಿರ್, ಕೆ.ಎಮ್. ಸಂಘಟನಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯ

2) ಕಾರ್ಯಕಾರ – ಇಲ್ಲ –

3) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೀವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಚ್‌ಬ್ಲಾಂ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	02.05.2016 ರಿಂದ 13.05.2016	ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೂಲ ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯ ಸೋಂಕು ಶಾಸ್ತ್ರ	ಯುನ್ಯೆಟ್‌ಡ್ರೆ ಸ್ಟೇಟ್, ಕೃಷ್ಣಾರಾಯನ್ ಮತ್ತು ಪ.ಆ.ಜ್ಯೂ.ಸಂ, ಬೆಂಗಳೂರು

4) ವಿಚಾರ ಗೋಪಿಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
<b>ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	17.06.2016 ರಿಂದ 18.06.2016	ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಮರ್ಶೆ ಸಭೆ.ಭಾ.ಕ್.ಅ.ಪ. ನವದೆಹಲಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆ	ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕೇಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ ವಿಭಾಗ, ಪಶುಪ್ಯೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು



ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ:

1) ಸಮಾವೇಶ – ಇಲ್ಲಾ –

2) ಕಾರ್ಯಗಾರ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
<b>ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	5 ರಿಂದ 8 ಜುಲೈ, 2016	ಪ.ವ್ಯೇ.ಮು., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುನಾಯಿ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವೆದನ್ನು ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ರ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಗಾರ.	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಸೂಕ್ತಾಣಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯೇ.ಮು., ಬೆಂಗಳೂರು
2	21 ರಿಂದ 23 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017	ಪ.ವ್ಯೇ.ಮು., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುನಾಯಿ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವೆದನ್ನು ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ರ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಗಾರ	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಸೂಕ್ತಾಣಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯೇ.ಮು., ಬೆಂಗಳೂರು
3	26.08.2016	ಪ.ವ್ಯೇ.ಮು., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕ್ವಾಡೇವರ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು. ಮತ್ತು ಪಿಎಸ್.ಡಾ. ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಸಂಯೋಜಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದರು
<b>ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>				
1	4-5 ಜುಲೈ, 2016	ಪ.ವ್ಯೇ.ಮು., ಬೀದರ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಯೋಜನಿಕ ಕೆರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾಗಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಡವಳಿಕೆಗಳ ಕುರಿತ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರ	ಎ.ವಿ.ಇ.ಎಫ್, ಮುದುಚೆರಿ, ಶ್ರೀ ಪಿ.ಎ ನರಸಿಂಹರಾವ್ ತೆಲಂಗಾಜಿ ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಕರ್ಪಾರ್ ಮೇಲೆ ಬೀದರ
<b>ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>				
೦	23.07.2016	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಎಧಿಕ್ ಅಂಡ್ ಪೆಲ್‌ಫ್ರೇರ್ ಇಸ್ಲಾಮ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಎಫ್‌ಪರಿಮೆಂಟ್	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಜೀವಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಷತಾಸ್ತ್ರ ಜೋಡಿಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ನೈತಿಕ ಸಮಿತಿ
<b>ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>				
1	24.09.2016	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಜಾನುವಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಾದನೆ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಶುಮೋಷಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ನಬಾಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು
2	21.12.2016	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಮೇವು ಕೊರತೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ನಬಾಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು
3	25.01.2017	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಲ್ಯಾಣ, ನೀತಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ	ಜೀವಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಷತಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
4	30.12.2016	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ದೇಸೀ ಗೋತ್ರಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಹಾಗೂ ಸಂವರ್ಧನೆ ವಿಭಾಗ, ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
5	02.03.2017	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಸೂಕ್ತಾಣಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ, ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ



RURAL UMPHETTE & FARMER FRIENDLY  
CULTIVATING HAPPIER FUTURE FOR ALL

### ಮೀಸುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

1	26.08.2016	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಅಕ್ಷಯ್ತಿಕೆ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಸಸ್‌ಗಾಗಿ ಕಣಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಜೊಡಗು</b>				
೦	19.09.2016	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ	ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಾಂತಿಯ ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ “ಬುಸುಲೆಲ್ಲಿಸಿಸಾ” ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ
<b>ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುವಾರ, ಕೊಡಗು</b>				
1	28.12.2016	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ದೊಡ್ಡಳುವಾರ	ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಹಾವಳಿಗಳಿಂದ ಬೆಳೆ ಹಾನಿ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟಿದ ಮಾರ್ಗಾರ್ಥಿಕಾರಿಗಳ ಕುರಿತ ರ್ಯಾತರಿಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
2	21.02.2017	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ದೊಡ್ಡಳುವಾರ	ವನ್ಯಜೀವಿ ರಸಾಯನಿಕ ನಿಶ್ಚಲತೆ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ದೊಡ್ಡಳುವಾರ
3	22.02.2017	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ದೊಡ್ಡಳುವಾರ	“ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಹಾವಳಿಗಳಿಂದ ಬೆಳೆ ಹಾನಿ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟಿದ ಮಾರ್ಗಾರ್ಥಿಕಾರಿಗಳು” ಕುರಿತ ರ್ಯಾತರಿಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
<b>ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್, ಶಿಗ್ಲಾವ್</b>				
1	14.07.2016	ಪಶು ಆಸ್ತ್ರೇ, ಗಡಗ	ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಮುದ್ರಂತರ ಅಪ್ರೌಷಧ ಮತ್ತು ವಿಮರ್ಷ ಸುಜಲಾ-3, ಗಡಗ ಜಿಲ್ಲೆ	ಎಂಬ್ ಪಿ ಶಿಗ್ಲಾವ್, ಸುಜಲಾ -3, ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಕೆಂಬಫ್
2	09.03.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗಡಗ	ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಸುಜಲಾ-3	ಎಂಬ್ ಪಿ ಶಿಗ್ಲಾವ್, ಸುಜಲಾ -3, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗಡಗ ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಕೆಂಬಫ್

#### 3) ವಿಜಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಅರ್ಥಾಜಿಸಿದವರು
<b>ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು</b>				
1	05.10.2016	ಅರ್ಜ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಜೇಜೆ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ	ಹಾವುಗಳ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ, ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
2	06.10.2016	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾರಿ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ	ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಮಹತ್ವ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA

4) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು :

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಅರ್ಹಾಚಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	09.08.2016	ಆರೋಕ್ವಿವೈದ್ಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣಗಳು ಕೋರಡಿ	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೀಕೆ	ಇಜಿಸಿ ಹಾಗು ವಿಭಾಗ
2	18.08.2016	ಆರೋಕ್ವಿವೈದ್ಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣಗಳು ಕೋರಡಿ	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೀಕೆ	ಇಜಿಸಿ ಹಾಗು ವಿಭಾಗ
3	30.08.2016	ಆರೋಕ್ವಿವೈದ್ಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣಗಳು ಕೋರಡಿ	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೀಕೆ	ಇಜಿಸಿ ಹಾಗು ವಿಭಾಗ
4	20.09.2016	ಆರೋಕ್ವಿವೈದ್ಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣಗಳು ಕೋರಡಿ	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೀಕೆ	ಇಜಿಸಿ ಹಾಗು ವಿಭಾಗ
5	01.12.2016	ಆರೋಕ್ವಿವೈದ್ಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣಗಳು ಕೋರಡಿ	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೀಕೆ	ಇಜಿಸಿ ಹಾಗು ವಿಭಾಗ
6	16.03.2017	ಆರೋಕ್ವಿವೈದ್ಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣಗಳು ಕೋರಡಿ	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೀಕೆ	ಇಜಿಸಿ ಹಾಗು ವಿಭಾಗ
7	24.03.2017	ಆರೋಕ್ವಿವೈದ್ಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣಗಳು ಕೋರಡಿ	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೀಕೆ	ಇಜಿಸಿ ಹಾಗು ವಿಭಾಗ
8	29.12.2016	ಯೋಜೊರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜಾನಪಾರು ಸಾಕಾರೆ	ಇಜಿಸಿ ಹಾಗು ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ,
9	13.03.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಾಣಿ ಮಂಲ ಆಹಾರದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನೈಮಿಲ್ಯತೆಯ ಪಾತ್ರ	ಪ.ವ್ಯ., ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
10	07.11.2016 ರಿಂದ 27.11.2016	ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಟಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ತಂತ್ರಗಳ ಮತ್ತು ಆಳಿಕೆ ವಿಧಾನಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗಗಳ ಪತ್ರೀಹಜ್ಜೆವಿಕೆ	ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಟಿ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ
11	05.01.2017 ರಿಂದ 07.01.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಜಿಷ್ಡಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಹ್ಯಾಂಡ್ ಆನ್ ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಆನ್ ಅನಾಲಿಟಿಕಲ್ ಇತ್ತೊಮೆಂಟ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಜಿಷ್ಡಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು
12	09.03.2017 ರಿಂದ 11.03.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಜಿಷ್ಡಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಭೋಧಕ ಮತ್ತು ಭೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತದ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಜಿಷ್ಡಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
13	19.08.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕುದುರೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಪೋರ್
14	16.02.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಕ್ಕಿನ್ನೇ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಪೋರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	19.01.2017 ರಿಂದ 28.01.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಗ್ರಾಮೀಣ ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ಯುವಕರಿಗಾಗಿ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಬೀದರ. ಮತ್ತು ಸಮೇತಿ (ಉತ್ತರ) ಧಾರವಾಡ



RURAL DEVELOPMENT & FARMERS WELFARE  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

2	12.07.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬಂಜೆ ಮತ್ತು ಮನರಾವತೀರ್ಥ ಹಸು ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆ ಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಕಾಲಿಕ ಬೆದೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಿತ ತಳಿ ಸಂಧರ್ಣನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಸೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ವೀಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯೇ. ಮ. ಬೀದರ ಹಾಗೂ ಪ. ಸಂ. ಹಾಗೂ ಪ.ವ್ಯೇ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ. ಬೀದರ
3	13.07.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬಂಜೆ ಮತ್ತು ಮನರಾವತೀರ್ಥ ಹಸು ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆ ಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಕಾಲಿಕ ಬೆದೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಿತ ತಳಿ ಸಂಧರ್ಣನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಸೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ವೀಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯೇ. ಮ. ಬೀದರ ಹಾಗೂ ಪ. ಸಂ. ಹಾಗೂ ಪ.ವ್ಯೇ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ
4	19.07.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬಂಜೆ ಮತ್ತು ಮನರಾವತೀರ್ಥ ಹಸು ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆ ಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಕಾಲಿಕ ಬೆದೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಿತ ತಳಿ ಸಂಧರ್ಣನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಸೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ವೀಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯೇ. ಮ. ಬೀದರ ಹಾಗೂ ಪ. ಸಂ. ಹಾಗೂ ಪ.ವ್ಯೇ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ
5	20.07.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬಂಜೆ ಮತ್ತು ಮನರಾವತೀರ್ಥ ಹಸು ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆ ಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಕಾಲಿಕ ಬೆದೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಿತ ತಳಿ ಸಂಧರ್ಣನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಸೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ವೀಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯೇ. ಮ. ಬೀದರ ಹಾಗೂ ಪ. ಸಂ. ಹಾಗೂ ಪ.ವ್ಯೇ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ
6	26.07.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬಂಜೆ ಮತ್ತು ಮನರಾವತೀರ್ಥ ಹಸು ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆ ಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಕಾಲಿಕ ಬೆದೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಿತ ತಳಿ ಸಂಧರ್ಣನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಸೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ವೀಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯೇ. ಮ. ಬೀದರ ಹಾಗೂ ಪ. ಸಂ. ಹಾಗೂ ಪ.ವ್ಯೇ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ
7	16.05.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೃಜಾನ್ವಿಕ ಹೈನ್‌ಮುಗಾರಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಬಾಪೂಜಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೀದರ
8	02.06.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೃಜಾನ್ವಿಕ ಹೈನ್‌ಮುಗಾರಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಬಾಪೂಜಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೀದರ
9	27.12.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ರೈತರು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ
10	04.01.2017	ಮುಸ್ತರಿ	ವೃಜಾನ್ವಿಕ ಆಡು/ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ
11	16.02.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೃಜಾನ್ವಿಕ ಆಡು/ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ
12	27.02.2017 ರಿಂದ 28.02.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೃಜಾನ್ವಿಕ ಆಡು/ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ರಿಲ್ಯೇಯನ್ಸ್ ಫೌಂಡೇಶನ್, ಬೀದರ
13	20.03.2017 ರಿಂದ 21.03.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೃಜಾನ್ವಿಕ ಆಡು/ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ರಿಲ್ಯೇಯನ್ಸ್ ಫೌಂಡೇಶನ್, ಬೀದರ
14	25.03.2017	ಹಜನಾಳ ತಾ॥ ಭಾಲ್ಮೀ	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹೈನ್‌ಮುಗಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ
15	27.03.2017	ಅಳವಾಯಿ ತಾ॥ ಭಾಲ್ಮೀ	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹೈನ್‌ಮುಗಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ
16	14.12.2016 ರಿಂದ 17.12.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗಾಗಿ ಆಡಳಿತ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

### ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

1	16.09.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹೀರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2	03.10.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹೀರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಅವಲೋಕನ	ಪ.ಪ್ಯಾ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
3	25.11.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹಾಲಿನ ಪೂಲ್ಯವರ್ಧನನೆ ಹಾಗೂ ಕಲಬೆರಕೆ ಪತ್ತೆ ಹಟ್ಟುವ ವಿಧಾನಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	07.12.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹೀರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
5	09.02.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹೀರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6	06.10.2016 ರಿಂದ 07.10.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸುಷ್ಣಿರ ಹೈನ್‌ನುಗಾರಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪವ್ಯಾಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7	23.07.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ನೈತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀಡಿಫಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಣು ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
8	16.11.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜೀಡಿಫಿಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀಡಿಫಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಣು ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

### ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

1	13.04.2016	ಹೆನ್ನೇಗೌಡನ ಹಳ್ಳಿ ಗುಂಡ್ಳುಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೇವಿನ ನರ್ಸರಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	ಕೆಡ್‌ಡ್ರಿಡಿ.2 ಸುಜಲ.3 ಯೋಜನೆ, ಜಾಮರಾಜನಗರ
2	31.05.2016	ಕೆರೆಹಳ್ಳಿ, ಜಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಒಣಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ	ಕೆಡ್‌ಡ್ರಿಡಿ.2 ಸುಜಲ.3 ಯೋಜನೆ, ಜಾಮರಾಜನಗರ
3	27.06.2016 ರಿಂದ 06.07.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮರ್ಪಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
4	22.07.2016	ಮಲಯೂರು, ಜಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಹೈನ್‌ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಹೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬು ಅಲ್ಲದ ಘನಾಂಶಗಳನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿಸುವೀಕೆ.	ಕೆಡ್‌ಡ್ರಿಡಿ.2 ಸುಜಲ.3 ಯೋಜನೆ, ಜಾಮರಾಜನಗರ
5	01.08.2016 ರಿಂದ 10.08.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮರ್ಪಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
6	31.08.2016	ಕೆರೆಹಳ್ಳಿ ಜಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕೆಂಪು ಬಾವಿನ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೆಡ್‌ಡ್ರಿಡಿ.2 ಸುಜಲ.3 ಯೋಜನೆ, ಜಾಮರಾಜನಗರ



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYATI RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

7	17.10.2016 ರಿಂದ 26.10.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
8	24.10.2016 ರಿಂದ 28.10.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಮನವರ್ಚನನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
9	21.11.2016	ಮಲೆಯೂರು, ಚಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಟಗರುಗಳ ಆಯ್ದು ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಕೆಂಪ್ಲೂ ಡಿಪಿ .2 ಸುಜಲ.3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
10	06.12.2016 ರಿಂದ 08.12.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
11	19.12.2016 ರಿಂದ 28.12.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
12	02.01.2017	ಶಿವಮೂರ ಹಳ್ಳಿ, ಗುಂಡಳ್ಳುಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಟಗರುಗಳ ಆಯ್ದು ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಕೆಂಪ್ಲೂ ಡಿಪಿ .2 ಸುಜಲ.3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
13	02.05.2016 ರಿಂದ 07.05.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಇವಲೋವಫೋಸಿ ಮತ್ತು ಸಿಪಿಡಿಬಿ ಮತ್ತು ಟಿಪಿ
14	19.12.2016 ರಿಂದ 24.12.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಇವಲೋವಫೋಸಿ ಮತ್ತು ಸಿಪಿಡಿಬಿ ಮತ್ತು ಟಿಪಿ
15	13.03.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಅಮೃತ ಮಹಲ್ ತಳಿಯ ದಾವಿಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
<b>ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	01.06.2016	ಹೆಬ್ಬಾಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಾಲಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಶ್ವ ಹಾಲಿನ ದಿನ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	05.06.2016	ಹೆಬ್ಬಾಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಸಿ ನಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	19.06.2016 ರಿಂದ 21.06.2016	ಹೆಬ್ಬಾಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ನೌಕರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಯೋಗ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	29.07.2016	ಹೌರೋಹಳ್ಳಿ, ಕನಕಪುರ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಹೈನು ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ರುವ ಅವಕಾಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾಲೇಜು, ಹೌರೋಹಳ್ಳಿ, ಕನಕಪುರ
5	03.08.2016	ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೃಗಾರಿಕಾ ಸಲಹೆಗಳು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	21.12.2016	ಬೆಂಗಳೂರು	ಶಿಶುವಿಹಾರ ಮಕ್ಕಳಿಂದ ಎಸ್‌ಇಡಿಪಿಯುಳಿ ಭೇಟಿ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA - INDIA

7	07.01.2017	ಬೆಂಗಳೂರು	ನಾಸಿಕ್, ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಿಂದ ಭೇಟಿ	ಹೈನ್ಮ ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	18.01.2017	ಹೆಬ್ಬಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಬೇಕರಿ ತರಬೇತಿ ಫಟಕ, ಹೆಬ್ಬಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
9	25.01.2017	ಹೆಬ್ಬಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ರೂಧಾ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎನ್‌ಡಿ‌ಆರ್‌ಎ, ಕನಾಲ್‌ಲೋ, ಇವರಿಂದ ಎಸ್‌ಇಡಿಗೆ ಭೇಟಿ	ಹೈನ್ಮ ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
10	07.02.2017	ಬೆಂಗಳೂರು	ನಾಗಪ್ಪ, ವಾಣಿಚ್ಯೂಡ್ಯಮಿ, ಬೆಳಗಾಂವ್. ಇವರಿಗೆ ಕ್ಯಾರಿಕಾ ಸಲಹೆಗಳು	ಹೈನ್ಮ ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
11	07.02.2017	ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾಘವೇಂದ್ರ ರಾವ್, ವಾಣಿಚ್ಯೂಡ್ಯಮಿ, ಅನಂತಪುರ. ಇವರಿಗೆ ಕ್ಯಾರಿಕಾ ಸಲಹೆಗಳು	ಹೈನ್ಮ ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

**ಹೈನ್ಮ ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ ಕಾರ್ಸ್, ಕಲಬುರಗಿ**

1	06.02.2017 ರಿಂದ 08.02.2017	ಹೈನ್ಮ (ಹೈಸ್‌ಮ್)	ಹಾಲೀನಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ.ಹೆಚ್. ಮಂಜನಾಥ, ಶ್ರೀ. ಮಹೇಶ ಪಾಟೀಲ, ಕು. ಬಸವಭಾರತಿ
2	21.02.2017 ರಿಂದ 23.02.2017	ಹೈನ್ಮ (ಹೈಸ್‌ಮ್)	ಶುಧ್ಯ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಡಾ.ಹೆಚ್. ಮಂಜನಾಥ, ಶ್ರೀ. ಮಹೇಶ ಪಾಟೀಲ, ಕು. ಬಸವಭಾರತಿ
3	09.03.2017 ರಿಂದ 11.03.2017	ಹೈನ್ಮ (ಹೈರ್)	ಆಹಾರ ಕಲಬೆರಕೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ದುಪ್ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಶ್ರೀ. ರಾಜಣ್ಣ ಎಂ. ಹಾಗೂ ಕು. ಶ್ರೀಯಾಂಕಾ
4	23.03.2017 ರಿಂದ 25.03.2017	ಹೈನ್ಮ (ಹೈರ್)	ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಕಾಯ್ದೆಯ ಪಾತ್ರ	ಶ್ರೀ. ರಾಜಣ್ಣ ಎಂ. ಹಾಗೂ ಕು. ಶ್ರೀಯಾಂಕಾ
5	10.01.2017 ರಿಂದ 12.01.2017	ಹೈನ್ಮ (ಹೈತಾ)	ಮೌಲ್ಯವರ್ಥಿತ ಪನ್ನೀರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	ಡಾ.ಶರಣಗೌಡ ಬಿ., ಡಾ.ಪ್ರಿಯತಮ ರೆಡ್ಡಿ, ಶ್ರೀ. ಶಂಕರಲೀಂಗಯ್ಯ, ವಿ.ಸ್ಕಾವರಮರ, ಶ್ರೀ. ಶಿವಕುಮಾರ, ಶ್ರೀಮತಿ. ಸುಮಿತ್ರಾ ಎವ್., ಶ್ರೀಮತಿ ಆಶಾ ಬಿ. ಪಾಟೀಲ
6	13.02.2017 ರಿಂದ 15.02.2017	ಹೈನ್ಮ (ಹೈತಾ)	ಮೌಲ್ಯವರ್ಥಿತ ದೇಶಿ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ	ಡಾ.ಶರಣಗೌಡ ಬಿ., ಡಾ.ಪ್ರಿಯತಮ ರೆಡ್ಡಿ, ಶ್ರೀ. ಶಂಕರಲೀಂಗಯ್ಯ, ವಿ.ಸ್ಕಾವರಮರ, ಶ್ರೀ. ಶಿವಕುಮಾರ, ಶ್ರೀಮತಿ. ಸುಮಿತ್ರಾ ಎಂ., ಶ್ರೀಮತಿ ಆಶಾ ಬಿ. ಪಾಟೀಲ



RURAL UMPATH & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA

### ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

1	17.02.2017	ಕುಮಟಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ	ತೆರೆದ ಪಂಜರಗಳಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಣಿಕೆ	ಜಲಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ
2	20.01.2017	ಕಟ್ಟಿನ ಫಿಶ್ ಸೀಡ್ ಫಾರ್ಮ ಹೆಚ್.ಡಿ. ಕೋಟೆ	ಜಲಕ್ಷಣಯಲ್ಲಿ ಸಿಹಿ ನೀರು ಸಿಗಡಿಗಳ ಅರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ	ಜಲಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ
3	14.02.2017	ಭೂದನೂರು ಫಿಶ್ ಸೀಡ್ ರಿಯರಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಡ್ಯ	ಜಲಕ್ಷಣಯಲ್ಲಿ ಸಿಹಿ ನೀರು ಸಿಗಡಿಗಳ ಅರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ	ಜಲಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ
4	15.04.2016 ರಿಂದ 26.04.2016	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಮಂಗಳೂರು ವೈಶ್ವದಿವ್ಯಾಲಯದ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಸ್ಯೆನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಬಯೋಜನ್‌ಮಾರ್ಗಿಕೆಗೆ ಮೂಲಗಳು	ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
5	28.12.2016 ರಿಂದ 04.01.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಸೀಗಡಿ ರೋಗಗಳ ಅಣ್ಣಿಕೆ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
6	22.12.2016	ಕಾಡವಾದ ಕಾರವಾರ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ	ಅಕ್ಷಯಿಕೆ ಅನಿಮಲ್ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಣಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜಾಗ್ಯತ್ವಿ	ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
7	20.02.2017	ಕುಂಡಾಪುರ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ	ಅಕ್ಷಯಿಕೆ ಅನಿಮಲ್ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಣಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜಾಗ್ಯತ್ವಿ	ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
8	25.07.2016 ರಿಂದ 27.07.2016	ಕಾರವಾರ	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕರಾವಳಿ ಮೀನುಗಾರಿಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ಜಾಗ್ಯತ್ವಿ ಮೂಡಿಸಲು ತರಬೇತಿ	ಎಫ್.ಇ.ಡಿ. ವಿಭಾಗ (ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಯಡಿ)
9	19.02.2017 ರಿಂದ 22.02.2017	ಎರನಾಕುಲಮ್, ಕೊಚ್ಚಿ, ಕೆರ್ಲಾ	ಕೊತ್ತಿರೂದ ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಎನ್.ಇ.ಡಿ., ಕೊಚ್ಚಿಯ ಮೀನುಗಾರರ ಅನುಕಾಲಕ್ಕೂ ಆಧುನಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಂಗೀಷೆನಲ್ ಸಾಧನಗಳ ಬಳಕೆ	ಫ್.ಇ.ಡಿ. ವಿಭಾಗ (ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಯಡಿ)
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬಂಗಳೂರು</b>				
1	20.12.2016,	ದಕ್ಕಿನ ಪಾರ್ಂಟೀಯ ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ	ಬಿ.ಎಸ್.ಇ. ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ
2	22.12.2016 ರಿಂದ 23.12.2016	ದಕ್ಕಿನ ಪಾರ್ಂಟೀಯ ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ	ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ. ಸ್ಟೀನಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೃಕ್ಕೊಲ್ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಮಯದ ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ
<b>ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವ್ಯೋದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳ್ಳವಾರ, ಕೊಡಗು</b>				
1	08.12.2016	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವ್ಯೋದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ದೊಡ್ಡಳ್ಳವಾರ	ಪಶುವ್ಯೋದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾಜ್ಲಾಬೆಯ ಪಶುವ್ಯೋದ್ಯರಿಗೆ “ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅರವಳಿಕೆ ಮದ್ದ ನೀಡುವ”	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವ್ಯೋದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
2	09.12.2016	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವ್ಯೋದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ದೊಡ್ಡಳ್ಳವಾರ	ಪಶುವ್ಯೋದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾಜ್ಲಾಬೆಯ ಪಶುವ್ಯೋದ್ಯರಿಗೆ “ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅರವಳಿಕೆ ನೀಡುವ”ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವ್ಯೋದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ



RURAL ORIENTED FAMILY FINANCIAL  
MANAGEMENT EDUCATION

జానువారు సంశోధన మత్త మాపితి కేంద్ర (స్కూల్), నాగమంగల



RURAL DEVELOPMENT & FARMER FRIENDSHIP  
GOVT. OF KARNATAKA - ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

**ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ**

1	26.12.2016	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ) ಅಂಕೋಲಾ	ಜ್ಯೇ ಕಿಸಾನ ಜ್ಯೇ ವಿಜ್ಞಾನ ವಾರದ (23.12.2016 .29.12.2016) ಆಚರಣೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸ್ವಷ್ಟತೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದಳಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ), ಅಂಕೋಲಾ ಡಾ.ಜಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗಧಾಳ
2	17.02.2017	ಹೊಟ್ಟೆಲ ಪ್ರೇರಣ ಪ್ರೋಲೀಸ್, ಹಳೆ ಬಸ್ ಸ್ಟ್ರೀಟ್, ಕುಮುಡಾ	ಕಡಲ ಪಂಜರಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಮೀನು ಕ್ರೈಸ್ತಿಕಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ), ಅಂಕೋಲಾ (ಡಾ.ಎ.ಜಿ.ಜಯರಾಜ, ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ.ಜಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗಧಾಳ, ಸಹ ಸಂಶೋಧಕರು)

**ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಫಟ್ಟೆ**

1	12.07.2016	ಪಶುವ್ಯಾಧಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಳ	ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹೆಸರಫಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಕವಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
2	27.09.2016	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಒ), ಹೆಸರಫಟ್ಟೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್. ಮತ್ತು ಡಾ. ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್
3	21.11.2016	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಒ), ಹೆಸರಫಟ್ಟೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್.

**ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಳ**

1	09.01.2017	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಮೆಳ್ಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಹಿಡಿಯವುದು ನಿಷೇಧ ಮತ್ತು ದ್ಯುನಾಮ್ಯೋ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಿಂದಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ ಮತ್ತು ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಳ
2	13.05.2016	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ	ಸುಜಲಾ.III ಮತ್ತು ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	31.05.2016	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ಸುಜಲಾ.III ಮತ್ತು ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	13.07.2016	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು	ಸುಜಲಾ.III, ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ

**ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು**

A	ಒಳಾಂಗಣ ತರಬೇತಿಗಳು		
1	09.05.2016 ರಿಂದ 14.05.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ರಂಗ. ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಬೇಸಿಗೆ ತಿಳಿರ
2	20.07.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಪರ್ಯಾಾಯ ಜೀವನಾಧಾರದ ಜಲಚರ ಸಾಕಾಣೆ
3	20.07.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ
4	06.10.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ.ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣೆ



RURAL ORIENTED & FARMER FRIENDLY  
AGRICULTURE DEPARTMENT

5	05.12.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಮತ್ತು ಮನ್ಯಾ ದಿನ ಮತ್ತು ಮಾರ್ವ ರಾಬಿ ಕ್ಯಾಂಪೆನ್ಸ್ ಮಣಿನ ಮತ್ತು ಮಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಮುಖ್ಯತೆ ಹೊಷ್ಟ್ ಕೊರತೆ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
6	05.12.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ರಾಬಿ ಕ್ಯಾಂಪೆನ್ಸ್ 2016 ದ್ವಿತೀಯ ಧಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಕ್ಯಾಂಪ್ ಅಂಶಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
7	15.12.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ವ್ಯವಸಾಯದಲ್ಲಿ ಕಸ್ಟಮರ್ ನೇಮಕಾತಿ ಸೇವೆಗಳ ಕನಾಫಿಕೆದ ಮಾರ್ವ ಶುಷ್ಕ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
8	21.12.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಸ್ವ.ಸಹಾಯ ಸಂಭದ ಮಹಿಳೆಯರೆ ರೈತರಿಗೆ ಹೊಷ್ಟ್ ಕಾರ್ಯತಿರು ಭದ್ರತೆಗೆ ಕ್ಯಾಂಪ್ ಮತ್ತು ಮೃತ್ಯು ಉದ್ದೇಶಗಳ ಪ್ರಮುಖ್ಯತೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
9	23.12.2016	ಮೇನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ರೈತರ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಕ್ಷೋಣಾ ವ್ಯಾಧಿ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಕಾರ್ಯಗಾರ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
10	23.12.2016	ಮೇನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಮನೆಯಂಗಳದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
11	28.12.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಸುಧಾರಿತ ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಸಾಗುವಳಿ ಕ್ರೈಸ್ತವಿಷಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕ್ರೈಸ್ತಾಂಡಿರುವುದು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
12	28.12.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಸುಧಾರಿತ ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಸಾಗುವಳಿ ಕ್ರೈಸ್ತವಿಷಯ ಬಗ್ಗೆ ಗುಂಪು ಚೆಚ್ಚೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
13	31.12.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ತಂಗಿನ ಕಾರ್ಯ ಬೆಳೆಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಏನು ಕ್ಯಾಂಪ್ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
14	24.01.2017 ರಿಂದ 25.01.2017	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೇನಿನ ಪೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
<b>B</b>	<b>ಹೊರಾಂಗ್ಲಾ ತರಬೇತಿಗಳು</b>			
1	24.05.2016	ನಾರಾವಿ, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು	ಭಕ್ತಿದಲ್ಲಿ ಜಂಕ್ಸನ್ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
2	13.06.2016	ನೀರೋಡಿ	ಭಕ್ತಿದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
3	27.06.2016	ಮಂಜ, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
4	13.07.2016	ಸಜೀಪ, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು	ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
5	16.07.2016	ಪಿಲಿಕೆಳ, ಮಂಗಳೂರು	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕು ನಿಯಮ 2001	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
6	28.07.2016	ಸುಖುಮ್ಮಣಿ, ಸುಳ್ಳ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
7	28.07.2016	ಸುಖುಮ್ಮಣಿ, ಸುಳ್ಳ	ಮೇನು ಸಾಕಾರೆಕೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಿಂಡಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
8	28.07.2016	ಸುಖುಮ್ಮಣಿ, ಸುಳ್ಳ	ವ್ಯಜಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
9	30.07.2016	ಬಟ್ಟಂಪಾಡಿ, ಮತ್ತೂರು	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕ್ಯಾಂಪಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮಾಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ

10	18.08.2016	ನೀರುಮಾಗ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಕಾಳು ಮಣಿಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳ್ಳ ನಿವಾಹನೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
11	29.08.2016	ಉಪ್ಪಿನಂಗಡಿ, ಮತ್ತೂರು	ಕಾಳು ಮಣಿಸಿನಲ್ಲಿ ಶೈವ್ಯ ಸೂರಭು ರೋಗ ನಿವಾಹನೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
12	04.01.2017	ಹೊಸಬಟ್ಟು, ಸುರತ್ತಲ್	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಹೊವಿನ ಬೆಳ್ಳಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿವಾಹನೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
13	16.01.2017	ಕಲ್ಲಡ್ಕು ಬಂಟ್ವಾಳ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
14	24.01.2017	ಕಬಕ, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ಮಾದರಿಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
15	31.01.2017	ಹರೆಕಳ	ಮಣಿಸಿನ ಬೆಳ್ಳಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
16	01.02.2017	ತೊಕೊಟ್ಟು	ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಯಲ್ಲಿ ಕಂಪ ಮೂತಿ ಹುಳ್ಳ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
17	03.02.2017	ನೀರೋಡಿ	ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳ್ಳ ನಿವಾಹನೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
18	06.02.2017	ವಿಟ್ಟಿ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಂಗಾರ ಒಜನುವ ರೋಗ ಮತ್ತು ಸಿಂಗಾರ ಹುಳುವಿನ ನಿವಾಹನೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
19	16.02.2017	ನಾರಾವಿ	ಅಲ್ಲವಧಿ ಹೆಸರು ಬೆಳ್ಳ ತಳಿ ಸುಧಾರಿತ ವ್ಯವಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಮಂಚನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
20	16.02.2017	ಹರೆಕಳ/ಪಾವೂರು	ರ್ಯಾತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾರ್ಶಾಲೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ರ್ಯಾತರಿಗೆ ಕೋಳಿ ಆಪಾರ ಮತ್ತು ಜೀವದಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
21	18.02.2017	ಹರೆಕಳ/ಪಾವೂರು	ರ್ಯಾತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾರ್ಶಾಲೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ರ್ಯಾತರಿಗೆ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
22	23.02.2017	ತಂಕಮಿಜಾರು	ರ್ಯಾತರೊಂದಿಗೆ ಸುಧಾರಿತ ಹೆಸರು ಬೆಳ್ಳಯನ್ನು ಬೆಳ್ಳಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಗುಂಪು ಜೆಬೆಂ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
23	28.02.2017	ನರಿವೊಗರು, ಮತ್ತೂರು	ಸುಧಾರಿತ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
24	18.03.2017	ಮೂಲ್ಯೀ	ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ನೊಣಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ. ಮಂಗಳೂರು
25	25.03.2017	ಹುಪ್ಪಪದವು, ಗುರುಪುರ	ಎರೆ ಹುಳಿ ಗೊಬ್ಬರದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿವಾಹನೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
C	ಷಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು			
1	24.10.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ತರಬೇತಿಗಳು	ದೇಶಿ
2	26.10.2016 ಒಂದ 28.10.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ	ಎನ್.ಎಫ್.ಡಿ.ಬಿ., ಶೈದಾರಭಾದ್ರ
3	28.10.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ	ದೇಶಿ
4	05.11.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರಕಾರದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA - INDIA

5	05.11.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಪ್ರಮುಖವುತ್ತೆ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಳ್ಳಿಣಿ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
6	05.11.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಕಾರಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಳ್ಳಿಣಿ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
7	12.11.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಫಲಿತಾಂಶದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಾಶ್ವಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲವೆ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಳ್ಳಿಣಿ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
8	12.11.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಹೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರೆತಗಳು ಮತ್ತು ಅವಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಳ್ಳಿಣಿ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
9	26.11.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೀಟ ಮತ್ತು ಅದರ ವರ್ಗಿಕರಣ ಮತ್ತು ಸಮ್ಗ್ರಾ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳು	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಳ್ಳಿಣಿ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
10	26.11.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಳ್ಳಿಣಿ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
11	03.12.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ರೈತರ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿಕೆ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಳ್ಳಿಣಿ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
12	03.12.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ತೆಂಗಿನ ಕೃಷಿಯ ವಿಧಾನಗಳು	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಳ್ಳಿಣಿ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
13	17.12.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಅಡಕೆ ಕೃಷಿಯ ವಿಧಾನಗಳು	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಳ್ಳಿಣಿ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
14	17.12.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ತೆಂಗಿನ ಕೃಷಿಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಳ್ಳಿಣಿ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYATI RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

15	23.12.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ರೈತರ ಸುಧಾರಣೆ	ಇನ್ನುಕೂ ದೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
16	23.12.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಮನೆಯಂಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಾಂತದಲ್ಲಿ ರೈತರ ವೈಕ್ಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಇನ್ನುಕೂ ದೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
17	31.12.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ,	ಜಲೀಯ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳ ಕೀಟಗಳು	ಇನ್ನುಕೂ ದೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
18	31.12.2016	ಮಂಗಳೂರು	ಜಲಕೃಷಿ	ಇನ್ನುಕೂ ದೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
19	07.01.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ತಂಗಿನ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪಾತ್ರತ್ವಕೆ ಹಾಗೂ ಮಣಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ವಿಶೇಷಣೆ	ಇನ್ನುಕೂ ದೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
20	07.01.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	ಇನ್ನುಕೂ ದೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
21	13.01.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ,	ಜ್ಯೋತಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಇನ್ನುಕೂ ದೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
22	13.01.2017	ಮಂಗಳೂರು	ಅಜೋಲ ಕೃಷಿ	ಇನ್ನುಕೂ ದೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
23	18.01.2017 ರಿಂದ 25.01.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನಿನ ಪೌಲ್ಯಪಥನ	ಎನ್.ಎಫ್.ಡಿ.ಬಿ., ಹೃದ್ರಾಬಾದ್
24	21.01.20017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿಯೋಂದಿಗೆ ಪಶುಸಂಗೊಳನೆಯ ಪರಿಚಯ, ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇನ್ನುಕೂ ದೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
25	21.01.20017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ತಗಲುವ ರೋಗ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು	ಇನ್ನುಕೂ ದೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು



RURAL LIVELIHOODS & FARMERS' EMPOWERMENT  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT - GOVERNMENT OF KARNATAKA

26	04.02.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ,	ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಾಖ್ಲಾ, ಹೆಚ್ಚಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
27	04.02.2017	ಮಂಗಳೂರು	ಉತ್ತಮ ದತ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಮನವೋಲಿಸುವ ಸಂವಹನ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಸಮಾಲೋಚನೆ ಮತ್ತು ಈ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳ ಪ್ರೇರಣೆ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಾಖ್ಲಾ, ಹೆಚ್ಚಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
28	11.02.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಅಸಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ಪರಿಸರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಬೆಳೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಾಖ್ಲಾ, ಹೆಚ್ಚಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
29	11.02.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಾಖ್ಲಾ, ಹೆಚ್ಚಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
30	18.02.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಗೇರು ಕೃಷಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕೆಣ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಾಖ್ಲಾ, ಹೆಚ್ಚಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
31	18.02.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೇಟಿವಾರ್ಟ್‌ಕೆಗಳ ವರ್ಗಿಕರಣ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಾಖ್ಲಾ, ಹೆಚ್ಚಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
32	06.03.2017 ರಿಂದ 08.03.217	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು
33	11.03.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಕೃಷಿ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನಸರ್‌ರಿ ತಂತ್ರಗಳು	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಾಖ್ಲಾ, ಹೆಚ್ಚಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
34	11.03.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಭತ್ತದ ಬೀಜದ ಆಯ್ದೆಯ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜು ಇಳಿವರಿ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಾಖ್ಲಾ, ಹೆಚ್ಚಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
35	18.03.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಸೂಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಲವಡಿಸಲು ಹಣದ ಅವಶ್ಯಕತೆ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಾಖ್ಲಾ, ಹೆಚ್ಚಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYATI RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

36	18.03.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ವರ್ಗಿಕರಣ, ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳ ತೀರ್ಯಯ ವಿಧಾನ	ಇನ್ನೊಂದು ದೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಢ್ಣಂ, ಹಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
37	25.03.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಗ್ರಾಮೀಣ ಕ್ರೆಡಿಟ್, ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ಟೀಎಂ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರಸಗೂಬ್ರಹಗಳ ಮಾದರಿ, ನೀರು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು	ಇನ್ನೊಂದು ದೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಢ್ಣಂ, ಹಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
38	25.03.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಸೊಲನಾಸಿಯಸ್ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಇನ್ನೊಂದು ದೀಲಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಢ್ಣಂ, ಹಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು

#### ಪಶುಕಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ

1	15.04.2016	ಯಲ್ಲಿರೂರು, ಗದಗ, ತಾ.	ಮೇದಿನ ಕೆತ್ತರಿಸುವುಕೆ ಮತ್ತು ಪೊಟ್ಟಿಕರಣ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
2	15.06.2016	ರಣತೂರು, ಶಿರಹಟ್ಟಿ, ತಾ	ತುಂಬು ಗಭರ್ಡಲ್ಲಿ ದಾಣ ಮಿಶ್ರಣ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
3	27.06.2016	ಬೆಳದಢಿ, ಗದಗ, ತಾ.	ಹಸಿರು ಮೇವು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ತುಂಬು ಗಭರ್ಡಲ್ಲಿ ದಾಣ ಮಿಶ್ರಣ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
4	10.08.2016	ಶಿರೋಳ, ಗದಗ, ತಾ.	ಅಗೋಚರ ಕೆಷ್ಟಲು ಬಾವು	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
5	14.08.2016	ಮೇಲಮತ್ತಾ, ರೋಣ, ತಾ.	ಯೂರಿಯಾದಿಂದ ಒಣ ಮೇವು ಪೊಟ್ಟಿಕರಣ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
6	22.08.2016	ಸೋರಟೂರು, ಗದಗ, ತಾ.	ಯೂರಿಯಾದಿಂದ ಒಣ ಮೇವು ಪೊಟ್ಟಿಕರಣ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
7	05.10.2016	ಎವಿಕ್ ಹಿ ಶಿಗ್ಗಾವಿ,	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
8	16.11.2016	ಎವಿಕ್ ಹಿ ಶಿಗ್ಗಾವಿ,	ಒಣ ಮೇವು ಪೊಟ್ಟಿಕರಣ-ಬರಗಾಲದ ಪರಿಹಾರೋಪಾಯ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
9	15.12.2016	ಎವಿಕ್ ಹಿ ಶಿಗ್ಗಾವಿ,	ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಳಕೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
10	15.12.2016	ಎವಿಕ್ ಹಿ ಶಿಗ್ಗಾವಿ,	ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
11	15.12.2016	ಎವಿಕ್ ಹಿ ಶಿಗ್ಗಾವಿ,	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.



RURAL LIVELIHOODS & FARMERS' EMPOWERMENT  
DEPARTMENT OF RURAL LIVELIHOODS & FARMERS' EMPOWERMENT

12	05.01.2017	ಎಬ್ಜೆ ಪಿ ಶಿಗ್ಗಾವಿ.	ಒಣ ಮೇವು ಹೊಸ್ಟಿಕರ್ಲೊ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
13	29.01.2017	ಮೇಣಸಂಗಿ	ಉತ್ಸೈಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.

### ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ

1	25.11.2016	ಆಲದಹಳ್ಳಿ ತಿಪಟೂರು ತಾ॥	ಆಧುನಿಕ ಹೃಸುಗಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ
2	16.12.2016	ಸಿಳ್ಳೆಹಳ್ಳಿ ತಿಪಟೂರು ತಾ॥	ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಮೋಷಣೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ
3	21.12.2016	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್,ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	ಆಧುನಿಕ ಹೃಸುಗಾರಿಕ ಪದ್ಧತಿ ತರಬೇತಿ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ
4	24.12.2016	ನಾಗರಫಟ್ಟಿ ತಿಪಟೂರು ತಾ॥	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹೃಸುರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ
5	26.12.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಿದರೆಗುಡಿ	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ಕಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಉಪಯೋಗಗಳು	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಬಿದರೆಗುಡಿ
6	28.12.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಿದರೆಗುಡಿ	ರೈತ ಮಹಿಳೆಚೆರಿಗೆ ಕಡಲೆವಿಂಬಿ (ಚೆಕ್ಕಿ) ತಯಾರಿಕ ಪ್ರತ್ಯಾಕ್ಷೇಕ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಿದರೆಗುಡಿ
6	13.01.2017	ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ತಿಪಟೂರು ತಾ॥	ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ
7	06.03.2017	ಬಿಳಿಗ್ರಾಮ ತಿಪಟೂರು ತಾ॥	ಹೃಸುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗಭ್ರ ತಪಾಸಣೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ
8	09.03.2017	ಅರ್ಜ್ಯನಬಾಬಿ ತಿಪಟೂರು ತಾ॥	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ

### ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ್

1	23.08.2016 ರಿಂದ 25.08.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
2	06.12.2016 ರಿಂದ 08.12.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವೃತ್ತಾಧಿಕ ಮೇಕ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
3	14.12.2016 ರಿಂದ 16.12.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
4	04.01.2017 ರಿಂದ 06.01.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
5	01.02.2017 ರಿಂದ 03.02.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಪುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
6	14.02.2017 ರಿಂದ 16.02.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವೃತ್ತಾಧಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
7	15.02.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಶಾಸನ ಪಾಲನೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ



RURAL COMMITTEE & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA

2) ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಕ್ರಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸಮಾವೇಶ/ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ವಿಚಾರ ಗೋಪ್ಯ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ/ಚಳಗಳ/ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆಗಳು

#	ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಮಾವೇಶ	ತರಬೇತಿ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರ ಗೋಪ್ಯ	ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ	ಚಳಗಳ/ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	07	132	07	06	06	-	158
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	06	68	02	02	02	01	81
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿಂಡೊಗ್ಗೆ	01	79	23	09	01	-	113
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	03	176	05	02	03	02	191
5	ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	06	-	-	-	-	06
6	ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುಗ್ಗೆ	-	-	-	-	-	-	00
7	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	06	02	01	-	-	09
8	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯಾಪಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	02	42	07	08	01	-	60
9	ವನ್ನಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	02	03	01	-	-	06
10	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	01	81	03	-	13	-	98
11	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ	-	-	-	-	-	-	00
12	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಫ್ಱಾಟ್	02	03	-	-	-	-	05
13	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಡು	01	12	05	-	-	01	19
14	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ	-	01	-	05	-	-	06
15	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, (ಕುರಿ) ನಾಗಮಂಗಲ	-	03	-	-	-	-	03
16	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, (ದೇವಣಿ) ಹಳ್ಳಿಪೇಡ	01	-	01	-	-	-	02
17	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನ್ನೆಹಳ್ಳಿ	-	-	-	-	-	-	00
18	ಪಶು ಸಂಸೋಧನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್	01	01	-	-	-	-	02
	ಶ್ರೀಗಂಧಿ							
	ಒಟ್ಟು	25	612	58	34	26	04	759



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYATI RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

3) ಕಲಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸಮಾವೇಶ/ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ವಿಚಾರ ಗೋಪ್ಯ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ/ಚೆಳಿಗಾಲ/ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆಗಳು

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಮಾವೇಶ	ತರಬೇತಿ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರ ಗೋಪ್ಯ	ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ	ಚೆಳಿಗಾಲ/ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಳ್ಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	16	66	19	01	04	03	<b>109</b>
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	18	15	08	01	05	09	<b>56</b>
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿವ್ಯೋಗ್	09	12	30	05	—	02	<b>58</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	35	24	24	18	05	02	<b>108</b>
5	ಹೈಸ್ಕು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	—	01	—	—	—	—	<b>01</b>
6	ಹೈಸ್ಕು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುಗ್ರ	—	—	—	—	—	—	<b>00</b>
7	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	—	—	03	01	—	01	<b>05</b>
8	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	05	03	06	01	—	—	<b>15</b>
9	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳ್ಳಿವಾರ, ಕೊಡಗು	01	—	01	01	01	—	<b>04</b>
10	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	03	08	16	01	01	01	<b>30</b>
11	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಳ್ಳ	—	—	—	—	—	—	<b>00</b>
12	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಫಟ್ಟು	—	—	—	—	—	01	<b>01</b>
13	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭುತನಾಳ	—	—	01	—	—	—	<b>01</b>
14	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, (ಕುರಿ) ಅಂಕೋಲ	—	—	—	—	—	02	<b>02</b>
15	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	01	—	—	01	—	—	<b>02</b>
16	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, (ದೇವಣಿ) ಹಳ್ಳಿಯೆಡ	01	01	—	—	—	—	<b>02</b>
17	ಶ್ವಾಸ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ	—	01	02	—	—	01	<b>04</b>
ಒಟ್ಟು		<b>89</b>	<b>131</b>	<b>110</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>398</b>



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA - INDIA

4) ಆಕಾಶವಾಣೀ / ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಅ) ಆಕಾಶವಾಣೀ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿವರ	ಕೇಂದ್ರ
<b>ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	10.01.2017	ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು	ಮೇವಿನ ಕೊರತೆಯ ಸಂಧರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮೋಷಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	02.03.2017	ಸುಮು, ಎನ್.	ಹಂಡಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಲಾಭದಾಯಕತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	30.11.2016	ಬಿ.ಸಿ. ಉಮಾಶೆಕರ್	ಹೃಸುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಗಳ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಮೋಷಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	23.01.2017	ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ	ಮಹಿಳಾ ರೈತರಿಗಾಗಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	17.11.2016	ಮಹಾದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ	ಹಂಡಿಗಳ ಪಾಲನೆ / ಸಾಕಾರೆಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	23.01.2017	ಜಯಾನಾಯಕ್	ಬ್ರಾಹ್ಮಿಗಳ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಲಾಭದಾಯಕತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	19.4.2016	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	10.11.2016	ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ	ಹಿತಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
9	21.07.2016	ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ	ಹೃಸು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಶಾರೀರಿಕ ಪೂರ್ಣಾರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
10	03.10.2016	ಬಿ.ಎಂ. ಏರೆಗೆಡ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕಳಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಿ.ಎಂ.ಆರ್. ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
11	05.12.2016	ಡಿ. ರತ್ನಮೃ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಬಹುಮುಖ್ಯ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
12	06.12.2016	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳಾರ	ಪ್ರಾನೀಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಕಂಡು ಹಾಕುವ ರೋಗ (ಬ್ಲೂಸಲೋಸಿಸ್) ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
13	21.09.2016	ಲೀನಾ, ಜ.	ಪ್ರಾನೀನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
14	05.01.2017	ಜಿ.ಎಸ್. ಮಮತಾ	ಪ್ರಾನೀಗಳಲ್ಲಿ ಮೋಚೋಜೋವ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
15	14.06.2016	ಎಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಪಚನ ರೋಗಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
16	18.06.2016	ಎಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ಕೆಚ್ಕಲು ಬಾಪು ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
17	26.07.2016	ಬಿ.ಎಂ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್	ಹೃಸು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗಭ್ರಧಾರಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
18	20.03.2017	ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್	ರೋಗವಾಹಕಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
19	17.03.2017	ವಿ.ಸಿ. ಮೂರ್ತಿ	ಹೃಸು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋಽಪತ್ತಿ ತೊಂದರೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
20	27.03.2017	ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ	ನವಜಾತ ಕರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
21	16.03.2017	ಕೆ.ಎಂ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ	ಹಾಲುಹಿಂಡುವ ಪ್ರಾನೀಗಳಲ್ಲಿ ಗಂಟಲು ಜೋಕ್	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>				
1	10.01.2017	ಅರುಣ ವಿರಾಟ್	ಬಡ್‌ಫ್ಲೂ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಕಲಬುರಿಗಿ
<b>ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>				
1	ಜನವರಿ 2017	ನಾಗಪ್ಪ ಕರುಬಸನವರ್	ಹಕ್ಕಿ ಜ್ಞರ್	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಭದ್ರಾವತಿ
2	22.02.2017	ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ಞರದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಭದ್ರಾವತಿ
3	22.02.2017	ಸುಂದರೇಶನ್	ಜಾನುವಾರುಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪಾತ್ರ	ಆಕಾಶವಾಣೀ, ಭದ್ರಾವತಿ



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

4	22.02.2017	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿಗೂಢ ಕಾಯಿಲೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
5	03.10.2016	ಸುಂದರೇಶನ್	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಬುಸೆಲ್ಲಾ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
6	03.10.2016	ಬಿ.ವ. ದೇಸಾಯಿ	ಪ್ರಾಣಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣದ ಕುರಿತಾಗಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
7	24.05.2016	ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪಡ್ಡತಿಯಲ್ಲಿ ಹರಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
8	ಜುಲೈ 2016	ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ.	ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
9	ಮಾರ್ಚ್, 2017	ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಎಂ.	ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ

#### ಪಶುಪ್ಯಾಡ್‌ಸೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

1	03.06.2016	ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್.	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ ಪದ್ದತಿಯಲ್ಲಿರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
2	05.06.2016	ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್.	ವಸ್ಯಾಜೀವಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯು ನಮ್ಮ ಪ್ರಮುಖ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿದೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
3	09.08.2016	ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್.	ಪಾಣಿಸ್ಕಿ ಜೀಲಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
4	03.03.2017	ಜೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ.	ಬೆಂಗಳೂರು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮೇವನ ನಿವಾಯಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
5	13.01.2017	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ	ವಿವಿಧ ಮರದ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
6	14.10.2016	ಜಿ.ಎಸ್. ನಾನೀನ್ ಕುಮಾರ್	ಅಮೃತ್‌ಪ್ರಾಮಹಲ್ ಗೋತ್ತಿಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ

#### ಹೈನ್ ಏಜನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	24.01.2017	ಡಿ.ಬಿ. ಮರಾಠೀ	ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಸವಗಳ ತಯಾರಿ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಮಾರ್ಚ್, 2017	ಸಿ. ಕೆಂಪಣ್ಣ	ಸ್ವಾಚ್ಚ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು

#### ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೀವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	17.11.2016	ಗಣೇಶ್ ಹಂಡ್	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿರಸಿಯಲ್ಲಿನ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	18.11.2016	ಗಣೇಶ್ ಹಂಡ್	ಎಫ್. ಎಮ್.ಡಿ ಮತ್ತು ಬುಸುಲ್ಲೆಸಿಸ್	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	06.02.2017	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಪ್ಯ	ಸಂದರ್ಭನ ಡೇಸೀಸ್ ಅಪ್ ಟೀಪ್ ಅಂಡ್ ಕಂಪ್ಯೂಲ್	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು

#### ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	17.10.2016	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಕೃಷಿ ತ್ವಾಷ್ಟೆ ಪದಾರ್ಥ ಬಳಸಿ ಸಾವಯವ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
---	------------	------------------	---	--------------------

#### ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಫಟ್ಟೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	09.01.2016	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	21.06.2016	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್	ಕರೆ ಕೆಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು

#### ಮೀನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಡ, ವಿಜಯಪುರ

1	03.08.2016	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್.	ಜೀವರಕ್ಕ ಗಟ್ಟಿ ಮೀನುಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ವಿಜಯಪುರ
2	08.08.2016	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್.	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ, ಮೀನು ಸಾಕಿ ಹಳ ಗೋಲಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ವಿಜಯಪುರ

#### ಕೃಷಿ ವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು

1	14.04.2016	ಹರೀಶ್ ಕೆಂಪ್	ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕಾಳಿಗಳ ಪಾತ್ರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
2	09.07.2016	ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗಡ	ಲವಣಯಕ್ತ ಕ್ಷೋರಿಯ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
3	09.08.2016	ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪ ಸಾಮ್ಮ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
4	22.08.2016	ಮುನೀತಾ, ಬಿ.ಸಿ.	ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಹಸಿರು ಗೊಬ್ಬರ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಕೇಪುಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
5	29.09.2016	ಪಾಟೀಲ್ ರವೀಂದ್ರ, ಎಸ್.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಕೊಲ್ ಕೃಷಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
6	07.12.2016	ಹರೀಶ್ ಕೆಂಪ್	ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಳ ದಾನ್ಯಗಳ ಪಾತ್ರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
7	08.03.2017	ಪಾಟೀಲ್ ರವೀಂದ್ರ, ಎಸ್.	ಅನಾನಸು ಕೃಷಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA

ಒ) ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜಾಪುರ ಹೆಸರು	ವಿವರ	ಕೇಂದ್ರ
<b>ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಯಕ್ಷೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	19.12.2016	ಟೆ. ಎಂ. ಪ್ರಭು	ಹರಿ ಸಾಕಾಶ್‌ಕಾಗಿ ಮೇವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ
2	21.12.2016	ಸುಮ, ಎನ್.	ಹಂದಿ ಸಾಕಾಶ್‌ಕ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ
3	13.01.2017	ಸುಮ, ಎನ್.	ಹಂದಿ ಸಾಕಾಶ್‌ಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ
4	15.12.2016	ಬಿ. ಸಿ. ಉಮಾತಂಕರ್	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ‘ಮುಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರಸಮೇವಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವೈಲ್ಯಾಮಾಪನ’	‘ಕೆ’ ಟಿವಿ
5	22.12.2016	ಬಿ. ಸಿ. ಉಮಾತಂಕರ್	ಕರುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗಳಾಗಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರದ ಮೋಷಣೆ	‘ಕೆ’ ಟಿವಿ
6	30.04.2016	ಎಸ್.ಬಿ.ಪ್ರಸನ್ನ	‘ಒಂದು ಹನಿ ನೀರಿಗಾಗಿ’	ಟಿ.ವಿ.-9
7	30.07.2016	ಎಸ್.ಬಿ.ಪ್ರಸನ್ನ	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಹಂದಿ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಚಂದನ ದೂರದರ್ಶನ-9
8	24.12.2016	ಎಸ್.ಬಿ.ಪ್ರಸನ್ನ	ಭೂಮಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	‘ಕೆ’ ಟಿವಿ ವಾರ್ತೆ, ಕನ್ನಡ ಅನ್ನದಾತ
9	25.12.2016	ಎಸ್.ಬಿ.ಪ್ರಸನ್ನ	ಭೂಮಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪರಿಮಾಣ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೂಲಿಕೆ	‘ಕೆ’ ಟಿವಿ ವಾರ್ತೆ, ಕನ್ನಡ ಅನ್ನದಾತ
10	11.05.2016	ಎಂ.ಡಿ. ಗೌರಿ	ಬರಲಾಗದ ಸಂಧರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಧಾನಗಳು.	ಟಿ.ವಿ.-9 ಬೆಂಗಳೂರು
11	ಮೇ-ಜೂನ್ 2016	ಎಂ.ಡಿ. ಗೌರಿ	ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯದ ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ, ಬೆಂಗಳೂರು
12	ಮೇ-ಜೂನ್ 2016	ಎಂ.ಡಿ. ಗೌರಿ	ಮೇವಿನ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ ಹೊಟೆನ್‌ ಪಾರ್ಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ, ಬೆಂಗಳೂರು
13	15.02.2017	ಜಯಾನಾಯಕ್	ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಂಚಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ, ಬೆಂಗಳೂರು
14	06.04.2016	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಲ್ಯೂ ಫೋನ್ ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
15	10.05.2016	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ಮೋಬೈಲ್ ಆಪ್	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
16	12.09.2016	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೋರ್	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಹಾಕುವ ರೋಗದ (ಬ್ಲೂಸ್ಟೋಂಸ್) ನಿಯಂತ್ರಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ. ಬೆಂಗಳೂರು
17	28.11.2016	ಬಿ.ಎಂ. ವೀರೇಗೌಡ	ಲಸಿಕಾ ವೈಫಲ್ಯ	ದೂರದರ್ಶನ. ಬೆಂಗಳೂರು
18	10.08.2016	ಲೀನಾ, ಜಿ.	ಇಲ್ಲಿ ಜ್ಞರ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ. ಬೆಂಗಳೂರು
19	23.05.2016	ಎಂ.ಎ. ಕ್ರಿಷ್ಣ	ಕರುಳು ಬೇನೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ, ಬೆಂಗಳೂರು
20	18.02.2017	ಬಿ.ಎಂ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್	ಹೆನ್ನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬದೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಗಭ್ರ ಧಾರಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ, ಬೆಂಗಳೂರು
21	14.06.2016	ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ಮಳೆಗಳಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಬರುವ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ
22	25.03.2017	ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್	ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹಸುವಿನ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ
23	15.09.2016	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಬ್ಲೂಸ್ಟೋಂಸ್ ಕಾರಿಲ್ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ದಯಾಮರಣಾ- ದ ಅಳತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜಂಗಲ್ಲಿ ರವರ ರಕ್ಷಿತ ಡೇರಿ ಘಾಮ್‌ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಿರ್, ಡಾ. ಶಿವರಾಜ, ಡಾ. ಜಯರಾಮ್, ಡಿ.ಡಿ.	ಸುವರ್ಣ ನ್ಯೂಸ್, ಟಿವಿ 9 ನ್ಯೂಸ್, ರಾಜ್ ನ್ಯೂಸ್, ‘ಕೆ’ಟಿವಿ ಕನ್ನಡ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಟಿವಿ
24	16.10.2016	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ಕಸಿ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಿತಿ ಚರ್ಚೆ	‘ಕೆ’ಟಿವಿ ಕನ್ನಡ ನ್ಯೂಸ್ ಚಾನೆಲ್ ಲ್ಯೂ ಪೋಲೋ
25	25.10.2016	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಪಟಕೆಗಳ ಹಾವಳಿ	ಕನ್ನಡ ನ್ಯೂಸ್ ಚಾನೆಲ್



RURAL LIVELIHOODS & FARMERS WELFARE  
DEPARTMENT GOVERNMENT OF KARNATAKA

26	09.12.2016	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಮರಣಾ ಗೆಲ್ಲಿದೂ ಸಿದ್ಧ	ಕಸ್ತುರಿ ನ್ಯೂಸ್ ಚಾನೆಲ್ ಲೈಪ್‌ ಮೋಗ್ರಾಂ
27	25.03.2017	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಅನಿಮಲ್ ಬೈಟ್ ಪೊಂಡ್ ಮತ್ತು ರೇಬೀಸ್ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯಾಪಾರ ಚಚೆ	ಇಟಿವಿ ಕನ್ನಡ ನ್ಯೂಸ್ ಚಾನೆಲ್ ಲೈಪ್‌ ಮೋಗ್ರಾಂ
28	06.02.2017	ವಿ.ಸಿ. ಮೂತ್ರಿ	ವಹ್ಯ ನಮ್ಮ ಹಮ್ಮೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ
<b>ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>				
1	16.08.2016	ಬಿ.ಪ್ರಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಮುಂಂಡು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎತ್ತಗಳಿಗೆ ಬರುವ ಬೀನೆಗಳು	ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	25.04.2016	ರಾಮಚಂದ್ರ	ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	27.03.2017	ರಾಮಚಂದ್ರ	ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>				
1	13.12.2016	ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೋಳಿ ಸಾಕಾರಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	05.05.2016	ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ.	ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪಶು ಆಹಾರ ಬಳಕೆ	ಚಂದನ ದೂರದರ್ಶನ
3	ಜುಲೈ 2016	ವಂಕಕೇಶ, ಎಂ.ಎಂ.	ಮೇವು ಬೆಳಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಚಂದನ ದೂರದರ್ಶನ
4	10.12.2016	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್.	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ
5	17.03.2017	ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ರೇವು	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ
<b>ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>				
1	17.06.2016	ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್	ಗಿರ್ಣಲ್ಲಿ ಮನುಷ್ಯನನ್ನು ತಿನ್ನುವ ಸಿಂಹದ ಕುರಿತಾದ ತಜ್ಞರ ಸಂದಾದ	ಟಿವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಇನ್ ನ್ಯೂಸ್.9
2	07.09.2016	ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್	ದೇವಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕರಡಿಗಳು	ಟಿವಿ.9 ಚಾನಲ್
3	28.10.2016	ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್	ಕ್ಷಮಿಸು ಸಿದ್ಧ – ಆನೆ ಕೆಡ್ಡ	ಟಿವಿ.9 ಚಾನಲ್
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>				
1	ಜುಲೈ 2016	ಕುಮಾರ ನಾಯಕ್, ಎ.ಎಸ್.	ಮೀನು ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳು	ಸುವರ್ಣ ವಾತ್ರೀ
2	04.10.2016	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಲುಗೋಪಾಲ	ಸಿಗ್ನಿಟೆರಾ ಮೀನು ವಿಷದ ಫಟನೆ	ಡ್ಯೂಜಿವ್ಲೆಂಜ್ ಟಿ.ವಿ., ಮಂಗಳೂರು
3	04.10.2016	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಲುಗೋಪಾಲ	ಸಿಗ್ನಿಟೆರಾ ಮೀನು ವಿಷದ ಫಟನೆ	ಕೆ-ಟಿ.ವಿ. ಕನ್ನಡ
4	06.10.2016	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಲುಗೋಪಾಲ	ಸಿಗ್ನಿಟೆರಾ ಮೀನು ವಿಷದ ಫಟನೆ	ಸ್ಪಂದನ ಟಿ.ವಿ., ಮಂಗಳೂರು
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೀವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	22.08.2016	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಪ್ಯ	ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್. ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ದರ್ಶನ ಡಿ.ಡಿ.ಚಂದನ
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	04.12.2016	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಉಪಲುತ್ತನ್ನು ಆಧಾರಿತ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	09.12.2016	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಪದಾರ್ಥ ಬಳಸಿ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ	‘ಶಾ’ಟಿವಿ ಕನ್ನಡ ವರದಿ
3	15.03.2016	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ತಿರಸ್ಕೃತವಾದ ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿಗಳನ್ನು ಪಶು ಆಹಾರವಾಗಿ ಬಳಕೆ	‘ಶಾ’ಟಿವಿ ಕನ್ನಡ ವರದಿ
4	08.03.2016	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ವರ್ಷಾಲ್ಯಾವಧಿಕ ಸೀಗಡಿ ಪದಾರ್ಥ ತಯಾರಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	09.03.2016	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಸವಳು.ಜವಳು ಮತ್ತು ಜಲಾವೃತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಸೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	11.07.2016	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ವರ್ಷಾಲ್ಯಾವಧಿಕ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಮತ್ತು ಮಷಿಳಾ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	08.12.2016	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಹಂತಿತ ಗಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	‘ಶಾ’ಟಿವಿ ಕನ್ನಡ ವರದಿ
8	11.12.2016	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಉತ್ಪಾದನೆ ಬದುಕಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹಂತಿತ ಗಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಬಳಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು



RURAL LIVELIHOODS & FARMERS' WELFARE  
DEPARTMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

9	12.12.2016	ಚೇತನ್, ಎನ್.	ಮೇನು ಮರಿ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣದರ್ಶಕಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	‘ಕೊಟ್ಟಿವಿ ಕನ್ನಡ ವರದಿ
9	15.12.2016	ಚೇತನ್, ಎನ್.	ಮೇನು ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು</b>				
1	14.05.2016	ಹರೀಶ್ ತಿಳ್ಳೆ	ಭತ್ತದ ಭೂಮಿ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪುಡಿಂಗ್ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಜಂದನ
2	14.05.2016	ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪ ಸ್ವಾಮಿ	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೇನು ಪಾಲನೆ, ಹೃಸುಗಾರಿಕೆ, ಹಂದಿ ಹಾಗೂ ಹೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಜಂದನ
3	14.05.2016	ಶ್ರೀವಕುಮಾರ್ ಮಗದ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ ಜಂದನ
4	ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2016	ಶ್ರೀವಕುಮಾರ್ ಮಗದ	ನೀರು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟಕೊಳ್ಳಲು ದೂರದರ್ಶನ ಜಂದನ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೇನು ಸಾಕಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಜಂದನ
5	ನವೆಂಬರ್, 2016	ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪ ಸ್ವಾಮಿ	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೇನುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ	ದೂರದರ್ಶನ ಜಂದನ

#### ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಗೂ ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಾರಾಂಶ 2016-17

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ	ದೂರದರ್ಶನ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶ್ವದ್ವಾರ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	21	28	<b>49</b>
2	ಪಶ್ವದ್ವಾರ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1	3	<b>4</b>
3	ಪಶ್ವದ್ವಾರ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	9	5	<b>14</b>
4	ಪಶ್ವದ್ವಾರ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	6	3	<b>9</b>
5	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	-	<b>2</b>
6	ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	4	<b>4</b>
7	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	3	1	<b>4</b>
8	ಮೇನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ	1	10	<b>11</b>
9	ಮೇನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಭಟ್ಟ	2	-	<b>2</b>
10	ಮೇನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಡು	2	-	<b>2</b>
11	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	7	5	<b>12</b>
ಒಟ್ಟು			<b>54</b>	<b>59</b>
ಒಟ್ಟು			<b>113</b>	



RURAL UMPLOYMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

**5) ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು:**

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿದ / ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿದ ರೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಂಪಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	19	4668
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	28	1044
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	70	2847
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	23	1406
5	ಹೈನ್ ವಿಜಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲುಬಾಗಿ	01	156
6	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	20
7	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	01	40
8	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್‌ಬೀಡ್	02	50
9	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	01	500
10	ಶ್ಲಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಂದೂರು, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	-	270
ಒಟ್ಟು		<b>145</b>	<b>11001</b>



RURAL UMPLOYMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ  
ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಕಾರ್ಯಾಲಯ

**6) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ/ಪ್ರದರ್ಶನ/ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ/ಜಾನುವಾರು.ಮತ್ತು ಮೇಳಗಳು:**

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ / ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು / ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಶು / ಮತ್ತು ಮೇಳಗಳು
1	ಪರುವ್ಯೆದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	ಕೊಳಿಗಳ ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಣದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಾಗೂ ತಯಾರಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ 05.05.2016
		10	ಒಣಹುಲ್ಲು ಸಂಗ್ರಹ, ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಕುರಿಗಳ ಮೇವು ಸ್ವಾಲ್ಪ
		5	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ರೈತರು/ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತರಬೇತಿ(165)
2	ಪರುವ್ಯೆದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	18	6
3	ಪರುವ್ಯೆದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	26	11
4	ಪರುವ್ಯೆದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	93	06
5	ಹೃಸು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	01	01
6	ಹೃಸು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುಗ್ಗೆ	8	-
7	ಮೇನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	12	03
8	ಪರು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	01	ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆಂಪ್ಲೆ ಮತ್ತು ಮಲ್ಲಿಗ್ರಾ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ ಮತ್ತು ಸಾರೀಕೃತ ಫೀಡ್ ಮಿಶ್ರಣ ಸೂತ್ರ ಕುರಿತ್ತಾದ ಪಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ
		01	ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೆನ್ನೋಗೊಡನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಶಿವಮೂರಾ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ ಮತ್ತು ಸಾರೀಕೃತ ಫೀಡ್ ಮಿಶ್ರಣ ಸೂತ್ರ ಕುರಿತ್ತಾದ ಪಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ
		01	ಕರಾವಳಿ ಉತ್ಪಾದ ಭಾಗವಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಯಕಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು
		01	ಕರಾವಳಿ ಉತ್ಪಾದ ಭಾಗವಾಗಿ ಡಾಗ್ ಶೋನಲ್ಲಿ ಮಾಧ್ಯಮ ವಕ್ತಾರರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು
9	ವನ್ನಜೀವಿ ಪರುವ್ಯೆದ್ಯಕೇಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	02	(ವನ್ನಜೀವಿ ಭಾಯಾಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ 5.10.2016 ರಂದು ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನಂಪೇಟೆ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ 6.10.2016 ರಂದು ಸಾತಕೋತ್ತರ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚಿಕ್ಕಾಗ್ಲಾರ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ, ಗಳಿಗ್ಲೆ ಹಮ್ಮಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.)
10	ಮೇನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ	04	ಮತ್ತು ಮೇಳ 2016 : ಕೃಷಿ ಮಿಶ್ರಣವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ : (24.09.2016–27.09.2016) ರಲ್ಲಿ ಮೇನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ), ಅಂಕೋಲಾದ ಮಳಿಗೆ
		02	ಮತ್ತು ಮೇಳ 2017 : ವಿಜಯಪುರ : (4.02.2017–5.02.2017) ರಲ್ಲಿ ಮೇನುಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು



RURAL UMPHETTE & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

			ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ), ಅಂಕೋಲಾದ ಮಳಿಗೆ
		03	ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ 2017 : ಉಪಾಪಿ ಬೃಹತ್ ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ: (3.03.2017– 5.03.2017)ರಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ), ಅಂಕೋಲಾದ ಮಳಿಗೆ
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	-	8 ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಾಕ್ಯ 14 ಶೈತ್ಯ ಭೇಟಿ
12	ಶ್ವಾಸ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಖೋಳ	01	ಶ್ವಾಸ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮಾಪೂರ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಮಳಿಗೆಯನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿ ಮುಖೋಳ ಶ್ವಾಸ ತಳಿಗಳ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾಹಿತಿ ಬಗ್ಗೆ ಶ್ವಾಸಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಬಿತ್ತಿ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು
		01	ಶ್ವಾಸ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮಾಪೂರ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಮಳಿಗೆಯನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿ ಮುಖೋಳ ಶ್ವಾಸ ತಳಿಗಳ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾಹಿತಿ ಬಗ್ಗೆ ಶ್ವಾಸಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಬಿತ್ತಿ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು
13	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಕಣ ಕನ್ನಡ	10	12
	ಒಟ್ಟು	202	



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

7) ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಹೊಂದಾನ ಸೇವೆಗಳು:

#	ವಿಭಾಗ	ಒದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>			
1	ಎ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ,	ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ, ಕ್ಯಾಲಿ, ಉಳಿಹಲ್ಲು ಸಂಗ್ರಹ, ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಕುರಿಗಳ ಮೇವು ಸ್ವಾಲ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂದರ್ಶಕರುತ್ತವು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	ಸುಮಾರು 250
2	ಎ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ	“ಡಾರ್ಫರ್”ಹುರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಳವಳ್ಳು ತಾಲ್ಲೂಕ್ ನಿಂದ 31.3.17 ರಂದು 20 ಬನ್ನಾರು ಕುರಿಗಳನ್ನು ತರುವುದಕ್ಕೆ ಅಯ್ದು ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರು	20 ಬನ್ನಾರು ಕುರಿಗಳು
3	ಎ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ	“ಡಾರ್ಫರ್”ಹುರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳಗಿನಕೊಷ್ಟೆ, ಕನಕಮುರಿದಿಂದ 2 ಡಾರ್ಫರ್ ಕುರಿಗಳನ್ನು ತರುವುದಕ್ಕೆ ಅಯ್ದು ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರು	2 ಡಾರ್ಫರ್ ಕುರಿಗಳು
4	ಎ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ	ಉಪನಿಧೇಶಕರು ಅವರೊಂದಿಗೆ ಹಂದಿ ಸಂಧರನೆ ಕೇಂದ್ರ, ಮನ್ನಾತ್, ಕೇರಳದಿಂದ 50+10 ಹಂದಿಗಳನ್ನು ತರುವುದಕ್ಕೆ ಅಯ್ದು ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರು	50+10 ಹಂದಿಗಳನ್ನು
5	ಕೆ.ಎಮ್.ಎಫ್. ಬೆಂಗಳೂರು ಪ.ಪ್ರೈ.ಪ.ಪಾ. ಇಲಾಖೆ ಕನಾಂಟಕ ಸರ್ಕಾರ (ವಿ.ಪಿ.ಎ)	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ತಪಾಸಣ ಸೇವೆ (ವಿ.ಪಿ.ಎ)	-
6	ಸೂಕ್ತಿಕ್ರಾಂತಿಕಾರ್ಯ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕೋಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಳೆಬುಳಿಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿದ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ 10 ನೇ ಮತ್ತು 11 ನೇ ಲಿಂಗಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸುವುದು.	02 ಬಾರಿ
7	ಟಿ.ವಿ.ಸಿ.ಸಿ.	ಬೆಳೆಬುಳಿಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು	52939
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	36748 1520
9	ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ವಸ್ತು ಪಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ 9,593 ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ರೋಗಗಳು	9593
10	ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್ ಮಂತ್ರಿ ಮಂಜನಾಬೆಲೆಯಲ್ಲಿನ ಆನೆಯ ಸಿದ್ಧ ಮುಂಗಾಲಿನ ಮೂರ್ಖ ಮುರಿತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮುಡನಬೆಲೆ ರಾಮನಗರ (ತಾ)	1
11	ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹುದ್ದರೆಗೆ ಗಲ್ಲಿಂಗ್, ಕೆವಲ್‌ಪಿ ಮೌರಿಟ್‌ ಕಂಪನಿ, ಮೈಸೂರು	5 ಹುದ್ದರೆಗೆ
12	ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬಿಬಿಪಿ ಬನ್ಸ್‌ರೂಫಟ್‌ದಲ್ಲಿ ಮಂಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ ನಿವಾಹಣ	ಮಾಸ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ
13	ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ನಂದಿನಿ ವಿಯ್ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾರ್ಬೋಲು, ಹೇಸರಫಟ್‌ದಲ್ಲಿ ಬುಗ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	4 ಬುಲ್ಲೆ
14	ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಎಲೊಷಲ್‌ಟೆಕ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಎಲೊಪಿಯಂ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣು ಏಮ್ಮೆ ರುಮೆನಾಲ್ ಕ್ಯಾನುಲೆಶನ್	1
15	ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬನ್ಸ್‌ರೂಫಟ್‌ದಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣು ಹುಲಿ ವಿಷ್ಟು ಮತ್ತು ಲಯನ್ ಅನು ಚಿಕಿತ್ಸೆ	1
ಒಟ್ಟು			<b>101146</b>
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರೆ</b>			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕ್ಷೀಕರಣ	.	1565
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ಪ್ರಥಾಗ	.	1585
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	.	1979
4	ಭೋದನೆ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	.	10992
ಒಟ್ಟು			<b>16121</b>



RURAL UMPHETTE & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

### ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2016.17 ರಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು (01.04.2016 – 31.03.2017)	2188
2		ಉಪಚಾರ, ಮನರೂಪದನೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿವಹಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು	1022
3		ಕೃತಕ ಗಭರ್‌ಧಾರಕೆ	138
4		ಉಪಚಾರ, ಮನರೂಪದನೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿವಹಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು	350
5		ಉಪಚಾರ, ಮನರೂಪದನೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿವಹಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು	572
6		ಪಶುರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಗಭರ್ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಕೃತಕ ಗಭರ್‌ಧಾರಕೆ, ಗಭರ್‌ಧಾರಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಸಂತಾನಹರಣ ಮಾಡುವುದು	6992
7		ಪಶುರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಗಭರ್ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಗಭರ್‌ಧಾರಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಸಂತಾನಹರಣ ಮಾಡುವುದು	623
8		ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ತಿಗೆ ಬಂದಂತಹ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವುದಕ್ಕೆ	3804
ಒಟ್ಟು			<b>15689</b>

### ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

1	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಿಭಾಗ	ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಸಕರ್ಲೇಶಮರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ	01
2	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಇಟ್ಟು ಕಿಸಾನ್ ಸಂಚಾರ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.2ಹೆಚ್. ಫೋಂಡೇಶನ್	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಪ್ಪಕೊ ಕಿಸಾನ್ ಸಂಚಾರ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ.	130
3	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	ಮೇಕೆ ಕುರಿಗಳ ಜೀಷದ ನೀರನಲ್ಲಿ ಮುಖುಗುವಿಕೆ ಕುರಿತು ಸಲಹೆ, ಯಶೋದವನ ಘಾರಮ್, ನಂಜನಗೂಡು	01
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಲನಾ ವಿಶ್ವರಣಾ ವಿಭಾಗ	ಕರುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಜೀಷದ ವಿಶರಕೆ	12
5	-	ಕರುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಜೀಷದ ವಿಶರಕೆ	32
6	-	ಕರುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಜೀಷದ ವಿಶರಕೆ	440
7	ಪ್ರಾಣಿ ಜನನೇಂದ್ರಿಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಸಿಸರೇನಿಯನ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಹೆಣ್ಣು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನಹರಣ, ಗಂಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನಹರಣ ಮಾಡಿರುವುದು, ಗಭರ್ ಶಯದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಕೃತಕ ಗಭರ್‌ಧಾರಕೆ	1388
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು . 191 ಸಣ್ಣಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು. 114 ಹೊರ ರೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ. 1423	1728
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಡಿತ್ತಿರುವುದು	600
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಡಿತ್ತಿರುವುದು	6443
11	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆ; ಜಾನುವಾರು, ಎಮ್. ಕುರಿ, ಮೇಕೆ, ಹಂಡಿ, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ; ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ಮತ್ತು ಚುಚ್ಚಿಮದ್ದು ನೀಡಿದ್ದ ಜಾನುವಾರುಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲೆ ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿ ಮಾಲಿಕರಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ	10775
ಒಟ್ಟು			<b>21550</b>



**ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ**

1	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಜೋವಾನ	253
		ಒಟ್ಟು	253
<b>ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ತಿಮಾಷೂರೆ</b>			
1	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮಾಷೂರೆ	ಉಚಿತ ರೋಗ ತಪಾಸನೆ ಹಾಗು ಚಿಕಿತ್ಸೆ	810
		ಒಟ್ಟು	810
<b>ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ</b>			
1	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	ಹಂಡಿಮರಿಗಳಿಗೆ ಕಸಿಮಾಡುವಿಕೆ	75
2	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳ ರೋಗಗ್ರಸ್ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು	115
3	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	ಪಶು ಆಸ್ತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ದಿಮ್ಮೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೆಲಸದ ಅನುಭವ ಪಡೆಯುವಾಗ ರೋಗಗ್ರಸ್ ಘಾಣಿಗಳಿಗೆ ವೈದ್ಯರು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವಾಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುವುದು	935
4	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ದಿಮ್ಮೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಗಭರ್ದಾರಣ ಮಾಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ	300
5	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ದಿಮ್ಮೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕಸಿ ಮಾಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ	385
6	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ದಿಮ್ಮೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅರಸೀಕರೆ ಮತ್ತು ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಜರಂತನಾಶಕ ಜಿಪ್‌ಫೋಂಟಾರ ನೀಡಿರುವುದು	6500
7	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ದಿಮ್ಮೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನ ಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ಞರದ ಲಿಂಕೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ	6585
		ಒಟ್ಟು	14895
		ಒಟ್ಟು	170464



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

8) ರೋಗ ತಪಾಸಕೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು:

#	ವಿಭಾಗ	ಒದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
<b>ಪಶುಪ್ಯದ್ರಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>			
1	ವಿ.ಎನ್.ಎನ್.	ಟಿಂಡರ್‌ನ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಂಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮೇವು/ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಭೌತಿಕ ಹಾಗೂ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.	50+20
2	(ವಿ.ಪಿ.ಎ) ಪಶುಪ್ಯದ್ರಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ತಿ, ಬೆಂಗಳೂರು/ ಕೆ.ಎಮ್.ಎಫ್. ಬೆಂಗಳೂರು/ ವ.ಪ್ಯಾ.ಪ.ಪಾ. ಇಲಾಖೆ ಕನಾಂಟಕ ಸರ್ಕಾರ	ಮುಲ ಪರೀಕ್ಷೆ	83
		ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ	504
		ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	4
		ಜರ್ಮನ್‌ದ ಕರೆದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ	2
		ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾದರಿ	11
3	ಟಿ.ವಿ.ಸಿ.ಸಿ.	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿ	650
		ಕೆಷ್ಟಲಬಾವು ಪರೀಕ್ಷೆ	36
4	ವಿ.ಎಂ.ಡಿ	ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿ + ಜಾನುವಾರು)	1650
		ಶ್ರವಣಾತೀತ ತರಂಗ ಷೈಪ್ತ ಏಂಪ್ಲಾನ್	1725
		ಇ ಸಿ ಜೆ	1250
		ಪ್ರತಿಜೀವಿಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪರೀಕ್ಷೆ	1450
		ಮುಲ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿ + ಜಾನುವಾರು)	1520
5	ಪಶುಪ್ಯದ್ರಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಕ.ಕಿರಣ ವಿಭಾಗ	ಕ್ಕ.ಕಿರಣ ಮತ್ತು ಸಿ.ಆರ್‌ಎ ಕ್ಕ.ಕಿರಣ (ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಚೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳು)	2006
		ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಜಿಷದಿಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧ ಪರೀಕ್ಷೆಸುವಿಕೆ (ವಿ.ಎಂ.ಡಿ) ಮತ್ತು ಬುನ್ನಸೆಲ್ಲೊಸಿಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ	81
7	ಜಾನುವಾರು ಭೂದನ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ (ವಿ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ.)	ಎಸ್. ಪಾ ಡಿ (ಕ್ಯಾರ್ಯ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ)	77
8	ಪಶುಪ್ಯದ್ರಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ವಿಭಾಗ	ವಿ.ಬಿ.ಎಸ್.ಡಿ	03
9	ಮಿಲಿಟರಿ ಆಸ್ತಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿ.ಬಿ.ಎಸ್.ಡಿ	01
10	ಪಶುಪ್ಯದ್ರಕೀಯ ಆಸ್ತಿ, ಆಸೆಕಲ್	ಕಂದುರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ (ಆರೋಬಿಟಿಟಿ)	07
11	ಬಾಮುಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿ.ಬಿ.ಎಸ್.ಡಿ	03
12	ಎಮ್. ಆರ್. ಎಸ್., ಯು. ಎ. ಎಸ್., ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದುರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ (ಆರೋಬಿಟಿಟಿ)	09
13	ಜೂಲಾಜೆಕಲ್ ಪಾರ್ಕ್, ಬನ್ನೇರಪಟ್ಟಣ	ಕಂದುರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ (ಆರೋಬಿಟಿಟಿ)	03
14	ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿ.ಬಿ.ಎಸ್.ಡಿ	01
15	ಕಾಮಧೇನು ಗೋಶಾಲಾ, ದೇಹಲಿ	ಕಂದುರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ (ಆರೋಬಿಟಿಟಿ)	01
16	ಮನಾಮುಲ್, ಮಂಡ್ಯ	ವಿ.ಬಿ.ಎಸ್.ಡಿ	01
17	ಪಶುಪ್ಯದ್ರಕೀಯ ಆಸ್ತಿ, ಯಲಹಂಕ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿ.ಬಿ.ಎಸ್.ಡಿ	03
18	ಪಶುಪ್ಯದ್ರಕೀಯ ಆಸ್ತಿ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿ.ಬಿ.ಎಸ್.ಡಿ	01
19	ಪಶುಪ್ಯದ್ರಕೀಯ ರೋಗಲಕ್ಷಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ವಿ.ಬಿ.ಎಸ್.ಡಿ	05
20	ಪಶುಪ್ಯದ್ರಕೀಯ ಜಿಷದ್ರ ವಿಭಾಗ	ಸಾಯಿಗಳ ರಕ್ತಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿ.ಬಿ.ಎಸ್.ಡಿ	07
21	ಪಶುಪ್ಯದ್ರಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಜಾನ ವಿಭಾಗ	ದನದ ರಕ್ತಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿ.ಬಿ.ಎಸ್.ಡಿ	07
22	ಎನ್‌ಎಎನ್‌ಪಿ, ಆಡುಗೂಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೇಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದುರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ (ಆರೋಬಿಟಿಟಿ)	65



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYATI RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

23	ಎನ್‌ಡಿಆರ್‌ಎ, ಆಡಗೂಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದುರೋಗ ಪತ್ತಹಚ್ಚುವಿಕೆ (ಆರೋಬಿಪಿಟಿ)	01
24	ಕುಕ್ಕೆಬಿ ವಿಭಾಗ	ಕೊಳಿಗಳ ರಾಜೇಕೆಂಬ ರೋಗದ ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ	08
25	ಎಲ್. ಹಿ. ಎಮ್	ಕಂದುರೋಗ ಪತ್ತಹಚ್ಚುವಿಕೆ (ಆರೋಬಿಪಿಟಿ)	01
26	ಎಹ್ಯಾಬಿಲಿಟೆಕ್ನೋ ಸಂಬಿರ್, ಬನ್ಸೇರಫ಼ಾಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಎ	01
27	ಸಿ.ಆರ್. ಹಿ. ಎಫ್. ಬೆಂಗಳೂರು	ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಎ	01
28	ಸಿ.ಆರ್.ಹಿ.ಎಫ್. ಬೆಂಗಳೂರು	ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಎ	01
29	ಇತರೆ	ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಎ ಮತ್ತು ಬಾಹೀರಿಯಾ ರೋಗಾಳಗಳ ಪತ್ತಹಚ್ಚುವಿಕೆ	06
30	ಕನಾರಟಕ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಕೇರಳ, ಗುಜರಾತ, ಹರಿಯಾಣ, ತೆಲಂಗಾಣ, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ, ಜಿನ್ನಾತ್, ವೆಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಾಳ, ಚಂಡಿಗಡ, ದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಮೌರಿಷಿಯಾ	ಆರ್.ಎಫ್.ಎಫ್.ಎಫ್. ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ರೇಖಿಸ್ತ ಆಂಟಿಬಾಡಿಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬೆಕ್ಕು.39, ನಾಯ.130	169
31	ಕನಾರಟಕ, ಮಣಿಪುರ್	ಡಿ.ಎಫ್.ಡಿ. ವಿಧಾನದಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಖಿಸ್ತ ವೈರಾಳಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬೆಕ್ಕು.3, ನಾಯ.81, ದನ.7, ಕುದುರೆ.1 ಮತ್ತು ಕಾಡು ಮೇಕೆ.2	94
ಒಟ್ಟು			13782

### ಪಶುಪ್ರಯೋಜನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

1	ಪಶುಪ್ರಯೋಜನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಕ್ಕೆರಣ ಜಿತ್ರೋ . ರಜಿಯೋಗಾಫಿ	523
2		ಶ್ರವಣಾತೀತ ರೇಖಾಚಿತ್ರ – ಅಲ್ಲಾಸೋನೋಗಾಫಿ	212
3		ಓಮ್ಮೋಲ್ಮೋಸ್ಮೋಪ್	07
4		ಅಂತರ್ದರ್ಶನ – ಎಂಡೋಸ್ಮೋಪಿ	04
5		ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	127
6		ಇಸಿಜಿ	36
7		ಜಾನುವಾರು ರಕ್ತ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷಣೆ	914
8		ರಕ್ತಸಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷಣೆ	31
9		ಜಾನುವಾರು ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ	1726
10		ಚಮರ್ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ	261
11		ಸೂಕ್ಷ್ಮಣ್ಣಿಜೀವಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಸೂಕ್ಷ್ಮಣ್ಣಿಜೀವಿ ವಿಶೇಷಣೆಗಳು	0
12		ರಕ್ತ ಮೋಟೋಜೋವನ್ ರೋಗಳು	12
13		ಎಬಿಎಸ್.ಎ	268
14		ಉಂಡರ್‌ಹೋಗ್‌/ ಜೀವಕೋಶಹೋಗ್	25
15		ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ವಿಶೇಷಣೆ	27
16		ಮೆಲುಕುಚೀಲ ದ್ರವ ಪರೀಕ್ಷೆ	385
17		ಜಲ ಪರೀಕ್ಷೆ	10
18		ಹಾಲು/ ಮಾಂಸ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	105
19		ಕೀವು ಪರೀಕ್ಷೆ	118
22		ಜಂತುಗಳ ಗುರಿತಿಸುವಿಕೆ	0
23		ಕೊಂಡರ್ ಕಾಗದದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆ	292
24		ಗಧರ್‌ಪರೀಕ್ಷೆ	408
25		ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಸಂವೇದನೆ ಪರೀಕ್ಷೆ	37
26		ನೆಸಲ್ ಮಾದರಿಗಳು	03
27		ಇತರೆ	02
ಒಟ್ಟು			5533



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA - INDIA

### ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

1	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸ್ವಾಂಪಲ್ಲಿ ಅನಶ್ನೆಸ್ಟ್	1032	
		ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	115	
		ರೇಡಿಯೋಗ್ರಫಿ	236	
		ಸಿ ಅರ್ಮ್ಸ್ ಇಮ್ಬೇಜ್ ಇಂಟೆನ್ಸಿಫ್ರೆ	10	
		ಪ್ರೇಗ್ನಿ ದಯೋಗ್ಲೋಸಿಸ್, ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿ, ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ಚೆಸ್ಟ್	196	
		ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ಎಗ್ಸಾಮಿನೇಷನ್/ಟೆಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೀನಿಕಲ್ ಸಾಂಪಲ್ಲಿ, ಕಾಂಪ್ಲೆಸಿಂಗ್, ಫೀಸನ್ಸ್, ಬ್ಲೂಡ್, ಸಿರಮ್, ರುಮನ್ ಪ್ಲ್ಯಾಟ್, ಯೂರಿನ್, ಮಿಲ್ಕ್, ಸ್ಕ್ರಾನ್ ಸ್ಟಾಟಿಂಗ್, ವೆಚನಲ್ ಮೂಕಸ್, ಪಸ್, ನೇಸಲ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟರ್	1158	
		ಎಗ್ಸಾಮಿನೇಷನ್/ಟೆಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೀನಿಕಲ್ ಸಾಂಪಲ್ಲಿ, ಕಾಂಪ್ಲೆಸಿಂಗ್, ಫೀಸನ್ಸ್, ಬ್ಲೂಡ್, ಸಿರಮ್, ರುಮನ್ ಪ್ಲ್ಯಾಟ್, ಯೂರಿನ್, ಮಿಲ್ಕ್, ಸ್ಕ್ರಾನ್ ಸ್ಟಾಟಿಂಗ್, ವೆಚನಲ್ ಮೂಕಸ್, ಪಸ್, ನೇಸಲ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟರ್	1147	
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>3894</b>	
ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಭೋಧನಾ ಚಿಕತ್ವಾ ಸಂಕೇರ್ತನೆ	ರಕ್ತ ಪರಿಕ್ಷೆ ರಕ್ತ, ಹಾಲು, ಸಗಳೆ, ಗಂಜಲುಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ.	854	
2	ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ವಿವಿಧ ರೋಗಾಳಿಗಳ ಪತ್ತೆಪಟ್ಟಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಬೇರೆ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳಿಗೆ ಅವುಗಳ ಸಂಖೇಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	124	
3	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ರಕ್ತದ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ	280	
4	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ (ಸುಜಲ.3 ಯೋಜನೆ)	ಸುಪ್ತ ಕೆಳ್ಳಲುಭಾವ ಪತ್ತೆಪಟ್ಟವಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು	2346	
		ಸಗಳೆ ಸ್ವಾಂಪಲ್ಲಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	86	
5	ಪ್ರಾಣೀ ಜನಸೌಂದರ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಪರಿಕ್ಷೆ, ಶ್ವಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಚಕ್ರ ಪತ್ತೆ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚಿಕೆ, ಇತ್ಯಾದಿ	327	
6	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿವಿಧ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಹಕ್ಕುಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು. ಹಸು. 16; ಎಮ್. 2; ಕುರಿ. 45; ಮೆಕೆ- 12; ಹಂದಿ. 13; ಮೊಲ. 38; ನಾಯಿ. 6; ಕೋಳಿ. 274; ಮೀನು. 25; ಕತ್ತಿ. 1; ಜಿಂಕೆ. 1.  ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು . ರಕ್ತ - 3; ಮೂತ್ರ - 6; ಇಂಫ್ರಿನ್ ಲೆಪ 76; ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ.143.	433 228	
		ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗ.2 ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಇಲಾಖೆ.1 ಪಶು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋನಕ್ಕೆ.1 ಇತರ ಪ್ರಾಣೀ ಸಾಕಾಶ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಒಟ್ಟು.30	34	
7	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕತ್ವಾ ಮತ್ತು ಕೆರಣ ವಿಭಾಗ	ಅಲ್ಟ್ರಾ ಸ್ವಾಂಡ್ ಸ್ವಾನಿನಿಂಗ್.79 ಸಿ.ಆರ್. ಪರೀಕ್ಷೆ.318 ಕಣ್ಣಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ದರ್ಶಕ ಪರೀಕ್ಷೆ.18	415	



RURAL UMPATH & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, KARNATAKA

8	ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಸಗಣೆ, ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಚರ್ಮದ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	155
9	ಜಿಡ್ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಹೈನ್‌ಮುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಿ, ಸ್ಯೇಸ್ಟ್‌ ಮತ್ತು ನೈಟ್ರಾಟ್ ವಿಷಮಖಾದೆಯ ರೋಗನಿಂಜಯ ಮತ್ತು ಜಿಡ್‌ಯೊಫಾಚಾರ	20
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಹಾಲು, ಸಗಣೆ, ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ.	250
11	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಕ್ತ, ಸೀರಮ್, ಹಾಲು, ಮೂತ್ರ, ರುಮಿನಲ್, ದ್ರವ, ಮೂತ್ರ ವಿಸರ್જನೆ, ಚರ್ಮದ ಮಾದರಿಗಳ, ಯೋನಿ ಲೋಳಿಯ ಮಾದರಿಗಳು ಮೂಲಕ ಕಾಯಿಲೆಯ ರೋಗನಿಂಜಯದ ಸೇವೆಗಳು. ವಿವಿಧ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ, ರಕ್ತಪಾತ್ರಕಾಂಶಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ, ಇಂಜಿ, ಅಲ್ಲಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ, ಕ್ಲಿರಿಂ. ಆಪಾಥ್ಲಿಕ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಯೋಪ್ಸ್ ಸ್ಯಾನಿಂಗ್, ಸುಪ್ತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾಪು ಪತೆಗೆ ಹಾಲು ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ. ರೋಗಕಾರಕಗಳನ್ನು ಬೇವರ್‌ಡಿಸಿ, ಅವುಗಳ ವಿವಿಧ ಜೀವನಿರೋಧಕ ಜೈವಧಿಗಳಿಗೆ ತೋರಿಸುವ ಸಂಪೇದನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ/ ಘೋರೆನ್ಸಿಕ್ ಮಾದರಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ/ ಗಭಾರವಸ್ಥೆಯ ರೋಗನಿಂಜಯ, ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೋನಿ ಸ್ಯೂಟೋಲಜಿ. ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿಂಜಯ	5552

ಒಟ್ಟು 11104

#### ವಸ್ತುಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು

1	ವಸ್ತುಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಸ್ಥೆ	ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ	51 ಜಂಕೆಗಳ ಹಿಕ್ಕೆ ಮಾದರಿ
		1. ಮಲ ಮತ್ತು ಸಿಂಹಗಳ ಧಾಮ, ತ್ಯಾವರೆಕೊಪ್ಪ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	20 ಚುಕ್ಕೆ ಜಂಕೆಗಳ ಹಿಕ್ಕೆ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು 4 ನವಿಲುಗಳ ಹಿಕ್ಕೆ ಮಾದರಿ
		2. ಇಂದಿರಾ ಶ್ರೀಯದರ್ಶಿನಿ ಮನಿ ಮೃಗಾಲಯ, ಆನಗೋಡು	24 ಆನೆಗಳ ಲದ್ದಿ ಮಾದರಿ
		3. ಸಕ್ಕೆಬ್ಬೆಲು	39 ಆನೆಗಳ ಲದ್ದಿ ಮಾದರಿ
		4. ದುಬಾರೆ ಆನೆ ಶಿಬಿರ	134 ಒಟ್ಟು ಪರೀಕ್ಷೆಸಿದ ಮಲಗಳ ಮಾದರಿಗಳು
		ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ	11 1. ಆನೆ ಶಿಬಿರ, ಸಕ್ಕೆಬ್ಬೆಲು

ಒಟ್ಟು 283

#### ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ

1	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ರೋಗ ತಪಾಸಕ	130
---	--	-----------	-----

ಒಟ್ಟು 130

#### ಶ್ವಾಸ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ್

1	ಶ್ವಾಸ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಅಲ್ಲಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ	35
---	----------------------------------	-----------------	----

ಒಟ್ಟು 35



RURAL COMMUNITIES & FARMERS FRIENDSHIP  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
KARNAKA

**ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ**

1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾರಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ವಿಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳು, ಮೀನು ಕೃಷಿಕರು	ಮಣ್ಣ, ನೀರು, ಮೀನಿನ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ, ಮೀನು ಆಹಾರ, ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಂಟ್ಸ್ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು	ಒಟ್ಟು 2354 ಮಾದರಿಗಳ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ
			ಒಟ್ಟು 2354
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ</b>			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ	ನೀರಿನ ರಸಸಾರ, ನೀರಿನ ಉಪಾಂಶ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲವಣಾಂಶ ತಪಾಸಣೆ	12
			ಒಟ್ಟು 12
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ</b>			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಮೀನುಗಳ ರೋಗನಿಷಯ	12
			ಒಟ್ಟು 12
<b>ಕೃಷಿ ವಿಚಾಳ ಕೇಂದ್ರ – ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು</b>			
1	ಕೃಷಿ ವಿಚಾಳ ಕೇಂದ್ರ – ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	ಮಣ್ಣ ಮಾದರಿ	331
2		ನೀರು ಮಾದರಿ	186
3		ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೇಂಡಿ	49
			ಒಟ್ಟು 566
<b>ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹೆಳ್ಳಿ</b>			
1	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹೆಳ್ಳಿ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅಮೃತಾಮಹಲ್) ಹೊನೇಹೆಳ್ಳಿ ಶಾಲೆನ ಅಮೃತಾಮಹಲ್ ರಾಸುಗಳ, ಹಂದಿ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಸಗಣೆ ಪರೀಕ್ಷೆ	195
2	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹೆಳ್ಳಿ	ಅಮೃತಾಮಹಲ್ ರಾಸುಗಳ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ ತೆಳಿ ಹಸುಗಳ ಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನ ಪರೀಕ್ಷೆ	45
3	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹೆಳ್ಳಿ	ಹೊರ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತಗಾಗಿ ಚರ್ಮದ ತುಳುಕು ಪರೀಕ್ಷೆ	28
4	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹೆಳ್ಳಿ	ಹಾಲು ಕಲಬರಕ ಪತ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ	25
			ಒಟ್ಟು 293
			ಒಟ್ಟು 37998



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA - INDIA

9) ಕೋಳಿಮರಿ/ಜಾನುವಾರು/ಮೇನು/ಮೇವಿನ ಬೀಜ/ಮೇವಿನ ಬೇರು ತುಂಡು, ಇತರೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು:

#	ವಿಭಾಗ	ವಿತರಕೆ ಮಾಡಿದ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ	ಪ್ರಮಾಣ
<b>ಪಶುಪ್ಯಾರ್ಕೇಟ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>			
1	ಎಲ್.ಆಿ.ಎಂ	ಮೇವಿನ ಬೇರು / ಕಾಂಡ ಇತರೆ 1,50,000	1,08,000.00
1	ದಿ.ಪಿ.ಪಿ	110 ಕುಕ್ಕಟ ರೈತರು	ರೋಗ ತಪಾಸಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಧಾರ
2		52 ಹೃಸುಗಾರರು	ರೋಗ ತಪಾಸಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಧಾರ
3		173 ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿ ಮಾಲಿಕರು	ರೋಗ ತಪಾಸಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಧಾರ
4	ಹಂಕ್ಕಬ ವಿಜ್ಞಾನ	ದಿನದ ಮುರಿಗಳು, 125121+22262 ದಿನದ ಮಾತ್ರ ಮುರಿಗಳು, 11850+304 ಮರಿಯಾಗುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು 34822 ತಿನ್ನುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು, 16982 ಒಡೆದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು, 2888 ಮೇವು, 186111 ಜೋಳ, 4 ಟನ್‌ ಸೋಯ, 2,349 ಟನ್‌ ಗೊಬ್ಬರ, 22 ಟನ್‌ ಕೋಳಿಗಳು, 7039 ಬತ್ತದ ಹೊಟ್ಟು, 5619 ಗೊಳೆ ಚೀಲಗಳು . ಮೊದಲನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮುರಿಗಳು, 480 ಎರಡನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮುರಿಗಳು, 4157 ಮೂರನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮುರಿಗಳು, 3614 ನಾಲ್ಕನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮುರಿಗಳು, 8842 ಷಿದನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮುರಿಗಳು, 6235	20,50,125.00 14,81,250.00 3,39,595.00 67,928.00 7,220.00 44,63,431.00 63,560.00 78,929.00 3,300.00 14,99,560.00 43,844.00 11,038.00 13,440.00 2,08,185.00 1,62,630.00 5,07,540.00 4,09,670.00 <b>ಒಟ್ಟು</b> <b>1,15,19,245.00</b>
<b>ಪಶುಪ್ಯಾರ್ಕೇಟ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರೆ</b>			
1	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಣೀಕ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ	ಆಕಳ ಹಾಲು, 6254.8 ಲೀಟರ್‌ ಎಮ್‌ ಹಾಲು, 1713.0 ಲೀಟರ್‌ <u>ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮಾರಾಟ</u> ಗಂಡು ಕುರಿ, 10 ಗಂಡು ಆಕಳ ಕರು, 05 ಗಂಡು ಎಮ್‌ ಕರು, 03 ಹಿತ್ತಲು ಭುರಳಿ (ಮೊಟ್ಟೆಗಳು), 499 ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಜಪಾನೀಸ್ ಕ್ಲೈ, 911 ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಗೊಡಂಬಿ ಫಸಲು ಮಾವಿನ ಫಸಲು	1,57,424.00 51,390.00 23,900.00 35,300.00 13,600.00 1,497.00 911.00 55,000.00 19,000.00 <b>ಒಟ್ಟು</b> <b>3,58,022.00</b>



RURAL COMMUNITIES & FARMERS FRIENDSHIP  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA - INDIA

**ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ**

1	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣೆಕ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹಂದಿ ಮತ್ತು ಹಂದಿ ಮರಿಗಳ ಮಾರಾಟ	3,34,820.00	
		ಹಸುಗಳ ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಮಾರಾಟ	8,69,914.00	
		ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಮಾರಾಟ	1,47,914.00	
		ಭತ್ತ ಮಾರಾಟ	63,198.00	
		ಭಾತ್ತದ ಹಲ್ಲು	2.5 ಟನ್	
		ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳ	220.0 ಕ್ಕೆ	
		ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳದ ಸಿಪ್ಪೆ	2.0 ಟನ್	
		ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳದ ದಂಟು	4.0 ಟನ್	
		ಮೇವಿನ ಬೇರುಗಳ ಮಾರಾಟ	1,000.00	
		ಹಸುವಿನ ಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟ	4,000.00	
ಒಟ್ಟು			<b>14,20,846.00</b>	
<b>ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>				
1	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣೆಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹಂದಿ.175; ಕು.15; ಮೇಕ.08; ಕೋಳ.204	392 ಪ್ರಾಣಿಗಳು	
2	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	500 ಮೇವಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಇತರ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು	500 ಮೇವಿನ ಸಸಿಗಳು	
3	ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೇಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನೆ ವಿಷರ್ಹಣೆ ವಿಭಾಗ (ಸುಜಲ.3 ಯೋಜನೆ)	ಟಗರುಗಳು	22 ಟಗರು	
4	-	ಸಸ್ಯನೀಯ ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳು	10 ಕ.ಜ. ಬೀಜಗಳು	
ಒಟ್ಟು			<b>0.00</b>	
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಖೇಡ</b>				
1	ಜಾ.ಸಂ.ಮೂ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)	ಮೇವಿನ ಬೀಜ/ಬೇರಿನ ತುಂಡು/ಕಾಂಡದ ತುಂಡು. 79 ರೈತರು ಮುಢೊಳ್ಳ ಹೌಂಡ ನಾಯಿ ಮರಿಗಳು.3 ರೈತರು ದೇವಣಿ ಜಾನುವಾರುಗಳು.49 ದೇವಣಿ ಹೋರಿ ಕರುಗಳು.3 ಜಂ.ತ.ತ.ಕೇ. ಧಾರವಾಡ	-	
ಒಟ್ಟು			<b>0.00</b>	
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ</b>				
1	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ . ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್	50 ಉತ್ಪಾದ ಮಂದ್ಯ ಟಗರುಗಳು	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ	
ಒಟ್ಟು			<b>0.00</b>	
<b>ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿಮ್ಮಾಂಕೂರ</b>				
1	ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿಮ್ಮಾಂಕೂರ	487 (229 ಗಂಡು ಹಾಗೂ 258 ಹೆಣ್ಣು)	ಹರಿಜನ/ಗರಿಜನ ಆರ್ಥಿಕ ಸಭಾಲೀಕರಣ ಯೋಜನೆ	
ಒಟ್ಟು			<b>0.00</b>	



RURAL UMPATH & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA

**ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ**

1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 1,42,450 ಮೀನುಗಳ ಮಾರಾಟ .536 ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ 89	ಬೆಂಗಳೂರು ಗಾವೀಣ, ತುಮಕೂರು, ಕೋಲಾರ, ರಾಮನಗರ, ಹಾಸನ, ಮಡಕೇರಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಮಂಡ್ಯ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ಮೀನು ಮರಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಯಿತು
ಒಟ್ಟು			0.00
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಫಟ್ಟು, ಬೆಂಗಳೂರು</b>			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಫಟ್ಟು, ಬೆಂಗಳೂರು	1. ಮೀನುಮರಿಗಳು 1,10,785 2. ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನುಗಳು 25,566	-
ಒಟ್ಟು			0.00
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ</b>			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಮೀನು ಮರಿಗಳು ಸಂಖ್ಯೆ: 3,47,475	3,12,995.00
ಒಟ್ಟು			3,12,995.00
<b>ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು</b>			
<b>A</b>	ಕೋಳಿ, ಹಂದಿ ತಳಿಗಳು/ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ/ಇತರೆ		
1	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಕೋಳಿ ಮರಿ	3668 ಸಂ.
2		ಹಂದಿ ಮರಿ	61 ಸಂ.
3		ಭತ್ತದ ಬೀಜ.ಎಂ.ಓ.ಎ.4	2040 ಕೆ.ಜಿ.
4		ನುಗ್ಗೆ ಗಿಡ	233 ಸಂ.
5		ಹೆಸರು ಬೀಜ	70 ಕೆ.ಜಿ.
6		ಉದ್ದಿನ ಬೀಜ	30 ಕೆ.ಜಿ.
7		ಅಲಸಂಡ ಬೀಜ	1.180 ಕೆ.ಜಿ.
8		ಬೆಂಡ ಬೀಜ	8 ಕೆ.ಜಿ.
9		ತಂಗಿನ ಕಾಯಿ	4997 ಸಂ.
10		ಟ್ರೈಕೋಡಮಾರ್	81 ಕೆ.ಜಿ.
10		ಹಸಿ ಸೆಗೆಟೆ ಗೊಬ್ಬರ	164 Cft
<b>B</b>	ಇತರೆ ಘಾಮ್ ಉಪಾಧಿಗಳು		
1	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಹಾಲು	19963.50 ಲೀ.
2		ಭತ್ತ	260 ಕೆ.ಜಿ.
3		ಸೂರೆ ಕಾಯಿ	6 ಕೆ.ಜಿ.
<b>C</b>	ಹಣ್ಣಗಳ ಹರಾಜು ಮಾರಾಟ		
1	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಮಾವು	16,000.00
2		ವೆಲಸು	2,700.00
3		ಹುಣಸ ಹುಳಿ	400.00
4		ಗೇರು ಬೀಜ	250.00
5		ಸಮೋಟ	200.00
		ಒಟ್ಟು	19,550.00



ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹ್ಲ್ಯಾ			
1	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹ್ಲ್ಯಾ	ಅಗಸ್ಟ್ ಮೇವನ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ಹೃಷೀದ್ವ ನೇರಿಯರ್ ಬೇರುಗಳು ಮತ್ತು ಕುದರೆ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಮೇವನ ಬೀಜಗಳ ವಿತರಕ	75 ಘರಾನುಭವಗಳು ಉಪಯೋಗ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
		ಒಟ್ಟು	<b>0.00</b>
		ಒಟ್ಟು	<b>1,36,30,658.00</b>



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

**10) ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು:**

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	ಘರ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>			
1	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	200	ಮೇವು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆಯ ಕುರಿತ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಪರಿಹರಣೆ.
2	ಎ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಆರ್.ಸಿ.	300	ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ರೂಪ್ತರಿಗೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.
3	ವಿ.ಸಿ.ಹೆಚ್.ಆರ್.ಸಿ.	185	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗು ಪಶುಸಂಗೊಪನೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	125	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು
5	ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	15	ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಅಪರಾಧ ಕಾಯಿದೆಯಡಿ ಕೆಲವು ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯ ವಸ್ತುಗಳಾದ ಚರ್ಮ, ಗುರು, ಕೊಂಬು, ದಂತ, ಯಲಬು ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೇಕೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಆರಕ್ಷಕರಿಗೆ/ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವರದಿ ನೀಡುವುದು
6	ವಿ.ಪಿ.ಹೆಚ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	ಡಾ॥ ಲೀನಾ. ಜಿ. ಸಹ ಪ್ರಾಧಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, 10 ಮತ್ತು 11ನೇ ಸುತ್ತಿನೆ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ಞಾರ ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ದಿನಾಂಕ 13/04/2016 ಮತ್ತು 11/11/2016 ರಂದು ನೋಡಲ್ಪ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಸೇವೆಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.
7	ಪ್ರಭಾ ಕಣ್ಣಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ (ವಿ.ಪಿ.ಎ)	3	1
8	ಕೇಟಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	2
9	ಹೊರ ರೋಗ ವಿಭಾಗ, ವಿ.ವಂ.ಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ದಿನನಿತ್ಯ ಬರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಜಿಕಿತ್ಸೆ	ಜಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಎಲ್ಲಾ ವೈದ್ಯರು
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕ್ತಿರಣ ವಿಭಾಗ	300	ರೈತರು ಮತ್ತು ಪೀಠ್ಯ ಪಶುವೈದ್ಯರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ದೂರವಾಗಿ, ಇಮೇಲ್ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಎಂಎಸ್ ಮೂಲಕ ವೈಕಾಸಿಸಿದ್ದಾರೆ
ಒಟ್ಟು		<b>1132</b>	
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	232	ಆಹಾರ / ಪೋಷಣ
2		344	ನಿರ್ವಹಣೆ
3		89	ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
4		2640	ಜಿಕಿತ್ಸೆ
5		276	ವಿಸ್ತರಣೆ/ ಅರ್ಥಕ/ ಇತರೆ
6		117	ರೋಗ ತನಿಖಾ ಕಾರ್ಯ
ಒಟ್ಟು		<b>3698</b>	
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	742	ರೋಗಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ವಸೋಲೇಷನ್ ಮತ್ತು ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು (ಜಾನುವಾರಿಗಳು) ವಸೋಲೇಷನ್ ಮತ್ತು ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು (ವನ್ಯ ಮೃಗಗಳು) ಡ್ಯೂರ್ಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ವೈಸಿಟ್ (1) ಬಸ್ವಾಪ್ರುರ್, ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ॥ ವಿನಯ್ ಕುಲಕರ್ಮ ಥಾರಂ, ಧಾರವಾಡ ಕೊಬ್ಬಿ ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿಹಿತ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಶೊಂದರೆಗಳು ಮತ್ತು ಹಾಲೀನ ವ್ಯಾಳ್ಯ ವರ್ಧನೆಯ ಸಲಹೆಗಳು



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYATI RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

			20 ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಘೂನಿಕ್ಕಿನ್ನೇ ಮೆಗ್ನಮಿನ್ ಇದರ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ
			ಎತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ
			ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ರಬ್ಬರ್ ಗಿಡದ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ
			ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ತಂಗಿನ ಎಣ್ಣೆಯ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ
			ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಒಸರೀ ಗಿಡದ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ
			ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ವಾಯುವಿಳಂಗ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ
	26		<p>ರೈತರಿಗೆ/ ಪ್ರಾಣಿಪಾಲಕರಿಗೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ದೂರವಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಕ, ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಹಿಂಡಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರೋಗ ತಡಗಿಟ್ಟಿರುವ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಹತ್ತಿರದ ವಸ್ತುಜೀವಿ ಶಾಳಿಗಳ ಬೇಟೆನೀಡಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಹಾಗು ವಸ್ತುಜೀವಿ ಹಿಡಿದು ರಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಲಹೆ ಹಾಗು ಸಹಾಯ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
	ಒಟ್ಟು	768	
	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ		
1	ಪಶು ಶರೀರ ಶ್ರೀಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	120	ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆ
2	ಜಿಷಧಿ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	20	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬ.ಪಿ.ಸಿ., ಸೈಸ್ಯಾಂತ್ರಿಕ, ಸೈಟ್ರೋಂ, ವಿಷಮಭಾದೆಯ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿರುವ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ
		01	
3	ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	12	ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ವೈದ್ಯಾದಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆ ಮೊಲದ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು .6; ನೋ ಕಾನಿ.2; ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹೊಮೆತ್ರೋಜೊವಾ.4
4	ಸೂಕ್ಷ್ಮಣಿಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಇಂದ	98	ಮಾರಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಮೇಲೆ ರೈತರಿಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	380	ರಾಸು, ಕುರಿ, ಮೇಕೆ, ಹಂದಿ, ಮೊಲ ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆಗಳು.
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	68	ಹಾಲಿನ ಕಲಬರಕೆ, ನೀರಿನ ಶುದ್ಧಿತೆಯ ಮಹತ್ವ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸ್ವಜ್ಞತೆಯ ಮಹತ್ವ, ಪ್ರಾಣಿಕಲ್ಯಾಣ ಇತ್ಯಾದಿ
7	ಪ್ರಾಣಿ ಮೋಷಣಾ ವಿಭಾಗ	54	ಹಾಸನದ ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರದ ಕೊರತೆ, ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಎಸೋಎನೋಎಫ್ ಸಮಸ್ಯೆ ಬಗ್ಗೆ
8	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ	12	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತರಿಗೆ ದೇಸಿ ಗೋತ್ತಳಿಗಳ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೋಷಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ
9	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	25	ಹೈನುಗಾರಿಗೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಣಿಗೆ,ಕೋಳಿ,ಹಂದಿ ಹಾಗು ಮೊಲ ಸಾಕಣಿಗೆ ಕುರಿತು ಸಲಹೆಗಳು
10	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	03	ಅರಸಿಕೆರೆ ರೈತರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಖಾರಂಗ ಬೇಟಿ ಅಲೂರು ಮತ್ತು ಜಯನಗರ ಹಾಸನದ ರೈತರಿಗೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ಮಾಹಿತಿ
11	ಪಶು ವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಂಕೀರ್ಣ	05	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ
12	ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರಣ ವಿಭಾಗ	250	ರೈತರಿಗೆ ಹೋನ್ ಮೂಲಕ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಭೇಟಿ.ಮೃಗಾಲಯ ಭೇಟಿ ನೀಡ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.



RURAL UMPHETTE & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT, KARNATAKA

13	ಕ್ರೀಡೆಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೇರಣ	27	ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಹೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ
14	ಪಶುವ್ಯಾದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	1075	ಜಾನುವಾರು, ಎಮ್ಮೆ, ಕುರಿ, ಮೇಕೆ, ಹಂದಿ, ಮೊಲ, ಪದರ ಚಿಕನ್, ಬ್ರಾಹ್ಮಿನಿ, ಚಿಕನ್, ಹಿತ್ತಲು ಹೋಳಿ ಉಪಾದನೆಯ ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ಪಾಲನೆಗಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ; ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕರಣಗಳ ತಡೆಗಟ್ಟಿವೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ; ಮೃಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಪಾಲಿಕೆಕ್ಕೂ ಕಾಲೇಯಗಳಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ. ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪಶುವ್ಯಾದ್ಯರು ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ರೈತರಿಗೆ ಟೆಲಿಫೋನ್ ಸಮಾರ್ಥೋಚನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಜಾನುವಾರು ರೈತರ ವಿಸ್ತರಣೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು ಬ್ರಾಂಕೆಬಲ್ ಯೋಜನೆಯ ವರದಿ ಸಿದ್ಧತೆ, ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ಜಾನುವಾರು ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಮಸ್ಕ, ಕರಪತ್ರಗಳು, ಘೋಲ್ರಾಗಳು, ಮಸ್ಕಗಳ ವಿತರಣೆ
15	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ	41	ಹುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ, ಲುಸನ್‌ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ, ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಕೈಪಿಡಿ ವಿತರಣೆ, ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ವಿತರಣೆ, ವ್ಯಾನಗಾರಿಕ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಇತ್ಯಾದಿ
ಒಟ್ಟು		2191	
<b>ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>			
1	ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	11	-
2	ಕೋಲಾರ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟದ ಯುಹೆಚ್ಚೆ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಕೋಲಾರ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟದಿಂದ ಕೋರಿಕೆ ಬಂದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಯುಹೆಚ್ಚೆ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.	1	ಯುಹೆಚ್ಚೆ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಸ್ನೇಫಿಲೀಕ್ ಸ್ಪ್ರೋಸ್ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
3	ಬ್ರಿಟ್ಯಾನಿಯ ಕಂಪನಿಯ ತಂಪು ಪಾನೀಯದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು.	6	ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬ್ರಾಹ್ಮಿರಿಯಾಗಳು ಇರುವದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
4	ಪೂರ್ವ ಅನವಂತಿಕೆ ಮತ್ತು ತಳಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಸ್ಕೂಲ್‌ಕೆರ್ಲೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಇಲಿಗಳ ಬೇರೆ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್‌ಗೆ ದಿವಾನ್‌ ಹೆಚ್ಚಿನ ವ್ಯಾಧಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಹಿಸಿಆರ್ ವಿಧಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಯಿತು.	1	ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮಾರ್ಫಾರ್ಗೋಳಿಸಲಾಯಿತು.
ಒಟ್ಟು		19	
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	182	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ
ಒಟ್ಟು		182	
<b>ವನ್ಸೆಜೀವಿ ಪಶುವ್ಯಾದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು</b>			
1	ವನ್ಸೆಜೀವಿ ಪಶುವ್ಯಾದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ	7	ಸಾಕಿದ ಕಾಡುವಾರ್ಣಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಮಾತ್ರ ಮತ್ತು ಮಲಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಲಹೆ.
ಒಟ್ಟು		7	
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿತೇಡ</b>			
1	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)	211	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ಜಾನುವಾರು ಪಾಲನಾ ಅಭಿಸರ್ಗಳು
ಒಟ್ಟು		211	



RURAL UMPHILE & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
KARNAKA

### ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ

1	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	118	118 ಜನ ರೈತರು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟೆ ನೀಡಿದ ಮತ್ತು 50 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>118</b>	
<b>ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ</b>			
1	ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ	125	ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ 125 ಜನಗಳಿಗೆ ಮುಖೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಯಿತು
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>125</b>	
<b>ಮೀನುಕಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್ಚಾಳ</b>			
1	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಚ್ಚಾಳ	210	ಮೀನಿನ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಮೀನು ರೋಗಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಹಾಗೂ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಗುಣಾರ್ಥಗಳ ತಪಾಸನೆ.
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>210</b>	
<b>ಮೀನುಕಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಫೆಟ್ಟು</b>			
1	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ.(ಬ್), ಹೆಸರಫೆಟ್ಟು	45	ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
2	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ.(ಬ್), ಹೆಸರಫೆಟ್ಟು	40	ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>85</b>	
<b>ಮೀನುಕಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ</b>			
1	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕ),ಅಂಕೋಲಾ	6	ನೀರಿನ ತಪಾಸನೆ,ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟ ವಿರಳಿತದ ಮಾಹಿತಿ, ಕಾಂಡಾಳಿಗಿಡಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಏಡಿ ಹಾಗೂ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>06</b>	
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ,ವಿಜಯಪುರ</b>			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	1234	ಮೀನು ಸಾಕಣೆ, ಕೊಳದ ನಿರ್ಮಾಣ, ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಂಶಗಳು, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆಹಾರದ ಲಭ್ಯತೆ, ಖಾದ್ಯದ ಮೀನುಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ವರ್ತ್ಯೆಕರಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗದ ಖಾದ್ಯ ಭಾಗಗಳ ಬಳಕೆ ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>1234</b>	
<b>ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ - ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು</b>			
1	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	1409	ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತಾರ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಒದಗಿಸುವುದು
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>1409</b>	
<b>ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್, ಕೊನೆಹೆಳ್ಲಿ</b>			
1	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್, ಕೊನೆಹೆಳ್ಲಿ	100	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕೊಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಉದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರುವುದು. ಆಸಕ್ತಿವ್ಯಾಳ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>100</b>	
<b>ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್, ಕನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿ</b>			
1	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್, ಕನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	66	ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ರಿಮೋಟ್, ರೈತರು ಹಾಗೂ ಹೊಸ ಘಾರ್ಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಕುರಿತು.
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>66</b>	
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>11561</b>	



The logo consists of a circular emblem with a stylized tree in the center. The words "RURAL ORIENTED FAMILY LIBRARY" are written in a curved, decorative font along the top inner edge of the circle. Below the tree, the word "COUNTRYSIDE" is partially visible.

11) ದತ್ತ ಗ್ರಾಮ ಸ್ವೀಕಾರ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಪಶುಪ್ರದ್ವಿಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

విభాగ: ఎల్.పి.ఎం

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಗ್ರಾಮ	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಸಹಯೋಗ	ಒಟ್ಟು	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು
1	21.02.17	ರಾಜಭಟ್ಟೆ ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ	ಹಳ್ಳಿಯ ಹೈನ್ಸುಗಾರಿಕೆ ಅನುಭವ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.ಪ್ರಾಗೇಗಳಲ್ಲಿ ಪಶು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಹೈನ್ಸು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರೆ ಸಹಕಾರ ಸಂಘ, ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ.	100	ಡಾ. ಎಂ.ಡಿ. ಗೌರಿ

ವಿಭಾಗ: ವಿ. ಎ. ಹೆಚ್. ಇ. ಇ

ದತ್ತ ಗ್ರಾಮವಾದ ಯಳಿಯೂರು (ಡೇವನಹಳ್ಳಿ) ನಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

1. ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ವಿತರಣೆ
  2. ಮೇವು ಕಡ್ಡಿಗಳ ವಿತರಣೆ
  3. ಪ್ರಾಚೀ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಲ್ಪಿರ
  4. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣೆ ಕುರಿತು ಸಂದರ್ಶನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು

ಪಶುಪ್ರೇದಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಬಾಲಯ, ಬೀದರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
1	ಪ್ರೋ. ಪಲ್ಲವಿ ಕೆಸರಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಸಮುದಾಯ ಜಿಷ್ಟ ವಿಭಾಗ, ಬೀದರ ವ್ಯಾಕೆಂಟ್ ವಿಜಾಪುರ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೀದರ	30.04.2016	ವಿಶ್ವ ಪಶುಪತ್ಯದ್ಯ ದಿನದಂದು ಅತಿಥಿ ಉಪನಾಸ
2	ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಕಾರ್ಯೇರಿ ಪ್ರೆಂಚ್ ಇನ್‌ಟ್ರಾಟ್‌ ಆಫ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ರಿಸಚ್, ಪೂರ್ವಿನ್		ಡಾ. ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯಾ ಉಪನಾಸ
3	ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಪಾಸಾರೆ ಟೆಕ್ನಾಸ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ		
4	ಶ್ರೀಮಾನ್ ಅಶೋಕ ಬೇನ್, ಕಾಸಕರು (ಬೀದರ ದ್ವಾರಿ)	08.06.2017	ಆವರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು
5	ಡಾ. ಗೋಪಿಂದಯ್ಯ ಮಾಜಿ ಡೀನ್ ಪಶುಪತ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	15.06.2016	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು
6	ಡಾ. ಸಿ.ಆರ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಶ್ರೀಷ್ಟ ತಜ್ಞರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನಸಿಕ ಮತ್ತು ನರವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	16.06.2016	ಡಾ. ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯಾ ಉಪನಾಸ
7	ಡಾ. ಗಜೀಂದ್ರಗಡ, ನಿವೇದಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	04.08.2016	ಅತಿಥಿ ಉಪನಾಸ
8	ವೃವಿಷಾಪಕ ನಿದೇಶಕ, ಎಕ್ಸೆಕ್ಯೂಟಿವ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್, ಜೆಸ್‌ಸ್ನಾರ್‌	13.10.2016	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು
9	ಶ್ರೀಮಾನ್ ಎ. ಮಂಜು. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಸಚಿವರು ಬೆಂಗಳೂರು	27.10.2016	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆ
10	ಡಾ॥ ಸುಭಾಷ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಬಜಾರಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ	17.01.2017	ಅತಿಥಿ ಉಪನಾಸ ಮತ್ತು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿಕ್ಷೇ



RURAL LIVELIHOODS & FARMERS' EMPOWERMENT  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT & FARMERS' FRIENDSHIP

## ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸೂಗಾರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಸೋಮವಾರ ಮತ್ತು ಮಂಗಳವಾರದಂದು ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಂಬಂಧಿ ವಿಭಾಗಗಳ ಶಿಕ್ಷಕರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾಡನೆ ಭೇಟಿ ಹೊಬ್ಬಿ ಪಶುರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಗಭರ್ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಗಭರ್ ಧಾರಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳು, ಜಂತುನಾಶಕ, ಹೊರಪರೋಪ ಜೀವಿಬಾಧೆ ನಿವಾರಣೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

### ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಹಾಸನ ತಾಲೂಕಿನ ಹಳ್ಳಕೊಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ದತ್ತ ಗ್ರಾಮವಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದು, ವಿಸ್ತಿರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಪ್ರತಿ ಸೋಮವಾರ ಮತ್ತು ಗುರುವಾರದಂದು ಆಂಬ್ಯುಲೆಟಿಂಗ್ ಸೆಲ್ವಿನ್ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪಶು ಅರೋಗ್ಯ ಶಿರಿ, ಕರುಗಳ ಲಸಿಕಾ ಶಿಬಿರಗಳು ಅಲ್ಲಿ ಹಾರ್ಮ್ಯೋಜ್‌ಲಾಗಿದೆ. ಕರು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಆಹಾರದ ಬಳಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಪ್ರಾಶ್ನೆತಿಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

### ಕ್ಯಾನ್ಸು ವಿಜಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

- ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಾಜಭಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 20 ಫೆಬ್ರವರಿಯಿಂದ 01 ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2017 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕ್ಯಾನ್ಸು ಕೆಲಸ ಅನುಭವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 4 ನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ದತ್ತ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಸಚಿತ್ತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- 28 ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ 2017 ರಂದು ಡಾ. ಬಿ. ರಾಮಚಂದ್ರರವರು ಗ್ರಾಮದ ಹಾಲು ಉತ್ಸಾಹಕರಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿರು.
- ಅದೇ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪರ್ವಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಾಲಾತ್ರಿ, ಎಲ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು.

### ಪಶು ಅರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಚೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	ದತ್ತ ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು
1	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮೃಸೂರು	ಮೆಲ್ಲಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಮೃಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮೃಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
2	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬಳ್ಳಾರಿ	ಹಲಹಂಡಿ ಗ್ರಾಮ, ಬಳ್ಳಾರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ
3	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೂಡುಸಿಡ್ಡಿ ಗ್ರಾಮ, ಮಂಗಳೂರು ತಾ. ಮಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
4	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ
5	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಲಬುರಿಗಿ	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಸರಡಗಿ ಗ್ರಾಮ, ಗುಳಿಗಾರ ತಾ., ಕಲಬುರಿಗಿ ಜಿಲ್ಲೆ
6	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ	ಆಸಟ್ಟಿಗಿ ಗ್ರಾಮ, ಬೀದರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ
7	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಳಗಾವಿ	ಶಿನಡೋಲಿ ಗ್ರಾಮ, ಬೆಳಗಾಂ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ
8	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ ದಾವಣಗೆರೆ	ನಾಗಸೂರು ಗ್ರಾಮ, ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ., ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ

### ಪಶು ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ:

- ಎ.ಡಿ.ಡಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಐ.ಸಿ. ಸ್ಕ್ಯಾಡಿನಕ್ಸ್ ಒಳಪಟ್ಟ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಂಶೋಧನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪರಿಪೂರ್ಣ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
- ರ್ಯಾತರ ಮನಸ್ಗಳ ಬಳಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಗಳ ಕುರಿತ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಪಶು ಅರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿರುತ್ತಾರೆ.



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ

## ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಖೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟ

ಮುಖೋಳ ಶ್ವಾನಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷ ತಿಮಾಪೂರ ಗ್ರಾಮದ ರೈತ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಅಂಶ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಸದರಿ ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿ 6 ಜನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳ ಜೋತೆಗೆ (6 ಗಂ+ 6 ಹೆ) ಶ್ವಾನ ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ಆಹಾರೆತರ ಜಿಷ್ಣಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.

ಸದರಿ 6 ಹೆಣ್ಣು ಮರಿಗಳು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬೆದಿಗೆ ಬಂದು ಮರಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಿರುತ್ತವೆ. ಸದರಿ 6 ಹೆಣ್ಣು ಮರಿಗಳಿಂದ 6.9 ರಂತೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 2 ಬಾರಿ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಮರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದು, 42.63 ಸಾವಿರ ರೂ ಗಳ ವರೆಗೆ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

### ಮುಖೋಳ ಶ್ವಾನವು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಗೆ ಸೇವೆದೆ :

ಕನಾಂಟಿಕ ಪಶುವ್ಯಾಕ್ಷರೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ 06 ಶ್ವಾನಗಳನ್ನು (03 ಗಂಡು + 03 ಹೆಣ್ಣು) ಆರ್.ವಿ.ಸಿ, ಮೀರತ್ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯ ಸಾಧ್ಯತಾ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗೆ ಪಶುವ್ಯಾಕ್ಷರೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೇನೋರಾದ ಡಾ॥ ಯಿತಿರಾಜ್ಯಾರವರ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ ಸೇವೆದಿಸಲಾಯಿತು.

ತಂಗಾಗಲೇ ಶ್ವಾನಗಳ ಮೂದಲ ಹಂಡದ ಮೂರ್ವ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಲೆಷ್ಣಂಟ್ ಕನ್ಫಲ್ ಸುಂದರ ಸ್ವೀಕರವರ ಮೂಲಕ ಜನೇವರಿಯ ಮೂರನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮಾಪೂರ, ಬಾಗಲಕೋಟದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಶ್ವಾನಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಸೋಟಿಕ ಪತ್ತೆ, ಗರೀ ಪತ್ತೆ, ಟ್ರಾಕ್‌ಕಿಂಗ್, ಕಾವಲು, ಬೇಟೆಯಾಡುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಗಳಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ.

### ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್ಚಾಗೆ

#	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಗಳ ಶಿಷ್ಟಾಕ್ಷರ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಶ್ಲೇಷ (ಹೆ.)	ಹೆಚ್ಚಾಗೆ	ತಾಲುಕು
1	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಮೋಷ್ಕಾಂಶವಾದ ಜಂಕ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	4.0	ನಾರಾದಿ	ಬಂಟ್ಬಾಳ ತಾ.
2	ಕಾಳು ಮೊಸು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	1.0	ಮಂಬಿ	ಬಂಟ್ಬಾಳ ತಾ.
3	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	4.0	ನೀರೋಡಿ	ಮಂಗಳೂರು
4	ತಂಗು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	1.0	ಸಜೈಪ್	ಬಂಟ್ಬಾಳ ತಾ.
5	ಅಡಿಕ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	1.0	ಬಳಪ	ಸುಳ್ಳ
6	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳ ಜೊತೆ ಪಂಗೇಶಿಯಾಡುವುದು	04	0.4	ಅಮೂರ್, ವೇಂಳಾರು, ಮುರಳಿಯ, ಪೆರುಮಾನಾಡು	ಬಂಟ್ಬಾಳ, ಸುಳ್ಳ, ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ
7	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಯಾಂದಿಗೆ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿ	03	0.3	ಕುಂಬಾರು ಗ್ರಾಮ, ಉಜರೆ, ಬಡಗನ್ನೂರು	ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ
8	ಮಲ್ಲಿಗೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	0.5	ನೀರೋಡಿ, ಮಂಗಳೂರು	ಮಂಗಳೂರು
9	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಹರಿವೆ (ಅರ್ಕ ಸುಗುಣ)	05	01	ಮೇರಮಜಲು	ಮಂಗಳೂರು
10	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪರಿಷಯ (ಅರ್ಕ ಮಂಗಳ)	05	01	ವಗ್ಗೆ	ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ
11	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನುಗಳ ಪಾಲನೆ	05	.	ಬೆಟ್ಟಿಂಪಾಡಿ, ಬಡಗನ್ನೂರು, ಪಾದುವನೂರು, ಬೆಳ್ಳಾರೆ, ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ	ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ
12	ಅಡಿಕಯಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಯೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	0.5	ವಿಜ್ಞಿ, ಮತ್ತೂರು	ಮತ್ತೂರು



RURAL DEVELOPMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

ಡಾ.ಕೆ. ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಇವರು ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿಂದನಾರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜವಳಗೆರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೀಜ ನಿಗಮದ ಅವರಳಿದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಇವರ ಹಣಕಾಸು ನೆರಪೆನೊಂದಿಗೆ 25 ಏಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಸಾಕಾಣ ಹಾಗು ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಘಟಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶ್ರೀ. ಬಿ. ಡಿ. ಬಸವರಾಜ್ ಇವರ 8 ಏಕರೆ ಮೀನು ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಅಳವಡಿಸಲು ದತ್ತ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

### ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು

#### 1. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪರಿಣಾಮ (OFT)

#	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಶಿಕ್ಷಣ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಶ್ಲೇಷಣ (ಹೆ.)	ಹಳ್ಳಿಗಳು	ತಾಲೂಕು
1	ಅರ್ಥಿಕ ಇಳಿವರಿ ಕೊಡುವಂತಹ ಶ್ರಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ	3	0.6	ಮಜ್ಜಿನ, ಮಿತಬಾಗಿಲು	ಬೆಳಂಗಡಿ
2	ಕಾಳಿ ಮೆಣಸು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೂರಗು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	04	ಉಪಿಂಗಡಿ	ಮತ್ತೂರು

#### 2. ಮುಂಚೊಂಡ ಪ್ರಾಕೃತಿಕೆಗಳು (FLDs)

#### 3. ಎನ್.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಂ. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರೊಂಡ ಪ್ರಾಕೃತಿಕೆಗಳು

#	ಪ್ರಾಕೃತಿಕೆಗಳ ಶಿಕ್ಷಣ	ಪ್ರಾಕೃತಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಶ್ಲೇಷಣ (ಹೆ.)	ಹಳ್ಳಿಗಳು	ತಾಲೂಕು
1	ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಹೆಸರು ಬೆಳೆ ತೆಲಿ ಬಿ.ಪಿ.ಎ.ಎ.೨.೧೪	25	10	ನಡವಳಿ ಬೈಲು, ಕಳಿಯ, ನಾರಾವಿ, ತೆಂಕುಂಜಾರು	ಮಂಗಳೂರು
2	ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಹೆಸರು ಬೆಳೆ ತೆಲಿ ಬಿ.ಪಿ.ಎ.ಎ.೨.೧೪				

#### ಪಶು ಸಂಗೊಪನೆ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ

- ಹೆಚ್ ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ಶಂಕರಕೊಪ್ಪಲು, ಮತ್ತಿಹಳ್ಳಿ, ಅಂಚೆಕೊಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೊಪನೆ ಡಿಮ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜಾನುವಾರು ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಿರುವುದು.
- ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು.  
ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ ಸ್ವಾಚ್ಛ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರುವುದು.

#### ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

ಹಾಸನ ತಾಲೂಕಿನ ಹೆಚ್ಕೊಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದ ವಿಳಿಂದ ದತ್ತ ಗ್ರಾಮವಾಗಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಇರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಪ್ರತಿ ಸೋಮವಾರ ಮತ್ತು ಗುರುವಾರದಂದು ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ, ಕರುಗಳ ಲಸಿಕಾ ಶಿಬಿರಗಳು ಅಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮೆಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಸನ ತಾಲೂಕಿನ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮಧ್ಯ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಬೇನಿಯ ಮತ್ತು ಎರಿತಿನ ಮೇವಿನ ಮರಗಳ ಬೆಳೆಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ ಹಮ್ಮೆಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ; ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಕೊ.ಎಫ್.ಎಸ್.೨೯ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ ಬಳಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕುಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಬೊಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಮತ್ತು ಕರು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಆಹಾರದ ಬಳಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಪ್ರಾಕೃತಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.



RURAL UMPHLET & FARMER FRIENDLY  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA - INDIA

12) ವೈಶ್ವಾದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗಣ್ಯರು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಅಲೋಟೆಕ್ ತಂಡದಿಂದ ಭೇಟಿ	ಅಲೋಟೆಕ್ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಮೈತ್ರಿ.	-	ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ
2	ದೇವಿ ರಾವ್ ಆರ್,	ಪರಿಯಾ ಲೈವ್‌ಸ್ಟ್ರೆಟ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಚರಲ್ ಅಧ್ಯೇತರಿ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆಪ್ ಕ್ಯಾಲಿಫೋನಿಕ್ ಯೂ ಕೋ.ಆಪರೇಟಿವ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ಸ್, ಸಂತ ಕ್ರಿಸ್ತಾ ಕಂಟ್ರೀನ್	19.12.2016	ಹೈನು ಉತ್ಪಾದನೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ
3	ಡಾ. ಸುಭಾಸಿನ ಬಂಡೋಪಾದ್ಯಾಯ,	ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಫಾರಿ, ಪೊರ್ವ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರ, ಏ.ವಿ.ಆರ್.ಇ, ಕಲ್ಕತ್ತ		ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೈಕಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಪರಿಶೀಲನೆಯ 20 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. “ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಆಧೀಕ್ಷ ವಿಧಾನಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗಗಳ ಪ್ರೇರಣೆಯಿಂದ”
4	ಡಾ. ಜಯತಿಲಕ್ಷ್ಯ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಒರಧನಾಡು, ತಂಜಾವುರು (ஜಿಲ್ಲಾ). ತಮಿಳುನಾಡು		
5	ಡಾ. ಎನ್. ಕಿರಣ್	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಆವರಣ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವೈಶ್ವಾದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು		
6	ಡಾ. ಸಿ. ಚಿನ್ನಮಾದೆ ಗೌಡ	ಕೆರಿಯ ನುಶ್ಲಿಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಎ.ಎ.ಎನ್.ಪಿ ಕೃಷಿ ನುಶ್ಲಿಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೃಷಿ ಕೇಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಆವರಣ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವೈಶ್ವಾದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	7 ರಿಂದ 27 ನೇ ನಷ್ಟೆಯಿಂದ 2016 ರವರೆಗೆ	
7	ಡಾ. ವಿ. ಚೆಂಗಲ್ಲ ರಾಯುಲು	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ.517502, ಎನ್.ವಿ.ವಿ.ಯ್ಯಾ		
8	ಡಾ. ಟಿ.ವಂಕಟೇಶನ್, ಪ್ರಧಾನ	ವಿಜ್ಞಾನ, ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಆರ್, ಹೆಚ್ಚಳ ಬೆಂಗಳೂರು		
9	ಡಾ. ಪಿ.ಪಿ.ಸೆನಗುಪ್ತ ಪ್ರಧಾನ	ವಿಜ್ಞಾನ, ಎನ್.ಎ.ವಿ.ಕೆ.ಡಿ.ಇ ಯಲಹಂಕ, ಬೆಂಗಳೂರು		
10	ಡಾ. ಜಿ.ಎಸ್.ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ.ಎನ್.ಆರ್.ಟಿ.ಎಸ್.ವಿ.ಯ್ಯಾ, ರಾಜೀಂದನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ್		
11	ಡಾ. ಆರ್.ವೇಣು	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ.ಯ್ಯಾ, ತಿರುಪತಿ.517502		
12	ಡಾ. ಅನೀಲ ಹುಮಾರ್	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಶ್ರೀ. ಜಿತ್ತು ತಿರುನಾಡು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಶ್ರೀವಂತಪುರ, ಕೇರಳ.	27.02.2017	2017 ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಚರ್ಚೆಯ ಕುರಿತು.



RURAL UMPATH & FARMER FRIENDSHIP  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

13	ಡಾ. ಬಾಲಸುಭುಮಣಂ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಕಾಲೇಜು, ನಾಮಕಲ್.	26.02.2017	2017 ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಜರ್ಜರ್ಯ ಕುರಿತು ಹಾಗೂ ಎಂ.ಎ.ಎಸ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
14	ಡಾ. ಬಾಲಚಂದ್ರನ್	ಡೀನ್ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಕಾಲೇಜು, ಜನಸ್ತೇ.	27.02.2017	2017 ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಜರ್ಜರ್ಯ ಕುರಿತು ಹಾಗೂ ಹಿಂಜ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
15	ಡಾ. ಅನಂದ ಕುಮಾರ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಕಾಲೇಜು, ಪದಂಜ್ಲಿ ಅಂದ್ರಪ್ರದೇಶ.	03.03.2017	ಹಿಂಜ್.ಡಿ. ಪ್ರಬಂಧದ ಪರೀಕ್ಷಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
16	ಶ್ರೀ. ಬ್ರೇಡಿ ಸುರೇಶ,	ಎಂ.ಎಲ್.ಸಿ	03.02.2017	ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಭೇಟಿ
17	ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್	ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಉಪಕುಲಪತಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಕನಾರಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಎಂ. ದೇವರಾಜ್, ಕೆ.ಎ.ವಿ.ಎಫ್.ಸು, ಬಿಡಾರ್ ಸದಸ್ಯರು, ಬಿಡಾರ್	30.04.2016	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯ ದಿನ ಮತ್ತು ಮಜ್ಜನಾಯಿ ಕಾಯಿಲೆ ಲಸಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂತಾನಹರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಆಸ್ತ್ರೇಯಲ್ಲಿ ಅನಿಮಲ್ ಬರ್ಕ್ ಕಂಬ್ಲೋ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ
18	ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯದ ಅಧಿಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು	-	23.03.2017	ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ನಾಯಿಯ ಶಸಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ

#### ಪಶು ವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

1	ಪ್ರೋ. ಪಲ್ಲವಿ ಕೆಸರಿ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಸಮುದಾಯ ಡೈಷರ್ ವಿಭಾಗ, ಬೀದರ ವೈದ್ಯಕೇಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೀದರ	30.04.2016	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯ ದಿನದಂದು ಅಳಿಧಿ ಉಪನ್ಯಾಸ
2	ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಕಾವೇರಿ	ಪ್ರಿಂಚೆ ಇನ್‌ಫ್ರಾರ್ಕ್ ಆರ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ರೀಸರ್ಚ್, ಪ್ರಾರ್ಥಿಸ್	-	ಡಾ. ಆರ್. ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯಾ ಉಪನ್ಯಾಸ
3	ಡಾ. ಜಂದ್ರತೇವೀರ್ ಪಸಾರೆ	ಟರ್ಕ್ಸ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ	-	
4	ಶ್ರೀಮಾನ್ ಅಶೋಕ ಬೇಣಿ,	ಶಾಸಕರು (ಬೀದರ ದಾಸ್ತಿ)	08.06.2017	ಆವರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು
5	ಡಾ. ಗೋವಿಂದಯ್ಯ ಮಾಡಿ	ಡೀನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	15.06.2016	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು
6	ಡಾ. ಸಿ.ಆರ್. ಜಂದ್ರತೇವೀರ್,	ಶ್ರೇಷ್ಠ ತಜ್ಜರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನಸಿಕ ಮತ್ತು ನರವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	16.06.2016	ಡಾ. ಆರ್. ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯಾ ಉಪನ್ಯಾಸ
7	ಡಾ. ಗಜೀಂದ್ರಗಡ, ನಿವೇದಿ,	ಬೆಂಗಳೂರು	04.08.2016	ಅಳಿಧಿ ಉಪನ್ಯಾಸ
8	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ,	ಎಸ್ಕೆಲ್ಕೂಟಿವ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್, ಜೆಸ್‌ಸಾರ್‌	13.10.2016	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು
9	ಶ್ರೀಮಾನ್ ಎ. ಮಂಜು.	ಪಶುಸಂಗೊಪನೆ ಸಚಿವರು ಬೆಂಗಳೂರು	27.10.2016	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆ



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYATI RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

10	ಡಾ. ಸುಭಾಷ,	ಕಲಪತಿಗಳು, ಬಳಾರಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ	17.01.2017	ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ
----	------------	----------------------------------	------------	---

ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿಪ್ಪಮೊಗ್ಗ

1	ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ	ಹೊಳೆಲೂರು	01.04.2016 ರಿಂದ 31.03.2017	ರ್ಯಾತರೆ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಜಾನುವಾರು ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಭೇಟಕೊಟ್ಟರು
---	--------------------------------	----------	----------------------------------	---

ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

1	ಪ್ರೋ. ಆಂತೋನಿ ಫೂಸ್,	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವಸ್ತ್ರಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಟಿಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು, ಎಹಿಜ್ಞೋವ, ಸರ್ರೆ, ಯುಕೆ.	24-25 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಾಯಿ ಹಷ್ಟ ರೋಗ ನಿರ್ಧರಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸಾಫಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ
2	ಡಾ. ಆಂತೋನಿ ಫೂಸ್,	ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಎಹಿಜ್ಞೋವ, ಸರ್ರೆ, ಯುಕೆ.		
3	ಡಾ. ದೇವಿದ್ರಾ ಸೇಲ್ನ್ಸ್,	ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಎಹಿಜ್ಞೋವ, ಸರ್ರೆ, ಯುಕೆ.		
4	ಡಾ. ರಯಾನ್ ವಾರ್ನ್ಸ್,	ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಸಿಡಿಸಿ, ಅಟ್ಲಾಂಟಿ, ಯುಎಸ್‌ಎ.		

ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	ರ್ಯಾಂ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎನ್‌ಡಿ‌ಆರ್‌ಎ, ಕನ್ನಾಲ್.	25.01.2017	ಎಸ್‌ಇಡಿಪಿಗೆ ಭೇಟಿ
2	ಡಾ. ಶಂಕರ,	ಪಿ. ಎ. ನಿವೃತ್ತಿ, ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಸಾಮಾಜಿಕೋತ್ತರ) ಕಾರ್ಪಮೆಂಟಿ, ಬೀದರ	12.11.2016	ಸಾಮಾಜಿಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳು.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

1	ಡಾ. ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್	ಡ್ಯೂರ್ಕ್ಸ್‌ರ್ ಜನರಲ್, ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಾಸ್ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ನವದೆಹಲಿ	-	ಡಾ. ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ ಅವರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ದಯಗೋಪ್ನೀಯ ಕಿರ್ತಿ ಬಿಡುಗಡೆ
---	---------------	--	---	--

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೀವಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	ಡಾ. ರೆಡ್‌ಗೇರ್	ಇರಾನ್ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಸಂಘಟನೆ	22.06.2016	.
2	ಶ್ರೀ ಆಲಿರಿ, ಮತ್ತು ಮಿನಾ ಯೋಡಾದುಡಿ	ವ್ಯವಸ್ಥಾಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಟಿಕ್‌ಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಇರಾನ್ ಸೆಂಜನೆಸ್‌ಹೆಲ್ಪ್‌ಕೋ, ಸಂಸ್ಥೆ	22.06.2016	.
3	ಡಾ. ಎನ್.ಎನ್.ಸಾಸಿ,	ಪಶುಪಾಲನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೇರಳ	08.07.2016	.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

1	ಡಾ. ಎನ್. ಎಂ. ಕ. ನಕ್ಕಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಿಲ್ವರ್‌ಡೆಬ್ಲ್ಯೂ‌ಆರ್‌ಎ, ಅವಿಕನಗರ್	02.11.2017	ಮುಗಾ ಶೀಪ್‌ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟನ್‌ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿಮರ್ಶಿಸಲು
2	ಡಾ. ಎನ್. ವಿ. ಸಿಂಗ್.	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	04.02.2017	ಹರಿಗೆ ಆರೋಗ್ಯ ಸ್ಕ್ರಿಟಿ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡುವ ಸಲವಾಗಿ
3	ಡಾ. ಪಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ.	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪ. ಪಾ ಮತ್ತು ಪ. ಸೇ. ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.	04.03.2017	ಕ್ಷೇತ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು

ಶಾಂಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಂಬೆಳ್ಳ

1	ಡಾ. ಸುರೇಶ ಎಸ್.	ಆಯುಕ್ತರು ಪಶು ಸಂಗೊಪನೆ, ಹೈನ್ ಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ	27.07.2016	ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು
2	ಡಾ. ಎ.ಬಿ. ಪಾಟೀಲ್	ಕಲಸಚಿವರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟ	25.11.2016	ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYATI RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

**ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಸೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ**

1	ಪ್ರಕಾಶ್ ರಾಮ್‌ಸಿಂಗ್	ನೇದರಲ್ಯಾಂಡ್ ರಾಯಬಾರ ಕಣ್ಣರ್, ನವದೆಹಲ್ಲಿ	11.01.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆಗಳಲ್ಲಿ
2	ಮಿಂಕ್ ಉರ್‌ಮೀರ್	ನೇದರಲ್ಯಾಂಡ್ ರಾಯಬಾರ ಕಣ್ಣರ್, ನವದೆಹಲ್ಲಿ	11.01.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆಗಳಲ್ಲಿ
3	ಡಾ. ಜಾಂದ್ರ್	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಹೈದರಾಬಾದ್	07.02.2017	ಮಂಡಳಿ ಹಣಕಾಸು ಒದಗಿಸಿದ ಅನೇಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಲೆಕ್ಕೆ ಶೋಧನಾ ಉಪಯುಕ್ತ ಪತ್ರ ಪಡೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ
4	ಡಾ. ಉತ್ತಲ್ ಕುಮಾರ್ ಸರ್	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಹೈದರಾಬಾದ್	07.02.2017	ಮಂಡಳಿ ಹಣಕಾಸು ಒದಗಿಸಿದ ಅನೇಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಲೆಕ್ಕೆ ಶೋಧನಾ ಉಪಯುಕ್ತ ಪತ್ರ ಪಡೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ
5	ಡಾ. ಜೆ.ಕೆ.ಜೆನ್	ಉಪ ಮಹಾ ಪ್ರಬಂಧಕರು(ಮೀ), ಭಾರತೀಯ ಕ್ಷಣಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ನವದೆಹಲ್ಲಿ	23.02.2017	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಣಿ ಹಾಗು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಡನೆ ಚರ್ಚೆ
6	ಡಾ. ಎನ್. ಆರ್. ಮೆನ್ನೋ	ನಿವೃತ್ತ ಕುಲಸ್ವಿವರು, ಕೊಳ್ಳಿನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಳ್ಳಿನ್	08.03.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ತಜ್ಞರೊಡನೆ ಚರ್ಚೆ
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಸೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಭಾಗಿ</b>				
1	ಡಾ. ಆರ್. ಹಂಪ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜೀವವೈದ್ಯ ಮಂಡಳಿ, ಸರ್ಕಾರ. ಎಫಿ, ಹೈದರಾಬಾದ್	20.04.2016	ಕೇಂದ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ
2	ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ,	ಗೌರ್ವನಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	27.09.2016	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ
3	ಡಾ. ಎಸ್. ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ	27.09.2016	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ
4	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಸಿಲಿಕಾ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪೆಟ್ಲಿಕ್ ಸ್ಕೂಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು	-	28.10.2016	ಕೇಂದ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಸೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ</b>				
1	ಡಾ.ಕೆ.ವಿ.ಬಸವಕುಮಾರ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) ಕ್ಷಣಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾದ	01.04.2016	ಕ್ಷಣಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾದ, ಬಿ ಎಸ್ಸಿ ಎರಡನೆ ವರ್ಷದ ಕ್ಷಣಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಣಿ (ಒಟ್ಟು 66 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಣಿ)
2	ಶ್ರೀ. ಎಮ್.ಎಲ್. ದೊಡ್ಡಮನಿ	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ	20.05.2016	ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಣಿ
3	ಶ್ರೀ ತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಎಮ್.ಎಚ್	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಶ್ರೀಂ.2), ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಅಂಕೋಲಾ	12.07.2016 14.07.2016 27.02.2017	ತರಬೇತಿ ಸಲುವಾಗಿ
4	ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟ್ರಮಣ ಹೆಗಡೆ	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಶ್ರೀಂ.2), ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ	20.05.2016 12.07.2016 27.02.2017	ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಣಿ ತರಬೇತಿ ಸಲುವಾಗಿ



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYATI RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

5	ಶ್ರೀ ಹೊನ್ನಪ್ಪ ಜಿ ಗೌಡ	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ,	17.08.2016	ಕಗ್ಗ ಭತ್ತ ವೀಕ್ಷಕೆ
6	ಶ್ರೀ ಪಾಂಡುರಂಗ ಬಿ ನಾಯಕ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿ, ಬಂಗಳೂರು	18.08.2016	ಸಂಚೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
7	ಡಾ.ಕೆ.ವಿ.ಬಸವಹುಮಾರ ಡಾ.ಎನ.ವ.ಯಲಧಳ್ಳಿ ಡಾ.ಆರ್.ಎಚ್.ಹನುಮಾನ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ	12.09.2016	ಮತ್ತಮೇಳ 2016
8	ಡಾ.ಕೆ.ವಿ.ಬಸವಹುಮಾರ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ	26.10.2016	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ, ಬಿ ಎಸ್ ಎರಡನೆ ವರ್ಷದ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಚೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ (ಒಟ್ಟು 65 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ)
9	ಡಾ.ಜಿ.ಎನ್.ಹರಿಹರನ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬಯೋಇಕ್ಲೋಲೇಜೆ ಎಮ್ ಎಸ್ ಸ್ನಾಯುವಿನಾಥನ ಪ್ರಾದೇಂಶನ, ಜನ್ನೆ	5.01.2017	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
10	ಶ್ರೀ ಜಿ.ಆರ್.ತಾಂಡೇಲ	ಡಾ.ದಿನಕರ ದೇಸಾಯಿ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು ಅಂಕೋಲಾ	24.01.2017	ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು ಅಂಕೋಲಾ, ಎನ್.ಸಿ.ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಚೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ. (ಒಟ್ಟು 96 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ)
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಚೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಫೋಟನಾಳ</b>				
1	ಡಾ. ಗುನ್ನರು	ಜಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿ (ಮೀನೆರಿಯಾ), ವಿಜಯಪುರ	03.06.2015	ಮಲೇರಿಯಾ ನಿಯಂತ್ರಣ
2	ಡಾ. ಎಸ್.ಆಯ್. ವಾಲೀ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಯೋಜಕರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	12.07.2016	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
3	ಡಾ. ಬಿ. ಮಂಜನಾಥ,	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಜಯಪುರ	12.07.2016	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
4	ಡಾ. ಎಸ್. ಅಂಬೇಕರ್, ಎ.ಎಂ. ಚೌಡರಿ ಎಚ್.ಬಿ.ಡಿ ಜಯೋಲೋಜಿ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ನಬಾಡ್‌), ವಿಜಯಪುರ	27.07.2016	ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
5	ಪ್ರೋಫೆಸರ್.ಎ.ಎ. ನಾಸಿರ್ ಪ್ರೋಫೆಸರ್.ಎನ್.ಡಿ. ಬೆವುರ್ ಪ್ರೋಫೆಸರ್.ಎಸ್.ಜಿ. ಮಾಲದಾರ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಫೆಸರ್.ಶ್ರೀಮತಿ. ಎ.ಎಂ. ಚೌಡರಿ ಎಚ್.ಬಿ.ಡಿ ಜಯೋಲೋಜಿ		17.02.2017	ವಿಜಯಪುರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಅಂತಿಧಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸಕ್ಕೆ ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಣೀಶಾಸ್ತ್ರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೂಂದಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
<b>ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು</b>				
1	ಶ್ರೀ ನಳೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಕಟೀಲ್,	ಸಂಸ್ಥಿತ ಸದಸ್ಯರು, ದ.ಕ. ಮಂಗಳೂರು	13.04.2016	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ವೀಮಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅಧಿತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು
2	ಶ್ರೀಮತಿ ಶ್ರೀ ವಿದ್ಯಾ.	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ, ದ.ಕ. ಜಿ.ಪಂ. ಮಂಗಳೂರು		
3	ಶ್ರೀ ರಿತೇಶ್ ಸಾಲಿಯಾನ್.	ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ್		
4	ಡಾ. ಹಚ್ಚೆ. ಕಂಪೇಗೌಡ,	ಜಂಟಿ ಕಾಂಪನಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ದ.ಕ. ಜಿ.ಪಂ. ಮಂಗಳೂರು		
5	ಶ್ರೀ ಹಚ್ಚೆ.ಆರ್. ಯೋಗಿಶ್,	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ದ.ಕ. ಜಿ.ಪಂ. ಮಂಗಳೂರು		



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA

6	ಶ್ರೀ ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ	ಮಾಡಿ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೆಂಗಳೂರು	24.08.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೇಟಿ
7	ಡಾ. ಟಿ. ಹರೀಶ್,	ನಿದೇಶಕರು, ಸ್ವೇಂದ್ರ ಮೋಡ್‌, ಹಾವ್ಸ್, ಕನ್ನಡಾಟಕ	04.10.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೇಟಿ
8	ಡಾ. ಮಲ್ಹಾವಿನ್ ಡಿ. ಕ್ರಿಸ್ತ್ರಿ	ಸ್ಯಂಟ್ ಅಲೋಸಿಯಸ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ , ಮಂಗಳೂರು	07.10.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೇಟಿ
9	ಡಾ. ಕೆ. ವೀರಣ್ಣ,	ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು, ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ಯು.ಎ.ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಶಿವಮೋಗ್ಗ	17.10.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೇಟಿ
10	ಶ್ರೀಮತಿ ಗಾರ್ಣಿಗ್ ಜ್ಯೇನ್,	ಪಿ.ಎ.ಎಸ್. ಹೈರ್ಬೇಶನರಿ	19.10.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೇಟಿ
11	ಶ್ರೀ ಸಂಪತ್ತ ಸಾಂಬಾಧಿ,	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೃಷ್ಣ ಸಮಾಜ, ದ.ಕ.	21.10.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೇಟಿ
12	ಶ್ರೀ ರಾಜವರ್ಮ ಬೃಲಂಗಡಿ,	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೃಷ್ಣ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡುಬಿದ್ರೆ		ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೇಟಿ
13	ಶ್ರೀ ಸುಭಾಸ್ ಚೌಟಿ,	ಉಪ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೃಷ್ಣ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡುಬಿದ್ರೆ		ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೇಟಿ

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕ್ಷೆಪ್, ಕೊನೆಹ್ನಾ

1	ಡಾ॥ ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಮಾನ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿದೇಶಕರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.	09.06.2016	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕ್ಷೆಪ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೆಹ್ನಾ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
2	ಡಾ॥ ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತಗ್ರೀ	ಮಾನ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿದೇಶಕರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.	14.06.2016	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕ್ಷೆಪ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೆಹ್ನಾ ಇಲ್ಲಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
3	ಡಾ॥ ಆರ್. ಏ. ಪ್ರಸಾದ್	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.	31.01.2017	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕ್ಷೆಪ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೆಹ್ನಾ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
4.	ಡಾ॥ ಎಸ್.ಜಿ ಕೊನಪುರ್	ಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.	31.01.2017	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕ್ಷೆಪ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೆಹ್ನಾ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
5.	ಶ್ರೀ ರತ್ನೇಶ್ ಸಾಲ್ನಾ	ಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.	31.01.2017	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕ್ಷೆಪ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೆಹ್ನಾ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
6.	ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಸ್ ಅಶೋಕಸುಮಾರ್	ಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.	31.01.2017	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕ್ಷೆಪ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೆಹ್ನಾ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ



RURAL DEVELOPMENT & FARMERS WELFARE  
ರಾಜ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಂಜಿಲ್‌ಗಳ ವರ್ಕ್‌ಫೋರ್ಮ್

7.	ಶ್ರೀ ಕರ್ಮಾಚಾರೀ ಅಂಚೆಟಗೇರಿ	ಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಕಪಪರ್ಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.	31.01.2017	ಪಶುಸಂಗೊಣನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕ್ಷೇಕ್ಷೆ, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾಗಿ ಭೇಟ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
----	--------------------------	---	------------	--

13) 2016.17ನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕ್ಷೇತ್ರಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳ ಮಾಹಿತಿ:

- ಶ್ರೀ. ಸಿ.ವಿ. ಲೋಕೇಶಗೌಡ, ಪ್ರಗತಿಪರ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ:

ಕುರಿ ಹಾಗೂ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ರ್ಯಾತರಗೆ ಲಭ್ಯಗೊಳಿಸುವುದು. ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಅನುಸಾರ ಮೂರ್ಕೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಕರಪತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ರ್ಯಾತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು.

ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಣೆ ತರಬೇತಿಗೆ ರ್ಯಾತರನ್ನು ಸಂಘರ್ಷ ಮೂಲಕ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ರ್ಯಾತರು ಲಾಭ ಪಡೆಯಬಹುದು.

ರ್ಯಾತರಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರವಾಗಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳನ್ನು ಹಂಚುವಾಗ ಕನಿಷ್ಠ 4 ಹೆಣ್ಣು ಹಾಗೂ 1 ಗಂಡು ಕುರಿಗಳನ್ನು ಹಂಚುವುದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವುದು.

ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಶಿಕೆದಾರರ ಕುರಿತು ಯಶೋಗಾಢಿ ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು.

- ಡಾ॥ ಎಸ್.ಆ.ಕೆ. ಮೇಟಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಇವರು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ತಮ್ಮ ಅನಿಸಿಕೆಗಳನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು:

ಪ್ರಗತಿಪರ ಕ್ಷೇತ್ರಕರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಗಳನ್ನು ಕಪಪರ್ಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ವಡಿಯಿಂದ ಇತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಾದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು / ಬೆಂಗಳೂರು / ಧಾರವಾಡ; ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪರ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯದ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

- ಶ್ರೀ. ಮಹಾದೇವ ನಾಗುರೆ, ಪ್ರಗತಿಪರ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಬೀದರ ಇವರು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಯುವಕರನ್ನು ಪಟ್ಟಣದಿಂದ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ತರಬಹುದಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೊಣನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಜೀವನೋಪಾಯದ ಸುಭದ್ರೆತೆಗಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವಂತೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.



RURAL DEVELOPMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, KARNATAKA

## IV ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

### 1) ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು:

#### ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

##### (1) ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳಲ್ಲಿ

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಣ, ಲೇಖನದ ಶಿಫಿಸ್‌ಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪಶ್ಚಾತ್ಯಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
1	ಬಸ್ಸಂತ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಗ್ನೋರಿದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ಸಿಂಗ್, ಕೆ.ಸಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., 2016. ಮಾಣಿಕ್ಯ/ಪ್ರಮಾಣಿತ ಕಾಲಿಯಲ್ಲ ಡ್ಯೂಚ್ಸ್‌ವಾ ಅಮೃನೊ ಆಸಿಡ್ ಆಧಾರಿತ ತಯಾರಿಸಿದ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಅಮೃನೊ ಆಸಿಡ್‌ಯುಕ್ಟ್ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಮ್ಯೂಟಿನ್ ಪೋಷಿತ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಏಷಿಯನ್ - ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 29(11), 1616-1624.
2	ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಭಾರ್, ಆರ್, ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತರಿ ಮತ್ತು ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎಸ್., 2017. ಮೇವು ನೀಡುವ ಆವರ್ತನೆಗಳಿಂದ ಹಾಲು ಹಿಂಡುವ ಹೆಣ್ಣು ಹಂಡಿಗಳ ಸ್ವಭಾವದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಬಿಹೇವಿಯರ್ ಅಂದ್ ಬಿಯೋಮಿಟ್ರಿಯೋಲಜಿ.5:29-35.
3	ತೇಮಜೆನ್ಸುಂಗ್ನಂಗ್ನಂಗ್, ಸೋನಲಾತಾಪುರ್, ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ವಿ.ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್., ಗ್ನೋರಿದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., 2016. ನಿರ್ವಿಷಗೊಳಿಸಿದ ಹೊಂಗೆ(ಹೊಂಗೇಮಿಯಗ್ನ್ಯಾಬಿ ವೆಂಟ್)ಆಧಾರಿತ ಕ್ರೀ ತಿಂಡಿ ಮಿಶ್ರಣ ತಿಂದಂತಹ ಮೇಕೆಯ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಂದ್ ಫೈದ್ರೆಕ್ಸ್‌ಕ್ವಾಲಾಜಿ.16: 97-106.
4	ಬಸವಂತಹುಮಾರ್, ಸಿ., ಗ್ನೋರಿದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ಸಿಂಗ್, ಕೆ.ಸಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., 2016. ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟಿದ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಅಮೃನೊ ಆಘಾಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ 2016. ಏಷ್ಟನ್ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 29(11), 1616-1624.
5	ವಿನಾಯಾನಂದ, ಸಿ.ಬಿ., ಮೊಹಮದ್ ನದೀಮ್ ಹೈರೋಜ್, ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಭೃಗುಂದಿ, ಎಸ್.ಎಂ., ನಾಗರಾಜ್, ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, 2017. “ಸ್ವಡೀಸ್ ಆನ್ ಆಕರ್ನ್ಸ್, ಆಂಟಿಚೋಗ್ರಾಮ್ ಮತ್ತು ಸಾಲೋನ್ಸೆಲ್ಲ್ ಎಂಟಿಟೆಕ್ ಆಫ್ ಟೀಬ್ಲ್ ಎಗ್ಜ್‌ಕ್ಯೂಟ್‌ವೆಸ್ಟ್ ಇಂಟಿನ್ಯೂಷನ್‌ನಲ್ಲಾ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮ್ಯೂಕ್ಲೋಬಿಯಾಲಜಿ ಅಂದ್ ಅಳ್ಟ್‌ಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 6(3): 2163-2175.
6	ಅನುಪಹುಮಾರ್, ಪಿ.ಕೆ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಮತ್ತು ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., 2017. ಮಿಶ್ರತಳಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರ ಪ್ರೋಟೋಲ್ಟ್‌ಟಿಕ್ ಕಿಣ್ಣಗಳ ಪುರ್ಯೆಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಜೀಎಂ ಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸಾರಜನಕದ ಸಮತೋಲನದ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜ. ಸ್ಯೆಂಟಿಫಿಕ್ ರಿಸರ್ಚ್, 5(11):29-31.
7	ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಮಹಾದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಿ, ಜೆ., 2016. ಮಾಂಸದ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಅಜೋಲ್ಲಾ, ಪಿನ್ನೋಟ್‌ ಮಾರ್ಪೆಕೆಯಿಂದ ಹೆಮೆಟಿಲಾಜಿಕಲ್ ವ್ಯಾರಾಮಿಟ್ರೋಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಳ್ಟ್‌ಡ್ ಮತ್ತು ಹೊರ್ಸ್‌ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅಗ್ರಿಕಲ್ಲೂ, 2(10):93-97.
8	ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಭಜಂತ್ರಿ, ಎಸ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಭಾರ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎಸ್., 2017. ಶುಶ್ಲತೆ/ ಆರ್ಯೆಕೆ ಹಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರದ ಮನರಾಖತೆ ಮತ್ತು ಅದರಿಂದಾಗುವ ನಡವಳಿಕೆಯ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ. ಜ.ಅನಿಮಲ್ ಬಿಹೇವಿ. ಬಿಯೋಮಿಟ್ರಿಕ್‌ಲ್, 5:29-35.
9	ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ, ಎನ್.ಸಿ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ, ಆರ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಅಬ್ದುಲ ಮತ್ತೀನ್. ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ., ಉದಯಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಿ, ಜೆ., 2017. ಮಾಸಂದ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಹೆಣ್ಣುಗಳಿಂದಾಗುವ ಬೆಳವಣಿಕೆಯ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜ. ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ರಿಂದಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂದ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 6(1):206-209.
10	ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ, ಎನ್.ಸಿ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ, ಆರ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಶಿವಕುಮಾರ, ಆರ್., ಅಬ್ದುಲ ಮತ್ತೀನ್. ಕೆ. ಡಬ್ಲ್ಯೂ., ಉದಯಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಿ, ಜೆ., 2016. ಮಾಂಸದ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನುಗ್ನೆ ಮರದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ರಕ್ತದ ಬಯೋಕೆಲ್ಲು ವ್ಯಾಪಿ ನಿಣಂದು ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜ. ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್, 8(12):44159-44161.
11	ಅನಿಲ ಕುಮಾರ ಗಂಗರೆಡ್ಡಿ, ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಜಯಶಂಕರ, ಎಂ. ಆರ್., ಮಹಾದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ, ಎಂ. ಪಾಟೆಲ್ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಿ, ಜೆ., 2016. ಮಾರು ಸತತ ಕಿಂಡಿಂಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಶಕ್ತಿ ದರ್ಜೆಯ ಆಹಾರ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಮರಿಗಳ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜ. ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್. ಎನ್ರಿಂದಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂದ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 5(6):4249-4253.



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT - GOVT. OF KARNATAKA

12	ಭಾನುಪ್ರಕಾಶ, ಎ.ಆರ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಸೌಮ್ಯತ್ರೀ, ಬಿ.ಎಲ್., ನವಿನಕುಮಾರ, ಎಸ್., ಸುದರ್ಶನ, ವಿ., ಸುಪ್ರಿಯ, ಎಸ್., ಅನುಪಕುಮಾರ, ಹಿ.ಕ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಲೋಹಿತ, ಟಿ.ಎಸ್., 2016. ದೊಡ್ಡಬಿಳಿ ಯಾಕ್‌ಶೈರ್ ಹಂದಿಮರಿಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ವರ್ಯಸ್ವಿನ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ತಾಯಿಯಿಂದ ಬೀಫ್‌ಡಿಸ್‌ಪ್ರೆಡರಿಂದ ನಡವಳಿಕೆ / ಅನುಸರಣೆ ಸ್ವರೂಪದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜ. ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್. ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕೆಂಪ್ಲಾಟ್, 5(6):3695-3701.
13	ಶಿಲ್ಪತ್ರೀ, ಜ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., 2017. ಕನಾರ್ಟಿಕದ ಪಶುವೈದ್ಯರುಗಳ ತರಬೇತಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುವುದು. ಒಂದು ಬಿಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜ. ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್. ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕೆಂಪ್ಲಾಟ್, 6(1):217-222.
14	ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಹಾಗೂ ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಹಾಗು ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯ ಪ್ರಮಾಣದ ಒಂದು ಹೋಲಿಸಿದ ಅಧ್ಯಯನ. ಎಶಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೇರಿ ಅಂಡ್ ಫ್ರೆಡ್ ರಿಸಚ್, 35 (3):206-209.
15	ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ. ಬಿ. ಹಾಗೂ ರತ್ನಮೃಡಿ., 2016. ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಹಾಗೂ ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವಾಗ ಮಾನವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಪ್ರೋ ಅಂಡ್ ಮೂರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅರ್ಗಿಕಲ್ರೋ, 2(10):1-4.
16	ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿಕೆ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಯತೀರಾಜ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., 2016. ಕನಾರ್ಟಿಕದ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣದಾರರ ಆರ್ಥಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯುವ ಅಭಿಲಾಷೆ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್. ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕೆಂಪ್ಲಾಟ್, 5(6): 4320- 4327.
17	ವೃಂದ, ಆರ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಸುಧಾ, ಜಿ. ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪತ್ರೀ, ಜೆ., 2017. ಕನಾರ್ಟಿಕ ರಾಜ್ಯದ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಗಳ ವಿಭಿನ್ನ ವಸತಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್. ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕೆಂಪ್ಲಾಟ್, 6(1): 295-305.
18	ಚಂದ್ರಶೇಕರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪತ್ರೀ, ಜೆ., 2017. ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ವವ ನಂತರ ಗಭರ್‌ಮೊವೆ ಅವಧಿ ಹಾಗು ಕನಾರ್ಟಿಕದ ಹೈನುಗಾರರ ಸಾಮಾಜಿಕ - ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಮನೋವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೂರ್ ಅಂಡ್ ಅಪ್ರೋ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 5(1):171-177.
19	ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಹಾಗೂ ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿಕೆ, 2017. ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಹಾಗು ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವಾಗ ಉಪಕರಣಗಳು ಬಳಸುವ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೂರ್ ಅಂಡ್ ಅಪ್ರೋ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 5(1):358-361.
20	ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಂಕಾಯಾಲ. ಲಾವಣ್ಯ ರಾಮಲಿಂಗಮ್ಯಾ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪತ್ರೀ, ಜೆ., 2017. ಕನಾರ್ಟಿಕದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣದ ಬ್ರಾಹ್ಮಿ ಕೋಣೆಗಳ ಸೇವನೆಯ ರೀತಿ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್. ರಿಸಚ್, 7(3):10-15.
21	ಲಾವಣ್ಯ, ಆರ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪತ್ರೀ, ಜೆ., 2017. ಕನಾರ್ಟಿಕದ ರೈತರ ಸಾಮಾಜಿಕ - ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಮನೋವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಹಾಗು ಬಣ್ಣದ ಬ್ರಾಹ್ಮಿ ಕೋಣೆಗಳ ಮಾರಾಟದಲ್ಲಿ ರೈತರ ನಿರ್ಭಾಂದನೆಗಳು. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೂರ್ ಅಂಡ್ ಅಪ್ರೋ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 5(1):1000-1007.
22	ಸಾಕ್ಷಿ ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪತ್ರೀ, ಜೆ., 2017. ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವೈದ್ಯರಿಂದ ಸೇವೆಗಳ ಹಾಗು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೂರ್ ಅಂಡ್ ಅಪ್ರೋ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 5(1):970-979.
23	ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ.ಕೆ.ವಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ನಾಗರಾಜು ಬಿ.ಎನ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ., ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ.ಕೆ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಮಾಧವ ಪ್ರಸಾದ್, 2016. ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಅಂಡ್ ಎಕನಾಮಿಕ್ ಬಯೋಡಿಗ್ರಾಂಡ್ ಆಫ್ ಪ್ರೋಟ್ರಿಟ್ ವೇಷ್ಟ್, ವೆಂಟ್ಸ್ ರಿಸಚ್ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ 4(1):50-53.
24	ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ದಿನೇಶ್ ರಂಗಪ್ಪ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ನಾಗರಾಜು, ಬಿ.ಎನ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಮೂರ್ತಿ, ರವಿರಾಯದುಗ್ರಾ, ಸುಂದರೇಶ್ವನ್, ಎಸ್., ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಬನ್ನಪ್ಪ, ಯು., 2016. ಡೆವಲಪ್‌ಪಾರ್ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಬಯೋಸ್ಕ್ಯೂಲ್‌ಎಂಬ ಘಾರ್ ಬಯೋಮೆಡಿಕ್‌ಲೈ ಅಳ್ಳಿಕೇಷನ್, ಮಟ್ಟೇರಿಯಲ್ಸ್ ಟುಡೇ, ಬಿಸಿ, ನ್ಯಾನೋ ಪ್ರೋಸೈಡಿಂಗ್
25	ಶಿಲ್ಪ, ಎಂ., ಸ್ಲೈರಾಜ್ ಸೆಲ್ಲಿಪ್ರೋಸ್, ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಪಾರ್ಥಿಪನ್, ಎಸ್., ಬಿನ್ಲಿಶ್, ಕೆ., ಕೃಷ್ಣನ್ ಆರಂಗಸ್ವಾಮಿ, ಎ. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ, ಜೆ.ಪಿ., 2017. ಸ್ವೀಮ್‌ಟೊಚೋಜೋವಾದ ವೀರ್ಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಜೀವಕೋಶ ಮುಕ್ತ ವೀರ್ಯ ಪ್ಲಾಸ್ಟಾ ಆರ್.ಎನ್.ಎ (ಸಿಎಫ್‌ಎಸ್- ಆರ್.ಎನ್.ಎ)ಯ ಮತ್ತು ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಮ್‌ಟೊಚೋಜೋವಾದ (ಬಾಫ್ ಟಾರಿಸ್) ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ, ಘಲವತ್ತತೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ಕ್ರಯೋಟಾಲರೆನ್ಸ್ ನ ಮೂಲ ಪಾತ್ರದ ಕಾಳಜಿಯ ಬಳನೋಟಿಗಳು.



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
KARNATAKA STATE GOVERNMENT

26	ಶ್ರೀಪಾಠಿ, ಎಸ್.ಕೆ., ಘರ್ಯಾನ್, ಎಂ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ಮಂಡಲ್, ಎಸ್., ಗುಪ್ತ, ಪಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2016 ಸಾಮಾನ್ಯ, ಕೊಳಿದ, ಬಡಕಲು ಮತ್ತು ಪಚನಕ್ರಿಯೆ ಒತ್ತೆಡದ ಹಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಭೂಜಾ ಮತ್ತು ಗಾನುರೊಸ ಕಣಗಳು. ಅನಿಮಲ್ ರಿಪೋರ್ಟ್‌ಕ್ಷೇತ್ರ ಸೈನ್, 170 (83-89) ಎಲ್‌ಪ್ರೈಸ್.
27	ತೇಜಸ್ಸಿ, ವಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಗೋವಧನಸಾಗರ, 2016. ಭಾರತೀಯ ಅವಳಿ ತಳಿ, ನಾರಿಸುವಣ್ಣ ಟಗರಿನಲ್ಲಿ ಚಳಿಗಳಾಲದ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ತಾಜಾ ವೀರ್ಯದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್. ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಪೆಕ್ಕಾಲ್‌ಬೆ, 5(3): 1987-1709.
28	ತೇಜಸ್ಸಿ, ವಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಯತೀರಾಜ್, ಎಸ್., ಹೊನ್‌ಪ್ರೆ, ಟಿ. ಜಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, 2016. ನಾರಿಸುವಣ್ಣ ಟಗರಿನಲ್ಲಿ ತಾಜಾ ಮತ್ತು ಶೀತಲೆಕರಿಸಿದ ವೀರ್ಯದ್ವರ್ವರಲ್ಲಿನ ಕಿಣ್ಣಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು. ಧೀರಿಯೋಜನಾಲಜಿ ಇನ್‌ಸೈನ್ಸ್, 5(3): 153-159.
29	ಬಿಪಿನ್, ಕೆ.ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2016. ಹಾಲುಕೊಡುವ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯಾಕ್ಟೋನ್‌ಟೊನಿಂದ ಸರ್ಬಾಖ್ಯಾಟ್ ರೂಮಿನಲ್ಲ ಅಸಿಡೋಸಿಸ್ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್‌ಎಂಡ್ ರೀಸರ್ಚ್, 5(5):9-11.
30	ಮಲ್ಲಪ್ಪ ತಳವಾರ್, ವೀಕೊ, ಟಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಪಿ., ಮಟ್ಟಲಕ್ಕುಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ. ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಕಲ್ಕಿ, ಜಿ.ಪಿ., 2016. ನಾರಿಸುವಣ್ಣ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಅಂತಿಮ ಗಭಾರವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಹೆರಿಗೆ ನಂತರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಚಿತ್ರಣ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್, 13(1): 93-94.
31	ಮಲ್ಲಪ್ಪ ತಳವಾರ್, ವೀಕೊ, ಟಿ. ಮತ್ತು ಕಲ್ಕಿ, ಜಿ.ಪಿ., 2016. ನಾರಿಸುವಣ್ಣ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಗಭಾರವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಹೆರಿಗೆ ನಂತರದ ಆರಂಭಿಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವರಸಾಯನ ಮತ್ತು ಲವಣಾಂಶ ಚಿತ್ರಣ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎಂಡ್ ನೇರ್ಕರ್, 3(4): 772-778
32	ಕಲ್ಕಿ, ಜಿ.ಪಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಯತೀರಾಜ್, ಎಸ್., 2016. ಬೇಸಿಗೆಯ ಒತ್ತೆಡ ಮತ್ತು ಜೀವಸ್ತಕ್ಕೆ ಇ ಮತ್ತು ಸೆಲೇನಿಯಂ ಹೊರ್ಯುಕೆಯಿಂದ ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಹಸುಗಳ ರಕ್ತರಸದ ಜಿಡ್ಡಿನ ಚಿತ್ರಣದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎಂಡ್ ರೀಸರ್ಚ್, 4(9): 15-16.
33	ಶಿವರಾಜ್, ಎಸ್. ಅರ್ಜೀಕಟ್ಟಿ, ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ರೇಳುಕ ಪ್ರಸಾದ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ಜಂದ್ರಾನಾಯ್, ಬಿ.ವಿ.ಎಂ., ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ್ಣ ಭಟ್, ಎಂ., 2016. ಜಾನುವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷಯರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಟ್ರೈಬಿರ್ ಕುಲೀನ್ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಗಾಮ ಇಂಟರ್‌ಫೇರಾನ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರಿಯ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೆಡಿಸನ್ ರೀಸರ್ಚ್, 1 (2) ಮೇ 2016: 133-135.
34	ಶಾರದ, ಆರ್., ಇಸ್ಕೂರ್, ಎಸ್. ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., ವೀರೇಶ್, ಬಿ.ಎಚ್., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ವಿ.ವಿ.ಎಸ್., ಮನೀಶ್, ಆರ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., 2016 ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ಆಂಟಿಬಾಡಿಸಿನ್‌ನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಳಿವಿನ ರಿಕಾಂಬಿನ್‌ನ್ನು ಪ್ರೌಟಿನ್‌ನ ಬಳಕೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರಿಯ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ 45 ಎಸ್. 18 ಡಿಎಲ್.10.1016/ಜೆ/ಎಜೆಂಡಿ.02.075.
35	ಪ್ರಮಿನಾ, ಕೆ. ವೀರೇಶ್, ಬಿ., ಇಸ್ಕೂರ್, ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಯತೀರಾಜ್, ಎಸ್., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಶಾರದ, ಆರ್., ಜ್ಯೇತ್, ವೈ. ಮತ್ತು ಹೆಗಡೆ, ಎನ್.ಆರ್., 2016 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಳಿಗಳ ಜಿ-ಎಲ್ ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಮಾರ್ಪಾಡಾಗುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಾಯನ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರಿಯ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಜರ್ನಲ್ 45:238ಡಿಎಲ್.10.1016/ಜೆ/ಎಜೆಂಡಿ.2016.02.534.
36	ರಾಜು ಸುನಾಗರ್, ನಾಂಗೇಂದ್ರ, ಆರ್. ಹೆಗಡೆ, ಗನಪುರಮ್ ಜಗದೀಶ್ವರ್ ಅರ್ಚನಾಬ್ರ್, ಅಶೋರಿ ಯತ್ತ ಸಿನ್ನಾ ಕಾಮಿಲ್ ನಾಗಮನಿಬ್, ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, 2016. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೆತಿಸಿಲೀನ್ ರೆಸಿಸ್ಟ್ರಂಟ್ ಸ್ಪಫಾಲೊಕಾಕ್ಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಬ್ರೈಕ್‌ರಿಯದ ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಇರುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಗ್ಲೂಬಲ್ ಆಂಟಿಮ್ಯೂಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟ್ರಂಟ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಕ್ರೋಬರ್, 2016, 2(10): 1-4.
37	ಕಾತೀಕ್, ಸಿ.ಡಿ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಜಂದ್ರೆಶ್ವರೀ, ಎನ್. ಮತ್ತು ವೀರೇಶ್, ಬಿ.ವಿ.ಎಂ., 2016. ಬ್ರಾಯಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಯೂನೆಲ್ಲ್ ರೋಗಾಳಿಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಸಿ ಆರ್ ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಜರ್ನಲ್, 5(6),2016,4263-4267.
38	ಕಾತೀಕ್, ಸಿ.ಡಿ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಜಂದ್ರೆಶ್ವರೀ, ಎನ್., 2016 ಬ್ರಾಯಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಯೂನೆಲ್ಲ್ ರೋಗಾಳಿಗಳ ಬೇರೆದಿಸಿ. ವಿವಿಧ ಸಿರೋಕ್ಸೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರಿತಿಸಿ ಮತ್ತು ಜೀವ ನೀರೋಧಕಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರಿಯ ಬ್ರಾಯಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಯೂನೆಲ್ಲ್ ರೋಗಾಳಿಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಸಿ ಆರ್ ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಜರ್ನಲ್, 2(6),2016,199-203.
39	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಅನ್ನರ್ ಕಮ್ಮಾನ್ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಜಿ., 2016. ದ್ವಿಲುಪಯೋಗಿ ಕೋಳಿಗಳ ಯಾಕ್ರತ್ತು ಮತ್ತು ತೊಡ ಮಾಂಸಗಳಲ್ಲಿ ಲೀವೋಪ್ಲಾಸ್ಮಿನ ಜಿಪಧಿಯ ಹಿಂಪಡೆಯವಿಕೆ ಅವಧಿಯ ಅಧ್ಯಯನದ ನಾಥರ್. ಇಷ್ಟ್ ವೆಟ್‌ರ್‌ರಿಯನ್ 15:23-26.



RURAL UMPHETTUL & FARMERS FRIENDSHIP  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
KARNAKA

40	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ.. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಜಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ರಂಜಿತ್, ಡಿ., 2017. ಮನರಾವರ್ತಿತ ಬಾಯಿ ಮುಖಾಂತರ ಲೀಂಪೋಪ್ಪಾಕ್ಕಾಸಿನ ಜಿಷ್ಫಿಯಿಂದ ದ್ವಿಳಿಪಯೋಗಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತಜೀವರಾಸಯನಿಕ ನಿಯಂತಾಂಕಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಅಥ್ವ ಫಾರ್ಮಸ್ಯೋಟಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ .5: 1340-1347.
41	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ.. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., 2016. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಆಸ್ಕಿ ಟೆಕ್ನಾಸ್ಟ್‌ನ್ ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಿವೆಯಿಂದಾಗುವ ರೋಗ ಸಹಿಷ್ನುತ್ತೆಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ವಲ್‌ ಜನರಲ್ ಅಥ್ವ ಫಾರ್ಮಸ್ಯೋಟಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ .5: 1340-1347.
42	ವಿನಯ್, ವಿ. ಟೀಕಾರೆ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಚೈತ್ರ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., 2016. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಲೆ ಒಣ ಹಲ್ಲಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮಸರಿಯಿರುವ ಸ್ವೋರೊಟ್‌ಕ್ರಾಕ್‌ ಶೀಲಿಂದ್ರ ಅನಿವಿತ ವಿತರಣಾ ಮತ್ತು ಉಪದೀರ್ಘಕಾಲಿದ ವಿಷಭ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಅಥ್ವ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್‌ರೋಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಜಿ, 5:2135-2141.
43	ಅನಿರುಧ್, ಎ. ಮತ್ತು ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ, 2016 ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲೋ ಹಿಪ್ ಮತ್ತು ಸೈಫಲ್ ಆರ್ಕ್‌ಸೆಟ್‌ಪ್ರೋಟಿಕ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಅಥ್ವ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್.
<b>ಪಶುಪ್ಯಾಕ್ಷಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>	
1	ಅಭಿಲಾಶ್, ಬಿ., ಬಸವರಾಜ್, ಎ., ಶೆಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪೆ, ಬಿ.ಇ., ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್., ಪಡ್ಲಾಕರ್, ಆರ್.ಡಿ., ಕಾರ್ತಿಕೆಶ್, ಎಸ್.ಎಂ., ರೇವಪಯ್ಯ, ಎವರ್. ಮತ್ತು ಮಾಧವ, ಕೆ., 2017. ಕೌಂಟರ್ ಇಮ್‌ನೋಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಫೋರೆಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಆಗಾರ್ ಜೆಲ್ ಇಮ್‌ನೋಎಲಿಫ್ಟ್‌ಜೆನ್‌ ಮೂಲಕ ಮೇಕೆ ಸಿಡುಬು ಪ್ರತಿಕಾಯದ ಪತ್ತಹಚ್ಚಿವಿಕೆ, ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಅನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರಲ್ ಸೈನ್ಸ್; 8(1): 12-14.
2	ರವಪಯ್ಯ, ಎಂ., ಬಸವರಾಜ್, ಎ., ಶೆಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪೆ, ಬಿ.ಇ., ಸೂರ್ಯಪ್ರಸಾದ್, ವ್ಯಿ., ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಅಭಿಲಾಶ್, ಬಿ., 2017. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದಡಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಕೊಟ್ಟ ಬುಸೆಲ್ಲೂ ಮೆಲ್ಟಿನ್‌ಪ್ರೋ ರೇವ್-I ಲಸಿಕೆಯ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕತೆಯ ಪರಿಣೈ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಅನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರಲ್ ಸೈನ್ಸ್; 8(1): 67-71.
3	ವರಮೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಬಸವರಾಜ್, ಎ., ಅರುಣ, ಎಸ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಬೋಯರ್, ಆರ್., 2017. ಸ್ವಡಿಸ್ ಅನ್ ಮೊಲೆಕ್ಯುಲಾರ್ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರ್‌ರ್ಯಾಶೆನ್‌ ಅಥ್ವ ಸಾಲ್ನ್‌ನೆಲ್ಲಾಸ್ಸಿಸ್ ಎನ್‌ಎಲೆಟ್‌ಡ್ರೆ ಫ್ರಾಮ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಅಥ್ವ ಸ್ಲಾಲ್ ರುಮಿನಂಟ್ಸ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಅನ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಮೆಲೊಜಿ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 06 (4), 771-776.
4	ಜಾಧವ್, ಎನ್.ವಿ., ವಿವೇಕ್, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕೆಂಪ್, ಪದ್ದಿಪ ಸ್ವಾಮಿ, ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮತ, ಕೆ. ರವಿಕಾಂತ ಆದಶ್ರ್ಯ ಚೌಧರಿ ಮತ್ತು ಶಿವ ಮೈನ್, 2016. ಕ್ಯಾಲ್ಯಿಂಯರ್ ನಾವಿನ ಪರಿಣಾಮ. ಫಾಸ್ಟರ್ಸ್ ಶ್ರೀಮಿಕ್ಸ್‌ನ್ ಸಹಚೀವನ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಮೂರ್ಯಕೆಯೊಂದಿಗೆ, ಬ್ರೋಯಿಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬಾರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ, ಕಾರ್ಕಾಸ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಟಿಬಿಯಲ್ ವಿನಚೀಕರಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಿಕೆ, ಜನರಲ್ ಅಥ್ವ ಅಡ್ಡನ್‌ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, ನಂ. 3(3): 268-273.
5	ವಿನಯ್, ಪಿ.ಚಿ., ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ವಿಜಯಿಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕೆಂಪ್, 2017. ಶಾಫನಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಎಪ್ಲ್ಸ್‌ ಸಿನ್ ಜಿಷ್ಫಿಯಿಂದ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಸಾರ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಫಾರ್ಮಾಜಿನೋವೇಶನ್ ಜನರಲ್, 6(2):167-168.
6	ವಿನಯ್, ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ, ಶತಿಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಸಂಗನಾಳ, ಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., 2016. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಸರಿಯಂ ಸ್ವೋರೊಟ್ರೈಕ್‌ಪ್ರೈಡ್ಸ್ ಶೀಲಿಂದ್ರ ವಿಷಮತೆಯ ಬಗೆ, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜನರಲ್ ಅಥ್ವ ಸೈನ್ಸ್ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, 5(4):2135-2141.
7	ವಿನಯ್, ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., ವಿಜಯಿಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., 2016. ಕಣ್ಣಗಳ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಜಿಪರಿಡಿಗಳ ವಲ್‌. ಜನರಲ್ ಅಥ್ವ ಫಾರ್ಮಸ್ಯೋಟಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ 5(8):1641-1652.
8	ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು., ಸಂತೋಷ, ಪಿ.ಎಸ್., ವಿಜಯಿಕುಮಾರ್, ಎಂ., ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ ಹಲಮಂಡಗೆ 2016. ಶಾಫನಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮರೋಗಕ್ಕೆ ಅಜೀಂತೊಮ್ಮೆಸಿನ್ ಜಿಷ್ಫಿಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಮಾಣ ವಲ್‌ ಜನರಲ್ ಅಥ್ವ ಫಾರ್ಮಸಿಟಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್. 5(1):1338-1341.
9	ವಿನಯ್, ಪಿ.ಚಿ., ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ವಿಜಯಿಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕೆಂಪ್, 2017. ಶಾಫನಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಎಮ್‌ಎಸ್‌ಸಿನ್ ಅಧ್ಯಯನದ ಫಾರ್ಮಾಜಿನೋವೇಶನ್: 6(2):167-168.
10	ಬಿಜ್ಜಮಾ, ವಿ., ಗೋಪಾಲರಾಜ್, ವಿಜಯಿಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಉಪಾರಾಣಿ, ಕೆ., ಅನೀಲಕುಮಾರ್, ಬಿ., ಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ರಾಮಕೋಟಿ, ರಂಡ್ರಿ ಎಂ., 2017. ದ ಫಾರ್ಮಾಜಿನೋವೇಶನ್, 6(2):42-47.
11	ಉಪಾರಾಣಿ, ಕೆ., ಗೋಪಾಲರಾಜ್, ವಿಜಯಿಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಅನೀಲಕುಮಾರ್, ಬಿ., ಮಾಧುರಿ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ, ಪಿ., 2017. ಇನ್‌ಲಿಂಕ್‌ ಇವ್ಯಾಲುವೇಶನ್ ಅಥ್ವ ಡ್ರೋವಿಬಿಲಿಟಿ ಪ್ರಯೋರಿಟಿಸೇಶನ್ ಟಾಗೆಟ್ಸ್ ಅಥ್ವ ಎಸೆಚೆರ್ಚ್‌ ಕೊಲಿಜೆ ಇನ್‌ಎವೇಶನ್: 6(2):48-52.
12	ನರೇಶ್, ಪಿ., ಉಪಾರಾಣಿ, ಎಂ., ವಿಜಯಿಕುಮಾರ್, ಎಂ., ರವಿಂದ್ರ, ಎನ್.ಎಸ್., ಶಿವ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲರಾಜ್, ಎಂ., 2017. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಲಿನ ತಾಪ ತಡೆಯಲು ವಿಟಮಿನ್-ಸಿ ಬಳಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಫಾರ್ಮಾಜಿನೋವೇಶನ್: 6(2):18-21.



13	రాపా, కె., తిరుమలీశ, టి., విజయకుమార, ఎం., రామజంద్ర, బి., సిద్ధలింగస్వామి హరేమర, మత్తు సునీలజంద్ర, యు., 2017. యాక్ఫెల్చైయర్ వరావగళల్లి పాలిషబ్సల్ ఫీడ్ ఆడిషిప్స్ అధ్యయన, జనఫల ఆఫ్ ఫామిలోగొస్సిసి మత్తు ఘేషోకమేస్టి, 6(1):506-509.
14	జహాంగిర్, డి., తివప్రకాశ, బి.వి., దిలేపకుమార, డి., భగవంతప్ప, బి., తివకుమార, సి.జె., సునిల, ఎన్. మత్తు స్టేయద, ఎం., 2016. వాలుకొడువ ఆడినల్లి కోళెతు గట్టియాగిరువ ఒందు బదియ కేళ్ళలన్న బుడ సమతవాగి శసికశ్చేయ మూలక తేగెయలాయితు. ఇంటరోన్యూషనల్ జనఫల ఆఫ్ అప్లాయిడ్ మృర్ అండ్ స్టేన్స్, అండ్ అగ్రికల్చర్, 1:135.143.
15	అల్స్నో, బి., నాగ, వి.బి.ఎస్., కాల్యజ్ఞో, వి.ఎ., గోకణ్ణ, ఎన్.ఎస్., గోపాలకృష్ణ, డి. మత్తు జహంగిర్, డి., 2016. ల్సీనికల్ ఇవాలువేశన్ ఆఫ్ కెటుమ్మెన్ హైప్లోకెల్లర్డ్ ఫార్ ఇమోబిల్యజెక్సన్ ఇన్ బోనేట్ మ్యాక్స్సో. జనఫల ఆఫ్ వెటరినరి స్టేన్స్ అండ్ జెక్కాలాజి (5):357-358.
16	వారీశ కులకణ్ణ, బోయర్, ఆర్. మత్తు ధబాల్, ఆర్.బి., 2017. ఇంట. జీ, మెడ్ స్టే ఫామిల్ రేస,1(1):68-72.
17	జన్మప్పగౌడ, బి., అనంతరావ్ దేశాయి మత్తు దీశీత్, జ.వి., 2016. కురి మత్తు మేక నివాహశాయల్లి మహిళయిర పాట్లాఖ్వికేయ మట్ట విజ్ఞాన, పరిసర మత్తు తంత్రజ్ఞాన అంతరాష్ట్రియ పత్రిక, 5(5): 3197-3202.
18	జన్మప్పగౌడ, బి., దీశీత్, జ.వి., భారద్వాజ క్రిష్ణ మత్తు మహేశ, ఎస్.డి., 2016. వైజ్ఞానిక జానువారు సంఘధనస్, ఆరోగ్య ఆర్యేక్ క్రుమగళ అళవడికేగే నిబంధగళు - రైతర దృష్టికోన. విజ్ఞాన, పరిసర మత్తు తంత్రజ్ఞాన అంతరాష్ట్రియ పత్రిక, 5 (5)- 3435-3439.
19	మరెల్ల కృష్ణ భారద్వాజ, జీ., శమాన, ఆర్.కె. మత్తు జన్మప్పగౌడ, బి. 2017. అంద్రప్రదేశద పశువైద్యికేయ పదవి వ్యాసంగదల్లిరువ విద్యాధికగళ నిరీశీత వృత్తిజీవనద ఆయామగళు. జానువారు సంశోధనేయ అంతరాష్ట్రియ పత్రిక, 7 (2): 144-147.
20	మరెల్ల కృష్ణ భారద్వాజ, జీ., శమాన, ఆర్.కె. మత్తు జన్మప్పగౌడ, బి., 2017. వృత్తి ఆయ్యియాగి పశువైద్యికేయ విజ్ఞాన - అంద్రప్రదేశదల్లిన పరిశోధాత్మక అధ్యయన. విజ్ఞాన, పరిసర మత్తు తంత్రజ్ఞాన అంతరాష్ట్రియ పత్రిక, 6 (2): 1202-1205.
21	ప్రకాశకుమార రామోడ, మహేశ చంద్ర మత్తు జేతన్ శమాన, జీ., 2016. భారతద హైనుగారికెయల్లి కృతక గభ్వధారణేయ అళవడిక మట్ట - మల్సోమియల్ లాజిట్ మాదరియ బళకే. జరనల్ ఆఫ్ అప్లైడ్ ఆనిమల్ రిసచ్స, 45 (1): 442-446.
22	ప్రకాశకుమార రామోడ, మహేశ చంద్ర మత్తు యోగేశ బంగార్, 2016. భారతదల్లి జానువారు లసికే కాయ్ - బమువిధ పాలుదారన్నాళగోండ సిద్ధాంత మత్తు అభ్యాసగళ విల్సేషణ్. రివీవ్ స్టేంటిఫిక్ అట్క టిక్సీక్ ఎపిర్యూషిక్సన్ అంతరాష్ట్రియ కఫీరి, 35 (3): 729-739.
23	కిరణ్, ఎం., నవితా, బి.ఎం., సుధాకర రెడ్డి కె., శతికుమార, ఎం., రమింద్ర రెడ్డి, వి., కులకణ్ణ, ఎ.వి., శ్రీకాంత, ఆర్. మత్తు తులార్, ఎం., 2016. ఎమ్మ మాంసదల్లి ముదుక్క మత్తు మాగువుదర బగ్గె అరివికే. జీవరసాయనిక మూలసోకయ్ మత్తు ప్రోటియం పాత్ర. ప్రాసిగళ జ్యేవిక విజ్ఞాన అంతరాష్ట్రియ పత్రిక 10(6):1007-1015.
24	యతీశ, ఎచ్.ఎం., సుచోద కుమార, ప్రేమ్, పి., దుబ్బ, రాజేందర్, పి., మోది, రజని చౌద్రి, తివకుమార, ఎ., సుబ్రత, కె., ఘోశ, మహిర్ సరకార మత్తు సిమమని, బి., 2017. మొప్పేలింగ్ ఆఫ్ స్ట్రీమ్ గెన్ ట్రాన్స్సిస్ట్ప్లాట్స్ ఇన్ కాస్టబ్రెడ్ అనిమల్. రిమోడిక్స్ స్టేన్స్, 177: 25-34.
25	జిన్యూయి మిత్రా, సుచోద కుమార, మత్తు యతీశ, ఎచ్.ఎం., 2017. ప్రెడ్యూటింగ్ ద ఎఫ్స్ ఆఫ్ నాన్ సినోమస్ ఎస్.ఎన్.పి. ఇన్ బోపిన్ టిలాల్స్రో4. జిన్ రిమోడిక్స్, 6:32-35.
26	తివకుమార, ఎ., సుచోద కుమార, యతీశ, ఎచ్.ఎం., జిన్యూయి మిత్రా, రాజేంద్ర ప్రసాద మోది, రజని చౌద్రి, సుబ్రతిమాన్, బి. తివాని, ఘోషే, ఎస్.కె. మత్తు మహిర్ సరకార, 2017. ఎస్కెశన్ మొప్పేలింగ్ ఆండ్ అడెంటిఫికేశన్ ఆఫ్ నోవెల ఎస్.ఎన్.పి. ఇన్ క్రూట్స్పెర్సర్ 2 గెన్ అండ్ దేర్ ఇన్ ఫ్లూయిన్స్ ఆన్ స్టోర్స్ మోటిలిటి పారామెటర్స్ ఇన్ బోప్పెన్స్, ఎనిమల్ బయలోట్సేషన్ లోజి, డిబి:10.1080/10495398.2017.1294597.
27	జిన్యూయి మిత్రా, సుచోద కుమార, యతీశ, ఎచ్.ఎం., రజని చౌద్రి, మత్తు అమీతకుమార, 2016. అసోషిఏటన్ ఆఫ్ ఎలాటిఅర్స్ 4 గెన్ వారియంట్స్ విధ మిల్క ప్రోడక్షన్ ట్రైట్స్ ఇన్ క్రాసబడ్ కేబల్స్. అగ్రి జిన్, 1:69-71.
28	రజని చౌద్రి, సుచోద కుమార, యతీశ, ఎచ్.ఎం., తివకుమార, ఎ., జిన్యూయి మిత్రా, అమీతకుమార, అంజు చౌహాన్, బి. తివమణి మత్తు సాము, ఎన్.అర్మ., 2016. అడెంటిఫికేశన్ ఆఫ్ ఎస్.ఎన్.పి. ఇన్ బిట్కా2 మ్యూహోల్బల్నో (బిఎమ్) గెన్ అండ్ దేర్ ఆసోషిఏటన్ విథ్ ఐజిస్ కాస్టంట్సేశన్ ఇన్ న్యూతనల్ బఫ్టోలోజి కావ్స్. జనఫల ఆఫ్ మృర్ అండ్ అప్లైడ్ మ్యూహోల్బల్స్ ఆఫ్ మ్యూహోల్బల్సేషన్, 10(2):1387-1394.



29	ರಜನಿ ಚೌಡರ್, ಸುಬೋದ್ ಕುಮಾರ, ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., ಜಿನ್ನೋಯಿ ಮಿಶ್ರಾ, ಅಂಜು ಚೌಹಾನ್ ಮತ್ತು ಸಾಹು, ಎನ್.ಆರ್. 2016. ಸ್ವದೇ ಆಫ್ ಬಿ2ಎಂ ಗನೆ ಸ್ಕ್ಯಾವನೆಸ್ ವರಿಯಶನ್ ಇನ್ ಬಫ್ಲೆರ್ ಅಂಡ್ ಕ್ಯಟಲ್. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಶ್ನಲ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಸ್ನೇನ್ ಎನ್ನೀರೊನ್ಷೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಟಿಕ್ಕೋಲಜಿ, 5(4):1940–1945.
30	ರಜನಿ ಚೌಡರ್, ಸುಬೋದ್ ಕುಮಾರ, ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., ಜಿನ್ನೋಯಿ ಮಿಶ್ರಾ, ಅಂಜು ಚೌಹಾನ್ ಮತ್ತು ಸಾಹು, ಎನ್.ಆರ್. 2016. ಎಸ್‌ಮೆಶನ್ ಆಫ್ ಇಮ್‌ಸ್‌ಗ್ಲೋಬಲಿನ್ ಜಿ ಲೆವೆಲ್ ಇನ್ ಕೊಲೊಸ್ಟ್ರಂ ಆಫ್ ಮುರ್ತ ಬಫ್ಲೆಸ್. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಶ್ನಲ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಸ್ನೇನ್ ಎನ್ನೀರೊನ್ಷೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟಿಕ್ಕೋಲಜಿ, 5(4):2003–2007.
31	ಜಿನ್ನೋಯಿ ಮಿಶ್ರಾ, ಸುಬೋದ್ ಕುಮಾರ, ಅರವಿಂದ ಅಸಂ ಸೊನ್‌ನೆನ್, ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ರಜನಿ ಚೌಡರ್, 2017. ಸ್ಕ್ಯಾವನೆಸ್ ಬೆನ್‌ಸ್‌ಪ್ಲಾಟ್‌ರಲ್ ಕ್ರೆರ್‌ಕ್ರೆಜೆಶನ್ ಅಂಡ್ ಜಿನೆಟಿಕ್ ಡ್ಯೂರ್‌ಸಿಟಿ ಅನಾಲಾಯಿಸಿಸ್ ಆಫ್ ಘುಲ್ ಲೆಂಟ ಟಿಎಲ್ ಆರ್‌4 ಸಿಡಿಎಸ್ ಇನ್ ಕಾಸ್‌ಪ್ಲೈಡ್ ಅಂಡ್ ಇಂಡಿಜಿನ್ಸ್ ಕ್ಯಾಟಲ್. ಎನಿಮಲ್ ಬಯೋಟೆಕ್‌ನ್‌ಲಾಜಿ, 28(1):61–66.
32	ಶ್ರೀಕಾಂತ ಬಿರಾದಾರ, ತಾರ್ದಳ್, ಎಂ.ಕೆ., ಸೂರಣಿ, ಎಂ.ಡಿ., ಉಸ್ತುಗ್ರ್, ಎಸ್.ಎಂ., ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಹರಿಬಾಬು, ವ್ಯೇ. 2016. ಬರಡು ಎಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಸಿಂಕ್ ಮತ್ತು ಓಸಿಂಕ್ ಜಿಪ್‌ಡ ಉಪಚಾರಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಬಫ್ಲೆರ್ ಬುಲೆಟಿನ್, 35(4):737–743.
<b>ಪತುವೈದ್ಯಕ್ರಿಯೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>	
1	ವಿನಯಾನಂದ, ಸಿ.ಬಿ., ಎಂ. ನದೀಮ್ ಪ್ರೇರೋರ್ಯ್, ಮಾಥವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಬ್ರೆಗೆಡ್, ಎಸ್.ಎಂ., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., 2017. ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಯೋನೆಲ್ಲ ಎಂಟರಿಕಾ ಇರುವ ಸಂಭವಗಳು, ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಗುಣಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಲೀಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ. ಇನ್‌ಟರ್ನ್ಯಾಶ್ನಲ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೃಕ್ತೋಬಯಾಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸ್ನೇನ್. 6(3): 2163–2175.
2	ಸುಖಿದ್ವೇ, ಬಿ., ಬಾಬುದ್ದೆ, ಸ್ಪ್ಲಿಲ್, ಪಿ.ಡಿ., ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್, ಜಿ., ರಾಲ್ ಹಿಕರ್, ಕ್ರಿಪಾಲಿ, ವಿ.ಪಿ., ದೀಪಕ್ ರಾವಾಲ್, ನಿತೀನ್, ವಿ.ಕೆ., ದೇವಾನಂದ್, ಆರ್.ಕೆ., ಸತ್ಯವೀರ್. ಎಸ್.ಬಿ., ಮಲಿಕ್, ಇಂಗುದಾಮ್, ಎಸ್.ಬಿ., ಮಾಥವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಎಚ್.ಆರ್. 2016. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತಿ ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ಹರಡಿರುವ ಲಿಸ್ಟ್‌ರಿಯ್‌ ಮೊನೋಸ್ಯೇಟೋಜಿನ್ಸ್ ಸಿರೋಟ್‌ಪ್ರೋ 4ಬಿ ಕ್ಲೋನ್ ಚಿತ್ರಣ. ಎಮರ್‌ಜಿಂಗ್ ಮೃಕ್ತೋಬ್ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಫೆಸ್ನ್. 5:ಇ55.
3	ಚಿದಾನಂದಯ್, ಮಾಥವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್., ರಜನಿ, ಎ.ಆರ್., ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಶಂಖಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., 2016. ಎಫ್‌ಕ್ ಆಫ್ ಮೈಲ್‌ರ್ ಕಾಂಬಿನೇಶನ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಮೋರ್‌ಜ್ ಡೇಸ್ ಅಟ್ 4°ಸೆ. ಆನ್ ಮೃಕ್ತೋಬಯಾಲಾಜಿಕಲ್ ಕ್ಲೋನ್ ಆಫ್ ಎನ್‌ರೋಬ್ ಚಿಕೆನ್. ಇನ್‌ಟರ್ನ್ಯಾಶ್ನಲ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟ್ರ್‌ರಲ್ ಸ್ನೇನ್. 7(2): 119–122
4	ವೀರಣ್, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಥವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜಿತ್ ಕುಮಾರ, 2017. ಇನ್‌ಟಿಗ್ರೇಶನ್ ಆಫ್ ಫೋಲೇಜ್‌ ಕಾಪ್ಸ್ ಇನ್ ಕೋಶೊನಟ್ ಘಾರ್‌ ಪ್ರಶಾಂತ, ಎಸ್.ಬಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ಎ.ಜಿ., ಬಾಬುದ್ದೆ, ಎಸ್.ಬಿ., ನಿತೀನ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಸಂದಿಪ್, ಸಿ., 2016. ಕೋಳಿ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಮಾಂಸಗಳಿಂದ ಲಿಸ್ಟ್‌ರಿಯ್ ಮೊನೋಸ್ಯೇಟೋಜಿನ್ಸ್ ಬಸೋಲೇಟ್ ಮಾಡಿ ಅಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಮೃಕ್ತೋಬಯಾಲಾಜಿ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಫೆಸ್ನ್. 6(2): 65–68.
5	ಬೀಮಾಶಂಕರ್, ಎಚ್.ಕೆ., ಎಂ.ಡಿ. ನದೀಮ್ ಪ್ರೇರೋರ್ಯ್, ಗಿರೀಶ್, ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ., ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಕೋಟ್‌ಶ್ರೀ, ಎ.ಎಂ., ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೋರ್, ಪ್ರಶಾಂತ, ಎಸ್.ಬಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ಎ.ಜಿ., ಬಾಬುದ್ದೆ, ಎಸ್.ಬಿ., ನಿತೀನ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಸಂದಿಪ್, ಸಿ., 2016. ಕೋಳಿ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಮಾಂಸಗಳಿಂದ ಲಿಸ್ಟ್‌ರಿಯ್ ಮೊನೋಸ್ಯೇಟೋಜಿನ್ಸ್ ಮಾಡಿ ಅಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಮೃಕ್ತೋಬಯಾಲಾಜಿ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಫೆಸ್ನ್. 5(1): 732–734.
6	ಬೀಮಾಶಂಕರ್, ಎಚ್.ಕೆ., ಎಂ.ಡಿ. ನದೀಮ್ ಪ್ರೇರೋರ್ಯ್, ಗಿರೀಶ್, ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ., ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ ಮತ್ತು ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಎಚ್., 2017. ಮೃಕ್ತೋಬ್‌ಸಾರ್ಟೆಲ್‌ಟ್ ಜೆನೋಟ್‌ಪ್ರೋ 5 ತಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಎಮ್‌ ಮಾಂಸದ ತಳಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿಸಿಕೆ. ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಘುಡ್ ಸ್ಯೂನ್ ಅಂಡ್ ಟಿಕ್ಕೋಲಜಿ. 54:558.
7	ಅನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಧರಣೀಶ್, ಎನ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಮಾಲತೀಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., 2016. ಸಿರೋಟ್‌ಪಲೆನ್ ಆಫ್ ಮೊನೋಟೆಯ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೋನ್ ಇನ್‌ಫೆಸ್ನ್ ಇನ್ ಶೀಪ್ ಬ್ರೆ ಇನ್ ಡ್ರೆರ್‌ಕ್ ಎಲಿಸಾ ಯೂಸಿಂಗ್ ಸೊಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಆರ್ಟಿಫಿಷಿಯನ್. ವೆಟರಿನರಿ ರೀಸಚ್‌ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಶ್ನಲ್ ಇನ್‌ಫೆಸ್ನ್. 10(1): 1–10.
8	ಕ್ರೆಷ್ಟ್‌ಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ. ಅನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಅದ್ವೈತ್, ಜಿ., 2016. “ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ ಆಫ್ ಹೀಮೋಪ್ಲೋಟೋಜೋವ್‌ನ್ ಇನ್‌ಫೆಸ್ನ್ ಇನ್ ಬೊವ್‌ನ್ ಆಫ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರೀಜನ್ ಆಫ್ ಕನಾಟಕ ಸ್ಟೇಟ್”. ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸನ್. 40(3):890–892.
9	ಕ್ರೆಷ್ಟ್‌ಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ., ಅನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಅದ್ವೈತ್, ಜ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ., 2016. “ಸ್ವೀನ್ ಆನ್ ಗ್ರಾಸ್‌ಮೈಂಟ್‌ಸ್ಟ್ರೈನ್ ಇನ್‌ಫೆಸ್ನ್ ಪ್ರೋಟ್‌ ಆಫ್ ಪಿಗ್ಸ್ ಇನ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರೀಜನ್ ಆಫ್ ಕನಾಟಕ ಸ್ಟೇಟ್”. ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸನ್. 40(3):885–889.
10	ಅದ್ವೈತ್, ಜಿ., ಅನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಕ್ರೆಷ್ಟ್‌ಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ., 2016. “ಇನ್‌ಫೆಸ್ನ್ ಆಫ್ ಗ್ರಾಸ್‌ಮೈಂಟ್‌ಸ್ಟ್ರೈನ್ ಇನ್‌ಫೆಸ್ನ್ ಪ್ರೋಟ್‌ ಆಫ್ ಪ್ರ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸನ್”. ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸನ್. 40(3):919–921.
11	ಅನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ರೇವಣ್ ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಉದುಪ, 2017. “ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ ಆಫ್ ಗ್ರಾಸ್‌ಮೈಂಟ್‌ಸ್ಟ್ರೈನ್ ಇನ್‌ಫೆಸ್ನ್ ಪ್ರೋಟ್‌ ಆಫ್ ಪ್ರ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸನ್”. ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸನ್.



RURAL UMPHETTE & FARMER FRIENDLY  
GOVT OF KARNATAKA - ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

12	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜ್., 2016. “ಇಮ್ಮುನೋಡಯಾಗ್ಸ್‌ಸಿಸ್” ಆಫ್ ಹಿಮಾಲಿಂವಿಸ್ ಕಂಟಾಟ್‌ಸ್ ಇನ್‌ಕೆನ್‌ ಇನ್ ಶೀಪ್ ಬ್ಯೂ ಕೌಂಟರ್ ಇಮ್ಮುನೋ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಫೋರೋಸಿಸ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಸೊಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಆಂಟಿಜನ್”. ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರೂಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸಿಸನ್.
13	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜ್., ಧರಣೀಶ್, ಎನ್.ಕೆ., ಗಿರಿಧರ್, ಪಿ. ಮತ್ತು ಬ್ಯೇರೆಗ್‌ಡ, ಎಸ್.ಎಂ., 2016. “ಕಾಚೋಲ್ಯೈಯಾ ಎಲಿಫ್ಯಾಂಟ್ಸ್” (ಕಾಚೋಲ್ಯೈ, 1866) ಲಾರ್ವಲ್ ಇನ್‌ಫ್ರೇಶನ್ ಇನ್ ಟ್ರೈರೆಂಟ್ ವೆಲ್ಡ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಎಲಿಫ್ಯಾಂಟ್ (ಎಲಿಫಾಸ್ ಮಾರ್ಪ್ಲೆಮಾಸ್) ಪ್ರಮಾ ಕನಾಟಕ. ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರೂಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸಿಸನ್.
14	ಆನಂದ ಕೆ.ಜ್., ಕವಿತಾ ರಾಣೀ, ಬಿ., ನಂದಿಶ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಯಶಸ್ವಿ ನರವಿ., 2017. “ಅಸ್ಟ್ರಾಟಿಕ್‌ಯಾ ಗ್ರೌಲಿ ಇನ್‌ಕೆನ್‌ ಇನ್ ಎ ಚೆಕ್ಕೊಡ್ ಕೆಲ್ರಾಬ್ಯಾಕ್” (ಜಿನೋಕ್ಯಾಫಿಸ್ ಪಿಸ್ಟ್ರೇಟ್‌ರ್) ಸ್ನೇಕ್. ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರೂಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸಿಸನ್. 41(1):86-89.
15	ಧರಣೀಶ್, ಎನ್.ಕೆ., ಗಿರಿಧರ್, ಪಿ., ಬ್ಯೇರೆಗ್‌ಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಅನಂದ, ಕೆ.ಜ್., 2017. “ಸೀಸನಲ್ ಶ್ರೀವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಬ್ಲಡ್ ಪ್ರಾರೂಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸಿಸನ್ ಇನ್ ಕ್ರೂಸ್ ಬ್ರೆಡ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಆಫ್ ಮೈಸೂರು ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಸರೌಂಡಿಂಗ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಕನಾಟಕ”. ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರೂಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸಿಸನ್.
16	ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ., ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಮ್.ಎಮ್., ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ., (2016). ಮೆಕ್ಕೆಜ್ಞೋಳದ ತುದಿ ಎಲೆಗ್ಳಿಂದ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆಯ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ಕುರಿ ಆದುಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ವಿಶೇಷಣೆ ಮೈಸೂರು ಕೃಷಿವಿಜ್ಞಾನ ಜರ್ನಲ್, 50(1):88-92.
17	ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್., ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ., 2016. ಮಾಂಸದ ಮೊಲಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ನಂಜು ತೆಗೆದ ಹೊಂಗೆ (ಮೊಂಗ್ಯಾಮಿಯ ಗ್ರಾಬ್ರೂ ವೆಂಟ್) ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಬೆರೆಸುವುದರಿಂದ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ 33(2):216-219.
18	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, ಕೆಸರಿ, ಆರ್.ಸಿ., ಮಾಥವಪ್ರಸಾದ, ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಎಚ್., ರಂಜನಿ, ಎ.ಅರ್. ಮತ್ತು ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ವಿ., ಶಂಬುಲೀಂಗಪ್ಪೆ ಬಿ.ಇ., 2016. ವಿವಿಧ ಹಿಟ್ಟುಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಮತ್ತು ಶಿತಲೆಕಣಿಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಕೋಳಮಾಂಸದ ಲೇಪನೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರಲ್ ಸ್ಟ್ರೇನ್. 7(2):1-4.
19	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, ಕೆಸರಿ, ಆರ್.ಸಿ., ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ. ಎಚ್. ಮತ್ತು ಶಂಬುಲೀಂಗಪ್ಪೆ, ಬಿ.ಇ. ಮತ್ತು ದೇಶಾಯಿ, ಬಿ.ವಿ., 2016. ಶೀತಲಿಕರಣ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇಕರಿಸಿದ ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸದ ಪ್ರಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಯ ಮೇಲೆ ಆಗಾರ ಲೇಪನದ ಪರಿಣಾಮ, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜ . ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರಲ್ ಸ್ಟ್ರೇನ್. 7(2):74-78.
20	ಅನೂಪ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ.ಕೆ., ರಾಜೇಷ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಮತ್ತು ತಿರುಮಲೀಶ್, ಟಿ., 2016. ಎಫ್‌ಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಸಫ್ಟ್‌ಮಂಟ್‌ಶನ್ ಆಫ್ ಆನ್ ಎ ಎಕ್ಕೋಜೀನ್ಸ್ ಪ್ರೈಬ್ಲೋಫ್ರೆಂಟಿಕ್ ಎಂಜಿನ್ ಮಿಕ್ಸ್‌ ಆನ್ ದ ಫೀಡ್ ಇನ್‌ಕೇಸ್, ನೋಟ್ರೆಟ್‌ಎಂಟ್ ಡ್ರೆಜೆಸಿಬಿಲಿಟಿ ಅಂಡ್ ನ್ಯೆಟ್‌ಎಂಜನ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ರೂಸ್‌ಬ್ರೈಡ್ ಡ್ರೆರಿ ಕ್ಯಾಟಲ್. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಟ್ರೆಂಟಿಫಿಕ್ ರಿಸಚ್, 5(11):29-31.
21	ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ಹಾಪ್, ಸಕಾರ್ ರ್, ಎಸ್.ಎನ್., ಸರತ್, ಟಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಇತರರು, 2016. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯವ ನೀರಿನಲ್ಲಿನ ಅಸೆನಿಕ್ ವಿಷದ ದೂರಗಾಮ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಪ್ರಯೋಗ. ಬಯೋಲೋಜಿ ಟ್ರೇಸ್ ಎಲಿಮೆಂಟ್ ರಿಸಚ್ 176(2): 350-354.
22	ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಮನೆ, ಎಮ್.ಆರ್., ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., 2016. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಸಾಕೋಂಟಿಕ್ ಕಜ್ಜಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಟ್ರೇನ್, ಇಂಡರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಟ್ರೇನ್, ಎನ್‌ರೆಟ್‌ಎಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 5(5): 1879-1881.
23	ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಮನೆ, ಎಂ.ಆರ್., ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., 2016. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಸಾಕೋಂಟಿಕ್ ಕಜ್ಜಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಟ್ರೇನ್, ಎನ್‌ರೆಟ್‌ಎಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 5(5): ಮತ್ತು 1879-1881.
24	ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಮಾಲತೀಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಮನೆ, ಎಂ. ಆರ್., 2016. ಬೀಗಲ್ ನಾಯಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಡೆಮಾಡಿಕೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಟ್ರೇನ್, ಎನ್‌ರೆಟ್‌ಎಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. ಮ 5(5): ಮತ್ತು 3177-3181.
25	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜ್., ಧರಣೀಶ್, ಎನ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಮಾಲತೀಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., 2016. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಕ್ಷ್-ಎಲ್ಲ್ಯಾ ಪರೋಕ್ಷ್-ಯಿಂದ ಮೊನಿಜಿಯಾ ಎಕ್ಸ್‌ಪಾನ್ಸ್ ರೋಗದ ಪತ್ತೆಪಟ್ಟಿಕೆಯ ಕುರಿತಂತೆ ಅಧ್ಯಯನ. ವೆರ್ಟಿನರಿ ರಿಸಚ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಮ 4, ಮತ್ತು 45-49.
<b>ಪಶುಪ್ರಯೋಜಿತ ಮಹಾವಿಧಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>	
1	ಒಸವಂತ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಗಲೋರೀಡಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., 2017. ಬ್ರಾಹ್ಮಿ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮೈಟ್‌ನ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಅಮೃನೋ ಆಘಾ ಮಾರಕ ಆಹಾರಗಳನ್ನು ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿದ್ದು ಒಟ್ಟು ಅಧವಾ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ಇಲಿಯಲ್ಲಿ ಡಂಡು ಅಧ್ಯಯನ. ಏಷಿಯನ್ ಆಫ್ ಸ್ಟ್ರೇನ್, 29(11): ಮತ್ತು 1616-1624.
2	ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಪಾಟೀಲ್, ಶರಂಭಲೀಂಗಪ್ಪೆ ವೈ.ಬಿ., ಮಹೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., 2016. ಮೋರೆನ್ಸ್ ಪಿಡೆಂಟಿಫಿಕೇಷನ್ ಆಫ್ ಸೂಪ್ರಸ್ಕಾರ ಮೋಚೆಡ್ ವೆಲ್ಲ್ ಬೋರ್ಡ್ (ಸಸ್ ಸ್ಮೃತ್ಯಾಭಾ ಅಫ್ನಿಶ್). ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಬಿಫ್ಲೆಲೊ ಸ್ಟ್ರೇನ್, (5): ಮತ್ತು 1-2.



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
KARNAKA

3	ಟೆಂಜನ್ಸಂಗ್ಸಾಂಗ್, ರಾಕೂರ್, ಎಸ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ., ಗ್ಲೋಡಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., 2016. ಮೇಕೆ ಮರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ನಿರ್ವಹಿತರಿಸಿದ ಹಾಂಚಿಯನ್ (ಮೊಂಗಮಿಯು ಗ್ಲಾಬ್ಲಾಚೆ) ಬೀಜದ ಆಹಾರ ಆಧಾರಿತ ಸಾರೀಕೃತ ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಮತ್ತು ಫೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 16: ಪು 97-106.
4	ಶ್ರೀಮಾ, ಜೆ., ಶ್ರೀಪಾತ್ರಿ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2016. ಅಸ್ಸಾನ ಬುಡಕಟ್ಟು ಕುಟುಂಬಗಳ ಜೀವನೋಪಾಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಆಧಿಕ ಕೊಡುಗೆ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಲೈಂಬ್ಸ್ ರಿಸಚ್. 7 (2): ಪುಮ 2277-1964.
<b>ಪ್ರ್ಯಾಸ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ಸುರೇಶ, ಕೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಜಯಪ್ರಕಾಶ, ಎಚ್.ಎಂ., 2017. ನವಕ್ ಆಧಾರಿತ ಮೂರಕ ಸಿದ್ಧಾಗಿರುವ ಆಹಾರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಟ್ರೋಪಿಕಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್, 34.
2	ಸುರೇಶ, ಕೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಜಯಪ್ರಕಾಶ, ಎಚ್.ಎಂ., 2017. ಹಣ್ಣಿನ ರಸ ಆಧಾರಿತ ಮನಃ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಹಾಲೋಡಕಿನ ಪಾನಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಟ್ರೋಪಿಕಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್, 34.
3	ಶ್ರೀಧರ, ಎಸ್., ಜಯಪ್ರಕಾಶ, ಎಚ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ, ಕೆ.ಬಿ., 2016. ಲ್ಯಾಕ್ಟ್ರೋಸ್ ಹೆಡ್ಲೋಟ್ಸ್‌ನ್ನು ಹಾಲೋಡಕ ಪಾನೀಯವನ್ನು ಮನಃ ತಯಾರಿಸಲು ಸಿದ್ಧಾಗಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಮೌರ್ಗೇಸ್‌ವ್ರಾ ರಿಸಚ್. : ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನರಲ್, 11 (ಭಾಗ-9) 2016, 5879-5882.
4	ಸುರೇಶ, ಕೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಜಯಪ್ರಕಾಶ, ಎಚ್.ಎಂ., 2016. ಜೋಳದ ಹಿಟ್ಟಿನ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಜೋಳದ ಮಾಲ್‌ ಆಧಾರಿತ ಡೇರಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಟ್ರೋಪಿಕಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್, 34.
5	ಯಶಸ್ವಿನಿ, ಎನ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಅರುಣಕುಮಾರ್, ಎಚ್., 2016, ಖಿಜರ ಮಿಶ್ರಣದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ವೊಸರಿನ ಸಿರಪ್ಪೆ, ಜನರಲ್ ಆಫ್ ರಿಸಚ್. ಇನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ಯೇನ್ಸ್, ವ್ಯಾಲೂಮ್-4 ಇಶ್ವರ್ 2ಪಿಂಬಿ:20-22
6	ಸ್ವಾವರಮತ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮುರಾಣಕ, ಡಿ.ಬಿ., 2016. ಅಮೃತಬಳ್ಳಿಯ ಆಧಾರಿತ ಹಾಲೋಡಕ ಪಾನೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಟ್ರೋಪಿಕಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಮೌರ್ಗೇಸಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಮೊಸ್ಕ್ ಹಾರ್ವೆಸ್‌ಪಿಂಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, (7):61:111-116.
7	ಸ್ವಾಮೃತಿ, ಟಿ.ಸಿ., ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ., ಪ್ರಮೇಣ, ಎ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀತೇಜಾ, 2017. ಮಿಸ್ಟಿ ದಹಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಲೋಡಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ರಸದ ಸಂವರ್ದನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ. ಎಸಿಯನ್ ಜೆ. ಡೇರಿ ಆಂಡ್ ಘುಡ್ ರಿಸಚ್. 36(1):21-25.
8	ಹರಿಣ ವೇಲುಗೊಪಾಲ, ರಾಮಚಂದ್ರ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಅರುಣಕುಮಾರ್, ಎಚ್., 2016. ರಚನಾತ್ಮಕ ಲಿಪಿದ್ವಿ: ಅನನ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸಕ ಲಿಪಿದ್ವಿ: ಸಂಚೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಮರ್ಶನಗಳು. ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಡೇರಿ ಸ್ಯೇನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 5(2):30-39.
9	ಶಿವಲ್ಕುರ್ ಯಾದವ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾ, ಆರ್., 2017 ನ್ಯೂಸಿರ್ಕ ತೆಲ್ಯಾದ ರೋಡ್‌ಎಂಬೋಲಾದ ಅಂತರ್ಜೀವಕೋಶದಿಂದ ಕೆಂಪು ವರ್ಣದ್ವಾರಾ ಉತ್ಪಾದನೆ. ಇಂಟ.ಜೆ.ಕರ್. ಮಿಕ್ರೋಬಿಯೋಲ್.ಅಪ್ಲೈ.ಸ್ಯೇನ್ಸ್.6(5):679-683.
10	ಶಿವಲ್ಕುರ್ ಯಾದವ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾ, ಆರ್., 2017 ರೋಗಾರಕ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಸಾರಭೂತ ತೈಲಗಳ ಜೈವಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳು. ಇಂಟ.ಜೆ.ಮೆಡಿ.ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮಾ ಸ್ಯೇನ್. 7(1): 61-68.
11	ವೃಂದಾ, ಎಸ್. ಮೂರ್ತಿ, ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮರ್ ಮತ್ತು ದರ್ಶನ್, ಜಿ.ಬಿ., 2016. ಹಿಟ್ಟಿನ್ನು ಬೆರೆಸಿದ ಮೂರಕ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಜೀವಿಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ, ಇಂಟನ್ಯಾಫ್‌ಪೋನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಯೇನ್ಸ್ ಮತ್ತು ರಿಸಚ್. 16(3) 1-6.
12	ಧವಳಗಿ ಪಲ್ಲವಿ, ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮರ್ ಮತ್ತು ಮಥುಸೂಧನ್, ಎನ್.ಎಂ., 2016. ಹಸುವಿನ ಹಾಲು- ತೋಕೆ ಗೋಧಿ ಹಾಲಿನ(ಟೆಕ್) ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣ ಮಷ್ಣಿಕರಿಸಿದ ಮೋಸರಿನಿಂದ ಕಬ್ಬಿಣದ ಇನ್-ವಿಟೋ ಜೈವಿಕ ಲಭ್ಯತೆ. ಇಂಟನ್ಯಾಫ್‌ಪೋನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಯೇನ್ಸ್ ಮತ್ತು ರಿಸಚ್. 2(4) 7-11.
13	ವೃಂದಾ, ಎಸ್. ಮೂರ್ತಿ, ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮರ್ ಮತ್ತು ದರ್ಶನ್, ಜಿ.ಬಿ., 2016. ಮಾಲ್ಡ್‌ ಗೋಧಿ, ನವಕ್ ಹಿಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಫಾನಾಂತಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಮೂರಕ ಆಹಾರದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಇಂಟನ್ಯಾಫ್‌ಪೋನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಯೇನ್ಸ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಸೆಂಟ್ ಟೆಕ್ನೋಲೋಗೀ 5(2) 765-773.
14	ವೃಂದಾ, ಎಸ್. ಮೂರ್ತಿ, ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮರ್ ಮತ್ತು ದರ್ಶನ್, ಜಿ.ಬಿ., 2016. ಮೂರಕ ಆಹಾರದ ಸೂತ್ರಿಕರಣದಲ್ಲಿ ಮಾಲ್ಡ್‌ ನವಕ್ ಹಿಟ್ಟಿ( ಫೋಲ್‌ಲ್ ಸಿರಿಧಾನ್) ಮತ್ತು ಗೋಧಿ ಹಿಟ್ಟಿನ ಮಿಶ್ರಣ ಇಂಟನ್ಯಾಫ್‌ಪೋನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಯೇನ್ಸ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಸೆಂಟ್ ಟೆಕ್ನೋಲೋಗೀ 5(2) 708-716.
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ರವೀಂದ್ರ ಹೆದ್ದಿ, ಮಥುಸೂಧನ್ ಹೊಸಮನಿ, ಶ್ರೀವತ್ಸವ, ರಶ್ಮಿ, ಕೆ.ಎಮ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕೋವಲ್, ನಾಗರಾಜ, ಕೆ., ಧರಣೀಶ್, ಸ್ವಿಮ್, ಸಿ.ಎಂ., ನಾಗರಾಜ, ಜಿ.ವಿ., ಶ್ರೀಕಲ, ಕೆ., ಸುದರ್ಶನ್, ಕೆ. ಜೆ., ಶೇಷಾ ರಾವ್, ರಾಜಶೇಖರ್, ಬಿ. ಗಿರಿಧರ್, ಪಿ. ಮತ್ತು ಬ್ರೂರ್ಗೋಡ್, ಎಸ್. ಎಂ., 2016. ಕನಾರಟಕದಲ್ಲಿ ರುಮಿನಾಂಟ್ ಪಾಮಲೀಶನ್‌ಲ್ಲಿ ಕಾಲು-ಬಾಯಿ ರೋಗದ ಕಣ್ಣಾವಲು, ಎಸ್.ಎಮ್. ವ್ಯೋರಾಲಜಿ, 2016.



RURAL LIVELIHOODS & FARMERS' WELFARE  
DEPARTMENT OF RURAL LIVELIHOODS & FARMERS' WELFARE

### ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್ಚಾಳ

1	ಚೇತನ್‌, ಎನ್‌., ರೆಡ್ಡಿ, ಎಚ್‌, ಆರ್.ವಿ., ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ., ಪದ್ಮನಾಭ, ಎ., ಜಗದೀಶ್, ಟಿ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಆಜಂನೇಯಪ್, ಎಚ್‌.ಎನ್.. 2016. ದಷ್ಟಿಂ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗುರುಪುರ ಅಳಿವೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಲವಿನಾಸ್ ಮತ್ತು ಅಲೆಗಳ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ತೇಲುಸಸ್ಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನದ ನಿಯತಕಾಲಿಕ 34(4).
2	ಚೇತನ್‌, ಎನ್‌., ರೆಡ್ಡಿ, ಎಚ್‌.ಆರ್.ವಿ., ರೇತ್ತಿ, ಎಸ್‌., ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ., ಮುತ್ತಪ್ಪ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್, ಟಿ.ಡಿ., 2016. ದಷ್ಟಿಂ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತನ್ನರುಬಾವಿ ಕಡಲ ತೀರದಲ್ಲಿ ತೇಲುಸಸ್ಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಸ್ಥಾಂತರ ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನದ ನಿಯತಕಾಲಿಕ 34(4).
3	ಲಿವಿ ವೀಲ್ನ್‌, ರೆಡ್ಡಿ, ಎಚ್‌.ಆರ್.ವಿ., ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ, ಪ್ರಭುದೇವ, ಕೆ.ಎನ್‌., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಹಿನ್ನಳೂರ್, ಮತ್ತು ಚೇತನ್‌, ಎನ್.. 2016. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಹೆಚ್ಚಾಳ ಕೆರೆಯ ನೀರು, ಮಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ಅಂಗಾಂಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಘನ ಲೋಹಗಳ ಶೋಧನೆ. ವಿಶ್ವ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಶ್ವೇಷಣ ನಿಯತಕಾಲಿಕ 5(9).
4	ಲಷ್ಟಿ ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಗಿರಿಜ ಗಜಾನನ್ ಪಾಡ್ಡೆ, ವಿಜಯ ಕುಮಾರ ಸಿದ್ದರ್ಯ, ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ, ಮತ್ತು ಚಂದ್ರ, ಎಂ. ವಿ., 2017. ಶಿಲಾಫಿಯಾ ಮೀನಿನ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಗುಣಗಳ ಮೇಲೆ ತೀರ್ಣಲೀಕೃತ ದಾಸ್ತಾನು ಮತ್ತು ಕ್ರೈಯೋಪ್ಲೋಟಿನ್‌ಗಳ ಪ್ರಭಾವ. ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮುಂಗಡ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿಯತಕಾಲಿಕ 5(3), 1597–1606.
	<b>ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ</b>
1	ಲಷ್ಟಿ ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಗಿರಿಜ ಗಜಾನನ್ ಘಡ್ಡೆ, ವಿಜಯ ಕುಮಾರ ಸಿದ್ದರ್ಯ, ರಾಜಣ್ಣ ಕೆ.ಬಿ., ಮತ್ತು ಚಂದ್ರ ಎಂ.ವಿ., 2017. ಶಿಲ್ಯಾಪಿಯಾ (ಒರೆಕ್ಕೊಮ್ಮೆಸ್ಯೋಸ್ಯಾಂಬಿಕಸ್) ಮೀನುಗಳ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಪ್ಪುಗೆಟ್ಟಿದ ಶೇವಿರಣ್ಣಾ ಮತ್ತು ಕ್ರೋಮೋಟೋಫ್ರಂಟಿಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟನ್ಯೂರ್‌ಫೆನ್‌ಲ್ ಜನರಲ್ ಆರ್ಥ ಅಡ್ವೆಸರ್ವೆಸ್‌ (ಇಂಟಾರ್‌) ಇಂಟಾ.ಜೆ.ಅಡ್ಡರ್.ರೆಸ್. 5(3), 1597–1606.
	<b>ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು</b>
1	ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೆಣ್ಣೆ, 2016. ಕರಾವಳಿ ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ಯಾಂತ್ರಿಕೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಭತ್ತದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ. ವಿಶ್ವ ಸಾರಾಂಶಗಳು, ಸಂಪುಟ 2, ರಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆರ್ಥ ಅಗ್ರಿನಾಮಿ, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಐಸಿಎಆರ್ ನವದೆಹಲಿ, 01, ನವದೆಹಲಿ, ನವೆಂಬರ್ 22–26, 2016ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.



RURAL UMPHETTE & FARMER FRIENDLY  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

(2) ಸಮಾವೇಶಗಳು / ಸಮಿಸಾರೋಗಳು / ಸಿಂಪೋಸಿಯಾಗಳು / ಕಾರ್ಯಗಾರ ಮಂತಾದವರ್ಗಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

#	ಅಂಶಿಕರು/ವರ್ಜ/ಅಂಶಿನದ ಶಿಫ್ರ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ನಾಗರಾಜ್ ನಾಯಕ್, ಸುಮಾ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್., 2016. ಮೀಧಿಯೋನಿನ್ ಉತ್ಸತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಪ್ರೌಢ್ಯೋಟಿಕ್ ಸೂಕ್ತಾಳುಗಳಿಂದ ಹೋಷಿಸಿದ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ. 1ನೇ ಇಂಟರಾಷ್ಟ್ರಾಂವಳಿನಲ್ಲಿ ಕಾನ್ಸರ್ನ್ ಆನ್ ಟ್ರಾಟಿಕಲ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರೌಢ್ಕ್ಷಣ್: “ಇಂಟರ್ಗ್ರೇಟ್ ಅಪ್ಲೋಚ್ ಇನ್ ಅಡ್ವನ್ಸ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ನ್‌ಎಂಎಂಎಂಎಂ ಟಿಕ್‌ಕ್ಷಾಲ್‌ಜಿ” ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್, ದ್ಯುಲ್ಯಾಂಡ್, Vol. 2, ಜುಲೈ 26–29, 0322.
2	ಲೀನಾ, ಜಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಶೋಮ್, ಇಸಲೂರ್, ಎಸ್., ನಾಗಲೀಂಗಮ್, ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., ರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ.ಆರ್., ರತ್ನಮೃ, ಡಿ., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ರೆವಿಶಾನ್, ಹೆಚ್., 2016. ಬುಸೆಲ್ಲಾ ಸೂರಿಸಾನ ಕೋಶರಸದ 18 ಕಿಲೋಡಾಳ್ಬನ್ ಸಸಾರಜನಕದ - ಕ್ಲೋನಿಂಗ್, ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೈಸ್‌ನ್ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣೀಕರಣ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬುಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಮಾವೇಶ-2016, ನವೆಂಬರ್ 17–19,2016, ನವದೆಹಲಿ, ಆಯೋಜಕರು - ಜ್ಯೇವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಕ್ಷಾತ್ರಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ನವದೆಹಲಿ, 48.
3	ಲೀನಾ, ಜಿ., ಇಸಲೂರ್, ಎಸ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಶೋಮ್, ರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ.ಆರ್., ರತ್ನಮೃ, ಡಿ., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್. ಮತ್ತು ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., 2016. ಪ್ರತಿಜ್ಞನಕದ ಆಧಾರಿತ ಪರೋಕ್ಷ ರಕ್ತಸಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ (ವಲಿಸಾ)ಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ, ಮುನುಷ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದುರೋಗದ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬುಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಮಾವೇಶ-2016, ನವೆಂಬರ್ 17–19,2016, ನವದೆಹಲಿ, ಆಯೋಜಕರು - ಜ್ಯೇವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಕ್ಷಾತ್ರಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ನವದೆಹಲಿ, ಪು 52.
4	ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಶೇಖರ್, ಯೋಗೇಶ್‌ಗೌಡ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2016 ಗ್ಯಾಸ್ ಕೋಮೊಟೊಗ್ಲಾಫಿಯಿಂದ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಾನೋಕ್ಲೋರಿನ್ ಕೇಟನಾಶಕ ಉಳಿಕೆಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿದ ವಿಶೇಷಣೆ, ವಿಷಾದ್ವಾಸದ 36ನೇಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಎಸ್.ಟಿ.ಬಿ.ಎಕ್ಸ್ -2016 “ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಷಾದ್ವಾಸ ಅಧ್ಯಯನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ಅರಿವುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ವಿಧಾನಗಳು” 3–5 ಆಗಸ್ಟ್ 2016,ಅಮಿಟೆ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ನ್ಯೂಡೆಲ್ಲಿ. ಪು 12.
5	ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಯೋಗೇಶ್‌ಗೌಡ, ಎಸ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ವಾಹೆ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ಯಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಗಿರಿಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2016. ಗ್ಯಾಸ್ ಕೋಮೊಟೊಗ್ಲಾಫಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಕಾಪ್ಸರ್ ಡಿಟ್ಕೆರ್ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮಾರುತ್ತಿರುವ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೋಳಿಗಳ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಾನೋಕ್ಲೋರಿನ್ ಕೇಟನಾಶಕಗಳ ವಿವಿಧ ಉಳಿಕೆಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ 2016 “ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಷಾದ್ವಾಸ ಅಧ್ಯಯನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ಅರಿವುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ವಿಧಾನಗಳು” 3–5 ಆಗಸ್ಟ್ 2016,ಅಮಿಟೆ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ನ್ಯೂಡೆಲ್ಲಿ. ಪು 73.
6	ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಶೇಖರ್, ಯೋಗೇಶ್‌ಗೌಡ, ಎಸ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ವಾಹೆ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ಯಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಗಿರಿಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2016. ಗ್ಯಾಸ್ ಕೋಮೊಟೊಗ್ಲಾಫಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಕಾಪ್ಸರ್ ಡಿಟ್ಕೆರ್ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗುತ್ತಿರುವ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೋಳಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಾನೋಕ್ಲೋರಿನ್ ಕೇಟನಾಶಕಗಳ ವಿವಿಧ ಉಳಿಕೆಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ. 2016 “ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಷಾದ್ವಾಸ ಅಧ್ಯಯನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ಅರಿವುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ವಿಧಾನಗಳು” 3–5 ಆಗಸ್ಟ್ 2016,ಅಮಿಟೆ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ನ್ಯೂಡೆಲ್ಲಿ. ಪು 74.
7	ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಶೇಖರ್, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಯೋಗೇಶ್‌ಗೌಡ, ಎಸ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ವಾಹೆ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ಯಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಗಿರಿಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2016. ಗ್ಯಾಸ್ ಕೋಮೊಟೊಗ್ಲಾಫಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಕಾಪ್ಸರ್ ಡಿಟ್ಕೆರ್ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗುತ್ತಿರುವ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೋಳಿಗಳ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಾನೋಕ್ಲೋರಿನ್ ಕೇಟನಾಶಕಗಳ ವಿವಿಧ ಉಳಿಕೆಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ವಿಧಾನ. “ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಷಾದ್ವಾಸ ಅಧ್ಯಯನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ಅರಿವುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ವಿಧಾನಗಳು” 3–5 ಆಗಸ್ಟ್ 2016,ಅಮಿಟೆ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ನ್ಯೂಡೆಲ್ಲಿ. ಪು 75.
8	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್. ವಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಯೋಗೇಶ್‌ಗೌಡ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪುರಂದರ್ ಕಾಂಬ್ಲೀ, 2016. ದ್ವಿಲಾಘೋಗಿ ಕೋಳಿಗಳ ಯಾಕ್ತತ್ವ ಮತ್ತು ಮೂತ್ತಿಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಲೀವೇಲ್‌ಪ್ಲಾಸ್‌ಕಾಸ್‌ನ್ ಶೈಷಧಿಯ ಉಳಿಕೆಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ, “ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಷಾದ್ವಾಸ ಅಧ್ಯಯನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ಅರಿವುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ವಿಧಾನಗಳು” 3–5 ಆಗಸ್ಟ್ 2016,ಅಮಿಟೆ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ನ್ಯೂಡೆಲ್ಲಿ. ಪು 88.
ಪಶುಪ್ಯಾಡ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂದರೆ	
1	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಹೋದ, ಮಹೇಶ ಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಯೋಗೇಶ ಬಂಗಾರ್, 2017. ಭಾರತೀಯ ಹೈನೋಡ್ಯುಮದಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನ - ಅಳವಡಿಕೆಯ ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಲಾಜಿಟ್ ಮಾದರಿಯ ಬಳಕೆ. ಏಶಿಯನ್ ಸೌಸ್ಯಸ್ಯ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಎಕಾನೋಮಿಸ್‌ನ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಎಮರಾಲ್ಡ್ ಹೋಟ್, ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್, ದ್ಯುಲ್ಯಾಂಡ್. 11 ರಿಂದ 13 ಜೂನ್‌ರ. ಪುಮ 1662–1673.



RURAL UMPHETTE & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

2	ಕರ್ನಾಟಕ, ಎಂ., ಜಗನ್ನಾಥರಾವ, ಬಿ., ವಿನಯಾನದ, ಸಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ನವಿನಾ, ಬಿ.ಎಂ., 2016. ವಿಭಿನ್ನ ಎಮಲ್ಸನ್ ಆಧಾರಿತ ಕೋಣೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಪೇದನಾ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಅಡುಗೆಯ ವಿಧಾನಗಳ ಮತ್ತು ಬ್ಯಂಡಿಂಗ್ ವಸುಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಕ್ಯಾಂಪು, ಪ್ರಾಚೀನ ವಿಜಾಪುರ, ಜಲಕರ ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಏನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ನಾಲ್ಕನೆಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೇಂದ್ರ ಶೊಲಂಬೋ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ, 28-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016 ಮತ್ತು 13.
---	---

### ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

೮	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸಿದ್ದು ಇ. ಡಿಸೋಜಾ., 2017. “ಪ್ರೈಲಾರಿಡ್ ಇನ್ ಕ್ಲಾಸ್ ಡೊಮೆಟ್ಸ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್”. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು 15-17ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ 26ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪಶ್ಯ ಮಸ್ತಕ-ಆನ್ ಅಪ್ಪೇಚ್ ಆನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಾಸಿಟ್ಸ್ ಡಿಸೀಸನ್. ಮತ್ತು 161.
೯	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸಿದ್ದು ಇ. ಡಿಸೋಜಾ., 2017. “ಆನ್ ಅಪ್ಪೇಚ್ ಆನ್ ಇಮ್ಮೂನೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಮಾಲೀಕ್ಯುಲಾರ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸೋಕಾಕಸ್ ಗ್ರಾನ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ ಇನ್ಕ್ಲಿನ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್”. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು 15-17ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ 26ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪಶ್ಯ ಮಸ್ತಕ-ಆನ್ ಅಪ್ಪೇಚ್ ಆನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಾಸಿಟ್ಸ್ ಡಿಸೀಸನ್. ಮತ್ತು 181.
೧೦	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್., 2017. “ಮೆಡಿಸಿನಲ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಅಂಡ್ ದೇರ್ ಇಂಪಾರ್ಟ್ಸ್ ಇನ್ ದ ಟೀಚ್ಸ್ ಮೆಂಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಗ್ರಾಸ್ಟ್ರೋಇಂಟ್ಸ್ಟ್ರಿನ್ಲೊ ಪ್ರಾರಾಸ್ಟ್ರೆಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಟ್ಸ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್”. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು 15-17ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ 26ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪಶ್ಯ ಮಸ್ತಕ-ಆನ್ ಅಪ್ಪೇಚ್ ಆನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಾಸಿಟ್ಸ್ ಡಿಸೀಸನ್. ಮತ್ತು 187.
೧೧	ಉಮಾಶ್ರದ್ಧ, ಬಿ.ಸಿ., ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ., ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂದನ, ಎಚ್.ಎಸ್., 2016. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವಿನ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಅಡಿಕೆ ಹಾಳೆಗಳ ಬಳಕೆ ಮೇಲಿನ ಪೌಟಿಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನದ ಸಾರ. ತಿರುಪತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರಾಚೀನ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ.
೧೨	ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ. ಮತ್ತು ತಿರುಮಲೀಶ್, ಟಿ., 2016. ಸೆಲ್ಯೂಲೋಲ್ಟಿಟ್ಸ್ ಕಿಣ್ಣದ ಸೇರ್ವೆಸ್‌ಡೆ ಮಾಡಿದ ಯೂರಿಯಾ ಉಪಚಾರ ಮಾಡಿದ ಕಣ್ಣಿನ ಜಿಗುಟ (ಬಗಾಸ್) ನ್ನು ತಿನಿಸುವುದರಿಂದ ಮಂಡ್ಯ ಕೆರಿಮರಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ. ತಿರುಪತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರಾಚೀನ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ.
೧೩	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ, ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜಿತ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಆರ್. 2017. ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲುಕಿನ ರಾಗಿಮಸಲವಾಡ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳ ನರರಿಯನ್ನು ಸಾಫ್ತವೆ ಮಾಡುವುದರ ಮೇಲಿನ ರೈತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ. ದಿನಾಂಕ 22-24, ಏಪ್ರಿಲ್, 2017 ರಂದು “ ರಿವಿಸಿಟಿಂಗ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ರಲ್ ಎಕ್ಸೆಂಟ್ನ್ ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಜೆಸ್ಟ್ಸ್ ಫಾರ್ ಎನ್‌ಎಂಎಸ್ಎಂಗ್ ಘುಡ್ ಎಂಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ, ಸೆಸ್ಪ್ರೆನ್‌ಬಲ್ಲೊ ಲೈವ್‌ಹ್ಯಾಮ್‌ಡ್ರ್ಸ್ ಎಂಡ್ ರೆಸಿಲಿವ್‌ನ್ನು ಟು ಸ್ಕ್ರೇಮೇಚ್ ಚೇಂಜ್ ” ಎನ್ನುವ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಹೃದರಾಬಾದಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಘೋಂಡೆಷನ್ ಫಾರ್ ಡೆವೆಲಪ್ ಮೆಂಟ್ (ಎಸ್.ಎ.ಎಫ್.ಡಿ.) ಮತ್ತು ಪಾರಿಸಿಪೇಟರಿ ರೂರಲ್ ಡೆವೆಲಪ್ ಮೆಂಟ್ ಇನಿಷಿಯೇಟಿವ್ಸ್ ಸೊಸೈಟಿ (ಪಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಎ.ಎಸ್.) ಯ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾರ. ಮತ್ತು 142.
೧೪	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ, ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜಿತ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಆರ್. 2017. ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲುಕಿನ ಸೂಕ್ತ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಜಾನುವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಕಡಿಮೆ ಫೆನ ಪದಾರ್ಥ ಮತ್ತು ಜಿಡಿನ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಹಿತಸಲು ನಡೆಸಿದ ರೈತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ. ದಿನಾಂಕ 22-24, ಏಪ್ರಿಲ್, 2017 ರಂದು “ ರಿವಿಸಿಟಿಂಗ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ರಲ್ ಎಕ್ಸೆಂಟ್ನ್ ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಜೆಸ್ಟ್ಸ್ ಫಾರ್ ಎನ್‌ಎಂಎಸ್ಎಂಗ್ ಘುಡ್ ಎಂಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ, ಸೆಸ್ಪ್ರೆನ್‌ಬಲ್ಲೊ ಲೈವ್‌ಹ್ಯಾಮ್‌ಡ್ರ್ಸ್ ಎಂಡ್ ರೆಸಿಲಿವ್‌ನ್ನು ಟು ಸ್ಕ್ರೇಮೇಚ್ ಚೇಂಜ್ ” ಎನ್ನುವ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಹೃದರಾಬಾದಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಘೋಂಡೆಷನ್ ಫಾರ್ ಡೆವೆಲಪ್ ಮೆಂಟ್ (ಎಸ್.ಎ.ಎಫ್.ಡಿ.) ಮತ್ತು ಪಾರಿಸಿಪೇಟರಿ ರೂರಲ್ ಡೆವೆಲಪ್ ಮೆಂಟ್ ಇನಿಷಿಯೇಟಿವ್ಸ್ ಸೊಸೈಟಿ (ಪಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಎ.ಎಸ್.) ಯ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾರ. ಮತ್ತು 96.

### ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

೧	ಸಂತೋಷ, ಎ.ಕೆ., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಂ., ರತ್ನಮೃಡಿ, ಶಾರದ, ಆರ್., ಯತೀರಾಜ, ಎಸ್., ಮತ್ತು ಸತ್ಯಾರಾಯನ, ಎಂ.ಎಲ್., 2016. ಆರೋಫ್‌ಎಫ್‌ಎಚ್ ಇಂದ್ರಾಜಿತ ಭಾರತದ ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಸಿರ್ಕಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ರೇಬೀಸ್ ಪ್ರತಿಕಾರ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ವ್ಯೋಮಾಕಾನ 2016, ಐಸಿಎಫ್‌ಆರ್ - ಐಪಿಎಚ್‌ಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ 8 ರಿಂದ 10 ಡಿಸೆಂಬರ್. ಮತ್ತು 190.
೨	ಶಾರದ, ಆರ್., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಸಂತೋಷ, ಎ.ಕೆ., ರತ್ನಮೃಡಿ, ಡಿ. ಯತೀರಾಜ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಅಬ್ಜುಲ್ ರಹಮಾನ್, ಎಂ.ಎಲ್., 2016. ರೇಬೀಸ್ ರೋಗಿ ನಿರ್ಧರಣಾದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು - ನಮ್ಮ ಉಪಕ್ರಮಗಳು. ವ್ಯೋಮಾಕಾನ 2016, ಸಿಎಫ್‌ಆರ್ - ಐಪಿಎಚ್‌ಆರ್ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ 8 ರಿಂದ 10 ಡಿಸೆಂಬರ್, ಮತ್ತು 173.



3	ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ವನ್‌., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್.ಎ., ಜೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ., 2016. ಎಫ್‌ಕ್ಷಾಟ್ ಅಥ ದಯಟಿಗಳ ಸಿದ್ಧಿಮೆಂಟೆಶನ್ ಅಥ ಟನೋಸ್‌ನೇರ್ ಕೋರ್ಟಿಫಿಕೇಶನ್ ಹಬ್ಬಲ್ ಪಡ್ಡರ್ ಅನ್ ಗ್ರೌವ್‌ ಪರಿಷಾರ್‌ಮೆನ್‌ ಅಥ ಇಂಮೊವ್‌ ಬ್ಯಾಕ್‌ಯಾರ್‌ಡ್ ಬಡ್‌. ಮೌಕ್‌. ಅಥ ಟೋರ್‌ಫಿಕಲ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್‌ ಅಂಡ್ ಮೌಡ್‌ಕ್ನ್‌ ಕಾನ್‌ರೆನ್‌, 26-29 ಜುಲೈ ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್. ಮು 160.
4	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ವನ್‌., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ನಾಯ್ಕ್, ಎನ್‌., ಸುಮ, ಎನ್‌. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್.ಎ., 2016. ಪರಿಷಾರ್‌ಮೆನ್‌ ಅಥ ಲೇಂಯರ್‌ ಫೆದ್‌ ದಯಟಿಗಳ ಸಿದ್ಧಿಮೆಂಟೆಶನ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮೌಡ್‌ಕ್ನ್‌ ಮೌಬಿಯೋಟಿಕ್ ಆಗ್ರಾಹಿತವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮೌಕ್‌. ಅಥ ಟೋರ್‌ಫಿಕಲ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್‌ ಅಂಡ್ ಮೌಡ್‌ಕ್ನ್‌ ಕಾನ್‌ರೆನ್‌, 26-29 ಜುಲೈ ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್. ಮು 229-232.
<b>ಪಶು ಅರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೀವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ಶೋಭಾರಾಣ್, ಎಂ., ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಡಿ., ಭೃತ್ಯೇಗ್‌ಡ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುಮತಿ, ಬಿ.ಆರ್., 2016. ಲಸಿಕೆ ಮಾಡಿಸಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಡ್ಯೂರ್‌ಕ್ಸ್ ಎಲಿಸಾ ಪರಿಕ್ಷೆ ಮೂಲಕ ರೆಬಿಸ್ ವೈರಸ್ ವಿರುದ್ಧದ ಆಂಟಿಬಾಡಿ ಟ್ರೈಟರ್ ಏಸ್ಟಿಮೆನ್‌, “ಇನ್‌ರ್‌ನಾಷನಲ್ ಕಾನ್‌ಫರೆನ್ಸ್ ಅನ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಪರ್ಸ್‌ಕ್ಲೆವ್ಸ್ ಇನ್ ವೈರಲ್ ಡಿಸಿಸ್ ಮ್ಯಾನೆಜ್‌ಮೆಂಟ್” ಅನ್ 7-10 ಡಿಸೆಂಬರ್. ಬಿ.ಎಚ್.ಆರ್. ಬೆಂಗಳೂರು.

## ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

### (1) ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ

#	ಲೇಖಿಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಣ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್.ಎ., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎಂ., ವಾಗೀಶ್ ಪಂಡಿತ್, ನಾಗರಾಜ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ಮಂಜು, ಜಿ.ಯ್ಯ., 2016. ಬಂಡೂರ್ ಕುರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಕ್ಷಾಲ್ಯೇನ್ ಮತ್ತು ಕ್ಷಾಲ್ಪಸ್ಪಟಿನ್ ಜೀನ್‌ಗಳ ವಂಶವಾಹಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಸಂಯೋಜನೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಅಥ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್‌, 86(8): ಮು 907-912.
2	ತೇಮ್ಮನುಂಗ್‌ಸ್ಯಾಂಗ್, ಸೋನಲ್ ತಾಪ್ರೀ, ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ವಿ.ಸಿ.ವಿ., ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ವನ್‌., 2016. ವಿಷಣುವಾರಿತ ಹೊಂಗೆ ಬೀಜದ ಆಧಾರಿತ ಹಿಂಡಿ ಮಿಶ್ರಣ ಹೋಷಿತ ಆಡು ಮರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ಅನಿಮಲ್ ಸ್ಯಾಲ್ಟಿಷನ್ ಅಂಡ್ ಥ್ರೇಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 16: ಮು 19-106.
3	ಬಸ್ತಂತ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ವಿ.ಸಿ., ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ಸಿಂಗ್, ಕೆ.ಸಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. ಒಡೆಯರ್, ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ವನ್‌., 2016. ಜೀವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಪಡೆದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಕ್‌ನ್ ಡಿಗ್ರೇಡಿಂಗ್ ವಾಣಿಜ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನದ ಮೂಲಕ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಕ್‌ನೇಸಿಸ್‌ನ ಸುಧಾರಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಅಥ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 50(1), ಮು 75.
4	ಪ್ರಸನ್ನ್ ಎಸ್.ಬಿ.ಎಂ.ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ.ಗೌರಿ, ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ., ಪ್ರದೀಪ್, ಎಂ.ಸಿ., ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ., 2016. ಹಂದಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಥಾಲ್ಲಾವನ್ನು ಮೇವಿನ ಮೂರಕವಾಗಿ ಬಳಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ. ಘ್ರೋಂ ಬಿಯರ್‌ಜರನಲ್‌ಅಥ ಪೆಟರನಿಂಬಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್‌, 5(2): ಮು 199-202.
5	ಸುಖಿಯ, ಎಸ್.ಎ., ರಾಜೇಶ್‌ರಿ, ವೈ.ಬಿ., ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ವನ್‌., ಗಿಡಿಯನ್ ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಆರ್. ಪ್ರಸನ್ನ್ ಎಸ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್‌ರಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ನವಿನಕುಮಾರ, ಎಸ್.ಎ., 2017. ತಾಯಿಯಿಂದ ಬೇರೆದಿಸಿದ ಹಂದಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಬಿಯೋಟಿಕ್ ನೀಡುವುದರ ಪರಿಣಾಮ. ಜ.ಇಂಫ್ರಾ.ಜಿ.ಇಂಡಿಯಾ, 20(1): ಮು 151-162.
6	ಸುದರ್ಶನ, ವಿ., ರಾಜೇಶ್‌ರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಮಹಾದೇವಪ್ಪ, ಡಿ.ಗೌರಿ., ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ವನ್‌., ಮತ್ತು ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಜಿ.ಕೆ., 2017. ತೀವ್ರತರ ಪಡ್ಡತಿ ಮತ್ತು ಅರೇ ತೀವ್ರತರ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪಡ್ಡತಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಜ.ಇಂಫ್ರಾ.ಜಿ.ಇಂಡಿಯಾ, 20(1): ಮು 147-150.
7	ಅನುಪಕುಮಾರ, ಪಿ.ಕೆ., ರಾಜೇಶ್‌ರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ನಾಗರಾಜ್, ಆರ್. ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ವನ್‌. ಮತ್ತು ದೇವರನವಡಿಗೆ, ಎಸ್.ಎ., 2016. ವಿವಿಧ ರಪ್ಪೇಜ್ ಕಾಂಸೆಂಟ್ರೇಟ್ ಅನುಪಾತದ ಮಿಶ್ರ ಆಹಾರಗಳಿಗೆ ಹೊರ ಪ್ರೆಟ್‌ಲೈಟ್‌ಕ್ ಕಿಂಗ್‌ಗಳ ಪೂರ್ವೇಕೆಯ ಇನ್‌ವಿಟ್‌ಎಲ್‌ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ಜಲನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರೂಮನ್ ಸಬ್‌ಸ್ಟ್ರೇಟ್‌ಎವ್‌ವೆಸ್‌ ಜ.ಇಂಫ್ರಾ.ಜಿ.ಇಂಡಿಯಾ, 19(2): ಮು 689-693.
8	ಬಿರಾದಾರ, ಸತೀಶಚಂದ್ರ, ರಾಜೇಶ್‌ರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಲಲಿತ ಅಚ್ಯುತ, ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಕಷ್ಟಮೂರ್ತಿ, ಯ್ಯ., 2016. ಕುರಿಮರಿಗಳ ಮಾರ್ಕೆ ಆಹಾರ ಪಡ್ಡತಿಯಿಂದಾಗುವ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಕುರಿಗಾರ ಜೀವನ ಶೈಲಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ಪ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜ.ವೆಚ್. ಅನಿಮಲ್.ಸೈ., 5(1): ಮು 79-81.
9	ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್‌ರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ವಿವೇಕ ಪಾಟೆಲ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಂಕರ್ಪ್ರಪ್ಪ, ಭಜಂತಿ, 2016. ಔರಂಗಾದಿನ ಕುರಿಗಳ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಾಫ್ಟ್‌ರ್ ಆಹಾರದಿಂದಾಗುವ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ. ಪ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜ.ವೆಚ್. ಅನಿಮಲ್.ಸೈ., 5(1): ಮು 79-81.



10	ಪವನ ಬೆಲಕೇರಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರ, ವಿ., ಯಶಿರಾಜ, ಎಸ್., ವೀರಂತ್ತಿ, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., 2017. ಮೇವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್‌ನಿಂದಾದ ಕನಾಟಕ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವಿನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್.ರೀಸೋ.ಜ.ಎಸ್‌ಎಂ.ವಿಶೇಷ ಪ್ರಕಟಣೆ, ಮುಪು 10-15.
11	ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಿ, ಜೆ., 2016. ಮಾಸಂದ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಅಜೋಲೂ ಮಾರ್ಪೆಕೆಯಿಂದ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್‌ಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜ. ಆಫ್ ಅಪ್ಲೋಡ್ ರಿಸಚ್‌, 6(10): ಮುಪು 48-50.
12	ಸುದರ್ಶನ, ವಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಸುಪ್ರಿಯ, ಎಸ್., ನವಿನಕುಮಾರ, ಭಾನುಪ್ರಕಾಶ, ಎ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಅನುಪಕುಮಾರ, ಪಿ.ಕ., 2016. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪಕಾರಿ ಜೀವಿಗಳ ಲೋಡ್‌ನ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ವಿಧಾನ ಪ್ರಭಾವ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜ. ಆಫ್ ಅಪ್ಲೋಡ್ ರಿಸಚ್‌, 6(10): ಮುಪು 3-5.
13	ಸುಪ್ರಿಯ, ಎಸ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಶಿವರಾಜ, ಎನ್., ಭಾನುಪ್ರಕಾಶ, ಎ.ಆರ್., ಸುದರ್ಶನ, ವಿ. ಮತ್ತು ಅನುಪಕುಮಾರ ಪಿ.ಕ., 2016. ತಾಯಿಯಿಂದ ಬೋರ್ಡ್‌ಡಿಸಿಡ ಮರಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಮೌಳಬಯೋಟಿಕ್ ಮೊರ್ಕೆಯಿಂದ ಫೀಕಲ್ ಕೋಲಿಫಾರ್ಮಾಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜ. ಆಫ್ ಅಪ್ಲೋಡ್ ರಿಸಚ್‌, 6(10): ಮುಪು 3-5.
14	ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಮಹಾದೇವಪ್ಪಾ, ಡಿ. ಗೌರಿ., ವಿಶೇಷ ಎಮ್. ಪಾಟಿಲ, ಶಿಲ್ಪಿ, ಜೆ. ಮತ್ತು ಅನಿಲಕುಮಾರ ಗಂಗರಾಜ್, 2016. ಮೊಲಗಳ ಮೂರು ಸತತ ಕಿನಾಡ್‌ಬಿಂಗಾಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಬಿನ್ನ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಆಹಾರ ನೀಡುವೆಕೆಯಿಂದ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜ. ಆಫ್ ಅಪ್ಲೋಡ್ ರಿಸಚ್‌, 6(10): ಮುಪು 59-61.
15	ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಆನಂದ. ದೇವರನವಡಿಗಿ, ಎಸ್., ರೋಚಿತ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಿ, ಜೆ., 2016. ಮಾಂಸದ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಅಜೋಲ್‌ನ್ನ ಮಾರ್ಪೆಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಕಾರ್ಕಸ್ (ಸತ್ತ ಪ್ರಾಣಿ) ಮತ್ತು ಮಾಂಸ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು. ಜ.ಇಂಡಿಯನ್.ಇಂಡಿಯಾ, 19(1): ಮುಪು 417-420.
16	ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಆನಂದ. ದೇವರನವಡಿಗಿ, ಎಸ್., ರೋಚಿತ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಿ, ಜೆ., 2016. ಮಾಂಸದ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಅಜೋಲ್‌ನ್ನ ಮಾರ್ಪೆಕೆಯಿಂದ ಅಹಾರವಾಗಿ ಅಜೋಲ್‌ನ್ನಾದ ಮೊಷೆಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜ.ಆಫ್.ಎಸ್‌ಪಿರಿಮೆಂಟ್‌ಲ್ ಬಯೋಲಜಿ ಮತ್ತು ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರಲ್ ಸೈನ್ಸ್‌, 4(6): ಮುಪು 670-674.
17	ಮಂಜನಾಥ, ಡಿ.ಬಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಮಹಾದೇವಪ್ಪಾ, ಡಿ. ಗೌರಿ. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಿ, ಜೆ., 2016. ಮಾಂಸದ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸೆಲ್ಲೂಲ್ಯೆಟಿಕ್ ಕೆಣ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ಮೌಳಬಯೋಟಿಕ್ ಕೊಡುಪುದರಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಜ.ಅನಿಮಲ್ ರಿಸಚ್‌, 6(6): ಮುಪು 1-4.
18	ಶಿಲ್ಪಿ, ಜೆ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರೋಚಿತ, ಕೆ.ಜೆ., 2016. ಮೂರು ವಿವಿಧ ಮೇವು ನೀಡುವುದರಿಂದ ಮೊಲಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕುರಿತು ಹೋಲಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಅಡಾಸ್‌ಸ್‌ ಇನ ಲೈಪ್‌ ಸೈನ್ಸ್‌, 5(23): ಮುಪು 11006-11008.
19	ರಾಜಶೇಖರ, ಡಿ.ಬಿ., ಎಂಡಿ. ನದೀಮ್ ಪ್ರೇರೋಜ್, ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ, ಸಿ.ಬಿ., ಶಿಲ್ಪಿ, ಎ.ಜಿ., ಕೊಟ್ಟೆ, ಎ.ಎಂ.. ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಣಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ್ ನಾಡೂರ್, 2017. ಮಾಲಿಕ್‌ಬೂಲ್ರ್ ಡಿಫೆಕ್ಸ್‌ನ್ ಅಂದ್ ಆಂಡಿಬೋಗ್‌ಮ್ ಆಫ್ ವಿಲ್ಯುಲೆಂಟ್ ಸಾಲ್ಟ್‌ನ್ನಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಂತಿಕನ್ ಮಾಂಸದಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ನಿರ್ಯತಕಾಲೀಕ 87(2): ಮುಪು 208-211.
20	ಭಿಮಾಶಂಕರ, ಕಣ್ಣಾರ್, ಎಚ್., ಎಂಡಿ. ನದೀಮ್ ಪ್ರೇರೋಜ್, ಗಿರಿಶ್, ಪಿ.ಎಸ್., ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ ಮತ್ತು ರುದ್ರೋ. ಬಿ.ಎಚ್., 2017. ಬ್ರೀಡ್ ಟ್ರೈಸಬಲಿಟಿ ಆಫ್ ಬಫಲೋ ಮೀಟ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಮ್ಯೂಕ್ಲೊಸಾಲ್ಟ್‌ಟ್ ಜಿನೋಟಿಪಿಂಗ್ ಟಿಕ್‌ಕೆ ಜಂರ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಘುಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಚೆಕ್ಕಾಲಜಿ, 54(2): ಮುಪು 558-563.
21	ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎಸ್., ನದೀಮ್ ಪ್ರೇರೋಜ್, ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, ಕೊಟ್ಟೆ, ಎ.ಎಂ.. ಪ್ರಕಾಶ್ ನಾಡೂರ್, ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್., ಶಿಲ್ಪಿ ಎ.ಜಿ., ಬರುಬುದ್, ಎಸ್.ಬಿ., ನಿತಿ ಕುಕುರ್ ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ್ ಚೆಂಡರಿ, 2016. “ಲಿಲಿಷಿಯಾ ಮೊನೊಸೈಟ್‌ಕೋಚೆನ್‌ಭ್ ಆಪ್ಲೋಕೆ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಚಿಕನ್ ಮತ್ತು ಮಟನ್ ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳ್”. ಜಂರ್‌ಲ್ ಆಫ್ ಮ್ಯೂಕ್ಲೊಬಯಾಲಜಿ ಅಂದ್ ಎಸ್‌ಕೆಂಪ್ಸ್, 6(2): ಮುಪು 65-68.
22	ವಿಶೇಂದ್ರ ರೂಬನ್, ಎಸ್.ಆರ್., ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ರಾಬಿನ್ಸ್, ಜೆ.ಜೆ., ಅಬ್ರಹಾಂ, ಸಂಥಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ, ಪಿ.. ಅಪ್ಪಾರಾವ್, ವಿ., ಮತ್ತು ಮೋಟ್‌ಕೆನ್‌, ಕೆ., 2017. ಪ್ಯಾಂಟ್‌ನ್ ವ್ಯಾಲೆಂಟ್‌ನ್ ಲ್ಯಾಕೋಸಿಡಿನ್ ಜಿನ್ಸ್ ಮೆಂಬಿಸ್‌ಲ್ಯಾನ್ ನಿರೋಧಕ ಸಾರ್ಟ್‌ಲೆಂಡ್‌ಕೋಕಾಸ್ ಜಿರ್ಸ್‌ ಹರಡಿಕೆಯ ಚಿಕನ್ ಮಾಂಡದ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಲ್ಯಾಂಡ ಬೋರ್ಡ್‌ಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಎಂಟ್. ಜೆ. ಕರ್. ಸುಷ್ಕಿ ಜೀ.ಎ. ಅಪ್ಲೋಕೆನ್. 6(4): ಮುಪು 2459-2466.
23	ಇಲವರಸ್‌, ಆರ್., ರಾಬಿನ್ಸ್, ಜೆ.ಜೆ., ಅಬ್ರಹಾಂ, ವಿ., ಅಪ್ಪಾರಾವ್, ವಿಶೇಂದ್ರ ರೂಬನ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಮನ್, ಆರ್., 2016. ಮಾಂಸ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಚೊಡಾ ಎಮ್ಮೆ ಪೋಸ್ಟ್‌ಕಾಂಶದ ಸಂಯೋಜನೆ. ಬಫಲೋ ಬುಲೆಟ್‌ನ್. 35(2): ಮುಪು 215-223.
24	ಇಲವರಸ್‌, ಆರ್., ರಾಬಿನ್ಸ್, ಜೆ.ಜೆ., ಅಬ್ರಹಾಂ, ವಿ., ಅಪ್ಪಾರಾವ್, ವಿ., ಪಾಂಡಿಯನ್, ಆರ್., ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು ಮತ್ತು ವಿಶೇಂದ್ರ ರೂಬನ್, ಎಸ್., 2016. ಮಾಂಸ ಗುಣಮಟ್ಟ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ದೇಸಿ ಚಿಕನ್ ಮಾಂಡದ ಸಮೀಪ ಸಂಯೋಜನೆ. ಭಾರತೀಯ ನೆಚ್. ಜೆ., 93(5): ಮುಪು 4-46.



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

25	ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಆರ್., ಧುಲಸಿ, ಜಿ., ರಾಜಿನ್ನೀ, ಅಬ್ಬಹಾಂ, ಜೆ.ಜೆ., ಸೆಂಥಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಮತ್ತು ವಿಲೀಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್., 2016. ಸ್ಕೋರ್ಯೆ ಮೇಕೆ ಮಾಂಸದ ಅಣು ಧೈರ್ಯಕರಣ. ಭಾರತೀಯ ವರ್ಚ್. ಜೆ., 93(1): ಮುಪು 43-45.
26	ಅನ್ನುಲ್ ಕುಮಾರ ಖಾರೆ, ರಾಜಿನ್ನೀ, ಜೆ.ಜೆ., ಅಬ್ಬಹಾಂ, ಅಪ್ಪಾರಾವ್, ವಿ., ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಆರ್. ಮತ್ತು ವಿಲೀಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್., 2016. ದಾಲ್ನೀನಿ ಆಯಿಲ್(ಸಿನ್ನಮೋಮ್ ರ್ಯೂಲಾನಿಕ್ಸ್‌ಮ್ನ್) ಜೊತೆ ಪುಷ್ಟಿಕರಿಸಿದ ಚಿಟ್ಟೊಸಾನ್ ಕೋಟಿಂಗ್‌ ಪರಿಣಾಮ ಶೈಕ್ಷಿಕರಣಗೊಂಡ ಚಿಕನ್ ಮಾಂಸ ನಗೆಷ್ಟು ಶೇವಿರಣಾ ಸ್ಥಿರತೆ. ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸಚ್‌. 6(2): ಮುಪು 1-14.
27	ಅನ್ನುಲ್ ಕುಮಾರ ಖಾರೆ, ರಾಜಿನ್ನೀ, ಜೆ.ಜೆ., ಅಬ್ಬಹಾಂ, ಅಪ್ಪಾರಾವ್, ವಿ., ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಆರ್. ಮತ್ತು ವಿಲೀಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್., 2016. ಆಲ್ನೀಟ್‌, ಸಿಕ್ಸ್‌ ಆಸಿಡ್, ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ದಾಲ್ನೀನಿ ಆಯಿಲ್ ತಿನ್‌ಬಹುದಾದ ಕೋಟಿಂಗ್‌ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಶೈಕ್ಷಿಕರಣದ ನಿಯಮಗಳು ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಚಿಕನ್ ಫಿಲೆಟ್‌ಬ್ಲಾಕ್‌ಲೈನ್‌ ಲೈಫ್. ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸಚ್‌:6(5): ಮುಪು 921-932.
28	ತಿಮಿಜಾನ್‌ನ್ನು ಎಂ., ಅಪ್ಪಾರಾವ್, ವಿ., ಸತೀಶ ರಾಜ, ಎಸ್., ಅರುಲ್, ಎಸ್., ಧಾನ್ಯೇವೆಲ್ ಪಿ., ವಿಲೀಡ್ ರೂಬನ್, 2017. ಚಿಕನ್ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿನ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಇಂಟ್‌ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಇಕೋ ಸ್ಟೇಂ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಇಂಗ್ ಮೆಟೆರಿಯಲ್‌ನ್ನು ಪ್ರಾಕ್ ಮಾಡಲ್ಪಡಿದೆ. ಇಂಟ್. ಜೆ. ಬುದ್ದ ಅಷ್ಟಿಕೇಶನ್. ಬಯೋಸಿ. 5(1): ಮುಪು 277-281.
29	ಅನಂತರಾಜ್, ಎ., ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಆರ್., ರಾಜಿನ್ನೀ, ಜೆ.ಜೆ., ಅಬ್ಬಹಾಂ, ವಿಲೀಡ್ ರೂಬನ್, ಮತ್ತು ಅಪ್ಪಾರಾವ್, ವಿ., 2016. ಜನ್ಯೆ ನಗರದಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಟನ್ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಸ್ವಾಪ್ಯೆಲೊಕಾಕ್‌ ಜಿರೆಸ್ ಆಷ್ಟಿಕ ಪತ್ತೆ. ಭಾರತಿಯ ವರ್ಚ್. ಜೆ., 93(7): ಮುಪು 51-53.
30	ಅಶುಲ್ ಕುಮಾರ ಖಾರೆ, ರಾಜಿನ್ನೀ, ಜೆ.ಜೆ., ಅಬ್ಬಹಾಂ, ಅಪ್ಪಾರಾವ್, ವಿ., ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಆರ್. ಮತ್ತು ವಿಲೀಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್., 2017. ಶೈಕ್ಷಿಕರಣ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕನ್ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಬ್ಲಾಕ್‌ಲೈನ್ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಚಿಟ್ಟೊಸಾನ್ ಮತ್ತು ದಾಲ್ನೀನಿ ಶೈಲಿ ಖಾದ್ಯ ಲೇಪನದ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸಚ್‌.
31	ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿಕ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ ವೈ.ಬಿ. ಹಾಗೂ ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., 2016. ವೃಧ್ಧಿಯಾದ ಅಂತರ್ಭೂತ ಮೇವಿನ ಆಪ್ ಇನ ಮೇಲೆ ಕನಾಟಕದ ಜಾನುವಾರು ರೈತರ ಗ್ರಹಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 7(37): ಮುಪು 11497-11505.
32	ಸಾಕ್ಷಿ, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಹಾಗೂ ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ಪನ್ಸ್, 2016. ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿ ಸಾಕಾಂದಾರರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಾಗು ಆರ್ಥಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯುವ ಅಭಿಲಾಷೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಸ್‌ಪ್ರೆರಿಮೆಂಟ್‌ಲ್ ಜುವಾಲಜೆ, ಇಂಡಿಯಾ. 19(2): ಮುಪು 973-979.
33	ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿಕ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ. ಹಾಗೂ ರಾಜೇಶ್ವರಿ, 2017. ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ರೈತರ ಅರಿವಿನ ಮೇಲೆ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೊಬ್ಯೂಲ್ ಆಪ್ ನ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಸ್‌ಪ್ರೆರಿಮೆಂಟ್‌ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಇಂಡಿಯಾ. ಮುಪು 10-15.
34	ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್.ಕೆ., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ಮೀ., ಬಾದಾಮಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., 2016. ವಿವಿಧ ಒಳನುಸುಳಿವಂತಹ ಮಾದ್ಯಾಮಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೃದಯ ಸ್ವಾಯಗಳ ರಚನೆಯ ಹೋಲಿಕೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.ನ್ಯೆಸರ್‌ಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಭಾರತೀಯ ಸಂಚಿಕೆ ಪರಿಮಾಣ 6/34 ಮುಪು 10558-10560.
35	ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್.ಕೆ., ಜಮುನಾ.ಕೆ.ಮೀ., ಬಾದಾಮಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., 2016. ರಸಲ್ ವೈಫರ್ ಎಂಬ ಹಾವಿನ ವಿಷ ಗ್ರಂಥಿಯ ಉತ್ಪಾದ ಕೂಲಂಕುಶ ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯೆಸರ್‌ಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಭಾರತೀಯ ಸಂಚಿಕೆ ಪರಿಮಾಣ 6/34 ಮುಪು 10593-10598.
36	ರಜನಿ, ಸಿ.ವಿ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಜಮುನಾ, ಕೆ.ಮೀ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., 2016. ಹಂದಿಯ ಹೋಕ್ಕು ಬಳ್ಳಿಯ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನ, ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರ್‌ರಿಜನರ್ ಜನರ್ಲ್, 93(6): ಮುಪು 45-48.
37	ವಿನೋದ್ ಕುಮಾರ್, ಡಿ., ರಹೀಲ್ ಸುಲ್ತಾನ್, ಸೆಲ್ಲುರಾಜ್, ಎಸ್., ನರ್ಮೂರ್, ಎಸ್., ಪಾರ್ಫಿನ್‌ಪನ್, ಎಸ್., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ಮೀ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ, ಜೆ.ಪಿ., 2017. ಎಕ್ಸ್‌ಷನ್ ಪ್ರೋಟೋಫಾನ್ ಆಪ್ ಬಿಎಂಪಿಆರ್-2 ಅಂಡ್ ಎಪ್‌ಎಸ್ ಅಂಡ್ ಧರ್ ರೆಸ್ಯೂಲೇಟರಿ ರೋಲ್ ಆಪ್ ಬಿಎಂಪಿ-2 ಅಂಡ್ ಎಜೆಎಫ್ -1 ಆನ್ ಗ್ರಾನುಲೇಸ್ ಸೆಲ್ ಫಂಕ್ಸ್ ಇನ್ ಬಫಲೋನ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್.., 87(1): ಮುಪು 45-48.
38	ಮಹಿಮ್ಮದ್ ಫರ್ಹಾನ್, ನಂದಿ, ಎಸ್., ಗಿರೀಸ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್ ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಗುಪ್ತ, ಪಿ.ಎಸ್.ಎ. ಮತ್ತು ಮಂಡಲ್, ಎಸ್., 2016. ಕುರಿಗಳ ಭೂಣಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ಸ್ವೀರಿಕ್ ಆಪ್ಲುದ ಪರಿಣಾಮ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್.. 85(6): ಮುಪು 584-587.
39	ಶಿವಕುಮಾರ್ ತ್ರಿಪಾಠಿ, ದಿವ್ಯಾ, ಗಿರೀಸ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ನಂದಿ, ಎಸ್., 2016. ಕೃಷಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಾರಿಗೆ ಒತ್ತೆಡ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿಕೆ ವರ್ಕನೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ಪಶುಬಂಧ 5(3).



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

40	ಅಪ್ನೆನ, ಆರ್., ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., ವೀರಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ಅಬ್ಬಾಹೆಮ್, ಎಸ್., ರಾಜು, ಡಿ.ಪಿಸ್.ಎನ್., ರತ್ನಮೃ, ಡಿ., ಬ್ಯಾರ್ಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಮ್., ರಹಮಾನ್, ಹೆಚ್., ಶೈಲಾ, ಎಮ್.ಎಸ್.ಎಸ್. 2016. ಇ ಕೋರ್ಟೆ ಬ್ಯಾಕ್ಸೆರಿಯದಲ್ಲಿ ಈ ಪಿ ಆರ್ ವೈರಾಳಿವಿನ ಘ್ಯಾಶನ್ ಹೋಟಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷಣೆ. ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂಶೋದನೆ., 144 (2016) ಮತ್ತು 75-82.
41	ಶಿವಲಿಂಗಪ್ಪ, ವೈ.ಎಮ್.., ರತ್ನಮೃ, ಡಿ., ನಾರಾಯನಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಶೂರವೀರ ಸಿಂಗ್, ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ್, ಬಿ.ಎಮ್. ಮೋಭಾರಾಣಿ, ಎಮ್., ಅನುರಾಧ ಮೆನನ್, ಶ್ರಿಕಂತ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. 2016. ಫಾರಂ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ, ವಿವಿಧ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಮೂಲಕ ಜೋನ್ಸ್ ರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಅಡ್ವೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಎನಿಮಲ್ ಅಂಡ ವೆಟರಿನರಿ ಸ್ಟೇನ್ಸ್, ಅಕ್ಷೋಬರ್, 4(10): ಮತ್ತು 506-512.
42	ಕಮಲ್ ಹಾಸನ್, ರತ್ನಮೃ, ಡಿ., ನಾರಾಯನಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ್, ಬಿ.ಎಂ., ಕ್ರಿಮ್, ಎಂ.ವಿ., ಅನುರಾಧ ಮೆನನ್, ಶಿವಲಿಂಗಪ್ಪ, ವೈ.ಎಂ.. ಸಿಂಗ್, ಎಸ್.ವಿ., ಸೌರಭ ಗುಪ್ತ, ಮತ್ತು ಸರ್ವೇಶ, ಕೆ., 2016. ಕೆನ್ಸೆನ್ ಪಾರ್ಕ್ ವೈರಾಳಿವಿನ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಲಾಟಿರಲ್ ಫ್ಲೋ ಅಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಈ ಸಿ ಆರ್ ವಿಧಾನಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. ಅಡ್ವೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಎನಿಮಲ್ ಅಂಡ ವೆಟರಿನರಿ ಸ್ಟೇನ್ಸ್, ಅಕ್ಷೋಬರ್, 2016 4(10): ಮತ್ತು 580-583.
43	ಗೋಮ್ಮ, ಎ.ಆರ್., ಬ್ಯಾರ್ಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ವೀರಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ರತ್ನಮೃ, ಡಿ., ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ್, ಬಿ.ಎಂ., ಶಿವಲಿಂಗಕ್ಕೂ ಬಿ.ಪಿ., ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., 2016. ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಈ ಪಿ ಆರ್ ರೋಗದ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನೆ. ಅಡ್ವೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಎನಿಮಲ್ ಅಂಡ ವೆಟರಿನರಿ ಸ್ಟೇನ್ಸ್, ಅಕ್ಷೋಬರ್, 2016 4(2): 27-33.
44	ಮುಕೆರೆತೆಳೆ, ಎಸ್.ವೈ., ರತ್ನಮೃ, ಡಿ., ನಾರಾಯನಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಪಾಟೆಲ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಸಿ., ಪ್ರಕಾಶ, ಸರ್ವೇಶ, ಕೆ., ರಮೇಶ, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಅನುರಾಧ ಮೆನನ್, 2016. ಒವ್ನೊ ಜೋನ್ಸ್ ರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪರೋಕ್ಷ ಎಲಿಸಾ ಮತ್ತು ಈ ಸಿ ಆರ್ ವಿಧಾನಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಕಂಪಾರಿಟಿವ್ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯೋಲಜಿ ಅಂಡ್ ಇಮ್ಯೂನಾಲಜಿ ಆಪ್ ಇಂಫ್ರಾಟ್ಯೂಸ್ ಡಿಸಿಸ್. 37(2) (ಬ್ಯಾಕ್-ಡಿಸಂಬರ್) 2016: 98-102
45	ಶಿವಲಿಂಗಪ್ಪ, ವೈ.ಎಂ.., ರತ್ನಮೃ, ಡಿ., ನಾರಾಯನಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸೌರಭ್, ಜಿ., ಕುಂದನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಮಂಜು ಸಿಂಗ್, ಜಾತ್ಯ ಹೆಮಾತಿ, ನಿಶಾಂತ, ಸಿ., ಅಂಜಲಿ ಪಚ್ಚಾರಿ, ಕುಲೀಪ್ ದಾಮ ಮತ್ತು ಶೂರ್ ಏರ್ ಸಿಂಗ್, 2016. ವಿವಿಧ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಮೂಲಕ ದಾಖ್ಯಾ ಭಾರತದ ಮಂಂಡ್ಲ ತಳಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒವ್ನೊ ಜೋನ್ಸ್ ರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋಬಾಕ್ಟಿರಿಯಂ ಎವಿಯ್ ಪ್ರಾರಾಟ್ಯಾಬಿರ್ ಕ್ಲೋಸಿಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯದ ಬ್ಯೂಟೋಟ್ಯೂಪ್ಟಿಂಗ್. ಕೋಚೆಂಟ್ ಫೂಡ್ ಆಂಡ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್. 2017, 3:1-9.
46	ಜಾಬ್ರಾ, ಎಂ.ಬಿ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಹಾತಕ, ಕೆ.ಎಂ.ಎಲ್., 2016 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಹಾಗೂ ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಹೈಡಾಟಿಡೋಸಿಸ್. ಅವಲೋಕನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ಟೇನ್ಸ್ 86(2): 119-127.
47	ಅರ್ಚನಾ, ಎಂ., ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ, 2016 ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೋಳಿ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ನೋಣಗಳ ಪ್ರಕಲಿತತೆ ಮತ್ತು ವೈವಿದ್ಯತೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಸ್ಟೇನ್ಸ್. 6, 36, ಬಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎನ್. 0976-0997, 11004-11009.
48	ಅರ್ಚನಾ, ಎಂ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ, ರಕ್ಷಿತ ಟರ್ನೂ ಮತ್ತು ಜಲಲ್, ಜಿ.ಕೆ., 2016. ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೋಳಿ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ನೋಣಗಳ ಪ್ರಕಲಿತತೆ ಮತ್ತು ವೈವಿದ್ಯತೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಸ್ಟೇನ್ಸ್. 6, 36, ಬಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎನ್. 0976-0997, 11004-11009.
49	ರೇಶ್ವಾ, ಎಚ್.ಕೆ.ಎಂ., ಮಟ್ಟಲಕ್ಕುಮೃ, ಜಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ, 2016. ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರೀಮ್‌ಮ್ಯೂನಿಡಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯ ವಿವಿಧ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ವಿಧಾನಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. ವೆಟರಿನರಿ ವರ್ಲಡ್, 9,2:211-215.
50	ಕುಮಾರ, ಎಸ್.ಸಿ., ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ, ಸಿ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ, ಶಿವರಾಜ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ, ಬಿ.ಎಸ್., 2016. ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಕುರಿ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತು ಹುಳುವಿಗೆ (ಹಿಮಾಂಕಸ್ ಕಂಟಾಟಸ್) ಅಂಗ್ಲಿಂಡಜೋಲ ಪ್ರತಿಯೋಧಕತೆಯನ್ನು ಅಲೀಲ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ನಿಂದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಟ್ಯಾಲ್ ರುಮಿನಂಟ್. 22(2): 202-205.
51	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಪಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಚ್., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ, ಚಂದ್ರಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಏನಾ, ಎಂ., 2016. ಸಣ್ಣ ಮೇಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಕಲಿತತೆ ಹಾಗೂ ಅಪ್ರಾಣಿ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಚ್, 17, 11:452-454.
52	ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪ ಲಕ್ಷ್ಮಂಡಿ, ಅರುನಾಚಲಪತಿ, ಕೆ., ರಾಣಿ, ಎನ್., ವೆಲುಸಮಿ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಏನಾ, ಎಂ., 2016 ಸಣ್ಣ ಮೇಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬಾಹ್ಯ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಕಲಿತತೆ. ಪ್ರಾಂಟಿಯರ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ಟೇನ್ಸ್, 5(2):159-161.
53	ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪ ಲಕ್ಷ್ಮಂಡಿ, ಅರುನಾಚಲಪತಿ, ಕೆ., ರಾಣಿ, ಎನ್., 2016 ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ರತ್ನದಲ್ಲಿನ ಸೂಕ್ತ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಶೀಪ್ ರೋಗನಿರೂಪಣೆ/ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ, ಇಂಟಿರನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಪ್ಲೈಡ್ ಅಂಡ ಮೂರ್ ಸ್ಟೇನ್ಸ್ ಅಂಡ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್, 89-91.



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA - INDIA

54	ವೀನಾ, ಎಂ., ಹೊನ್ನುದುರಿ, ಜಿ., ರಾಣಿ, ಎನ್. ಅನಭರಸಿ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಚ್ ಮತ್ತು ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಷ್ಮಿಂಡಿ, 2016. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಚಲಿತತೆ. ಪ್ರಾಂಟಿಯರ ಜನರಲ್ ಆಥ್ ವೆಟರನರಿ ಆಂಡ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2):149–152.
55	ಅಚ್ಚನಾ, ಎಂ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ, ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ ಪಾಟೀಲ್, 2017. ನೋಂಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಟರೋಗಾರಕ ದುಂಡುಮಳುಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ. ಜನರಲ್ ಆಥ್ ಪ್ರಾರೂಪ್ಯಾಟಿಕ ಡಿಸಿಜನ್, ಡಿ.ಬಿ.ಪಿ. 10.1007/978-93-8623-126-3-9-017-0889-3.
56	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಕೆ.ಯು., ಮಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಜಿ.ಸಿ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋಜಾ, ಸೆನಗುಪ್ತಾ, ತಿ.ತಿ., ಚಂದ್ರನಾಯಕ, ಬಿ.ವಂ. ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾಪುಸಾದ, ಸಿ., 2017. ಕನಾಟಕ ಶ್ಫೇಯ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಆಣ್ಣಿಕ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಹಸುಗಳ ಬೆಬೆಸಿಯೋಸಿನ್ ರೋಗದ ಪರ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಥ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 87(4): 422–426.
57	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಜಿ.ಸಿ., ಮುಮತ್ತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ, ಬಿ.ವಂ. ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಾರ್ಡ್ಡಿ, ಪಿ., 2016. ಹುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವ ಟಿನೋಸೆಫಾಲಿಡ್ ಒಂದಿಯಂಟಿಸ್ ಚಿಗಿಟಿಗಳ ಜೀವಶಾಸ್ತರ ಪ್ರಣಾಲೀಕರಿಸುವ ಅಧ್ಯಯನ. ಜನರಲ್ ಆಥ್ ಎಂಟಮಾಲಾಜಿ ಮತ್ತು ರುಖಾಲಾಜಿ ಸ್ಟಡೀಸ್, 5(2):339–342.
58	ಸರ್ವೇಶ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಮಾಯಸಂದ್ರ ಲಕ್ಷ್ಮೀಕಾಂತ್ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಹೊಗಳಗರ ದೊಡ್ಡಪಯ್ಯ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಯತೀರಾಜ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್, ಶಿವಲಿಂಗಪ್ಪ ಯಮನಪ್ಪ ಮುಕ್ತಾಳ, ಸೌರಭ ಗುಪ್ತ, ಸೂರ್ಯ ಏರ್ ಸಿಂಗ್, ಅನುರಾಧ ಮೆನ್ನಾ ಎಲಟ್ಟಪಟ್ಟಿಲ್, ಕುಲದೀಪ್ ಧಾಮ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಮಲ್ಲಯ್ಯ 2016. ಕೆಂಪ್ಲೆಟ್ ಬಾವು ಬಾಧಿತ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ-ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಬಿಳಿರಕ್ತಕಣಗಳ ಬದಲಾವಣೆ. ಜನರಲ್ ಆಥ್ ಅಡ್ವಾಸ್ನ್ಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಅಂಡ ವೆಟರನರಿ ಸೈನ್ಸ್ 4(12): ಪು 642.
59	ಸರ್ವೇಶ, ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಯತೀರಾಜ್, ಎಸ್., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಮುಕ್ತಾಳ, ಎಸ್.ಪ್ರೇ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎಂ., ಅನುರಾಧ, ಎಂ.ಇ. ಮತ್ತು ಕುಮಾರ, ಹೆಚ್., 2016. ಕೆಂಪ್ಲೆಟ್ ಬಾವು ಬಾಧಿತ ದೇಸೀಯ ಹಸು ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ-ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಬಿಳಿರಕ್ತಕಣಗಳ ಬದಲಾವಣೆ. ಜನರಲ್ ಆಥ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಫ್ಲೋ ರಿಸಚ್‌ 16(3) 5829–5834.
60	ಕೆಶ್ವೇರ್, ಟಿ.ಕೆ., ರಾವ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಜ್ಯೋತಿಂದ್ರಾಜ, ಎಸ್.ಎಂ., ನಾಗರಾಜು, ಬಿ.ಎನ್., ಮರುಮೋತ್ತಮಾರ್, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಕಾವ್ಯ, ಎನ್., 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥನಗ್ರಂಥಿ ಗಜ್ಗಗಳ ಹಂತ ಮತ್ತು ವರ್ಗೀಕರಣ. ಜನರಲ್ ಆಥ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಅಂಡ್ ಟಿಫ್ಲೋ ರಿಸಚ್‌ 16(3) 5787–5792.
61	ಸರ್ವೇಶ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಮಾಯಸಂದ್ರ ಲಕ್ಷ್ಮೀಕಾಂತ್ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಯತೀರಾಜ್, ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಪ್ಪ ಶ್ರೀಧರ್, ಶಿವಲಿಂಗಪ್ಪ ಯಮನಪ್ಪ ಮುಕ್ತಾಳ, ಸೌರಭ ಗುಪ್ತ, ಸೂರ್ಯ ಏರ್ ಸಿಂಗ್, ಕುಲದೀಪ್ ಧಾಮ್, ಅನುರಾಧ ಮೆನ್ನಾ ಎಲಟ್ಟಪಟ್ಟಿಲ್, ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಮಲ್ಲಯ್ಯ 2016. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಪ್ಲಾಟಾಸ್ಟ್‌ನ ಬಿ. ಪ್ರೇರೇಪಿತ ಯಕ್ಕಿನ ಹಾನಿಯ ರೋಗರೂಪಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಳ್ಳಿ ಸಾರದ ಉಪಯುಕ್ತ ಪರಿಣಾಮ. ಜನರಲ್ ಆಥ್ ಅಡ್ವಾಸ್ನ್ಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ವೆಟರನರಿ ಸೈನ್ಸ್ 4 (12) ಪು 648.
62	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., 2016. ಎರಡು ತರೆಯೆಣ್ಣು ಬ್ರಾಹ್ಮಾದಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವ ಬೆನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿವಾರಣೆ. ಜನರಲ್ ಆಥ್ ದಿ ನಾಥ್-ಇಸ್ಟ್ ವೆಟರನರಿಯನ್ 16(3).
63	ಸರ್ವೇಶ, ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ರಾವ್, ಎಸ್., ಯತೀರಾಜ್, ಎಸ್., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಮುಕ್ತಾಳ, ಎಸ್.ಪ್ರೇ., ಸಿಂಗ್, ಎಸ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಅನುರಾಧ, ಎಂ.ಇ., 2017. ಕೆಂಪ್ಲೆಟ್ ಬಾವು ಬಾಧಿತ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ-ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಬಿಳಿರಕ್ತಕಣಗಳ ಬದಲಾವಣೆ. ಜನರಲ್ ಆಥ್ ಎಲ್ಲೆ ರಿಮೆಂಬಲ್ ಬ್ರೈಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ರಿಸಚ್‌ 5(1).
64	ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎಂ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಯಾ, ಡಿ., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ಮುಕ್ತಾಳ, ಎಸ್.ಪ್ರೇ., ಸರ್ವೇಶ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಸ್.ಎಸ್., 2017. ಕನಾಟಕದ ಸಂಘರ್ಷಿತ ಕುರಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕುರಿಗಳ ಪ್ರಾರೂಪರೂಕ್ತೋಸ್ಯಾಸಿನ್ ರೋಗದ ರೋಗರೂಪಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಜನರಲ್ ಆಥ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಫ್ಲೋ ರಿಸಚ್‌ 17(1)6067–6072.
65	ಸರ್ವೇಶ, ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ರಾವ್, ಎಸ್., ಯತೀರಾಜ್, ಎಸ್., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಮುಕ್ತಾಳ, ಎಸ್.ಪ್ರೇ., 2017. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಂಪ್ಲೆಟ್ ಬಾವು ಸೋಂಕಿತ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಲ್ಲಿಪ್ಲಕ್ಸ್ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಕೆಲವು ಸಾಮಾನ್ಯ ಬ್ರೈಫ್‌ರಿಯಾಗಳ ಪರ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಜನರಲ್ ಆಥ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಫ್ಲೋ ರಿಸಚ್‌ 17 (1) 6055–061.
66	ಸನತ್ ಕೃಷ್ಣ ಮುಖ್ಯ, ಕಾರ್ಮಿಕ ಮಂಜುನಾಥ್, ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮಾತ್ರೀ, ಕೆ.ಎಂ., ಯಶ್ವಿನಿ ನಾರಾವಿ, ಲೀಂಗಪ್ಪ ರಂಗನಾಥ್ ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., 2016 ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ಕೇರೆ ಹಾವಿನ ಚರ್ಮದದಿಯ ಮಣಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ರೂಪ ಶ್ರಿಂಕ್. 31(1).



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

67	ಮಹಡೆವಪ್ಪ ಶ್ರಿಯಾಂಕ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಚ್., ರಾಕೇಶ್, ಆರ್.ಎಲ್., ತಿಮ್ಮರದ್ದಿ, ಪಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಕೆ, ಎಂ., 2016. ಅನಾಪ್ಲಸ್ ರೋಗ ತಗುಲಿದ ಹಸು. ಒಂದುವರದಿ. ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರ್ಸೆಟ್‌ಎಸ್‌ ಡಿಸಿಸನ್.
68	ಸನತ್ ಕೃಷ್ಣ ಮುಖಿಯ ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಕೆ, ಎಂ., 2016. ನಾಗರಹಾವು ಮತ್ತು ಕೇರೆಹಾವಿನ ರಕ್ತ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗು ರಕ್ತಸಾರ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವೆಟರಿನರಿ ವಲ್ಲ್‌, 9:909–914.
69	ಪೂನಮ್ ವಿಶ್ವಕರ್ಮ, ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ಇಸ್ಲಾಹೂರ್, ಎಸ್., ಮುನಿಯಲ್ಲಪ್ಪ, ಎಚ್.ಕೆ., ಕಮರನ್, ಸಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಸೂಯನಾರಾಯಣ, ಟಿ., 2016. ಒಳ ಅಂಗಾಗದ ಗೊಟ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲ್ಲಿರುವ ಮಾಂಸದ ಹೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕಣಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೌಲ್ಯವಾಪನ. ಪ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ವಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್‌.4(2):3
70	ಪೂನಮ್ ವಿಶ್ವಕರ್ಮ, ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ಶ್ರೀಧರ್, ಬಿ. ಮತ್ತು ಮುನಿಯಲ್ಲಪ್ಪ, ಎಚ್.ಕೆ., 2016. ಒಳ ಅಂಗಾಗದ ಗೊಟ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಸೋಂಕು ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ವಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸನ್. 35(1):28–31.
71	ಕ್ಷಮ್, ಎಂ.ಎ. ಮತ್ತು ಕಮರನ್, ಸಿ.ಎ., 2016. ಶ್ವಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಯ ಅತಿವ್ಯಾದಿಯ ತೊಂದರೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಮೋಲಿವೆಚ್. 17(1):142–143.
72	ಕ್ಷಮ್, ಎಂ.ಎ., ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಅನ್ನರ್ ಕಮರನ್, ಸಿ., 2017 ಶ್ವಾಸದ ಎಲ್‌ಚಿಯೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹೈಫೀಮಾದ ಅಭಿವಯತ್ತಿಯ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ವಟರಿನರಿ ಸೈನ್‌ ಮತ್ತು ಬಯೋಇಕ್‌ಲಜಿ 11(4):57–58.
73	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಟಿ., ಶ್ರೀ, ಜ.ಎಸ್., ಅಮಿತ್, ಎನ್.ಜಿ., ಕ್ಷಮ್, ಎಂ.ಎ., ಪ್ರಮೋದ್, ಜ.ಕ. ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ್ ಹಂಡಗೆ, 2016. ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ರಾತ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ಚರ್ಮದ ಚೊಕೆ ಗ್ರಂತಿ ಬೆನೆಯ ವ್ಯಾಕ್ಯೇಂದ್ರಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ವಟರಿನರಿ ಸೈನ್‌ ಮತ್ತು ಬಯೋಇಕ್‌ಲಜಿ 11(4):57–58.
74	ಸಾಮ್ರೂ, ಬಿ., ಜೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸುಡೋಮೋನಾಸ್ ಒಟ್ಟೆಟಿಸ್‌ನ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಚ್. 17(11):286–287.
75	ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಸೂಯ್ ನಾರಾಯಣ, ಟಿ., 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಲಾಚೇಸಿಯಾ ಒಟ್ಟೆಟಿಸ್‌ ಎಕ್ಸೆಂಸ್‌ರ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಚ್. 17(11):304–306.
76	ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜ. ಕ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಕೆ, ಎಂ., 2016. ವ್ಯಾದ್ಯಕೇಯ ಕಣ್ಣಿನ ಬಾವಿನಲ್ಲಿ ಅಣಳಿಂಬಿ ಪ್ರತ್ಯೇರಿತದ ಪ್ರತಿಜೀವಿಣಿತ್ವ ಮಾದರಿ. ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ವಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್‌. 5(2) 114–116.
77	ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜ. ಕ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಕೆ, ಎಂ., 2016. ಹಾಲು ಹಿಂಡುವ ಮುಶ್ತಿತ್ತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಚಪ್ಪೇರೋಗ ಪ್ರಕರಣ ಕಲಿಕೆ. ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ವಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್‌ 5(2) 222–223.
78	ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಪಿ. ಟಿ. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಕೆ., 2016. ಹಂದಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಿಟ್ಕೆರಿಯಾಸಿಸ್ ಪ್ರಕರಣ ಕಲಿಕೆ. ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ವಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್‌. 5(2) 227–228.
79	ಬಿಪಿನ್, ಕೆ.ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಅನ್ನರ್ ಕಮರನ್, ಸಿ., 2016. ಹಾಲು ಹಿಂಡುವ ಹಸುಗಳ ಸಬ್ಬ ಅಕ್ಕೂಟ್ ರುಮಿನಲ್ ಅಸಿಂಹೋಸಿಸ್ ನಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ವಿಜಾನ ಮಾಪಾಡು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಲಿಕೆ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ವೋವೇಟಿವ್ ರೀಸಚ್‌ ಇನ್‌ ಸೈನ್‌ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕಾಲಜಿ. 5(4), 5827–5830.
80	ಸಂತೋಶ, ಪಿ. ಸಾರಂಗ್ ಮರ, ಯತ್ತಿರಾಜ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2016. ನಾಯಿಗಳು ಅಂಡಾಶಯದ ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮೌಖಿಕ ನೈರ್ಮಾಲ್ಯ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಮಾಲಿಕರ ಜಾಗೃತಿ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಾಯನ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್‌ ಎನ್‌ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟಿಕ್‌ಲಜಿ. 5(3), 1410–1412.
81	ಬಿಪಿನ್, ಕೆ.ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಯತ್ತಿರಾಜ್, ಎಸ್., 2016. ಮುಶ್ತ ತಳಿ ದೇರಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಕೊಳ್ಳಿನಾಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಸಬ್ಬ ಅಕ್ಕೂಟ್ ರುಮಿನಲ್ ಅಸಿಂಹೋಸಿಸ್ ನ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ರೀಸಚ್‌, 5(4).
82	ಬಿಪಿನ್, ಕೆ.ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, 2016. ಜೇರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್ಬ ಅಕ್ಕೂಟ್ ರುಮಿನಲ್ ಅಸಿಂಹೋಸಿಸ್ ನಲ್ಲಿ ಅಡುಗೆ ಸೋಡ ಪೂರ್ಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ರೀಸಚ್‌, 5 (5).
83	ಸಂದೇಹ್, ಉಪೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2016. ಮೆಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ ವ್ಯಾಕ್ಯೇಂದ್ರಿಯ ಕಣ್ಣಿಲುಬಾವಿನಲ್ಲಿ ರಕ್ತ-ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ಮಾಪಾಡು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ರೀಸಚ್‌. 5 (6).
84	ಮಾಲ್ತೇಶ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2016. ಹೋಳಿ ಉಸಿತಾಟದ ಪ್ರದೇಶದ ಸೋಂಕು ಮತ್ತು ಅವರ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಮಾದರಿಯಿಂದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವಟರಿನರಿ ಜನರಲ್, 567/12.
85	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಪ್ರಮೋದ್, ಜ.ಕೆ., ರಂಗಸಾಧ, ಎಲ್., ಅಮಿತ್, ಎನ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂಲಕ್, ಕೆ.ಎಂ., 2016. ಇಸ್ಲೋಫೆಜಿಯಲ್ ಜೋಕ್ ಲೈನ್‌ಕೆಲ್ ನಿರ್ವಹಣೆ-25 ಜಾನುವಾರುಗಳ ವ್ಯಾಕ್ಯೇಂದ್ರಿಯ ಅಧ್ಯಯನ, ಇಂಟಿಸ್ ಮೊಲಿವೆಚ್. 17(11):607–610.
86	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ರಮೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಂಗಸಾಧ, ಎಲ್., 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಪ್‌ ಸೈನ್‌ ಇಯ್‌ ಕೊನ್‌ ಮೊಲಿವೆಚ್. 17(11):321–322.



RURAL UMPHETTE & FARMER FRIENDLY  
GOVT OF KARNATAKA - ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

87	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಎರಡು ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಇಸ್ಲಾಂಜಿಯಲ್ ಫಿಸ್ಟ್‌ಲ್ರಾ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಇಂಟ್‌ಸ್ ಪೊಲಿವೆಚ್. 17(11): 615–616.
88	ದೀಪ್ತಿ, ಬಿ.ಆರ್., ಯಾದಿರಾಜ್, ಎಸ್., ರಮೇಶ, ಪಿ.ಟಿ., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., 2016. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಲ್ಲಿ ಕಂಜಾಕ್ವಿ ಹೃದಯ ವೈಫಲ್ಯದ ರೋಗನಿರಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಇಂಟ್‌ಸ್ ಪೊಲಿವೆಚ್. 17(1): 129–131.
89	ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎಸ್., 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೃಮರಲ್ ಡಯಾಫಿಸಿಯಲ್ ಮೂರ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಇಂಟ್‌ಸ್ ಪೊಲಿವೆಚ್. 17(1): 9–10.
90	ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ರವಿ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., 2016. ಎಸ್ಲಾಂಜಿಯಲ್ ಫಾರಿನ್ ಬಾಡಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ -2 ನಾಯಿಗಳು ವರದಿ, ಇಂಟ್‌ಸ್ ಪೊಲಿವೆಚ್. 17(1): 159–161.
91	ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎಸ್., 2016. ಪಗ್ನಲ್ಲಿ ಸಿಷ್ಟ್‌ ಮತ್ತು ಯುರೆತ್ಲ್ ಕ್ಯಾಲಿಕ್ಲೆ ಸಜ್ಜಿಕಲ್ ಮಾನ್ಯನೆಚ್ಚೆಂಟ್, ಇಂಟ್‌ಸ್ ಪೊಲಿವೆಚ್. 17(1): 167–169.
92	ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸಚಿನ್, ಸಿ., 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಗೃಹಿಕ್ ಫಾರಿನ್ ಬಾಡಿ (ಪಳ್ಳಿಕ್ ಕೂಟ್)ನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಕೃಷ್ಣಪ್ರಕ್ರಿಯ್, 8 (1).
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಯೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>	
1	ಮಹೇಶ್, ಗದ್ದೆ, ಕೆ.ಎಂ., ಅಶೋಕ್ ಪವಾರ, ಶರಣಗೌಡ, ಮತ್ತು ಅನ್ನಪೂರ್ಣ ಅವಟ್, 2016, ಬಿದರಿ ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಮೇದೋಚಿರಕ ಗ್ರಂಥಿ ಅಂಗಾಂತ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟ್ರೋನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಅರ್ಕಿಟ್ಯೂಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್. 4(2).
2	ಕೃಷ್ಣಮೂಲಿಕ್, ಸಿ.ಎಂ., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಅದ್ವಾಜ್., 2016 ಶಿವಮೋಗ್ದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿಜೆವಿಗಳ ಅಸ್ತಿತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಆರ್‌ಎಂ‌ಎಲ್ 10.100/ಎಸ್ 12639–016–0770–9.
3	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಗಿರೀಶ, ಎಂ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, 2016. ಬ್ರಾಯಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸಾಧರಣೆ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಪರಾಸ್ಯೋಪಿ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಮಾಡಿ ವೈಕಿಂಜನಿಕ ತೆಗೆದು ಉತ್ಪನ್ಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುವುದು. ಬಿ.ಜೆ.ಎ.ಎಸ್, 37/1, 26–29.
4	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ., 2016. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಇ ಕೊಲ್ಯೆ ಮತ್ತು ಸಾಲಮೋನಲ್ಲು ಬೆರಕೆಯ ಸೋಂಕು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಶಾಸ್ತ್ರಕೋಶ – ಕರುಳಿನ ರೋಗ ವಿಕಾರಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜನರ್ಲ್, 93 (10): 28–30.
5	ಧೀರೇಂದ್ರ ನಾಯಕ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಯತೀರಾಜ, ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಜಿ., 2016. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಕ್ರೂ ವಿಷಪದಾರ್ಥ ಹಾಗೂ ಡಿ.ಎ.ಎ. ಮತ್ತು ಇ ಜೀವಸಕ್ತ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬರೆಸುವುದರಿಂದ ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಯೂರಿಯಾ ಪ್ರಮಾಣದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡನ. ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಎನಿಮುಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5 (2) :129–132.
6	ಶಿವಕುಮಾರ, ಕೆ. ರಘ್ರೇರ, ವಿರಜ್ಞಾನ, ಕೆ.ಸಿ., ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಮಂಗೇಶ ಟಿಕಾಲ್, 2016. ಬೀದರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರಂಪರಿಕ ಔಷಧಿ ಅಧ್ಯಯನ. ದ ನಾಥರ್ ಕೆಷ್ಟ್ ವೆಟರಿನರಿಯನ್. 16(2):8–11.
7	ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ ಸಂಗನಾಳ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ಕಮ್ಮನ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಜಿ., 2016. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಕ್ಸಿಡ್ ಕ್ರೋಮಾನ್ಯಾಂಟಿಕ್-ಮಾಸ ಸೆಕ್ಲೋಮೆಟ್ರ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಸಿಮ್ಲೋಮೆಟ್ರ್ ಕ್ಲಾಸಿನ್ ವಿಶದ್ವಾಲ್ ಪಿರಿಯೆಡ ಅಧ್ಯಯನ. ದ ನಾಥರ್ ಕೆಷ್ಟ್ ವೆಟರಿನರಿಯನ್. 16(1):20–22.
8	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಜಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ ಸಂಗನಾಳ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ವಿನಯ ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ ಮತ್ತು ಶಿವಾನಂದ, ಎಂ., 2016. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಸೈರಿಯಂ ಆಂಸ್ಸುರವರ್ ವಿಷಮತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಎನಿಮುಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5 (1): 39–43.
9	ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ವಿನಯ ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ, ಪಿ.ಎಸ್., 2016. ಸಣ್ಣ ಮೇಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರೋಟೋಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವನೀರೋಧಕ ಔಷಧಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಬ್ಲೂ ಕ್ರೂಸ್ ಬಿಸ್, 34: 33–39.
10	ಶರಣಗೌಡ, ಬಿ.ವಂ, ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., ವಿನಯ, ಪಿ.ಟಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಬಸವರಾಜ, ಎಸ್.ಎ. ಮತ್ತು ಕಸರಾಳಿಕರ್, ಏ.ಆರ್., 2016. ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಕೂಶಾನ್ಯ ಭಾಗದ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್.ಬಿ.ಆರ್.ನ ಸಿರೋ ಎಪಿಡಿಮಿಯಾಲೋಜಿ. ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಎನಿಮುಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2):133–137.
11	ಬಾಳಪ್ಪನವರ, ಬಿ.ಆರ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ಪಿ., 2016. ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕೊಡು ತೆಗೆದುವುದನ್ನು ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಅಭ್ಯಸಿಸಲಾಯಿತು. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಚ್, 17(2):225–227.
12	ಜಹಾಂಗೀರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., 2016. ಘ್ರಾಂಟ್ ಟೆಕ್ಸ್‌ ಫಾರ್ ಮಾನ್ಯನೆಚ್ಚೆಂಟ್ ಆಫ್ ಹಾನ್ ಕಾಂಪೆನಿ ಆಂಡ್ ಹಾನ್ ಕಾಂಪೆನಿನ್, ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಚ್, 17(2):228.233.
13	ಜಹಾಂಗೀರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., 2016. ಸುಫರಿಸಿಯಲ್ ಕೆರ್ಕೆಮ್ ಆಂಡ್ ಸಿಲ್ರ್‌ ಸ್ಟ್ರೆಟ್‌ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಫಾರ್ ಮಾನ್ಯನೆಚ್ಚೆಂಟ್ ಆಫ್ ಕಾನ್ಫಿಡೆನ್ ಆರ್ ಲಿಂಬಲ್ ನಿಯೋಪ್ನಾಸಮುಸ್ ಇನ್ ಬ್ಲೂಕ್, ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಚ್ 17(2):480–485.



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ

14	ಜಹಾಂಗೀರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., 2016. ಎಮ್ಜನ್ನಿ ಸರ್ಕಾರೆ ರಿಕನ್ಟ್‌ಫ್ನ್ ಆಫ್ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ರುಪ್ಪರ್ ಇನ್ ಗೊಟ್, ಇಂಡಿಯಾ ಪಾಲಿವೆಚ್, 17(2):621-624.
15	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಜಹಾಂಗೀರ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಉಸ್ತಗ್, 2016. ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಕ್ಕಣಲ್ಲಿರುವ ಮೂತ್ರದ ನೆಳಕೆಯನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2):117-119.
16	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಗಿರೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, 2016. ಮೂವತ್ತು ದಿನದ ಮಾಂಸದ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಉನ್ನತಿಕರಿಸಲು ಲ್ಯಾಪರೋಸೋಫ್ಟೆಚಿಕ್ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ನಿರ್ಮಂತಕತೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಕಾರಿ, 37(1):26-29.
17	ಜಹಾಂಗೀರ, ಡಿ., ತಾಂಡಳ್, ಎಂ.ಕೆ., ಹಿರಾಲಾಲ್, ಎಸ್.ಜೆ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಮತ್ತು ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., 2016. ಎರಡು ತಲೆ ಎಮ್ಮೆ ಕರು. ದ ಬ್ಲೂ ಕ್ರಾಸ್ ಬುಕ್, 34:95-97.
18	ಜಹಾಂಗೀರ, ಡಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಕರಣ, ಎಚ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಲಿಕಾಚುನ್, ಎಂ., 2016. ಎಮ್ಮೆಯ ಅನ್ನನಾಳದಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿಷಾಕಿಕೊಂಡಿರುವ ಹೊರ ವಸ್ತುವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ತೆಗೆಯಲಾಯಿತು. ದ ಬ್ಲೂ ಕ್ರಾಸ್ ಬುಕ್, 34:107-111.
19	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಜಹಾಂಗೀರ, ಡಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಕಾಸರಾಳಿಕರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2016. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹೊಳೆ ಮತ್ತು ಎದೆಯ ರೋಗಗಳನ್ನು ಶ್ರವಣಾತೀತ ಯಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಕಾರಿ, 37(1):10-13.
20	ಶರೋಗ್ರಾಡ. ಬಿ.ಎಂ., ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., ವಿನಯ ಪಿ. ಟಿಕಾರ್, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಬಸವರಾಜ, ಎಸ್.ಎ. ಮತ್ತು ಕಸರೆಳ್ಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್., 2016. ಈಶಾನ್ ಕನಾಟಕದ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಟಿಯಸ್ ಬೆಂಬ್ರೆನ ರ್ಯಾನೆಲ್ಟ್‌ಕಾಟ್ ಸಿರೋಎಫಿಡೊಮೊಲೊಜಿಕಲ್ ಅಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2): 133-137.
21	ಶ್ರೀಕಾಂತ ಜಿರಾದಾರ, ತಾಂಡಳ್, ಎಂ.ಕೆ., ಸೂರಣಾಗಿ, ಎಂ.ಡಿ., ಉಸ್ತಗ್, ಎಸ್.ಎಂ., ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., ಹರಿಬಾಬು, ವಾಯ್.., 2016. ಸ್ವಾ ಆನ್ ಎಫಿಷನ್ ಆಫ್ ಕ್ರೋಟಂಬ್ ಅಂಡ್ ಒತ್ತಂಚ್ ಮೊಳೊಕೊಲ್ನ್ ಆನ್ ಪ್ರೆಟಿಲಿಟಿ ಇನ್ ಬ್ಲೈಡರ್ ಬಫೆಲ್ಸ್. ಬಫಲ್ಲೊ ಬುಲೆಟ್ನ್, 35(4): 737-743.
22	ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್.ಎ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೊರು, ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ವಿ.ವಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರತ್ನಮಾತ್ರ, ಡಿ., 2016. ಬೀದರ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಆದುಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್ಕಾಲ್ನಿಕಲ್ ಕೆಷ್ಟು ಬಾವಿನ ರೋಗ ಇರುವಿಕೆ. ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರೇಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2):120-123.
23	ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್.ಎ., ರಮೇಶ, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಕಾಸರೆಳ್ಳಿಕರ್, 2016. ಹಮೆಟೊ-ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಅಲ್ಟೆನ್ ಇನ್ ಸಬ್ಕಾಲ್ನಿಕ್ ಆಫ್ ಗೋಟ್. ಪರಿಪಕ್ವ-ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ರಿಸರ್ಚ್, 5(6):31-32.
24	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ಖ್ರಿಯಂಕಾ, ಮಾಡಪ್ಪ, ಎಸ್.ಪಿ., ಸತೀಶ, ಎಚ್.ಎ., ಸಂದೀಪ, ವಿವೇಕ ಕಸರೆಳ್ಳಿಕರ್, ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್. ಎ., 2017. ಅಕ್ಷಿಟ್ ಹೆಮೆಟೊರ್ನ್‌ನೊಸಿಸ್, ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್: ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರ್ಯಾರ್ಥಾಸ್ಟೆಟಿಕ್ ಡಿಸಿಜಸ್.
25	ಅಜಯ್, ಎಸ್.. ವಿವೇಕ ಕಸರೆಳ್ಳಿಕರ್, ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ರಾಜೀಂದ್ರನ್, ಸಿ., 2016. ನಿಕ್ಷೇಪಾರಸ್ ಎಸ್. ಇನ್‌ಕೇಂಷನ್ ಇನ್ ಪೆಟ್ ಟ್ರಾಟಿಲ್ ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರ್ಯಾರ್ಥಾಸ್ಟೆಟಿಕ್ ಡಿಸಿಜಸ್.
26	ಸುನೀಲಜಂಡ್, ಯು., ಸಂತೋಶ, ಪಿ.ಎಸ್., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ ಹಲಮಂಡಗೆ, 2016. ಕಂಪೆರಿಟಿವ್ ಎಫಿಕೆಸಿ ಆಫ್ ಅರಿಫುಕ್ಲೋಮ್ಯೂಸಿನ್ ಅಂಡ್ ಲಂಯೋಫಾಲ್ಕಾಸಿನ್ ಇನ್ ಪಯೋಡಮಾರ್ ಆಫ್ ಡಾಗ್ಸ್, ವರ್ಲ್‌ಇಂಡ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಕ್ಯೂಟಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 5(1):1338-1341.
27	ವಿನಯ, ಪಿ.ಟಿ., ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ಸುನೀಲಜಂಡ್, ಯು. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನ್, 2017. ಎಹೆಕ್ಕೆ ಆಫ್ ಎನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ಸಿನ್ ಆನ್ ಹೆಮೆಟೊರ್ನ್‌ಜೆಕೆಲ್ಸ್ ಆಫ್ ಅರಿಫುಕ್ಲೋಮ್ಯೂಸಿನ್ ಆಂಡ್ ಬಿಯೋಫಾಲ್ಕಾಸಿನ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್. ಘಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ವೆಶನ್ ಜನರ್ಲ್, 6(2):167-168.
28	ಶರ್ಮಾ, ಜಿ.ಆರ್.ಕೆ., ದೀಪೀತ್, ಜಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ., 2016. ಅಂಡಪ್ರೈಡೇಶದ ಚಿಕೊರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೈನ್‌ರೆಕ್ರೆಡ್ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ನಡುವಳಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಕ್ಲೂರ್ ಬಿಸಿನೆಸ್. 2 (2)- 93-96.
29	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಶರ್ಮಾ, ಜಿ.ಆರ್.ಕೆ., 2016. ದೆಹ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಾತ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸ್ವಾತ್ಮಕ್ಕೊತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯ ಮಟ್ಟಿ. ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಶನ್ ಸೈನ್ಸ್, 4(2):92-97.
30	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಶರ್ಮಾ, ಜಿ.ಆರ್.ಕೆ., 2016. ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯದ ಮೂಲಸಾಕರ್ಯಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಕುರಿತ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಸ್ವೀಕಿಯಲ್ ಇಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಜನರ್ಲ್ ಆಫ್ ಎಸ್ಟಿನ್‌ನ್ ಎಜುಕೇಶನ್, : ಮುಪ್ 46-49.



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
DEPARTMENT OF RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY

31	ಜನ್ಮಪ್ರಗ್ರಾದ, ಬಿ. ಮತ್ತು ತಮಾರ್, ಜಿ. ಆರ್. ಕೆ., 2016. ಪಶುವೈದ್ಯ ಪದವಿಧರರ ವೈತೀ ಅಯ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬೋಧನಾ ಕಲಿಕಾ ವಿಧಾನಗಳ ಉಪಂತುಕ್ಕೆಯ ಪರಿಶೋಧನೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಕಿನ್ಸನ್ ಎಜ್ಜಿಕ್ಟ್, 52 (3 & 4)- 26-29.
32	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ಮಹೇಶ ಚಂದರ್ ಮತ್ತು ದ್ವೈಪಾಯನ ಬದ್ರನ್, 2016. ಹೈನ್‌ಮುರಾಸುಗಳಿಗೆ ಸಾಂಪ್ರದಿತ ಆಹಾರದ ನೀಡಿಕೆ: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇದರ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆಯ ಮಟ್ಟ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನಿಮಲ್ ರಿಸಚ್, 50(5) 788-793.
33	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ ಚಂದರ್, 2016. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಲಿಸಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳು-ಬಹುವಿಧ ಪಾಲುದಾರರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ವಿಶೇಷಜ್ಞ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 86 (9): 1061-1067.
34	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, 2017. ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ್ಲು ಬೆಳೆಸುವ ಕುರಿತು ಕನಾರಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರ ಮನಸ್ಸಿತಿ. ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 12( 3): 152-156.
35	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮತ, ಮತ್ತು ಭಾನು ಪ್ರಕಾಶ, ಎ.ಜಿ., 2017. ಹೈನ್‌ಮುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ: ಕನಾರಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರ ಧೋರಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 12( 3): 77-80.
36	ಜಗನ್ನಾಧರಾವ, ಬಿ., ಕೊಂಡಾರೆಡ್ಡಿ, ಕೆ., ಬಸವರಾಜ ಅವಟೆ, ಕುಲಕರ್ನೆ, ವಿ.ವಿ., ಮಾಧವರಾವ, ಟಿ., ಮತ್ತು ಸರ್ಜನರಾವ, ಕೆ., 2016. ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸದ ಪ್ರೋಟೋನಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆ ರಕ್ತದ ಘೈಬ್ರಿನ್ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಬಳಸುವುದು. ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
37	ಅವಿಲ್ ಜೋತಿ, ತಾಂದಕ್ಕೆ, ಎಂ.ಕೆ., ಬಸವರಾಜ ಅವಟೆ, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಜಾಧವ, ಎನ್.ವಿ. ಮತ್ತು ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ., 2016. ಡಿಟೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಅಲ್ರೆ ಪ್ರೈಸ್‌ಸಿ ಇನ್ ಕೌಸ್. ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(1):31-34.
38	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮತ, ವಿಕೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ, ಜಾಧವ, ಎನ್.ವಿ., ಬಸವರಾಜ ಅವಟೆ, ಮತ್ತು ಅರುಣ, ಎಸ್.ಜೆ., 2016. ಬ್ಯಾಯಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ದ್ರವ್ಯ ನೀಡುವುದರಿಂದ ದೇಹ ಶೋಕ.. ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು. ಅಧ್ಯಯನ. ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
39	ಶಾಂತಕುಮಾರ, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ಅಪ್ಪಣಿನವರ, ಎಂ.ಎಂ., ಜಾಧವ, ಎನ್. ವಿ. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮತ, 2016. ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2): ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
40	ರೂಪಾ, ಕೆ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ಹಿರೇಮತ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, 2017. ಪಾಲಿಹರ್ಬಲ್ ಥೈಡಿಟೆಟ್ ನಿಂದಾಗಿ ಗಂಡು ಯಾಕ್‌ಶಾಯ್ ಹಂದಿಯ ರಕ್ತ ಹಾಗೂ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಘೈಟೊಮೆಸ್ಟಿ. 6(1): 506-509.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>	
1	ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಕೊಂಡೆಶ್ವರ್, ಎ.ಎಂ., ರಾಜಕೇಶ್ವರ, ಡಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ ಉಡುಪ್, 2016. ಸ್ವಾಧೋಮೋನಾಸ್ ಎರುಜಿನೋಸಾದ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಆಂಟಿಬಯೋಗ್ರಾಮ್ ಮತ್ತು ಜ್ಯೇವಿಕ ಥಿಲ್ ರಚನೆಗೆ ಮೊಟ್ಟಿಗೆಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ಜರ್ನಲ್. 93(9): 48-49.
2	ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಸ್., ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟ್, ಸಿಜ್ಜನ್, ಎಸ್.ಎ. ಮತ್ತು ಸುಂದರೇಶ್ನೇ, ಎಸ್.ಎ., 2016. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾನ್‌ಪ್ರೈಮಿಯಾ ಹಿಮೋಲ್ಯೆಟಿಕ್‌ ಮತ್ತು ಪಾಶ್ವಾರ್ಥಿಲ್ ಮಲ್ಯೋಸಿಡಾ ಗಳಿಂದ ಏಕಾರ್ಥಿಕ ಬರುವ ಶಿಪ್ಪಿಂಗ್ ಜ್ಞಾರ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಪೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್. 93(6):16-19.
3	ನೂರ್ ರುಬೀಬಾ, ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ರಾಜೇಶ್ವರ್, ಎನ್.ಎ., ಶಿಲ್ಪಾ, ಎ.ಜೆ., ಪ್ರಶಾಂತ, ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟ್, ಮೇಫಾ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಡಿ ನದೀಮ್ ಘೈರೋಜ್, 2016. ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೋಳಿಗಳಿಂದ ಸಾಲ್ಯೋನೆಲ್ಲ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಜಿತ್ತು. ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್. 6(1): 506-509.
4	ಮೇಫಾ, ಎಸ್.ಬಿ., ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ರಾಜೇಶ್ವರ್, ಎನ್. ಎ., ಶಿಲ್ಪಾ, ಎ.ಜೆ., ಪ್ರಶಾಂತ, ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟ್, ನೂರ್ ರುಬೀಬಾ, ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಡಿ ನದೀಮ್ ಘೈರೋಜ್, 2016. ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿಗಳಿಂದ ಸಾಲ್ಯೋನೆಲ್ಲ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಜಿತ್ತು. ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್. 5(1):21-23.
5	ರಾಜಕೇಶ್ವರ, ಡಿ.ಬಿ., ಎಮ್ಮೆಡಿ ನದೀಮ್ ಘೈರೋಜ್, ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ಎ.ಜೆ., ಕೊಂಡೆಶ್ವರ್, ಎ.ಎಂ., ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟ್, ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ ನಡೋರ್, 2016. ಕೋಳಿಮಾಂಸದಿಂದ ಸಾಲ್ಯೋನೆಲ್ಲ ಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಆಣಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್. 87(2): 208-211.
6	ಗಿರೀಶ್, ಪಿ.ಎಸ್., ವಧಿಯನಾಥನ್, ಎಸ್. ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಲೋಕ ಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್. 86(10): 1172-1175.



RURAL UMPHETTE & FARMER FRIENDLY  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA - INDIA

7	ಗಿರೀಶ್, ಪಿ.ಎಸ್., ವರ್ಧಿಯನಾಥನ್, ಎಸ್., ಕೃತೇಶ್ ಬಾಗಲ್, ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., 2016. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸಗಳಲ್ಲಿನ ಅಮೇಲೋಜನೆಕ್ಸಿ ಜೀನೋನಮ್ಸ್ ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ರಿಯಾಕ್ಷನ್ ಮತ್ತು ರಿಯಾಕ್ಷನ್ ಪ್ರಾಗ್ಂಟ್ ಲೆಂಥ್ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಸಮ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಲ್ಯಂಗಿಕ ಭಿನ್ನತೆ. ಮೀಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಜನರಲ್. 11(2):70–74.
8	ಆನಂದ ಕೆ. ಜವರೆಗೌಡ, ಕವಿತಾ ರಾಠೆ, ಬಿ., ನಂದೀಶ, ಸಿ. ಮತ್ತು ಯಶಸ್ವಿ ನರಾವಿ, 2016. ಆಸ್ಕಾಡಿಕ್ಯಾ ಗ್ರಾಮ್ ಇನ್‌ಕೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಎ ಚೆಕ್ಕಡ್ರೋ ಕೇಲ್ಪುಕ್ಕೊ ಸೈನ್ಸ್, ಜನರಲ್ ಆಪ್ ಪ್ರಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೆಸನ್, ಸ್ಟಿಂಗರ್ ಆನ್‌ಲೈನ್, ದಿಟ್ಟಿಂ 10.1007/ರಫ್‌12639-016-0754-9.
9	ನವೀನ್, ಎಂ.. ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರವಿರಾಯ್‌ದ್ಯುಗ್ರಾ, 2016. ಯುನಿಲ್ಯಾಟರಲ್ ಎಕಾಪ್ಟಲ್ಸ್ ದ್ವ್ಯಾ ಟು ರಿಟ್ಯೂಬಲ್ಪ್ರಾ ಸೆಯನಿರಸ್ ಸೆರಬ್ರಾಲೀಸ್ ಸಿಸ್ಟ್ ಇನ್ ಎ ಶೀಪ್. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್. (17)2: ಪುಪ್ 446–448.
10	ಅಭಿಲಾಶ್, ಬಿ., ತಂಖುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಇತರೆ, 2017. “ಡಿಟ್ಟನ್ ಆಪ್ ಗೋಟ್ ಪಾಕ್ ಆಂಟಿ ಬಾಡಿ ಬ್ಯಾ ಎ.ಜಿ.ಪಿ.ಟಿ.” ಇ.ಜಿ.ಅಗ್ರಿ, ಸೈನ್ಸ್ 8(1):12–14.
11	ರೇವಪ್ಪಯ್ಯ, ಎಂ., ತಂಖುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಇತರೆ, 2017. ಸೇಷ್ಟ್ ಅಂಡ್ ಇಮ್ಮ್ಯೂನೋಗ್‌ನಿಸಿಟಿ ಆಪ್ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲ್ ಮೆಲಿಟೆನ್ಸ್” ಇ.ಜಿ.ಅಗ್ರಿ ಸೈನ್ಸ್, 8(1):67–71.
12	ಪರಮೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಬಸವರಾಜ್, ಎ., ಅರುಣ್, ಎಸ್.ಜ. ಮತ್ತು ಭೋಯರ್. ಆರ್., 2017, ಸ್ಪ್ರಿಂಸ್ ಆನ್ ಮೋಲೆಕ್ಯಾಲ್ರ್ ಕಾರೆಕ್ರಿಸ್‌ಸೇಶನ್ ಆಪ್ ಸಾಲ್ಯೂನ್‌ಲ್ಲ್ಸ್” ಇ.ಜ. ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್:6:771–76.
13	ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಮಾಧವಪ್ಪಸ್ತಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಮಂಜನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಪ್ರತಿಂತ್, ಎಸ್.ಬಿ., ಸಜ್ಜನ್, ಎಸ್.ಎ. ಮತ್ತು ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್. 2016. ಶಿಪ್ಪಿಂಗ್ ಫೀವರ್ ಜೆಂಕ್ ಇನ್ ಗೋಟ್ ಇ..ಹೆ.ಜನರಲ್:93(06):16–19.
14	ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ, ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಅರುಣ್ ಇಸ್ಲಾರ್ ಮತ್ತು ಮೆದ್ರೋಟ್, ಆರ್., 2016. ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಚ್ಚಿ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯೋಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಎ ನ್ಯಾ ಅಪ್ರೋಚ್ ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 17(1):140–143.
15	ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ, ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಕೆ.ಟಿ., ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ್, ಎಸ್.. ಮುತ್ತುರಾಜ್, ಆರ್.ಪಿ., ವಿನುತನ್ ಎಂ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ. 2016. ಎಚ್‌ಎಪ್. ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ದೈಸೆಫಾಲಸ್ (ದೈತ್ಯಾಕಾರ ತಲೆಯ ಕರು) – ಘಾಂಟಿಯರ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ಜನರಲ್. 5(1): 94–97.
16	ಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ, ಜಮನಾ, ಕೆ.ವಿ., ವಿನುತನ್, ಎಂ.ಕೆ. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ್, ವಿ., 2016. ಕೃಷ್ಣಮುಗ್ದಗ ಮುಂದೊಟ್ಟಿಯ ಹಿಸ್‌ನ್ಯೂಕೆಂಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ಜನರಲ್, 5(1):44–49.
17	ಬಸವರಾಜ್ ಎ. ದೇಸಾಯಿ, ಗೀತಾ ಚವಾಣ್, ಬಿದಾನಂದಯ್ಯ್ ಮತ್ತು ಬಿದ್ಯುತ್ ಶರ್ಮಾ, ಪಿ., 2017. ಟೆಕ್ಸ್ಟ್ರೋ ಪ್ರೋಫೆಲ್ಲ್ ಮತ್ತು ಸ್ನೇರಿ ಕ್ಯಾರೆಕ್ರಿಸ್‌ಸ್ ಆಪ್ ಲೋ ಘ್ಯಾಟ್ ಸ್ವೀಟಿನ್ ರೆಡ್ ಟು ಇಟ್ ಪನೀರ್ ಕ್ಯಾಬಿಗಳು ತ್ರಿಪ್ಲೆಡ್ ವಿತ್ ಅಪ್ರಿಸ್‌ಮ್ ಲೆವ್ಲ್ ಆಪ್ ಹೈಡ್ರೋಕೋಲ್ಡೆಡ್‌ಗಳು, ಇವಿಜ್,94(2) 40–43.
18	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ್, ಕೆಸರಿ, ಆರ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ವಿ., 2016. ಶೀತಲಿಕರಣ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇಕರಿಸಿದ ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸದ ಪ್ರಾಣಿಯ ಸ್ನೇರಿ ಗುಣಮಟ್ಟದಮೇಲೆ ಅಗಾರ ಲೇಪನದ ಪರಿಣಾಮ, ಇವಿಜ್, 93(10) 14–17.
19	ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಎಚ್., ಮೂರ್ತಿ, ಹಚ್.ವನ್‌.ಎನ್. ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ್, 2016. ಕಂಪ್ಯಾರೆಟಿವ ಸ್ಪ್ರಿಡ್ ಅಮಾಂಗ್ ಸಿಂಗಲ್ ಸೋಸ್ ಸೆಲ್ಕನ್ ಇಂಡ್ಯೆಸ್‌ಸ್ ಇನ್ “ಎಮ್ ಸೈನ್ಸ್ ಪ್ರೈಸ್ಟ್ ಲೆಗ್ ಹಾನ್‌ ಎಗ್ ಟ್ರಿಪ್ ಚಿಕನ್ ಇವಿಜ್,93(10) 19–22.
20	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ್, ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ್ ದೇಸಾಯಿ, ಎ., 2016. ಕ್ಯಾಲಿಟಿ ಆಪ್ ಶಾಂಕ್ ವ್ಯೇ ಸೂಪ್ ಇನ್ ಕಾಪೋರ್‌ರೆಕೆಡ್ ವಿತ್ ಫಿಜಿಯನ್ ಫ್ಲೈರ್. ಇವಿಜ್,93(6) 29–30.
21	ಶಿವಾನಂದ ಕಂಬಾರ್, ಏರಣ್, ಕೆ.ಸಿ., ಹರೀಶ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲ, ಜಿ.ಟಿ., 2017. “ಸ್ಪ್ರಿಡ್ ಆನ್ ಪರ್ಸೊಫ್ನ್ ಆಪ್ ಫಾರ್ಕ್‌ಸ್ ಆನ್ ಅಡಾಪ್‌ನ್ ಆಪ್ ಸಾಟ್‌ಜೆಕ್ ಸಿಲ್ವಿಯೆಂಕೆಂಕನ್ ಆಪ್ ಮಿನರಲ್ ಮಿಕ್ಸ್‌ರ್ ಅಂಡ್ ಯಂರಿಯಾ ವೊಲ್ಯುಲ್ಸ್ ಮಿನರಲ್ ಬಳ್ಳಕ್ ಇನ್ ಬಫೆಲೋಸ್”. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಪ್ ಲ್ಯೋಪ್‌ಸ್ವಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್., 7 (1): 107–115.
22	ಅಚೆತ್, ಬಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್‌ರಿ, ವಿ., ರಾಜೇಶ್‌ರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಏರಣ್, ಕೆ.ಸಿ., ಮತ್ತು ಹರೀಶ್, ಎಂ., 2017. ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಪ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್‌ರಾನ್‌ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ., 6(2): 1080 – 1085.
23	ಪವನ್ ಜೆಳಕೆರ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್‌ರಿ, ವಿ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಏರಣ್, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್‌ರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., 2016. “ಪರ್ಸೊಫ್ನ್ ಆಪ್ ಜೆವಲಪ್ ಅಂಡ್‌ನ್ಯಾಯ್‌ನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಪ್ ನೇಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್”, 7(37); 1497– 1505.



RURAL DEVELOPMENT & FARMER WELFARE  
DEPARTMENT - GOVERNMENT OF KARNATAKA

24	ಪವನ್ ಬೆಳಕೆರಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಸುಧಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ತಿಲ್ಲಿಶ್, ಜೆ., 2017. ಕನಾಟಕದ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ರೈತರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಗ್ರಹಿಸುವ ನಡುವಳಿಕೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ನಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಸೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ.., 5(6); 4320 – 4327.
25	ವ್ಯಂದ. ಆರ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್. ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. 2017. “ಕನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಎಮೆಗಳ ವಿವಿಧ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದ ಅಧ್ಯಯನ”. ಇಂಟರ್ನಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಸೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ.., 6(1); 295 – 302.
26	ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಶಾಂತಕುಮಾರ್, ತಿವರಾಮ್ ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್.ಎ. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಕೆ., 2016. ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಮಂಗಳಲ್ಲಿ ಹಸುವಿನ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಬೆಳವಣೆಗೆಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. ಪ್ರಾಂತೀಯಿರಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2):167–170.
27	ಶಾಂತಕುಮಾರ್, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ಅಪ್ಪನವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಜಾದವ್, ಎನ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲೀಂಗಯ್ಯಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೆಮರ್, 2016. ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಿದಿಂದ ಉಪಚರಿಸಿದ ಕಣಿನ ಸತ್ಯ ಮತ್ತು ನಾರಿನಳವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕಣಿಗಳಿಂದ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಪ್ರಾಂತೀಯಿರಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2):171–174.
28	ನವೀನ್, ಎಂ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶಂಕರ್ಗಾಡ್, ಎ.ಜ್., 2016. ಸರ್ವಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಟರ್ನಾಷನಲ್ ವ್ಯಾಗಿನಲ್ ಪ್ರೋಲ್ಯೂ ಇನ್ ಎ ಬಿಜ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಜಿ. ಕ್ಯಾನ್ಸ್ನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್, 8 (1)
29	ಶಂಕರ್ಗಾಡ್, ಎ.ಜ್., ದೇವರಾಜ್, ಎಂ., ಬಸವರಾಜ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ರವೀಂದ್ರ, ಜೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಗುಪ್ತ, ಪಿ.ಎಸ್.ಪಿ., 2016. ಜೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಪರಿಪಾಟಿಲ್ ಬೆಟ್ ಹೈಡ್ರೋಸ್ಟಿಕ್ ಬ್ಯಾಟೆರೀಶ್ ಕಾನ್ಸ್ಟ್ರೀಷನ್ ಇನ್ ಡ್ರೆಂ ಕ್ಯಾಪಲ್ ಫ್ರೆಂ ವೆಲ್ಪಲ್ನ್ ಗ್ರೆಕ್ಕೇಶ್, ಬ್ರೆಪ್ಪಾಸ್ ಫ್ಲ್ಯಾಟ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೆಪ್ಪಾಸ್ ಪ್ರೋಟೀಂ. ಆನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಟಿಸ್ಲ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್, 16(1) : 5421–26.
30	ಪ್ರಕಾಶ ನಡೊರ್, ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ ವಾಪ್, ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರವಿತ್ರು, ಬಿ.ಹೆಚ್., 2016. ಜಿಕ್ಕಿಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಸದ ವಿಷಭಾಧೆಯಲ್ಲಿ ಅರಿಷಿಣದ ಗಭ್ರಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಂತರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಚಲನವಲನದ ಏರು ಹೇರುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಘಾರ್ಮಾಕಾಲಾಜಿ ಟೊಕ್ಸಿಳೋಜಿ (ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿದೆ)
31	ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್., ಜರ್ಡನ್‌ರೈ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟಿದಮನೆ, ಎಂ.ಆರ್., 2016. ಬಾಕ್ಸ್‌ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಚಮ್ರದ ಲಿಂಪೋದೊದ್ದು ವರದಿ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಪ್ಪು ರಿಸರ್ಚ್.16(3)5821–5824.
32	ನವೀನ್, ಎಂ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶಂಕರ್ಗಾಡ್, ಎ.ಜ್., 2016. ಒಂದು ಹೆಚ್ಚು ನಾಯಿಯ ಯೋನಿಯ ಇಂಟ್ರಾ ಲುಮಿನಲ್ ಪಾಲಿಪ್ಪು ನ ಶಸ್ತರಿಕಿತ್ವ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾನ್ಸ್ನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್.8(1);64–65.
33	ಜಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ., ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್., ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ್, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ್ ರೇವಣ್ಣ ಬೀಗಲ್. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಪಿಲೋಮೆಟೋಸಿ ರೋಗದ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರನರಿ ಜರ್ನಲ್. 94(1), ಮತ್ತು 26–28.
34	ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಉಡುಪ್ಪಾ, ಕೆ.ಜೆ., 2017. ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಡಿನ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲಿಕಾಯ್ಡ್ ನೊಂಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರನರಿ ಜರ್ನಲ್. 94(1);73–76.
35	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ಪ್ರಿಯಾಂಕ, ಎಂ., ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಸಂದಿಪ್, ಎಚ್., ವಿವೇಕ್ ಕಾಸರಳಿಕರ್ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ವಿ., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ತೀವ್ರತೆರವಾದ ಹೆಪಚೋಜುವನ್ ರೋಗದ ಒಂದು ವರದಿ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪಾರ್ಪಾಕ್ಸ್‌ಟೀಕ್ ಡಿಸಿಜಸ್. ಡಿಷ್ಟ್‌ 10.1007/ಎಸ್ 12639–017–0882–ಎಕ್ (ಅಂತರಾಂಗಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆ).
36	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್., ನವೀನ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ರವಿ ರಾಯ್‌ದುಗ್ರ, 2017. ಸರ್ವಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಎ ಕ್ರೋನಿಕ್ ಸಯಲೋಸಿಲ್ ಇನ್ ಎ ಬುಲಕ್: ಎ ಕೆಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರನರಿ ಜರ್ನಲ್. 94(1), ಮತ್ತು 60–61.
37	ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2016. ಕೋಳಿಗಳ ಶಾಸ್ಕಾಕೋಶದಲ್ಲಿ ದೊರೆತ ಸೊಕ್ಕಾಣಜೀವಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಜೀವನಿಕೆಗಳ ಜೀವಧಾರಣೆ ಪರಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರನರಿ ಜರ್ನಲ್. 93(06), ಮತ್ತು 83–84.
38	ಜಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ., ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್., ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ್, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ್ ರೇವಣ್ಣ 2016. ಬೀಗಲ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಪಿಲೋಮೆಟೋಸಿ ರೋಗದ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರನರಿ ಜರ್ನಲ್. 94(1), ಮತ್ತು 26–28.
<b>ಪಶ್ಚೆದ್ವಿಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>	
1	ಅಕ್ಕತ್, ಜಿ.ಎಂ.. ಸುನಂತಾ, ಕೆ., ರಾವಲ್.. ಘೋಧಸರಾ, ಡಿ.ಜೆ., ಸದಾರಿಯ, ಕೆ.ವ. ಮತ್ತು ನಿರ್ವಾ ಅಮಿನ್, 2016. ವಿಸ್ತಾರ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್- ಸ್ಟೆಟ್‌ಎಸ್‌ಎಡ್‌ಎಫ್‌ಲಿಲ್‌ಮ್ಯಾನ್‌ನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯಕ್ಕುತ್ತು ಕ್ಯಾನ್ಸ್ರ್ ಬರಿಸುವುದು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 7, (39).
2	ಅನಿಲಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಭೋಯಾರ್, 2016. ಘೋಜನೆಟೆಕ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್, ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಅಂಡ್ ಎನಿಮಲ್ ಸಾಯನ್ : ಮತ್ತು 28–30



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
SERVICES

3	ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., 2017. ಹಂದಿಯ ಕೆತ್ತಿನ ತೊಂದರೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಟಾರ್ಪಿಕೋಲಿಸ್ ಇನ್ ಪಿಗ್). ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಚ್ 17(2), ಮುಪು 603–604.
4	ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಕೆವಿತ್, ಕೆ., 2016. ಹಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜರೋಗ್ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ,ಪ್ರಾರ್ಥಿಕ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ : ಮುಪು 98–100
5	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಿ ಜಿ.ಸಿ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರಪಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ತಿಮಾರೆಡ್ಡಿ, 2017. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಗಟಿಗಳ ಜೀವನಚಕ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ. ಜ. ಎಂಟಾಮಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಭುವಾಲಜಿ ಸ್ಟಡೀಸ್. 5: 339–342.
6	ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., 2017. ಕಂಪೇರೇಟಿವ್ ಎವ್ಯಾಲುಶನ್ ಆಫ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ವಿತ್ ಎಲ್ಟ್ರಿಕ್ಲೋ ಡಿಸ್ಪ್ರೆಡ್ರೋ ಮತ್ತು ಸರ್ಜಿನ್‌ಕಲ್ ಮೆತ್ದ್ರೋ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಚ್ 17(2) : ಮುಪು 225–227.
7	ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್ ಹೊಗಾರ, 2016. ಆಡಿನ ದವಡ ಮುರಿತ ಹಾಗು ಸಿಳಿದ ನಾಲಿಗೆಗೆ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಸರ್ಜಿನ್‌ಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಬೃಲ್ಯಾಟ್‌ರಲ್ ಮ್ಯಾಂಡಿಬುಲಾರ್ ಫ್ರೆಸ್ಕ್‌ರ್ ಅಂಡ್ ಟಂಗ್ ಲ್ಯಾಸೆರ್‌ಪೆನ್ ಇನ್ ಗೋಚ್). ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಚ್ 17(2), ಮುಪು 555–556.
8	ಬಾಲರಾಜ್, ಬಿ.ಎಲ್., ಶ್ರೀಪತಿ, ಹೆಚ್., ಕುಮಾರ್, ಎಸ್.ಪಿ.ಎಸ್., ವರ್ಮ, ಎಂ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಯಾದವ್, ಆರ್., 2016. ಪ್ರೆಫರೆನ್ಸಿಯಲ್ ಟ್ರೇಟ್‌ಫಾರ್ ರೇರಿಂಗ್ ಇಂಡಿಜೆನಿಯನ್ ಕ್ಷಾಟಲ್ ಅಂದರೂ ಲೋವ್ ಇನ್‌ಟ್ರೋ ಮ್ಲೋಡ್‌ಕ್ಲ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಇನ್ ಕನಾಟಕ್. ಇಂಟರಾಫ್ಟಿನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಸೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟಿಕ್ಸ್‌ಲಜಿ. 5(5); ಮುಪು 2454–2458.
9	ಚೇತನಕುಮಾರ, ಜಿ.ಕೆ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ, ಭಟ್ಟೆ, ಎಂ., 2016. ಮೀಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಚಪ್ಪೆರೋಗ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕ ಯಶಸ್ವಿಯಲ್ಲಿ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಆಂಡ್ ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್. 5(2):222–223.
10	ದೀಪಕ್, ಎಸ್.ಜೆ., ರವಿಕುಮಾರ್, ವಿ., ಹೇಮಂತ ಗೌಡ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್.. 2016. ಸುಪ್ತ ಕಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ಪ್ರಭುತ್ವ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮ.ಅಡವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ವೆಟರನರಿ ಸೈನ್ 4(5); 237–240.
11	ಗಂಗಾ ನಾಯ್, ಎಸ್., ರಾಜಕೃತೇಶ, ಎನ್.ಎಂ., ಮತ್ತು ಶಂಖುಲಿಂಗಪ್ಪ, ವೈ. ಬಡ್ಡಿ, 2016. ಗ್ರಾಸ್ ಅನಾಟಮಿ ಆಫ್ ದಿ ನೇಸಲ್ ಕ್ರೂವಿಟಿ ಆಫ್ ಕೆಂಗುರಿ ಶೀಎಸ್ (ಇವಿಸ್ ಏರಿಸ್). ಇಂಟಾಸ್ ಮೊಲಿವೆಚ್.17 (2): 33–35.
12	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟೆ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., 2017. ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ನಾಯಿಯ ಬಾಯಿಯ ಅಬ್ಯಾದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಚ್. 17:591–592.
13	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟೆ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., 2017. ನಾಯಿಯ ಬಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಟ್‌ಎರ್ ಕಾರ್ಡಿಓಮದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ದಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಚ್., 17(2):591–592.
14	ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ.. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., 2016. ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಡಿಸೆಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಸ್ಸೆನ್ಸಿಯಲ್ ಆಯಲ್ ಬಳಸಿ ಅದರ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಕೋಳಿಗಳ ಸೀರಮ ಮತ್ತು ಲಿಪಿಡ್ ಅಂತರ್ಗಳ ಬದಲಾವಣೆ ನೋಡುವುದು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಸೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಬಯೋ ಸೈನ್ 30 (1): 151–153.
15	ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ., ವಿಲಾಪ್ತ್ಯದ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್.. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ.. ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ. 2016. ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಡಿಸೆಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಸ್ಸೆನ್ಸಿಯಲ್ ಆಯಲ್ ಬಳಸಿ ಅದರ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಕೋಳಿಗಳ ಸೀರಮ ಮತ್ತು ಲಿಪಿಡ್ ಅಂತರ್ಗಳ ಬದಲಾವಣೆ ನೋಡುವುದು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಸೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಬಯೋ ಸೈನ್ 30 (2): 473–475
16	ಕುಮಾರ್ ಒಡೆಯರ್, ಡಿ.ಎಸ್.. ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ರಂಜಿತ್, ಡಿ., ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಉಮಾಪತ್ತಿ, 2017. ವಿರೋ ಸೆಲ್ ಲೈನಾಗಳ ಮೇಲೆ ಆಲೋವೆರಾದ ಎತನಾಲ್ ಉತ್ಪನ್ನದ ಜೀವನಾಶಕ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್ 7(41): 12114.
17	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ, ವಿ., 2017. ನಾಯಿಯ ದವಡ ಮಾಂಸವಿಂದ ನಂಜಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಚ್, 17(2):559.
18	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ.. ಅನ್ರಾ ಕಮ್ರೂನ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., 2016. ನಾಯಿಯ ದವಡ ಮಾಂಸವಿಂದ ನಂಜಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಚ್, 17(2):559.
19	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ರಕ್ಷಿತ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., 2017. ಆಡಿನ ಉಸಿರಾಟದ ಕೊಳವೆಯ ರಂಧ್ರದ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಸರ್ಜಿನ್‌ಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಟ್ರೇಟ್‌ಫಾರ್ ರೇರಿಂಗ್ ಇನ್ ಗೋಚ್). ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಚ್ 17(2) : ಮುಪು 625–626.
20	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ರಕ್ಷಿತ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., 2017. ಆಡಿನ ಉಸಿರಾಟದ ಕೊಳವೆಯ ರಂಧ್ರದ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಸರ್ಜಿನ್‌ಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಟ್ರೇಟ್‌ಫಾರ್ ರೇರಿಂಗ್ ಇನ್ ಗೋಚ್). ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಚ್ 17(2) : ಮುಪು 625–626.



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYATI RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

21	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಪಿ., ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ವನ್, 2016. ತುರುಗಜ್ಜಿ ಎಂಬ ಚರ್ಚರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದ ಹೊಲಕ್ಕೆ ಹೊರಮೆಕ್ಕಿನ್ ಜಿಷ್ಟಿ ನೀಡಿ ಅದರ ಪರಿಣಾಮ ನೋಡಿರುವುದು. ಪ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸ್ನೇಹ್. 5(1). 90–91.
22	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಪಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜ್., ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ವೀಜಾ, ಎಂ., 2016, ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಮಳಿಗಳ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಚ್. 17, 452–454.
23	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಪಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜ್., ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ವೀಜಾ, ಎಂ., 2016, ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಮಳಿಗಳ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಚ್. 17, 452–454.
24	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಶಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., 2016. ಎರಡು ತಲೆಯ ಭೂಣಿದಿಂದ ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಕಷ್ಟಕರ ಹೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಸುಧಾಹರಣೆ, ದ ನಾರ್ಥ್-ಕೆಶ್ವರ್ ವೆಟರಿನೇರಿಯನ್, 16(3), ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್- ಡಿಸೆಂಬರ್.
25	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಮಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಜಿ.ಸಿ., ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ವೀಜಾ, ಎಂ., 2017. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಮುಕ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ. ಕನಾರ್ಟಿಕದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪರಿಶೋಧನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜ. ಸ್ನೇಹ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ವೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 6(2): 1438–1446.
26	ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಕನಾರ್ಟಿಕದ ಹೋಲಾರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕ ಒಕ್ಕೂಟಗಳು ಮತ್ತು ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕೀರಿಯಲ್ಲ ಲೋಡ್ ನ ಅಧ್ಯಯನ. ಡೇರಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂಧೋಧನಾ ಏಶಿಯನ್ ನಿಯುಕ್ತಾತ್ಮಕ. 35(3) : ಪುಪು 206–209
27	ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಮತ್ತು ರತ್ನಮೃದ್ಜಿ., 2016. ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕ ಒಕ್ಕೂಟಗಳು ಮತ್ತು ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಹಾಲುಕರೆಯುವಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವಂತೆ ಕ್ರಮ. ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವಂತಹ ಶುದ್ಧಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸಾಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯುತ್ಕಾಲಿಕೆ. 02(10): ಪುಪು 1–4.
28	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ್, ಸಿ.ಎಸ್., ಬಿಸವರಾಜ್ ಇನಾಮದಾರ, ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್. 2016. ಆಸೋಷಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಬಿವ್ಯೇನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಲೈಕ್ಸ್ ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ 3 ಜ್ನ್ ಪಾಲಿಮಾರ್ಥಿಸಮ್ ವಿತ್ ಕ್ರೀಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ಸಮ್ ಇನ್ ಮಂಡ್ಯ ಅಂಡ್ ಹಾಸನ್ ಶಿಪ್. ಪ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್‌ನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ನೇಹ್ 5 (ಜನವರಿ – ಜೂನ್).
29	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ್, ಸಿ.ಎಸ್., ಬಿಸವರಾಜ್ ಇನಾಮದಾರ, ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ, 2016. ಸಿಕ್ಕೇಸಿಂಗ್ ಎರರ್ ಇನ್ ಪಾಲಿವಡನ್ ರಿಪಿಟ್ ಕ್ಲೋಮೆಟೋಗ್ಲೂಂ ಆಫ್ ಬಿವ್ಯೇನ್ ಆರ್. ಎಕ್ಸ್ ಎಫ್ ಫಿ 2 ಪ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್‌ನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸ್ನೇಹ್ 5 (2) (ಜೂಲೈ – ಡಿಸೆಂಬರ್).
30	ಪ್ರಿಯಾಂಕ, ಎಂ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ರಾಕೀಶ್, ಆರ್.ಎಲ್., ತಿಮಾರ್ಕರ್ಡ್, ಪಿ.ಎಂ., ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟ, ಎಂ., 2016. ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಮೊನೊಸ್ಯೆಟಿಕ್ ಅನಾಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ಒಂದು ವರದಿ. ಜ. ಪ್ರಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸೆಸ್.
31	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಮಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುನಿಲ್ ಜಂಡ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ರಂಜಿತಾ, ಡಿ., 2017. ಎಲ್.ಸಿ.ಎಂ.ಎಸ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬಹುಳವರ್ಯೋಗ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಪೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ವಾಪಸ್ತಾತಿ ಸಮಯ ನಿರ್ಣಯಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಚರಲ್ ಸ್ನೇಹ್ಸ್; 7 ಎಪ್ರಿಲ್ 2017. : ಪುಪು 12223–12238.
32	ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಬ್ರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಇಸ್ಲೈಂರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., 2016. ಹಸುಗಳಿಂದ ತೆಗೆದ ಇಷ್ಟಿಕಿಯಾ ಕೋಲಿ ಜೀವಾಳಗಳಿಂದ ಮೊಲದ ಹಾಲು ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಉಂಟಕ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ಲೋ ಅಂಡ್ ಟಿಸ್ಲೋಸ್ ರಿಸಚ್. 14(2):4367–4372.
33	ರೇವಿ ಯಾದವ್, ಎಂ.ಪಿ., ಸಾಗರ್, ಹೆಮ್, ಶ್ರೀಪಾಠಿ, ಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., ಸಿನ್, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಎನ್.. 2016. ಹರಿಯಾಣದ ರೇವರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಸಂಖಗಳ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ವರದಿ. 55(2) : ಪುಪು 206–209.
34	ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., 2017. ಹಸುವಿನ ಮೂಗಿನ ಅಬ್ಯಾದವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕ್ತೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಚ್. 17:549–550.
35	ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಜೀತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ, ಭಟ್, ಎಂ., 2016 ಮುಶ್ರೆತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಇವರೆಕ್ಕಿನ್ ಮತ್ತು ಗಿಡಮೂಲಿಕ ಜಿಷ್ಟಿಗಳಿಂದ ಸಾರ್ಕಾಪ್ಲಿಕ್ ಮೇಂಜ್‌ನ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಪ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್‌ನರಿ ಅಂಡ್ ಎನಿಮಲ್ ಸಾಯಿಸ್ 5(1).
36	ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಸಿಂಧು, ಕೆ. ಮತ್ತು ರಂಜಿತ್, ಡಿ., 2016. ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವನಿರೋಧಕ ತಡೆಯಲು –ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದ ನೀತಿ. ಪಶುಬಂಧ 5(8): 11–14.
37	ಶ್ರೀಮಾ, ಜೆ., ಶ್ರೀಪತಿ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2016. ಅಸ್ಥಾಮಿನ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಹಿತ್ತಲ ಹಂಡಿಸಾಕಾರೀಕೆ. ಅಡ್ವೆಸ್‌ನ್ ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಸ್ನೇಹ್ 5(18) : ಪುಪು 7297–7305.



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT, GOVT. OF KARNATAKA

38	ಶ್ಯಾಮ್, ಜೆ., ಶ್ರೀಪತಿ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2016. ವಿವಿಧ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳಿಗಾಡಿನ ಯುವಜನತೆಯ ತರಬೇತಿ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು. ಸಂಶೋಧನೆಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ. 57(4) : ಪುಸ್ತಕ 487–491.
39	ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., 2016. ಎಂಡೋಸ್ಯೋಫಿಕ್ ರಿಟ್ರೈವಲ್ ಆಫ್ ಆಕ್ಸಿಡೆಂಟಲ್ ಇಂಜೆನ್ ಆಫ್ ಗ್ರಾಸ್ಟಿಕ್ ಫಾರಿನ್ ಬೋಡಿ. ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್: ಜನವರಿ- ಜೂನ್ : ಪುಸ್ತಕ 101–102.
40	ಶ್ರೀಪತಿ, ಎಚ್., ಶ್ರೀಪತಿ, ಬಿ.ಎನ್., ಶ್ಯಾಮ್, ಜೆ. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2016. ಅವೇರ್ಸ್ ರಿಗಾಡಿಂಗ್ ಆಕ್ಸಿಡೆಂಟಲ್ ಹೆಲ್ಪ್ ಹಜಾರ್ಡ್ ಅಂಡ್ ರಿಸ್ಕ್ ಆಫ್ ಜೂನ್ ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಂಎಸ್‌ ಅಸ್ಯೋಫಿಯೇಟ್‌ ವಿತ್ತ ಲೈವ್‌ನ್‌ಎಕ್ಸ್ ರಿಯರಿಂಗ್ ಎಮ್‌ಎಂಗ್ ಮೇಲ್ ಅಂಡ್ ಫೀಮೇಲ್ ವರ್ಕರ್ಸ್ ಇನ್ ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಸ್‌ಪಿಎಂತ್‌ನ್ ಎಜುಕೇಶನ್. 52(1&2) : ಪುಸ್ತಕ 38–44.
41	ಯಾದವ್, ಆರ್., ಸಾಗರ್, ಎಂ.ಪಿ., ಶ್ರೀಪತಿ, ಎಚ್., ಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., ಸಿಷ್ಟ್ ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಎನ್., 2016. ಹರಿಯಾಣದ ರೇವರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುಹಿಳಾ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಸಹಾಯ ಸಂಖಗಳ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ವರದಿ. ಹರಿಯಾಣ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್. 55(2) : ಪುಸ್ತಕ 206–209
<b>ಹೈನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ಸುರೇಶ್, ಕೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., 2016. ಸಿರಿ ಧಾಸ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ.. ಇಂಡಿಯನ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್. 65 (12):64–65.
2	ಸುರೇಶ್, ಕೆ.ಬಿ., ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., ರಮ್ಯಾ, ಕೆ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸುಭಿಮಣ್ಯ, ಎಸ್., 2016, ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಿರಿ ಧಾಸ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಿಧಾನಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್. 65 (12):66–68.
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ವಸಂತ್ ಕುಮಾರ್ ಶರ್ಮ್, 2016. ಸಕ್ರಾಂತಾರ್ಥಿ ಮೆಡಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ಫೆಸ್ಟಿಟ್‌ ಸ್ಟೋರ್‌ಮ್‌ಟ್ರೇಟ್‌ ಇನ್ ಟ್ರಾಕ್ಟ್‌ ಅಡಲ್‌ ಮೆಲ್ಲಾ ಕೆಂಗ್ ಕೊಬ್ಲಸ್ (ಬಿಪೇಗ್‌ಸ್ ಹನ್ಸ್), ಜೆ.ಪಿ.ಎ.ಎ-ಕೆರ್ಕ್ 14(1) ಏಪ್ರಿಲ್ 2016.
2	ಶ್ರೀಪಾದ್, ಕೆ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್.ಪ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2016. ಯೋಸ್ ಆಫ್ ಆರ್ಥಾನಿಕ್ ಮತ್ತು ಇನಾರ್ಥಾನಿಕ್ ಸೆಲಿನಿಯರ್ ಆಸ್ ಎ ಸಮೋಟಿವ್ ಡೆರಪಿ ಇನ್ ಟ್ರಿಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಬೊವ್‌ನ್ ಸಬ್‌ಲೈನ್‌ಕಲ್ ಮಾಸ್ಟಿಪ್ಸ್ ಇನ್ ಡ್ರೆಸಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಡ್ರೆರಿ ಸೈನ್ಸ್ 69(6). 702–704. 2016.
3	ಶ್ರೀಪಾದ್, ಕೆ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್.ಪ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಂಸ್ಲೋ, 2016. ಎಫಿಕೆಸಿ ಆಫ್ ಎನ್‌ಲ್ರೋಕ್‌ಸ್‌ಸಿನ್ ಅಂಡ್ ಎನ್‌ಲ್ರೋಕ್‌ಸ್‌ಸಿನ್ ವಿತ್ತ ಅಂಪಿಸಿಲ್ಲಿನ್ ಸಲ್‌ಬಾಕ್‌ಮ್ ಕಾಂಬಿನೇಷನ್ ಇನ್ ಟ್ರಿಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸಬ್‌ಲೈನ್‌ಕಲ್ ಮಾಸ್ಟಿಪ್ಸ್ ಇನ್ ಡ್ರೆಸಿ ಕೆಸ್, ಘ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ. ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ 5(2), 111–113. 2016.
4	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಪ್ನೀ, ಬ್ರೋರ್‌ಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ವಿರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ. ರತ್ನಮೃತ್ಯು ಜೆಂಡ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ.. ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಮಲ್ಲಿನಾಥ್, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., 2016. ಎಬಿಡಿಮೆಲಾಜಿಕಲ್ ಇನ್‌ವೆಸ್ಟಿಗೇಷನ್ ಆಫ್ ದಿಸ್ಪ್ರಿಟಿಫಿಕ್ ಡ್ರೆಸಿ ಬ್ರೆಸ್ ಇನ್ ಕನಾಟಕ, ಭಾರತ, ಅಡಾನ್ಸ್‌ಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ವೆಟರಿನರಿ. ಸೈನ್ಸ್ 4(2): 27–33.
5	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಪ್ನೀ, ವಿರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ಬ್ರೋರ್‌ಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., 2016. ಎನ್ ಓವರ್ ವ್ಯಾ ಆಫ್ ಹೆಟೆರ್ಲೋಲೊಗ್‌ಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸನ್ ಹೋಸ್ಟ್ ಸಿಸ್ಟ್ರ್ ಫಾರ್‌ ದಿ ಪ್ರೋಡಕ್ಸನ್ ಆಫ್ ರಿಕಂಬಿನೇಂಟ್ ಪ್ರೋಟಿನ್ ಅಡಾನ್ಸ್‌ಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ವೆಟರಿನರಿ. ಸೈನ್ಸ್ 4(2).
6	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಪ್ನೀ, ವಿರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ಬ್ರೋರ್‌ಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., 2016. ಕಂಪಾಹನ್‌ವ್ಯಾ ರಿವ್ಯೂ ಅನ್ ರಿಸೆಂಟ್ ಡೆವಲಪಮೆಂಟ್ ಇನ್ ದಿ ಡಯಾಗ್‌ನ್‌ಎಸ್‌ ಅಂಡ್ ಪೆಕ್ಸ್‌ನ್ ಎಗನ್‌ಸ್ಟ್ ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್, ಬ್ರಿಟ್‌ ಆನರ್‌ಲ್ ಆಫ್ ವ್ಯೋಲಜಿ, 3(3).
<b>ವಸ್ಯವೇವಿ ಪಶುವ್ಯಾಧಕೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಾಲ್ಕಾವಾರ</b>	
1	ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಉಡುಪ, ಕೆ.ಜಿ., 2016. ಆದು ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲಿಕಾಯ್ಸ್ ನೊಣಗಳ ಇರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ.ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್ 28(1):04–08.
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ</b>	
1	ಸಿದ್ದಲೀಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್. ಕೆ., ಮಂಜನಾಥ, ಎಸ್. ಎಸ್. ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್. ಎಮ್., ಸಂಶೋಽಂ ತಳವಾರ್, ರಮ್ಯಶ್ರೀ, ಬಿ. ವೈ. ಮತ್ತು ನಮ್ರತ, ಎಂ. ಜೆ., 2017. ರೈತರು ಸಾಕಾರೀಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಬಂಡಾರು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಾಮಧ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ, ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಅಡಾನ್ಸ್‌ಸ್ ಇನ್ ರಿಸಚ್ 5(3), 790–794.
2	ಸಿದ್ದಲೀಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಕೆ., ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು., ರೂಪದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಮಂಜನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್.ಎಂ., 2017. ನಾನ್-ಜೆನೆಟಿಕ್ ಫಾರ್ಕಲ್ ಅಫ್ಸ್‌ಎಂಗ್ ಬರ್ತ್ ಅಂಡ್ ವೀನಿಂಗ್ ವೈಟ್ ಇನ್ ಮಂಡ್ ಶೀಪ್. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಅಡಾನ್ಸ್‌ಸ್ ಇನ್ ರಿಸಚ್ 5(4).



RURAL UMPLOYMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA

3	ಸಿದ್ಧಲೀಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಕೆ., ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು., ರೂಪದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮಜಾತ, ಆರ್.ಎಂ., 2017. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳ ಲೋಗಿಕ ಅನುಪಾತದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ, ಇಂಟರ್ನಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ ವೆಟರನರಿ ಸೈನ್ಸ್ 5(2).
<b>ಶಾಸನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ</b>	
1	ಮಹೇಶ, ಎಸ್. ದೊಡುಮನಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ. ಸುರೇಶ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಯತೀರಾಜ್, ಎಸ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ವಿ., ಮೂರ್ತಿ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುಧಾ, ಜಿ., 2016. ಮುಢೋಳ ಶಾಸನಗಳ ದೈಹಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು- ಕನಾರ್ಟಕದ ಹೆಚ್. ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಆಂಡ್ ಆನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್.
2	ಮಹೇಶ, ಎಸ್. ದೊಡುಮನಿ, ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಸುರೇಶ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಯತೀರಾಜ್, ಎಸ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ವಿ. ಮೂರ್ತಿ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುಧಾ, ಜಿ., 2016. ಮುಢೋಳ ಶಾಸನಗಳ ರಕ್ತ ಸಂಬಂಧಿತ, ರಕ್ತಸಾರ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ- ಕನಾರ್ಟಕದ ಹೆಚ್. ಘಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಆಂಡ್ ಆನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್.



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
DEPARTMENT OF RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY

(2) ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೇರ್ತನ/ವಿಚಾರಗೊಳಿಸಿ/ಕಾರ್ಯಗಾರ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು

#	ತೇವಿಕರು/ವರ್ಷ/ಲೀಖಿನದ ಶೀಫೆಕೆ/ಸಮೈಜನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ ಪಶುಪ್ಯದ್ವಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಂಗಳೂರು
1	ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು., ನಾಗರಾಜ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಗಿರಿಧರ, ಕೆ.ಎಸ್., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ಅನಂತಕೃಷ್ಣ ಎಲ್.ಆರ್., 2016. ಯೂರಿಯಾ ಬೆರೆಸಿದ ಕಬಿನ ಸಿಪೆಯಿಂದ ಬೆಳೆದ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲೆ ಸೆಲ್ಲಲ್ಯೆಟ್‌ಕ್ ಕಿಳ್ಗಳ ಮೂರಕ ಪರಿಣಾಮ. ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ಆಹಾರ ಹಾಸ್ತ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಪ್ರಸ್ಥಾಪಿಸ್ತಾ. ಮೌಸೀಡಿಂಗ್‌ ಆಫ್ ಥಿ ಬ್ರೆನ್‌ಬಿಯಲ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯಾಟ್ರಿಷನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್, 9–11, ನವೆಂಬರ್, 2016.
2	ರೀನಾ ಆರ್ದೋರ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್., ಸುರೇಶ್ ದೇವತ್ವಲ್, ಹೊಪಮ್‌ ನದೀಮ್ ಹೈದರ್‌ಜ್, ಅಂಜು ಶರ್ಮ್, ಯಾಹಿಲಾ ಗಿರಿಧರ್, ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಸೋನಿಕ ಅಘ್ಲಾವತ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿಜಯ, 2017. ಬಂಡೂರು ಕುರಿಗಳ ಮತ್ತು ಕನಾಟಕದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಗಳ ಮಾಂಸ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. ಜಾಗತಿಕ ಸ್ನಿಗ್ಯದೆಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗುವ ಜಾನುವಾರು ವ್ಯವಪ್ರದ್ವಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಬಯೋ ಡ್ರೆನ್‌ಮಿಕ್‌ ಪ್ರಾಣಿ ಕ್ರಿಯೆ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ, 8–10, ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017, ಪಶುಪ್ಯದ್ವಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಮನ್ನಾ, ತ್ರಿಶೂರ್, ಮತ್ತು 145–146.
3	ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್.ಆರ್. ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., 2016. ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಿಗೆ ತಳಿ ನೀತಿ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ನವೀನ ತಂತ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರಕ್. 22–23, ಮೇ, 2016, ಅರಮನೆ ಮೃದಾನ, ಬೆಂಗಳೂರು.
4	ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ರಾಮಚಂದ್ರಯ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಹರಿನ್, 2016. ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಲಿನಿಜ ಮಿಶ್ನಾ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ನವೀನ ತಂತ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರಕ್. 22–23, ಮೇ, 2016, ಅರಮನೆ ಮೃದಾನ, ಬೆಂಗಳೂರು.
5	ಶಶಿಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಜಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಗ್ರೇರಿಡಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ಸಿಂಗ್, ಕೆ.ಸಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎಸ್., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., 2016. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಸಿಪ್ಪೆ ಹಾಗೂ ದಿಂಡನೆ ಆಧಾರಿತ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ಚೌಕದ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆ. 10 ನೇ ಬ್ರೆಂಡಿನಿಯಲ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯಾಟ್ರಿಷನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್, ನವೆಂಬರ್ 9–11, 2016, ತಿರುಪತಿ, ಇಂಡಿಯ, ಪು. 15.
6	ಅಜಿತ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಸಿಂಗ್, ಕೆ.ಸಿ., ಗ್ರೇರಿಡಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಧುರ್, ಆರ್., 2016. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆಹಾರದ ಮೂಲವಾಗಿ ಮುಖ್ಯ ರಹಿತ ಕತ್ತಳೆಯ ಉಪಯುಕ್ತತೆ. 10 ನೇ ಬ್ರೆಂಡಿನಿಯಲ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯಾಟ್ರಿಷನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್, ನವೆಂಬರ್ 9–11, 2016, ತಿರುಪತಿ, ಇಂಡಿಯ, ಪು. 39.
7	ವೀಣಾ, ಎನ್., ಸಿಂಗ್, ಕೆ.ಸಿ., ಗ್ರೇರಿಡಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., 2016. ಹಾಲುಣಿಸುವ ಹೈನು ಹಸುಗಳ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಸಾರಜನಕ ಉತ್ಪನ್ನದ ಮೂರ್ಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು. 10 ನೇ ಬ್ರೆಂಡಿನಿಯಲ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯಾಟ್ರಿಷನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್, ನವೆಂಬರ್ 9–11, 2016, ತಿರುಪತಿ, ಇಂಡಿಯ, ಪು. 130.
8	ಶೀಲ್, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರಿಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ರಶ್ಮಿ ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುಮ, ಎನ್., 2016. ನಾಟಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತ್ಯನಿಯಸ್ ಪಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ನೆಫ್ರೋಸಿಸ್. 3ನೇ ಎಂಬೆಚೆಪಿ ಕನ್ಸೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯನ್‌ ಆನ್ ಪೋಲ್ಟ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಂಡ್ ವೆಲ್ ಫೇರ್ ರೈಡಿಂಗ್ ದ ವೇವ್ ಟು ದ ಫ್ರೈಂಡ್. ಅಷ್ಟೋಬರ್, 20–21, ಗೋವ, ಎಸ್.2–ಪಿ.1: ಪು. 60.
9	ಶೀಲ್, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರಿಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಸುಮ, ಎನ್., 2016. ಎಳ್ಳ ನಾಟಕೋಳಿಮರಿಗಳ ಪ್ರಾಣಹಾನಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾಥಾಲಜಿಸ್‌ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ “ಅಡ್‌ವಾನ್ಸ್‌ ಇನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್” ಆಫ್ ಎಮ್‌ಜಿ‌ಎಂ್ ಮತ್ತು ರಿವೆಮ್‌ಜಿ‌ಎಂ್ ಡಿಸೆಸನ್ ಆಫ್ ಏವಿಯನ್ ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಸ್ ಜುಲೈ 15–16, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ವೆಟರಿನರಿ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ತಿರುಪತಿ. ಪು. 102.
10	ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ., ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., 2016. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವಿನ ಮೂಲವಾಗಿ ಅಡಿಕೆ ಹಾಳೆಯ ಪೋಟ್‌ಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯವಾಪನ. 10 ನೇ ಬ್ರೆಂಡಿನಿಯಲ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯಾಟ್ರಿಷನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್, ನವೆಂಬರ್ 9–11, 2016, ತಿರುಪತಿ, ಇಂಡಿಯ, ಪು. 130.
11	ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಅಶ್ವಧ್ರು ನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ವಿ. ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., 2017. ಮೌಲ್ಯಾಧಾರಿತ ಹಿಂಡ ಮಿಶ್ನಾದ ಚೌಕಗಳ ಮೂರ್ಕೆಕೆಯಿಂದ ಮೇಕೆಗಳ ಸೀರಮ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಮೌಪ್ಯಲ್ ಮೇಲುಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಆನುವಳ್ಳ ಕಾನ್ಸರ್ನ್, ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ಮ್ ಶೀಪ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಲ್ಸ್‌ಪ್ರೈಸ್ ಆನ್ ಗೋಂಡ್ ಹೊಡ್‌ಕಳ್ನ್ ಅಂಡ್ ಯುಟ್‌ಲೈರ್‌ಪ್ರೈಸ್. ಮಾರ್ಚ್ 9–10, 2017.
12	ವಿಲೇಡ್ ರುಬನ್, ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಎಸ್.ಆರ್., ರಾಜಿನ್‌ಸ್ ಜಜ್ ಅಬ್ರಹಾಂ, ಸಂಧಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಟಿ.ಎಂ.ಎ., ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ, ಟಿ., ಮೋಟ್ಸ್‌ನ್‌, ಕೆ. ಮತ್ತು ರಾಜ್, ಪಿ., 2016. ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ ಸಮುದಾಯದ ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೂಲವಾದ ಮೇಧಿಸಿಲ್‌ನ್ ನಿರೋಧಕ ಸಾಪ್ಲಿಲೋಕ್‌ಕಾರ್ಸ್ ಜೆರ್ಸ್: ಆಷ್ಟೇಕೆ ಗುಣಲಕ್ಷಣ, 2016ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 20–21ರಾಳಿಗೆ ಗೋವ, ಮದ್ದ ಕರಾವಳಿ ಕ್ರಿಯೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಇನ್‌ಟ್ರೋಕ್‌ ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಪೋಲ್ಟ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಂಡ್ ವೆಲ್‌ರ್” ನಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ಲೀ ಓರಲ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ.



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, KARNATAKA - GOVT.

13	ರೀನಾ ಅರೋರಾ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್. ಸುರೇಶ ದೇವತ್ತಲ್, ಮೊಹಮದ್ ನದೀಮ್ ಷ್ಟೇರೋಜ್, ಅಂಜು ಶರ್ಮಾ, ಯಶ್ತಿಲ್ ಗಿರ್ಜರ್, ಶ್ರೀಸೂಜಾತ್, ಆರ್.ಎಂ., ಸೋನೋಕಾಹಾಲಾವತ್ತೆ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ.ಜ್., 2017. ಬಂಡೇರ್ ಶೀಪ್ ಮಟ್ಟಿನ್ ಗುಣಮಟ್ಟಿಗಳು ಕನಾಟಕದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಮಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿನಾರಿಯೊವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ “ಜಾನುವಾರು ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಬಯೋಡ್ಯುನಿವೆಸ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್” ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, 8-10 ಫೆಬ್ರವರಿ, ಮುಮ್ 145-146.
14	ಧೂಳಪ್ಪೆ, ಎಂ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ಎಂ., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ಅಪ್ಪ್ಯುಡ್ ಆನಾಟಮಿ ಅಂಡ್ ಬಯೋಮೆಕ್ಾನಿಕ್ಸ್, ಮುವತ್ತೊಂದನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ 21-23 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
15	ಗಂಗಾನಾಯ್ಕ್, ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., 2016. ಗ್ರಾಸ್ ಮಾರ್ಕೆಟಾಟಿಕಲ್ ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಆನ್ ಮ್ಯಾಮರೀ ಗ್ಲಾಂಡ್ ಆಪ್ ಮಲನಾಡ್ ಗಿಡ್ ಕವ್ವೆ ಇನ್ ಕನಾಟಕ, ಮುವತ್ತೊಂದನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ 21-23 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
16	ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಕೆ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ನಂದಿ, ಎಸ್. ಬ್ರೇಗೌಡ್, ಎಸ್.ಎಂ., ನಿರುಪಮಾ ಜ್ಯೋತಿಂಗ್, ರಮೇಶ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್. ರುದ್ರಪ್ಪೆ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಂಕರ್ ಬಿ.ಪಿ., 2016. ರಾಯಲ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ಮುಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾದರಿಯ ಅಧ್ಯಯನ. “ಪ್ರಾಂಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ XXXII ಭಾರತೀಯ ಸಮುದಾಯದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಕವೆಲುದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಘಲಿಪಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕ ಪ್ರದರ್ಶನ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಮುಂದುವರೆದ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಮೂಲಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದು.” 6-8 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016 ತಿರುಪ್ಪತಿ ಮು 14.
17	ಕಲ್ಕರ್, ಜಿ. ಪಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2016. ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆಯ ಒತ್ತಡಿಂದ ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಪಿ 70 ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕ ನಿರೋಧಕ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಕಾಲೇಜು, ಮಹಿಳಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, 21 ರಿಂದ 23 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ 25 ನೇಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣದ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯರ್. ಮುಮ್ 108-109.
18	ಕಲ್ಕರ್, ಜಿ. ಪಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2016. ಉತ್ಪಾದಕ ನಿರೋಧಕಗಳ ಮೂರ್ಕೆಯಿಂದ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವರಸಾಯನ ಚಿತ್ತೆಂದ ಅಧ್ಯಯನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಕಾಲೇಜು, ಮಹಿಳಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, 21 ರಿಂದ 23 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ 25 ನೇಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣದ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯರ್. ಮುಮ್ 109-110.
19	ಕಲ್ಕರ್, ಜಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2016. ಬೇಸಿಗೆ ಇತ್ತಡದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಜೀವರಸಾಯನ ಚಿತ್ತೆಂದ ಅಧ್ಯಯನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಕಾಲೇಜು, ಮಹಿಳಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, 21 ರಿಂದ 23 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ 25 ನೇಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣದ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯರ್, ಮುಮ್ 206-207.
20	ಸಂತೋಷ, ಎ.ಕೆ., ದೀಪಕ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ನಂದಿನಿ, ಶಾರದ, ಆರ್., ಬಾಲಮುರಗನ್, ಆರ್.ವಿ., ರತ್ನಮೃತ್ಯು, ಡಿ., ಯಶಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗೇಂದ್ರ, ಆರ್.ಎಚ್., ಬ್ಯಾಕುಲೋ ವೈರಾಣವಿನಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಣವಿನ ಗ್ರೈಕೋಮ್ಯೋಟಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ.
21	ಶಾರದ, ಆರ್., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಬಾಲಮುರಗನ್, ವಿ., ವಿರೇಶ್, ಬಿ.ಎಚ್., ಸೂರ್ಯ ನಾರಾಯಣ, ವಿ.ವಿ.ಎಸ್., ರತ್ನಮೃತ್ಯು, ಡಿ., ಮನಿಷ, ಅರ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., 2016. ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಣವಿನ ಗ್ರೈಕೋಮ್ಯೋಟಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಜ್ಜನಾಯಿ ರೋಗದ ಲಿಂಕಾ ಅಂಟಿಬಿಡಿಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ.
22	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಟಿ., ರತ್ನಮೃತ್ಯು, ಡಿ., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಜಂದ್ರನಾಯ್ಕ್, ಬಿ.ಎಂ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ವಿರೇಶ್.ಡಿ., ಮುಕರ್ತಾತ್, ಎಸ್.ಪ್ರೇ. ಮತ್ತು ನಿಶಾಂತ, ಸಿ., 2016. ಲೂಪ್ ಮಿಡಿಯಿಟಿಡ ಐಸ್‌ಎಫ್‌ಎಫ್‌ಎಲ್ ಅಮ್ಲಾಕೇಷ್ವನ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕನಾಟಕದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಥ ವೈರಾಣವಿನ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಮು 191.
23	ಮುಕರ್ತಾತ್, ಎಸ್.ಪ್ರೇ., ರತ್ನಮೃತ್ಯು, ಡಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ. ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಜಂದ್ರನಾಯ್ಕ್, ಬಿ.ಎಂ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಕೆ., ನಿಶಾಂತ, ಸಿ. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ, ಎ.ಕೆ., 2016. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಮಂಡ್ಯ ತಳಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಮ್ಯಾಕೋಬಾಕ್ಟಿರಿಯರ್ ಎವಿಯರ್ ಪ್ರ್ಯಾರಾಟ್ಯಾಬ್ರೋಕ್‌ಲೋಸಿಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ರಿರ್ಯೆಂದ ಅಳುಸಂಬಂಧಿತ ವಿಶೇಷಣೆ.
24	ಪ್ರಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಅರ್ಚನಾ, ಎಂ., 2017. ಬಾರ್ ಕೋಡಿಂಗ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕ್ಯಾಲೀಕಾಯ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಮ್ಯಾಕ್ರಿಡ್ ನೋಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ಇನ್ ಆ ಅಪಡೇಟ್ ಪರೋಪಜೆಂಟಿ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯನಿಕ ರೋಗ ನಿರೂಪಣ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಿಕೆ. ಮುಮ್ 197-206.
25	ಪ್ರಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೋಜಾ, 2017. ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಪರೋಪಜೆಂಟಿ ರೋಗಗಳು. ಕಾಮನವೆಲ್ಲೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ವಶಿಯನ್ ವಲಯದ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸಿಡ್ ರೋಗಗಳ ಸಮಾವೇಶ. 24-25 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017. ಹಾಸನ.
26	ಪ್ರಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿಸೋಜಾ, 2017. ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಪರೋಪಜೆಂಟಿ ರೋಗಗಳು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೋಪಜೆಂಟಿ ರೋಗಗಳ ಸಮಾವೇಶ (ಇ.ಆರ್.ಎ.ಸಿ.ಎ.ಎನ್- 2017) 4ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2017 ಶ್ರೀ ಬಾಳಾಜಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಆಸ್ತ್ರೀ, ಜೆನ್ಸ್.



RURAL UPHOLDERS & FARMER FRIENDS  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

27	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಜಂದ್ರನಾಯಕ, ಬಿ.ಎಂ. ಮಟ್ಟಲಕ್ಕಮ್ಮೆ, ಜಿ.ಸಿ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀ, ಆರ್., 2016. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಗಳಿಗಳಿಂದ ಚರ್ಮದ ತುರಿಕೆ. 8ನೇ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ದಿ: 12 ಮತ್ತು 13 ಅಗಸ್ಟ್ 2017 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಜೆನ್ಸೆಪ್.
28	ರಾಜಣ್ಣ, ಆರ್., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಂ, ಪಿ.ಎಂ, ಪಿ.ಎಂ.ಸೋಗುಪ್ಪಾ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಜೆ. ಸಿಜು. 2017. ವಯಸ್ಸು ಬಸವನ ಹುಳಗಳಿಂದ ಮುಂದಿನ ಪೀಠಿಗಳಿಗೆ ಚಪ್ಪಟೆ ಹುಳಗಳ (ಪ್ರೇಶಿಯೋಲ) ಸೋಂಕು ಹರಡುವಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತರ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
29	ಶ್ರೀ, ಆರ್., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ ಹಿ.ಎಮ್., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಜಂದ್ರನಾಯಕ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಟ್ಟಲಕ್ಕಮ್ಮೆ, ಜಿ.ಸಿ., 2017. ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಧೈರ್ಯದಿಯು ಪ್ರಭೇದಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವತ್ವ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತರ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
30	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಟ್ಟಲಕ್ಕಮ್ಮೆ, ಜಿ.ಸಿ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೋಜಾ, ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರನಾಯಕ ಬಿ.ಎಂ. 2017. ಟೆನೋಸೋಸೈಫ್ಯಾಲಿಡಿಸ್ ಓರಿಯಂಟಿಸ್, ಟೆನೋಸೈಫ್ಯಾಲಿಡಿಸ್ ಫೆಲಿಸ್, ಟೆನೋಸೈಫ್ಯಾಲಿಡಿಸ್ ಕ್ಯಾನಿಸ್ ಚಿಗಳಿಗಳ ಆಕೃತಿಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತರ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
31	ರಾಜಣ್ಣ, ಆರ್., ದಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್, ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ, ಸೆಗುಪ್ಪಾ, ಪಿ.ಪಿ., ಸಿಜು ಸುಸನ್ ಜಾಕೋಬ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೋಜಾ, 2017. ಅಲ್ಲಿನೋ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಪಿಲೇರಿಯು ರೋಗದ ಪತ್ರಹಚ್ಚುವಿಕೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತರ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
32	ಅರ್ಚನಾ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೋಜಾ, 2017. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲಾಗಳಲ್ಲಿನ ಕೋಳಿ ಘಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ನೋಣಗಳ ಖೀಡನೆಯ ಪ್ರಭುತ್ವತ್ವದಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತರ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
33	ಶ್ರೀ, ಆರ್., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ, ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಜಂದ್ರನಾಯಕ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಟ್ಟಲಕ್ಕಮ್ಮೆ, ಜಿ.ಸಿ., 2017. ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಧೈರ್ಯದಿಯು ಪೀಠಿತ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಣಿಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವತ್ವ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತರ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
34	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಅರ್ಚನಾ, ಎಂ., 2017. ಬಾರ್ ಕೋಡಿಂಗ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಹೈಲಿಕಾಯ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಮೃಷಿದ್ದ ನೋಣಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತರ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
35	ಜಯ್ಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೋಜಾ, ಸೆಗುಪ್ಪಾ, ಪಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಜಿ.ಎಸ್., 2017. ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನಾಯಿ ಕುಟುಂಬ, ಸಿಂಹ ಮತ್ತು ಜಿರೆಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾದ ಟ್ರಿಪನೋಸೋಮ್ ಇವ್ಯಾನ್ ಜೀವಿಗಳ ವಿಷಮತೆ ಹಾಗೂ ಅನುವಂಶಿಕ ಹೋಲಿಕೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತರ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
36	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಟ್ಟಲಕ್ಕಮ್ಮೆ, ಜಿ.ಸಿ., ರಾಜ್ತಿಂತಾ ಓರ್ಫೋ, ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಜಂದ್ರನಾಯಕ, ಬಿ.ಎಂ., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಜಲಾಲಿ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶನ್, 2017. ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಟೆನೋಸೈಫ್ಯಾಲಿಡಿಸ್ ಪೀಠಿತ ಸಾಕುಪ್ರಾನೀಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಕ್‌1 ಜೀನೋನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತರ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
37	ರಾಜಣ್ಣ, ಆರ್., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಸೆಗುಪ್ಪಾ, ಪಿ.ಪಿ., ಸಿಜು, ಎಸ್.ಜೆ. ಮತ್ತು ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., 2017. ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಬಸವನಹುಳುವಿನಲ್ಲಿ ಚಪ್ಪಟೆ ಹುಳು (ಪ್ರೇಶಿಯೋಲ) ರೋಗದ ಪ್ರಭುತ್ವತ್ವ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತರ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
38	ಜಯ್ಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೋಜಾ, ಸೆಗುಪ್ಪಾ, ಪಿ.ಪಿ., ರೇಣುಕಾಪುಸಾದ, ಸಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್. 2017. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವಲಸೆ ಒಂಟಗಳಿಂದ ಸುರ್ಕಾ ರೋಗದ ವಾಹಕಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತರ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
39	ಜಯ್ಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೋಜಾ, ಸೆಗುಪ್ಪಾ, ಪಿ.ಪಿ., ರೇಣುಕಾಪುಸಾದ, ಸಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್. 2017. ಏಷಿಯನ್ ಆನೆಗಳಿಂದ ಧಟ್ಟ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಚೀವಿ ಶಾಸ್ತರ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.



RURAL LIVELIHOODS & FARMERS' WELFARE  
DEPARTMENT OF RURAL LIVELIHOODS & FARMERS' WELFARE

40	ಅರ್ಚನಾ, ಎಂ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಕೇಶವನ್ ಸುಬಹರನ್, 2017. ನೋಟ (ಮಾತ್ರ ದೊರೆಸ್ಪಿಕ್) ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಸೆಮಿಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ವಿಧಾನಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
41	ಮನೋಹರ, ಬಿ.ಎಂ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೋಜಾ, 2017. ಬೆಂಕ್ ಗಳ ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ವರದಿ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
42	ಪ್ರಯಾಗ, ಎಚ್.ಎಸ್., ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪ ಲಕ್ಷ್ಮಿಂದಿ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿಸೋಜಾ, ಮತ್ತು ಅನೀಲ ಕುಮಾರ ನಾಗಪ್ಪ ಲಕ್ಷ್ಮಿಂದಿ, 2017. ಸ್ವಂಡರ್ ಲೋರಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರೆರೋಪ್ಲಾಸ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ ರೋಗ ಸಂಬಿಳಿಸುವಿಕೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
43	ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೌತ್ತಿಕ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿಸೋಜಾ, 2017. ಸಾಕು ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸಿಸ್ಟ್ರೋಸ್‌ಮೋಸೋಸ್‌ನ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
44	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಿ ಜಿ.ಸಿ., ಸುಬಾಹರಣ್, ಕೆ., ಮಮತಾ, ಜಿ. ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ, ಬಿ.ಎಂ., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ ಪಾಟೀಲ, 2017. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳ ಟೀನೋ ಸೆಫ್ಯಾಲಿಡ್ಸ್ ಓರಿಯೆಂಟ್ಸ್ ಜಿಗಟೆ ಪಿಡಿತ ಸಣ್ಣ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಟ್ರೋಯೋಫೋರಾ ಏಷ್ಟ್ರೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
45	ಲೀನಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., 2016. ಹಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಹಾನಿಕಾರಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಜೀವಿಗಳು. ಕೆ.ವಿ.ವಿ. 2016 ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಆಯೋಜಕರು ಕನಾಂಟಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು, 22-23 ಮೇ 2016.
46	ಲೀನಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., 2016. ಬಾರತ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರೇರಾಣಗಳಿಂದ ಬರುವ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು – ಅವಲೋಕನ ಈ ಲೇಖನಕ್ಕೆ 'ಉತ್ತಮ ಲೇಖನ' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಕೆ.ವಿ.ವಿ. 2016 ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಆಯೋಜಕರು ಕನಾಂಟಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು, 22-23 ಮೇ 2016.
47	ಸರ್ವೇಕ, ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಇಸಲೂರು, ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಮುಕ್ತಾಳ, ಎಸ್.ಪ್ರ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಅನುರಾಧ, ಎಂ.ಕ್.ಎಂ. ಕೆಂಡಲ್ ಬಾವು ಬಾಧಿತ ಎಮ್ಮುಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ-ಜೀವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಜಿಳಿರಕ್ತ ಕಣಗಳ ಬದಲಾವಣೆ 33ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯರೋಗಾಶಾಸ್ಜರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕಣಿ, ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ಹೊಸ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ನಾವಿನ್ಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ರೋಗಾಶಾಸ್ಜರ ಪಾತ್ರದ ಮರು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ನವೆಂಬರ್ 9-11, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ರೋಗಾಶಾಸ್ಜರ ಸಂಘ (ಇವೆವಿಪಿ), ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಕಾರ್ಬೆಜು, ಚತ್ತಿಸ್‌ಗಡ್ ಕಾಮದೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಂಜೋರಾ, ದುರ್ಗ-491001, ಚತ್ತಿಸ್‌ಗಡ್.
48	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಕೆವಿತರಾಣೀ, ಬಿ., ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್.. ಬಡ್ಡಿ, ಎಸ್.ಪ್ರ., ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್. 2016. ಸಂಬಾರ್ ಜಿಂಕಿಯ ಸಾವಿನ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ತನಿಕೆ 33ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಾಶಾಸ್ಜರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕಣಿ, ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ಹೊಸ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ನಾವಿನ್ಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ರೋಗಾಶಾಸ್ಜರ ಪಾತ್ರದ ಮರು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ನವೆಂಬರ್ 9-11, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ರೋಗಾಶಾಸ್ಜರ ಸಂಘ (ಇವೆವಿಪಿ), ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಕಾರ್ಬೆಜು, ಚತ್ತಿಸ್‌ಗಡ್ ಕಾಮದೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಂಜೋರಾ, ದುರ್ಗ-491001, ಚತ್ತಿಸ್‌ಗಡ್.
49	ಸರ್ವೇಕ, ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎಸ್.ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಮಕತಾಳ, ಎಸ್.ಪ್ರ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಅನುರಾಧ, ಎಂ.ಕ್.ಎಂ. ಕೆನ್‌ಕಾಂಟ್ ಬನ್‌ನೂರು ತಳಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾರಾಣಿಬರಕ್ಕೂಲೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಇರುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ 33ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಾಶಾಸ್ಜರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕಣಿ, ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ಹೊಸ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ನಾವಿನ್ಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ರೋಗಾಶಾಸ್ಜರ ಪಾತ್ರದ ಮರು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ನವೆಂಬರ್ 9-11, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ರೋಗಾಶಾಸ್ಜರ ಸಂಘ (ಇವೆವಿಪಿ), ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಕಾರ್ಬೆಜು, ಚತ್ತಿಸ್‌ಗಡ್ ಕಾಮದೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಂಜೋರಾ, ದುರ್ಗ-491001, ಚತ್ತಿಸ್‌ಗಡ್.



RURAL UMPHETTE & FARMER FRIENDLY  
GOVT OF KARNATAKA - ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

50	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., 2016. ಕುಕ್ಕಟ ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಇತ್ತೀಚಿನ ಹೊಸ ವಿಧಾನಗಳು 33ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮೇಳನ ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕಟ, ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ಹೊಸ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣಾಗಳ ನಾವಿನ್ಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ (ಇವಿಫಿ), ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚತ್ತಿಸಾಗಡ್ ಕಾಮದೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಂಜೋರಾ, ದುರ್ಗ-491001, ಚತ್ತಿಸಾಗಡ್.
51	ರಮೇಶ್, ಬಿ.ಕೆ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಸೌಮ್ಯ ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, 2016. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಟಿ-2 ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿಮೋಸಿಸ್ ಪ್ರೇರಿತ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಯಕ್ಕಿತಿನ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಆಹಾರ ತ್ರಿಮಾನದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಅರ್ಜಿಸ್-ನ್ಯೂ ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ -ಇ ಗಳ ಪರಿಣಾಮ 33ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮೇಳನ ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕಟ, ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ಹೊಸ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣಾಗಳ ನಾವಿನ್ಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಪಾತ್ರದ ಮರು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ನವೆಂಬರ್ 9-11, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ (ಇವಿಫಿ), ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚತ್ತಿಸಾಗಡ್ ಕಾಮದೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಂಜೋರಾ, ದುರ್ಗ-491001, ಚತ್ತಿಸಾಗಡ್.
52	ಯೋಗೇಶ್‌ಗಾಡ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಹರ್ಷಿತ, ಸಿ.ಆರ್., 2016. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿಟಮಾಲ್ ಜಿಪ್‌ಫಿಲ್‌ಯಿಂದಾಗುವ ಯಕ್ಕಿತಿನಿಂದಿನ ವಿಷತ್ತೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಒಳ್ಳಿಮಿರಿಯಾ ಇನರಿಸ್ ಸಸ್ಯದ ಮಿಥನಾಲೀಕ್ ಎಲೆಗೆಂದ ಬೇರ್ವೆಡಿಸಿದ ಜಿಪ್‌ಫಿಲ್‌ಯಿ ಯಕ್ಕಿತುವಿನ ರಕ್ಷಕ ಮತ್ತು ಉತ್ಪರ್ವತ್ತಿಯ ಮೌಲ್ಯವಾಪನ. 16ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮೇಳನ ಐ.ಎಸ್.ಎಪಿ.ಟಿ-2016 “ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಕೀಯ ಜಿಪ್‌ಫಿಲ್‌ಯಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷತ್ತಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವೆಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್. ಮು-47.
53	ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, 2016. ಪ್ರತಿಜ್ಞೆವಿಕ ಜಿಪ್‌ಫಿಲ್‌ಗಳ ಉಪಯೋಗ ರೂಡಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೀತಿಗಳು. ಪಶುಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಟಿ ಯ 16 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ. 2016 “ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಕೀಯ ಜಿಪ್‌ಫಿಲ್‌ಯಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷತ್ತಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವೆಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್. ಮು-89.
54	ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಶೇಖರ್, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಯೋಗೇಶ್‌ಗಾಡ್, ಎಸ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ವಾರ್ಷಿಕ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ಎ., 2016. ಗ್ರಾಸ್ ಕೋರ್ಮಾಟೊಗಾಫಿ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೋಳಿಗಳ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಾನೋಕ್ಸೋರಿನ್ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ವಿವಿಧ ಉಳಿಕೆಗಳ ವಿಶೇಷತೆ. ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಟಿ ಯ 16 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ. 2016 “ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಕೀಯ ಜಿಪ್‌ಫಿಲ್‌ಯಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷತ್ತಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವೆಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್. ಮು-128.
55	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್. ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಅನ್ನರ್ ಕಮ್ಮಾನ್, ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್ ಚಂದ್ರ, ಯು., 2016. ಎಲ್.ಸಿ.ಎಮ್.ಎಸ್/ಎಮ್.ಎಸ್ ಯಂತ್ರದಿಂದ ದ್ವಿಉಪಯೋಗಿ ಕೋಳಿಗಳ ಯಕ್ಕಿತ್ತು ಅಂಗಾಂಗಳಲ್ಲಿ ಲೀವೋಪ್ಲಾಕ್ಸಾಸಿನ ಜಿಪ್‌ಫಿಲ್‌ಯಿ ಉಳಿಕೆಗಳ ಪರಿಮಾಣತೆ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡುಯಿವೆ. ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಟಿ ಯ 16 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ. 2016 “ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಕೀಯ ಜಿಪ್‌ಫಿಲ್‌ಯಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷತ್ತಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವೆಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್. ಮು-131.
56	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್. ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಅನ್ನರ್ ಕಮ್ಮಾನ್, ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್ ಚಂದ್ರ, ಯು., 2016. ದ್ವಿಉಪಯೋಗಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮನರಾವರ್ತಿತವಾಗಿ ಬಾಯಿ ಮುಖಾಂತರ ಲೀವೋಪ್ಲಾಕ್ಸಾಸಿನ ಜಿಪ್‌ಫಿಲ್‌ಯಿನ್ನು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ರಕ್ತ ತಪಾಸಣೆ ನಿಯಂತಾಂಕಗಳಾದ ಆಸ್ಟ್ರೋಟೆಟ್ ಅಮ್ಯೋಸೋ ಟಾನ್ಸಿಪರೇಸ್ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಟಿ ಯ 16 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ. 2016 “ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಕೀಯ ಜಿಪ್‌ಫಿಲ್‌ಯಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷತ್ತಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವೆಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್. ಮು-237.
57	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್. ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಅನ್ನರ್ ಕಮ್ಮಾನ್, ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್ ಚಂದ್ರ, ಯು., 2016. ದ್ವಿಉಪಯೋಗಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮನರಾವರ್ತಿತವಾಗಿ ಬಾಯಿ ಮುಖಾಂತರ ಲೀವೋಪ್ಲಾಕ್ಸಾಸಿನ ಜಿಪ್‌ಫಿಲ್‌ಯಿನ್ನು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ರಕ್ತ ತಪಾಸಣೆಗೆ ನಿಯಂತಾಂಕಗಳಾದ ಕ್ರೀಯಾಟೆನೇಸ್ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಪಿ.ಟಿ ಯ 16 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ. 2016 “ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯರ್ಕೀಯ ಜಿಪ್‌ಫಿಲ್‌ಯಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷತ್ತಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವೆಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್. ಮು-238.



RURAL UMPHETTE & FARMER FRIENDLY  
GOVT OF KARNATAKA - ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

58	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್. ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್. ಡಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಅನ್ನರೂ ಕರ್ಮಾನ್ ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್ ಚಂದ್ರ, ಯು., 2016. ದ್ವಿಉಪಯೋಗಿ ಕೋಳಗಳಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತವಾಗಿ ಬಾಯಿ ಮುಖಾಂತರ 10 ಮೀಲಿ ಗ್ರಾಂ/ಒಂದು ಕೀ.ಎ್.೧ ಲೀವೇಷ್ಟ್‌ಕ್ಲೌಸ್‌ನಿನ ಜೊಡಧಿಯನ್ನು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಯಕ್ಕಾ ಅಂಗಾಂಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ವಿಷಯ್ಯ . ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ ಯ 16 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಹೋಸಿಯಂ. 2016 “ಪ್ರಾಗೀಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೊಡಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಯಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್. ಪು-239.
59	ನಿಶಿಲ್ ರಾಜ್ ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, 2016. ಪಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಗೀಗಳ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಅಯೋಧಿನ್ ಸಿದ್ದತ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧಾನವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಗಾಯ ಮಾಯುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮತ್ತದ ಅಧ್ಯಯನ. . ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ ಯ 16 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಹೋಸಿಯಂ. 2016 “ಪ್ರಾಗೀಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೊಡಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಯಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್.ಪು-240
60	ಪ್ರೇಮ್ ಕುಮಾರ್, ಜೀ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2016. ವಿಷ್ರೂ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ 6-ಮರ್ ಕ್ಯಾಪ್ಸರ್‌ನ್ ಲೋಡೆ ಕ್ಯಾಪ್ಸೋಸಿನ್ ಜೊಡಧಿಯ ನ್ಯಾನೋಫಾಟ್‌ಕೆಲ್‌ಗಳ ಪಾರ್ಮಕೋಕ್‌ನೇಟ್‌ಕ್ಷಾ ಅಧ್ಯಯನ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ ಯ 16 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಹೋಸಿಯಂ. 2016 “ಪ್ರಾಗೀಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೊಡಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಯಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್. ಪು-250.
61	ಪ್ರೇಮ್ ಕುಮಾರ್, ಜೀ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2016. ವಿಷ್ರೂ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ 6-ಮರ್ ಕ್ಯಾಪ್ಸರ್‌ನ್ ಸೇರಿಸಿರುವ ಕ್ಯಾಪ್ಸೋಸಿನ್ ಜೊಡಧಿಯ ನ್ಯಾನೋಫಾಟ್‌ಕೆಲ್‌ಗಳ ಇನ್ಸಿಟ್‌ಲ್ ಅಂಟಿಕ್ಯಾನ್‌ರ್‌ಸ್ ಪರಿಮಾಣತ್ತದ ಅಧ್ಯಯನ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ ಯ 16 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಹೋಸಿಯಂ. 2016 “ಪ್ರಾಗೀಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೊಡಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಯಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್. ಪು-254.
62	ಕ್ಷಮ್, ಎಂ.ಎ., ಮಮತ್, ಮಟ್ಟಲಕ್ಕುಮ್, ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟ್, ರಾಕೀಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಮೋಹನ ಕುಮಾರ್, 2016. ಗುಲ್ಬಿಂದು ತೆಗೆದರುವ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಬೆಸಿಯ ಗಿಬ್ಲೋನಿ ಸೊಂಕಿಗೆ ಸಫಲ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಇಸ್ಕಾಪ್ 13ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿವೇಶನ. 27-29 ಏಪ್ರಿಲ್ 2016 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಮೋಹಕ್ ಪು-41.
63	ರವಿ, ಎಂ., ವಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಡಿ., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟ್, ಎಂ., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಿರಿದ್ರೌ, ಪಿ., 2017. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಉಪಗ್ರಹ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾಡು ಪ್ರಾಗೀಗಲಲ್ಲಿ ಚರ್ಮ ಮತ್ತು ಇತರ ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ವಸ್ಯಜೀವಿಪಶುವೈದ್ಯರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮೇಜನ. ಜನವರಿ 6-7 ಇಜ್ಞಾತ್ ನಗರ, ಪು :115.
64	ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., 2017 ವಸ್ಯಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಿಗಳ ರೋಗನಿಷಣಯದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು. ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ. ಫೆಬ್ರುವರಿ 22-24, ತಿರುನೆಲ್ಲೂ ವೆಲ್ಲಿ ಪುಮ : 383-386.
65	ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಲೂರ್, ವಿವೇಕ್, ಆರ್. ಕಸರಳ್‌ಕರ್ ಮತ್ತು ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., 2016. ಬೀದರ್ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆಡಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವುವಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಇ ಮತ್ತು ಸೆಲಿನಿಯಮ್ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಟ್ಯಾಸೋಡಿಯಮ್ ಸಿಟ್ರೇಟ್ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ. ಫೆಬ್ರುವರಿ 22-24, ತಿರುನೆಲ್ಲೂ ವೆಲ್ಲಿ ಪು :144.
66	ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಲೂರ್, ವಿವೇಕ್, ಆರ್. ಕಸರಳ್‌ಕರ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2017. ಬೀದರ್ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲಿನ ಉರಿಯೂತ ಇರುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ. ಫೆಬ್ರುವರಿ.22-24, ತಿರುನೆಲ್ಲೂ ವೆಲ್ಲಿ ಪು:160.
67	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಶ್ರುತಿ, ಮತ್ತು ಮುರ್ಖಿದ್ರೌ, ಎ., 2017 ಮಾರಂಡದ ಕೋಳಗಳಲ್ಲಿ ರ್ಯಾಬೋಫ್ಲೋವಿನ್ ಕೊರತೆಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ- ೧೦ ಒಂದು ವರದಿ. ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ. ಫೆಬ್ರುವರಿ 22-24, ತಿರುನೆಲ್ಲೂ ವೆಲ್ಲಿ.
68	ಪ್ರದೀಪ್, ಕೆ., ಶ್ರುತಿ, ಜೀ.ಎಸ್., ಕ್ಷಮ್, ಎಂ.ಎ. ಮತ್ತು ಶಿವರಾಮ್, ಎ.ಡಿ., 2016. ಶಾಸ್ತ್ರದ ಕಬ್ಜಿಣ ಕೊರತೆಯ ರಕ್ತಹೀನತೆಯನ್ನು ಕಬ್ಜಿಣ ಸುಕ್ಲೋಸ್ ಮೂಲಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ೧೦ ಒಂದು ವರದಿ. ಇಸ್ಕಾಪ್ 13ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿವೇಶನ. 27-29 ಏಪ್ರಿಲ್ 2016 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಮೋಹಕ್. ಪು: 21.
69	ಪ್ರದೀಪ್, ಕೆ., ಶ್ರುತಿ, ಜೀ.ಎಸ್., ಕ್ಷಮ್, ಎಂ.ಎ. ಮತ್ತು ಶಿವರಾಮ್, ಎ.ಡಿ., 2016. ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೀಪ್ರವಾದ ಒಬ್ಬಿಸಿ ಕೆಟಿನಾಶಕ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ೧೦ ಒಂದು ವರದಿ. ಇಸ್ಕಾಪ್ 13ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿವೇಶನ. 27-29 ಏಪ್ರಿಲ್ 2016 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಮೋಹಕ್. ಪು: 44.
70	ಸೀಮಂತಿನಿ, ಆರ್. ಕ್ಷಮ್, ಎಂ.ಎ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನೇತ್ರ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2017. ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಲಜೆ ಚರ್ಮದುರಿತ ರೋಗದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ. ಫೆಬ್ರುವರಿ.22-24, ತಿರುನೆಲ್ಲೂ ವೆಲ್ಲಿ. ಪು: 98.



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
DEPARTMENT OF RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY

71	ನೇತ್ರ, ಆರ್., ಕ್ಕಮ, ಎಂ.ಎ., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ವಿ. ಸೀಮಂತಿನಿ, ಆರ್., ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, 2017. ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಧೈರ್ಯದಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಒಂದು ವರದಿ. ಪಶುಚಿಕ್ಕರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, ತಿರುನೆಲ್ಲ ವೆಲ್ಲಿ. ಪು: 203.
72	ಲ್ಯಾಬ್ಲಿಡರ್ ತಳಿಯ ಶಾಸನದಲ್ಲಿ ಬೆಬಿಸಿಯ ಗಿಬ್ರ ಸೋನಿ ಸೋಂಕಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಒಂದು ವರದಿ. ಪಶುಚಿಕ್ಕರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, ತಿರುನೆಲ್ಲ ವೆಲ್ಲಿ. ಪು: 55.
73	ಅನ್ನಪೂರ್ಣ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಸೌಮ್ಯ, ಬಿ., ಜೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೇರೆಟಲ್ ಡೊರಾಮೆಕ್ಸ್‌ನ್ ಜೊತೆ ಪೂಡೊಡೆಮೋಡಿಕೊಸಿಸ್‌ನ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನೆಲ್ಲವೇಲಿ, ಪು: 22.
74	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನೇತ್ರ, ಆರ್., ಜೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸೀಮಂತಿನಿ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಮೊಪ್ರೋಟೋಜೋನ್ ರೋಗ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರೆಟ್ಟ್ರೋಸ್ಪೆಕ್ಟಿವ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನೆಲ್ಲವೇಲಿ, ಪು: 31.
75	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ನೇತ್ರ ಆರ್. ಮತ್ತು ಸೀಮಂತಿನಿ, ಆರ್., 2017. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಸ್ತ್ರೀಯಲ್ಲಿ ನಾಯಿಗಳ ಚರ್ಮರೋಗದ ಅಸ್ಥಾತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರೆಟ್ಟ್ರೋಸ್ಪೆಕ್ಟಿವ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನೆಲ್ಲವೇಲಿ, ಪು: 33.
76	ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಕ್ಕಮ, ಎಂ.ಎ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟ, ಎಂ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನೇತ್ರ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಸೀಮಂತಿನಿ, ಆರ್., 2017. ಬೆಕ್ಕಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಸ್ತ್ರೀಯಲ್ಲಿ ನಾಯಿಗಳ ಚರ್ಮರೋಗದ ಅಸ್ಥಾತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರೆಟ್ಟ್ರೋಸ್ಪೆಕ್ಟಿವ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನೆಲ್ಲವೇಲಿ, ಪು: 55.
77	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಅನುಪಮ, ಕೆ., ನೇತ್ರಾವತಿ, ಬಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಜೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., 2017. ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಮೋಬೊಟೋನೆಲ್ಮೋಸಿಸ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನೆಲ್ಲವೇಲಿ, ಪು: 56.
78	ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ್, ಕೆ. ಅನುಪಮ, ಬಿ. ಟಿ. ನೇತ್ರಾವತಿ, 2017. ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಸಿಟಿಮೊಫೆನ್ ವಿಷತ್ವವನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನೆಲ್ಲವೇಲಿ, ಪು: 85.
79	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನೇತ್ರಾವತಿ, ಬಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಅನುಪಮ, ಕೆ., 2017. ಗ್ರೇಟ್ ಡೇನ್ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಗ್ರಿಸಲಾದ ಕಾಡಿಕಿಯೋಮ್ಯೋಪಾತಿ ರೋಗನಿಣಣಯ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನೆಲ್ಲವೇಲಿ, ಪು: 85.
80	ಪ್ರದೀಪ್, ಕೆ., ಯತೀರಾಜ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2017. ಹೈಡ್ರೋಸ್ಟೆಲ್ ಕೆಫ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪಿಷ್ಟ್ ಮತ್ತು ಕಿಕ್ಕೆತ್ಯಲ್ಲಿ ಅಮ್ಮನೋ ಆಷ್ಟು ದ್ರಾವಣಗಳ ಕಿಕ್ಕಿಕೆ ವರೋಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನೆಲ್ಲವೇಲಿ, ಪು: 87.
81	ಪ್ರದೀಪ್, ಕೆ., ಯತೀರಾಜ್, ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನಾರಾಯಣಸಾಮಿ ಮತ್ತು ಲೀನ, ಜಿ., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾನ್ಕೋಲೋ-ಹೆಮೆಟೋ-ಜಿವರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಾಸೋನೋಗಾಲಿಕ್ ಮಾಪಾಡುಗಳನ್ನು ಹೈಪೋಆಲ್ಯೂಮಿನೆಮಿಯಾಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಸಂಕ್ಷಾತ ಹೆಪಾಟಿಕ್ ಅಸ್ಥಸ್ಥಾತೆಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನೆಲ್ಲವೇಲಿ, ಪು: 87.
82	ಶ್ರೀತಿ, ಜ.ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಉಮೇಶ್, ಕೆ. ಜಿ., 2017. ದ್ರೋಕಟ್ ಹಿಮೋಗ್ಲೈಜಿನ್ ಗೆ ರೋಗನಿಣಣಯದ ಸೂಧನವಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಡೈಯಾಬಿಟಿಸ್ ಮಿಲೆಟಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೆಮೆಟೋ - ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮೆಕ್ಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನೆಲ್ಲವೇಲಿ, ಪು: 87.
83	ಶ್ರೀತಿ, ಜ.ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಉಮೇಶ್, ಕೆ. ಜಿ., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಧು ಮೇಹ ಮಿಲೆಟಿಸ್ ನ ಸೋಂಕುಶಾಸ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನೆಲ್ಲವೇಲಿ, ಪು: 88.
84	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನೇತ್ರಾವತಿ, ಬಿ. ಟಿ. ಮತ್ತು ಅನುಪಮ, ಕೆ., 2017. ಮೊಕ್ಕೊರುಬಿಸಿಸ್ ಜೊತೆಗೆ ಲಿಂಪೋಸಹೋಮದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನೆಲ್ಲವೇಲಿ, ಪು: 91.



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

85	ಸೀಮಂತಿನಿ, ಆರ್., ಕ್ಕುಮು, ಎಂ.ಎ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನೇತ್ರ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2017. ನಾಯಿಗಳ ಚರ್ಮ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಅಲಜ್ಜ ಬರುವ ಬಗ್ಗೆ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುವಳಿ ವೇಲಿ, ಪ್ರ: 98.
86	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಸೌಮ್ಯ, ಬಿ., ಜೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಕೆ. ಮತ್ತು ಅನ್ನರ್ ಕುಮಾರ್ನಾ, 2017. ಹಾವಿನ ಚುಚ್ಚುಮಧ್ಯಾನ ಯಶ್ಚಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ತೀವ್ರ ಮೂತ್ರ ಪಿಂಡದ ವೈಫಲ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತಿಖೋದಿಸಿತು. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುವಳಿ ವೇಲಿ, ಪ್ರ: 100.
87	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನೇತ್ರಾವತಿ, ಬಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಅನುಪಮ, ಕೆ., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ವಕ್ತೀಬವನದ ಅಪಸ್ಥಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಲೆವಿಟರ್ಸೆಟಂ ಜಿಕ್ಕೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುವಳಿ ವೇಲಿ, ಪ್ರ: 117.
88	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಸೀಮಂತಿನಿ, ಆರ್., ಜೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಕೆ. ನೇತ್ರ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2017. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ತ್ರೀಯಲ್ಲಿ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈವಸಿತ ಅಸ್ಸೆಸ್‌ಟೆಂಟ್ ಬಗ್ಗೆ ರೆಟ್ರಾಸೆಟ್‌ವೋ ಅಧ್ಯಾಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುವಳಿ ವೇಲಿ, ಪ್ರ: 124.
89	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಸೀಮಂತಿನಿ, ಆರ್., ಜೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಕೆ. ನೇತ್ರ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ವೈಪಲ್ಯದ ಹರಡುವಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುವಳಿ ವೇಲಿ, ಪ್ರ: 124.
90	ಜೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಸೌಮ್ಯ, ಬಿ., ಅನ್ನರ್ ಕುಮಾರ್ನಾ, ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2017, ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೆಮ್ಪಿಗ್ಸ್ ಪ್ರೋಲಿಯೇಟಿಂಗ್ಸ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುವಳಿ ವೇಲಿ, ಪ್ರ: 127.
91	ಹಲ್ಡಂಡಿಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್.ಎ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾರ್, ವಿಎಸ್.ಕೆ., ಆರ್. ಕಸರಳ್‌ಕರ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2017., ಬೀದರ್ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿರುವ ಆಡಗಳಲ್ಲಿ ಉಪವಿಭಾಗದ ಉರಿಉಂಡದ ಹರಡುವುದರ ಬಗ್ಗೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುವಳಿ ವೇಲಿ, ಪ್ರ: 144.
92	ಬಿಪಿನ್, ಕೆ.ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಸೋರೆನ್, ಎನ್.ಎಂ., 2017. ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್ ಆಕ್ರೋಟ್ ರುಮನಲ್ ಅಸಿಜೊಸಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ರುಮೆನ್ ಬಾಷ್ಪಾಲೀಲ ಕೊಬ್ಬಿನ ಆಘಾಸಂಪ್ರದ್ಯತೆ ವೈಕೆಂಪ್ತಿದ ಅಧ್ಯಾಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುವಳಿ ವೇಲಿ, ಪ್ರ: 233.
93	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನೇತ್ರಾವತಿ, ಬಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಅನುಪಮ, ಕೆ., 2017. ರೀಸನ್ ಮೆಕಾಕ್ ನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಜನೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುವಳಿ ವೇಲಿ, ಪ್ರ: 387.
94	ಅಮಿತ್, ಎನ್.ಜಿ., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್.ಎ., 2016. ಮೃದು ಅಂಗಿಯ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಷ್ಟೇಚ್‌ರ್‌ಎಫ್‌ಎಂಫ್‌ಲಿಯಲ್ ಮೊಲ್ಪೊ – ಕೇಸ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್ XIII ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್ ಎಸಿಪಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂನಲ್ಲಿ ನಾಯಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಏಷ್ಟ್ರಿವ್ಯೂಲಯ, ಮಾರ್ಕೋಡು, ವಯನಾಡ್, ಕೇರಳದಲ್ಲಿ 27 ರಿಂದ 29ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016ರವರೆಗೆ.
95	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ಅಮಿತ್, ಎನ್.ಜಿ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಿಳಿಕ ಗಡ್ಡೆಗಾಗಿ ತ್ರಿಮ್ಯಾಕ್ಸಿಲೆಕ್ಸ್‌ನಿಮಿ, ಕೆನೆನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್ XIII ವಾರ್ಷಿಕ ಕಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್ ಎಸಿಪಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂನಲ್ಲಿ “ನಾಯಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿನ ಒನ್‌ಹೆಲ್ಪ್ ಕಾನ್ಸಾಲ್ ಕೇರ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಏಷ್ಟ್ರಿವ್ಯೂಲಯ, ಮಾರ್ಕೋಡು, ವಯನಾಡ್, ಕೇರಳದಲ್ಲಿ 27 ರಿಂದ 29ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016ರವರೆಗೆ.
96	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಅಮಿತ್ ಎನ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ ಥಿಸ್ಟ್‌ಲಾ ಮತ್ತು ಆಟ್ರೀಪರ್ಯಾ ಯನ್ಸೆ – ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆನ್ ಕೆನ್ಸೆ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್ XIII ವಾರ್ಷಿಕ ಕಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್ ಎಸಿಪಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ “ಕಾನ್ಸಾಲ್ ಆಫ್ ಒನ್‌ಹೆಲ್ಪ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾನ್ ಹೆಲ್ಪ್ ಕೇರ್ ಮ್ಯಾನೆಚೆಂಟ್ 27 ರಿಂದ 29ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016ರವರೆಗೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೆಜಿನಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾರ್ಕೋಡು, ವಯನಾಡು, ಕೇರಳ.



97	ಅಮೀತ್ ಎನ್.ಜಿ., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. 2016. ನಾಯಿಯ ದೀಪಕ್ ಕಾಲದ ಅಡಚನವೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಸೀಕರ್ ಘೈಬ್ಲೋಸಿಸ್ ಶಸ್ತರಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಕೇಸ್ ಪ್ರಾಚೀಸ್ XIII ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆನ್ ಐಎಂಎಸಿಪಿ ವಾರ್ಡ್‌ಕ ಕನ್ನೆನ್ನೊ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಸೆಪ್ಸ್ ಇನ್ ಕೋರೆ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ 27 ರಿಂದ 29ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016ರವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜ್ ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾರ್ಕೋಡು, ವಯನಾಡ್, ಕೇರಳ.
98	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಪ್ರಮೋದ, ಜಿ.ಕೆ., ಅಮಿತ್, ಎನ್.ಜಿ., ರವಿಕುಮಾರ, ಎಸ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. 2016. ಮೂರು ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಕೊನ್ನಾ ಅವಲ್ಲನ್ ಮುರಿತ ಶಸ್ತರಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಐಎಂಎಸಿಪಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಸೆಪ್ಸ್ ಆಫ್ ಕನ್ನೆನ್ನೊ "ಕಾನ್ಸೆಪ್ಸ್ ಕ್ಯಾನ್ಸೊ ಹೆಲ್ಟ್ ಕೇರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಎಂಟ್ಸ್‌ಲೀ ಬ್ನೋ-ಹೆಲ್ಟ್ 27 ರಿಂದ 29ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016ರ ವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜ್ ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾರ್ಕೋಡು, ವಯನಾಡ್, ಕೇರಳ.
99	ರವಿಕುಮಾರ, ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಪರಮೇಶ್ವರ, ಕೆ.ಟಿ. 2016. ಪ್ರಾರಂಭಸ್ವಾಟಿಕ್ ಜೀಲದ ಯಶ್ವಿ ಸರ್ಕಾರ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಎಂಟ್ ಜರ್ಮನ್ ಶೆಪಡ್‌ ಶ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಪೆರಿನಲ್ ಅಂಡವಾಯಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ, ಕನ್ನೆನ್ ಪ್ರಾಚೀಸ್‌ಸ್ವಲ್ಲಿರುವ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆನ್ ಐಎಂಎಸಿಪಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಕಾನ್ಸೆಪ್ಸ್ "ಕಾನ್ಸೆಪ್ಸ್ ಕ್ಯಾನ್ಸೊ ಹೆಲ್ಟ್ ಕೇರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಎಂಟ್ಸ್‌ಲೀ ಬ್ನೋ-ಹೆಲ್ಟ್ 27 ರಿಂದ 29ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016ರ ವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜ್ ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾರ್ಕೋಡು, ವಯನಾಡ್, ಕೇರಳ.
100	ರವಿಕುಮಾರ, ಎಸ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಮತ್ತು ಪರಮೇಶ್ವರ, ಕೆ.ಟಿ. 2016. ಗ್ರೇಟ್ ಡೇನ್ ಶ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಸ್ಟಿಕ್ ಒಮೆಂಟ್‌ಲೈಸೆಷನ್ ಮೂಲಕ ಮೋಸ್ಟ್‌ಟಿಕ್ ಬಾವುಗಳ ಶಸ್ತರಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಐಎಂಎಸಿಪಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಕ್ಯಾನ್ಸೊ ಪ್ರಾಚೀಸ್ XIII ವಾರ್ಡ್‌ಕ ಕನ್ನೆನ್ನೊ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾನ್ಸೊ ಹೆಲ್ಟ್ ಕೇರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಎಂಟ್ಸ್‌ಲೀನ ಬ್ನೋ-ಹೆಲ್ಟ್ 27 ರಿಂದ 29ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016ರ ವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾರ್ಕೋಡು, ವಯನಾಡ್, ಕೇರಳ.
101	ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ಕಾಂಟ್ಯಾಕ್ ಲೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಡಾಗ್ಲಿಸ್ ಫಾರ್ ನಾಯಿಗಳು (ಲೀಡ್ ಪೇಪರ್), ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆನ್ ಕೆನ್ಸೆನ್ ಪ್ರಾಚೀಸ್ XIII ವಾರ್ಡ್‌ಕ ಕನ್ನೆನ್ನೊ ಆಫ್ ಐಎಂಎಸಿಪಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಕ್ಯಾನ್ಸೊ ಪ್ರಾಚೀಸ್ ಕನ್ನೆನ್ನೊ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾನ್ಸೊ ಹೆಲ್ಟ್ ಕೇರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಎಂಟ್ಸ್‌ಲೀನ ಬ್ನೋ-ಹೆಲ್ಟ್ 27 ರಿಂದ 29ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016ರ ವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾರ್ಕೋಡು, ವಯನಾಡ್, ಕೇರಳ.
102	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಅಮಿತ್, ಎನ್.ಜಿ., ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. 2016. ಬಾತುಕೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯೊ-ಟಾಸರ್‌ಲ್ ಮೂಳೆಯ ಅನೇಕ ಮುರಿತ ಶಸ್ತರಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಐಎಂಎಸಿಪಿ ನ 40ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಕೇಸ್ ಶೆಕ್ಕಿತ್ಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂತ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಮನರುಜ್ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಯಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಂಡಕೋಶಗಳು ವೆಟನರಿ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ಕೇಸ್ ಶೆಕ್ಕಿತ್ಯಲ್ಲಿ ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
103	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. 2016. ಶ್ರೇತ ಕೆನ್ಸೆಯ ಬಾಬೆಟ್, 40ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಐಎಂಎಸಿಪಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಜ್ ಮತ್ತು ಉಲಳ್ ಮೂಳೆ ಶಸ್ತರಿಕೆಯ ತಿದ್ದುಪಡಿ "ವೆಟನರಿ ಸರ್ಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂತ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಮನರುಜ್ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಯಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಂಡಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯ ಕೇಸ್ ಶೆಕ್ಕಿತ್ಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ಕೇಸ್ ಶೆಕ್ಕಿತ್ಯಲ್ಲಿ ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
104	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಎಂ., ಮಲ್ಲಿಕಾಬುನ್ ರಾವ್, ಜ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಸ್‌ಪಿನ್ಯಾಂಗ್ ಮೂಲಕ ಸುಪ್ರಾಹೋಂಡಿಲ್ಲರ್ ಎಲುಬು ಮುರಿತದ ಶಸ್ತರಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, 40ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಿಎಸ್‌ಪಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಜ್ ಮತ್ತು ಮನರುಜ್ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ ಜ್ಯೋತಿ ಮತ್ತು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯ ಕೇಸ್ ಶೆಕ್ಕಿತ್ಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ಪಶುವೈದ್ಯ ಕೇಸ್ ಶೆಕ್ಕಿತ್ಯಲ್ಲಿ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ಕೇಸ್ ಶೆಕ್ಕಿತ್ಯಲ್ಲಿ, ಮಲ್ಲಿಕಾಬುನ್ ರಾವ್, ಜ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಸ್‌ಪಿನ್ಯಾಂಗ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಜ್ ಮತ್ತು ಮನರುಜ್ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ ಜ್ಯೋತಿ ಮತ್ತು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯ ಕೇಸ್ ಶೆಕ್ಕಿತ್ಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯ ಕೇಸ್ ಶೆಕ್ಕಿತ್ಯಲ್ಲಿ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ಕೇಸ್ ಶೆಕ್ಕಿತ್ಯಲ್ಲಿ, ಮಲ್ಲಿಕಾಬುನ್ ರಾವ್, ಜ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. 2016.
105	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. 2016. ಪದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮುರಿತದ ಫಟನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ರೆಟ್‌ಸ್ಟೋರ್‌ಫಿರ್ ಅಧ್ಯಯನ, ಐಎಂಎಸಿಪಿ 40ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಿಎಸ್‌ಪಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಜ್ ಮತ್ತು ಮನರುಜ್ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ ಜ್ಯೋತಿ ಮತ್ತು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯ ಕೇಸ್ ಶೆಕ್ಕಿತ್ಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ಕೇಸ್ ಶೆಕ್ಕಿತ್ಯಲ್ಲಿ ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
SERVICES

106	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಎಂ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ್ ರಾವ್. ಜ., ಸುಗುಣರಾವ್ ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಇ ಹೋಸ್ಟೆಲ್‌ನ ಪ್ರೈಸಿಂಗ್‌ನ ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ದುಳಿಕೆಚೋ ಮೂರ್ತಿ ಮಟ್ಟಿದ ಶಸ್ತರಿಕೆತ್ತಿರು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಐಬ್ಲಿಸ್‌ಸ್ಟ್ 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯರ್‌ „ಅಂಗಾಂತರಾಗಳಿಗೆ ಜ್ಯೇವಿಕ ಮತ್ತು ಕಾಂಡಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸರ್ಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಮನರುತ್ಪಾದನೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
107	ಅಮಿತ್, ಎನ್.ಜ್. ಮಹೇಶ್, ವಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಹಸುವಿನ ಪ್ರಾರ್ಥಣಿಕ್ ಗ್ರಂಥಿ ಅಡಿನೊಕಾಸಿನೊಮದ ಸರ್ಕಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ, 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಐಬ್ಲಿಸ್‌ಸ್ಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸರ್ಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಮನರುತ್ಪಾದನೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
108	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಪ್ರಮೋದ, ಜೆ.ಕೆ., ಮುನಿರಾಜು, ಎಚ್.ಎಂ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಇಸೋಫಿಟಿಯಲ್ ಜೋಕ್ ನಿರ್ವಹಣೆ : 25 ಪ್ರಕರಣಗಳ ವಿಮರ್ಶೆ, 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಐಬ್ಲಿಸ್‌ಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ಮಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂತರ ದುರಸ್ತಿಗೆ ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಯಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಂಡಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸರ್ಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ಮನರುತ್ಪಾದನೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
109	ಮುನಿರಾಜು, ಎಚ್.ಎಂ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಶಿಶ್ವರ್ದನೆ ಮುಖ್ಯ ಮುರಿತ ಮತ್ತು ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಶಸ್ತರಿಕೆತ್ತಾ ನಿರ್ವಹಣೆ, 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಐಬ್ಲಿಸ್‌ಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ಮಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂತರ ದುರಸ್ತಿಗೆ ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಯಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಂಡಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
110	ಭಾರತರಾಜ್, ಎಸ್.ವಿ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ನಾಯಿಯ ಕಾನ್ವೆಯಲ್ಲಿ ಎಪಿಥೇಲಿಯಲ್ ಸೇಪಕ್ ಜೀಲ್: ಐಬ್ಲಿಸ್‌ಸ್ಟ್ ನ 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಐಬ್ಲಿಸ್‌ಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ಮಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂತರ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಅಂಗಾಂತರ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಮನರುತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
111	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಸೋಲ್ಜನ್ ರೆಟ್ಟ್‌ವನ್‌ಲ್ಲಿ ಐರಿಸ್ ಮೆಲನೋಮಾದ ಸರ್ಕಾರಿ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಎಂಟ್, 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಬ್ಲಿಸ್‌ಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ಮ ಆನ್ ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಯಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಪ್ರೋ ಸೆಲ್ಸ್ ಫಾರ್ಮ ಟಿಶ್ಯೂ ರಿಪೇರಿ ಫಾರ್ಮ ವೆಟನರಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ ಶಸ್ತರಿಕೆತ್ತೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
112	ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ್ ರಾವ್, ಜ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್., ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಎಂಟ್ ಆಫ್ ಮಲ್ಲಿಪಲ್ ಸಿಸಿಕ್ ಕಾಲ್ಪ್, 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಬ್ಲಿಸ್‌ಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ಮ ಆನ್ ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಯಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಪ್ರೋ ಸೆಲ್ಸ್ ಫಾರ್ಮ ಟಿಶ್ಯೂ ರಿಪೇರಿ ಅಂಡ್ ರೆನೆನ್‌ಎಫ್‌ನ್ ಫಾರ್ಮ ವೆಟನರಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ ಶಸ್ತರಿಕೆತ್ತೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
113	ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ನಿರುಪಮಾ ಜ್ಯೇಸಿಂಗ್, ಅರುಣ್, ಎ.ಶಾ., ಕಲೆಕ್ನಾ, ಪಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಸನತ್ ಕೃಷ್ಣ, 2016. ವೆಲ್ಲ್ ಜಿರತೆ (ಪ್ರಾಂಥರಾ ಪಾರ್ಷವ್‌), 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಐಬ್ಲಿಸ್‌ಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ಮ ಆನ್ ಅಂಗಾಂತರ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಮನರುತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಯಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕಾಂಡಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
114	ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ನಿರುಪಮಾ ಜ್ಯೇಸಿಂಗ್, ಕಲ್ಯಾಂತಾನ್, ಪಿ.ಎ. ವಸಿಮ್ ಮೀಜಾರ್ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, 2016. ಓವನ್ ಪಯೋಮೆಟ್ರಾ ಸರ್ಕಾರಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ರಕ್ಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಿಂಹಿಕೆ, ಐಬ್ಲಿಸ್‌ಸ್ಟ್ 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ಮ ಆನ್ ಅಂಗಾಂತರ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಮನರುತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ಮತ್ತು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
KARNAKA

115	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಭಾರತರಾಜ್, ಎಸ್.ಡಿ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ವನ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಆಮೇಲೆ ಕಾರ್ಫೆಸ್ ಶೆಲ್ ಮುರಿತದ ಸರ್ಕಾರ್ ರಿಪೋರ್ಟ, ಐಸ್‌ಎಸ್‌ ನ 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ಲೀ ಅಂಗಾಂತ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಮನರುತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಬಯೋಮೆಟೀರಿಯಲ್ ಅಂಡ್ ಕಾಂಡಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾರ್ಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
116	ಅಮಿತ್, ಎನ್.ಜಿ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಗೂಬೆಯ ಮೂಕ್ ಮುರಿತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ, 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಸ್‌ಎಸ್‌ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ಲೀ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರಿಂದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂತ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಮನರುತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ಮತ್ತು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾರ್ಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
117	ಅಮಿತ್, ಎನ್.ಜಿ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿನ ಹಿಡ್ಯಾಡೆನೋ ಕಾಸಿಕ್ಸೆನೋಮ - ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ, ಐಸ್‌ಎಸ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ಲೀ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರಿಂದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂತ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಮನರುತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಬಯೋಮೆಟೀರಿಯಲ್ ಅಂಡ್ ಕಾಂಡಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾರ್ಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
118	ಭಾರತರಾಜ್, ಎಸ್.ಡಿ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಎಲ್., ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್., ಮುನಿರಾಜು, ಎಚ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಘಾರಿನ್ ಬಾಡಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮನ: ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವದು, 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಐಸ್‌ಎಸ್‌ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ಲೀ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯೋಲಜಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಕಾರ, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
119	ಮುನಿರಾಜು, ಎಚ್.ಎಂ., ರವಿಕುಮಾರ, ಎಸ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಹಾಲ್ಟ್‌ನೋ ಪ್ರೈಸಿಯನ್ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಮಾಲಿಗ್‌ಎಂಟ್ ಮೆಲನೊಮಾ ಐಸ್‌ಎಸ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ಲೀ 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಐಸ್‌ಎಸ್‌ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ಲೀ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮತ್ತು ಕಾಂಡಕೋಶಗಳನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾರ್ಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
120	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಮಲ್ಲಿಕಾಬುನ ರಾವ್, ಚೆ., ಮುನಿರಾಜು, ಎಚ್.ಎಂ., ಭಾರತರಾಜ್, ಎಸ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಎತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ಮತ್ತು ಆಳವಾದ ಡಿಟಿಟ್ಲೋ ಪ್ಲೇಕ್‌ರ್ ಸ್ಯಾಯಂರಜ್ಜು ದುರಸ್ತಿ, 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಐಸ್‌ಎಸ್‌ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ಲೀ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯೋಲಜಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಮನರುತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾರ್ಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
121	ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಡೆರಟಿಲ್ ಕೆರ್, ಐಸಿಸಿಪಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ಮೆ ಕ್ಯಾನ್ಸೆನ್‌ ಪ್ರಾಕ್ಟ್‌ಸ್ ಏಂಟ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಕ್ಯಾನ್ಸೆನ್‌ ಆನ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕ್ಯಾನ್ಸೆನ್‌ ಆಫ್ ಐಸ್‌ಎಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ಮೆ ಆನ್ ಹೊಸ ವಿಧಾನಗಳು ಕೋರೆ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಲಾಭದಾಯಕ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಅಭ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರದ ನಿವಾಹಣೆ 9 ರಿಂದ 11ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2017ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾರ್ಲೇಜೆನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ಗೋಬಿಂದ್ ಬಲ್ಲಭ್ ಪಂತ್ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪಂತನಗರ, ಉತ್ತರಕಾಂಡ್.
122	ರವಿಕುಮಾರ, ಎಸ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ವನ್., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಸ್ಟ್ರೋಟಿಕ್ ಅಸ್ಟ್ರಾಸ್ಟೆಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿವಾಹಣೆ, ಐಸಿಸಿಪಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ಮೆ ಕ್ಯಾನ್ಸೆನ್‌ ಪ್ರಾಕ್ಟ್‌ಸ್ ಏಂಟ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಕ್ಯಾನ್ಸೆನ್‌ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಹೊಸ ವಿಧಾನಗಳು ನಾನು ದವಡೆ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಬಯಂಮಾನದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಭ್ಯಾಸದ ನಿವಾಹಣೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಎಂಬ ಪದವನ್ನು 2017ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 11 ರಿಂದ ಉತ್ತರಕಾಂಡ ಪಂತನಗರ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಗೋಬಿಂದ್ ಬಲ್ಲಭ್ ಪಂತ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾರ್ಲೇಜೆನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
	<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>
1	ಅಂಜಲಿ ಮತ್ತು ಅಶೋಕ ಪವರಾರ, 2016. ಬಿದರಿ ಮೇಕೆಗಳ ದ್ವಾರಿಪಟ್ಟಿಗೆಯ ಅಂಗಾಂತದ ಅಧ್ಯಯನ, 31 ನೇ ಆಯ್.ಎ.ವಿ.ಎ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಗಾರ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ ಹೈದ್ರಾಬಾದ್, 21-23 ಡಿಸೆಂಬರ್. ಪು-57.
2	ಶ್ರೀಮತಿ, ಅಶೋಕ ಪವರಾರ, ಗೀರಿಶ ಮತ್ತು ದೀಲಿಪಕುಮಾರ, 2016. ಮಲುಕ ಹಾಪುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣೀರು (ವ್ಯಾಕ್ಸೆಮಲ್) ಗ್ರಂಥಿಯ ಅಂಗಾಂತ ತುಲಸಾತ್ಕಾಶ ಅಧ್ಯಯನ, 31 ನೇ ಆಯ್.ಎ.ವಿ.ಎ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಗಾರ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ ಹೈದ್ರಾಬಾದ್, 21-23 ಡಿಸೆಂಬರ್. ಪು-55.



RURAL UMPHETTE & FARMER FRIENDSHIP  
GOVT. OF KARNATAKA - कर्नातक सरकार

3	ಅರುಣ್ ವಿರಾಟ್, ಪಡಲ್ಕರ್, ಆರ್.ಡಿ., ಬಸವರಾಜ್ ಅವಟ್, ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ್, ಪ್ರಳ್ಳಾದ್ ಮತ್ತು ನಿಶಾಂತ, ಸಿ., 2017 ಬೇದರ ಪಟ್ಟಣದ ಕೋಳಿಯ ಮಾಂಸದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಅಂಶದ ಹಣ್ಣಿವಿಕೆ.ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ಪ್ ಫಾರ್ ಹೈಯರ್ ಮೌಡ್ಸ್‌ಕ್ಷಿಟಿ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಕ್ರೆ ಟು ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಅಂಡ್ 30ನೇ ಅನ್ಯವಲ್ ಕನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಐವಿಎಮ್‌ಎಬ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾಗಪೂರ್, 10-12 ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ, ಮು-45.
4	ರಮೇಶ್, ಎಸ್.ಕೆ., ಬಸವರಾಜ್, ಎ., ಪರಮೇಶ್, ಎಸ್.ಬಿ., ಮಲ್ಲಿನಾಥ್, ಕೆ.ಸಿ., ಪ್ರಳ್ಳಾದ್, ಯು., ಅಭಿಲಾಶ.ಬಿ., ರೇವಪ್ಪಯ್ಯಾ, ಎಂ., ಸೂರ್ಯಕಾಂತ, ಪಿ. ಮತ್ತು ಮಾಧವಿ, ಕೆ., 2017. ಹಿತ್ತಲಿನ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲ್ ಬ್ಯಾಕ್‌ರಿಯಾದ ಅಂಟಿಬಯೋಗಾಮ್ ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ಪ್ ಫಾರ್ ಹೈಯರ್ ಮೌಡ್ಸ್‌ಕ್ಷಿಟಿ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಕ್ರೆ ಟು ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಅಂಡ್ 30ನೇ ಅನ್ಯವಲ್ ಕನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಐವಿಎಮ್‌ಎಬ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾಗಪೂರ್, 10-12 ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ, ಮು-127-128.
5	ಪರಮೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಬಸವರಾಜ್, ಎ., ಅರುಣ್, ಎಸ್.ಜೆ., ಜೋಯರ್, ಆರ್., ರಮೇಶ್, ಎಸ್.ಕೆ., ಮಲ್ಲಿನಾಥ್, ಕೆ.ಸಿ., ಅಭಿಲಾಶ.ಬಿ., ರೇವಪ್ಪಯ್ಯಾ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಾಧವಿ, ಕೆ., 2017. ಸ್ಪೃಧಿಸ್ ಆನ್ ಮೊಲ್ಸ್‌ಕ್ಷಿಲಾರ್ ಕ್ಯಾರ್ಕ್ಸ್‌ರ್ಯಾಶ್‌ನ್ ಆಫ್ ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾಪ್ರಿಸ್ ಐಸ್‌ಎಲ್‌ಟಿಡ್‌ ಫಾರ್ಮ ಫೀಲ್ಡ್ ಸ್ಯಾಪಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಲಾಲ್ ರುಮಿನಂಟ್ಸ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ಪ್ ಫಾರ್ ಹೈಯರ್ ಮೌಡ್ಸ್‌ಕ್ಷಿಟಿ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಕ್ರೆ ಟು ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಅಂಡ್ 30ನೇ ಅನ್ಯವಲ್ ಕನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಐವಿಎಮ್‌ಎಬ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾಗಪೂರ್, 10-12 ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ, ಮು-137.
6	ರೇವಪ್ಪಯ್ಯಾ, ಎಂ., ಬಸವರಾಜ್, ಎ., ಅಭಿಲಾಶ್, ಬಿ., ಶಂಬಲಿಂಗಪ್ಪೆ, ಬಿ.ಇ., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಪ್ರದೀಪ, ಬಿ.ಎಸ್., ಮಲ್ಲಿನಾಥ್, ಕೆ.ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಎಸ್.ಕೆ., ಪರಮೇಶ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಳ್ಳಾದ್, ಯು., 2017. ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಸೆಲ್ ಮೆಲಿಟೆನ್ಸ್ ರೇವ್.-1 ಲಸಿಕೆಯ ಕಣ್ಣೆನ್(Conjunctival) ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಸಿದ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕತ್ತದ ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ಪ್ ಫಾರ್ ಹೈಯರ್ ಮೌಡ್ಸ್‌ಕ್ಷಿಟಿ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಕ್ರೆ ಟು ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಅಂಡ್ 30ನೇ ಅನ್ಯವಲ್ ಕನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಐವಿಎಮ್‌ಎಬ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾಗಪೂರ್, 10-12 ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ, ಮು-139
7	ರೇವಪ್ಪಯ್ಯಾ, ಎಂ., ಬಸವರಾಜ್, ಎ., ಅಭಿಲಾಶ್, ಬಿ., ಶಂಬಲಿಂಗಪ್ಪೆ, ಬಿ.ಇ., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಪ್ರದೀಪ, ಬಿ.ಎಸ್., ಮಲ್ಲಿನಾಥ್, ಕೆ.ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಎಸ್.ಕೆ., ಪರಮೇಶ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಳ್ಳಾದ್, ಯು., 2017. ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಸೆಲ್ ಮೆಲಿಟೆನ್ಸ್ ರೇವ್.-1 ಲಸಿಕೆಯ ಚರ್ಮದದಿಯ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಸಿದ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ಪ್ ಫಾರ್ ಹೈಯರ್ ಮೌಡ್ಸ್‌ಕ್ಷಿಟಿ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಕ್ರೆ ಟು ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಅಂಡ್ 30ನೇ ಅನ್ಯವಲ್ ಕನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಐವಿಎಮ್‌ಎಬ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾಗಪೂರ್, 10-12 ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ, ಮು-139
8	ಅಭಿಲಾಶ್, ಬಿ., ಬಸವರಾಜ್, ಎ., ರೇವಪ್ಪಯ್ಯಾ, ಎಂ., ಪಡಲ್ಕರ್, ಆರ್.ಡಿ., ಶಂಭಲಿಂಗಪ್ಪೆ, ಬಿ.ಇ., ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., ಮಲ್ಲಿನಾಥ್, ಕೆ.ಸಿ., ಪ್ರಳ್ಳಾದ್, ಯು., ಪರಮೇಶ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಳ್ಳಾದ್, ಯು., 2017. ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಸೆಲ್ ಮೆಲಿಟೆನ್ಸ್ ರೇವ್.-1 ಲಸಿಕೆಯ ಚರ್ಮದದಿಯ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಸಿದ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ಪ್ ಫಾರ್ ಹೈಯರ್ ಮೌಡ್ಸ್‌ಕ್ಷಿಟಿ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಕ್ರೆ ಟು ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಅಂಡ್ 30ನೇ ಅನ್ಯವಲ್ ಕನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಐವಿಎಮ್‌ಎಬ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾಗಪೂರ್, 10-12 ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ, ಮು-140.
9	ಮಲ್ಲಿನಾಥ್, ಕೆ.ಸಿ., ಬಸವರಾಜ್, ಎ., ಶಿವರಾಜ್, ಎಂ., ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಬ್ರೆಗ್ರೆಗ್, ಎಸ್.ಎಂ., 2017. ಮಾಲಿಕ್‌ಕೂಲಾರ್ ಡ್ಯೂಸ್‌ಲ್ಿಸಿಸ್ ಆಫ್ ಐವಿಎಮ್‌ಎಬ್ ಫಾರ್ಮ ಡೆಟ್‌ಬೆಕ್ಸ್ ಕೆಸ್‌ಸ್ ಇನ್ ಶೀಪ್ ಬ್ರೆಗ್ರೆಗ್ ರವರ್‌ಟ್‌ಟಾನ್‌ಸ್ಟಿಪ್‌ನ್ ಪಾಲಿಮರ್‌ಎಂ ಜ್ಯೆನ್ ರಿಯಾಕ್ಷನ್. 23ನೇ ಅನಿವಲ್ ಕನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಲೋಸ್ಟ್ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಇಮಿನಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಮತ್ತು ನಾಶನಲ್ ಕಾನ್‌ನರನ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಲ್ಯೂಪ್‌ವಾಕ್‌ ಮತ್ತು ಪೊಲ್ರಿ ಮೌಡ್ಸ್‌ಕ್ಷಿಟಿ ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಥ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಜಿ, 17 ರಿಂದ 19 ಎಪ್ರಿಲ್ 2017. ಮು - 24.
10	ಅದೆಪ್ಪಾ, ಜೆ.ಬಿ., ಅವಿನಾಶ್, ಪಿ.ಎಮ್., ಮಾಲಕೊಂಡಯ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅಫ್ರೋಡಿ, ರ್ಯಾನ್., 2017. ಅರೆವಾ ಲಾನಾಟ್‌ಡ ಅಸಿಟ್‌ಎನ್ ಸಾರವು ಹಿಮೋಂಕ್ಸ್ ಕಂಟಾಟ್‌ಸ್ ಮೇಲೆ ಇದರ ಅಂಥೆಲ್‌ಎಂಟ್‌ ಜಟಿವಟಕಿಕೆಯ ಹೊರ ವೆಲ್ಯುಮೊಪನ ಅಧ್ಯಯನ. 26ನೇಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಪರೋಪಚೇವಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ "ಕರಂಟ್ ಕನ್ಸೆಪ್ಟ್ ಇನ್ ಡಯಿಗ್ಲೋಸಿಸ್" ಮತ್ತು ಕಂಟೆಲ್ರೋ ಆಪ್ ಪ್ರಾರಾಸ್ಟೆಟಿಕ್ ಡಿಸಿಜೆಸ್ ಟು ಕಂಬ್ಯಾಟ್ ಸ್ಕ್ರೇಮ್‌ಎಂ ಚೇಂಜ್" ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಫೆಬ್ರುವರಿ 15-17, 2017.
11	ಚರಿತಾ, ವಿ.ಜಿ., ಅವಿನಾಶ್, ಬಿ., ಅದೆಪ್ಪಾ, ಜೆ., ಮಾಲಕೊಂಡಯ್ಯೆ, ಪಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ರಾವ್, ಜೆ.ಎಸ್., 2017. ನಿಕೋಟಿನ್ ಯಾನಾ ಟೆಬಾಕ್ ಮ್ಯಾನ್‌ಎಲ್‌ ಸಿಂಟಿಯೋಸಿಸ್ ಎರಾಮ್ ಮತ್ತು ಮಿಲಿಯ್ ಇವರ್‌ ಡಿಪ್‌ ಸಾರವು ಹಿಮೋಂಕ್ಸ್ ಕಂಟಾಟ್‌ಸ್ ಮೇಲೆ ಅಂಥೆಲ್‌ಎಂಟ್‌ ಜಟಿವಟಕಿಕೆಯ ಹೊರ ವೆಲ್ಯುಮೊಪನ ಅಧ್ಯಯನ. 26ನೇಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಪರೋಪಚೇವಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ "ಕರಂಟ್ ಕನ್ಸೆಪ್ಟ್ ಇನ್ ಡಯಿಗ್ಲೋಸಿಸ್" ಮತ್ತು ಕಂಟೆಲ್ರೋ ಆಪ್ ಪ್ರಾರಾಸ್ಟೆಟಿಕ್ ಡಿಸಿಜೆಸ್ ಟು ಕಂಬ್ಯಾಟ್ ಸ್ಕ್ರೇಮ್‌ಎಂ ಚೇಂಜ್" ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಫೆಬ್ರುವರಿ 15-17, 2017.



RURAL DEVELOPMENT & FARMER WELFARE  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT & FARMER FRIENDSHIP

12	ಅದೆಪ್ಪಾ, ಜೀ., ಜರಿತಾ, ವಿ.ಜಿ., ಅವಿನಾಶ, ಬಿ., ರೆಡ್ಡಿ, ವಿ. ಧ್ಯಾನ ಮತ್ತು ಮಾಲಕೊಂಡಯ್ಯ, ಹಿ.ಎಮ್., 2017. ಸಾಕು ಹಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕೋಎಸಿಸ್‌ಸಿಸ್, ಸೊಂಕು ಮತ್ತು ಹಿಸ್‌ಪ್ರೈ ಪೆಥಾಲಜಿ ಗ್ನಾನವರಂ, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ. 26ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಜಿಯಂ, “ಆನ್ ಕರಂಟ್ ಕನ್ಸೆಪ್ಟ್ ಇನ್ ಡಯಗ್ನೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಪ್ ಪ್ರಾರಾಸ್ಯೆಟಿಕ್ ಡಿಸಿಜೀಸ್ ಟು ಕಂಬ್ಯಾಟ್ ಕ್ಲೇಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್” ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಫೆಬ್ರುವರಿ 15-17 2017.
13	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ವರ್ಷಾ, ಹಿ.ಬಿ., 2017. ಉತ್ತರ ಕನಾಟಕದ ಹೊಬ್ಬಾ ಹಾವುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾವುಗಳ ಉಣಿ ಸಂಭವ. 26ನೇಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಜಿಯಂ ಆನ್ “ಕರಂಟ್ ಕನ್ಸೆಪ್ಟ್ ಇನ್ ಡಯಗ್ನೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಪ್ ಪ್ರಾರಾಸ್ಯೆಟಿಕ್ ಡಿಸಿಜೀಸ್ ಟು ಕಂಬ್ಯಾಟ್ ಕ್ಲೇಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್” ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಫೆಬ್ರುವರಿ 15-17, 2017.
14	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸಂಜೀವ್ ಪಾಟೀಲ್, 2017. ಉತ್ತರ ಬೀದರಿನ ಲೈವ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಘರ್ಮನಲ್ಲಿ ಹೃಲೆರಿಯೋಸಿಸ್ ಸ್ಮೋಟ್. 26ನೇಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಜಿಯಂ ಆನ್ “ಕರಂಟ್ ಕನ್ಸೆಪ್ಟ್ ಇನ್ ಡಯಗ್ನೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಪ್ ಪ್ರಾರಾಸ್ಯೆಟಿಕ್ ಡಿಸಿಜೀಸ್ ಟು ಕಂಬ್ಯಾಟ್ ಕ್ಲೇಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್” ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಫೆಬ್ರುವರಿ 15-17, 2017.
15	ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., ವಿನಯ, ಹಿ. ಟಿಕಾರೆ, ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನ್, 2016. ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ವಿಷ ಕಾರಿಯಾಗಬಲ್ಲ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮನೆಬಳಕೆಯ ವಸ್ತುಗಳು, ಸವನೇರ ಆಪ್ 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. 15-17 ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ, ಮು -105.
16	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನ್, ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಬೀಜುರಕರ್, ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಶ, ಎಸ್.ಎಂ., 2016. ಎಲ್-ಗ್ಲೂಟೋಫಿಲೋನ್ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಎಮ್‌ಗಳ ಅಂಡಾಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರಕಾಳಿಯ ಪಶ್ಚತ್ ಮತ್ತು ಬಿರಿತದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಮೌಸಿಡಿಂಗ್ ಆಪ್ 32ನೇ ಅನ್ಯೂಲ್ ಕನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಪ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ದ ಸ್ಪಿ ಆಪ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ಲಿಡಿಕ್‌ನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿರಪತಿ, 6-8 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
17	ಅಂಬಾದಾಸ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನ್, ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ., ಗಿರಿಶ, ಎಂ.ಎಚ್., ತಾಂಡಲೆ, ಎಂ.ಕೆ., ಸೂರುಣಿ, ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಶ, ಎಸ್.ಎಂ., 2016. ವಿವಿಧ ಸಾಂದ್ರತೆಯಳ್ಳಿ ಇಸ್ಟ್ರಾಡಿಯೋಲ್-17ಬಿ ಯನ್ನು ನೀಡುವುದರಿಂದ ಎಮ್‌ಗಳ ಅಂಡಾಳಿಗಳ ಪ್ರಕಾಳಿಯ ಪಶ್ಚತ್ ಮತ್ತು ಬಿರಿತದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಮೌಸಿಡಿಂಗ್ ಆಪ್ 32ನೇ ಅನ್ಯೂಲ್ ಕನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಪ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ದ ಸ್ಪಿ ಆಪ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ಲಿಡಿಕ್‌ನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿರಪತಿ, 6-8 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
18	ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಗೀರಿಶ, ಎಂ.ಎಚ್., 2016. ಎಥಾನಲ್ ಮತ್ತು ಇನ್‌ಹೋಮ್‌ಸ್‌ನ್ ನಲ್ಲಿ 6- ಡಿಎಂಎಪಿ ಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಪಕ್ಕಗೊಂಡ ಎಮ್‌ಯು ಅಂಡಾಳಿಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಎಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಕ ಪಾರ್ಥನೆಜೆಟಿಕ್ ಭ್ರಾಹ್ಮಣದ ಉತ್ಪಾದನೆ. ಮೌಸಿಡಿಂಗ್ ಆಪ್ 32ನೇ ಅನ್ಯೂಲ್ ಕನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಪ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ದ ಸ್ಪಿ ಆಪ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ಲಿಡಿಕ್‌ನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿರಪತಿ, 6-8 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
19	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನ್, ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ., ಗಿರಿಶ, ಎಂ.ಎಚ್., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ನರೇನ್ಹಕುಮಾರ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಶ, ಎಸ್.ಎಂ., 2016. ಟೊಕೋಫೆರಾಲ್ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಎಮ್‌ಗಳ ಅಂಡಾಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರಕಾಳಿಯ ಪಶ್ಚತ್ ಮತ್ತು ಬಿರಿತದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಮೌಸಿಡಿಂಗ್ ಆಪ್ 25 ಅನಿವಲ್ ಕಾನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಪ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಪ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಿಜಿಯೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಆಪ್ ಇಂಡಿಯಾ (ಎಸ್‌ಎಪಿಎಂ), ಕಾಲೇಜ್ ಆಪ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಹಜಬಂಡ್ರಿ, ಮೌಹ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, 21-23 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
20	ಚಂದ್ರಶೇಕರ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನ್, ಬಿ.ಜಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ಶ್ರೀನಿವಾಸರೆಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳೂರ್, ವಿನಯ ಹಿ. ಟಿಕಾರೆ, ಸತೀಶ ಕೆ.ಬಿ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎ.ಜಾಧವ್, 2016. ದೇವಣಿ ಮತ್ತು ದೇವಣೀಯ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಮೋನಿಯಮ್ ಪ್ರೋಫ್ಯೂಲ್ ಆಪ್ ಯನ್ನು ಮಾಡುವ ವ್ಯಾಪಕ ಪರಿಣಾಮ. ಮೌಸಿಡಿಂಗ್ ಆಪ್ 25 ಅನಿವಲ್ ಕಾನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಪ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಪ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಿಜಿಯೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಆಪ್ ಇಂಡಿಯಾ (ಎಸ್‌ಎಪಿಎಂ), ಕಾಲೇಜ್ ಆಪ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ & ಅನಿಮಲ್ ಹಜಬಂಡ್ರಿ, ಮೌಹ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, 21-23 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
21	ಸಂಗಮೀಶ, ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣಿನ್‌ವರ್‌, ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ವೈಶಾಲಿ ಹಿರೇಮರ್, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನ್, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಸೂರುಣಿ, ಎಂ.ಡಿ., 2017. ಉಸ್ಕಾನಾಬಾದಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಚೌಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವವರ್ಗಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುಣಗಳ ಜೊತೆಗಿನ ಕೂಡಿಕೆಯ ಬಗಿಗಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ಮೌಸಿಡಿಂಗ್ ಆಪ್ 14ನೇ ಅನಿವಲ್ ಕಾನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಪ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಕಾಂಜಿರ್‌ಶೇಶ್‌ನ್ ಆಪ್ ಡೊಮ್ಯಾಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಬಯೋಎಂಜಿನಿಯರಿಟ್‌. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮನ್ನಾತಿ, 8-10ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ 2017.



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

22	ಅರುಣ ಖಿರಾಟೆ, ಪಡಲಕರ್, ಆರ್.ಡಿ., ಬಸವರಾಜು ಅವಟೆ, ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, ಪ್ರಹ್ಲಾದ್ ಮತ್ತು ನಿಶಾಂತ, ಸಿ., 2017. ಬೀದರ ಪಟ್ಟಣದ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಪದರತೀರೋಧಕ ಜಿಷಧಿಗಳ ಉಳಿಕೆಗಳು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜ್ಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ಪ್ ಫಾರ್ ಹೈಡ್ರೋ ಮೌಡೆಕೆವಿಟಿ ಆಂಡ್ ಇನ್ಕ್ ಕ್ರೊ ಟ್ರಿ ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಆಂಡ್ 30ನೇ ಆನ್ಯಾವಲ್ ಕನ್ಸೆಫ್ನ್ ಆಫ್ ಇವಿಎಂಎಂ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾಗಮಾರ, 10-12 ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ.
23	ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್, ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎಂ.ಸಿ., 2016. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ. 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮೀಕ್ಷನ, 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016 ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
24	ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಹ್ಲಾದ ಉಬಾಲೆ, 2016. ಕ್ರಾಂತಿ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಕಾಲಗಣನೆ ಮತ್ತು ಮಹಾತ್ಮೆ 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮೀಕ್ಷನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
25	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್, ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎಂ.ಸಿ., 2016. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮೀಕ್ಷನ 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016 ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
26	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್.., ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣರಾವ್, 2016. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಆರ್‌ಡಿ ರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರುಗಳ ದಾಖಿಲೆ ವಲಯದ ಸಮೀಕ್ಷನ, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪ್ಪತ್ತಿ, 15 ರಿಂದ 16 ಜುಲೈ 2016 ಮ -33.
27	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್.., ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ರಾವ್, ಡಿ.ಜಿ.ಕೆ., 2016. ಪ್ರಿವೆಲೆಸ್‌ ಅಂಡ ಪಾರ್ಫೋಲೋಜಿಕಲ್ ಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಆನ್ ಪ್ರ್ಯಾರಾಸ್ಟೆಟಿಕ್‌ ಎಂಟೆರ್ಪ್ರೈಸ್ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರ್ಲಾಂಡ್ ಬೀದರ, ಕನಾರಟಕ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರುಗಳ ದಾಖಿಲೆ ವಲಯದ ಸಮೀಕ್ಷನ, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪ್ಪತ್ತಿ, 15 ರಿಂದ 16 ಜುಲೈ 2016 ಮ -127.
28	ವೀರೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಸುನೀಲಜಂಡ್, ಯು. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹೀರೆಮತ್, 2017. ದೇಶಿಕಪುರಗಳ ಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ಸವನೇರ ಆಫ್ ಶ್ರೀರಾಮಚಂದ್ರಪುರ ಮತ ಮಂಗಲಾ ಗೋಯಾತ್ರೆ ಗೋ ಸಂಸ್ಥೆ. 27-29 ಜನವರಿ 2017, ಮಂಗಳೂರು, ಮುಪು 97-106.
29	ವಿನಯ, ಬಿ.ಟಿ.ಪಾರೆ, ಸುನೀಲಜಂಡ್, ಯು., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., 2016. ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ತಕ್ಯಾಯಲ್ಲಿ ಜಿಷಧಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಪಾತ್ರ. ಸವನೇರ ಆಫ್ 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮೀಕ್ಷನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಮು -94.
30	ಶಿವಪುರಮಾರ ರಘ್ರೆ, ಸುನೀಲಜಂಡ್, ಯು. ಮತ್ತು ವಿನಯ, ಬಿ.ಟಿ.ಪಾರೆ, 2016. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ. ಸವನೇರ ಆಫ್ 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮೀಕ್ಷನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಮು -102.
31	ಅರುಣಪುರಮಾರ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪುರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾಗೆ ಡೆಕ್ಸ್ ಮಿಡಿಟೋಮಿಡಿನ, ಜ್ಯುಲಾಜಿನ್, ಮತ್ತು ಟ್ರಿಪ್ಲ್ಯುಮೌವಾಜಿನ್ ಅರೆ ಅರವಳಿಕೆ ಜಿಷಧಾಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೇಮಾಫಾಲ್ ಮತ್ತು ಐಸೋಪ್ಲೈಲಿನ್ ಅರವಳಿಕೆ ಜಿಷಧಾಗಳ ಜೊತೆ ನೀಡಿದಾಗ ಆಗುವ ಅರವಳಿಕೆ ಜಿಷಧಾಗಳ ಕಲಬರಕೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. 40ನೇ ಅನುವಳ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಎಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಬಯೋಮಟಿರಿಯಲ್ಲು ಅಂಡ್ ಸ್ಟ್ರೇಮ್‌ಸೆಲ್ಸ್ ಫಾರ್ ಟಿಸ್ಟ್ ರಿಪೇರ್ ಅಂಡ್ ರಿಜನರೇಶನ್ ಇನ್ ವೆಟೆರಿನರಿ ಸರ್ಕಾರ. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜೆನ್ಸೆ. 02-04 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016. ಮು -24.
32	ವಿನುತ್, ಕೆ.ಜಿ., ಶಿವಪುರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., 2016. ಡೆಕ್ಸಿಟೆಟೋಮಿಡಿನ್ ಮತ್ತು ಜ್ಯುಲಾಜಿನ್ ಅರೆ ಅರವಳಿಕೆ ಜಿಷಧಾಗಳನ್ನು ಕಿಟಪಮ್ಯೆನ್ ಮತ್ತು ಐಸೋಪ್ಲೈಲಿನ್ ಅರವಳಿಕೆ ಜಿಷಧಾಗಳನ್ನು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾಗಿ ನೀಡಿದ ಅಧ್ಯಯನ. 40ನೇ ಅನುವಳ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಎಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಬಯೋಮಟಿರಿಯಲ್ಲು ಅಂಡ್ ಸ್ಟ್ರೇಮ್‌ಸೆಲ್ಸ್ ಫಾರ್ ಟಿಸ್ಟ್ ರಿಪೇರ್ ಅಂಡ್ ರಿಜನರೇಶನ್ ಇನ್ ವೆಟೆರಿನರಿ ಸರ್ಕಾರ. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜೆನ್ಸೆ. 02-04 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016. ಮು -35
33	ಶಿವಪುರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಮತ್ತು ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., 2016. ವೆಸೆಟೆಯ ಎರಡು ದವಡೆಯ ಮೂರ್ಳಿ ಮುರಿತಕ್ಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಗುಣಪಡಿಸದರ ಕುರಿತು. 40ನೇ ಅನುವಳ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಎಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಬಯೋಮಟಿರಿಯಲ್ಲು ಅಂಡ್ ಸ್ಟ್ರೇಮ್‌ಸೆಲ್ಸ್ ಫಾರ್ ಟಿಸ್ಟ್ ರಿಪೇರ್ ಅಂಡ್ ರಿಜನರೇಶನ್ ಇನ್ ವೆಟೆರಿನರಿ ಸರ್ಕಾರ. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜೆನ್ಸೆ. 02-04 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016. ಮು -24.
34	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶಿವಪುರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಬಿ., 2016. ಮಲುಕ ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ವಿರಳವಾದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು. 40ನೇ ಅನುವಳ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಎಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಬಯೋಮಟಿರಿಯಲ್ಲು ಅಂಡ್ ಸ್ಟ್ರೇಮ್‌ಸೆಲ್ಸ್ ಫಾರ್ ಟಿಸ್ಟ್ ರಿಪೇರ್ ಅಂಡ್ ರಿಜನರೇಶನ್ ಇನ್ ವೆಟೆರಿನರಿ ಸರ್ಕಾರ. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜೆನ್ಸೆ. 02-04 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016. ಮು -281.



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

35	ಮಂಜನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಜಹಾಂಗಿರ್, ಡಿ., ಶರೀರದ್ರೌ, ವಿ.ಬಿ., ದಿಲೇಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2016. ದೇವಣಿ ದನದ ಹೃದಯದಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಕ್ಷಾಸ್ಸರ್. 40ನೇ ಅನುವಲ್ ಕಾಂಗೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ಎಎಸ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯರ್ ಅನ್ ಬಯೋಮಟಿರಿಯಲ್ಲ ಅಂಡ್ ಸ್ಟೇಮ್‌ಸೆಲ್ಸ್ ಫಾರ್ ಟಿಸ್ಟ್ ರಿಪೇರ್ ಅಂಡ್ ರಿಜನರೇಶನ್ ಇನ್ ವೆಚೆರಿನರಿ ಸಜರಿ. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜೆನ್ಸೆ. 02-04 ಡಿಸೆಂಬರ, 2016. ಮ-288
36	ದಿಲೇಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜನಾಥ, ಹಿ., 2016. ದೊಡ್ಡ ಮೆಲೆಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯಾ ಎಲುಬಿನ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಬ.ಎ.ಎಲ್.ಎಲ್ ನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಜೊಡಿಸುವುದು. ಸವನೇರ ಆಫ್ 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಮ-87.
37	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ದಿಲೇಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಜಹಾಂಗಿರ್, ಡಿ., 2016. ಕೆಜ್ಲಲು ಮತ್ತು ಮೊಲೆ ತೊಟ್ಟಿನ ಗಾಯಗಳಿಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಗುಣಪಡಿಸುವುದು ಇದು ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ವರದಾನ. ಸವನೇರ ಆಫ್ 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಮ-90.
38	ಮುಖಾ, ಜಿ.ಕೆ., ದಿಲೇಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2016. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತಿನ್ಯುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ದುಸ್ರಿಂಜಾಮಗಳು. ಸವನೇರ ಆಫ್ 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಮ-90.
39	ನವಿನ, ಎಂ., ದಿಲೇಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2016. ದನ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೆಟ್‌ಗಾಲಿನ ತೊಂದರೆಗಳು. ಸವನೇರ ಆಫ್ 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಮ-107.
40	ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2016. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊನ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾನಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದು. ಸವನೇರ ಆಫ್ 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಮ-109.
41	ವಕಾರೆ, ಎಂ.ಎಂ., ಪಾಟಿಲ್, ಎನ್.ಎ., ಕಾಸರಗೇರ್, ವಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ದಿಲೇಪಕುಮಾರ, ಡಿ., 2016. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತಿನ್ಯುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ದುಸ್ರಿಂಜಾಮಗಳು. ಸವನೇರ ಆಫ್ 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಮ-112.
42	ಮುಖಾ, ಜಿ.ಕೆ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ದಿಲೇಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಜಹಾಂಗಿರ್, ಡಿ., 2016. ಅನುವಂಶಿಕವಾದ ಹೊಕ್ಕಿನ ಮೂತ್ರನಾಳದ ರೋಗ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕುರಿತು. ತನುವಾಸ 8ನೇ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಕರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಘಾರ್ ಎನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ಕಂಪಾನಿಯನ್ ಎನಿಮಲ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್ ಫಾರ್ ವೆಚೆರಿನರಿ ಸ್ವಾದೆಂಟ್ಸ್. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜೆನ್ಸೆ. 12- 13 ಆಗಸ್ಟ್ 2016. ಮ-158.
43	ಕರಣಕುಮಾರ, ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಜಹಾಂಗಿರ್, ಡಿ., ದಿಲೇಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ. 2016. ದೇವಣಿ ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಗುದದ್ವಾರ ಮತ್ತು ಕೆಜ್ಲಲು ರಂದ್ವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಗುಣಪಡಿಸುವುದು. ತನುವಾಸ 8ನೇ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಕರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಘಾರ್ ಎನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ಕಂಪಾನಿಯನ್ ಎನಿಮಲ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್ ಫಾರ್ ವೆಚೆರಿನರಿ ಸ್ವಾದೆಂಟ್ಸ್. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜೆನ್ಸೆ. 12- 13 ಆಗಸ್ಟ್ 2016. ಮಟ-156.
44	ಸಂಗೀತಾ, ಜಹಾಂಗಿರ್, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ದಿಲೇಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2016. ಆಕಳ ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಹನ್ವಿಯಕ್ಕೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಮರು ನಿರ್ಮಾಣ. ತನುವಾಸ 8ನೇ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಕರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಘಾರ್ ಎನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ಕಂಪಾನಿಯನ್ ಎನಿಮಲ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್ ಫಾರ್ ವೆಚೆರಿನರಿ ಸ್ವಾದೆಂಟ್ಸ್. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜೆನ್ಸೆ. 12- 13 ಆಗಸ್ಟ್ 2016. ಮ-163.
45	ಧಬಾಲ್, ಆರ್.ಬಿ., 2017. ಸಿಮ್ಪ್ರೋಮ್ಸ್ ಆಫ್ ಹೆಲ್ಪ್ ಅಂಡ್ ಅಡ್ಷನ್‌ಎಂಜೆ ಆಫ್ ಆರ್ಟ್‌ಫಿಷಿಸಿಯಲ್ ಇನ್‌ಮೆನೆಶನ್ ಇನ್ ಬಫೆಲ್ಲೊ, 19-28ನೇ ಜನವರಿ 2017. ಕಲಬುಗ್ರ್. ಮಪ್ 56-59.
46	ಆನಂದ ಸಂಗಮಿ, ಮಹೇಶ ಕುಂಬಾರಿ, ಆಕಾಶ ಕಡಗಂಡಿ, ಸಾಗರ ಪಾಟೀಲ್, ದೊಡ್ಡಗೌಡ್, ವಿ. ಜಿ., ಬಿಬುರಕ್ರ್, ಆರ್. ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂದಲ್, ಎಂ. ಕೆ., 2016. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಫಿಟಲ್ ಅನಾಸಾರ್ಜಾ ಹಾಗೂ ಸೀಜು ಅಂಗುಳಿನ ಒಂದು ಅಪರೂಪದ ಪ್ರಸೂತಿಯ ತೊಂದರೆ. ಮೊಸಿಡಿಂಗ್ ಆಫ್ 32ನೇ ಅನ್ನುಲ್ ಕನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ದ ಸ್ವಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೋಡಕ್ಸನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 6-8 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಮ-176.
47	ಶ್ರೀಯಾಂಕ ನಾರವಾಡ, ದೊಡ್ಡಗೌಡ್, ವಿ. ಜಿ., ಬಿಬುರಕ್ರ್, ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂದಲ್, ಎಂ.ಕೆ., 2016. ಸ್ಥಳೀಯ ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಫಿಟಲ್ ಮ್ಯಾಸರೇಶನ್. ಪ್ರೊಸಿಡಿಂಗ್ ಆಫ್ 32ನೇ ಅನ್ನುಲ್ ಕನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ದ ಸ್ವಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೋಡಕ್ಸನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 6-8 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಮ-186.
48	ಹೀರಾಲಾಲ ಜನಿ ಮತ್ತು ತಾಂದಲ್, ಎಂ.ಕೆ., 2016. ಕುದುರೆಯ ಗಭರ್‌ಪಾತೆಯಲ್ಲಿ ಮರಿಯಿಂದಾದ ಪ್ರಸೂತಿ ತೊಂದರೆ. ಮೊಸಿಡಿಂಗ್ ಆಫ್ 32ನೇ ಅನ್ನುಲ್ ಕನ್ಸೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ದ ಸ್ವಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೋಡಕ್ಸನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 6-8 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಮ-200.



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
DEPARTMENT OF RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY

49	ರಾಘೋಡ ಸುಮಾ, ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ವಿ.ಜಿ., ಶ್ರೀಯಾಂಕ ನಾರವಾಡೆ ಮತ್ತು ಬಿಜುರಕರ್, ಆರ್.ಜಿ. 2016. ಮುರ್ತಾ ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸೂತಿ ನಂತರದ ತೀವ್ರ ಮೈ ಹೊರಹಾವಿಕೆಯ ರೋಪ ಟ್ರೂ ದಿಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಹೋಸಿಡಿಂಗ್ ಆಫ್ 32ನೇ ಅನ್ನುಲ್ ಕನ್ನೆಸ್ನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ದ ಸ್ವಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ಲಿಡಷನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 6-8 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಪು-207.
50	ಆಕಾಶ ಕಡಗಂಬಿ, ಮಹೇಶ ಕುಂಬಾರಿ, ಆನಂದ ಸಂಗಮು, ಸಾಗರ ಪಾಟೀಲ, ಸಂಚೀವಕುಮಾರ ಪಾಟೀಲ, ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ವಿ.ಜಿ., ಬಿಜುರಕರ್, ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂದಲೆ, ಎಂ.ಕೆ., 2016. ಆರು ಶ್ವಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಸ್ಟಿಬಿಲ್ ವೆನರಲ್ ಟ್ರ್ಯೂಮರ್ ನ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಹೋಸಿಡಿಂಗ್ ಆಫ್ 32ನೇ ಅನ್ನುಲ್ ಕನ್ನೆಸ್ನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ದ ಸ್ವಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ಲಿಡಷನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 6-8 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಪು-176.
51	ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ. ಅಜಯ ಸತೆಬಿಗ್, ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ, ಹೆಚ್., 2017. ಎಮ್ಮೆ ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಧ್ಯೇರಿಯೋಸಿಯಾಯಿಂದ ಕಾನಿಂಯಲ್ ಒಪ್ಪಾಸಿಟೆ-ಒಂದು ವರದೆ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ನರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವಲೆ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
52	ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ., ಮತ್ತು ಅಜಯ ಸತೆಬಿಗ್ 2017. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಮೂಗಿನ ಲಾಡಿಹುಣ ರೋಗ ಒಂದು ವರದಿ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ನರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವಲೆ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
53	ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., ಅಜಯ ಸತೆಬಿಗ್, ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ, ಹೆಚ್., 2017. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಫೋರೆಚ್ ವಿಷ ಭಾದೆಯಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ನರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವಲೆ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
54	ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., 2017. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಗಂಜಲ ಜೀಲದ ಉರಿಯಾತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಒಂದು ವರದಿ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ನರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವಲೆ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
55	ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ರತ್ನಮೃ, ಡಿ., 2017. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಹೆಕೆಲ್ ಕೆಚ್‌ಲು ಬಾವಿನ ವಿಂಡಾಮಿನ್ ಈ ಮತ್ತು ಸೆಲಿನಿಯಂ ಜೊರ್ಗೋನಿ ಹಾಗೂ ತ್ರೈಸ್‌ನೋಡಿಯಂ ಸಿಟ್ಟೆಟಿಯಿಂದ ಪರಿಣಾಮ 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ನರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವಲೆ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
56	ಸಂದೀಪ ಹಲಮಂಡಗೆ, 2017. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಹೆಕೆಲ್ ಕೆಚ್‌ಲು ಬಾವಿನ ಸಾವಯವ ಸೆಲಿನಿಯಂ ಮತ್ತು ತ್ರೈಸೋಡಿಯಂ ಸಿಟ್ಟೆಟಿಯಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪ್ರಮಾಣ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ನರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವಲೆ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
57	ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಯಲ್ಲಪ್ಪ ಇಂಗಳೆ, ಶಿವಮೂರ್ತಿ ವಕಾರೆ, ಸಂದೀಪ ಹಲಮಂಡಗೆ, ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., 2017. ಬೀದರ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲೆನ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಲೈಮಿಡಿಯಾ ಜೀವಾಳದಿಂದ ಕಣ್ಣೆನ ರೋಗ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ನರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವಲೆ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
58	ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಯಲ್ಲಪ್ಪ ಇಂಗಳೆ, ಶಿವಮೂರ್ತಿ ವಕಾರೆ, ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ ತೈಪ್ಪಿ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., 2017. ದನ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಕರುಳಿ ವಿಷ ಭಾದೆಯಿಂದ ರೋಗ ಅನ್ನೇಷಣೆ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ನರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವಲೆ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
59	ಯಶೋಧ ರಾಘೋಡ್, ಸಂದೀಪ, ಎಚ್, ಅಜಯ, ಎಚ್, ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., 2017. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಕರುಳಿನ ಜಂತು ಭಾದೆಯ ರೋಗವಿರಿವಿಕೆ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ನರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವಲೆ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
60	ತೈಪ್ಪಿ ಎಸ್, ಕಟ್ಟಿಮನಿ ವಿಶ್ವನಾಥ, ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ 2017. ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಬೆಬೆಸಿಯಾ ರೋಗ ಒಂದು ವರದಿ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಕಾನ್ನರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವಲೆ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
61	ಸತೀಶ, ಎ.ಜಿ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ, ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., ಬೊಯರ್, ವಿವೇಕ ಪಾಟೀಲ ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2017. ದೇವಣಿ ಆಕಳಿನಲ್ಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಇಜಿಸನ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮೆಟೊಬಾಲಿಕ ಹೋಸ್ಟ್‌ಫೆಲನ ಅಧ್ಯಯನ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ನರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವಲೆ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
62	ಅಜಯ ಸತೆಬಿಗ್, ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ, ಎಚ್., 2017. ಆಕಳಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲದ ಅಜೀಂದಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ನರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವಲೆ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
63	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ, ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., 2017. ಬೀದರ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲೆನ ಶ್ವಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಸಿಯಾ ರೋಗವಿರುವಿಕೆ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ನರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವಲೆ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
64	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ, ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., 2017. ಶ್ವಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಸಿಯಾ ರೋಗದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಅಧ್ಯಯನ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ನರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವಲೆ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
65	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ, ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ದೀಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., 2017. ಶ್ವಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಸಿಯಾದ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳು. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ನರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವಲೆ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
66	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ, ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ತಾಂದಲೆ, ಎಂ.ಕೆ., 2017. ಶ್ವಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಸಿಯಾದ ರೋಗದಿಂದ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವರಸ ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ನರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವಲೆ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
67	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ, ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., 2017. ಶ್ವಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಸಿಯಾದ ಶಿಪ್ರೋಗಪತ್ರೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಮಯ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ನರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವಲೆ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
DEPARTMENT OF RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY

68	ಅಜಯ ಸತೆಂಗೆ, ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕುಮಾರ, ಸಿ., 2017. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಸ್‌ಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
69	ಅಜಯ ಸತೆಂಗೆ, ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕುಮಾರ, ಸಿ., 2017. ಶ್ರವಣದಲ್ಲಿ ಟಾಕ್ಸೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ರೋಗದ ಜಿನೊಟ್ಯೆಪಿಂಗ್.
70	ಲಕ್ಷ್ಮಣ ನಾಯಕ, ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ವಿನಯ ಟಿಕಾರೆ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ನ್, ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮತ, ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., 2017. ಯಾನ್ ಅಲ್ಲರನೆಟ್‌ವ್ ಅಮೆರಿಕ ಟಿ ರೆಡ್‌ಸ್ಟ ಫೇಡಿಂಗ್ ಪ್ರಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಕ್ಲೀಕ್ಯಾಡ್ಸ್‌ಸಾ ಮಿಡ್ಸ್‌ಸ್ ಆನ್ ಶೀಪ್. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಸ್‌ಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
71	ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ಅಜಯ ಸತೆಂಗೆ, ಶ್ರೀರಾಜೇಂದ್ರ, ಸಂದೀಪ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ, 2017. ಕ್ರಿಮ್ಲೋಸ್ಟ್ರೋರಿಡಿಯೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಧ್ವನಿಪಲ್ ಟಟ್‌ಲ್. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಸ್‌ಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
72	ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಹರಿಶ ಕುಲಕರ್ನ್, ಶಿವಮೂರ್ತಿ ವಕಾರೆ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ, ಪಿ.ಕೆ., 2017. ರೆಡ್ ಸೋರ್ ಡಿಸಿಜ್ ಇನ್ ಆಕ್ಸ್‌ಪ್ರಿರಿಯಂ ಗೋಲ್‌ಫಿಶ್. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಸ್‌ಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
73	ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ಅಜಯ ಸತೆಂಗೆ, ಯಲ್ಲಪ್ಪ ಇಂಗಳ ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ ಹಲಮಂಡಗ್, 2016. ಎಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ಜ್ ವಿಷ ಭಾದೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್.
74	ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ಹಲಮಂಡಗ್, ಎಸ್.ಸಿ., ಅಜಯ ಸತೆಂಗೆ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ, 2016. ಎಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಯೂರಿಯಾ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ. 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್.
75	ಯಲ್ಲಪ್ಪ ಇಂಗಳೆ, ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., 2016. ಬೀದರ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತೆ ಪ್ರದೇಶದ ಎಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರಾಸಕೋಂಕಿತ ರೋಗಗಳ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಮಾಣ. 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್.
76	ವಕಾರೆ, ಎಸ್.ಎಂ., ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., 2016. ದನಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಾಣಿಕ ವಸ್ತುಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಸವನೇರ ಆಫ್ 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್.
77	ಬೊಯರ್, ಆರ್.ಎ., ವಕಾರೆ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಹರಿಶ ಕುಲಕರ್ನ್, 2016. ಬೀದರ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತೆ ಪ್ರದೇಶದ ಸ್ವಾಷಾಧಿಜಂತುಗಳ ಭಾದೆ ಪ್ರಮಾಣ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್.
78	ಹಲಮಂಡಗ್, ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., 2016. ಮೇರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್ಸೈನಿಕಲ್ ಕೆಂಪ್ಲೆಟ್ ಬಾವಿನ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ. 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್.
79	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ಪ್ರಿಯಂಕಾ, ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., 2016. ಶ್ರವಣದಲ್ಲಿ ಬೆಬಿಸಿಯಾ ರೋಗದ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್.
80	ಪ್ರಶಾಂತ ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ, ಭೋಯರ, ಆರ್.ಜಿ., ವಕಾರೆ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಹರೀಶ ಕುಲಕರ್ನ್, 2016. ಚಪ್ಪೆ ರೋಗದ ರೋಗದ್ರೋಗತೆ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ವರದಿ. 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್.
81	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ ಮತ್ತು ದತ್ತು ರೆಡ್ಡಿ, 2017. ಗ್ರಾಮ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ, ಯೂರಿಯಾ ಪ್ರೋಟೋಸಿಸಿದ ಕಬ್ಜಿನ ವಾಡಿಯ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಜಾನುವಾರು ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಕನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಅನುಭವಗಳು. ಬಸಿವಾರ್-ಎನ್.ಎ.ಎ.ಎಸ್. ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಕೃ.ವಿ.ವಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ, 13ನೇ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, 21 ರಿಂದ 24 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017 ಪು-509.
82	ಕಿರಣ್, ಎಂ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ರಮೇಶ್, ವೆಂಕಟೇಶ, ಪ್ರವಿಳ ಕುಮಾರ, ವೈ. ಕುಲಕರ್ನ್, ವಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ನವಿನಾ, ಬಿ.ಎಂ., 2016. ವಿಭಿನ್ನ ಜಲ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಫೋರ್ಸ್‌ಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಲ್ಟಿ- ಟೆಟ್‌ಎಫ್/ಟೆಟ್‌ಎಫ್ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಸ್ವೇಚ್ಛೆಮೆಟ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಪಜ್ಜಿಕೆಸಿದ ಮತ್ತು ಪಜ್ಜಿತಪ್ಪಿಸಿದ ಕರಿ ಮಾಂಸದ (ಒವಿಸ್ ಎರಿಸ್) ಪ್ರೋಟೋಸಿಸ್ ಮೋಲಿಕೆಗಳು. 7 ನೇ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಪ್ ಮೀಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಲುಧಿಯಾನಾ. 10 ರಿಂದ 12 ನವೆಂಬರ್ 2016.
83	ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್, ಬಿ. ಮತ್ತು ಕಿರಣ್, ಎಂ., 2017. ಮಾನವ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ದೇಸಿ ಹಸುವಿನ ಎ2 ಹಾಲಿನ ಮಹತ್ವ ಶ್ರೀ ರಾಮಚಂದ್ರಪುರ ಮತ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಗೋ ಸಂಸತ್ತ 2017 ಜನವರಿ 28 ರಿಂದ 29, 2017, ಮುಮ 85-91.



RURAL UMPHETTE & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

84	ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ., ತ್ಯಗಿ, ಎ.ಕೆ., ಕಢೀರವೆಲನ್, ಸಿ., ಇರಾ, ಸಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜು, ಜಿ.ಯ್ಯ., 2016. ಮುಶ್ರು ಎಷ್ಟು ರುಮನ್ ನಿಂದ ಎಲೋ ದಿಂದ ಸಿಲೋ ಯಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸುವ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಮಧಾನವಿರುವ ಬ್ಯಾಂಕಾರಿಯೋ ವೈಬ್ಲಿಸಾಲವೆನ್ನ ಬ್ಯಾಕ್ಸೆರಿಯಾ ಐಸೋಲೆಶನ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಾಲೀಕುಲಾರ್ ಕ್ಯಾರ್ಕೆರ್ಜೆಜೆಷನ್. 10 ನೇ ಬ್ಯಾಂಪುವಲ್ ಎನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ರಿಸಚರ್ ಫಾರ್ ಆಗ್ರಂಟಿಂಗ್ ಎನಿಮಲ್ ಮೊಡಕ್ಸೆವಿಟಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ. 9-11 ನವ್ವಂಬರ್, 2016.
85	ಮಂಜು, ಜಿ.ಯ್ಯ., ನಾಗರಾಜ, ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಶ್ರೀಸುಜಾತಾ, ಆರ್.ಎಂ., ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ಅನಂತಕೃಷ್ಣ, ಎ.ಆರ್., 2016. ಎಫ್ಸ್‌ಪ್ ಆಫ್ ಸಿಲ್ಲಿಮ್‌ಮೋಟೆಶನ್ ಆಫ್ ಸೆಲುಲೋಲೆಟಿಕ್ ಎಂಜಿನ್ ಆನ್ ದ ಪ್ರಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಗ್ರೋವಿಂಗ್ ಮಂಡ್ ಲ್ಯಾಂಬ್‌ಫೆಡ್ ವಿಧ ಯೂರಿಯಾ ಟ್ರಿಟೆಡ್ ಫಾರ್ಮ ಸುಗರ್‌ಕೇನ್ ಬಗ್ನ್‌ಸ್. 10 ನೇ ಬ್ಯಾಂಪುವಲ್ ಎನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್ಸ್ ಆನ್ ನ್ಯೂವರ್ ಪರ್ಸಿವ್‌ಎನ್ ಎನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ರಿಸಚರ್ ಫಾರ್ ಆಗ್ರಂಟಿಂಗ್ ಎನಿಮಲ್ ಮೊಡಕ್ಸೆವಿಟಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ. 9-11 ನವ್ವಂಬರ್, 2016.
86	ರಾಜ್, ಕೆ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ಹಿರೇಮರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ನವೀನಕುಮಾರ, ಜಿ.ಎಸ್., 2016. ಎಫ್ಸ್‌ಪ್ ಆಫ್ ಪಾಲಿಹರ್ಬರ್ಲ್ ಅಡಿವಿಟ್ ನಿಂದಾಗಿ ಗಂಡು ಯಾಕ್‌ಶಾರ್ಮ್ ಹಂಡಿಯ ರಕ್ತ ಹಾಗೂ ಜಿವರಾಸಾಯಿನಿಕಗಳ ಪೋಲ್ಯುಮಾಪನ್. 10 ನೇ ಬ್ಯಾಂಪುವಲ್ ಎನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್ಸ್ ಆನ್ ನ್ಯೂವರ್ ಪರ್ಸಿವ್‌ಎನ್ ಎನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ರಿಸಚರ್ ಫಾರ್ ಆಗ್ರಂಟಿಂಗ್ ಎನಿಮಲ್ ಮೊಡಕ್ಸೆವಿಟಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ. 9-11 ನವ್ವಂಬರ್, 2016.
87	ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., ಸುಭೋದ್ ಕುಮಾರ, ಜಿನ್‌ನ್ಯೂಯಿ ಮಿಶ್ರ್, ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಮಿಶ್ರ್ ಸಿವಕುಮಾರ ಎ., ಅಮಿತಕುಮಾರ, ಅಂಜು ಚೌಹಾನ್, ಘೋಷ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಅಭಿಜಿತ್ ಮಿಶ್ರ್, 2017. ಬೋವ್ಯೆನ್ ಟ್ರೂಸಿಷನ್ ಮೊಟೆನ್ ಜೀನ್ನ್ ಅನುವಂಶಿಕ ಜಿತೆಣ ಮತ್ತು ವೀಯಾರ್‌ಎಂಗಳ ಚಲನಕ್ಕೆಯಿಂದ್ ಅದರ ಪಾತ್ರ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ “ಬಯೋಡ್‌ನಾಮಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಫಾರ್ ದ ಮ್ಯಾನೆಜಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲ್ಯೆವ್ಸ್‌ಕ್ ಡ್ಯೂವಿಷನ್ ಅಂಡರ ಜೆಂಜಿಂಗ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿನ್‌ರಿಯೋಸ್‌ನ್ಯೂನ್ಯೋ”, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮನ್ನಾತಿ. 8-10 ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2017.
88	ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., ಸುಭೋದ್ ಕುಮಾರ, ಜಿನ್‌ನ್ಯೂಯಿ ಮಿಶ್ರ್, ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಮಿಶ್ರ್ ತಿವಕುಮಾರ ಎ., ಸ್ಪ್ರೆಟಿ ಅಗ್ರವಾಲ್, ಅಮಿತಕುಮಾರ, ಅಂಜು ಚೌಹಾನ್, ಘೋಷ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಅಭಿಜಿತ್ ಮಿಶ್ರ್, 2017. ಮೊಟಾಮ್‌ನ್ ಜೀನ್ನ್ ಅನುವಂಶಿಕ ವೈಕ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ವೀಯರ್ ನಿಯಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ “ಬಯೋಡ್‌ನಾಮಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಫಾರ್ ದ ಮ್ಯಾನೆಜಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲ್ಯೆವ್ಸ್‌ಕ್ ಡ್ಯೂವಿಷನ್ ಅಂಡರ ಜೆಂಜಿಂಗ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿನ್‌ರಿಯೋಸ್‌ನ್ಯೂನ್ಯೋ”, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮನ್ನಾತಿ. 8-10 ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2017.
89	ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., ಸುಭೋದ್ ಕುಮಾರ, ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಜಿನ್‌ನ್ಯೂಯಿ ಮಿಶ್ರ್, ತಿವಕುಮಾರ, ಎ., ಸ್ಪ್ರೆಟಿ ಅಗ್ರವಾಲ್, ಅಮಿತಕುಮಾರ, ಅಂಜು ಚೌಹಾನ್, ಘೋಷ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಅಭಿಜಿತ್ ಮಿಶ್ರ್, 2017. ಬೋವ್ಯೆನ್ ಮೊಟಾಮ್‌ನ್ ಜೀನ್ನ್ ಏಕ್‌ಕೆ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟ್‌ಡ್ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ವೀಯರ್ ಚಲನಕ್ಕೆಯಿಂದ್ ಜೊತೆಗಿನ ಕೂಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್ಸ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಕ್ಲ್ಯಾಂಟಿಟೆಟ್‌ವ್ ಜನೆಟಿಕ್‌ಎನ್ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ಲ್ರೋಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಜಿನ್ಸ್ ಅನಿಮಲ್ ಜನೆಟಿಕ್ ರಿಸ್ಲೋಸ್‌ಸ್, 19-20 ನೇ ಜನೆವರಿ 2017, ಬಿಸಿಎಆರ್- ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇಜತನಗರ್, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ್.
90	ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., ಸುಭೋದ್ ಕುಮಾರ, ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಜಿನ್‌ನ್ಯೂಯಿ ಮಿಶ್ರ್, ತಿವಕುಮಾರ, ಎ., ಸ್ಪ್ರೆಟಿ ಅಗ್ರವಾಲ್, ಅಮಿತಕುಮಾರ, ಘೋಷ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಅಭಿಜಿತ್ ಮಿಶ್ರ್, 2017. ಸಿಂಗಲ್ ನಿವ್‌ಕ್ಲಿಯೋಟ್‌ಡ್ ಪಾಲೀಮೋರ್‌ಸಂ ಆಫ್ ಚೊವಿನ್ ಮೊಟಾಮ್‌ನ್ ಜೀನ್ನ್ ಏಕ್‌ಕೆ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟ್‌ಡ್ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ವೀಯರ್ ಚಲನಕ್ಕೆಯಿಂದ್ ಜೊತೆಗಿನ ಕೂಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್ಸ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಕ್ಲ್ಯಾಂಟಿಟೆಟ್‌ವ್ ಜನೆಟಿಕ್‌ಎನ್ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ಲ್ರೋಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಜಿನ್ಸ್ ಅನಿಮಲ್ ಜನೆಟಿಕ್ ರಿಸ್ಲೋಸ್‌ಸ್, 19-20 ನೇ ಜನೆವರಿ 2017, ಬಿಸಿಎಆರ್- ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇಜತನಗರ್, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ್.
91	ಚಿನ್‌ನ್ಯೂಯಿ ಮಿಶ್ರ್, ಸುಭೋದ್ ಕುಮಾರ, ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಅಂಜು ಚೌಹಾನ್, ಮತ್ತು ಅಮಿತಕುಮಾರ, 2017. ಟಿಲೋಆರ್ 4 ಜೀನ್ನ್ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಗುಣಗಳ ಜೊತೆಗಿನ ಕೂಡಿಕೆಯ ಬಗೆಗಿನ ಅಧ್ಯಯನ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ “ಬಯೋಡ್‌ನಾಮಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಫಾರ್ ದ ಮ್ಯಾನೆಜಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲ್ಯೆವ್ಸ್‌ಕ್ ಡ್ಯೂವಿಷನ್ ಅಂಡರ ಜೆಂಜಿಂಗ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿನ್‌ರಿಯೋಸ್‌ನ್ಯೂನ್ಯೋ”, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮನ್ನಾತಿ. 8-10 ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2017.
92	ವೈಶಾಲಿ ಹಿರೇಮರ್, ಅಪ್ಪಣಿನವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., ಸಂಗಮೇಶ್, ಕಾರ್ತಿಕೆಶ್, ಎಸ್.ಎಂ., ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಸರಾಳಕರ್, ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ಸಾಮಿ ಹಿರೇಮರ್, 2017. ಕೆಂಗರು ತಳಿಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಿ ಎಚ್ ಜೀನ್ನ್ ವೈತ್ಯಾಸಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಆ ತಳಿಯಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುಣಗಳ ಜೊತೆಗಿನ ಕೂಡಿಕೆಯ ಬಗೆಗಿನ ಅಧ್ಯಯನ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ “ಬಯೋಡ್‌ನಾಮಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಫಾರ್ ದ ಮ್ಯಾನೆಜಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲ್ಯೆವ್ಸ್‌ಕ್ ಡ್ಯೂವಿಷನ್ ಅಂಡರ ಜೆಂಜಿಂಗ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿನ್‌ರಿಯೋಸ್‌ನ್ಯೂನ್ಯೋ”, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮನ್ನಾತಿ. 8-10 ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2017.



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA - INDIA

93	ಸಂಗಮೇಶ, ಅಪ್ಪಣಿನವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ವೈಶಾಲಿ ಹಿರೇಮತ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಸೂರಜಾಗಿ, ಎಂ.ಡಿ., 2017. ಉಸ್ಕಾನಾಬಾದಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಚಾ ಜೀನನ್ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುಣಗಳ ಜೊತೆಗಿನ ಕೂಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯರ್ ಆನ್ “ಬಯೋಡ್ಯೆನಾಮಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಫಾರ್ ದ ಮ್ಯಾನೆಜಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟ್ರೀಕ್ ಡ್ಯೂವಿಸಿಟಿ ಅಂಡರ ಜೆಂಜಿಂಗ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿನ್ಯಾರಿಯೋಸ್ಯಾನ್ಯಿಯೋ”, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮನ್ಯತ್ತಿ. 8-10 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017.
94	ಹುಸೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಅಪ್ಪಣಿನವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಆಶಾರಾಣಿ, ಎ.ಡಿ., ಸೂರಜಾಗಿ, ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಬಿರಾದಾರ, ಯು.ಎಸ್., 2017. ಯಳಗ ಕೆಂಗುರಿ ಮತ್ತು ಬನ್ನೂರ ತಳಿಯ ಕುರಿಗಳ ದೇಹದ ವಿವಿಧ ಆತಳೆಗಳ ಕುರಿತು ತುಲನಾತ್ಮಕ ವರೋಲ್ಯಮಾಪನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯರ್ ಆನ್ “ಬಯೋಡ್ಯೆನಾಮಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಫಾರ್ ದ ಮ್ಯಾನೆಜಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟ್ರೀಕ್ ಡ್ಯೂವಿಸಿಟಿ ಅಂಡರ ಜೆಂಜಿಂಗ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿನ್ಯಾರಿಯೋಸ್ಯಾನ್ಯಿಯೋ”, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮನ್ಯತ್ತಿ. 8-10 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017.
95	ಹುಸೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಅಪ್ಪಣಿನವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಆಶಾರಾಣಿ, ಎ.ಡಿ., ಸೂರಜಾಗಿ, ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಬಿರಾದಾರ, ಯು.ಎಸ್., 2017. ಯಳಗ ಕೆಂಗುರಿ ಮತ್ತು ಬನ್ನೂರ ತಳಿಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ತುಲನಾತ್ಮಕ ವರೋಲ್ಯಮಾಪನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯರ್ ಆನ್ “ಬಯೋಡ್ಯೆನಾಮಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಫಾರ್ ದ ಮ್ಯಾನೆಜಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟ್ರೀಕ್ ಡ್ಯೂವಿಸಿಟಿ ಅಂಡರ ಜೆಂಜಿಂಗ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿನ್ಯಾರಿಯೋಸ್ಯಾನ್ಯಿಯೋ”, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮನ್ಯತ್ತಿ. 8-10 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017.
96	ಆಶಾರಾಣಿ, ಎ.ಡಿ., ಅಪ್ಪಣಿನವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ. ಹುಸೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್., ವಿವೇಕ, ಆರ್. ಕಸರೆಳಿಕರ ಮತ್ತು ಸೂರಜಾಗಿ, ಎಂ.ಡಿ., 2017. ಕೆಂಗುರಿ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಫ್‌ಜಿಸಿಬಿ ಮತ್ತು ಬಿವಂಬಿವಿಸ್‌ ಜೀನನ್ ಅನುವಂಶಿಕ ಬಹುರೂಪತೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಸರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಕ್ಷಾಂಟಿಟಿಟ್‌ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ಲ್ರೋಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಜಿನ್ಸ್ ಅನಿಮಲ್ ಜನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸ್‌, 19-20 ನೇ ಜನೆವರಿ 2017, ಐಸಿಎಆರ್ – ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇಜ್ಜತನಗರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ.
97	ಆಶಾರಾಣಿ, ಎ.ಡಿ., ಅಪ್ಪಣಿನವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ. ಹುಸೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್. ವಿವೇಕ, ಆರ್. ಕಸರೆಳಿಕರ ಮತ್ತು ಸೂರಜಾಗಿ, ಎಂ.ಡಿ., 2017. ಕೆಂಗುರಿ ನಾರಿಸುವಣ್ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಎಫ್‌ಜಿಸಿಬಿ ಮತ್ತು ಬಿವಂಬಿವಿಸ್‌ ಜೀನನ್ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಸರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಕ್ಷಾಂಟಿಟಿಟ್‌ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ಲ್ರೋಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಜಿನ್ಸ್ ಅನಿಮಲ್ ಜನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸ್‌, 19-20 ನೇ ಜನೆವರಿ 2017, ಐಸಿಎಆರ್ – ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇಜ್ಜತನಗರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ.
98	ಹುಸೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಅಪ್ಪಣಿನವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಆಶಾರಾಣಿ, ಎ.ಡಿ., ಸೂರಜಾಗಿ, ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಬಿರಾದಾರ, ಯು.ಎಸ್., 2017. ಯಳಗ ಕೆಂಗುರಿ ಮತ್ತು ಬನ್ನೂರ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೆ ಹಾಗೂ ನಂತರದ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತು ಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಸರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಕ್ಷಾಂಟಿಟಿಟ್‌ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ಲ್ರೋಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಜಿನ್ಸ್ ಅನಿಮಲ್ ಜನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸ್‌, 19-20 ನೇ ಜನೆವರಿ 2017, ಐಸಿಎಆರ್ – ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇಜ್ಜತನಗರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ.
99	ಹುಸೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಅಪ್ಪಣಿನವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಆಶಾರಾಣಿ, ಎ.ಡಿ., ಸೂರಜಾಗಿ, ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಬಿರಾದಾರ, ಯು.ಎಸ್., 2017. ಯಳಗ ಕೆಂಗುರಿ ಮತ್ತು ಬನ್ನೂರ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಧಿಸಿದ ಮುಂಚಿನ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ದೇಹತೂಕ, ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪಿಸುವಿಕೆ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಸರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಕ್ಷಾಂಟಿಟಿಟ್‌ ಜನೆಟಿಕ್ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ಲ್ರೋಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಜಿನ್ಸ್ ಅನಿಮಲ್ ಜನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸ್‌, 19-20 ನೇ ಜನೆವರಿ 2017, ಐಸಿಎಆರ್ – ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇಜ್ಜತನಗರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ.
100	ಚಿನ್ನೋಯಿ ಮಿಶ್ರ, ಸುಭೋದ ಕುಮಾರ, ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಅಮಿತಕುಮಾರ, ಅಂಜು ಚೌಹಾನ್, ಮತ್ತು ಮಂಜಿತ, ಪಿ., 2017. ಬೊಟ್‌ ಟಿಎಲ್‌ಆರ್‌4 ಜೀನನ್ 5 ಅಷ್ಟು ಮುಂಚಿನ ಭಾಗದ ಶ್ರೀಯಾತ್ರೆಕ ವಿಶೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರಣ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಗುಣಗಳ ಜೊತೆಗಿನ ಕೂಡಿಕೆಯ ಬಗೀಗಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಸರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಕ್ಷಾಂಟಿಟಿಟ್‌ ಜನೆಟಿಕ್ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ಲ್ರೋಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಜಿನ್ಸ್ ಅನಿಮಲ್ ಜನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸ್‌, 19-20 ನೇ ಜನೆವರಿ 2017, ಐಸಿಎಆರ್ – ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇಜ್ಜತನಗರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ.
101	ಸ್ವಾತಿ ಅಗರವಾಲ್, ಸುಭೋದ ಕುಮಾರ, ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ. ನಿಹಾರ ಆರ್ ಸಾಹು ಮತ್ತು ಅಂಜು ಚೌಹಾನ್, 2017. ಮುರ್ಕಾ ಜಾತಿಯ ಎಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಎಫ್‌ಜಿಸಿಆರ್‌ಟಿ ಜೀನನ್ (ಎಕ್ಸ್‌4) ರೂಪಾಂತರಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿದ ಕುರಿತು ಗಿಳಿಹಾಲಿನಲ್ಲಿನ ಇಂಟಿ ಯ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಅದರ ಕೂಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯರ್ ಆನ್ “ಬಯೋಡ್ಯೆನಾಮಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಫಾರ್ ದ ಮ್ಯಾನೆಜಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟ್ರೀಕ್ ಡ್ಯೂವಿಸಿಟಿ ಅಂಡರ ಜೆಂಜಿಂಗ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿನ್ಯಾರಿಯೋಸ್ಯಾನ್ಯಿಯೋ”, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮನ್ಯತ್ತಿ. 8-10 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017.



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

102	ಸ್ವಾತಿ ಅಗರವಾಲ್, ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ ಕುಮಾರ, ರಜನಿ ಚೌಡರಿ, ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., ನಿಹಾರ ಆರ್ ಸಾಹು ಮತ್ತು ಅಂಜು ಬೋಹಾನ್, 2017. ಮುರ್ತಾ ಜಾತಿಯ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಫ್‌ಸಿಜಿಆರ್ಟಿ ಜೀನನ್ (ಎಕ್ಸ್‌ನ್ 4) ರೂಪಾಂತರಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಕುರಿತು ಮತ್ತು ಗಿಣ್ಣುಹಾಲಿನಲ್ಲಿನ ಐಜಿ ಯ ಸಾಂದೃತೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಅದರ ಕೊಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್ ಆನ್ ಜಾಲೆಂಡ್‌ಸ್‌ ಇನ್ ಕ್ಷಾಂಟಿಟಿವ್‌ ಜನೆಟಿಕ್‌ ಫಾರ್ ಇಂಮ್ರೋಮೆಂಟ್‌ ಆಫ್ ಇಂಡಿಜಿನ್‌ ಅನಿಮಲ್ ಜನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸ್‌ಸ್, 19–20 ನೇ ಜನೆವರಿ 2017, ಬಸಿವಾರ್‌ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇಜತನಗರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ.
-----	--

### ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

1	ಮಂಜುಳ, ಕೆ., ಸುಪ್ರಿಯ, ಕೆ., ತೆಶಿಧರ, ಎಸ್., ತಾರಿಣೆ, ಎನ್.ಕೆ., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜ. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., 2017. ಸಿಲ್ಲೂರ್-ಬಿಡ್ಡಿ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ (ಗೆರೆಸ ಒಯಿನಾ, ಫೋಲೆರ್ಕಲ್, 1775) ಕೆಪಿಲ್ಲೆರಿಯ ಪರೋಪಚೇವಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಇರುವಿಕೆಯ ಸಂಭವಗಳು. ಇಪ್ಪತ್ತಾರನೆ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪರೋಪಚೇವಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಶನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ 'ಪ್ರಕೃತಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ'. 15–17 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2017, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕನ್ನಡಾಟಕ. ಪುಟ 166.
2	ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ತಾರಿಣೆ, ಎನ್.ಕೆ., ಅರುಣ ಮಾಜಾರಿ, ಮಾಲತೀಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಬಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಜಿ., ಮಾನಸ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಮಾಧವಪ್ಪಸಾದ, ಸಿ.ಬಿ., 2016. ಸಾಕು ಬೆಕ್ಕುಗಳಿಂದ ಸೈಫನೋಕಾಕ್ಸ್ ಸಿಫೆರಿ ಯ ಬಸೋಲೀಶನ್. 21–22 ನವೆಂಬರ್ 2016ರಂದು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಹದಿನಾಲ್ಕನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 'ಅಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ನವೀನ ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ' ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್. ಉದಯಪುರ, ರಾಜಸಾಹ್ಯ. ಪುಟ 219–220.
3	ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಪ್ರಶಾಂತ, ಎಸ್.ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಹರೀಶ, ಎಂ., ಸಂತೋಷ್, ಎ. ಸಜ್ಜನ್, ಮಾಧವಪ್ಪಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಏರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., 2016. ಪಶುವೈದ್ಯರಲ್ಲಿ ಜಿಯೋಗಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಅವಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. 21–22 ನವೆಂಬರ್ 2016ರಂದು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಹದಿನಾಲ್ಕನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 'ಅಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ನವೀನ ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ' ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್. ಉದಯಪುರ, ರಾಜಸಾಹ್ಯ. ಪುಟ 220.
4	ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ತೆಶಿಧರ ಸೋಣಿಪ್ಪಮ್ಮೆ, ತಾರಿಣೆ, ಎನ್.ಕೆ., ಮಾಧವಪ್ಪಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಉಮಾಕಾಂತ್ ಬೋಡೆಕ್., ವಿನೋದ್ ಸುಪರ್ಮ್, ರುಂಡೆ, ಆರ್.ಜೆ. ಮತ್ತು ಪಾತುರ್ಕರ, ಎ.ಎಂ., 2016. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಷೋರಿನ್‌ನ ಅವಶೇಷ ಉಳಿಯದ ಬಗ್ಗೆ ವಾರೀಜ್‌ ಕ್ಷೋರಿನ್‌ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಯನ್ನು ಬಿಡುವಿಕೆಯ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್. 21–22 ನವೆಂಬರ್ 2016ರಂದು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಹದಿನಾಲ್ಕನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 'ಅಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ನವೀನ ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ' ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್. ಉದಯಪುರ, ರಾಜಸಾಹ್ಯ. ಪುಟ 220.
5	ಸಜ್ಜನ್, ಎಸ್.ಎನ್., ಮಾಧವಪ್ಪಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಪ್ರಶಾಂತ್, ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., 2016. 21–22 ನವೆಂಬರ್ 2016ರಂದು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಹದಿನಾಲ್ಕನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 'ಅಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ನವೀನ ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ' ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್. ಉದಯಪುರ, ರಾಜಸಾಹ್ಯ. ಪುಟ 156.
6	ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಯೋಗೀಶ್‌ಆರಾಧ್ಯ, ಆರ್. ಹೋತೆಶ್, ಎ.ವಿ.ರಾಜಶೇಖರ, ಡಿ.ಬಿ., ಶಿಲ್ಪ, ಎ.ಜಿ., ತಾರಿಣೆ, ಎನ್.ಕೆ., ಅನಂತ ಕೃಷ್ಣ ಎಲ್.ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಸುಂದರೇಶ್, ಎಸ್.ಎಂ., ಏರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ಪಸಾದ, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., 2016. ತೆಲಿಚಿರ ಆಡು (ಕ್ಯಾಪ್ರಾ ಹಿಕಸ್) ಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೈಸ್‌ (ಆರ್‌ಎಸ್‌) ದ ಉದ್ದೇಶ. ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯ ದಿನ ಹಾಗೂ 'ಮನುಷ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಅಂತರ್ಗತ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಒಂದೇ ಆರೋಗ್ಯದ ಕಡೆಗೆ ಉಪಕ್ರಮ'ದ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ವಿಶ್ವ 26–28, 2016. ಜಿ.ಬಿ. ಪಂಥ್ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪಂಥನಗರ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ. ಪುಟ 224–225.
7	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., 2016. "ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಕಂಡೆಷನ್‌ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್". ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಲಾರ್ಕ್‌ ಫಾರ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸೆಸ್‌". ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್‌ಡ್ ಫಾರ್ಕಲ್‌ ಟ್ರೈನಿಂಗ್‌ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪರೋಪಚೇವಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು 7–27ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2016 ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ 20ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪುಟ 158–162.
8	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., 2016. "ಹಿಸ್ಟೋಪೆಥಾಲಾಜಿಕೆ ಮತ್ತೆದ್ದಾರಿ ಫಾರ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸೆಸ್‌". ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್‌ಡ್ ಫಾರ್ಕಲ್‌ ಟ್ರೈನಿಂಗ್‌ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪರೋಪಚೇವಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು 7–27ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2016 ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ 20ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪುಟ 158–162.



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
DEPARTMENT OF RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY

9	ಕವಿತಾ ರಾಣೀ, ಬಿ., ವಿನಯ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ವಂ., 2016. “ಹೀಮೋರೆಚಿಕ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ಇನ್ ಎ ಕ್ಯಾಟ್‌ಫ್ರೆವ್ ರ್ಯಾಪ್ರೋ ಬಡ್ - ದಿ ಪಲ್ - ಕೈಟ್”. ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪ್ತಿ, ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಅಡ್ಡನಾಸ್‌ಡ್ ಇನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್” ಆಫ್ ಎಮ್‌ಜೆಎಂಗ್ ಅಂಡ್ ರೀ-ಎಮ್‌ಜೆಎಂಗ್ ಡಿಸಿಸನ್ಸ್ ಆಫ್ ಏವಿಯನ್ ಸ್ಟೀಲೀಸ್” ಎಂಬ ಶೀಫ್‌ಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ಐವಿಟಿ ಯ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಸಭೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಪು 117.
10	ಕವಿತಾ ರಾಣೀ, ಬಿ., ವಿನಯ್, ಎಸ್., ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ವಂ., 2016. “ಆನ್ ಜಿಟ್‌ಬ್ರೆಕ್ ಆಫ್ ಎಂಟೆರ್‌ ಇನ್‌ಕೆನ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟ್‌ಫ್ರೆವ್ ಸಿಲ್ವರ್ ಪಿಎಸಂಟ್ಸ್”. ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪ್ತಿ, ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಅಡ್ಡನಾಸ್‌ಡ್ ಇನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್” ಆಫ್ ಎಮ್‌ಜೆಎಂಗ್ ಅಂಡ್ ರೀ-ಎಮ್‌ಜೆಎಂಗ್ ಡಿಸಿಸನ್ಸ್ ಆಫ್ ಏವಿಯನ್ ಸ್ಟೀಲೀಸ್” ಎಂಬ ಶೀಫ್‌ಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ಐವಿಟಿ ಯ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಸಭೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಪು 118.
11	ಕವಿತಾ ರಾಣೀ, ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ವಿನಯ್, ಎಸ್., ಅನಂದ, ಕೆ.ಜ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ವಂ., 2016. “ಪೆಥಾಲಜಿ ಆಫ್ ಒಫಿಡಾಸ್‌ಸ್ಟ್ರಿಸ್ ಇನ್ ಆನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ರಾಕ್ ಪ್ರೆಥಾನ್”. ನವೆಂಬರ್ 9-11, 2016ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೊಪನಾ ಕಾಲೇಜು, ಚತ್ತೀಸ್‌ಗ್ರಾಂಡ್ ಕಾಮಧೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಂಜೋರಾ, ದುರ್ಗ, ಚತ್ತೀಸ್‌ಗ್ರಾಂಡ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಂದು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿಸ್‌ನ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐಸಿವಿಟಿ ಯ 7ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು “ಇನ್‌ನ್ಯೋವೇಟಿವ್ ಅಪ್ಲೋಡ್ಸ್ ಫಾರ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್” ಅಂಡ್ ರೆಕ್ಷಿಸ್‌ಲೋ ಆಫ್ ಎಮ್‌ಜೆಎಂಗ್ ಅಂಡ್ ರೀ-ಎಮ್‌ಜೆಎಂಗ್ ಡಿಸಿಸನ್ಸ್ ಆಫ್ ಲ್ಯಾವ್‌ಸ್ಟ್ರ್ಯಾಕ್, ಪೌಲ್ಟ್ರಿ ಅಂಡ್ ಫಿಶ್” ಎಂಬ ಶೀಫ್‌ಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಪು 183.
12	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಕವಿತಾ ರಾಣೀ, ಬಿ.. ಸುಂದರೇಶ್ವನ್, ಎಸ್., ಬಳ್ಳಿ, ಎಸ್.ಪ್ರೇ, ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., 2016. “ಎ ಹೋಸ್ಟ್ ಮಾಟಿಕ್ ಮ್ಯಾಂಪ್ ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರಿಗ್ರೆಷನ್ ಆಫ್ ಡಿಥ್ ಇನ್ ಸಂಭಾರ್ ಡೀರ್”. ನವೆಂಬರ್ 9-11, 2016ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೊಪನಾ ಕಾಲೇಜು, ಚತ್ತೀಸ್‌ಗ್ರಾಂಡ್ ಕಾಮಧೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಂಜೋರಾ, ದುರ್ಗ, ಚತ್ತೀಸ್‌ಗ್ರಾಂಡ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಂದು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿಸ್‌ನ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐಸಿವಿಟಿ ಯ 7ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು “ಇನ್‌ನ್ಯೋವೇಟಿವ್ ಅಪ್ಲೋಡ್ಸ್ ಫಾರ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್” ಅಂಡ್ ರೆಕ್ಷಿಸ್‌ಲೋ ಆಫ್ ಎಮ್‌ಜೆಎಂಗ್ ಅಂಡ್ ರೀ-ಎಮ್‌ಜೆಎಂಗ್ ಡಿಸಿಸನ್ಸ್ ಆಫ್ ಲ್ಯಾವ್‌ಸ್ಟ್ರ್ಯಾಕ್, ಪೌಲ್ಟ್ರಿ ಅಂಡ್ ಫಿಶ್” ಎಂಬ ಶೀಫ್‌ಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಪು 185.
13	ನಾಗಪ್ಪೆ ಕರಬಸನವರ್, ತಾರಿಣೀ, ಎನ್.ಕೆ., ಅರುಣಾ ಮೂಜಾರಿ, ಮಾಲತೀಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ., ಮಾನಸ, ಕವಿತಾ ರಾಣೀ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., 2016. “ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಎಸ್‌ ಆಫ್ ಸ್ಟಿಫ್‌ನ್‌ಮೋಸ್‌ಸ್ ಸಿಫ್‌ರ್ಲಿ ಪ್ರೊಮ್ ಎ ಡೊಮೆಸ್‌ಕ್ ಕ್ಯಾಟ್”. 21-22 ನವೆಂಬರ್, 2016 ರಂದು ಉದಯಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ ದಲ್ಲಿ “ಇನ್‌ನ್ಯೋವೇಟಿವ್ ಅಪ್ಲೋಡ್ಸ್ ಟ್ರೇಡ್‌ಎಂಟ್ ಘುದ್ದು ಸೇಟ್ ಅಂಡ್ ರೆಕ್ಷಿಸ್‌ಲೋ ದಿ ರಿಸ್ಕ್ ಆಫ್ ಜೂನೋಎಂಟ್ ಡಿಸಿಸನ್ಸ್ ಇನ್ ಕಂಪೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಲ್ಯಾವ್‌ಸ್ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಜೇಂಜ್ಸ್” ಎಂಬ ಶೀಫ್‌ಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ 14 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚರ್ಚಾಗೊಳಿ. ಪು 219
14	ಕವಿತಾ ರಾಣೀ, ಬಿ., ವಿನಯ್, ಎಸ್., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶಿವಶಿಂಗ್ ಕೆ.ಎಂ. ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಇನ್‌ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಇನ್ ಎ ಪ್ರೀಕಾರ್”, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಸ್ತುಜೀವಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಂದು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಇಜ್ಜತ್ ನಗರ, ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ, ಭಾರತ.
16	ಕವಿತಾ ರಾಣೀ, ಬಿ., ವಿನಯ್, ಎಸ್., ಅನಂದ, ಕೆ.ಜ್. ಮತ್ತು ಶಿವಶಿಂಗ್ ಕೆ.ಎಂ. ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಇನ್‌ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಇನ್ ಎ ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಂದು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಇಜ್ಜತ್ ನಗರ, ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ, ಭಾರತ.
17	ನವೀನ್, ಎಂ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕವಿತಾ ರಾಣೀ, ಬಿ., 2017. “ಸರ್ವಿಕ್ಲೆ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಟ್ರೋಮ್‌ರ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟ್ಲೋ: ರಿಮೇಲ್ಸ್‌ಟ್ರೇಟ್ ಆಫ್ 5 ಕೇಸನ್ಸ್”. 4-6 ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2017 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಂದು ಶಸ್ತ್ರಜೀಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ತಿರುಪ್ತಿ, ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಟ್ರೇಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರೀಸಚ್‌ ಅಂಡರ್ ಒನ್ ಹೆಲ್ಟ್ ಕಾನ್ಸರ್ಪ್” ಶೀಫ್‌ಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೊಳಿ.
18	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಸ್., ನವೀನ್ ಎಂ. ಮತ್ತು ಕವಿತಾ ರಾಣೀ ಬಿ., 2017. “ಸರ್ವಿಕ್ಲೆ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಟ್ರೋಮ್‌ರ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟ್ಲೋ: ರಿಮೇಲ್ಸ್‌ಟ್ರೇಟ್ ಆಫ್ 5 ಕೇಸನ್ಸ್”. 4-6 ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2017 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಂದು ಶಸ್ತ್ರಜೀಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ತಿರುಪ್ತಿ, ಆಚಿದ್ಧಪ್ರದೇಶ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಟ್ರೇಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರೀಸಚ್ ಅಂಡರ್ ಒನ್ ಹೆಲ್ಟ್ ಕಾನ್ಸರ್ಪ್” ಶೀಫ್‌ಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೊಳಿ.
19	ನವೀನ್, ಎಂ., ರವೀ ರಾಯದುಗ್ರ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸಂಜೋತ್, ಕೆ. ಎಂ., 2016. ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಮುರಿಕ್‌ಕ್ ಜಿಸಿಕ್. 12ನೇ ಕನ್ವಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016, ಬೆಂಗಳೂರು.



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
KARNAKA  
KARNATAKA

20	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎನ್., ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., ಸ್ನೇಹಿತ್ಯ, ಜ. ಮತ್ತು ರಾಜು, ಎನ್.ಕೆ.ಬಿ. 2016. ಮ್ಯಾನೇಜೆಂಟ್ ಆಪ್ ಲಾಂಗ್ ಬೋನ್‌ಯಾರೀಜೆಂಟ್‌ಲ್ ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ ವಿತ್ ಮಿನಿಮಲ್ ಇನ್‌ಸೈರ್ವಿಸ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಅಸ್ಟ್ರೀಯಾಸಿಂಟ್‌ಸ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಲಾಕೆಂಗ್ ಕಂಪೆಶನ್ ಪ್ರೇಟ್‌ಇನ್ 24 ಡಾಗ್. 40ನೇ ಏಷ್ಟಾವಿಲ್ಸ್ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
21	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎನ್., ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., ಸ್ನೇಹಿತ್ಯ, ಜ. ಮತ್ತು ರಾಜು, ಎನ್.ಕೆ.ಬಿ. 2016. ಮ್ಯಾನೇಜೆಂಟ್ ಆಪ್ ಲಾಂಗ್ ಬೋನ್‌ಯಾರೀಜೆಂಟ್‌ಲ್ ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ ವಿತ್ ಮಿನಿಮಲ್ ಇನ್‌ಸೈರ್ವಿಸ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಅಸ್ಟ್ರೀಯಾಸಿಂಟ್‌ಸ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಲಾಕೆಂಗ್ ಕಂಪೆಶನ್ ಪ್ರೇಟ್‌ಇನ್ 24 ಡಾಗ್. 40ನೇ ಏಷ್ಟಾವಿಲ್ಸ್ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
22	ಶಯೀದ್ ಹುಸೇನ್ ದಾರ್, ಪುತ್ತಿನ್ ರಾಜ್, ಎಚ್., ಮೊ. ಶರ್ಫಿಲಜಾಮ, ನೀಲಿಮ ದಾಸರಿ ಪ್ರಭ, ರವಿಸುಂದರ್ ಜಾರ್ಫ ಮತ್ತು ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ, 2016. ಸ್ವಸ್ಥ್ಲ್ ಕರ್ಷೀವ್ ಅಸ್ಟ್ರೀಯಾಟಿವ್ ಅಂಡ್ ರಿಯಾಬಿಲಿಟೀಶನ್ ಆಪ್ ಯಾಂಗ್ಲರ್ ಡಿಫಾರ್ಕ್ಟ್ ಇನ್ 2 ಡಾಗ್. 40ನೇ ಏಷ್ಟಾವಿಲ್ಸ್ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
23	ಧೋಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ, ಪ್ರಸಾದ, ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ., ಜಂಡ್ರೆಶ್ವರ ಮೂತ್ತಿ, ವಿ., ಸಂಪತ್ತ ಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಕೆ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಉಮೇಶ, ಬಿ.ಯು., 2016. ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ: ಗೊರಸು ರಕ್ತಸಲು ಕೌಸಿಸ್‌ಪ್ಲ್ಯಾಟ್ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಓವೆಲ್‌ಆರ್ಟಿವಿಯು, ಹೃದ್ವಾಬಾದ್ ಪು 20.
24	ಚಿದಾನಂದದ್ಯು, ಬಿಸರ್ವರಾಜ ದೇಸಾಯಿ, ಎ., ಶಂಬಳಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., ಪವನಕುಮಾರ್, ಕೆ., 2017. ಮಾಲನುಟ್ರಿಷನ್: ದ ಪ್ರೇ ಘಾರ್ವಾರ್ಡ್ ಅಬ್ಸಾಕ್ಟ್ ಪ್ರಸೆಂಟೆಂಟ್ ಇನ್ ನಾಷ್ಟನಲ ಕಾನ್ಸಲೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಮಾಲನುಟ್ರಿಷನ್: ದ ಚಾಲೆಂಜೆಸ್ ಅಂಡ ಸೆಕ್ಸ್‌ಸ್ ಸ್ನೋರಿಸ್ ದ ಪ್ರೇ ಘಾರ್ವಾರ್ಡ್, ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ.ಆರ್.ಇ, ಮೈಸೂರು, 3-4 ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2017 ಪು 30.
25	ಅಂಜನೇಯ, ಎಸ್.ಎನ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., 2016. ಉಸ್ತಾನಾಬಾದಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಳೆಗಿಡದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ರಸಮೇವಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಆಹಾರಗಳ ಉಳಿಸಿವಿಕೆಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಜೀಎಂಕ್ಸ್‌ಮತೆ. ಜನ್ಮೋವೆಟೀವ್ ಅಪ್ಪರೋಚೆಸ್ ಪಾರ್ ಅನಿಮಲ್ ಫೀಡಿಂಗ್ ಅಂಡ ನುಟ್ರಿಷನ್ಲ ರಿಸಚ್‌ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ. ಆಯೋಜಕರು, ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ರಿಷನ್ ಸ್ನೋರಿಸಿಯ್ ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ರಿಷನ್ ಆಯೋಜಕರು, ಕನೆಲ್, 6-8ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2016, ಕನೆಲ್.
26	ರೂಪ, ಕೆ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎರಿ., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಯ್ಯ, ಸ್ವಾಮಿ ಹಿರಮತ ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., 2016. ಯಾಕ್‌ಶೈರ್ ಗಂಡು ಹಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಂದು ಗಿಡಮೂಲಕೆಗಳನ್ನು ಆಹಾರದ ಮೂಲಕ ಕೊಡುವದರಿಂದ ರಕ್ತಾನು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಮೂಲ್ಯಮಾಪನ. ನಿವರ್ ಪರ್ಪೆಕ್ಸ್‌ವ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ರಿಷನ್ ರಿಸಚ್ ಪಾರ್ ಅಗುಮೆಂಟಿಂಗ್ ಅನಿಮಲ್ ಮೊಡ್ಲೆಟೀವಿಟಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ., ಆಯೋಜಕರು, ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ರಿಷನ್ ಆಸೋಸಿಯನ್ ಮತ್ತು ಪರ್ಪೆಕ್ಸ್‌ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 9-11 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016.
27	ರೂಪ, ಕೆ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎರಿ., ಸುರಣಿ, ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಮಹಂತೇಶ್, ಎಂ.ಎನ್., 2016. ಯಾಕ್‌ಶೈರ್ ಗಂಡು ಹಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಹು ಷಡ ಗಿಡಮೂಲಕೆಗಳ ಆಹಾರ ಸಂವರ್ಧಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಹಂಡಿಗಳ ತಿನಿಸು, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಜೀಎಂಕ್ಸ್‌ಯಿಂ. ನಿವರ್ ಪರ್ಪೆಕ್ಸ್‌ವ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ರಿಷನ್ ರಿಸಚ್ ಪಾರ್ ಅಗುಮೆಂಟಿಂಗ್ ಅನಿಮಲ್ ಮೊಡ್ಲೆಟೀವಿಟಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ., ಆಯೋಜಕರು, ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ರಿಷನ್ ಆಸೋಸಿಯನ್ ಮತ್ತು ಪರ್ಪೆಕ್ಸ್‌ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 9-11 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016
28	ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು., ನಾಗರಾಜ, ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್.ಎರಿ., ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ಆನಂತಕ್ಷಣ್ಣ, ಎಲ್.ಆರ್., 2016, ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯ ಉಪಚರಿಸಿದ ಕಬ್ಬಿನ ಸತ್ಯಾಂಯಾಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲೋಲೋಸ್ ಕೆಂಪುಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ನಿವರ್ ಪರ್ಪೆಕ್ಸ್‌ವ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ರಿಷನ್ ರಿಸಚ್ ಪಾರ್ ಅಗುಮೆಂಟಿಂಗ್ ಅನಿಮಲ್ ಮೊಡ್ಲೆಟೀವಿಟಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ., ಆಯೋಜಕರು, ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ರಿಷನ್ ಆಸೋಸಿಯನ್ ಮತ್ತು ಪರ್ಪೆಕ್ಸ್‌ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 9-11 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016
29	ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ., ತಾಗೀ, ಎ.ಕೆ., ಕತ್ತಿಮೇಲನ್, ಸಿ., ಇರಾ, ಸಿ., ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ಆನಂತಕ್ಷಣ್ಣ, ಎಲ್.ಆರ್., 2016. ಎಮ್‌ಗಳ ಹೊಟ್ಟೆಯಿಲ್ಲಿರುವ ಬಿಟ್ಟಿಯೋವಿಟ್ ಪ್ರೆಚ್ಲೋಸಾಲವೆನ್ನು ಸೂಕ್ಷಣಾಗಳ ಬೇರ್ವಾಡಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಣಗಳ ಗುಳಿಲಕ್ಷ್ಯಗಳು ಎಲ್.ಎ ಯಿಂದ ಸಿಲ್ವಾವರೆಗೆ ಆಗುವ ವ್ಯಕ್ತಿ. ನಿವರ್ ಪರ್ಪೆಕ್ಸ್‌ವ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ರಿಷನ್ ರಿಸಚ್ ಪಾರ್ ಅಗುಮೆಂಟಿಂಗ್ ಅನಿಮಲ್ ಮೊಡ್ಲೆಟೀವಿಟಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ., ಆಯೋಜಕರು, ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ರಿಷನ್ ಆಸೋಸಿಯನ್ ಮತ್ತು ಪರ್ಪೆಕ್ಸ್‌ಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 9-11 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016
30	ಕಾಂತೇಶ್ ಜೆಲ್ಲರ್, ಮುರುಗಪ್ಪ, ಎ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಡಿ. ಮತ್ತು ತಂಕರೇಗೌಡ, ಎ.ಜೆ., 2016., ಒವರಿಯನ್ ಸಿಸ್ಟ್ ಯಾಸ್ ಎ ಕಾಸ್ ಆಪ್ ವಚ್ಚೆನಲ್ ಟ್ರೋಮರ್ ಆರ್ ಲಯೋಮರ್ಯಾಪ್ ಇನ್ ಎ ಬಿಂಗ್ ಅನಿಮಲ್ ಫರ್ಮಲಿಟ್ ಅಂಡ್ ಫೆಕಂಡಿಟ್ ಅಪ್ ಕ್ರೂಸ್‌ರ್ಯಾಂಡ್‌ಜೆಸ್. ಪರ್ಪೆಕ್ಸ್‌ಕೀಯ ಸ್ಟೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರಕ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ 32 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾಸಮ್ಮೇಳನ, 06-08, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016.



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYATI RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

31	ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ. ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಪಟ್ಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅನಂತಕೃಷ್ಣ, ಎಲ್. ಆರ್., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೆಮೊಡಿಕೋಸಿಸ್ ಕಜ್ಜಿಯ ರಕ್ತ ಪರಿಕರಗಳು ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22–24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಮತ್ತು 27–28.
32	ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಪಟ್ಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಅನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., 2017. ನಾಯಿಗಳ ಮೃಕ್ಷೋಪ್ಯಲೇರಿಯಾಸಿಸ್‌ದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರಕ್ತ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22–24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಮತ್ತು 28.
33	ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್. ಪಟ್ಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರಕೋಪಟಿಕ್ ಕಜ್ಜಿಯ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ. 2017. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22–24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಮತ್ತು 28.
34	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್. ಮಾನಸ ಆರ್. ಕೊಟ್ಟದಮನೆ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ. 2017. ಪಗ್‌ತಳಿ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿಬಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22–24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಮತ್ತು 29.
35	ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್. ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ರವಿ ರಾಯದುಗ್ರ, ಮಾನಸ ಆರ್. ಕೊಟ್ಟದಮನೆ, ಪಟ್ಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ., 2017. ಸ್ಯಾಬೇರಿಯನ್ ಹಸ್ತಿ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಬಿಸಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22–24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಮತ್ತು 53–54.
36	ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್. ಮಾನಸ ಆರ್. ಕೊಟ್ಟದಮನೆ, ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಜಿ. ಪಟ್ಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., 2017. ಗಿನ್‌ಬಿಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿ (ಕೆವಿಯಾ ಪೊರಸೆಲ್ಸ್) ಯಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ – ಒಂದು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22–24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಮತ್ತು 54.
37	ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪಟ್ಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, 2017. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಫೆಶಿಯೋಲಿಯಾಸಿಸ್ ರೋಗದ ರೋಗಳಾದ್ದೇಕ ಮತ್ತು ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22–24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಮತ್ತು 167.
38	ಪಟ್ಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಮಾನಸ, ಆರ್. ಕೊಟ್ಟದಮನೆ, 2017. ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಶಿವಮೋಗ್ರದ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಪಿಸ್‌ಮೈಯಾಸಿಸ್ ರೋಗದ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ – ಒಂದು ಪೂರ್ವಾಪರ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22–24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಮತ್ತು 167.
39	ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಪಟ್ಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ ಮತ್ತು ಉದುಪ, ಕೆ. ಜೆ., 2017. ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಶಿವಮೋಗ್ರದ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22–24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಮತ್ತು 168.
40	ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಪಟ್ಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ ಮತ್ತು ಉದುಪ, ಕೆ. ಜೆ. 2017. ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಶಿವಮೋಗ್ರದ ಪಶ್ವಿಮ ಫಟ್ಟದ ಅಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮಿತು ಸಂಬಂಧಿ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22–24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಮತ್ತು 168.
41	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ಮಾನಸ ಆರ್. ಕೊಟ್ಟದಮನೆ, ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ ಆರ್. ಪಟ್ಟೇಲ್, 2017. ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಶಿವಮೋಗ್ರದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲೆನ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಗು ಹಣ್ಣು ರೋಗದ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22–24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಮತ್ತು 169.
42	ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಪಟ್ಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಉದುಪ, ಕೆ.ಜೆ., 2017. ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಶಿವಮೋಗ್ರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದನ ಮತ್ತು ಎಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮಿತು ಸಂಬಂಧಿ ಮೂಗು ಹಣ್ಣು ರೋಗದ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22–24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಮತ್ತು 202.



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA - INDIA

43	ಮಾನಸ ಆರ್. ಕೊಟ್ಟದಮನೆ, ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ., ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಎ., ಮಾಲತೀಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ ಆರ್. ಪಟ್ಟೇಲ್, 2017. ಕನಾರ್ಚಕ ರಾಜ್ಯದ ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೆಲುಕುಹಾಕುವ ಪಾರ್ಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಪರಾವಳಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಬೆಕಿತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುವಲವಲ್ಲಿ, 22–24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪು 202.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>	
1	ಅಕ್ಕತೆ, ಜಿ.ಎಂ., ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಕವಿತೆ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., 2017. ನವಜಾತ ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಕೇಲಿನ ನಂಜು ಮತ್ತು ನಿರ್ದಹಣೆ. ಐಸೋವಿಎಂ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಪು 147.
2	ಅಕ್ಕತೆ, ಜಿ.ಎಂ., ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಕವಿತೆ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., 2017. ಗರ್ಭದ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಅನ್ನನಾಳದ ತೊಂದರೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಹಣೆ. ಐಸೋವಿಎಂ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಪು 237.
3	ಅಕ್ಕತೆ, ಜಿ.ಎಂ., ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಕವಿತೆ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., 2017. ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಘ್ರಣ್ಣಮುದ್ದಿನ್ ವಿಷಭಾಧ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಹಣೆ. ಐಸೋವಿಎಂ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಪು 236.
4	ಅಕ್ಕತೆ, ಜಿ.ಎಂ., ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಕವಿತೆ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., 2017. ನವಜಾತ ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಕೇಲಿನ ನಂಜು ಮತ್ತು ನಿರ್ದಹಣೆ. ಐಸೋವಿಎಂ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಪು 147.
5	ಅಕ್ಕತೆ, ಜಿ.ಎಂ., ಸುನಂತಾ, ಕೆ. ರಾವಲ್ ಮತ್ತು ಸದಾರಿಯ, ಕೆ.ಎ., 2017. ವಿಸ್ತಾರ್ ತಳಿ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್-ಸ್ಯೆಟ್‌ಲೋಸ್‌ಎಡ್‌ಜೆಡ್‌ಲಾಳ್‌ಮ್ಯೂನ್‌ಲುಪಯೋಗಿಸಿ ಯಕ್ಕುತ್ತ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಬಿರಸುವುದು ಮತ್ತು ಇದರಲ್ಲಿನ ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಐಸೋವಿಎಂ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಪು 355.
6	ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಅಕ್ಕತೆ, ಜಿ.ಎಂ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಕವಿತೆ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., 2017. ಹಂದಿಯಲ್ಲಿ ಟಾಟಿಕ್‌ಕೋಲೀಸ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಹಣೆ. ಐಸೋವಿಎಂ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಪು 238.
7	ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಅಕ್ಕತೆ, ಜಿ.ಎಂ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಕವಿತೆ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., 2017. ಹಂದಿಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಮರೋಗ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಹಣೆ. ಐಸೋವಿಎಂ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಪು 159.
	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಟ್ಟಲಕ್ಕೆಮ್ಮೆ, ಜಿ.ಸಿ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಿಮ್ಮಾರ್ಡ್‌ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., 2016. ಟಿನೋಸೆಫೆಲಾಯಿಡ್ಸ್ ಒರಿಯನ್ಸಿಸ್ ಜೀವನಶಾಸ್ತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಾಯನ, ಪು.ಸಂ.106. 3ನೇ ಕೆಟುಶಾಸ್ತ್ರಭೂರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಭೆ. ಆಯೋಜಕರು. ಎನ್‌ಬಿಎಬಿಆರ್, ಬಾಗಲಕೋಟೆ.
9	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಟ್ಟಲಕ್ಕೆಮ್ಮೆ, ಜಿ.ಸಿ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಿಮ್ಮಾರ್ಡ್‌ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ. 2016. ಕನಾರ್ಚಕದ ಪುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಗಟಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ. ಪು 107. 3ನೇ ಕೆಟುಶಾಸ್ತ್ರಭೂರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಭೆ. ಆಯೋಜಕರು. ಎ.ಎಚ್ ಆರ್, ಬಾಗಲಕೋಟೆ.
10	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಟ್ಟಲಕ್ಕೆಮ್ಮೆ, ಜಿ.ಸಿ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಜಿ. ಡಿಸ್ನೋಇ, ಶಿಮ್ಮಾರ್ಡ್‌ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ., 2016. ಟಿನೋಸೆಫೆಲಾಯಿಡ್ಸ್ ಒರಿಯನ್ಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಟಿನೋಸೆಫೆಲಾಯಿಡ್ಸ್ ಫಿಲಿಸ್ ಚಿಗಟಗಳ ಸ್ವರೂಪದ ಹೋಲಿಕೆ. ಪು 34. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿಷಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು” ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
11	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಟ್ಟಲಕ್ಕೆಮ್ಮೆ, ಜಿ.ಸಿ., ರಕ್ಷಿತ ಒರ್ಮಾ, ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ., ಜಲಾಲಿ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ವರ್ಕಟೆನ್‌ನಾ, ಟಿ., 2016. ಕನಾರ್ಚಕದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟುಎಂ ಮೇಲೆ ಸೋಂಕೆ ತರುವ ಕಾಕ್‌I ವಂಶವಾಹಿನಿಯಾದ ಟಿನೋಸೆಫೆಲಾಯಿಡ್ಸ್ ಚಿಗಟ ಜಾತಿಗಳ ಪಾತ್ರ. ಪು 84. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿಷಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು” ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
12	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಟ್ಟಲಕ್ಕೆಮ್ಮೆ, ಜಿ.ಸಿ., ಸುಭಾರಹನ್, ಕೆ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ ಪಾಟ್‌ಲೋ, 2017. ಟಿನೋಸೆಫೆಲಾಯಿಡ್ಸ್ ಒರಿಯನ್ಸಿಸ್ ಚಿಗಟದ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳ ಮೇಲೆ ಯೂಕಲಿಪ್ಟಸ್ ಸಿಟ್ರಿಡೋರಾ ಎಳ್ಳಣಿಯ ವೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಪು 137. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿಷಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು” ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
13	ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ಪಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2016. ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಮುತ್ತ ವಿಸರ್ಜನನೆಯ ತೊಂದರೆಗೆ ಮುತ್ತಕೋಶಕ್ಕೆ ನಳಿಕೆಯ ಜೊಡಣೆ. 40 ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆ ಶಸ್ತ್ರಿಕಿತ್ವ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜನ್ಯೆ, ತಮಿಜನಾದು, 2-4 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಎಸ್.ಎಎಸ್ 41, ಪು 185.



RURAL DEVELOPMENT & FARMER WELFARE  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT & FARMER WELFARE

14	ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., 2016. ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರ ವಿಸರ್ಜನೆಯ ತೊಡರೆಗೆ ಮೂತ್ರಕೋಶಕ್ಕೆ ನಳಿಕೆಯ ಜೊಡಣೆ. 40 ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಶಸಚಿತ್ರಾ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರಗೋಣಿ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ ತಮಿಳನಾಡು, 2-4 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಎಸ್.ಎಎಸ್ 12, ಪು. 171.
15	ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., 2016. ನಾಯಿಯ ಮರಿಯ ಕರಳುಗಳ ತೊಡಕಿನಲ್ಲಿ ಕರಳು ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. 40 ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಶಸಚಿತ್ರಾ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರಗೋಣಿ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ ತಮಿಳನಾಡು, 2-4 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಎಸ್.ಎಎಸ್ 12, ಪು. 171.
16	ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್., 2017. ದೇಸಿ ತಳಿಗಳ ಸಾಕಾರೆಕೆ: ಆಹಾರದ ಭದ್ರತೆ ಕಾಪಾಡಲು ಒಂದು ಮಾರ್ಗ. 8ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ಕಂಗ್ರೆಸ್, ಬಿಸಿವಿಆರ್-ಎನ್.ಎಎಪಿಆರ್ ಎಮ್ ಹೈದರಾಬಾದ್.
17	ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಯಾದವ್, ಜ್., 2016. ಮಲ್ಲಾಡು ಗಿಡ್ಡಿ: ಸುಸಿರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಪಟ್ಟಿಮ ಫಟ್ಟದ ಒಂದು ಅನನ್ಯ ಗೋತ್ರ. ಭಾರತೀಯ ವಿಸ್ತಾರಣ ಶಿಕ್ಷಣ ಸೋಸೈಟಿ. ನ್ಯಾತಿನಲ್ಲಾ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಇನ್‌ಎಂಎಎಎಎನ್ ಅಂದ್ರ ಕರ್ಮ್ಯಾನಿಕೆಶನ್ ಮ್ಯಾನೇಜೆಂಟ್ ಕಂಸನೆಸನಿಂಗ್ ಸ್ಕ್ರೀಮೆಂಟ್ ಸ್ಕ್ರೀಟ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟ್ರ್ ಫಾರ್ ಸ್ಟೇನಬಲ್ ಡೆವಲಪಮೆಂಟ್ ಅಂದ್ರ ಪಾರ್ಚೆಂಟ್ ಅಲೀವೇಶನ್, ಆರ್.ಎ.ಎಸ್.ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಗ್ರಾಲಿಯರ್, ನವೆಂಬರ್, 28-30, 2016. ಪು. 166.
18	ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಯಾದವ್, ಜ್., 2016. ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ದೇಸಿ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ಭಾರತೀಯ ವಿಸ್ತಾರಣ ಶಿಕ್ಷಣ ಸೋಸೈಟಿ. ನ್ಯಾತಿನಲ್ಲಾ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಇನ್‌ಎಂಎಎಎಎನ್ ಅಂದ್ರ ಕರ್ಮ್ಯಾನಿಕೆಶನ್ ಮ್ಯಾನೇಜೆಂಟ್ ಕಂಸನೆಸನಿಂಗ್ ಸ್ಕ್ರೀಮೆಂಟ್ ಸ್ಕ್ರೀಟ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟ್ರ್ ಫಾರ್ ಸ್ಟೇನಬಲ್ ಡೆವಲಪಮೆಂಟ್ ಅಂದ್ರ ಪಾರ್ಚೆಂಟ್ ಅಲೀವೇಶನ್, ಆರ್.ಎ.ಎಸ್.ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಗ್ರಾಲಿಯರ್, ನವೆಂಬರ್, 28-30, 2016. ಪು. 347.
19	ಭಾಗ್ಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಆರ್., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಅಪ್ರಾವ್, ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಿ ಜಿ.ಸಿ., 2017. ಪಷಿಂಯನ್ ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದ ಬೆಬಿಸಿಯಾ ರೋಗ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪರೋಪಜೆವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ. ಪು. 53.
20	ಭಾಗ್ಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಆರ್., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಅಪ್ರಾವ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಿ ಜಿ.ಸಿ., 2017. ಪಷಿಂಯನ್ ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಬೆಬಿಸಿಯೆಂಬಿಸ್- ಒಂದು ವರದಿ, ಪು. 53. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಿಗಳ, ರೋಗನಿಂಬಿಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು” ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
21	ಜಂದ್ರೇಶ್ವೀರ, ಕೆ.ಎಂ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾರ್, ಶಾರದ, ಆರ್., ನವೀನೋಕ್ಸಮಾರ್, ಜಿ. ಎಸ್., ರತ್ನಮೃ, ಡಿ., ಶಿವರಾಜ ಮುರ್ಗ್, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ ಮತ್ತು ನಾಗೇಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಆರ್., 2017. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮುಖಿಂತರ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಜ್ಜಲು ಬಾಪುಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸ್ವೇಷ್ಟ್ಯಲೋಕೋಕ್ಸಾ ಆರಿಯನ್ ಮತ್ತು ಇಶ್ವರೀಯ ಕೋಲಿ ರೋಗಾಳಿಗಳ ಪತ್ತೆಮಿತಿಯ ಅಂದಾಜು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಣಿ ಮತ್ತು ಎಂಬಿವ್ರೋಎ ನ ಮೂವತ್ತೇನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಕಾಲೇಜು, ನಾಗಮರ, ದಿನಾಂಕ 10 ರಿಂದ 12 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
22	ಚೇತನ, ಎಸ್.ಜಿ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸಹದೇವ, ಎ., 2016. ಅವರೋಡ ಕಸಿಯಾಗಿರದ ಗಂಡು ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ತೊಡೆಯ ದುಗ್ಂಗಂಧಿಯನ್ನೊಗ್ಗೆ ಹರಡಲಪಡುವ ಲ್ಯಾಂಗಿಕ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಗಡ್ಡೆಯ ವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಶಿರುಪತಿಯ ಶ್ರೀವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 2016 ಡಿಸೆಂಬರ್ 6-8 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ XXXIIಯ ಐಎಸ್.ಎಸ್.ಎಎಪಿಆರ್ ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ “ಸಂದಿಗ್ಧ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆ; ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಪರಿವರ್ತಿಸಿಕೆ. ಪು. 207.
23	ಚೇತನ, ಎಸ್.ಜಿ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸಹದೇವ, ಎ., 2016. ಜಸಿಕ ಮೀತ್ರತಳಿ ರಾಸುವಿನಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲದಿಂದ ಭಾಗಶಃ ಕೊಳೆತ ಕರುವಿನಿಂದಾದ ಕಷ್ಟದ ಪ್ರಸ್ವರದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಶಿರುಪತಿಯ ಶ್ರೀವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 2016 ಡಿಸೆಂಬರ್ 6-8 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ XXXIIಯ ಐಎಸ್.ಎಸ್.ಎಎಪಿಆರ್ ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ “ಸಂದಿಗ್ಧ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆ; ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಪರಿವರ್ತಿಸಿಕೆ. ಪು. 192
24	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್., ನವೀನ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಸಿಜು, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ, ಪಿ.ಎಸ್. ಗುಪ್ತ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಇ ಮತ್ತು ವೀಎಂ, 2017. ಹಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೈಮನೋಲೆಪಿಸ್ ಚಪ್ಪಟೆ ಮುಳುಗಳ ಸಂಭವನೀಯತೆ. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಿಗಳ, ರೋಗನಿಂಬಿಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು” ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
25	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಇ ಮತ್ತು ವೀಎಂ, 2017. ಕನಾಟಕದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಕಸಾಯಿಖಾನೆಯಲ್ಲಿ ವಧೆಯಾಗುವ ಹಂಡಿಗಳ ಜರಿದೊಳಗೆ ಕಂಡು ಬರುವ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜಿ.ಎಂ. ಸಮೀಕ್ಷೆ. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಿಗಳ, ರೋಗನಿಂಬಿಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು” ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ

26	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್. ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಇ. ಡಿಸೋಜ್ ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ., 2017. ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿನ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿಷಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಾದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು” ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
27	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್. ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಇ. ಡಿಸೋಜ್ ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು, ಒಂದು ಅಪರೂಪದ ಪರ್ಕರಣ. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿಷಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಾದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು” ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
28	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್. ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಇ. ಡಿಸೋಜ್ ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ., ಸುರೇಶ, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ, 2016. ನೀಲಗಿರಿ ತೈಲವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹೇನಿನ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಜಿಕ್ಕೆ. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿಷಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಾದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು” ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
29	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್. ವೀಣಾ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸಿದ್ಧ ಇ. ಡಿಸೋಜ್, 2016. ಜಂತುನಾಶಕಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯಮಾರ್ಗ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಜಂತುನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ: ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರ್ಥಿಕಕೆರೆಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಬೆಂಗಳೂರು, ಕನಾಟಕ, 22/5/2016 ರಿಂದ 23/5/2016.
30	ಧರೇಶ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಮದುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಸಿ., 2016. ಹುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸತು ಹೊರತೆ: ಕನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯರೆಯ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು.
31	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್, ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ರಕ್ಷಿತ್, 2017. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಷ್ಟೆಗಳನ್ನು ಅಬ್ಯಾಸ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಶಸ್ತ್ರ ಜಿಕ್ಕಿತ್ವ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ ಪು 42.
32	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., 2016. ಆಶ್ಚರ್ಯನಲ್ಲಿ ಕರಳು ಬೇನೆ ಒಂದು ವರದಿ. ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಸಮ್ಮೇಳಣ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯರೆ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಆಯೋಜನೆ, 15–16 ಜುಲೈ, 2016 ತಿರುಪತಿ. ಮುಪು 116–117.
33	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಸಂತೋಷ, ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ.. 2017. ಜೀವವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬಳಕೆ. ಪರ್ಯಾಯಗಳಾಲಯದ ಪ್ರಾಯೋಗಳಲ್ಲಿ “ಕಲ್ಯಾಣ, ಸ್ನೇಹಿತೆ ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಯಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ”. ಪಶುವೈದ್ಯರೆಯ ಜೀವಧಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಮುಪು 45–50.
34	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಮತ್ತು ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. 2016. ಪಾರಿವಾಳದ ಅನ್ವನಾಳದಲ್ಲಿ ಕುರುವಿನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಅಡ್ಡಿ. ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಸಮ್ಮೇಳಣ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯರೆ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಆಯೋಜನೆ, 15–16 ಜುಲೈ, 2016 ತಿರುಪತಿ. ಮು 120.
35	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರಕ್ಷಿತ್, ಎಲ್. 2016. ನ್ಯಾಜಿಲ್ಯಾಂಡ್ ವೈಟ್ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪೆಷ್ಟೀಲೋಕಾಕ್ಸ್ ಸೋಂಕು. 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ, 15–09–16 ರಿಂದ 17–09–16 ಮುಪು 99–100
36	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್.. 2016, ಪಾರಿವಾಳವೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಅನ್ವನಾಳದ ಸೋಂಕು ಮತ್ತು ನಾಳದ ಪ್ರತಿಬಂಧಕತೆ. 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ, 15–09–16 ರಿಂದ 17–09–16 ಮುಪು 101.
37	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರಕ್ಷಿತ್, ಎಲ್. 2016. ನ್ಯಾಜಿಲ್ಯಾಂಡ್ ವೈಟ್ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪೆಷ್ಟೀಲೋಕಾಕ್ಸ್ ಸೋಂಕು. 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ, 15–09–16 ರಿಂದ 17–09–16 ಮುಪು 99–100.
38	ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಚ್.ಸಿ., ಜಂದ್ರೇ ಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., 2016. ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಾಂಡೆಸ್ಪ್ರೋ ಮತ್ತು ಎಸ್ಸೆನ್ಸಿಯಲ್ ಆಯಲ್ ಬಳಕೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಕೋಳಿಗಳ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ವೈಶಿಶ್ವ ಸೋಂಕುವುದು. ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಂಸ ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ನ ಏರಡನೇ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕ್ಷೇತ್ರಿಕಿ. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿನ್ಸ್: ಮು 149.
39	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., 2016. ಅಸ್ಸೆಸಿಂಗ್ ದ ಇಂಡಿಕೇಟರ್ಸ್ ಆಫ್ ಲೈವ್ ಸೆನ್ಸ್‌ಕೋ ಮೆಲ್ಲಿಡ್ಕೆನ್ಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ - ವಿತ್ ಸ್ಪೆಶಲ್ ರೆಫರ್ನ್ಸ್ ಟೊ ಕನಾಟಕ. ಕನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯರೆಯ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು
40	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., 2017. ಅಮ್ರೋಚ್ ಫಾರ್ಮ ಇಂಡಿಕೇಟರ್ಸ್ ಆಫ್ ಲೈವ್ ಸೆನ್ಸ್‌ಕೋ ಮೆಲ್ಲಿಡ್ಕೆನ್ಸ್ ಇನ್ ದ ಸಿನಾರಿಯೋ ಆಫ್ ಕ್ಲೇರ್ಚ್ ಚೆಂಟ್ಜ್. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಇವಿಆರ್‌ಎ, ಇಜ್ಜತ್ ನಗರ, 17–19. 2017. ಮುಪು 169–170.



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA - INDIA

41	ಮಧುಸೂಧನೆ, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಹೇಮಂತಗೌಡ, ಕೆ., ಬಣಕರ್, ಪಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಧರೇಶ್, ಸಿ.ಡಿ., 2017. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಫೀಡ್ ಬ್ಲೂಕ್ಸ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಆಂಥ್ರಿಂಟಿಕ್ಸ್ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ “ಜೀವನೋಪಾಯ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು” ಐಸಿಎಆರ್-ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂಆರ್‌ಎ, ಅವಿಕಾನಗರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, 09/03/2017 ರಿಂದ 10/03/17.
42	ಮಧುಸೂಧನೆ, ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಬಣಕರ್, ಪಿ.ಎಸ್. 2017. ಇನ್ ವಿಟ್ಕೋ ಎವ್ಯಾಲುಶನ್ ಆಫ್ ವ್ಯಾಲ್ಸ್ ಆಡೆಡ್ ಕಾನ್ಸಿಂಟ್ರೀಟ್ಸ್ ಫೀಡ್ ಬ್ಲೂಕ್ಸ್ ಫಾರ್ ಸ್ಟುಲ್ ರುಮಿನಾಂಟ್ಸ್. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ “ಜೀವನೋಪಾಯ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು” 9 ಮಾರ್ಚ್ 2017. ಐಸಿಎಆರ್-ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂಆರ್‌ಎ, ಅವಿಕಾನಗರ್.
43	ಮಧುಸೂಧನೆ, ಹೆಚ್.ಎಸ್.. ಅಶ್ವತ್ಥನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ವಿ. ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., 2016. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಫೀಡ್ ಬ್ಲೂಕ್ಸ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಅವುಗಳ ಸೀರ್ವರ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಕ್ಸಿಕಲ್ ಫ್ರೋಷ್ಯೂಲ್ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ “ಜೀವನೋಪಾಯ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು” ಐಸಿಎಆರ್-ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂಆರ್‌ಎ, ಅವಿಕಾನಗರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, 09/03/2017 ರಿಂದ 10/03/17.
44	ಮಧುಸೂಧನೆ, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಹೇಮಂತಗೌಡ, ಕೆ., ಬಣಕರ್, ಪಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಧರೇಶ್, ಸಿ.ಡಿ., 2017. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಫೀಡ್ ಬ್ಲೂಕ್ಸ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಆಂಥ್ರಿಂಟಿಕ್ಸ್ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ “ಜೀವನೋಪಾಯ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು” ಐಸಿಎಆರ್-ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂಆರ್‌ಎ, ಅವಿಕಾನಗರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, 09/03/2017 ರಿಂದ 10/03/17.
45	ಮಧುಸೂಧನೆ, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., 2016. ಹೆಚ್‌ನ ಇಳಿವರಿಯ ಕ್ರಾಸ್ಟ್‌ಹೆನ್‌ ಮೇನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಷಯಗಳು. ಕನಾರ್ಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು.
46	ಮಂಬನಾಥ್, ಎಸ್.ಪಿ., ದನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., 2016. ದನಗಳಲ್ಲಿ ತೆಲೇಜಿಯಾ ಕಣ್ಣನ ಜಂತು. ಒಂದು ಗಮನಿಸಲೇಬೇಕಾದ ಪಿಡುಗು. 12 ನೇ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕ್ಷೇತ್ರಿಕಿ. ಆಯೋಜನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜೀದರ.
47	ಮಂಬನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಬಾಲಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., ಶೀಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟ. ಮತ್ತು ವಸಂತ್. ಎಂ.ಎಸ್., 2016. ಅಮೃತ ಮಹಲ್ ತಳಿ ಹಸುವಿನ ವ್ಯಾದಿಯದ ಉರಿ ಉತ್ತರದ ಶಸ್ತ್ರ ಜಿಕ್ಕಿತ್ಸ್ ನಿವಾರಣೆ. 40 ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಶಸ್ತ್ರಜಿಕ್ತಿ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ.
48	ಮಂಬನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶೀಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಸುಮಾ, ಎನ್., 2016. ಇದುವಾರದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಕಲ್ ಕಾಕೀಡಿಯದ ಎಕಾವರಿ ಪರಿಣಾಮ. III ಎಂಬ್‌ಪಿ ವಿಚಾರ ಜೀವನದ ಸದುದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಕೋಳಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಕನ್ನೆಂಶನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠೆ, ಗೋವ, 20-21 ಅಕ್ಟೋಬರ್. 2016.
49	ಮಂಬನಾಥ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ., 2016. ಕನಾರ್ಕ ರಾಜ್ಯದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜಿವಿಗಳ ರೋಗದ ಮಾದರಿ. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಳ, ರೋಗನಿಂಜಾಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು” ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
50	ಮಂಬನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಶೀಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., 2016. ಜಿಂಕೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ತಂತ್ರಿಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ಗಾಯ ಮತ್ತು ಸಾವು. 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕರ್ಪಾಸ್‌ಮೀವಿ, ಜಿಲ್ಲಾ ಮಂಡಿರ, 15-09-16 ರಿಂದ 17-09-16 ಮು 102.
51	ಮಂಬನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಬನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ಬಸವರಾಜು, ಬಿ., ಶೀಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ರಾಪಾದೇವಿ ವೈ.ಎಸ್., 2017. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಲೈಮೋಸಾಕೋರ್ಮ ಅರ್ಬಾದ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 2017. ಶಸ್ತ್ರ ಜಿಕ್ಕಿತ್ಸ್ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ ಮು 38.
52	ಮಂಬನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶೀಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ರಾಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಂಬನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., 2016, ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಗಾಯದಿಂದಾದ ಚಿರತೆಯ ಸಾವು, ಏಷಿವಿಟಿ, ನವೆಂಬರ್ 2016 ಭತ್ತೀಸ್‌ರ್ಗ್. ಮು 182.
53	ಮಂಬನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶೀಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ರಾಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಂಬನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., 2016, ಗಭ್ರದ ರಾಸುವಿನಲ್ಲಿ ವಯೆಯ ಅಂಡವಾಯು, ಏಷಿವಿಟಿ, ನವೆಂಬರ್ 2016 ಭತ್ತೀಸ್‌ರ್ಗ್. ಮು 134.
54	ಮಂಬನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶೀಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ರಾಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರೇಶ್‌ಬಿರ, ಕೆ.ಎನ್., 2016. ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಿಫ್ಟ್‌ಲೋಕಾಕಾಸನಿಂದಾದ ಸೊಂಕು, ಏಷಿವಿಟಿ, ನವೆಂಬರ್ 2016 ಭತ್ತೀಸ್‌ರ್ಗ್. ಮು 208.
55	ಮಂಬನಾಥ್, ಕೆ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶೀಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಸುಮೆ, ಎನ್., 2016. ಇದು ವಾರದ ಮಾಂಸ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಾವರಿ ಕಂಡುಬಂದ ಸೀಕಲ್ ಕಾಕೀಡಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗ. 3ನೇ ಎಂಬ್‌ಪಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ 20-10-2016 ರಿಂದ 21-10-2016, ಗೋವ. ಮು 60.



56	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್., 2016. ನಾಟಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಾವಕ ಕಂಡುಬಂದ ಸಾಲ್ಹೈನೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ರೋಗ. 3ನೇ ಎಷ್ಟೆಚ್‌ಪಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, 20-10-2016 ರಿಂದ 21-10-2016, ಗೌವಾ. ಮು 54.
57	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡಮನಿ, ಎಸ್., 2017. ಹಾಸನದ ರೈತರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿಯ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಪ್ರಾಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸಾಲ್ರ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ ಮೌಡ್ಸ್‌ಕ್ಲ್ಯಾಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಫಾರ್ ಲ್ಯಾಫಿಲ್ವ್ಯೂಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ. ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಜಿಪಿಯ ಅವಿಕಾನಗರ್, 9-10 ಮಾರ್ಚ್ 2017.
58	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂತ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ವಸಂತ್. ಎಂ.ಎಸ್., 2016. ನಾಯಿಯ ವಸದೆಯ ಗಡ್ಡೆಯ ಶಸ್ತೀ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. 40 ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತೀಚಿತ್ತಾ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರಗೋಣಿ. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜನ್ಮೇತ್, ಕೆಮಿಳನಾಡು, 2-4 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಎಸ್‌ಎಸ್‌ 40, ಪು: 185.
59	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ವಸಂತ್. ಎಂ.ಎಸ್., 2016. ಗ್ರೇಟ್ ಡೇನ ನಾಯಿಯ ಕೇವು ತುಂಬಿದ ಗಭರ್‌ಕೋಶದ ಶಸ್ತೀ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. 40 ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತೀಚಿತ್ತಾ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರಗೋಣಿ. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜನ್ಮೇತ್, ಕೆಮಿಳನಾಡು, 2-4 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಎಸ್‌ಎಸ್‌ 41, ಪು 185-186.
60	ನಿತ್ಯ ಶ್ರೀಯದರ್ಶಿನಿ. ಎಂ., ಕವಿತ. ಕೆ., ವೀಣಾ, ಎಂ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಅಶ್ವತ್ಥನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಜ್ಯೋತಿಷ್ಯಲೇರಿಯ ರಿಜೆನ್ಸ್ ಸೋಂಕು. ಒಂದು ಅಪರೂಪದ ವರದಿ. ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಗಾತಿ ಪ್ರಾಣಿ ಅಭ್ಯಾಸದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಸಮಾವೇಶ, ಸಂಘಟಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತಮಿಳನಾಡು, 12/08/2016 ರಿಂದ 13/08/2016. ಪು 18.
61	ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಜಿ.ಸಿ., ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್.. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ., 2016. ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡ ಚಿಗಟಗಳು, 3ನೇ ಕೆಂಪಿಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಭೆ, 7/10/2016 ರಿಂದ 8/10/2016.
62	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಸಂತೋಷ, ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಪವನ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್.. 2017. ಜೀವವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾಡಲೋಗಳ ಉಪಯೋಗ. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ, ನೈತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ. ಪುಪು 27-32.
63	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಸಂತೋಷ, ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಪವನ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್.. 2017. ಜೀವವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಗಲ್ ನಾಯಿಗಳು. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ, ನೈತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ. ಪುಪು 51-53.
64	ರೂಪಾದೇವಿ, ವೃ.ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., 2017, ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಅಸ್ಯಿಯೋಸಾಹೋಮ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಶಸ್ತೀ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ ಪು 39.
65	ಸಹದೇವ್, ಎ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಸುಧಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸನೀತ ಬೆಹೆರ, 2016. ಪ್ರಸವದ ನಂತರ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೀತ್ತತಳಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಸಭಾಕ್ಷಿನಿಕಲ್ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರಿಪ್ಸಿಸ್ ರೋಗಪತ್ರಪಚ್ಚುವಿಕೆ. ತಿರುಪತಿಯ ಶ್ರೀವರ್ಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 2016 ಡಿಸೆಂಬರ್ 6-8 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ XXXIIಯ ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಆರ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ “ಸಂದಿಗ್ಧ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆ; ಸಾಂಪರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಪರಿಹರಿಸುವಿಕೆ. ಪು 41.
66	ಸಹದೇವ್, ಎ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಸನೀತ ಬೆಹೆರ ಮತ್ತು ಶಾರದ, ಆರ್., 2016. ಪ್ರಸವದ ನಂತರ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೀತ್ತತಳಿ ರಾಸುಗಳ ಸಭಾಕ್ಷಿನಿಕಲ್ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರಿಪ್ಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದ ಪರೋಬಿಕ್ ರೋಗಕಾರಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು. ತಿರುಪತಿಯ ಶ್ರೀವರ್ಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 2016 ಡಿಸೆಂಬರ್ 6-8 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ XXXIIಯ ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಆರ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ “ಸಂದಿಗ್ಧ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆ; ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಪರಿಹರಿಸುವಿಕೆ. ಪು 55.
67	ಸಂತೋಷ, ಸಿ.ಆರ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಪವನ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್.. 2017. ಜಿಷದ್ದೀಯ ಉದ್ಯಮದ ಸಂಶೋಧನಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉಪಯೋಗ. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ, ನೈತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ. ಪುಪು 43-44.
68	ಸಂತೋಷ, ಎ. ಕೆ., ದೀಪಕ್, ಕೆ., ಇಸ್ಲಾಮ್, ಎಸ್., ನಂದಿನಿ, ಆರ್., ಶಾರದ, ಆರ್., ಬಾಲಮುರಗ್ನ, ವಿ., ರತ್ನಮೃ, ಡಿ., ಯತಿರಾಜ, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗೇಂದ್ರ, ಆರ್.ಹೆಚ್., 2016. ರೇಬೀಸ್ ವೈರಾಣ್ಯವಿನ ಶರ್ಕರಾಪ್ರೋಟೀನ್ ವಂಶವಾಹಿನಿಯನು ಬಾಕುಲೊ ವೈರಾಣ್ಯವಿನಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸುವುದು. 18 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ವಿಶ್ವಿಕಾನ್ 2016, ಎನ್‌ಇಎಂ್‌ಎಚ್‌ಎನ್‌ಎಸ್ ಕನ್ನೆಂಪಣ್ಣ ಸೆಂಟರ್, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ 9 ರಿಂದ 10 ಜುಲೈ 2016. ಪು 33.



RURAL UMPHETTE & FARMER FRIENDLY  
GOVT OF KARNATAKA - ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

69	ಶಾರದ, ಆರ್., ಇಸ್ಲೂರ್, ಎಸ್., ವೀರೇಶ, ಬಿ.ವಚ್ಚ್., ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ವಿ.ವಿ.ಎಸ್., ರತ್ನಮೃ, ಡಿ., ಮನೀಶ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., 2016. ರೇಜೀಸ್ ವೈರಾಣಿವಿನ ಶರ್ಕರಪ್ಲೋಟೀನ್ ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಶಾಷ್ಟ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಮರುಮಿಶ್ರಿತ ಪ್ಲೋಟೀನ್ ನ ಉಪಯುಕ್ತತೆ. 18 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016, ಎನ್‌ಪಿಎಎಚ್‌ಎಎನ್‌ಎಸ್ ಸಮಾವೇಶ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ 9 ರಿಂದ 10 ಜುಲೈ 2016. ಮತ್ತು 9.
70	ಶೀಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., 2017, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಅಬುದ್ದ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಶಸ್ತ್ರ ಚಕ್ಕಿತ್ವ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ ಮತ್ತು 41.
71	ಶೀಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., 2016. ಹಸುವೋಂದರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮೂಲದಿಂದಾದ ಹೊಟ್ಟೆ ಕಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲಿವೆಯ ವರದಿ. 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 15-09-16 ರಿಂದ 17-09-16 ಮತ್ತು 104-105.
72	ಶೀಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ, ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., 2017. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಆಸ್ಯಿಯೋಸಾಕೋಪ್ ಅಬುದ್ದ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 2017, ಶಸ್ತ್ರ ಚಕ್ಕಿತ್ವ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ ಮತ್ತು 40.
73	ಶೀಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್., 2016. ಹೆಣ್ಣು ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಗಭ್ರಪಾತವೋಂದರ ವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ವರದಿ. 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 15-09-2016-17-09-2016 ಮತ್ತು 99.
74	ಶೀಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಸುಮಾರ್, ಎನ್.., 2016. ನಾಟಕೋಳಿಮರಿಗಳ ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದ ಮುರಳಿ ಪ್ರಮಾಣ ಒಂದು ವರದಿ. ದ್ವಿತೀಯ ವರದಿ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜಾರ ಸಂಕೀರಣ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಆಯೋಜನೆ, 15-16 ಜುಲೈ, 2016. ತಿರುಪತಿ. ಮತ್ತು 102.
75	ಶೀಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುಮಾರ್, ಎನ್.., 2016. ದೇಸೀ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಜನಿಯ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ನಫ್ಲೋಸಿಸ್. III ಎವೆಚೆಪಿ ವಿಜಾರ ಜೀವನದ ಸದ್ಯೋತಕ್ಕಾಗಿ ಕೋಳಿಗಳ ಆಯೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕಲಾಳಿಕ್ಕಾಗಿ ಕನ್ನೆಂತನ್ನು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜಾರಗೋಣಿ ಗೋವ, 20-21 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016.
76	ಶೀಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುಮಾರ್, ಎನ್.., 2016. ನಾಟಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಚದ ಸಿದುಖಿ ಮತ್ತು ಮೂಲತ್ವಿಂದರ ರೋಗ. 3ನೇ ಎವೆಚೆಪಿ ವಿಜಾರ ಸಂಕೀರಣ 20-10-2016 ರಿಂದ 21-10-2016, ಗೋವಾ. ಮತ್ತು 60.
77	ಶೀಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುಮಾರ್, ಎನ್.., 2017. ನಾರಾಯಣಭಟ್ ಮತ್ತು ಅಕ್ಕತ್, ಜಿ.ಎಂ., 2017. ಹಾಸನ ನಗರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಉದರ ದ್ರವದ ಭೌತಿಕ ರಸಾಯನಿಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಐಸ್‌ಎಎಸ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಮತ್ತು 326.
78	ಶೀಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುಮಾರ್, ಎನ್.., 2017. ನಾರಾಯಣಭಟ್ ಮತ್ತು ಅಕ್ಕತ್, ಜಿ.ಎಂ., 2017. ಹಾಸನ ನಗರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಉದರ ದ್ರವದ ಭೌತಿಕ ರಸಾಯನಿಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಐಸ್‌ಎಎಸ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಮತ್ತು 326.
79	ಶ್ರುತಿ, ಆರ್., ತಿಮ್ಮಾರ್ಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪುಟ್ಟಲ್ಕಣ್ಣಮೃ, ಜಿ.ಸಿ., 2017. ಕನಾಟಕದಿಂದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಧೈರ್ಯೇರಿಯಾದ ಪ್ರಭೇದಗಳು, ಮತ್ತು 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿಣಿಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು” ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜಾರಸಂಕೀರಣ.
80	ಶ್ರುತಿ, ಆರ್., ತಿಮ್ಮಾರ್ಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪುಟ್ಟಲ್ಕಣ್ಣಮೃ, ಜಿ.ಸಿ., 2017. ಕನಾಟಕದ ಧೈರ್ಯೇರಿಯ ಸೋಂಕಿತ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಉಣಿಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ, ಮತ್ತು 67. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿಣಿಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು” ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜಾರಸಂಕೀರಣ.
81	ಸುಮಾರ್, ಎನ್.., ಸುರೀಶ, ಬಿ.ಎನ್.., ಅನಿತಾ, ಕೆ.ಸಿ., ಶೀಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ, ಬಿ.ಸಿ., 2016. ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬರಗಾಲ: ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮುಖ್ಯ ಮೇವುಗಳು. ಕನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು
82	ಸುರೀಶ, ಬಿ.ಎನ್.., ಶೀಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ, ಬಿ.ಸಿ., ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ, ಬಿ.ಸಿ., 2016. ಹೈನುರಾಸುಗಳಿಗೆ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ತನೆ ಮತ್ತು ಹೊಟ್ಟೆ ಬಳಸಿ ಬಟ್ಟ ಮುಶ್ರಿತ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ. ಕನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು.



RURAL LIVELIHOODS & FARMERS WELFARE  
DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

83	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ವನ್ನೆ., ಬಸಂತ ಕುಮಾರ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಜೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., 2016. ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕರು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಆಹಾರದ ತಯಾರಿಕೆ ಕನಾರ್ಚಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು.
84	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ವನ್ನೆ., ಬಸಂತ ಕುಮಾರ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಜೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., 2016. ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕರು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಆಹಾರದ ತಯಾರಿಕೆ ಕನಾರ್ಚಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು.
85	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ವನ್ನೆ., ಮದುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುಮಾ, ಎನ್., 2016. ಹೈನ್ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಜ್ಞರ ತಡೆಯಲು ಆಹಾರ ಕ್ರಮದ ಮಾಪಾಡು. ಕನಾರ್ಚಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು.
86	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ವನ್ನೆ., ಮದುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಜೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಹೈನ್ ರಾಸುವಿನಲ್ಲಿ ಕಡೆಮೆ ಕೊಬ್ಬಿ ಮತ್ತು ಕಡೆಮೆ ಎಸ್‌ಎನ್‌ಎಫ್ ತಡೆಯಲು ತಂತ್ರಗಳು. ಕನಾರ್ಚಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು.
87	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ವನ್ನೆ., ಸುಮಾ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಮದುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್. 2016. ಸರ್ಕಾರಿನ್ನು ಜಯಿಸಲು ಆಹಾರ ಕ್ರಮದ ಮಾಪಾಡು. ಕನಾರ್ಚಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು.
88	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ವನ್ನೆ., ಸುಮಾ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಮದುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., 2016. ಹೈನ್ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟೋಎಸ್ ಕಡೆಮೆಗೊಳಿಸಲು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮಧ್ಯಸ್ಥಕೆಗಳು. ಕನಾರ್ಚಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು.
89	ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., 2016. ಸಿ-ಆರ್ ಯಂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪಾರಿವಾಳದ ಕಾಲು ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಮಜ್ಜಿನ ಸ್ಫೋಟಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಗುಣಪಡಿಸಿರುವದು. 40 ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಸಮಾವೇಶ/ಬಿಚಾರಗೋಷ್ಠೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚನ್ನೆ, ತಮಿಳನಾಡು, 2-4 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಎವಿಎಸ್ 4, ಪು 41.
90	ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು. ಎನ್., 2016 ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕತ್ವಕ್ಕೆ ಗುದಾದ್ವಾರ ಮತ್ತು ಮುತ್ತುದ್ವಾರದ ತೊಂದರೆಯ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, 40 ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಸಮಾವೇಶ/ಬಿಚಾರಗೋಷ್ಠೆ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚನ್ನೆ, ತಮಿಳನಾಡು, 2-4 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಆರ್ಯಮಂದಿರ 62, ಪು 148.
91	ವೀಜಾ, ಎಂ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್., ಕೆವಿತ, ಪಾಂಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಇ ಮತ್ತು ಮಟ್ಟಲಕ್ಕು ಹೈನ್. 2017. ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಮಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಮೃಕ್ತುಮಟ್ಟೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿನ ಡೇಮೋಡೆಸ್ ಮಳಿಗೆ ವಿಶಿಷ್ಟತೆ. ಪು 110. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಿ, ರೋಗನಿಷಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು” ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕೆರಣ.
92	ಯಾದವ್, ಜೆ., ತ್ರಿಪಾರಿ, ಎಚ್., ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ವಲ್. ಮತ್ತು ಯಾದವ್, ಆರ್. 2016. ಕನ್ನೆಂಟ್ ಪರ್ಟ್‌ವ್ಹೆಚ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಡಿವಿಷನಲ್ ಇನ್ ಡೆಲಿವರಿಂಗ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟೆಂಬ್ ಸೆರ್ವಿಸ್‌ ಟೂ ವಾರ್ಮ್‌ನ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಫಾರ್ಮರ್‌ಸ್ ಭಾರತೀಯ ವಿಸ್ತಾರಣೆ ಶೀಕ್ಷಣ ಸೌಸ್ಯತ್ವ. ನ್ಯಾತೀನಲ್ ಸೇಮಾನಾರ್ ಅನ್ ಇನ್‌ಹೋಟ್‌ಮೇಶನ್ ಅಂಡ್ ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಶನ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಎಂಟ್ ಕಂನೆಕ್ಷನ್‌ನಿಂಗ್ ಸ್ಕ್ರೀಮ್‌ಎಚ್ ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟ್ರೂ ಫಾರ್ಮ ಸ್ಟೇನ್‌ನಬಲ್ ಡೆವಲಪಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಮೋರ್‌ಟೆ ಅಲ್ಲೀವೇಶನ್, ಆರ್.ಎ.ಎಸ್.ಕೆ.ವಿ.ವಿ. ಗ್ಲೋಬಲ್‌ರ್, ನವೆಂಬರ್, 28-30, 2016. ಪು 168.
<b>ಹೈನ್ ವಿಜಾನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ಅಮರನಾಥ, ಜೆ., ಮೊಜಿತೆ, ಜೆ., ನಿರಂಜನ್, ಜಾಧವ್ ವಿಜಯ್ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮರ, 2017. ಹಸುವಿನ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಕುಸುಬೆ ಹಾಲು(ಕಾರ್ಕೆಸ್ ಟಿಂಕಿಟ್‌ಯ್) ಮಿಶ್ರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಪ್ರೋಬಯಾಟ್‌(ಜ್ವೆವಿಕ ಪರ) ಮೊಸರು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿಕೆ. 45ನೇ ಭಾರತೀಯ ಡೇರಿ ಉದ್ದೇಶ ಸಮಾವೇಶ್ ಮತ್ತು ಇ ಇ ಡಿ ಈ, 2017, 16 ರಿಂದ 18 ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ, ಮುಂಬೆ.
2	ಅಮರನಾಥ, ಜೆ. ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮರ, 2017. ಓಟ್ ಪ್ರೈಬರ್ ಪ್ರೋಟ್‌ಕೆರಿಸಿದ ಮೊಸರು- ಸ್ಟ್ರೆಕ್ ಪ್ರೋಟ್‌ಕೆರಿಸಿದ ಅಪೋಷ್ಟಿಕೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನ. ಸಿ. ಎಸ್.ಎ, ಆರ್-ಸಿ ಎಫ್ ಟಿ ಆರ್ ಇ, 3-4 ಮಾರ್ಚ್, ಮೈಸೂರು.
3	ಮೊಜಿತೆ, ಜೆ. ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮರ, 2017. ಪೊಟ್‌ಕಾಂಶದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್‌ಸಲು ಹಸುವಿನ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಕುಸುಬೆ ಹಾಲು (ಕಾರ್ಕೆಸ್ ಟಿಂಕಿಟ್‌ಯ್) ಮಿಶ್ರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಪ್ರೀರ್. ಅಪೋಷ್ಟಿಕೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನ. ಸಿ. ಎಸ್. ಟಿ ಆರ್ ಇ, 3-4 ಮಾರ್ಚ್, ಮೈಸೂರು.
<b>ವನ್ಸೆಜೆವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು</b>	
1	ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ, ಎನ್.ಎ.ಎ., 2017. ವನ್ಸೆಜೆವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸಂಶೋಧನ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳಿವಾರ ಆವರಣದೊಳಗಿನ ಭಾರತೀಯ ಕಾಡುಹಂಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಜರರ ಮತ್ತು ಕರಳಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧ. ವನ್ಸೆಜೆವಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಇಜ್ಜತ್ತಗರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ದಿನಾಂಕ 6 ಮತ್ತು 7 ಜನವರಿ 2017. ಪು 48.



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA - INDIA

2	ಗಣೇಶ ಉದ್ಯಾಪ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ, ಎನ್.ಟಿ., 2017. ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸಂಶೋಧನ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಡ್ಡಳವಾರ ಆವರಣದೊಳಗಿನ ಕಾಡುಮೊಲಗಳಲ್ಲಿನ ಜರರ ಮತ್ತು ಕರುಳಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ. ವನ್ಯಜೀವಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳನ ಇಜ್ಜತ್ತಗರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ದಿನಾಂಕ 6 ಮತ್ತು 7 ಜನವರಿ 2017. ಪು. 61.
3	ಗಣೇಶ ಉದ್ಯಾಪ, ಕೆ. ಪ್ರಶಾಂತ, ಎನ್.ಟಿ., ವಿನಯ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಟಿ., 2017. ಕನಾಟಕದ ಕೆಲವು ವ್ಯಾಖಾತೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೆರಹಿಡಿಯಲ್ಲಿಟ್ಟ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಗೀಗಳ ಜೀವಾಂಗವ್ಯಾವಹಾರದಲ್ಲಿನ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ. XXVI ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದಾದ ಪರಿಣಾಮ ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ರೋಗನಿಷಾಯ ಮತ್ತು ಹತ್ತೋಟಿ ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ದಿನಾಂಕ 15 ರಿಂದ 17 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪು. 22.
4	ಗಣೇಶ ಉದ್ಯಾಪ, ಕೆ., ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ತಿಮ್ಮಾರ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಅಪ್ಪಣಿವರ್, ಎಂ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಆ., 2017. ನೀಲಿ ನಾಲಗೆ ಕಾಯಿಲೆಯ ಹರಡುವಿಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಕೃಲಿಕಾಯ್ದೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. XXVI ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದಾದ ಪರಿಣಾಮ ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ರೋಗನಿಷಾಯ ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ದಿನಾಂಕ 15 ರಿಂದ 17 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪು. 63.
5	ಗಣೇಶ ಉದ್ಯಾಪ, ಕೆ., ತಿಮ್ಮಾರ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ, ಎನ್.ಟಿ., 2017. ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಸ್ವಜ್ಞಂದವಾಗಿ ವಾಸಿಸುವ ನವಲಿನಲ್ಲಿನ ಜರರ ಮತ್ತು ಕರುಳಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ. XXVI ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದಾದ ಪರಿಣಾಮ ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ರೋಗನಿಷಾಯ ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ದಿನಾಂಕ 15 ರಿಂದ 17 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪು. 69.
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ</b>	
1	ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತೆ, ಆರ್.ಎಂ., 2017. ನಾನ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ಸ್ ಅಫ್ಸೆಟ್ಂಗ್ ಗ್ರೈಟ್ ಪರೋಫಾರ್ಮನ್ಸ್ ಆಫ್ ಮಂಡ್ ಶೀಪ್. “ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಇಂಪ್ರೊಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಕೂಲ್ ರುಮನೆಂಟ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟ್ ಲೈಫ್ಲಿಹುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ” ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲೂಎರ್‌ಎಂಬ್, ಅವಿಕನಗರ.9-10 ಮಾರ್ಚ್, 2017. ಪು. 72.
2	ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತೆ, ಆರ್.ಎಂ., 2017. ಫಾರಂ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ ಕುರಿಗಳ ಲೈಂಗಿಕ ಅನುಪಾತ ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆ. “ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಇಂಪ್ರೊಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಕೂಲ್ ರುಮನೆಂಟ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟ್ ಲೈಫ್ಲಿಹುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ” ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲೂಎರ್‌ಎಂಬ್, ಅವಿಕನಗರ. 9-10 ಮಾರ್ಚ್, 2017. ಪು. 76.
3	ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತೆ, ಆರ್.ಎಂ., 2017. ಮಂಡ್ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗಭರ್ದಾರಣೆಯ ಮೂಲಕ ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳ ಪರಿಮಾಣ ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. “ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಇಂಪ್ರೊಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಕೂಲ್ ರುಮನೆಂಟ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟ್ ಲೈಫ್ಲಿಹುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ” ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲೂಎರ್‌ಎಂಬ್, ಅವಿಕನಗರ. 9-10 ಮಾರ್ಚ್, 2017. ಪು. 123.
4	ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್. ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತೆ, ಆರ್.ಎಂ., 2017. ಕೃತಕ ಗಭರ್ದಾರಣೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಗಭರ್ದಾರಣೆ ಮೂಲಕ ಜನಿಸಿರುವ ಮಂಡ್ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. “ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಇಂಪ್ರೊಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಕೂಲ್ ರುಮನೆಂಟ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟ್ ಲೈಫ್ಲಿಹುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ” ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲೂಎರ್‌ಎಂಬ್, ಅವಿಕನಗರ.9-10 ಮಾರ್ಚ್, 2017. ಪು. 76.
5	ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್. ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತೆ, ಆರ್.ಎಂ., 2017. ಎಫ್‌ಸ್ ಆಫ್ ಸ್ಕೌರ್ಡ್ ಫೆನ್‌ಸ್ಟ್ರೀಕ್ ಸೀಡ್ ಸಫ್ಲೇಮೆಂಟೇಷನ್ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ ಅಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಸೇಷನಲ್ ಪಿರಿಯಡ್ ಆನ್ ಗ್ರೈಟ್ ಪರೋಫಾರ್ಮನ್ಸ್ ಆಫ್ ಮಂಡ್ ಲ್ಯಾಂಬ್. “ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಇಂಪ್ರೊಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಕೂಲ್ ರುಮನೆಂಟ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟ್ ಲೈಫ್ಲಿಹುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ” ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲೂಎರ್‌ಎಂಬ್, ಅವಿಕನಗರ. 9-10 ಮಾರ್ಚ್, 2017. ಪು. 123.
6	ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್. ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತೆ, ಆರ್.ಎಂ., 2017. ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮಂಡ್ ಜೆಲ್ಲೆಯ ಕುರಿ ಸಾಕಾರೀಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ-ಸಾಮಾಜಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಎಮ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಪಿ). “ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಇಂಪ್ರೊಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಕೂಲ್ ರುಮನೆಂಟ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟ್ ಲೈಫ್ಲಿಹುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ” ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲೂಎರ್‌ಎಂಬ್, ಅವಿಕನಗರ. 9-10 ಮಾರ್ಚ್, 2017. ಪು. 123.



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ  
ಒಂದು ಜೀವನ್

## 2) ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿ ಮುದ್ರಣ :

ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿಂಗಳೂರು:

### ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಕೆಗಳು

ಎಎಎನ್

1	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಚೇತನ್, ಕೆ. ಪಿ. ಸುಮ, ಎನ್.	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ವಿವಿಧ ಮೋಷಣೆಯ ಮಾರ್ಗಗಳು.	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2016, 46+4 ಮಟಗಳು	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, ನಬಾಡನ ಕೊಡುಗೆ
---	--	--	---------------------------------	---

1. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. 2016. ಹೈನುರಾಸು ಆಹಾರವಾಗಿ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಸಿಪ್ಪೆ ಹಾಗೂ ದಿಂಡಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆ. ಕಂಪೆಂಡಿಯರ್ ಆಫ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಆನ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್‌ವೆನ್ಸ್‌ನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಮೊದಲ್ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಟ್ರೋ, 24 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, ಮುಪು 21-29.
2. ಸುಮ, ಎನ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., 2016. ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರದ ಸುರಕ್ಷತೆ. ಪಶುಬಂಧ, 5(10).
3. ಸುಮ, ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಗಿರಿಶ್, ಬಿ.ಸಿ., 2016. ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕ!!! ನಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ಆಹಾರ ಮೂಲಗಳು. ಕಂಪೆಂಡಿಯರ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಲೆವೆಲ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಇನ್‌ಎಂಟಿವ್ ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಜಿಸ್ ಫಾರ್ ಕ್ಲ್ಯಾಲಿಟಿ ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಟ್ರೋ ಮೊದಕ್ಕನ್ ಇನ್ ಆಗ್ರಂಟಿಂಗ್ ರೂರಲ್ ಎಕೊನಮಿ, ಮೇ 22-23, ಕೆವಿಲ್.
4. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುಮ, ಎನ್., 2016. ಮಿಲ್ಕ್ ಫೀವರ್ ನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ವಿವಿಧ ಆಹಾರ ಕ್ರಮಗಳ ಬಳಕೆ. ಕಂಪೆಂಡಿಯರ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಲೆವೆಲ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಇನ್‌ಎಂಟಿವ್ ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಜಿಸ್ ಫಾರ್ ಕ್ಲ್ಯಾಲಿಟಿ ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಟ್ರೋ ಮೊದಕ್ಕನ್ ಇನ್ ಆಗ್ರಂಟಿಂಗ್ ರೂರಲ್ ಎಕೊನಮಿ, ಮೇ 22-23, ಕೆವಿಲ್.
5. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಸುಮ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., 2016. ಸರ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸೂಕ್ತ ಆಹಾರ ಕ್ರಮಗಳ ಬಳಕೆ. ಕಂಪೆಂಡಿಯರ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಲೆವೆಲ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಇನ್‌ಎಂಟಿವ್ ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಜಿಸ್ ಫಾರ್ ಕ್ಲ್ಯಾಲಿಟಿ ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಟ್ರೋ ಮೊದಕ್ಕನ್ ಇನ್ ಆಗ್ರಂಟಿಂಗ್ ರೂರಲ್ ಎಕೊನಮಿ, ಮೇ 22-23, ಕೆವಿಲ್.
6. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಸುಮ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., 2016. ಕೀಂಪೋಸಿಸ್‌ನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸೂಕ್ತ ಆಹಾರ ಕ್ರಮಗಳ ಬಳಕೆ. ಕಂಪೆಂಡಿಯರ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಲೆವೆಲ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಇನ್‌ಎಂಟಿವ್ ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ಜಿಸ್ ಫಾರ್ ಕ್ಲ್ಯಾಲಿಟಿ ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಟ್ರೋ ಮೊದಕ್ಕನ್ ಇನ್ ಆಗ್ರಂಟಿಂಗ್ ರೂರಲ್ ಎಕೊನಮಿ, ಮೇ 22-23, ಕೆವಿಲ್.
7. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಸುಮ, ಎನ್., 2016. ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಮೋಷಣೆ. ಕಂಪೆಂಡಿಯರ್ ಆಫ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಆನ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್‌ವೆನ್ಸ್‌ನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಮೊದಲ್ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಟ್ರೋ, 24 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, ಮುಪು 36-29.
8. ಸುಮ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. 2016. ಸಮರ್ಥೋಲಿತ ಪಶು ಆಹಾರ - ಹೆಚ್ಚು ಇಖುವರಿ. ಸುಖೀಭವ ಅನ್ನದಾತ, ಅಕ್ಷೋಬ್ರೋ, ಮುಪು 25-35.
9. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ. ಎನ್. ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., 2016. ಕಡಿಮೆ ಹೊಬ್ಬಿ ಹಾಗೂ ಹೊಬ್ಬಿ ರಹಿತ ಘನ ಯುಕ್ತ ಹಾಲು ಕೊಡುವ ರಾಸುಗಳ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಕಂಪೆಂಡಿಯಂ ಆಫ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಆನ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್‌ವೆನ್ಸ್‌ನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಮೊದಲ್ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಟ್ರೋ, 24 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, ಮುಪು 16-20.
10. ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುಮ, ಎನ್., 2017. ಸಾಕು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮೋಷಣೆ. ಪಶುಬಂಧ, 6 (01).
11. ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಶಾರಿಶ್ವತ ಭಜಂತಿ ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ. ಸಿ. 2016. ಹಂದಿ ಸಾಕಾರೆಕೆಗೆ ಸರಳ ವಿಧಾನಗಳು. ಸುಖೀಭವ ಅನ್ನದಾತ, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ಮುಪು 37-39.
12. ಅರ್ಥಿತ, ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., 2016. ಅಧಿಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ತಿಂಡಿ ಮಿಶ್ರಣದ ಮಹತ್ವ ಸುಖೀಭವ ಅನ್ನದಾತ, ನವೆಂಬರ್, ಮುಪು 21-23.
13. ವೇಳು, ಶರ್ಮ, ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ. ಸಿ. ಮತ್ತು ಘರಾ, ಯಾಸ್ಕಿನ್, 2017. ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ರ್ಯಾತರಿಗಾಗಿ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ, ಪಶುಬಂಧ, 6(01).



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA

### ಇವಲ್ಲೋ ವರ್ಷಾಂಶಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವರ್ಷ	ಪ್ರಕಟಣೆಗಾರರು
೦	ಮಂಜುನಾಥ ಪಟೇಲ್, ಬಿ.ಎಚ್. ಸುರೇಶ ಬಗ್ಗೆಡನವರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ.	ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಹಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿ	28.03.2017	ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅನುಸಂಧಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಹೆಬ್ಬಳ, ಬೆಂಗಳೂರು 560 024.

### ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು:

- ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಶತಿಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಜಿ., ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತರಿ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಪಟೇಲ್, ಬಿ.ಎಚ್., 2017. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮೇಕೆ ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ, ವರ್ಷ-2, ಏಪ್ರಿಲ್, 2017, ಪುಸ್ತಕ 23-24.
- ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಆರ್.ಎಸ್.ಟ., ಆರ್.ಎಸ್.ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಶತಿಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಜಿ. 2017. ಕರುಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳು. ಸುಖಿಭವ ಅನ್ವಯಾತ, ವರ್ಷ-2, ಏಪ್ರಿಲ್, 2017, ಪುಸ್ತಕ 42-44.
- ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತರಿ, 2017. ಸ್ವೇಚ್ಚಾ ಅಥವ ರಸ ಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗು ಉಪಯೋಗಗಳು. ಸುಖಿಭವ ಅನ್ವಯಾತ, ವರ್ಷ-2, ಜನವರಿ, 2017, ಪುಸ್ತಕ 30-32.
- ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಪಟೇಲ್, ಬಿ.ಎಚ್., 2016. ಲಾಭದಾಯಕ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ವಸತಿ ಹಾಗು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು, ಸುಖಿಭವ ಅನ್ವಯಾತ, ವರ್ಷ-2, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016, ಪುಸ್ತಕ 30-33.
- ಆರ್.ಎಸ್.ಟ., ಆರ್.ಎಸ್.ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತರಿ, 2016. ಅಧಿಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಮರ್ಪಿತ ಅಹಾರದ ಮಹತ್ವ ಸುಖಿಭವ ಅನ್ವಯಾತ, ವರ್ಷ-2, ನವೆಂಬರ್, 2016, ಪುಸ್ತಕ 20-21.
- ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತರಿ, ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., 2016. ಹಂಡಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಸರಳ ವಿಧಾನಗಳು, ಸುಖಿಭವ ಅನ್ವಯಾತ, ವರ್ಷ-2, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2016, ಪುಸ್ತಕ 37-39.

### ಎ. ಹೆಚ್. ಇ. ಇ

- ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಹಾಗೂ ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., 2016. ಪರಿಸರ ದುರಂತಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕರುಣ ಪ್ರಾಣಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಂಖೆ, ಕನಾರ್ಚಿಕೆ.
- ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿಕೆ, ಸತ್ಯನಾರಾಯನ್, ಕೆ. ಹಾಗೂ ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2016. ಕನಾರ್ಚಿಕದ ಜಾನುವಾರು ರೈತರಿಗೆ ಮೇವಿನ ಆಪ್. ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲ್ಲೆಟಿನ್, 5(4).
- ಜಂದ್ರೇಶ್ವರ್, ಜಿ. ಕೆ. ಹಾಗೂ ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿಕೆ, 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೊಜ್ಜು, ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲ್ಲೆಟಿನ್, 5(4).
- ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿಕೆ, ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಎಸ್., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಹಾಗೂ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., 2016. ಕೃಷಿ ಹಾಗು ಹಳ್ಳಿಗಳ ಉತ್ತಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಉಳಿಮೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಕ್ತಿ, ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲ್ಲೆಟಿನ್, 5(8).
- ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿ, ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಹಾಗೂ ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2016. ಸ್ವೇಚ್ಚೋಸ್ಯಾಂಥಸ್. ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲ್ಲೆಟಿನ್, 5(9).
- ಶಿಲ್ಪ ಶ್ರೀ, ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಹಾಗೂ ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2016. ಕನಾರ್ಚಿಕದ ಜಾನುವಾರು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಒಂದು ನೋಟ. ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲ್ಲೆಟಿನ್, 5(9).
- ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿ, ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಹಾಗೂ ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2016. ಪಶುಸಂಗೊಂಡನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗು ಸಂಪರ್ಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ. ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲ್ಲೆಟಿನ್, 5(12).
- ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಹಾಗೂ ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2016, ಸಾವಯವ ಪಶುಸಂಗೊಂಡನೆ. ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲ್ಲೆಟಿನ್, 5(12).
- ರಾವ್ ಆರ್. ಹಾಗೂ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., 2017. ಸಣ್ಣ ರೈತರ ದೊಡ್ಡ ಕೋಡುಗೆ: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೈನು ಉತ್ಪಾದನೆ. ನೃಸ್ವಲೆಟರ್, ಯುಸಿಸಿಇ ರಿಸಚರ್ ಹಾಗು ವರ್ಕಶಾಪ್ ಇನ್ ಸಾನ್ ಬೆನಿಟೋ, ಮಾನ್ಯರಿ ಹಾಗು ಸಂತ ಕ್ರೂಜ್ ಕಂಪೆನಿ.
- ಶಿಲ್ಪ ಶ್ರೀ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಹಾಗೂ ಲಲಿತ್ ಅಚುತ್, 2016. ಕನಾರ್ಚಿಕದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಮೇವಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಹಾಗು ಉತ್ಪಾದನೆ. ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲ್ಲೆಟಿನ್, 5(12).



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ

### ವಿಭಾಗ: ವಿ. ಪಿ. ಷ್ಟೇ

- ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2016. ಆಡು-ಕುರಿಗಳ ಪ್ರೌಢಾವಸ್ತಿಗೆ ಮೂರಕ ಅಂಶಗಳು. ಕುರಿ ಮಿತ್ರ, ಎಪ್ರಿಲ್, 2016, ಪುಸ್ತಕ 7-9.
- ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್. 2016, ಕುರಿ ಮೇಕಿಗಳ ಕರುಳನಿಂದ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಹೊಲಿಗೆ ದಾರದ ತಯಾರಿಕೆ, ಕುರಿಮಿತ್ರ, ಮಾರ್ಚ್, 2016. ಪುಸ್ತಕ 18-19.
- ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2016. ಜೀವಕೋಶ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯೋಶಿನೋರಿ ಒಸುಮಿಗೆ ನೊಬಲ್ ಪ್ರಶ್ನೆ, ವಾತಾ ಭಾರತಿ, ಅಕ್ಷಯೋಬರ್, 2016. ಪು. 7.
- ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2016, ನಮಗೆಂತಹ ಶಿಕ್ಷಣ ಪದ್ಧತಿ ಬೇಕು? ಆಕೃತಿ ವೆಟಿನರಿ ಕಾಲೇಜು ಮ್ಯಾಗಜೀನ್.
- ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2016, ಪಶುಪಾಲಕ ಸಾಮೂಹಿಕ ಅರ್ಥೋಕೆ. ಬಿ. ವಿ. ಸಿ. ಎ. ನ್ಯೂಸ್ ಲೆಟರ್, 2(1): 8.
- ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2016, ಡಾ. ಅಂಬೇಡ್ಕರರ ಮೊದಲ ಪ್ರಬಂಧ, ಜನಪದ, ಎಪ್ರಿಲ್, 2016. ಪುಸ್ತಕ 30-31.
- ಶೈತಾ, ಎಚ್. ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಕಲ್ಯಾಂತರ, ಜಿ. ಪಿ. ಮತ್ತು ಜೀತನ್ ಯಾದವ್, ಎಸ್., 2016. ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಚೋದಕಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವಿಕೆ. ಪಶುಬಂಧ ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, 5(6).

### ವಿಭಾಗ: ವಿ.ಎಂ.ಸಿ

- ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್ ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸಹಕಾರ ಮಹಾಮಂಡಲಿಯಿಂದ ಪ್ರಕಟವಾಗುವ ಸಹಕಾರ ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016 ರ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಚ್ಚನಾಯಿ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಲೇಖನ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ
- ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್, ರತ್ನಮೃತ್ಯು ಡಿ., ಸಂತೋಷ, ಎ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಂ., 2016. “ಮಚ್ಚನಾಯಿ ರೋಗದ ತಡೆಗಟ್ಟಿವಿಕೆ”- ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016.
- ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್, ಜಾಣವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುರೋಗ: ಕಂಡುರೋಗ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ. ಜನ ಮಾಡುವು, ಕನ್ನಡ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ. ದಿನಾಂಕ 19.9.2016 ಪು. 5.
- ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್, ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸಹಕಾರ ಮಹಾಮಂಡಲಿಯಿಂದ ಪ್ರಕಟವಾಗುವ ಸಹಕಾರ ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷಯೋಬರ್ 2016 ರ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡು ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಲೇಖನ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲಾಮ್; ಮಚ್ಚನಾಯಿ ರೋಗ ಹೆಚ್ಚಾಗದಿರಲಿ. ಜನ ಮಾಡುವು, ಕನ್ನಡ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ. ದಿನಾಂಕ 04.10.2016.
- ಕಮಲ್ ಹಾಸನ್.., ರತ್ನಮೃತ್ಯು ಡಿ. ಮತ್ತು ಕ್ರಿ. ಎಂ.ಎ., 2017. ಕನ್ನೆನ್ ಪಾರ್ನೋವ್ಯೇರಸ್ ಗ್ರಾಸ್ಟ್ರೋಎಂಟರ್ಸ್ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ. ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, ಮಾರ್ಚ್ 2017.

### ವಿಭಾಗ: ವಿ. ಪಿ. ಎ

- “ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಆಣ್ಣಿಕ ವಿಧಾನಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿಕೆಯ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ಹಾಗೂ ಸಂಗ್ರಹ”. ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋ.ಜಾ, ತಿಮ್ಯಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಷ್ಮಿಂದಿ.
- ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೈಪಿಡಿಗಳು.  
ಜನರಲ್ ವೆಟಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸ್ಯೆಟಾಲಾಜಿ ಆಂಡ ಹೆಲ್ಪಿಂತಾಲಾಜಿ: ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋ.ಜಾ, ಮಮತಾ, ಜಿ. ಎಸ್., ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಷ್ಮಿಂದಿ.  
ವೆಟಿನರಿ ಏಂಟಿಮಾಲಾಜಿ ಆಂಡ ಅಕರಾಲಾಜಿ: ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಷ್ಮಿಂದಿ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋ.ಜಾ, ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್.,  
ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಷ್ಮಿಂದಿ, ತಿಮ್ಯಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ.
- ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ತಂತ್ರಗಳು: ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ.ಸೋ.ಜಾ, ಮಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಜಿ. ಸಿ., ಮಮತಾ, ಜಿ. ಎಸ್., ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಷ್ಮಿಂದಿ, ತಿಮ್ಯಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ.



ವಿಭಾಗ: ವಿ.ಪಿ.ಹೆಚ್.

#### ತರబೇತಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಲೇಖಕರು
1	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನೈಮಿಗ್ಯದ ಪಾತ್ರ	ಲೀನಾ, ಜಿ., ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ., ನಿಶಾಂತ್, ಸಿ., ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಪ್ರೇಮರ್ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.

#### ತರబೇತಿ ಕೃಷಿದಿ

ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಯ ತರబೇತಿ ಕೃಷಿದಿ. 2016–2017

#### ವಿಕ್ಷರಕ್ತಾ ಕರಪತ್ರಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಲೇಖಕರು
1	ನೆರಡಿ ರೋಗ	ಲೀನಾ, ಜಿ., ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ. ಮತ್ತು ನಿಶಾಂತ್, ಸಿ.
2	ಕ್ಷಯ ರೋಗ	ಲೀನಾ, ಜಿ., ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ. ಮತ್ತು ನಿಶಾಂತ್, ಸಿ.

#### ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

- ನಿಶಾಂತ್, ಸಿ., ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಲೀನಾ, ಜಿ., 2016. ಕ್ರಿಮೋಸ್ಟ್ರೋರಿಡಿಯೋಸಿಸ್ – ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಮ ರೋಗ. ಪಶುಬಂದ ಬುಲೆಟಿನ್, ನವೆಂಬರ್ 2016.
- ನಿಶಾಂತ್, ಸಿ., ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಲೀನಾ, ಜಿ., 2016. ಎಬೋಲಾ – ವೈರಾಣವಿನಿಂದ ಹರಡುವ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಮ ರೋಗ, ಸಾವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿ. ಪಶುಬಂದ ಬುಲೆಟಿನ್, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

ವಿಭಾಗ: ವಿ.ಸಿ.ಪಿ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಹೆಸರು	ಶೀಇಕೆ	ಪಟ್ಟಿಕೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಪಟ್ಟಿಪರ್ ರಿಮಾರ್ಕ್
1	ವಂ.ವಲೋ.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಹೆಚ್.ಡಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಸುಗುಣ ರಾವ್	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿತ ಕೈಪಿಡಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಫಾರ್. 311 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿತ ಕೈಪಿಡಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಫಾರ್. 211 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿತ ಕೈಪಿಡಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಫಾರ್. 321 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿತ ಕೈಪಿಡಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಫಾರ್. 221	2016-17	ಸ್ವಾತ್ಮಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ

ವಿಭಾಗ: ವಿ.ಎಂ.ಡಿ.

- ಮೇಕೆಯ ರೋಗಗಳು - ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್.
- ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಸೌಮ್ಯ, ಬಿ., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಲತಮಣಿ. ವಿ.ಎಸ್., 2016 ಪಶುವೃದ್ಧಕೀಯ ಶ್ಲೇಷಿಕಲ್  
ಮೆಡಿಸಿನ್ - ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ.

ಪಶುವೃದ್ಧಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಕಟಣೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ	ಲೇಖಕರು	ಮಾಹ ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಪ್ರಕಟಕರು
1	ಬೋಷ್ಯೇನ್ ನಿಯೋಸ್‌ರೋಸಿಸ್ - ಬೋಷ್ಯೇನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬಂದು ಗಭರ್‌ಪಾತದ ಮುಖ್ಯಕಾರಣ.	ನಿರಂಜನಕುಮಾರ, ಸಮಂತಾ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಅದೇಪ್ಪ, ಜೆ.	2016	ಇಂಡಿಯನ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್
2	ಪಶುವೃದ್ಧಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಧರ್ಮೋಗ್ರಾಫಿಯ ಮಹತ್ವ	ಸಂತೋಷ, ಪ.ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್.ಸ., ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಧಿರೇಶ್, ಎಸ್.ವಿ.	2016	ದ ನಾಥ ಕಾಷ್ಟ ವೆಟರಿನರಿಯನ್. 16(2):35-38.
3	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಾಗುವ ತೆರುಳ್ಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ವ.	2016	ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ದಿಪತ್ರಿಕೆ
4	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ.- “ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಂಜೆ ಮಿಶ್ ತಳಿ ಹಸು ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಏಕ ಕಾಲಿಕ ಕೃತಕ ಗಭರ್‌ದಾರಣೆಗೆ ಬಂಜೆ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು”	ತಾಂದಲೆ, ಎಂ. ಕೆ., ಬಿಜುರಕರ್ ಆರ್. ಜಿ. ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ವಿ.ಜಿ.	2016	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪ. ಸಂ. ಹಾಗೂ ಪ.ವ್ಯ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ (ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ)
5	ಮುಖ್ಯಕೆ- “ವೆಟರಿನರಿ ಅಂದ್ರಾಲಜಿ ಮತ್ತು ದೇಶಿ ಜಾಣುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗಭರ್‌ಧಾರಣೆ”	ತಾಂದಲೆ, ಎಂ. ಕೆ.	2017	ನಿವ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪಟ್ಟಿಶಿಂಗ್ ಪಿಜೆನ್, ಹೊಸ ದೆಹಲಿ.
6	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ.- ಸ್ಕೂಲ್ ಡೆವಲಪಮೆಂಟ್ ಫಾರ್. ರೂರಲ್ ಅನೆಂಪಲಾಯಿಡ್ ಯುಥ್ ಆನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹಜಬಂಡ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹಲ್ತ್ ಕೇರ್	ದೀಲೆಪಕುಮಾರ, ಬೆನ್‌ಗಿ, ವಿ.ಎ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ.	2017	ಡಿ.ಇ. ಅಂಡ್ ಸಮೀತಿ (ನಾಥ) ಯು.ಎ.ಎಸ್. ಧಾರವಾಡ
7	ಮಡಿಚೋಲಿ :	ಅರುಣ ಕರಾಟೆ, ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಮೋಡ,	ಅಗಸ್ಟ್ 2016	ಪ್ರಧಾನ ಸಂತೋಷಕರು, ಕೆಡಬ್ಲೂಡಿಪಿ ಸುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆ, ಪಶುವೃದ್ಧಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
8	ಕಿರುಮುಕ್ಕೆ : ಹಸಿರು ಮೇವನ ಬೆಳೆಗಳು	ಮಹಾಂತರೆ ನೇಕಾರ, ಅನರೆ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಪ್ರಕಾಶ-	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016	



RURAL UPLIFTMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

9	<b>ಮಡಿಕೋಲೆ :</b> ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬೇನೆ	ಅನಂತರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋದ, ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ	ಅಗಸ್ಟ್ 2016	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು, ಕೆದಬ್ಲೂಡಿಲಿ ಸುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
10	<b>ಮಡಿಕೋಲೆ :</b> ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ವಿವೇಕ ಪಾಟೀಲ, ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋದ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016	
11	<b>ಮಡಿಕೋಲೆ :</b> ತಳಿಸಂವರ್ಧಕ ಹೋತೆ: ಆಯ್ದು ಮತ್ತು ಪಾಲನೆ	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮರ, ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಯತೀತ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋದ	ಜನೆವರಿ 2017	
12	<b>ಕರಪತೆ :</b> ಉಸ್ಕಾನಾಬಾದಿ ಹೋತೆ	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮರ, ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋದ ಮತ್ತು ಯತೀತ ಹೆಚ್.ಎಂ.	ಜನೆವರಿ 2017	
13	<b>ವೀಡಿಯೋ :</b> ಸುಜಲಾ ಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಶುರಿತಾಗಿ	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋದ	ಮೇ 2016	
14	<b>ಕರುಪುಸ್ತಕ :</b> ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋದ, ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ ಮತ್ತು ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ	2017	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ
15	<b>ಕರುಪುಸ್ತಕ :</b> ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ, ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋದ ಮತ್ತು ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ	2016	
16	ವಿಸ್ತರಣಾ ವೈತ್ತಿಯ ಕರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗಾಗಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಡವಳಿಕೆಗಳ ಶುರಿತ ಪಾದೇಶಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಚರೆ	ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಸಿ.ಹೆಚ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋದ	ಜುಲೈ 2016	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಂದ್ರ ವಿಸ್ತರಣಾ ವೇದಿಕೆ, ಪುದುಚೆರಿ
17	<b>ಮಡಿಕೋಲೆ :</b> ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋದ ಮತ್ತು ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ	2017	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ
18	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಅಧ್ಯಯನ - ಸುಸ್ತಿರ ವೈವಾಯಿದಲ್ಲಿ ಪಶು ಸಂಗೊಂಡನೆಯ ಪಾತ್ರ	ವಿವೇಕ, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಬಿ ಜಗನ್ನಾಥರಾವ ಮತ್ತು ವಿನಯಾನಂದ ಸಿ.ಬಿ.	2017	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ
19	ರಸಮೇವು	ಯು.ಎಸ್. ಬಿರಾದಾರ	2016	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ
20	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ : ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ. ಡಿ.	2016	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ
21	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ: ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ. ಡಿ.	2016	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ
22	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ: ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಸಮರ್ಪಣೆ ಆಹಾರ	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ. ಡಿ.	2016	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಪಪಮೀವಿ, ಬೀದರ
23	ಜ್ಞಾನವಾಪಕದ ಕಥೆ	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮರ	2016	ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಾಹಿತ್ಯ ಲೋಕ ಮಾರ್ಗಿನ್
24	ಬುಸ್ಲೋಸಿಸ್	ಎನ್ ನಾಗರಾಜು ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮರ	2016	ಜನಮುತ್ತ ಕನ್ನಡ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

## ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಜಾನಿ ಹೆಸರು	ಶೀಲಿಕೆ	ವರ್ಷ	ಪ್ರಕಾಶಕರು
1	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ. ಮಾಧವಪ್ಪಸಾರ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಸೈಲೇಜ್ ತಯಾರಿಕೆ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
2	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ಪಸಾರ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಅಂತರಿಕ ಸಂವರ್ಧನೆ ಮಾಡುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಉತ್ಪನ್ನ ಟಿಗರುಗಳ ಬಳಕೆ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
3	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ಪಸಾರ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಹೇ ಮೇಕಿಂಗ್	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
4	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ಪಸಾರ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಸಮಶೋಲಿತ ಜಾನುವಾರು ಆಹಾರ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
5	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ಪಸಾರ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ನವಚಾತ ಕರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
6	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ಪಸಾರ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಸ್ಕ್ರೋಯ ಹೋಳಿ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
7	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ಪಸಾರ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಸ್ವಜ್ಞ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
8	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ಪಸಾರ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಕೆಜ್ಜಲು ಬಾವು ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
9	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ಪಸಾರ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಬೆಳೆ ಉಳಿಕೆಗಳ ಮುಷ್ಟಿಕರಣ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
10	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ಪಸಾರ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
11	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ಪಸಾರ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಕೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
12	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ಪಸಾರ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಉತ್ಪಾದ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಖಾದ್ಯಾಗಂಗ್	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
13	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ಪಸಾರ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಹಾಲಿನ ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬುರಹಿತ ಘನವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮುಖೀತೆ ಮತ್ತು ಅವಗಳ ಮುಷ್ಟಿಕರಣ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
14	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಪ್ರುದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., ಮಾಲತೀಶ್, ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಾಕೀಶ್, ಆರ್.ಎಲ್.	ಆನ್ ಅಪ್‌ಡೇಟ್ ಆನ್ ದಯಾನೂಡ್‌ಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟೋರ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಾಸಿಟ್‌ಕ್ ಡಿಸಿಸನ್ಸ್	2016-17	ಜಿ.ಆರ್.ಎಸ್. ಪ್ರಿಂಟರ್‌ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆ ಪರೋಪ-ಜೀವಿಶಾಸ್ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು 15-17ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017ರಂದು ಅಯೋಜಿಸಲಾದ 26ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇರೆ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ ಕಾಂಗ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.



RURAL DEVELOPMENT & FARMERS WELFARE  
GOVERNMENT OF KARNATAKA, GOVT. OF INDIA

15	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜ್.ಎಸ್., ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್.. ಮಾಲತೀ, ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಾಕೇಶ್, ಆರ್.ಎಲ್.	-	2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಡಿವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯೇ.ಮ್., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು 15-17ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2017ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ 26ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಡಿವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ “ಕರೆಂಟ್ ಕಾನ್ಸೆಪ್ಸ್ ಇನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ಲೂಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಾಸಿಕ್ ಡಿಸೀಸಿಸ್ ಟು ಕಂಬ್ಯಾಟ್ ಕ್ಲೈಮಾಟ್ ಚೇಂಜ್” ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಸರ್ವಿಂಯರ್ ಕರ್ಮ <sup>ಾ</sup> ಅಬೋಸ್ಟ್ರಾಟ್ ಪ್ರಸ್ತಕವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
16	ಲಾಕ್ಷ್ಮಿ, ಕೆ.ಟೀ., ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ, ಮುತ್ತುರಾಜ್ ಆರ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ.	ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ರಚನೆ.	6-7ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016, ಮುಮ್ 2-6	ಕೈಪಿಡಿ ರೈತರ ತರಬೇತಿ, ಸುಸ್ಥಿರ ಬದುಕಿಗೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ
17	ಶೆಟ್ಟರ್, ವಿ.ಬಿ., ಪ್ರಗತಿ, ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್.	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	2017	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ (ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ), ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ರಾಸುಗಳ ಮೇಳದ ವೀಳೆ ಪ್ರಕಟಣೆ 2017 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಮುಮ್ 5-10.
18	ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ,	“ಗುಣ ಮಟ್ಟಿದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ”.	2016	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ “ಸ್ವಚ್ಚ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ” ಪ.ವ್ಯೇ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯದ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವ್ಯೇ.ಮ್., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
19	ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ,	ಹಾಲಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಅವಕಾಶಗಳು	2016	ನೇಗಿಲ ಮುದಿತ 10(2).ಪ್ರ 13
20	ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ,	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಹೇಗೆ	2016	ನೇಗಿಲ ಮುದಿತ 8(2).ಪ್ರ 13.
21	ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ,	ದನಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ನೀತಿ ನಿಯಮಗಳು	2016	ನೇಗಿಲ ಮುದಿತ 6(2).ಮುಪ್ 12-13.
22	ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ,	ಹಂದಿ ಮಾಂಸದ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ವಿವಿಧ ಖಾದ್ಯಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	2016	ಸಂಪಾದಕರು, ಸತೀಶ, ಜ.ಎಂ. ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಮುಪ್ 121-124.



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
TECHNOLOGY

23	ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ,	ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಕೋಳಿ ಖಾದ್ಯಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ	2016	ಪ್ರಸ್ತರೆ “ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಶೀಕೆ” ಸಂಪಾದಕರು ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್. ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಇಂದ್ರೇಶ, ಎಚ್.ಸಿ. ಪಬ್ಲಿಷರ್: ಜಿಆರ್.ಎಸ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ವಲ್ಲ್, ಶಿಮ್ಮೊಗ್, ಮುಪು 84-87.
24	ಮುರುಗೆಪ್ಪ, ಎ. ಮತ್ತು ಶಂಕರೆಗೌಡ,	ಲಾಭದಾಯಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಶೀಕೆ	2016	ವಿಜಯಲಾಂಗ್ ಪ್ರಕಾಶನ, ಮೈಸೂರು
25	ಶಂಕರೆಗೌಡ, ಎ.ಜೆ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ.	ಲಾಭದಾಯಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಶೀಕೆ	2016	ವಿಜಯಲಾಂಗ್ ಪ್ರಕಾಶನ, ಮೈಸೂರು
26	ಶಂಕರೆಗೌಡ, ಎ.ಜೆ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಮುರುಗೆಪ್ಪ, ಎ.	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಶೀಕೆ	2016	ಜಿ.ಆರ್. ಎಸ್. ಡಿಜಿಟಲ್ ವಲ್ಲ್, ಶಿಮ್ಮೊಗ್
27	ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ ವಾಫೆ, ಲೋಕೇಶ, ಎಲ್.ಎ., ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ. ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ, ಘಾರ್ಮಸಿ, ವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಮತ್ತು ಆಂಯವೇದ ಕಲೆಕ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಿಮ್ಮೆಲೇಶನ್ ಮಾಡುತ್ತಾಗಳ ಬಳಕೆ	2016	ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಳಜಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇಮ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕೆರುಹೊತ್ತಿಗೆಯ ಮುಪು 45-50.
28	ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ. ಹೆಚ್. ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ ವಾಫೆ, ಲೋಕೇಶ ಎಲ್.ಎ., ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್, ಎನ್.ಡಿ.	ಜೀವವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ತನಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಜೀಬಾ ಮೀನಿನ ಉಪಯೋಗ	2016	ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಳಜಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇಮ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕೆರುಹೊತ್ತಿಗೆಯ ಮುಪು 51-55.
29	ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ಎ., ಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಕೆ.ಟಿ., ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ಮುತ್ತುರಾಜ್, ಆರ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್	ಪ್ರಾಣಿ ಅಂಗ ಭೇದದ ಬದಲಾಗಿ ಘಾಳ್ತಾ ಅಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ	2016	ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಳಜಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇಮ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕೆರುಹೊತ್ತಿಗೆಯ ಮುಪು 56-58.
30	ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್, ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ ವಾಫೆ, ಲೋಕೇಶ ಎಲ್.ಎ., ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ಎ.	ಪ್ರಾಣಿ ಅಂಗ ಭೇದದ ಬದಲಾಗಿ ಘಾಳ್ತಾ ಅಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ	2016	ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಹಿತೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇಮ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕೆರುಹೊತ್ತಿಗೆಯ ಮುಪು 56-58.
31	ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್, ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ ವಾಫೆ, ಲೋಕೇಶ ಎಲ್.ಎ., ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ. ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್, ಎನ್.ಡಿ.	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ದಯಾಮರಣದ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಜೀವಧಾರ್ಗಳ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರ	2016	ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಹಿತೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇಮ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕೆರುಹೊತ್ತಿಗೆಯ ಮುಪು 59-66.
32	ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜೀವಧಾರಾಸ್ - ಪ್ರಸ್ತರೆ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತಾರ	2016	ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಹಿತೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇಮ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕೆರುಹೊತ್ತಿಗೆಯ ಮುಪು 1-6.
33	ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್, ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ ವಾಫೆ, ಲೋಕೇಶ ಎಲ್.ಎ. ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್, ಎನ್.ಡಿ.	ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಧಾರ್ಗಳ ಅಳತೆ: ಅಂಗಾಂಗಗಳ ತಯಾರಿ, ತತ್ವಾಂಶದಿಂದ ಅಳತೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆ	2016	ಪಾಯೋಗಿಕ ಜೀವಧಾರಾಸ್ ದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕೆರುಹೊತ್ತಿಗೆಯ ಮುಪು 7-15.
34	ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂದ್ರ ವಿಷದ ವಿಷಭಾಧೆ	2016	ಪ.ವ್ಯೇ. ಜೀವಧಾರಾಸ್ ಮತ್ತು ವಿಷಾಸದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ನವಸಾರಿ ಗುಜರಾತ್ ಇಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಾರದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಪು 163.



RURAL DEVELOPMENT & FARMERS WELFARE  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT & FARMERS WELFARE

35	ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಮಹತ್ವ ಸಿರಿಸಂಮೃದ್ಧಿ	2017	ಸಂಪುಟ 3 ಸಂಚಿಕೆ 4, ಪುಸ್ತಕ 17-20
36	ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಬೀರುವ ಸಾಂಕ್ರಾಂತಿಕ ರೂಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ. ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಹಾಗು ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಕಲಬೆರಿಕೆ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ವಿಧಾನಗಳ ಕಾರ್ಯಗಾರ	2016	ಆಯೋಜಕರು - ಜಳಾನಯನ
37	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ವಿಷಕಾರಿ ಈ ಲಂಟಣಾ	2016	ನೇಗಿಲುಮಿಡಿಟ. ()2(4):27
38	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಎಳೆಜೊಳೆದ ವಿಶಭಾದೆ	2016	ನೇಗಿಲುಮಿಡಿಟ. 2(5):24
39	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮಾರಕ ಈ ಕಾಲುಬಾಯಿರೋಗ	2016	ನೇಗಿಲುಮಿಡಿಟ. 2(6):04
40	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ಪಶುಪಾಲಕರೆ ಮಳೆಗಾಲ ಬಂದಿದೆ ಎಚ್ಚರ	2016	ನೇಗಿಲುಮಿಡಿಟ. 2(7):24
41	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ಪಶುಪಾಲಕರೆ ಮಳೆಗಾಲ ಬಂದಿದೆ ಎಚ್ಚರ	2016	ನೇಗಿಲುಮಿಡಿಟ. 2(7):24
42	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯ ವಿಷಬಾದೆ	2016	ನೇಗಿಲುಮಿಡಿಟ. 2(9):20
43	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ನಯ್ಯ ಹಸುವನ ಹಾಲು ಡಿಗ್ರಿ ಬರ್ತಲ್	2016	ನೇಗಿಲುಮಿಡಿಟ 2(10):24-25
44	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಣಿಕೆತ್ತೆ	2016	ನೇಗಿಲುಮಿಡಿಟ. 2(10):4-5
45	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ಪಶು ಪಾಲಕರೆ ಕಂದು ರೋಗ ಬಂದ್ಯೆತಿ ಕುಂದದಿರಿ	2016	ನೇಗಿಲುಮಿಡಿಟ. 2(10):26-27



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
SERVICES DEPARTMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

## ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

### ಮುಖ್ಯ :

- ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು. ಎನ್., 2016. ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಸರಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವಿಧಾನಗಳು. ಕರ್ಪರ್ ಮೀಮ್, ಬೀದರ.

### ತರಚೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ:

- ಜಯಶ್ರೀ, ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., ಮತ್ತು ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., 2016. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಣ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಚೇತಿಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
- ರಿವೆಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಸಂತೋಷ, ಸಿ.ಆರ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಪವನಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., ಸುರೇಶ, ಬಿ.ಎನ್., ವಿನಾತನ್, ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ರಮೇಶ, ಡಿ., ಏಣಾ, ಎಂ.ಪಿ., ಹೇಮಂತಗೌಡ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., 2017. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳು, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪಾಣ, ನೃತ್ಯಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕೈಪಿಡಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜಿಷ್ಡಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
- ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಜೀತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಂ.ಎ., 2016. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಣ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಚೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪ್ರಕಟಿಸಿದವರು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಸಿಪಿಡಿ ಮತ್ತು ಟಿಪ್ಪಣಿ.
- ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಜೀತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಂ.ಎ., 2016. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಣ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಚೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪ್ರಕಟಿಸಿದವರು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಸಿಪಿಡಿ ಮತ್ತು ಟಿಪ್ಪಣಿ.

### ತರಚೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿನ ಪಾಠಗಳು:

- ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಅಶ್ವತ್ಥಾ, ಜಿ.ಎಂ., ಅಶ್ವಥನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ವಿ. ಮತ್ತು ಚಾಮರಾಜ, ಕೆ.ಪಿ., 2017. ಶ್ವಾಸಗಳ ರೋಗಗಳು. ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಶ್ವಾಸ ಪಾಲನೆ ತರಚೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಮುದ್ರಣ 18–22.
- ಚಾಳಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., 2017. ಶ್ವಾಸ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದಂತಹ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು. ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಶ್ವಾಸ ಪಾಲನೆ ತರಚೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಮುದ್ರಣ 27–30.
- ಚಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2017. ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಟಿ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಚೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಮುದ್ರಣ 43–45.
- ಚಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2017. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸು ಫಟಕದ ಯೋಜನಾ ವರದಿ. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕ ತರಚೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಮುದ್ರಣ 76–77.
- ಚಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ದೊಡ್ಡಮನಿ, 2017. ಕುರಿ ವಿಮೆ ಮತ್ತು ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದೊರೆಯುವ ಸ್ವೀಮಾರ್ಗಗಳು. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕ ತರಚೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಮುದ್ರಣ 60–63.
- ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಾರದ, ಆರ್., 2016. ಬೊದ್ಡಿಕ ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕುಗಳು. ಕನಾರಿಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಭೇಟಿ.
- ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ., 2016. ಕೋಣ ಮಾಂಸದ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯಗಳ ತಯಾರಿಕೆ. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಣ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಚೇತಿಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಮುದ್ರಣ 23–28.
- ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ., 2017. ಸ್ವಷ್ಟ ಹಂದಿ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪಾದನೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ತರಚೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಮುದ್ರಣ 39–41.
- ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ವಿಲಾಪ್ರೇಡ್ ರೂಬನ್, ಎನ್., 2017. ಶ್ವದ್ರು ಮೇಕೆ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ತರಚೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಮುದ್ರಣ 47–53.
- ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಇಂದ್ರೇಶ, ಹೆಚ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ., 2016. ಕೋಣ ಮಾಂಸದ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯಗಳ ತಯಾರಿಕೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಣ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಚೇತಿಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಮುದ್ರಣ 29–32.



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYAT RAJ

11. ಜಂದೇಗೆಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ ದೊಡ್ಡಮನಿ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ. 2017. ಕುರಿ ಮಾಂಸದ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಮಹತ್ವ ಸುಧಾರಿತ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 53-58.
12. ಜಂದೇಗೆಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ. ಮತ್ತು ಜೆತನ್, ಕೆ.ಪಿ., 2017. ಸ್ವಜ್ಞ ಮೊಲದ ಮಾಂಸದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೊಲದ ಮಾಂಸದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 34-36.
13. ಜೆತನ್, ಕೆ.ಪಿ., 2017. ಸಮರ್ಪಣೆಯ ಆಹಾರ ಸೂತ್ರಿಕರಣ. ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಆಹಾರದ ತಂತ್ರಗಳು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶು ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ನಬಾರ್ದ್ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತ. ಪುಸ್ತಕ 21-23.
14. ಜೆತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್.ಎ., 2016. ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ತನೆಗಳ ಪುಷ್ಟಿಕರಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತಿ. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಾಣಿಕಾಂಶದ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶು ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ನಬಾರ್ದ್ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತ. ಪುಸ್ತಕ 30-35.
15. ಜೆತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಸುಮಾರ್, ಎನ್.ಎ., 2016. ಕರು ಹಾಕಿದ ನಂತರ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಂದುವಂತಹ ಉತ್ಪಾದಕಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿಕಾಂಶದ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪದ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶು ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ನಬಾರ್ದ್ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತ, ಪುಸ್ತಕ 30-35.
16. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಸಂತೋಷ, ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪ, ಏ.ಟಿ., 2017. ಜೀವ-ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉಪಯೋಗ – ಒಂದು ಮೇಲ್ಮೈ. ಕಲ್ಯಾಣ, ಸೃತಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವಧಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 69-74.
17. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಶಿಲ್ಪ, ಏ.ಟಿ., ರೂಪ ದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., 2017. ಹಂಡಿಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳು. ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 46-49.
18. ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಹರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, 2017. ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಸತಿ. ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 17-20.
19. ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., 2017. ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಮಲ್ಲುಗಾವಲು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ. ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 26-31.
20. ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಗುರುಪೂಸಾದ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., 2017. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ವಸತಿ ಪದ್ಧತಿ. ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 17-23.
21. ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಗುರುಪೂಸಾದ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., 2017. ಕುರಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಧಾನ. ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 10-16.
22. ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಹರೀಶ್ ಕುಮಾರ್., ಜೆತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ. 2017. ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಲಕರಣೆಗಳು. ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 21-26.
23. ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., 2016. ಹೈನು ರಾಸುವಿನಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 28-30.
24. ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಶಾಂತ ಪಾಲನೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 15-17.
25. ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., 2017. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 24-28.
26. ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., 2017. ಹಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ದರದ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆಹಾರಗಳು. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 32-34.
27. ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., 2017. ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೇವುಗಳ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನವಾದ ಮೇವಿನ ಬಳಕೆ. ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೈಪಿಡಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಹಾಸನದ ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ.-ಎ.ಎ.ಸಿ.ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 35-40.



RURAL UMPHETTE & FARMER FRIENDLY  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA - INDIA

28. ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., 2016. ದೇಶಿ ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ದೇಶಿ ತೆಗಳ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯಗಾರ. ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 11-15.
29. ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., 2016. ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಸೂತ್ರಿಕರಣ. ದೈನಿಕ ಆಹಾರದ ಸಮರ್ಪೋಲನ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 22-24.
30. ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ. ಎನ್. ಮತ್ತು ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ., 2016. ಕೊಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೈಷಿಕಾಂಶದ ಕೊರತೆ. ಸುಧಾರಿತ ಕೊಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯಾದ್ಯಾಮ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾರೆಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 31-34.
31. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. 2016. ಒಪ್ಪಂದದ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ದಾಖಿಲಾತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಸುಧಾರಿತ ಕೊಳಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ: 45-47.
32. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. 2017. ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಶ್ವಾಸಪಾಲನೆ ಪರಿಚಯ. ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಶ್ವಾಸ ಪಾಲನೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 1-2.
33. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2016. ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಜೋಜನಾ ವರದಿ ತಯಾರಿಕೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ: 51
34. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2016. ಜಾನುವಾರು ಏಮೆ. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 74-75.
35. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2017. ಹಂದಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಖಿಫಗಳು. ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 54-55.
36. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2017. ಕುರಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ಘಟಕದ ಯೋಜನಾ ವರದಿ. ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 59.
37. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2017. ಮೊಲ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಮೊಲ ಘಟಕದ ಯೋಜನಾ ವರದಿ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾರೆಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 37-42.
38. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್.. 2016. ಕರುಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 24-27.
39. ನಾಗರಾಜು, ಎನ್.. 2017. ಶ್ವಾಸಗಳ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ. ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಶ್ವಾಸಗಳ ಪಾಲನೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 24-27.
40. ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಸರತೋಽ, ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಪವನಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್.. 2017. ಜೀವವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳಾಗಿ ಬಳಸುವ ಬೀಗಲ್ ನಾಯಿಗಳು. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಲ್ಯಾಣ, ಸ್ನೇತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಕೈಪಿಡಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀಷಧಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 51-53.
41. ಶಿಲ್ಷಾ, ವಿ.ಟಿ., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., 2017. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳು, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಲ್ಯಾಣ, ಸ್ನೇತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀಷಧಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 69-74.
42. ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಅಕ್ಷತ್, ಜಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., 2017. ಮೊಲಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟಿಕೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾರೆಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 27-30.
43. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂದನ್. ಎಚ್.ಎಸ್., 2017. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಮೋಡನೆ. ಕಲ್ಯಾಣ, ಸ್ನೇತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀಷಧಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 62-68.
44. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಸುಸ್ಥಿರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಕರು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಆಹಾರದ ಬಳಕೆ. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಸ್ತಕ 24-27.
45. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಥಮ, ಟಿ.ಎಂ. 2017. ಮುಸಕಿನ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಮುಸಕಿನ ಜೋಳದ ಹೊಟ್ಟಿನ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಗೆ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ. ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ದನಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಯ ಸುಧಾರಿತ



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA - INDIA

ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಮುಪು 28-33.

46. ಸುರೇಶ್, ಎಲ್. 2017. ಹಾಸನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ತೀಯಲ್ಲಿರುವ ರೋಗಿನಿಂದ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು. ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಶಾಖೆ ಪಾಲನೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಮುಪು 31-32.

#### **ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳು:**

1. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ., ಶಾರದ, ಆರ್. ಮತ್ತು ವಸಂತ್, ಎಂ. ಎಸ್., 2017. ರೋಗದ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದ ಎಸೋಸಿ-ಟಿಎಸಾಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕಿರುಮಸ್ತಕ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
2. ಜೀತನ್, ಕೆ.ಪಿ. ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ. 2017. ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದ ಎಸೋಸಿ-ಟಿಎಸಾಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
3. ಜೀತನ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., 2017. ಮೇವಿನ ಮರಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದ ಎಸೋಸಿ-ಟಿಎಸಾಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿ.
4. ಜೀತನ್, ಕೆ.ಪಿ. 2017. ಒಣಮೇವು ಪೋಷಿಕರಣ. ಹಸ್ತಪ್ರತಿ, ಸುಜಲಾ- III ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿ, ಪ್ರಕಟನೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
5. ದೇವರಾಜ್ ನಾಯ್ಕ, ಹೆಚ್., 2016. ಕೊಂಬಾ ಮತ್ತು ಪನ್ನೀರ್ ತಯಾರಿಕಾ ವಿಧಾನ. ಪಬ್ಲಿಕೇಶನ್: ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
6. ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಜೀತನ್, ಕೆ.ಪಿ., 2017. ಪರ್ಯಾಯ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು, ಹಸ್ತಪ್ರತಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದ ಎಸೋಸಿ-ಟಿಎಸಾಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
7. ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಜೀತನ್, ಕೆ.ಪಿ., 2017. ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಕ್ಷಮಿ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು. ಹಸ್ತಪ್ರತಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದ ಎಸೋಸಿ-ಟಿಎಸಾಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
8. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ, ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಜೀತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಪರ್ಯಾಯ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು, ಹಸ್ತಪ್ರತಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದ ಎಸೋಸಿ-ಟಿಎಸಾಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
9. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಜೀತನ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., 2017. ಒಣಮೇವು ಪೋಷಿಕರಣ. ಹಸ್ತಪ್ರತಿ, ಪ್ರಕಟನೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
10. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್., 2017. ಸುಷ್ಣಿರ ಹೈಮುಗಾರಿಕೆಗೆ ಕರು ಪೂರಂಭಿಕ ಆಹಾರದ ಬಳಕೆ. ಹಸ್ತಪ್ರತಿ, ಪ್ರಕಟನೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

#### **ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು:**

1. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಾರದ, ಆರ್., 2017. ತಾಯಿ ಹಾಲಿನ ಪರ್ಯಾಯ, ವಿಜಯ ಕನಾಟಕ, 26ನೇ ಜನವರಿ, 2017.
2. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಾರದ, ಆರ್., 2016. ಹಕ್ಕಿಗಳ ಹಿಕ್ಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದಿರಿ, ಪಶುಧನ, 44(05): ಮೇ 2016.
3. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಾರದ, ಆರ್., 2016. ಹಕ್ಕಿ ಕಾಡುತ್ತಿದೆ ನೋಡಿದಿರಾ, ಕನ್ನಡ ಪ್ರಭ, ಸೋಮವಾರ, 22ನೇ ಆಗಸ್ಟ್, 2016.
4. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಾರದ, ಆರ್., 2016. ರೋಟಾ ವೈರಸ್ ನ ಅಡಿಸಾರ - ನಿಲಕ್ಷಿಸದಿರಿ, ಜನಮಿತ್ರ, ಶನಿವಾರ, ಜೂನ್ 4, 2016.“
5. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಾರದ, ಆರ್., 2016. ಕತ್ತೆ ಹಾಲಿನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು, ಪಶುಬಂಧ, 05(05): 31 ಮೇ, 2016.
6. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಾರದ, ಆರ್., 2016. ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಕತ್ತೆ ಹಾಲಿನ ಅನೇಕ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು, ಸ್ವಾರ್ಥ ಮ್ಯಾಸ್‌ರೂ, ಬುಧವಾರ, 4ನೇ ಮೇ, 2016.



RURAL DEVELOPMENT & FARMER WELFARE  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

7. ಜೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಂ.ಎ., 2016. ಸಾಕುಪ್ರಯೋಗಿ ಗಿನಿಯಾ ಹಂದಿಯ ಸಾಕಾಣಿಕೆ: ರ್ಯಾತರಿಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಪರ್ಯಾಯ ಆದಾಯ. ಪಶುಸಂಜೀವಿನಿ, 15–17 ಜುಲೈ–ಡಿಸೆಂಬರ್ ಮುದ್ರಿಕೆ.
8. ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., 2016. ಹಿಂದು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಳು, ಈ ಬುಲೆಟಿನ್ ಪಶುಬಂಧ, 5 (10), ಪುನ್ಯ: 9–13.
9. ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., 2017. ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಈ ಬುಲೆಟಿನ್ ಪಶುಬಂಧ, 6 (03), ಪುನ್ಯ: 5–6
10. ನಾಗರಾಜು, ಎನ್. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮರ್., 2016. ವಿಷಯ: ಬುಸಲೆಸಿಸ್ ಭಯಬೇಜ: ಮುಂಜಾಗ್ರತ್ ಮಾರ್ಗ ಜನಮಿತ್ರ ದಿನ ಪತ್ರಿಕಾ ವರದಿ, ದಿನಾಂಕ 6ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2016.
11. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., (ಅಕ್ಟೋಬರ್2016): ಬೆಂದೆಗೆ ಬಾರದ ರಾಸುಗಳು; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ 2(10): 28
12. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., (ನವೆಂಬರ್ 2016): ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಮ್ಮೆ ದಮ್ಮು; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ 2(11): 28
13. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., (ಜೂನ್ 2016): ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುಹುಳು ಬಾಧೆ; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ 2(6): 28
14. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., (ಏಪ್ರಿಲ್ 2016): ಕಾಲುಭಾಯಿ ಜ್ಞರವೆಂಬ ಹೆಮಾರ್ಮಿ; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ 2(4): 28
15. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., (ಮೇ 2016): ಗೂಬೆ ರೋಗ; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ 2(5): 25
16. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., ( ಜುಲೈ 2016): ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ 2(7): 28
17. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., ( ಫೆಬ್ರವರಿ 2016): ಕುಂದುರೋಗ ದಿಂದ ಕುಂದಿಹೋಗುವ ರಾಸುಗಳು; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ 3(2): 28
18. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., ( ಮಾರ್ಚ್ 2016): ರಾಸುಗಳನ್ನು ಹಿಂಡಿ ಹಿಪ್ಪೆ ಮಾಡುವ ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ 3(3): 28
19. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., (ಆಗಸ್ಟ್ 2016): ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಯಗಳು; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ 2(8): 28
20. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., ( ಜನವರಿ 2016): ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವೆಂಬ ಹೆಮಾರ್ಮಿ; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ 3(1): 19
21. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ವಂ. ಎಸ್. ಜೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಮತ್ತು ಶಂಖಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಜ., 2016. ಸಾವಯವ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ. ಪಶುಸಂಜೀವಿನಿ, 23–25 ಜುಲೈ–ಡಿಸೆಂಬರ್ ಮುದ್ರಿಕೆ.

### ಹೈನು ವಿಜಾನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1. ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಿಂದ “ಬ್ಯಾಕ್‌ಪ್ರೋಡಕ್ಟ್ ಡೆಕ್ಾಲೋಜಿ 2017” ಎನ್ನುವ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೃಷಿಡಿ ಬಿಡುಗಡೆ
2. ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಿಂದ “ಫ್ಲಾಡ್ ಡೆಕ್ಾಲೋಜಿ-2017” ಎನ್ನುವ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೃಷಿಡಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಚೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

### ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು (ಮುಸ್ತಕ, ತರಬೇತಿ ಮಾಹಿತಿ, ಪ್ರಶ್ನಾತ್ಮಕ ಲೇಖನಗಳು, ಹಾಗೂ ಪತ್ರಿಕೆ ಇತರೆ):

1. ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನದ ಬಗ್ಗೆ ಬೋಜರ್
2. ಕರಳುಬೆನೆ ಬಗ್ಗೆ ಬೋಜರ್
3. ಚಪ್ಪೆ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಬೋಜರ್
4. ಗಳಿಗೆ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಬೋಜರ್
5. ನರಡಿ ರೋಗ ದ ಬಗ್ಗೆ ಬೋಜರ್
6. ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ.ಎಲ್ ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿಗಳು
7. ಕೆ ತಳಿಯ ಎನ್.ಡಿ.ವಿ ಬಗ್ಗೆ ಬೋಜರ್ ಮತ್ತು ಕರಪತ್ರ
8. ಗಣೇಶ್ ಹಂಗ್ “ಒಗ್ಗರಣ ಡಬ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ” ೧೯.೨.೨೦೧೯, ಸಂಗ್ರಹ ಮಸ್ತಕ( 140 ಪೆಟ್ಸ್) ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ
9. ಗಣೇಶ್ ಹಂಗ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮ್ಯಾಗಜೀನ್ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿತ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಷಾಗಿ ಮಾಲೆಗಳು” ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ
10. ಗಣೇಶ್ ಹಂಗ್ ಯುಟ್ಯೂಬ್ ಇನ್ ಲಾಜ್‌ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮೈ ಹಾಯದಿರಲಿ ಗಣೇಶ್ ಹಂಗ್ ಸಾವಯವ ಹಾಲು ವಿಜಯವಾಗಿ 7.11.2017 ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ
11. ಗಣೇಶ್ ಹಂಗ್ ಭಾವಿಗೆ ಜ್ಞರ ಗೋವಿಗೆ ಬರ ಸಿರಿಸಮ್ಮದ್ದಿ ನವೆಂಬರ್-2017 ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ
12. ಗಣೇಶ್ ಹಂಗ್ ಮಾರಕ ರೇಬೀಸ್ 21.11.2017 ಮಂಗಳ ವಾರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ
13. ಗಣೇಶ್ ಹಂಗ್ “ಬರಗಾಲಕ್ಕೆ ಹೆದರಿ ಜಾನುವಾರು ಮಾರದಿರಿ” ಹೊಸ ದಿಗಂತ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯ ಕ್ಷಮಿ ಮರವೆ, 30.11.2017 ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ
14. ಗಣೇಶ್ ಹಂಗ್ “ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಆಹಾರ ಬೆಳೆಯಳಿಕೆಗಳು” 7.12.2017 ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ
15. ಗಣೇಶ್ ಹಂಗ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮ್ಯಾಗಜೀನ್ ಫೆಬ್ರವರಿ 2017 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿತ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಷಾಗಿ ಮಾಲೆಗಳು” ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ



RURAL DEVELOPMENT & FARMER FRIENDSHIP  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

16. ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ “ಜಾನುವಾರು ಸಮೃದ್ಧಿಗೆ ಹಳ್ಳಿ ತರಕಾರಿ ತಾಜ್” 7.3.2017 ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ
17. ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಹೈಸ್ಕೂಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಕೆ ನಷ್ಟದ ಬಾಬತ್ತೆನಲ್ಲ ಹೊಸ ದಿಗಂತ 15.3.2017 ವಾರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ
18. ಎನ್.ಕೆ. ಧರಶೇಶ್ “ಗ್ರಾಸ್ ಅಂಡ್ ಹಿಸ್ಟೋರಿಕ್ ಲಾಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಪರ್ಲಿನರಿ ಪ್ರಾರಾಗೋನಿಮಿಯಾಸಿಸ್ ಇನ್ ರಾಯಲ್ ಬೆಂಗಳೂರು ವೈಲ್ ಟ್ರೇಗರ್ಸ್” ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಂದು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮೋಸ್ಕ್ ಪ್ರದರ್ಶನ ಗೊಂಡಿದೆ

ವನ್ನ ಜೀವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಂದು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೂಡಿಗೆ, ಕೊಡಗು:

#### ಬ. ತರಬೇತಿ ಕೃಪಿತಿ

1. ಕೆ.ಗಣೇಶ್ ಉದ್ಯೋಗಿಸಿದೆ 2016. ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅರವಳಿಕೆ ಮದ್ದ ನೀಡುವ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಸಂಗ್ರಹ.
2. ಕೆ.ಗಣೇಶ್ ಉದ್ಯೋಗಿಸಿದೆ 2017. ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅರವಳಿಕೆ ಮದ್ದ ನೀಡುವ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಸಂಗ್ರಹ.
3. ಕೆ.ಗಣೇಶ್ ಉದ್ಯೋಗಿಸಿದೆ 2017. ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸ್ಥಂಭನ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಗಾರದ ಸಂಗ್ರಹ

#### ಕ. ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ.

1. ಕೆ.ಗಣೇಶ್ ಉದ್ಯೋಗಿಸಿದೆ 2017. “ವನ್ನಜೀವಿಗಳ ಹಾವಳಿಗಳಿಂದ ಬೆಳೆ ಹಾನಿ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟಿದ ಮಾರ್ಗೋರ್ಥಪಾಯಗಳು” ಪಶುಸಂಚೈವಿನಿ ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016 ಮತ್ತು 10-11.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳೆ, ಬೆಂಗಳೂರು:

#### ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

- 1 ವಿಸ್ತರಣಾ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು (ಪುಸ್ತಕಗಳು, ತರಬೇತಿ ಕೃಪಿತಿ, ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು, ಹಾಗೂ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು, ಮುಂತಾದವು)

#### ಅ. ಪುಸ್ತಕಗಳು,

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಳಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ
1	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ್ ಎನ್. ಜೇತನ್ ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್	ಮತ್ತು ಶಬ್ದಕೋಶ	ಮುದ್ರಣದಲ್ಲಿದೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕರ್ಪಾರ್ಪಾಲಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ್	ಕನಾಟಕದ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು	ಮೇ 2016	ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜೀವವೈದ್ಯ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಮತ್ತು 47-91

#### ಇ. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು,

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಳಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ
1	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜನ್ನಾ ಜೇತನ್. ಎನ್ ಮಂಜಪ್ಪ. ಎನ್	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನಿನ ತೊಟ್ಟಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಅಲಂಕಾರ	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016	ಅಕ್ಷಾ ಸಾರ್ 2016,41-44
2	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜನ್ನಾ ಜೇತನ್. ಎನ್ ಮಂಜಪ್ಪ. ಎನ್	ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನಿನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸೂತ್ರಗಳು	ನವಂಬರ್ 2016	ಅಕ್ಷಾ ಸಾರ್ 2016,43-45



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

### ಬ. ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು,

#	ವಿಜ್ಞಾನ ವೇದನೆ	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ
1	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಎನ್. ಜೀತನ್ ಎಸ್. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016
2	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಎನ್. ಜೀತನ್ ಎಸ್. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್	ಜಂಬೂ ಹಾಪಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016
3	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಎನ್. ಜೀತನ್ ಎಸ್. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್	ಅಲಂಕಾರಿಕೆ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016
4	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಎನ್. ಜೀತನ್ ಎಸ್. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್	ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಚೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016
5	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಥಮದೇವ ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಎನ್. ಜೀತನ್	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016
6	ಕೆ. ಎಂ. ಶಂಕರ್ ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಥಮದೇವ ಕೆ.ಎಸ್. ರಮೇಶ್	ಕೃಷಿ ಉಪಲಭನ್ಯ ಬಳಸಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016
7	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಥಮದೇವ ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಎನ್. ಜೀತನ್	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆ	ಜನವರಿ 2017

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಭಂಪ್ಪು, ಬೆಂಗಳೂರು:

ಸಂಶೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು

#### 1. ಪ್ರಾಚಲಿತ ಲೇಖನಗಳು

ಕ್ರ. ನೂ.	ವರ್ಷ/ ತಿಂಗಳು	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರಬಂಧದ ತಿಯೋನಾಮೆ	ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ
1	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ – ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016	ರವೀಂದ್ರ ಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್	ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಗೆ ತಳೀಯವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಜಲಜೀವಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಅಕ್ಷ್ಯಾಕ್ಷ್ಯಾಲ್ಪುರ್ ಟ್ರೈಮ್ಸ್, 2(5): 14–15
2	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ – ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016	ರವೀಂದ್ರ ಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಮೂಲಕ ಮೀನಿನ ರೈತರು ಜೀವಂತವಾಗಿರುವಿಕೆ	ಅಕ್ಷ್ಯಾಕ್ಷ್ಯಾಲ್ಪುರ್ ಟ್ರೈಮ್ಸ್, 2(5): 24–26



A circular logo with the text "RURAL ORIENTED & FARMER FRIENDLY" at the top and "SUSTAINABLE AGRI-FOOD LOGO" at the bottom.

## 2. ಮುಸ್ತಕ / ತರಬೇತಿ ಕೈಪಡಿ/ಪ್ರಕಲತ ಲೇಖನಗಳು

ಕ್ರ. ನಂ.	ವರ್ಷ/ ತಿಂಗಳು	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರಬಂಧದ ಶಿರೋನಾಮೆ	ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ
1	ಫೆಬ್ರುವರಿ 2017	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷ್ಣ ಮಾಡಿರಿ – ಅತ್ಯಧಿಕ ಲಾಭ ಪಡೆಯಿರಿ	ಜನವಾದಿ
2	ಫೆಬ್ರುವರಿ 2017	ರವೀಂದ್ರ ಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್ ಮುಂಜಪ್ಪ ಎನ್	ಸಿಹಿ ನೀರು ಸಿಗಡಿ ಕೃಷ್ಣ	ಕವಯಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್
3	ಫೆಬ್ರುವರಿ 2017	ರವೀಂದ್ರ ಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್ ಮುಂಜಪ್ಪ ಎನ್	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷ್ಣ	ಕವಯಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್

ಕ್ರೀಡಿ ವಿಜಾಪುನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ

ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಲೇಖಕರ ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಯಾಂತ್ರಿಕ್ಯತ ಭಕ್ತಿದ ಕ್ಷೇತ್ರ-ಮಂಚನೊ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆ ಮುಖಾಂತರ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ವರ್ಗವಣೆ ಪ್ರಬಂಧ ಸಂಖ್ಯೆ-17, 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮೀಕ್ಷನ, ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸೈನ್ಸ್ ಕ್ರಾಂಗ್ರೆಸ್, ಸ್ವರಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಂದೋಳನ-ಕನಾರ್ಟಿಕ, ಬೀದರ 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2016, ಮುದ್ರ 77-78	ಹರೀಶ್ ಶೆಣ್ಣೆ	01
2	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ದ್ವಾರ್ಯಲ್ಲಿ ರೈತಕ್ಕೆತ್ತ ಪಾಠಶಾಲೆ ಮುಖಾಂತರ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ವರ್ಗವಣೆ ಪ್ರಬಂಧ ಸಂಖ್ಯೆ-20, 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮೀಕ್ಷನ, ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸೈನ್ಸ್ ಕ್ರಾಂಗ್ರೆಸ್, ಸ್ವರಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಂದೋಳನ-ಕನಾರ್ಟಿಕ, ಬೀದರ 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2016, ಮು 80	ಹರೀಶ್ ಶೆಣ್ಣೆ	01
3	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೂಂದು ಆಧಾರ ಪ್ರಬಂಧ ಸಂಖ್ಯೆ-15, 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮೀಕ್ಷನ, ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸೈನ್ಸ್ ಕ್ರಾಂಗ್ರೆಸ್, ಸ್ವರಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಂದೋಳನ-ಕನಾರ್ಟಿಕ, ಬೀದರ 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2016, ಮು 93	ಟಿ.ಎಸ್.ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್	02
4	ರೈತರ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೂಗಿ ಸ್ವಂಧಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಪ್ರಬಂಧ ಸಂಖ್ಯೆ-21, 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮೀಕ್ಷನ, ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸೈನ್ಸ್ ಕ್ರಾಂಗ್ರೆಸ್, ಸ್ವರಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಂದೋಳನ-ಕನಾರ್ಟಿಕ, ಬೀದರ 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2016, ಮು 98	ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್ ಮತ್ತು ಟಿ.ಎಸ್.ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ	02
5	ಕರಾವಳಿ ಕನಾರ್ಟಿಕದಲ್ಲಿ ಭಕ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೇಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ 2ನೇ ಕೆವಿಕೆ ಸಮೀಕ್ಷನದಲ್ಲಿ ಸಾರಾಂಶ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೈಂಟ್‌ಲೈನ್ ಎಕ್ಟೆಂಬರ್ ಮೌಗ್ರಾಂಪ್ಸ್ ಘಾರ್ ರಿಯಲಾಜಿಂಗ್ ಹೈಯರ್ ಮೋಡಕ್‌ಎಂಟಿ ಅಂಡ ಹೈಫ್ರೋಚಿಲಿಟಿ ಇನ್ ಘಾರ್‌ಎಂಟ್ ಚಿವನ್‌ಎಯ್, ಕೊಯಂಬತೂರು ಆಯೋಜಿಸಿದವರು ಷಿವಿಶಾರ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರಲ್ ಕೊಲ್ಲೋಜ್ ಅಫ್ಲಿಕೇಷನ್ ರಿಸಚ್‌ ಇನ್ಸಿಟ್ಯೂಟ್ ಹೆಬ್ಬಾಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಚಿವನ್‌ಎಯ್ ಕೊಯಂಬತೂರು	ಹರೀಶ್ ಶೆಣ್ಣೆ	01
6	ಪ್ರಾಣಿಜ್ಞನ್ ದೋಗ್ಗಳು:ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕತೆ ಪ್ರಬಂಧ ಸಂಖ್ಯೆ-24, 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮೀಕ್ಷನ, ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸೈನ್ಸ್ ಕ್ರಾಂಗ್ರೆಸ್, ಸ್ವರಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಂದೋಳನ-ಕನಾರ್ಟಿಕ, ಬೀದರ 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2016, ಮು 100	ರಶ್ಮಿ. ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ.	02
7	ನ್ಯೂಜಿಲ್ಯಾಂಡ್ ವೈಟ್ ವೆಲಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವೇಚ್ಚೆಲೋಕಾಕ್ಸ್ ಸೋಂಕೆ ಪ್ರಬಂಧ ಸಂಖ್ಯೆ-23, 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮೀಕ್ಷನ, ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸೈನ್ಸ್ ಕ್ರಾಂಗ್ರೆಸ್, ಸ್ವರಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಂದೋಳನ-ಕನಾರ್ಟಿಕ, ಬೀದರ 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2016, ಮು 100	ರಶ್ಮಿ. ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ.	02



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA

8	ಹಣ್ಣ ಶಾಸನದಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂದ್ರ ಜನ್ಯ ಗಭರವಾತಪೂಂದರ ವ್ಯಾದೇಕೀಯ ಪರದ ಪ್ರಬಿಂಧ ಸಂಶೇ-22, 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕನಾರ್ಕ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಕ್ರಾಂಗ್ರೆಸ್, ಸರಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಂದೋಜನ-ಕನಾರ್ಕ ಕ, ಬೀದರ 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2016, ಮು 99	ರಶ್ಮಿ ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ.	02
9	ಕೃಷ್ಣನಿಯಸ್ ಪಾಕ್ ಇನ್ ಕಂಟಿಬಡ್ ವಿಥ್ ನೆಫ್ರೋಸಿಸ್ ಸಾರಾಂಶ ಸಮ್ಮೇಳನ ಪೌಲ್ಟಿ ಹಲ್ತ್ ಅಂಡ್ ವೆಲ್ಫೇರ್	ಶಿಲ್ಮಾ, ವಿ.ಟಿ., ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ.	02

## 2) ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಶೀಇಂಕಿ	ಲೇಖಿಕರ ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಹುಣಸೆ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ಹೊಲ್ಯಾಫ್ರಿರ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಗಳು: ಕೃಷ್ಣ ಬಿಂಬ ಪ್ರಿಲ್ಲಿ 2016, 15 (5), ಮುಪು 37-38	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ, ಹರೀಶ್ ತೆಣ್ಣೆ, ತೇಜೇಶ್ ಎ.ಜಿ.	03
2	ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಭತ್ತದ ಕೃಷ್ಣ -ಬಿಂದು ಯಶೋಗಾಢ ಕೃಷ್ಣ ಸಂಕಲ್ಪ ಜೂನ್ 2016, 1(2), ಮುಪು 10-11	ಹರೀಶ್ ತೆಣ್ಣೆ	01
3	ಮುಂಗಾರು ಸಮೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಿದೆ- ದ್ರುತರೆ ಸಿದ್ದರಾಗಿ ಕೃಷ್ಣ ಬಿಂಬ ಜೂಲೈ 2016, 15(8): ಮುಪು 3-6	ಹರೀಶ್ ತೆಣ್ಣೆ	01
4	ಹಸಿವನ್ನು ನೀಗಿಸುವ ಹಲಸು !- ವಾತಾ ಭಾರತಿ ಪತ್ರಿಕೆ ಮಂಗಳೂರು 15 ಜುಲೈ 2016, ಮು -7	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ ಶಿವಕುಮಾರ ಮಗದ	02
5	ಹಸಿವನ್ನು ನೀಗಿಸುವ ಹಲಸು – ಜಯಕಿರಣ ಪತ್ರಿಕೆ ಮಂಗಳೂರು 16 ಜೂಲೈ 2016, ಮು-4	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ ಶಿವಕುಮಾರ ಮಗದ	02
6	ರಸಗೊಬ್ಬರ ಸಮರ್ಪ ಭಳಕೆ ಕೃಷ್ಣ ಬಿಂಬ ಆಗಸ್ಟ್ 2016, 15(9) : ಮುಪು 3-6	ಹರೀಶ್ ತೆಣ್ಣೆ	01
7	ಅಜ್ಞಾಲ್ಲಾ- ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಗೆ ಜ್ಯೋತಿಕ ಗೊಬ್ಬರವು ಹೊದು ಕೃಷ್ಣ ಜಾಗರಣ ಆಗಸ್ಟ್ 2016, 2(8), ಮುಪು 50-52	ಹರೀಶ್ ತೆಣ್ಣೆ	01
8	ಅಜ್ಞಾಲ್ಲಾ- ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಗೆ ಜ್ಯೋತಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಕೃಷ್ಣ ಬಿಂಬ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016, 15 (10) ಮುಪು.17-18.	ಹರೀಶ್ ತೆಣ್ಣೆ	01
9	ರೋಗನಿರೋಧಕ ವಿಶೇಷತಯ್ಮಳ್ ಹಣ್ಣು ದಾಳಿಂಬೆ ಕೃಷ್ಣ ಬಿಂಬ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016,15, (10), ಮುಪು 6,7,9	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ	01
10	ಬೆಂಡೆ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಭಾಗ್ಯ ಕೃಷ್ಣ ಬಿಂಬ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016, 15(10), ಮುಪು 28-30	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ	01
11	ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿ ಭತ್ತದ ಬೆಸಾಯ-ಹೆಚ್ಚು ಇಟುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯ ಕೃಷ್ಣ ಬಿಂಬ ಅಕ್ಷೋಬರ , 201615(11), ಮುಪು.8-11.	ಹರೀಶ್ ತೆಣ್ಣೆ	01
12	ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯ ತೊಂಡೆ ಕೃಷ್ಣ ಬಿಂಬ ಅಕ್ಷೋಬರ 2016, 15(11), ಮುಪು 28-30	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ	01
13	ಸುಧಾರಿತ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರ ಕೃಷ್ಣ ಬಿಂಬ ನವೆಂಬರ್ 2016, 15(12), ಮುಪು 53-56	ಹರೀಶ್ ತೆಣ್ಣೆ	01
14	ಹಣ್ಣುಗಳ ರಸ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಹಿತಕಾರಕ: ಕೃಷ್ಣ ಬಿಂಬ ನವೆಂಬರ್ 2016, 15(12), ಮುಪು 32-37-42	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ	01
15	ವ್ಯಜಾನಿಕ ಮೇಮು ಕೃಷ್ಣ ಕೃಷ್ಣ ಬಿಂಬ ನವೆಂಬರ್ 2016, 15(18), ಮುಪು 38-42	ಟಿ.ಎಸ್.ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ	01



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA

16	ಕರಾವಳಿಯ ಮುಷ್ಗಳ ರಾಣಿ ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ : ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016, 16 (1), ಮತ್ತು 3-4-5	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ	01
17	ಹಸಿವನ್ನು ನೇಗಿಸುವ ಹಲಸು ನೇಗಿಲಮಿಡಿತ : ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016, 2 (12), ಮತ್ತು 6-7	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ ಶಿವಕುಮಾರ ಮಗದ	02
18	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ -ಸುಸ್ಥಿರ ಆದಾಯಕ್ಕೆ ರಹದಾರಿ ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ಜನವರಿ 2016, 16(2), ಮತ್ತು 14-17	ಹರೀಶ್ ತೆಣ್ಣೆ	01
19	ಹಣ್ಣು ತರಕಾರಿಗಳಿಂದ ಆರೋಗ್ಯ ಸದ್ರುಡ ಸಾಧ್ಯ - ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ಜನವರಿ 16(2), ಮತ್ತು 25-26	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ	01
20	ದಢ್ಣಿ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಣಿನ ಗುಣಾಧರ್ಮಗಳು, ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ, ಫೆಬ್ರವರಿ 2017, 16(3), ಮತ್ತು 26-27	ಪುನೀತಾ, ಬಿ.ಸಿ., ಹರೀಶ್ ತೆಣ್ಣೆ, ರಶ್ಮಿ, ಎಸ್.	03
21	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಂಗಾರ ಒಳಗುವ ರೋಗ ಮತ್ತು ಹುಳದ ಬಾದೇಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ, ಫೆಬ್ರವರಿ 2017, 17(3), ಮತ್ತು 12-13.	ರಶ್ಮಿ, ಎಸ್. ರೋಹಿನಿ, ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಭಾಗ್ಯತೀ, ಸಿ.	03
22	ಕಾಳು ಮಣಿಸಿನಲ್ಲಿ ಸೊರಬು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ, ಫೆಬ್ರವರಿ 2017, 17(4), ಮತ್ತು 25-26.	ರಶ್ಮಿ, ಎಸ್.	01
23	ನಾಟ ಕೋಳಿಗಳ ತಗಲುವ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ, ಮಾರ್ಚ್ 2017, ಮತ್ತು 19-21	ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್.	01
24	ಪ್ರಮುಖ ನಾಟ ಕೋಳಿ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಿತ ನಾಟ ಕೋಳಿ ತಳಿಗಳು ಹಾಗು ಸಾಕಾರೆ - ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ, ಮಾರ್ಚ್ 2017, ಮತ್ತು 15-18	ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್.	01
25	ಸಾವಯವ ಪ್ರಾಣ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳು - ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿದಿ ಐ.ಸಿ.ಎಆರ್. ಕಿರು ಕೊರ್ಸ್ ನವೆಂಬರ್ -2016 ಮತ್ತು 16	ಶಿವಶರನಪ್ಪ ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್. ಚಾರ್ಲೆಸ್ ಅಮಿನೋ	03
26	ಭಾಧಿಕ ಹಕ್ಕುಗಳು ಒಂದು ಪರಮರ್ಥ, ಕನಾಂಟಕ ಪರ್ಮಿಷ್ಟ್ಯುಕೆಂಟ್ ಸಮಾವೇಶ ಜೂನ್ -2016	ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎ.ಎಂ.	02
27	ಮಾಹಿತಿ ಕೃಷಿದಿ - ಸ್ವಾಂಧಾರ-ಸುಧಾರಿತ ನಾಟಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾರಂಪಾಲೆ	ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್, ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ, ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪಾಂಡಿ	30



RURAL UMPLOYMENT & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ

ಎಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ವರ್ಷ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಕಟಕರು/ಪರಾ
1	ಸಂಗಮೇಶ ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ ಪಟೇಲ್., ಮಂಜುನಾಥ ವಿ.ಬಿ ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ ಕೆ. ರಡ್ಡೇರ್	ರಸಮೇವು ಹಸ್ತಪತ್ರಿಕೆ	2016	ಪಸಂತಿ, ಸುಜಲಾ-3
2	ಶಿವಕುಮಾರ ಕೆ. ರಡ್ಡೇರ್, ರುದ್ರಸ್ಥಾಮಿ, ಸಂಗಮೇಶ ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ.ವಿ.ಬಿ	ಒಣಮೇವು ಹೈಡ್ರೋಕರೆಂ	2016	ಪಸಂತಿ, ಸುಜಲಾ-3
3	ಶಿವಕುಮಾರ ಕೆ. ರಡ್ಡೇರ್., ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ.ಜಿ., ಮಂಜುನಾಥ ವಿ.ಬಿ.	ಮೇವು ಅಂದೋಲನ- ಮಸ್ತಕ	2016	ಎಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪರ್ಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.
4	ಶಿವಕುಮಾರ ಕೆ. ರಡ್ಡೇರ್., ಮಂಜುನಾಥ ವಿ.ಬಿ.	ಮೇವಿನ ತಾಟಿನ ಯಶೋಗಾಢ-1	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ-2016	ಕಪಪರ್ಮೀವಿವಿ, ಸುಜಲಾ ವಿಭಾಗ
5	ಶಿವಕುಮಾರ ಕೆ. ರಡ್ಡೇರ್., ಮಂಜುನಾಥ ವಿ.ಬಿ.	ಮೇವಿನ ತಾಟಿನ ಯಶೋಗಾಢ-2	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ-2016	ಕಪಪರ್ಮೀವಿವಿ, ಸುಜಲಾ ವಿಭಾಗ
6	ಶಿವಕುಮಾರ ಕೆ. ರಡ್ಡೇರ್.	ವೃಜ್ಞಾನಿಕ ಎಮ್ಮೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ- ತರಬೇತಿ ಮಾಡ್ಯಲ್		ಸುಜಲಾ-3 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ
7	ಶಿವಕುಮಾರ ಕೆ. ರಡ್ಡೇರ್.	ಒಣಮೇವಿನ ಸರಿಯಾದ ಬಳಕೆ - ತರಬೇತಿ ಮಾಡ್ಯಲ್		

ಎಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾವನ:

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ:

1. ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., ಕುಮಾರ್, ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಹಂಡಗೆ, ಎಸ್. ಸಿಂಧು, ಎಂ.ಜಿ., ಮೋಹನ್, ಅಕ್ಷನಾಗಮ್ಮೆ ಮತ್ತು ವೇಳಿಗೋಪಾಲ್. 2016. ರಾಸುಗಳ ಪದಿತ ಸಮರ್ಪೋಲನ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, (ಕನ್ನಡ), 26 ಜೂನ್ - 6 ಜುಲೈ-2016.
2. ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ವಿ.ಬಿ. 2016. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, (ಕನ್ನಡ), ಅಗಸ್ಟ್-2016
3. ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., 2016. ವೃಜ್ಞಾನಿಕ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, (ಕನ್ನಡ), ಡಿಸೆಂಬರ್-2016.
4. ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2016. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನ್‌ನಾರಿಕ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, (ಕನ್ನಡ), ಡಿಸೆಂಬರ್-2016.
5. ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಜೀತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ., ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2017. ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, (ಕನ್ನಡ). ಜನವರಿ-2017.
6. ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ, ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2017. ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, (ಕನ್ನಡ), ಜನವರಿ-2017.
7. ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಹರಿಶ್ ಕುಮಾರ್, ಡಿ.ವಿ., 2017. ವೃಜ್ಞಾನಿಕ ಮೇಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, (ಕನ್ನಡ), ಫೆಬ್ರವರಿ-2017.
8. ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್. ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2017. ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಶಾಖೆ ಪಾಲನೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, (ಕನ್ನಡ), ಫೆಬ್ರವರಿ-2017.



RURAL LIVELIHOODS & FARMER FRIENDLY  
SERVICES DEPARTMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

## V. ಆಯವ್ಯಯ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು

2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ಸ್ವೀಕೃತ ಮತ್ತು ವಿಚುರ ವಿವರ

ಸ್ವೀಕೃತ				ವಿಚುರ			
#	ವಿವರ	ಯೋಜನೆ	ಯೋಜನೆತರ		ವಿವರ	ಯೋಜನೆ	ಯೋಜನೆತರ
೧	ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ				೧	ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ	
I-1	ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಮನರಾಷ್ಟ್ರೀಕ ಶಲ್ಕಗಳು				I-1	ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಮನರಾಷ್ಟ್ರೀಕ ಶಲ್ಕಗಳು	
ಅ)	ಯೋಜನೆತರ ಅನುದಾನ	0.00	8957.00	ಅ)	ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ	234.65	1994.98
ಬ)	ಯೋಜನಾ ಅನುದಾನ	467.00	0.00	ಬ)	ಬೋಧನೆ	589.30	6759.06
೨	ಬಂಡವಾಳ ಅನುದಾನಗಳು	3607.00	0.00	ಕ)	ಸಂಶೋಧನೆ	162.05	583.05
೩	ಎಸ್.ಸಿ.ಆರ್./ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್. ಅನುದಾನಗಳು (ಕಂದಾಯ)	581.00	0.00	ಡ)	ವಿಸ್ತರಣೆ	43.00	46.91
೪	ಎಸ್.ಸಿ.ಆರ್./ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್. ಅನುದಾನಗಳು (ಬಂಡವಾಳ)	393.00	0.00	೨	ಬಂಡವಾಳ ವಿಚುರಗಳು	3607.00	0.00
೫	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅನುದಾನಗಳು	0.00	0.00	೩	ಎಸ್.ಸಿ.ಆರ್./ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್. ಅನುದಾನಗಳಲ್ಲಿ ವಿಚುರಗಳು (ಕಂದಾಯ)	581.00	0.00
ಒಟ್ಟು I (1 ರಿಂದ 5)		5048.00	8957.00	೪	ಎಸ್.ಸಿ.ಆರ್./ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್. ಅನುದಾನಗಳಲ್ಲಿ ವಿಚುರಗಳು (ಬಂಡವಾಳ)	393.00	0.00
II	ಇತರೇ ಸಂಸ್ಥಾಗಳಿಂದ ಅನುದಾನ	0.00	0.00	೫	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಯೋಜನೆಗಳು	42.00	0.00
III	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ	0.00	0.00	ಒಟ್ಟು I (1 ರಿಂದ 5)		5652.00	9384.00
IV	ಭಾಕ್ಯಾಪ, ನವದೆಹಲಿ			II	ಇತರೇ ಸಂಸ್ಥಾಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಯೋಜನೆಗಳು	0.00	0.00
ಅ)	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅನುದಾನ	0.00	0.00	III	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳು	0.00	0.00
ಬ)	ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು	0.00	0.00	IV	ಭಾಕ್ಯಾಪ, ನವದೆಹಲಿ		
ಕ)	ವರಂಸಿವಂ/ರಾವೇ/ ಆರಾಜಿವೊ/ ಫೆಲ್ಲ್‌ಲೈಲಿಪ್ರೋ/ ಇಂಟನ್‌ಎಂಟಿಪ್ರೋ ಅಲ್ಲೂವೆನ್ಸ್	0.00	0.00	ಅ)	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ	0.00	0.00
ಡ)	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಬಲಪಡಿಸುವ ಅನುದಾನ	0.00	0.00	ಬ)	ಭಾಕ್ಯಾಪ ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು (75%)	0.00	0.00
ಇ)	ರಾ.ಕ್.ನ.ಯೋ.	0.00	0.00	ಕ)	ಭಾಕ್ಯಾಪ ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು (100%)	0.00	0.00
ಈ)	ಕ್ರ್.ವಿ.ಕೇ.ಎ.	0.00	0.00	ಡ)	ರಾ.ಕ್.ನ.ಯೋ.	0.00	0.00
ಒಟ್ಟು II+III+IV		0.00	0.00	ಇ)	ಕ್ರ್.ವಿ.ಕೇ.ಎ.	0.00	0.00
V	ಅಂತರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು			ಒಟ್ಟು II+III+IV		0.00	0.00
ಅ)	ಶಲ್ಕಗಳಿಂದ ಆದಾಯ	0.00	261.80				
ಬ)	ವಿಶ್ವಪರ್ಯಾಲಯದ ಅಸ್ತಿಯಿಂದ ಆದಾಯ	0.00	253.85				
ಕ)	ಇತರೇ ಬಹುಮುಖದ ಆದಾಯ	0.00	884.35				
ಒಟ್ಟು (V)		0.00	1400.00				
ಒಟ್ಟು (ಇ) (I+II+III+IV+V)		5048.00	10357.00	ಒಟ್ಟು (ಇ) (I+II+III+IV)		5652.00	9384.00
ಬಿ)	ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಾ ನಿಧಿ	0.00	0.00	ಬಿ)	ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಾ ನಿಧಿ	0.00	0.00
ಸಿ)	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ	0.00	6860.00	ಸಿ)	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ	0.00	6860.00
ಒಟ್ಟು (ಎ+ಬಿ+ಸಿ)		27075.93	17217.00	ಒಟ್ಟು (ಎ+ಬಿ+ಸಿ)		5652.00	16244.00
ಕೊಡಿಸಿ: ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೊತ್ತ		-853.58	-420.96	ಕೊಡಿಸಿ: ಮುಕ್ತಾಯದ ಮೊತ್ತ		-1457.58	552.04
ಘಾಸ ಮೊತ್ತ		4194.42	16796.04	ಘಾಸ ಮೊತ್ತ		4194.42	16796.04



RURAL DEVELOPMENT & PANCHAYATI RAJ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

## VI. ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ್

1) ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ನೌಕರರ ಮುಂಬಡಿ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ವಿವರ – 2016-17

#	ವಿವರ	ನೇರ / ಬ್ಯಾಕೋಲಾಗ್ ನೇಮಕಾತಿ ವಿವರ	ಅನುಕಂಪ ನೇಮಕಾತಿ	ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ನೌಕರರ ಮುಂಬಡಿ
1	ಬೋಧಕ	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ
2	ಬೋಧಕೇತರ	04	03	ಇಲ್ಲ

2) ನಿವೃತ್ತಿ ವಿವರ

ಕವಚಮೇವಿವಿಯಲ್ಲಿ 01-04-2016 ರಿಂದ 31-03-2017ರವರೆಗೆ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ನೌಕರರ ವಿವರ

#	ನೌಕರನ ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಸ್ಥಳ  ಜೋಡಿ ಶಿಬ್ಬಂದಿ	ಉದ್ಯೋಗಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹುಟ್ಟದ ದಿನಾಂಕ	ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ದಿನಾಂಕ	ನಿವೃತ್ತಿ ದಿನಾಂಕ
1	ಡಾ॥ ಎಸ್.ಎಸ್. ಜಾದವ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1055	09.06.1954	09.06.2016	30.06.2016
2	ಡಾ॥ ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1036	13.08.1954	13.08.2016	31.08.2016
3	ಡಾ॥ ಪ್ರೀತಿ. ಭಟ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1039	17.09.1954	17.09.2016	30.09.2016
4	ಡಾ॥ ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು & ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1100	01.10.1954	30.09.2016	30.09.2016
5	ಡಾ॥ ಹರ್ಷ.ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು & ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಳ ಹೈನ್ ವಿಜಯನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1092	03.11.1954	03.11.2016	30.11.2016
6	ಶ್ರೀ. ಎಲ್. ಮಹಾಲೀಗಿಯ್ ಸಹ-ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹೈನ್ ವಿಜಯನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1070	03.11.1954	03.11.2016	30.11.2016
7	ಡಾ॥ ಇ. ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹೈನ್ ವಿಜಯನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಂಪಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1083	03.01.1955	13.01.2017	31.01.2017
8	ಡಾ॥ ರಮೇಂದ್ರ, ಡಿ. ಪದಾಲ್ಕ್ರೋ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1659	21.02.1955	21.02.2017	28.02.2017
9	ಡಾ॥ ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ವಿಶೇಶಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	1031	15.03.1955	15.03.2017	31.03.2017
10	ಶ್ರೀ. ರಮೇಶ, ಎಂ. ಪ್ರಥಮ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	1094	31.03.1955	31.03.2017	31.03.2017



RURAL UMPLOYEES & FARMER FRIENDSHIP  
DEPARTMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

**ಚೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ**

1	ಶ್ರೀ. ಜಿಕ್ಕೆಹನುಮಂತಯ್ಯ ಕೇತ್ತ ಸಹಾಯಕ ಹ್ಯೆನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಳ್ಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1430	04.01.1957	04.01.2017	31.01.2017
2	ಶ್ರೀ. ಎಂ. ಮುರ್ಣಿಧರ ಉಪ ಕುಲಸಚಿವರು ಕಪಪಮೇವಿ, ಜೀದರ	1209	14.01.1957	14.01.1957	31.01.2017
3	ಶ್ರೀ. ವಂಕಟರಾಮ ಹಿರಿಯ ಶ್ರೀಡಾ ಸಹಾಯಕ ಹ್ಯೆನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಳ್ಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1462	14.03.1957	14.03.2017	31.03.2017
4	ಶ್ರೀ. ಏರಭದ್ರಯ್ಯ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಣಿ ಪರಿಚಾರಕ ಗ್ರೇಡ್ -I ಪಶುವೃದ್ಧಯಕೀಯ ಹೆಬ್ಬಳ್ಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1453	01.04.1957	01.04.2017	31.03.2017



RURAL LIVELIHOODS & FARMERS' EMPOWERMENT  
DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

## VII. ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಾಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ

#	ಕೆಲಸದ ವಿವರ	ಮೊತ್ತ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ
1	ಕರ್ಪಾರ್ಮೇವಿ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಕ್ರಾತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	200.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
2	ಕರ್ಪಾರ್ಮೇವಿ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಸತಿ ಗೃಹ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	80.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
3	ಕರ್ಪಾರ್ಮೇವಿ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ವಸತಿ ಗೃಹ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	90.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
4	ಕರ್ಪಾರ್ಮೇವಿ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೋಂಡ ಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	150.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
5	ಕರ್ಪಾರ್ಮೇವಿ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಒಳಾಂಗಣ ಶ್ರೇಢಾಂಗಣ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	75.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
6	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಫ್ರೇರ ಹಬ್ಬಾಳ, ಜಂಗಳೂರುನಲ್ಲಿ ಎನಿಮಲ ಹೊಲ್ಲಿ ಶೆಕ್ಕಣ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	25.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
7	ಪರುಪ್ರಯ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಬ್ಬಾಳ, ಜಂಗಳೂರುನಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ರೈಡ್ ಶೀಪ ಶೇಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	59.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
8	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಫ್ರೇರ ಹಬ್ಬಾಳ, ಜಂಗಳೂರುನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನೀಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	15.61	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
9	ಪರುಪ್ರಯ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	70.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
10	ಪರುಪ್ರಯ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಮನಿ ಸ್ವಾಟರ ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	41.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
11	ಪರುಪ್ರಯ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ ಮತ್ತು ಕುರಿ ಶೇಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	40.50	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
12	ಹೈನು ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ ಕ್ರಾಸ್ ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	450.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
13	ಹೈನು ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ ಕ್ರಾಸ್ ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯ (ಮೊದಲ ಅಂತಸ್ತು) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	125.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
14	ಹೈನು ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ ಕ್ರಾಸ್ ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನೀಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	177.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
15	ಹೈನು ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ ಕ್ರಾಸ್ ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಆಟದ ಮೈದಾನ ನೆಲ ಸಮತಲ ಮಾಡುವ ಕಾಮಗಾರಿ	14.90	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
16	ಹೈನು ವಿಜಾಪುರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ ಕ್ರಾಸ್ ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಕಟ್ಟಡ ಏರಡನೇ ಅಂತಸ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	274.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
17	ಕರ್ಪಾರ್ಮೇವಿ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಎಸ್/ಎಸ್/ಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	70.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
18	ಪರುಪ್ರಯ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನೀಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	91.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
19	ಪರುಪ್ರಯ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	86.66	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
20	ಪರುಪ್ರಯ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗಡಗನಲ್ಲಿ ಎನಿಮಲ್ ಶೇಡ್, ಕಾಟಲ ಶೇಡ್, ಶೀರ್ಜ್ ಮತ್ತು ಗೋಡೆ ಶೇಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	70.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
21	ಪರುಪ್ರಯ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಧಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎನಿಮಲ್ ಶೇಡ್,	70.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ



RURAL UMPATHA & FARMER FRIENDSHIP  
GOKARNA DISTRICT - KARNATAKA

	ಕಾಟಲ ತಡ್, ಶೇಂಗ್ ಮತ್ತು ಗೋಟ್ ತಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ		
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕೋನೆಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	95.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕೋನೆಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ವಸತಿ ಗೃಹದ ಉಂಟದ ಹಾಲ್ ಮತ್ತು ಅಡಿಗೆ ಮನೆಯ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕರಣ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	62.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಶಿಗ್ಗಾಂವದಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	95.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಶಿಗ್ಗಾಂವದಲ್ಲಿ ವಸತಿ ಗೃಹ ಉಂಟದ ಹಾಲ್ ಮತ್ತು ಅಡಿಗೆ ಮನೆಯ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕರಣ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	62.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
26	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ಗೇಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	42.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
27	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕೋನೆಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಭಾಲ್ಕೆ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	35.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
28	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕೋನೆಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	35.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
29	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕೋನೆಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಫೀಡ್ ಮ್ಯಾನ್ಯಾಫಾಕ್ಟರಿಂಗ ಯುನಿಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	24.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
30	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕೋನೆಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೂಟಲ ಶೇಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	10.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
31	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕೋನೆಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆ ಶೇಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	10.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
32	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕೋನೆಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಶೇಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	15.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
33	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಶಿಗ್ಗಾಂವದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	35.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
34	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಶಿಗ್ಗಾಂವದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಭಾಲ್ಕೆ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	35.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
35	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಶಿಗ್ಗಾಂವದಲ್ಲಿ ಕಾಂಪಾಂಡ ಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	18.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
36	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಶಿಗ್ಗಾಂವದಲ್ಲಿ ಫೀಡ್ ಮ್ಯಾನ್ಯಾಫಾಕ್ಟರಿಂಗ ಯುನಿಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	10.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
37	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಶಿಗ್ಗಾಂವದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೂಟಲ ಶೇಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	10.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
38	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಶಿಗ್ಗಾಂವದಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆ ಶೇಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	10.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
39	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ರೆಪೇರಿ ಕೆಲಸ	35.70	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
40	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	32.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
41	ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ ಅಟದ ಮ್ಯಾರ್ಚಾನ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	20.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
ಒಟ್ಟು		2965.37	