



**ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ  
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ**

ನಂದಿನಗರ, ಬೀದರ - 585 226, ಕರ್ನಾಟಕ

---

---

**12<sup>ನೇ</sup> ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ**  
**2016-17**

---

---

# ಕ ಷ ಷ ಮೀ ವಿ ವಿ

## ಪ್ರಕಾಶಕರು:

ಪ್ರೊ|| ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ  
ಕುಲಪತಿಗಳು

## ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು:

ಪ್ರೊ|| ಯು.ಎಸ್. ಬಿರಾದಾರ  
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

## ಸಹ ಸಂಪಾದಕರು:

ಪ್ರೊ|| ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ  
ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ)  
ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಆವರಣ

## ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸಹಾಯ:

ಶ್ರೀ. ಸುರೇಶ, ಎಂ. ಘೋಷೆ  
ಸಹಾಯಕರು (ಗು)  
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

## ಪ್ರಕಟಕರು:

ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದಭಾರತಿ ಆಫ್‌ಸೆಟ್ ಪ್ರಿಂಟರ್ಸ್, ಬೀದರ

ಕಳೆದ ವರ್ಷ ರಾಜ್ಯ ಅನುಭವಿಸಿದ ಬರಗಾಲದ ಛಾಯೆಯ ನಂತರ ಈ ವರ್ಷ ಒಳ್ಳೆಯ ಮಳೆಯಾಗಿರುವುದು ಎಲ್ಲಾ ರೈತರ ಮೊಗದಲ್ಲಿ ಸಂತಸ ಮೂಡಿಸಿದೆ. ಒಳ್ಳೆಯ ಮಾನ್ಸೂನ್ ಮಳೆ ರೈತರಿಗೆ ಸಂಮೃದ್ಧ ಬೆಳೆ ತಂದುಕೊಡುತ್ತದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ವಲಯದಲ್ಲೂ ಉತ್ತಮ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೂಲಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಲಾಭವಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಬರುವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲೂ ಉತ್ತಮ ಮಳೆ ಬಂದು ರೈತರಿಗೆ ಹರ್ಷವನ್ನು ತರಲೆಂದು ಆಶಿಸುತ್ತೇನೆ.

ವಿಸ್ತರಣಾರಹಿತ ಸಂಶೋಧನೆ ಅದೊಂದು ಹವ್ಯಾಸ. ಅದೇ ರೀತಿ, ಸಂಶೋಧನೆರಹಿತ ವಿಸ್ತರಣೆ ಪ್ರಯೋಜನ ನೀಡದ ಪ್ರಯತ್ನ. ಆದರೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆರಹಿತ ಭೋದನೆ ಅದೊಂದು ನೀರಸ ಪರಿಶ್ರಮವಷ್ಟೆ. ಈ ಉಕ್ತಿಯಂತೆ 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 ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಸ್ವಉದ್ಯೋಗಿಗಳಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ನಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕ್ಷೇತ್ರ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದವರಾಗಿದ್ದು, ರೈತರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮೂಲಕ ಪರಿಹಾರ ತೋರ ಬಲ್ಲವರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಒಣಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ, ಕಬ್ಬು ಬೆಳೆಯ ಹಸಿರು ಕಸದಿಂದ ಉತ್ತಮ ಪಶು ಆಹಾರ ಸದ್ಭಳಕೆ, ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪಶು ಆಹಾರದ ಪೌಷ್ಟಿಕತ್ವ ಸುಧಾರಣೆ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮೂಲಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

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

ರೈತರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪೂರಕ ನೆರವು ನೀಡಲು ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ 8 ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ 17 ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸನಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದು ಅದು ರೈತರಿಗೆ ನೆರವಾಗಿವೆ. ನಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಲವಾರು ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಕಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ್ದು ರಾಜ್ಯದ ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿಸಾಕಣೆ, ಮೀನು ಹಾಗೂ ಸಿಗಡಿ ಸಾಕುವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿವೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಹಲವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜೊತೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ನಮ್ಮ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಯತ್ನಗಳ ಫಲಶ್ರುತಿ ರೈತಾಪಿ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ತಲುಪುವುದೆಂಬ ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸ ನಮ್ಮದಾಗಿದೆ.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಹಾಸನ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದು, ಪಶುಸಂಗೋಪಣೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಪ್ರಯತ್ನ ನಡೆಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ, ನಮ್ಮ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಸಾಕಷ್ಟು ಅನುದಾನದ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು, ಜಾನುವಾರು ರೋಗ ತಪಾಸಣಾ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವೀ ರೈತರ ತಾಟುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳನ್ನು, ರೈತ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಂಪರ್ಕ ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳನ್ನು, ಅವಿವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಔಷಧಿ, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಪಶು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಪಶು, ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವಾಗುವ ರೈತ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು, ಬಿತ್ತಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದರ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಜ್ಞಾನ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಮಗ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಗಳನ್ನು, ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿ, ಇತರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಕೃಷಿವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ರೈತರ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಾದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ, ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ರೂಪಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಗಮನಾರ್ಹ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಮಾದರಿ ತರಬೇತಿ ಕೋರ್ಸುಗಳ ಮೂಲಕ ನೆರೆರಾಜ್ಯಗಳ ತಜ್ಞ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

206-17ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಒಟ್ಟು 113 ರೇಡಿಯೋ/ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪೈಕಿ 54 ರೇಡಿಯೋ ವಾಚನಗಳು ಮತ್ತು 59 ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 145 ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರಗಳು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಮತ್ತು 11001 ಪಶುಗಳನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿದೆ. ಒಟ್ಟು 202 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 170464 ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಜೋಪಾನ ಸೇವೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. 37998 ರೋಗ ತಪಾಸಣಾ ಸೇವೆ ನೀಡಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ 11561 ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 234 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು / ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳು / ಸಮ್ಮೇಳನ / ಸೆಮಿನಾರ್ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಒಟ್ಟು 759 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ / ಕಾರ್ಯಗಾರ / ಕಾನಫರೆನ್ಸ್ / ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರೆ, 403 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ / ಕಾರ್ಯಗಾರ / ಕಾನಫರೆನ್ಸ್ / ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಲಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎರಡು ಪಶುಸಂಗೋಪಣಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಇನ್ನೂ ಮೂರು ಹೊಸ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಿದೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ 10ನೇ ತರಗತಿ ಪಾಸಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಪ್ರವೇಶಾವಕಾಶ ಇರುವುದು ಈ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವಾಗಿದೆ. ಬರುವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರ ಯಶೋಗಾಥೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವ ಆಲೋಚನೆಯಿದ್ದು, ಅವು ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವಾಗಬಲ್ಲೆಂದು ನಂಬಿದ್ದೇವೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಈಗ ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸುಜಲ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹಲವಾರು ರೈತಪರ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ರಾಜ್ಯದ 7 ಹಿಂದುಳಿದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರತವಾಗಿದ್ದು ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿವೆ.

# ಪರಿಚಯ

	ಮುನ್ನುಡಿ	
	ಸಂಪಾದಕೀಯ	
	ಪರಿಚಯ	
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು	1
	ಆಡಳಿತ ಕಾರ್ಯಭಾರ	2
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು	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	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು	9
3	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರಗಳು	9
4	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆ	11
5	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆ) (ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಪ್ರಭಂದಗಳು)	17
6	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಗಳು	25
7	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	26
8	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ	29
9	ಇತರೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	33
<b>II</b>	<b>ಸಂಶೋಧನೆ</b>	
1	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು	37
2	ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು	57
3	ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು	95
4	ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸನದು / ವಿಶಿಷ್ಟಾಧಿಕಾರ ಪತ್ರ ಪಡೆಯುವುದು	97
5	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	97
6	ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು / ಗಮನಾರ್ಹಕ ಕೊಡುಗೆಗೆ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು	98
7	IIನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಣಯಗಳು	104
<b>III</b>	<b>ವಿಸ್ತರಣೆ</b>	
1	ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	105
2	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	123
3	ಕಲಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	124
4	ಆಕಾಶವಾಣಿ / ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	125
5	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು	130
6	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ / ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು / ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ / ಜಾನುವಾರು / ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳಗಳು	131
7	ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಚೋಪಾನ ಸೇವೆಗಳು	133
8	ರೋಗ ತಪಾಸಣ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು	136
9	ಕೋಳಿಮರಿಗಳು / ಜಾನುವಾರುಗಳು / ಮೀನು / ಮೇವಿನ ಬೀಜ / ಮೇವಿನ ಬೇರು ತುಂಡುಗಳು / ಇತರೇ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು	141
10	ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	145
11	ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ / ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	149
12	ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗಣ್ಯರು	153
<b>IV</b>	<b>ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು</b>	
1	ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು	160
2	ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿ ಮುದ್ರಣ	218
<b>V</b>	<b>ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಆಯವ್ಯಯ ಪಟ್ಟಿ</b>	<b>239</b>
<b>VI</b>	<b>ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ</b>	<b>240</b>
<b>VII</b>	<b>ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು</b>	<b>242</b>



## ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು

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

## ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗುರಿ

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



## ಆಡಳಿತ ಕಾರ್ಯಭಾರ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ / ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ

- ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ಡಾ|| ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್  
ಡಾ|| ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್
- ಪದ-ನಿಮಿತ್ತ ಸದಸ್ಯರು : ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು  
ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ  
ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- : ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು  
ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ  
ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- : ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು  
ಕಾನೂನು ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ  
ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- : ನಿರ್ದೇಶಕರು  
ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು
- : ನಿರ್ದೇಶಕರು  
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು
- : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು  
ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಬೆಂಗಳೂರು
- : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಸಚಿವರು - ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
- ಇತರೆ ಸದಸ್ಯರು : ಶ್ರೀ. ಈರೇಶ, ಬಿ. ಅಂಚೆಚಿಗೇರಿ
- : ಶ್ರೀಮತಿ. ಲುಂಬಿನಿ ಗೌತಮ್
- : ಡಾ|| ಎಸ್.ಜಿ. ಕೊನಾಪುರ್
- : ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಸಿ. ಶಂಕರೇಗೌಡ
- : ಶ್ರೀ. ರಿತೇಶ್ ಸಾಲಿಯನ್
- : ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಎಸ್. ಅಶೋಕ ಕುಮಾರ್
- : ಡಾ|| ಪಿ.ಐ. ಗಣೇಶನ್
- : ಡಾ|| ಟಿ.ಎಸ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ರಾವ್
- : ಡಾ|| (ಶ್ರೀಮತಿ.) ಆರ್. ಕಲ್ಪನಾ ಶಾಸ್ತ್ರಿ



## ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು

### ಅ) ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು

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

### ಆ) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು

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

### ಇ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು

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

### ಈ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

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

### ಉ) ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು

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





## ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

#	ಹುದ್ದೆ	ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರು
1	ಕುಲಪತಿಗಳು	ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಪ್ರಸಾದ್ ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್
2	ಕುಲಸಚಿವರು	ಡಾ. ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್ ಡಾ. ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ
3	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ
4	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುರ್ಗೆ
5	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)	ಡಾ. ಯು.ಎಸ್. ಬಿರಾದಾರ್ ಡಾ. ನದೀಮ್ ಫಾರೂಜ್
6	ಪರೀಕ್ಷಾ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಡಾ. ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್
7	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ. ಯಶವಂತಕುಮಾರ್
8	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು	ಡಾ. ಯು.ಎಸ್. ಜಾಧವ್
9	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ
10	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ
11	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ
12	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ
13	ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್
14	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್ ಡಾ. ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್
15	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ & ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ
16	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	ಡಾ. ಗಣೇಶ ಉಡುಪ
17	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪೂರ್ವ & ಅರೆ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು	ಡಾ. ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೌಜಾ
18	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್
19	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ನದೀಮ್ ಫಾರೂಜ್ ಡಾ. ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್
20	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಲಲಿತ ಅಚೋತ್ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್
21	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ್
22	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಶ್ರೀ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಲಿಗಾಡೆ
23	ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಕೆ. ಸತೀಶ



## ಸಾರಾಂಶ

ರಾಜ್ಯದ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೈನು, ಕುಕ್ಕುಟ ಮತ್ತು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು 2005ರಲ್ಲಿ ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು 'ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಧೈಯ-ರೈತ ಬಂಧು' ಎಂಬ ಧೈಯದೊಂದಿಗೆ ಆರಂಭಿಸಿತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ನಿಭಾಯಿಸಿದ್ದು, ರಾಜ್ಯದ ರೈತರ ಜೀವನ ಸುಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ.

### ಶಿಕ್ಷಣ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಹರಡಿರುವ ಆರು ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ಏಳು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಹಾಸನಗಳಲ್ಲಿ; ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಜರುಗುತ್ತಿವೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಘನವೆತ್ತ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಮೂರು ಹೊಸ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಗದಗ, ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಥಣಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪುತ್ತೂರಿನಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದ್ದು, ಇವುಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿವೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಎರಡು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಿಗ್ಗಾವಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

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

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯು 2016-17ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 368 ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಾಖಲಾತಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಒಟ್ಟು 368 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪೈಕಿ 264 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ಪದವಿ ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, 61 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ಟೆಕ್. (ಡೇರಿ) ಪದವಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕಲಬುರಗಿ 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, ಶಿಗ್ಗಾವಿ ಮತ್ತು ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬಹಳಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತಮ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ತೇರ್ಗಡೆಹೊಂದಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಪಡೆದಿದ್ದು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈನು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಸಾಗರೋತ್ತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. **ಸಂಶೋಧನೆ**  
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ. ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅನುದಾನದ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಶ್ಲಾಘನೀಯ. 2016-17ರಲ್ಲಿ 58 ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿದ್ದು



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

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲು ಮತ್ತು ರೈತರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಪೂರಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧೆಡೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಒಟ್ಟು 350 ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ. 350 ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು ಪೈಕಿ, 125 ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ್ದಾಗಿದ್ದರೆ, ಉಳಿದ 225 ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ್ದಾಗಿವೆ.

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

### ವಿಸ್ತರಣೆ

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಒಂದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ನಾಲ್ಕು ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಹಾಸನ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಹಾಸನ ಇವು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ದತ್ತು ಪಡೆದು ಸಂಚಾರಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುತ್ತಿವೆ. ಹೈನು 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, ಹೈನು ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಸಂತಾನ ಹರಣ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತ ಬಂದಿದೆ. ರೈತ ಸಭೆಗಳು ಮತ್ತು ರೈತರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಪುಸ್ತಕಗಳು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ,

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

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



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

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ
<b>ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಗಳು</b>			
1	74ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಮುಂದೂಡಲ್ಪಟ್ಟ ಸಭೆ	23.04.2016	ಬೆಂಗಳೂರು
2	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ತುರ್ತು ಸಭೆ	31.05.2016	ಬೆಂಗಳೂರು
3	75ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	18.06.2016	ಬೀದರ
4	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ವಿಶೇಷ ಸಭೆ	28.07.2016	ಬೆಂಗಳೂರು
5	76ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	23.08.2016	ಬೀದರ
6	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ವಿಶೇಷ 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	ಬೀದರ
2	26ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	27.08.2016	ಬೆಂಗಳೂರು
3	27ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	19.12.2016	ಬೀದರ
<b>ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು</b>			
1	11ನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	28.06.2016	ಬೀದರ
<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	ಬೀದರ
<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	ಬೀದರ
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	ಬೀದರ
3	36ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	28.12.2016	ಬೆಂಗಳೂರು
4	36ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯ ಮುಂದೂಡಲ್ಪಟ್ಟ ಸಭೆ	21.04.2016	ಬೆಂಗಳೂರು
5	37ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	28.03.2017	ಬೆಂಗಳೂರು



## I ಶಿಕ್ಷಣ

### 1) ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು :

#	ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ	ಸ್ಥಾಪನಾ ವರ್ಷ	ಡೀನ್/ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರ ಹೆಸರು	ನೀಡಲಾಗುವ ಸ್ನಾತಕ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1958	ಡಾ   ಎಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ	1. ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ & ಎ.ಹೆಚ್) 2. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.) 3. ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1984	ಡಾ   ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	1. ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ & ಎ.ಹೆಚ್) 2. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.) 3. ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2006	ಡಾ   ಕೆ.ಸಿ. ವಿರಣ್ಣ	1. ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ & ಎ.ಹೆಚ್) 2. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.)
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	2007	ಡಾ   ವಸಂತ ಎಂ.ಎಸ್.	1. ಸ್ನಾತಕ 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, ಕಲಬುರ್ಗಿ	2008	ಡಾ   ಎಚ್. ಮಂಜುನಾಥ	1. ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ))
7	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1969	ಡಾ   ಎಂ.ಎನ್. ವೆಣುಗೊಪಾಲ್	1. ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ) 2. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ) 3. ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ
8	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	2007	ಡಾ   ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ	1. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. (ವನ್ಯಜೀವಿ)) (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ)
9	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರ	2011	ಡಾ   ಶಿವಕುಮಾರ, ಆರ್.	1. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
10	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ, ಹಾವೇರಿ	2012	ಡಾ   ಶಿವಕುಮಾರ್, ಕೆ. ರಾಜೇಶ್	1. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ



2) ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು

#	ಪದವಿ	I	II	III	IV	V	ತೇರ್ಗಡೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಚ್‌ಬಿ	71	77	44	51	85	52	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಚ್‌ಬಿ	53	67	39	53	55	41	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
3	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಚ್‌ಬಿ	74	59	28	50	46	46	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಚ್‌ಬಿ	66	80	43	38	46	46	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
5	ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	38	37	37	40		39	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	23	20	21	20		19	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ
7	ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ	43	33	31	33		42	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
8	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	47	47				44	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು
9	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	43	46				41	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ, ಹಾವೇರಿ

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

#	ವಿಭಾಗ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ			ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			
		ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು		ತೇರ್ಗಡೆ-ಗೊಂಡವರು	ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು			ತೇರ್ಗಡೆ-ಗೊಂಡವರು
		I	II	16-17	I	II	III	16-17
<b>(ಅ) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>								
1	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ 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	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	4	3	2	1	1	2	-
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	3	2	2	-	-	-	-
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	4	2	3	1	-
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	2	2	2	2	2	-	-
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ವೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	4	6	8	3	1	2	1
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	6	3	4	4	1	2	3
11	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	3	3	3	2	3	2	3
12	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	2	3	2	4	-	1	1



13	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	6	5	5	5	2	3	1
14	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	5	4	2	1	-	1	1
15	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	1	1	2	1	2	1	-
16	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	8	3	2	2	1	1	1
17	ವನ್ಯಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	3	3	2	-	-	-	-
<b>ಒಟ್ಟು (ಅ)</b>		<b>58</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>14</b>
<b>(ಬ) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>								
1	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	2	1	-	2	1	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	1	1	1	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	7	4	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	5	3	3	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	1	1	2	1	2	-	-
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	2	1	2	-	-	-	-
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	4	3	4	2	1	3	-
8	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	-	3	3	-	-	-	-
9	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	-	-	-	1	-
<b>ಒಟ್ಟು (ಬ)</b>		<b>22</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>05</b>	<b>04</b>	<b>04</b>	<b>-</b>
<b>(ಕ) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>								
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	3	1	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	3	1	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	3	1	-	-	-	-	-
4	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	3	-	-	-	-	-	-
<b>ಒಟ್ಟು (ಕ)</b>		<b>12</b>	<b>03</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>(ಡ) ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>								
1	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	5	9	-	1	1	2	-
2	ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	4	4	-	-	1	-	-
3	ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	2	2	-	1	-	-	-
<b>ಒಟ್ಟು (ಡ)</b>		<b>11</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>02</b>	<b>02</b>	<b>02</b>	<b>-</b>
<b>(ಢ) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>								
1	ಜಲಕೃಷಿ	8	6	9	4	2	0	0
2	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	4	4	2	1	0	0	1
3	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ 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
<b>ಒಟ್ಟು (ಢ)</b>		<b>31</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>08</b>	<b>02</b>	<b>05</b>
<b>ಒಟ್ಟು (ಅ+ಬ+ಕ+ಡ+ಢ)</b>		<b>134</b>	<b>107</b>	<b>88</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>27</b>	<b>19</b>



4) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನ:

ಅ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

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





1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4	3	2	1	1	11
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಒ. ಯಿಂದ ಎಸ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	5	-	-	-	-	05
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ಸೀತಾರಾಂ ಜಿಂದಾಲ್ ಸಂಘಟನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	3	3	06
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	1	-	-	01
<b>ಎಂ.ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	6	06
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ಕೇಂದ್ರ ವಲಯಗಳ ಯೋಜನೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	7	7	-	-	-	14
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ಪಿ.ಎಂ.ಎಸ್.ಎಸ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	1	-	-	-	01
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ಪ್ರತಿಭಾ ಪುರಸ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	1	-	-	-	01
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಫೆರೊಸಿಸ್ ಫಾರ್ ಇಂಟರ್‌ಸಿಸ್ ಟಿನಿಂಗ್ ಪ್ರೊಗ್ರಾಮ್</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	46	46
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ಮೇರಿಟ್ ಕಮ್ - ಮಿನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	5	1	1	1	-	08
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
<b>ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	16	14	7	12	22	71
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>147</b>	<b>128</b>	<b>72</b>	<b>95</b>	<b>156</b>	<b>598</b>



**ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ**

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	ವರ್ಷ				ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	
<b>ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	5	5	5	<b>20</b>
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	-	-	-	-	-
<b>ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	2	2	2	<b>08</b>
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	2	2	1	2	<b>07</b>
<b>ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	1	1	6	2	<b>10</b>
<b>ಹಿಂದೂಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	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**

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	ವರ್ಷ				ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	
1	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	1	01
2	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) 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. -ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	-	-	-	2	02
6	ಈ.ಬಿ.ಎಲ್. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	7	9	2	18
7	ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	-	-	-	33	33
8	ಇಂಪ್ಲಾಂಟ್ ತರಬೇತಿ	-	-	-	33	33
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>27</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>85</b>	<b>156</b>



ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನದ ಸಾರಾಂಶ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ				ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ		ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
		ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೀದರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹಾಸನ	ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಲಬುರ್ಗಿ		
1	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	25	08	28	26	20	-	01	108
2	ಮೇಧಾವಿ (ಮೇರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ)	10	08	10	10	08	07	08	61
3	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	09	13	-	-	-	06	28
4	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	13	-	03	-	-	-	-	16
5	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ಯಿಂದ ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	88	-	-	-	-	88
6	ಈ-ಪಾಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	93	-	-	-	-	-	93
7	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	38	-	31	-	-	-	69
8	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	10	-	-	-	-	10
9	ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	01	04	-	-	-	5
10	ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಒ. ಯಿಂದ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	11	-	-	-	-	11
11	ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಒ. ಯಿಂದ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	05	-	-	-	-	5
12	ಸೀತಾರಂ ಜಿಂದಾಲ್ ಸಂಘಟನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	06	01	-	-	-	7
13	ಎಂ.ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	06	-	-	-	-	6
14	ಕೇಂದ್ರ ವಲಯಗಳ ಯೋಜನೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	14	-	-	-	-	14
15	ಪಿ.ಎಂ.ಎಸ್.ಎಸ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	01	-	-	-	-	1
16	ಪ್ರತಿಭಾ ಪುರಸ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	01	-	-	-	-	1
17	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಫೆಲೋಷಿಪ್ ಫಾರ್ ಇಂಟರ್‌ಮಿಡ್ ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಪ್ರೊಗ್ರಾಮ್	-	-	46	-	-	-	-	46
18	ಮೇರಿಟ್ ಕಮ್ - ಮಿನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	08	-	-	-	-	8
19	ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ಹಿಂದೂಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	-	-	-	-	-
21	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	71	-	-	55	126
22	ಎಂ.ಸಿ.ಎಂ. -ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	-	-	-	-	-	-	02	2
23	ಈ.ಬಿ.ಎಲ್.-ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	-	-	-	-	-	-	18	18
24	ಇಂಟರ್‌ಮಿಡ್ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	-	-	-	-	-	-	33	33
25	ಇಂಪ್ರಾಂಟ್ ತರಬೇತಿ	-	-	-	-	-	-	33	33
	<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>



**ಸ್ನಾನತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ**

ಪಶು ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
<b>ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	15	14	2	-	-	<b>31</b>
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	6	5	-	-	-	<b>11</b>
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4	2	-	-	-	<b>06</b>
<b>ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	-	-	-	-	<b>05</b>
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
<b>ಯು.ಆರ್.ಎಂ.ಎಸ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	15	14	2	-	-	<b>31</b>
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
<b>ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1	-	-	-	-	<b>01</b>
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
<b>ಈ-ಪಾಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	9	-	-	-	-	<b>09</b>
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
<b>ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	4	2	-	-	-	<b>06</b>
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
<b>ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವತಿಯಿಂದ ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	5	1	-	-	-	<b>06</b>
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>64</b>	<b>38</b>	<b>04</b>	-	-	<b>106</b>

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ

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



**ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ**

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂ.ಟೆಕ್		ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>							
1	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	4	5	3	3	-	<b>15</b>
2	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ	2	-	-	-	-	<b>02</b>
3	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಇ.ಬಿ.ಎಲ್.	3	-	-	-	-	<b>03</b>
4	ಐ.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>

**ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನದ ಸಾರಾಂಶ**

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಬೀದರ	ಪ.ವ್ಯ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
1	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	31	11	06	07	15	<b>70</b>
2	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ	05	-	-	02	02	<b>09</b>
3	ಯು.ಆರ್.ಎಂ.ಎಸ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	31	-	-	-	-	<b>31</b>
4	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	01	-	-	-	<b>01</b>
5	ಈ-ಪಾಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	09	-	-	-	<b>09</b>
6	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	06	-	-	-	<b>06</b>
7	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವತಿಯಿಂದ ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ	-	-	06	-	-	<b>06</b>
8	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ - ಇ.ಬಿ.ಎಲ್.	-	-	-	-	03	<b>03</b>
9	ಐ.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**

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು: - 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಘಟಕೋತ್ಸವ ಜರುಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು: - 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಘಟಕೋತ್ಸವ ಜರುಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.



5) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆ) (ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳು)

2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ವಿವರ

ಅ) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>			
1	ಮಾರ್ಪೂಲೊಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಹಿಂದ್ ಲಿಂಬ್ ಬೋನ್ಸ್ ಇನ್ ಸ್ಲಾಟ್ ಬಿಯರ್ (ಮೆಲರ್‌ಸಸ್ ಅರ್‌ಸಿಸಸ್)	ದರ್ಶನ್, ಸಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಕೆ ವಿ ಜಮುನಾ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
2	ಸ್ಲಾಟ್ ಕರಡಿಯ ಭುಜ ಮತ್ತು ತೋಳಿನ ಸ್ನಾಯುಗಳ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಧ್ಯಯನ	ಆನೀ, ವಿ.ಆರ್.	ಡಾ. ಕೆ ವಿ ಜಮುನಾ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
3	ಸ್ಲಾಟ್ ಕರಡಿಯ ಮುಂದೋಳಿನ ಮತ್ತು ಅಂಗೈ ಸ್ನಾಯುಗಳ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಧ್ಯಯನ	ಶೃತಿ	ಡಾ. ಕೆ ವಿ ಜಮುನಾ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
4	ಹಂದಿಯ ಜರಾಯುವಿನ ಅಸಮಾನ ಎರಿಯೋಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಇಮ್ಯೂನೋಗ್ಲಾಬ್ಯೂಲಿನ್ ಸ್ಥಳಿಕರಣದ ಬಗ್ಗೆ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಇಮ್ಯೂನೊಹಿಸ್ಟೊಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಿಂಧು, ಕೆ.ಡಿ.	ಡಾ. ಕೆ ವಿ ಜಮುನಾ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
5	ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಹೆಮಟೊಲೊಜಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಬೈಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪೋಪ್ಯುಲ್ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ ಲೇಟ್ ಪ್ರೆಗ್ನನ್ಸಿ ಆಂಡ್ ಅರ್ಲಿ ಪೋಸ್ಟ್‌ಮಾರ್ಟಮ್ ಇನ್ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಇವ್ನ್	ಮಲ್ಲಪ್ಪ ತಳ್ವಾರ	ಡಾ. ಎಮ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಭಾಗ
6	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಎರ್ಲಿಚಿಯೋಸಿಸ್ ಸೋಂಕುವಿನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಹಾಗೂ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಅರುಣ್, ಪಿ.	ಡಾ.ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪಶುಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಭಾಗ
7	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವೈವಿನ್ ಪೂರ್ವಸೂಚಕ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಚರ್ಮದ ಮತ್ತು ಚರ್ಮಸಡಿಯ ಗಡ್ಡೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಾವ್ಯ, ಎನ್.	ಡಾ: ಸುಗುಣರಾವ ಪಶುಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಭಾಗ
8	ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಥೈರಾಯಿಡ್ ಮತ್ತು ಕೆಲ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಚೋಧಕಗಳ ಧೀರ್ಗಕಾಲದ ಅಧ್ಯಯನ	ಶ್ವೇತ, ಎಚ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಮ್. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಪಶುಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಭಾಗ
9	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ವೈಪಲ್ಯದ ರಕ್ತ-ಜೀವರಾಸಾನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಗಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗರೂಪಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ದೀಲಿಪ ಕುಮಾರ, ಡಿ.ಎನ್.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಭಾಗ
10	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಥೋಟಿಕ್ಸ್ ಪ್ರೇರಿತ ಪಿತ್ತಜನಾಂಗದ ವಿಷತ್ವದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗರೂಪಗಳ ಹಾಗೂ ಜೀವರಾಸಾನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ ಮತ್ತು ನೇರಳೆ ಬೀಜದ ಪುಡಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಜಯ ಕುಮಾರ, ಎನ್.	ಡಾ: ಸುಗುಣರಾವ ಪಶುಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಭಾಗ
11	ಜರ್ಮನ್ ಶೆಫರ್ಡ್ ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ ಚಿತ್ರಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಚೇತನ ಯಾದವ, ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಮ್. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಪಶುಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಭಾಗ
12	ಫಾರ್ಮಕೊ ಕೈನೆಟಿಕ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಕೀಟೋಪ್ರೊಫೆನ್ ಲೋಡೆಡ್ ಪಾಲಿಮರಿಕ್ ನ್ಯಾನೊಮೆಟಿರಿಯಲ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್	ಸಿಂಧು, ಬಿ.ಎಮ್.	ಡಾ: ಜಗದೀಶ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಲ ಪ.ವೈ. ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ
13	ಕಿರುನಲ್ಲಿ ಗಿಡದ ಯುಕ್ತ ರಕ್ಷಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಸುನೀಲ ಕುಮಾರ ಕೆ.ಬಿ.	ಡಾ. ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ ಪ.ವೈ. ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ
14	ಕ್ಯಾಸಿಯಾ ಟೋರಾ ಗಿಡದ ಜೀವನಿರೋಧಕ, ಊತ ನಿವಾರಕ ಮತ್ತು ಚರ್ಮ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ತಿರುಮಲಾ, ಎಮ್.	ಡಾ. ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ ಪ.ವೈ. ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ
15	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ರೇಬೀಸ್ ವೈರಾಣುವನ್ನು ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಮಾಣಿತಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ	ನಿಲುಫರ್, ಎಮ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಗೂರ ಪ.ವೈ. ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
16	ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರ್ವೋವೈರಾಣುಗಳನ್ನು ಜೀವಕೋಶ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ	ಕಮಲ ಹಾಸನ	ಡಾ. ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ಪ.ವೈ. ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
17	ಜಾನುವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಆಂಥ್ರಾಸಿಸ್ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ	ಅನಿಲ ಕುಮಾರ, ಎಸ್.	ಡಾ. ಬಿ. ಎಮ್. ವೀರಗೌಡ ಪ.ವೈ. ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ



18	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಗಟೆಗಳ ಹಾವಳಿಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಿಟ್ರಿಯೋಡೂರಾ ಎಣ್ಣೆಯ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಮ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ಪ.ವೈ. ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
19	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಥೈಲೇರಿಯಾ ವರ್ಗದ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ	ಶೃತಿ, ಆರ್.	ಡಾ. ಪಿ.ಎಮ್. ತಿಮ್ಮಾರಡ್ಡಿ ಪ.ವೈ. ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
20	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೇಲವು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಬಸವನ ಹುಳುಗಳಲ್ಲಿ ಫೇಶಿಯೋಲ ಸೋಂಕಿನ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	ರಾಜಣ್ಣ, ಆರ್.	ಡಾ. ಪಿ.ಎಮ್. ತಿಮ್ಮಾರಡ್ಡಿ ಪ.ವೈ. ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
21	ಶ್ವಾನಗಳ ಸೋಂಕಿನಿಂದಾದ ಗುಹ್ಯ ಗಡ್ಡೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ (ಟಿ.ಪಿ.ಟಿ), ಯಲ್ಲಿ ವಿನ್ಸಿಟಿನ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟೋರುಬಿಸಿನ್ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ದೀಪ್ತಿ, ಸಿ. ಆರ್.	ಡಾ. ವಿ.ಚಂದ್ರಶೇಕರ ಮೂರ್ತಿ. ಪ.ವೈ. ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
22	ಸಿಸೇಂಥಿನ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಮಿಶ್ರತಳಿ ತಾಯಿ ಹಸುಗಳ ಉಳಿದಿನ ಪ್ರಭಾವ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಶ್ವನಾಥ, ಎಸ್.	ಡಾ. ವಿ.ಚಂದ್ರಶೇಕರ ಮೂರ್ತಿ. ಪ.ವೈ. ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
23	ಗರ್ಭಾಶಯದ ಜಡತ್ವದಿಂದ ಕಷ್ಟ ಪ್ರಸವದಿಂದ ಬಳಲಿತ್ತಿರುವ ಶ್ವಾನಗಳ ಮೇಲೆ ರಕ್ತಸಂಬಂಧಿತ, ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಗರ್ಭಾಶಯದ ಟೋಕೋಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಚೇತನ, ಡಿ.ಎಚ್.	ಡಾ. ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಪ.ವೈ. ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
24	ಹೆಣ್ಣು ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಲನೋತ್ತರಸ ಗರ್ಭನಿರೋಧಕವಾಗಿ ಮೆಫಿಪ್ರೆಸ್ಟೋನ್ ಮತ್ತು ಈಸ್ಟ್ರಾಡಿಯಲ್ ವೆಲರೇಟ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ದೇಬಜ್ಯೋತಿ, ಎಸ್.	ಡಾ. ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಪ.ವೈ. ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
25	ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವೀರ್ಯ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಾಡಲಾದ ಲ್ಯಾಪರೋಸ್ಕೋಪಿಕ್ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ	ರುದ್ರೇಶ, ಜಿ.ಎನ್.	ಡಾ.ಜಿ. ಸುಧಾ ಪ.ವೈ. ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
26	ಪಯೋಮೇಟ್ರಿಂದ ಪ್ರಭಾವಗೊಂಡ ಹೆಣ್ಣು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಮುನ್ನ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಸಂದೀಪಾ, ಕೆ.ಎಚ್.	ಡಾ. ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಪ.ವೈ. ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
27	ಸ್ಪ್ರಿಡ್ಲಿನ್ ಆನ್ ಡಿಫರಂಟ್ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಸಿಂಕ್ರೋನೈಜೇಶನ್ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಆನ್ ಕಾನ್ಸೆಪ್ಟನ್ ರೇಟ್ ಇನ್ ಇವ್ಸ್	ಮಹೇಂದ್ರ, ಎಸ್.	ಡಾ.ಜಿ. ಸುಧಾ ಪ.ವೈ. ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
28	ಎ ಸ್ಪ್ರಿಡ್ಲಿನ್ ಆನ್ ಸರ್ವೀಸ್ ವೈರಲ್ ಡಿಸೀಜಸ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಟ್ಸ್ ಬೇಸ್ಟ್ ಆನ್ ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಕಿಟ್ಸ್	ಮಯೂರ, ಟಿ.ಸಿ.	ಡಾ. ಸಿ. ಅನ್ನರ್ ಕಮನ್ ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರ
29	ಡೈಯಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾನ್ಕ್ರಿಯೇಟಿಟಿಸ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್	ಶ್ರೀನಿಧಿ ಭಟ್ಟ	ಡಾ. ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರ
30	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೆಸ್ಟ್ ಡೆಸ್ ಪೆಟಿಟ್ಸ್ ರೂಮಿನೆಂಟ್ (ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್.) ರಕ್ತವಸೆಕಣ್ಣಾವಲು	ಯತೀಶಚಂದ್ರ	ಡಾ. ಪಿ. ಟಿ. ರಮೇಶ ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರ
31	ಸರ್ಬನ್ ಸ್ಪ್ರಿಡ್ಲಿನ್ ಆನ್ ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ಮಿಲಿಟಸ್ ಇನ್ ಕೆನೈನ್	ಶೃತಿ, ಜಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರ
32	ಉಣ್ಣೆಗಳ ಮೂಲಕ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು ಸಂಭವಿಸುವುದರ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಎಲಿಫಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆಗೆ ವಿವಿಧ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ವಿಧಾನಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಹೋಲಿಸುವಿಕೆ ರಾಕೇಶ್ ವಿ	ರಾಕೇಶ್, ವಿ.	ಡಾ. ಕ್ಷಮ, ಎಂ. ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರ
33	ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿಕ್, ಸೈಟೋಲಾಜಿಕ್ ಆಂಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾಲೋಜಿಕ್ ಸ್ಪ್ರಿಡ್ಲಿನ್ ಆಫ್ ಯುರಿನರಿ ಬ್ಲಾಡರ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್	ಶ್ವೇತಾ, ಆರ್.	ಡಾ. ಅನ್ನರ್ ಕಮನ್ ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರ
34	ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಬೀಸಿಯಾ ರೋಗದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಮೋಹನ ಕುಮಾರ	ಡಾ. ಮುರಳಿದರ ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರ
35	ಸಬ್ಲಿಕ್ವೇಶನ್/ಲಕ್ವೇಶನ್ ಹಿಪ್ಪಿಸ್ಟಾಟಿಕ್ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದ ಮೂಲಕ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಫೆಮರೊ-ಅಸಿಟಾಬುಲಾರ್ ನೈಲಾನ್ ತಂತಿ ಅಳವಡಿಕೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಅವಿನಾಶ, ಬಿ. ಗೌಡ	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಪ.ವೈ. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ & ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
36	ಸಬ್ಲಿಕ್ವೇಶನ್/ಲಕ್ವೇಶನ್ ಹಿಪ್ಪಿಸ್ಟಾಟಿಕ್ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದ ಮೂಲಕ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಫೆಮರೊ-ಅಸಿಟಾಬುಲಾರ್ ನೈಲಾನ್ ಟೆನ್ಷಿಯ ದಾರ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಅಮಿತ, ಎನ್.ಜಿ.	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಪ.ವೈ. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ & ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
37	ಆರೋಗ್ಯ ಹದಗೆಟ್ಟ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಬು ಗಡ್ಡೆಗಳಿಗೆ ವರ್ತುಲಾಕಾರವಾಗಿ ಬಿಗಿಹಿಡಿಯುವ ಸಾಧನ (ಝಿಪ್ ಟೈ) ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ್ರಮೋದ, ಜಿ.ಕೆ.	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಪ.ವೈ. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ & ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
38	ಶ್ವಾನಗಳ ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಗಡ್ಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ನಿರೋಧಕ ಔಷಧಿಗಳಾದ ಪ್ಯಾಕ್ಲಿಟ್ಯಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಡೋಸಿಟ್ಯಾಕ್ಸ್ ಗಳ	ಪರಮೇಶ್ವರ, ಕೆ.ಟಿ.	ಡಾ. ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ ಪ.ವೈ. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ & ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ



	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ		
39	ಕೋಳಿಗಳ ಸ್ನಾಯುಗಳಲ್ಲಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಪ್ರೊಟಿಯೋಮಿಕ್ ಮತ್ತು ಜಿನೋಮಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಹೇಮಶ್ರೀ, ಪಿ.	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರಿಶ ಕುಮಾರ ಪ.ವೈ. ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
40	ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ಭೌತ-ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಸುನೀಲ ಕುಮಾರ, ಕೆ.ಕೆ.	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರಿಶ ಕುಮಾರ ಪ.ವೈ. ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
41	ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ರೋಗದ (ಎಫ್.ಎಂ.ಡಿ.) ಸೀರೋ ಸರ್ವೆಲೆನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಶ್ರೀಧರ, ಆರ್.ಎನ್.	ಡಾ. ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ ವನ್ಯಜೀವಿ
42	ಬಂಧಿತ ಹಾವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳಿಂದ ಆಗುವ ಚರ್ಮರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ	ಮೇಘನಾ, ಪಿ.	ಡಾ. ಎಚ್. ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ವನ್ಯಜೀವಿ
43	ಆಮೆ ಚಿಪ್ಪುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುವ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ್ರೀತಿ, ಜಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ ವನ್ಯಜೀವಿ
44	ಏಷಿಯನ್ ಆನೆಗಳ ಉದರ-ಕರಳು ಸಂಬಂಧಿ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ದರ್ಶನ, ಎಸ್.	ಡಾ. ಮುರಳಿದರ, ಎ, ವನ್ಯಜೀವಿ
45	ಜಿಂಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಉದರ-ಕರಳು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ (ಆಕ್ಸಿಸ್ ಆಕ್ಸಿಸ್)	ಕಲ್ಪನಾ, ಕೆ.	ಡಾ. ಪಿ.ಎಮ್. ತಿಮ್ಮರಾಡಿ ವನ್ಯಜೀವಿ
46	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ (ಜಿಯಾ ಮೇಯ್) ಸಿಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ಜೊಂಡಿನ ಆಧಾರಿತ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರದ ಬಿಲ್ಲೆಯ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಶಶೀಕುಮಾರ, ಎಮ್.ಜಿ.	ಡಾ. ಟಿ.ಎಮ್. ಪ್ರಭು ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ
47	ಹೈನು ರಾಸುಗಳ ಹಾಲಿನ ಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಸಾರಜನಕ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ವೀಣಾ, ಎನ್.	ಡಾ. ಕೆ. ಚಂದ್ರಪಾಲಸಿಂಗ್ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ
48	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಓವರ್-ಡಿ.ಆರ್.ಬಿ.ಐ. ವಂಶವಾಹಿಯ ಬಹುರೂಪತೆ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ರಾಣಿ ಸಿಂಗ್	ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಸಂವರ್ಧನೆ
49	ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಮತ್ತು ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ cGH ವಂಶವಾಹಿಯ ಬಹುರೂಪಿತ್ವ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಗುಣಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಅವುಗಳ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ	ಹರಿಶ್ ಕುಮಾರ, ಡಿ.ವಿ.	ಡಾ.ಎಮ್. ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಸಂವರ್ಧನೆ
50	ಮಂಡ್ಯ ಮತ್ತು ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿ ತಳಿಗಳ ನಡುವಿನ MTNR1A ವಂಶವಾಹಿಯ ಬಹುರೂಪತ್ವದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಭಾ, ಸಿ.ಆರ್.	ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಸಂವರ್ಧನೆ
51	ಇನ್ಫ್ಯಾಲ್ಟುಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಕಂಪ್ಯಾರೆಟಿವ್ ಪರ್ಫಾರಮನ್ಸ್ ಆಫ್ ಗಿರಿರಾಜ ಅಂಡರ್ ಈಂಟಿನಿವ್ ಆಂಡ್ ಸೆಮಿ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಆಫ್ ರಿಯರಿಂಗ್	ಪ್ರಕಾಶ, ಎಮ್.	ಡಾ. ಟಿ. ಮುನೇಗೌಡ ಕುಕ್ಕಟಶಾಸ್ತ್ರ
52	ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ ಪ್ರೊಬಯಾಟಿಕ್ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಕರಳು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಪ್ರಶಾಂತ, ಜೆ.ಕೆ.	ಡಾ. ಜಯನಾಯಕ ಕುಕ್ಕಟಶಾಸ್ತ್ರ
53	ರಾಜಾ-2 ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲಕಾರಕಗಳ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಡೊಂಕೆ ವಿಜಯ ಬಾಲಾಜಿರಾವ	ಡಾ. ಟಿ. ಮುನೇಗೌಡ ಕುಕ್ಕಟಶಾಸ್ತ್ರ
54	ರಾಜಾ-2 ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಮಟ್ಟದ ಇನುಲಿನ್ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ದೇಹ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಪ್ರವೀಣ	ಡಾ. ಟಿ. ಮುನೇಗೌಡ ಕುಕ್ಕಟಶಾಸ್ತ್ರ
55	ಶ್ರೀವ ಹಾಗೂ ಅರೇ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಗಿರಿರಾಲ ಮತ್ತು ರಾಜಾ-2 ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಮೌಲಿಕರಿಸುವುದು	ನಗವತ ನೆಮ್ಮ ನಾಯ್ಕ	ಡಾ. ಟಿ. ಮುನೇಗೌಡ ಕುಕ್ಕಟಶಾಸ್ತ್ರ
56	ಪ್ರೊಬಯಾಟಿಕ್ ಪೂರಕದಿಂದ ತಾಯಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಹಂದಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಎಸ್.	ಡಾ. ವಾಯ್.ಬಿ. ರಾಜೇಸ್ವರಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ





57	ಒಳ ಪದ್ಧತಿ ಹಾಗೂ ಅರೆ ಒಳ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಆದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಸುಧರ್ಶನ್, ವಿ.	ಡಾ. ವಾಯ್.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
58	ವಿವಿಧ ವಯಸ್ಸಿನ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ತಾಯಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಹಂದಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಭಾನುಪ್ರಕಾಶ, ಎ.ಆರ್.	ಡಾ. ವಾಯ್.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
59	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಅಪ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ರೈತರಿಗೆ ಆಪ್ನ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ	ಪವನ ಬೆಳಕೆರಿ	ಡಾ. ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪ.ವೈ.&ಪ.ಸಂ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ
60	ಬೆಂಗಳೂರು ಗಾಝಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳ ಪ್ರಸವನಂತರ ಗರ್ಭ ಪೂರ್ವ ಅವಧಿ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಹೂಂದಿರುವ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ಅನ್ವೇಷಣೆ	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಜಿ.ಕೆ.	ಡಾ. ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಪ.ವೈ.&ಪ.ಸಂ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>			
1	ಡೆಕ್ಕನಿ ಕುರಿ ಬಿದ್ದಿ ಮೇಕೆಗಳ ಧ್ವನಿಪಟ್ಟಿಯ ಅಂಗಾಂಗ ಮತ್ತು ಅಂಗರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಅಂಜಲಿ	ಡಾ. ಅಶೋಕ ಪವಾರ ಪ.ವೈ. ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
2	ಡೆಕ್ಕನಿ ಕುರಿ (ಓವಿಸ್ ಏರೀಸ್ ಬಿದ್ದಿ) ಮತ್ತು ಮೇಕೆ (ಕ್ಯಾಪ್ರಾ ಹಿರಕಸ್)ಗಳ ಮೇಲಮೈಯ ದುಗ್ಧರಸ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಅಂಗಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂಗರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಸಂಶೋಧನೆ.	ಆದಿತ್ಯ	ಡಾ. ಕೆ.ಎಮ್. ಗದ್ದೆ ಪ.ವೈ. ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
3	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದಡಿಯ ಮಾರ್ಗಸ ಮೂಲಕ ಬುಸೆಲ್ಲಾ ರೇವ್-1 ಲಸಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಪರೀಕ್ಷಣೆ	ಮಠ ರವಪಯ್ಯ	ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ ಪ.ವೈ. ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
4	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಆಡು ಸಿಡುಬು ಲಸಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಪರೀಕ್ಷಣೆ	ಅಭಿಲಾಶ, ಬಿ.	ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ ಪ.ವೈ. ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
5	ಹೆಮಟೋ-ಬೈಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಇನ್ ಡೈಸ್ಪೋಸಿಟ್ ಕಾವ್ನ್ ಆಂಡ್ ಬಫೆಲ್ಡೋಸ್	ಅಮರ ಧುರ್ವ	ಡಾ. ಎಮ್. ಕೆ. ತಾಂದೈ ಪ.ವೈ. ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
6	ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಗೂರಳುಯೂನಿ ಹೊರಹಾಕುವಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಎರಡು ಸಿಂಚಿನಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ನಿಂಗದಳ್ಳಿ ಶರಣಬಸಪ್ಪ	ಡಾ. ಎಮ್. ಕೆ. ತಾಂದೈ ಪ.ವೈ. ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
7	ನಾಯಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಹಾಗೂ ಸಿ-ಆರ್ಮ್ ರೋಗವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಆಧಾರಿತ ಮಾಂಸಖಂಡಾಸ್ಥಿ ಅಸ್ತತ್ವಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕೆಂಡೆಶ	ಡಾ. ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಪ.ವೈ. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ & ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ಶಸ್ತ್ರ ಒಳಪಡುವ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಫಿವಕೇನ್, ಆರ್ಟಿಕೇನ್ ಮತ್ತು ಲಿಗ್ನೋಕೇನ್ಗಳ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನೋವಳಿಕೆ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಪ್ರಶಾಂತ	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಪ.ವೈ. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ & ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
9	ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಿಟಮುನ್-ಐಸೋಫ್ಲುರೇನ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರಿವಳಿಕೆಗೆ ಡೆಕ್ಸ್ ಮಿಡಿಟೋಮಿಡನ್ ಮತ್ತು ಕ್ಲೈಲರ್ಯಿನ್ ನಿರ್ದಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ವಿನುತಾ, ಕೆ. ಗುರುಕರ್	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಪ.ವೈ. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ & ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
10	ಶ್ವಾನಗಳ ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೊಪೊಫಾಲ್ ಪ್ರೇರಪಣೆ ಮತ್ತು ಐಸೋಫ್ಲುರೇನ್ ಅರವಳಿಕೆ ಸಂಯೋಜನೆಗೆ ಪೂರ್ವ ಅರವಳಿಕೆಗಳಾಗಿ ಡೆಕ್ಸ್ ಮಿಡಿಟೋಮಿಡನ್, ಕ್ಲೈಲರ್ಯಿನ್ ಹಾಗೂ ಟ್ರೈಫ್ಲುಮೆಥಿಮಿಡನ್ಗಳ ಹೋಲಿಕೆಯ ಪರೀಕ್ಷಣೆ	ಅರುಣ ಕುಮಾರ	ಡಾ. ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಪ.ವೈ. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ & ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
11	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾದಿಂದಾಗುವ ನಿಮೋನಿಯಾದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಯಲ್ಲಪ್ಪ, ಶ. ಇಂಗಳೆ	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
12	ಶ್ವಾನಗಳ ಎಲ್ಫಿಚಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ.	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಸರಳಿಕರ್ ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
13	ಗರ್ಭದ ಪರಿವರ್ತನೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದೇವಣಿ ಹಸುಗಳ ಚಯಾಪಚಯ ವಿವರದ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಸತೀಶ, ಎ.ಜಿ.	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಸರಳಿಕರ್ ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
14	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇವಿಸಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚೇತನ, ಎಚ್.ಬಿ.	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
15	ಏಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಡಿಫರಂಟ್ ಸೀಜನ್ಸ್ ಆನ್ ಸೈಕಲೋಜಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಬೈಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಆಫ್ ದೇವಣಿ ಆಂಡ್ ದೇವಣಿ ಕ್ರಾಸ್ಬ್ರೆಡ್ ಕ್ಯಾಟಲ್	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಬಿ.	ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪ.ವೈ. ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
16	ಎಮ್ಮೆಯ ಅಂಡಾಣುಗಳ ಪ್ರನಾಳೀಯ ಪಕ್ವಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಮೇಲೆ ಸೀರಮ್ ಗೊನ್ಯಾಡೋಟ್ರೋಫಿನ್, ಎಸ್ಟ್ರಾಡಿಯೋಲ್ -17B, ಬೆದ ಎಮ್ಮೆಯ ಸೀರಮ್ ಮತ್ತು ಫಾಲಿಕಲೀಯ ದ್ರವ ಪೋರೈಕರಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ	ಅಂಬಾದಾಸ	ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪ.ವೈ. ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ



17	ಎಮ್ಮೆಯ ಅಂಡಾಣುಗಳ ಪ್ರನಾಳೀಯ ಪಕ್ಷಗೊಳಿಸುವುಕೆ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ನಿರೋಧಕ ಪೂರಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ	ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪ.ವೈ. ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
18	ಯಳಗಾ, ಕಿಂಗಿರಿ ಮತ್ತು ಬನ್ನೂರ್ ಕುರಿಗಳ ಮಾಂಸದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಮುಹಮ್ಮದ ಸಖಾವತ ಹುಸೇನ್	ಡಾ ಎಮ್.ಎಮ್. ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
19	ಕಿಂಗುರಿ ಮತ್ತು X ನಾರಿಸುವರ್ಣ ತಳಿಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಫೆಕ್ ಬಿ ಮತ್ತು ಬಿಎಮ್15 ಅನುವಂಶಿಕ ಬಹುರೂಪತೆಗಳು	ಆಶಾರಾಣಿ ದಶವತ್	ಡಾ ಎಮ್.ಎಮ್. ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ
20	ಜಯವಾಡಗಿ ಆಡಿನ ಬಾಹ್ಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ವಿವರಿಸುವಿಕೆ	ದೇವೇಂದ್ರಪ್ಪ	ಡಾ ಎಮ್.ಎಮ್. ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ

**ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು**

1	ಪುಷ್ಟೀಕರಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿದ ಮಿಸ್ತಿ ದಹಿ	ಸೌಮ್ಯಶ್ರೀ, ಟಿ.ಸಿ.	ಡಾ. ವೇಕಟೇಶ ಎಮ್. ಹೈನು ತಂತ್ರೀಕತೆ
2	ಉತ್ತುತ್ತೆ ಸಿರಪ್ ಮತ್ತು ಹಾಲೊಡಕು ಪ್ರೊಟೀನ್ ಸಾರ (ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿಸಿ) ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಮತ್ತು ಪುಷ್ಟೀಕರಿಸಿದ ಯೋಗ್‌ಹರ್ಟ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಯಶಶ್ವನಿ	ಡಾ. ಎಚ್.ಅರುಣ ಕುಮಾರ ಹೈನು ತಂತ್ರೀಕತೆ
3	ನಾರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಕಡಿಮೆ ಕ್ಯಾಲರಿಯ ಐಸ್ ಕ್ರೀಮ್ ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು	ಸುಪ್ರೀಯಾ, ಕೆ.	ಡಾ. ಎಚ್.ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ ಹೈನು ತಂತ್ರೀಕತೆ
4	ಕಡಿಮೆ ಕ್ಯಾಲೋರಿ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೀಬಯಾಡಿಕ್ ಮಿಶ್ರಿತ	ಶ್ರೀಭವ್ಯ, ಇ.	ಡಾ. ಎಚ್.ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ ಹೈನು ತಂತ್ರೀಕತೆ
5	ಹಾಲೊಡಕು ಆಧಾರಿತ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಹಣ್ಣು ಪಾನೀಯ	ಲಕ್ಷ್ಮಿಕಾಂತ, ಎ.ವಿ.	ಡಾ. ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ ಹೈನು ತಂತ್ರೀಕತೆ
6	ಕಡಿಮೆ ಕೊಬ್ಬಿನ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಪನೀರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ವಿಲೋರ ಶ್ರೀತೇಜ	ಡಾ. ವೇಕಟೇಶ, ಎಮ್. ಹೈನು ತಂತ್ರೀಕತೆ
7	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ (ಬಸ ಇಂಡಿಕಸ್) ಹಸು ಹಾಲಿನ ಸಂಯೋಜಿತ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಯುವರಾಜ	ಡಾ. ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ಹಸು ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಹಾಲಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಕೆಫಿರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಂಥನಿ ವೈಷ್ಣವಿ	ಡಾ. ಆರ್. ಪ್ರಭಾ ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
9	ಓಟ್ಸ್ (ಅವಿನಾ ಸಟ್ಕಿವಾ)ನ ಹಾಲಿನಿಂದ ಸಂಯೋಜಿತ ಕಬ್ಬಿಣ ಬಲಪಡಿಸಿದ ಯೋಗ್‌ನಿಂದಾಗುವ ಕಬ್ಬಿಣ ಪ್ರನಾಳೀಯ ಜೈವಿಕ ಲಭ್ಯತೆ	ದವಲಗಿ ಪಲ್ಲವಿ	ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮಠ ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
10	ಕುಸುಬೆ (ಕಾರ್ತಮಸ್) ಟಂಕ್ಟೋರಿಸ್ ಹಾಲು ಮಿಶ್ರಿತ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಶ್ರೀಕಂಡದ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು	ಜಾದವ ವಿಜಯ ಪ್ರಭಾಕರ	ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮಠ ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
11	ಹಸುವಿನ ಹಾಲಿನೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರಮಾಡಿದ ಮೇಕೆ ಹಾಲಿನ ಯೋಗ್‌ನ ಭೌತ-ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣ	ಸುದೀಪ	ಡಾ. ಕೆಂಪಣ, ಸಿ. ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
12	ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾ ಬಳಸಿ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಮೊಸರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಇದರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಮಧುಸುನ, ಎನ್.ಎಮ್.	ಡಾ.ಮಂಜುನಾಥ, ಎಚ್. ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ

**ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು**

1	ಸಾವಯವ ತಪ್ಪಳದಿಂದ ನೀರಿನಲ್ಲಿರುವ ಸಿಗಡಿ ಬಿಳಿಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ವೈರಾಣುವನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿ ಏಕಕ್ಲೋನ್ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಆಧಾರಿತ ರಾಪಿಡಾಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ಸರಳ ವಿಧಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕ್ಯಾಮರ್‌ಸನ್ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಘಂಜಿ	ಡಾ. ಕೆ.ಎಮ್. ಶಂಕರ ಜಲಕೃಷಿ
2	ಗಿಫ್ಟ್ ಟೆಲಹಪಿಮಹ (ಒಯೆಯೋಕೆರೋಮಿಸ್ ನೈಲೋಟಿಕಸ್) ಭಹಾಷ್ಮೂಲಿನೈಸೆಷನ್ (ಬರೋ ಗಂಡು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ)	ಮಾಧವಿ	ಡಾ. ಎನ್. ಬಸವರಾಜ ಜಲಕೃಷಿ
3	ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಸಂವೇಸನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಒಂದು ಅಥವಾ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಏಕಕೋಶಿಯ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಇಂಚರ, ಯು.ಬಿ.	ಡಾ. ಕೆ.ಎಮ್. ಶಂಕರ ಜಲಕೃಷಿ
4	ಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಉಪಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ	ಸುಭದೀಪ	ಡಾ. ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ



	ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಪ್ ಲೇಬಿಯೋ ರೋಹಿತ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಉಳಿಕೆ, ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಹಾಗೂ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮೇಲೆ ಡಿ.ಎಲ್.ಮತಿಯೋನಿನ್ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ	ಮಂಡಲ್	ಜಲಕೃಷಿ
5	ಲೇಬಿಯೋ ರೋಹಿತ ಮೀನಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮೇಲೆ ಆಹಾರ ಸಂಯೋಜಿತ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಅಸಿಡೊಲುಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಮೊನಿಕಾ, ಕೆ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಇ. ಜಿ.ಜಯರಾಜ ಜಲಕೃಷಿ
6	ಎಲ್‌ಥಿಯೋನೀನ್ ಪರಿಣಾಮ ಎರಡು ಸಾಕಣೆಯ ದಟ್ಟಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಬದುಕುಳಿಯುವ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಪ್‌ರೋಗ ಪ್ರತಿರೋಧಕ, ಲೇಬಿಯೋ ರೋಹಿತ ಮೇಲೆ ಆಹಾರ ಪೂರೈಸಲಾಗಿದೆ	ಜಯಶ್ರೀ ಮಹಾದೇವ ಸ್ವಾಮಿ	ಡಾ. ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಜಲಕೃಷಿ
7	ನ್ಯಾನೋ ಗೋಲ್ಡ್ ಲೇಬಲ್ ಮಾಡಿದಂತಹ ಏಕಕೋಶಯ ಪ್ರತಿಕಾರ ಕಿಟ್‌ಗಳ ಸ್ಥಿರತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಶ್ರೀದೇವಿ, ಪಿ.	ಡಾ. ಕೆ.ಎಮ್. ಶಂಕರ ಜಲಕೃಷಿ
8	ಅಕ್ಟೋ ಹೆಪಾಟೋಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ಡಿಸೀಸ್ (ಎ.ಎಚ್.ಪಿ.ಎನ್.ಡಿ.) ರೋಗದ ರೋಗಾಣುವಿನ ವಿರುದ್ಧ ಮೂಲಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಅಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಪಾತ್ರ	ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ಕೆ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಕೆ.ಎಸ್. ರಮೇಶ ಜಲಕೃಷಿ
9	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಮುದ್ರ ತೀರದ ನೀರಿನ ಭೌತ ನಿಯತಾಂಕಗಳಿಂದ ಡಯಾಟಮ್ ಜಾತಿಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಪೆಮಾ ಚೊಟನ್ ವಾಂಗ್‌ಜಾ	ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಪತಿ, ಎಮ್.ಟಿ. ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ
10	ಗಾಮಾ ವಿಕಿರಣಗಳು ಮತ್ತು ಶೈಕೀಕರಣದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಮೀನಿನ ಪಂಗಾಸಿಯಸ್ ಹೈಪೋಫಿಥಾಲಮ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಶೇಖರಣಾವದಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಮಹಂದರೆ, ಯು.ಕೆ.	ಡಾ. ಬಿ. ಮಂಜಾನಾಯ್ಕ್ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
11	ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಜಂಡರ್ ಫ್ರೆಂಡ್ಲಿ ರೆಪ್ರಿಜೆಂಟೇಟಿವ್ ಫಿಶ್ ವೆಂಡಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಡಿಸ್‌ಜೇ ಯುನಿಟ್ ಯುಸಿಂಗ್ ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ ಟು ಎನ್‌ಹಾನ್ಸ್ ದಿ ಕೀಪಿಂಗ್ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಆಫ್ ಫಿಶ್	ಗಾಯತ್ರೀ ಪಾಂಡೆ	ಡಾ. ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
12	ದೇಶೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೊಬ್ಬಿನ ಮೀನಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ.	ಪುನೀತ, ಟಿ.ಜಿ.	ಪ್ರೋ. ಎಮ್.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
13	ಪಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕ್ಯಾರಕ್ಟರೈಸೆಶನ್ ಆಫ್ ಲಿಪೋರಿಯಾ ಸ್ಪೀಶಿಸ್ ಫುಮ್ ಶ್ರಂಪ್ ಕಲ್ಟರ್ ಎನ್ವೈರ್ಮೆಂಟ್ ಇನ್ ಕರ್ನಾಟಕ	ಮಧುಶ್ರೀ, ಎಚ್.ಎನ್.	ಪ್ರೋ. ಎಮ್.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
14	ಸೀಗಡಿಯ ರಕ್ಷಣಾ ಜೀನ್ ಕ್ಲೋನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಪಡಿಸುವುದು	ಶ್ರೀಹರ್ಷ, ಜಿ.ಎಮ್.	ಡಾ. ಎಚ್. ಕೆ ಗಿರೀಶ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
15	ಡಿಎನ್‌ಎ ಬಾರ್‌ಕೋಡಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟದಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಬೆರಿಲಿಯಸ್ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಮೂರು ಜಾತಿಯ ಮೀನುಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸುವಿಕೆ	ವೇಣುಗೋಪಾಲ, ಸಿ.ಆರ್.	ಡಾ. ಎಚ್. ಎನ್. ಅಂಜನಯ್ಯಪ್ಪಾ ಮೀನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ
16	ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಬೈಯಾಲೋಜಿಕಲ್ ಆಸ್ಟೆಕ್ಸ್ ಆಫ್ ದಿ ಕ್ರಾಬ್ ಚೆರಿಬ್‌ಡಿಸ್ ಲ್ಯುಸಿಫೆರಾ (ಫೆಬ್ರಿಸಿಯಸ್, 1798) ಆಫ್ ಮಂಗಳೂರು ಕೋಸ್ಟ್	ಸುಮಾ	ಡಾ. ಎಚ್. ಎನ್. ಅಂಜನಯ್ಯಪ್ಪಾ ಮೀನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ
17	ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಬೈಯಾಲೋಜಿಕಲ್ ಆಫ್ ಪೆಲಾಜಿಕ್ ಫಿಶಸ್ ಆಫ್ ಮಲ್ಲೆ ಕೋಸ್ಟ್	ಸಹನಾ, ಕೆ.	ಡಾ. ಎಸ್. ಆರ್ ಸೋಮಶೇಖರ ಮೀನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ
18	ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಸಮ್ ಆಸ್ಟೆಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಬೈಯಾಲೋಜಿ ಆಂಡ್ ಬಾಡೀ ಕಂಪೋಜಿಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಯಾಡ್, ಡೆಕಾಪ್ಪಿರಸ್ ರಸ್ಸೆಲ್ಲಿ (ರುಪೆಲ್, 1830) ಆಫ್ ಮಂಗಳೂರು ಕೋಸ್ಟ್	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಲ್.	ಡಾ. ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪ ಮೀನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ
19	ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ <i>Dussumieria acuta</i> ದ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಹಾಲೇಶ, ಕೆ.	ಡಾ. ಎಚ್. ಎನ್. ಅಂಜನಯ್ಯಪ್ಪಾ ಮೀನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ
20	ಮಂಗಳೂರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ, ನೇತ್ರಾವತಿ ಅಳಿವೆಯ ಮೀನು, ಚಿಪ್ಪು ಮೀನುಗಳ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಕಾಂಡಾಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಂಜುಶ್ರೀ, ಎ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಸ್. ಆರ್ ಸೋಮಶೇಖರ ಮೀನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ



ಬ) ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ವಿವರ

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>			
1	ಹೆಟೆರೋಲೋಗಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪೆಸ್ಟ್ ಡೆತ್ ಪೆಟಿಟ್ಸ್ ರೂಮಿನೆಂಟ್ಸ್ ವೈರಾಣುಗಳ ಪ್ರತಿಕ್ಷಾಜನಕ ಪ್ರೋಟೀನ್ ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಇಮ್ಯುನೋಕೆನ್ ಆಗಿ ಅದರ ಪಾತ್ರ	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೊಮ್ಮ	ಡಾ. ಬಿ.ಎಮ್ ವೀರೇಗೌಡ ಪ.ವೈ. ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
2	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಪ್ರಮುಖ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ರೋಗಾಣುಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ಅಣ್ಣಿಕ ಮತ್ತು ಬಯೋಮಾರ್ಕರ್ ಆಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಅನುಕ್ರಮ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಅಧ್ಯಯನ	ರಮೇಶ, ಎಮ್. ಗಡ್ಡಿ	ಡಾ: ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ ಪ.ವೈ. ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
3	ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವಿನಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಹಸುಗಳ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪಿಸಿಆರ್ ಆಧಾರಿತ ಸೈಸ್ಟೈಲೋಕೋಕಸ್ ಮತ್ತು ಇಸ್ಟ್ರೀಶಿಯ ಕೋಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ಅಧ್ಯಯನ	ಚಂದ್ರಶೇಕರ, ಕೆ.ಎಮ್.	ಡಾ: ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಪ.ವೈ.ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ
4	ಕೋಳಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಮನೆನೋಣಗಳ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅರ್ಚನಾ, ಎಮ್.	ಡಾ. ಪ್ರಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿ'ಸೊಜಾ ಪ.ವೈ. ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
5	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ರಾಟಾಕ್ಸಿಕೋಸಿಸ್ ವಿಷಯ ರೋಗರೂಪಗಳು ಹಾಗೂ ಡಯಾಟಮೇಷಿಯಸ್ ಮಣ್ಣು (ಡಿಎಇ) ಮತ್ತು ಜೀವಸತ್ವ-ಇ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಇದರ ನಿವಾರಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಧೀರೇಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ	ಡಾ. ಎಮ್.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪ.ವೈ. ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ
6	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಇಲ್ಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಟೈವುಸ್ ಪೂರ್ವಸೂಚಕ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಸ್ತನ ಗೆಡ್ಡೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಿಶೋರ, ಟಿ.ಕೆ.	ಡಾ. ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಪ.ವೈ. ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ
7	ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ದಿ ಕೋರ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಕ್ಯಾರೇಕ್ಟರಿಸ್ಟಿಕ್ ಆಫ್ ಉಟರ್ಯಿನ್ ಇನ್‌ವೋಲುಶನ್ ಫಾಲ್ಸೂವಿಂಗ್ ರಿಟಿನ್ಯನ್ ಆಫ್ ಫೆಟಲ್ ಮೆಂಬ್ರೇನ್ಸ್ ಇನ್ ಡೈರಿ ಕಾನ್ಸ್	ಶೇತ, ಕೆ.ಎಸ್.	ಡಾ. ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ ಪ.ವೈ. ಸ್ತ್ರೀರೋಗ & ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ
8	ತೆರೆದ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚಿದ ಕೀವುಗರ್ಭಾಶಯದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ತ್ರಿವ್ರತೆಗನುಣುವಾಗಿ ರಕ್ತ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು	ಲಕ್ಷ್ಮೀಕಾಂತ, ಟಿ.ಆರ್.	ಡಾ. ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ ಪ.ವೈ. ಸ್ತ್ರೀರೋಗ & ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ
9	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಲ್ಲಿನ ವಸಡು ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಂತೋಷ, ಪಿ. ಸಾರಂಗಮಠ	ಡಾ. ಎಸ್. ಯತೀರಾಜ ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
10	ಹಾಲು ಹಿಂಡುವ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ಯೂಟ್ ರುಮಿನಲ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ತಂತ್ರಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಬಿಪಿನಿ, ಕೆ.ಸಿ.	ಡಾ. ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
11	ಮೆಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಗೋಚರ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವಿನ ಪತೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ	ಸಂದೀಪ ಹಲಮ್ಮಡಗಿ	ಡಾ.ಎಚ್.ಎ.ಉಪೇಂದ್ರ ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ
12	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆಗಳ ಅನುವಂಶೀಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಕೆ.	ಡಾ.ಎಮ್. ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಸಂವರ್ಧನೆ
13	ಬಂಡೂರು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲ್ಸೀನ್ ಹಾಗೂ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಟ್ರಿನ್ ಲೋಸೈನಲ್ಲಿರುವ ಅನುವಂಶಿಕ ಏರಿಳಿತ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಟ್ರಿನ್ ಗುಣಾಣುವಿನ ಬಹುರೂಪತೆಯು ಕಾರ್ಕಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಲಕ್ಷಣಗಳೊಂದಿಗಿರುವ ಒಡನಾಟದ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಿದ್ದಾರ್ಥ ಶಂಕರ್ ಪಾಠಕ್	ಡಾ. ಕೆ. ವೆಂಕಟರಡ್ಡಿ ಕುಕ್ಕಟ ಶಾಸ್ತ್ರ
14	ಕ್ರೋಮಿಯಂ ಯೀಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೋ ಕ್ರೋಮಿಯಂ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಉತ್ಪನ್ನದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಸತೀಶಚಂದ್ರ ಬಿರಾದರ	ಡಾ. ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
15	ಶ್ರತಳಿಯ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ನಾರು ವಿಭಜನೆ ಮಾಡುವ ಕಿಣ್ವದ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಅವುಗಳ ಪ್ರನಾಳೀಯ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆ, ಆಹಾರ ಸೇವನೆ, ಪೌಷ್ಟಿಕಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಅರುಣ ಕುಮಾರ, ಪಿ.ಕೆ.	ಡಾ. ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ



ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಗುಣವುಳ್ಳ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಗಳನ್ನು ಮೊಸರಿನಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಜೇನುತುಪ್ಪ ಭರಿತ ಲಸಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವಿಕೆ	ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಆಯ್ದು ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಾಕ ಮತ್ತು ಭಾರಲೋಹ ಶೇಷಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಮಾಣದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಲಿವಿ ವಿಲಸನ್	ಡಾ. ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ
2.	ಆಯ್ದು ಮೀನುಗಳ ಜೆಲ್ ರೂಪಿಸುವ ಮತ್ತು ಸೆಟಿಂಗ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಫನೀಕರಿಸುವ ಮತ್ತು ಫನೀಕೃತ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಿಂದಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು”	ಸುಪ್ರೀತಾ, ಬಿ.ಯು.	ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
3	ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಶಮ್ ಆಫ್ ಡಿಫೆನ್ಸಿ ಜೀನ್ಸ್ ಇನ್ ಟೈಗರ್ ಶ್ರಿಂಪ್ (ಪಿನೆಯಸ್ ಮೊನೊಡಾನ್ ಟು ವೈಟ್ ಸ್ಪೋಟ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ (ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್‌ವಿ) ಇನ್ಫೇಕ್ಷನ್	ರಾಜೇಶ ಮೋಗೇರೆ	ಡಾ. ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ
4	ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ಪೆಲಜಿಕ್ ಫಿಶರೀಸ್ ಇನ್ ರಿಲೇಶನ್ ಟು ಓಸಿಯನೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಪಾಪುಲೇಶನ್ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರಿಸ್ಟಿಕ್ ಆಫ್ ರಾಸ್ಟ್ರೆಲಿಜರ್ ಕನಗುರ್ರಾ ಆಫ್ ಮಂಗಳೂರು ಕೋಸ್ಟ್, ಕರ್ನಾಟಕ	ಜಿತೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ	ಡಾ. ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪ ಮೀನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ



6) ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಗಳು

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

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

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

#	ವಿವರ	ಪವ್ಯಮ & ಹೈವಿಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಬೀದರ	ಪವ್ಯಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ಹೈವಿಮ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
1	ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತ-ಕಾಲಿಕೆಗಳು/ ಸಿಡಿಗಳು	ಜೆಸಿಸಿ@ಸೆರಾ ಮೂಲಕ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ದಾರೆ	ಜೆಸಿಸಿ@ಸೆರಾ ಮೂಲಕ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ದಾರೆ	ಜೆಸಿಸಿ@ಸೆರಾ ಮೂಲಕ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ದಾರೆ	ಜೆಸಿಸಿ@ಸೆರಾ ಮೂಲಕ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ದಾರೆ	ಅಂತರಜಾಲ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯತೆ ಸಮಸ್ಯೆ ಕಾರಣ ಸೆರಾ ಸಿಗುತ್ತಿಲ್ಲ	ಜೆಸಿಸಿ@ಸೆರಾ ಮೂಲಕ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ದಾರೆ	145 ಕ್ಯೂ ಹೆಚ್ಚು
2	ಸಿರಾ ಇ-ಜರ್ನಲ್ಸ್	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಲೈಬ್ರರಿಯಿಂದ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ದಾರೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಲೈಬ್ರರಿಯಿಂದ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ದಾರೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಲೈಬ್ರರಿಯಿಂದ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ದಾರೆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಲೈಬ್ರರಿಯಿಂದ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ದಾರೆ	500 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಲೈಬ್ರರಿಯಿಂದ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ದಾರೆ	463 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಲೈಬ್ರರಿಯಿಂದ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ದಾರೆ	1002 + 150 ಸೆರಾ

ಇ) ಸದಸ್ಯತ್ವ ಬಳಕೆ

#	ವಿವರ	ಪವ್ಯಮ ಮತ್ತು ಹೈವಿಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಬೀದರ	ಪವ್ಯಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ಹೈವಿಮ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
1	ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	182	180	255	267	84	156	1,124
2	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	148	25	15	--	--	90	278
3	ಸಿಬ್ಬಂದಿ	15	10	60	36	19	25	165
	ಒಟ್ಟು	345	215	330	303	103	271	1,567



7) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :

### ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

#### 1ನೇ ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಅಂತರ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪೊಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ 2016-17

1ನೇ ಅಂತರ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪೊಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ 2016ವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರವತಿಯಿಂದ 19ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪೊಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು, ಕೊನ್ನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಶಿಗ್ಗಾವ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

#### 12ನೇ ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮತ್ತು ಫುಟಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ 2016-17

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ 12ನೇ ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮತ್ತು ಫುಟಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ 2016-17ನ್ನು 22 ರಿಂದ 24ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಎಲ್ಲಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ/ಶಿವಮೊಗ್ಗ/ಹಾಸನ/ಬೆಂಗಳೂರು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು/ಕಲಬುರ್ಗಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಡಾ. ಆರ್. ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

#### 12ನೇ ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮತ್ತು ಫುಟಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿಜೇತರು

1. ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಪುರುಷ - ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ - ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು  
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ - ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
2. ಕ್ರಿಕೆಟ್ - (ಮಳೆಯ ಕಾರಣ ಆಟ ಕೈಬಿಡಲಾಯಿತು.)

ಮುಕ್ತಾಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 24ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.

#### 12ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಕಲಾ ಸಂಭ್ರಮ 2016-17

2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ 12ನೇ ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಕಲಾ ಸಂಭ್ರಮವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಕನ್ನಡ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ 14 ರಿಂದ 16ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದರು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ/ಬೆಂಗಳೂರು/ಶಿವಮೊಗ್ಗ/ಹಾಸನ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು/ಕಲಬುರ್ಗಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು, ಸದರಿ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

#### ಅಥಲೆಟಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು  
ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಮುಕ್ತಾಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 16.10.2016 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.



**12ನೇ ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಥಲೆಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಆಟಗಳು 2016**

12ನೇ ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಥಲೆಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಆಟಗಳು 2 ರಿಂದ 5ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2016 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗರವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಎಲ್ಲಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ/ಶಿವಮೊಗ್ಗ/ಹಾಸನ/ಬೆಂಗಳೂರು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು/ಕಲಬುರ್ಗಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರರವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

**ಅಥಲೆಟಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ**

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

**ಗುಂಪು ಆಟಗಳ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ**

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

ಮುಕ್ತಾಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 5ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2016ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.

**1ನೇ ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು 2016**

1ನೇ ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರರವರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 29 ರಿಂದ 30ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2016 ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ/ಶಿವಮೊಗ್ಗ/ಹಾಸನ/ಬೆಂಗಳೂರು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು/ಕಲಬುರ್ಗಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕಾಲೇಜು ಶಿಗ್ಗಾವ/ಕೊನ್ನೆಹಳ್ಳಿ ಇವರುಗಳು ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು.

**ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ**

#	ಪಂದ್ಯಗಳು	ಸ್ಥಾನ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಕ್ರಿಕೆಟ್(ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ವಾಲಿಬಾಲ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
3	ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಡಬಲ್ಸ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
4	ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ (ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	ಕ್ಯಾರಂ ಡಬಲ್ಸ್ (ಪುರುಷ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		ದ್ವಿತೀಯ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
6	ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ (ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಡಬಲ್ಸ್ (ಮಹಿಳೆ)	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ದ್ವಿತೀಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
8	ಚೆಸ್	ಪ್ರಥಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು 30ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2016ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.





**15ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ - 2017**

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

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

#	ಪಂದ್ಯಾವಳಿ	ಸ್ಥಾನ
1	1. ಏಕಾ ಪಾತ್ರಾಭಿನಯ 2. ಪೋಸ್ಟರ್ ಮೇಕಿಂಗ್ 3. ಮೊನೊ ಎಕ್ಸಿಂಗ್	ಪ್ರಥಮ
2	1. ಎಲೋಕ್ಯೂಶನ್	4ನೇ ಸ್ಥಾನ

**15ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ - 2017**

ಚೌದ್ರಿ ಚರಣಸಿಂಗ್, ಹಿಸಾರ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹರಿಯಾಣದಲ್ಲಿ, 2017ರ ಮಾರ್ಚ್ 25 ರಿಂದ 29ರ ವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ 15ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ - 2017 ರಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಒಟ್ಟು 43 ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	22 - 24ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016	12ನೇ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಹಾಗೂ ಫುಟಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.
2	2 - 5ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2016	12ನೇ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಥಲೆಟಿಕ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ 2016 ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

**ಕ್ರೀಡೆಗಳು 2016-17**

1	29 - 30ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2016	1ನೇ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು 2016 ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.
---	------------------------	---

**ಯುವಜನೋತ್ಸವ 2016-17**

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



## 8) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ

### ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

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

### ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ:

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

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ
1	27.02.2017	ಅಷ್ಟೂರ್, ಬೀದರ- 100 ಜನ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ರ್ಯಾಲಿ
2	28.02.2017	ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಅಷ್ಟೂರ್ ಬೀದರ್ 200 ಜನ	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ
3	28.02.2017	ಹನುಮಾನ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪ ಅಷ್ಟೂರ್ ಬೀದರ 250 ಜನ	ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಯೂರಿಯಾ ಒಣ ಹುಲ್ಲಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆ
4	01.03.2017	ಹನುಮಾನ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪ ಅಷ್ಟೂರ್ ಬೀದರ 200 ಜನ	200 ಮೇವು ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಯಿತು
5	01.03.2017	ಹನುಮಾನ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪ ಅಷ್ಟೂರ್ ಬೀದರ 250 ಜನ	ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ
6	02.03.2017	ಹನುಮಾನ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪ ಅಷ್ಟೂರ್ ಬೀದರ 300 ಜನ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ
7	03.03.2017	ಹನುಮಾನ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪ ಅಷ್ಟೂರ್ ಬೀದರ 500 ಜನ	ವೈದ್ಯಕೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ, ರಕ್ತದಾನ ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ನೈರ್ಮಲ್ಯ
8	04.03.2017	ಹನುಮಾನ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪ ಅಷ್ಟೂರ್ ಬೀದರ 200 ಜನ	ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಪ್ರಚಾರ
9	05.03.2017	ಅಷ್ಟೂರ್, G೯ದ (-50ಜನ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ಜನಗಣತಿ ಮತ್ತು ಮನೆ ಭೇಟಿ



ಪ್ರಮುಖ ವಿವರ :

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಕೆಲಸ
1	ಆಗಸ್ಟ್-2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ	ವನಮಹೋತ್ಸವ
2	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ -2016	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಭೋದನೆ ಸಂಕೀರ್ಣ ಪ್ರದೇಶ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವುದು
3	ಅಕ್ಟೋಬರ್ -2016		ಒಳಚರಂಡಿ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
4	ನವೆಂಬರ್-2016		ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ಸುತ್ತಲು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
5	ಡಿಸೆಂಬರ್-2016		ಪೋಸ್ಟ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಪ್ರದೇಶದ ಸುತ್ತಲು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
6	ಜನವರಿ -2017		ಮೇವು ಗಿಡಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಯಿತು
7	ಫೆಬ್ರವರಿ-2017		ಅಷ್ಠೂರ್, ಬೀದರ
8	ಮಾರ್ಚ್ -2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕಟ್ಟಡದ ಸುತ್ತಲೂ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವುದು
9	ಎಪ್ರಿಲ್-2017	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವಿಕೆ

5) ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು - ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ವತಿಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು  
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

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

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

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

1	21/06/2016 ರಂದು ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗಾಗಿ ಯೋಗ ದಿನ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. 60 ಜನರು ಇದರ ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.
2	04/07/2016 ರಂದು ವನ ಮಹೋತ್ಸವ ದಿನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಹಲವು ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಯಿತು.
3	02/08/2016 ರಂದು ಕೇಶವ ನೇತ್ರಾಲಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಹಾಸನ ಇವರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ನೇತ್ರ ತಪಾಸಣಾ ಶಿಬಿರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. 100 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
4	24/07/2016 ರಂದು ಸಮುದಾಯ ಸಾಮರಸ್ಯ ಸಪ್ತಾಹ ಆಚರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕ್ಯಾಂಪಸ್, ನಟೇಶ್ ಅವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಸಾಮರಸ್ಯ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಬಳಿವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಇದರ ಮಹತ್ವ ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡಿದರು.
5	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು 24/09/2016. ರಂದು ಡಾ   ವಸಂತ್. ಎಮ್. ಎಸ್., ಡೀನ್, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು ದೇಶದ ಬಳಿವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಯುವಕರ ಪಾತ್ರ, ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡಿದರು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.
6	26/09/2016 ರಂದು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಬಗ್ಗೆ ಡಾ   ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಇವರು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.
7	29/01/2017 ರಂದು ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತರಿಗೆ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. 100 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಶ್ರೀ. ಬೆಳ್ಳಿಯಪ್ಪರವರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೃತ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು



8	09/02/2017 ರಂದು ಜಿಲ್ಲಾ ಎಡ್ಸ್ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ವಿಭಾಗದವರ ಸಹಯೋಗದಿಂದ ಎಡ್ಸ್ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ   ಆರಾಧ್ಯ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ರವಿ ಕುಮಾರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು.
9	<p>ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ಕಾಲೇಜು ಆವರಣದ ಸ್ವಚ್ಛತೆ.</li> <li>2. ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹೂಕುಂಡಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸುವುದು.</li> <li>3. ಕಾಲೇಜು ಆವರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕಸ ತೆಗೆದು ಕಾಲೇಜು ಆವರಣವನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮುಕ್ತ ಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>4. ಆಟದ ಮೈದಾನ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು.</li> <li>5. ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ.</li> <li>6. ತಂಬಾಕು ಮುಕ್ತ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಮಾಡಲು ಪ್ರಚಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.</li> </ol>

2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿಶೇಷ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರ	
ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಬ್ಬತ್ತಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 07/03/2017 ರಿಂದ 13/03/2017 ವರೆಗೆ ವಿಶೇಷ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ಉಚಿತ ದಂತ ತಪಾಸಣಾ ಶಿಬಿರ</li> <li>2. ಉಚಿತ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣಾ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ</li> <li>3. ಆಯುಶ್ ಮತ್ತು ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣಾ ಶಿಬಿರ</li> <li>4. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣಾ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ</li> <li>5. ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ</li> <li>6. ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ.</li> <li>7. ಮೇವು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ</li> <li>8. ಕರುಗಳ ರ್ಯಾಲಿ</li> <li>9. ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುನಿವಾರಣೆ ಮಾಡುವಿಕೆ</li> <li>10. ದೇಸಿ ಹಸು ತಳಿಗಳ ಸ್ಪರ್ಧೆ</li> </ol>	
<b>ವಿಶೇಷ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರದ ಪರಿಣಾಮಗಳು</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ನಮ್ಮ ಶಿಬಿರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅವರು ಇರುವ ಸಮುದಾಯವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡರು.</li> <li>2. ತಮ್ಮ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡರು.</li> <li>3. ಸಮುದಾಯದ ಅಗತ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡರು.</li> <li>4. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವಲ್ಲಿ ಅವರ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡರು.</li> <li>5. ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳೆರಡೂ ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸಿಕೊಂಡರು.</li> <li>6. ಸಮುದಾಯದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಹೊಂದಿದರು.</li> <li>7. ನಾಯಕತ್ವ ಗುಣಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಮತ್ತು ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ವರ್ತನೆಗಳು ರೂಪುಗೊಂಡವು.</li> <li>8. ತುರ್ತು ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸಿಕೊಂಡರು.</li> <li>9. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಾಮರಸ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಯತ್ನಿಸಲಾಯಿತು.</li> </ol>	
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಯುವಜನ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆ ಸಚಿವಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ನಾಯಕ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-2015-16 ದೊರೆತಿದೆ.	

**ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು**

1	01.06.2016	ವಿಶ್ವ ಹಾಲಿನ ದಿನಾಚರಣೆಯಂದು ಹಾಲಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಯುಎಎಸ್ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ 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	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರಿಗೆ ಯೋಗ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.	200	ಅರುಣಕುಮಾರ, ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜು ಸಿಬ್ಬಂದಿ.



### ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಶ್ರೀ. ರಾಜಣ್ಣ ಎಂ. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ದಿನಾಂಕ 21.01.2017 ರಿಂದ 30.01.2017 ರವರೆಗೆ ಸ್ಥಳ : ಚಿಕ್ಕನಾಗಾಂವ್ ತಾ. ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ ಜಿ|| ಬೀದರ.

### ಮೀನುಗಾರಿಕೆ 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.ಎಸ್ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಯುವಕರನ್ನೊಳಗೊಂಡು ಅನೇಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಾದ ಗ್ರಾಮ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಗಿಡ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಕೈತೋಟ ತಯಾರಿಕೆ, ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ತಪಾಸಣೆ, ಕಡಲ ತಡಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ರಸ್ತೆಗಳ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳ ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ, ಮೀನಿನ ಬಲೆ ಮತ್ತು ದೋಣಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ, ಒಣ ಮೀನು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಶಾಲೆಯ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಮೀನಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ವಿಶೇಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯು ನಿತ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿಕೊಂಡು ಬರಲಾಗುತ್ತದೆ.

### ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

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



9) ಇತರೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಸಮ್ಮೇಳನ 2017, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿನೇಟೆಡ್ ಅಂಗಗಳ ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಜಿಜಿವಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	04 ಎಪ್ರಿಲ್, 2016	ಡಾ   ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಇವರು ಆಯುಕ್ತರು ಪಶುಪಾಲನೆ ಇಲಾಖೆರವರ ಅದೇಶದಂತೆ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರ ಹತೋಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಂಗವಾಗಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರದಲ್ಲಿ ನಿಗಾವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
3	17 ಮೇ, 2016	ಡಾ   ಬಿ. ಎಮ್. ವೀರೇಗೌಡ, ಸಹಾ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಇವರನ್ನು ಧಾರವಾಡದ ಡೈರಿ ಫಾರ್ಮ್ ಇಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
4	12 ಜೂನ್, 2016	ಡಾ   ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ, ಸಹಾ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಇವರನ್ನು ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗವನ್ನು ತಪಾಸಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಡಿ.ಎಫ್.ಎ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಫ್ಲೋ ಅಸ್ಸೆ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲು ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
5	13 ಜುಲೈ, 2016	ಡಾ   ರತ್ನಮ್ಮ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಇವರನ್ನು ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡಲು ಯಲಹಂಕ, ಬೆಂಗಳೂರುಗೆ ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
6	9 ರಿಂದ 10 ಜುಲೈ, 2016	ಡಾ   ರತ್ನಮ್ಮ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಇವರನ್ನು ನಿಮ್ಮನ್ಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಏಪ್ರಿಲ್-2016ಗೆ ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
7	15 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2016	ಡಾ   ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ, ಸಹಾ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಇವರನ್ನು ರಕ್ಷಿತ್ ಫಾರ್ಮ್, ಜಂಗಳಹಳ್ಳಿ, ಕೋಲಾರ ಇಲ್ಲಿ ಕಂದು ರೋಗ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗವಹಿಸಲು ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
8	1 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2016	ಡಾ   ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ, ಸಹಾ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಇವರನ್ನು ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗದ ಪರಿಣಾಮ: ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ ವಿಷಯದ ತಜ್ಞರಾಗಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲು ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಹಾವೇರಿಗೆ ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
9	25 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2016	ಡಾ   ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ, ಸಹಾ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಇವರು ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
10	8 ರಿಂದ 10 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016	ಡಾ   ರತ್ನಮ್ಮ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಇವರು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಐ.ಐ.ಎಚ್.ಆರ್ ಹೆಸರಾಫಟ್ಟ ಇಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿರೋಕಾನ್-2016 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಕೋ ಚೀರ್ಪರ್ಸನ್ ರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
11	8 ರಿಂದ 10 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016	ಡಾ   ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ, ಸಹಾ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಇವರು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಐ.ಐ.ಎಚ್.ಆರ್ ಹೆಸರಾಫಟ್ಟ ಇಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿರೋಕಾನ್-2016 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಕೋ ಕೋಆರ್ಡಿನೇಟರ್ ಆಗಿ ನಿಯೋಜಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
12	9 ಜನವರಿ, 2017	ಡಾ   ಬಿ.ಎಮ್. ವೀರೇಗೌಡ, ಸಹಾ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಇವರು ತೇಗುರು, ಧಾರವಾಡ ಇಲ್ಲಿನ ಎಮ್ಮೆ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಂದುರೋಗ ಕಂಡುಬಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲು ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪಶುಪಾಲನೆ ಇಲಾಖೆಯ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿನ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
13	6 ರಿಂದ 9 ಮಾರ್ಚ್, 2017	ಡಾ   ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ, ಇವರು ಅಫಾ-ವೆಬ್ರಿಡ್ಡ್ ನಲ್ಲಿನ ವೈರಾಲಜಿ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಒವಇ ಟ್ವಿನ್ಯಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂಗವಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
14	2 ರಿಂದ 7 ಮಾರ್ಚ್, 2017	ಡಾ   ರತ್ನಮ್ಮ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕಾಲೇಜ್ ಡೆ-2017 ಅಂಗವಾಗಿ ಕಲಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

1. 14ನೇ ಎಪ್ರಿಲ್ 2016 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಶ್ರೀ ಶಿವಶರಣಪ್ಪ ಹುಗ್ಗಿಪಾಟೀಲ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಅಕ್ರಮಹಾದೇವಿ ಮಹಿಳಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಶರಣಪ್ಪ ಮಿಠಾರೆ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಬಸವ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರರವರು ಉಪನ್ಯಾಸಕರಾಗಿ ಭಗವಹಿಸಿದರು. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.



2. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 9ನೇ ಮೇ, 2016 ರಂದು ಶ್ರೀ. ಬಸವೇಶ್ವರ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಶ್ರೀ ಶರಣ ಸಿದ್ದರಾಮರವರು ಬೇರೆ ಅತಿಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ 883ನೇ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಚನ್ನಬಸವ ಹೆಡೆ, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಮುರಾರ್ಜಿ ದೇಸಾಯಿ ಶಾಲೆ, ಕಮಠಾಣಾರವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಡಾ.ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು.
3. ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನವನ್ನು 30ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 50 ಶ್ಲಾಘಗಳಿಗೆ ನಾಯಿ ಹುಚ್ಚು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಉಚಿತವಾಗಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಭಾಗವಾಗಿ “ಝೂನೋಟಿಕ್ ರೋಗಗಳು” ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪನ್ಯಾಸ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರೋ. ಪಲ್ಲವಿ ಕೆಸರಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಮುದಾಯ ಔಷಧ ವಿಭಾಗ, ಬೀದರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೀದರ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.
4. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 21ನೇ ಜೂನ್ 2016ರಂದು ವಿಶ್ವ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಶ್ರೀ ಸತ್ಯಸಾಯಿ ಸರಸ್ವತಿ ಶಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಗುರುಜಿ ಯೋಗದ ಮಹತ್ವ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿ ಕೆಲವು ಸರಳ ಮೂಲಭೂತ ಯೋಗಾಸನಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ನೀಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
5. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯಾ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಜನ್ಮ ಶತಮಾನೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಕಾವೇರಿ, ಪ್ರೆಂಚ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ರೀಸರ್ಚ್, ಪ್ಯಾರಿಸ್; ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಪಸಾರೆ, ಟೆಕ್ನಾಸ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಡಾ. ಸಿ.ಆರ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಶ್ರೇಷ್ಠ ತಜ್ಞರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನಸಿಕ ಮತ್ತು ನರವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರುರವರು ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕ್ರಿಯಾಶೀಲರಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
6. ದಿನಾಂಕ 17.11.2016 ರಂದು ಭಕ್ತ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಶ್ರೀ ಕನಕದಾಸ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಆಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಡಾ.ಬಿ.ವಿ.ಶಿವಪ್ರಕಾಶರವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು.
7. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶ್ರೀ. ಎಸ್.ಬಿ. ಪಾಟೀಲ ದಂತ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಅಂತರ-ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ 29.08.2016 ರಿಂದ 03.09.2016 ರಂದು ಭಾಗವಹಿಸಿ, ಸಮೂಹ ಗಾಯನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರು.
8. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರುರವರ ಯೋಜನೆಯಂತೆ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಚರ್ಚಾಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸ್ನಾತಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಜಯಂತ್ ಎಚ್ ಹಾಗೂ ಸ್ವರೂಪ ಆರ್ ಮತ್ತು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರಿಯಾ ಕೆ ಹಾಗೂ ಶೇಕ್ ತಾಹೂರ್ ಅಹಮದ್ ವಿಜೇತರಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
9. 22.01.2017 ರಂದು ಶ್ರೀ ಸತ್ಯ ಸಾಯಿ ಸೇವಾ ಸಮಿತಿ, ಬೀದರರವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಆಶುಭಾಷಣ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಶ್ರೀ ಜಯಂತ್ ಎಚ್ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್) ಹಾಗೂ ಕು. ಕಾವೇರಿ ಜಂಬಗಿ (ಕನ್ನಡ) ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದರು.

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ**

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	24.11.2016	2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಬರ ಮಾಡಿ ಕೊಳ್ಳಲು ಫೈರ್ಸ್ ಡೆ - ಕಲರವ್ ಎರಡನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಬಿ.ಸಿ. ರವಿಕುಮಾರ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಇವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಹಿತನುಡಿಗಳನ್ನಾಡಿದರು. ಡಾ. ವಸಂತ್, ಎಮ್.ಎಸ್. ಡೀನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆವಹಿಸಿದ್ದರು ಮುಂದುವರಿಸಿದರು. ಹೊಸ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಕಿರು ಪರಿಚಯದೊಂದಿಗೆ ಬರಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಮಿ. ಪಾಂಡುರಂಗ ಮತ್ತು ಮಿಸ್. ಮಾನಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿತು.
2	03.02.2017	ಮೊದಲನೇಯ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಶ್ರೀ. ಸ್ವರೂಪ್ ರವರು ಸಹಕಾರ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ಕುವೆಂಪು. ವಿ.ವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಚರ್ಚಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
3	14 ಮತ್ತು 15.02.2017	ತುಮಕೂರು ವಿ.ವಿ ಇಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ 'ಅನ್ವೇಷಣಾ' ಎಂಬ ಸಂಶೋಧನಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೂರು ತಂಡಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿ ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಪೋಸ್ಟರ್‌ಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು. ಸೂಕ್ಷ್ಮಾತೀತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹ ದನಗಳ ಮೇಯಿಸುವಿಕೆ; ವೀರ್ಯದ ವಿವಿಧ ಆರೋಗ್ಯದಾಯಕ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಯ ಸಸಾರಜನಕ ಮೂಲವಾಗಿ ಕೀಟಗಳು ಎಂಬ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರಲ್ಲಿ ಎರಡನೇಯ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಸಾನಿಯ ತಬಸ್ಸುಮ್, ರೂಪಾ, ನೂತನ್, ಶಾಂತಮೂರ್ತಿ, ಮಂಜುನಾಥ್, ಸುಹಾಸ್ ಹಾಗೂ ಪಾಂಡುರಂಗ ರವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



**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 ಪಿ.ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಬ್ರಿಟಾನಿಯಾ ಡೈರಿ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರಾದ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ ರೆಡ್ಡಿಯವರು ಮುಖ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಾಗೂ ಅತಿಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಆಟಗಳಾದ ಕಿರುನಾಟಕ, ಭರತನಾಟ್ಯಂ, ಸಮೂಹ ನೃತ್ಯ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗಾಯನ, ಸಮೂಹ ಗಾಯನ ಹಾಗೂ ಪೂಜಾ ಕುಣಿತ ಆಟಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
2	01.06.2016	ವಿಶ್ವ ಹಾಲು ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ 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 ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
5	10.08.2016	ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೈನು ವಹಿವಾಟು ವಿಭಾಗದಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
6	23.08.2016	ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯ ಸಮೂಹಗಾಯನ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿ ಪದಕಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು
7	29.08.2016	ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಟೆಕ್.(ಡಿ.ಟೆಕ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಓರಿಯಂಟೇಶನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
8	21.09.2016	ಐತಿಹಾಸಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಇರುವ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೆಬ್ಬಾಗಿಲಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಆರ್ಚನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಎ. ಮಂಜು, ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣಭೈರಗೌಡ, ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
9	24.09.2016	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ "ಲೈಫ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಮಿಸ್ಟರೀಸ್" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
10	05.10.2016	ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ ಹೈನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದ ಹೈನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಫ್ರೆಶರ್ಸ್ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
11	17.10.2016	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಎಎಫ್‌ಎಸ್‌ಟಿ, (ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗ) ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
12	11.11.2016	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಅಖಿಲ ಭಾರತ ವಾರ್ಷಿಕ ಹಬ್ಬ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಕುಕ್ಕುಟ ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರ ಸಂಘಟನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ. ಕೆ. ಎಸ್. ಅಶೋಕ್ ಕುಮಾರವರು ಉದ್ಘಾಟನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಿದರು. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಸನ್ಮಾನದೊಂದಿಗೆ ಡಾ   ಕೆ. ಆತ್ಮರಾಮ, ನಿವೃತ್ತ ನಿರ್ದೇಶಕರು( ಹೈನು ಮತ್ತು ಪಶು) ನೆರವೇರಿಸಲಾಯಿತು.
13	26.11.2016	ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಡಾ   ವರ್ಗಿಸ್ ಕುರಿಯನರವರ 96ನೇ ಜನ್ಮದಿನದ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಲಿನ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
14	20 ನವೆಂಬರಿಂದ 10 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016	ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಟೆಕ್.(ಡಿ.ಟೆಕ್.)ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
15	23 ಜನವರಿಂದ 6ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2017	ಮೂರನೇ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಟೆಕ್.(ಡಿ.ಟೆಕ್.)ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
16	20 ಫೆಬ್ರವರಿಂದ 01 ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2017	ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಡೈರಿ ಕೋರ್ಸ್‌ನ ಅಂಗವಾಗಿ 10 ದಿವಸಗಳ ಕಾಲ ಗ್ರಾಮೀಣ ಹೈನು ಶಿಬಿರವನ್ನು ರಾಜಘಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
17	20-26 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017	ವಿಶೇಷ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಶಿಬಿರವನ್ನು ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರದ ರಾಜಘಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 7 ದಿವಸಗಳ ಕಾಲ ತೃತೀಯ ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.





**ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ**

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. ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ ಜಿ. ಬೀದರ

**ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14.04.2016	ಡಾ   ಬಿ.ಆರ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ದಿನಾಚರಣೆ
2	30.04.2016	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ
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	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ
8	23.11.2016	ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸ್ವಾಗತ ಸಮಾರಂಭ
9	14.11.2016	ಮಕ್ಕಳ ದಿನಾಚರಣೆ
10	01.12.2016	ವಿಶ್ವ ಏಡ್ಸ್ ದಿನಾಚರಣೆ
11	26.01.2017	ಗಣರಾಜ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ

**ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14.04.2016	ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ: ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ರವರ ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆ ಹಾಗೂ ಸಾಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.
2	09.05.2016	ಬಸವ ಜಯಂತಿ: ಬಸವ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
3	15.10.2016	ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿ: ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
4	17.11.2016	ಕನಕದಾಸ ಜಯಂತಿ: ಕನಕದಾಸ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಾಸರ ವಿವಿಧ ಕೀರ್ತನೆಗಳನ್ನು ನೆನೆದರು.
5	15.08.2016 ಮತ್ತು 26.01.2017	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆ: ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹರ್ಷೋಲ್ಲಾಸದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶಭಕ್ತಿಗೀತೆಯನ್ನು ಹಾಡಿದರು ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.



## II ಸಂಶೋಧನೆ

1) ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು:

ಅ) ಯೋಜನಾ ವಿವರ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ			
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>						
ಎ.ಎನ್.ಎನ್.	ಒಣ ಮೇವಿನ ಮೂಲವಾಗಿ, ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ದಿಂಡಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2015	2016	ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು
ಎಲ್.ಪಿ.ಎಂ.	ಮಿಶ್ರತಳಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪೈಬ್ರೋಲೈಟಿಕ್ ಕಿಣ್ವಗಳ ಇನ್‌ವಿಟ್ರೋ ರೂಮನ್ ಹುದುಗುವಿಕೆ, ಆಹಾರ ಸೇವನೆ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಜೀರ್ಣ ಸಾಧ್ಯತೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯ ಕ್ಷಮತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಅಲ್‌ಟೆಕ್ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಮೈತ್ರಿ	1.70	2013	2016	ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ
ಎಲ್.ಪಿ.ಎಂ.	ಮುಳ್ಳರಹಿತ ಪಾಪಸ್‌ಕಳ್ಳಿ(ಓಪುನ್‌ಸಿಯು ಪೈಕಸ್‌ಇಂಡಿಗಿ) ಮತ್ತು ನುಗ್ಗೆ (ಮೊರಿಂಗ ಓಲೀಫೆರಾ)ಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರದ ಇನ್‌ವಿಟ್ರೋ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2016	2017	ವೈ. ಮಧುರ
ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ.	ಬೀಜಕ ರೂಪಿಸುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಪ್ರೊಬಯಾಟಿಕ್ ಪೂರಕದಿಂದ ಬ್ರಾನ್ಯರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರದರ್ಶನ	ಜೂಯಸ್ ಬಯೋಟೆಕ್ ಲಿ., ಮೈಸೂರು	1.37	2015	2016	ಮಾಲತಿ, ವಿ.
ವಿ.ಎ.ಹೆಚ್.& ಇ.ಇ.	ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಇದರ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2015	2017	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ
ವಿ.ಎ.ಎನ್.	ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಫ್ಯಾಷ್ ಆಧಾರಿತ ನವೀನ ತಂತ್ರಗಾರಿಕೆ ಬಳಕೆ	ವಿ.ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ.	30.00	2011	2016	ಕೆ.ವಿ. ಜಮುನ
ವಿ.ಎ.ಎನ್.	ಸ್ಲಾಟ್ ಕರಡಿಯ ಮುಂಗಾಲು ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾಲುಗಳ ಮೂಳೆಗಳ ರೂಪ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನ	-	0.50	2015	2017	ಕೆ.ವಿ. ಜಮುನ
ವಿ.ಬಿ.ಸಿ.	ಫಿಸ್ಟ್	ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ., ದೆಹಲಿ	59.50	2015	-	ವಿ. ಗಿರೀಶ ಕುಮಾರ
ವಿ.ಎಂ.ಸಿ.	ರೇಬಿಸ್ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಂಡ್ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಮ್ಯಾನೇಜ್-ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಾಫಿಸಿಯೆನ್ಸಿ ಟೆಸ್ಟ್	ಓ.ಐ.ಇ.	102.62	2016	-	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು



ವಿ.ಪಿ.ಹೆಚ್.	ಹಂದಿ ಮಾಂಸದ ಮೂಲಕ ಹರಡುವ ಟ್ರಿಕಿನೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪ್ರಭಾವ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2016	2017	ಜಿ. ಲೀನಾ
ವಿ.ಪಿ.ಪಿ.	ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಜ್ ರೆಜಿಸ್ಟ್ರೇ ಆಂಡ್ ಟಿಸ್ಯೂ ಬ್ಯಾಂಕ್	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	592.10	2012	2016	ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
ಟಿ.ವಿ.ಸಿ.ಸಿ.	ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೀರ್ಣಾಂಗದ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ, ಮೈಸೂರು	1.00	2016	2016	ಎ. ಮುರಳಿಧರ್
ಟಿ.ವಿ.ಸಿ.ಸಿ.	ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬೆದೆಯ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗರ್ಭದಾರಣೆ ನಂತರ ಕೊಡುವ ಪ್ರೇಜೆಪ್ಪಿರಾನ್ ಚೋದಕದಿಂದ ರಾಸುವಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2015	2017	ಬಿ.ಎಂ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್
ವಿ.ಎಂ.ಡಿ.	ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀರ್ಣಾಂಗವ್ಯೂಹದ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಸಂಭವಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	31.00	2016	2017	ಜಿ.ಕೆ. ಚಿತ್ರನಕುಮಾರ
ವಿ.ಜಿ.ಓ.	ಈಸ್ಟ್ರಸ್ ಸಿಂಕ್ರೋನೈಸೇಷನ್ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಮೂಲಕ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಚಿತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ.	90.00	-	2016	ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ
ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್.	ಹೊಟ್ಟೆಯ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಲ್ಯಾಪರೊಸ್ಕೋಪಿಕ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	2017	ವಿ. ಮಹೇಶ್
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>						
ಪ.ವೈ. ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಾ ರೇವ್-01 ಲಸಿಕೆಯ ಚರ್ಮದಡಿಯ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣಿನ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಸಿದ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಹೈದರಾಬಾದ್	2.13	2014	2016	ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಗೋಟ್‌ಪಾಕ್ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದುವಿನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಹೈದರಾಬಾದ್	2.25	2014	2016	ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ
ಪ.ವೈ. ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ನಿಟಿನ್ ಫೈರಾಮನ್ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2016	2017	ವಿನಯ, ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ
ಪ.ವೈ. ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಆಹಾರ ಎಮ್‌ಲಿ ಫಾಯರ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಡಾಬರ್ ಆಯುರ್ವೆಟ್	0.86	2016	2017	ವಿನಯ, ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ
ಪ.ವೈ. ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಡಾಬರ್ ಆಯುರ್ವೆಟ್	1.17	2016	2017	ವಿನಯ, ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ



ಪ.ವೈ. ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಮೀಥೀಯೋನಿನ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬಿಸಿಲಿನ ಒತ್ತಡ-ದಿಂದ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ-ತೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಡಾಬರ್ ಆಯುರ್ವೆಟ್	1.17	2016	2017	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ.
ಪ.ವೈ. ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಹು-ಸಸ್ಯ ಒತ್ತಡ ತಡೆಯಲು ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬಿಸಿಲಿನ ಒತ್ತಡ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಅಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಡಾಬರ್ ಆಯುರ್ವೆಟ್	1.17	2016	2017	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ತಾಳಬಲ್ಲ ಉನ್ನತ ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನಾ ಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಕೆಂಗೂರಿ ತಳಿಯ ವಿಕಸನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2013	2016	ಎಂ.ಕೆ. ತಾಂಡಲೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ದೇಶಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಕಾಲಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಋತುಚಕ್ರವನ್ನು ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ಮೇಳೈಸುವ ಒಂದು ಪರಿಪೂರ್ಣಹಾಗೂ ವಿನೂತನ ಮಾರ್ಗ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2015	2016	ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜುರ್‌ಕರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪೊಲಿಮರೇಸ್ ಚೈನ್ ರಿಯಾಕ್ಟನ್ ಬೆಸಡ್ ಡೈಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಥೈಲೆರಿಯೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.48	2015	2016	ವಿವೇಕ, ಆರ್. ಕಸರಳ್ಳಿಕರ್
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಚಿಕನ್ ಪಾಪ್ ಕಾರ್ನ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸರಳೀಕರಿಸುವುದು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2015	2016	ಕಿರಣ, ಎಂ.
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ	ಎಫೀಸಿಯೆನ್ಸಿ ಎವ್ಯಾಲುವೇಶನ್ ಆಫ್ ಸಮ್ ಹರ್ಬಲ್ ಪೆಡ್‌ಡಕ್ಸ್ ಆನ್ ಗ್ರೂಥ ಅಂಡ್ ಇಮ್ಯುನಿಟಿ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್ಸ್ ಇನ್ ಬ್ರಾಯಲ್ಸ್	ಆಯುರ್ವೆಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಬಡ್ಡಿ, ಸೊಲನ್	0.83	2016	2016	ಎನ್.ವಿ. ಜಾಧವ
ಪಶು ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ನಾರಿಸ್ಟರ್ನ್ X ಕೆಂಗೂರಿ ಸ್ಟೇನ್-1 ಕುರಿಯ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿಯನ್ನು ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿಸಿ ಆಹಾರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.80	2015	2016	ತಿರುಮಲೇಶ
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೆಂಗೂರಿ X ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಫ್‌ಇಸಿಬಿ ಜೀನನ್ ಜೀನೋಟೈಪಿಂಗ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	2017	ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>						
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರಾಪ-ರ್ಟೀಸ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಟ್ ಅಯೋನಿಕ್ ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲ್ಸ್ ಅಗೇನ್ಸ್ ಡ್ರಗ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಪೆಥೋಜೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸಿಗ್ನಿಫಿಕೆನ್ಸ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಬೀದರ	-	2016	2017	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ್
ಅನಾಟಮಿ	ಮುಧೋಳ ನಾಯಿಯ ಮೂಳೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.22	2014	2016	ಮುತ್ತುರಾಜ್, ಆರ್.ಪಿ.



ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹತ್ತಿಹಿಂಡಿಯ ಆಹಾರದ ಮೌಲ್ಯಗುಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಕೋಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2016	2016	ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಯು.
ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೆಲಾಕ್ಸಿಮ್ ನೋವು ನಿವಾರಕ ಮತ್ತು ಫ್ಲೂರೋಕ್ವಿನೋಲೋನ್ ಜೀವನಿರೋಧಕದ ನಡುವೆ ನಡೆಯುವ ಔಷಧ ಸಂಕಿರಣದ ತಪಾಸಣೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2017	2017	ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ.
ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಸ್ಪಾರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಲಾಕ್ಸಿಮ್ ನೋವು ನಿವಾರಕ ಮತ್ತು ಫ್ಲೂರೋಕ್ವಿನೋಲೋನ್ ಜೀವನಿರೋಧಕದ ನಡುವೆ ನಡೆಯುವ ಔಷಧ ಸಂಕಿರಣದ ಮೇಲೆ ಅರ್ಸೆನಿಕ್ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಪರಿಣಾಮದ ಪ್ರಯೋಗ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2017	2017	ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ
ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಮೇವು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳು ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ನೈಟ್ರೇಟ್ ಮತ್ತು ನೈಟ್ರೈಟ್ ಅಂಶಗಳ ಪತ್ತೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2017	2017	ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಹೆಚ್.
ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಬೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಟ್ರಾ ಸೋನೊಗ್ರಾಫಿ ಸಾಧನದ ಮೂಲಕ ಎದೆ ಮತ್ತು ಹೊಟ್ಟೆ ಭಾಗದ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಹಾಗೂ ಸೋನೊಗ್ರಾಫಿ ಸಾಧನದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಿಕೆ.	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2015	2016	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿ (ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ)ಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2014	2016	ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>						
ಪಶು ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೇಕೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಪಡಿತರ ಹಚ್ಚು-ಗಳನ್ನು ಪೂರಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ನೀಡುವ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2016	2017	ಮಧುಸೂದನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್.
ಪಶು ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ತನೆಯ ದಿಂಡು ಮತ್ತು ಸಿಪ್ಪೆಯಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪಶು ಆಹಾರ	ನಾಬಾರ್ಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು	9.45	2014	2016	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಂದಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕವಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಎಪಿಥಿಲೀಯೋಜೆನೆಸಿಸ್ ಇಂಪರ್ಫಕ್ಟಾ ಕುರಿತಾದ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2016	2017	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿರಬಹುದಾದ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿಕೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ವಿಷರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2016	2017	ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಲ್ಲನ್ ಆಧಾರಿತ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಂದ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕವಾಗಿ ಅಗಸೇ ಬೀಜದ ಪರಿಣಾಮ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2016	2017	ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ.
ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನದ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳ ಕಾಲು ಗೊರಸಿನ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2014	2016	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್.
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>						
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಸೀಗಡಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ನೀಡುವ ಜೀನ್	ಐಸಿಎಆರ್	72.10	2012	2016	ವೇಣುಗೋಪಾಲ್
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೀನುಸಂಕರಣಾ ಘಟಕಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಮೋನಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಐಸಿಎಆರ್	94.88	2011	2016	ಗಿರೀಶ್, ಎಸ್.ಕೆ.
ಎಫ್‌ಇಸಿ	ಕುಂದಾಪುರ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕರಾವಳಿ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಮುದಾಯ ಅವಲಂಬನೆ	ಎನ್.ಸಿ.ಎಸ್. ಸಿ.ಎಂ, ಎಂಒಇಎಫ್ ಮತ್ತು ಸಿಸಿ, ಚೆನ್ನೈ	5.00	2015	2017	ರಾಮಚಂದ್ರ ಭಟ್
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಸಂಘಟಿತ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ	ಐಸಿಎಆರ್, ಸಿಫೆಟ್, ಉಧಿಯಾನಾ, ಪಂಜಾಬ	339.30	2012	2017	ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು
ಎಫ್‌ಇಟಿ	ಸಾಗರ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಒಳಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬಂಡೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಆರ್‌ಕೆವಿವೈ	62.00	2012	2016	ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಬಿ.
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>						
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಎನ್.ವಿ.ಡಿ.ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕಂಪ್ಯೂರಿಟಿವ್ ಜಿನೋಮಿಕ್ಸ್ ಲಸಿಕೆ ಸ್ಟೆನ್ ಜೊತೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದು	ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	-	2014	2016	ರಂಗನಾಥ್, ಎಸ್.
<b>ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು</b>						
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ	ಕಾಡುಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿನ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ	-	-	2015	2016	ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ.



ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ	ಕಾಡುಮೂಲಗಳಲ್ಲಿನ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ	-	-	2015	2016	ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ.
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆಲವು ಮೃಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಿರುವ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೀರ್ಣಾಂಗವ್ಯೂಹದಲ್ಲಿನ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ	-	-	2015	2016	ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ.
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ	ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಸ್ವಚ್ಛಂದವಾಗಿ ವಾಸಿಸುವ ನವಿಲಿನಲ್ಲಿನ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ	-	-	2015	2016	ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ.
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ</b>						
ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)	ಕ್ಲೋಸ್ಟ್ರಿಡಿಯಮ್ ಪರ್ಫ್ರಿಂಜೆನ್ಸ್ ಪ್ರಚೋದಿತ ನೆಕ್ರೊಟಿಕ್ ಎಂಟರೈಟಿಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೊಚೆಕ್ ಮತ್ತು ಸಾಲ್ಮೊಚೆಕ್ ಪ್ರೋನ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಆಯುರ್ವೆಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬಡ್ಡಿ ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ	1.46	2016	2016	ವಿವೇಕ, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ</b>						
ಜಾ. ಸಂ. ಮಾ. ಕೇ. (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ಪಿಪೆಲೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಪ್ಯಾಥಲಾಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಪ್ಯಾರಾಟ್ಯೂಬರ್ಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ (ಜೋನ್ಸ್ ಡಿಸೀಸ್) ಆನ್ ಮಂಡ್ಯ ಶೀಪ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2015	2016	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್.
<b>ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ</b>						
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಮುಧೋಳ	ವಯಸ್ಕ ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳ ದೇಹದ ಮಾಪನಗಳು	ಹರಿಜನ/ ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	-	2015	-	ಮಹೇಶ, ಎಸ್. ದೊಡಮನಿ
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಮುಧೋಳ	ಪೌಢ್ರಾವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ತಲುಪಿದ ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ ತಳಿಯ ರಕ್ತಸಾರ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹರಿಜನ/ ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	-	2015	-	ಮಹೇಶ, ಎಸ್. ದೊಡಮನಿ



**ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಾರಾಂಶ**

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





ಬ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿಭಾಗ: ಐಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ

- ಎ. ಆರ್ ಕೆ ವಿ ವೈ ಹಂದಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್
- ಬಿ. ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಂತೆ ಹುಲ್ಲು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಕೇಂದ್ರದ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸ್ಕೀಂ)
- ಸಿ. ಆರ್ ಕೆ ವಿ ವೈ ಹಸು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆ ತಳಿ ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸುವ ಸ್ಕೀಂ

ವಿಭಾಗ: ಎಎನ್‌ಎನ್

ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ದಿಂಡನ್ನು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಣಮೇವಿನ ಆಧಾರವಾಗಿ ಪೂರೈಸಲು ಈ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. 8-10 ಕೆಜಿ ತೂಕದ, ಮೂರರಿಂದ ಐದು ತಿಂಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಬನ್ನೂರು ತಳಿಯ 24 ಕುರಿಮರಿಗಳನ್ನು ಕಂಪ್ಲೀಟ್ ರ್ಯಾಂಡಮೈಸ್ಡ್ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆರು ದಿನದ ಡೈಜೆಶನ್ ಟ್ರಯಲ್ ಒಳಗೊಂಡ ಹನ್ನೆರಡು ವಾರಗಳ ಫೀಡಿಂಗ್ ಟ್ರಯಲ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಪಿನ (ಟಿ1) ಕುರಿಗಳಿಗೆ ರಾಗಿಹುಲ್ಲು ಹಾಗೂ ದಾಣೆ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತಿನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಗುಂಪುಗಳಾದ ಟಿ2 ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಉಪ್ಪು ಮತ್ತು ಯೂರಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸಿತ ಜೋಳದ ದಿಂಡು ಮತ್ತು ದಾಣೆ ಮಿಶ್ರಣ, ಹಾಗೂ ಟಿ3 ಗುಂಪಿಗೆ ಜೋಳದ ದಿಂಡನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಿಶ್ರತ ಆಹಾರವನ್ನು (50:50) ತಿನಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಕಡಿಮೆ ಪ್ರೋಟೀನ್, ಹೆಚ್ಚು NDF ಮತ್ತು ADL ಹೊರತಾಗಿ ಜೋಳದ ದಿಂಡು ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲಿಗೆ ಹೋಲುತ್ತದೆ. ಮೂರು ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ, ತೂಕ ಗಳಿಕೆ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಜೀರ್ಣ ಸಾಧ್ಯತೆ ಸರಾಸರಿಯಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿ, ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜೋಳದ ದಿಂಡನ್ನು ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಬದಲಾಗಿ ಒಣಮೇವಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಿಶ್ರತ ಆಹಾರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ತಿನ್ನುವುದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಸಾಗಣೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಜೋಳದ ಸಿಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ದಿಂಡಿನಿಂದ ಒಳಗೊಂಡ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ಚೌಕಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಇವುಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ 4-6 ತಿಂಗಳಿನ ಬನ್ನೂರು ಕುರಿಗಳನ್ನು ಕಂಪ್ಲೀಟ್ ರ್ಯಾಂಡಮೈಸ್ಡ್ ವಿನ್ಯಾಸದ ಪ್ರಕಾರ ಎರಡು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸಲಾಗಿದೆ. 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 ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು ಕಂಡುಬಂದಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗಿ, ಪ್ರಸಕ್ತ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ತಿಳಿದು ಬರುವುದೇನೆಂದರೆ, ಇನ್‌ಟೆನ್‌ಸಿವ್ (ಕಟ್ಟಿ ಮೇಯಿಸುವ) ಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ 40 ರಷ್ಟು ಜೋಳದ ಸಿಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ದಿಂಡನ್ನು ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಬದಲಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ವಿಭಾಗ: ಪಿಎಸ್‌ಸಿ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬೀಜಕ ರೂಪಿಸುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಪ್ರೊಬಯೋಟಿಕ್ ಪೂರಕದಿಂದ ಬ್ರಾಹ್ಮಣ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರದರ್ಶನ:

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

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರೊಬಯೋಟಿಕ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಟ್ಟರ್ ತೇವಾಂಶ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ

ಗಟ್ ರೋಗಕಾರಕ ಲೋಡ್ ಎಣಿಕೆಗಳು ಕ್ಲೋಸ್ಟ್ರಿಡ್ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇಕೋಲಿಯನ್ನು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರೊಬಯೋಟಿಕ್ ಪೂರಕ ಸಮೂಹವನ್ನು ಎಣಿಕೆ ಮಾಡಿದೆ.

ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಕ್ಲೋಸ್ಟ್ರಿಡಿಯಮ್ ಎಣಿಕೆಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರೊಬಯೋಟಿಕ್ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿನ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದೆ.

ಎನ್.ಡಿ.ವಿ ಮತ್ತು ಐ.ಬಿ.ಡಿ.ವಿ ವಿರುದ್ಧ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ ಪ್ರೊಬಯೋಟಿಕ್ 200 ಗ್ರಾಂ / ಟನ್ ಪೂರಕವಾದ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ರೆಕಾರ್ಡ್ ಮಾಡಿದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರತಿಕಾಯದ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ತೂಕದೊಂದಿಗೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರೊಬಯೋಟಿಕ್ ಕ್ಲೋಸ್ಟ್ರಿಡ್ ಗಿಂತ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವೆಂದು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

ನೀರಿನ ಮೂಲಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರೊಬಯೋಟಿಕ್ ಪೂರಕಿಯು ಫೀಡ್ ಮೂಲಕ್ಕಿಂತ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.



ವಿಭಾಗ: ವಿ. ಎ. ಹೆಚ್. ಇ. ಇ

ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಸರಿಹೊಂದುವ 16 ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಮಾಡಲಾಯಿತು. ದ್ವನಿ ಹಾಗೂ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಹಾಗೆ ಆಂಡ್ರಾಂಯ್ಡ್ ಮೇವಿನ ಆಪ್ ಅನ್ನು ವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿನ ಬಹು ಪ್ರಮಾಣದ (76.66%) ರೈತರು ಮೇವಿನ ಆಪ್ ಅನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. 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 ಅನ್ನು ಮಾಹಿತಿ ಸಂಪರ್ಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಸ್ತ್ರವನ್ನಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸ ಬಹುದೆಂದು ಅಧ್ಯಯನದ ಮೂಲಕ ಹೇಳಬಹುದು.

ವಿಭಾಗ: ವಿ. ಎ. ಎನ್.

ಕರುವಿನ ಮುಂಗಾಲು ರಕ್ತ ಪರಿಚಲನೆ ಮತ್ತು ಎಲುಬುಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾಂಸಖಂಡಗಳ ವಿಂಗಡಣೆ ಹಾಗೂ ರಚನೆ ನರಗಳ ಸರಬರಾಜುಗಳ ವಿವರಣೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಾರ್ಯ ಸಮರ್ಥತೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಲು ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಮೂರು ಆಯಾಮದ ಛಾಯೆ ಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ಶ್ರವಣವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಉತ್ತೇಜಕ ಈ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ನ್ನು ರಚಿಸುವುದು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಮುಂಗಾಲು ಮೂಳೆಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯು ಮಾರ್ಚ್ 2016 ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಹಿಂಗಾಲು ಮೂಳೆಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾರ್ಚ್ 2017 ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯು ಮೂಳೆಗಳ ರಚನೆ ಮತ್ತು ರೂಪರೇಷುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ವಿಭಾಗ: ವಿ. ಪಿ. ಹೆಚ್.

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

ಈ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ 50 ಹಂದಿಯ ನಾಲಿಗೆ ಮತ್ತು ವಪೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹಂದಿ ಮಾಂಸದ ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ತಂದು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಆಫ್ಲು ಮತ್ತು ವೆಪ್‌ಸಿನ್ ಪಚನಕ್ರಿಯೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದಾಗ ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಕಿನೆಲ್ಲಾ ಪರೋಪಜೀವಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಟ್ರಿಕಿನೆಲ್ಲಾ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ 13/03/2017 ಮತ್ತು 20/04/2017 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲಾಯಿತು.

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

ವಿಭಾಗ: ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್.

ಪ್ರಾಚೀಕೆ 1 : ಲ್ಯಾಪರೋಸ್ಕೋಪಿ ಎಂಬುದು ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಲ್ಯಾಪರೋಟಮಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ವಿಧಾನಕ್ಕಿಂತ ಉತ್ತಮ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನಿಟಿನ್ ಫೈರಾಮನ್ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನಿಟಿನ್ ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಔಷಧ 10 ಮಿ.ಗ್ರಾ/ಕೆ.ಜಿ ತೂಕದಂತೆ ಬಳಸಿದಾಗ ಒಳ್ಳೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ 2000 ಮಿ.ಗ್ರಾಂ/ಕೆ.ಜಿ ತೂಕದಂತೆ ನೀಡಿದಾಗ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಡ್ಡಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಆಹಾರ ಎಮಲ್ಸಿ ಫಾಯರ್ ಅಧ್ಯಯನ

ಕೋಳಿ ಆಹಾರ ಎಮಲ್ಸಿಫಾಯರ್, ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಯಕ ಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.



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

ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳು, ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಯಕ ಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹಾಗೂ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ತಾಳಬಲ್ಲ ಉನ್ನತ ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನಾ ಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಕಿಂಗೂರಿ ತಳಿಯ ವಿಕಸನ

**ಮೊದಲ ಪ್ರಯೋಗ:-** 20 ಕಿಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಘನೀಕೃತ 'NARI SUVARNA' ವೀರ್ಯದಿಂದ 'cervix' ಮುಖಾಂತರ ಗರ್ಭಭರಿಸಲಾಯಿತು. ಸದರಿ ಘನೀಕೃತ ವೀರ್ಯದಿಂದ ಅತೀ ಕನಿಷ್ಠ ಕುರಿಮರಿಗಳ (10%) ಜನನವಾಯಿತು. ಈ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಮರಿಹಾಕುವ 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 ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯ ಸಮಯ 147-151 ದಿನಗಳಾಗಿತ್ತು. ಸದರಿ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಕಿಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಸಂತತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಯಿತು. (ಕಿಂಗೂರಿ>50% + ಡೆಕ್ಕನಿ <40% + ಗೆರೋಲ್ <10%)

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

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

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

**ಐದನೇ ಪ್ರಯೋಗ:-** ಈ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಕಿಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು (ಕಿಂಗೂರಿ>50%, ಡೆಕ್ಕನಿ<40%, ಗೆರೋಲ್ <10%).

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ದೇಶಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಕಾಲಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಋತುಚಕ್ರವನ್ನು ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ಮೇಳೈಸುವ ಒಂದು ಪರಿಪೂರ್ಣ ಹಾಗೂ ವಿನೂತನ ಮಾರ್ಗ

ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ, 80 ಪ್ರಸೂತಿ ನಂತರದ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಎಂಟು ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ 15 ದಿನಗಳ ವರೆಗೆ ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ಆಹಾರ ಹೊಂದಿದ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲದ ಕುರಿಗಳ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಮೂರಿ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ (ಆರ್.ಎಮ್., ಸ್.ಸಿ., ಇಂಟ್ರಾ ವಲ್ವೂ ಮುಕೊಸಾ) ಪ್ರೋಜೆಸ್ಟರಾನ್ ಇಂಜೆಕ್ಷನ್ ನ ವಿವಿಧ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಈ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ, ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ಆಹಾರದ ಜೊತೆ ಪ್ರೋಜೆಸ್ಟರಾನ್ ಇಂಜೆಕ್ಷನ್ ಕೊಟ್ಟು ನಂತರ 7ನೇ ದಿನ ಪಿ.ಜಿ.ಎಫ್.2 ಆಲ್ಟಾ ಕೋಡುವುದರಿಂದ ಪ್ರಸೂತಿ ನಂತರದ ಮೊದಲು ಬೆದಗೆ ಬರಬೇಕಾದ ಸಮಯವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಬಹುದು

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಎಫ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಎವ್ಯಾಲುವೇಶನ್ ಆಫ್ ಸಮ್ ಹರ್ಬಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟ್ಸ್ ಆನ್ ಗ್ರೂಥ ಅಂಡ್ ಇಮ್ಯುನಿಟಿ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್ಸ್ ಇನ್ ಬ್ರಾಯಲರ್ಸ್

ಹರ್ಬಲ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಪ್ರದರ್ಶನ (ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್) ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಂಡುಬಂತು ಹಾಗೂ ಹ್ಯೂಮೋರಲ್ ಇಮ್ಯುನಿಟಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಹೆಚ್ಚಳವಾಯಿತು. ಡ್ರೆಸ್ಸಿಂಗ್ ಪರ್ಫೋಮೆನ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಕಾಸ್ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳವಾಯಿತು. ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭ ವರ್ಧಿಸಿತು.



**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಚಿಕನ್ ಪಾಪ್ ಕಾರ್ನ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸರಳೀಕರಿಸುವುದು**

ಗರಿಷ್ಠ ಸಂವೇದನಾ ಸ್ವೀಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಚಿಕನ್ ಪಾಪ್ ಕಾರ್ನ್ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಬ್ಯಾಟರ್ ಮಿಶ್ರಣದ ಜೋಳದ ಹಿಟ್ಟು ಬದಲಿಗೆ ಅಕ್ಕಿ ಹಿಟ್ಟನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ಕಡಿಮೆ ಬ್ಯಾಟರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶೇಕಡಾ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಅಡುಗೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

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

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕೆಂಗುರಿ ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಫ್‌ಇಸಿ-ಬಿ ಜಿನ್ ಜೀನೋಟೈಪಿಂಗ್**

ಎರಡನೇ ಪಿಳಿಗೆಯ ಕೆಂಗುರಿ X ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರಿಗಳ ರಕ್ತ ಮಾದರಿ ಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಜೀನೋಮಿಕ್ ಡಿಎನ್‌ಎ ಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಅದರ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಡಿಎನ್‌ಎ ಯಿಂದ ಮುಂದಿನ ಆಕ್ಟಿಕ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗೊಳಪಡಿಸಿದಾಗ (ಪಿಸಿಆರ್), ಎರಡನೇ ಪಿಳಿಗೆಯ ಕೆಂಗುರಿ X ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರಿಗಳು ಕೆಂಗುರಿ ತಳಿಯನ್ನು ಹೋಲುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಜೊತೆಗೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರಿ ಮಾತ್ರ ಅವಳಿ ಮರಿ ಹಾಕಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂತು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪೊಲಿಮರೇಸ್ ಚೈನ್ ರಿಯಾಕ್ಷನ್ ಬೆಸಡ್ ಡೈಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಥೈಲೇರಿಯೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್**

ಜನವರಿ 2015 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಥೈಲೇರಿಯಾ ರೋಗದ ಕುರಿತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ನಾಡಹಸುಗಳಿಗಿಂತ (18.37%) ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಥೈಲೇರಿಯಾ ರೋಗವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ (81.63%) ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

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

ಥೈಲೇರಿಯಾ ಅನ್ಯೂಲೇಟಾ (40.32%) ಥೈಲೇರಿಯಾ ಓರಿಯಂಟಾಲಿಸ್ (11.29%) ಮತ್ತು ವಿಶ್ರನಂಜು (48.39%) ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ರಕ್ತಪಲಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಥೈಲೇರಿಯಾ ರೋಗ ಪತ್ತೆಯಲ್ಲಿ (ಪ್ರತಿಶತ 74.19)

ಸೆನ್ಸಿಟಿವಿಟಿ ಮತ್ತು 100 ಪ್ರತಿಶತ ಸ್ಪೆಸಿಫಿಟಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಐ.ಐ.ಎಲ್.ಎನ್. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಟಿಬಿಯತ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಐ.ಐ.ಎಲ್.ಎನ್. ತಂತ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು.**

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

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

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

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

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದ ಮೂಳೆಯ ಮುರಿತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಎಸ್.ಓ.ಪಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಹಚ್ಚುವುದು.**

ಹ್ಯೂಮರಸ್, ಫೀಮರ, ಟಿಬಿಯಾ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಸ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಗಳು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಎಸ್.ಓ.ಪಿ. ಪಟ್ಟಿ ಬಳಸಿ ದುರಸ್ತಿಗೊಂಡವು.



ಎಸ್.ಓ.ಪಿ. ತಂತ್ರವು ಉದ್ದನೆಯ ಎಲುಬುಗಳಲ್ಲಿ ಬಟ್ಟೆಸ್ ಲೇಪವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ.  
ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ತೂಕ ಹೊರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸರಾಗ ಚಲನವನ್ನು ಗಮನಿಸಬಹುದು.  
ಇತರೆ ಲೇಪಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ತೊಂದರೆಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿವೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಕೆಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಕೆಚ್ಚಲು ತೊಟ್ಟಿನ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಮರುನಿರ್ಮಾಣ.

ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ವಿಧಾನಗಳಾದ ಮುಟ್ಟಿನೊಡುವುದು, ತನಿಖೆ, ವಿಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸ್ಯಾನಿಂಗ್ (ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ) ಕೆಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಕೆಚ್ಚಲು ತೊಟ್ಟಿಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಆರಂಭಿಕ ಹಾಗೂ ನಿಖರವಾದ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ನೆರವಾಯಿತು.

ಕಳೆದ 11 ವರ್ಷಗಳಿಂದ (2004-16) ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಲಾದ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಹಿಂದಿನ ಮಾಹಿತಿಯ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ತೊಂದರೆಗಳೊಳಪಟ್ಟು 15,752 ರಷ್ಟು ಅದರಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಕೆಚ್ಚಲು ತೊಟ್ಟಿಯ ತೊಂದರೆಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದ ಜಾನುವಾರು ಸಂಖ್ಯೆ-78.(ಹಸು-34, ಎಮ್ಮೆ-31 ಮತ್ತು ಮೇಕೆ-13). ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣವು 0.49% ಆಗಿತ್ತು.

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

- ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ತೊಟ್ಟಿನ ಹರಿಯುವಿಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಥಿತಿಯಾಗಿದೆ.
- ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ತೊಟ್ಟಿನ ಅಡ್ಡಿಗಳು (ಅಡಚಣೆ) ಹೆಚ್ಚು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ. ನಂತರದಲ್ಲಿ ತೊಟ್ಟಿನ ಹರಿಯುವಿಕೆ.
- ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಟ್ಟಿನ ಉದುವಿಕೆ, ಹರಿಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡಿಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದ್ದವು.
- ಕೆಚ್ಚಲಿನ ತೊಟ್ಟು ತೆಗೆಯುವಿಕೆ, ಸ್ನಾನಭೇದನ, ತೊಟ್ಟು ಹರಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಪುನಾರಚನೆ ಮಾಡುವ ದುರಸ್ತಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ರಕ್ಷಣೆ ತಂತ್ರಗಳು.
- ರೈತರು ಕೈಯಿಂದ ಹಾಲು ಕರೆಯುವಿಕೆ, ಕರುಗಳು ಕೆಚ್ಚಲಿಂದ ಸ್ವತಃ ಹಾಲು ಕುಡಿಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ ಊನಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಂತರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಸಬೇಕು.
- ಸ್ವಚ್ಛತೆಯ ಕಟುನಿಟ್ಟಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಹೊಲಿಕೆಯ ವಸ್ತುಗಳು ಹೊಲಿಗೆ ಮಾಡರಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಂತರದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕೆಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಕೆಚ್ಚಲು ತೊಟ್ಟುವಿನ ನೈರ್ಮಲ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಸೊಂಕುಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕೆಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಕೆಚ್ಚಲು ತೊಟ್ಟುವಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಂದ ಚೇತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ**

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಸ್ವಡೀಸ್ ಆನ್ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರಾಪರ್ಟೀಸ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಟ್ ಅಯೋನಿಕ್ ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲ್ಸ್ ಅಗೇನ್ಸ್ ಡ್ರಗ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಹೆಥೋಜೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸಿಗ್ನಿಫಿಕೆನ್ಸ್.

ದಿ ಪಿಹೆಚ್‌ಎಂಬಿ [ಪಾಲಿ(ಹೆಕ್ಸಾ ಮೀಥೈಲೀನ್ ಬೈಗ್ಲಾನೈಡ್) ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರೈಡ್], ಎ ಮೆಂಬರ್ ಆಫ್ ದಿ ಬೈಗ್ಲಾನೈಡ್ ಗ್ರೂಪ್ ಆಫ್ ಆಂಟಿಸೆಪ್ಟಿಕ್ ವಾಸ್ ಫಾಂಡ್ ಟು ಎಕ್ಸ್‌ರ್ಟ್ ಸಿನರ್‌ಜೆಸ್ಟಿಕ್ ಎಫೆಕ್ಟ್ ವಿಥ್ ಆಂಪಿಸಿಲಿನ್.

ಆಂಪಿಸಿಲಿನ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಮೆಥಿಸಿಲಿನ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಸ್ಟೆಫೈಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ (ಎಂಆರ್‌ಎಸ್‌ಎ) ವೆನ್ ಟೆಸ್ಟೆಡ್ ವಿಥ್ ದಿ ಕಾಂಬಿನೇಶನ್ ಆಫ್ ಪಿಹೆಚ್‌ಎಂಬಿ + ಆಂಪಿಸಿಲಿನ್, ದಿ ಡ್ರಗ್ ಕಾಂಬಿನೇಶನ್ ಇನ್‌ಹಿಬಿಟೆಡ್ ದಿ ಗ್ರೋಥ್ ಆಫ್ ಎಂಆರ್‌ಎಸ್‌ಎ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಮುಧೋಳ ನಾಯಿಯ ಮೂಳೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

ಮುಧೋಳ ನಾಯಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಮೂಳೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಜೊತೆಗೆ ಅಸ್ಥಿಪಂಜರ ತಯಾರಿಕೆ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಹತ್ತಿಹಿಂಡಿಯ ಆಹಾರದ ಮೌಲ್ಯಗುಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಕೋಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ.

ಸುಮಾರು ಶೇ. 50-60 ರಷ್ಟು ಹತ್ತಿ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಸೋಯಾ ಹಿಂಡಿಯ ಬದಲಾಗಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು

ಶೇ. 10 ರಷ್ಟು ಸಂಪೂರ್ಣ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಮೊಟ್ಟೆ ಇಳುವರಿ, ಆಹಾರ ಸೇವನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮ ಗೊಳಿಸುವುದು.



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

ಹೃದಯ ಹಾಗೂ ಎದೆಯ ಮತ್ತು ಜೀರ್ಣಾಂಗ ವ್ಯೂಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತೊಂದರೆಗಳುಳ್ಳ ಸುಮಾರು 46 ದನಗಳನ್ನು ಅಲ್ಪಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಹಜ ಮತ್ತು ತೊಂದರೆಯುಳ್ಳ ವಿವಿಧ ಒಳಾಂಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 46 ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ 15 ಜರ್ಜಿ ಮಿಶ್ರತಳಿಗಳು, 18 ಹೆಚ್.ಎಫ್ ಮಿಶ್ರತಳಿಗಳು, 02 ಹಳ್ಳಿಕಾರ ತಳಿಗಳು, 01 ಸಿಂಧಿ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಮತ್ತು 10 ನಾಟಿ ದನಗಳು ಸೇರಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. 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 ಅಲ್ಪಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಮೂಲಕ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಉಳಿದ 04 ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಜ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಲ್ಪಸೋನೋಗ್ರಾಫಿಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ ಸಹಾಯಕಾರಿಯಾಗಿದೆ:

ಎದೆಯ ಭಾಗ: ಅಸಹಜ ಹೃದಯದ ಆಕಾರ, ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ (06), ಹೃದಯದ ಹೊರಪದರದ ಎಫ್ಯೂಶನ್(05), ಪ್ಲೂರಲ್ ಎಫ್ಯೂಶನ್(02) ಮತ್ತು ಎದೆಯ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಇತರೆ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ಮುಂಚಾಚುವಿಕೆ(03).

ಹೊಟ್ಟೆಯ ಭಾಗ: ಪೆರಿಟೋನಿಯಲ್ ಎಫ್ಯೂಶನ್(05), ಹೊಟ್ಟೆ ಉಬ್ಬುವಿಕೆ, ಮೆಲಕು ಚೀಲದ ಉಬ್ಬುವಿಕೆ, ಮೆಲಕು ಚೀಲ ಹಾಗೂ ರೆಟಿಕ್ಯುಲಮ್‌ಗಳ ಸಂಕೋಚನಗಳು (07), ಸಣ್ಣಕರುಳಿನ ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆ(08), ದೊಡ್ಡಕರುಳಿನ ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆ(01), ಕೋಲಾನ್ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರನಳಿಕೆಯ ಫಿಶ್ಚುಲಾ(01), ಯಕೃತ್ತಿನ ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆ, ಯಕೃತ್ತಿನ ನಾಳಗಳ ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆ(01), ಪಿತ್ತಕೋಶದ ವಿಸ್ತರಣೆ (23), ಗುಲ್ಮ ದೊಡ್ಡದಾಗುವಿಕೆ(01), ಚರ್ಮದ ಕೆಳಗೆ ಕರುಳಿನ ಚಾಚುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಹರ್ನಿಯಾಗಳು ಮತ್ತು ಭಾವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮುಂತಾದವುಗಳು.

ಅಲ್ಪಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವಿಧ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ಅಂಗಾಂಶಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಪಡೆಯುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ದನಗಳಲ್ಲಿ 18 ಗೇಜ್ ಅಥವಾ 20 ಗೇಜಿನ 1.5 ಇಂಚಿನಿಂದ 04 ಇಂಚುಗಳ ಸೂಜಿಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 46 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅಲ್ಪಸೌಂಡ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 18 ಮಾದರಿಗಳು ಪ್ಲೂರಲ್, ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಯಲ್ ಹಾಗೂ ಪೆರಿಟೋನಿಯಲ್ ಎಫ್ಯೂಶನ್‌ಗಳಾಗಿವೆ. ಈ ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ 12 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ತೊಂದರೆಗಳು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಗಳ ಸೋಂಕಿನಿಂದ ಬಂದಿರುವುದೆಂದು ದೃಢಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ 04 ಮಾದರಿಗಳು ಊರಿಹುತರಹಿತ ತೊಂದರೆಗಳು ಎಂದು ತಿಳಿದಿರುತ್ತದೆ.

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

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿ (ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ)ಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ

ಮೇ-2015 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್-2016 ರ ವರೆಗೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿ (ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ)ಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಒಳಪರವಾಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತದ ಘಟನೆಗಳ ವರದಿಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ದತ್ತು ಗ್ರಾಮಗಳು (ತ್ಯಾಜುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಸೂಗೂರು) ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಂದ (ಸೋಮಿನಕೊಪ್ಪ, ಗೆಜ್ಜೇನಹಳ್ಳಿ, ಕೋಟೆಗಂಗೂರು) ಭೇದಿ ಇರುವ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 276 ಸಗಣೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಗೆ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾಮಾಣಿಕತೆ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಒಳಪರವಾಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ನೇರ ಮತ್ತು ಪರೋಕ್ಷ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು ದೊರೆತ 276 ಸಗಣೆ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ 222 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಒಳಪರವಾಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಇರುವಿಕೆ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು 222 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ 183(82.5%) ಒಳಪರವಾಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು ಹಾಗೂ 39(17.5%) ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತವೆ.



ನಡೆಸಿದ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ರೂಪದ ಹಾಗೂ ಮಿಶ್ರಿತ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲ್ ಜಾತಿಗೆ (33.5%) ಸೇರಿದ ಒಳಪರವಾಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ತದನಂತರ ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲ್ ಮತ್ತು ಟ್ರೈಕ್ಯೂರಿಸ್ ಜಾತಿ (14%), ಐಮಿರಿಯಾ ಜಾತಿ (12%), ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲ್ ಮತ್ತು ಅಂಪಿಸ್ಟೋಮ್ ಜಾತಿ (12%), ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲ್, ಐಮಿರಿಯಾ, ಟ್ರೈಕ್ಯೂರಿಸ್ ಮತ್ತು ಅಂಪಿಸ್ಟೋಮ್ ಜಾತಿ (9%), ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲ್ ಮತ್ತು ಐಮಿರಿಯಾ ಜಾತಿ (8.5%), ಫೆಶಿಯೋಲಾ ಜಾತಿ (7%) ಹಾಗೂ ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲ್ ಮತ್ತು ಮೋನಿಜಿಯಾ ಜಾತಿ (14%) ಒಳಪರವಾಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತವೆ. ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತದಲ್ಲಿ ಇಚ್ಛರೆಚಿಯಾ ಕೊಲಿ ಜಾತಿಗೆ (45%) ಸೇರಿದ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ತದನಂತರ ಇಚ್ಛರೆಚಿಯಾ ಕೊಲಿ ಮತ್ತು ಬೆಸಿಲಸ್ ಸಬ್ಬಿಲಿಸ್ ಜಾತಿ (15%), ಸಾಲಮೋನಲ್ಲಾ ಜಾತಿ (10%), ಕ್ಲೆಬಿಸಿಯೆಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಸುಡೊಮೊನಾಸ್ ಜಾತಿ (10%), ಕ್ಲೆಬಿಸಿಯೆಲ್ಲಾ ಜಾತಿ (5%), ಸುಡೊಮೊನಾಸ್ ಜಾತಿ (5%), ಎಂಟೆರೊಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಜಾತಿ (5%) ಹಾಗೂ ಸಾಲಮೋನಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಸುಡೊಮೊನಾಸ್ ಜಾತಿ (5%) ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತವೆ.

ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಹಲವು ಜೀವನಿರೋಧಕ ಔಷಧಿಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ (ABST) ಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ, ಎನ್ಟೋಪ್ಲಾಕ್ಸಾಸಿನ್, ಸೆಫಟ್ರಿಯಾಕ್ಸಜೊನ್, ಅಂಫಿಸಿಲಿನ್/ಕ್ಲಾವುಲಾನಿಕ್ ಅಸಿಡ್, ಸಲ್ವಾಮೆಥಾಕ್ಸಜೊಲ್+ಟ್ರೈಮೆಥೊಪ್ರಿನ್ ಮತ್ತು ಮೆಟ್ರಿನಿಡಜೊಲ್. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳು ಸಲ್ವಾಮೆಥಾಕ್ಸಜೊಲ್+ಟ್ರೈಮೆಥೊಪ್ರಿನ್ ಜೀವನಿರೋಧಕ ಔಷಧಿಗೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿರುತ್ತವೆ.

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಕ್ತ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ, ಹಲವು ರಕ್ತದ ಪರಿಕರಗಳು ಏರುಪೇರಾಗಿದ್ದು, ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಂತರ, ರಕ್ತದ ಪರಿಕರಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯ ಹಂತಕ್ಕೆ ತಲುಪಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಒಳಪರವಾಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತಕ್ಕೆ ಹಲವು ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಅವುಗಳೆಂದರೆ, ಅಲಬೆಂಡಾಜೋಲ್, ಫೆನ್ಬೆಂಡಾಜೋಲ್, ಆಕ್ಸಿಕ್ವೋಜನೈಡ್ ಮತ್ತು ಐವರ್‌ಮೆಕ್ಟಿನ್ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತಕ್ಕೆ ಹಲವು ಜೀವನಿರೋಧಕ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಅವುಗಳೆಂದರೆ, ಎನ್ಟೋಪ್ಲಾಕ್ಸಾಸಿನ್, ಸೆಫಟ್ರಿಯಾಕ್ಸಜೊನ್, ಅಂಫಿಸಿಲಿನ್/ಕ್ಲಾವುಲಾನಿಕ್ ಅಸಿಡ್, ಸಲ್ವಾಮೆಥಾಕ್ಸಜೊಲ್/ಟ್ರೈಮೆಥೊಪ್ರಿನ್ ಮತ್ತು ಮೆಟ್ರಿನಿಡಜೊಲ್. ಇವುಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಬೆಂಬಲ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾಗಿ ದ್ರಾವಣಗಳು, ರಕ್ತ ವರ್ಧಕ ಔಷಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಬಿ-ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಲಿವರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

#### ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾರಾಂಶಗಳು:

ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತವು ಆಡುಗಳಿಗಿಂತ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಒಳಪರವಾಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತವು, ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತದಲ್ಲಿ ಇಚ್ಛರೆಚಿಯಾ ಕೊಲಿ ಎಂಬ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಒಳಪರವಾಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ರೂಪದ ಹಾಗೂ ಮಿಶ್ರಿತ ಒಳಪರವಾಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತದ ಪ್ರಮಾಣವು ಸರ್ವೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಒಳಪರವಾಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತದಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲ್ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿದ ಒಳಪರವಾಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳು ಸಲ್ವಾಮೆಥಾಕ್ಸಜೊಲ್+ಟ್ರೈಮೆಥೊಪ್ರಿನ್ ಜೀವನಿರೋಧಕ ಔಷಧಿಗೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿರುತ್ತವೆ.

ಸಲ್ವಾಮೆಥಾಕ್ಸಜೊಲ್+ಟ್ರೈಮೆಥೊಪ್ರಿನ್ ಜೀವನಿರೋಧಕ ಔಷಧಿಯಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಅತಿ ವೇಗವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಗುಣಮುಖವಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಅತಿಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತ ಹಾಗೂ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಒಳಪರವಾಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕರುಳಿನ ಉರಿಯೂತದ ಕುರಿತಂತೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧ್ಯಯನದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಮೇಕೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಪಡಿತರ ಹೆಚ್ಚುಗಳನ್ನು ಪೂರಕಆಹಾರವಾಗಿ ನೀಡುವ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಯುರಿಯಾ(2%) ಮಿಶ್ರಿತ ಪಡಿತರ ಹೆಚ್ಚುನ್ನು ಪೂರಕವಾಗಿ ನೀಡಿದ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ 79.93 ಗ್ರಾಂನಷ್ಟು ದೇಹದ ತೂಕ ದಾಖಲಾಯಿತು. ಯುರಿಯಾ(2%) ಮತ್ತು ಜಂತುನಾಶಕ ಎಲೆಯ ಪುಡಿಮಿಶ್ರಿತ ಪಡಿತರ ಹೆಚ್ಚುನ್ನು ಪೂರಕವಾಗಿ ನೀಡಿದ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ 48.37 ಗ್ರಾಂನಷ್ಟು ದೇಹದ ತೂಕ ದಾಖಲಾಯಿತು. ಪೂರಕ ಆಹಾರವಿಲ್ಲದ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ 22.25 ಗ್ರಾಂನಷ್ಟು ದೇಹತೂಕ ದಾಖಲಾಯಿತು.

ಎರಡೂ ಮೇಕೆಯ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಜಂತು ಹುಳುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಕಂಡು ಬಂತು. ಆದರೆ ಪೂರಕ ಆಹಾರವಿಲ್ಲದ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತು ಹುಳುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ದಾಖಲಾಯಿತು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ತೆನೆಯ ದಿಂಡು ಮತ್ತು ಸಿಪ್ಪೆಯಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪಶು ಆಹಾರ

ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ದಿಂಡು ಮತ್ತು ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಒಣಗಿಸಿ ಯಂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸಣ್ಣದಾಗಿ ಪುಡಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡು, ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ಹಸುಗಳಿಗೆ ನೀಡಬಹುದು. ಇದು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ ಸಹಕಾರಿ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಹಂದಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕವಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಎಪಿಥಿಲೀಯೋಜೆನೆಸಿಸ್ ಇಂಪರ್ಫಕ್ಟಾ ಕುರಿತಾದ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ:

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

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

ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಎಪಿಥಿಲೀಯೋಜೆನೆಸಿಸ್ ಇಂಪರ್ಫಕ್ಟಾ ಕಾಯಿಲೆಯ ಎರಡು ಪ್ರಕರಣಗಳು ಪತ್ತೆಯಾಗಿರುತ್ತವೆ. (ಐಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹಾಗೂ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಆಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಗಸರಹಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು). ಐಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕಾಯಿಲೆಯೊಂದಿಗೆ ಜನಿಸಿದ ಒಟ್ಟು (6 ಗಂಡು, 4 ಹೆಣ್ಣು) ಹಂದಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 4 ಮರಿಗಳಷ್ಟೆ (3 ಗಂಡು, 1 ಹೆಣ್ಣು) ಬದುಕುಳಿದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಅಗಸರಹಟ್ಟಿ ಘರಾನೆಯಲ್ಲಿ ಎಂಟರಲ್ಲಿ (4 ಗಂಡು, 4 ಹೆಣ್ಣು) ಒಂದೂ ಕೂಡ ಬದುಕಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಬಾಧಿತ ಹಂದಿಮರಿಗಳ ದೇಹದ ಸಾಕಷ್ಟು ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮರಹಿತವಾಗಿದ್ದು, ಕಾಲು ಹಾಗೂ ಮುಖದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಎಪಿಡರ್ಮಿಸ್, ಡರ್ಮಿಸ್ ಪದರಗಳು ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಮರಹಿತವಾಗಿರುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಧಿವಾತ, ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾ ಹಾಗೂ ಕರಳುಬೇನೆಯಂತಹ ಲಕ್ಷಣಗಳೂ ಗೋಚರಿಸಿರುತ್ತವೆ.

ಅಂಗಾಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆಗೊಳಪಡಿಸಿದ ಚರ್ಮದಲ್ಲಿ ಎಪಿಡರ್ಮಿಸ್ ಪದರವು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ನಾಪತ್ತೆಯಾಗಿರುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಕಣಗಳು, ಯತೇಚ್ಛವಾದ ಕೂದಲ ಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಡರ್ಮಿಸ್ ಪದರದಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಕ ಅಂಗಾಂಶವು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇತರೆ ಅಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ನ್ಯೂನತೆಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಸಾರಾಂಶ: ಈ ಕಾಯಿಲೆಬಾಧಿತ ಹಂದಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣವು ದ್ವಿತೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸೋಂಕಿನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಸಂಧಿವಾತ, ಅತಿಸಾರ ಹಾಗೂ ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾದಿಂದ ಸಂಭವಿಸಿರುತ್ತದೆ, ಚರ್ಮದಲ್ಲಿನ ನ್ಯೂನತೆಯಿಂದಾಗಿ ಈ ಸೋಂಕುಗಳು ಸುಲಭವಾಗಿ ದೇಹವನ್ನು ಬಾಧಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಅಂದರೆ ಎಪಿಥಿಲೀಯೋಜೆನೆಸಿಸ್ ಇಂಪರ್ಫಕ್ಟಾ ಕಾಯಿಲೆಯ ಹಂದಿಮರಿಗಳು ಇತರೆ ಸೋಂಕುಗಳಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ತುತ್ತಾಗಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ದೊರಕದೇ ಆದಲ್ಲಿ ಮರಿಗಳು ಬದುಕಿ ಉಳಿಯಬಲ್ಲವು (ಐಎಲ್‌ಫ್‌ಸಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಹಂದಿಮರಿಗಳಿಗೆ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು)

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಹಾಸನ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿರಬಹುದಾದ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿಕೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ವಿಷರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ:

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





ಈ ಕಾಯಿಲೆಯು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಧಿಸುತ್ತದೆ. ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಕುಂದಿಸುವುದರಿಂದ ಹಿಡಿದು ಬಾತಿ, ಬಾಸಿಂಗಗಳನ್ನು ಕೊಳೆಯುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಕರುಳಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಕುಂದುತ್ತದೆ, ಜೊತೆಗೆ ಪುಕ್ಕಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುಂಠಿತವಾಗಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅಸಮತೋಲನಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಒಟ್ಟು 274 ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿಕೋಸಿಸ್ (ಶಿಲೀಂಧ್ರಭಾದೆ) ಪ್ರಕರಣದ ಕೋಳಿಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗೊಳಪಡಿಸಿದಾಗ 83 ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕಾಯಿಲೆಯ ಧನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಮೇಲ್ನೋಟಕ್ಕೆ ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುವ ದೇಹ, ರಕ್ತಸ್ರಾವ ಮತ್ತು ಯಕೃತ್ತಿನ ಮೇಲೆ ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣದ ಕೊಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಜಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಬಹುದು. ಮೂತ್ರಪಿಂಡಗಳ ಊತ, ಕರಳುಬೇನೆ, ರಕ್ತಸ್ರಾವವನ್ನು ಕೂಡ ಕಾಣಬಹುದು. ಯಕೃತ್ತಿನ ಅಂಗಾಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ವಿವಿಧ ಹಂತದ ರಕ್ತಸ್ರಾವ, ರಕ್ತದಟ್ಟಣೆ, ಯಕೃತ್ತಿನ ತಂತುಗಳ ಬೇರ್ಪಡುವಿಕೆ, ಜೀವಕೋಶಗಳ ಕೊಳೆಯುವಿಕೆ, ಪಿತ್ತರಸನಾಳದ ಪ್ರಸರಣ ಹಾಗೂ ಫೈಬ್ರೋಸಿಸ್ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಮೂತ್ರಪಿಂಡಗಳಲ್ಲೂ ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಲಕ್ಷಣಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಉರಿಯೂತ, ರಕ್ತಸ್ರಾವ, ಕರಳುಬೇನೆಯಂತಹ ಲಕ್ಷಣಗಳಿದ್ದು, ಹೃದಯದಲ್ಲಿನ ಫೈಬ್ರಿನ್ ಅಸ್ತವ್ಯಸ್ತಹೊಂದಿ ರಕ್ತಸ್ರಾವದಂತಹ ಗುಣಗಳನ್ನು ತೋರ್ಪಡಿಸಿರುತ್ತವೆ. ದುಗ್ಧಗ್ರಂಥಿಗಳ ಕೋಶಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸಾರಾಂಶ: ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಮೈ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ ಯಕೃತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕೊಬ್ಬಿನ ಶೇಖರಣೆಯಂತಹ ಕಾಯಿಲೆಯು ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿಕೋಸಿಸ್ ಬಾಧೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇತರೆ ಕಾರಣಗಳಿದ್ದಾಗ್ಯೂ ಕೂಡ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿಕೋಸಿಸ್ ಬಾಧಿತ ಯಕೃತ್ತಿಗೆ ಅವೆಲ್ಲವು ನಗಣ್ಯವೆನಿಸುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ವಿಷರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನದ ಮೂಲಕ ವಿಷಕಾರಕವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ, ಗುರುತಿಸಿ, ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುವುದರಿಂದ ಈ ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ಧೃಢಪಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಮಲ್ಟನ್ ಆಧಾರಿತ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಂದ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕವಾಗಿ ಅಗಸೇ ಬೀಜದ ಪರಿಣಾಮ.

ಮಾಂಸ ಹಾಗೂ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮಾನವನಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಸಾರಜನಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನೂ ಹೊಂದಿವೆ. ಕೋಳಿಮಾಂಸದ ನಗೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಗಸೇ ಬೀಜದ ಪುಡಿ ಬಳಸಿ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಯೋಗ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಚಿಕನ್ ನಗೇಟ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಮೂರು ಪ್ರಯೋಗದ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಶೇ. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ರಷ್ಟು ಅಗಸೇ ಬೀಜದ ಪುಡಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ನಗೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಯಿತು. ಅಗಸೇ ಬೀಜದ ಪುಡಿ ಸಂಯೋಜಿಸಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನಗೇಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಅಂಶ, ನಾರು, ಕೊಬ್ಬು ಹಾಗೂ ಮಿನರಲ್‌ಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಏರಿಕೆಯಾಗಿತ್ತು. ಅವುಗಳ ಸಹಾ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದು ಎಮಲ್ಷನ್ ಸ್ಥಿರತೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದಿತು. ನಗೇಟ್‌ಗಳ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶದ ಪರೋಫೈಲಿಂಗ್ ಮಾಡಿಸಿದಾಗ ಅಗಸೇ ಬೀಜದ ಪುಡಿಯಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನಗೇಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಡುಗೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಲಿನೋಲಿನಿಕ್ ಆಮ್ಲ, ಐಕೋಸಾಪೆಂಟಾನೋಯಿಕ್ ಆಮ್ಲ, ಡೊಕೊಸಾ ಹೆಕ್ಸನೋಯಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಮುಂತಾದ ಅಗತ್ಯ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದ್ದಿತು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಗುಂಪಿನ ನಗೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನಗೇಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಎಮಲ್ಷನ್ ಸ್ಥಿರತೆಯೊಂದಿಗೆ ಕೊಬ್ಬಿನ ಗೋಳಗಳ ಗಾತ್ರ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿತು. ನಗೇಟ್‌ಗಳ ಸಂವೇದನಾ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿದಾಗಲೂ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನಗೇಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂವೇದನಾಶೀಲತೆಯಿರುವುದು ಗೋಚರಿಸಿತು. ಅಲ್ಲದೇ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನಗೇಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮೊತ್ತ, ಕೋಲಿಫಾರ್ಮ್ ಮೊತ್ತ ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯೂ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದಿತು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಅಗಸೇ ಬೀಜದ ಪುಡಿಯಿಂದ ಚಿಕನ್ ನಗೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದಾಗ ಅವುಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಉತ್ತಮಗೊಳ್ಳುವುದರೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎಮಲ್ಷನ್ ಸ್ಥಿರತೆ, ಸಂವೇದನಾ ಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ಉತಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕತೆ ಲಭಿಸಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆಂದು ನಿರ್ದರಿಸಲಾಯಿತು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಹಾಸನದ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳ ಕಾಲು ಗೊರಸಿನ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

ಗೊರಸಿನ ತೊಂದರೆಯುಳ್ಳ 70 ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ರಾಸುಗಳ ಪೈಕಿ ಹಿಮ್ಮಡಿ ತೊಂದರೆಯುಳ್ಳ ರಾಸುಗಳು (35) ಪ್ರಧಾನವಾಗಿದ್ದು, ಅಂತಹ ಗೊರಸು ನಾರು ಗೆಡ್ಡೆ (ಇಂಟರ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ಫೈಬ್ರೋಮ, 20), ಮತ್ತು ಪಾದ ತುದಿ ತೊಂದರೆ (5) ರಾಸುಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಗೊರಸಿನ ತೊಂದರೆ ಅತಿಯಾಗಿ ಕೊಬ್ಬು ಬೆಳೆದ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮೊದಲ ಕರು ಹಾಕಿರುವ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು. ತಳಿವಾರು ಗೊರಸು ತೊಂದರೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್.ಎಫ್. (43), ಜೆರ್ಸಿ (18) ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ (9) ಕಂಡು ಬಂದಿವೆ. ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳು:- ಶೆಡ್ ನಲ್ಲಿ ಅತಿಯಾದ ತೇವ, ಜಾರು ನೆಲ, ಬೆಟ್ಟದ ತಪ್ಪಲಿನಲ್ಲಿ ಮೇಯುವುದು ಹಾಗೂ ಉದ್ದ ಗೊರಸಿನ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ತೊಂದರೆ ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

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

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

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

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಿನ್ನೆರೆಯ ಮಿಶ್ರ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

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

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

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

**ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳುವಾರ**

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಕಾಡುಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿನ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ:

ಕಾಡುಹಂದಿಗಳ 25 ಮಲಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡ 80 ರಷ್ಟು ಮಲಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುಹುಳುಗಳ ಮತ್ತು ಕಾಸ್ಸಿಡಿಯ ಜೀವಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆ/ಕೋಶಗಳ ಇರವಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಸ್ಪಾಂಗೈಲ್, ಸ್ಪಾಂಗೈಲಾಯ್ಡ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಸ್ಸಿಡಿಯಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಶೇಕಡ 48,8 ಮತ್ತು 8 ರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಕಾಸ್ಸಿಡಿಯ ಮತ್ತು ಸ್ಪಾಂಗೈಲ್ ಹುಳುಗಳ ಮಿಶ್ರ ಬಾಧೆ ಶೇಕಡ 12 ರಷ್ಟು ಮಲಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಪಾಂಗೈಲ್, ಕಾಸ್ಸಿಡಿಯ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟಾರಿಸ್ ಹುಳುಗಳ ಮಿಶ್ರ ಬಾಧೆ ಶೇಕಡ 4 ರಷ್ಟು ಮಲಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಕಾಡುಹಂದಿಗಳ ಮಲಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪಾಂಗೈಲ್ ಹುಳುಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಪ್ರತೀ ಗ್ರಾಂ ಮಲದಲ್ಲಿ 100 ರಿಂದ 2100 ರವರೆಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕಾಸ್ಸಿಡಿಯ ಹುಳುಗಳ ಬಾಧೆ ಪ್ರತೀ ಗ್ರಾಂ ಮಲದಲ್ಲಿ 27850 ರಷ್ಟಿತ್ತು.

:



**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕಾಡುಮೊಲಗಳಲ್ಲಿನ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ**

ಕಾಡುಮೊಲಗಳಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು 38 ಮಲಗಳ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ 32 (84.21%) ಮಾದರಿಗಳು ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ತೋರ್ಪಡಿಸಿದೆ.

38 ಮಲಗಳ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟಾಂಗೈಲ್, ಸ್ಟಾಂಗೈಲಾಯ್ಡಿಸ್ ಮತ್ತು ಟ್ರೈಕ್ಯೂರಿಸ್ ಹುಳಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 18 (47.37%), 9(23.68%) ಮತ್ತು 8(21.05%) ರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಏಕ ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರ ಬಾಧೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಕಾಕ್ಸಿಯ ಹುಳಗಳ ಬಾಧೆಯು ಶೇಕಡ 44.73 ರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಲದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕಾಡು ಮೊಲಗಳ ಹಿಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟಾಂಗೈಲ್ ಹುಳಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಪ್ರತೀ ಗ್ರಾಂ ಗೆ 200 ರಿಂದ 1400 ರವರೆಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕಾಕ್ಸಿಯ ಹುಳಗಳ ಬಾಧೆ ಪ್ರತೀ ಗ್ರಾಂ ಮಲದಲ್ಲಿ 500 ರಿಂದ 149700 ರಷ್ಟಿತ್ತು.

ಟ್ರೈಕ್ಯೂರಿಸ್ ಹುಳಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಪ್ರತೀ ಗ್ರಾಂ ಹಿಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ 1900 ರಷ್ಟಿತ್ತು.

ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಕಾಡುಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆಯು ಇರುವುದೆಂದು ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆಲವು ಮೃಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಿರುವ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೀರ್ಣಾಂಗವ್ಯೂಹದಲ್ಲಿನ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ.**

ಕರ್ನಾಟಕದ ತ್ಯಾವರೆಕೊಪ್ಪ (ಶಿವಮೊಗ್ಗ), ಘಂಡಕಟ್ಟೆ (ಹಾಸನ), ಆಡು ಮಲ್ಲೇಶ್ವರ (ಚಿತ್ರದುರ್ಗ),ಆನಗೋಡು (ದಾವಣಗೆರೆ), ಮುರುಘಾ ಮಠ(ಚಿತ್ರದುರ್ಗ) ಗಳಲ್ಲಿನ ಮೃಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಿದ ಒಟ್ಟು 130 ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹಿಕ್ಕಿಗಳ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಮೇಲಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು 130 ಹಿಕ್ಕಿಗಳ ಪೈಕಿ 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 ಜಿಂಕೆಗಳ 54 ಹಿಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ 4(7.41%) ಹಿಕ್ಕಿಗಳು ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ತೋರ್ಪಡಿಸಿವೆ.

ಕೃಷ್ಣಮೃಗಗಳ 17 ಹಿಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಹಿಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಒಳ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿಲ್ಲ.

ಕಡವೆಗಳ 59 ಹಿಕ್ಕಿಗಳ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟಾಂಗೈಲ್, ಮೊನೀಸಿಯ ಮತ್ತು ಮೊನೀಸಿಯ ಮತ್ತು ಸ್ಟಾಂಗೈಲ್‌ನ ಮಿಶ್ರ ಬಾಧೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 13.56%, 1.69% ಮತ್ತು 1.69% ರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಚುಕ್ಕೆ ಜಿಂಕೆಗಳ 54 ಹಿಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟಾಂಗೈಲ್, ಸ್ಟಾಂಗೈಲಾಯ್ಡಿಸ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟಾಂಗೈಲ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟಾಂಗೈಲಾಯ್ಡಿಸ್‌ಗಳ ಮಿಶ್ರ ಬಾಧೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 3.70%, 1.85% ಮತ್ತು 1.85% ರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಸ್ವಚ್ಛಂದವಾಗಿ ವಾಸಿಸುವ ನವಿಲಿನಲ್ಲಿನ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ.**

ಒಟ್ಟು 73 ನವಿಲಿನ ಹಿಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ 32(43.84) ಹಿಕ್ಕಿಗಳು ಒಳ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ತೋರ್ಪಡಿಸಿವೆ.

ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೋಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ 32 ಹಿಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ 29(90.63%) ಹಿಕ್ಕಿಗಳು ಒಂದಲ್ಲೊಂದು ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು 3 (9.37%) ಹಿಕ್ಕಿಗಳು ಮಿಶ್ರ ಬಾಧೆಯನ್ನು ತೋರ್ಪಡಿಸಿವೆ.

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

73 ಹಿಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಕ್ಸಿಯ ಹುಳಗಳ ಕೋಶಗಳು 25(30.14%) ರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಕಾಕ್ಸಿಯ ಹುಳಗಳ ಬಾಧೆ ಪ್ರತೀ ಗ್ರಾಂ ನವಿಲಿನ ಹಿಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ 30,500 ರಿಂದ 89500 ರಷ್ಟಿತ್ತು.

ಕ್ಯಾಪಿಲ್ಯಾರಿಡ್ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಟಿರಾಕಿಸ್ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಪ್ರತೀ ಗ್ರಾಂ ನವಿಲಿನ ಹಿಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 1200ಮತ್ತು 100 ರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿತ್ತು.

ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ನವಿಲುಗಳಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಸಾಕಷ್ಟು ಕಾಕ್ಸಿಯ ಹುಳಗಳ ಬಾಧೆಯು ಇರುವುದೆಂದು ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟಿದೆ.



ಚಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕ್ಲೋಸ್ಟ್ರಿಡಿಯಮ್ ಪರ್ಫ್ರಿಂಜೆನ್ಸ್ ಪ್ರಚೋದಿತ ನೆಕ್ರೊಟಿಕ್ ಎಂಟರೈಟಿಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೊಚಿಕ್ ಮತ್ತು ಸಾಲ್ಮೊಚಿಕ್ ಹೋನ್ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಎ.ವಿ/ಎ.ಡಿ.ಸಿ/16ರ ಔಷಧಿ ಸಕ್ರೀಯ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಘಟಕಗಳು ಎಂಟರೊಟಾಕ್ಸಿಸ್ ಹೊರಹಿರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಭೇದಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಪದರವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಲ್ಲದೆ ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ. ಹೊಸ ಪಾಲಿಹರ್ಬಲ್ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕಲ್ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾದ ಎಂಟರೈಟಿಸ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಎಂದು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಬಹುದು.

ಚಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಪ್ಯಾಥಲಾಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಪ್ಯಾರಾಟ್ಯೂಬರ್ಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ (ಜೋನ್ಸ್ ಡಿಸೀಸ್) ಆನ್ ಮಂಡ್ಯ ಶೀಪ್

ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ 434 ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತಸಾರ ಮತ್ತು ಸಗಣೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಜೋನ್ಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಒಳಪಡಿಸಿದಾಗ 25 ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೋನ್ಸ್ ರೋಗ ಇರುವುದು ದೃಢಪಟ್ಟಿದ್ದು ಶೇಕಡವಾರು 6% ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಜೋನ್ಸ್ ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿಶ್ರಾಣ, ರಕ್ತಹೀನತೆ, ಕಣ್ಣಿನ ಒಳ ಪೊರೆ ಬಿಳುಪು, ಗದ್ದದ ಕೆಳಗೆ ಊತ ಹಾಗೂ ಕ್ರಮೇಣ ಕೆಳಗೆ ಬೀಳುವುದು ಮುಖ್ಯವಾದ ಚಿಹ್ನೆಗಳಾಗಿದ್ದು, ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಕೆಂಪುರಕ್ತಕಣಗಳು, ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಮತ್ತು ಬಿಳಿರಕ್ತಕಣಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಇಳಿಮುಖವಾಗಿದ್ದು, ಪ್ಲೇಟ್‌ಲೇಟ್ಸ್ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ರಕ್ತಸಾರದಲ್ಲಿ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳಾದ ಸುಣ್ಣ, ಒಟ್ಟು ಸಸಾರಜನಕ ಹಾಗೂ ಆಲ್ಬ್ಯೂಮಿನ್ ಪ್ರಮಾಣ ರೋಗಪೀಡಿತ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಇಳಿಮುಖವಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಸೊರಗಿದ ಮಾಂಸ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಇಲಿಯೋಸೀಕಲ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸುಕ್ಕುಗಟ್ಟಿದ ಕರುಳು ಮತ್ತು ಮಿಸೆಂಟ್ರಿಕಲ್ ಲಿಂಪ್ ನೋಡ್‌ಗಳ ಗಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಹಲವಾರು ಬಳಕೆಯಿರುವ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಾದ Ziehl Nielsen Staining, Indirect Elisa, Fecal PCR ಮತ್ತು Jhonin test ಬಳಕೆಯಿಂದ ರೋಗದ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ವಯಸ್ಕ ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳ ದೇಹದ ಮಾಪನಗಳು

Table 1 ವಯಸ್ಕ ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳ ದೇಹದ ಮಾಪನಗಳು (ಆಳತೆಗಳು) (Mean ± S.E. (cm))			
	ದೇಹದ ಆಕಾರದ ಅಳತೆಗಳು	ವಯಸ್ಕ ಗಂಡು ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳು ( n= 50)	ವಯಸ್ಕ ಹೆಣ್ಣು ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳು ( ಟಿ= 50)
01	ದೇಹದ ಉದ್ದ	92.90 ± 0.70 **	85.70 ± 0.64 **
02	ತಲೆಯ ಉದ್ದ	27.13 ± 0.26	25.88 ± 0.20
03	ಮೂತಿಯ ಉದ್ದ	15.90 ± 1.04	12.61 ± 0.13
04	ಬಾಲದ ಉದ್ದ	57.85 ± 0.81	50.60 ± 0.60
05	ವಿದರ್ಶನಿಂದ ಎತ್ತರ	76.62 ± 0.49 **	69.56 ± 0.49 **
06	ರಂಪ್‌ನಿಂದ ಎತ್ತರ	76.07 ± 0.37	69.80 ± 0.45
07	ಎದೆಯ ಸುತ್ತಳತೆ	72.93 ± 0.67 **	66.56 ± 0.56 **
08	ಹೊಟ್ಟೆಯ ಸುತ್ತಳತೆ	44.45 ± 0.63	41.70 ± 0.56
09	ಕಿವಿಯ ಎತ್ತರ	14.32 ± 0.17	12.87 ± 0.17
10	ಕಿವಿಯ ಅಗಲ	8.88 ± 0.12	8.29 ± 0.12
11	ಕುತ್ತಿಗೆಯ ಉದ್ದ	25.47 ± 0.37	23.60 ± 0.32
12	ಕಣ್ಣಿನ ಬಣ್ಣ	Brown	Brown
13	ಚರ್ಮದ ಬಣ್ಣ	White/ fawn/ brindle/ patchy	White/ fawn/ brindle/ patchy



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪ್ರೌಢಾವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ತಲುಪಿದ ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ ತಳಿಯ ರಕ್ತಸಾರ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ

Table 2. ಪ್ರೌಢಾವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ತಲುಪಿದ ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮುಧೋಳ ಹೌಂಡ ತಳಿಯ ರಕ್ತಸಾರ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ				
ಕ್ರ.ಸಂ.	ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಉಲ್ಲೇಖ ಮೌಲ್ಯಗಳು
1	ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ (ಮಿಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	9.86 ± 0.11	9.55 ± 0.13	9-11.4
2	ರಂಜಕ (ಮಿಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	3.85 ± 0.10	3.65 ± 0.16	2.5-7.7
3	ಗಂಧಕ (ಎಂಎಂಟಿ/ಲೀ)	143.00 ± 1.00	145.00 ± 0.87	142-152
4	ಪೋಟಾಷಿಯಂ (ಎಂಎಂಟಿ/ಲೀ)	4.69 ± 0.07	4.60 ± 0.08	4.4-6.1
5	ಕ್ಲೋರೈಡ್ (ಎಂಎಂಟಿ/ಲೀ)	115.84 ± 2.55	112.59 ± 2.19	110-124
6	ಗ್ಲುಕೋಸ್ (ಮಿಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	79.83 ± 0.99	78.75 ± 1.12	80-120
7	ಟೋಟಲ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ (ಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	7.03 ± 0.10	6.89 ± 0.19	5.5-7.5
8	ಅಲ್ಬುಮಿನ್ (ಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	4.65 ± 0.28	4.01 ± 0.13	2.6-4
9	ಗ್ಲೋಬುಲಿನ್ (ಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	4.20 ± 0.07	4.11 ± 0.06	2.1-3.7
10	ಬಿಲಿರುಬಿನ್ (ಮಿಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	0.78 ± 0.03	0.79 ± 0.03	0.1-0.6
11	ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್ (ಎಂಎಂಟಿ/ಲೀ)	136.33 ± 2.06	127.50 ± 2.66	110-330
12	ಎಸ್‌ಜೆ‌ಟಿ‌ಟಿ (ಆರ್‌ಎಂ‌ಟಿ/ಲೀ)	33.25 ± 0.69	31.58 ± 0.77	5.0-55
13	ಎಸ್‌ಜೆ‌ಪಿ‌ಟಿ (ಆರ್‌ಎಂ‌ಟಿ/ಲೀ)	34.67 ± 0.69	33.17 ± 0.77	5.0-107
14	ಬ್ಲಡ್ ಯುರಿಯಾ ನೈಟ್ರೋಜನ್ (ಮಿಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	5.01 ± 0.28	4.93 ± 0.33	8.8-26
15	ಕ್ರಿಯೇಟಿನಿನ್ (ಮಿಗ್ರಾಂ/ಡಿಎಲ್)	0.90 ± 0.04	0.86 ± 0.05	0.5-1.6
16	ಕ್ರಿಯೇಟಿನಿನ್ ಕ್ಲೇರೇನ್ಸ್ (ಆರ್‌ಎಂ‌ಟಿ/ಲೀ)	47.75 ± 0.68	46.42 ± 0.05	14-120



2) ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:

ಅ) ಯೋಜನಾ ವಿವರ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>					
ಎ.ಜಿ.ಬಿ	ವಿದೇಶಿ ಡಾರ್ಪರ್ ತಳಿಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ನೂತನ ಮಾಂಸದ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಕುರಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	100.00	2014	ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್
ಎ.ಜಿ.ಬಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಲಕ್ಷಣ ಗುಣಾಣುಗಳ ಅನುವಂಶೀಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2016	ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
ಎ.ಜಿ.ಬಿ	ಮುಧೋಳ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಬಳಸಿ ಅನುವಂಶಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣೀಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಎಂ.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್
ಎ.ಜಿ.ಬಿ	ಮಿಶ್ರತಳಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗಾಗಿ ಪರಮಾಣು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಗುರುತುಗಳ ಸಂಭಂಧಿತ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ (ಟಿಎಸ್‌ಪಿ)	1.00	2017	ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
ಎ.ಜಿ.ಬಿ	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಬಹುರೂಪತೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ (ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ)	1.00	2017	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್.
ಎಎನ್‌ಎನ್	ಸತುವಿನ ಪೊರೈಕೆಯಿಂದ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲುಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2015	ಬಿ.ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್
ಐಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ	ಎಚ್.ಎಫ್. ಮತ್ತು ದೇವಣಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ರೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಏಂ.ಬಿ.ಎಲ್-1 ಅನುವಂಶಿಕ ಧಾತುವಿನ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	1.00	2016	ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ
ಎಲ್‌ಪಿಎಂ	ಪಶು ಆಹಾರ,ಮೇವಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನ (ಆರ್ಥಿಕವಾದ) ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು	ಅಲ್‌ಟೆಕ್ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಮೈತ್ರಿ.	6.00	2013	ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ
ಎಲ್‌ಪಿಎಂ	ಹೈನುರಾಸುವಿನಲ್ಲಿ ಕುದುರೆ ಮಸಾಲೆ ಸೊಪ್ಪು ಮತ್ತು ಸಸ್‌ಬೆನಿಯಾಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಒಣ ಮೇವಿನ (ಕಡಬಿ) ಆಹಾರ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಮಹಾದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ



	ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಇನ್‌ವಿಟೋ ರೂಮೆನ್ ಹುದುಗುವಿಕೆ ಕ್ರಿಯೆ ಜೀರ್ಣ ಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ				
ಎಲ್‌ಪಿಎಂ	ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ನಿಧಾನ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಸಸಾರಜನಕ ಉತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು ಪೈಬ್ರೋಲೈಟಿಕ್ ಕಿಣ್ವಗಳ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವ	ಅಲ್‌ಟೆಕ್ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಮೈತ್ರಿ	-	2016	ಹೆಚ್.ಎನ್. ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ
ಪಿಎಸ್‌ಸಿ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಜನ ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಕುಕ್ಕುಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ - ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	34.45	2013	ಜಯನಾಯಕ್
ಪಿಎಸ್‌ಸಿ	ಗಿರಿರಾಜ ತಳಿಯ ಬ್ರೇಡರ್ ಮನೆಯ ಸ್ವಯಂಚಾಲನೆ	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ.	20.00	2013	ಜಯನಾಯಕ್
ಪಿಎಸ್‌ಸಿ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಬ್ರಾಝರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ	ಬಯೋನಾರ್	1.33	2016	ಮಾಲತಿ, ವಿ.
ಪಿಎಸ್‌ಸಿ	ಬ್ರಾಝರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಟಾಸಿನ್ ವಿಷಕಾರ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಹಿಮ್ ಟಾಕ್ಸನ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಹಿಮಾಲಯ ಡ್ರಗ್ ಕಂಪನಿ.	2.25	2016	ಜಯನಾಯಕ್
ವಿ.ಎ.ಹೆಚ್.& ಇ.ಇ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಅದರ ಪರಿಶೀಲನೆ: ಹೈನು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹೊಸ ತಲೆಮಾರಿನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವರ್ಗಾವಣೆ	ಐಸಿಎಆರ್	9.20	2016	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ
ವಿ.ಎ.ಹೆಚ್.& ಇ.ಇ	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಹವಮಾನ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಕುರಿತು ಹೈನು ಉತ್ಪಾದನೆ ರೈತರ ಜ್ಞಾನ, ಗ್ರಹಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆಯ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2016	ಜಗದೀಶ್ವರಿ
ವಿ.ಎ.ಎನ್.	ಫಾರ್ಮಲಿನ್ ರಹಿತ ಅಂಗಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಕೆ.ವಿ. ಜಮುನ
ವಿ.ಪಿ.ಎ.	ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ವಿಧಾನದಿಂದ ಉಣ್ಣೆ ಪೀಡಿತ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಧೈಲೇರಿಯಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ	ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಟಿ (ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್)	-	2016	ಜಿ.ಎಸ್. ಮಮತಾ
ವಿ.ಪಿ.ಎ.	ವನ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರೀಪ್ಸಾನೋಜೋಮಾ ಸೋಂಕಿನ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಅಪಾಯ ಅಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಟಿ (ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್)	-	2016	ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಕಂಡಿ
ವಿ.ಪಿ.ಹೆಚ್.	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ನೆರಡಿ ರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಟೆಟ್‌ರಿಚ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಆನ್ ಜೂನೋಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್‌ಸ್	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ	66.85	2009	ಲೀನಾ, ಜಿ.



ವಿ.ಪಿ.ಹೆಚ್.	ಪ್ರಾಣಿ ಮೂಲ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಆಕೋರ್ಟ್ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2016	ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ.
ವಿ.ಪಿ.ಪಿ.	ಸಣ್ಣ ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ಯಾರಾಟುಬು- ರೋಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರೋಗ ಪತ್ತೆ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ.ಮತ್ತು ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	1.00	2016	ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
ವಿ.ಪಿ.ಟಿ.	ಮಾಂಸ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಜಿತ್ರೋಮೈಸಿನ್ ಔಷಧಿಯ ಫಾರ್ಮಾಕೊಕೈನೆಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ವಿತರಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಅಲೆಂಬಿಕ್ ಫಾರ್ಮಾಸಿಟಿ- ಕಲ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮುಂಬೈ	3.67	2015	ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ
ವಿ.ಪಿ.ಟಿ.	ಸ್ಥಾನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಪ್ರೇರಿತವಾದ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಕ್ಟಿಟಾಕ್ಸೇಲ್ ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಅನುದಾನ	1.00	2016	ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ
ವಿ.ಪಿ.ಟಿ.	ಅನುತ್ತಾದಕ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಭರಿಸುವಿಕೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	55.00	2015	ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ
ಟಿ.ವಿ.ಸಿ.ಸಿ.	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೃದಯದ ಹುಳಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಎಂ.ಎ. ಕ್ಷಮ
ವಿ.ಎಂ.ಡಿ.	ನಾಯಿಗಳ ಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ, ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ಕಲಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	1.05	2016	ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್
ವಿ.ಎಂ.ಡಿ.	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತ ಸಣ್ಣ ಮಟ್ಟದ ಡೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಸುಗಳ ಕ್ಷಯರೋಗದ ಕಲಿಕೆ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಐ. - ಐ.ಎಲ್.ಆರ್.ಐ.	2.20	2016	ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್
ವಿ.ಜಿ.ಓ.	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಲಾಗದ / ನಿಭಾಯಿಸದ ಯೋನಿ ಲಿಯೋಮಿಯೋಮಾಗೆ ಮಿಫೆಪ್ರೆಸ್ಟೋನ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	-	ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ
ವಿ.ಬಿ.ಸಿ	ಎಫ್.ಐ.ಎಸ್.ಟಿ. - ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ.	ಡಿಎಸ್.ಟಿ, ನವದೆಹಲಿ	55.00	2015	ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್
ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್.	ಕರುಗಳ ಗೆಣ್ಣು ಕಾಯಿಲೆ ಅನಾರೋಗ್ಯದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಾತ ಸಹಾಯದ ಗಾಯದ ಮುಚ್ಚುವ ಉಪಕರಣದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ/ ಟಿಎಸ್.ಪಿ	1.20	-	ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ
ವಿ. ಬಿ. ಸಿ	ವಶದಲ್ಲಿರುವ ಹುಲಿಗಳ ಭೌತ- ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷತತಿ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು	ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1.50	2016	ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್





ವಿ.ಎಂ.ಸಿ.	ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಸ್ಪೆಫಲೊಕೊಕ್ಯೆ ಸೊಕ್ಷಣಜೀವಿಗಳ ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಡಿಬಿಟಿ	18.62	2016	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ
ವಿ.ಎಂ.ಸಿ.	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೊನ್ನ ಕಾಯಿಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮೈಕ್ರೋ-ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಮ್ ಪ್ಯಾರಾಟುಬರ್ಕಿ-ಲೊಸಿಸ್ ಲಸಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ/ ಟಿಎಸ್‌ಪಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ	1.00	2016	ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ
ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ.	ಸ್ಥಳೀಯ ಜರ್ಮ್‌ಪ್ಲಾಸ್ಮ್ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗ್ರಾಮೀಣ ಚಿಕನ್ ಜೀರ್ಣಾಂಗಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.	16.29	-	ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ
ವಿ.ಪಿ.ಟಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	25.00	2015	ಜಗದೀಶ, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>					
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳ ಮಿದುಳಿನ ಬಳಿಯ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.35	2014	ಗೀರಿಶ, ಎಂ.ಎಚ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಟೆಟನಸ್ ಟೆಫಾಯ್ಡು ಲಸಿಕೆಯ ಸುರಕ್ಷತೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಯೂನೊಲೊಜಿ ಕಲ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್	2.11	2016	ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ
ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬೀದರ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕತ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಂಜ್ ಇನ್ವೇಸ್ಟೇಷನ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.10	2015	ಸಿ.ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಲು ಕೊಡುವ ದೇವಣಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್ಸುಲಿನ್, ಶಾಖ ಆಫಾತ ಪೋಟೀನ (ಎಚ್‌ಎಸ್‌ಪಿ70), ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಕೋಶಗಳ ಮೇಲೆ ಉಷ್ಣ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2016	ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪ್ರನಾಳೀಯ ಫಲೀಕರಣ ಗೊಂಡನಂತರದ ಮೇಕೆ ಭ್ರೂಣದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದ ವಿವಿಧ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರನಾಳೀಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ
ಜನಾರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ದೇವಣಿ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರತಳಿ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಇಮೋ ಡಿ. 157 ಇದರ ಹೊರಚಿಲ್ಲುವುದರ ಸೊಂಕುಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ
ಜನಾರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರದೇಶದ ಕೋಳಿಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಔಷಧಗಳ ಉಳಿಕೆಗಳು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್. ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ



ಪ.ವೈ. ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರಂಪರಿಕ ಔಷಧ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	20.00	2016	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕೀರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರವಳಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಅರವಳಿಕೆ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ, ಬಂಜೆ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸು ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಏಕ ಕಾಲಿಕ ಕೃತಕ ಗರ್ಭದಾರಣೆಗೆ ಬಂಜೆ ಜಾನುವಾರುಗಳ ತಿಬರಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	100.00	2016	ಎಂ.ಕೆ. ತಾಂದಳೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬೆದೆ ಬಾರದ ಮಣಕ ಎಮ್ಮೆ ಗಳಿಗೆ ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ಆಹಾರದ ಬದಲಾಗಿ "ಮೊನೆನ್ ಸಿನ್" ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಫಲವತ್ತತೆ ಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಎಂ.ಕೆ. ತಾಂದಳೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ & ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತಾದ ಬೆದೆಯನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುವುದು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2016	ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜ್ಜುರಕರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ & ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಕ್ರಮ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ/ ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ.	1.25	2016	ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜ್ಜುರಕರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ & ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬಂಜೆ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ 'anti-luteolytic ಕಾರ್ಯ ತಂತ್ರಗಳ ಬಳಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2015	ವಿ.ಜಿ. ದೊಡ್ಡಗೌಡ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪ ಉರಿಯೂತಕ್ಕೆ ನೆಬುಲೈಸೆನ್ ಮತ್ತು ಜೀವ ಪ್ರತಿರೋಧಕಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2016	ಸಂದೀಪ, ಎಚ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ದೊಡ್ಡ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಗಂಜಲು ಚೀಲದ ಉರಿಯೂತದ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಮತ್ತು ಅಲ್ಟ್ರಾಸೊನೊಗ್ರಾಫಿಯ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಪ್ರಮಾಣ.	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2016	ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕ್ಯಾಲಿಕೊಯ್ಡ್ ಕೀಟಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗ ಹರಡುವ ಒಂದು ಕೀಟ ವಾಹಕ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ/ ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ.	1.25	2016	ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ.
ಪ.ವೈ&ಪ.ಸಂ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ)	ಸುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆ	14.69	2014	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉಸ್ಮಾನಾಬಾದಿ ಮೇಕೆ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಪೊಟಿಯಮಿಕ್ ಪಾತ್ರದ ಮೇಲೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಬದಲಾವಣೆಗಳು	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ/ ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ.	1.50	2017	ಕಿರಣ್, ಎಂ.



ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಸಾರಭೂತ ತೈಲಗಳ ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಸಂಯೋಜನೆ- ಯೊಂದಿಗೆ ತಯಾರಿಸಿದ ಎಮಲ್ಷನ್ ಆಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ಶೀತಲೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಶೈತ್ಯೀಕರಿಸಿದಾಗ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ.- ಎಸ್.ಇ.ಆರ್.ಬಿ.	27.30	2017	ಕಿರಣ್, ಎಂ.
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ X ಕೆಂಗುರಿ ಕ್ಲನ್ ಬ್ರೆಡ್ಸ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.05	2017	ಪ್ರಶಾಂತ ವಾಘ್ವಾರ್
ಪಶು ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೆಲಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಹಾರ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ & ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯತೆಗಳ ಮೂಲದತ್ತಾಂಶ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ/ ಟಿಎಸ್.ಪಿ	1.00	2017	ರವೀಂದ್ರ ಡೊಂಬರ
ಎ.ಜಿ.ಬಿ.	ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಿದ್ದಿ ಮತ್ತು ನಂದಿದುರ್ಗ ಆಡುಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಜಿ. ಆರ್., ಕರ್ನಾಲ್	29.50	2016	ಹೆಚ್.ಎಂ. ಯಶೀಶ್
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>					
ಪ.ವೈ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಸರ್ಪೋರ್ಟ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸ್ಡ್ ಆಕ್ಟಿವಿಟಿಸ್ ಸುಜಲ-3 ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್ - ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೆಡಬ್ಲೂಡಿಪಿ- ಸುಜಲ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	53.72	2014	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಇ-ವರಹ: ಇನಫಾರ್ಮೇಶನ್ ಸಿಸ್ಟೆಮ್ ಫಾರ್ ಸೇಲ್ ಆಫ್ ಪೋರ್ಟ್ ಪೋಡೆಕ್ಸ್ ಇನ್ ನಾರ್ಥ ಈಸ್ಟರ್ನ್ ಇಂಡಿಯ	ಐಟಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಮೀಡಿಯಾ ಲ್ಯಾಬ್ ಏಶಿಯಾ, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮತ್ತು ಐಟಿ ಇಲಾಖೆ	16.83	2016	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಐಸೋಲೇಶನ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾರ್ಯಕ್ಟರೈಸೇಶನ್ ಆಫ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಫಾರ್ಝಸ್ ಸೈಸಿಫಿಕ್ ಟು ಪೆಥೋಜೆನಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಇನ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್	ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	2.00	2017	ಅನಂತ ಕೃಷ್ಣ, ಎಲ್.ಆರ್.
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಎಲ್-ಥ್ರಿಯೋನಿನ್ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2015-16	ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಎ ಸಿಸ್ಟಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟೇಶನ್ ಆಫ್ ದಿ ಪೆಥಾಲಜಿಕಲ್ ಕಂಡೀಷನ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಇನ್ ಐಂಡ್ ಅರೌಂಡ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2014	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಕ್ಯಾಂಪೈರೈಸೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರೋಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಎವ್ಯಾಲ್ಯುಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಎಂಬ್ರಿಯೋನಿಕ್ ಸ್ಟೆಮ್ ಸೆಲ್ ಸಿಗ್ನೇಚರ್ಸ್ ಇನ್ ಕೆನೈನ್ ಮ್ಯಾಮರಿ ನಿಯೋಪ್ಲೇಸಿಯಾ	ಡಿಎಸ್‌ಟಿ	55.00	2016	ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕಿವಿಯ ಸೋಂಕು ರೋಗದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಪಾತ್ರ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2016	ಅರುಣ್, ಎಸ್.ಜೆ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಲೆನಾಡು ಭಾಗದ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2016	ಸುಂದರೇಶನ್
ಅನಾಟಮಿ	ಬಯೋಸೈಫೋಲ್ಡ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಜೈ.ತಂ.ಉ.ಸಂ. ಅ.ಕೌ.	1.00	2016	ಆರ್.ವಿ.ಪ್ರಸಾದ್
ಎಜಿಬಿ	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ರಾಸುವಿನಲ್ಲಿ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ವಿ.ಬಿ. ಶೆಟ್ಟರ್
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಮಾಂಸ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕಸಾಯಿಖಾನೆ ಮುಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ	ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವಾಲಯ	75.00	2013	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ
ಪಶುಪಾಲನಾ & ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಜಾನುವಾರು ಆಶ್ರಯ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸುಜಲಾ ಜಲಾನಯನ-ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	29.58	2014	ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ
ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ ಮೇಲೆ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಿಂದ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಹಾಗೂ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2016	ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಎಂ.
ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹಂದಿ ಫಾರ್ಮಿನಲ್ಲಿರುವ ವಾಸನೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	-	0.40	2016	ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ.
ವಿ.ಜಿ.ಓ.	ಇನ್ಫಿಡೆನ್ಸ್ ಥಿರಪಟಿಕೆ ಮೆಜರ್ ಪಾರ್ ಫಂಗಲ್ ಇನ್ಫೆಷನ್ ಇನ್ ರಿಪೀಟ್ ಬ್ರೀಡರ್ ಬೊವೈನ್ ಇನ್ ಐಂಡ್ ಆರಾಂಡ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2014	ಬಿ.ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಅನುತ್ತಾದಕ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಭರಿಸುವಿಕೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	30.00	2016	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್
ವಿ.ಪಿ.ಟಿ.	ಆರ್ಸೆನಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ವೈಮೋರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಡಿಯೋವಾಸಸ್ಕೂಲರ್ ಡಿಸ್‌ಟಂಕ್ಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪಿಮೋಬೆಂಡನ್ ಸಂಭಾವ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	1.40	2016	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ ವಾಘೆ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಥಿರೋನೈನ್‌ಗಳ ನಡವಳಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2016	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್.



ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಾಟಿ/ದೇಶಿ ಕೋಳಿಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2016	ವೀರಣ್ಣಗೌಡ, ಬಿ.ಜಿ.
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸುಜಲ- ಚಿಕ್ಕಮಂಗಲೂರು	ಸುಜಲ	-	2017	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್.
ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಬೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ದನ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವಿನ ಮೇಲೆ ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ಸಂಕೀರ್ಣ ಔಷಧಿಗಳ ಪ್ರಭಾವದ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2016	ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಅನಾಪ್ಲಾಸ್ಮೋ-ಸಿಸ್ ರಕ್ತ ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗದ ರಕ್ತಸಾರದ ಪ್ರಬುತ್ವ, ರಕ್ತ ಪರಿಕರ-ಗಳು ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2016	ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ರೇವಣ್ಣ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>					
ಅಂಗ ರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕಂಪೇರೆಟಿವ್ ಸ್ಟಡಿ ಆನ್ ಗ್ರಾಸ್ ಮಾರ್ಫೋಲೋಜಿ ಅಂಡ್ ಹಿಸ್ಟಾಲಜಿ ಆಫ್ ಎಲಿಮೆಂಟರಿ ಕೆನಾಲ್ ಇನ್ ಹಾಸನ, ಮಂಡ್ಯ ಅಂಡ್ ಕೆಂಗುರಿ ಬ್ರೀಡ್ಸ್ ಆಫ್ ಶೀಪ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	-	ರಾಜಶೈಲೇಶ, ಎನ್.ಎಂ.
ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಂಜಿಬರ್ ಅಫಿಷಿನೇಲ್ ಸಸ್ಯಜನಿಕ ಪ್ರತಿಜೀವಕ (ಪೈಟೋಬಯೋಟಿಕ್) ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರತಿಜೀವಕದ ಔಷಧಿಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ-ವಾಗಬಲ್ಲದೇ ಎಂಬುದರ ಬಗೆಗಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2014	ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್.
ವಿ.ಪಿ.ಟಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳ (ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.) ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಜನಾಂಗೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಮೌಲಿಕರಣ	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ.)	16.50	2016	ಸಿ. ರವಿಕುಮಾರ
ವಿ.ಪಿ.ಟಿ.	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಾಲು ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಚಿಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಅವಶೇಷಗಳ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ./ ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ.	0.65	2016	ಸಿ. ರವಿಕುಮಾರ
ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕೆ ಹಿಂಭಾಗದ ಅಂಗಗಳ ಮೂಲ ಸಾಕಣೆ	ಡಿಎಸ್‌ಟಿ- ಎಸ್‌ಇಇಡಿ	53.00	2016	ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ
ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಯಕೃತ್ ಮತ್ತು ಅನ್ನನಾಳ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮೋಸಿಸ್ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2016	ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ
ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಚೋದಕಗಳ (ಫೆರೋಮೋನ್) ಆಧಾರಿತ ಬಲೆಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2016	ಎಂ. ವೀಣಾ
ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು ಕಾಣಿ- ಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2016	ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕತ್ತೆಯ ಹಾಲಿನ ಘಟಕಾಂಶಗಳ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಗುಣದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2016	ಕೆ.ಎಂ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್
ಪಶು ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಭೌತಜೀವ-ರಸಾಯನಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮೇಲೆ ಹೆಪಟೋ ಕೀರ್ ಆಹಾರದ ಪರಿಣಾಮ	ವರ್ಷ ಮಲ್ಟೀಟೆಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು	1.01	2016	ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂದನ್
ಪಶು ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆ, ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮೇಲೆ ಹೆಪಟೋ ಕೀರ್ ಪ್ಲಸ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ	ವರ್ಷ ಮಲ್ಟೀಟೆಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು	1.04	2016	ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂದನ್
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ	ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್ ತಳಿ ಹಿಂಡಿನ ನೋಂದಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿವರಗಳ ದಾಖಲಾತಿ ಯೋಜನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ	41.33	2014	ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ	ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ತಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿವರಗಳ ದಾಖಲಾತಿ ಹಾಗೂ ಹಿಂಡಿನ ನೋಂದಾವಣೆ ಯೋಜನೆ	ಎನ್.ಎ.ಎಫ್. ಸಿ.ಸಿ.	55.00	2016	ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2015	ಹೆಚ್. ದೇವರಾಜ ನಾಯ್ಕ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಹಾಸನದ ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2016	ಹೆಚ್. ದೇವರಾಜ ನಾಯ್ಕ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ & ನಿರ್ವಹಣಾ	ಮೇವು ನರ್ಸರಿ ರಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮೇವಿನ ಮರ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಪ್ರಸರಣ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ
ಪ.ವೈ.&ಪ.ಸಂ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಸಿಒಎಫ್‌ಎಸ್ ತಳಿಯನ್ನು ಮೇವು ಮತ್ತು ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬಳಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2015	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್.
ಪ.ವೈ.&ಪ.ಸಂ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೈನು-ರಾಸುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಸ್ತೇನಿಯಾ ಮತ್ತು ಎರಿತ್ರೀನಾ ಮೇವು ಪರಗಳ ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ಕೃಷಿಯ ಉತ್ತೇಜನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2015	ಸುಶಾಂತ್ ಹಂಡಗೆ
ಪ.ವೈ.&ಪ.ಸಂ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಜಾನುವಾರು ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಸುಜಲ-3 ಯೋಜನೆ - ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆ	20.63	2014	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್.
ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರದ ಕಲ್ಲುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2017	ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿರೋಗ ಮತ್ತು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಔಷಧಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2016	ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಕುರುಡು ನೋಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2015	ಕವಿತ, ಕೆ.
ಪ.ವೈ.ಭೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಅಲ್ಪಸೂನೋಗ್ರಾಫಿ ಮುಖಾಂತರ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಏದೆ-ಉದರ ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.15	2016	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಭೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹಾಸನದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಉದರ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2016	ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ.
<b>ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>					
ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ	ಅಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರವಹನಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಆ.ಸಂ.ಉ.ಸ., ನವದೆಹಲಿ	75.00	2014	ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ
ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ	ಅಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತರಬೇತಿ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಆ.ಸಂ.ಉ.ಸ., ನವದೆಹಲಿ	15.00	2014	ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ
ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿ.ಟಿ.ಸಿ.ಸಿ. - ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾದರಿ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹ	ಐಸಿಎಆರ್	3.25	2010	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ.
ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಲಿನ ಮತ್ತು ಓಟ್ ಹಾಲಿನ ಮೊಸರಿನ ಸಂಯೋಜಿತ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.25	2016	ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮಠ
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>					
ಜಲಕೃಷಿ	ಅಖೀಲ ಭಾರತ 3	ಸಿ33+6ಎಂಎಫ್ ಆರ್ಐ ಕೊಚ್ಚಿ	25.57	2015	ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್
ಜಲಕೃಷಿ	ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಮೀನುನ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಮಂಗಳ ಸೆಕ್ಟೈಟ್ ಮತ್ತು ಮಂಗಲಾ ಬೊರೊಸನ್ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಮಂಗಳೂರು ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ & ಫರ್ಟಿಲೈಜರ್ಸ್ ಲಿ.,	4.97	2015	ಎಂ. ಗಣಪತಿ ನಾಯಕ್
ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಪರ್	ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿಹಿನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ರೋಗಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ	ಎನ್.ಎಫ್.ಡಿ.ಬಿ.	76.93	2013	ಕೆ.ಎಸ್. ರಮೇಶ
ಎ.ಇ.ಎಂ.	ಮೆ   ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್. ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನ ಸೇವನೆ ಮತ್ತು ಪಡುಬಿದ್ದಿಯ ಹೊರಹಾಕುವುದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಕರಾವಳಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್.	8.91	2016	ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ
ಎ.ಇ.ಎಂ.	ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್., ಮಂಗಳೂರಿನ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಎಫ್ಲೂಯಂಟ್ಗಳ ವಿಸರ್ಜನೆಯಿಂದ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಪ್ರಭಾವದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್.	6.33	2016	ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮಿಪತಿ



ಎ.ಇ.ಎಂ.	ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ನಿಮದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದ ಪರಿಸರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.	5.10	2016	ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ
ಎ.ಇ.ಎಂ.	ಮರೀನ್ ಔಟ್ ಫಾಲ್ ಡಿಸ್ಪಾಜ್ಸ್ ಪಾಯಿಂಟ್ (ಎಂ.ಎಸ್.ಇ.ಝಡ್.) ನಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರ ನೀರಿನ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಎಂ.ಎಸ್.ಇ. ಝಡ್.	6.58	2016	ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ
ಎ.ಇ.ಎಂ.	ಕರ್ನಾಟಕ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕರಾವಳಿಯಾದ್ಯಂತ ಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಡಾಟಾವನ್ನು ಬಳಸಿ ಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಅಸೆಂಬ್ಲೆಜ್ ಮತ್ತು ಪೆಲಾಜಿಕ್ ಫಿಶರೀಸ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಓಷಿಯೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್‌ಗಳ ಪ್ರಭಾವ (ಇನ್ಫೋಯಿಸ್)	ಇನ್ಫೋಯಿಸ್	10.38	2016	ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ
ಎ.ಇ.ಎಂ.	ಬಯೋಸೇಸ್ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಮೆ   ಸಿಕ್ವೆಂಟ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಲಿ.,	0.45	2016	ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ
ಎಫ್.ಎಂ.ಸಿ.	ಡಿಬಿಟಿ - ಬಯೋಇನ್ಫರ್ಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್ - "ವಿಶರಣೆ ಮಾಹಿತಿ ಉಪ ಕೇಂದ್ರ"	ಡಿಬಿಟಿ	12.55	2012	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಲ
ಎಫ್.ಎಂ.ಸಿ.	ಅಕ್ವಾಟಿಕ್ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಉಪ್ಪುನೀರು)	ಎನ್.ಎಫ್.ಡಿ.ಬಿ.	70.44	2013	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಲ
ಎಫ್.ಎಂ.ಸಿ.	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ರೈತರಿಗೆ ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್‌ನಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಏಕಾವಕಿ ಮುನ್ನೂಚನೆ ಮತ್ತು ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು ನಾವೆಲ್ ಆಣ್ವಿಕ ವಿಧಾನಗಳು	ಇಂಡೋ- ಯು.ಕೆ. ಡಿಬಿಟಿ- ಬಿಬಿಎಸ್‌ಆರ್‌ಸಿ ಯೋಜನೆ	71.33	2016	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಲ
ಎಫ್.ಎಂ.ಸಿ.	ಸಮುದ್ರ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಿಂದ ಬಯೋಆಕ್ಟಿವ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್‌ನ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಪಾತ್ರ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2016	ಟಿ. ಸುರೇಶ
ಎಫ್.ಎಂ.ಸಿ.	ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಏರೊಮೊನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಸೋಂಕು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಫೇಜ್ ಕನ್ಸರ್ಟ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಡಿಬಿಟಿ	21.00	2017	ಎಸ್.ಕೆ. ಗಿರೀಶ
ಎಫ್.ಪಿ.ಟಿ.	ನಂತರದ ಹಾರ್ವೆಸ್ಟ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಕಾರ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.	-	2016	ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು
ಎಫ್.ಇ.ಸಿ.	ಭಾರತದ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ನದೀಮುಖದ ಪರಿಸರ-ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.	8.10	2015	ರಾಮಚಂದ್ರ ಭಟ್ಟ





**ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು**

ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಕಣ್ಗಾವಲಿನ ಬಗ್ಗೆ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	11.00	1998	ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್
ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರ ಪ.ಆ ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗದ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಕುರಿತು ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	75% ಐಸಿಎಆರ್ 25% ರಾಜ್ಯ	50.00	1997	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	264.00	1999	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಆಂಟಿಜೆನ್ಸ್ ವೆನಮ್‌ನ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	50.00	2015	ಎಂ. ಶೋಭಾರಾಣಿ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಐದು ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ-ಮಾಪನ ಹಾಗೂ ಆರಂಭಿಕ ಪತ್ತೆಗೆ ಕ್ಷಿಪ್ರ ರೋಗನಿ-ರ್ಣಯದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಯೋಜನೆ	ಶಿಪ್ ಬೋರ್ಡ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	30.54	2014	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಝೂನೋಟಿಕ್ ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಯೋಜನೆ.	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	2700.00	2016	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಸಂಯೋಜಿತ ಕುರಿ ಪಾಕ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್. ಲಸಿಕೆಯ ಸಣ್ಣ ಪುಡಿಪುಡಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಎನ್.ಸಿ.ಪಿ.- ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್.	4.00	2013	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಮೊಂಟಾನೈಡ್ ಅನುಯಾಯಿ ಬಳಸಿ ಕಪ್ಪು ಕ್ವಾರ್ಟರ್ ಲಸಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ	ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	2.75	2012	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಜಿ.ಎಮ್.ಪಿ ಯ ಪ್ರಕಾರ ಪರೀಕ್ಷಾ ಲಸಿಕೆಗಲಿಗೆ ಪ್ರಾಣಿ ಸವಾಲು ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಮಾರ್ಪಡುಮಾಡುವ ಯೋಜನೆ.	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	500.00	2016	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ರೋಗನಿರೋಧಕ ಆಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮಿಥೇನ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವಿಕೆ	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ.	4.70	2014	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಿನೆಟಿಕ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್‌ಗಳ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್	-	235.00	2014	ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ



ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಜಿ.ಎಮ್-ಸಿಎಸ್.ಎಪ್ ಅನ್ನು ಮಾಲಿಕ್ಯಲಾರ್ ಅಡ್ಡಜುವೇಂಟಾಗಿ ಬಳಸಿ ಹಂದಿ ಜ್ವರದ ಬೈಸಿಸ್‌ಟೋನಿಕ್ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	32.00	2016	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ	ನಾಲ್ಕು ನೂತನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ-ಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಕೋಲಾರ, ಸಿರಾ (ತುಮಕೂರು), ಸಿರಸಿ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ))	ಆರ್‌ಕೆವಿವೈ	190.00	2013	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಸ್ಮಲ್ ರುಮಿನಂಟ್‌ಗಾಗಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಕುರಿ ಸಿಡುಬು ಮತ್ತು ಪಿಪಿಆರ್ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	2.00	2013	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಗಳಲೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು	ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	3.00	2014	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಚಪ್ಪೆರೋಗ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು	ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	3.00	2014	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಎಚ್.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಕ್ಯು ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಹುಳಿಸುವಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಆಲಾಮ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು	ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	3.00	2014	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ
ಪ.ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಡಿಯಾನಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	3.00	2014	ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್
ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಮಲ್ಟಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	0.80	2016	ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್
ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	ಪಾಟ್ ಬೆಳ್ಳಿ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ಜೀನಾರಾಸಯನಿಕ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ. ಆ. ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ.	0.90	2016	ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ	ರೋಗನಿರೋಧಕ ಆಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರು ಮಿಥೇನ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವಿಕೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ	9.39	2014	ಎಸ್.ಎಂ. ಭೈರೇಗೌಡ



ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಾಳುವಾರ					
ವ.ಜೀ.ಪ.ವೈ.ಸಂ., ದೊಡ್ಡಾಳುವಾರ	ಸಾಕಿದ ಏಷ್ಯಾದ ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕ್ಷರಳು ಗಳಲ್ಲಿನ ಒಳ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ	-	-	2016	ಕೆ. ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ
ವ.ಜೀ.ಪ.ವೈ.ಸಂ., ದೊಡ್ಡಾಳುವಾರ	ಸಾಕಿದ ಏಷ್ಯಾದ ಆನೆಗಳ ಮೂತ್ರ ಗಳಲ್ಲಿನ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	-	-	2016	ಕೆ. ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ					
ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)	ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದೇವಣಿ ತಳಿ ರಾಸುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ದಾಖಲಾತಿ ಯೋಜನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	60.00	2017	ವಿವೇಕ, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್
ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಕಸ್ಮಿಕ ಕೃಷಿ ಆಪತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳ ನವೀಕರಣ	ಕ್ರೀಡಾ, ಹೈದರಾಬಾದ್	1.50	2017	ವಿವೇಕ, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ					
ಜಾ. ಸಂ. ಮಾ. ಕೇ. (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ), (ಐಸಿಎಆರ್ ಅನುದಾನದ ಯೋಜನೆ)	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು	27.26	2009	ಹೆಚ್.ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ , ತಿಮ್ಮಾಪೂರ					
ಶ್ವಾ.ಸಂ.ಮಾ. ಕೇ. ತಿಮ್ಮಾಪೂರ	ಮುಧೋಳ ತಳಿ ಶ್ವಾನಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಬಲೀಕರಣ	ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	300.00	2013	ಮಹೇಶ, ಎಸ್. ದೊಡಮನಿ
ಕೆಪಿಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿ II ಸುಜಲಾ III ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ	ಆಧಾರಿತ ಜಾನುವಾರು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ವರ್ಲ್ಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್	-	2015	ಮಹೇಶ, ಎಸ್. ದೊಡಮನಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಬಿ), ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮೀನುಮರಿ ಸಾಕಾಣೆ, ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೀನು ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ಹೈದರಾಬಾದ್	23.94	2014	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿನ ಕೆಲವು ಕೆರೆಗಳ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಕೆರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	4.50	2014	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಮಂಗಳೂರು	4.00	2014	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸುಜಲಾ-III ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	19.11	2014	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ					
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. ಅಂಕೋಲಾ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಡಲ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ (ಎ.ಐ.ಎನ್.ಪಿ)	ಸಿ.ಎಮ್.ಎಫ್.ಆರ್.ಐ. ಕೊಚ್ಚಿ	25.56	2015	ಈ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. ಅಂಕೋಲಾ	ಕಾಗಳಸಿ (ಎಟೋಪ್ಲಸ್ ಸುರಟೆನ್ಸಿಸ್) ಮೀನಿನ ಬೇಕಾಗುವ ದಿನದ ಆಹಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	1.45	2013	ಮಾನಸಿಂಗ ನಾಯಕ
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. ಅಂಕೋಲಾ	ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಹಿನ್ನೀರು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು - ಪ್ರಯತ್ನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	1.50	2013	ಮಾನಸಿಂಗ ನಾಯಕ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ					
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಡಿ.ಪಿ.-2 (ಸುಜಲಾ-3) ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ ಆನ್ ಸಪೋರ್ಟ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಆಂಡ್ ಏಕ್ವಿವಿಟೀಸ್	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	10.87	2014	ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಪ್ರೋಡಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಸ್ಟಂಚೇಡ್ ಕಾರ್ಪ್ ಫಿಂಗರ್‌ಲಿಂಗ್ ಫಾರ್ ಏನ್‌ಹ್ಯಾನ್ಸಿಂಗ್ ರುರಲ್ ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಷನ್ ಆಂಡ್ ಟು ಇಂಫೂವ್ ಸೋಶಿಯೋ-ಎಕಾನಾಮಿಕ್ ಸ್ಟೇಟಸ್ ಆಫ್ ಫಿಶ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಕಮುನಿಟಿ	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ-ನೆಯ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ	4.00	2016	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್.
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ-ಹಾವೇರಿ					
ಪಸಂಪಾ, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸುಜಲಾ-3, KWDD	13.36	2014-15	ಶಿವಕುಮಾರ ರಡ್ಡೇರ



ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಾರಾಂಶ

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ / ಕೇಂದ್ರ	ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರ	
		ಒಟ್ಟು ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	36	429.41
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	23	203.55
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	22	269.63
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	24	193.81
5	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	4	93.50
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	-	-
7	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	16	329.24
8	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ & ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	21	1399.08
9	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	2	-
10	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ	3	28.51
11	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
12	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	4	51.55
13	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	2	14.87
14	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	2	61.50
15	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	-	-
16	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	1	27.26
17	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೊರನಳ್ಳಿ	-	-
18	ಶ್ವಾನ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ	2	300.00
19	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	1	13.36
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>163</b>	<b>3415.27</b>



ಬ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿಭಾಗ : ಎ.ಜಿ.ಬಿ

ಅ) ವಿದೇಶಿ ಡಾರ್ಪರ್ ತಳಿಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ನೂತನ ಮಾಂಸದ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಕುರಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:

ಕುರಿ ಅಂಗಗಳ ನಿರ್ಮಾಣವು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಎಸ್ಪೆಟ್ ಶಾಖೆಯಿಂದ ಅದರ ಹಸ್ತಾಂತರಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಯುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ಎರಡು ಡಾರ್ಪರ್ ಗಂಡು ಕುರಿಗಳ ಖರೀದಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.

ಇಪ್ಪತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಗಳ ಒಂದು ಗುಂಪನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಆ) ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಲಕ್ಷಣ ಗುಣಾಣುಗಳ ಅನುವಂಶೀಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ

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

ಮೇಲಿನ ತಳಿಗಳ ನಡುವಿನ MTNR1A ಅನುವಂಶೀಯ ಧಾತುವಿನ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿಲ್ಲವೆಂದು RsaI- RFLP ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದೆ.

ಮಂಡ್ಯ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು NARI ಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮಾದರಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣದ ಕುರಿತಾದ ಮತ್ತಷ್ಟು ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.

ಇ) ಮುಧೋಳ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಬಳಸಿ ಅನುವಂಶೀಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣೀಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನ

ಇಪ್ಪತ್ತೆರಡು ಮೈಕ್ರೋಸೆಟಲೈಟ್‌ಗಳಿಗೆ (AHT137, AHT171, AHT260, AHTk253, CXX279, FH2054, FH2326, FH2848, INU005, INU030, INU055, PEZ03, REN162C04, REN247M23, REN64E19, INRA21, PEZ11, PEZ12, PEZ17, REN105L0, REN169D, REN169018) ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚುವರಿ 5 ಮೈಕ್ರೋಸೆಟಲೈಟ್‌ಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಈ) ಮಿಶ್ರತಳಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗಾಗಿ ಪರಮಾಣು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಗುರುತುಗಳ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಧ್ಯಯನ

ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇತರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸರಬರಾಜುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಉ) ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಅನುವಂಶೀಕ ಬಹುರೂಪತೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ

ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಉಪಭೋಗ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ವಿಭಾಗ: ಐಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ

ಸಂಶೋಧನ ಕೆಲಸವನ್ನು 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ.ಕೊಡುಗೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ ಕಾರಕಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದೆ. ಸಂಶೋಧನಾಕಾರ್ಯವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ವಿಭಾಗ: ಎಲ್.ಪಿ.ಟಿ

ಅ) ಅಂದಾಜು ಹೊರೆ ಪ್ರಮಾಣ:-

ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ನಗರ ಸಮೀಪ ಹೈನು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಎಂ.ಬೋವಿಸ್ ಸಂಭಾವ್ಯತೆ ಅಂದಾಜು

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



ಆ) ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ:-

ಹೈನು ಕೆಲಸಗಾರರು, ಅವರ ಸಂಸಾರಸ್ಥರು, ಪಶುಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಸಮುದಾಯದಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ಕ್ಷಯರೋಗ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಚಾಲಕರು ಮತ್ತು ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವುದು.

ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಕಗಳ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಹೈನು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಾವಳಿ ನಿರೂಪಕರ ಚಾಲಕರ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ

ಇ) ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಗುರಿ ನಿರ್ಧಾರ:-

ಮೂರು ವಿವಿಧ ಹೈನು ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಎಂ.ಬೋವಿಸ್ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಕ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಬಂಧಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ನಮ್ಮ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಈ) ಜ್ಞಾನದಿಂದ ಕ್ರಮ :-

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

ವಿಭಾಗ: ಪಿಎಸ್‌ಸಿ

1) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಗಿರಿರಾಜ ತಳಿಯ ಬ್ರೀಡರ್ ಮನೆಯ ಸ್ವಯಂಚಾಲನೆ.

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

2) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಜನ ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಕುಕ್ಕುಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ

ಆರಂಭಿಕ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ವಾರಗಳ ಗಿರಿರಾಜ/ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಮರಿಗಳ ವಿತರಣೆ.

ದಾಖಲಿಸಿದ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಆವರ್ತಕ ನಿಧಿ.

3) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ

ಇನ್ನಿವೊ ಸಂಶೋಧನೆ ಮುಗಿದಿದೆ. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಸಂಕಲನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

4) ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬ್ರಾಯ್ಲರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ವಿಷಕಾರ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಹಿಮ್ ಟಾಕ್ಸನ್ ಅಧ್ಯಯನ

ಅಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಾಟಾಕ್ಸಿನ್‌ನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ವಿಭಾಗ: ವಿ. ಎ. ಹೆಚ್. ಇ. ಇ

ಅ. ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಅದರ ಪರಿಶೀಲನೆ: ಹೈನು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹೊಸ ತಲೆಮಾರಿನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವರ್ಗಾವಣೆ

ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ನಂತರ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರಿಂದ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಧ್ವನಿ ಹಾಗೂ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಹಾಗೆ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಆಂಡ್ರಾಯ್ಡ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಅನ್ನು ವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಮೋಬೈಲ್ ಆಪ್ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಚಾಲತಿಯಲ್ಲಿದೆ.



ಆ. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಹವಮಾನ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಕುರಿತು ಹೈನು ಉತ್ಪಾದನೆ ರೈತರ ಜ್ಞಾನ, ಗ್ರಹಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಾಕಾಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆಯ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ

ಹವಮಾನ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಕುರಿತು ಹೈನು ಉತ್ಪಾದನೆ ರೈತರ ಜ್ಞಾನ, ಗ್ರಹಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಾಕಾಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆಯ ತಿಳಿಯಲು ಸಂದರ್ಶನ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು

ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು

ವಿಭಾಗ: ವಿ. ಎ. ಎನ್

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

ಅಧ್ಯನಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ, ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ವಿಭಾಗ: ವಿ.ಪಿ.ಹೆಚ್.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ನೆರಡಿರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ.

ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ / ರೇಬೀಸ್ :

ರೀಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಎಲಿಸಾ : ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರೇಬೀಸ್ ವೈರಾಣುವಿನ ಗೈಕೋಪೋಟೀನ್‌ನ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ನೆರಡಿ ರೋಗ:

ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಅಂತ್ರಾಸಿಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರೀಯಾಗಳನ್ನು ನೆರಡಿ ರೋಗದಿಂದ ನರಳುತ್ತಿರುವ ಮತ್ತು ನೆರಡಿರೋಗದಿಂದ ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆಣ್ವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ (ಪಿಸಿಆರ್) ನೆರಡಿರೋಗದ ರೋಗಕಾರಕಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಗಿದೆ.

ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನೆರಡಿರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಗೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪ್ರಾಣಿ ಮೂಲ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಆಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ.

ಐವತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ಮಾಂಸದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರೋಗಾಣುವಿನ ಪ್ರಭುತ್ವ ಅಥವಾ ಅಸ್ತಿತ್ವವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು

ಐವತ್ತು ಮಾದರಿಗಳ ಪೈಕಿ 9(18%) ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರೋಗಾಣುವಿನ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ.

ವಿಭಾಗ: ವಿ.ಪಿ.ಎ.

ಧೈಲೇರಿಯಾ ಪೀಡಿತ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 128 ಉಣ್ಣೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು (34), ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ (48), ಮಂಡ್ಯ (29), ಹಾಗೂ ರಾಮನಗರ (17) ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉಣ್ಣೆಗಳ ಆಕೃತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಉಣ್ಣೆಗಳನ್ನು ಹೀಮೋಫೈಸಾಲಿಸ್ ಕುಚೇನೀಸ್ (54.46%), ಹೀಮೋಫೈಸಾಲಿಸ್ ಇಚಿಟರ್ಮಿಯ (15.62%), ಹೀಮೋಫೈಸಾಲಿಸ್ ಬೈಸ್ಟ್ರೋನೋಜಾ (7.02%), ರೀಪಿಸೇಫಾಲಿಸ್ ಹೀಮೋಫೈಸಾಲಾಯ್ಡಸ್ (8.53%), ರೀಪಿಸೇಫಾಲಿಸ್ ಸ್ಯಾಂಗ್ವಿನಿಯಸ್ (7.81%) ಮತ್ತು ಹೈಲೋಮಾ (6.25%) ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ಕತ್ತರಿಸಿದ ಉಣ್ಣೆಗಳಿಂದ ಲಾಲಾಗ್ರಂಥಿಗಳನ್ನು -20<sup>0</sup> ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.

ಹಸು, ಎಮ್ಮೆ, ಕುರಿ, ಆಡುಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 107 ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಾದ ಲೋಂಡಾ, ಖಾನಾಪೂರ, ಸಂಕೆಶ್ವರ, ಬೆಳಗಾವಿ ಮತ್ತು ಸುತ್ತುವರಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಪರೀಕ್ಷೆಗೋಳಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಕ್ತದ ಅಚ್ಚುಗಳಿಂದ ಟ್ರೀಪ್ಪಾನೋಮೋಮಾ ಜೀವಿಗಳು ಕಂಡುಬರಲಿಲ್ಲ. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆಣ್ವಿಕ ರೋಗ ನಿರೋಧಕವಾಗಿ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು -20<sup>0</sup> ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.

ವಿಭಾಗ: ವಿ.ಪಿ.ಪಿ

ಸಗಣೆ, ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ರೋಗ ಸಂಶಯವುಳ್ಳ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.

ಬನ್ನೂರು ಕುರಿ ಸಂವರ್ಧನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಇಲ್ಲಿ 680 ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಎಲಿಸಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. 680 ಮಾದರಿಗಳ ಪೈಕಿ 121 ಮಾದರಿಗಳು, ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಧನಾತ್ಮಕ ಫಲಿತಾಂಶ ನೀಡಲಾಗಿ ಸದರಿ ಕಾಯಿಲೆಯು ಶೇ.17.1 ರಷ್ಟು ಇದೆಯೆಂದು ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಗಿದೆ.





60 ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಮರಣೋತ್ತರ ವರದಿಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಯಿತು. ಅದರಲ್ಲಿ 15 ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ, ಕರುಳಿನ ಬೇನೆಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳಾದ ದಪ್ಪನೆಯ ಪದರವುಳ್ಳ ಕರುಳುಗಳಿದ್ದವು.

ಪ್ಯಾರಾಟುಬರೋಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಆಸಿಡ್ ಫಾಸ್ಟ್ ಸ್ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು. ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ಮೂಲಕ ದೃಢಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

**ವಿಭಾಗ: ವಿ.ಪಿ.ಟಿ**

ಯೋಜನೆ 1: ಮಾಂಸ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಜಿತ್ರೋಮೈಸಿನ್ ಔಷಧಿಯ ಫಾರ್ಮೊಕೊಕ್ಯೆನಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ವಿತರಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ  
ಫಲಿತಾಂಶ ಇನ್ನು ತಿರ್ಮಾನಿಸಿಲ್ಲ

ಯೋಜನೆ 2: ಸ್ಥನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಪ್ರೇರಿತವಾದ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಕ್ಟಿಟಾಕ್ಸೀಲ್ ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ  
ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕು ಯೋಜನೆ ಈಗಷ್ಟೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿವೆ.

ಯೋಜನೆ 3: ಅನುತ್ತಾದಕ 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 ಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್ ಮೇಲೆ ಒಳಗಾಗುವಂತಹ ಅಂಶಗಳ ಪಾತ್ರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.

ಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಬಂಧಿತ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವಿಕೆ.

ಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರ ಖಚಿತಪಡಿಸಿದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಮೂಲಕ ಕಿಡ್ನಿ ಮತ್ತು ಲಿವರ್‌ನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಕಲಿಕೆ.

**ಆ.**

ಗುರುತಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನಿತ್ಯ ಕ್ರಮ ಆಡಲಿತಾಬ್ಯಾಸ, ರೈತರ ಜ್ಞಾನ ಮನೋಬಾವ ಕಲಿಕೆ.

ರಕ್ತ ವಿಜ್ಞಾನ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವಿಕೆ.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತ ಸಣ್ಣ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಸುವಿನ ಕ್ಷಯರೋಗ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಕಲಿಕೆ.

**ವಿಭಾಗ: ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್.**

ಸಸ್ತನಿ ಗೆಡ್ಡೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಾಹಿತಿಯ ಸಂಗ್ರಹವು ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು ಮತ್ತು ಸಸ್ತನಿ ಗೆಡ್ಡೆಯ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಥೊರಾಸಿಕ್ ಮತ್ತು ಕಿಬ್ಬೊಟ್ಟೆಯ ರೇಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿ, ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ದುಗ್ಧರಸ ಗ್ರಂಥಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಂತರದ ಅವಧಿಯನ್ನು ಪೋಸ್ಟ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಗೆಡ್ಡೆಯ ಮರುಕಳಿಕೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಂಜೆ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸು ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆ ಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಏಕ ಕಾಲಿಕ ಕೃತಕ ಗರ್ಭದಾರಣೆಗೆ ಬಂಜೆ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಪ. ಸಂ. ಹಾಗೂ ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಬೇಕಾದ ಎಲ್ಲ ಔಷಧಿ ಹಾಗೂ ಪೂರಕ ವಸ್ತು ಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. 50 ಪಶುವೈದ್ಯರು ಹಾಗೂ 100 ಅರೆ-ಪಶುವೈದ್ಯ ರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

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

ಬಸವ ಕಲ್ಯಾಣ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಬರಡು ಜಾನುವಾರು ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉಳಿದ ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಬಿರಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತಾದ ಬೆದೆಯನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುವುದು.

ಬೇಕಾದ ಎಲ್ಲಾ ಔಷಧಿ ಹಾಗೂ ಆಹಾರವನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ ಬಜೆಟ್ ನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪ್ರಯೋಗ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಮರಿ ಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಕ್ರಮ.

ಬೇಕಾದ ಎಲ್ಲಾ ಔಷಧಿ ಹಾಗೂ ಆಹಾರವನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ ಬಜೆಟ್ ನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪ್ರಯೋಗ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

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

ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪ್ರಯೋಗ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಾದರಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕ್ರೋಡೀಕರಣ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬಿದ್ದಿ ಮತ್ತು ನಂದಿದುರ್ಗ ಆಡುಗಳ ವಿವಿಧ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.

ನಂದಿದುರ್ಗ ಆಡುಗಳ ಕುರಿತು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಚಳ್ಳಕೆರೆ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬಿದ್ದಿ ಆಡುಗಳ ಕುರಿತು ಬೀದರ, ಭಾಲ್ಕಿ ಮತ್ತು ಹುಮ್ಮಾಬಾದ ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ನಂದಿದುರ್ಗ ಆಡುಗಳ ಕುರಿತು 6 ಹಳ್ಳಿಗಳ ಒಟ್ಟು 20 ಹಿಂಡುಗಳಿಂದ ಆಡುಗಳ ದೈಹಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳು, ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರ ಕುಟುಂಬದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಅಂತೆಯೇ ಬಿದ್ದಿ ಆಡುಗಳ ಕುರಿತು ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು 6 ಗ್ರಾಮಗಳ 11 ಹಿಂಡುಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. 50 ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಡಿಎನ್‌ಎ ಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಿಸಿ ಅದರ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು.

ನಂದಿದುರ್ಗ ಆಡುಗಳ ಒಟ್ಟು 6.6 ಲಕ್ಷಗಳಿದ್ದು 12-93 ಆಡುಗಳ ಸೊನರಿ 29.6 ಹಿಂಡಿನ ಗಾತ್ರವಿದ್ದು, ಯಾವುದೇ ಪಶುಆಹಾರ ನಿಡದೆ ಬಿಟ್ಟು ಮೇಯಿಸುವ ಪದ್ಧತಿ ರೂಡಿಯಲ್ಲಿದೆ. ರಾತ್ರಿಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚಾ ಶಡ್ಡುಗಳಲ್ಲಿ 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 ಲಕ್ಷಗಳಷ್ಟು ಇರುವ ಬಿದ್ದಿ ಆಡುಗಳು ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರ ಸರಾಸರಿ ಹಿಂದಿನ ಗಾತ್ರ 74.3 (21-130) ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಬಿಟ್ಟು ಮೇಯಿಸುವ ಪದ್ಧತಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಕಪ್ಪು ಮೈಬಣ್ಣ, ಕೊಂಬುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆಮಾಂಸದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಕಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಬಿದ್ದಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಅವಳಿ ಮರಿ ಹಾಕುವ ಕ್ರಮ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಯಸ್ಸು ಗಂಡಿನ ತೂಕ 24-40 ಕೆಜಿ ಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.



## ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ದಿ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ X ಕೆಂಗುರಿ ಕ್ಲನ್ ಬ್ರೆಡ್ಸ್..

ಲ್ಯಾಂಬಿಂಗ್ ಸಂಖ್ಯೆ - ಎನ್=75

ಸೆಕ್ಸ್ ಅನುಪಾತ - 1: 1.8

ಸರಾಸರಿ ಜನನ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.)-2.84

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

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

## ಪಶು ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೆಲಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಹಾರ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯತೆಗಳ ಡೆಟಾಬೇಸ್ ಸ್ಥಾಪನೆ.

ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿಯು ಬೇರೆ ಎಲ್ಲ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳ ಶೇಷಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಸಂಯೋಜನೆಗೆ ಸಮನಾಗಿದೆ.

CFM ನ ಪ್ರಮಾಣವು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಎಲ್ಲ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸೇವನೆ(NDF & ADF ಹೋರತುಪಡಿಸಿ) ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಪಚನೀಯತೆ ಅರ್ಥವತ್ತಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ.

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

## ಜನಾರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ದೇವಣಿ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರತಳಿ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಇಮೋ ಡಿ. 157 ಇದರ ಹೊರಚಲ್ಲುವುದರ ಸೊಂಕುಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ.

300 ಸಗಣ 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. ಲೇಟೆಕ್ಸ್ ಆಗ್ಲೂಟಿನೇಶನ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ನ್ನು ಉಪಯೋಗಮಾಡಿ ಈ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ಧೃಡೀಕರಿಸುವುದು ಬಾಕಿ ಇದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರದೇಶದ ಕೋಳಿಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಔಷಧಗಳ ಉಳಿಕೆಗಳು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್. ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು.

ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ 54 ಕೋಳಿಮಾಂಸ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ, ಉಪಯೋಗಮಾಡಿ ರೋಗಪ್ರತಿರೋಧಕ ಔಷಧಗಳ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 23 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಪ್ರತಿರೋಧಕ ಔಷಧಗಳ ಉಳಿಕೆಗಳ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಸರ್ವೋಟ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಟೆಂಶನ್ ಆಕ್ಟಿವಿಟಿಸ್ ಸುಜಲ-3 ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್ - ದಾವಣಗೆರೆ

ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಂದ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿಲ್ಲ.

1. ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಸರ್ವೋಟ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಟೆಂಶನ್ ಆಕ್ಟಿವಿಟಿಸ್ ಸುಜಲ-3 ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್ - ದಾವಣಗೆರೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಂದ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿಲ್ಲ.

2. ಇ-ವರಹ: ಇನಫಾರ್ಮೇಶನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಫಾರ್ ಸೇಲ್ ಆಫ್ ಪೋರ್ಟ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಷನ್ ಇನ್ ನಾರ್ಥ ಈಸ್ಟರ್ನ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಡಿಸಿಶನ್ ಸರ್ವೋಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಫಾರ್ ಪಿಗ್/ಪೋರ್ಟ್ ಇನ್ ಅಂಡರ್‌ವೆ ಮತ್ತು ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಇಮೇಜ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಇನ್ ಅಂಡರ್‌ವೆ.

3. ಐಸೋಲೇಶನ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರೈಸೇಶನ್ ಆಫ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಫಾರ್‌ಯಸ್ ಸ್ಪಿಸಿಫಿಕ್ ಟು ಪೆಥೋಜೆನಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಇನ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಂದ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿಲ್ಲ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : “ಎ ಸಿಸ್ಟಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟೇಶನ್ ಆಫ್ ದಿ ಪೆಥಾಲಜಿಕಲ್ ಕಂಡೀಷನ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರೌಂಡ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ” :

ಈ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು 2014-15 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವನ್ಯಜೀವಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ತ್ಯಾವರೆಕೊಪ್ಪ ಹುಲಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಹಧಾಮ ಮತ್ತು ಸಕ್ರೆಬೈಲು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶ, ಭದ್ರಾ ಅರಣ್ಯವಲಯ, ಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯವಲಯ, ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು ಅರಣ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಕುಂಸಿ ಅರಣ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ವನ್ಯಜೀವಿ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗಕ್ಕೆ ಬಂದ ಕೆಲವು ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅನೇಕ ತನಿಖೆ ಮತ್ತು ರೋಗಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಿಂದ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಗ್ರಾಸ್ ಪೆಥಾಲಜಿಕಲ್, ಹಿಸ್ಟೋಪೆಥಾಲಜಿಕಲ್, ಸೈಟೋಪೆಥಾಲಜಿಕಲ್, ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಇನ್ನು ಕೆಲವು ತನಿಖೆಗಳನ್ನು ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ವಿಧಗಳಿಂದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಗಿದೆ.

2016ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ (ಮಾರ್ಚ್-ಏಪ್ರಿಲ್ ನಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್), ನೆಕ್ರೋಪ್ಟಿ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಸಂಬಾರ್ ಡೀರ್, ಇಂಡಿಯನ್ ರಾಕ್ ಪೈಥಾನ್, ಪೀಹೆನ್, ನವೀಲು, ಸಿಲ್ವರ್ ಕ್ರೆಸ್ಟೆಡ್ ಫೀಸಂಟ್ಸ್(ಹೆಣ್ಣು ಮತ್ತು ಗಂಡು), ಕೈಟ್ ಮತ್ತು ಲೆಪಾರ್ಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿವೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ನ್ಯಾಯ ಪ್ರಕರಣಗಳಾಗಿವೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬಯೋಸೆಕ್ಯೂಲ್ಡ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಮುಂಜೊಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಬೈಲನಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ವಿನೂತನವಾದ ಬಯೋಸೆಕ್ಯೂಲ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಾಂಸ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕಸಾಯಿಖಾನೆ ಮುಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ.

ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುಲಸೌಕರ್ಯಗಳಾದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಹಾಗೂ ಕೋಳಿಯ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕಸಾಯಿಖಾನೆ ಮುಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೋಳಿಸುವಿಕೆ.

ಕಸಾಯಿಖಾನೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮಾಂಸ ತಪಸಾಣ ಆಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಸೌಕರ್ಯದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವಿಕೆ.



ಈ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಕಸಾಯಿಕಾನೆಯ ಕಟ್ಟಡ ಮುಕ್ತಾಯ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಜೊಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಾದ ಡೀಪ್ ಫ್ರೀಜರ್, ಇನ್ ಕ್ಯುಬೇಟರ್, ವಿದ್ಯುತ್ ಫ್ಲೈಯರ್, ವಿಸಿ ಕೂಲರ್, ಹಾಟ್ ಏರ್ ಒವನ್, ಇನ್ ಸೆಕ್ಟ್ ಕಿಲ್ಲರ್, ಗ್ಯಾಸ್ ಫ್ಲೈಯರ್, ಸ್ಟೀಲ್ ಟ್ರಾಲಿಗಳು, ಕೋಳಿ ಸ್ಕಾಲ್ಡಿಂಗ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ರ್ಯಾಂಪ್ ಗಳನ್ನು ತರಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಟೆಕ್ಟರ ಅನಲೈಸರ್, ಮೀಟ್ ಬ್ಯಾಂಡ್ ಸಾ, ಮಾಡಿಫಾಯಿಡ್ ಅಟ್ಮಾಸ್ಪಿಯರ್ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಯಂತ್ರ, ಸ್ಟೆಕ್ಯೂಪೋಟೋಮಿಟರ್, ಲ್ಯಾಮಿನಾರ್ ಫ್ಲೋ, ಉಳಿದ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ತರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿವೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಜಾನುವಾರು ಆಶ್ರಯ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

1. ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳು - 13

2. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ

ಸಮತೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ

ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ

3. ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬು ರಹಿತ ಘನ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಹಭಾಗಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೆಚ್ಚಲು ಭಾವು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ

4. ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು

ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳ ತೋಟ(ನರ್ಸರಿ)

ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಮರಿ ಮಾಡುವ ಘಟಕಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.

ಹೊರಗಿನ ಟಗರು / ಹೋತಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವುದು.(ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.)

ಕುರಿ ಉಣ್ಣೆ ನೂಲುವುದು.

ಹಾಲಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ

5. ಆನ್ ಫಾರ್ಮ್ ಟ್ರಿಯಲ್ಸ್ ಇನ್ ಗೋಟ್ಸ್ ಆನ್ ಟ್ರಾನ್ಸಿಷನ್ ಪೀರಿಯಡ್.

6. ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಚಕ್ರದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ ದೇಹ ಸ್ಥಿತಿಯ ಸ್ಕೋರ್‌ನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆಹಾರ ಕ್ರಮ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ದನ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವಿನ ಮೇಲೆ ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ಸಂಕೀರ್ಣ ಔಷಧಿಗಳ ಪ್ರಭಾವದ ಅಧ್ಯಯನ

ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಮೂರು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದೆ. ಮೊದಲನೇ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಕಾಲ್ಕೆರಿಯ ಫ್ಲೋರಿಯ (200ಪೊಟೆನ್ಸಿ, 40ಗಾತ್ರದ ಗುಳಿಗೆ) ಗುಳಿಗೆಗಳಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಅಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಎರಡನೇ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ದೊರೆಯುವ ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ಔಷಧಿ (ಟೀಟಸೂಲ್ ಪ್ರೈಮೋಗೊಲ್ಡ್ ಕಿಟ್) ಗೋಯಲ್ ವೆಟ್ ಫಾರ್ಮ್, ಉ.ಪ್ರ.) ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಇತ್ತೀಚಿಗಷ್ಟೇ ಖರೀದಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿರುವುದರಿಂದ ಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೂರನೇ ಗುಂಪಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಲೋಪತಿ ಔಷಧಿಗಳಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಈವರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಅಧ್ಯಯನ ಮುಂದುವರೆದಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಅನಾಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ರಕ್ತ ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗದ ರಕ್ತಸಾರದ ಪ್ರಬುತ್ವ, ರಕ್ತ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ.

ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದನಗಳ ರಕ್ತವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಅವುಗಳ ರಕ್ತದ ಸ್ಮಿಯರ್ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

ರಕ್ತದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಎಲೈಸಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಎಲ್ಲಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನಾಪ್ಲಾಸ್ಮ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ವಂಶವಾಹಿನಿ ಅಂಶಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಪಿಸಿಆರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ.



## ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

### ದೇಶೀಯ ಡೇರಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆ

ದೇಶೀಯ ಡೇರಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಿಂದ ದೇಶೀಯ ಮೊಸರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಮೊಸರಿನಲ್ಲಿರುವ ಉಪಯೋಗಕರವಾದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧಿಸಿ, ಇದರಿಂದ ಬಂದಂತಹ ಉಪಯೋಗಕಾರಿ ಡೇರಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳನ್ನು ವಿವಿಧಗುಣಲಕ್ಷಣತೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಶೇಖರಿಸುವುದು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಹಿಂದಿನ ಮೊಸರಿನ ಮಾದರಿಯಿಂದ ಬಂದ ಇಪ್ಪತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಪರಿಕ್ಷೆಗಳಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ, ಆಮ್ಲದ ಗುಣವುಳ್ಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳನ್ನು ತದನಂತರ ಅನುವಂಶಿಯ ಗುಣದ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು. ಇದರ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸದ್ಯದಲ್ಲೆ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹಾಗೂ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಧರ್ಮಪುರಿ ಮತ್ತು ಸೇಲಂ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಆರು (ಪ್ರತಿಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ ಮೂರು) ದೇಶೀಯ ಮೊಸರಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡಿ, ಇವುಗಳಿಂದ ಹತ್ತು ಆಮ್ಲತೆಯ ಗುಣವುಳ್ಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಪರಿಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸುವ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

### ಹಾಲಿನ ಮತ್ತು ಓಟ್ ಹಾಲಿನ ಮೊಸರಿನ ಸಂಯೋಜಿತ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ಬೀಟಾ ಗ್ಲುಕಾನ್ ಮತ್ತು ಓಟ್ಟು ತುಣುಕುಗಳು) ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ನೈತಿಕ ಸಮೀತಿಯಿಂದ ನೈತಿಕ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಯಿತು. ಓಟ್ ಹಾಲಿನ(ತೋಕೆ ಗೋಧಿಯ ಜಲಾ ಸಾರ) ತಯಾರಿಕೆಯ ಸೂತ್ರೀಕರಣ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಹಾಲು ಮತ್ತು ಓಟ್ ಹಾಲಿನ ಸಂಯೋಜಿತ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಮೊಸರು ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಪ್ಪು(ಮೊಸರು ಸ್ಟಾಟರ್) ಸರಿಯಾದ ಮಟ್ಟಗಳನ್ನು ನಿಗಧಿಸಲಾಯಿತು. ಮೊಸರು ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಮತ್ತು ಓಟ್ ಹಾಲಿನ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅನುಪಾತ ನಿಗಧಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಹಾಲಿನ ಮತ್ತು ಓಟ್ ಹಾಲಿನ ಮೊಸರಿನ ಸಂಯೋಜಿತ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

### ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಸಿಗಡಿಯ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬನಾಯಿಡ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

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

ಸಮುದ್ರ ತೀರದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ದಿಬ್ಬಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಮೀನುಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾಗುತ್ತದೆ

ಎಡ್ವರ್ಡ್ಸಿಯೆಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಎರೋಮೊನಾಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಮೀನಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ, RAPD, ERIC ಮತ್ತು ವೋಲ್ ಸೆಲ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಪ್ರೋಫೈಲ್ ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟು ಹೊರ ಪದರದ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಪ್ರೋಫೈಲಿಂಗ್ (OMPs) ಮೂಲಕ ಸದರಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಇಂಟಿಗ್ರಿಟಿ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

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

ಸದರಿ ಓಎಮ್‌ಪಿ ಜೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಕ್ಲೋನ್ ಮಾಡಿ, ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಬಯೋಇನ್‌ಫಾರ್ಮಿಟಿಕ್ಸ್ ಟೂಲ್ ಬಳಸಿ ಅನುಕ್ರಮಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಸದರಿ ಓಎಮ್‌ಪಿ ಜೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ವೆಕ್ಟರ್ (expression vector) ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ಪುನಃಸಂಯೋಜಿತ (recombinant) ಪ್ರೋಟೀನ್ ಸಂರಕ್ಷಿತವೆಂದು ಧೃಡೀಕರಿಸಿ, ನಂತರ ಅವುಗಳ ಇಮ್ಯುನೋಜೆನೆಸಿಟಿ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆ ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯೆಂದು ಇನ್‌ಟ್ರಾಪೆರಿಟೋನಿಯಲ್ ಇನ್‌ಜೆಕ್ಷನ್ ಮೂಲಕ (ಎಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ನೀರು ಆಧಾರಿತ) ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು.

ಎಲ್ಲಾ ಪುನಃಸಂಯೋಜಿತ (recombinant) ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಇಮ್ಯುನೋಜೆನಿಕ್ ಎಂದು ಖಾತ್ರಿಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

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

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

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



ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೆ (biodegradable) ಆಗುವ ಪಾಲಿಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಕೊ ಗ್ಲೈಕೊಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ (ಪಿಎಲ್‌ಜಿಎ) ಬಳಸಿ ಸುಮಾರು 250-300 ನ್ಯಾನೋಮೀಟರ್ ಗಾತ್ರದ ನ್ಯಾನೋ ಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ತಯಾರು ಮಾಡಿ ಅವುಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಓಎಮ್‌ಪಿ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಬೆರೆಸಿ, ಅದರ ಜೀನಾ ಪೊಟೆನ್ಸಿಯಲ್ ಹಾಗೂ ಮತ್ತಿತರೆ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಸದರಿ ನ್ಯಾನೋ ಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್‌ಗಳ ಜೊತೆ ಬೆರೆಸಿದ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಓಎಮ್‌ಪಿ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಮೌಖಿಕ ಲಸಿಕೆ (oral vaccination) ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಿಗೆ ನೀಡಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

1) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್‌ನ ಸಹಯೋಗದ ಯೋಜನೆಗಳು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಕಣ್ಗಾವಲು ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಘಟಕ :

ಗಣಕಯಂತ್ರ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಾಣಿರೋಗ ದತ್ತಾಂಶ ಸಾಧನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವುದು.

ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಕಣ್ಗಾವಲಿನ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾಲಬಂಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.

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

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

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

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

ಕ್ರಮ ಸಂ.	ಖಾಯಿಲೆಗಳು	ರೋಗಗಳ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ	ರೋಗ ಪೀಡಿತ	ಸಾವುಗಳು
1	ನರಡಿ ರೋಗ	37	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	ಪೆಸ್ಟ್ ಡೆಸ್ ಪೆಟಿಟ್ ರೂಮಿನೆಂಟ್ಸ್	17	826	283(34.26)
6	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಿಡುಬು	34	1045	302(28.89)
7	ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗ	2	57	29(50.87)
8	ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ (ರೇಬಿಸ್)	0	0	0
9	ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್	2	22	0
10	ಹಂದಿ ಜ್ವರ	1	25	20(80)
11	ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್	9	413	122(29.53)
	ಒಟ್ಟು	197	7007	2572(36.7)

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಂಯೋಜಿತ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ

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

- ಜಾನುವಾರು ಗಣತಿ ಚಿತ್ರಣ.
- ಕೃಷಿ-ಭೂ-ವಾಯುಗುಣ ವರ್ಗೀಕರಣ
- ವಿವಿಧ ನಮೂನೆ ಮತ್ತು ಉಪ ನಮೂನೆ ವೈರಸ್‌ಗಳ ಇರುವಿಕೆ.



- ರೋಗೋದ್ವೇಕಗಳ ಕಾಲಾವಧಿ ಹಾಗೂ ತೀವ್ರತೆ?
- ರೋಗಕ್ಕೆ ಬಲಿಯಾಗುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟ.

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

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

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

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೀರಂ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ಮೂಲಕ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡುವುದು.

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

ತಿಂಗಳು	ಟೆಸ್ಟ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾದ ವೈರಸ್ ಸ್ಟ್ರೈನ್	ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾದ ವೈರಸ್ ನ ವಿಧ				ಸೀರಮ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಮೊದಲು/ನಂತರ)	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ಒಟ್ಟು ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
				ಓ	ಎ	ವಿಸಿಯ -1	ವಿಎನ್ 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>ಒಟ್ಟು</b>	<b>52</b>	<b>-</b>	<b>151</b>	<b>81</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>7440</b>	<b>7591</b>

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

ಔಷಧಿ/ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳ ಶೇಷಾಂಶ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಾಗೂ ನಿರ್ಧಾರಕ, ನಿರ್ಣಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪ್ರದೇಶದ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳಿಗೆ (ಅಣುಜೀವಿ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿ, ಪರೋಪಜೀವಿ ಇತ್ಯಾದಿ) ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪರಾಮರ್ಶೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

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

ಅಣುಜೀವಿ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಹಾಗೂ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ, ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಾಮರ್ಶೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಗ್ರಹಾಗಾರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ಅನುಮೋದಿತ ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ದರ್ಜೆಯ ಪರೀಕ್ಷಕ ದ್ರವ್ಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಗ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು.





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

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಿರ್ದೇಶನದ ಪ್ರಕಾರ ಆಗಿಂದಾಗ್ಗೆ (ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ) ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೋಗ ಕಣ್ಗಾವಲು/ನಿರ್ಣಯದ ಬಗ್ಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು (ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ) ಉದಾ: ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸ್ವಾಂಜಿಫಾರ್ಮ್ ಎನ್‌ಫಲೋಪಥಿ (ಬಿಎಸ್‌ಇ) ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟಿ, ಸೋಂಕು ಈಕ್ವೈನ್ ಮೆಟ್ರಿಟಿಸ್ (ಸಿಇಎಂ) ತೀವ್ರ ಹಾನಿಕಾರಕ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಇನ್‌ಫ್ಲುಯೆಂಜಾ ಇತ್ಯಾದಿ.

ಡಿ.ಎ.ಎಚ್.ಡಿ ಯ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿಯೊಡನೆ ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್ ನಿಂದ ದೊರಕುವ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾಶನ ಕಾರ್ಯ.

**ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿಯ ವರದಿ:**

- 2140 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ರೋಗನಿರ್ಧಾರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 2380 ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಗಳನ್ನು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 4614 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಬೂಸುಗುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 30998 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವೈರಸ್‌ಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 23119 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 1385 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಜೀವ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಒಟ್ಟು **64636** ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್‌ನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

**2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ. ಸ್ತ್ರೀನಿಂಗ್‌ಗಳ ವಿವರ:**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ	ಅನುಮಾನಿಸಲಾದ ರೋಗ
1.	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್	30.8.2016 & 31.8.2016 ವಿರವಳ್ಳಿ, ವಿಜಯವಾಡ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ್	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರುಸುಲ್ಲೊಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೊಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪೈಲೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಸಿಸ್, ಐ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
2.	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್	01.09.2016, ವಿಜಯವಾಡ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ್	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರುಸುಲ್ಲೊಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೊಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪೈಲೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಸಿಸ್, ಐ.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, ಬ್ರುಸುಲ್ಲೊಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೊಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪೈಲೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಸಿಸ್, ಐ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
4.	ಡಾ.ಸುಧಾರಾಣಿ.ಆರ್. ಡಾ.ಎಸ್. ರಶ್ಮಿ	29.11.6 ರಿಂದ 02.12.16 ಎಪ್.ಎಸ್.ಬಿ.ಸಿ. ವೈಜಕ್	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರುಸುಲ್ಲೊಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೊಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪೈಲೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಸಿಸ್, ಐ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
5.	ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್ ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ್	13.02.2017 ರಿಂದ 18.02.2017 ಇ.ಸಿ.ಬಿ.ಎಸ್. ತಂಜಾವೂರು. ತಮಿಳು ನಾಡು	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರುಸುಲ್ಲೊಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೊಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪೈಲೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಸಿಸ್, ಐ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
6.	ಡಾ. ಲೋಹಿತ್ ಟಿ.ಎಸ್ ಡಾ. ಎನ್ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್	13.02.2017 ರಿಂದ 18.02.2017 ಕಿ ಎಲ್ ಡಿ ಬಿ, ದೋನಿ, ಕೇರಳ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರುಸುಲ್ಲೊಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೊಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪೈಲೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಸಿಸ್, ಐ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
7.	ಡಾ.ಸುಧಾರಾಣಿ.ಆರ್. ಡಾ.ಎಸ್. ರಶ್ಮಿ	30.1.2017 ರಿಂದ 2.2.2017 ಬನವಾಸಿ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ್	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರುಸುಲ್ಲೊಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೊಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪೈಲೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಸಿಸ್, ಐ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
8.	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್	29.1.2017 ರಿಂದ 2.2.2017 ವಿಜಯವಾಡ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ್	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರುಸುಲ್ಲೊಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೊಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪೈಲೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಸಿಸ್, ಐ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ



9.	ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್ ಡಾ. ಲೋಹಿತ್ ಟಿ.ಎಸ್	17.01.2017 ರಿಂದ 20.01.2017 ಕೆ ಎಲ್ ಡಿ ಬಿ, ಕೇರಳ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರುಸುಲ್ಡೊಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೊಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪೈಲೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಸಿಸ್, ಐ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
10.	ಡಾ. ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್, ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ್ ಡಾ. ಲೋಹಿತ್ ಟಿ.ಎಸ್	10.01.2017 ರಿಂದ 13.01.2017 ಡಿ.ಎಲ್.ಎಫ್. ಹೂಸುರು, ತಮಿಳು ನಾಡು	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರುಸುಲ್ಡೊಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೊಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪೈಲೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಸಿಸ್, ಐ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
11.	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್ ಡಾ. ಲೋಹಿತ್ ಟಿ.ಎಸ್	3.10.2016 ರಿಂದ 6.10.2016 ಎಲ್.ಬಿ.ಟಿ.ಸಿ. ಧಾರವಾಡ ಕರ್ನಾಟಕ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರುಸುಲ್ಡೊಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೊಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪೈಲೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಸಿಸ್, ಐ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
12.	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್ ಡಾ. ಎಂ. ಶಿವರಾಜ	22.12.2016 SSCC, ಹೆಸರಫಟ್ಟ, ಕರ್ನಾಟಕ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರುಸುಲ್ಡೊಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೊಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪೈಲೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಸಿಸ್, ಐ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
13.	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್	26.1.2016 ಹೆಸರಫಟ್ಟ, ಕರ್ನಾಟಕ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರುಸುಲ್ಡೊಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೊಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪೈಲೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಸಿಸ್, ಐ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
14.	ಡಾ. ಸುಧಾರಾಣಿ.ಆರ್. ಡಾ. ಎಸ್. ರಶ್ಮಿ	28.2.16 ರಿಂದ 3.3.16 ಎಫ್.ಎಸ್.ಬಿ.ಎ. ನಂದ್ಯಾ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರುಸುಲ್ಡೊಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೊಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪೈಲೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಸಿಸ್, ಐ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
15.	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್ ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ್	17.3.17 CFSPTI, ಹೆಸರಫಟ್ಟ, ಕರ್ನಾಟಕ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರುಸುಲ್ಡೊಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೊಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪೈಲೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಸಿಸ್, ಐ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
16.	ಡಾ.ಸುಧಾರಾಣಿ.ಆರ್. ಡಾ.ಎಸ್. ರಶ್ಮಿ	13.3.17 ರಿಂದ 16.3.17 ಎನ್.ಜಿ.ಎಫ್, ಊಟಿ, ತಮಿಳು ನಾಡು	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರುಸುಲ್ಡೊಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೊಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪೈಲೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಸಿಸ್, ಐ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
17.	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಶಂಕರ್ ಡಾ. ಲೋಹಿತ್ ಟಿ.ಎಸ್	14.3.17 ರಿಂದ 17.3.17 ಡಿ.ಎಲ್.ಎಫ್ ಊಟಿ, ತಮಿಳು ನಾಡು	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರುಸುಲ್ಡೊಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೊಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪೈಲೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಸಿಸ್, ಐ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ
18.	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಶಂಕರ್ ಡಾ. ಎಂ. ಶಿವರಾಜ	17.3.17 ರಿಂದ 17.3.17 ಕರ್ನಾಟಕ	ಟಿ.ಬಿ.ಜೋನ್ಸ್, ಬ್ರುಸುಲ್ಡೊಸಿಸ್, ಟ್ರೈಕೊಮೊನಿಯಾಸಿಸ್, ಕಂಪೈಲೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಸಿಸ್, ಐ.ಬಿ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ.ಡಿ



**2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ ಶೀರೋನಾಮಾ ಮತ್ತು ಆಯೋಜಕರು
1	ಡಾ   ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, ಡಾ   ಎಂ. ಶಿವರಾಜ, ಡಾ   ಟಿ.ಎಸ್.ಲೋಹಿತ ಡಾ   ಎನ್ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಡಾ   ಆರ್.ಸುಧಾರಾಣಿ. ಡಾ   ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋವ್ಸ್ 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 ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರ ಯು.ಎಸ್.ಡಿ.ಎ-ಪಿ.ಎಚ್.ಐ.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 'ಬ್ಯುಸುಲ್ನೊಸಿಸ್' 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 ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ 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. ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಮಯದ ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಅಂಟಿಸ್ಟೀಕ್ ವೆನಮ್‌ನ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ  
**ಧ್ಯೇಯ:**

ಮೊಟ್ಟೆಯ ಹಳದಿ ಲೋಳೆಯಿಂದ ಏ.ಎಸ್.ವಿ. ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳ ಹೂರತೆಗೆಯುವಿಕೆ  
ಏಲ್ಯುಸಾ ನಿಂದ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕತೆ  
ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧ್ಯಯನ

**ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

ಇರುಲಾ ಹಾವು ಹಿಡಿವುವವರ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ತಮಿಳುನಾಡು ಇವರಿಂದ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಭೆದಗಳ ಹಾವುಗಳ  
ವಿಷವನ್ನು ತರಿಸಲಾಗಿದೆ

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

ಈ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಭೆದಗಳ ಹಾವುಗಳ ವಿಷವನ್ನು ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆ (ಅಡ್‌ಜುವೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ) ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ  
ಹಾವಿನ ವಿಷದ ಬೂಸ್ಟರ್ ಡೋಸ್‌ಗಳನ್ನು ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲಾದ ಕೋಳಿಯ ಮೋಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಶೀತಲ ಕೋಠದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ

ಈ ಮೋಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ಅಂಟಿಸ್ಟೀಕ್ ವೆನಮ್‌ಅನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಲು ತಯಾರಿನಡೆದಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಐದು ಪ್ರಭೆದಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ  
ಆರಂಭಿಕ ಪತ್ತೆಗೆ ಕ್ಷಿಪ್ರ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಯೋಜನೆ

**ಧ್ಯೇಯ:**

ನಿಯಮಿತ ರಕ್ತ ಹಾಗೂ ರಕ್ತಸಾರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ

ರೋಗ ನಿರ್ಣಾಯಕಗಳು

ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ

ರೋಗ ನಿರ್ಣಾಯಕಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ



### ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗ ವೈರಾಣು ಪ್ರಭೇದಗಳಾದ 1, 2, 10, 16 ಮತ್ತು 23 ಗಳನ್ನು 21 ಸೆಲ್ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿ, ಐದು ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ, ಪ್ರಮಾಣ ಬದ್ಧಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸೆಲ್ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿದ ವೈರಾಣುಗಳನ್ನು ಟೈಟ್ರೇಟ್ ಮಾಡಿ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿ, ಮಿಶ್ರಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ

ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗದ ವೈರಾಣುವಿನ ಪ್ರಭೇದಗಳಾದ - 9,11,15 ಮತ್ತು 22 ಗಳಿಗೆ ಪ್ರೈಮರ್ ಗಳನ್ನು ತರಿಸಿದ್ದು ಅವುಗಳನ್ನು ಹರಿಯಾಣ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿಸ್ಸಾರ್ ನಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ವೈರಾಣುವು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೈಪರ್ ಇಮ್ಯುನ್ ಸೀರಮನ್ನು ವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿ, ಇದನ್ನು ನೀಲಿನಾಲಿಗೆ ಲಸಿಕೆಯಲ್ಲಿರು ವೈರಾಣುವಿನ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಅಂತರ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ವೈರಾಣುವಿನ ಮಾನೋಕ್ಲೋನ್ ಗಳನ್ನು ವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ

ಪಂಚ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಲಸಿಕೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಕುರಿ ಮತ್ತು ಝೂನೋಟಿಕ್ ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಯೋಜನೆ

### ಧ್ಯೇಯ:

ಕುರಿ ಮತ್ತು ಝೂನೋಟಿಕ್ ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು

### ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿವೇಶನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಗೃಹ ಮಂಡಳಿಯವರಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಿಜಿವಂಪಿ ಪ್ರಕಾರ ಸದರಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲು, ಮೊದಲಿನ ಸುತ್ತಿನ ಮಾತುಕತೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

7 ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಅನಿಮಲ್ ಚಾಲೆಂಜ್ ಫೆಸಿಲಿಟಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿವೇಶನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ

ಸದರಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಜಿ.ಎಮ್.ಪಿ ಯ ಪ್ರಕಾರ ಪರೀಕ್ಷಾ ಲಸಿಕೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಣಿ ಸವಾಲು ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಮಾರ್ಪಡುಮಾಡುವ ಯೋಜನೆ.

### ಧ್ಯೇಯ:

ಲಸಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಜಿ.ಎಮ್.ಪಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾಣಿ ಸವಾಲು ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು

### ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಅನಿಮಲ್ ಚಾಲೆಂಜ್ ಫೆಸಿಲಿಟಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿವೇಶನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ

ಸದರಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ರೋಗನಿರೋಧಕ ಆಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರು ಮಿಥೇನ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿಸುವ ಯೋಜನೆ.

### ಧ್ಯೇಯ:

ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಕ್ರಿಯ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಲಸಿಕೆ ರಚನೆ



**ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

ಮೇಥೇನ್ ಗಾಳಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣಗೊಳಿಸಲು, ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ  
ಅನೇರೋಬಿಕ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳನ್ನು ವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್ ಅಪರೇಟಿಂಗ್ ಪ್ರೋಸೀಜರ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ  
ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್‌ಗಳ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್

**ಧ್ಯೇಯ:**

ಅನುವಂಶಿಕ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಾಯಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು  
ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಹೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್‌ಗಳ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್  
ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ತಳಿ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಜೆನೆಡಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ / ಕ್ಯಾರಿಯೋಟೈಪಿಂಗ್ ಅಧ್ಯಯನ

**ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ 156 ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ, ಡಿ ಎನ್ ಎ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ  
ಮುಂದಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ  
ಸದರಿ ಡಿ ಎನ್ ಎ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅನುವಂಶಿಕ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.  
ಕ್ರೋಮೋಸೋಮಲ್ ಅಸಹಜತೆಗಳಿಗಾಗಿ ಕ್ಯಾರಿಯೋಟೈಪಿಂಗ್ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವನ್ನು ಇಲ್ಲಿವರೆಗೂ ವಿಭಿನ್ನ  
ಪ್ರಭೇದಗಳಿಂದ 63 ಹೆಪರಿನೈಸ್ಡ್ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದಯಲ್ಲಾ ಜಾನುವಾರು  
ಸಂವರ್ಧನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿನ ಹೊಸದಾಗಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾದ ಹೋರಿ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾರಿಯೋಟೈಪಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ  
ಇದಾಗಲೆ ಒಟ್ಟು 9 ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 7 ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಲ್ಲಿವೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಜಿ.ಎಮ್-ಸಿಎಸ್.ಎಪ್ ಅನ್ನು ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಅಡ್‌ಜುವೇಂಟಾಗಿ ಬಳಸಿ ಹಂದಿ ಜ್ವರದ ಬೈಸಿಸ್‌ಟ್ರೋನಿಕ್ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಲಸಿಕೆಯನ್ನು  
ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು

**ಧ್ಯೇಯ:**

ಸಿ.ಎಸ್.ಎಪ್-ಇ2 ಯನ್ನು ಇಮ್ಮುನೊಜೆನ್ ಆಗಿ ಕ್ಲೋನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ  
ಜಿ.ಎಮ್. ಸಿ.ಎಸ್.ಎಪ್ ಅನ್ನು ಕ್ಲೋನಿಂಗ್,ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಿರೂಪಿಸುವುದು  
ಇ2 ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಮ್.ಸಿಎಸ್.ಎಪ್ ಜೀನ್‌ಗಳಿಂದ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಎಪ್.ಎಮ್.ಡಿ.ವಿ-ಐ.ಆರ್.ಇ.ಎಸ್ ಬಳಸಿ  
ಬೈಸಿಸ್ಟ್ರೋನಿಕ್ ಮೆಸೆಂಜರ್‌ಅನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು  
ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ಮತ್ತು ಇನ್ ವೈವೋ ಅಧ್ಯಯನದ ಲಸಿಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

**ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

ಹಂದಿ ಜ್ವರ ವೈರಾಣುವಿನ ಇ2 ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಜೀನ್ ಗೆ ಪ್ರೈಮರ್ ಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು  
ಹಂದಿ ಜ್ವರ ವೈರಾಣುವಿನ ಲಸಿಕೆ ಪ್ರಭೇಧವನ್ನು ಕಏ-15 ಸೆಲ್ ಸಾಲುಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಿ ಸದರಿ ಸೆಲ್ ಸಾಲುಗಳಿಂದ ಆರ್ ಎನ್  
ಎ ಯನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಸಿ ಡಿ ಎನ್ ಎ ಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ.  
ಇ2 ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಜೀನ್ ನ್ನು ವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿ, ಸದರಿ ಜೀನನ್ನು ಖಿಂ ವೆಕ್ಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು R E digestion  
ಮೂಲಕ ದೃಢೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ

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

**ಧ್ಯೇಯ:**

ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಕೋಲಾರ, ಸಿರಾ (ತುಮಕೂರು), ಸಿರಸಿ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ).  
ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಉಪಕರಣಗಳ ಸರಬರಾಜು.



ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳು ರೈತರ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ತನಿಖಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಮೂಲಕ ನೀಡುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿ ಅದನ್ನು ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು ಈ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ.

#### ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಟೆಂಡರ್ ಮೂಲಕ ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಸ್ಕೌಲ್ ರುಮಿನೆಂಟ್‌ಗಾಗಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಕುರಿ ಸಿಡುಬು ಮತ್ತು ಪಿಪಿಆರ್ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ಯೋಜನೆ

#### ಧ್ಯೇಯ:

ಕುರಿಸಿಡುಬು ಹಾಗೂ ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್ ಮಿಶ್ರ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ

ಲಸಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು

ಲಸಿಕೆಯ ಸ್ವರೀಟಿ, ಭದ್ರತೆ, ಪೋಷಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

ಲಸಿಕೆಯ ರೋಗನಿಯಂತ್ರಣದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ

#### ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

ಕುರಿ ಸಿಡುಬು ಮತ್ತು ಪಿ ಪಿ ಆರ್ ವೈರಾಣುಗಳ ಸಂಯೋಜಿತ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ

ಸದರಿ ಲಸಿಕೆಯ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಗಳಲೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣ ಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು

#### ಧ್ಯೇಯ:

ಗಳಲೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಹುಳಿಸುವಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು

ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು 5 ಮಿಲಿ ನಿಂದ 2 ಮಿಲಿ ಗೆ ಇಳಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ

ಪಾಯೋಗಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಲಸಿಕೆಯ ರೋಗನಿಯಂತ್ರಣದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ

ಪಿ.ಎಚ್.ಏ ಮತ್ತು ಏಲ್ಯಿಸಾ ಯಿಂದ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾ ಅಧ್ಯಯನ

#### ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:

ಗಳಲೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣ ಬದ್ಧಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ

ಲಸಿಕೆ ಸ್ವರೀಟಿ, ಭದ್ರತೆ ಪೋಷಣೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ

ಮೊಲ ಮತ್ತು ಇಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಣೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶ ದೊರೆತಿದೆ.

ಲಸಿಕೆಯ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮೂಲಕ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ



**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಚಪ್ಪರೋಗ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣ ಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು  
ಧ್ಯೇಯ:

ಚಪ್ಪರೋಗ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಹುಳಿಸುವಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು  
ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು 5 ಮಿಲಿ ನಿಂದ 2 ಮಿಲಿ ಗೆ ಇಳಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ  
ಪಾಯೋಗಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ  
ಲಸಿಕೆಯ ರೋಗನಿಯಂತ್ರಣದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ  
ಪಿ.ಎಚ್.ಎ ಮತ್ತು ಏಲ್ಫಿಸಾ ಯಿಂದ ಪ್ರತಿಸಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾ ಅಧ್ಯಯನ

**ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

ಚಪ್ಪರೋಗ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣ ಬದ್ಧಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ

ಲಸಿಕೆ ಸ್ವರೀಟಿ, ಭದ್ರತೆ ಪೋವೆನ್ನಿಯನ್ನು ಆಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ  
ಗಿನಿಯಾ ಪಿಗ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಟೆನ್ನಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶ ದೊರೆತಿದೆ.

ಲಸಿಕೆಯ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮೂಲಕ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶ  
ಬಂದಿರುತ್ತದೆ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಎಚ್.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಬಿ,ಕ್ಯು ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಹುಳಿಸುವಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಆಲಾಮ್ ಅನ್ನು  
ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು

**ಧ್ಯೇಯ:**

ಎಚ್.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಬಿ,ಕ್ಯು ಗಳ ಸಂಯೋಜಿತ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು  
ನಿಯಂತ್ರಿತ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು  
ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು

ಪಿ.ಎಚ್.ಎ ಮತ್ತು ಏಲ್ಫಿಸಾ ದಿಂದ ಪ್ರತಿಸಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು

**ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

ಎಚ್.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಬಿ,ಕ್ಯು ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣ ಬದ್ಧಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ

ಲಸಿಕೆ ಸ್ವರೀಟಿ, ಭದ್ರತೆ ಪೋವೆನ್ನಿಯನ್ನು ಆಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ  
ಮೊಲಗಳು, ಇಲಿಗಳು, ಗಿನಿಯಾ ಪಿಗ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಟೆನ್ನಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶ ದೊರೆತಿದೆ.  
ಮೊಲಗಳು, ಗಿನಿಯಾ ಪಿಗ್ ಮತ್ತು ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ದೇವಣಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು

**ಧ್ಯೇಯ:**

ದೇವಣಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ತಳಿಗಾಗಿ ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಉಲ್ಲೇಖ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು

ದೇವಣಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ತಳಿಗಾಗಿ ಸಿರಮ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಉಲ್ಲೇಖ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು

ಜೆನೆಟಿಕ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್

**ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

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

ಈ 55 ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ 55 ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳ, ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ

ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ



**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಮಲ್ನಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹೆಮಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು

**ಧ್ಯೇಯ:**

ಮಲ್ನಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ಜಾನುವಾರುಗಳ ತಳಿಗಾಗಿ ಹೆಮಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಉಲ್ಲೇಖ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು  
ಜೆನೆಟಿಕ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್

**ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ 11 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿಂದ ಮಲ್ನಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ಜಾನುವಾರುಗಳ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ  
ಈ 109 ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ  
ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಪಾಟ್ ಬೆಲ್ಲಿ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಅಧ್ಯಯನ.

**ಧ್ಯೇಯ:**

ಪಾಟ್ ಬೆಲ್ಲಿ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಮಲ್ನಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹೆಮಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಉಲ್ಲೇಖ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು  
ಪಾಟ್ ಬೆಲ್ಲಿ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಮಲ್ನಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಉಲ್ಲೇಖ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು  
ಪಾಟ್ ಬೆಲ್ಲಿ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ಹೊರೆ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದು

**ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ:**

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

**ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಆಳುವಾರ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ**

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಸಾಕಿದ ಏಷ್ಯಾದ ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳುಗಳಲ್ಲಿನ ಒಳ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ.

ಒಟ್ಟು 63 ಆನೆ ಲದ್ದಿಗಳನ್ನು ಸಕ್ರೆಬೈಲು ಆನೆ ಶಿಬಿರ ಮತ್ತು ದುಬಾರೆ ಆನೆ ಶಿಬಿರಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಒಳ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಇರುವಿಕೆಗಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ, ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಸಾಕಿದ ಏಷ್ಯಾದ ಆನೆಗಳ ಮೂತ್ರ ಗಳಲ್ಲಿನ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ.

ಸಕ್ರೆಬೈಲು ಆನೆ ಶಿಬಿರದಿಂದ ಈ ವರೆಗೆ 11 ಮೂತ್ರಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮೂತ್ರ ವಿಶ್ಲೇಷಕ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ. ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.





**ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ**

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ), (ಐಸಿಎಆರ್ ಅನುದಾನದ ಯೋಜನೆ)**

ಈ ಯೋಜನೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಕಿರುವ 727 ರೈತರನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಇದುವರೆಗೂ 292 ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರಿಗೆ ಅವರುಗಳು ಸಾಕಿರುವ 10,333 ಕುರಿಗಳ ಸಂಕರಣಕ್ಕಾಗಿ 283 ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಟಗರುಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬಂಡೂರು/ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಅಳವಿನ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಜಾ. ಸಂ. ಮಾ. ಕೇ. (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ, ಇಲ್ಲಿ ಬಂಡೂರು/ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಸಂವರ್ಧನ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಬಂಡೂರು ಕುರಿಗಳನ್ನು ಜೀವಂತವಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ಶುದ್ಧ ತಳಿ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಈ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಿರುವ ಟಗರುಗಳಿಗೆ ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಇದುವರೆಗೆ ವಿತರಿಸಿರುವ ಟಗರುಗಳಿಗೆ ಜನ್ಮ ನೀಡಿದ 3,470 ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

2016-17 ರಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿದ ತೂಕ 3, 6, 9 ಮತ್ತು 12 ತಿಂಗಳ ತೂಕ 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 ತೂಕವು ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

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

2016-17 ರಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಿರುವ ಟಗರುಗಳಿಗೆ ಹುಟ್ಟಿರುವ ಕುರಿಗಳ ಹುಟ್ಟಿದ ತೂಕ 3, 6, 9 ಮತ್ತು 12 ತಿಂಗಳ ತೂಕ 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 ಹುಟ್ಟಿದ ಕುರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

**ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ**

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮುಧೋಳ ತಳಿ ಶ್ವಾನಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಬಲೀಕರಣ**

ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 244 ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಹಾಗೂ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆಹಾರ, ಕ್ಯಾಲಿನ್ಯಂ ಹಾಗೂ ವಿಟಾಮಿನ್‌ನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಮೈಸೂರು ಕೆನಲ್ ಕ್ಲಬ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಮೈಸೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 100 ಶ್ವಾನಗಳಿಗೆ ಮೈಕ್ರೋಚಿಪ್ಪ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶ್ವಾನ ಹಾಗೂ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನ ಹಾಗೂ ಪಾಲನೆ ಪೋಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

**ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು**

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

ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಇವರ ಧನಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ, ಪಶು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೇವಣಿ; ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೊರ್ಮಹಳ್ಳಿ; ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತಾನಾಳ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಹೊಂಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ತಜ್ಞರು ಇಲ್ಲದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಆಯಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಮೀನುಮರಿಗಳನ್ನು ಪೂರಕ ಮಾಡಲು ಆಡಚಣೆಯಾಗಿದೆ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ



ಸಮೃದ್ಧದಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ತಜ್ಞರನ್ನು ನೇಮಿಸಲು ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗದ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಈ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ನೆರವು ಸಿಗುವಂತೆ ವಿನಂತಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತೇವೆ.

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

ಕೆರೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ಕೆರೆಗಳ (15 ಕೆರೆಗಳು) ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು - ಆಯ್ದು ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ 2014 ರಿಂದ 2017ರ ಮಾರ್ಚ್‌ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳಿಗೊಂದರಂತೆ ತ್ರೈ ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ- ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು, ಮೀನು ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಸರಬರಾಜು, ಬೇಡಿಕೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ. ರಾಯಚೂರು, ಬಳ್ಳಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ದಾವಣಗೆರೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಮಂಡ್ಯ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅಂತಿಮ ಯೋಜನಾ ವರದಿ ತಯಾರಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಶೀಘ್ರವೇ ಕರ್ನಾಟಕ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವುದು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ.

ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಮತ್ತು ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿನ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 9 ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಮೀನುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ರೈತರಿಗೆ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅರಿವು ಮೂಡಿದ್ದು, ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸದ್ಭಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರವನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರೀಕರಿಸಿ ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ. ರೈತರ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅನೇಕ ಬಿತ್ತಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಹೊರತರಲಾಗಿದೆ.

**ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ**

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಡಲ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ

**ಅ. ಕಾಣೆ (ಶಿಲ್ಯಾಗೊ)ಮೀನು**

- ಕಾಣೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಾಕಣೆಗೆ ಪ್ರೋ-ಬೈಯೋಟೀಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ
- ಪ್ರೋ-ಬೈಯೋಟೀಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಶಿಲ್ಯಾಗೊ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಾಕಣೆ ಮಾಡಲು
- ಶಿಲ್ಯಾಗೊ ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡುವ ಮುನ್ನ ಸಾಕಣೆ ಮಾಡುವ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋ-ಬೈಯೋಟೀಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸುವ ವಿಧಾನದಿಂದ ಸಾಕುವುದು.
- ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿರುವ ಶಿಲ್ಯಾಗೊ ಮೀನು ಮರಿಗಳಿಗೆ ನಿಡುವ ಆಹಾರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದೆ.
- ಸಾಕಣೆ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಲ್ಯಾಗೊ ಹೆಣ್ಣು ಮತ್ತು ಗಂಡು ಮೀನುಗಳ ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಂಗಗಳ ಸಮೃದ್ಧ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದೆ.

**ಆ. ಹೂ ಮೀನು**

- ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆ ಹೂ ಮೀನುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಹೂ ಮೀನುಗಳು 1.5 ರಿಂದ 1.8 ಕೆ.ಜಿ. ಯಷ್ಟು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
- ಹೂ ಮೀನುಗಳ ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಂಗಗಳು ಇನ್ನೂ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ
- ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕಡಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ ತಯಾರಿಸುವುದು.
- ಆಧ್ಯತೆಯ ಮೀನು ಮರಿಗಳಾದ ಶಿಲ್ಯಾಗೊ ,ಸೊಂಪೆನೊ, ಮಡ್ಲೆ ಮತ್ತು ರೆಡ್ ಸ್ವಾಪರ ಮೀನು ಮರಿಗಳು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡದ ಕರಾವಳಿ ತೀರದುದ್ದಕ್ಕೂ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ಸಹ ಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಪಂಜರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೂ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 41 ಜನ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ 'ಕಡಲ ಪಂಜರುಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಕೃಷಿ' ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಆ)ಕಾಗಳಸಿ (ಎಟ್ರೋಪ್ಲಸ್ ಸುರಟನ್ನಿಸ್) ಮೀನಿಗೆ ಬೇಕಾದ ದಿನದ ಆಹಾರ ಭತ್ತೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಸದರಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು.



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

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಮೇವನ್ನು ತುಂಡರಿಸಿ ಕತ್ತರಿಸುವ, ಮೇವನ್ನು ಪೌಷ್ಟಿಕರಿಸುವ, ಮೇವಿನ ತಾಕು,ಕಡಿಮೆ ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಎನ್‌ಎಫ್ ಸಮಸ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅಗೋಚರ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಮತ್ತು ತುಂಬು ಗರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪೂರಕ ಆಹಾರ ನೀಡುವ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಯಿತು.

4 ಮೇವಿನ ತಾಕುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

15 ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. 25 ರೈತರು ಯೂರಿಯಾ ಅಮೋನಿಯಾಕರಣ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು 25 ಜನ ರೈತರು ಮೇವಿನೋಂದಿಗೆ ನೇರ ಯೂರಿಯಾ ಬಳಸುವುದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಶೇಕಡಾ 33 ರಷ್ಟು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಗೋಚರ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ನೆಲಗಟ್ಟಿದ ರಾಸುಗಳನ್ನು ಮೇಲೆತ್ತುವ ಸಾಧನವು ಪ್ರಯೋಗಿಸಿದ 7 ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ 5 ರಲ್ಲಿ ಉಪಯುಕ್ತವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.



3) 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು/ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜೊತೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು:

(ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒಡಂಬಡಿಕೆ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಒಡಂಬಡಿಕೆ ವಿವರಗಳು	ಶರಾ
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>				
1	ಎಕ್ಸೆಟರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್ಡಮ್	29.06.2016	ಇಂಡೋ-ಯುಕೆ, ಡಿಬಿಟಿ-ಬಿಬಿಎಸ್‌ಆರ್‌ಆರ್ ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್ ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ರೈತರಿಗೆ ಜಲಚರ ಸಾಕಣೆಯ ರೋಗ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಮುನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ಮುಂದೂಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಾವೆಲ್ ಅಣ್ವಿಕ ವಿಧಾನಗಳು. ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಇಲಾಖೆಯು ಈ 3 ವರ್ಷಗಳ ಯೋಜನೆಗೆ ನೆರವಾಗಿದೆ. ಭಾರತವನ್ನು ಡಾ   ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ.	-

(ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒಡಂಬಡಿಕೆ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಒಡಂಬಡಿಕೆ ವಿವರಗಳು	ಶರಾ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	ಆಲ್‌ಟೆಕ್ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ ಅನ್ವೇಷಣಾ ಮೈತ್ರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರೆ	22.04.2013	ಎಸ್ಪಾಬ್ಲಿಶ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಫೈಬರ್ ಫ್ರಾಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಫೀಡ್ ಆಫ್ ಲೋಕಲ್, ನ್ಯೂಟ್ರಿಶನಲ್ ಆಂಡ್ ರೀಜನಲ್ ಇಂಪಾರ್ಟೆನ್ಸ್	ಈ ಯೋಜನೆಯು ಸ್ಥಳೀಯ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರೂಮನ್ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಿಯ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ ಉದ್ಭಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಮಾಹಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ದಕ್ಷತೆ, ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಫೀಡ್ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಿಗ್, ಗುವಾಹಾಟಿ	11.06.2016	ಫೆಸಿಲಿಟೇಶನ್ ಆಫ್ ಕೊಲ್ಯಾಬೋರೇಟಿವ್ ರಿಸರ್ಚ್	-
2	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪಿಗ್, ಗುವಾಹಾಟಿ	2016	ಇ-ವರಾಹಾ - ಇನ್ಫಾರ್ಮೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಫಾರ್ ಸೇಫ್ ಪೋರ್ಕ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಈಸ್ಟರ್ನ್ ಇಂಡಿಯಾ - ಪಿಗ್ ಪ್ರಾರಾಸೈಟ್ಸ್	-
3	ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಗುವಾಹಾಟಿ	2016	ಇ-ವರಾಹಾ - ಇನ್ಫಾರ್ಮೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಫಾರ್ ಸೇಫ್ ಪೋರ್ಕ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಈಸ್ಟರ್ನ್ ಇಂಡಿಯಾ - ಪಿಗ್ ಪ್ರಾರಾಸೈಟ್ಸ್	
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
o	ಕರ್ನಾಟಕ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ	24.01.2017	ಹೆಲ್ಪಿಕಾರ್ ತಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿವರ ದಾಖಲಾತಿ ಹಾಗೂ ಹಿಂಡಿನ ನೋಂದಾವಣೆ ಯೋಜನೆ, 55 ಲಕ್ಷ, 3 ವರ್ಷದ ಅವಧಿ	
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ				
1	ಕೆ.ಪಿ.ಪಿ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ ಕಾಲೇಜು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ, ಹಾವೇರಿ, ಗದಗ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಸಹಕಾರಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಒಕ್ಕೂಟ ನಿಯಮಿತ	23.01.2017	ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ 30 MTPD ಹಾಲಿನ ಪೌಡರ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ವತಿಯಿಂದ ಆಧುನಿಕ ಪೌಡರ್ ಘಟಕ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ 1% ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಸಲಹೆ	ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ				
1	ಆರ್‌ವಿಸಿ, ಮೀರತ್, ಲಕ್ನೋ	12.02.2017	ಕಾರ್ಯ ಸಾಧ್ಯತಾ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ ಸೇರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು.	



4) ಸ್ಲಾಮ್‌ಗಳು: - ಇಲ್ಲ -

5) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು:

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು**

ಕುರಿ ಹಾಗೂ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ಚೌಕಗಳಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವಿನ ಆಧಾರವಾಗಿ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಸಿಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ದಿಂಡಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಸಾಬೀತು ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾದ “ಪ್ಲಾಸ್ಟಿನೇಷನ್” ಬಳಕೆಯಿಂದ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ.

ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವಿಷನ್ ಗ್ರೂಪ್ ವತಿಯಿಂದ ನೂತನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಎಂಬ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ದೊರಕಿದೆ ಹಾಗೂ 30 ಲಕ್ಷ ರೂಗಳ ಅಂದಾಜು ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚ ಮಂಜೂರಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆ 3 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಾಗಿದ್ದು ಮೊದಲನೆಯ ಕಂತಾಗಿ 10 ಲಕ್ಷ ರೂಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಹಿಪ್ ಬದಲಿ ಹಿಪ್ ಇಂಪ್ಲಾಂಟ್ಸ್

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ**

ಆರ್ಥಿಕ ಮೇಕೆ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ಆಹಾರದ ಬ್ಲಾಕ್ ತಯಾರಿಕೆ.

ಹೈನುರಾಸುಗಳಿಗೆ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ತೆನೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಣ ತಯಾರಿಕೆ.

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

**ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು**

ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಫಿನೋಟೈಪಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಡೇರಿ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಹೊಂದುವಂತೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.



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

#	ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವಿವರ	ವರ್ಷ	ಸಂಸ್ಥೆ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು	ಫೆಲೋ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್	2016	ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
2	ಎಸ್.ಬಿ.ಪ್ರಸನ್ನ	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹಿತರಕ್ಷಣೆ ಕೀಲಿ ಎಂದು ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿದೆ	2016	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಕ್ಷಣೆ, ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್, ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್
3	ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿಕೆ, ಕೆ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಹಾಗೂ ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016	12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ
4	ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿಕೆ, ಕೆ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್, ಕೆ. ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ವರಿ ವೈ.ಬಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016	ಕವಿವಿ -2016, ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ
5	ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ	ಸರ್ತಿಫಿಕೇಟ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್	2016-2017	ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್- ಮೆಂಬರ್ ಆಫ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಅಡ್ವೆನ್ಸರಿ ಬೋರ್ಡ್
6	ಕೆ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಸರ್ತಿಫಿಕೇಟ್ ಆಫ್ ಮೆರಿಟ್	2017	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
7	ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿಕೆ, ಕೆ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್, ಕೆ. ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ರಾಜೇಶ್ವರಿ ವೈ.ಬಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	8ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್
8	ಧೂಳಪ್ಪ ಆರ್. ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್ ಕೆ. ವಿ. ಜಮುನ	ಡಾ.ಜಿ.ರಾಜೇಶ್ವರ್ ರಾವ್ ಸ್ಮಾರಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪದಕ	2016	ಉಂಗಿಂ
9	ಗಂಗಾನಾಯಕ್ ಆರ್. ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್ ಕೆ. ವಿ. ಜಮುನ	ಡಾ.ಮ:ಹಫೀರುದ್ದೀನ್ ರಜತ ಮಹೋತ್ಸವದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪದಕ	2016	ಉಂಗಿಂ
10	ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಸದಸ್ಯರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮಂಡಳಿ, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	2017	ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ  ಕರ್ನಾಟಕ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿ 14.02.2017 ರಿಂದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ.
11	ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಸದಸ್ಯರು, 125ನೇ ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ರಚಿಸಿರುವ "ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಆಯೋಜನಾ ಸಮಿತಿ"	2016-17	ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ. ಜುಲೈ, 2017 ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುವ ಡಾ. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ರವರ "ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಆಯೋಜನಾ ಸಮಿತಿ"ಗೆ ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ.



12	ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶು ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಡಾ. ಎಚ್. ಎನ್. ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಪ್ರಕಾಶನ, ಬಳ್ಳಾರಿ.
13	ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ರಿವಿವರ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016-17 (6 ನವಂಬರ್, 2016)	ಎ.ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ ಭಾರತೀಯ ಪಶುಸಂಶೋಧನೆ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಏಷ್ಯಾ ಹೈನು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂಶೋಧನೆ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
14	ಎ.ಕೆ.ಸಂತೋಷ್, ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ	ಬ್ಯಾಕುಲೋ ವೈರಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಣುವಿನ ಗ್ಲೈಕೋಪ್ರೋಟಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ. (ಡಾ. ಎ.ಕೆ. ಸಂತೋಷ್., ರವರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಪ್ರಕಟಣ ಪತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ)	9 ರಿಂದ 10 ಜುಲೈ, 2016	18 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗದ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದ ಸಂಘದ ಆಧೀವೇಶನ. ನಿಮಾನ್ಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು
15	ಆರ್. ಶಾರದ, ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ	ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಣುವಿನ ಗ್ಲೈಕೋಪ್ರೋಟಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗದ ಲಸಿಕಾ ಆಂಟಿಬಾಡಿಯುಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ. (ಡಾ. ಆರ್. ಶಾರದ ಇವರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಕಟಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ)	9 ರಿಂದ 10 ಜುಲೈ, 2016	18 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗದ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದ ಸಂಘದ ಆಧೀವೇಶನ. ನಿಮಾನ್ಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು
16	ಜಗದೀಶ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಪ್ರೇಮ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್.ಸಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬಿತ್ತಿ ಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016	ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ-2016 "ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು" 23-25 ನವಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್
17	ಲೋಕೇಶ್ ಎಲ್.ವಿ. ಜಗದೀಶ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ, ಯೋಗೇಶ್‌ಗೌಡ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಶೇಖರ್	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬಿತ್ತಿ ಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016	ಎಸ್.ಟಿ.ಓ.ಎಕ್ಸ್ -2016 "ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ಅರಿವುಗಳು 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	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಾಚಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಮ್ಸ್-2017 "ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಪ್ರಾರೀಸ್, ಫ್ರಾನ್ಸ್ ತರಬೇತಿಗಳು" ಫೆಬ್ರವರಿ 23-25-2017
19	ಜಗದೀಶ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಳ	ವಿಮರ್ಶಕ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016	ಎ.ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಜನರಲ್ ಐ.ಸಿ ಎ.ಆರ್ ನ್ಯೂಡೆಲ್ಲಿ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>				
1	ಲಕ್ಷ್ಮಣ ನಾಯಕ, ಡಾ.ರವಿಂಧ್ರ ಬಿ.ಜಿ., ವಿನಯ ಟಿಕಾರೆ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ವಿವೇಕ ಆರ್ ಕಾಸರಾಳಿಕರ್ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಭಿತ್ತಿಚಿತ್ರ ಪ್ರಸ್ತುತಿ- ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ	2017	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘ





2	ವಿನಯ. ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ	ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಮರ್ಶಕ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	2016	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ
3	ವಿನಯ. ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ	ಸಲಹೆಗಾರ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯ	2016	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ
4	ಡಿ.ಟಿ. ನಾಯಕ್ ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ.ಜಿ.ಕೆ. ರಾವ್	ಉತ್ತಮ ಭಿತ್ತಿಚಿತ್ರ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2016	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘ
5	ಅದ್ವೈತ್ಯ ಜೆ.	ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ	2016	ವಿರಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವತಿಯಿಂದ
6	ಅದ್ವೈತ್ಯ ಜೆ.	ಪ್ರಶಂಸಾ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ	2017	ಐಎಎವಿಪಿ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಜೆಪಿ ದುಬೆ ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
7	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ	ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ	2016-17	ಸ್ವದೇಶಿ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕರ್ನಾಟಕ
8	ಮೆಫಾ ಜಿ.ಕೆ. ಭಗವಂತಪ್ಪ,ಬಿ, ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಬಿ.ವಿ ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ, ಮತ್ತು ಜಹಾಂಗಿರ್ ಡಿ.	ಬೆಸ್ಪ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೆಸ್ ಪ್ರಿಜಂಟೇಶನ್ ಬೈ ಯುಜಿ ಸ್ಪುಡೆಂಟ್ಸ್	2016-17	ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ,ಚೆನ್ನೈ
9	ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ., ಯಲಗಪ್ಪ ಇಂಗಲೆ, ಶಿವಮೂರ್ತಿ ವಕಾರೆ, ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ, ತೃಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಎನ್ ಎ. ಪಾಟೀಲ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಭಿತ್ತಿಚಿತ್ರ ಪ್ರಸ್ತುತಿ- ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ	2017	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘ
10	ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ., ಹರೀಶ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಶಿವಮೂರ್ತಿ ವಕಾರೆ ಮತ್ತು ಪಿ.ಕೆ ಪಾಟೀಲ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ- ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ	2017	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘ
11	ರಾಮಚಂದ್ರ	ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಮರ್ಶಕ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	2016	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಜರ್ನಲ್
12	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾರೋಡ	ಐಜೆಎಎಸ್‌ಬಿಟಿ, ಎಡಿಟೋರಿಯಲ್ ಬೋರ್ಡ್ ಸದಸ್ಯ.	2017	ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ.

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ**

1	ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ.	“ಇಮ್ಮುನೊಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಎಕಿನೋಕಾಕಿಸ್ ಗ್ರಾನ್ಯುಲೋಸಿಸ್ ಇನ್‌ಕ್ವೆಸ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್” ಎಂಬ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ‘ಯುವ ಸಂಶೋಧನಾ ವೇದಿಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ’ ದೊರಕಿದೆ.	2016	ಹೂಸ್ಪನ್, ಟೆಕ್ಸಾಸ್, ಯುಎಸ್‌ಎ, ನಲ್ಲಿ 17-19 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2016ರಂದು ನಡೆದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಮ್ಮೇಳನ
2	ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ.	“ಪ್ರಸಂಟ್ ಸಿನಾರಿಯೋ ಅಂಡ್ ಫ್ಯೂಚರ್ ಪ್ರಾಸ್ಪೆಕ್ಟ್ಸ್ ಆನ್ ಕಾಕ್ಸಿಡಿಯನ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಪಾರ್ಟೆನ್ಸ್” ಎಂಬ ವಿಮರ್ಶೆ ಲೇಖನ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ದೊರಕಿದೆ.	2016	ಹೂಸ್ಪನ್, ಟೆಕ್ಸಾಸ್, ಯುಎಸ್‌ಎ, ನಲ್ಲಿ 17-19 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2016ರಂದು ನಡೆದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಮ್ಮೇಳನ
3	ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ.	ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೂನೋಸಿಸ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ “ಶ್ರೀಮತಿ. ನಿಶಾಮಣಿ ಪಾರಿಜಾ	2017	26ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು



		ಮಮೋರಿಯಲ್ ಓರೇಶನ್ ಅವಾರ್ಡ್" ದೂರಕಿದೆ.		ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ - "ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಫಾರ್ ದಿ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾರಾಸ್ಯೆಟಾಲಜಿ"
4	ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ.	"ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ಡೈರೋಫೈಲೇರಿಯಾ ರಿಪೆನ್ಸ್ ಇನ್‌ಕ್ಲೆನ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್ ಆಫ್ ಮಂಗಳೂರು ರೀಜನ್ಸ್ ಆಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ" ಎಂಬ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	26ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ - "ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಫಾರ್ ದಿ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾರಾಸ್ಯೆಟಾಲಜಿ"
5	ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ.	"ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಟಿಕ್ ಬೈಟ್ಸ್ ಇನ್ ಹ್ಯೂಮನ್ಸ್ ಡ್ಯು ಟು ಹೀಮೋಫೈಸಾಲಿಸ್ ಸ್ಪಿನಿಗಿರಾ ಇನ್ ಕ್ಯಾಸನೂರ್ ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಡಿಸೀಸ್ ಎಂಡೆಮಿಕ್ ರೀಜನ್ಸ್ ಆಫ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ" ಎಂಬ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	26ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ - "ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಫಾರ್ ದಿ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾರಾಸ್ಯೆಟಾಲಜಿ"
6	ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ.	"ಬೆಬೀಸಿಯೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ರೀಡ್ ಜರ್ಸಿ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಕನ್ಸರ್ಮೇಟರಿ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಬೈ ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಚೈನ್ ರಿಯಾಕ್ಶನ್" ಎಂಬ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	26ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ - "ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ಫಾರ್ ದಿ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾರಾಸ್ಯೆಟಾಲಜಿ"
7	ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉದ್ಯಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ನಿಂದ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಜೊತೆ ಅನುದಾನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ - 2016.	4ನೇ ಮೇ 2016	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉದ್ಯಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್
8	ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ,	"ಬಿಜ್‌ವಿಂಗ್ಸ್" ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ 2ನೇಯ ಬಹುಮಾನ	24.09.2016	ಭಾರತೀಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
9	ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ,	ಡಾ   ಜಿ. ರಾಜೇಶ್ವರ್ ರಾವ್ ಸ್ಮಾರಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪದಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಡಿಸೆಂಬರ್ 21-23, 2016	ಮೂವತ್ತೊಂದನೇಯ ಐಎವಿಎ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿ 'ಅಪ್ಪೆಡ್ ಅನ್ಯಾಟಮಿ ಮತ್ತು ಬಯೋಮೆಕಾನಿಕ್ಸ್'
10	ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ,	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ "ಕೈಗೈಟುಕುವ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್" ಇವರ ಪ್ರಾಯೋಜಿಕತ್ವದ "ಜುಗಾಡಫಾನ್-2017" ಮುಕ್ತ ಸ್ಪರ್ಧೆ	ಮಾರ್ಚ್ 11-12, 2017	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ "ಕೈಗೈಟುಕುವ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್" ಇವರ ಪ್ರಾಯೋಜಿಕತ್ವದ ಮಣಿಪಾಲ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	ವಸಂತ್, ಎಮ್.ಎಸ್	ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016	ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
2	ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್	ಸಣ್ಣ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಜರ್ನಲ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೇಪರ್ಗೆ ಎಸ್.ಎಸ್ ಮಿಶ್ರಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	ಶ್ವಾನ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪ್ರಗತಿಗಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಸಮಾಜ, ಪಂತನಗರ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ್
3	ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂದನ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್-2ನೇ ಸ್ಥಾನ	2017	ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಜಿಪಿಯು, ಐಸಿಆರ್- ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯುಆರ್‌ಐ, ಅಮಿಕಾನಗರ
4	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ - 2ನೇ ಸ್ಥಾನ	ಫೆಬ್ರವರಿ- 2017	ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಆಯೋಜಕರು - ಪಶುವೈದ್ಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ ಕಿರಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ
5	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ	ಉತ್ತಮ ಲೇಖನ	2016	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ಉತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2017	ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಹಾಗೂ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆಯ ಸಂಶೋಧಕರ ಸಂಘಟನೆ, ಇಜತ್ ನಗರ್
6	ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ, ಎಸ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2016	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ
7	ನಿತ್ಯ ಪ್ರಿಯದರ್ಶಿನಿ, ಎಂ.,	ಮೂರನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2016	ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಮಿಳುನಾಡು
8	ಎಸ್.ಪಿ. ಮಂಜುನಾಥ್	ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಾಗಿ ಮೂರನೇ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2017	ಐಎಎವಿವಿ, ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
9	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಬಹುಮಾನ	2017	ಐಸಿಎಎಸ್‌ವಿಎಮ್-2017 ಪ್ಯಾರಿಸ್, ಫ್ರಾನ್ಸ್
10	ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಘಟಕ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ನಾಯಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015-16	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಯುವಜನ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಸಚಿವಾಲಯ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ				
1	ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್	ನಕುಲ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ)	2016	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್	ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	2016-17	ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ, ಮುಧೋಳ				
1	ಮಹೇಶ ಎಸ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ	ತಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2015-16	ಕಮಲನಯನ ಜಮನಲಾಲ ಬಜಾಜ ಫೌಂಡೇಶನ್
2	ಮಹೇಶ ಎಸ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ	ಸಾಧನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2016-17	ಸುಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಯ್ಯುಮೇನ್ ಅಂಡ್ ನೇಚರ (ಸಾಧನಾ) ಡಾ. ವೈ.ಎಸ್.ಪರ್ಮರ್ ಯುನಿವರ್‌ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಹಾರ್ಟಿಕ್ಯಲ್ಚರ್ ಅಂಡ್ ಫಾರೇಸ್ಟರಿ, ನೌನಿ, ಸೋಲನ್, ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ



(ಆ) ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

#	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	ಸಂಶೋಧನಾ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನಾ ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಜಾರಿತಿರ ಬರ್ಷ್	ಆವಧಿ	ಆಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಅನುದಾನ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
ಅ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 100.00 ಲಕ್ಷ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು (ರೂ. 15,000/- + ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
-	-	-	-	-	-	-
ಆ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 50.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 100.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ರೂ. 10,000/- + ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
1	ಪಿ.ಐ.: ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್. ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೋ.ಪಿ.ಐ.: ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್. - ಪ.ವೈ.ಮ.,ಶಿ. ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ - ಪ.ವೈ.ಮ.,ಶಿ. ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ - ಪ.ವೈ.ಮ.,ಹಾ. & ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ - ಪ.ವೈ.ಮ.,ಬೆಂ.	ಕ್ಯಾರ್ಕ್ಟರ್ಯೇಶನ್ ಪ್ರೋಗ್ರೋಸ್ಸಿಕ್ ಇನ್ವಾಲ್ಯುಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಎಂಬ್ರಿಯೋನಿಕ್ ಸ್ಟೇಮ್ ಸೆಲ್ ಸಿಗ್ನೇಚರ್ ಇನ್ ಕೆನ್ಯೆನ್ ಮ್ಯಾಮರಿ ನಿಯೋಪ್ಲಾಸಿಯಾ	ಎಸ್.ಇಆರ್.ಬಿ, ಡಿಎಸ್.ಟಿ	2016	-	55.00
ಇ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 25.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 50.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ರೂ. 5,000/- + ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
1	ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ) ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಪ್ರೊಮೋಟಿಂಗ್ ಹೆಲ್ತ್ ಲೈವ್ಹುಡ್ ಆಚಿಡ್ ಸಸ್ಟೇನೇಬಲ್ ಲೈವ್ಹುಡ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ : ಇಂಡಿಯಾ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನಿಶಿಯೇಟಿವ್ ಆನ್ ಪೆರಿ-ಅರ್ಬನ್ ಹುಮನ್ - ಅನಿಮಲ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಇಂಟರ್ಫೇಸ್	ಪಿಹೆಚ್.ಎಫ್.ಐ, ನಿವ್ ದೆಹಲಿ	2015	-	32.83
2	ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗದಾಳ್	ಎ.ಐ.ಎನ್.ಪಿ. - ಮರಿಕಲ್ಚರ್	ಸಿ.ಎಂ.ಎಫ್. ಆರ್.ಐ, ಕೊಚ್ಚಿ	2015	-	25.57
ಈ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 5.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 25.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
1	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪ.ವೈ.ವಿ.ಶಿ. ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇನ್ವಾಲ್ಯುಯೇಟ್ ಯೂಜ್ ಆಫ್ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ಸ್ ಫಾರ್ ಲೈವ್ಹುಡ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ : ಎ ನಿವ್ ಜನಿರೇಶನ್ ಟೆಕ್ನಾಲೋಜಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಫರ್ ಸಸ್ಟೇನೇಬಲ್ ಲೈವ್ಹುಡ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಷನ್	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.	2016	-	9.20



7) 11ನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಾದ ಮೂಲಭೂತ ಮತ್ತು ರೈತರ ಉದ್ದೇಶಿತ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಕುಲಪತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಒತ್ತಿ 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 ಉಪಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

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

ಸಂಪೂರ್ಣ ರೇಶನ್ ಫೀಡ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ನಾವೀನ್ಯತೆಯಿಂದ ಹೊರಬರಲು ಮತ್ತು ಪುನರ್ವಸತಿ ಕಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಸಣ್ಣ ಪುಡಿಪುಡಿಗಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಆಹಾರವಾಗಿ ಬಳಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಪೂರಕಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

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

ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯಾಧಿಕಾರಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಸರ್ಕಾರಿ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಾಗಿ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.



### III ವಿಸ್ತರಣೆ

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

1) 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ/ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ:

ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ:

1) ಸಮಾವೇಶಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>				
1	15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕರೆಂಟ್ ಕಾನ್ಸೆಪ್ಷನ್ ಇನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್ ಟು ಕಂಬ್ಯಾಟ್ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>				
1	24-25 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	19ನೇ ಏಶ್ಯನ್ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭೇಟಿ, ಕಾಮನ್ ವೆಲ್ತ್ ಶೃಂಗ ಮತ್ತು ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಸಿವಿವಿ. ಸಂಘಟನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ. ಡಾ. ಶಾರಧ. ಆರ್., ಮತ್ತು ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಕೆ.ಎಮ್. ಸಂಘಟನಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯ

2) ಕಾರ್ಯಾಗಾರ - ಇಲ್ಲ -

3) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	02.05.2016 ರಿಂದ 13.05.2016	ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೂಲ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೋಂಕು ಶಾಸ್ತ್ರ	ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ, ಬೆಂಗಳೂರು

4) ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	17.06.2016 ರಿಂದ 18.06.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಮರ್ಷೆ ಸಭೆ.ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ. ನವದೆಹಲಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು



ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ:

1) ಸಮಾವೇಶ - ಇಲ್ಲಾ -

2) ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	5 ರಿಂದ 8 ಜುಲೈ, 2016	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯರ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
2	21 ರಿಂದ 23 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯರ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
3	26.08.2016	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಕ್ಯಾಡೇವರ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು. ಮತ್ತು ಪೀಟಾ ಡಾ. ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಸಂಯೋಜಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದರು
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>				
1	4-5 ಜುಲೈ, 2016	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ವಿಸ್ತರಣಾ ವೃತ್ತಿಯ ಕಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗಾಗಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಡವಳಿಕೆಗಳ ಕುರಿತ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಐ.ವಿ.ಇ.ಎಫ್, ಪುದುಚೆರಿ, ಶ್ರೀ ಪಿ.ವಿ ನರಸಿಂಹರಾವ್ ತೆಲಂಗಾಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>				
೧	23.07.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಎಥಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ವೆಲ್‌ಫೇರ್ ಇನ್ಸೂರ್ಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟ್ಸ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಜೊತೆಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ನೈತಿಕ ಸಮಿತಿ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>				
1	24.09.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಶುಪೋಷಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ನಬಾರ್ಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು
2	21.12.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಮೇವು ಕೊರತೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ನಬಾರ್ಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು
3	25.01.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಲ್ಯಾಣ, ನೀತಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ	ಔಷಧಿ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
4	30.12.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ದೇಶೀ ಗೋತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಹಾಗೂ ಸಂವರ್ಧನೆ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
5	02.03.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	26.08.2016	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಅಕ್ವಾಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಸಸ್‌ಗಾಗಿ ಕಣ್ಣಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
೧	19.09.2016	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ	ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಾಂಶೀಯ ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ 'ಬ್ಯುಸುಲ್ಯೂಸಿಸ್' ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುವಾರ, ಕೊಡಗು				
1	28.12.2016	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ದೊಡ್ಡಳುವಾರ	ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಹಾವಳಿಗಳಿಂದ ಬೆಳೆ ಹಾನಿ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
2	21.02.2017	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ದೊಡ್ಡಳುವಾರ	ವನ್ಯಜೀವಿ ರಸಾಯನಿಕ ನಿಶ್ಚಲತೆ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ದೊಡ್ಡಳುವಾರ
3	22.02.2017	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ದೊಡ್ಡಳುವಾರ	“ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಹಾವಳಿಗಳಿಂದ ಬೆಳೆ ಹಾನಿ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳು” ಕುರಿತು ರೈತರಿಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ				
1	14.07.2016	ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಗದಗ	ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಮಧ್ಯಂತರ ಅಪ್ರೈಸಲ್ ಮತ್ತು ವಿಮರ್ಷೆ ಸುಜಲಾ-3, ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ	ಎಎಚ್ ಪಿ ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3, ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಕೆಎಂಎಫ್
2	09.03.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಸುಜಲಾ-3	ಎಎಚ್ ಪಿ ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಕೆಎಂಎಫ್

3) ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು				
1	05.10.2016	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ	ಹಾವುಗಳ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ, ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
2	06.10.2016	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚಿಕ್ಕಳುವಾರ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ	ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಮಹತ್ವ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ





4) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು :

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	09.08.2016	ಆರಾಕೆವಿವೈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು ಕೋರಡಿ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಇಇಸಿ ಹಾಗೂ ವಿಭಾಗ
2	18.08.2016	ಆರಾಕೆವಿವೈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು ಕೋರಡಿ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಇಇಸಿ ಹಾಗೂ ವಿಭಾಗ
3	30.08.2016	ಆರಾಕೆವಿವೈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು ಕೋರಡಿ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಇಇಸಿ ಹಾಗೂ ವಿಭಾಗ
4	20.09.2016	ಆರಾಕೆವಿವೈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು ಕೋರಡಿ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಇಇಸಿ ಹಾಗೂ ವಿಭಾಗ
5	01.12.2016	ಆರಾಕೆವಿವೈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು ಕೋರಡಿ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಇಇಸಿ ಹಾಗೂ ವಿಭಾಗ
6	16.03.2017	ಆರಾಕೆವಿವೈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು ಕೋರಡಿ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಇಇಸಿ ಹಾಗೂ ವಿಭಾಗ
7	24.03.2017	ಆರಾಕೆವಿವೈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು ಕೋರಡಿ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಇಇಸಿ ಹಾಗೂ ವಿಭಾಗ
8	29.12.2016	ಯಳಿಯೂರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಇಇಸಿ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ,
9	13.03.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿ ಮೂಲ ಆಹಾರದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನೈರ್ಮಲ್ಯತೆಯ ಪಾತ್ರ	ಪ.ವೈ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
10	07.11.2016 ರಿಂದ 27.11.2016	ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಟಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಆಣಿಕ ವಿಧಾನಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ	ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಟಿ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ
11	05.01.2017 ರಿಂದ 07.01.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಹ್ಯಾಂಡ್ ಆನ್ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಆನ್ ಅನಾಲಿಟಿಕಲ್ ಇಕ್ವಿಪ್‌ಮೆಂಟ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು
12	09.03.2017 ರಿಂದ 11.03.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಭೋಧಕ ಮತ್ತು ಭೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತದ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
13	19.08.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕುದುರೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಆರ್ಮಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಪ್
14	16.02.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಈಕ್ವಿನ್ಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಆರ್ಮಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಪ್
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>				
1	19.01.2017 ರಿಂದ 28.01.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಗ್ರಾಮೀಣ ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ಯುವಕರಿಗಾಗಿ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಬೀದರ. ಮತ್ತು ಸಮೇತಿ (ಉತ್ತರ) ಧಾರವಾಡ



2	12.07.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬಂಜೆ ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಹಸು ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆ ಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಕಾಲಿಕ ಬೆದೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಿತ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ನೇಹೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ. ಮ. ಬೀದರ ಹಾಗೂ ಪ. ಸಂ. ಹಾಗೂ ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ
3	13.07.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬಂಜೆ ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಹಸು ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆ ಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಕಾಲಿಕ ಬೆದೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಿತ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ನೇಹೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ. ಮ. ಬೀದರ ಹಾಗೂ ಪ. ಸಂ. ಹಾಗೂ ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ
4	19.07.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬಂಜೆ ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಹಸು ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆ ಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಕಾಲಿಕ ಬೆದೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಿತ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ನೇಹೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ. ಮ. ಬೀದರ ಹಾಗೂ ಪ. ಸಂ. ಹಾಗೂ ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ
5	20.07.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬಂಜೆ ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಹಸು ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆ ಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಕಾಲಿಕ ಬೆದೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಿತ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ನೇಹೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ. ಮ. ಬೀದರ ಹಾಗೂ ಪ. ಸಂ. ಹಾಗೂ ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ
6	26.07.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬಂಜೆ ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಹಸು ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆ ಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಕಾಲಿಕ ಬೆದೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಿತ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ನೇಹೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ. ಮ. ಬೀದರ ಹಾಗೂ ಪ. ಸಂ. ಹಾಗೂ ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ
7	16.05.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಬಾಪೂಜಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೀದರ
8	02.06.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಬಾಪೂಜಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೀದರ
9	27.12.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ರೈತರು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ
10	04.01.2017	ಮುಸ್ತರಿ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು/ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ
11	16.02.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು/ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ
12	27.02.2017 ರಿಂದ 28.02.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು/ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ರಿಲ್ಯೆಯನ್ಸ್ ಫೌಂಡೇಶನ್, ಬೀದರ
13	20.03.2017 ರಿಂದ 21.03.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು/ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ರಿಲ್ಯೆಯನ್ಸ್ ಫೌಂಡೇಶನ್, ಬೀದರ
14	25.03.2017	ಹಜನಾಳ ತಾ   ಭಾಲ್ಕಿ	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ
15	27.03.2017	ಅಳವಾಯಿ ತಾ   ಭಾಲ್ಕಿ	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ
16	14.12.2016 ರಿಂದ 17.12.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗಾಗಿ ಆಡಳಿತ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	16.09.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2	03.10.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಅವಲೋಕನ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
3	25.11.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹಾಲಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಹಾಗೂ ಕಲಬೆರಕೆ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ವಿಧಾನಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	07.12.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ,
5	09.02.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ,
6	06.10.2016 ರಿಂದ 07.10.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸುಸ್ಥಿರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪವೈಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7	23.07.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ನೈತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
8	16.11.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	13.04.2016	ಹೊನ್ನೇಗೌಡನ ಹಳ್ಳಿ ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೇವಿನ ನರ್ಸರಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	ಕೆಡ್ಲೂಡಿಪಿ .2 ಸುಜಲ.3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
2	31.05.2016	ಕೆರೆಹಳ್ಳಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಒಣಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ	ಕೆಡ್ಲೂಡಿಪಿ .2 ಸುಜಲ.3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
3	27.06.2016 ರಿಂದ 06.07.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
4	22.07.2016	ಮಲೆಯೂರು, ಚಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬು ಅಲ್ಲದ ಘನಾಂಶಗಳನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿಸುವಿಕೆ.	ಕೆಡ್ಲೂಡಿಪಿ .2 ಸುಜಲ.3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
5	01.08.2016 ರಿಂದ 10.08.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
6	31.08.2016	ಕೆರೆಹಳ್ಳಿ ಚಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೆಡ್ಲೂಡಿಪಿ .2 ಸುಜಲ.3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ



7	17.10.2016 ರಿಂದ 26.10.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
8	24.10.2016 ರಿಂದ 28.10.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಪುನರ್ಮನನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
9	21.11.2016	ಮಲೆಯೂರು, ಚಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಟಗರುಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಕಡ್ಲೂಡಿಪಿ .2 ಸುಜಲ.3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
10	06.12.2016 ರಿಂದ 08.12.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
11	19.12.2016 ರಿಂದ 28.12.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತರ ಸಮತೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
12	02.01.2017	ಶಿವಪುರ ಹಳ್ಳಿ, ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಟಗರುಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಕಡ್ಲೂಡಿಪಿ .2 ಸುಜಲ.3 ಯೋಜನೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
13	02.05.2016 ರಿಂದ 07.05.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಐಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ ಮತ್ತು ಸಿಪಿಡಿಒ ಮತ್ತು ಟಿಐ
14	19.12.2016 ರಿಂದ 24.12.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಐಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ ಮತ್ತು ಸಿಪಿಡಿಒ ಮತ್ತು ಟಿಐ
15	13.03.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಅಮೃತ ಮಹಲ್ ತಳಿಯ ದಾಖಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ
<b>ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	01.06.2016	ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಾಲಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಶ್ವ ಹಾಲಿನ ದಿನ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	05.06.2016	ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಸಿ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	19.06.2016 ರಿಂದ 21.06.2016	ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ನೌಕರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಯೋಗ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	29.07.2016	ಹೆರೋಹಳ್ಳಿ, ಕನಕಪುರ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಹೈನು ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ರುವ ಅವಕಾಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾಲೇಜು, ಹೆರೋಹಳ್ಳಿ, ಕನಕಪುರ
5	03.08.2016	ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಲಹೆಗಳು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	21.12.2016	ಬೆಂಗಳೂರು	ಶಿಶುವಿಹಾರ ಮಕ್ಕಳಿಂದ ಎಸ್‌ಇಡಿಪಿಯುಇ ಭೇಟಿ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು



7	07.01.2017	ಬೆಂಗಳೂರು	ನಾಸಿಕ್, ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಿಂದ ಭೇಟಿ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	18.01.2017	ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಬೇಕರಿ ತರಬೇತಿ ಘಟಕ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
9	25.01.2017	ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಝಾ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎನ್‌ಡಿಆರ್‌ಐ, ಕರ್ನಾಲ್, ಇವರಿಂದ ಎಸ್‌ಇಡಿಪಿಗೆ ಭೇಟಿ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
10	07.02.2017	ಬೆಂಗಳೂರು	ನಾಗಪ್ಪ ವಾಣಿಜ್ಯೋದ್ಯಮಿ, ಬೆಳಗಾವಿ. ಇವರಿಗೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಲಹೆಗಳು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
11	07.02.2017	ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾಘವೇಂದ್ರ ರಾವ್, ವಾಣಿಜ್ಯೋದ್ಯಮಿ, ಅನಂತಪುರ. ಇವರಿಗೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಲಹೆಗಳು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ ಕ್ರಾಸ್, ಕಲಬುರಗಿ</b>				
1	06.02.2017 ರಿಂದ 08.02.2017	ಹೈವಿಮಕ (ಹೈಸೂ)	ಹಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ.ಹೆಚ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಶ್ರೀ. ಮಹೇಶ ಪಾಟೀಲ, ಕು. ಬಸವಭಾರತಿ
2	21.02.2017 ರಿಂದ 23.02.2017	ಹೈವಿಮಕ (ಹೈಸೂ)	ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಡಾ.ಹೆಚ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಶ್ರೀ. ಮಹೇಶ ಪಾಟೀಲ, ಕು. ಬಸವಭಾರತಿ
3	09.03.2017 ರಿಂದ 11.03.2017	ಹೈವಿಮಕ (ಹೈರ)	ಆಹಾರ ಕಲಬೆರಕೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಶ್ರೀ. ರಾಜಣ್ಣ ಎಂ. ಹಾಗೂ ಕು. ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ
4	23.03.2017 ರಿಂದ 25.03.2017	ಹೈವಿಮಕ (ಹೈರ)	ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಕಾಯ್ದೆಯ ಪಾತ್ರ	ಶ್ರೀ. ರಾಜಣ್ಣ ಎಂ. ಹಾಗೂ ಕು. ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ
5	10.01.2017 ರಿಂದ 12.01.2017	ಹೈವಿಮಕ (ಹೈತಾ)	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಪನ್ನೀರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	ಡಾ.ಶರಣಗೌಡ ಬಿ., ಡಾ.ಪ್ರಿಯತಮ ರೆಡ್ಡಿ, ಶ್ರೀ. ಶಂಕರಲಿಂಗಯ್ಯ ವಿ.ಸ್ಥಾವರಮಠ, ಶ್ರೀ. ಶಿವಕುಮಾರ, ಶ್ರೀಮತಿ. ಸುಮಿತ್ರಾ ಎಮ್., ಶ್ರೀಮತಿ ಆಶಾ ಬಿ ಪಾಟೀಲ
6	13.02.2017 ರಿಂದ 15.02.2017	ಹೈವಿಮಕ (ಹೈತಾ)	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ದೇಶಿ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ	ಡಾ.ಶರಣಗೌಡ ಬಿ., ಡಾ.ಪ್ರಿಯತಮ ರೆಡ್ಡಿ, ಶ್ರೀ. ಶಂಕರಲಿಂಗಯ್ಯ ವಿ.ಸ್ಥಾವರಮಠ, ಶ್ರೀ. ಶಿವಕುಮಾರ, ಶ್ರೀಮತಿ. ಸುಮಿತ್ರಾ ಎಂ., ಶ್ರೀಮತಿ ಆಶಾ ಬಿ. ಪಾಟೀಲ



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	17.02.2017	ಕುಮಟಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ	ತೆರೆದ ಪಂಜರಗಳಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ
2	20.01.2017	ಕಬಿನಿ ಫಿಶ್ ಸೀಡ್ ಫಾರ್ಮ ಹೆಚ್.ಡಿ. ಕೋಟೆ	ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಹಿ ನೀರು ಸಿಗಡಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ	ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ
3	14.02.2017	ಭೂದನೂರು ಫಿಶ್ ಸೀಡ್ ರಿಯರಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಡ್ಯ	ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಹಿ ನೀರು ಸಿಗಡಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ	ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ
4	15.04.2016 ರಿಂದ 26.04.2016	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಬಯೋಸೈನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಬಯೋಇನ್ಫರ್ಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್ ಮೂಲಗಳು	ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
5	28.12.2016 ರಿಂದ 04.01.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಸೀಗಡಿ ರೋಗಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
6	22.12.2016	ಕಾಡವಾದ ಕಾರವಾರ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ	ಅಕ್ವಾಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ	ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
7	20.02.2017	ಕುಂದಾಪುರ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ	ಅಕ್ವಾಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ	ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
8	25.07.2016 ರಿಂದ 27.07.2016	ಕಾರವಾರ	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕರಾವಳಿ ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ತರಬೇತಿ	ಎಫ್.ಇ.ಟಿ. ವಿಭಾಗ (ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಯಡಿ)
9	19.02.2017 ರಿಂದ 22.02.2017	ಎರನಾಕುಲಮ್, ಕೊಚ್ಚಿ, ಕೆರಳಾ	ಕೊಶಿಯಾದ ಸಿ.ಐ.ಎಫ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ಸಿ.ಐ.ಎಫ್.ಎನ್.ಇ.ಟಿ., ಕೊಚ್ಚಿಯ ಮೀನುಗಾರರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಆಧುನಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ನ್ಯಾವಿಗೇಷನಲ್ ಸಾಧನಗಳ ಬಳಕೆ	ಫ್.ಇ.ಟಿ. ವಿಭಾಗ (ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಯಡಿ)
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	20.12.2016,	ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಾಂತೀಯ ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ	ಬಿ.ಎಸ್.ಇ. ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ
2	22.12.2016 ರಿಂದ 23.12.2016	ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಾಂತೀಯ ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ	ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ. ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೊ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಮಯದ ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುವಾರ, ಕೊಡಗು				
1	08.12.2016	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ದೊಡ್ಡಳುವಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ "ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅರವಳಿಕೆ ಮದ್ದು ನೀಡುವ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
2	09.12.2016	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ದೊಡ್ಡಳುವಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ "ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅರವಳಿಕೆ ನೀಡುವ" ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ



ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ				
1	21.06.2016	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)	ಪಶು ಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ಪಶು ಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶು ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕೆ. ಆರ್. ಪೇಟೆ.
2	07.10.2016	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)
3	24.11.2016	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)	ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅರೆ.ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರಿಗೆ ಪುನಶ್ಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)
4	23.12.2016	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)	ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅರೆ.ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರಿಗೆ ಪುನಶ್ಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)
5	03.01.2017	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)	ಕುರಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ನಿರ್ಮಾಣದ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)
6	19.01.2017	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅರೆ.ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)
7	31.01.2017	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)
8	03.02.2017	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)	ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಪಶು ವೈದ್ಯ ಪರೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪುನಶ್ಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)
9	03.02.2017	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)	ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)
10	22.02.2017	ಪಶು ಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ನಾಗಮಂಗಲ.	ಬಂಡೂರು ಕುರಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶು ಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ನಾಗಮಂಗಲ.
11	23.02.2017	ಪಶು ಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕೆ. ಆರ್. ಪೇಟೆ.	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶು ಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕೆ. ಆರ್. ಪೇಟೆ.
12	04.03.2017	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)
13	16.03.2017	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)
14	31.03.2017	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ)



ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ				
1	26.12.2016	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ) ಅಂಕೋಲಾ	ಜೈ ಕಿಸಾನ ಜೈ ವಿಜ್ಞಾನ ವಾರದ (23.12.2016 .29.12.2016) ಆಚರಣೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ), ಅಂಕೋಲಾ ಡಾ.ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗಧಾಳ
2	17.02.2017	ಹೊಟೇಲ ವೈಭವ ಪ್ಯಾಲೇಸ್, ಹಳೆ ಬಸ್ ಸ್ಟಾಂಡ, ಕುಮಟಾ	ಕಡಲ ಪಂಜರಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಮೀನು ಕೃಷಿಕ್ಕರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ), ಅಂಕೋಲಾ (ಡಾ.ಈ.ಜಿ.ಜಯರಾಜ, ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಾ.ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗಧಾಳ, ಸಹ ಸಂಶೋಧಕರು)
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ				
1	12.07.2016	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ ಮತ್ತು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
2	27.09.2016	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಬ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್. ಮತ್ತು ಡಾ. ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ
3	21.11.2016	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಬ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್.
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ				
1	09.01.2017	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಹಿಡಿಯುವುದು ನಿಷೇಧ ಮತ್ತು ಡೈನಾಮೈಟ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಿಂದಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ ಮತ್ತು ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ
2	13.05.2016	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ	ಸುಜಲಾ. III ಮತ್ತು ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	31.05.2016	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ಸುಜಲಾ. III ಮತ್ತು ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	13.07.2016	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು	ಸುಜಲಾ. III, ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು				
<b>A</b>	<b>ಒಕಾಂಗಣ ತರಬೇತಿಗಳು</b>			
1	09.05.2016 ರಿಂದ 14.05.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ರಂಗ. ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಬೇಸಿಗೆ ತಿಬಿರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಮಂಗಳೂರು, ಎಸ್‌ಸಿಯುಹೆಚ್‌ಎ. ಸಂಕೇಶ್ ಮಂಗಳೂರು, ಪಿ.ಎಫ್ ಜಿ.ಎಫ್, ಮುಂಬಯಿ
2	20.07.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಪರ್ಯಾಯ ಜೀವನಾಧಾರದ ಜಲಚರ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
3	20.07.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
4	06.10.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ.ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು





5	05.12.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ರಾಜಿ ಕ್ಯಾಂಪೇನ್ ಮಣ್ಣಿನ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೊರತೆ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
6	05.12.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ರಾಜಿ ಕ್ಯಾಂಪೇನ್ 2016 ದ್ವಿಧರ್ಮ ಧಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಕೃಷಿ ಅಂಶಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
7	15.12.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ವ್ಯವಸಾಯದಲ್ಲಿ ಕಸ್ಟಮ್ ನೇಮಕಾತಿ ಸೇವೆಗಳು ಕರ್ನಾಟಕದ ಪೂರ್ವ ಶುಷ್ಕ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
8	21.12.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಸಂಘದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮೈತ್ರಿ ಉದ್ಯಮಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
9	23.12.2016	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ರೈತರ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣು ವೃದ್ಧಿ ಪೂರೈಕೆ ಕಾರ್ಯಗಾರ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
10	23.12.2016	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಮನೆಯಂಗಳದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
11	28.12.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಸುಧಾರಿತ ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಸಾಗುವಳಿ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
12	28.12.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಸುಧಾರಿತ ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಸಾಗುವಳಿ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
13	31.12.2016	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
14	24.01.2017 ರಿಂದ 25.01.2017	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
<b>B ಹೊರಾಂಗಣ ತರಬೇತಿಗಳು</b>				
1	24.05.2016	ನಾರಾವಿ, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಜಿಂಕ್‌ನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
2	13.06.2016	ನೀರೋಡಿ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
3	27.06.2016	ಮಂಚಿ, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
4	13.07.2016	ಸಜೀಪ, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
5	16.07.2016	ಪಿಲಿಕುಳ, ಮಂಗಳೂರು	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕು ನಿಯಮ 2001	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
6	28.07.2016	ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ, ಸುಳ್ಯ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
7	28.07.2016	ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ, ಸುಳ್ಯ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಣದಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
8	28.07.2016	ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ, ಸುಳ್ಯ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
9	30.07.2016	ಬೆಟ್ಟಂಪಾಡಿ, ಪುತ್ತೂರು	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು



10	18.08.2016	ನೀರುಮಾರ್ಗ, ಮಂಗಳೂರು	ಕಾಳು ಮಣಿಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
11	29.08.2016	ಉಪ್ಪಿನಂಗಡಿ, ಪುತ್ತೂರು	ಕಾಳು ಮಣಿಸಿನಲ್ಲಿ ಶೀಘ್ರ ಸೂರಬು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
12	04.01.2017	ಹೊಸಬೆಟ್ಟು, ಸುರತ್ಕಲ್	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
13	16.01.2017	ಕಲ್ಲಡ್ಕ, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
14	24.01.2017	ಕಬಕ, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಮಣ್ಣು ಪರಿಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
15	31.01.2017	ಹರೆಕಳ	ಮೆಣಸಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
16	01.02.2017	ತೊಕ್ಕೋಟ್ಟು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಮೂತಿ ಹುಳ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
17	03.02.2017	ನೀರೋಡಿ	ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
18	06.02.2017	ವಿಟ್ಟ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಂಗಾರ ಒಣಗುವ ರೋಗ ಮತ್ತು ಸಿಂಗಾರ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
19	16.02.2017	ನಾರಾವಿ	ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಹೆಸರು ಬೆಳೆ ತಳಿ ಸುಧಾರಿತ ವ್ಯವಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಮಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
20	16.02.2017	ಹರೆಕಳ/ಪಾವೂರು	ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಕೋಳಿ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಔಷಧಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
21	18.02.2017	ಹರೆಕಳ/ಪಾವೂರು	ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
22	23.02.2017	ತೆಂಕಮಿಜಾರು	ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಸುಧಾರಿತ ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
23	28.02.2017	ನರಿಮೊಗರು, ಪುತ್ತೂರು	ಸುಧಾರಿತ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
24	18.03.2017	ಮೂಲ್ಕಿ	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ನೋಣಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ. ಮಂಗಳೂರು
25	25.03.2017	ಕುಪ್ಪೆಪದವು, ಗುರುಪುರ	ಎರೆ ಹುಳ ಗೊಬ್ಬರದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು
<b>C ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು</b>				
1	24.10.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ತರಬೇತಿಗಳು	ದೇಶಿ
2	26.10.2016 ರಿಂದ 28.10.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ	ಎನ್.ಎಫ್.ಡಿ.ಬಿ., ಹೈದರಾಬಾದ್
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 ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು



5	05.11.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
6	05.11.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಕಾರಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
7	12.11.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಫಲಿತಾಂಶದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಾಖ್ಯಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
8	12.11.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮತ್ತು ಸ್ಥೂಲ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
9	26.11.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೀಟ ಮತ್ತು ಅದರ ವರ್ಗೀಕರಣ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳು	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
10	26.11.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
11	03.12.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ರೈತರ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿಕೆ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
12	03.12.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ತೆಂಗಿನ ಕೃಷಿಯ ವಿಧಾನಗಳು	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
13	17.12.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಅಡಿಕೆ ಕೃಷಿಯ ವಿಧಾನಗಳು	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
14	17.12.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ತೆಂಗಿನ ಕೃಷಿಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡೀಲರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು



15	23.12.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ರೈತರ ಸುಧಾರಣೆ	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
16	23.12.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಮನೆಯಂಗಳ ಕೈತೋಟದಲ್ಲಿ ರೈತರ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
17	31.12.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ,	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳ ಕೀಟಗಳು	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
18	31.12.2016	ಮಂಗಳೂರು	ಜಲಕೃಷಿ	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
19	07.01.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ತೆಂಗಿನ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
20	07.01.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
21	13.01.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ,	ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
22	13.01.2017	ಮಂಗಳೂರು	ಅಜೋಲ ಕೃಷಿ	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
23	18.01.2017 ರಿಂದ 25.01.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಎನ್.ಎಫ್.ಡಿ.ಬಿ., ಹೈದ್ರಾಬಾದ್
24	21.01.20017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿಯೊಂದಿಗೆ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಪರಿಚಯ, ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ 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	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು



26	04.02.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
27	04.02.2017	ಮಂಗಳೂರು	ಉತ್ತಮ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಮನವೊಲಿಸುವ ಸಂವಹನ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಸಮಾಲೋಚನೆ ಮತ್ತು ಈ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳ ಪ್ರೇರಣೆ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
28	11.02.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ಪರಿಸರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಬೆಳೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
29	11.02.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
30	18.02.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಗೇರು ಕೃಷಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
31	18.02.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
32	06.03.2017 ರಿಂದ 08.03.2017	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 ನರ್ಸರಿ ತಂತ್ರಗಳು	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
34	11.03.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಭತ್ತದ ಬೀಜದ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಕಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜು ಇಳುವರಿ	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
35	18.03.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಆಲವಡಿಸಲು ಹಣದ ಅವಶ್ಯಕತೆ	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು



36	18.03.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ವರ್ಗೀಕರಣ, ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳ ಕ್ರಿಯೆಯ ವಿಧಾನ	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
37	25.03.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಗ್ರಾಮೀಣ ಕ್ರೆಡಿಟ್, ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ಶೀಟ್ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾದರಿ, ನೀರು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು
38	25.03.2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಸೊಲನಾಸಿಯಸ್ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಇನ್ಸುಟ್ ಡೀಲರ್‌ಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ (ದೇಶಿ)ಸಮಿತಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು

**ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ**

1	15.04.2016	ಯಲಿಶೀರೂರ, ಗದಗ,ತಾ.	ಮೇವಿನ ಕತ್ತರಿಸುವುಕೆ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
2	15.06.2016	ರಣತೂರ, ಶಿರಹಟ್ಟಿ, ತಾ	ತುಂಬು ಗರ್ಭದಲ್ಲಿ ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
3	27.06.2016	ಬೆಳದಡಿ, ಗದಗ, ತಾ.	ಹಸಿರು ಮೇವು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ತುಂಬು ಗರ್ಭದಲ್ಲಿ ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
4	10.08.2016	ಶಿರೋಳ, ಗದಗ, ತಾ.	ಅಗೋಚರ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
5	14.08.2016	ಮೇಲಮತಾ, ರೋಣ,ತಾ.	ಯೂರಿಯಾದಿಂದ ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
6	22.08.2016	ಸೋರಟೂರು, ಗದಗ, ತಾ.	ಯೂರಿಯಾದಿಂದ ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
7	05.10.2016	ಎಎಚ್ ಪಿ ಶಿಗ್ಗಾವಿ,	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
8	16.11.2016	ಎಎಚ್ ಪಿ ಶಿಗ್ಗಾವಿ,	ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ-ಬರಗಾಲದ ಪರಿಹಾರೋಪಾಯ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
9	15.12.2016	ಎಎಚ್ ಪಿ ಶಿಗ್ಗಾವಿ,	ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಳಕೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
10	15.12.2016	ಎಎಚ್ ಪಿ ಶಿಗ್ಗಾವಿ,	ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
11	15.12.2016	ಎಎಚ್ ಪಿ ಶಿಗ್ಗಾವಿ,	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.



12	05.01.2017	ಎಎಚ್ ಪಿ ಶಿಗ್ಗಾವಿ,	ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
13	29.01.2017	ಮಣಸಂಗಿ	ಉಣ್ಣೆಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಸುಜಲಾ -3 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ.
<b>ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ</b>				
1	25.11.2016	ಆಲದಹಳ್ಳಿ ತಿಪಟೂರು ತಾ	ಆಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
2	16.12.2016	ಸಿಡ್ಲೆಹಳ್ಳಿ ತಿಪಟೂರು ತಾ	ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
3	21.12.2016	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಆಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ ತರಬೇತಿ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
4	24.12.2016	ನಾಗರಘಟ್ಟ ತಿಪಟೂರು ತಾ	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
5	26.12.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಿದರಗುಡಿ	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಉಪಯೋಗಗಳು	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ಮತ್ತು ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಬಿದರಗುಡಿ
6	28.12.2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಿದರಗುಡಿ	ರೈತ ಮಹಿಳೆಚಿರುರಿಗೆ ಕಡಲೆವಿಡಿಯ (ಚಿಕ್ಕಿ) ತಯಾರಿಕೆ ಪ್ರತ್ಯಾಕ್ಷಿಕೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಿದರಗುಡಿ
6	13.01.217	ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ತಿಪಟೂರು ತಾ	ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
7	06.03.217	ಬಿಳಿಗ್ಗರೆ ತಿಪಟೂರು ತಾ	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭ ತಪಾಸಣೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
8	09.03.2017	ಅಚ್ಚುನಬಾವಿ ತಿಪಟೂರು ತಾ	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
<b>ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ</b>				
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	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೇಕೆ 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 ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
6	14.02.2017 ರಿಂದ 16.02.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
7	15.02.2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಶ್ವಾನ ಪಾಲನೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ



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

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಮಾವೇಶ	ತರಬೇತಿ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ	ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಚಳಿಗಾಲ/ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	07	132	07	06	06	-	158
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	06	68	02	02	02	01	81
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	01	79	23	09	01	-	113
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	03	176	05	02	03	02	191
5	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	06	-	-	-	-	06
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	-	-	-	-	-	-	00
7	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	06	02	01	-	-	09
8	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	02	42	07	08	01	-	60
9	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	02	03	01	-	-	06
10	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	01	81	03	-	13	-	98
11	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	-	-	-	-	-	-	00
12	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	02	03	-	-	-	-	05
13	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	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) ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	01	-	01	-	-	-	02
17	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನ್ನೆಹಳ್ಳಿ	-	-	-	-	-	-	00
18	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	01	01	-	-	-	-	02
	ಒಟ್ಟು	25	612	58	34	26	04	759





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

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಮಾವೇಶ	ತರಬೇತಿ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ	ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಚಳಿಗಾಲ/ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	16	66	19	01	04	03	109
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	18	15	08	01	05	09	56
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	09	12	30	05	-	02	58
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	35	24	24	18	05	02	108
5	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	01	-	-	-	-	01
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	-	-	-	-	-	-	00
7	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	-	03	01	-	01	05
8	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	05	03	06	01	-	-	15
9	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಾಳುವಾರ, ಕೊಡಗು	01	-	01	01	01	-	04
10	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	03	08	16	01	01	01	30
11	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	-	-	-	-	-	-	00
12	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	-	-	-	-	-	01	01
13	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭುತನಾಳ	-	-	01	-	-	-	01
14	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, (ಕುರಿ) ಅಂಕೋಲ	-	-	-	-	-	02	02
15	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	01	-	-	01	-	-	02
16	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, (ದೇವಣಿ) ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	01	01	-	-	-	-	02
17	ಶ್ಲಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ	-	01	02	-	-	01	04
	ಒಟ್ಟು	89	131	110	30	16	22	398



4) ಆಕಾಶವಾಣಿ / ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಅ) ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	10.01.2017	ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು	ಮೇವಿನ ಕೊರತೆಯ ಸಂಧರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪೋಷಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	02.03.2017	ಸುಮ, ಎನ್.	ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಲಾಭದಾಯಕತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	30.11.2016	ಬಿ.ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಸುಗಳ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	23.01.2017	ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ	ಮಹಿಳಾ ರೈತರಿಗಾಗಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	17.11.2016	ಮಹಾದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ	ಹಂದಿಗಳ ಪಾಲನೆ / ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	23.01.2017	ಜಯಾನಾಯಕ್	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್‌ಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಲಾಭದಾಯಕತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	19.4.2016	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	10.11.2016	ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ	ಹಿತ್ತಲೆ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
9	21.07.2016	ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಶಾರೀರಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
10	03.10.2016	ಬಿ.ಎಂ. ವೀರೇಗೌಡ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್. ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
11	05.12.2016	ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಬಹುಮುಖ್ಯ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
12	06.12.2016	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಕಂದು ಹಾಕುವ ರೋಗ (ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್) ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ.	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
13	21.09.2016	ಲೀನಾ, ಜಿ.	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
14	05.01.2017	ಜಿ.ಎಸ್. ಮಮತಾ	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟೋಜೋವ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
15	14.06.2016	ಎಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಪಚನ ರೋಗಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
16	18.06.2016	ಎಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
17	26.07.2016	ಬಿ.ಎಂ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
18	20.03.2017	ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್	ರೋಗವಾಹಕಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
19	17.03.2017	ವಿ.ಸಿ. ಮೂರ್ತಿ	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತೊಂದರೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
20	27.03.2017	ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ	ನವಜಾತ ಕರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
21	16.03.2017	ಕೆ.ಎಂ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ	ಹಾಲುಹಿಂಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಗಂಟಲು ಚೋಕ್	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>				
1	10.01.2017	ಅರುಣ ಖರಾಟೆ	ಬಡ್‌ಫೂ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಲಬುರಗಿ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>				
1	ಜನವರಿ 2017	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ್	ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
2	22.02.2017	ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
3	22.02.2017	ಸುಂದರೇಶನ್	ಜಾನುವಾರುಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪಾತ್ರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ



4	22.02.2017	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿಗೂಢ ಕಾಯಿಲೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
5	03.10.2016	ಸುಂದರೇಶನ್	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರುಸೆಲ್ಲಾ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
6	03.10.2016	ಬಿ.ಎ. ದೇಸಾಯಿ	ಪ್ರಾಣಿ ಅಭ್ಯುದಯದ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣದ ಕುರಿತಾಗಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
7	24.05.2016	ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
8	ಜುಲೈ, 2016	ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ.	ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
9	ಮಾರ್ಚ್, 2017	ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಎಂ.	ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>				
1	03.06.2016	ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯ ಪದವೀಧರರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
2	05.06.2016	ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್.	ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯು ನಮ್ಮ ಪ್ರಮುಖ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿದೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
3	09.08.2016	ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್.	ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಜೀಲಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
4	03.03.2017	ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ.	ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
5	13.01.2017	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ	ವಿವಿಧ ಮರದ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
6	14.10.2016	ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್	ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ಗೋತಳಿಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
<b>ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	24.01.2017	ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ್	ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಮಾರ್ಚ್, 2017	ಸಿ. ಕೆಂಪಣ್ಣಾ	ಸ್ವಚ್ಛ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	17.11.2016	ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿರಸಿಯಲ್ಲಿನ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	18.11.2016	ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ	ಎಫ್.ಎಮ್.ಡಿ ಮತ್ತು ಬ್ರುಸುಲ್ಲೊಸಿಸ್	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	06.02.2017	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್	ಸಂದರ್ಶನ ಡೀಸೀಸ್ ಅಪ್ ಶೀಪ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	17.10.2016	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಪದಾರ್ಥ ಬಳಸಿ ಸಾವಯುವ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	09.01.2016	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	21.06.2016	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ	ಕೆರೆ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ</b>				
1	03.08.2016	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್.	ಜೀವರಕ್ಷಕ ಗಪ್ಪಿ ಮೀನುಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ವಿಜಯಪುರ
2	08.08.2016	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್.	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಿ ಹಣ ಗಳಿಸಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ವಿಜಯಪುರ
<b>ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು</b>				
1	14.04.2016	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕಾಳುಗಳ ಪಾತ್ರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
2	09.07.2016	ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ	ಲವಣಯುಕ್ತ ಕ್ಷಾರಿಯ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
3	09.08.2016	ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪ ಸ್ವಾಮಿ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
4	22.08.2016	ಪುನೀತಾ, ಬಿ.ಸಿ.	ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಹಸಿರು ಗೊಬ್ಬರ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಕೇಕುಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
5	29.09.2016	ಪಾಟೀಲ್ ರವೀಂದ್ರ, ಎಸ್.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಕೋ ಕೃಷಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
6	07.12.2016	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಗಳಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಳ ದಾನ್ಯಗಳ ಪಾತ್ರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
7	08.03.2017	ಪಾಟೀಲ್ ರವೀಂದ್ರ, ಎಸ್.	ಅನಾನಸು ಕೃಷಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು



ಬ) ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	19.12.2016	ಟಿ. ಎಂ. ಪ್ರಭು	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗಾಗಿ ಮೇವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ
2	21.12.2016	ಸುಮ, ಎನ್.	ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ
3	13.01.2017	ಸುಮ, ಎನ್.	ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ
4	15.12.2016	ಬಿ. ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ 'ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರಸಮೇವಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	'ಈ' ಟಿವಿ
5	22.12.2016	ಬಿ. ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್	ಕರುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರದ ಪೋಷಣೆ	'ಈ' 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	'ಈ' ಟಿವಿ ವಾರ್ತೆ, ಕನ್ನಡ ಅನ್ನದಾತ
9	25.12.2016	ಎಸ್.ಬಿ.ಪ್ರಸನ್ನ	ಭೂಮಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪರಿಮಾಣ ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆ	'ಈ' ಟಿವಿ ವಾರ್ತೆ, ಕನ್ನಡ ಅನ್ನದಾತ
10	11.05.2016	ಎಂ.ಡಿ. ಗೌರಿ	ಬರಲಾಗದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 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 ಪೋಟೀನ್ ಪಾರ್ಕ್ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ, ಬೆಂಗಳೂರು
13	15.02.2017	ಜಯಾನಾಯಕ್	ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ, ಬೆಂಗಳೂರು
14	06.04.2016	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಲೈವ್ ಫೋನ್ ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
15	10.05.2016	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ಮೋಬೈಲ್ ಆಪ್	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
16	12.09.2016	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದು ಹಾಕುವ ರೋಗದ (ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್) ನಿಯಂತ್ರಣ	ದೂರದರ್ಶನ. ಬೆಂಗಳೂರು
17	28.11.2016	ಬಿ.ಎಂ. ವೀರೇಗೌಡ	ಲಸಿಕಾ ವೈಫಲ್ಯ	ದೂರದರ್ಶನ. ಬೆಂಗಳೂರು
18	10.08.2016	ಲೀನಾ, ಜಿ.	ಇಲಿ ಜ್ವರ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ. ಬೆಂಗಳೂರು
19	23.05.2016	ಎಂ.ಎ. ಕ್ಷಮ	ಕರುಳು ಬೇನೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ, ಬೆಂಗಳೂರು
20	18.02.2017	ಬಿ.ಎಂ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ, ಬೆಂಗಳೂರು
21	14.06.2016	ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ 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 ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ದಯಾಮರಣ- ದ ಅಳತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜಂಗಲ್‌ನಲ್ಲಿ ರವರ ರಕ್ಷಿತ ಡೇರಿ ಫಾರ್ಮ್ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ಡಾ. ಶಿವರಾಜ, ಡಾ. ಜಯರಾಮ್, ಡಿ.ಡಿ.	ಸುವರ್ಣ ನ್ಯೂಸ್, ಟಿವಿ 9 ನ್ಯೂಸ್, ರಾಜ್ ನ್ಯೂಸ್, 'ಈ'ಟಿವಿ ಕನ್ನಡ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಟಿವಿ
24	16.10.2016	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ಕಸಿ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಿತಿ ಚರ್ಚೆ	'ಈ'ಟಿವಿ ಕನ್ನಡ ನ್ಯೂಸ್ ಚಾನೆಲ್ ಲೈವ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ
25	25.10.2016	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಪಟಾಕಿಗಳ ಹಾವಳಿ	ಕನ್ನಡ ನ್ಯೂಸ್ ಚಾನೆಲ್



26	09.12.2016	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಮರಣಾ ಗೆಲ್ಲದಾ ಸಿದ್ದ	ಕಸ್ತೂರಿ ನ್ಯೂಸ್ ಚಾನೆಲ್ ಲೈವ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ
27	25.03.2017	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್	ಅನಿಮಲ್ ಬೈಟ್ ವಾಂಡ್ಸ್ ಮತ್ತು ರೇಬೀಸ್ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ಯಾನಲ್ ಚರ್ಚೆ	ಇಟಿವಿ ಕನ್ನಡ ನ್ಯೂಸ್ ಚಾನೆಲ್ ಲೈವ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ
28	06.02.2017	ವಿ.ಸಿ. ಮೂರ್ತಿ	ಎಮ್ಮೆ ನಮ್ಮ ಹೆಮ್ಮೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>				
1	16.08.2016	ಬಿ.ಪಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಮುಂಗಾರು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎತ್ತುಗಳಿಗೆ ಬರುವ ಬೇನೆಗಳು	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>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>				
1	13.12.2016	ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	05.05.2016	ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ.	ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪಶು ಆಹಾರ ಬಳಕೆ	ಚಂದನ ದೂರದರ್ಶನ
3	ಜುಲೈ, 2016	ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಎಂ.	ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಚಂದನ ದೂರದರ್ಶನ
4	10.12.2016	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್.	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ
5	17.03.2017	ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ರೇವಣ್ಣ	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>				
1	17.06.2016	ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್	ಗಿರನಲ್ಲಿ ಮನುಷ್ಯನನ್ನು ತಿನ್ನುವ ಸಿಂಹದ ಕುರಿತಾದ ತಜ್ಞರ ಸಂವಾದ	ಟಿವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಇನ ನ್ಯೂಸ್.9
2	07.09.2016	ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್	ದೇವಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕರಡಿಗಳು	ಟಿವಿ.9 ಚಾನೆಲ್
3	28.10.2016	ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್	ಕ್ಷಮಿಸು ಸಿದ್ದ - ಆನೆ ಕೆಡ್ಡ	ಟಿವಿ.9 ಚಾನೆಲ್
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>				
1	ಜುಲೈ, 2016	ಕುಮಾರ ನಾಯಕ್, ಎ.ಎಸ್.	ಮೀನು ಮಳೆ ಕಾರಣಗಳು	ಸುವರ್ಣ ವಾರ್ತೆ
2	04.10.2016	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ	ಸಿಗ್ನುಟೆರಾ ಮೀನು ವಿಷದ ಘಟನೆ	ಡೈಜಿವಲ್ಡ್ ಟಿ.ವಿ., ಮಂಗಳೂರು
3	04.10.2016	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ	ಸಿಗ್ನುಟೆರಾ ಮೀನು ವಿಷದ ಘಟನೆ	ಈ-ಟಿ.ವಿ. ಕನ್ನಡ
4	06.10.2016	ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ	ಸಿಗ್ನುಟೆರಾ ಮೀನು ವಿಷದ ಘಟನೆ	ಸ್ವಂದನ ಟಿ.ವಿ., ಮಂಗಳೂರು
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	22.08.2016	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್	ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್. ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ದರ್ಶನ ಡಿ.ಡಿ.ಚಂದನ
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	04.12.2016	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಉಪಉತ್ಪನ್ನ ಆಧಾರಿತ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	09.12.2016	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಪದಾರ್ಥ ಬಳಸಿ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ	'ಈ'ಟಿವಿ ಕನ್ನಡ ವರದಿ
3	15.03.2016	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ತಿರಸ್ಕೃತವಾದ ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಪಶು ಆಹಾರವಾಗಿ ಬಳಕೆ	'ಈ'ಟಿವಿ ಕನ್ನಡ ವರದಿ
4	08.03.2016	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಸೀಗಡಿ ಪದಾರ್ಥ ತಯಾರಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	09.03.2016	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಸವಳು.ಜವಳು ಮತ್ತು ಜಲಾವೃತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	11.07.2016	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	08.12.2016	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಕುಂಠಿತ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	'ಈ'ಟಿವಿ ಕನ್ನಡ ವರದಿ
8	11.12.2016	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಉತ್ತಮ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಕುಂಠಿತ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಬಳಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು



9	12.12.2016	ಚೇತನ್, ಎನ್.	ಮೀನು ಮರಿ ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣದರ್ಮಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	'ಈ'ಟಿವಿ ಕನ್ನಡ ವರದಿ
9	15.12.2016	ಚೇತನ್, ಎನ್.	ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು</b>				
1	14.05.2016	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ಭತ್ತದ ಭೂಮಿ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪುಡ್ಲಿಂಗ್ನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ
2	14.05.2016	ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪ ಸ್ವಾಮಿ	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಪಾಲನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಹಂದಿ ಹಾಗೂ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ
3	14.05.2016	ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ
4	ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2016	ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ	ನೀರು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ದೋಷವಿರುವ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ
5	ನವೆಂಬರ್, 2016	ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪ ಸ್ವಾಮಿ	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ

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

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ	ದೂರದರ್ಶನ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	21	28	<b>49</b>
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1	3	<b>4</b>
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	9	5	<b>14</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	6	3	<b>9</b>
5	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	-	<b>2</b>
6	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	4	<b>4</b>
7	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	3	1	<b>4</b>
8	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	1	10	<b>11</b>
9	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	2	-	<b>2</b>
10	ಮೀನು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	2	-	<b>2</b>
11	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	7	5	<b>12</b>
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>54</b>	<b>59</b>	<b>113</b>



5) ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು:

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿದ / ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿದ ರೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	19	4668
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	28	1044
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	70	2847
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	23	1406
5	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	01	156
6	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	20
7	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	01	40
8	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಖೇಡ್	02	50
9	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	01	500
10	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	-	270
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>145</b>	<b>11001</b>



6) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ/ಪ್ರದರ್ಶನ/ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ/ಜಾನುವಾರು.ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳಗಳು:

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ / ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು / ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಶು / ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳಗಳು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಣದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಾಗೂ ತಯಾರಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ 05.05.2016
		10	ಒಣಪುಲ್ಲು ಸಂಗ್ರಹ, ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಕುರಿಗಳ ಮೇವು ಸ್ವಾಲ್
		5	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ರೈತರು/ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತರಬೇತಿ(165)
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	18	6
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	26	11
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	93	06
5	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	01	01
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	8	-
7	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	12	03
8	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	01	ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆಥಳಿ ಮತ್ತು ಮಲ್ಲೂರ್ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ ಮತ್ತು ಸಾರೀಕೃತ ಫೀಡ್ ಮಿಶ್ರಣ ಸೂತ್ರ ಕುರಿತಾದ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ
		01	ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊನ್ನೆಗೌಡನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಶಿವಮೂರಾ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ ಮತ್ತು ಸಾರೀಕೃತ ಫೀಡ್ ಮಿಶ್ರಣ ಸೂತ್ರ ಕುರಿತಾದ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ
		01	ಕರಾವಳಿ ಉತ್ಸವದ ಭಾಗವಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಯಕಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು
		01	ಕರಾವಳಿ ಉತ್ಸವದ ಭಾಗವಾಗಿ ಡಾಗ್ ಶೋನಲ್ಲಿ ಮಾಧ್ಯಮ ವಕ್ತಾರರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು
9	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	02	(ವನ್ಯಜೀವಿ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ 5.10.2016 ರಂದು ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ 6.10.2016 ರಂದು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚಿಕ್ಕಳುವಾರ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.)
10	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ	04	ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ 2016 : ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ : (24.09.2016-27.09.2016)ರಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ), ಅಂಕೋಲಾದ ಮಳಿಗೆ
		02	ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ 2017 : ವಿಜಯಪುರ : (4.02.2017-5.02.2017) ರಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು





			ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಕಡಲ), ಅಂಕೋಲಾದ ಮಳಿಗೆ
		03	ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ 2017 : ಉಡುಪಿ 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 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ 14 ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
12	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ	01	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ ವತಿಯಿಂದ ಮಳಿಗೆಯನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿ ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನ ತಳಿಗಳ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಬಗ್ಗೆ ಶ್ವಾನಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಬಿತ್ತಿ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು
		01	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ ವತಿಯಿಂದ ಮಳಿಗೆಯನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿ ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನ ತಳಿಗಳ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಬಗ್ಗೆ ಶ್ವಾನಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಬಿತ್ತಿ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು
		01	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ ವತಿಯಿಂದ ಮಳಿಗೆಯನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿ ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನ ತಳಿಗಳ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಬಗ್ಗೆ ಶ್ವಾನಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಬಿತ್ತಿ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು
13	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	10	12
	ಒಟ್ಟು	202	



7) ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಚೋಪಾನ ಸೇವೆಗಳು:

#	ವಿಭಾಗ	ಒದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>			
1	ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ,	ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ, ಕೃಷಿ, ಒಣಹುಲ್ಲು ಸಂಗ್ರಹ, ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಕುರಿಗಳ ಮೇವು ಸ್ವಲ್ಪ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂದರ್ಶಕರುತಮ್ಮ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	ಸುಮಾರು 250
2	ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ	“ಡಾರ್ಪರ್”ಕುರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಳವಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲುಕ್ ನಿಂದ 31.3.17 ರಂದು 20 ಬನ್ನೂರು ಕುರಿಗಳನ್ನು ತರುವುದಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರು	20 ಬನ್ನೂರು ಕುರಿಗಳು
3	ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ	“ಡಾರ್ಪರ್”ಕುರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳಗಿನಕೊಪ್ಪ, ಕನಕಪುರಿಂದ 2 ಡಾರ್ಪರ್ ಕುರಿಗಳನ್ನು ತರುವುದಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರು	2 ಡಾರ್ಪರ್ ಕುರಿಗಳು
4	ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು ಅವರೊಂದಿಗೆ ಹಂದಿ ಸಂವರ್ಧನೆ ಕೇಂದ್ರ, ಮನ್ನುತಿ, ಕೇರಳದಿಂದ 50+10 ಹಂದಿಗಳನ್ನು ತರುವುದಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರು	50+10 ಹಂದಿಗಳನ್ನು
5	ಕೆ.ಎಮ್.ಎಫ್. ಬೆಂಗಳೂರು ಪ.ವೈ.ಪ.ಪಾ. ಇಲಾಖೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ (ವಿ.ಪಿ.ಎ)	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ತಪಾಸಣೆ ಸೇವೆ (ವಿ.ಪಿ.ಎ)	-
6	ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ 10 ನೇ ಮತ್ತು 11 ನೇ ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸುವುದು.	02 ಬಾರಿ
7	ಟಿ.ವಿ.ಸಿ.ಸಿ.	ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿದ ಪ್ರಾಣಿಗಳು	52939
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	36748 1520
9	ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ವನ್ಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ 9,593 ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ರೋಗಗಳು	9593
10	ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್.ನ ಮಂತ್ರಿ ಮಂಚನಾಬೆಲೆಯಲ್ಲಿನ ಆನೆಯ ಸಿದ್ಧ ಮುಂಗಾಲಿನ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮುಡನಬೆಲೆ ರಾಮನಗರ (ತಾ)	1
11	ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುದುರೆಗಳ ಗೆಲ್ಡಿಂಗ್, ಕೆಎಆರ್.ಪಿ ಮೌಂಟೆಡ್ ಕಂಪನಿ, ಮೈಸೂರು	5 ಕುದುರೆಗಳ
12	ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬಿಬಿಬಿ ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಂಗಗಳ ಸಾಮೂಹಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಾಸ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ
13	ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ನಂದಿನಿ ವಿಯರ್ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾರ್ಕೋಲು, ಹೇಸರಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬುಲ್ಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	4 ಬುಲ್ಸ್
14	ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಎಎಲ್‌ಆಲ್‌ಟೇಕ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಎಲ್‌ಪಿಯಂ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣು ಎಮ್ಮೆ ರುಮೆನಾಲ್ ಕ್ಯಾನುಲೇಶನ್	1
15	ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣು ಹುಲಿ ವಿಷ್ಣು ಮತ್ತು ಲಯನ್ಸ್ ಅನು ಚಿಕಿತ್ಸೆ	1
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>101146</b>
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ	.	1565
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ವೀರೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ	.	1585
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	.	1979
4	ಭೋದನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	.	10992
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>16121</b>



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2016.17 ರಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು (01.04.2016 – 31.03.2017)	2188
2		ಉಪಚಾರ, ಪುನರುತ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿವಹಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು	1022
3		ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ	138
4		ಉಪಚಾರ, ಪುನರುತ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿವಹಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು	350
5		ಉಪಚಾರ, ಪುನರುತ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿವಹಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು	572
6		ಪಶುರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಗರ್ಭ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ, ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಸಂತಾನಹರಣ ಮಾಡುವುದು	6992
7		ಪಶುರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಗರ್ಭ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಸಂತಾನಹರಣ ಮಾಡುವುದು	623
8		ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಬಂದಂತಹ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವಿಕೆ	3804
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>15689</b>
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ			
1	ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಸಕಲೇಶಪುರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ	01
2	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಇಷ್ಟೊ ಕಿಸಾನ್ ಸಂಚಾರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್2ಹೆಚ್ ಫೌಂಡೇಶನ್	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಷ್ಟೊ ಕಿಸಾನ್ ಸಂಚಾರ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ.	130
3	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	ಮೇಕೆ ಕುರಿಗಳ ಔಷಧ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗುವಿಕೆ ಕುರಿತು ಸಲಹೆ, ಯಶೋದವನ ಫಾರಮ್, ನಂಜನಗೂಡು	01
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ	ಕರುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧಿ ವಿತರಣೆ	12
5	-	ಕರುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧಿ ವಿತರಣೆ	32
6	-	ಕರುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧಿ ವಿತರಣೆ	440
7	ಪ್ರಾಣಿ ಜನನೇಂದ್ರಿಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಸಿಸರೇನಿಯನ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಹೆಣ್ಣು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನಹರಣ, ಗಂಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನಹರಣ ಮಾಡಿರುವುದು, ಗರ್ಭಾಶಯದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ	1388
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ವಿಭಾಗ	ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು . 191 ಸಣ್ಣಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು. 114 ಹೊರ ರೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ. 1423	1728
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಲಹೆ.	600
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಲಹೆ	6443
11	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆ; ಜಾನುವಾರು, ಎಮ್ಮೆ, ಕುರಿ, ಮೇಕೆ, ಹಂದಿ, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ; ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ಮತ್ತು ಚುಚ್ಚುಮದ್ದು ನೀಡಿದ್ದು ಜಾನುವಾರುಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲೆ ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿ ಮಾಲಿಕರಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ	10775
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>21550</b>



ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ			
1	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಜೋಪಾನ	253
ಒಟ್ಟು			<b>253</b>
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ತಿಮ್ಮಾಪುರ			
1	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ	ಉಚಿತ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	810
ಒಟ್ಟು			<b>810</b>
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ			
1	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಹಂದಿಮರಿಗಳಿಗೆ ಕಸಿಮಾಡುವಿಕೆ	75
2	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳ ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು	115
3	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೆಲಸದ ಅನುಭವ ಪಡೆಯುವಾಗ ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ವೈದ್ಯರು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವಾಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುವುದು	935
4	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣ ಮಾಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ	300
5	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕಸಿ ಮಾಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ	385
6	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅರಸೀಕೆರೆ ಮತ್ತು ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧೋಪಚಾರ ನೀಡಿರುವುದು	6500
7	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನ ಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ಲಸಿಕೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ	6585
ಒಟ್ಟು			<b>14895</b>
ಒಟ್ಟು			<b>170464</b>



8) ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು:

#	ವಿಭಾಗ	ಒದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>			
1	ವಿ.ಎನ್.ಎನ್.	ಟೆಂಡರ್‌ನ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮೇವು/ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಭೌತಿಕ ಹಾಗೂ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.	50+20
2	(ವಿ.ಪಿ.ಎ) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಬೆಂಗಳೂರು/ ಕೆ.ಎಮ್.ಎಫ್. ಬೆಂಗಳೂರು/ ಪ.ವೈ.ಪ.ಪಾ. ಇಲಾಖೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ	83
		ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ	504
		ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	4
		ಚರ್ಮದ ಕರೆದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ	2
		ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾದರಿ	11
3	ಟಿ.ವಿ.ಸಿ.ಸಿ.	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿ	650
		ಕೆಚ್ಚಲಬಾವು ಪರೀಕ್ಷೆ	36
4	ವಿ.ಎಂ.ಡಿ	ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿ + ಜಾನುವಾರು)	1650
		ಶ್ರವಣಾತೀತ ತರಂಗ ಕ್ಷಿಪ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ	1725
		ಇ ಸಿ ಜಿ	1250
		ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತ ಪರೀಕ್ಷೆ	1450
		ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿ + ಜಾನುವಾರು)	1520
		ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿ + ಜಾನುವಾರು)	2264
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ವಿಭಾಗ	ಕ್ಷಕಿರಣ ಮತ್ತು ಸಿ.ಆರ್ಮ್‌ನ ಕ್ಷಕಿರಣ (ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳು)	2006
6	ಜಾನುವಾರು ಭೂಧನ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ (ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ)	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಔಷಧಿಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧ ಪರೀಕ್ಷಿಸುವಿಕೆ (ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ) ಮತ್ತು ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ	81
7		ಎಸ್ ಐ ಡಿ (ಕ್ಷಯ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ)	77
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ವಿಭಾಗ	ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ	03
9	ಮಿಲಿಟರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ	01
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಆನೇಕಲ್	ಕಂದುರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ (ಆರ್‌ಬಿಪಿಟಿ)	07
11	ಬಾಮುಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ	03
12	ಎಮ್ ಆರ್ ಎಸ್, ಯು ಎ ಎಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದುರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ (ಆರ್‌ಬಿಪಿಟಿ)	09
13	ಜೂಲಾಜಿಕಲ್ ಪಾರ್ಕ್, ಬನ್ನೇರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಂದುರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ (ಆರ್‌ಬಿಪಿಟಿ)	03
14		ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ	01
15	ಕಾಮಧೇನು ಗೋಶಾಲಾ, ದಹಲಿ	ಕಂದುರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ (ಆರ್‌ಬಿಪಿಟಿ)	01
16	ಮನ್‌ಮುಲ್, ಮಂಡ್ಯ	ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ	01
17	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಯಲಹಂಕ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ	03
18	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ	01
19	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಲಕ್ಷಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ	05
20	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ವಿಭಾಗ	ನಾಯಿಗಳ ರಕ್ತಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ	07
21	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ದನದ ರಕ್ತಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ	07
22	ಎನ್‌ಐಎಎನ್‌ಪಿ, ಆಡುಗೊಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದುರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ (ಆರ್‌ಬಿಪಿಟಿ)	65



23	ಎನ್‌ಡಿಆರ್‌ಐ, ಆಡುಗೂಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದುರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ (ಆರ್‌ಬಿಪಿಟಿ)	01
24	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಭಾಗ	ಕೋಳಿಗಳ ರಾಣಿಕೆಟ್ ರೋಗದ ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ	08
25	ಎಲ್ ಪಿ ಎಮ್	ಕಂದುರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ (ಆರ್‌ಬಿಪಿಟಿ)	01
26	ಎಹ್ಯಾಬಿಲಿಟೇಶನ್ ಸೆಂಟರ್, ಬನ್ನೇರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ	01
27	ಸಿ ಆರ್ ಪಿ ಎಫ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ	01
28	ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ.ಎಫ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ	01
29	ಇತರೆ	ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ರೋಗಾಣುಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ	06
30	ಕರ್ನಾಟಕ, ಮಹರಾಷ್ಟ್ರ, ಕೇರಳ, ಗುಜರಾತ್, ಹರಿಯಾಣ, ತೆಲಂಗಾಣ, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ, ಚೆನ್ನೈ, ವೆಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಾಳ, ಚಂಡಿಗಡ, ದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಮೌರಿಷಿಯಸ್	ಆರ್.ಎಫ್.ಎಫ್.ಐ.ಟಿ. ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ರೇಬಿಸ್ ಆಂಟಿಬಾಡಿಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬೆಕ್ಕು.39, ನಾಯಿ.130	169
31	ಕರ್ನಾಟಕ, ಮಣಿಪುರ್	ಡಿ.ಎಫ್.ಎ ವಿಧಾನದಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಣುವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬೆಕ್ಕು.3, ನಾಯಿ.81, ದನ.7, ಕುದುರೆ.1 ಮತ್ತು ಕಾಡು ಮೇಕೆ.2	94

**ಒಟ್ಟು 13782**

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ**

1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಕ್ಷಕಿರಣ ಚಿತ್ರಣ . ರೆಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿ	523
2		ಶ್ರವಣಾತೀತ ರೇಖಾಚಿತ್ರ - ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ	212
3		ಓಪ್ಪೋಲೋಸ್ಟೋಪ್	07
4		ಅಂತರ್ದರ್ಶನ - ಎಂಡೋಸ್ಕೋಪಿ	04
5		ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	127
6		ಇಸಿಜಿ	36
7		ಜಾನುವಾರು ರಕ್ತ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	914
8		ರಕ್ತಸಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	31
9		ಜಾನುವಾರು ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ	1726
10		ಚರ್ಮ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ	261
11		ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳು	0
12		ರಕ್ತ ಪೋಟೋಜೋವನ್ ರೋಗಗಳು	12
13		ಎಬಿಎಸ್‌ಟಿ	268
14		ಊತಕರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ/ ಜೀವಕೋಶಶಾಸ್ತ್ರ	25
15		ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	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		ಶೋಧಕ ಕಾಗದದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆ	292
24		ಗರ್ಭಪರೀಕ್ಷೆ	408
25		ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಸಂವೇದನಾ ಪರೀಕ್ಷೆ	37
26		ನೆಸಲ್ ಮಾದರಿಗಳು	03
27		ಇತರೆ	02

**ಒಟ್ಟು 5533**



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸ್ಯಾಂಪಲ್ಸ್ ಅನಲ್ಯಿಸಿಸ್	1032
		ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	115
		ರೇಡಿಯೋಗ್ರಫಿ	236
		ಸಿ ಆರ್ಮ್ ಇಮೇಜ್ ಇಂಟೆನ್ಸಿಟಿ	10
		ಪ್ಲೆಗ್ನಿ ಡಯೋಗ್ನೋಸಿಸ್, ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿ, ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ಟೆಸ್ಟ್	196
		ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ಎಗ್ನಾಮಿನೇಷನ್/ಟೆಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ಸ್, ಕಾಂಪ್ರೈಸಿಂಗ್, ಫೀಸಸ್, ಬ್ಲಡ್, ಸಿರಮ್, ರುಮೆನ್ ಫ್ಯೂಡ್, ಯೂರಿನ್, ಮಿಲ್ಕ್, ಸ್ಪಿನ್ ಸ್ಯಾಪಿಂಗ್, ವೆಜಿನಲ್ ಮ್ಯೂಕಸ್, ಪಸ್, ನೇಸಲ್ ಡಿಸ್ಚಾರ್ಜ್	1158
		ಎಗ್ನಾಮಿನೇಷನ್/ಟೆಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ಸ್, ಕಾಂಪ್ರೈಸಿಂಗ್, ಫೀಸಸ್, ಬ್ಲಡ್, ಸಿರಮ್, ರುಮೆನ್ ಫ್ಯೂಡ್, ಯೂರಿನ್, ಮಿಲ್ಕ್, ಸ್ಪಿನ್ ಸ್ಯಾಪಿಂಗ್, ವೆಜಿನಲ್ ಮ್ಯೂಕಸ್, ಪಸ್, ನೇಸಲ್ ಡಿಸ್ಚಾರ್ಜ್	1147
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>3894</b>	
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಭೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ ರಕ್ತ, ಹಾಲು, ಸಗಣೆ, ಗಂಜಲುಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ.	854
2	ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ವಿವಿಧ ರೋಗಾಣುಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳಿಗೆ ಅವುಗಳ ಸಂವೇದನೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	124
3	ಪಶುವೈದ್ಯ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ರಕ್ತದ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ	280
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ (ಸುಜಲ.3 ಯೋಜನೆ)	ಸುಪ್ತ ಕೆಚ್ಚಲುಭಾವು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು	2346
		ಸಗಣೆ ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	86
5	ಪ್ರಾಣಿ ಜನನೇಂದ್ರಿಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಋತು ಚಕ್ರ ಪತ್ತೆ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚುವಿಕೆ, ಇತ್ಯಾದಿ	327
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿವಿಧ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕುಟಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು. ಹಸು. 16; ಎಮ್ಮೆ. 2; ಕುರಿ. 45; ಮೇಕೆ- 12; ಹಂದಿ. 13; ಮೊಲ. 38; ನಾಯಿ. 6; ಕೋಳಿ. 274; ಮೀನು. 25; ಕತ್ತೆ. 1; ಜಿಂಕೆ. 1.	433
		ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು . ರಕ್ತ - 3; ಮೂತ್ರ - 6; ಇಂಪ್ರೆಷನ್ ಲೇಪ 76; ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ.143.	228
		ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗ.2 ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ.1 ಪಶು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋನಹಳ್ಳಿ.1 ಇತರೆ ಪ್ರಾಣಿ ಸಾಕಾಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಒಟ್ಟು.30	34
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷೀರಣ ವಿಭಾಗ	ಅಲ್ಟ್ರಾ ಸೌಂಡ್ ಸ್ಯಾನಿಂಗ್.79 ಸಿ.ಆರ್ ಪರೀಕ್ಷೆ.318 ಕಣ್ಣಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ದರ್ಶಕ ಪರೀಕ್ಷೆ.18	415



8	ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಸಗಣೆ, ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಚರ್ಮದ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	155
9	ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಒಪಿಸಿ, ಸೈನೈಡ್ ಮತ್ತು ನೈಟ್ರೇಟ್ ವಿಷಮಭಾದೆಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಔಷಧೋಪಾಚಾರ	20
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಹಾಲು, ಸಗಣೆ, ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ.	250
11	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ರಕ್ತ, ಸೀರಮ್, ಹಾಲು, ಮೂತ್ರ, ರುಮಿನಲ್ ದ್ರವ, ಮೂತ್ರ ವಿಸರ್ಜನೆ, ಚರ್ಮದ ಮಾದರಿಗಳು, ಯೋನಿ ಲೋಳೆಯ ಮಾದರಿಗಳು ಮೂಲಕ ಕಾಯಿಲೆಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಸೇವೆಗಳು. ವಿವಿಧ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ. ರಕ್ತಘಟಕಾಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಇಸಿಜಿ, ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌನ್ಡೋಗ್ರಫಿ, ಕ್ಷಕಿರಣ. ಆಪ್ತಾಲ್ಟಿಕ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್ ಸ್ಟ್ಯಾನಿಂಗ್, ಸುಪ್ತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಪತ್ತೆಗೆ ಹಾಲು ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ. ರೋಗಕಾರಕಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ, ಅವುಗಳ ವಿವಿಧ ಜೀವನರೋಧಕ ಔಷಧಿಗಳಿಗೆ ತೋರಿಸುವ ಸಂವೇದನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ/ ಫೋರೆನ್ಸಿಕ್ ಮಾದರಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ/ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯ, ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೋನಿ ಸೈಟೋಲಜಿ. ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ	5552
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>11104</b>
<b>ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು</b>			
1	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ	ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ 1. ಹುಲಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಹಗಳ ಧಾಮ, ತ್ಯಾವರೆಕೊಪ್ಪ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ 2. ಇಂದಿರಾ ಪ್ರಿಯದರ್ಶಿನಿ ಮಿನಿ ಮ್ಯುಗಾಲಯ, ಆನಗೋಡು 3. ಸಕ್ಕೆಬೈಲು 4. ದುಬಾರ ಆನೆ ಶಿಬಿರ  ಒಟ್ಟು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಮಲಗಳ ಮಾದರಿಗಳು ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ 1. ಆನೆ ಶಿಬಿರ, ಸಕ್ಕೆಬೈಲು	51 ಜಿಂಕೆಗಳ ಹಿಕ್ಕಿ ಮಾದರಿ  20 ಚುಕ್ಕೆ ಜಿಂಕೆಗಳ ಹಿಕ್ಕಿ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು 4 ನವಿಲುಗಳ ಹಿಕ್ಕಿ ಮಾದರಿ  24 ಆನೆಗಳ ಲದ್ದಿ ಮಾದರಿ  39 ಆನೆಗಳ ಲದ್ದಿ ಮಾದರಿ  134  11
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>283</b>
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ</b>			
1	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ	130
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>130</b>
<b>ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ</b>			
1	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ತಿಮ್ಮಾಪೂರ	ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌನ್ಡೋಗ್ರಫಿ	35
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>35</b>





ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳು, ಮೀನು ಕೃಷಿಕರು	ಮಣ್ಣು, ನೀರು, ಮೀನಿನ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ, ಮೀನು ಆಹಾರ, ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು	ಒಟ್ಟು 2354 ಮಾದರಿಗಳ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ
ಒಟ್ಟು			<b>2354</b>
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ	ನೀರಿನ ರಸಸಾರ, ನೀರಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲವಣಾಂಶ ತಪಾಸಣೆ	12
ಒಟ್ಟು			<b>12</b>
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಮೀನುಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ	12
ಒಟ್ಟು			<b>12</b>
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ - ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ - ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ	331
2		ನೀರು ಮಾದರಿ	186
3		ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೇಟೆ	49
ಒಟ್ಟು			<b>566</b>
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ			
1	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿನ ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ರಾಸುಗಳ, ಹಂದಿ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಸಗಣೆ ಪರೀಕ್ಷೆ.	195
2	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ರಾಸುಗಳ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳ ಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನ ಪರೀಕ್ಷೆ	45
3	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಹೊರ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಚರ್ಮದ ತುಣುಕು ಪರೀಕ್ಷೆ	28
4	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಹಾಲು ಕಲಬೆರಕೆ ಪತ್ತೆ ಪರೀಕ್ಷೆ	25
ಒಟ್ಟು			<b>293</b>
ಒಟ್ಟು			<b>37998</b>



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

#	ವಿಭಾಗ	ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ	ಷರಾ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>			
1	ಎಲ್.ಪಿ.ಎಂ	ಮೇವಿನ ಬೇರು / ಕಾಂಡ ಇತರೆ 1,50,000	1,08,000.00
1	ವಿ.ಪಿ.ಪಿ	110 ಕುಕ್ಕುಟ ರೈತರು	ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಧಾರ
2		52 ಹೈನುಗಾರರು	ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಧಾರ
3		173 ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿ ಮಾಲಿಕರು	ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಧಾರ
4	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ದಿನದ ಮರಿಗಳು, 125121+2262	20,50,125.00
		ದಿನದ ಮಾತೃ ಮರಿಗಳು, 11850+304	14,81,250.00
		ಮರಿಯಾಗುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು 34822	3,39,595.00
		ತಿನ್ನುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು, 16982	67,928.00
		ಒಡದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು, 2888	7,220.00
		ಮೇವು, 186111	44,63,431.00
		ಜೋಳ, 4 ಟನ್	63,560.00
		ಸೋಯ, 2.349 ಟನ್	78,929.00
		ಗೊಬ್ಬರ, 22 ಟನ್	3,300.00
		ಕೋಳಿಗಳು, 7039	14,99,560.00
		ಬತ್ತದ ಹೊಟ್ಟು, 5619	43,844.00
		ಗೋಣಿ ಚೀಲಗಳು	11,038.00
		ಮೊದಲನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು, 480	13,440.00
		ಎರಡನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು, 4157	2,08,185.00
		ಮೂರನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು, 3614	1,62,630.00
		ನಾಲ್ಕನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು, 8842	5,07,540.00
	ಐದನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು, 6235	4,09,670.00	
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>1,15,19,245.00</b>
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>			
1	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ	ಆಕಳ ಹಾಲು, 6254.8 ಲೀಟರ್	1,57,424.00
		ಎಮ್ಮೆ ಹಾಲು, 1713.0 ಲೀಟರ್	51,390.00
		<b>ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮಾರಾಟ</b>	23,900.00
		ಗಂಡು ಕುರಿ, 10	
		ಗಂಡು ಆಕಳ ಕರು, 05	35,300.00
		ಗಂಡು ಎಮ್ಮೆ ಕರು, 03	13,600.00
		ಹಿತ್ತಲು ಭುರಳಿ (ಮೊಟ್ಟೆಗಳು), 499 ಮೊಟ್ಟೆಗಳು	1,497.00
		ಜಪಾನಿಸ್ ಕ್ಲೈಲ್, 911 ಮೊಟ್ಟೆಗಳು	911.00
		ಗೊಡಂಬಿ ಫಸಲು	55,000.00
		ಮಾವಿನ ಫಸಲು	19,000.00
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>3,58,022.00</b>



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
1	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ 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
		ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲು	2.5 ಟನ್
		ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	220.0 ಕ್ವಿಂಟಲ್
		ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಸಿಪ್ಪೆ	2.0 ಟನ್
		ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ದಂಟು	4.0 ಟನ್
		ಮೇವಿನ ಬೇರುಗಳ ಮಾರಾಟ	1,000.00
		ಹಸುವಿನ ಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟ	4,000.00
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>14,20,846.00</b>
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ			
1	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹಂದಿ.175; ಕುರಿ.15; ಮೇಕೆ.08; ಕೋಳಿ.204	392 ಪ್ರಾಣಿಗಳು
2	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	500 ಮೇವಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಇತರ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು	500 ಮೇವಿನ ಸಸಿಗಳು
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ (ಸುಜಲ.3 ಯೋಜನೆ)	ಟಗರುಗಳು	22 ಟಗರು
4	-	ಸಸ್ತನಿಯ ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳು	10 ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜಗಳು
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>0.00</b>
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೀಡ			
1	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)	ಮೇವಿನ ಬೀಜ/ಬೇರಿನ ತುಂಡು/ಕಾಂಡದ ತುಂಡು. 79 ರೈತರು ಮುಧೂಳ್ ಹೌಂಡ ನಾಯಿ ಮರಿಗಳು.3 ರೈತರು ದೇವಣಿ ಜಾನುವಾರುಗಳು.49 ದೇವಣಿ ಹೋರಿ ಕರುಗಳು.3 ಜಾ.ತ.ತ.ಕೇ. ಧಾರವಾಡ	-
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>0.00</b>
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ			
1	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ . ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್	50 ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಮಂಡ್ಯ ಟಗರುಗಳು	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>0.00</b>
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ			
1	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ	487 (229 ಗಂಡು ಹಾಗೂ 258 ಹೆಣ್ಣು)	ಹರಿಜನ/ಗಿರಿಜನ ಆರ್ಥಿಕ ಸಭಾಲೀಕರಣ ಯೋಜನೆ
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>0.00</b>



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 1,42,450 ಮೀನುಗಳ ಮಾರಾಟ .536 ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ 89	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ, ತುಮಕೂರು, ಕೋಲಾರ, ರಾಮನಗರ, ಹಾಸನ, ಮಡಿಕೇರಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಮಂಡ್ಯ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ಮೀನು ಮರಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಯಿತು
ಒಟ್ಟು			<b>0.00</b>
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	1. ಮೀನುಮರಿಗಳು 1,10,785 2. ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನುಗಳು 25,566	-
ಒಟ್ಟು			<b>0.00</b>
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಮೀನು ಮರಿಗಳು ಸಂಖ್ಯೆ: 3,47,475	3,12,995.00
ಒಟ್ಟು			<b>3,12,995.00</b>
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು			
A	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.4	2040 ಕೆ.ಜಿ.
4		ನುಗ್ಗೆ ಗಿಡ	233 ಸಂ.
5		ಹೆಸರು ಬೀಜ	70 ಕೆ.ಜಿ.
6		ಉದ್ದಿನ ಬೀಜ	30 ಕೆ.ಜಿ.
7		ಅಲಸಂಡೆ ಬೀಜ	1.180 ಕೆ.ಜಿ.
8		ಬೆಂಡೆ ಬೀಜ	8 ಕೆ.ಜಿ.
9		ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ	4997 ಸಂ.
10		ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ	81 ಕೆ.ಜಿ.
10		ಹಸಿ ಸೆಗಣೆ ಗೊಬ್ಬರ	164 Cft
B	ಇತರೆ ಫಾರ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು		
1	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಹಾಲು	19963.50 ಲೀ.
2		ಭತ್ತ	260 ಕೆ.ಜಿ.
3		ಸೂರೆ ಕಾಯಿ	6 ಕೆ.ಜಿ.
C	ಹಣ್ಣುಗಳ ಹರಾಜು ಮಾರಾಟ		
1	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ-ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು	ಮಾವು	16,000.00
2		ಹಲಸು	2,700.00
3		ಹುಣಸೆ ಹುಳಿ	400.00
4		ಗೇರು ಬೀಜ	250.00
5		ಸಪೋಟ	200.00
ಒಟ್ಟು			<b>19,550.00</b>



ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ			
1	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಅಗಸೆ ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ಹೈಬ್ರೀಡ್ ನೇಪಿಯರ್ ಬೇರುಗಳು ಮತ್ತು ಕುದರೆ ಮಸಾಲೆ ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆ	75 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಉಪಯೋಗ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
			ಒಟ್ಟು 0.00
			ಒಟ್ಟು 1,36,30,658.00



10) ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು:

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	ಷರಾ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>			
1	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	200	ಮೇವು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಶೇಖರಣೆ, ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆಯ ಕುರಿತ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಪರಿಹರಣೆ.
2	ಐ.ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ.	300	ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.
3	ವಿ.ಸಿ.ಹೆಚ್., ಬೆಂಗಳೂರು	185	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರ ಅವಲಂಬಿತ
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	125	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು
5	ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	15	ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಅಪರಾಧ ಕಾಯಿದೆಯಡಿ ಕೆಲವು ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯ ವಸ್ತುಗಳಾದ ಚರ್ಮ, ಗುರು, ಕೊಂಬು, ದಂತ, ಯಲಬು ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಆರಕ್ಷಕರಿಗೆ/ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವರದಿ ನೀಡುವುದು
6	ವಿ.ಪಿ.ಹೆಚ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	ಡಾ   ಲೀನಾ. ಜಿ., ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, 10 ಮತ್ತು 11ನೇ ಸುತ್ತಿನ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರ ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ದಿನಾಂಕ 13/04/2016 ಮತ್ತು 11/11/2016 ರಂದು ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಸೇವೆಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.
7	ಪ್ರಭಾ ಕಣ್ಣು ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಹಾಗೂ ವಿಠಲ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ (ವಿ.ಪಿ.ಎ)	3	1
8	ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	2
9	ಹೊರ ರೋಗ ವಿಭಾಗ, ವಿ.ಎಂ.ಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ದಿನನಿತ್ಯ ಬರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ	ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಎಲ್ಲಾ ವೈದ್ಯರು
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷ.ಕಿರಣ ವಿಭಾಗ	300	ರೈತರು ಮತ್ತು ಫೀಲ್ಡ್ ಪಶುವೈದ್ಯರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ದೂರವಾಣಿ, ಇಮೇಲ್ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಎಂಎಸ್ ಮೂಲಕ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>1132</b>	
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	232	ಆಹಾರ / ಪೋಷಣೆ
2		344	ನಿರ್ವಹಣೆ
3		89	ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
4		2640	ಚಿಕಿತ್ಸೆ
5		276	ವಿಸ್ತರಣೆ/ ಆರ್ಥಿಕ/ ಇತರ
6		117	ರೋಗ ತನಿಖಾ ಕಾರ್ಯ
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>3698</b>	
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	742	ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹೆ
			ಐಸೋಲೇಷನ್ ಮತ್ತು ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು (ಜಾನುವಾರುಗಳು)
			ಐಸೋಲೇಷನ್ ಮತ್ತು ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು (ವನ್ಯ ಮೃಗಗಳು)
			ಡೈಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ವಿಸಿಟ್ (1) ಬಸವಾಪುರ, ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ   ವಿನಯ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಫಾರಂ, ಧಾರವಾಡ
	ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬುರಹಿತ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತೊಂದರೆಗಳು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆಯ ಸಲಹೆಗಳು		



			20 ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಫ್ಲೂನಿಕ್ಸಿನ್ ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಇದರ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ
			ಎತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ
			ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ರಬ್ಬರ್ ಗಿಡದ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ
			ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ಎಣ್ಣೆಯ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ
			ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬಸರೀ ಗಿಡದ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ
			ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ವಾಯುವಿಳಿಂಗ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ
		26	ರೈತರಿಗೆ/ ಪ್ರಾಣಿಪಾಲಕರಿಗೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ದೂರವಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ, ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಹಿಂಡಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರೋಗ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.  ಹತ್ತಿರದ ವನ್ಯಜೀವಿ ತಾಣಗಳಿಗೆ ಬೇಟೆನೀಡಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಹಾಗೂ ವನ್ಯಜೀವಿ ಹಿಡಿದು ರಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಲಹೆ ಹಾಗೂ ಸಹಾಯ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>768</b>	
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>			
1	ಪಶು ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	120	ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆ
2	ಔಷಧಿ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	20	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಒ.ಪಿ.ಸಿ., ಸೈನ್ಯಡ್, ನೈಟ್ರೇಟ್, ವಿಷಮುಖಾದೆಯ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ
		01	
3	ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	12	ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆ ಮೊಲದ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು .6; ನೋಣ ಹಾನಿ.2; ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹೆಮೊಪ್ರೊಟೋಜೋವಾ.4
4	ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಇಂದ	98	ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಮೇಲೆ ರೈತರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	380	ರಾಸು, ಕುರಿ, ಮೇಕೆ, ಹಂದಿ, ಮೊಲ ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕೂಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆಗಳು.
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	68	ಹಾಲಿನ ಕಲಬೆರಕೆ, ನೀರಿನ ಶುದ್ಧತೆಯ ಮಹತ್ವ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸ್ವಚ್ಛತೆಯ ಮಹತ್ವ, ಪ್ರಾಣಿಕಲ್ಯಾಣ ಇತ್ಯಾದಿ
7	ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣಾ ವಿಭಾಗ	54	ಹಾಸನದ ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರದ ಕೊರತೆ, ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಎನ್‌ಎಫ್ ಸಮಸ್ಯೆ ಬಗ್ಗೆ
8	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ	12	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರ ಅವಲಂಬಿತರಿಗೆ ದೇಶಿ ಗೋತಳಿಗಳ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪೋಷಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ
9	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ	25	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಣೆಗೆ, ಕೋಳಿ, ಹಂದಿ ಹಾಗೂ ಮೊಲ ಸಾಕಾಣೆಗೆ ಕುರಿತು ಸಲಹೆಗಳು
10	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	03	ಅರಸೀಕೆರೆ ರೈತರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಫಾರಂಗೆ ಬೇಟೆ ಆಲೂರು ಮತ್ತು ಜಯನಗರ ಹಾಸನದ ರೈತರಿಗೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ಮಾಹಿತಿ
11	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	05	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರ ಅವಲಂಬಿತ
12	ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷೀರಣ ವಿಭಾಗ	250	ರೈತರಿಗೆ ಫೋನ್ ಮೂಲಕ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಭೇಟಿ, ಮೃಗಾಲಯ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.



13	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	27	ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ
14	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	1075	ಜಾನುವಾರು, ಎಮ್ಮೆ, ಕುರಿ, ಮೇಕೆ, ಹಂದಿ, ಮೊಲ, ಪದರ ಚಿಕನ್, ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಚಿಕನ್, ಹಿತ್ತಲು ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಾಲನೆಗಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ; ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷಕಾರಿ ಪ್ರಕರಣಗಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ; ಮೃಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ. ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರು ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ರೈತರಿಗೆ ಟೆಲಿಫೋನ್ ಸಮಾಲೋಚನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಜಾನುವಾರು ರೈತರ ವಿಸ್ತರಣೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು ಬ್ಯಾಂಕಬಲ್ ಯೋಜನೆಯ ವರದಿ ಸಿದ್ಧತೆ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜಾನುವಾರು ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಪುಸ್ತಕ, ಕರಪತ್ರಗಳು, ಫೋಲ್ಡರ್‌ಗಳು, ಪುಸ್ತಕಗಳ ವಿತರಣೆ
15	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ	41	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ, ಲುಸರ್ನ್ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ, ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಕೈಪಿಡಿ ವಿತರಣೆ, ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ವಿತರಣೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಇತ್ಯಾದಿ
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>2191</b>	
<b>ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>			
1	ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ,ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	11	-
2	ಕೋಲಾರ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟದ ಯುಹೆಚ್‌ಟಿ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಕೋಲಾರ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟದಿಂದ ಕೋರಿಕೆ ಬಂದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಯುಹೆಚ್‌ಟಿ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಜೈವಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.	1	ಯುಹೆಚ್‌ಟಿ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಸೋಫಿಲಿಕ್ ಸ್ಟೋರ್ಸ್ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
3	ಬ್ರಿಟಾನಿಯ ಕಂಪನಿಯ ತಂಪು ಪಾನೀಯದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಜೈವಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು.	6	ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
4	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶಿಕತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆಗೆ ಡಿಎನ್‌ಎ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೃದ್ಧಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಪಿಸಿಆರ್ ವಿಧಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಯಿತು.	1	ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>19</b>	
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	182	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>182</b>	
<b>ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು</b>			
1	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ	7	ಸಾಕಿದ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರ ಮತ್ತು ಮಲಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಸಲಹೆ.
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>7</b>	
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ</b>			
1	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)	211	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜಾನುವಾರು ಪಾಲನಾ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>211</b>	





ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ			
1	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ	118	118 ಜನ ರೈತರು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಮತ್ತು 50 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ
	ಒಟ್ಟು	118	
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ			
1	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ	125	ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ 125 ಜನಗಳಿಗೆ ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನ ತಳಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಯಿತು
	ಒಟ್ಟು	125	
ಮೀನುಕಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ			
1	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	210	ಮೀನಿನ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಮೀನಿನ ರೋಗಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಹಾಗೂ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ತಪಾಸಣೆ.
	ಒಟ್ಟು	210	
ಮೀನುಕಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ			
1	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ.(ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ	45	ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
2	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ.(ಒ), ಹೆಸರಘಟ್ಟ	40	ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
	ಒಟ್ಟು	85	
ಮೀನುಕಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ			
1	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕ),ಅಂಕೋಲಾ	6	ನೀರಿನ ತಪಾಸಣೆ,ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟ ಏರಿಳಿತದ ಮಾಹಿತಿ, ಕಾಂಡ್ಲಾ ಗಿಡಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಏಡಿ ಹಾಗೂ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
	ಒಟ್ಟು	06	
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ,ವಿಜಯಪುರ			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	1234	ಮೀನು ಸಾಕಣೆ, ಕೊಳದ ನಿರ್ಮಾಣ, ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಂಶಗಳು, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆಹಾರದ ಲಭ್ಯತೆ, ಖಾದ್ಯದ ಮೀನುಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗದ ಖಾದ್ಯ ಭಾಗಗಳ ಬಳಕೆ ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ
	ಒಟ್ಟು	1234	
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ - ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	1409	ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತಾರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಒದಗಿಸುವುದು
	ಒಟ್ಟು	1409	
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ			
1	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	100	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಉದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರುವುದು. ಆಸಕ್ತಿವುಳ್ಳ ರೈತರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
	ಒಟ್ಟು	100	
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿ			
1	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿ	66	ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ರಿಪೋರ್ಟ್, ರೈತರು ಹಾಗೂ ಹೊಸ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಕುರಿತು.
	ಒಟ್ಟು	66	
	ಒಟ್ಟು	11561	



**11) ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಸ್ವೀಕಾರ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:**

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು**

**ವಿಭಾಗ: ಎಲ್.ಪಿ.ಎಂ**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಗ್ರಾಮ	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಸಹಯೋಗ	ಒಟ್ಟು	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು
1	21.02.17	ರಾಜಘಟ್ಟ ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ	ಹಳ್ಳಿಯ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಅನುಭವ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಶು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಹೈನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘ, ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ.	100	ಡಾ. ಎಂ.ಡಿ. ಗೌರಿ

**ವಿಭಾಗ: ವಿ. ಎ. ಹೆಚ್. ಇ. ಇ**

**ದತ್ತು ಗ್ರಾಮವಾದ ಯಳಿಯೂರು (ದೇವನಳ್ಳಿ) ನಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು**

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

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
1	ಪ್ರೊ. ಪಲ್ಲವಿ ಕೆಸರಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಸಮುದಾಯ ಔಷಧ ವಿಭಾಗ, ಬೀದರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೀದರ	30.04.2016	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯ ದಿನದಂದು ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ
2	ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಕಾವೇರಿ ಪ್ರೆಂಚ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ರೀಸರ್ಚ್, ಪ್ಯಾರಿಸ್		ಡಾ. ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯಾ ಉಪನ್ಯಾಸ
3	ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಪಸಾರೆ ಟೆಕ್ನಾಸ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ		
4	ಶ್ರೀಮಾನ್ಯ ಅಶೋಕ ಖೇಣಿ, ಶಾಸಕರು (ಬೀದರ ದಕ್ಷಿಣ)	08.06.2017	
5	ಡಾ. ಗೋವಿಂದಯ್ಯ ಮಾಜಿ ಡೀನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	15.06.2016	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು
6	ಡಾ. ಸಿ.ಆರ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಶ್ರೇಷ್ಠ ತಜ್ಞರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನಸಿಕ ಮತ್ತು ನರವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	16.06.2016	ಡಾ. ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯಾ ಉಪನ್ಯಾಸ
7	ಡಾ. ಗಜೇಂದ್ರಗಡ, ನಿವೇದಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	04.08.2016	ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ
8	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ, ಎಕ್ಸಿಕ್ಯೂಟಿವ್ ಎಂಜಿನಿಯರ, ಜೆಸ್ಸಾಮ್	13.10.2016	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು
9	ಶ್ರೀಮಾನ್ಯ ಎ. ಮಂಜು. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಸಚಿವರು ಬೆಂಗಳೂರು	27.10.2016	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆ
10	ಡಾ   ಸುಭಾಷ್, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಬಳ್ಳಾರಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ	17.01.2017	ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿಕೃಣೆ



**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ**

ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸೂಗೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಸೋಮವಾರ ಮತ್ತು ಮಂಗಳವಾರದಂದು ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಬೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಬಂಧಿ ವಿಭಾಗಗಳ ಶಿಕ್ಷಕರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಡನೆ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟು ಪಶುರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಗರ್ಭ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳು, ಜಂತುನಾಶಕ, ಹೊರಪರೋಪ ಜೀವಿಬಾಧೆ ನಿವಾರಣೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ**

ಹಾಸನ ತಾಲೂಕಿನ ಹಳೆಕೊಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ದ ವತಿಯಿಂದ ದತ್ತು ಗ್ರಾಮವಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದು, ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲ್ಪಟ್ಟವೆ. ಪ್ರತಿ ಸೋಮವಾರ ಮತ್ತು ಗುರುವಾರದಂದು ಆಂಬ್ಯುಲೆಟರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ, ಕರುಗಳ ಲಸಿಕಾ ಶಿಬಿರಗಳು ಅಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕರು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಆಹಾರದ ಬಳಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

**ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು**

1. ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಾಜಘಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 20 ಫೆಬ್ರವರಿಯಿಂದ 01 ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2017 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಹೈನು ಕೆಲಸ ಅನುಭವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 4 ನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ದತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
2. 28 ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2017 ರಂದು ಡಾ|| ಬಿ. ರಾಮಚಂದ್ರವರು ಗ್ರಾಮದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು.
3. ಅದೇ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಾಲಾಶ್ರಿ, ಎಲ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು.

**ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	ದತ್ತು ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು
1	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮೈಸೂರು	ಮೆಲ್ಲಪಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಮೈಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
2	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬಳ್ಳಾರಿ	ಹಲಕುಂದಿ ಗ್ರಾಮ, ಬಳ್ಳಾರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ
3	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೂಡುಸಿಡ್ಡೆ ಗ್ರಾಮ, ಮಂಗಳೂರು ತಾ., ಮಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
4	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ
5	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಲಬುರಗಿ	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಸರಡಗಿ ಗ್ರಾಮ, ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ತಾ., ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆ
6	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ	ಆಸಟ್ಟಗಿ ಗ್ರಾಮ, ಬೀದರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ
7	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಳಗಾವಿ	ಶಿನಡೋಲಿ ಗ್ರಾಮ, ಬೆಳಗಾವಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ
8	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ನಾಗನೂರು ಗ್ರಾಮ, ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ., ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ

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

1. ಎ.ಡಿ.ಡಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಐ.ಸಿ. ಸ್ಟಾಡೀನಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಂಶೋಧನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪರಿಪೂರ್ಣ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
2. ರೈತರ ಮನೆಗಳ ಬಳಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ತಿಳುವಳಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
3. ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿರುತ್ತಾರೆ.



**ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ**

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

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

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

**ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನವು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆ :**

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

ಈಗಾಗಲೇ ಶ್ವಾನಗಳ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಪೂರ್ವ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಕರ್ನಲ್ ಸುಂದರ ಸೈನಿಕರವರ ಮೂಲಕ ಜನೇವರಿಯ ಮೂರನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗಿತ್ತು.

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

**ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್ಚಾಳ**

#	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ತಿರ್ಪಿಕೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ.)	ಹಳ್ಳಿಗಳು	ತಾಲೂಕು
1	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಪೋಷಕಾಂಶವಾದ ಜಿಂಕ್ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	4.0	ನಾರಾವಿ	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾ.
2	ಕಾಳು ಮೆಣಸು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	1.0	ಮಂಚಿ	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾ.
3	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	4.0	ನೀರೋಡಿ	ಮಂಗಳೂರು
4	ತೆಂಗು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	1.0	ಸಜೀಪ	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾ.
5	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	1.0	ಬಳಪ	ಸುಳ್ಯ
6	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳ ಜೊತೆ ಪಂಗೇಶಿಯಸ್ ಸೂಚಿ	04	0.4	ಅಮ್ಮೂರು, ವೇಣೂರು, ಮುರಳಿಯ, ಪೆರುಮಾನಾಡು	ಬಂಟ್ವಾಳ, ಸುಳ್ಯ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ
7	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಯೊಂದಿಗೆ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿ	03	0.3	ಕುಂಬಾರು ಗ್ರಾಮ, ಉಜಿರೆ, ಬಡಗನ್ನೂರು	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ
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 ಪರಿಚಯ(ಅರ್ಕ ಮಂಗಳ)	05	01	ವಗ್ಗ	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ
11	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನುಗಳ ಪಾಲನೆ	05	.	ಬೆಟ್ಟಂಪಾಡಿ, ಬಡಗನ್ನೂರು, ಪಾದುವನೂರು, ಬೆಳ್ಳಾರೆ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ
12	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	0.5	ವಿಟ್ಟ, ಪುತ್ತೂರು	ಪುತ್ತೂರು



ಡಾ.ಕೆ. ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಇವರು ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿಂದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜವಳಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೀಜ ನಿಗಮದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಇವರ ಹಣಕಾಸು ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ 25 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಸಾಕಾಣೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶ್ರೀ. ಬಿ. ಡಿ. ಬಸವರಾಜ್ ಇವರ 8 ಎಕರೆ ಮೀನು ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಅಳವಡಿಸಲು ದತ್ತು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

### ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು

#### 1. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ (OFT)

#	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಶಿರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ.)	ಹಳ್ಳಿಗಳು	ತಾಲೂಕು
1	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವಂತಹ ಶುಂಠಿ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	3	0.6	ಮಚ್ಚಿನ, ಮಿತ್ತಬಾಗಿಲು	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ
2	ಕಾಳು ಮಣಸು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	04	ಉಪ್ಪಿನಂಗಡಿ	ಪುತ್ತೂರು

#### 2. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (FLDs)

#### 3. ಎನ್.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಂ. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

#	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಶಿರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ.)	ಹಳ್ಳಿಗಳು	ತಾಲೂಕು
1	ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಹೆಸರು ಬೆಳೆ ತಳಿ ಐ.ಪಿ.ಎಂ..2.14	25	10	ನಡವಳ ಬೈಲು, ಕಳಿಯ, ನಾರಾವಿ, ತೆಂಕಮಿಜಾರು	ಮಂಗಳೂರು
2	ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಹೆಸರು ಬೆಳೆ ತಳಿ ಐ.ಪಿ.ಎಂ..2.14				

#### ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

1. ಹಳೆ ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ಶಂಕರಿಕೊಪ್ಪಲು, ಮತ್ತಿಹಳ್ಳಿ, ಅಂಚೆಕೊಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜಾನುವಾರು ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಿರುವುದು.
2. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು.  
ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರುವುದು.

#### ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

ಹಾಸನ ತಾಲೂಕಿನ ಹಳೆಕೊಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದ ವತಿಯಿಂದ ದತ್ತು ಗ್ರಾಮವಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಪ್ರತಿ ಸೋಮವಾರ ಮತ್ತು ಗುರುವಾರದಂದು ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ, ಕರುಗಳ ಲಸಿಕಾ ಶಿಬಿರಗಳು ಅಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಸನ ತಾಲೂಕಿನ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸೆಸ್‌ಬೇನಿಯ ಮತ್ತು ಎರಿತ್ತಿನ ಮೇವಿನ ಮರಗಳ ಬೆಳೆಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ; ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಕೊ.ಎಫ್.ಎಸ್.29 ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ ಬಳಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಈ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಮತ್ತು ಕರು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಆಹಾರದ ಬಳಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.



12) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗಣ್ಯರು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ		
<b>ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>						
1	ಅಲ್‌ಟೆಕ್ ತಂಡದಿಂದ ಭೇಟಿ	ಅಲ್‌ಟೆಕ್ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಮೈತ್ರಿ.	-	ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ		
2	ದೇವಿ ರಾವ್ ಆರ್,	ಏರಿಯಾ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಅಡ್ವೆಂಚರ್ಸ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾ ಕೋ.ಆಪರೇಟಿವ್ ಎಕ್ಸ್ಟೆನ್ಸನ್, ಸಂತ ಕ್ರೂಜ್ ಕಂಟ್ರೀಸ್	19.12.2016	ಹೈನು ಉತ್ಪಾದನೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ		
3	ಡಾ. ಸುಭಾಸಿಸ ಬಂಡೋಪಾದ್ಯಾಯ,	ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಭಾರಿ, ಪೂರ್ವ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರ, ಐ.ವಿ.ಆರ್.ಐ, ಕಲ್ಕತ್ತೆ	7 ರಿಂದ 27 ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2016 ರವರೆಗೆ	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಣಿತರು 20 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. "ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ವಿಧಾನಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ"		
4	ಡಾ. ಜಯಶಿಲಕನ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಒರಫನಾಡು, ತಂಜಾವುರು (ಜಿಲ್ಲೆ), ತಮಿಳುನಾಡು				
5	ಡಾ. ಎನ್. ಈರಣ್ಣ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಆವರಣ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು				
6	ಡಾ. ಸಿ. ಚಿನ್ನಮಾದೆ ಗೌಡ	ಕಿರಿಯ ನುಶಿಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಎ.ಐ.ಎನ್.ಪಿ ಕೃಷಿ ನುಶಿಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಆವರಣ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು				
7	ಡಾ. ವಿ. ಚಿಂಗಲ್ವ ರಾಯಲು	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ.517502, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು				
8	ಡಾ. ಟಿ.ವೆಂಕಟೇಶನ್, ಪ್ರಧಾನ	ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಐ.ಆರ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು				
9	ಡಾ. ಪಿ.ಪಿ.ಸೇನಗುಪ್ತಾ ಪ್ರಧಾನ	ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಎನ್.ಐ.ವಿ.ಈ.ಡಿ.ಐ ಯಲಹಂಕ, ಬೆಂಗಳೂರು				
10	ಡಾ. ಜಿ.ಎಸ್.ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ.ಎನ್.ಆರ್.ಟಿ.ಎಸ್.ವಿ.ಯು, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ				
11	ಡಾ. ಆರ್.ವೇಣು	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.ಯು, ತಿರುಪತಿ.517502				
12	ಡಾ. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಶ್ರೀ. ಚಿತ್ರ ತಿರುನಾಳ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ತ್ರಿವೆಂಡ್ರಂ, ಕೇರಳ.			27.02.2017	2017 ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಚರ್ಚೆಯ ಕುರಿತು.



13	ಡಾ. ಬಾಲಸುಬ್ರಮಣ್ಯಂ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ನಾಮಕಲ್.	26.02.2017	2017 ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಚರ್ಚೆಯ ಕುರಿತು ಹಾಗೂ ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
14	ಡಾ. ಬಾಲಚಂದ್ರನ್	ಡೀನ್ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚನ್ನೈ.	27.02.2017	2017 ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಚರ್ಚೆಯ ಕುರಿತು ಹಾಗೂ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
15	ಡಾ. ಆನಂದ ಕುಮಾರ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಪದಟ್ಟೂರು ಆಂದ್ರಪ್ರದೇಶ.	03.03.2017	ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಬಂಧದ ಪರೀಕ್ಷಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
16	ಶ್ರೀ. ಬೈರತಿ ಸುರೇಶ್,	ಎಮ್.ಎಲ್.ಸಿ	03.02.2017	ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಭೇಟಿ
17	ಡಾ. ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್	ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಉಪಕುಲಪತಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಎಂ. ದೇವರಾಜ್, ಕೆ.ಎ.ವಿ.ಎಫ್.ಸು, ಬಿಡಾರ್ ಸದಸ್ಯರು, ಬಿಡಾರ್	30.04.2016	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯ ದಿನ ಮತ್ತು ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ಕಾಯಿಲೆ ಲಸಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂತಾನಹರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಅನಿಮಲ್ ಬರ್ತ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ
18	ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯದ ಅಧಿಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು	-	23.03.2017	ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ನಾಯಿಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ
<b>ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>				
1	ಪ್ರೊ. ಪಲ್ಲವಿ ಕೆಸರಿ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಸಮುದಾಯ ಔಷಧ ವಿಭಾಗ, ಬೀದರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೀದರ	30.04.2016	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯ ದಿನದಂದು ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ
2	ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಕಾವೇರಿ	ಪ್ರೆಂಚ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, ಪ್ಯಾರಿಸ್	-	ಡಾ. ಆರ್. ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯ ಉಪನ್ಯಾಸ
3	ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಪಸಾರೆ	ಟೆಕ್ನಾಸ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ	-	
4	ಶ್ರೀಮಾನ್ಯ ಅಶೋಕ ಬೇಣಿ,	ಶಾಸಕರು (ಬೀದರ ದಕ್ಷಿಣ)	08.06.2017	ಆವರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು
5	ಡಾ. ಗೋವಿಂದಯ್ಯ ಮಾಜಿ	ಡೀನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	15.06.2016	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು
6	ಡಾ. ಸಿ.ಆರ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್,	ಶ್ರೇಷ್ಠ ತಜ್ಞರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನಸಿಕ ಮತ್ತು ನರವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	16.06.2016	ಡಾ. ಆರ್. ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯ ಉಪನ್ಯಾಸ
7	ಡಾ. ಗಜೇಂದ್ರಗಡ, ನಿವೇದಿ,	ಬೆಂಗಳೂರು	04.08.2016	ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ
8	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ,	ಎಕ್ಸಿಕ್ಯೂಟಿವ್ ಎಂಜಿನಿಯರ, ಜೆಸ್ಕಾಮ್	13.10.2016	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು
9	ಶ್ರೀಮಾನ್ಯ ಎ. ಮಂಜು.	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಸಚಿವರು ಬೆಂಗಳೂರು	27.10.2016	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆ



10	ಡಾ. ಸುಭಾಷ,	ಕುಲಪತಿಗಳು, ಬಳ್ಳಾರಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ	17.01.2017	ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿಕೃಣೆ
<b>ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>				
1	ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ	ಹೊಳಲೂರು	01.04.2016 ರಿಂದ 31.03.2017	ರೈತರು ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಜಾನುವಾರು ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿಕೊಟ್ಟರು
<b>ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>				
1	ಪ್ರೊ. ಆಂತೋನಿ ಫೂಕ್ಸ್,	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು, ಎಪಿಇಚ್‌ಎ, ಸರ್ರೆ, ಯುಕೆ.	24-25 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಾಯು ಹುಚ್ಚು ರೋಗ ನಿರ್ಧರಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ
2	ಡಾ. ಆಶ್ಲಿ ಬಾನ್ಯಾರ್ಡ್,	ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಎಪಿಇಚ್‌ಎ, ಸರ್ರೆ, ಯುಕೆ.		
3	ಡಾ. ಡೇವಿಡ್ ಸೆಲ್ವನ್,	ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಎಪಿಇಚ್‌ಎ, ಸರ್ರೆ, ಯುಕೆ.		
4	ಡಾ. ರಯಾನ್ ವಾಲೇಸ್,	ವಿಜ್ಞಾನಿ ,ಸಿಡಿಸಿ, ಅಟ್ಲಾಂಟಿ, ಯುಎಸ್‌ಎ.		
<b>ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	ಝಾ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎನ್‌ಡಿಆರ್‌ಐ, ಕರ್ನಾಲ್.	25.01.2017	ಎಸ್‌ಇಡಿಪಿಗ್ ಭೇಟಿ
2	ಡಾ. ಶಂಕರ,	ಪಿ. ಎ. ನಿವೃತ್ತ, ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ) ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	12.11.2016	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳು.
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>				
1	ಡಾ. ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್	ಡೈರೆಕ್ಟರ್ ಜನರಲ್, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ನವದೆಹಲಿ	-	ಡಾ. ಕೆ.ಎಮ್. ಶಂಕರ್ ಅವರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ಡಯಗ್ನೋಪ್ಲಿಕ್ ಕಿಟ್ ಬಿಡುಗಡೆ
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	ಡಾ. ರೆಡ್‌ಗೇಟ್ ಕರುಮಿನಿಯಾ, ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ನಸಾರಿನ್ ಮಹಮ್ಮದ್	ಇರಾನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕ ಸಂಘಟನೆ	22.06.2016	.
2	ಶ್ರೀ ಆಲಿಶಿರಿ, ಮತ್ತು ಮಿನಾ ಖೊಡಾದುಡಿ	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಇರಾನ್ ನೊಜನಮಹೊಕೊ, ಸಂಸ್ಥೆ	22.06.2016	.
3	ಡಾ. ಎನ್.ಎನ್.ಸಾಸಿ,	ಪಶುಪಾಲನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೇರಳ	08.07.2016	.
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ</b>				
1	ಡಾ. ಎಸ್. ಎಂ. ಕೆ. ನಕ್ಷಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂಆರ್‌ಐ, ಅವಿಕನಗರ್	02.11.2017	ಮಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿಮರ್ಶಿಸಲು
2	ಡಾ. ಎಸ್. ವಿ. ಸಿಂಗ್.	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	04.02.2017	ಕುರಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಸ್ಥಿತಿ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ
3	ಡಾ. ಪಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ.	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪ. ಪಾ ಮತ್ತು ಪ. ಸೇ. ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.	04.03.2017	ಕ್ಷೇತ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು
<b>ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ</b>				
1	ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ	ಆಯುಕ್ತರು ಪಶು ಸಂಗೊಪನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ	27.07.2016	ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು
2	ಡಾ. ಎ.ಬಿ. ಪಾಟೀಲ	ಕುಲಸಚಿವರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	25.11.2016	ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು





ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ				
1	ಪ್ರಕಾಶ್ ರಾಮ್‌ಸಿಂಗ್	ನೇದರಲ್ಯಾಂಡ್ ರಾಯಬಾರ ಕಛೇರಿ, ನವದೆಹಲಿ	11.01.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲು
2	ಮಿಂಕ್ ಉರ್‌ಮೀರ್	ನೇದರಲ್ಯಾಂಡ್ ರಾಯಬಾರ ಕಛೇರಿ, ನವದೆಹಲಿ	11.01.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲು
3	ಡಾ. ಚಾಂದ್	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಹೈದರಾಬಾದ್	07.02.2017	ಮಂಡಳಿ ಹಣಕಾಸು ಒದಗಿಸಿದ ಅನೇಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಲೆಕ್ಕ ಶೋಧನಾ ಉಪಯುಕ್ತ ಪತ್ರ ಪಡೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ
4	ಡಾ. ಉತ್ತಲ್ ಕುಮಾರ್ ಸರ್	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಹೈದರಾಬಾದ್	07.02.2017	ಮಂಡಳಿ ಹಣಕಾಸು ಒದಗಿಸಿದ ಅನೇಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಲೆಕ್ಕ ಶೋಧನಾ ಉಪಯುಕ್ತ ಪತ್ರ ಪಡೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ
5	ಡಾ. ಜೆ.ಕೆ.ಜೇನ	ಉಪ ಮಹಾ ಪ್ರಬಂಧಕರು(ಮೀ), ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ನವದೆಹಲಿ	23.02.2017	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಡನೆ ಚರ್ಚೆ
6	ಡಾ. ಎನ್. ಆರ್. ಮನನ್	ನಿವೃತ್ತ ಕುಲಸಚಿವರು, ಕೊಚ್ಚಿನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಚ್ಚಿನ್	08.03.2017	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ತಜ್ಞರೊಡನೆ ಚರ್ಚೆ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ				
1	ಡಾ. ಆರ್. ಹಂಪೆ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮಂಡಳಿ, ಸರ್ಕಾರ. ಎಪಿ, ಹೈದರಾಬಾದ್	20.04.2016	ಕೇಂದ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ
2	ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ,	ಗೌರವನೀತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	27.09.2016	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ
3	ಡಾ. ಎಸ್. ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	27.09.2016	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ
4	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಸಿಲಿಕಾನ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಸ್ಕೂಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು	-	28.10.2016	ಕೇಂದ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ				
1	ಡಾ.ಕೆ.ವಿ.ಬಸವಕುಮಾರ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ	01.04.2016	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ, ಬಿ ಎಸ್ಸಿ ಎರಡನೆ ವರ್ಷದ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ (ಒಟ್ಟು 66 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ)
2	ಶ್ರೀ. ಎಮ್.ಎಲ್. ದೊಡ್ಡಮನಿ	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ	20.05.2016	ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
3	ಶ್ರೀ ತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಎಮ್.ಎಚ್	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಶ್ರೇಣಿ.2), ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಅಂಕೋಲಾ	12.07.2016 14.07.2016 27.02.2017	ತರಬೇತಿ ಸಲುವಾಗಿ
4	ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟಮಣಿ ಹೆಗಡೆ	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಶ್ರೇಣಿ.2), ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರವಾರ	20.05.2016 12.07.2016 27.02.2017	ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ತರಬೇತಿ ಸಲುವಾಗಿ



5	ಶ್ರೀ ಹೊನ್ನಪ್ಪಾ ಜಿ ಗೌಡ	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ,	17.08.2016	ಕಗ್ಗ ಭತ್ತ ವೀಕ್ಷಣೆ
6	ಶ್ರೀ ಪಾಂಡುರಂಗ ಬಿ ನಾಯಕ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	18.08.2016	ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
7	ಡಾ.ಕೆ.ವಿ.ಬಸವಕುಮಾರ ಡಾ.ಎನ್.ಎ.ಯಲಧಳ್ಳಿ ಡಾ.ಆರ್ ಎಚ್.ಹನುಮಾನ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ	12.09.2016	ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ. 2016
8	ಡಾ.ಕೆ.ವಿ.ಬಸವಕುಮಾರ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ	26.10.2016	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ, ಬಿ ಎಸ್ಸಿ ಎರಡನೆ ವರ್ಷದ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ (ಒಟ್ಟು 65 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ)
9	ಡಾ.ಜಿ.ಎನ್.ಹರಿಹರನ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬಯೋಟೆಕ್ನೋಲೋಜಿ ಎಮ್ ಎಸ್ ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ ಪೌಡೇಶನ, ಚಿನ್ನೈ	5.01.2017	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
10	ಶ್ರೀ ಜಿ. ಆರ್ ಶಾಂಡೇಲ	ಡಾ.ದಿನಕರ ದೇಸಾಯಿ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು ಅಂಕೋಲಾ	24.01.2017	ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು ಅಂಕೋಲಾ, ಎನ್.ಸಿ.ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ. (ಒಟ್ಟು 96 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ)

**ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ**

1	ಡಾ. ಗುನ್ನೂರು	ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿ (ಮಲೇರಿಯಾ), ವಿಜಯಪುರ	03.06.2015	ಮಲೇರಿಯಾ ನಿಯಂತ್ರಣ
2	ಡಾ. ಎಸ್.ಆರ್. ವಾಲಿ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಯೋಜಕರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	12.07.2016	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
3	ಡಾ. ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ,	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಜಯಪುರ	12.07.2016	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
4	ಡಾ. ಎಸ್. ಅಂಬೇಕರ್,	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ನಬಾರ್ಡ್),ವಿಜಯಪುರ	27.07.2016	ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
5	ಪ್ರೊಫೆಸರ್.ಎ.ಎ. ನಾಸಿರ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್.ಎನ್.ಡಿ. ಬೆವುರ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್.ಎಸ್.ಜಿ. ಮಾಲದಾರ ಮತ್ತು ಪ್ರೊಫೆಸರ್.ಶ್ರೀಮತಿ. ಎ.ಎಂ. ಚೌದರಿ ಎಚ್.ಬಿ.ಡಿ ಜಿಯೋಲೊಜಿ		17.02.2017	ವಿಜಯಪುರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಅತಿಥಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸಕ್ಕೆ ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

**ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು**

1	ಶ್ರೀ ನಳೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಕಟೀಲ್,	ಸಂಸತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರು, ದ.ಕ. ಮಂಗಳೂರು	13.04.2016	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ವೀಮಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅಧಿತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು
2	ಶ್ರೀಮತಿ ಶ್ರೀ ವಿದ್ಯಾ,	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಣಾಧಿಕಾರಿ, ದ.ಕ. ಜಿ.ಪಂ. ಮಂಗಳೂರು		
3	ಶ್ರೀ ರಿತೇಶ್ ಸಾಲಿಯಾನ್.	ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ್		
4	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಕೆಂಪೇಗೌಡ,	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ದ.ಕ. ಜಿ.ಪಂ. ಮಂಗಳೂರು		
5	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಆರ್. ಯೋಗೀಶ್,	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ದ.ಕ. ಜಿ.ಪಂ. ಮಂಗಳೂರು		



6	ಶ್ರೀ ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ	ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೆಂಗಳೂರು	24.08.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೇಟಿ
7	ಡಾ. ಟಿ. ಹರೀಶ್,	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸ್ಟೇಸ್ ಬೋರ್ಡ್, ಹಾಪ್ಪೆರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ	04.10.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೇಟಿ
8	ಡಾ. ಮಲ್ವಿನ್ ಡಿ. ಕ್ರಾಸ್,	ಸೈಂಟ್ ಅಲೋಸಿಯಸ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	07.10.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೇಟಿ
9	ಡಾ. ಕೆ. ವೀರಣ್ಣ,	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಯು.ಎ.ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	17.10.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೇಟಿ
10	ಶ್ರೀಮತಿ ಗಾರ್ಗಿ ಜೈನ್,	ಐ.ಎ.ಎಸ್. ಪ್ರೋಬೇಶನರಿ	19.10.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೇಟಿ
11	ಶ್ರೀ ಸಂಪತ್ ಸಾಂಬ್ರಾಜ್ಯ,	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೃಷಿ ಸಮಾಜ, ದ.ಕ.	21.10.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೇಟಿ
12	ಶ್ರೀ ರಾಜವರ್ಮ ಬೈಲಂಗಡಿ,	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೃಷಿ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡುಬಿದ್ರೆ		
13	ಶ್ರೀ ಸುಬಾಸ್ ಚೌಟ,	ಉಪ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೃಷಿ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡುಬಿದ್ರೆ		

**ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ**

1	ಡಾ   ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಮಾನ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.	09.06.2016	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
2	ಡಾ   ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುರ್ಗ	ಮಾನ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.	14.06.2016	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
3	ಡಾ   ಆರ್. ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.	31.01.2017	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
4	ಡಾ   ಎಸ್.ಜಿ ಕೊನಪುರ್	ಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.	31.01.2017	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
5	ಶ್ರೀ ರಿತೇಶ್ ಸಾಲಿನ್	ಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.	31.01.2017	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
6	ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಸ್ ಅಶೋಕ್ ಕುಮಾರ್	ಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.	31.01.2017	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ



7.	ಶ್ರೀ ಈರೇಶ್ ಅಂಚೆಗೇರಿ	ಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.	31.01.2017	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
----	---------------------	--	------------	--

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

1. ಶ್ರೀ. ಸಿ.ವಿ. ಲೋಕೇಶಗೌಡ, ಪ್ರಗತಿಪರ ಕೃಷಿಕ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ:

ಕುರಿ ಹಾಗೂ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಲಭ್ಯಗೊಳಿಸುವುದು. ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಅನುಸಾರ ಪೂರೈಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಕರಪತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು.

ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಣೆ ತರಬೇತಿಗೆ ರೈತರನ್ನು ಸಂಘಗಳ ಮೂಲಕ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ರೈತರು ಲಾಭ ಪಡೆಯಬಹುದು.

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

ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರ ಕುರಿತು ಯಶೋಗಾಥೆ ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು.

2. ಡಾ|| ಎಸ್.ಕೆ. ಮೇಟಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಇವರು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ತಮ್ಮ ಅನಿಸಿಕೆಗಳನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು:

ಪ್ರಗತಿಪರ ಕೃಷಿಕರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ವತಿಯಿಂದ ಇತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಾದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು / ಬೆಂಗಳೂರು / ಧಾರವಾಡ; ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪರ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯದ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

3. ಶ್ರೀ. ಮಹಾದೇವ ನಾಗೂರೆ, ಪ್ರಗತಿಪರ ಕೃಷಿಕ, ಬೀದರ ಇವರು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಯುವಕರನ್ನು ಪಟ್ಟಣದಿಂದ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ತರಬಹುದಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಜೀವನೋಪಾಯದ ಸುಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವಂತೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.



## IV ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

1) ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು:

ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

(1) ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳಲ್ಲಿ

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ಬಸ್ಸಂತ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ಸಿಂಗ್, ಕೆ.ಸಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., 2016. ಪೂರ್ಣ/ಪ್ರಮಾಣಿತ ಈಲಿಯಲ್ ಡೈಜೆಸ್ಟಿವ್ ಅಮೈನೋ ಆಸಿಡ್ ಆಧಾರಿತ ತಯಾರಿಸಿದ ಲಿಮಿಟಿಂಗ್ ಅಮೈನೋ ಆಸಿಡ್‌ಯುಕ್ತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಪೋಟಿನ್ ಪೋಷಿತ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ 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 ಹಂದಿಗಳ ಸ್ವಭಾವದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಬಿಹೇವಿಯರ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಮೆಟಿರಿಯೊಲಜಿ.5:29-35.
3	ತೇಮಜೆನ್ನುಂಗ್‌ಗಂಗ್, ಸೋನಲ್‌ರಾಕುರ್, ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ವಿ.ರೈಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್., ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., 2016. ನಿರ್ಮಿಷಗೊಳಿಸಿದ ಹೊಂಗೆ(ಪೊಂಗೇಮಿಯುಗ್ಲಬ್ಬ ವೆಂಟ್)ಆಧಾರಿತ ಕೈ ತಿಂಡಿ ಮಿಶ್ರಣ ತಿಂದಂತಹ ಮೇಕೆಯ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಂಡ್ ಫೀಡ್‌ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ.16: 97-106.
4	ಬಸವಂತಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ಸಿಂಗ್, ಕೆ.ಸಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., 2016. ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ 2016. ಏಷ್ಯನ್ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 29(11), 1616-1624.
5	ವಿನಾಯಾನಂದ, ಸಿ.ಒ., ಮೊಹಮದ್ ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಭೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ನಾಗರಾಜ್, ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, 2017. "ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ಆಕರೆನ್ಸ್, ಆಂಟಿಬಯೋಗ್ರಾಮ್ ಮತ್ತು ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಎಂಟರ್ಟಿಕ ಆಫ್ ಟೀಬಲ್ ಎಗ್ಜಿಕಾ". ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 6(3): 2163-2175.
6	ಅನುಪಕುಮಾರ, ಪಿ.ಕೆ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಮತ್ತು ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ., 2017. ಮಿಶ್ರತಳಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರ ಪೈಬ್ರೋಲೈಟಿಕ್ ಕಿಣ್ವಗಳ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಜೀರ್ಣ ಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸಾರಜನಕದ ಸಮತೋಲನದ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜ. ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ರಿಸರ್ಚ್, 5(11):29-31.
7	ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಮಹಾದೇವಪ್ಪಾ, ಡಿ. ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಜೆ., 2016. ಮಾಂಸದ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಅಜೋಲ್ಲಾ, ಪಿನ್ಕೇಟಾ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಹೆಮಟಲಾಜಿಕಲ್ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್‌ಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಮತ್ತು ಪ್ಯೂರ್‌ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್, 2(10)93-97.
8	ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಭಜಂತಿ, ಎಸ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಭಾರ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎಸ್., 2017. ಶುಶ್ರುತೆ/ ಆರೈಕೆ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರದ ಪುನರಾವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಅದರಿಂದಾಗುವ ನಡವಳಿಕೆಯ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ. ಜ.ಅನಿಮಲ್ ಬಿಹವಿ. ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಕಲ್, 5:29-35.
9	ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ, ಎನ್.ಸಿ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ, ಆರ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಅಬ್ದುಲ ಮತೀನ್. ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯು., ಉದಯಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಜೆ., 2017. ಮಾಂಸದ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪೋರ್‌ನಿಂದಾಗುವ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜ. ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 6(1):206-209.
10	ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ, ಎನ್.ಸಿ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ, ಆರ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಶಿವಕುಮಾರ, ಆರ್., ಅಬ್ದುಲ ಮತೀನ್, ಕೆ. ಡಬ್ಲ್ಯು., ಉದಯಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಜೆ., 2016. ಮಾಂಸದ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನುಗ್ಗೆ ಮರದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ರಕ್ತದ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ನಿರ್ಣಯದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜ. ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್, 8(12):44159-44161.
11	ಅನಿಲ ಕುಮಾರ ಗಂಗರೈಡಿ, ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಜಯಶಂಕರ, ಎಂ. ಆರ್., ಮಹಾದೇವಪ್ಪಾ, ಡಿ. ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ, ಎಂ. ಪಾಟಿಲ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಜೆ., 2016. ಮೂರು ಸತತ ಕಿಂಡಿಂಗ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಶಕ್ತಿ ದರ್ಜೆಯ ಆಹಾರ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಮರಿಗಳ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜ. ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 5(6):4249-4253.



12	ಭಾನುಪ್ರಕಾಶ, ಎ.ಆರ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಸೌಮ್ಯಶ್ರೀ, ಬಿ.ಎಲ್., ನವಿನಕುಮಾರ, ಎಸ್., ಸುದರ್ಶನ, ವಿ., ಸುಪ್ರಿಯ, ಎಸ್., ಅನುಪಕುಮಾರ, ಪಿ.ಕೆ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಲೋಹಿತ, ಟಿ.ಎಸ್., 2016. ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಿ ಯಾರ್ಕ್‌ಶೈರ್ ಹಂದಿಮರಿಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ವಯಸ್ಸಿನ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ತಾಯಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದರಿಂದ ನಡವಳಿಕೆ / ಅನುಸರಣಾ ಸ್ವರೂಪದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜ. ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 5(6):3695-3701.
13	ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಜೆ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಶುವೈದ್ಯರುಗಳ ತರಬೇತಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುವುದು. ಒಂದು ಚಿಕ್ಕ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜ. ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 6(1):217-222.
14	ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಹಾಗೂ ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಹಾಗೂ ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ ಪ್ರಮಾಣದ ಒಂದು ಹೋಲಿಸಿದ ಅಧ್ಯಯನ. ಎಶಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೇರಿ ಅಂಡ್ ಫುಡ್ ರಿಸರ್ಚ್, 35 (3):206-209.
15	ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ. ಬಿ. ಹಾಗೂ ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., 2016. ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಹಾಗೂ ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವಾಗ ಮಾನವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಪೈಡ್ ಅಂಡ್ ಪ್ಯೂರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್, 2(10):1-4.
16	ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿಕೆ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., 2016. ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣೆದಾರರ ಆರ್ಥಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯುವ ಅಭಿಲಾಷೆ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 5(6): 4320- 4327.
17	ವೃಂದ, ಆರ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಸುಧಾ, ಜಿ. ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಜೆ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಗಳ ವಿಭಿನ್ನ ವಸ್ತಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 6(1): 295-305.
18	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಜೆ., 2017. ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವ ನಂತರ ಗರ್ಭಪೂರ್ವ ಅವಧಿ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೈನುಗಾರರ ಸಾಮಾಜಿಕ - ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಮನೋವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯೂರ್ ಅಂಡ್ ಅಪೈಡ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 5(1):171-177.
19	ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಹಾಗೂ ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿಕೆ, 2017. ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಹಾಗೂ ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವಾಗ ಉಪಕರಣಗಳು ಬಳಸುವ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯೂರ್ ಅಂಡ್ ಅಪೈಡ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 5(1):358-361.
20	ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವೆಂಕಾಯಾಲ. ಲಾವಣ್ಯ ರಾಮಲಿಂಗಯ್ಯ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಹೆಚ್. ಎನ್. ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಜೆ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣದ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಸೇವನೆಯ ರೀತಿ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, 7(3):10-15.
21	ಲಾವಣ್ಯ, ಆರ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಜೆ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ರೈತರ ಸಾಮಾಜಿಕ - ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಮನೋವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಹಾಗೂ ಬಣ್ಣದ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಮಾರಾಟದಲ್ಲಿ ರೈತರ ನಿರ್ಭಂದನೆಗಳು. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯೂರ್ ಅಂಡ್ ಅಪೈಡ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 5(1):1000-1007.
22	ಸಾಕ್ಷಿ ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಜೆ., 2017. ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವೈದ್ಯರಿಂದ ಸೇವೆಗಳ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯೂರ್ ಅಂಡ್ ಅಪೈಡ್ 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 ಬಯೋಡಿಗ್ರಡೇಷನ್ ಆಫ್ ಪೌಲ್ಟಿ ಫದರ್ ವೇಷ್ಟ್, ವೆಟರ್ನರಿ ರಿಸರ್ಚ್ 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, ರವಿರಾಯದುರ್ಗ, ಸುಂದರೇಷನ್, ಎಸ್., ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಬನ್ನಪ್ಪ, ಯು., 2016. ಡೆವೆಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಬಯೋಸೈನೋಲ್ಡ್ ಫಾರ್ ಬಯೋಮೆಡಿಕಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್, ಮಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಟುಡೇ, ಐಸಿ, ನ್ಯಾನೋ ಪ್ರೋಸಿಡಿಂಗ್
25	ಶಿಲ್ಪ ಎಂ., ಸೆಲ್ವರಾಜ್ ಸೆಲ್ವಪ್ಪನ್, ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಪಾರ್ಥಿವನ್, ಎಸ್., ಬಿನ್ನಿಲ್ಲಾ, ಕೆ., ಕೃಷ್ಣನ್ ಆರಂಗಸ್ವಾಮಿ, ಎ. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ, ಜಿ.ಪಿ., 2017. ಸ್ವರ್ಮುಟೋಜೋವಾದ ವೀರ್ಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಜೀವಕೋಶ ಮುಕ್ತ ವೀರ್ಯ ಪ್ರಾಸ್ತಾ ಆರ್.ಎನ್.ಎ (ಸಿಎಫ್‌ಎಸ್- ಆರ್.ಎನ್.ಎ)ಯ ಮತ್ತು ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಮುಟೋಜೋವಾದ (ಬಾಸ್ ಟಾರಸ್) ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ, ಫಲವತ್ತತೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ಕ್ರಯೋಟಾಲರಿಸ್ ನ ಮೂಲ ಪಾತ್ರದ ಕಾಳಜಿಯ ಒಳನೋಟಗಳು.



26	ಶ್ರೀಪಾಠಿ, ಎಸ್.ಕೆ., ಫರ್ಮಾನ್, ಎಂ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ಮಂಡಲ್, ಎಸ್., ಗುಪ್ತ, ಪಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2016 ಸಾಮಾನ್ಯ, ಕೊಬ್ಬಿದ, ಬಡಕಲು ಮತ್ತು ಪಚನಕ್ರಿಯೆ ಒತ್ತಡದ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಭ್ರೂಣ ಮತ್ತು ಗ್ರಾನುಲೋಸ ಕಣಗಳು. ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಸೈನ್ಸ್, 170 (83-89) ಎಲ್ಲವೂ.
27	ತೇಜಸ್ವಿ, ವಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಗೋವರ್ಧನನಾಗರ, 2016. ಭಾರತೀಯ ಅವಳಿ ತಳಿ, ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಟಗರಿನಲ್ಲಿ ಚಳಿಗಾಲದ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ತಾಜಾ ವೀರ್ಯದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 5(3): 1987-1709.
28	ತೇಜಸ್ವಿ, ವಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಟಿ. ಜಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂಲ್, 2016. ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಟಗರುಗಳಲ್ಲಿ ತಾಜಾ ಮತ್ತು ಶೀತಲೀಕರಿಸಿದ ವೀರ್ಯದ್ರವದಲ್ಲಿನ ಕೀಟಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು. ಥೀರಿಯೋಚೆನಾಲಜಿ ಇನ್‌ಸೈಟ್, 5(3): 153-159.
29	ಬಿಪಿನ್, ಕೆ.ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2016. ಹಾಲುಕೊಡುವ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಡಿಯಂ ಬೈಕಾರ್ಬೋನೇಟ್‌ನಿಂದ ಸಬ್‌ಆಕ್ಯೂಟ್ ರೂಮಿನಲ್ ಅಸಿಡೋಸಿಸ್ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ರಿಸರ್ಚ್, 5(5):9-11.
30	ಮಲ್ಲಪ್ಪ ತಳವಾರ್, ವೀಣಾ, ಟಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ. ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಕಲ್ಕರ, ಜಿ.ಪಿ., 2016. ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಅಂತಿಮ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಹೆರಿಗೆ ನಂತರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಚಿತ್ರಣ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್, 13(1): 93-94.
31	ಮಲ್ಲಪ್ಪ ತಳವಾರ್, ವೀಣಾ, ಟಿ. ಮತ್ತು ಕಲ್ಕರ, ಜಿ.ಪಿ., 2016. ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಹೆರಿಗೆ ನಂತರದ ಆರಂಭಿಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವರಸಾಯನ ಮತ್ತು ಲವಣಾಂಶ ಚಿತ್ರಣ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎಂಡ್ ನೇಚರ್, 3(4): 772-778
32	ಕಲ್ಕರ, ಜಿ.ಪಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., 2016. ಬೇಸಿಗೆಯ ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ಜೀವಸತ್ವ ಇ ಮತ್ತು ಸೆಲೇನಿಯಂ ಪೊರೈಕೆಯಿಂದ ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಹಸುಗಳ ರಕ್ತರಸದ ಜಿಡ್ಡಿನ ಚಿತ್ರಣದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್, 4(9): 15-16.
33	ಶಿವರಾಜ್, ಎಸ್. ಅರಳಿಕಟ್ಟಿ, ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ರೇಣುಕ ಪ್ರಸಾದ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂಲ್, ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ., ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ್ ಭಟ್, ಎಂ., 2016. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷಯರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಟ್ಯುಬರ್ ಕುಲಿನ್ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಗಾಮ ಇಂಟರ್‌ಫೆರಾನ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೆಡಿಸಿನ್ ರಿಸರ್ಚ್, 1 (2) ಮೇ 2016: 133-135.
34	ಶಾರದ, ಆರ್., ಇಸ್ಕೂಲ್, ಎಸ್. ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., ವೀರೇಶ್, ಬಿ.ಎಚ್., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ವಿ.ವಿ.ಎಸ್., ಮನೀಶ್, ಆರ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., 2016 ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ಆಂಟಿಬಾಡಿಸನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಣುವಿನ ರಿಕಾಂಬಿನೆನ್ಸ್ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನ ಬಳಕೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ 45 ಎಸ್. 18 ಡಿ.ಓ.10.1016/ಜೆ/ಐಜಿಐಡಿ.02.075.
35	ಪ್ರಮೀನಾ, ಕೆ. ವೀರೇಶ್, ಬಿ., ಇಸ್ಕೂಲ್, ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಶಾರದ, ಆರ್., ಚೈತ್ರ, ವೈ. ಮತ್ತು ಹೆಗಡೆ, ಎನ್.ಆರ್., 2016 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಣುಗಳ ಜಿ-ಎಲ್ ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಮಾರ್ಪಡಾಗುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಜರ್ನಲ್ 45:238ಡಿ.ಓ.10.1016/ಜೆ/ಐಜಿಐಡಿ. 2016.02.534.
36	ರಾಜು ಸುನಾಗರ್, ನಾಂಗೇಂದ್ರ, ಆರ್. ಹೆಗಡೆ, ಗನಪುರಮ್ ಜಗದೀಶ್ವರ್ ಅರ್ಚನಾಬ್, ಅಖೌರಿ ಯಶ ಸಿನ್ಹಾ, ಕಾಮಿಲಿ ನಾಗಮನಿಬ್, ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂಲ್, 2016. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೆತಿಸಿಲಿನ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಸ್ಟಫಿಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯದ ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಇರುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಕ್ಟೋಬರ್, 2016, 2(10): 1-4.
37	ಕಾರ್ತಿಕ್, ಸಿ.ಡಿ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ವೀರಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., 2016. ಬ್ರಾಯಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ರೋಗಾಣುಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಿ ಸಿ ಆರ್ ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಜರ್ನಲ್, 5(6),2016,4263-4267.
38	ಕಾರ್ತಿಕ್, ಸಿ.ಡಿ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎನ್., 2016 ಬ್ರಾಯಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ರೋಗಾಣುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ, ವಿವಿಧ ಸಿರೋಟೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಜೀವ ನೀರೋಧಕಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬ್ರಾಯಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ರೋಗಾಣುಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಿ ಸಿ ಆರ್ ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ 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 ಕಮ್ರಾನ್ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಜಿ., 2016. ದ್ವಿಉಪಯೋಗಿ ಕೋಳಿಗಳ ಯಾಕೃತ್ತು ಮತ್ತು ತೊಡೆ ಮಾಂಸಗಳಲ್ಲಿ ಲೀವೋಪ್ಲಾಕ್ಸಿಸ್‌ನ ಔಷಧಿಯ ಹಿಂಪಡೆಯುವಿಕೆ ಅವಧಿಯ ಅಧ್ಯಯನದ ನಾರ್ಥ. ಇಷ್ಫಾ ವೆಟರ್ನಿಯನ್ 15:23-26.



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. ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬಾಯಿ ಮುಖಾಂತರ ಲೀವೋಪ್ಲಾಕ್ಸಿಸಿನ ಔಷಧಿಯಿಂದ ದ್ವಿಉಪಯೋಗಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಾಂಕಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಸೈನ್ಸ್;7:1233-12238.
41	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., 2016. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಆಕ್ಸಿ ಟೆಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟುವಿಕೆಯಿಂದಾಗುವ ರೋಗ ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ವರ್ಲ್ಡ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 5: 1340-1347.
42	ವಿನಯ್, ಪಿ. ಟೀಕಾರ್, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಚೈತ್ರ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., 2016. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಲೆ ಒಣ ಹುಲ್ಲಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪುಸಿರಿಯಮ್ ಸ್ಟೋರೊಟೆಟ್ರಾಕ್ಸನ್ ಶೀಲಿಂದ್ರ ಅನಿವಿತ ವಿತರಣಾ ಮತ್ತು ಉಪದೀರ್ಘಕಾಲದ ವಿಷತ್ತದ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರೊನಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ,5:2135-2141.
43	ಅನಿರುದ್ಧ, ಎ. ಮತ್ತು ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ, 2016 ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಯೊ ಹಿಪ್ ಮತ್ತು ಸೈಫಲ್ ಆಕ್ರೋಸ್ಟೋಪಿಕ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>	
1	ಅಭಿಲಾಶ, ಬಿ., ಬಸವರಾಜ, ಎ., ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., ಪ್ರದೀಪ್ ಬಿ.ಎಸ್., ಪಡಲ್ಕರ್, ಆರ್.ಡಿ., ಕಾರ್ತಿಕೇಶ, ಎಸ್.ಎಂ., ರೇವಪಯ್ಯ, ಎಮ್. ಮತ್ತು ಮಾಧವ, ಕೆ., 2017. ಕೌಂಟರ್ ಇಮ್ಯೂನೋಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಫೋರೆಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಆಗಾರ್ ಜೆಲ್ ಇಮ್ಯೂನೋಡಿಫುಜನ್ ಮೂಲಕ ಮೇಕೆ ಸಿಡುಬು ಪ್ರತಿಕಾಯದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(1): 12-14.
2	ರವಪಯ್ಯ, ಎಂ., ಬಸವರಾಜ, ಎ., ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., ಸೂರ್ಯಪ್ರಸಾದ, ಪಿ., ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಅಭಿಲಾಶ, ಬಿ., 2017. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದಡಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಕೊಟ್ಟ ಬುಸೆಲ್ಲಾ ಮೆಲೆಟೆನಿನ್ ರೇಪ್-1 ಲಸಿಕೆಯ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕತೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(1): 67-71.
3	ಪರಮೇಶ, ಬಿ.ಎನ್., ಬಸವರಾಜ, ಎ., ಅರುಣ, ಎಸ್.ಜೆ. ಮತ್ತು ಬೊಯರ್, ಆರ್., 2017. ಸೈಡಿಸ್ ಆನ್ ಮೊಲೆಕ್ಯುಲಾರ್ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರೈಸ್ಟಿಕ್ ಆಫ್ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾಸಿಸ್ ಐಸೋಲೇಟೆಡ್ ಫಾರ್ಮ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಕಾಲ್ ರುಮಿನಂಟ್ಸ್ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆನ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಮಯೊಲೊಜಿ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 06 (4), 771-776.
4	ಜಾಧವ್, ಎನ್.ವಿ., ವಿವೇಕ್, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಪ್ರದೀಪ ಸ್ವಾಮಿ, ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ಕೆ. ರವಿಕಾಂತ್ ಆದರ್ಶ ಚೌಧರಿ ಮತ್ತು ಶಿವ ಮೈನಿ, 2016. ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್ ಪರಿಣಾಮ. ಫಾಸ್ಫರಸ್ ಪ್ರಿಮಿಕ್ಸ್‌ನ್ನು ಸಹಜೀವನ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಪೂರೈಕೆಯೊಂದಿಗೆ, ಬ್ರೋಯಿಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಕಾರ್ಕಸ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಟಿಬಿಯಲ್ ಖನಜೀಕರಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಿಕೆ, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವನ್ಸ್ಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, ನಂ. 3(3): 268-273.
5	ವಿನಯ, ಪಿ.ಟಿ., ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, 2017. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್ಟೋಪ್ಲಾಕ್ಸಿಸಿನ ಔಷಧಿಯಿಂದ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಸಾರ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಫಾರ್ಮಾಇನೋವೆಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 6(2):167-168.
6	ವಿನಯ, ಪಿ. ಟೀಕಾರ್, ಶಶಿಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ ಸಂಗನಾಳ, ಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., 2016. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಯೂಸಿರಿಯಂ ಸ್ಟೋರೊಟೆಟ್ರಾಕ್ಸನ್ ಶೀಲೀಂದ್ರ ವಿಷಮತೆಯ ಬಗೆ, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, 5(4):2135-2141.
7	ವಿನಯ, ಪಿ. ಟೀಕಾರ್, ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., 2016. ಕಣ್ಣುಗಳ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಔಷಧಿಗಳ ವರ್ಲ್ಡ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಕ್ಯೂಟಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ 5(8):1641-1652.
8	ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು., ಸಂತೋಷ, ಪಿ.ಎಸ್., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ ಹಲಮಂಡಗೆ 2016. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮರೋಗಕ್ಕೆ ಅಜೀತ್ರೊಮೈಸಿನ್ ಔಷಧಿಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಮಾಣ ವರ್ಲ್ಡ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಟಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್. 5(1):1338-1341.
9	ವಿನಯ, ಪಿ.ಟಿ., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, 2017. ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್ಟೋಪ್ಲಾಕ್ಸಿಸಿನ್ ಆಧ್ಯಯನದ ಫಾರ್ಮಾ ಇನೋವೇಶನ್: 6(2):167-168.
10	ಬಿಚ್ಚಮಾ, ವಿ., ಗೋಪಾಲ್‌ರೆಡ್ಡಿ, ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ಉಷಾರಾಣಿ, ಕೆ., ಅನೀಲಕುಮಾರ, ಬಿ., ಲಕ್ಷ್ಮಣ, ಎಂ. ಮತ್ತು ರಾಮಕೋಟಿ, ರೆಡ್ಡಿ ಎಂ., 2017. ದ ಫಾರ್ಮಾ ಇನೋವೇಶನ್, 6(2):42-47.
11	ಉಷಾರಾಣಿ, ಕೆ., ಗೋಪಾಲ್‌ರೆಡ್ಡಿ, ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ಅನೀಲಕುಮಾರ, ಬಿ., ಬಿಚ್ಚಮಾ, ವಿ., ಮಾಧುರಿ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ, ಪಿ., 2017. ಇನ್ಸಿಲಿಕೊ ಇವ್ಯಾಲ್ವೆಶನ್ ಆಫ್ ಡ್ರಗ್‌ವಿಬಿಲಿಟಿ ಪ್ರಿಯೊರಿಟಿಜೇಶನ್ ಟಾರ್ಗಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಎಸಚೆರಿಬೈ ಕೊಲಿ ಇನ್ ಗಾಲುಸ್ ದ ಫಾರ್ಮ ಇನೋವೇಶನ್ 6(2):48-52.
12	ನರೇಶ, ಪಿ., ಉಷಾರಾಣಿ, ಎಂ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ರವೀಂದ್ರ, ಎನ್.ಎಸ್., ಶಿವಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲರೆಡ್ಡಿ, ವಿ., 2017. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಲಿನ ತಾಪ ತಡೆಯಲು ವಿಟಮಿನ್-ಸಿ ಬಳಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಫಾರ್ಮ ಇನೋವೇಶನ್ 6(2):18-21.





13	ರೂಪಾ, ಕೆ., ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ಮತ್ತು ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., 2017. ಯಾರ್ಕಶ್ರಯರ್ ವರಾಹಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಹರ್ಬಲ್ ಫೀಡ್ ಆಡೀಟಿವ್ ಅಧ್ಯಯನ, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಕೊಗೊಸಿ ಮತ್ತು ಫೈಟೊಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ, 6(1):506-509.
14	ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಶಿವಕುಮಾರ, ಸಿ.ಜೆ., ಸುನಿಲ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಸೈಯದ, ಎಂ., 2016. ಹಾಲುಕೊಡುವ ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಕೊಳೆತು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿರುವ ಒಂದು ಬದಿಯ ಕೆಚ್ಚಲನ್ನು ಬುಡ ಸಮತವಾಗಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ತೆಗೆಯಲಾಯಿತು. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಪ್ಲಾಯಿಡ್ ಪ್ಯೂರ್ ಅಂಡ್ ಸೈನ್ಸ್, ಅಂಡ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್, 1:135.143.
15	ಅಲ್ವಿನ್, ಬಿ., ನಾಗ, ಪಿ.ಬಿ.ಎಸ್., ಕಾಲೈಜ್ಜನ್, ಪಿ.ಎ., ಗೊರ್ಕರ್, ಎನ್.ಎಸ್., ಗೊಪಾಲಕೃಷ್ಣ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಜಹಂಗಿರ್, ಡಿ., 2016. ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಇವಾಲು ವೇಶನ್ ಆಫ್ ಕೆಟಾಮೈನ್ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರೈಡ್ ಫಾರ್ ಇಮ್ಯೂಬಿಲೈಜೇಶನ್ ಇನ್ ಬೊನಿಟ್ ಮ್ಯಾಕ್ವಾಸ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ (5):357-358.
16	ಹರೀಶ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಬೊಯರ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ಧಬಾಲೆ, ಆರ್.ಬಿ., 2017. ಇಂಟ. ಜೆ. ಮೆಡ್ ಸೈ ಫಾರ್ಮ ರೆಸ,1(1):68-72.
17	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ., ಅನಂತರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ ಮತ್ತು ದೀಕ್ಷಿತ್, ಜಿ.ವಿ., 2016. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಮಟ್ಟ, ವಿಜ್ಞಾನ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪತ್ರಿಕೆ, 5(5): 3197-3202.
18	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ., ದೀಕ್ಷಿತ್, ಜಿ.ವಿ., ಭಾರದ್ವಾಜ ಕ್ರಿಷ್ಣ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ, ಎಸ್.ಡಿ., 2016. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಂವರ್ಧನೆ, ಆರೋಗ್ಯ ಆರೈಕೆ ಕ್ರಮಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ನಿರ್ಬಂಧಗಳು - ರೈತರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ. ವಿಜ್ಞಾನ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪತ್ರಿಕೆ, 5 (5)- 3435-3439.
19	ಮರಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ಭಾರದ್ವಾಜ, ಜಿ., ಶರ್ಮಾ, ಆರ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ. 2017. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪದವಿ ವ್ಯಾಸಂಗದಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ಆಯಾಮಗಳು. ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪತ್ರಿಕೆ, 7 (2): 144-147.
20	ಮರಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ಭಾರದ್ವಾಜ, ಜಿ., ಶರ್ಮಾ, ಆರ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ., 2017. ವೃತ್ತಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ - ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಪರಿಶೋಧಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ವಿಜ್ಞಾನ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪತ್ರಿಕೆ, 6 (2): 1202-1205.
21	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ಮಹೇಶ ಚಂದರ್ ಮತ್ತು ಚೇತನ್ ಶರ್ಮಾ, ಜಿ., 2016. ಭಾರತದ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ ಮಟ್ಟ - ಮಲ್ಟಿನೋಮಿಯಲ್ ಲಾಜಿಟ್ ಮಾದರಿಯ ಬಳಕೆ. ಜರನಲ್ ಆಫ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಆನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 45 (1): 442-446.
22	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ಮಹೇಶ ಚಂದರ್ ಮತ್ತು ಯೋಗೇಶ ಬಂಗಾರ್, 2016. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಲಸಿಕೆ ಕಾರ್ಯ - ಬಹುವಿಧ ಪಾಲುದಾರರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ರಿವೀವ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಅಟ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಎಪಿಝೂಟಿಕ್ಸ್ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಛೇರಿ, 35 (3): 729-739.
23	ಕಿರಣ್, ಎಂ., ನವಿತಾ, ಬಿ.ಎಂ., ಸುಧಾಕರ ರೆಡ್ಡಿ, ಕೆ., ಶಶಿಕುಮಾರ, ಎಂ., ರವಿಂದ್ರ ರೆಡ್ಡಿ, ವಿ., ಕುಲಕರ್ಣಿ, ವಿ.ವಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ, ಆರ್. ಮತ್ತು ತುಶಾರ್, ಎಂ., 2016. ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಮೃದುತ್ವ ಮತ್ತು ಮಾಗುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಕೆ. ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಪೋಷೆಯಂ ಪಾತ್ರ. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪತ್ರಿಕೆ 10(6):1007-1015.
24	ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಸುಬೋಧ ಕುಮಾರ, ಪ್ರೇಮ್, ಪಿ., ದುಬೆ, ರಾಜೇಂದರ್, ಪಿ., ಮೊದಿ, ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಶಿವಕುಮಾರ, ಎ., ಸುಬ್ರತ, ಕೆ., ಫೊಶ್, ಮಿಹಿರ್ ಸರಕಾರ ಮತ್ತು ಸಿವಮನಿ, ಬಿ., 2017. ಪ್ರೊಫೈಲಿಂಗ್ ಆಫ್ ಸ್ಟಿಮ್ ಗೆನ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ರಿಪ್ಟಿವ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ರಾಸಬ್ರೆಡ್ ಅನಿಮಲ್. ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಸೈನ್ಸ್, 177: 25-34.
25	ಚಿನ್ನಯಿ ಮಿಶ್ರಾ, ಸುಬೋಧ ಕುಮಾರ, ಮತ್ತು ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., 2017. ಪ್ರೆಡೆಟಿಂಗ್ ದ ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ನಾನ್ ಸಿನೋಮಸ್ ಎಸ್.ಎನ್.ಪಿ. ಇನ್ ಬೊವಿನ್ ಟಿಎಲ್ಆರ್4. ಜಿನ್ ರಿಪೊರ್ಟ್, 6:32-35.
26	ಶಿವಕುಮಾರ, ಎ., ಸುಬೋಧ ಕುಮಾರ, ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಚಿನ್ನಯಿ ಮಿಶ್ರಾ, ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ ಮೊದಿ, ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಸುಬುಹಿಖಾನ್, ಬಿ. ಶಿವಾನಿ, ಫೋಷ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಮಿಹಿರ್ ಸರ್ಕಾರ, 2017. ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್ ಪ್ರೊಫೈಲಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಅಡೆಂಟಿಫಿಕೇಶನ್ ಆಫ್ ನೊವೆಲ ಎಸ್ಎನ್ಪಿ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟ್ಸ್‌ಪರ್2 ಗೆನೆ ಅಂಡ್ ದರ್ ಇನ್‌ಫ್ಲುಯೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಸ್ಪರ್ಮ್ ಮೊಟಿಲಿಟಿ ಪಾರಾಮೆಟರ್ಸ್ ಇನ್ ಬೊವೈನ್ಸ್, ಎನಿಮಲ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲೊಜಿ, ಡಿಒಐ:10.1080/10495398.2017.1294597.
27	ಚಿನ್ನಯಿ ಮಿಶ್ರಾ, ಸುಬೋಧ ಕುಮಾರ, ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಮತ್ತು ಅಮಿತಕುಮಾರ, 2016. ಅಸೋಷಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಎಲ್‌ಟಿಆರ್4 ಗೆನೆ ವಾರಿಯಂಟ್ಸ್ ವಿಧ ಮಿಲ್ಕ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಟ್ರೈಟ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ರಾಸಬ್ರೆಡ್ ಕೆಟಲ್. ಅಗ್ರಿ ಜಿನ್, 1:69-71.
28	ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಸುಬೋಧ ಕುಮಾರ, ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಶಿವಕುಮಾರ, ಎ., ಚಿನ್ನಯಿ ಮಿಶ್ರಾ, ಅಮಿತಕುಮಾರ, ಅಂಜು ಚೌಹಾನ್, ಬಿ. ಶಿವಮಣಿ ಮತ್ತು ಸಾಹು, ಎನ್.ಆರ್., 2016. ಅಡೆಂಟಿಫಿಕೇಶನ್ ಆಫ್ ಎಸ್ಎನ್ಪಿ ಇನ್ ಬಿಟಾ2 ಮೈಕ್ರೋಗ್ಲೂಬಲಿನ್ (ಬಿ2ಎಮ್) ಗೆನೆ ಆಂಡ್ ದರ್ ಅಸೋಷಿಯೇಶನ್ ವಿಥ್ ಐಜಿಜಿ ಕಾನ್ಸೆಂಟ್ರೇಶನ್ ಇನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಬಫೆಲೊ ಕಾವ್ಸ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯೂರ್ ಆಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಮೈಕ್ರೊಬೈಲೊಜಿ, 10(2):1387-1394.



29	ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಸುಬೋಧ ಕುಮಾರ, ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಚಿನ್ನೋಯಿ ಮಿಶ್ರಾ, ಅಂಜು ಚೌಹಾನ್ ಮತ್ತು ಸಾಹು, ಎನ್.ಆರ್., 2016. ಸ್ವಡಿ ಆಫ್ ಬಿ2ಎಂ ಗೆನೆ ಸ್ವಿವನಸ್ ವೆರಿಯಶನ್ ಇನ್ ಬಫೆಲೊ ಅಂಡ್ ಕ್ಯುಟಲ್. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರೊನ್ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 5(4):1940-1945.
30	ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಸುಬೋಧ ಕುಮಾರ, ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಚಿನ್ನೋಯಿ ಮಿಶ್ರಾ, ಅಂಜು ಚೌಹಾನ್ ಮತ್ತು ಸಾಹು, ಎನ್.ಆರ್., 2016. ಎಸ್ಪಿಮೆಶನ್ ಆಫ್ ಇಮ್ಯುನೊಗ್ಲೋಬಲಿನ್ ಜಿ ಲೆವೆಲ್ ಇನ್ ಕೊಲೊಸ್ಟ್ರಂ ಆಫ್ ಮುರ್ರಾ ಬಫೆಲೊಸ್. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರೊನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 5(4):2003-2007.
31	ಚಿನ್ನೋಯಿ ಮಿಶ್ರಾ, ಸುಬೋಧ ಕುಮಾರ, ಅರವಿಂದ ಅಸ್ತಂ ಸೊನ್ನಾನ್, ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, 2017. ಸ್ವಿವನಸ್ ಬೆಸ್ಟ್ ಸ್ಟಕ್ಟರಲ್ ಕ್ಯರೆಕ್ಟರೈಜೆಶನ್ ಅಂಡ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಅನಾಲಾಯಿಸಿಸ್ ಆಫ್ ಫುಲ್ ಲೆಂತ್ ಟಿಎಲ್ ಆರ್4 ಸಿಡಿಎಸ್ ಇನ್ ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೆಡ್ ಅಂಡ್ ಇಂಡಿಜಿನಸ್ ಕ್ಯಾಟಲ್. ಎನಿಮಲ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 28(1):61-66.
32	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಬಿರಾದಾರ, ತಾಂದಳ, ಎಂ.ಕೆ., ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ., ಉಸುರ್ಗೇ, ಎಸ್.ಎಂ., ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಹರಿಬಾಬು, ವೈ., 2016. ಬರಡು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಸಿಂಕ್ ಮತ್ತು ಓಸಿಂಕ್ ಔಷಧ ಉಪಚಾರಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅಧ್ಯಯನ. ಬಫೆಲೊ ಬುಲೆಟಿನ್, 35(4):737-743.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>	
1	ವಿನಯಾನಂದ, ಸಿ.ಬಿ., ಎಂ. ನದೀಮ್ ಫೈರೋಝ್, ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಬೈರೆಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., 2017. ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲ ಎಂಟರಿಕಾ ಇರುವ ಸಂಭವಗಳು, ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಗುಣಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಲೀಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ. ಇನ್‌ಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್. 6(3): 2163-2175.
2	ಸುಖಿದೇವ್, ಬಿ., ಬಾರ್ಬುದ್ಡೆ, ಸ್ವಪ್ನಿಲ್, ಪಿ.ಡಿ., ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್, ಜಿ., ರಾಲ್ಫ್ ಹಿಕ್ಸ್, ಕೃಪಾಲಿ, ವಿ.ಪಿ., ದೀಪಕ್ ರಾವೂಲ್, ನಿತಿನ, ವಿ.ಕೆ., ದೇವಾನಂದ್, ಆರ್.ಕೆ., ಸತ್ಯವೀರ್. ಎಸ್., ಮಲಿಕ್, ಇಂಗುರಾಮ್, ಎಸ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಎಚ್.ಆಲ್., 2016. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತಿ ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ಹರಡಿರುವ ಲಿಸ್ಟೀರಿಯಾ ಮೊನೊಸೈಟೋಜಿನಸ್ ಸೀರೋಟೈಪ್ 4ಬಿ ಕ್ಲೋನ್ ಚಿತ್ರಣ. ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಮೈಕ್ರೋಬ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್ಸ್, 5:ಇ55.
3	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್., ರಜನಿ, ಎ.ಆರ್., ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., 2016. ಎಫೆಕ್ಟಿವ್ ಆಫ್ ಪ್ಲೋರ್ ಕಾಂಬಿನೇಶನ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟೋರೇಜ್ ಡೇಸ್ ಅಟ್ 4 <sup>0</sup> ಸೆ. ಆನ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿಕಲ್ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಆಫ್ ಎನ್‌ರೋಬ್ಡ್ ಚಿಕನ್. ಇನ್‌ಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್. 7(2): 119-122
4	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜಿತ್ ಕುಮಾರ, 2017. ಇನ್‌ಟಿಗ್ರೇಶನ್ ಆಫ್ ಫೋರೇಜ್ ಕ್ರಾಪ್ಸ್ ಇನ್ ಕೊಕೊನಟ್ ಫಾರ್ಮ್: ಇಂಪ್ರೂವಿಂಗ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟಿವಿಟಿ ಥ್ರೂ ಫಾರ್ಮ್ ಪಾರ್ಟಿಸಿಪೇಶನ್ ಅಪ್ರೋಚ್ ಅಟ್ ಗೋಪಾಲಪುರ ವಿಲೇಜ್ ಆಫ್ ಜಗಲೂರ್ ತಾಲೂಕ್, ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ. ಇನ್‌ಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಅಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್. 5(1): 732-734.
5	ವಿನಯಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್., ನದೀಮ್ ಫೈರೋಝ್, ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ.ಎಂ., ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೋರ್, ಪ್ರಶಾಂತ್, ಎಸ್., ಶಿಲ್ಪಾ, ಎ.ಜಿ., ಬಾರ್ಬುದ್ಡೆ, ಎಸ್.ಬಿ., ನಿತಿನ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ್, ಸಿ., 2016. ಕೋಳಿ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಮಾಂಸಗಳಿಂದ ಲಿಸ್ಟೀರಿಯಾ ಮೊನೊಸೈಟೋಜಿನಸ್ ಐಸೋಲೇಟ್ ಮಾಡಿ ಆಣ್ವಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷಿಯಸ್ ಡಿಸೀಸ್. 6(2): 65-68.
6	ಭೀಮಾಶಂಕರ, ಎಚ್.ಕೆ., ಎಂ.ಡಿ. ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಗಿರೀಶ್, ಪಿ.ಎಸ್., ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ ಮತ್ತು ರುದ್ರೇಶ, ಬಿ.ಎಚ್., 2017. ಮೈಕ್ರೋಸ್ಯಾಟಿಲೈಟ್ ಜೀನೋಟೈಪಿಂಗ್ ತಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸದ ತಳಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 54:558.
7	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಧರಣೀಶ್, ಎನ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., 2016. ಸೀರೋಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಮೊನೀಜೀಯಾ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರಾನ್ಸಾ ಇನ್‌ಸೆಕ್ಟ್ಸ್ ಇನ್ ಶೀಪ್ ಬೈ ಇನ್ ಡೈರೆಕ್ಟ್ ಎಲಿಸಾ ಯೂಸಿಂಗ್ ಸೊಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಆಂಟಿಜನ್. ವೆಟರಿನರಿ ರೀಸರ್ಚ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್
8	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ. ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಅದಪ್ಪ, ಜೆ., 2016. "ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಹೀಮೋಪ್ರೋಟೋಜೋವನ್ ಇನ್‌ಸೆಕ್ಟ್ಸ್ ಇನ್ ಬೊವೈನ್ಸ್ ಆಫ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರೀಜನ್ ಆಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಟೇಟ್". ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್. 40(3):890-892.
9	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಅದಪ್ಪ, ಜೆ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ., 2016. "ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರೋಇಂಟಸ್ಟೈನಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಪಿಗ್ಸ್ ಇನ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರೀಜನ್ ಆಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ". ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್. 40(3):885-889.
10	ಅದಪ್ಪ, ಜೆ., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ., 2016. "ಇನ್‌ಸೆಕ್ಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರೋಇಂಟಸ್ಟೈನಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ಸ್ ಇನ್ ಹಾರ್ನ್ಸ್ ಆಫ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರೀಜನ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಟೇಟ್". ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್. 40(3):919-921.
11	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ರೇವಣ್ಣ ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ್., 2017. "ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರೋಇಂಟಸ್ಟೈನಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಬ್ಯಾಕ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಚಿಕನ್ಸ್ (ಗ್ಯಾಲಸ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕಸ್) ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರೌಂಡ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್.



12	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., 2016. "ಇಮ್ಮುನೋಡಯಾಗೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಹೀಮಾಂಬಿಸ್ ಕಂಟಾರ್ಟಿಸ್ ಇನ್‌ಕ್ಯನ್ ಇನ್ ಶೀಪ್ ಬೈ ಕೌಂಟರ್ ಇಮ್ಮುನೊ ಎಲೆಕ್ಟೋಫೋರೋಸಿಸ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಸೊಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಆಂಟಿಜನ್". ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್.
13	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಧರಣೇಶ್, ಎನ್.ಕೆ., ಗಿರಿಧರ್, ಪಿ. ಮತ್ತು ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., 2016. "ಕಾರೋಲ್ಡಿಯಾ ಎಲಿಫ್ಯಾಂಟಿಸ್ (ಕಾರೋಲ್ಡ್, 1866) ಲಾರ್ವಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟೇಶನ್ ಇನ್ ಫೀರೇಂಜ್ ವೈಲ್ಡ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಎಲಿಫ್ಯಾಂಟ್ (ಎಲಿಫಾಸ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಮಾಸ್) ಫುಮ್ ಕರ್ನಾಟಕ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್.
14	ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ನಂದೀಶ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಯಶಸ್ವಿ ನರವಿ., 2017. "ಆಸ್ಟಾರ್ಡಿಯಾ ಗ್ಯಾಲಿ ಇನ್‌ಕ್ಯನ್ ಇನ್ ಎ ಚಿಕ್ಕರ್ಡ್ ಕೀಲ್‌ಬ್ಯಾಕ್ (ಜೀನೋಕ್ರಾಫಿಸ್ ಪಿಸ್ಕೇಟರ್) ಸ್ನೇಕ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್. 41(1):86-89.
15	ಧರಣೇಶ್, ಎನ್.ಕೆ., ಗಿರಿಧರ್, ಪಿ., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., 2017. "ಸೀಸನಲ್ ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಬ್ಲಡ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್ ಇನ್ ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ರೆಡ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಆಫ್ ಮೈಸೂರು ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಸರೌಂಡಿಂಗ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ". ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್.
16	ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ., ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಮ್.ಎಮ್., ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ., (2016). ಮೆಕ್ಯೆಜೋಳದ ತುದಿ ಎಲೆಗಳಿಂದ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆಯ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ಕುರಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. 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 (ಪೊಂಗ್ಯಾಮಿಯ ಗ್ಲಾಬ್ರಾ ವೆಂಟ್) ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಬೆರೆಸುವುದರಿಂದ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ 33(2):216-219.
18	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, ಕೆ.ಸರಿ, ಆರ್.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ, ರುದ್ರಶ, ಬಿ.ಎಚ್., ರಂಜನಿ, ಎ.ಆರ್. ಮತ್ತು ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ., ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., 2016. ವಿವಿಧ ಹಿಟ್ಟುಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಮತ್ತು ಶಿತಲಿಕಣಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆಗೋಳಿಸಿದಾಗ ಕೋಳಿಮಾಂಸದ ಲೇಪನೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 7(2):1-4.
19	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, ಕೆ.ಸರಿ, ಆರ್.ಸಿ., ರುದ್ರಶ, ಬಿ. ಎಚ್. ಮತ್ತು ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ. ಮತ್ತು ದೇಶಾಯಿ, ಬಿ.ಎ., 2016. ಶೀತಲಿಕಣ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿದ ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸದ ಪ್ಯಾಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಯಾಣು ಜೀವಿಯ ಮೇಲೆ ಅಗಾರ ಲೇಪನದ ಪರಿಣಾಮ, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜ . ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 7(2):74-78.
20	ಅನೂಪ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ.ಕೆ., ರಾಜೇಷ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಮತ್ತು ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., 2016. ಎಫ್‌ಕ್ಯಾ ಆಫ್ ಸಪ್ಲಿಮೆಂಟೇಶನ್ ಆಫ್ ಆನ್ ಎ ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಜೆನಸ್ ಫೈಬ್ರೋಲೈಟಿಕ್ ಎಂಜಿಮ್ ಮಿಕ್ಟರ್ ಆನ್ ದ ಫೀಡ್ ಇನ್‌ಟೇಕ್, ನ್ಯೂಟ್ರಿಯೆಂಟ್ ಡೈಜೆಸ್ಟಿಬಿಲಿಟಿ ಅಂಡ್ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೀಡ್ ಡೈರಿ ಕ್ಯಾಟಲ್. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ರಿಸರ್ಚ್, 5(11):29-31.
21	ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಸರ್ಕಾರ್, ಎಸ್.ಎನ್., ಸರತ್, ಟಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಇತರರು, 2016. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿನ ಅರ್ಸೆನಿಕ್ ವಿಷದ ದೂರಗಾಮಿ ವಿಷಬಾಧೆಯ ಪ್ರಯೋಗ. ಬಯೋಲೋಜಿ ಟ್ರೇಸ್ ಎಲಿಮೆನ್ಟ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ 176(2): 350-354.
22	ಕೊಟ್ಟದಮನೆ, ಎಮ್.ಆರ್., ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., 2016. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಸಾರ್ಕೋಪ್ಟಿಕ್ ಕಜ್ಜಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 5(5): 1879-1881.
23	ಕೊಟ್ಟದಮನೆ, ಎಂ.ಆರ್., ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., 2016. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಸಾರ್ಕೋಪ್ಟಿಕ್ ಕಜ್ಜಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 5(5): ಪುಟ 1879-1881.
24	ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟದಮನೆ, ಎಂ. ಆರ್., 2016. ಬೀಗಲ್ ನಾಯಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಡೆಮೋಡಿಕೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. ಪು 5(5): ಪುಟ 3177-3181.
25	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಧರಣೇಶ್, ಎನ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., 2016. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಕ್ಷ-ಎಲೈಸಾ ಪರಿಣಾಮದ ಮೊನಿಜಿಯಾ ಎಕ್ಸ್‌ಪಾನಸ್ ರೋಗದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಕುರಿತಂತೆ ಅಧ್ಯಯನ. ವೆಟರಿನರಿ ರಿಸರ್ಚ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್. ಪು 4, ಪುಟ 45-49.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>	
1	ಬಸವಂತ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಗಲೋರಿಡಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., 2017. ಬ್ರಾಡ್ವುರ್ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರೋಟೀನ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಅಮ್ಮನೋ ಆಮ್ಲ ಪೂರಕ ಆಹಾರಗಳನ್ನು ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸುವ ಒಟ್ಟು ಅಥವಾ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ಇಲಿಯಲ್ ಜೀರ್ಣಶದದ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಏಷಿಯನ್ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 29(11): ಪುಟ 1616-1624.
2	ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಪಾಟೀಲ್, ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ, ವೈ.ಬಿ., ಮಹೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., 2016. ಫೋರೆನ್ಸಿಕ್ ಐಡೆಂಟಿಫಿಕೇಷನ್ ಆಫ್ ಸೂಸೈಕ್ಲೊ ಪೋಚೆಡ್ ವೈಲ್ಡ್ ಬೋರ್ (ಸಸ್ ಸ್ಕ್ರೋಫಾ ಅಫಿನಿಸ್). ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಬಫಲೋ ಸೈನ್ಸ್, (5): ಪುಟ 1-2.



3	ಟೆಂಜೆನ್ಸಂಗ್ಲಾಂಗ್, ರಾಕೂರ್, ಎಸ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ., ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., 2016. ಮೇಕೆ ಮರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ನಿರ್ವಿಶೇಕರಿಸಿದ ಹಾಂಜಿಯನ್ನು (ಪೊಂಗಮಿಯಾ ಗ್ಲಾಬ್ರಾವೆಟ್) ಬೀಜದ ಆಹಾರ ಆಧಾರಿತ ಸಾರೀಕೃತ ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಮತ್ತು ಫೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 16: ಪು 97-106.
4	ಶ್ಯಾಮ್, ಜಿ., ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2016. ಅಸ್ಸಾಂನ ಬುಡಕಟ್ಟು ಕುಟುಂಬಗಳ ಜೀವನೋಪಾಯ ಭದ್ರತೆಯ ಹಿತ್ತಲಿ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ಕೊಡುಗೆ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್. 7 (2): ಪುಪು 2277-1964.
<b>ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ಸುರೇಶ, ಕೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., 2017. ನವಣೆ ಆಧಾರಿತ ಪೂರಕ ಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವ ಆಹಾರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ., ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಟ್ರೋಪಿಕಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್, 34.
2	ಸುರೇಶ, ಕೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., 2017. ಹಣ್ಣಿನ ರಸ ಆಧಾರಿತ ಪುನಃ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಹಾಲೊಡಕಿನ ಪಾನಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಟ್ರೋಪಿಕಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್, 34.
3	ಶಶೀಧರ, ಎಸ್., ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಎಚ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ, ಕೆ.ಬಿ., 2016. ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸ್ ಹೈಡ್ರೋಲೈಸ್ ಹಾಲೊಡಕು ಪಾನೀಯವನ್ನು ಪುನಃ ತಯಾರಿಸಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ., ಪೊಗ್ರೇಸ್ಸಿವ್ ರಿಸರ್ಚ್: ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್., 11 (ಭಾಗ-9) 2016, 5879-5882.
4	ಸುರೇಶ, ಕೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., 2016. ಜೋಳದ ಹಿಟ್ಟಿನ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಜೋಳದ ಮಾಲ್ಟ್ ಆಧಾರಿತ ಡೇರಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಟ್ರೋಪಿಕಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್, 34.
5	ಯಶಸ್ವಿನಿ, ಎನ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಅರುಣಕುಮಾರ್, ಎಚ್., 2016. ಖರ್ಜೂರ ಮಿಶ್ರಣದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಮೊಸರಿನ ಸಿರಪ್., ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ವ್ಯಾಲೂಮ್-4 ಇಶ್ಚು 2ಪಿಪಿ:20-22
6	ಸ್ವಾಮಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪುರಾಣಿಕ, ಡಿ.ಬಿ., 2016. ಅಮೃತಬಳ್ಳಿಯ ಆಧಾರಿತ ಹಾಲೊಡಕು ಪಾನೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫೋಸಿಸಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಪೊಸ್ಟ್ ಹಾರ್ವೆಸ್ಟಿಂಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, (7):61:111-116.
7	ಸೌಮ್ಯಶ್ರೀ, ಟಿ.ಸಿ., ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ., ಪ್ರವೀಣ, ಎ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಶೇಖರ್, 2017. ಮಿಸ್ಸಿ ದಹಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಲೊಡಕು ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ರಸದ ಸಂವೇದನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ. ಎಸಿಯನ್ ಜಿ. ಡೇರಿ ಆಂಡ್ ಫುಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ 36(1):21-25.
8	ಹರಿಣಿ ವೇಣುಗೋಪಾಲ, ರಾಮಚಂದ್ರ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಅರುಣಕುಮಾರ್, ಎಚ್., 2016. ರಚನಾತ್ಮಕ ಲಿಪಿಡ್ಸ್: ಅನನ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸಕ ಲಿಪಿಡ್ಸ್: ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಮರ್ಶೆಗಳು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೇರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 5(2):30-39.
9	ಶಿವಲ್ಕರ್ ಯಾದವ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾ, ಆರ್., 2017 ನೈಸರ್ಗಿಕ ತಳಿಯಾದ ರೋಡೋಟೋರೋಲಾದ ಅಂತರ್ಜೀವಕೋಶದಿಂದ ಕೆಂಪು ವರ್ಣದ್ರವ್ಯದ ಉತ್ಪಾದನೆ. ಇಂಟ್.ಜಿ.ಕರ್ ಮಿಕ್ರೋಬಯೋಲ್.ಅಪ್ಲೈ.ಸೈನ್ಸ್.6(5):679-683.
10	ಶಿವಲ್ಕರ್ ಯಾದವ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾ, ಆರ್., 2017 ರೋಗಕಾರಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಸಾರಭೂತ ತೈಲಗಳ ಜೈವಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳು. ಇಂಟ್.ಜಿ.ಮೆಡಿ.ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮಾ ಸೈನ್ಸ್. 7(1): 61-68.
11	ವೃಂದಾ, ಎಸ್. ಮೂರ್ತಿ, ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮತ್ ಮತ್ತು ದರ್ಶನ್, ಜಿ.ಬಿ., 2016. ಹಿಟ್ಟನ್ನು ಬೆರೆಸಿದ ಪೂರಕ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣಾ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ, ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ರಿಸರ್ಚ್, 16(3) 1-6.
12	ಧವಳಗಿ ಪಲ್ಲವಿ, ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮತ್ ಮತ್ತು ಮಧುಸೂಧನ್, ಎನ್.ಎಂ., 2016. ಹಸುವಿನ ಹಾಲು- ತೋಕೆ ಗೋಧಿ ಹಾಲಿನ(ಓಟ್) ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣ ಪುಷ್ಟೀಕರಿಸಿದ ಮೋಸರಿನಿಂದ ಕಬ್ಬಿಣದ ಇನ್-ವಿಟೋ ಜೈವಿಕ ಲಭ್ಯತೆ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಬಯೋಮೆಡ್ ರಿಸರ್ಚ್. 2(4) 7-11.
13	ವೃಂದಾ, ಎಸ್. ಮೂರ್ತಿ, ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮತ್ ಮತ್ತು ದರ್ಶನ್, ಜಿ.ಬಿ., 2016. ಮಾಲ್ಟ್ ಗೋಧಿ, ನವಣೆ ಹಿಟ್ಟು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಫನಾಂಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಪೂರಕ ಆಹಾರದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ 5(2) 765-773.
14	ವೃಂದಾ, ಎಸ್. ಮೂರ್ತಿ, ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮತ್ ಮತ್ತು ದರ್ಶನ್, ಜಿ.ಬಿ., 2016. ಪೂರಕ ಆಹಾರದ ಸೂಕ್ತಿಕರಣದಲ್ಲಿ ಮಾಲ್ಟ್ ನವಣೆ ಹಿಟ್ಟು( ಫೋಕ್ಸ್ಲೆ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ) ಮತ್ತು ಗೋಧಿ ಹಿಟ್ಟಿನ ಮಿಶ್ರಣ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ 5(2) 708-716.
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗ್ಡೆ, ಮದುಸುದನ್ ಹೂಸಮನಿ, ಶ್ರೀವತ್ಸಾವ, ರಶ್ಮಿ, ಕೆ.ಎಮ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕೋವಳ್ಳಿ, ನಾಗರಾಜ, ಕೆ., ಧರಣೇಶ್, ಸ್ವಿಮಾ, ಸಿ.ಎಂ., ನಾಗರಾಜ, ಜಿ.ವಿ., ಶ್ರೀಕಲ, ಕೆ., ಸುದರ್ಶನ್, ಕೆ. ಜಿ., ಶೇಷಾ ರಾವ್, ರಾಜಶೇಖರ್, ಬಿ. ಗಿರಿಧರ್, ಪಿ. ಮತ್ತು ಭೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್. ಎಂ., 2016. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ರುಮಿನಾಂಟ್ ಪಾಪುಲೇಶನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಾಲು-ಬಾಯಿ ರೋಗದ ಕಣ್ಣಾವಲು, ಎಸ್.ಎಮ್. ವೈರಾಲಜಿ, 2016.



<b>ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ</b>	
1	ಚೇತನ್, ಎನ್., ರೆಡ್ಡಿ, ಎಚ್. ಆರ್.ವಿ., ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ., ಪದ್ಮನಾಭ, ಎ., ಜಗದೀಶ್, ಟಿ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಅಜಂನೇಯಪ್ಪ, ಎಚ್.ಎನ್., 2016. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗುರುಪುರ ಅಳಿವೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಲವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಲೆಗಳ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ತೇಲುಸಸ್ಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ವಿತರಣೆ 2016 ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ 34(4ಃ).
2	ಚೇತನ್, ಎನ್., ರೆಡ್ಡಿ, ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ., ರೇಶ್ಮಿ, ಎಸ್., ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ., ಮುತ್ತಪ್ಪ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್, ಟಿ.ಡಿ., 2016. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತನ್ನೀರುಬಾವಿ ಕಡಲ ತೀರದಲ್ಲಿ ತೇಲುಸಸ್ಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಸ್ಥಳಾಂತರ ವಿತರಣೆ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ 34(4ಃ).
3	ಲಿವಿ ವಿಲ್ಸನ್, ರೆಡ್ಡಿ, ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ., ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ, ಪ್ರಭುದೇವ, ಕೆ.ಎನ್., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಹಿರಳೂರ್, ಮತ್ತು ಚೇತನ್, ಎನ್., 2016. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಹೆಬ್ಬಾಳ ಕೆರೆಯ ನೀರು, ಮಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ಅಂಗಾಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಘನ ಲೋಹಗಳ ಶೋಧನೆ. ವಿಶ್ವ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಶ್ಲೇಷಣ ನಿಯತಕಾಲಿಕ 5(9).
4	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಗಿರಿಜ ಗಜಾನನ್ ಫಾಡೆ, ವಿಜಯ ಕುಮಾರ್ ಸಿದ್ದಯ್ಯ, ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ., ಮತ್ತು ಚಂದ್ರ, ಎಂ. ವಿ., 2017. ತಿಲಾಫಿಯಾ ಮೀನಿನ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಗುಣಗಳ ಮೇಲೆ ಶೀತಲೀಕೃತ ದಾಸ್ತಾನು ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯೋಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಪ್ರಭಾವ. ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮುಂಗಡ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿಯತಕಾಲಿಕ 5(3), 1597-1606.
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ</b>	
1	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಗಿರಿಜ ಗಜಾನನ್ ಫಾಡೆ, ವಿಜಯಕುಮಾರ ಸಿದ್ದಯ್ಯ, ರಾಜಣ್ಣ ಕೆ.ಬಿ., ಮತ್ತು ಚಂದ್ರ ಎಂ.ವಿ., 2017. ತಿಲಾಫಿಯಾ (ಓರೆಕ್ರೋಮಿಸ್ಮೋಸ್ಯಾಂಬಿಕಸ್) ಮೀನುಗಳ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಿದ ಶೇಖರಣಾ ಮತ್ತು ಕ್ರೋಮೋಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ರಿಸರ್ಚ್(ಐಜಾರ್) ಇಂಟ್.ಜಿ.ಅಡ್ವರ್.ರೆಸ್. 5(3), 1597-1606.
<b>ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು</b>	
1	ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, 2016. ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಆಯ್ದ ಯಾಂತ್ರಿಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಭತ್ತದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ. ವಿಸ್ತೃತ ಸಾರಾಂಶಗಳು, ಸಂಪುಟ 2, ರಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿನಾಮಿ, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಐಸಿಎಆರ್ ನವದೆಹಲಿ, 01, ನವದೆಹಲಿ, ನವೆಂಬರ್ 22-26, 2016ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.



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

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ನಾಗರಾಜ್ ನಾಯಕ್, ಸುಮ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಮೀಥಿಯೋನಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಪ್ರೊಬೈಯೋಟಿಕ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಗಳಿಂದ ಪೋಷಿಸಿದ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ. 1ನೇ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಟ್ರಾಪಿಕಲ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್: “ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಅಪ್ರೋಚ್ ಇನ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಇನ್ವೋವೇಟಿವ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ” ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್, ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್, Vol. 2, ಜುಲೈ 26-29, 0322.
2	ಲೀನಾ, ಜಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಶೋಮ್, ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ನಾಗಲಿಂಗಮ್, ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., ರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ.ಆರ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ರೆಹಮಾನ್, ಹೆಚ್., 2016. ಬುಸೆಲ್ಲಾ ಸೂಯಿಸ್‌ನ ಕೋಶರಸದ 18 ಕಿಲೋಡಾಲ್ಟನ್ ಸಸಾರಜನಕದ - ಕ್ಲೋನಿಂಗ್, ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಷನ್ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣೀಕರಣ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬುಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಮಾವೇಶ-2016, ನವೆಂಬರ್ 17-19, 2016, ನವದೆಹಲಿ, ಆಯೋಜಕರು - ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ನವದೆಹಲಿ, 48.
3	ಲೀನಾ, ಜಿ., ಇಸಲೂರ್, ಎಸ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಶೋಮ್, ರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ.ಆರ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್. ಮತ್ತು ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., 2016. ಪ್ರತಿಜನಕದ ಆಧಾರಿತ ಪರೋಕ್ಷ ರಕ್ತಸಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಎಲಿಸಾ)ಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ, ಮುನುಷ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದುರೋಗದ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬುಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಮಾವೇಶ-2016, ನವೆಂಬರ್ 17-19, 2016, ನವದೆಹಲಿ, ಆಯೋಜಕರು - ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ನವದೆಹಲಿ, ಪು 52.
4	ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಶೇಖರ್, ಯೋಗೇಶ್‌ಗೌಡ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2016 ಗ್ಯಾಸ್ ಕ್ರೋಮೋಟೋಗ್ರಾಫಿಯಿಂದ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅರ್ಗ್ಯಾನೋಕ್ಲೋರಿನ್ ಕೀಟನಾಶಕ ಉಳಿಕೆಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ , ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದ 36ನೇಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಎಸ್.ಟಿ.ಓ.ಎಕ್ಸ್ -2016 “ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ಅರಿವುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ವಿಧಾನಗಳು” 3-5 ಆಗಸ್ಟ್ 2016, ಅಮಿಟಿ ಯುನಿವರ್‌ಸಿಟಿ, ನ್ಯೂಡೆಲ್ಲಿ, ಪು 12.
5	ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಯೋಗೇಶ್‌ಗೌಡ, ಎಸ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2016. ಗ್ಯಾಸ್ ಕ್ರೋಮೋಟೋಗ್ರಾಫಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಕ್ಯಾಪ್ಚರ್ ಡಿಟೆಕ್ಟರ್ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮಾರುತ್ತಿರುವ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೋಳಿಗಳ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಅರ್ಗ್ಯಾನೋಕ್ಲೋರಿನ್ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ವಿವಿಧ ಉಳಿಕೆಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ 2016 “ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ಅರಿವುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ವಿಧಾನಗಳು” 3-5 ಆಗಸ್ಟ್ 2016, ಅಮಿಟಿ ಯುನಿವರ್‌ಸಿಟಿ, ನ್ಯೂಡೆಲ್ಲಿ, ಪು 73.
6	ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಶೇಖರ್, ಯೋಗೇಶ್‌ಗೌಡ, ಎಸ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2016. ಗ್ಯಾಸ್ ಕ್ರೋಮೋಟೋಗ್ರಾಫಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಕ್ಯಾಪ್ಚರ್ ಡಿಟೆಕ್ಟರ್ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗುತ್ತಿರುವ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೋಳಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಗ್ಯಾನೋಕ್ಲೋರಿನ್ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ವಿವಿಧ ಉಳಿಕೆಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. 2016 “ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ಅರಿವುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ವಿಧಾನಗಳು” 3-5 ಆಗಸ್ಟ್ 2016, ಅಮಿಟಿ ಯುನಿವರ್‌ಸಿಟಿ, ನ್ಯೂಡೆಲ್ಲಿ, ಪು 74.
7	ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಶೇಖರ್, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಯೋಗೇಶ್‌ಗೌಡ, ಎಸ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2016. ಗ್ಯಾಸ್ ಕ್ರೋಮೋಟೋಗ್ರಾಫಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಕ್ಯಾಪ್ಚರ್ ಡಿಟೆಕ್ಟರ್ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗುತ್ತಿರುವ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೋಳಿಗಳ ಮಾಂಸಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಗ್ಯಾನೋಕ್ಲೋರಿನ್ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ವಿಧಾನ. “ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ಅರಿವುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ವಿಧಾನಗಳು” 3-5 ಆಗಸ್ಟ್ 2016, ಅಮಿಟಿ ಯುನಿವರ್‌ಸಿಟಿ, ನ್ಯೂಡೆಲ್ಲಿ, ಪು 75.
8	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್. ವಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಯೋಗೇಶ್‌ಗೌಡ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪುರಂದರ್ ಕಾಂಬ್ಲೆ, 2016. ದ್ವಿಉಪಯೋಗಿ ಕೋಳಿಗಳ ಯಾಕೃತ್ತು ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಲೀವೋಪ್ಲಾಕ್ಸಿಸಿನ ಔಷಧಿಯ ಉಳಿಕೆಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, “ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ಅರಿವುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ವಿಧಾನಗಳು” 3-5 ಆಗಸ್ಟ್ 2016, ಅಮಿಟಿ ಯುನಿವರ್‌ಸಿಟಿ, ನ್ಯೂಡೆಲ್ಲಿ, ಪು 88.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>	
1	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾರೋಡ, ಮಹೇಶ ಚಂದರ್ ಮತ್ತು ಯೋಗೇಶ ಬಂಗಾರ್, 2017. ಭಾರತೀಯ ಹೈನೋದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ - ಅಳವಡಿಕೆಯ ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಲಾಜಿಕ್ ಮಾದರಿಯ ಬಳಕೆ. ಏಶಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಎಕಾನೊಮಿಸ್ಟ್‌ನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಎಮೆರಾಲ್ಡ್ ಹೋಟೆಲ್, ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್, ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್. 11 ರಿಂದ 13 ಜನೆವರಿ. ಪುಪು 1662-1673.



2	ಕಿರಣ್, ಎಂ., ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್, ಬಿ., ವಿನಯಾನಂದ, ಸಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ನವಿನ್, ಬಿ.ಎಂ., 2016. ವಿಭಿನ್ನ ಎಮಲ್ಸ್ ಆಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂವೇದನಾ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಅಡುಗೆಯ ವಿಧಾನಗಳ ಮತ್ತು ಬೈಂಡಿಂಗ್ ವಸ್ತುಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಕೃಷಿ, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ಜಲಚರ ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ನಾಲ್ಕನೆಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೇಂದ್ರ ಕೊಲಂಬೊ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ, 28-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016 ಪು 13.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>	
೦	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜಾ., 2017. "ಪೈಲಾರಿಡ್ ಇನ್‌ಕ್ಯೂ ಇನ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್". ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು 15-17ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ 26ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕ-ಆನ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಆನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್. ಪು 125.
೧	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜಾ., 2017. "ಆನ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಆನ್ ಇಮ್ಯುನೊಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಎಕಿನೋಕಾಕಸ್ ಗ್ರಾನುಲೋಸಸ್ ಇನ್‌ಕ್ಯೂ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್". ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು 15-17ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ 26ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕ-ಆನ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಆನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್. ಪು 161.
೨	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., 2017. "ಮೆಡಿಸಿನಲ್ ಪ್ರಾಂಟ್ಸ್ ಅಂಡ್ ದೇರ್ ಇಂಪಾರ್ಟೆನ್ಸ್ ಇನ್ ದ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರೋಇಂಟಸ್ಟಿನಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್". ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು 15-17ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ 26ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕ-ಆನ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಆನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್. ಪು 187.
೪	ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ., ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂದನ, ಎಚ್.ಎಸ್., 2016. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವಿನ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಅಡಿಕೆ ಹಾಳೆಗಳ ಬಳಕೆ ಮೇಲಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನದ ಸಾರ. ತಿರುಪತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ.
೫	ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ. ಮತ್ತು ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., 2016. ಸೆಲ್ಯುಲೋಲೈಟಿಕ್ ಕಿಣ್ವದ ಸೇರ್ಪಡೆ ಮಾಡಿದ ಯೂರಿಯಾ ಉಪಚಾರ ಮಾಡಿದ ಕಬ್ಬಿನ ಜಿಗುಟ (ಬಗಾಸ್) ನ್ನು ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ. ತಿರುಪತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ.
೬	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ, ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜೆತ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಆರ್. 2017. ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲುಕಿನ ರಾಗಿಮಸಲವಾಡ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳ ನರಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡುವುದರ ಮೇಲಿನ ರೈತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ. ದಿನಾಂಕ 22-24, ಏಪ್ರಿಲ್, 2017 ರಂದು " ರಿವಿಸಿಟಿಂಗ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೊಷನ್ ಸ್ಪಾಟ್‌ಜಿಸ್ ಫಾರ್ ಎನ್ಟಾಂಪಿಂಗ್ ಫುಡ್ ಎಂಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನಲ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ, ಸಸ್ಟೇನಿಬಲ್ ಲೈವ್ಲಿಹುಡ್ಸ್ ಎಂಡ್ ರೆಸಿಲಿಯನ್ಸ್ ಟು ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್" ಎನ್ನುವ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಹೈದರಾಬಾದಿನ ಸರ್ವೆರಡಿ ವೆಂಕಟರಡಿ ಫೌಂಡೇಷನ್ ಫಾರ್ ಡೆವಲಪ್ ಮೆಂಟ್ (ಎಸ್.ವಿ.ಎಫ್.ಡಿ.) ಮತ್ತು ಪಾರ್ಸಿಪೇಟರಿ ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್ ಮೆಂಟ್ ಇನಿಷಿಯೇಟಿವ್ಸ್ ಸೊಸೈಟಿ (ಪಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಐ.ಎಸ್.) ಯ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾರ. ಪು 142.
೭	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ, ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜೆತ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಆರ್., 2017. ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲುಕಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಕಡಿಮೆ ಫನ ಪದಾರ್ಥ ಮತ್ತು ಜಿಡ್ಡಿನ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ನಡೆಸಿದ ರೈತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ. ದಿನಾಂಕ 22-24, ಏಪ್ರಿಲ್, 2017 ರಂದು " ರಿವಿಸಿಟಿಂಗ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೊಷನ್ ಸ್ಪಾಟ್‌ಜಿಸ್ ಫಾರ್ ಎನ್ಟಾಂಪಿಂಗ್ ಫುಡ್ ಎಂಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನಲ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ, ಸಸ್ಟೇನಿಬಲ್ ಲೈವ್ಲಿಹುಡ್ಸ್ ಎಂಡ್ ರೆಸಿಲಿಯನ್ಸ್ ಟು ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್" ಎನ್ನುವ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಹೈದರಾಬಾದಿನ ಸರ್ವೆರಡಿ ವೆಂಕಟರಡಿ ಫೌಂಡೇಷನ್ ಫಾರ್ ಡೆವಲಪ್ ಮೆಂಟ್ (ಎಸ್.ವಿ.ಎಫ್.ಡಿ.) ಮತ್ತು ಪಾರ್ಸಿಪೇಟರಿ ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್ ಮೆಂಟ್ ಇನಿಷಿಯೇಟಿವ್ಸ್ ಸೊಸೈಟಿ (ಪಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಐ.ಎಸ್.) ಯ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾರ. ಪು 96.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>	
1	ಸಂತೋಷ್, ಎ.ಕೆ., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಸುನಿಲ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಂ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಶಾರದ, ಆರ್., ಯತಿರಾಜ, ಎಸ್., ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., 2016. ಆರ್‌ಎಫ್‌ಎಫ್‌ಐಐ ಇಂದ ಭಾರತದ ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳ ಶ್ವಾನಗಳ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳ ಸೀರಂ ನಲ್ಲಿನ ರೇಬೀಸ್ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ವೈರೋಕಾನ್ 2016, ಐಸಿಎಆರ್- ಐಐಎಚ್‌ಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ 8 ರಿಂದ 10 ಡಿಸೆಂಬರ್. ಪು 190.
2	ಶಾರದ, ಆರ್., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಸಂತೋಷ್, ಎ.ಕೆ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಯತಿರಾಜ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್, ಎಸ್., 2016. ರೇಬೀಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಧರಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು - ನಮ್ಮ ಉಪಕ್ರಮಗಳು. ವೈರೋಕಾನ್ 2016, ಸಿಎಆರ್- ಐಐಎಚ್‌ಆರ್ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ 8 ರಿಂದ 10 ಡಿಸೆಂಬರ್, ಪು 173.



3	ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ., 2016. ಎಫ್‌ಐ ಆಫ್ ಡಯಟರಿ ಸಪ್ಲಿಮೆಂಟೇಶನ್ ಆಫ್ ಟನೋಸ್ಪೋರ ಕೋರ್ಟಿಫೋಲಿಯ ಹರ್ಬಲ್ ಪವ್ವರ್ ಆನ್ ಗ್ಲೋವ್ ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಪ್ರೂವ್ಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿಯೋಡ್ ಬರ್ಡ್ಸ್. ಪ್ರೋಕ್. ಆಫ್ ಟ್ರೋಫಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಟನ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, 26-29 ಜುಲೈ ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್. ಪು 160.
4	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ನಾಯ್ಕ, ಎನ್., ಸುಮ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಲೇಯರ್ಸ್ ಫೆಡ್ ಡಯಟ್ ಸಪ್ಲಿಮೆಂಟೇಡ್ ವಿತ್ ಮೆತಿಯೊನೈನ್ ಪ್ರೋಡ್ಯೂಸಿಂಗ್ ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್ ಆರ್ಗನಿಜಮ್ಸ್. ಪ್ರೋಕ್. ಆಫ್ ಟ್ರೋಫಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಟನ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, 26-29 ಜುಲೈ ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್. ಪು 229-232.
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಎಂ., ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಡಿ., ಭೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುಮತಿ, ಬಿ.ಆರ್., 2016. ಲಸಿಕೆ ಮಾಡಿಸಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್ ಎಲಿಸಾ ಪರಿಕ್ಷೆ ಮೂಲಕ ರೆಬಿಸ್ ವೈರಸ್ ವಿರುದ್ಧದ ಅಂಟಿಬಾಡಿ ಟೈಟರ್ ಏಸ್ಪಿಮೆಂಟ್, "ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಇನ್ ವೈರಲ್ ಡಿಸೀಸ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್" ಆನ್ 7-10 ಡಿಸೆಂಬರ್. ಐ.ಐ.ಎಚ್.ಆರ್. ಬೆಂಗಳೂರು.

**ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು**

**(1) ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ**

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎಂ., ವಾಗೀಶ್ ಪಂಡಿತ್, ನಾಗರಾಜ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು., 2016. ಬಂಡೂರ್ ಕುರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಕ್ಯಾಲ್ಟಿವ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲ್ಟಿವೇಷನ್ ಜೀನ್‌ಗಳ ವಂಶವಾಹಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಸಂಯೋಜನೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 86(8): ಪು 907-912.
2	ತೇಮ್ಮನುಂಗ್‌ಸಾಂಗ್, ಸೋನಲ್ ತಾಕುರ್, ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ., ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., 2016. ವಿಷನಿವಾರಿತ ಹೊಂಗೆ ಬೀಜದ ಆಧಾರಿತ ಹಿಂಡಿ ಮಿಶ್ರಣ ಪೋಷಿತ ಆಡು ಮರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಂಡ್ ಫೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 16: ಪು 19-106.
3	ಬಸ್ತಂತ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ., ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ಸಿಂಗ್, ಕೆ.ಸಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಒಡೆಯರ್, ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., 2016. ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಪಡೆದ ಆಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಡಿಗ್ರೇಡಿಂಗ್ ವಾಣಿಜ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನದ ಮೂಲಕ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್‌ನ ಸುಧಾರಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 50(1), ಪು 75.
4	ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ, ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ., ಪ್ರದೀಪ್, ಎಂ.ಸಿ., ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ., 2016. ಹಂದಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರೋಗ್ಯವನ್ನು ಮೇವಿನ ಪೂರಕವಾಗಿ ಬಳಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಫೋಂ ಟಿಯರ್‌ಜರನಲ್‌ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್. 5(2): ಪು 199-202.
5	ಸುಪ್ರಿಯ, ಎಸ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ಗಿಡಿಯನ್ ಗ್ಲೋರಿದಾಸ್, ಆರ್., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ನವಿನಕುಮಾರ್, ಎಸ್., 2017. ತಾಯಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಹಂದಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್ ನೀಡುವುದರ ಪರಿಣಾಮ. ಜ.ಇಕ್ಸ್‌ಪಿ.ಜೂ.ಇಂಡಿಯಾ, 20(1): ಪು 151-162.
6	ಸುದರ್ಶನ, ವಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಮಹಾದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ., ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್., ಮತ್ತು ಅನಿಲಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., 2017. ತೀವ್ರತರ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಅರೇ ತೀವ್ರತರ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಜ.ಇಕ್ಸ್‌ಪಿ.ಜೂ.ಇಂಡಿಯಾ, 20(1): ಪು 147-150.
7	ಅನುಪಕುಮಾರ್, ಪಿ.ಕೆ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ದೇವರನವಡಗಿ, ಎಸ್., 2016. ವಿವಿಧ ರಫೈಜ್ ಕಾಂನೈಂಟ್ರೇಟ್ ಅನುಪಾತದ ಮಿಶ್ರ ಆಹಾರಗಳಿಗೆ ಹೊರ ಪೈಬ್ಯೂಲೈಟಿಕ್ ಕಿಣ್ವಗಳ ಪೂರೈಕೆಯ ಇನ್‌ವಿಟೋ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ಚಲನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರೂಮೆನ್ ಸಬ್‌ಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಜೀರ್ಣವ್ಯವಸ್ಥೆ ಜ.ಇಕ್ಸ್‌ಪಿ.ಜೂ.ಇಂಡಿಯಾ, 19(2): ಪು 689-693.
8	ಬಿರಾದಾರ, ಸತೀಶಚಂದ್ರ, ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಲಲಿತ ಅಚ್ಯುತ, ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಯು., 2016. ಕುರಿಮರಿಗಳ ಪೂರೈಕೆ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದಾಗುವ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಕುರಿಗಾರರ ಜೀವನ ಶೈಲಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ಪ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜ.ವೆಟ್. ಅನಿಮಲ್ ಸೈ, 5(1): ಪು 79-81.
9	ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ವಿವೇಕ ಪಾಟಿಲ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಂಕ್ರಪ್ಪ, ಭಜಂತ್ರಿ, 2016. ಪ್ರಿರೂಮಿನೆಂಟ್ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸ್ವಾಟರ್ ಆಹಾರದಿಂದಾಗುವ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ. ಪ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜ.ವೆಟ್. ಅನಿಮಲ್ ಸೈ, 5(1): ಪು 79-81.





10	ಪವನ ಬೆಲಕೇರಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಯತಿರಾಜ, ಎಸ್., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., 2017. ಮೇವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್‌ನಿಂದಾದ ಕರ್ನಾಟಕ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವಿನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್.ರೀಸ್.ಜ.ಎಕ್ಸ್‌ಟಿ.ಎಜು.ವಿಶೇಷ ಪ್ರಕಟಣೆ, ಪುಟ 10-15.
11	ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಜೆ., 2016. ಮಾಸದ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಅಜೋಲಾ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್‌ಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜ. ಆಫ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ರಿಸರ್ಚ್, 6(10): ಪುಟ 48-50.
12	ಸುದರ್ಶನ, ವಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಸುಪ್ರಿಯ, ಎಸ್., ನವಿನಕುಮಾರ, ಭಾನುಪ್ರಕಾಶ, ಎ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಅನುಪಕುಮಾರ, ಪಿ.ಕೆ., 2016. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪಕಾರಿ ಜೀವಿಗಳ ಲೋಡ್‌ನ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ವಿಧಾನ ಪ್ರಭಾವ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜ. ಆಫ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ರಿಸರ್ಚ್, 6(10): ಪುಟ 3-5.
13	ಸುಪ್ರಿಯ, ಎಸ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಶಿವರಾಜ, ಎನ್., ಭಾನುಪ್ರಕಾಶ, ಎ.ಆರ್., ಸುದರ್ಶನ, ವಿ. ಮತ್ತು ಅನುಪಕುಮಾರ ಪಿ.ಕೆ., 2016. ತಾಯಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಮರಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಫೀಕಲ್ ಕೋಲಿಫಾರ್ಮ್‌ಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜ. ಆಫ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ರಿಸರ್ಚ್, 6(10): ಪುಟ 3-5.
14	ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಮಹಾದೇವಪ್ಪಾ, ಡಿ. ಗೌರಿ., ವಿವೇಕ ಎಮ್. ಪಾಟಿಲ, ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಜೆ. ಮತ್ತು ಅನಿಲಕುಮಾರ ಗಂಗರಡ್ಡಿ, 2016. ಮೊಲಗಳ ಮೂರು ಸತತ ಕಿನ್‌ಡಿಂಗ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜ. ಆಫ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ರಿಸರ್ಚ್, 6(10): ಪುಟ 59-61.
15	ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಆನಂದ. ದೇವರನವಡಗಿ, ಎಸ್., ರೋಹಿತ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಜೆ., 2016. ಮಾಸದ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಅಜೋಲಾ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಕಾರ್ಕಸ್ (ಸತ್ತ ಪ್ರಾಣಿ) ಮತ್ತು ಮಾಂಸ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು. ಜ.ಇಕ್ಸ್‌ಪಿ.ಜೂ.ಇಂಡಿಯಾ, 19(1): ಪುಟ 417-420.
16	ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಜೆ., 2016. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅಹಾರವಾಗಿ ಅಜೋಲಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜ.ಆಫ್.ಎಕ್ಸ್‌ಪಿರಿಮೆಂಟಲ್ ಬಯೋಲಜಿ ಮತ್ತು ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್, 4(6): ಪುಟ 670-674.
17	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಬಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಮಹಾದೇವಪ್ಪಾ, ಡಿ. ಗೌರಿ. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಜೆ., 2016. ಮಾಂಸದ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸೆಲ್ಲುಲೈಟಿಕ್ ಕಿಣ್ವಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಜ.ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 6(6): ಪುಟ 1-4.
18	ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಜೆ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಅನಿತ, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರೋಹಿತ, ಕೆ.ಜೆ., 2016. ಮೂರು ವಿವಿಧ ಮೇವು ನೀಡುವುದರಿಂದ ಮೊಲಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕುರಿತು ಹೋಲಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(23): ಪುಟ 11006-11008.
19	ರಾಜಶೇಖರ, ಡಿ.ಬಿ., ಎಂಡಿ. ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ, ಸಿ.ಬಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ಎ.ಜಿ., ಕೊಟ್ಟಿಶ್, ಎ.ಎಂ., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ್ ನಾಡೂರ್, 2017. ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲರ್ ಡಿಟೆಕ್ಟ್ ಅಂಡ್ ಆಂಟಿಬಯೋಮ್ ಆಫ್ ವಿಲ್ಯುಲೆಂಟ್ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಪ್ರಂ ಚಿಕನ್ ಮಾಂಸದಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ನಿಯತಕಾಲಿಕ 87(2): ಪುಟ 208-211.
20	ಭೀಮಾಶಂಕರ, ಕಣ್ಣೂರ್, ಎಚ್., ಎಂಡಿ. ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಗಿರೀಶ್, ಪಿ.ಎಸ್., ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ ಮತ್ತು ರುದ್ರಶ್, ಬಿ.ಎಚ್., 2017. ಬ್ರೀಡ್ ಟ್ರೇಸಬಿಲಿಟಿ ಆಫ್ ಬಫಲೋ ಮೀಟ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಮೈಕ್ರೋಸಾಟ್ಲೈಟ್ ಜೆನೋಟಿಪಿಂಗ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 54(2): ಪುಟ 558-563.
21	ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್., ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ, ಕೊಟ್ಟಿಶ್, ಎ.ಎಂ., ಪ್ರಕಾಶ್ ನಾಡೂರ್, ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್., ಶಿಲ್ಪಾ ಎ.ಜಿ., ಬರುಬುದ, ಎಸ್.ಬಿ., ನಿತಿನ ಕುರ್ಕುರ್ ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ್ ಚೌಧರಿ, 2016. "ಲಿಲಿಷಿಯಾ ಮೊನೊಸೈಟೋಜೆನ್ಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಚಿಕನ್ ಮತ್ತು ಮಟನ್ ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳ". ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಎನ್ವಿರೊನಮೆಂಟ್ ಡಿಸೀಸ್, 6(2): ಪುಟ 65-68.
22	ವಿಲ್ಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್.ಆರ್., ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ರಾಬಿನ್ಸನ್, ಜೆ.ಜೆ., ಅಬ್ರಹಾಂ, ಸಂಧಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ, ಪಿ., ಅಪ್ಪಾರಾವ್, ವಿ., ಮತ್ತು ಪೋರ್ಟ್‌ಮನ್, ಕೆ., 2017. ಪ್ಯಾಂಟನ್ ವ್ಯಾಲೆಂಟೈನ್ ಲ್ಯುಕೋಸಿಡನ್ ಜೀನ್ಸ್ ಮಧಿಸಿಲ್ಲಿನ್ ನಿರೋಧಕ ಸ್ಟ್ರಾಫಿಲೋಕೊಕಸ್ ಔರೆಸ್ಕ ಹರಡಿಕೆಯು ಚಿಕನ್ ಮಾಂಡದ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಎಂಟ್. ಜೆ. ಕರ್. ಸೂಕ್ತಜೀವಿ. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್. 6(4): ಪುಟ 2459-2466.
23	ಇಲವರಸನ್, ಆರ್., ರಾಬಿನ್ಸನ್, ಜೆ.ಜೆ., ಅಬ್ರಹಾಂ, ವಿ., ಅಪ್ಪಾರಾವ್, ವಿಲ್ಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಮನಿ, ಆರ್., 2016. ಮಾಂಸ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಟೊಡಾ ಎಮ್ಮೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಸಂಯೋಜನೆ. ಬಫಲೋ ಬುಲೆಟಿನ್. 35(2): ಪುಟ 215-223.
24	ಇಲವರಸನ್, ಆರ್., ರಾಬಿನ್ಸನ್, ಜೆ.ಜೆ., ಅಬ್ರಹಾಂ, ವಿ., ಅಪ್ಪಾರಾವ್, ವಿ., ಪಾಂಡಿಯನ್, ಆರ್., ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು ಮತ್ತು ವಿಲ್ಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್., 2016. ಮಾಂಸ ಗುಣಮಟ್ಟ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ದೇಸಿ ಚಿಕನ್ ಮಾಂಸದ ಸಮೀಪ ಸಂಯೋಜನೆ. ಭಾರತೀಯ ನೆಟ್. ಜೆ., 93(5): ಪುಟ 4-46.



25	ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಆರ್., ಥುಲಸಿ, ಜಿ., ರಾಬಿನ್ಸನ್, ಅಬ್ರಹಾಂ, ಜೆ.ಜೆ., ಸಂಧಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಮತ್ತು ವಿಲ್ಮೆಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್., 2016. ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆ ಮಾಂಸದ ಅಣು ಧೃಢೀಕರಣ. ಭಾರತೀಯ ವೆಟ್. ಜೆ., 93(1): ಪುಟ 43-45.
26	ಅನ್ಯೂಲ್ ಕುಮಾರ್ ಖಾರೆ, ರಾಬಿನ್ಸನ್, ಜೆ.ಜೆ., ಅಬ್ರಹಾಂ, ಅಪ್ಪಾರಾವ್, ವಿ., ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಆರ್. ಮತ್ತು ವಿಲ್ಮೆಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್., 2016. ದಾಲ್ಚಿನ್ನಿ ಆಯಿಲ್(ಸಿನ್ನಮೋಮಮ್ ರೈಯಲಾನಿಕ್ಯುಮನ್) ಜೊತೆ ಪುಷ್ಟೀಕರಿಸಿದ ಚಿಟೋಸಾನ್ ಕೋಟಿಂಗ್ ಪರಿಣಾಮ ಶೈತ್ಯೀಕರಣಗೊಂಡ ಚಿಕನ್ ಮಾಂಸ ನಗ್ಗಟ್ಟು ಶೇಖರಣಾ ಸ್ಥಿರತೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್. 6(2): ಪುಟ 1-14.
27	ಅನ್ಯೂಲ್ ಕುಮಾರ್ ಖಾರೆ, ರಾಬಿನ್ಸನ್, ಜೆ.ಜೆ., ಅಬ್ರಹಾಂ, ಅಪ್ಪಾರಾವ್, ವಿ., ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಆರ್. ಮತ್ತು ವಿಲ್ಮೆಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್., 2016. ಆಲ್ಟಿನೇಟ್, ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಸಿಡ್, ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ದಾಲ್ಚಿನ್ನಿ ಆಯಿಲ್ ತಿನ್ನಬಹುದಾದ ಕೋಟಿಂಗ್ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಶೈತ್ಯೀಕರಣದ ನಿಯಮಗಳು ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಚಿಕನ್ ಫಿಲ್ಲೆಟ್ಗಳ ಶೆಲ್ಫ್ ಲೈಫ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್:6(5): ಪುಟ 921-932.
28	ತಿಮಿಜಾನ್ಮಾಲ್ ಎಂ., ಅಪ್ಪಾರಾವ್, ವಿ., ಸತೀಶ ರಾಜ, ಎಸ್., ಅರುಲ್, ಎಸ್., ಥಾನೈಗೇವೆಲ್ ಪಿ., ವಿಲ್ಮೆಡ್ ರೂಬನ್, 2017. ಚಿಕನ್ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿನ ಪೋಟೇಲಿಟಿಕ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಇಕೋ ಸ್ಪೇಹಿ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಮೆಟೀರಿಯಲ್ನಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಇಂಟ್. ಜೆ. ಶುದ್ಧ ಅಪ್ಪಿಕೇಶನ್. ಬಯೋಸಿ. 5(1): ಪುಟ 277-281.
29	ಅನಂತರಾಜ್, ಎ., ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಆರ್., ರಾಬಿನ್ಸನ್, ಜೆ.ಜೆ., ಅಬ್ರಹಾಂ, ವಿಲ್ಮೆಡ್ ರೂಬನ್, ಮತ್ತು ಅಪ್ಪಾರಾವ್, ವಿ., 2016. ಚಿನ್ನೆ ನಗರದಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಟನ್ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಸ್ವಾಭೈಲೋಕಾಕಸ್ ಔರಸ್ಸು ಆಣ್ವಿಕ ಪತ್ತೆ ಭಾರತೀಯ ವೆಟ್. ಜೆ., 93(7): ಪುಟ 51-53.
30	ಅಶುಲ್ ಕುಮಾರ್ ಖಾರೆ, ರಾಬಿನ್ಸನ್, ಜೆ.ಜೆ., ಅಬ್ರಹಾಂ, ಅಪ್ಪಾರಾವ್, ವಿ., ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಆರ್. ಮತ್ತು ವಿಲ್ಮೆಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್., 2017. ಶೈತ್ಯೀಕರಣ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕನ್ ಪೋಲ್ಟೆಟ್ಗಳ ಶೆಲ್ಫ್ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಚಿಟೋಸಾನ್ ಮತ್ತು ದಾಲ್ಚಿನ್ನಿ ತೈಲ ಖಾದ್ಯ ಲೇಪನದ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್.
31	ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿಕೆ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ ವೈ.ಬಿ. ಹಾಗೂ ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., 2016. ವೃದ್ಧಿಯಾದ ಆಂಡ್ರಾಯ್ಡ್ ಮೇವಿನ ಆಪ್ ಇನ್ ಮೇಲೆ ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಾನುವಾರು ರೈತರ ಗ್ರಹಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 7(37): ಪುಟ 11497-11505.
32	ಸಾಕ್ಶಿ, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಹಾಗೂ ಅನ್ನಾರ್ ಕಮನ್, 2016. ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿ ಸಾಕಾಣೆದಾರರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯುವ ಅಭಿಲಾಷೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಜುವಾಲಜಿ, ಇಂಡಿಯಾ. 19(2): ಪುಟ 973-979.
33	ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿಕೆ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ. ಹಾಗೂ ರಾಜೇಶ್ವರಿ, 2017. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ರೈತರ ಅವಿನ ಮೇಲೆ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ನ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಜುವಾಲಜಿ. ಪುಟ 10-15.
34	ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್.ಕೆ., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ಬಾದಾಮಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., 2016. ವಿವಿಧ ಒಳನುಸುಳುವಂತಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೃದಯ ಸ್ನಾಯುಗಳ ರಚನೆಯ ಹೋಲಿಕೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಭಾರತೀಯ ಸಂಚಿಕೆ ಪರಿಮಾಣ 6/34 ಪುಟ 10558-10560.
35	ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್.ಕೆ., ಜಮುನಾ.ಕೆ.ವಿ., ಬಾದಾಮಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., 2016. ರೆಸಲ್ ವೈಫರ್ ಎಂಬ ಹಾವಿನ ವಿಷ ಗ್ರಂಥಿಯ ಊತ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಕೂಲಂಕುಶ ಅಧ್ಯಯನ. ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಭಾರತೀಯ ಸಂಚಿಕೆ ಪರಿಮಾಣ 6/34 ಪುಟ 10593-10598.
36	ರಜನಿ, ಸಿ.ವಿ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., 2016. ಹಂದಿಯ ಹೊಕ್ಕಳು ಬಳ್ಳಿಯ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನ , ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಜರ್ನಲ್, 93(6); ಪುಟ 45-48.
37	ವಿನೋದ್ ಕುಮಾರ್, ಡಿ., ರಹೀಲಾ ಗುಲ್ಜಾರ್, ಸಲ್ಲರಾಜು, ಎಸ್., ನರೂರ್, ಎಸ್., ಪಾರ್ಥಿಪನ್, ಎಸ್., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ, ಜಿ.ಪಿ., 2017. ಎಕ್ಸ್ಪ್ಲೆಷನ್ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ಆಫ್ ಬಿಎಂಪಿಆರ್-2 ಅಂಡ್ ಎಫ್ಎಎಸ್ ಅಂಡ್ ಧ ರೆಗ್ಯುಲೇಟರಿ ರೋಲ್ ಆಫ್ ಬಿಎಂಪಿ-2 ಅಂಡ್ ಐಜಿಎಫ್ -1 ಆನ್ ಗ್ರಾನುಲೋಸ ಸೆಲ್ ಫಂಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಬಫಲೋ., ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್., 87(1): ಪುಟ 45-48.
38	ಮಹಮ್ಮದ್ ಫರ್ಯಾನ್, ನಂದಿ, ಎಸ್., ಗಿರೀಸ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್ ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಗುಪ್ತ, ಪಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಮಂಡಲ್, ಎಸ್., 2016. ಕುರಿಗಳ ಭ್ರೂಣ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ಸ್ಪೀರಿಕ್ ಆಫ್ ಮುದ ಪರಿಣಾಮ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 85(6): ಪುಟ 584-587.
39	ಶಿವಕುಮಾರ್ ತ್ರಿಪಾಠಿ, ದಿವ್ಯಾ, ಗಿರೀಸ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ನಂದಿ, ಎಸ್., 2016. ಕೃಷಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಾರಿಗೆ ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ವರ್ತನೆಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ., ಪಶುಬಂಧ 5(3).



40	ಅಪ್ಪನ, ಆರ್., ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., ವೀರಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ಅಬ್ರಾಹಮ್, ಎಸ್., ರಾಜು, ಡಿ.ಎಸ್.ಎನ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಮ್., ರಹಮಾನ್, ಹೆಚ್., ಶೈಲಾ, ಎಮ್.ಎಸ್. 2016. ಇ ಕೋಲ್ಟೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯದಲ್ಲಿ ಪಿ ಪಿ ಆರ್ ವೈರಾಣುವಿನ ಫ್ಯೂಶನ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ., 144 (2016) ಪುಟ 75-82.
41	ಶಿವಲಿಂಗಪ್ಪ, ವೈ.ಎಮ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಶೂರವೀರ ಸಿಂಗ, ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ, ಬಿ.ಎಮ್. ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಎಮ್., ಅನುರಾಧ ಮನನ್, ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್ 2016. ಫಾರಂ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ, ವಿವಿಧ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಮೂಲಕ ಜೋನ್ಸ್ ರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಎನಿಮಲ್ ಅಂಡ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್, 4(10): ಪುಟ 506-512.
42	ಕಮಲ್ ಹಾಸನ್, ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ, ಬಿ.ಎಂ., ಕ್ಷಮ, ಎಂ.ಎ., ಅನುರಾಧ ಮನನ್, ಶಿವಲಿಂಗಪ್ಪ, ವೈ.ಎಂ., ಸಿಂಗ, ಎಸ್.ವಿ., ಸೌರಭ ಗುಪ್ತ, ಮತ್ತು ಸರ್ವೇಶ, ಕೆ., 2016. ಕೆನ್ಯೆನ್ ಪಾರ್ಕ್ಲೋ ವೈರಾಣುವಿನ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಫ್ಲೋ ಅಸೈ ಮತ್ತು ಪಿ ಸಿ ಆರ್ ವಿಧಾನಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಎನಿಮಲ್ ಅಂಡ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2016 4(10): ಪುಟ 580-583.
43	ಗೋಮ್ಸ್, ಎ.ಆರ್., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ವೀರಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ, ಬಿ.ಎಂ., ಶಿವಶಂಕರ್ ಬಿ.ಪಿ., ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., 2016. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪಿ ಪಿ ಆರ್ ರೋಗದ ಪರಿಶೋಧನೆ. ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಎನಿಮಲ್ ಅಂಡ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2016 4(2): 27-33.
44	ಮುಕರ್ತಕ, ಎಸ್.ವೈ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಸಿ., ಪ್ರಕಾಶ, ಸರ್ವೇಶ, ಕೆ., ರಮೇಶ, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಅನುರಾಧ ಮನನ್, 2016. ಒವೈನ್ ಜೋನ್ಸ್ ರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪರೋಕ್ಷ ಎಲಿಸಾ ಮತ್ತು ಪಿ ಸಿ ಆರ್ ವಿಧಾನಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿವ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲಜಿ ಅಂಡ್ ಇಮ್ಯೂನಾಲಜಿ ಆಫ್ ಇನ್ವೆಕ್ಟಿಯಸ್ ಡಿಸಿಸ್. 37(2) (ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್) 2016: 98-102
45	ಶಿವಲಿಂಗಪ್ಪ, ವೈ.ಎಂ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸೌರಭ, ಜಿ., ಕುಂದನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಮಂಜು ಸಿಂಗ್, ಜಾಹ್ನು ಹೆಮಾತಿ, ನಿಶಾಂತ್, ಸಿ., ಅಂಜಲಿ ಪಚೂರಿ, ಕುಲ್ವೀಪ್ ದಾಮ ಮತ್ತು ಶೂರ್ ವೀರ್ ಸಿಂಗ್, 2016. ವಿವಿಧ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಮೂಲಕ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಮಂಡ್ಯ ತಳಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒವೈನ್ ಜೋನ್ಸ್ ರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಮ್ ಎವಿಯಮ್ ಸ್ಯಾರಾಟ್ಯೂಬರ್ಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯದ ಬೈಯೋಟೈಪಿಂಗ್. ಕೋಜೆಂಟ್ ಫೂಡ್ ಆಂಡ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್. 2017, 3:1-9.
46	ಚಾಬ್ರಾ, ಎಂ.ಬಿ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಪಾರಕೆ, ಕೆ.ಎಂ.ಎಲ್., 2016 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಹಾಗೂ ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಹೈಡಾಟಿಡೋಸಿಸ್. ಅವಲೋಕನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ 86(2): 119-127.
47	ಅರ್ಚನಾ, ಎಂ., ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2016 ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೋಳಿ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ನೋಣಗಳ ಪ್ರಚಲಿತ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯತೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಸೈನ್ಸ್. 6, 36, ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎನ್. 0976-0997, 11004-11009.
48	ಅರ್ಚನಾ, ಎಂ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ರಕ್ಷೀತ ಓರೂಾ ಮತ್ತು ಜಲಲಿ, ಜಿ.ಕೆ., 2016. ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೋಳಿ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ನೋಣಗಳ ಪ್ರಚಲಿತ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯತೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಸೈನ್ಸ್. 6, 36, ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎನ್. 0976-0997, 11004-11009.
49	ರೇಖಾ, ಎಚ್.ಕೆ.ಎಂ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2016. ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರೀಪ್ಪೋಸ್ಪೋರಿಡಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯ ವಿವಿಧ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ವಿಧಾನಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. ವೆಟರನರಿ ವರ್ಲ್ಡ್, 9,2:211-215.
50	ಕುಮಾರ, ಎಸ್.ಸಿ., ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ, ಸಿ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಶಿವರಾಜ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ, ಬಿ.ಎಸ್., 2016. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಕುರಿ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತು ಹುಳುವಿಗೆ (ಹಿಮಾಂಕಸ್ ಕಂಟಾರ್ಟಿಸ್) ಅಲೈಂಡಜೋಲ ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು ಅಲೀಲ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ನಿಂದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಮಾಲ್ ರುಮಿನಂಟ್ಸ್, 22(2): 202-205.
51	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಪಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಚ್., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಚಂದ್ರಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ವೀನಾ, ಎಂ., 2016. ಸಣ್ಣ ಮೇಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಚಲಿತ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 17, 11:452-454.
52	ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪ ಲಕ್ಕಂಡಿ, ಅರುನಾಚಲಮ, ಕೆ., ರಾಣಿ, ಎನ್., ವೆಲುಸಮಿ, ಆರ್. ಮತ್ತು ವೀನಾ, ಎಂ., 2016 ಸಣ್ಣ ಮೇಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬಾಹ್ಯ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಚಲಿತತೆ. ಪ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಅಂಡ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2):159-161.
53	ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪ ಲಕ್ಕಂಡಿ, ಮತ್ತು ವೀನಾ, ಎಂ., 2016 ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಶೀಘ್ರ ರೋಗನಿರೂಪಣೆ/ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ., ಇಂಟರನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಪ್ಯೂರ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್, 89-91.



54	ವೀನಾ, ಎಂ., ಪೊನ್ನದುರಿ, ಜಿ., ರಾಣಿ, ಎನ್. ಅನಭರಸಿ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಚ್ ಮತ್ತು ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಕಂಡಿ, 2016. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಚಲಿತತೆ. ಪ್ರಾಂಟಿಯರ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2):149-152.
55	ಅರ್ಚನಾ, ಎಂ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ ಪಾಟೀಲ, 2017. ನೋಣಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟರೋಗಕಾರಕ ದುಂಡುಹುಳುಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವತೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ ಡಿಸಿಜಸ್, ಡಿ.ಒ.ಐ. 10.1007/12639-017-0889-3.
56	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಕೆ.ಯು., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಸೆನಗುಪ್ಪಾ, ಪಿ.ಪಿ., ಚಂದ್ರನಾಯಕ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ, ಸಿ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಆಣ್ವಿಕ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಹಸುಗಳ ಬೆಂಬಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 87(4): 422-426.
57	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಾರ್ಡಿ, ಪಿ., 2016. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವ ಟಿನೋಸೆಫಾಲಿಡ್ಸ್ ಓರಿಯಂಟಿಸ್ ಚಿಟೆಗಳ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಣಾಳಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟಮಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಝವಾಲಜಿ ಸ್ಪಡೀಸ್, 5(2):339-342.
58	ಸರ್ವೇಶ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಮಾಯಸಂದ್ರ ಲಕ್ಷ್ಮೀಕಾಂತ್ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಹೊಗಳಗೆರೆ ದೊಡ್ಡಪ್ಪಯ್ಯ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಯತಿರಾಜ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್, ಶಿವಲಿಂಗಪ್ಪ ಯಮನಪ್ಪ ಮುರ್ಕತಾಳ, ಸೌರಭ ಗುಪ್ತ, ಸೂರ್ ವೀರ್ ಸಿಂಗ್, ಅನುರಾಧ ಮೆನನ್ ಎಲೆಟವಪ್ಪಿಲ್, ಕುಲದೀಪ್ ಧಾಮ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಮಲ್ಲಯ್ಯ 2016. ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಬಾಧಿತ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ-ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಬಿಳಿರಕ್ತಕಣಗಳ ಬದಲಾವಣೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ 4(12): ಪು 642.
59	ಸರ್ವೇಶ, ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಮುರ್ಕತಾಳ, ಎಸ್.ವೈ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎಂ., ಅನುರಾಧ, ಎಂ.ಇ. ಮತ್ತು ಕಮಲ್, ಹೆಚ್., 2016. ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಬಾಧಿತ ದೇಶೀಯ ಹಸು ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ-ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಬಿಳಿರಕ್ತಕಣಗಳ ಬದಲಾವಣೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಷ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್ 16(3) 5829-5834.
60	ಕಿಶೋರ್, ಟಿ.ಕೆ., ರಾವ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ನಾಗರಾಜು, ಬಿ.ಎನ್., ಪುರುಷೋತ್ತಮ್, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಕಾವ್ಯ, ಎನ್., 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥನಗ್ರಂಥಿ ಗಡ್ಡೆಗಳ ಹಂತ ಮತ್ತು ವರ್ಗೀಕರಣ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಷ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್ 16(3) 5787-5792.
61	ಸರ್ವೇಶ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಮಾಯಸಂದ್ರ ಲಕ್ಷ್ಮೀಕಾಂತ್ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಯತಿರಾಜ್, ನಾರಾಯಣ್ ಭಟ್ ಶ್ರೀಧರ್, ಶಿವಲಿಂಗಪ್ಪ ಯಮನಪ್ಪ ಮುರ್ಕತಾಳ, ಸೌರಭ ಗುಪ್ತ, ಸೂರ್ ವೀರ್ ಸಿಂಗ್, ಕುಲದೀಪ್ ಧಾಮ್, ಅನುರಾಧ ಮೆನನ್ ಎಲೆಟವಪ್ಪಿಲ್, ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಮಲ್ಲಯ್ಯ 2016. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಪ್ಪಾಟಾಕ್ಸಿಸ್ ಬಿ ಪ್ರೇರೇಪಿತ ಯಕೃತ್ತಿನ ಹಾನಿಯ ರೋಗರೂಪಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಸಾರದ ಉಪಯುಕ್ತ ಪರಿಣಾಮ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ 4 (12) ಪು 648.
62	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., 2016. ಎರಡು ತಲೆಯುಳ್ಳ ಬ್ರೂನಾದಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವ ಬೇನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿವಾರಣೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ದಿ ನಾರ್ಥ-ಇಸ್ಟ್ ವೆಟರಿನರಿಯನ್ 16(3).
63	ಸರ್ವೇಶ, ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ರಾವ್, ಎಸ್., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಮುರ್ಕತಾಳ, ಎಸ್.ವೈ., ಸಿಂಗ್, ಎಸ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಅನುರಾಧ, ಎಂ.ಇ., 2017. ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಬಾಧಿತ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ-ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಬಿಳಿರಕ್ತಕಣಗಳ ಬದಲಾವಣೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್ಪರಿಮೆಂಟಲ್ ಬೈಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ 5(1).
64	ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎಂ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ಮುರ್ಕತಾಳ, ಎಸ್.ವೈ., ಸರ್ವೇಶ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಸ್.ಎಸ್., 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಂಘಟಿತ ಕುರಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕುರಿಗಳ ಪ್ಯಾರಾಟುಬರೊಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ರೋಗರೂಪಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಷ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್ 17(1)6067-6072.
65	ಸರ್ವೇಶ, ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ರಾವ್, ಎಸ್., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಮುರ್ಕತಾಳ, ಎಸ್.ವೈ., 2017. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ಸೋಂಕಿತ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಕೆಲವು ಸಾಮಾನ್ಯ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಷ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್ 17 (1) 6055-061.
66	ಸನತ್ ಕೃಷ್ಣ ಮುಳಿಯ, ಕಾರ್ತಿಕ್ ಮಂಜುನಾಥ್, ಶ್ರೀನಿವಾಸ್‌ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ಯಶಸ್ವಿ ನಾರಾವಿ., ಲಿಂಗಪ್ಪ ರಂಗನಾಥ್ ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., 2016 ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ಕೇರೆ ಹಾವಿನ ಚರ್ಮದಡಿಯ ಹುಣ್ಣಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಝೂ ಪ್ರಿಂಟ್. 31(1).



67	ಮಹದೇವಪ್ಪ ಪ್ರಿಯಾಂಕ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಚ್., ರಾಕೇಶ್, ಆರ್.ಎಲ್., ತಿಮ್ಮರಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., 2016. ಅನಾಪ್ತಾಸ್ಥ ರೋಗ ತಗುಲಿದ ಹಸು. ಒಂದುವರದಿ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವ್ಯಾರಿಸ್ಪೆಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್.
68	ಸನತ್ ಕೃಷ್ಣ ಮುಳಿಯ ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., 2016. ನಾಗರಹಾವು ಮತ್ತು ಕೇರಹಾವಿನ ರಕ್ತ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ರಕ್ತಸಾರ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವೆಟರಿನರಿ ವರ್ಲ್ಡ್, 9:909-914.
69	ಪೂನಮ್ ವಿಶ್ವಕರ್ಮ, ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ಇಸೂಳೂರ್, ಎಸ್., ಮುನಿಯಲ್ಲಪ್ಪ, ಎಚ್.ಕೆ., ಕಮರನ್, ಸಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ಟಿ., 2016. ಒಳ ಅಂಗಾಗದ ಗೌಟ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್.4(2):3
70	ಪೂನಮ್ ವಿಶ್ವಕರ್ಮ, ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ಶ್ರೀಧರ್, ಬಿ. ಮತ್ತು ಮುನಿಯಲ್ಲಪ್ಪ, ಎಚ್.ಕೆ., 2016. ಒಳ ಅಂಗಾಗದ ಗೌಟ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಸೋಂಕು ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸನ್. 35(1):28-31.
71	ಕ್ಷಮ, ಎಂ.ಎ. ಮತ್ತು ಕಮರನ್, ಸಿ.ಎ., 2016. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಯ ಅತಿವೃದ್ಧಿಯ ತೊಂದರೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್. 17(1):142-143.
72	ಕ್ಷಮ, ಎಂ.ಎ., ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಅನ್ವರ್ ಕಮರನ್, ಸಿ., 2017 ಶ್ವಾನದ ಎರ್ಲಿಚಿಯೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹೈಪೀಮಾದ ಅಭಿವಯಕ್ತಿಯ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್.
73	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಟಿ., ಶ್ರತಿ, ಜಿ.ಎಸ್., ಅಮಿತ್, ಎನ್.ಜಿ., ಕ್ಷಮ, ಎಂ.ಎ., ಪ್ರಮೋದ್, ಜಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುಶಾಂತ್ ಹಂಡಗ್, 2016. ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವರಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ಚರ್ಮದ ಚೂಚಕ ಗ್ರಂಥಿ ಬೆನೆಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ.ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ 11(4):57-58.
74	ಸಾಮ್ಯ, ಬಿ., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸುಡೋಮೊನಾಸ್ ಒಟ್ಟೆಟಿಸ್ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್. 17(11):286-287.
75	ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯ ನಾರಾಯಣ, ಟಿ., 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಲಾಚೀಸಿಯಾ ಒಟ್ಟೆಟಿಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟೆರ್ನಾ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್. 17(11):304-306.
76	ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಕೆ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., 2016. ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಚ್ಚಲಿನ ಬಾವಿನಲ್ಲಿ ಅಣುಜೀವಿ ಪ್ರತ್ಯೇರಿತದ ಪ್ರತಿಜೀವಾಣುತ್ವ ಮಾದರಿ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2) 114-116.
77	ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಕೆ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., 2016. ಹಾಲು ಹಿಂಡುವ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಚಪ್ಪೆರೋಗ ಪ್ರಕರಣ ಕಲಿಕೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2) 222-223.
78	ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಪಿ. ಟಿ. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಕೆ., 2016. ಹಂದಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಿಟ್ಟಿರಿಯಾಸಿಸ್ ಪ್ರಕರಣ ಕಲಿಕೆ., ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2) 227-228.
79	ಬಿಪಿನ್, ಕೆ.ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಅನ್ವರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., 2016. ಹಾಲು ಹಿಂಡುವ ಹಸುಗಳ ಸಬ್ ಅಕ್ಯೂಟ್ ರುಮಿನಲ್ ಅಸಿಡೋಸಿಸ್ ನಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ವಿಚ್ಛಾನ್ ಮಾರ್ಪಾಡು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಲಿಕೆ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ನೋವೇಟೀವ್ ರೀಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಸೈನ್ಸ್, ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 5(4), 5827-5830.
80	ಸಂತೋಶ, ಪಿ. ಸಾರಂಗ್ ಮಠ, ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2016. ನಾಯಿಗಳು ಅಂಡಾಶಯದ ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮೌಖಿಕ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಮಾಲಿಕರ ಜಾಗೃತಿ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎನ್‌ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 5(3), 1410-1412.
81	ಬಿಪಿನ್, ಕೆ.ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., 2016. ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಡೇರಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಸಬ್ ಅಕ್ಯೂಟ್ ರುಮಿನಲ್ ಅಸಿಡೋಸಿಸ್ ನ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರೀಸರ್ಚ್, 5(4).
82	ಬಿಪಿನ್, ಕೆ.ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, 2016. ಡೇರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್ ಅಕ್ಯೂಟ್ ರುಮಿನಲ್ ಅಸಿಡೋಸಿಸ್ ನಲ್ಲಿ ಅಡುಗೆ ಸೋಡ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ರಿಸರ್ಚ್, 5 (5).
83	ಸಂದೀಪ್, ಉಪೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2016. ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಿಚ್ಚಲುಬಾವಿನಲ್ಲಿ ರಕ್ತ-ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ಮಾರ್ಪಾಡು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರೀಸರ್ಚ್. 5 (6).
84	ಮಾಲ್ಟೇಶ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2016. ಕೋಳಿ ಉಸಿರಾಟದ ಪ್ರದೇಶದ ಸೋಂಕು ಮತ್ತು ಅವರ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಮಾದರಿಯಿಂದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 567/12.
85	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಪ್ರಮೋದ, ಜಿ.ಕೆ., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ಅಮಿತ, ಎನ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., 2016. ಇಸೋಫೆಜಿಯಲ್ ಚೋಕ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ನಿರ್ವಹಣೆ-25 ಜಾನುವಾರುಗಳ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧ್ಯಯನ, ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್. 17(11):607-610.
86	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ರವಿ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಡೀಪ್ ಸೈಟೆಡ್ ಇಯರ್ ಕಾನಾಲ್ ಪೊಲಿಪ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್. 17(11):321-322.



87	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಎರಡು ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಇಸೋಫೆಜಿಯಲ್ ಫಿಸ್ಪೂಲಾ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಇಂಟರ್ ಪೊಲಿವೆಟ್. 17(11): 615-616.
88	ದೀಪ್ತಿ, ಬಿ.ಆರ್., ಯಾದಿರಾಜ್, ಎಸ್., ರಮೇಶ, ಪಿ.ಟಿ., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., 2016. ಕ್ಯಾನೈಸ್ಟ್ ಕಂಚಾಕ್ಟಿವ್ ಹೃದಯ ವೈಫಲ್ಯದ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಂಟರ್ ಪೊಲಿವೆಟ್ 17(1): 129-131.
89	ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹ್ಯೂಮರಲ್ ಡಯಾಫ್ರಿಸಿಯಲ್ ಮೂಳೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಇಂಟರ್ ಪೊಲಿವೆಟ್ 17(1): 9-10.
90	ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ರವಿ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., 2016. ಎಸ್ಪೊಫೆಜಿಲ್ ಫಾರಿನ್ ಬಾಡಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ -2 ನಾಯಿಗಳು ವರದಿ, ಇಂಟರ್ ಪೊಲಿವೆಟ್ 17(1): 159-161.
91	ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2016. ಪಗ್ಗಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಯುರೆತ್ರಲ್ ಕ್ಯಾಲಿಕುಲೈ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್, ಇಂಟರ್ ಪೊಲಿವೆಟ್ 17(1): 167-169.
92	ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸಚಿನ್, ಸಿ., 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರಿಕ್ ಫಾರಿನ್ ಬಾಡಿ (ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಯೂಬ್)ನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, 8 (1).
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>	
1	ಮಹೇಶ, ಗದ್ದೆ, ಕೆ.ಎಂ., ಅಶೋಕ ಪವಾರ, ಶರಣಗೌಡ, ಮತ್ತು ಅನ್ನಪೂರ್ಣ ಅವಟಿ, 2016, ಬಿದರಿ ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಮೇದೋಜಿರಕ ಗ್ರಂಥಿ ಅಂಗಾಂಶ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸನ್. 4(2).
2	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಅದೆಪ್ಪಾ, ಜಿ., 2016 ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿಗಳ ಅಸ್ತಿತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಆರ್‌ಎಂಎಲ್‌10.100/ಎಸ್‌12639-016-0770-9.
3	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಗಿರೀಶ, ಎಂ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, 2016. ಬ್ರಾಯಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸಾಧರಣಾ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಪರಾಸ್ಕೋಪಿ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಮಾಡಿ ವಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುವುದು. ಐ.ಜಿ.ವಿ.ಎಸ್, 37/1, 26-29.
4	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ., 2016. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಇ ಕೊಲೈ ಮತ್ತು ಸಾಲಮೋನಲ್ಲಾ ಬೆರಕೆಯ ಸೋಂಕು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಶ್ವಾಸಕೋಶ - ಕರುಳಿನ ರೋಗ ವಿಕಾರಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್, 93 (10): 28-30.
5	ಧೀರೇಂದ್ರ ನಾಯಕ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಎಂ.ಎಲ್., ಯತಿರಾಜ, ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಜಿ., 2016. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಕ್ರಾ ವಿಷಪದಾರ್ಥ ಹಾಗೂ ಡಿ.ಎ.ಇ. ಮತ್ತು ಇ ಜೀವಸತ್ತೆ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬರೆಸುವುದರಿಂದ ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಯೂರಿಯಾ ಪ್ರಮಾಣದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಪನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5 (2) :129-132.
6	ಶಿವಕುಮಾರ, ಕೆ. ರಢ್ಡೆರ, ವಿರಣ್ಣಾ, ಕೆ.ಸಿ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಮಂಗೇಶ ಟಿಕಾಲೆ, 2016. ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರಂಪರಿಕ ಔಷಧಿ ಅಧ್ಯಯನ. ದ ನಾರ್ಡ್ ಈಸ್ಟ್ ವೆಟರಿನರಿಯನ್. 16(2):8-11.
7	ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ ಸಂಗನಾಳ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ಕಮನ, ಸಿ. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಜಿ., 2016. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಕ್ರೋಮ್ಯಾಟೋಗ್ರಾಫಿ-ಮಾಸ ಸ್ಟೆಕ್ಟೋಮೆಟ್ರೀ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಸಿಪ್ರೋಪ್ಲೋಕ್ಸಾಸಿನ್ ವಿತರಣಾಲ್ ಪಿರಿಯಡ್ ಅಧ್ಯಯನ. ದ ನಾರ್ಡ್ ಈಸ್ಟ್ ವೆಟರಿನರಿಯನ್ 16(1):20-22.
8	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಜಿ., ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಜಗದೀಶ ಸಂಗನಾಳ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ವಿನಯ ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ ಮತ್ತು ಶಿವಾನಂದ, ಎಂ., 2016. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಯೂಸೇರಿಯಂ ಆಕ್ಸಿಸ್ವರಮ್ ವಿಷಮತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5 (1): 39-43.
9	ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ವಿನಯ ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ, ಪಿ.ಎಸ್., 2016. ಸಣ್ಣ ಮೇಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವನೀರೋಧಕ ಔಷಧಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಬ್ಲೂ ಕ್ರಾಸ್ ಬುಕ್, 34: 33-39.
10	ಶರಣಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ, ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., ವಿನಯ, ಪಿ.ಟಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಬಸವರಾಜ, ಎಸ್.ಎ. ಮತ್ತು ಕಸರಾಳಿಕರ, ವಿ.ಆರ್., 2016. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾಗದ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್.ಬಿ.ಆರ್.ನ ಸಿರೋ ಎಪಿಡಿಮಿಯಾಲೊಜಿ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2):133-137.
11	ಬಾಳಪ್ಪನವರ, ಬಿ.ಆರ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2016. ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕೊಡು ತೆಗೆಯುವುದನ್ನು ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಅಭ್ಯಸಿಸಲಾಯಿತು. ಇಂಟರ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 17(2):225-227.
12	ಜಹಾಂಗೀರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., 2016. ಫ್ಲಾಪ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಫಾರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಹಾರ್ನಿಂಗ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಂಡ್ ಹಾರ್ನ ಕಾಂಪುಟೇಶನ್. ಇಂಟರ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 17(2):228.233.
13	ಜಹಾಂಗೀರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., 2016. ಸುಫರಿಸಿಯಲ್ ಕೆರೆಕ್ಟಮ್ ಆಂಡ್ ಸಿಲ್ವರ್ ನೈಟ್ರೇಟ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಫಾರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ಆರ್ ಲಿಂಬಲ್ ನಿಯೋಪ್ಲಾಸಮ್ ಇನ್ ಬುಲಕ್, ಇಂಟರ್ ಪಾಲಿವೆಟ್ 17(2):480-485.



14	ಜಹಾಂಗೀರ, ಡಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., 2016. ಎಮರ್ಜೆನ್ಸಿ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ರಿಕ್ಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟೆಡ್ ಆಫ್ ಟ್ರಚೆಲ್ ರುಪ್ಪರ್ ಇನ್ ಗೋಟ್ಸ್, ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 17(2):621-624.
15	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಜಹಾಂಗೀರ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಉಸ್ತುಗ್, 2016. ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಕ್ಕಳಿನಲ್ಲಿರುವ ಮೂತ್ರದ ನಳಿಕೆಯನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ 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 ಉನ್ನತೀಕರಿಸಲು ಲ್ಯಾಪರೊಸ್ಕೋಪಿಕ್ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ನಪುಂಶಕತೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಜರಿ, 37(1):26-29.
17	ಜಹಾಂಗೀರ, ಡಿ., ತಾಂದಳೆ, 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., ಕೇದರ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಂ., 2016. ಎಮ್ಮೆಯ ಅನ್ನನಾಳದಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿಹಾಕಿಕೊಂಡಿರುವ ಹೊರ ವಸ್ತುವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ತೆಗೆಯಲಾಯಿತು. ದ ಬ್ಲೂ ಕ್ರಾಸ್ ಬುಕ್, 34:107-111.
19	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಜಹಾಂಗೀರ, ಡಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಕಾಸರಾಳಿಕರ, ವಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2016. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹೊಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಎದೆಯ ರೋಗಗಳನ್ನು ಶ್ರವಣಾತೀತ ಯಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಜರಿ, 37(1):10-13.
20	ಶರಣಗೌಡ. ಬಿ.ಎಂ., ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., ವಿನಯ ಪಿ. ಟಿಕಾರ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಬಸವರಾಜ, ಎಸ್.ಎ. ಮತ್ತು ಕಸರಳಿಕರ, ವಿ.ಆರ್., 2016. ಈಶಾನ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕದ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಟಿಯಸ್ ಬೊವೈನ್ ರೈನೋಟ್ರಿಕಾಟಿ ಸಿರೊಎಪಿಡೊಮೋಲೋಜಿಕಲ್ ಅಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2): 133-137.
21	ಶ್ರೀಕಾಂತ ಬಿರಾದಾರ, ತಾಂದಳೆ, ಎಂ.ಕೆ., ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ., ಉಸ್ತುಗ್, ಎಸ್.ಎಂ., ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ಹರಿಬಾಬು, ವಾಯ್., 2016. ಸ್ಟಡಿ ಆನ್ ಎಫಿಷನ್ಸಿ ಆಫ್ ಕ್ವಾಶಂಚ್ ಆಂಡ್ ಒಶಂಚ್ ಪ್ರೊಟೊಕೊಲ್ಸ್ ಆನ್ ಫೈಟಿಲಿಟಿ ಇನ್ ಬ್ರೀಡರ್ ಬಫೆಲೋಸ್. ಬಫೆಲೋ ಬುಲೆಟಿನ್, 35(4): 737-743.
22	ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್.ಎ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು, ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ವಿ.ವಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., 2016. ಬೀದರ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕಿಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ರೋಗ ಇರುವಿಕೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2):120-123.
23	ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್.ಎ., ರಮೇಶ, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಕಾಸರಳಿಕರ್, 2016. ಹೆಮಟೊ-ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಅಲ್ಟಿಶನ್ ಇನ್ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಆಫ್ ಗೋಟ್ಸ್. ಪರಿಪಕ್ವ-ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಸರ್ಚ್, 5(6):31-32.
24	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ಪ್ರೀಯಂಕಾ, ಮಾದಪ್ಪ, ಎಸ್.ಪಿ., ಸತೀಶ, ಎಚ್., ಸಂದೀಪ, ವಿವೇಕ ಕಸರಳಿಕರ್, ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ, ಎನ್. ಎ., 2017. ಅಕ್ಟಿಟ್ ಹೆಮಟೊರೋನೊಸಿಸ್, ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್: ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸೀಜಸ್.
25	ಅಜಯ್, ಎಸ್., ವಿವೇಕ ಕಸರಳಿಕರ್, ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರನ್, ಸಿ., 2016. ನಿಕ್ಟೋಥರಸ್ ಎಸ್ಪಿ. ಇನ್ಫೀಶನ್ ಇನ್ ಪೆಟ್ ಟ್ಯುಟಲ್ ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸೀಜಸ್.
26	ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., ಸಂತೋಷ, ಪಿ.ಎಸ್., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ ಹಲಮಂಡಗೆ, 2016. ಕಂಪೈರಿಟಿವ್ ಎಫಿಕ್ಸಿ ಆಫ್ ಅಝಿತ್ರೋಮೈಸಿನ್ ಆಂಡ್ ಲಯೋಫ್ಲಾಕ್ಸಾಸಿನ್ ಇನ್ ಪಯೋಡರ್ಮಾ ಆಫ್ ಡಾಗ್ಸ್, ವರ್ಲ್ಡ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಕೊಲಜಿಕ್ ರಿಸರ್ಚ್, 5(1):1338-1341.
27	ವಿನಯ, ಪಿ.ಟಿ., ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, 2017. ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಎನ್ಟೋಪ್ರಾಕ್ಸಿಸಿನ್ ಆನ್ ಹೆಮಟೊಲೋಜಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪಾರಾಮಿಟರ್ಸ್ ಇನ್ ಡಾಗ್. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 6(2):167-168.
28	ಶರ್ಮಾ, ಜಿ.ಆರ್.ಕೆ., ದೀಕ್ಷಿತ್, ಜಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ., 2016. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಚಿತ್ತೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೈನುರೈತರ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ನಡವಳಿಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಬಿಸಿನೆಸ್. 2 (2)- 93-96.
29	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಶರ್ಮಾ, ಜಿ.ಆರ್.ಕೆ., 2016. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳ ಬಳಕೆಯ ಮಟ್ಟ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಶನ್ ಸ್ಟಡೀಸ್, 4(2):92-97.
30	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಶಶಿಧರ, ಪಿ.ವಿ.ಕೆ., 2016. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಕುರಿತ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಸ್ಟೇಷಿಯಲ್ ಇಸ್ಯು ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಟೆನ್ಷನ್ ಎಜುಕೇಶನ್, : ಪುಟ 46-49.



31	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಶರ್ಮಾ, ಜಿ. ಆರ್. ಕೆ., 2016. ಪಶುವೈದ್ಯ ಪದವೀಧರರ ವೃತ್ತಿ ಆಯ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೋಧನಾ ಕಲಿಕಾ ವಿಧಾನಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಪರಿಶೋಧನೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಪೆರಿಸ್ಟ್ಸ್ ಎಜುಕೇಶನ್, 52 (3 & 4)- 26-29.
32	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ಮಹೇಶ ಚಂದರ್ ಮತ್ತು ದ್ವೈಪಾಯನ ಬರ್ದನ್, 2016. ಹೈನುರಾಸುಗಳಿಗೆ ಸಾಂದ್ರಿತ ಆಹಾರದ ನೀಡಿಕೆ: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇದರ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆಯ ಮಟ್ಟ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 50(5) 788-793.
33	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ ಚಂದರ್, 2016. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಲಸಿಕೆ ಕಾರ್ಯದ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳು-ಬಹುವಿಧ ಪಾಲುದಾರರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 86 (9): 1061-1067.
34	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, 2017. ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಕುರಿತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರ ಮನಸ್ಥಿತಿ. ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 12( 3): 152-156.
35	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ಮತ್ತು ಭಾನು ಪ್ರಕಾಶ, ಎ.ಜಿ., 2017. ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ: ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರ ಧೋರಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 12( 3): 77-80
36	ಜಗನ್ನಾಥರಾವ, ಬಿ., ಕೊಂಡಾರಡ್ಡಿ, ಕೆ., ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಕುಲಕರ್ಣಿ, ವಿ.ವಿ., ಮಾಧವರಾವ, ಟಿ., ಮತ್ತು ಸರ್ಜನರಾವ, ಕೆ., 2016. ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸದ ಪ್ಯಾಟಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆ ರಕ್ತದ ಫೈಬ್ರಿನ್ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಬಳಸುವುದು. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
37	ಅಖಿಲ್ ಜೋಶಿ, ತಾಂದಳೆ, ಎಂ.ಕೆ., ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಜಾಧವ, ಎನ್.ವಿ. ಮತ್ತು ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ., 2016. ಡಿಟೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಅರ್ಲಿ ಪ್ರೆಗ್ನೆನ್ಸಿ ಇನ್ ಕೌವ್ಸ್. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(1):31-34.
38	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ, ಜಾಧವ, ಎನ್.ವಿ., ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಮತ್ತು ಅರುಣ, ಎಸ್.ಜೆ., 2016. ಬ್ರಾಯುಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ದ್ರವ್ಯ ನೀಡುವುದರಿಂದ ದೇಹ ತೂಕ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು. ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
39	ಶಾಂತಕುಮಾರ, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ., ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ, ಎಂ.ಎಂ., ಜಾಧವ, ಎನ್. ವಿ. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, 2016. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2): ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
40	ರೂಪಾ, ಕೆ., ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ಹಿರೇಮಠ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, 2017. ಪಾಲಿಹರ್ಟಲ್ ಫಿಡ್ ಅಡಿಟಿವ್ ನಿಂದಾಗಿ ಗಂಡು ಯಾರ್ಕಶಾರ್ಪ್ ಹಂದಿಯ ರಕ್ತ ಹಾಗೂ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಣ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಕೊಗ್ಯೂಸಿ ಅಂಡ್ ಫೈಟೊಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ, 6(1): 506-509.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>	
1	ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಕೋಟೇಶ್, ಎ.ಎಂ., ರಾಜಶೇಖರ, ಡಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, 2016. ಸ್ಕೂಡೋಮೋನಾಸ್ ಎರುಜಿನೋಸಾದ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಆಂಟಿಬಯೋಗ್ರಾಮ್ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಫಿಲ್ಮ್ ರಚನೆಗೆ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ಜರ್ನಲ್. 93(9): 48-49.
2	ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಸಜ್ಜನ್, ಎಸ್.ಎ. ಮತ್ತು ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., 2016. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾನ್ವಿಮಿಯಾ ಹೀಮೋಲೈಟಿಕಾ ಮತ್ತು ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ಮಲ್ಟೋಸಿಡಾ ಗಳಿಂದ ಏಕಾವಿಕೆ ಬರುವ ಶಿಷ್ಟಿಂಗ್ ಜ್ವರ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್. 93(6):16-19.
3	ನೂರ್ ರುಬಾ, ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ರಾಜೇಶ್ವರ್, ಎನ್.ಎ., ಶಿಲ್ಪಾ, ಎ.ಜಿ., ಪ್ರಶಾಂತ, ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಮೇಘಾ, ಎಸ್ಸಿ. ಮತ್ತು ಎಮ್‌ಡಿ ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, 2016. ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೋಳಿಗಳಿಂದ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಚಿತ್ರಣ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್.
4	ಮೇಘಾ, ಎಸ್.ಬಿ., ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ರಾಜೇಶ್ವರ್, ಎನ್. ಎ., ಶಿಲ್ಪಾ, ಎ.ಜಿ., ಪ್ರಶಾಂತ, ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ನೂರ್ ರುಬಾ, ಮತ್ತು ಎಮ್‌ಡಿ ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, 2016. ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿಗಳಿಂದ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಚಿತ್ರಣ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್. 5(1):21-23.
5	ರಾಜಶೇಖರ, ಡಿ.ಬಿ., ಎಮ್‌ಡಿ ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ಎ.ಜಿ., ಕೋಟೇಶ್, ಎ.ಎಂ., ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ್, 2016. ಕೋಳಿಮಾಂಸದಿಂದ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲೆ ಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಆಣ್ವಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್. 87(2): 208-211.
6	ಗಿರೀಶ್, ಪಿ.ಎಸ್., ವಧಿಯನಾಥನ್, ಎಸ್., ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶೈಲೇಶ್ ಬಾಗಲೆ, 2016. ಪಾಲೀಮರೇಸ್ ಚೈನ್ ರಿಯಾಕ್ಟನ್ ಮೂಲಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಮಾಂಸಗಳ ದೃಢೀಕರಣ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್. 86(10): 1172-1175.





7	ಗಿರೀಶ್, ಪಿ.ಎಸ್., ವಧಿಯನಾಥನ್, ಎಸ್., ಶೈಲೇಶ್ ಬಾಗಲೆ, ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., 2016. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸಗಳಲ್ಲಿನ ಅಮೇಲೋಜಿನ್‌ಗೆ ಜೀನ್‌ನನ್ನು ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಚೈನ್ ರಿಯಾಕ್ಷನ್ ಮತ್ತು ರಿಯಾಕ್ಷನ್ ಪ್ರಾಂಗ್ರೆಂಟ್ ಲೆಂಥ್ ಪಾಲಿಮರ್‌ಫಿಷಮ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಲೈಂಗಿಕ ಭಿನ್ನತೆ. ಮೀಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಜರ್ನಲ್. 11(2):70-74.
8	ಆನಂದ ಕೆ. ಜವರೇಗೌಡ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ನಂದೀಶ, ಸಿ. ಮತ್ತು ಯಶಸ್ವಿ ನರಾವಿ, 2016. ಆಸ್ಕಾರ್ಡಿಯಾ ಗ್ಯಾಲೈ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಷನ್ ಎ ಚೆಕ್‌ಡೌನ್ ಕೀಲ್ಟಾಕ್ ಸ್ಕೀಕ್, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್‌ಸ್, ಸ್ಪ್ರಿಂಗರ್ ಆನ್‌ಲೈನ್, ಡಿಓಐ 10.1007/ಎಸ್12639-016-0754-9.
9	ನವೀನ್, ಎಂ., ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರವಿರಾಯ್‌ದುರ್ಗ್, 2016. ಯುನಿಲ್ಯಾಟರಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲಾನ್ಸ್ ಡ್ಯು ಟು ರಿಟ್ರೋಬಲ್ಟಾರ್ ಸೆಯುನಿರಸ್ ಸೆರಬ್ರಾಲಿಸ್ ಸಿಸ್ಟ್ ಇನ್ ಎ ಶೀಪ್. ಇಂಟರ್‌ನಾಷನಲ್ ಪಾಲಿವೆಟ್. (17)2: ಪುಟ 446-448.
10	ಅಭಿಲಾಶ್, ಬಿ., ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಈ. ಮತ್ತು ಇತರ, 2017. "ಡಿಟೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಗೋಟ ಪಾಕ್ಸ್ ಆಂಟಿ ಬಾಡಿ ಬೈ ಎ.ಜಿ.ಪಿ.ಟಿ." ಇ.ಜಿ.ಆಗ್ರಿ, ಸೈನ್ಸ್ 8(1):12-14.
11	ರೇವಣ್ಣಯ್ಯ, ಎಂ., ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಈ. ಮತ್ತು ಇತರ, 2017. ಸೇಪ್ಟಿ ಅಂಡ್ ಇಮ್ಯುನೋಗೇನಿಸಿಟಿ ಆಫ್ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಾ ಮೆಲಿಟೆನ್ಸಿಸ್ ಇ.ಜಿ.ಆಗ್ರಿ ಸೈನ್ಸ್, 8(1):67-71.
12	ಪರಮೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಬಸವರಾಜ್, ಎ., ಅರುಣ್, ಎಸ್.ಜೆ. ಮತ್ತು ಭೂಯರ್, ಆರ್., 2017. ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಮೋಲೆಕ್ಯೂಲರ್ ಕಾರ್ಕ್ಟರ್‌ಸೇಶನ್ ಆಫ್ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಇ.ಜಿ. ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್:6:771-76.
13	ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಪ್ರಶಂತ್, ಎಸ್.ಬಿ., ಸಜ್ಜನ್, ಎಸ್.ಎ. ಮತ್ತು ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., 2016. ಶಿಪ್ಟಿಂಗ್ ಫೀವರ್ ಡೀಟ್ ಬ್ರೇಕ್ ಇನ್ ಗೋಟ್ಸ್ ಇ.ವೆ.ಜರ್ನಲ್;93(06):16-19.
14	ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ, ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಅರುಣ್ ಇಸ್ಲಾಂ ಮತ್ತು ಮೆದೂರ್ತಿ, ಆರ್., 2016. ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಸ್ಯಾಫೋಲ್ಡ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಎ ನ್ಯೂ ಅಪ್ರೋಚ್ ಇಂಟರ್‌ನಾಷನಲ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 17(1):140-143.
15	ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ, ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ ಕೆ.ಟಿ., ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ, ಎಸ್., ಮುತ್ತುರಾಜ್, ಆರ್.ವಿ., ವಿನುತನ್ ಎಂ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ. 2016. ಎಚ್‌ಎಫ್. ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಡೈಸೆಫಾಲಿಸ್ (ದೈತ್ಯಾಕಾರ ತಲೆಯ ಕರು) - ಫಾಂಟಿಯರ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ಜರ್ನಲ್. 5(1): 94-97.
16	ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ, ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ವಿನುತನ್, ಎಂ.ಕೆ. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., 2016. ಕೃಷ್ಣಮೃಗದ ಮುಂದೊಟ್ಟಿಯ ಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಫಾಂಟಿಯರ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ಜರ್ನಲ್, 5(1):44-49.
17	ಬಸವರಾಜ ಎ. ದೇಸಾಯಿ, ಗೀತಾ ಚವಾಣ್, ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ ಮತ್ತು ಬಿದ್ಯುತ್ ಶರ್ಮಾ, ಪಿ., 2017. ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಪ್ರೋಫೈಲ್ ಮತ್ತು ಸೆನ್ಸಿರಿ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರಿಸ್ಟಿಕ್ ಆಫ್ ಲೋ ಫ್ಯಾಟ್ ಸ್ಟೀಟಿನ್ ರೆಡಿ ಟು ಇಟ ಪನೀರ್ ಕ್ಯೂಬ್‌ಗಳು ಪ್ರಿಪೇರ್ಡ್ ವಿತ್ ಅಪ್ಪಿಮಮ್ ಲೆವೆಲ್ ಆಫ್ ಹೈಡ್ರೋಕೋಲೈಡ್‌ಗಳು, ಐವಿಜಿ,94(2) 40-43.
18	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, ಕೆ.ಸಿ., ಆರ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ., 2016. ಶೀತಲಿಕರಣ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇಕರಿಸಿದ ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸದ ಪ್ಯಾಟಿಯ ಸೆನ್ಸಿರಿ ಗುಣಮಟ್ಟದಮೇಲೆ ಅಗಾರ ಲೇಪನದ ಪರಿಣಾಮ, ಐವಿಜಿ, 93(10) 14-17.
19	ರುದ್ರೇಶ, ಬಿ.ಎಚ್., ಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, 2016. ಕಂಪ್ಯೂಟೆವ ಸ್ಟಡಿ ಅಮಾಂಗ್ ಸಿಂಗಲ್ ಸೋರ್ಸ್ ಸೆಲೆಕ್ಷನ್ ಇಂಡ್ಯೆಸಿಸ್ ಇನ್ "ಎಮ್" ಸ್ಟ್ರೈನ್ ವೈಟ್ ಲೆಗ್ ಹಾರ್ನ್ ಎಗ್ ಟೈಪ್ ಚಿಕನ್ ಐವಿಜಿ,93(10) 19-22.
20	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, ರುದ್ರೇಶ, ಬಿ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ ದೇಸಾಯಿ, ಎ., 2016. ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಆಫ್ ಶಾಂಕ್ ವೈ ಸೂಪ್ ಇನ್ ಕಾರ್ಪೋರೇಟೆಡ್ ವಿತ್ ಪಿಜಿಯನ್ ಫ್ಲೋರ್. ಐವಿಜಿ,93(6) 29-30.
21	ಶಿವಾನಂದ ಕಂಬಾರ್, ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಹರೀಶ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲ, ಜಿ.ಟಿ., 2017. "ಸ್ಟಡಿ ಆನ್ ಪರೈಪ್‌ಷನ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮ್ಸ್ ಆನ್ ಅಡಾಪ್ಷನ್ ಆಫ್ ಸ್ಟಾಟಿಸ್ಟಿಕ್ ಸಪ್ಲಿಮೆಂಟೇಷನ್ ಆಫ್ ಮಿನರಲ್ ಮಿಕ್ಸಚರ್ ಅಂಡ್ ಯೂರಿಯಾ ಮೊಲ್ಯಾಸಿಸ್ ಮಿನರಲ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಇನ್ ಬಫೆಲೋಸ್". ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್., 7 (1): 107-115.
22	ಅಜಿತ್, ಬಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಹರೀಶ, ಎಂ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ., 6(2): 1080 - 1085.
23	ಪವನ್ ಬೆಳಕರಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., 2016. "ಪರೈಪ್‌ಷನ್ ಆಫ್ ಡೆವಲಪ್ಡ್ ಆಂಡ್ರಾಯ್ಡ್ ಫಾಡರ್ ಯಾಪ್ ಅಮಾಂಗ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಫಾರ್ಮ್ಸ್ ಆಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ" ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ನೇಚುರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 7(37); 1497- 1505.



24	ಪವನ್ ಬೆಳಕೆರಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಸುಧಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಜಿ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ರೈತರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಗ್ರಹಿಸುವ ನಡವಳಿಕೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ., 5(6); 4320 – 4327.
25	ವೃಂದ. ಆರ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. 2017. “ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಎಮ್‌ಗಳ ವಿವಿಧ ಕೊಟ್ಟಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದ ಅಧ್ಯಯನ”. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ., 6(1); 295 – 302.
26	ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಶಾಂತಕುಮಾರ್, ಶಿವರಾಮ್ ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಕೆ., 2016. ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಸುವಿನ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. ಪ್ರಾಂಟೀರಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2):167-170.
27	ಶಾಂತಕುಮಾರ್, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ಅಪ್ಪನವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಜಾದವ್, ಎನ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಯ್ಯಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮತ್, 2016. ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯದಿಂದ ಉಪಚರಿಸಿದ ಕಬ್ಬಿನ ಸತ್ತ ಮತ್ತು ನಾರಿನಳವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕಿಣ್ವಗಳಿಂದ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಪ್ರಾಂಟೀರಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2):171-174.
28	ನವೀನ್, ಎಂ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶಂಕರಗೌಡ, ಎ.ಜಿ., 2016. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ವ್ಯಾಗಿನಲ್ ಪೋಲ್ಪಿ ಇನ್ ಎ ಬಿಚ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಜಿ. ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್, 8 (1)
29	ಶಂಕರಗೌಡ, ಎ.ಜಿ., ದೇವರಾಜ್, ಎಂ., ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ರವೀಂದ್ರ, ಜಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಗುಪ್ತ, ಪಿ.ಎಸ್.ಪಿ., 2016. ಚೇಂಜಸ್ ಇನ್ ಪರಿಪಾರ್ಟಲ್ ಬೆಟ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿ ಬ್ಯೂಟಿರೇಟ್ ಕಾನ್ಸೆನ್ಸೇಷನ್ ಇನ್ ಡೈರಿ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಫೆಡ್ ವಿಥಿ ಪ್ರೊಪಲ್ಟಿನ್ ಗ್ಲೈಕೋಲ್, ಬೈಪಾಸ್ ಫ್ಯಾಟ್ ಮತ್ತು ಬೈಪಾಸ್ ಪ್ರೋಟೀನ್. ಆರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಟಿಸ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್, 16(1) : 5421-26.
30	ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್, ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಲೋಕೇಶ, ಎಲ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಹೆಚ್., 2016. ಚಿಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಸದ ವಿಷಬಾಧೆಯಲ್ಲಿ ಅರಿಶಿಣದ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಂತರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಚಲನವಲನದ ಏರು ಪೇರುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಟೋಕ್ಸಿಕೋಲೋಜಿ (ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿದೆ)
31	ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟದಮನೆ, ಎಂ.ಆರ್., 2016. ಬಾಕ್ಸರ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಚರ್ಮದ ಲಿಂಪೋಮಾದ ಘಟನೆಯ ವರದಿ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಸ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್.16(3)5821-5824.
32	ನವೀನ್, ಎಂ., ರವಿಕುಮಾರ, ಬಿ.ಪಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶಂಕರಗೌಡ, ಎ.ಜಿ., 2016. ಒಂದು ಹೆಣ್ಣು ನಾಯಿಯ ಯೋನಿಯ ಇಂಟ್ರಾ ಲೂಮಿನಲ್ ಪಾಲಿಪ್ಸ್ ನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೆನ್ಸೆನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್.8(1);64-65.
33	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ., ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್., ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ ಬೀಗಲ್. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಪಿಲೋಮೆಟೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರನರಿ ಜರ್ನಲ್. 94(1), ಪುಟ 26-28.
34	ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಉಡುಪಾ, ಕೆ.ಜಿ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಡಿನ ಕೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೃತಿಕಾಯ್ ನೋಣಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರನರಿ ಜರ್ನಲ್. 94(1);73-76.
35	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ಪ್ರಿಯಾಂಕ, ಎಂ., ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ಸಂದೀಪ್, ಎಚ್., ವಿವೇಕ್ ಕಾಸರಳಿಕರ್ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್ ಎನ್.ಎ., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ತೀವ್ರತರವಾದ ಹೆಪಟೋಜುವನ್ ರೋಗದ ಒಂದು ವರದಿ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸೀಜಸ್. ಡಿಓಐ 10.1007/ಎಸ್ 12639-017-0882-ಎಕ್ಸ್ (ಅಂತರ್ಜಾಲ ಪ್ರಕಟಣೆ).
36	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್., ನವೀನ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ರವಿ ರಾಯ್‌ದುರ್ಗ, 2017. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಎ ಕ್ರೋನಿಕ್ ಸಯಲೋಸೀಲ್ ಇನ್ ಎ ಬುಲಕ್: ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಇನ್ವಿಯನ್ ವೆಟ್ ಜ., 94:1 ಪುಟ 60-61.
37	ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2016. ಕೋಳಿಗಳ ಶ್ವಾಸಕೋಶದಲ್ಲಿ ದೊರೆತ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಜೀವನಿರೋಧಕ ಔಷಧಿಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯ ಪರಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರನರಿ ಜರ್ನಲ್. 93(06), ಪುಟ 83-84.
38	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ., ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್., ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, 2016. ಬೀಗಲ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಪಿಲೋಮೆಟೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರನರಿ ಜರ್ನಲ್. 94(1), ಪುಟ 26-28.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>	
1	ಅಕ್ಷತ, ಜಿ.ಎಂ., ಸುನಂತ್, ಕೆ., ರಾವಲ್., ಘೋಷಸರಾ, ದಿ.ಜಿ., ಸದಾರಿಯ, ಕೆ.ಎ. ಮತ್ತು ನಿರವ್ ಅಮಿನ್, 2016. ವಿಸ್ತಾರ ತಳಿ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್- ನೈಟ್ರೋಸೋಡೈಇಥೈಲಅಮೈನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯಕ್ರುತ್ತು ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಬರಿಸುವುದು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಸೈನ್ಸೆಸ್ 7, (39).
2	ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಭೋಯಾರ್, 2016. ಫೈಲೋಜೆನೆಟಿಕ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್, ಪ್ರಾಂಟೀರಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸಾಯನ್ಸ್ : ಪುಟ 28-30



3	ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., 2017. ಹಂದಿಯ ಕತ್ತಿನ ತೊಂದರೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಟಾರ್ಟಿಕೋಲಿಸ್ ಇನ ಪಿಗ್). ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್ 17(2), ಪುಟ 603-604.
4	ಅನಿಲಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಕವಿತ, ಕೆ., 2016. ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿರೋಗ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ : ಪುಟ 98-100
5	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಾರ್ಡ್ಡಿ, 2017. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಗಟಿಗಳ ಜೀವನಚಕ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ. ಜ. ಎಂಟಾಮಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಜ್ಞವಾಲಜಿ ಸ್ಟಡೀಸ್. 5: 339-342.
6	ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., 2017. ಕಂಪೇರೇಟಿವ್ ಎಮ್ಯಾಲಶನ್ ಆಫ್ ಡಿಸ್ಟಿಂಡಿಂಗ್ ವಿತ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಡಿಸ್ಟಿಂಡರ್ ಮತ್ತು ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮೆತಡ್. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್ 17(2) : ಪುಟ 225-227.
7	ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್ ಹೂಗಾರ, 2016. ಆಡಿನ ದವಡೆ ಮುರಿತ ಹಾಗೂ ಸಿಳಿದ ನಾಲಿಗೆಗೆ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಬೈಲ್ಯಾಟಿರಲ್ ಮ್ಯಾಂಡಿಬುಲಾರ್ ಫ್ರಾಕ್ಚರ್ ಅಂಡ್ ಟಂಗ್ ಲ್ಯಾಸೆರೇಷನ್ ಇನ ಗೋಟ್). ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್ 17(2), ಪುಟ 555-556.
8	ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., ತ್ರಿಪತಿ, ಹೆಚ್., ಕುಮಾರ್, ಎಸ್.ಪಿ.ಎಸ್., ವರ್ಮ, ಎಂ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಯಾದವ್, ಆರ್., 2016. ಪ್ರೆಫೆರನ್ಸಿಯಲ್ ಟ್ರೇಟ್ಸ್ ಫಾರ್ ರೇರಿಂಗ್ ಇಂಡಿಜೀನಿಯಸ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಅಂಡರ್ ಲೋವ್ ಇನ್ಟುಟ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಇನ್ ಕರ್ನಾಟಕ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷಿನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನೋಲಜಿ. 5(5); ಪುಟ 2454-2458.
9	ಚೇತನಕುಮಾರ, ಜಿ.ಕೆ., ಶಿವಕುಮಾರ, ವಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ, ಭಟ್, ಎಂ., 2016. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಚಪ್ಪೆರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(2):222-223.
10	ದೀಪಕ್, ಎಸ್.ಜೆ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಸುಪ್ತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ಪ್ರಭುತ್ವ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮ. ಅಡವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಆಂಡ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ 4(5); 237-240.
11	ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ, ಎಸ್., ರಾಜಶೈಲೇಶ, ಎನ್.ಎಂ., ಮತ್ತು ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ವೈ. ಬಡ್ಡಿ., 2016. ಗ್ರಾಸ್ ಅನಾಟಿಮಿ ಆಫ್ ದಿ ನೇಸಲ್ ಕ್ಯಾವಿಟಿ ಆಫ್ ಕೆಂಗುರಿ ಶೀಪ್ (ಓವಿವ್ ಏರಿಸ್). ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್. 17 (2): 33-35.
12	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., 2017. ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ನಾಯಿಯ ಬಾಯಿಯ ಅರ್ಬುದದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್. 17:591-592.
13	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., 2017. ನಾಯಿಯ ಬಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಫೈಬ್ರೊ ಸಾರ್ಮೊಮದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರರ್ಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್., 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 ಎಸ್ಪೆನ್ಸಿಯಲ್ ಆಯಲ್ ಬಳಸಿ ಅದರ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಅಂಗಾಂಗಗಳಲ್ಲಿ ನೋಡುವುದು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಬಯೋ ಸೈನ್ಸ್ 30 (1): 151-153.
15	ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ., ವಿಲ್‌ಪ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್., ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಸುಶಾಂತ ಹಂಡಗೆ, ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ. 2016. ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಡಿಸೆಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಸ್ಪೆನ್ಸಿಯಲ್ ಆಯಲ್ ಬಳಸಿ ಅದರ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಕೋಳಿಗಳ ಸೀರಮ್ ಮತ್ತು ಲಿಪಿಡ್ ಅಂಶಗಳ ಬದಲಾವಣೆ ನೋಡುವುದು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಬಯೋ ಸೈನ್ಸ್ 30 (2): 473-475
16	ಕುಮಾರ್ ಒಡೆಯರ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ರಂಜಿತ್, ಡಿ., ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಉಮಾಪತಿ, 2017. ವಿರೋ ಸೆಲ್ ಲೈನ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಆಲೋವೆರಾದ ಎತನಾಲ್ ಉತ್ಪನ್ನದ ಜೀವನಾಶಕ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜಿರ್ನಲ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಸೈನ್ಸೆಸ್ 7(41): 12114.
17	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ, ವಿ., 2017. ನಾಯಿಯ ದವಡೆ ಮಾಂಸಖಂಡ ನಂಜಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 17(2):559.
18	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಅನ್ನರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್., 2016. ನಾಯಿಯ ದವಡೆ ಮಾಂಸಖಂಡ ನಂಜಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 17(2):559.
19	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ರಕ್ಷಿತ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., 2017. ಆಡಿನ ಉಸಿರಾಟದ ಕೊಳವೆಯ ರಂಧ್ರದ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಟ್ರಿಕಿಯಲ್ ರಿಪ್ಪರ್ ಇನ ಗೋಟ್). ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್ 17(2) : ಪುಟ 625-626.
20	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ರಕ್ಷಿತ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., 2017. ಆಡಿನ ಉಸಿರಾಟದ ಕೊಳವೆಯ ರಂಧ್ರದ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಟ್ರಿಕಿಯಲ್ ರಿಪ್ಪರ್ ಇನ ಗೋಟ್). ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್ 17(2) : ಪುಟ 625-626.



21	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಪಿ., ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., 2016. ತುರುಗಜಿ ಎಂಬ ಚರ್ಮರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದ ಮೊಲಕ್ಕೆ ಡೊರಮೆಕ್ವಿನ್ ಔಷಧಿ ನೀಡಿ ಅದರ ಪರಿಣಾಮ ನೋಡಿರುವುದು. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(1). 90-91.
22	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಪಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜ್, ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ., 2016, ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಹುಳುಗಳ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್. 17, 452-454.
23	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಪಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜ್, ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ., 2016, ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಹುಳುಗಳ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್. 17, 452-454.
24	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., 2016. ಎರಡು ತಲೆಯ ಭ್ರೂಣದಿಂದ ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಕಷ್ಟಕರ ಹೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಸುಧಾಹರಣೆ, ದ ನಾರ್ಥ್-ಈಶ್ವ ವೆಟರಿನೇರಿಯನ್, 16(3), ಅಕ್ಟೋಬರ್ - ಡಿಸೆಂಬರ್.
25	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ., 2017. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪರಿಶೋಧನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜ. ಸೈನ್ಸ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. 6(2): 1438-1446.
26	ಮೋಹನ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕ ಒಕ್ಕೂಟಗಳು ಮತ್ತು ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಲೋಡ್ ನ ಅಧ್ಯಯನ. ಡೇರಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂಧೋಧನಾ ವಿಶಿಯನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ. 35(3) : ಪುಟ 206-209
27	ಮೋಹನ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಮತ್ತು ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., 2016. ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕ ಒಕ್ಕೂಟಗಳು ಮತ್ತು ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಹಾಲುಕರೆಯುವಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವಂತ ಕ್ರಮ. ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವಂತಹ ಶುದ್ಧ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸಾಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ. 02(10): ಪುಟ 1-4.
28	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ್, ಸಿ.ಎಸ್., ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಮದಾರ, ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್., 2016. ಆಸೋಷಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಓವೈನ್ ಇನ್ಸೂಲಿನ್ ಲೈಕ್ ಪ್ಯಾಕ್ಟರ್ 3 ಜಿನ್ ಪಾಲಿಮರ್‌ಫಿಸಮ್ ವಿತ್ ಕ್ರೀಪ್ಪಾಕ್ಟಮ್ ಇನ್ ಮಂಡ್ಯ ಅಂಡ್ ಹಾಸನ ಶಿಪ್. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ 5 (ಜನವರಿ - ಜೂನ್).
29	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ್, ಸಿ.ಎಸ್., ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಮದಾರ, ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ, 2016. ಸಿಕ್ಲೀಸಿಂಗ್ ಎರರ್ ಇನ್ ಪಾಲಿಎಡನಿನ್ ರಿಪಿಟ್ ಕ್ರೋಮೋಟೋಗ್ರಾಂ ಆಫ್ ಓವೈನ್ ಆರ್. ಎಕ್ಸ್ ಎಫ್ ಫಿ 2 ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ 5 (2) (ಜೂಲೈ - ಡಿಸೆಂಬರ್).
30	ಪ್ರಿಯಾಂಕ, ಎಂ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ರಾಕೇಶ್, ಆರ್.ಎಲ್., ತಿಮ್ಮಾರಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟ, ಎಂ., 2016. ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಮೊನೊಸೈಟಿಕ್ ಅನಾಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ಒಂದು ವರದಿ. ಜ. ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್.
31	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ರಂಜಿತಾ, ಡಿ., 2017. ಎಲ್.ಸಿ.ಎಂ.ಎಸ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬಹುಉಪಯೋಗ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಿವೋಪ್ಲಾಕ್ಸಾಸಿನ್ ವಾಪಸ್ಸಾತಿ ಸಮಯ ನಿರ್ಣಯಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ.ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಸೈನ್ಸ್; 7 ಎಪ್ರಿಲ್ 2017. : ಪುಟ 12223-12238.
32	ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಇಸ್ಲೋರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., 2016. ಹಸುಗಳಿಂದ ತೆಗೆದ ಇಸ್ಪಿರಿಚಿಯಾ ಕೋಲಿ ಜೀವಾಣುಗಳಿಂದ ಮೊಲದ ಹಾಲು ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಊತಕ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಸ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್. 14(2):4367-4372.
33	ರೇಖಾ ಯಾದವ್, ಎಂ.ಪಿ., ಸಾಗರ್, ಹೆಮ, ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., ಸಿದ್ದ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಎನ್., 2016. ಹರಿಯಾಣದ ರೇವರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ವರದಿ. 55(2) : ಪುಟ 206-209.
34	ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., 2017. ಹಸುವಿನ ಮೂಗಿನ ಅರ್ಬುದವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್. 17:549-550.
35	ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಚೇತನ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ, ಭಟ್, ಎಂ., 2016 ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಐವರೆಕ್ಟಿನ್ ಮತ್ತು ಗಿಡಮೂಲಿಕ ಔಷಧಿಗಳಿಂದ ಸಾರ್ಕಾಪ್ಟಿಕ್ ಮೇಂಜನ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(1).
36	ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಸಿಂಧು, ಕೆ. ಮತ್ತು ರಂಜಿತ್, ಡಿ., 2016. ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವನಿರೋಧಕ ತಡೆಯಲು -ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದ ನೀತಿ. ಪಶುಬಂಧ 5(8): 11-14.
37	ಶ್ಯಾಮ್, ಜೆ., ತ್ರಿಪತಿ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2016. ಅಸ್ಸಾಮಿನ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಹಿತ್ತಲ ಹಂದಿಸಾಕಾಣಿಕೆ. ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್, 5(18) : ಪುಟ 7297-7305.



38	ಶ್ಯಾಮ್, ಜೆ., ತ್ರಿಪತಿ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2016. ವಿವಿಧ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳಿಗಾಡಿನ ಯುವಜನತೆಯ ತರಬೇತಿ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು. ಸಂಶೋಧನೆಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ. 57(4) : ಪುಟ 487-491.
39	ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., 2016. ಎಂಡೋಸಲ್ಯೂಪಿಕ್ ರಿಟ್ರೇವಲ್ ಆಫ್ ಆಕ್ಸಿಡೆಂಟಲ್ ಇಂಜಿಶನ್ ಆಫ್ ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರಿಕ್ ಫಾರಿನ್ ಬೋಡಿ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್. ಜನವರಿ- ಜೂನ್ : ಪುಟ 101-102.
40	ತ್ರಿಪತಿ, ಎಚ್., ತ್ರಿಪತಿ, ಬಿ.ಎನ್., ಶ್ಯಾಮ್, ಜೆ. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2016. ಅವೇರ್ನೈಸ್ ರಿಗಾರ್ಡಿಂಗ್ ಆಕುಪೇಶನಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಹಜಾರ್ಡ್ ಅಂಡ್ ರಿಸ್ಕ್ ಆಫ್ ಜೂನೋಸಿಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಟೆಡ್ ವಿತ್ ಲೈವ್ಲೈಕ್ ರಿಯರಿಂಗ್ ಎಮೋಂಗ್ ಮೇಲ್ ಅಂಡ್ ಫೀಮೇಲ್ ವರ್ಕರ್ಸ್ ಇನ್ ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ವೈನೈನ್ ಎಜುಕೇಶನ್. 52(1&2) : ಪುಟ 38-44.
41	ಯಾದವ್, ಆರ್., ಸಾಗರ್, ಎಂ.ಪಿ., ತ್ರಿಪತಿ, ಎಚ್., ಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., ಸಿನ್ಹ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಎನ್., 2016. ಹರಿಯಾಣದ ರೇವರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ವರದಿ. ಹರಿಯಾಣ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್. 55(2) : ಪುಟ 206-209
<b>ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ಸುರೇಶ್, ಕೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., 2016. ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ., ಇಂಡಿಯನ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್. 65 (12):64-65.
2	ಸುರೇಶ್, ಕೆ.ಬಿ., ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., ರಮ್ಯಾ, ಕೆ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸುಬ್ರಮಣ್ಯಾ, ಎಸ್., 2016, ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಿಧಾನಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್. 65 (12):66-68.
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ವಸಂತ್ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ, 2016. ಸಕ್ಸ್‌ಫುಲ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷಿಯಸ್ ಸ್ಟೋಮಾಟೈಟಿಸ್ ಇನ್ ಡ್ರಿ ಕ್ಯಾಪ್ಟಿವ್ ಆಡಲ್ಡ್ ಮೆಲಲ್ ಕಿಂಗ್ ಕೊಬ್ರಸ್ (ಓಪಿಪೇಗಸ್ ಹನ್ನ), ಜಿ.ಐ.ವಿ.ಎ-ಕೆರಳ 14(1) ಏಪ್ರಿಲ್ 2016.
2	ಶ್ರೀಪಾದ್, ಕೆ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2016. ಯೂಸ್ ಆಫ್ ಆರ್ಟ್‌ನಿಕ್ ಮತ್ತು ಇನಾರ್ಟ್‌ನಿಕ್ ಸೆಲಿನಿಯಮ್ ಆಸ್ ಎ ಸುಪೋರ್ಟಿವ್ ಥೆರಪಿ ಇನ್ ಟ್ರಿಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಬೊವೈನ್ ಸಬ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾಸ್ಕಿಟಿಸ್ -ಎ ಸ್ಟಡಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಸೈನ್ಸ್ 69(6), 702-704. 2016.
3	ಶ್ರೀಪಾದ್, ಕೆ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲರ್, 2016. ಎಫಿಕೆಸಿ ಅಫ್ ಎನ್‌ಫೋಕ್ಸಿಸಿನ್ ಅಂಡ್ ಎನ್‌ಫೋಕ್ಸಿಸಿನ್ ವಿತ್ ಅಂಪಿಸಿಲಿನ್ ಸಲ್‌ಬಾಕ್ಟಮ್ ಕಾಂಬಿನೇಷನ್ ಇನ್ ಟ್ರಿಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾಸ್ಕಿಟಿಸ್ ಇನ್ ಡೈರಿ ಕೌಸ್, ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ. ಅನಿಮಲ್. ಸೈನ್ಸ್ 5(2), 111-113. 2016.
4	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ವಿರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ., ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಮಲ್ಲಿನಾಥ್, ಕೆ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., 2016. ಎಪಿಡಿಮಿಲಾಜಿಕಲ್ ಇನ್‌ವೆಸ್ಟಿಗೇಷನ್ ಆಫ್ ದಿಸ್ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್ ಔಟ್ ಬ್ರೆಕ್ಸ್ ಇನ್ ಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತ, ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ವೆಟರಿನರಿ. ಸೈನ್ಸ್ 4(2): 27-33.
5	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, ವಿರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., 2016. ಎನ್ ಓವರ್ ವ್ಯೂ ಆಫ್ ಹೆಟೆರೊಲೊಗಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಷನ್ ಹೊಸ್ಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಫಾರ್ ದಿ ಪೊಡಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ರಿಕಂಬಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟಿನ್ಸ್. ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ವೆಟರಿನರಿ. ಸೈನ್ಸ್ 4(2).
6	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, ವಿರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., 2016. ಕಂಪ್ರಾಹೆನ್ಸಿವ್ ರಿವ್ಯೂ ಆನ್ ರಿಸೆಂಟ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್ ದಿ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಅಂಡ್ ವೆಕ್ಸಿನ್ ಎಗನೆಸ್ಸ್ ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್, ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೈರಾಲಜಿ, 3(3).
<b>ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಅಳುವಾರ</b>	
1	ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಉಡುಪ್, ಕೆ.ಜಿ., 2016. ಆಡು ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲಿಕಾರ್ಡಿಸ್ ನೋಣಗಳ ಇರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ.ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಜರ್ನಲ್ 28(1):04-08.
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ</b>	
1	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್. ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಸ್. ಎಸ್., ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್. ಎಮ್., ಸಂತೋಷ್ ತಳವಾರ್, ರಮ್ಯಾಶ್ರೀ, ಬಿ. ವೈ. ಮತ್ತು ನಮ್ರತ, ಎಂ. ಜಿ., 2017. ರೈತರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಬಂಡೂರು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ, ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸಸ್ ಇನ್ ರಿಸರ್ಚ್ 5(3), 790-794.
2	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಕೆ., ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು., ರೂಪದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್.ಎಂ., 2017. ನಾನ್-ಜೆನೆಟಿಕ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ಸ್ ಅಫೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಬರ್ತ್ ಅಂಡ್ ವೀನಿಂಗ್ ವೈಟ್ ಇನ್ ಮಂಡ್ಯ ಶೀಪ್. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸಸ್ ಇನ್ ರಿಸರ್ಚ್ 5(4).



3	ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಕೆ., ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು., ರೂಪದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್.ಎಂ., 2017. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳ ಲೈಂಗಿಕ ಅನುಪಾತದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ, ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ ವೆಟರನರಿ ಸೈನ್ಸ್ 5(2).
<b>ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ</b>	
1	ಮಹೇಶ, ಎಸ್. ದೊಡಮನಿ, ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ. ಸುರೇಶ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ, ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ವಿ., ಮೂರ್ತಿ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುಧಾ, ಜಿ., 2016. ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳ ದೈಹಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು- ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಮ್ಮೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಆಂಡ್ ಆನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್.
2	ಮಹೇಶ, ಎಸ್. ದೊಡಮನಿ, ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಸುರೇಶ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ, ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ವಿ. ಮೂರ್ತಿ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುಧಾ, ಜಿ., 2016. ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳ ರಕ್ತ ಸಂಬಂಧಿತ, ರಕ್ತಸಾರ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ- ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಮ್ಮೆ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರನರಿ ಆಂಡ್ ಆನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್.



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

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
1	ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು., ನಾಗರಾಜ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ಅನಂತಕೃಷ್ಣ, ಎಲ್.ಆರ್., 2016. ಯೂರಿಯಾ ಬೆರೆಸಿದ ಕಬ್ಬಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯಿಂದ ಬೆಳೆದ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲೆ ಸೆಲ್ಲುಲೈಟಿಕ್ ಕಿಣ್ವಗಳ ಪೂರಕ ಪರಿಣಾಮ. ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಪರ್ವಕೃಷ್ಣ. ಪ್ರೊಸೀಡಿಂಗ್ ಆಫ್ ಫಿ ಬೈನಿಯಲ್ ಅನಿಮಲ್ ನೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, 9-11, ನವೆಂಬರ್, 2016.
2	ರೀನಾ ಆರೋರ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್., ಸುರೇಶ್ ದೇವತ್ಯಲ್, ಮೊಹಮದ್ ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಅಂಜು ಶರ್ಮ, ಯಾಹಿಲಾ ಗಿರಿಧರ್, ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಸೋನಿಕ ಅಹ್ಲಾಪತ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿಜಹ, 2017. ಬಂಡೂರು ಕುರಿಗಳ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಗಳ ಮಾಂಸ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. ಜಾಗತಿಕ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗುವ ಜಾನುವಾರು ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಬಯೋ ಡೈನಮಿಕ್ ಪ್ರಾಣಿ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ, 8-10, ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಮನ್ಸೂತಿ, ತ್ರಿಶೂರ್, ಪುಟ 145-146.
3	ಜಯಶಂಕರ್, ಎಮ್.ಆರ್. ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., 2016. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಿಗೆ ತಳಿ ನೀತಿ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ನವೀನ ತಂತ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರಣೆ. 22-23, ಮೇ, 2016, ಅರಮನೆ ಮೈದಾನ, ಬೆಂಗಳೂರು.
4	ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ರಾಮಚಂದ್ರಯ್ಯ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಹರಿಣಿ, 2016. ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ನವೀನ ತಂತ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರಣೆ. 22-23, ಮೇ, 2016, ಅರಮನೆ ಮೈದಾನ, ಬೆಂಗಳೂರು.
5	ಶಶಿಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಜಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಗೋವಿಂದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ಸಿಂಗ್, ಕೆ.ಸಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., 2016. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಸಿಪ್ಪೆ ಹಾಗೂ ದಿಂಡಿನ ಆಧಾರಿತ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ಚೌಕದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆ. 10 ನೇ ಬೈಆನಿಯಲ್ ಅನಿಮಲ್ ನೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ನವೆಂಬರ್ 9-11, 2016, ತಿರುಪತಿ, ಇಂಡಿಯ, ಪು 15.
6	ಅಜಿತ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಸಿಂಗ್, ಕೆ.ಸಿ., ಗೋವಿಂದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಧುರ, ಆರ್., 2016. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆಹಾರದ ಮೂಲವಾಗಿ ಮುಳ್ಳು ರಹಿತ ಕತ್ತಾಳೆಯ ಉಪಯುಕ್ತತೆ. 10 ನೇ ಬೈಆನಿಯಲ್ ಅನಿಮಲ್ ನೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ನವೆಂಬರ್ 9-11, 2016, ತಿರುಪತಿ, ಇಂಡಿಯ, ಪು 39.
7	ವೀಣಾ, ಎನ್., ಸಿಂಗ್, ಕೆ.ಸಿ., ಗೋವಿಂದಾಸ್, ಆರ್.ಜಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., 2016. ಹಾಲುಣಿಸುವ ಹೈನು ಹಸುಗಳ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಸಾರಜನಕ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು. 10 ನೇ ಬೈಆನಿಯಲ್ ಅನಿಮಲ್ ನೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ನವೆಂಬರ್ 9-11, 2016, ತಿರುಪತಿ, ಇಂಡಿಯ, ಪು 130.
8	ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರಿಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುಮ, ಎನ್., 2016. ನಾಟಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯುಟೇನಿಯಸ್ ಪಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ನೆಫ್ರೋಸಿಸ್. 3ನೇ ಎಎಹೆಚ್‌ಪಿ ಕನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಪೌಲ್ಟಿ ಹೆಲ್ತ್ ಅಂಡ್ ವೆಲ್ ಫೇರ್ ರೈಡಿಂಗ್ ದ ವೇವ್ ಟು ದ ಫ್ಯೂಚರ್. ಅಕ್ಟೋಬರ್, 20-21, ಗೋವ, ಎಸ್2-ಪಿ1: ಪು 60.
9	ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರಿಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಸುಮ, ಎನ್., 2016. ಎಳೆ ನಾಟಕೋಳಿಮರಿಗಳ ಪ್ರಾಣಹಾನಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ರಾಥಾಲಜಿಸ್ಟ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ "ಅಡ್‌ವಾನ್ಸ್‌ಡ್ ಇನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಮತ್ತು ರಿಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಡಿಸೀಸ್‌ಸ್ ಆಫ್ ಏಷಿಯನ್ ಸ್ಟ್ರೀಪಿಸ್, 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 ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 10 ನೇ ಬೈಆನಿಯಲ್ ಅನಿಮಲ್ ನೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ನವೆಂಬರ್ 9-11, 2016, ತಿರುಪತಿ, ಇಂಡಿಯ, ಪು 130.
11	ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಅಶ್ವಥ್ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ವಿ. ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., 2017. ಮೌಲ್ಯಧಾರಿತ ಹಿಂಡಿ ಮಿಶ್ರಣದ ಚೌಕಗಳ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಮೇಕೆಗಳ ಸೀರಮ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಮೇಲುಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ಆನುವಲ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಶೀಪ್ ಅಂಡ್ ಗೋಟ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ಯುಟಿಲೈಸೇಷನ್, ಮಾರ್ಚ್ 9-10, 2017.
12	ವಿಲ್ಫ್ರಿಡ್ ರುಬನ್, ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಎಸ್.ಆರ್., ರಾಬಿನ್ಸನ್ ಜೆಜೆ ಅಬ್ರಹಾಂ, ಸೆಂಥಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಟಿ.ಎಂ.ಎ., ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ, ಪಿ., ಪೋರ್ಟ್‌ಮನ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ರಾಜಾ, ಪಿ., 2016. ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ ಸಮುದಾಯದ ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೂಲವಾದ ಮೀಥಿಸಿಲಿನ್ ನಿರೋಧಕ ಸ್ಪಾಫಿಲೋಕೊಕಸ್ ಔರೆಸ್: ಆಣಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ, 2016ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 20-21ರೊಳಗೆ ಗೋವಾ, ಮಧ್ಯ ಕರಾವಳಿ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಯೋಜಿಸಿದ "ಪೌಲ್ಟಿ ಹೆಲ್ತ್ ಅಂಡ್ ವೆಲ್‌ಫೇರ್" ನಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ನಲ್ಲಿ ಓರಲ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ.



13	ರೀನಾ ಅರೋರಾ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್., ಸುರೇಶ ದೇವತ್ಕಲ್., ಮೊಹಮದ್ ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಅಂಜು ಶರ್ಮಾ, ಯಶೀಲ್ ಗಿರ್ಧರ್, ಶ್ರೀಸೂಜಾತ, ಆರ್.ಎಂ., ಸೋನೋಕಾಹಾಲಾವತ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ.ಜೆ., 2017. ಬಂಡೋರ್ ಶೀಪ್ ಮಟನ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿಮರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿನಾರಿಯೋವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ “ಜಾನುವಾರು ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಬಯೋಡೈನಮಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್” ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, 8-10 ಫೆಬ್ರವರಿ, ಪುಷು 145-146.
14	ಧೂಳಪ್ಪ ಎಂ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ಅಪ್ಪೆಡ್ ಆನಾಟಮಿ ಅಂಡ್ ಬಯೋಮೆಕಾನಿಕ್ಸ್., ಮುಖತ್ತೊಂದನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ 21-23 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
15	ಗಂಗಾನಾಯಕ್, ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., 2016. ಗ್ರಾಸ್ ಮಾರ್ಪಲಾಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಮ್ಯಾಮರೀ ಗ್ಲಾಂಡ್ ಆಫ್ ಮಲನಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ಕವ್ ಇನ್ ಕರ್ನಾಟಕ, ಮುಖತ್ತೊಂದನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ 21-23 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
16	ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಕೆ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ಎ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ನಿರುಪಮಾ ಜೈಸಿಂಗ್, ರಮೇಶ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್., ರುದ್ರಪ್ಪ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಂಕರ್ ಬಿ.ಪಿ., 2016. ರಾಯಲ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾದರಿಯ ಅಧ್ಯಯನ. “ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ XXXII ಭಾರತೀಯ ಸಮುದಾಯದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಕವಲುದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಫಲಿಪಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನತೆ ಪ್ರದರ್ಶನ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಮುಂದುವರೆದ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಮೂಲಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದು.” 6-8 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016 ತಿರುಪತಿ ಪು 14.
17	ಕಲ್ಹರ, ಜಿ. ಪಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2016. ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆಯ ಒತ್ತಡದಿಂದ ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಪಿ 70 ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರೋಧಕ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಕಾಲೇಜು, ಮಹುವಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, 21 ರಿಂದ 23 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ 25 ನೇಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್. ಪುಷು 108-109.
18	ಕಲ್ಹರ, ಜಿ. ಪಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2016. ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರೋಧಕಗಳ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳಿಕಾರ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವರಾಸಾಯನ ಚಿತ್ರಣದ ಅಧ್ಯಯನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಕಾಲೇಜು, ಮಹುವಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, 21 ರಿಂದ 23 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ 25 ನೇಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್. ಪುಷು 109-110.
19	ಕಲ್ಹರ, ಜಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2016. ಬೇಸಿಗೆ ಇತ್ತಡದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಜೀವರಾಸಾಯನ ಚಿತ್ರಣದ ಅಧ್ಯಯನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಕಾಲೇಜು, ಮಹುವಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, 21 ರಿಂದ 23 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ 25 ನೇಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್, ಪುಷು 206-207.
20	ಸಂತೋಷ್, ಎ.ಕೆ., ದೀಪಕ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ನಂದಿನಿ, ಶಾರದ, ಆರ್., ಬಾಲಮುರಗನ್, ಆರ್.ವಿ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಯಶಿರಾಜ, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗೇಂದ್ರ, ಆರ್.ಎಚ್., ಬ್ಯಾಕುಲೋ ವೈರಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಣುವಿನ ಗ್ಲೈಕೋಪ್ರೋಟಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ.
21	ಶಾರದ, ಆರ್., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಬಾಲಮುರಗನ್, ವಿ., ವಿರೇಶ, ಬಿ.ಎಚ್., ಸೂರ್ಯ ನಾರಾಯಣ, ವಿ.ವಿ.ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಮನಿಷ, ಅರ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., 2016. ರೇಬಿಸ್ ವೈರಾಣುವಿನ ಗ್ಲೈಕೋಪ್ರೋಟಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚನಾಯಿ ರೋಗದ ಲಸಿಕಾ ಆಂಟಿಬಾಡಿಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ.
22	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು, ಟಿ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ, ಬಿ.ಎಂ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ಮುಕರ್ತಳ, ಎಸ್.ವೈ. ಮತ್ತು ನಿಶಾಂತ್, ಸಿ., 2016. ಲೂಪ್ ಮಿಡಿಯೆಟೆಡ್ ಐಸೋಥರ್ಮಲ್ ಅಮ್ನಿಕ್ಲೀಷನ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥ್ ವೈರಾಣುವಿನ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ಪು 191.
23	ಮುಕರ್ತಳ, ಎಸ್.ವೈ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ. ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ, ಬಿ.ಎಂ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಕೆ., ನಿಶಾಂತ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್, ಎ.ಕೆ., 2016. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಮಂಡ್ಯ ತಳಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಮೈಕೋಬಾಕ್ಟೀರಿಯಮ್ ಎವಿಯಮ್ ಪ್ಯಾರಾಟ್ಯೂಬರ್ಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯದ ಅಣುಸಂಬಂಧಿತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ.
24	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಅರ್ಚನಾ, ಎಂ., 2017. ಬಾರ್ ಕೋಡಿಂಗ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕ್ಯಾಲಿಕಾಲ್ಯುಸ್ ಹಾಗೂ ಮ್ಯೂಸಿಡ್ ನೋಣಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ಇನ್ ಆನ್ ಅಪಡೇಟ್ ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗಗಳ ಆಧುನಿಕ ರೋಗ ನಿರೂಪಣೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಿಕೆ. ಪುಷು 197-206.
25	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2017. ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಪರೋಪಜೀವಿರೋಗಗಳು. ಕಾಮನವೆಲ್ತ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ಏಶಿಯನ್ ವಲಯದ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ಸಮಾವೇಶ. 24-25 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017. ಹಾಸನ.
26	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2017. ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಪರೋಪಜೀವಿರೋಗಗಳು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿರೋಗಗಳ ಸಮಾವೇಶ (ಪಿ.ಎ.ಆರ್.ಎ.ಸಿ.ಒ.ಎನ್- 2017) 4ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2017 ಶ್ರೀ ಬಾಲಾಜಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಚೆನ್ನೈ.





27	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ, ಬಿ.ಎಂ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶೃತಿ, ಆರ್., 2016. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಗಟೆಗಳಿಂದ ಚರ್ಮದ ತುರಿಕೆ. 8ನೇ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ದಿ: 12 ಮತ್ತು 13 ಆಗಸ್ಟ್ 2017 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಚೆನ್ನೈ.
28	ರಾಜಣ್ಣ, ಆರ್., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಪಿ.ಪಿ.ಸೇನಗುಪ್ತಾ ಮತ್ತು ಎಸ್ ಜೆ. ಸಿಜು. 2017. ವಯಸ್ಕ ಬಸವನ ಹುಳುಗಳಿಂದ ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಗೆ ಚಪ್ಪಟೆ ಹುಳುಗಳ (ಫೇಶಿಯೋಲ) ಸೋಂಕು ಹರಡುವಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
29	ಶೃತಿ, ಆರ್., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ ಪಿ.ಎಮ್., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಧೈಲೇರಿಯಾ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವತೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
30	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರನಾಯಕ ಬಿ.ಎಂ. 2017. ಟೀನೋಸೆಫ್ಯಾಲಿಡಿಸ್ ಓರಿಯಂಟಿಸ್, ಟೀನೋಸೆಫ್ಯಾಲಿಡಿಸ್ ಫೆಲಿಸ್ ಫೆಲಿಸ್, ಟೀನೋಸೆಫ್ಯಾಲಿಡಿಸ್ ಕ್ಯಾನಿಸ್ ಚಿಗಟೆಗಳ ಆಕೃತಿಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
31	ರಾಜಣ್ಣ, ಆರ್., ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್, ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಸೆನಗುಪ್ತಾ, ಪಿ.ಪಿ., ಸಿಜು ಸುಸನ್ ಜಾಕೋಬ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2017. ಆಲ್ಬಿನೋ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಪಿಲೇರಿಯಾ ರೋಗದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
32	ಅರ್ಚನಾ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2017. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ಕೋಳಿ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ನೋಣಗಳ ಪೀಡನೆಯ ಪ್ರಭುತ್ವತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
33	ಶೃತಿ, ಆರ್., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಧೈಲೇರಿಯಾ ಪೀಡಿತ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವತೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
34	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಅರ್ಚನಾ, ಎಂ., 2017. ಬಾರ್ ಕೋಡಿಂಗ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕ್ಯಾಲಿಕಾಯ್ಡ್ ಹಾಗೂ ಮ್ಯೂಸಿಡ್ ನೋಣಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
35	ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಸೆನಗುಪ್ತಾ, ಪಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಜಿ.ಎಸ್., 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನಾಯಿ ಕುಟುಂಬ, ಸಿಂಹ ಮತ್ತು ಚಿರತೆಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾದ ಟ್ರಿಪನೋಸೋಮ್ ಇವ್ಯಾನ್ಸಿ ಜೀವಿಗಳ ವಿಷಮತೆ ಹಾಗೂ ಅನುವಂಶಿಕ ಹೋಲಿಕೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
36	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ರಕ್ಷಿತಾ ಓರೋ, ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ, ಬಿ.ಎಂ., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಜಲಾಲಿ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶನ್, 2017. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಟೀನೋಸೆಫ್ಯಾಲಿಡಿಸ್ ಪೀಡಿತ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಕ್ಸ್ 1 ಜೀನ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
37	ರಾಜಣ್ಣ, ಆರ್., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಸೆನಗುಪ್ತಾ, ಪಿ.ಪಿ., ಸಿಜು, ಎಸ್.ಜೆ. ಮತ್ತು ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., 2017. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಬಸವನಹುಳುವಿನಲ್ಲಿ ಚಪ್ಪಟೆ ಹುಳು (ಫೇಶಿಯೋಲ) ರೋಗದ ಪ್ರಭುತ್ವತೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
38	ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಸೆನಗುಪ್ತಾ, ಪಿ.ಪಿ., ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ, ಸಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್. 2017. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವಲಸೆ ಒಂಟೆಗಳಿಂದ ಸುತ್ತಾ ರೋಗದ ವಾಹಕಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
39	ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಸೆನಗುಪ್ತಾ, ಪಿ.ಪಿ., ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ, ಸಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್. 2017. ಏಷಿಯನ್ ಆನೆಗಳಿಂದ ಥಟ್ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.



40	ಅರ್ಚನಾ, ಎಂ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಕೇಶವನ್ ಸುಬಹರನ್, 2017. ನೋಣಗಳ (ಮಸ್ಕಾ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕಾ) ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಸೆಮಿಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ವಿಧಾನಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
41	ಮನೋಹರ, ಬಿ.ಎಂ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2017. ಬೆಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ವರದಿ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
42	ಪ್ರಯಾಗ, ಎಚ್.ಎಸ್., ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಮತ್ತು ಅನೀಲ ಕುಮಾರ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಕುಂಡಿ, 2017. ಸ್ಲೆಂಡರ್ ಲೋರಿನಲ್ಲಿ ಪೈರೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ರೋಗ ಸಂಬಂಧಿಸುವಿಕೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
43	ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2017. ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮೋಸಿಸ್ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
44	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಸುಬಾಹರಣ್, ಕೆ., ಮಮತಾ, ಜಿ. ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ, ಬಿ.ಎಂ., ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ. ಎಂ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ ಪಾಟೀಲ, 2017. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳ ಟೀನೋ ಸೆಫ್ಯಾಲಿಡಿಸ್ ಓರಿಯೆಂಟಿಸ್ ಚಿಗಟೆ ಪಿಡಿತ ಸಣ್ಣ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಟೀಯೋಡೋರಾ ಏಣ್ಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ. 26 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 15-17 ಫೆಬ್ರವರಿ. 2017.
45	ಲೀನಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., 2016. ಹಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಹಾನಿಕಾರಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳು. ಕೆ.ವಿ.ಎ. 2016 ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಆಯೋಜಕರು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು, 22-23 ಮೇ 2016.
46	ಲೀನಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., 2016. ಭಾರತ ದೇಶದಲ್ಲಿ ವೈರಾಣುಗಳಿಂದ ಬರುವ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು - ಅವಲೋಕನ ಈ ಲೇಖನಕ್ಕೆ 'ಉತ್ತಮ ಲೇಖನ' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸುತ್ತದೆ. ಕೆ.ವಿ.ಎ. 2016 ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಆಯೋಜಕರು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು, 22-23 ಮೇ 2016.
47	ಸರ್ವೇಶ, ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಇಸಲೂರು, ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಮುರ್ಕತಾಳ, ಎಸ್.ವೈ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಅನುರಾಧ, ಎಂ.ಈ., 2016. ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಬಾಧಿತ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ-ಜೀವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಬಿಳಿರಕ್ತ ಕಣಗಳ ಬದಲಾವಣೆ 33ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕಟ, ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ಹೊಸ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ನಾವಿನ್ಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಪಾತ್ರದ ಮರು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ನವೆಂಬರ್ 9-11, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ (ಐಎವಿಪಿ), ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚತ್ತಿಸ್‌ಗಡ್ ಕಾಮಧೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಂಜೋರಾ, ದುರ್ಗ್-491001, ಚತ್ತಿಸ್‌ಗಡ್.
48	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಕವಿತರಾಣಿ, ಬಿ., ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ಬಡ್ಡಿ, ಎಸ್.ವೈ., ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್. 2016. ಸಂಬಾರ್ ಜಿಂಕೆಯ ಸಾವಿನ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ತನಿಕೆ 33ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕಟ, ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ಹೊಸ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ನಾವಿನ್ಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಪಾತ್ರದ ಮರು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ನವೆಂಬರ್ 9-11, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ (ಐಎವಿಪಿ), ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚತ್ತಿಸ್‌ಗಡ್ ಕಾಮಧೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಂಜೋರಾ, ದುರ್ಗ್-491001, ಚತ್ತಿಸ್‌ಗಡ್.
49	ಸರ್ವೇಶ, ಕೆ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಮುರ್ಕತಾಳ, ಎಸ್.ವೈ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಅನುರಾಧ, ಎಂ.ಈ., 2016. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬನ್ನೂರು ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾರಾಟುಬರಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಇರುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ 33ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕಟ, ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ಹೊಸ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ನಾವಿನ್ಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಪಾತ್ರದ ಮರು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ನವೆಂಬರ್ 9-11, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ (ಐಎವಿಪಿ), ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚತ್ತಿಸ್‌ಗಡ್ ಕಾಮಧೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಂಜೋರಾ, ದುರ್ಗ್-491001, ಚತ್ತಿಸ್‌ಗಡ್.



50	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., 2016. ಕುಕ್ಕಟ ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಇತ್ತೀಚಿನ ಹೊಸ ವಿಧಾನಗಳು 33ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕಟ, ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ಹೊಸ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ನಾವಿನ್ಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಪಾತ್ರದ ಮರು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ನವೆಂಬರ್ 9-11, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ (ಐಎವಿಪಿ), ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚತ್ತಿಸ್‌ಗಡ್ ಕಾಮಧೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಂಜೋರಾ, ದುರ್ಗ್-491001, ಚತ್ತಿಸ್‌ಗಡ್.
51	ರಮೇಶ್, ಬಿ.ಕೆ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಸೌಮ್ಯ ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, 2016. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಟಿ-2 ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿಕೋಸಿಸ್ ಪ್ರೇರಿತ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಯಕೃತ್ತಿನ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಆಹಾರ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಅರ್ಜಿನೈನ ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ -ಇ ಗಳ ಪರಿಣಾಮ 33ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕಟ, ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ಹೊಸ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ನಾವಿನ್ಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಪಾತ್ರದ ಮರು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ನವೆಂಬರ್ 9-11, 2016. ಆಯೋಜಕರು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ (ಐಎವಿಪಿ), ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಚತ್ತಿಸ್‌ಗಡ್ ಕಾಮಧೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಂಜೋರಾ, ದುರ್ಗ್-491001, ಚತ್ತಿಸ್‌ಗಡ್.
52	ಯೋಗೇಶ್‌ಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಹರ್ಷಿತ, ಸಿ.ಆರ್., 2016. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಮಾಲ್ ಔಷಧಿಯಿಂದಾಗುವ ಯಕೃತುವಿನ ವಿಷತ್ತೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಒಲ್ಲಮಿರಿಯಾ ಇನ್‌ರೈಸ್ ಸಸ್ಯದ ಮಿಥನಾಲಿಕ ಎಲೆಗಳಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಔಷಧಿಯ ಯಕೃತುವಿನ ರಕ್ಷಕ ಮತ್ತು ಉತ್ಪರ್ಷಣ ಕ್ರಿಯೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 16ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ-2016 “ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವೆಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್. ಪು-47.
53	ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, 2016. ಪ್ರತಿಜೀವಿಕ ಔಷಧಿಗಳ ಉಪಯೋಗ ರೂಡಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೀತಿಗಳು. ಪಶುಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ ಯ 16 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ. 2016 “ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವೆಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್. ಪು-89.
54	ಲೋಕೇಶ್, ಎಲ್.ವಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಶೇಖರ್, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಯೋಗೇಶ್‌ಗೌಡ, ಎಸ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್. ಡಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2016. ಗ್ಯಾಸ್ ಕ್ರೋಮೋಟೋಗ್ರಾಫಿ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೋಳಿಗಳ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಅಗ್ಯಾನೋಕ್ಲೋರಿನ್ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ವಿವಿಧ ಉಳಿಕೆಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ ಯ 16 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ. 2016 “ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವೆಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್. ಪು-128
55	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್. ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್. ಡಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಅನ್ನರ್ ಕಮಾನ್, ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್ ಚಂದ್ರ, ಯು., 2016. ಎಲ್.ಸಿ.ಎಮ್.ಎಸ್/ಎಮ್.ಎಸ್ ಯಂತ್ರದಿಂದ ದ್ವಿಉಪಯೋಗಿ ಕೋಳಿಗಳ ಯಕೃತ್ತು ಅಂಗಾಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಲೀವೋಪ್ಲಾಕ್ಸಿಸಿನ ಔಷಧಿಯ ಉಳಿಕೆಗಳ ಪರಿಮಾಣತೆ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವಿಕೆ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ ಯ 16 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ. 2016 “ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವೆಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್. ಪು-131.
56	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್. ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಅನ್ನರ್ ಕಮಾನ್ ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್ ಚಂದ್ರ, ಯು., 2016. ದ್ವಿಉಪಯೋಗಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತವಾಗಿ ಬಾಯಿ ಮುಖಾಂತರ ಲೀವೋಪ್ಲಾಕ್ಸಿಸಿನ ಔಷಧಿಯನ್ನು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ರಕ್ತ ತಪಾಸಣೆ ನಿಯಂತ್ರಾಂಕಗಳಾದ ಆಸ್ಪರ್ಟೇಟ್ ಅಮೈನೋ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪರೇಸ್ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ ಯ 16 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ. 2016 “ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವೆಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್. ಪು-237.
57	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಅನ್ನರ್ ಕಮಾನ್, ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್ ಚಂದ್ರ, ಯು., 2016. ದ್ವಿಉಪಯೋಗಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತವಾಗಿ ಬಾಯಿ ಮುಖಾಂತರ ಲೀವೋಪ್ಲಾಕ್ಸಿಸಿನ ಔಷಧಿಯನ್ನು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ರಕ್ತ ತಪಾಸಣೆಗೆ ನಿಯಂತ್ರಾಂಕಗಳಾದ ಕ್ರಿಯಾಟಿನೇಸ್ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ ಯ 16 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ. 2016 “ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವೆಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್. ಪು-238.



58	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್. ಡಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಅನ್ವರ್ ಕಮಾನ್ ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್ ಚಂದ್ರ, ಯು., 2016. ದ್ವಿಉಪಯೋಗಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತವಾಗಿ ಬಾಯಿ ಮುಖಾಂತರ 10 ಮೀಲಿ ಗ್ರಾಂ/ಒಂದು ಕಿ.ಲೋ ಲೀವೋಪ್ಲಾಕ್ಸಿಸಿನ ಔಷಧಿಯನ್ನು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಯಕೃತ್ ಅಂಗಾಂಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ವಿಷತ್ವ . ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ ಯ 16 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ. 2016 “ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್. ಪು-239.
59	ನಿಖಿಲ್ ರಾಜ್ ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ, 2016. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಅಯೋಡಿನ್ ಸಿದ್ಧತೆಗಳನ್ನು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಗಾಯ ಮಾಯುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ. . ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ ಯ 16 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ. 2016 “ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್.ಪು-240
60	ಪ್ರೇಮ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2016. ವಿಸ್ತೃತ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ 6-ಮರ್ ಕ್ಯಾಪ್ಸೂರಿನ್ ಲೋಡೆಡ್ ಕೈಟೋಸಿನ್ ಔಷಧಿಯ ನ್ಯಾನೋಕಣಗಳ ಪಾರ್ಮಕೋಕೈನೆಟಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ ಯ 16 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ. 2016 “ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್. ಪು-250.
61	ಪ್ರೇಮ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2016. ವಿಸ್ತೃತ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ 6-ಮರ್ ಕ್ಯಾಪ್ಸೂರಿನ್ ಸೇರಿಸಿರುವ ಕೈಟೋಸಿನ್ ಔಷಧಿಯ ನ್ಯಾನೋಫಾರ್ಮ್ಯೂಟ್‌ಗಳ ಇನ್‌ವಿಟ್ರೋ ಆಂಟಿಕ್ಯಾನ್ಸರ್ಸ್ ಪರಿಮಾಣತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಪಿ.ಟಿ ಯ 16 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ. 2016 “ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು”23-25 ನವಂಬರ್-2016 ನವಸಾರಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಜರಾತ್. ಪು-254.
62	ಕ್ಷಮ, ಎಂ.ಎ., ಮಮತ, ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ರಾಕೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಮೋಹನ ಕುಮಾರ್, 2016. ಗುಲ್ಮವನ್ನು ತೆಗೆದಿರುವ ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಬಬೇಸಿಯ ಗಿಬ್ಬೋನಿ ಸೊಂಕಿಗೆ ಸಫಲ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಇನ್ಫಾಫ್ 13ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿವೇಶನ. 27-29 ಏಪ್ರಿಲ್ 2016 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಪೋಕಡ್ ಪು 41.
63	ರವಿ, ಎಂ., ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಡಿ., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಿರಿದರ್, ಪಿ., 2017. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಉಪಗ್ರಹ ಮಾರ್ಕಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮ ಮತ್ತು ಇತರ ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ವನ್ಯಜೀವಿಪಶುವೈದ್ಯಕರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. ಜನವರಿ 6-7 ಇಜ್ಜತ್ ನಗರ, ಪು :115.
64	ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., 2017 ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು. ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, ತಿರುನೆಲ್ವೆ ವೆಲ್ಲಿ ಪು : 383-386.
65	ಹಲಮಂಡಗ, ಎಸ್.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಲೂರ್, ವಿವೇಕ್, ಆರ್. ಕಸರಳ್ಳಿಕರ್ ಮತ್ತು ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., 2016. ಬೀದರ್ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವುವಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ವಿಟಮಿನ್ ಇ ಮತ್ತು ಸೆಲಿನಿಯಮ್ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಟ್ರೈಸೋಡಿಯಮ್ ಸಿಟ್ರೇಟ್ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, ತಿರುನೆಲ್ವೆ ವೆಲ್ಲಿ ಪು :144.
66	ಹಲಮಂಡಗ, ಎಸ್.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಲೂರ್, ವಿವೇಕ್, ಆರ್. ಕಸರಳ್ಳಿಕರ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2017. ಬೀದರ್ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲಿನ ಉರಿಯೂತ ಇರುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ. ಫೆಬ್ರವರಿ.22-24, ತಿರುನೆಲ್ವೆ ವೆಲ್ಲಿ ಪು:160.
67	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಶ್ರುತಿ, ಮತ್ತು ಮುರಳಿದರ್, ಎ., 2017 ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರೈಬೋಪ್ಲೇವಿಸ್ ಕೊರತೆಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಒಂದು ವರದಿ. ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, ತಿರುನೆಲ್ವೆ ವೆಲ್ಲಿ.
68	ಪ್ರದೀಪ್, ಕೆ., ಶ್ರುತಿ, ಜಿ.ಎಸ್., ಕ್ಷಮ, ಎಂ.ಎ. ಮತ್ತು ಶಿವರಾಮು, ಎ.ಡಿ., 2016. ಶ್ವಾನದ ಕಬ್ಬಿಣ ಕೊರತೆಯ ರಕ್ತಹೀನತೆಯನ್ನು ಕಬ್ಬಿಣ ಸುಕ್ರೋಸ್ ಮೂಲಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ವರದಿ. ಇನ್ಫಾಫ್ 13ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿವೇಶನ. 27-29 ಏಪ್ರಿಲ್ 2016 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಪೋಕಡ್ ಪು: 21.
69	ಪ್ರದೀಪ್, ಕೆ., ಶ್ರುತಿ, ಜಿ.ಎಸ್., ಕ್ಷಮ, ಎಂ.ಎ. ಮತ್ತು ಶಿವರಾಮು, ಎ.ಡಿ., 2016. ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರವಾದ ಒಪಿಸಿ ಕೀಟನಾಶಕ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ವರದಿ. ಇನ್ಫಾಫ್ 13ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿವೇಶನ. 27-29 ಏಪ್ರಿಲ್ 2016 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಪೋಕಡ್. ಪು: 44.
70	ಸೀಮಂತಿನಿ, ಅರ್., ಕ್ಷಮ, ಎಂ.ಎ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನೇತ್ರ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2017. ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಅಲರ್ಜಿ ಚರ್ಮದರಿತ ರೋಗದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ. ಫೆಬ್ರವರಿ.22-24, ತಿರುನೆಲ್ವೆ ವೆಲ್ಲಿ. ಪು: 98.



71	ನೇತ್ರ, ಆರ್., ಕ್ಷಮ, ಎಂ.ಎ., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ವಿ. ಸೀಮಂತಿನಿ, ಆರ್., ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, 2017. ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಫೈಲೇರಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಒಂದು ವರದಿ. ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಕ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, ತಿರುನಲ್ವೆಲ್ಲಿ, ಪು: 203.
72	ಲ್ಯಾಬ್ರಡರ್ ತಳಿಯ ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಬೆಬೀಸಿಯ ಗಿಬ್ ಸೋನಿ ಸೊಂಕೀನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಒಂದು ವರದಿ. ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಕ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ. ಫೆಬ್ರವರಿ.22-24, ತಿರುನಲ್ವೆಲ್ಲಿ, ಪು: 55.
73	ಅನ್ಸಾರ್ ಕಮಾನ್, ಸಿ., ಸೌಮ್ಯ, ಬಿ., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೇರಂಟಲ್ ಡೊರಾಮೆಕ್ಟಿನ್ ಜೊತೆ ಪೊಡೋಡೆಮೋಡಿಕೋಸಿಸ್ ನ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೆಲ್ಲಿ, ಪು: 22.
74	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನೇತ್ರ, ಆರ್., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸೀಮಂತಿನಿ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಮೊಪ್ರೋಟೋಜೋನ್ ರೋಗ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರೆಟ್ರೋಸೈಕ್ಲಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೆಲ್ಲಿ, ಪು: 31.
75	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ನೇತ್ರ ಆರ್. ಮತ್ತು ಸೀಮಂತಿನಿ, ಆರ್., 2017. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ನಾಯಿಗಳ ಚರ್ಮರೋಗದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರೆಟ್ರೋಸೈಕ್ಲಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೆಲ್ಲಿ, ಪು: 33.
76	ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಕ್ಷಮ, ಎಂ.ಎ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನೇತ್ರ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಸೀಮಂತಿನಿ, ಆರ್., 2017. ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ನಾಯಿಗಳ ಚರ್ಮರೋಗದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರೆಟ್ರೋಸೈಕ್ಲಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೆಲ್ಲಿ, ಪು: 55.
77	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಅನುಪಮ, ಕೆ., ನೇತ್ರಾವತಿ, ಬಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., 2017. ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಮೋಬೊಟೊಸಿಸ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೆಲ್ಲಿ, ಪು: 56.
78	ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ್, ಕೆ. ಅನುಪಮ, ಬಿ. ಟಿ. ನೇತ್ರಾವತಿ., 2017. ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಸಿಟಿಮಿನೊಫನ್ ವಿಷತ್ವವನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೆಲ್ಲಿ, ಪು: 85
79	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನೇತ್ರಾವತಿ, ಬಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಅನುಪಮ, ಕೆ., 2017. ಗೇಟ್ ಡೇನ್ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಗ್ಗಿಸಲಾದ ಕಾರ್ಡಿಯೋಮಯೋಪತಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೆಲ್ಲಿ, ಪು: 85.
80	ಪ್ರದೀಪ್, ಕೆ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2017. ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿಲ್ ಈಥೈಲ್ ಪಿಷ್ಟ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲ ದ್ರಾವಣಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೆಲ್ಲಿ, ಪು: 87.
81	ಪ್ರದೀಪ್, ಕೆ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಲೀನ, ಜಿ., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿನಿಕೋ-ಹೆಮಟೋ-ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಅಲ್ಟ್ರಾಸೊನೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ಹೈಪೋಅಲ್ಬುಮಿನೆಮಿಯಾಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಸಂಕ್ಯಾತ ಹೆಪಾಟಿಕ್ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೆಲ್ಲಿ, ಪು: 87.
82	ಶೃತಿ, ಜಿ.ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಉಮೇಶ್, ಕೆ. ಜಿ., 2017. ಗ್ಲೈಕೆಟಿಡ್ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಗೆ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಸಾಧನವಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಡೈಯಾಬಿಟಿಸ್ ಮಿಲ್ಕೆಟಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೆಮಟೋ - ಬೈಒಕೆಮಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೆಲ್ಲಿ, ಪು: 87.
83	ಶೃತಿ, ಜಿ.ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಉಮೇಶ್, ಕೆ. ಈ., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಧು ಮೇಹ ಮಿಲ್ಕೆಟಿಸ್ ನ ಸೋಂಕು ಶಾಸ್ತ್ರ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೆಲ್ಲಿ, ಪು: 88.
84	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನೇತ್ರಾವತಿ, ಬಿ. ಟಿ. ಮತ್ತು ಅನುಪಮ, ಕೆ., 2017. ಡೊಕ್ಸಿರೂಬಿಸಿನ್ ಜೊತೆಗೆ ಲಿಂಫೋಸರ್ಕೋಮದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೆಲ್ಲಿ, ಪು: 91.



85	ಸೀಮಂತಿನಿ, ಆರ್., ಕ್ಷಮ, ಎಂ.ಎ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನೇತ್ರ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2017. ನಾಯಿಗಳ ಚರ್ಮ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಅಲರ್ಜಿ ಬರುವ ಬಗ್ಗೆ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೇಲಿ, ಪು: 98.
86	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಸೌಮ್ಯ, ಬಿ., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಕೆ. ಮತ್ತು ಅನ್ವರ್ ಕಮಾನ್, 2017. ಹಾವಿನ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದಿನ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ತೀವ್ರ ಮೂತ್ರ ಪಿಂಡದ ವೈಫಲ್ಯವನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸಿತು. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೇಲಿ, ಪು: 100.
87	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನೇತ್ರಾವತಿ, ಬಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಅನುಪಮ, ಕೆ., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ವಕ್ರೀಬವನದ ಅಪಸ್ವರ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಲೆವಿಟರಸೆಟಂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೇಲಿ, ಪು: 117.
88	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಸೀಮಂತಿನಿ, ಆರ್., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಕೆ., ನೇತ್ರ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2017. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೆಟ್ರಾಸ್ಪೆಕ್ಟಿವ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೇಲಿ, ಪು: 124.
89	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಸೀಮಂತಿನಿ, ಆರ್., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಕೆ., ನೇತ್ರ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ವೈಫಲ್ಯದ ಹರಡುವಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೇಲಿ, ಪು: 124.
90	ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಸೌಮ್ಯ, ಬಿ., ಅನ್ವರ್ ಕಮಾನ್, ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೆಮ್ಮಿಗಸ್ ಫೋಲಿಯೇಶಿಯಸ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೇಲಿ, ಪು: 127.
91	ಹಲ್ಮಂಡಿಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್.ಎ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, ವಿವೇಕ್, ಆರ್. ಕಸರಳ್ಳಿಕರ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2017. ಬೀದರ್ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿರುವ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಉಪವಿಭಾಗದ ಉರಿಊತದ ಹರಡುವುದರ ಬಗ್ಗೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೇಲಿ, ಪು: 144.
92	ಬಿಪಿನ್, ಕೆ.ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಸೊರನ್, ಎನ್.ಎಂ., 2017. ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್ ಅಕ್ಯೂಟ್ ರುಮಿನಲ್ ಅಸಿಡೋಸಿಸ್ ನಲ್ಲಿ ರುಮೆನ್ ಬಾಷ್ಪಶೀಲ ಕೊಬ್ಬಿನ ಆಮ್ಲಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೇಲಿ, ಪು: 233.
93	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನೇತ್ರಾವತಿ, ಬಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಅನುಪಮ, ಕೆ., 2017. ರೀಸಸ್ ಮೆಕಾಕ್ ನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುದ್ವಿಜನೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಫೆಬ್ರವರಿ 22-24, 2017, ತಿರುನಲ್ವೇಲಿ, ಪು: 387.
94	ಅಮಿತ್, ಎನ್.ಜಿ., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಮೃದು ಅಂಗಿಯ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಫೈಬ್ರೋ-ಎಪಿಥೆಲಿಯಲ್ ಪೊಲಿಪ್ - ಕೇಸ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ XIII ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ಎಸಿಪಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂನಲ್ಲಿ ನಾಯಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೂಕೋಡು, 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 ಮೌಖಿಕ ಗೆಡ್ಡೆಗಾಗಿ ಪ್ರಿಮ್ಯಾಕ್ಸಿಲೆಕ್ಟೊಮಿ, ಕೆನೆನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ XIII ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ಎಸಿಪಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂನಲ್ಲಿ "ನಾಯಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿನ ಒನ್-ಹೆಲ್ತ್ ಕಾನ್ಸೆಪ್ಟ್" ಕೇರ್ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೂಕೋಡು, ವಯನಾಡ್, ಕೇರಳದಲ್ಲಿ 27 ರಿಂದ 29ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016ರವರೆಗೆ.
96	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಅಮಿತ್ ಎನ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ರೆಕ್ಟೋವಜೈನಲ್ ಫಿಸ್ಸುಲಾ ಮತ್ತು ಆಟ್ರೀಷಿಯಾ ಯನ್ಯೆ - ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆನ್ ಕೆನೈ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ XIII ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ಎಸಿಪಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ "ಕಾನ್ಸೆಪ್ಟ್ ಆಫ್ ಒನ್-ಹೆಲ್ತ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಕೇರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ 27 ರಿಂದ 29ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016ರವರೆಗೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೂಕೋಡು, ವಯನಾಡು, ಕೇರಳ.



97	ಅಮಿತ್ ಎನ್.ಜಿ., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ನಾಯಿಯ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಅಡಚಣೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಸೀಕಲ್ ಫೈಬ್ರೋಸಿಸ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಕೇಸ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ XIII ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆನ್ ಐಎಎನ್ಐಪಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್-ಹೆಲ್ತ್ ಕಾನ್ಸೆಪ್ಟ್ಸ್ ಇನ್ ಕೋರೆ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ 27 ರಿಂದ 29ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016ರವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜ್ ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೂಕೋಡು, ವಯನಾಡ್, ಕೇರಳ.
98	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಪ್ರಮೋದ, ಜೆ.ಕೆ., ಅಮಿತ್, ಎನ್.ಜಿ., ರವಿಕುಮಾರ, ಎಸ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಮೂರು ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಓಲೆಕ್ಟಾನನ್ ಅವಲ್ಟನ್ ಮುರಿತ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಐಎಎನ್ಐಪಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಕೆನನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ XIII ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ "ಕಾನ್ಸೆಪ್ಟ್ಸ್ ಕ್ಯಾನನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಕೇರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಒನ್-ಹೆಲ್ತ್ 27 ರಿಂದ 29ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016ರ ವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜ್ ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೂಕೋಡು, ವಯನಾಡು, ಕೇರಳ
99	ರವಿಕುಮಾರ, ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಪರಮೇಶ್ವರ, ಕೆ.ಟಿ. 2016. ಪ್ಯಾರಪ್ರೋಸ್ಥಟಿಕ್ ಚೀಲದ ಯಶಸ್ವಿ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಜರ್ಮನ್ ಶೆಪರ್ಡ್ ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಪೆರಿನಲ್ ಅಂಡವಾಯು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ, ಕೆನನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆನ್ ಐಎಎನ್ಐಪಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಕಾನ್ಸೆಪ್ಟ್ಸ್ "ಕಾನ್ಸೆಪ್ಟ್ಸ್ ಕ್ಯಾನನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಕೇರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಒನ್-ಹೆಲ್ತ್ 27 ರಿಂದ 29ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016ರ ವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜ್ ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೂಕೋಡು, ವಯನಾಡು, ಕೇರಳ.
100	ರವಿಕುಮಾರ, ಎಸ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಮತ್ತು ಪರಮೇಶ್ವರ, ಕೆ.ಟಿ. 2016. ಗ್ರೇಟ್ ಡೇನ್ ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಸ್ಥಟಿಕ್ ಒಮೆಂಟಲ್ ಸೇಷನ್ ಮೂಲಕ ಪ್ರೋಸ್ಟಟಿಕ್ ಬಾವುಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಐಎಎನ್ಐಪಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಕ್ಯಾನನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ XIII ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾನನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಕೇರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಒನ್-ಹೆಲ್ತ್ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು 27 ರಿಂದ 29ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016ರ ವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೂಕೋಡು, ವಯನಾಡು, ಕೇರಳ.
101	ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಲೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಡಾಗ್‌ಗಿಲ್ಸ್ ಫಾರ್ ನಾಯಿಗಳು (ಲೀಡ್ ಪೇಪರ್), ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆನ್ ಕೆನೈ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ XIII ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಐಎಎನ್ಐಪಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಕೆನನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಕೇರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಒನ್-ಹೆಲ್ತ್ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು 27 ರಿಂದ 29ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016ರ ವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೂಕೋಡು, ವಯನಾಡು, ಕೇರಳ.
102	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಅಮಿತ್, ಎನ್.ಜಿ., ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಬಾತುಕೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಟೆಬಿಯೊ-ಟಾರ್ಸಲ್ ಮೂಳೆಯ ಅನೇಕ ಮುರಿತ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಐಎಎನ್ಐಪಿ ನ 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂನಲ್ಲಿ "ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಶ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪುನರುಜ್ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ ಬಯೋಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಂಡಕೋಶಗಳು ವೆಟನರಿ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
103	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಶ್ವೇತ ಕೆನ್ನೆಯ ಬಾರ್ಬೆಟ್, 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಐಎಎನ್ಐಪಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂನಲ್ಲಿ ತ್ರಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಉಲ್ನಾ ಮೂಳೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ತಿದ್ದುಪಡಿ "ವೆಟನರಿ ಸರ್ಜರಿಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಶ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಬಯೋಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಂಡಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
104	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಎಂ., ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್ ರಾವ್, ಚೆ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಸ್‌ಪಿನ್ನಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಸುಪ್ರಾಕೊಂಡಿಲ್ಲರ್ ಎಲುಬು ಮುರಿತದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಐಎಎನ್ಐಪಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ "ಅಂಗಾಂಶ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿಯಲ್ಲಿ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
105	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮುರಿತದ ಘಟನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ರೆಟ್ರೋಸ್ಪೆಕ್ಟಿವ್ ಅಧ್ಯಯನ, ಐಎಎನ್ಐಪಿ 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂನಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಶ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.



106	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಎಂ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್., ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್ ರಾವ್, ಚೆ., ಸುಗುಣರಾವ್ ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಎ ಹೋಲ್ಟಿಲ್ಯೂಸ್ ಪ್ರೈಸಿಯನ್ ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಡುಪ್ಲಿಕೇಟ್ ಮೂತಿ ಹುಟ್ಟಿದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಐಎಸ್ಪಿಎಸ್ 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ "ಅಂಗಾಂಶಗಳಿಗೆ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಕಾಂಡಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿಯಲ್ಲಿ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಥಾನ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
107	ಅಮಿತ್, ಎನ್.ಜಿ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಹಸುವಿನ ಪ್ರಾರೋಡಿಡ್ ಗ್ರಂಥಿ ಅಡಿನೋಕಾರ್ಸಿನೋಮದ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ನಿರ್ವಹಣೆ, 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಐಎಸ್ಪಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ "ಜೀವಕೋಶಗಳಿಗೆ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಕಾಂಡಕೋಶಗಳನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿಯಲ್ಲಿ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಥಾನ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
108	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಪ್ರಮೋದ, ಚೆ.ಕೆ., ಮುನಿರಾಜು, ಎಚ್.ಎಂ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಇಸೋಫೆಜಿಯಲ್ ಜೋಕ್ ನಿರ್ವಹಣೆ : 25 ಪ್ರಕರಣಗಳ ವಿಮರ್ಶೆ, 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಐಎಸ್ಪಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಅಂಗಾಂಶದ ದುರಸ್ತಿಗೆ ಬಯೋಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಂಡಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿಯಲ್ಲಿ ಪುನರುತ್ಥಾನ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
109	ಮುನಿರಾಜು, ಎಚ್.ಎಂ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಶಿಶ್ನದ ಮುಳೆ ಮುರಿತ ಮತ್ತು ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ, 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಐಎಸ್ಪಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಶ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಥಾನಗಾಗಿ ಬಯೋಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಂಡಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
110	ಭಾರತರಾಜ್, ಎಸ್.ವಿ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ನಾಯಿಯ ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ಎಪಿಥೆಲಿಯಲ್ ಸೇರ್ಪಡೆ ಚೀಲ: ಐಎಸ್ಪಿಎಸ್ ನ 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಅಂಗಾಂಶ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಥಾನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
111	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಗೋಲ್ಡನ್ ರೆಕ್ಟೈವರ್ನಲ್ಲಿ ಐರಿಸ್ ಮೆಲನೋಮಾದ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್, 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್ಪಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಬಯೋಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಪ್ಲಾಟ್ ಸೆಲ್ಸ್ ಫಾರ್ ಟಿಶ್ಯೂ ರಿಪೇರಿ ಫಾರ್ ವೆಟನರಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
112	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್ ರಾವ್, ಚೆ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್., ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಮಲ್ಟಿಪಲ್ ಸಿಸ್ಟಿಕ್ ಕಾಲ್ಕ್ಯೂ, 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್ಪಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಬಯೋಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಪ್ಲಾಟ್ ಸೆಲ್ಸ್ ಫಾರ್ ಟಿಶ್ಯೂ ರಿಪೇರಿ ಅಂಡ್ ರೆನರ್ನೇಷನ್ ಫಾರ್ ವೆಟನರಿ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
113	ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ನಿರುಪಮಾ ಜೈಸಿಂಗ್, ಅರುಣ್, ಎ.ಶಾ., ಕಲಿಕನ್, ಪಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಸನತ್ ಕೃಷ್ಣ, 2016. ವೈಲ್ಡ್ ಚಿರತೆ (ಪ್ರ್ಯಾಂಥೆರಾ ಪಾರ್ಡರ್ಸ್), 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಐಎಸ್ಪಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಅಂಗಾಂಶ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಥಾನಗಾಗಿ ಬಯೋಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕಾಂಡಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
114	ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ನಿರುಪಮಾ ಜೈಸಿಂಗ್, ಕಲ್ಯಾಣ್, ಪಿ., ವಸೀಮ್ ಮಿರ್ಜಾ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, 2016. ಓಪನ್ ಪಯೋಮೆತ್ರಾ ಸರ್ಕಸ್‌ನಲ್ಲಿ ರಕ್ತಿಸ್ತಂಭ ಸಿಂಹಿಣಿ, ಐಎಸ್ಪಿಎಸ್ 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಅಂಗಾಂಶದ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಥಾನಗಾಗಿ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.





115	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಭಾರತರಾಜ್, ಎಸ್.ವಿ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಆಮೇಲೆ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಶೆಲ್ ಮುರಿತದ ಸರ್ಜಿಕಲ್ ರಿಪೇರಿ, ಐಎಸ್ಸಿಎಸ್ ನ 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ನಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಶ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಬಯೋಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕಾಂಡಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ, ತನುವಾಸ್, ಚಿನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
116	ಅಮಿತ್, ಎನ್.ಜಿ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಗೂಬೆಯ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್, 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್ಸಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ನಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರಿಂದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಶ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚಿನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
117	ಅಮಿತ್, ಎನ್.ಜಿ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿನ ಹಿಡ್ಡಾಡನೋ ಕಾರ್ಸಿನೋಮ - ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್, ಐಎಸ್ಸಿಎಸ್ 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ನಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರಿಂದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಶ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಬಯೋಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕಾಂಡಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚಿನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
118	ಭಾರತರಾಜ್, ಎಸ್.ವಿ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಎಲ್., ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್., ಮುನಿರಾಜು, ಎಚ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರಿಕ್ ಫಾರಿನ್ ಬಾಡಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಪುನಃ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು, 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಐಎಸ್ಸಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ನಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಶ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಬಯೋಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕಾಂಡಕೋಶಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ, ತನುವಾಸ್, ಚಿನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
119	ಮುನಿರಾಜು, ಎಚ್.ಎಂ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಹಾಲ್ಸ್ಟೆನ್ ಫ್ರೈಸಿಯನ್ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಮಾಲಿಗ್ನಂಟ್ ಮೆಲನೋಮಾ ಐಎಸ್ಸಿಎಸ್ 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ನಲ್ಲಿ "ಟಿಶ್ಯೂ ರಿಪೇರಿ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಕಾಂಡಕೋಶಗಳನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ವರೆಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚಿನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
120	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ರಾವ್, ಚ., ಮುನಿರಾಜು, ಎಚ್.ಎಂ., ಭಾರತರಾಜ್, ಎಸ್.ವಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಎತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ಮತ್ತು ಆಳವಾದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಫ್ಲೆಕ್ಟರ್ ಸ್ನಾಯುರಜ್ಜು ದುರಸ್ತಿ, 40ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಐಎಸ್ಸಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ನಲ್ಲಿ ಬಯೋಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟ್ರಾಮ್ ಸೆಲ್ಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರ್ಜರಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯಾಲಜಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 4ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತನುವಾಸ್, ಚಿನ್ನೆ 600 007, ತಮಿಳುನಾಡು.
121	ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಡೆಂಟಲ್ ಕೇರ್, ಐಸಿಸಿಪಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ನ ಕ್ಯಾನ್ಸೆನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ XIV ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ಆನ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ಆಫ್ ಐಸಿಸಿಪಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಹೊಸ ವಿಧಾನಗಳು ಕೋರೆ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಲಾಭದಾಯಕ ಕ್ಷಿನಿಕಲ್ ಅಭ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರದ ನಿರ್ವಹಣೆ 9 ರಿಂದ 11ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2017ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ಗೋಬಿಂದ್ ಬಲ್ಲಭ್ ಪಂತ್ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪಂತನಗರ, ಉತ್ತರಕಾಂಡ್.
122	ರವಿಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಅಸ್ಸೆಸ್ಸ್ಮೆಂಟ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಐಸಿಸಿಪಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ನ ಕ್ಯಾನ್ಸೆನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ XIV ವಾರ್ಷಿಕ ಕನ್ಸೆನ್ಸಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಹೊಸ ವಿಧಾನಗಳು ನಾನು ದವಡೆ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಬಹುಮಾನದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಭ್ಯಾಸದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಎಂಬ ಪದವನ್ನು 2017ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 11 ರಂದು ಉತ್ತರಕಾಂಡ್ ಪಂತನಗರ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಗೋಬಿಂದ್ ಬಲ್ಲಭ್ ಪಂತ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>	
1	ಅಂಜಲಿ ಮತ್ತು ಅಶೋಕ ಪವಾರ, 2016. ಬಿದರಿ ಮೇಕೆಗಳ ಧ್ವನಿಪೆಟ್ಟಿಗೆಯ ಅಂಗಾಂಶದ ಅಧ್ಯಯನ, 31 ನೇ ಆರ್.ಎ.ವಿ.ಎ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ ಹೈದರಾಬಾದ್, 21-23 ಡಿಸೆಂಬರ್. ಪು-57.
2	ತ್ರಿವೇಣಿ, ಅಶೋಕ ಪವಾರ, ಗೀರಿಶ ಮತ್ತು ದೀಲಿಪಕುಮಾರ್, 2016. ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣೀರು (ವ್ಯಾಕ್ರಿಮಲ್) ಗ್ರಂಥಿಯ ಅಂಗಾಂಶದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ, 31 ನೇ ಆರ್.ಎ.ವಿ.ಎ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಜೇಂದ್ರನಗರ ಹೈದರಾಬಾದ್, 21-23 ಡಿಸೆಂಬರ್. ಪು-55.



3	ಅರುಣ್ ಖಿರಾಟಿ, ಪಡಲ್ಕರ್, ಆರ್.ಡಿ., ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, ಪ್ರಹ್ಲಾದ್ ಮತ್ತು ನಿಶಾಂತ, ಸಿ., 2017 ಬೀದರ ಪಟ್ಟಣದ ಕೋಳಿಯ ಮಾಂಸದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಅಂಶದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ.ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಫಾರ್ ಹೈಯರ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಷಿವಿಟಿ ಆಂಡ್ ಇನ್‌ಕಮ್ ಟು ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಅಂಡ್ 30ನೇ ಆನ್ಯುವಲ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಐವಿಎಎಮ್‌ಐ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾಗಪೂರ, 10-12 ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, ಪು-45.
4	ರಮೇಶ, ಎಸ್.ಕೆ., ಬಸವರಾಜ, ಎ., ಪರಮೇಶ, ಎನ್.ಬಿ., ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ.ಸಿ., ಪ್ರಲ್ಹಾದ, ಯು., ಅಭಿಲಾಶ,ಬಿ., ರೇವಪ್ಪಯ್ಯ, ಎಂ., ಸೂರ್ಯಕಾಂತ, ಪಿ. ಮತ್ತು ಮಾಧವಿ, ಕೆ., 2017. ಹಿತ್ತಲಿನ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಆಂಟಿಬಯೋಗ್ರಾಮ್ ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಫಾರ್ ಹೈಯರ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಷಿವಿಟಿ ಆಂಡ್ ಇನ್‌ಕಮ್ ಟು ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಅಂಡ್ 30ನೇ ಆನ್ಯುವಲ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಐವಿಎಎಮ್‌ಐ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾಗಪೂರ, 10-12 ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, ಪುಪು 127-128.
5	ಪರಮೇಶ, ಬಿ.ಎನ್., ಬಸವರಾಜ, ಎ., ಅರುಣ, ಎಸ್.ಜೆ., ಬೊಯರ್, ಆರ್., ರಮೇಶ, ಎಸ್.ಕೆ., ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ.ಸಿ., ಅಭಿಲಾಶ,ಬಿ., ರೇವಪ್ಪಯ್ಯ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಾಧವಿ, ಕೆ., 2017. ಸ್ಪಡಿಸ್ ಆನ್ ಮೊಲೆಕ್ಯುಲಾರ್ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರೈಸ್ಟಿಕ್ ಆಫ್ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾಸಿಸ್ ಐಸೋಲೇಟೆಡ್ ಫ್ರಾಂಟ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಲಾಲ್ ರುಮಿನಂಟ್ಸ್. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಫಾರ್ ಹೈಯರ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಷಿವಿಟಿ ಆಂಡ್ ಇನ್‌ಕಮ್ ಟು ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಅಂಡ್ 30ನೇ ಆನ್ಯುವಲ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಐವಿಎಎಮ್‌ಐ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾಗಪೂರ, 10-12 ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, ಪು-137.
6	ರೇವಪ್ಪಯ್ಯ, ಎಂ., ಬಸವರಾಜ, ಎ., ಅಭಿಲಾಶ, ಬಿ., ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಪ್ರದೀಪ, ಬಿ.ಎಸ್., ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ.ಸಿ., ರಮೇಶ, ಎಸ್.ಕೆ., ಪರಮೇಶ, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಲ್ಹಾದ, ಯು., 2017. ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಾ ಮೆಲಿಟೆನ್ಸಿಸ್ ರೇವ್.-1 ಲಸಿಕೆಯ ಕಣ್ಣಿನ(Conjunctival) ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಸಿದ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕರ್ಮದ ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಫಾರ್ ಹೈಯರ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಷಿವಿಟಿ ಆಂಡ್ ಇನ್‌ಕಮ್ ಟು ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಅಂಡ್ 30ನೇ ಆನ್ಯುವಲ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಐವಿಎಎಮ್‌ಐ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾಗಪೂರ, 10-12 ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, ಪು-139
7	ರೇವಪ್ಪಯ್ಯ, ಎಂ., ಬಸವರಾಜ, ಎ., ಅಭಿಲಾಶ, ಬಿ., ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಪ್ರದೀಪ, ಬಿ.ಎಸ್., ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ.ಸಿ., ರಮೇಶ, ಎಸ್.ಕೆ., ಪರಮೇಶ, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಲ್ಹಾದ, ಯು., 2017. ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಾ ಮೆಲಿಟೆನ್ಸಿಸ್ ರೇವ್.-1 ಲಸಿಕೆಯ ಚರ್ಮದಡಿಯ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಸಿದ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಫಾರ್ ಹೈಯರ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಷಿವಿಟಿ ಆಂಡ್ ಇನ್‌ಕಮ್ ಟು ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಅಂಡ್ 30ನೇ ಆನ್ಯುವಲ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಐವಿಎಎಮ್‌ಐ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾಗಪೂರ, 10-12 ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, ಪು-139
8	ಅಭಿಲಾಶ, ಬಿ., ಬಸವರಾಜ, ಎ., ರೇವಪ್ಪಯ್ಯ, ಎಂ., ಪಡಲ್ಕರ್, ಆರ್.ಡಿ., ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., ಪ್ರದೀಪ, ಬಿ.ಎಸ್., ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ.ಸಿ., ಪ್ರಲ್ಹಾದ, ಯು., ಪರಮೇಶ, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ, ಎಸ್.ಕೆ., 2017. ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಕೆ ಸಿಡುಬು ಲಸಿಕೆಯ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕರ್ಮದ ಪರೀಕ್ಷೆ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಫಾರ್ ಹೈಯರ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಷಿವಿಟಿ ಆಂಡ್ ಇನ್‌ಕಮ್ ಟು ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಅಂಡ್ 30ನೇ ಆನ್ಯುವಲ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಐವಿಎಎಮ್‌ಐ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾಗಪೂರ, 10-12 ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, ಪು-140.
9	ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ.ಸಿ., ಬಸವರಾಜ, ಎ., ಶಿವರಾಜ, ಎಂ., ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಭೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., 2017. ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲಾರ್ ಡೈಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಪಿಪಿಆರ್ ಫ್ರಾಂಟ್ ಔಟ್‌ಬ್ರೇಕ್ ಕೇಸಸ್ ಇನ್ ಶೀಪ್ ಬೈ ರಿವರ್ಸ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಸ್ಕ್ರಿಪ್ಟನ್ ಪಾಲಿಮರೇಟ್ ಚೈನ್ ರಿಯಾಕ್ಷನ್. 23ನೇ ಅನಿವಲ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಇಮುನಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಮತ್ತು ನಾಶನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಿಸ್ ಇನ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಮತ್ತು ಪೌಲ್ಟರಿ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್-ಸೊಲೂಶನ್ ವರ್ಥ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಳ್, 17 ರಿಂದ 19 ಎಪ್ರಿಲ್ 2017. ಪು - 24.
10	ಅದೆಪ್ಪಾ, ಜೆ.ಬಿ., ಅವಿನಾಶ, ಪಿ.ಎಮ್., ಮಾಲಕೊಂಡಯ್ಯ ಮತ್ತು ಅಪ್ಪೋಜ, ರಘುನ., 2017. ಅರವಾ ಲಾನಾಟದ ಅಸಿಟೋನ್ ಸಾರವು ಹಿಮೋಂಕಸ್ ಕಂಟಾರ್ಟಸ್ ಮೇಲೆ ಇದರ ಆಂಥೆಲ್ಮಿಂಟಿಕ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೊರ ಮೌಲ್ಯಮೌಪನ ಅಧ್ಯಯನ. 26ನೇಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಜಿಯಂ ಆನ್ "ಕರಂಟ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಇನ್ ಡಯಗ್ನೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸಿಜೀಸ್ ಟು ಕಂಬ್ಯಾಟ್ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್" ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಫೆಬ್ರವರಿ 15-17, 2017.
11	ಚರಿತಾ, ವಿ.ಜಿ., ಅವಿನಾಶ, ಬಿ., ಅದೆಪ್ಪಾ, ಜೆ., ಮಾಲಕೊಂಡಯ್ಯ, ಪಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾವ್, ಜಿ.ಎಸ್., 2017. ನಿಕೋಟಿಯಾನಾ ಟೆಬಾಕಮ್, ಸಿಂಜಿಯಮ್ ಎರಾಮೇಟಿಕಮ್ ಮತ್ತು ಮಿಲಿಯಾ ಡುಬಿಯಾ (ಕಾಡು ಬೇವು) ಇವುಗಳ ಸಾರವು ಹಿಮೋಂಕಸ್ ಕಂಟಾರ್ಟಸ್ ಮೇಲೆ ಆಂಥೆಲ್ಮಿಂಟಿಕ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೊರ ಮೌಲ್ಯಮೌಪನ ಅಧ್ಯಯನ. 26ನೇಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಜಿಯಂ ಆನ್ "ಕರಂಟ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಇನ್ ಡಯಗ್ನೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸಿಜೀಸ್ ಟು ಕಂಬ್ಯಾಟ್ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್" ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಫೆಬ್ರವರಿ 15-17, 2017.



12	ಅದೆಪ್ಪಾ, ಜಿ., ಚರಿತಾ, ವಿ.ಜಿ., ಅವಿನಾಶ, ಬಿ., ರೆಡ್ಡಿ. ವಿ. ಧ್ಯಾನ ಮತ್ತು ಮಾಲಕೊಂಡಯ್ಯ, ಪಿ.ಎಮ್., 2017. ಸಾಕು ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ಕೋಸಿಸ್ಟಿಸ್, ಸೊಂಕು ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಟೋ ಪೆಥಾಲಜಿ ಗನ್ನಾವರಂ, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ. 26ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಜಿಯಂ, "ಆನ್ ಕರಂಟ್ ಕನ್ಸೆಪ್ಟ್ಸ್ ಇನ್ ಡಯಗ್ನೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸಿಜೀಸ್ ಟು ಕಂಬ್ಯಾಟ್ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್" ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಫೆಬ್ರುವರಿ 15-17 2017.
13	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ವರ್ಷಾ, ಪಿ.ಬಿ., 2017. ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೊಬ್ಬಾ ಹಾವುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾವುಗಳ ಉಣ್ಣೆ ಸಂಭವ. 26ನೇಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಜಿಯಂ ಆನ್ "ಕರಂಟ್ ಕನ್ಸೆಪ್ಟ್ಸ್ ಇನ್ ಡಯಗ್ನೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸಿಜೀಸ್ ಟು ಕಂಬ್ಯಾಟ್ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್" ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಫೆಬ್ರುವರಿ 15-17, 2017.
14	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸಂಜೀವ್ ಪಾಟೀಲ್, 2017. ಉತ್ತರ ಬೀದರಿನ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಫರ್ಮನಲ್ಲಿ ಧೈಲಿಯೋಸಿಸ್ ಸ್ಪೋಟ. 26ನೇಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಜಿಯಂ ಆನ್ "ಕರಂಟ್ ಕನ್ಸೆಪ್ಟ್ಸ್ ಇನ್ ಡಯಗ್ನೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸಿಜೀಸ್ ಟು ಕಂಬ್ಯಾಟ್ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್" ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಫೆಬ್ರುವರಿ 15-17, 2017.
15	ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., ವಿನಯ, ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ, ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, 2016. ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ವಿಷ ಕಾರಿಯಾಗಬಲ್ಲ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮನೆಬಳಕೆಯ ವಸ್ತುಗಳು, ಸವನೇರ ಆಫ್ 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. 15-17 ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ಪು -105.
16	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಬೀಜುರಕರ್, ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಶ, ಎಸ್.ಎಂ., 2016. ಎಲ್-ಗ್ಲುಟೋಥಿಯೋನ್ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಅಂಡಾಣುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರಣಾಳಿಯ ಪಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಬಿರಿತದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಪ್ರೊಸಿಡಿಂಗ್ಸ್ ಆಫ್ 32ನೇ ಅನ್ಯೂಲ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ದ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 6-8 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
17	ಅಂಬಾದಾಸ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ., ಗಿರೀಶ, ಎಂ.ಎಚ್., ತಾಂಡಲೆ, ಎಂ.ಕೆ., ಸೂರುಣಿ, ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಶ, ಎಸ್.ಎಂ., 2016. ವಿವಿಧ ಸಾಂದ್ರತೆಯುಳ್ಳ ಇಸ್ಟ್ರಾಡಿಯೋಲ್-17ಬಿ ಯನ್ನು ನೀಡುವುದರಿಂದ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಅಂಡಾಣುಗಳ ಪ್ರಣಾಳಿಯ ಪಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಬಿರಿತದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಪ್ರೊಸಿಡಿಂಗ್ಸ್ ಆಫ್ 32ನೇ ಅನ್ಯೂಲ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ದ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 6-8 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
18	ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಶ್ರೀನಿವಾಸರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಗೀರೀಶ, ಎಂ.ಎಚ್., 2016. ಎಥಾನಲ್ ಮತ್ತು ಐನೋಮೈಸಿನ್ ನಲ್ಲಿ 6- ಡಿಎಂಎಪಿ ಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಪಕ್ಷಗೊಂಡ ಎಮ್ಮೆಯ ಅಂಡಾಣುಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಕ ಪಾರ್ಥನೋಜೆಟಿಕ್ ಭ್ರೂಣದ ಉತ್ಪಾದನೆ. ಪ್ರೊಸಿಡಿಂಗ್ಸ್ ಆಫ್ 32ನೇ ಅನ್ಯೂಲ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ದ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 6-8 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
19	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ., ಗಿರೀಶ, ಎಂ.ಎಚ್., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ನವೀನಕುಮಾರ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಶ, ಎಸ್.ಎಂ., 2016. ಟೊಕೊಫೆರಾಲ್ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಅಂಡಾಣುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರಣಾಳಿಯ ಪಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಬಿರಿತದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಪ್ರೊಸಿಡಿಂಗ್ಸ್ ಆಫ್ 25 ಅನಿವಲ್ ಕಾನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಿಜಿಯೋಲೊಜಿಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (ಎಸ್‌ಎಪಿಐ), ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಹಜಬಂಡಿ, ಮೌಹ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, 21-23 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
20	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಐ.ಜಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ಶ್ರೀನಿವಾಸರೆಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳೂರ್, ವಿನಯ ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ, ಸತೀಶ ಕೆ.ಬಿ ಮತ್ತು ಎನ್.ವಿ.ಜಾಧವ್, 2016. ದೇವಣಿ ಮತ್ತು ದೇವಣಿಯ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾರ್ಮೋನಿಯಮ್ ಪ್ರೋಫೈಲ್‌ನ ಋತುಮಾನದ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು. ಪ್ರೊಸಿಡಿಂಗ್ಸ್ ಆಫ್ 25 ಅನಿವಲ್ ಕಾನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಿಜಿಯೋಲೊಜಿಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (ಎಸ್‌ಎಪಿಐ), ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ & ಅನಿಮಲ್ ಹಜಬಂಡಿ, ಮೌಹ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, 21-23 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.
21	ಸಂಗಮೇಶ, ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್, ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ವೈಶಾಲಿ ಹಿರೇಮಠ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಸೂರುಣಿ, ಎಂ.ಡಿ., 2017. ಉಸ್ಮಾನಾಬಾದಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಎಚ್ ಜೀನನ್ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುಣಗಳ ಜೊತೆಗಿನ ಕೂಡಿಕೆಯ ಬಗೆಗಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ಪ್ರೊಸಿಡಿಂಗ್ಸ್ ಆಫ್ 14ನೇ ಅನಿವಲ್ ಕಾನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಕಾಂಜರ್ವೇಶನ್ ಆಫ್ ಡೊಮ್ಯಾಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಬಯೋಡೈವರ್ಸಿಟಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮನ್ನತಿ, 8-10ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ 2017.



22	ಅರುಣ ಖರಾಟೆ, ಪಡಲಕರ್, ಆರ್.ಡಿ., ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, ಪ್ರಹ್ಲಾದ್ ಮತ್ತು ನಿಶಾಂತ, ಸಿ., 2017. ಬೀದರ ಪಟ್ಟಣದ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಪದರತೀರೋಧಕ ಔಷಧಿಗಳ ಉಳಿಕೆಗಳು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಫಾರ್ ಹೈಯರ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಟಿವಿಟಿ ಆಂಡ್ ಇನೋಕಮ್ ಟು ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಅಂಡ್ 30ನೇ ಆನ್ಯುವಲ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಐವಿಎಮ್‌ಐ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾಗಪೂರ, 10-12 ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ.
23	ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್, ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎಂ.ಸಿ., 2016. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ. 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
24	ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಹ್ಲಾದ ಉಬಾಲೆ, 2016. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಕಾಲಗಣನೆ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ. 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
25	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್, ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎಂ.ಸಿ., 2016. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
26	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್... ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣರಾವ್, 2016. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಆರ್‌ಡಿ ರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರುಗಳ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 15 ರಿಂದ 16 ಜುಲೈ 2016 ಪು -33.
27	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ರಾವ್, ಡಿ.ಜಿ.ಕೆ., 2016. ಪ್ರಿವೆನ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ಪಾರ್ಥೋಲೊಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಎಂಟರೈಟಿಸ್ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರೌಂಡ್ ಬೀದರ, ಕರ್ನಾಟಕ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರುಗಳ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 15 ರಿಂದ 16 ಜುಲೈ 2016 ಪು - 127.
28	ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹೀರಮಠ, 2017. ದೇಶಹಸುಗಳ ಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ಸವನೇರ ಆಫ್ ಶ್ರೀರಾಮಚಂದ್ರಪುರಾ ಮಠ ಮಂಗಲಾ ಗೋಯಾತ್ರೆ ಗೋ ಸಂಸ್ಥೆ. 27-29 ಜನವರಿ 2017, ಮಂಗಳೂರು, ಪುಪು 97-106.
29	ವಿನಯ, ಪಿ. ಟಿಕಾರ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., 2016. ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಔಷಧಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಪಾತ್ರ. ಸವನೇರ ಆಫ್ 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಪು -94.
30	ಶಿವಕುಮಾರ ರಡ್ಡೆರ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ವಿನಯ, ಪಿ. ಟಿಕಾರ, 2016. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ. ಸವನೇರ ಆಫ್ 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಪು -102.
31	ಅರುಣಕುಮಾರ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಡೆಕ್ಸ್ ಮಿಡಿಟೊಮಿಡಿನ, ಜೈಲಾಜಿನ್, ಮತ್ತು ಟೈಪ್ಲೊಪ್ರೊಮಾಜಿನ್ ಅರೆ ಅರವಳಿಕೆ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಪ್ರೆಪೊಫಾಲ್ ಮತ್ತು ಐಸೊಪ್ರೊರಿನ್ ಅರವಳಿಕೆ ಔಷಧಿಗಳ ಜೊತೆ ನೀಡಿದಾಗ ಆಗುವ ಅರವಳಿಕೆ ಔಷಧಿಗಳ ಕಲಬೆರಕೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. 40ನೇ ಅನುವಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಬಯೋಮೆಟಿರಿಯಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟೆಮೆಸೆಲ್ಸ್ ಫಾರ್ ಟಿಸ್ಸು ರಿಪೇರ್ ಅಂಡ್ ರಿಜನರೇಶನ್ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಜರಿ. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ. 02-04 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016. ಪು -24.
32	ವಿನುತ, ಕೆ.ಜಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., 2016. ಡೆಕ್ಸ್‌ಮಿಡಿಟೊಮಿಡಿನ ಮತ್ತು ಜೈಲಾಜಿನ್ ಅರೆ ಅರವಳಿಕೆ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಕಿಟಾನ್ ಮತ್ತು ಐಸೊಪ್ರೊರಿನ್ ಅರವಳಿಕೆ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ನೀಡಿದ ಅಧ್ಯಯನ. 40ನೇ ಅನುವಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಬಯೋಮೆಟಿರಿಯಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟೆಮೆಸೆಲ್ಸ್ ಫಾರ್ ಟಿಸ್ಸು ರಿಪೇರ್ ಅಂಡ್ ರಿಜನರೇಶನ್ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಜರಿ. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ. 02-04 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016. ಪು-35
33	ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ಜಹಾಂಗಿರ್, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಮತ್ತು ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., 2016. ಮೊಸಳೆಯ ಎರಡು ದವಡೆಯ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಗುಣಪಡಿಸಿದರ ಕುರಿತು. 40ನೇ ಅನುವಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಬಯೋಮೆಟಿರಿಯಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟೆಮೆಸೆಲ್ಸ್ ಫಾರ್ ಟಿಸ್ಸು ರಿಪೇರ್ ಅಂಡ್ ರಿಜನರೇಶನ್ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಜರಿ. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ. 02-04 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016. ಪು-24.
34	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಜಹಾಂಗಿರ್, ಡಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಪಿ., 2016. ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ವಿರಳವಾದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು. 40ನೇ ಅನುವಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಬಯೋಮೆಟಿರಿಯಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟೆಮೆಸೆಲ್ಸ್ ಫಾರ್ ಟಿಸ್ಸು ರಿಪೇರ್ ಅಂಡ್ ರಿಜನರೇಶನ್ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಜರಿ. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ. 02-04 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016. ಪು-281.



35	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಜಹಾಂಗಿರ್, ಡಿ., ಶಶಿಧರ್, ವಿ.ಬಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2016. ದೇವಣಿ ದನದ ಹೃದಯದಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್. 40ನೇ ಅನುವರ್ಷ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಬಯೋಮೆಟಿರಿಯಲ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟೆಮ್‌ಸೆಲ್ಸ್ ಫಾರ್ ಟಿಸ್ಸು ರಿಪೇರ್ ಅಂಡ್ ರಿಜನರೇಶನ್ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸರ್ಜರಿ. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ. 02-04 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016. ಪು-288
36	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಪಿ., 2016. ದೊಡ್ಡ ಮಲೆಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯಾ ಎಲುಬಿನ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಐ.ಐ.ಎಲ್.ಎಲ್ ನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಜೋಡಿಸುವುದು. ಸವನೇರ ಆಫ್ 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಪು-87.
37	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಜಹಾಂಗಿರ್, ಡಿ., 2016. ಕೆಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಮೊಲೆ ತೊಟ್ಟಿನ ಗಾಯಗಳಿಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಗುಣಪಡಿಸುವುದು ಇದು ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ವರದಾನ. ಸವನೇರ ಆಫ್ 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಪು-90.
38	ಮೆಘಾ, ಜಿ.ಕೆ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2016. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತಿನ್ನುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ದುಸ್ವರಿಣಾಮಗಳು. ಸವನೇರ ಆಫ್ 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಪು-90.
39	ನವಿನ, ಎಂ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2016. ದನ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೆಟಿಗಾಲಿನ ತೊಂದರೆಗಳು. ಸವನೇರ ಆಫ್ 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಪು-107.
40	ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2016. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊನ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದು. ಸವನೇರ ಆಫ್ 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಪು-109.
41	ವಕಾರೆ, ಎಸ್.ಎಂ., ಪಾಟಿಲ್, ಎನ್.ಎ., ಕಾಸರಳಿಕರ್, ವಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., 2016. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತಿನ್ನುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ದುಸ್ವರಿಣಾಮಗಳು. ಸವನೇರ ಆಫ್ 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಪು-112.
42	ಮೆಘಾ, ಜಿ.ಕೆ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಜಹಾಂಗಿರ್, ಡಿ., 2016. ಅನುವಂಶಿಕವಾದ ಹೊಕ್ಕಳಿನ ಮೂತ್ರನಾಳದ ರೋಗ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕುರಿತು. ತನುವಾಸ 8ನೇ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಫಾರ್ಮ್ ಎನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ಕಂಪಾನಿಯನ್ ಎನಿಮಲ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸ್ಪೂಡೆಂಟ್ಸ್. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ. 12- 13 ಆಗಸ್ಟ್ 2016. ಪು-158.
43	ಕರಣಕುಮಾರ, ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಜಹಾಂಗಿರ್, ಡಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ. 2016. ದೇವಣಿ ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಗುದದ್ವಾರ ಮತ್ತು ಕೆಚ್ಚಲು ರಂಧ್ರವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಗುಣಪಡಿಸುವುದು. ತನುವಾಸ 8ನೇ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಫಾರ್ಮ್ ಎನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ಕಂಪಾನಿಯನ್ ಎನಿಮಲ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸ್ಪೂಡೆಂಟ್ಸ್. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ. 12- 13 ಆಗಸ್ಟ್ 2016. ಪುಟ-156.
44	ಸಂಗೀತಾ, ಜಹಾಂಗಿರ್, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2016. ಆಕಳ ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಹರ್ನಿಯಕ್ಕೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಮರು ನಿರ್ಮಾಣ. ತನುವಾಸ 8ನೇ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಫಾರ್ಮ್ ಎನಿಮಲ್ ಅಂಡ್ ಕಂಪಾನಿಯನ್ ಎನಿಮಲ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸ್ಪೂಡೆಂಟ್ಸ್. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ. 12- 13 ಆಗಸ್ಟ್ 2016. ಪು-163.
45	ಧಬಾಲೆ, ಆರ್.ಬಿ., 2017. ಸಿಮ್ಪ್ಲಿಟೊವ್ಸ್ ಆಫ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಂಡ್ ಅಡ್ವೆಂಟೇಜ್ ಆಫ್ ಆರ್ಟಿಫಿಷಿಯಲ್ ಇನ್ಸೆಮಿನೇಶನ್ ಇನ್ ಬಫೆಲೊ, 19-28ನೇ ಜನವರಿ 2017. ಕಲಬುರ್ಗಿ. ಪುಪು 56-59.
46	ಆನಂದ ಸಂಗಮಿ, ಮಹೇಶ ಕುಂಬಾರಿ, ಆಕಾಶ ಕಡಗಂಚಿ, ಸಾಗರ ಪಾಟೀಲ, ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ವಿ. ಜಿ., ಬಿಜುರಕರ್, ಆರ್. ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂದಲೆ, ಎಂ. ಕೆ., 2016. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಫಿಟಲ್ ಅನಾಸಾರ್ಯಾ ಹಾಗೂ ಸೀಳು ಅಂಗುಳಿನ ಒಂದ ಅಪರೂಪದ ಪ್ರಸೂತಿಯ ತೊಂದರೆ. ಪೊಸಿಡಿಂಗ್ ಆಫ್ 32ನೇ ಅನ್ಯಲ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ದ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 6-8 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಪು-176.
47	ಪ್ರಿಯಾಂಕ ನಾರವಾಡೆ, ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ವಿ. ಜಿ., ಬಿಜುರಕರ್, ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂದಲೆ, ಎಂ.ಕೆ., 2016. ಸ್ಥಳೀಯ ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಫಿಟಲ್ ಮ್ಯಾಸರೇಶನ್. ಪೊಸಿಡಿಂಗ್ ಆಫ್ 32ನೇ ಅನ್ಯಲ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ದ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 6-8 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಪು-186.
48	ಹೀರಾಲಾಲ ಜನಗಿ ಮತ್ತು ತಾಂದಲೆ, ಎಂ.ಕೆ., 2016. ಕುದುರೆಯ ಗರ್ಭಪಾತದಲ್ಲಿ ಮರಿಯಿಂದಾದ ಪ್ರಸೂತಿ ತೊಂದರೆ. ಪೊಸಿಡಿಂಗ್ ಆಫ್ 32ನೇ ಅನ್ಯಲ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ದ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 6-8 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಪು-200.



49	ರಾಧೋಡ ಸುಮಾ, ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ವಿ.ಜಿ., ಪ್ರಿಯಾಂಕ ನಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಬಿಜುರಕರ್, ಆರ್.ಜಿ. 2016. ಮುರ್ರಾ ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸೂತಿ ನಂತರದ ತೀವ್ರ ಮೈ ಹೊರಹಾಕಿಕೆಯ ರೊಪ್ ಟ್ರಸ್ಟ್ ದಿಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಪ್ಲೊಸಿಡಿಂಗ್ ಆಫ್ 32ನೇ ಅನ್ಯೂಲ್ ಕನ್ಸ್ಟ್ರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ದ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 6-8 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಪು-207.
50	ಆಕಾಶ ಕಡಗಂಚಿ, ಮಹೇಶ ಕುಂಬಾರಿ, ಆನಂದ ಸಂಗಮಿ, ಸಾಗರ ಪಾಟೀಲ, ಸಂಜೀವಕುಮಾರ ಪಾಟೀಲ, ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ವಿ.ಜಿ., ಬಿಜುರಕರ್, ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂದಲೆ, ಎಂ.ಕೆ., 2016. ಆರು ಶ್ಲಾನ್ಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಸಿಬಲ್ ವೆನರಲ್ ಟ್ಯುಮರ್ ನ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಪ್ಲೊಸಿಡಿಂಗ್ ಆಫ್ 32ನೇ ಅನ್ಯೂಲ್ ಕನ್ಸ್ಟ್ರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ದ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 6-8 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಪು-176.
51	ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ. ಅಜಯ ಸತಬಿಗ, ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ, ಹೆಚ್., 2017. ಎಮ್ಮೆ ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಡೈಲೆರಿಯೋಸಿಸ್‌ಯಿಂದ ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ಒಪ್ಯಾಸಿಟಿ-ಒಂದು ವರದಿ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
52	ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಅಜಯ ಸತಬಿಗ 2017. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಮೂಗಿನ ಲಾಡಿಹುಳು ರೋಗ ಒಂದು ವರದಿ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
53	ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., ಅಜಯ ಸತಬಿಗ, ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ, ಹೆಚ್., 2017. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಫೋರೇಟ್ ವಿಷ ಭಾದೆಯಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
54	ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., 2017. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಗಂಜಲ ಚೀಲದ ಉರಿಯೂತದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಒಂದು ವರದಿ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
55	ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., 2017. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಕ್ಟಿನಿಕಲ್ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ವಿಟಾಮಿನ್ ಈ ಮತ್ತು ಸೆಲಿನಿಯಂ ಜೊತೆಗೂಡಿ ಹಾಗೂ ಟ್ರೈಸೋಡಿಯಂ ಸಿಟ್ರೇಟಿಯಿಂದ ಪರಿಣಾಮ 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
56	ಸಂದೀಪ ಹಲಮಂಡಗೆ, 2017. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಕ್ಟಿನಿಕಲ್ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ಸಾವಯವ ಸೆಲಿನಿಯಂ ಮತ್ತು ಟ್ರೈಸೋಡಿಯಂ ಸಿಟ್ರೇಟಿಯಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪ್ರಮಾಣ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
57	ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಯಲ್ಲಪ್ಪ ಇಂಗಳೆ, ಶಿವಮೂರ್ತಿ ವಕಾರ, ಸಂದೀಪ ಹಲಮಂಡಗೆ, ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., 2017. ಬೀದರ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೆಮಿಡಿಯಾ ಜೀವಾಣುದಿಂದ ಕಣ್ಣಿನ ರೋಗ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
58	ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಯಲ್ಲಪ್ಪ ಇಂಗಳೆ, ಶಿವಮೂರ್ತಿ ವಕಾರ, ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ ತೃಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., 2017. ದನ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಈರುಳ್ಳಿ ವಿಷ ಭಾದೆಯಿಂದ ರೋಗ ಅನ್ವೇಷಣೆ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
59	ಯಶೋಧ ರಾಧೋಡ್, ಸಂದೀಪ, ಎಚ್, ಅಜಯ, ಎಚ್, ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., 2017. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಕರುಳಿನ ಜಂತು ಭಾದೆಯ ರೋಗವಿವಿಧ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
60	ತೃಪ್ತಿ ಎಸ್, ಕಟ್ಟಮನಿ ವಿಶ್ವನಾಥ, ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ, ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ 2017. ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಬೆಬೆಸಿಯಾ ರೋಗ ಒಂದು ವರದಿ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
61	ಸತೀಶ, ಎ.ಜಿ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ, ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ಬೊಯರ್, ವಿವೇಕ ಪಾಟೀಲ ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2017. ದೇವಣಿ ಆಕಳಿನಲ್ಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸಿಜಸನ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮೆಟಾಬಾಲಿಕ ಪ್ರೋಫೈಲನ ಅಧ್ಯಯನ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
62	ಅಜಯ ಸತಬಿಗ, ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ, ಎಚ್., 2017. ಆಕಳಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲದ ಅರ್ಜೀದಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
63	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ, ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., 2017. ಬೀದರ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಶ್ಲಾನ್ಗಳಲ್ಲಿ ಎರ್ಲಿಸಿಯಾ ರೋಗವಿರುವಿಕೆ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
64	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ, ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., 2017. ಶ್ಲಾನ್ಗಳಲ್ಲಿ ಎರ್ಲಿಸಿಯಾ ರೋಗದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅಧ್ಯಯನ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
65	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ, ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., 2017. ಶ್ಲಾನ್ಗಳಲ್ಲಿ ಎರ್ಲಿಸಿಯಾದ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳು. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
66	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ, ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ತಾಂದಲೆ, ಎಂ.ಕೆ., 2017. ಶ್ಲಾನ್ಗಳಲ್ಲಿ ಎರ್ಲಿಸಿಯಾ ರೋಗದಿಂದ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವರಸ ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
67	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ, ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., 2017. ಶ್ಲಾನ್ಗಳಲ್ಲಿ ಎರ್ಲಿಸಿಯಾದ ಶಿಫಾರೋಗಪತ್ತೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಮಯ. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.



68	ಅಜಯ ಸತಬೀಗೆ, ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕುಮಾರ, ಸಿ., 2017. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
69	ಅಜಯ ಸತಬೀಗೆ, ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕುಮಾರ, ಸಿ., 2017. ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಟಾಕ್ಸೊಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ರೋಗದ ಜಿನೊಟೈಪಿಂಗ್. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
70	ಲಕ್ಷ್ಮಣ ನಾಯಕ, ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ವಿನಯ ಟಿಕಾರ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., 2017. ಯಾನ್ ಅಲ್ಟರನೇಟಿವ್ ಅಪೊಜಿ ಟು ರೆಡ್ನಾಸ್ ಫೇಡಿಂಗ ಪ್ರಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಕ್ವಿಲಿಕ್ವಾಡ್ರೈಸಾ ಮಿಡ್ಲೆಸ್ ಆನ್ ಶೀಪ್. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
71	ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ಅಜಯ ಸತಬೀಗೆ, ಶ್ರೀರಾಜೇಂದ್ರ, ಸಂದೀಪ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ, 2017. ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೋರಿಯೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಥ್ಯಾಪಿಪಲ್ ಟರ್ಟಲ್. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
72	ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಹರಿಶ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಶಿವಮೂರ್ತಿ ವಕಾರೆ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ, ಪಿ.ಕೆ., 2017. ರೆಡ್ ಸೂರ್ ಡಿಸಿಜ ಇನ್ ಆಕ್ವಾರಿಯಂ ಗೋಲ್ಡಫಿಶ್. 35ನೇ ಅನುವಲ್ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017.
73	ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ಅಜಯ ಸತಬೀಗೆ, ಯಲ್ಲಪ್ಪ ಇಂಗಳೆ ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ ಹಲಮಂಡಗೆ, 2016. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಈರುಳ್ಳಿ ವಿಷ ಭಾದೆ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
74	ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ಅಜಯ ಸತಬೀಗೆ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ, 2016. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಮೋಗ್ಲೂಬಿನ್ ಯೂರಿಯಾ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ. 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
75	ಯಲ್ಲಪ್ಪ ಇಂಗಳೆ, ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., 2016. ಬೀದರ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಪ್ರದೇಶದ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ವಾಸಕೋಶಿತ ರೋಗಗಳ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಮಾಣ. 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
76	ವಕಾರೆ, ಎಸ್.ಎಂ., ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., 2016. ದನಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ವಸ್ತುಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಸವನೇರ ಆಫ್ 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
77	ಬೊಯರ್, ಆರ್., ವಕಾರೆ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಹರಿಶ ಕುಲಕರ್ಣಿ, 2016. ಬೀದರ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಪ್ರದೇಶದ ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಜಂತುಹುಳುಗಳ ಭಾದೆ ಪ್ರಮಾಣ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
78	ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., 2016. ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಬಕ್ಟಿನಿಕ್ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ. 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
79	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ಪ್ರಿಯಂಕಾ, ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ., ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., 2016. ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಬಿಬಿಸಿಯಾ ರೋಗದ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
80	ಪ್ರಶಾಂತ ಬೆಳ್ಳುಂಗಡಿ, ಭೋಯರ, ಆರ್.ಜಿ., ವಕಾರೆ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಹರಿಶ ಕುಲಕರ್ಣಿ, 2016. ಚಿಪ್ಪೆ ರೋಗದ ರೋಗದ್ರೋಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ವರದಿ. 12 ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ. 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
81	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ ಮತ್ತು ದತ್ತು ರೆಡ್ಡಿ, 2017. ಗ್ರಾಮ್ಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ, ಯೂರಿಯಾ ಪೌಷ್ಟಿಕರಿಸಿದ ಕಬ್ಬಿನ ವಾಡಿಯ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಜಾನುವಾರು ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಅನುಭವಗಳು. ಐಸಿಎಆರ್-ಎನ್.ಎ.ಎ.ಎಸ್, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಕೃ.ವಿ.ವಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ, 13ನೇ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, 21 ರಿಂದ 24 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017 ಪು-509.
82	ಕಿರಣ್, ಎಂ., ಶ್ರೀಕಾಂತ ರಪೋಲ್, ವೆಂಕಟೇಶ, ಪ್ರವೀಣ ಕುಮಾರ, ವೈ. ಕುಲಕರ್ಣಿ, ವಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ನವಿನಾ, ಬಿ.ಎಂ., 2016. ವಿಭಿನ್ನ ಜಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಫೋರೆಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಲ್ಡಿ- ಟಿಟಿಎಫ್/ಟಿಟಿಎಫ್ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಸ್ವೇಚ್ಛೆಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸಿ ಪ್ರಚ್ಛೇದಿಸಿದ ಮತ್ತು ಪ್ರಚ್ಛೇದಿಸಿದ ಕುರಿ ಮಾಂಸದ (ಒವಿಸ್ ಎರಿಸ್) ಪ್ಲೋಟಮಿಕ್ಸ್ ಹೋಲಿಕೆಗಳು. 7 ನೇ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ 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 ಮಠ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಗೋ ಸಂಸತ್ 2017 ಜನವರಿ 28 ರಿಂದ 29, 2017, ಪುಷು 85-91.



84	ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ., ತ್ಯಾಗಿ, ಎ.ಕೆ., ಕಥೀರವೆಲನ್, ಸಿ., ಇರಾ, ಸಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು., 2016. ಮುರ್ರಾ ಎಮ್ಮೆಯ ರುಮೆನ್ ನಿಂದ ಎಲ್‌ಎ ದಿಂದ ಸಿಎಲ್‌ಎ ಯಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸುವ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ ಬ್ಯುಟಾರಿಯೋವಿಬ್ರಿಯೋ ಪ್ರೈಬ್ರಿಸಾಲವೆನ್ಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಐಸೋಲೇಶನ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಕ್ಯಾರಕ್ಟರೈಜೆಷನ್. 10 ನೇ ಬೈಅನುವಲ್ ಎನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ನ್ಯೂವರ್ ಪರ್ಟ್ನಿಕ್ಲಿವ್ಸ್ ಇನ್ ಎನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಫಾರ್ ಆಗ್ಮೆಂಟಿಂಗ್ ಎನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟಿವಿಟಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ. 9-11 ನವೆಂಬರ್, 2016.
85	ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು., ನಾಗರಾಜ, ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಶ್ರೀಸುಜಾತಾ, ಆರ್.ಎಂ., ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ., ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ. ಮತ್ತು ಅನಂತಕೃಷ್ಣ, ಎ.ಆರ್., 2016. ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಸಪ್ಲಿಮೆಂಟ್‌ಟೇಶನ್ ಆಫ್ ಸೆಲುಲೋಲೆಟಿಕ್ ಎಂಜಮ್ಸ್ ಆನ್ ದ ಪ್ರಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಗ್ರೋವಿಂಗ್ ಮಂಡ್ಯ ಲ್ಯಾಂಬ್ಸ್ ಫೆಡ್ ವಿಥ ಯೂರಿಯಾ ಟ್ರಿಟೆಡ್ ಫಾರ್ಮ್ ಸುಗರ್‌ಕೇನ್ ಬಗ್ಯಾಸ್. 10 ನೇ ಬೈಅನುವಲ್ ಎನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ನ್ಯೂವರ್ ಪರ್ಟ್ನಿಕ್ಲಿವ್ಸ್ ಇನ್ ಎನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಫಾರ್ ಆಗ್ಮೆಂಟಿಂಗ್ ಎನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟಿವಿಟಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ. 9-11 ನವೆಂಬರ್, 2016.
86	ರೂಪಾ, ಕೆ., ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ಹಿರೇಮಠ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ನವೀನಕುಮಾರ, ಜಿ.ಎಸ್., 2016. ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಪಾಲಿಹರ್ಬಲ್ ಅಡಿಟಿವ್ ನಿಂದಾಗಿ ಗಂಡು ಯಾರ್ಕಶಾಯ್ ಹಂದಿಯ ರಕ್ತ ಹಾಗೂ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 10 ನೇ ಬೈಅನುವಲ್ ಎನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ನ್ಯೂವರ್ ಪರ್ಟ್ನಿಕ್ಲಿವ್ಸ್ ಇನ್ ಎನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಫಾರ್ ಆಗ್ಮೆಂಟಿಂಗ್ ಎನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟಿವಿಟಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ. 9-11 ನವೆಂಬರ್, 2016.
87	ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಸುಬೋಧ ಕುಮಾರ, ಚಿನ್ನೋಯಿ ಮಿಶ್ರಾ, ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಮಿಶ್ರಾ ಸಿವಕುಮಾರ ಎ., ಅಮಿತಕುಮಾರ, ಅಂಜು ಚೌಹಾನ್, ಫೋಷ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಅಭಿಜಿತ ಮಿಶ್ರಾ, 2017. ಬೋವೈನ್ ಟ್ರಾಸಿಷನ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಜೀನನ್ ಅನುವಂಶಿಕ ಚಿತ್ರಣ ಮತ್ತು ವೀರ್ಯಾಣುಗಳ ಚಲನಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಪಾತ್ರ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ “ಬಯೋಡೈನಾಮಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಫಾರ್ ದ ಮ್ಯಾನೇಜಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಅಂಡರ್ ಚೆಂಜಿಂಗ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿನ್ಯಾರಿಯೋಸ್ಕಾನ್ವಿಯೋ”, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮನ್ಸುತಿ. 8-10 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017.
88	ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ. ಸುಬೋಧ ಕುಮಾರ, ಚಿನ್ನೋಯಿ ಮಿಶ್ರಾ, ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಮಿಶ್ರಾ ಶಿವಕುಮಾರ ಎ., ಸ್ವಾತಿ ಅಗ್ರವಾಲ್, ಅಮಿತಕುಮಾರ, ಅಂಜು ಚೌಹಾನ್, ಫೋಷ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಅಭಿಜಿತ ಮಿಶ್ರಾ, 2017. ಪ್ರೋಟಾಪ್ಲಾನ್ ಜೀನನ್ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯತ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ವೀರ್ಯ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ “ಬಯೋಡೈನಾಮಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಫಾರ್ ದ ಮ್ಯಾನೇಜಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಅಂಡರ್ ಚೆಂಜಿಂಗ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿನ್ಯಾರಿಯೋಸ್ಕಾನ್ವಿಯೋ”, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮನ್ಸುತಿ. 8-10 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017.
89	ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಸುಬೋಧ ಕುಮಾರ, ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಚಿನ್ನೋಯಿ ಮಿಶ್ರಾ, ಶಿವಕುಮಾರ, ಎ., ಸ್ವಾತಿ ಅಗ್ರವಾಲ್, ಅಮಿತಕುಮಾರ, ಫೋಷ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಅಭಿಜಿತ ಮಿಶ್ರಾ, 2017. ಬೋವೈನ್ ಪ್ರೋಟಾಪ್ಲಾನ್ ಜೀನನ್ ಏಕೈಕ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ವೀರ್ಯ ಚಲನಕ್ರಿಯೆಯ ಜೊತೆಗಿನ ಕೂಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ವಾಂಟಿಟಿಟಿವ್ ಜನೆಟಿಕ್ಸ್ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ರೂವೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಜಿನಸ್ ಅನಿಮಲ್ ಜನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸಸ್, 19-20 ನೇ ಜನವರಿ 2017, ಐಸಿಎಆರ್- ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇಜತನಗರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ.
90	ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಸುಬೋಧ ಕುಮಾರ, ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಚಿನ್ನೋಯಿ ಮಿಶ್ರಾ, ಶಿವಕುಮಾರ, ಎ., ಸ್ವಾತಿ ಅಗ್ರವಾಲ್, ಅಮಿತಕುಮಾರ, ಫೋಷ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಅಭಿಜಿತ ಮಿಶ್ರಾ, 2017. ಸಿಂಗಲ್ ನಿವ್‌ಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಸಂ ಆಫ್ ಬೋವಿನ್ ಪ್ರೋಟಾಪ್ಲಾನ್ ಗೆನ್ ಮತ್ತು ಇಟ್ಸ್ ಅಸೋಷಿಯೇಶನ್ ವಿಥ್ ಸ್ಪ್ರಿಮ್ ಮೊಟಿಲಿಟಿ ಪಾರಾಮಿಟರ್ಸ್. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ವಾಂಟಿಟಿಟಿವ್ ಜನೆಟಿಕ್ಸ್ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ರೂವೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಜಿನಸ್ ಅನಿಮಲ್ ಜನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸಸ್, 19-20 ನೇ ಜನವರಿ 2017, ಐಸಿಎಆರ್- ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇಜತನಗರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ.
91	ಚಿನ್ನೋಯಿ ಮಿಶ್ರಾ, ಸುಬೋಧ ಕುಮಾರ, ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಅಂಜು ಚೌಹಾನ್, ಮತ್ತು ಅಮಿತಕುಮಾರ, 2017. ಟಿಎಲ್‌ಆರ್4 ಜೀನನ್ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಗುಣಗಳ ಜೊತೆಗಿನ ಕೂಡಿಕೆಯ ಬಗೆಗಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ “ಬಯೋಡೈನಾಮಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಫಾರ್ ದ ಮ್ಯಾನೇಜಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಅಂಡರ್ ಚೆಂಜಿಂಗ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿನ್ಯಾರಿಯೋಸ್ಕಾನ್ವಿಯೋ”, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮನ್ಸುತಿ. 8-10 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017.
92	ವೈಶಾಲಿ ಹಿರೇಮಠ, ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಸಂಗಮೇಶ, ಕಾರ್ತಿಕೇಶ, ಎಸ್.ಎಂ., ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಸರಾಳಕರ್, ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, 2017. ಕೆಂಗುರಿ ತಳಿಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಿ ಎಚ್ ಜೀನನ್ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಆ ತಳಿಯಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುಣಗಳ ಜೊತೆಗಿನ ಕೂಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ “ಬಯೋಡೈನಾಮಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಫಾರ್ ದ ಮ್ಯಾನೇಜಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಅಂಡರ್ ಚೆಂಜಿಂಗ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿನ್ಯಾರಿಯೋಸ್ಕಾನ್ವಿಯೋ”, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮನ್ಸುತಿ. 8-10 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017.





93	ಸಂಗಮೇಶ, ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ವೈಶಾಲಿ ಹಿರೇಮಠ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ., 2017. ಉಸ್ತಾನಾಬಾದಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಎಚ್ ಜೀನನ್ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುಣಗಳ ಜೊತೆಗಿನ ಕೂಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ “ಬಯೋಡೈನಾಮಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಫಾರ್ ದ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಅಂಡರ್ ಚಿಂಜಿಂಗ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿಸ್ಟಾರಿಯೊಸ್ಟ್ರಾನ್ವಿಯೊ”, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮನ್ಸುತಿ. 8-10 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017.
94	ಹುಸೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಆಶಾರಾಣಿ, ಎ.ಡಿ., ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಬಿರಾದಾರ, ಯು.ಎಸ್., 2017. ಯಳಗ ಕೆಂಗುರಿ ಮತ್ತು ಬನ್ನೂರ ತಳಿಯ ಕುರಿಗಳ ದೇಹದ ವಿವಿಧ ಆತಳಗಳ ಕುರಿತು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ “ಬಯೋಡೈನಾಮಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಫಾರ್ ದ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಅಂಡರ್ ಚಿಂಜಿಂಗ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿಸ್ಟಾರಿಯೊಸ್ಟ್ರಾನ್ವಿಯೊ”, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮನ್ಸುತಿ. 8-10 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017.
95	ಹುಸೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಆಶಾರಾಣಿ, ಎ.ಡಿ., ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಬಿರಾದಾರ, ಯು.ಎಸ್., 2017. ಯಳಗ ಕೆಂಗುರಿ ಮತ್ತು ಬನ್ನೂರ ತಳಿಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ “ಬಯೋಡೈನಾಮಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಫಾರ್ ದ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಅಂಡರ್ ಚಿಂಜಿಂಗ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿಸ್ಟಾರಿಯೊಸ್ಟ್ರಾನ್ವಿಯೊ”, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮನ್ಸುತಿ. 8-10 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017.
96	ಆಶಾರಾಣಿ, ಎ.ಡಿ., ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಹುಸೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್., ವಿವೇಕ್, ಆರ್. ಕಸರಳಿಕರ ಮತ್ತು ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ., 2017. ಕೆಂಗುರಿ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಫ್‌ಇಸಿಬಿ ಮತ್ತು ಬಿಎಂಪಿಐಎಸ್ ಜೀನನ್ ಅನುವಂಶಿಕ ಬಹುರೂಪತೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ವಾಂಟಿಟಿಟಿವ್ ಜನೆಟಿಕ್ಸ್ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ರೂವೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಜಿನಸ್ ಅನಿಮಲ್ ಜನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸಸ್, 19-20 ನೇ ಜನವರಿ 2017, ಐಸಿಎಆರ್- ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇಜ್ಜತನಗರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ.
97	ಆಶಾರಾಣಿ, ಎ.ಡಿ., ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ. ಹುಸೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್. ವಿವೇಕ್, ಆರ್. ಕಸರಳಿಕರ ಮತ್ತು ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ., 2017. ಕೆಂಗುರಿ ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರಿಯಲ್ಲಿ ಎಫ್‌ಇಸಿಬಿ ಮತ್ತು ಬಿಎಂಪಿಐಎಸ್ ಜೀನನ್ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ವಾಂಟಿಟಿಟಿವ್ ಜನೆಟಿಕ್ಸ್ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ರೂವೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಜಿನಸ್ ಅನಿಮಲ್ ಜನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸಸ್, 19-20 ನೇ ಜನವರಿ 2017, ಐಸಿಎಆರ್- ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇಜ್ಜತನಗರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ.
98	ಹುಸೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಆಶಾರಾಣಿ, ಎ.ಡಿ., ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಬಿರಾದಾರ, ಯು.ಎಸ್., 2017. ಯಳಗ ಕೆಂಗುರಿ ಮತ್ತು ಬನ್ನೂರ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೆ ಹಾಗೂ ನಂತರದ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ವಾಂಟಿಟಿಟಿವ್ ಜನೆಟಿಕ್ಸ್ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ರೂವೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಜಿನಸ್ ಅನಿಮಲ್ ಜನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸಸ್, 19-20 ನೇ ಜನವರಿ 2017, ಐಸಿಎಆರ್- ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇಜ್ಜತನಗರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ.
99	ಹುಸೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ಆಶಾರಾಣಿ, ಎ.ಡಿ., ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಬಿರಾದಾರ, ಯು.ಎಸ್., 2017. ಯಳಗ ಕೆಂಗುರಿ ಮತ್ತು ಬನ್ನೂರ ತಳಿಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಧೆಯ ಮುಂಚಿನ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ದೇಹತೂಕ, ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಉಹಿಸುವಿಕೆ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ವಾಂಟಿಟಿಟಿವ್ ಜನೆಟಿಕ್ಸ್ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ರೂವೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಜಿನಸ್ ಅನಿಮಲ್ ಜನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸಸ್, 19-20 ನೇ ಜನವರಿ 2017, ಐಸಿಎಆರ್- ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇಜ್ಜತನಗರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ.
100	ಚಿನ್ನಯ್ಯ ಮಿಶ್ರಾ, ಸುಬೋಧ ಕುಮಾರ, ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ., ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಅಮಿತಕುಮಾರ, ಅಂಜು ಚೌಹಾನ್, ಮತ್ತು ಮಂಜಿಶ, ಪಿ., 2017. ಬೊಟನ್ ಟಿಎಲ್‌ಆರ್‌4 ಜೀನನ್ 5 ಅಪ್ಪಿಮು ಭಾಗದ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರಣ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಗುಣಗಳ ಜೊತೆಗಿನ ಕೂಡಿಕೆಯ ಬಗೆಗಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ವಾಂಟಿಟಿಟಿವ್ ಜನೆಟಿಕ್ಸ್ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ರೂವೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಜಿನಸ್ ಅನಿಮಲ್ ಜನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸಸ್, 19-20 ನೇ ಜನವರಿ 2017, ಐಸಿಎಆರ್- ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇಜ್ಜತನಗರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ.
101	ಸ್ವಾತಿ ಅಗರವಾಲ್, ಸುಬೋಧ ಕುಮಾರ, ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಯತೀಶ, ಎಚ್.ಎಂ. ನಿಹಾರ್ ಆರ್ ಸಾಹು ಮತ್ತು ಅಂಜು ಚೌಹಾನ್, 2017. ಮುರ್ರಾ ಜಾತಿಯ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಫ್‌ಸಿಜಿಆರ್‌ಟಿ ಜೀನನ್ (ಎಕ್ಸನ್‌4) ರೂಪಾಂತರಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಕುರಿತು ಮತ್ತು ಗಿಣ್ಣುಹಾಲಿನಲ್ಲಿನ ಐ8ಜಿ ಯ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಅದರ ಕೂಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ “ಬಯೋಡೈನಾಮಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಫಾರ್ ದ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಅಂಡರ್ ಚಿಂಜಿಂಗ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿಸ್ಟಾರಿಯೊಸ್ಟ್ರಾನ್ವಿಯೊ”, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮನ್ಸುತಿ. 8-10 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017.



102	<p>ಸ್ವಾತಿ ಅಗರವಾಲ್, ಸುಬೋಧ ಕುಮಾರ, ರಜನಿ ಚೌಧರಿ, ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., ನಿಹಾರ ಆರ್ ಸಾಹು ಮತ್ತು ಅಂಜು ಚೌಹಾನ್, 2017. ಮುರ್ರಾ ಜಾತಿಯ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಫ್‌ಸಿಜಿಆರ್‌ಟಿ ಜೀನನ್ (ಎಕ್ವಾನ್‌4) ರೂಪಾಂತರಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಕುರಿತು ಮತ್ತು ಗಿಣ್ಣುಹಾಲಿನಲ್ಲಿನ ಐಜಿಜಿ ಯ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಅದರ ಕೂಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾನ್ಸರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜ್ ಇನ್ ಕ್ವಾಂಟಿಟಿಟಿವ್ ಜನೆಟಿಕ್ಸ್ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ರೂವೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಜಿನಸ್ ಅನಿಮಲ್ ಜನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸ್ಸ್, 19-20 ನೇ ಜನವರಿ 2017, ಐಸಿಎಆರ್- ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇಜತನಗರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ.</p>
<p><b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b></p>	
1	<p>ಮಂಜುಳ, ಕೆ., ಸುಪ್ರಿಯ, ಕೆ., ಶಶಿಧರ, ಎಸ್., ತಾರಿಣಿ, ಎನ್.ಕೆ., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., 2017. ಸಿಲ್ವರ್-ಬಿಡ್ಡಿ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ (ಗೆರೆಸ ಒಯಿನಾ, ಫೋರ್ಸಲ್, 1775) ಕೆಪಿಲ್ಲರಿಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಇರುವಿಕೆಯ ಸಂಭವಗಳು. ಇಪ್ಪತ್ತಾರನೆ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಶನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ 'ಪ್ರಕೃತಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ'. 15-17 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2017, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕರ್ನಾಟಕ. ಪುಟ.166.</p>
2	<p>ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ತಾರಿಣಿ, ಎನ್.ಕೆ., ಅರುಣಾ ಪೂಜಾರಿ, ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಬಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಜಿ., ಮಾನಸ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ, ಸಿ.ಬಿ., 2016. ಸಾಕು ಬೆಕ್ಕುಗಳಿಂದ ಸ್ವೇಪನೋಕಾಕಸ್ ಸಿಫರಿ ಯ ಐಸೋಲೇಶನ್. 21-22 ನವೆಂಬರ್ 2016ರಂದು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಹದಿನಾಲ್ಕನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 'ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ನವೀನ ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ' ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್. ಉದಯಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ. ಪುಟ 219-220.</p>
3	<p>ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಪ್ರಶಾಂತ, ಎಸ್.ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಹರೀಶ, ಎಂ., ಸಂತೋಷ್, ಎ. ಸಜ್ಜನ್, ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., 2016. ಪಶುವೈದ್ಯದಲ್ಲಿ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಅಪಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. 21-22 ನವೆಂಬರ್ 2016ರಂದು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಹದಿನಾಲ್ಕನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 'ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ನವೀನ ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ' ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್. ಉದಯಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ. ಪು 220.</p>
4	<p>ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಶಶಿಧರ ಸೊಪ್ಪಿಮತ್, ತಾರಿಣಿ, ಎನ್.ಕೆ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್. ಸಿ.ಬಿ., ಉಮಾಕಾಂತ್ ಬೋರ್ಡೆ., ವಿನೋದ್ ಸುಪಮ್, ರೈಂಂಡೆ, ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಪಾತುರ್ಕರ, ಎ.ಎಂ., 2016. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋರಿನ್‌ನ ಅವಶೇಷ ಉಳಿಯುವ ಬಗ್ಗೆ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕ್ಲೋರಿನ್ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 21-22 ನವೆಂಬರ್ 2016ರಂದು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಹದಿನಾಲ್ಕನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 'ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ನವೀನ ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ' ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್. ಉದಯಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ. ಪು 220.</p>
5	<p>ಸಜ್ಜನ್, ಎಸ್.ಎನ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಪ್ರಶಾಂತ್, ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., 2016. 21-22 ನವೆಂಬರ್ 2016ರಂದು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಹದಿನಾಲ್ಕನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 'ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ನವೀನ ವಿಧಾನಗಳ ಬಳಕೆ' ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್. ಉದಯಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ. ಪು 156.</p>
6	<p>ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ., ಯೋಗೀಶ್‌ಆರಾಧ್ಯ, ಆರ್., ಕೋತಶ್, ಎ.ಎಂ., ರಾಜಶೇಖರ, ಡಿ.ಬಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ಎ.ಜಿ., ತಾರಿಣಿ, ಎನ್.ಕೆ., ಅನಂತ ಕೃಷ್ಣ ಎಲ್.ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., 2016. ತೆಲಿಚೆರಿ ಆಡು (ಕ್ಯಾಪ್ರಾ ಹಿರ್ಕಸ್) ಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಎಕ್ಸೈಮಾ (ಆಫ್) ದ ಉದ್ದೇಶ. ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯ ದಿನ ಹಾಗೂ 'ಮನುಷ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಅಂತರ್ಗತ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಒಂದೇ ಆರೋಗ್ಯದ ಕಡೆಗೆ ಉಪಕ್ರಮ'ದ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಏಪ್ರಿಲ್ 26-28, 2016. ಜಿ.ಬಿ. ಪಂಥ್ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪಂಥನಗರ, ಉತ್ತರಾಖಾಂಡ್. ಪುಟ 224-225.</p>
7	<p>ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., 2016. "ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಕಂಡೀಷನ್ಸ್ ಇನ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್". ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಫ್ಯಾಕಲ್ಟಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು 7-27ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2016 ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ 20ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪುಟ 158-162.</p>
8	<p>ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., 2016. "ಹಿಸ್ಟೋಪೆಥಾಲಾಜಿಕಲ್ ಮೆಥಡ್ಸ್ ಫಾರ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್". ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಫ್ಯಾಕಲ್ಟಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು 7-27ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2016 ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ 20ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪುಟ 158-162.</p>



9	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ವಿನಯ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., 2016. “ಹೀಮೋಲೆಜಿಕ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ಇನ್ ಎ ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್ ರ್ಯಾಪ್ಪರ್ ಬರ್ಡ್ - ದಿ ಪರ್ಲ್ ಕೈಟ್”. ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಇನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ರೀ-ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್ ಆಫ್ ಏವಿಯನ್ ಸ್ಪೀಶೀಸ್” ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ಐಎವಿಪಿ ಯ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಸಭೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಪು 117.
10	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ವಿನಯ್, ಎಸ್., ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., 2016. “ಆನ್ ಟೆಟ್‌ಬ್ರೇಕ್ ಆಫ್ ಎಂಟಿರಿಕ್ ಇನ್‌ಕ್ಯನ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್ ಸಿಲ್ವರ್ ಪೀಸಂಟ್”. ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಇನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ರೀ-ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್ ಆಫ್ ಏವಿಯನ್ ಸ್ಪೀಶೀಸ್” ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ಐಎವಿಪಿ ಯ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಸಭೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಪು 118.
11	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ವಿನಯ್, ಎಸ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., 2016. “ಪೆಥಾಲಜಿ ಆಫ್ ಒಫಿಡ್ಯಾಸ್ಕಾರಿಸ್ ಇನ್ ಆನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ರಾಕ್ ಪೈಥಾನ್”. ನವೆಂಬರ್ 9-11, 2016ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಕಾಲೇಜು, ಚತ್ತೀಸ್‌ಘಡ್ ಕಾಮಧೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಂಜೋರಾ, ದುರ್ಗ, ಚತ್ತೀಸ್‌ಘಡ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿಸ್ಟ್ಸ್ ನ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐಸಿವಿಪಿ ಯ 7ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು “ಇನ್‌ನೋವೇಟೀವ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಫಾರ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ರೀ-ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್, ಪೌಲ್ಟಿ ಅಂಡ್ ಫಿಶ್” ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಪು 183.
12	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ಬಡ್ಡಿ, ಎಸ್.ವೈ., ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., 2016. “ಎ ಪೋಸ್ಟ್ ಮಾರ್ಟಮ್ ಇನ್‌ವೆಸ್ಟಿಗೇಷನ್ ಆಫ್ ಡೆಥ್ ಇನ್ ಸಂಬಾರ್ ಡೀರ್”. ನವೆಂಬರ್ 9-11, 2016ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಕಾಲೇಜು, ಚತ್ತೀಸ್‌ಘಡ್ ಕಾಮಧೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಂಜೋರಾ, ದುರ್ಗ, ಚತ್ತೀಸ್‌ಘಡ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿಸ್ಟ್ಸ್ ನ 33ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಐಸಿವಿಪಿ ಯ 7ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಮತ್ತು “ಇನ್‌ನೋವೇಟೀವ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಫಾರ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ರೀ-ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್, ಪೌಲ್ಟಿ ಅಂಡ್ ಫಿಶ್” ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಪು 185.
13	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ್., ತಾರಿಣಿ, ಎನ್.ಕೆ., ಅರುಣಾ ಪೂಜಾರಿ, ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ., ಮಾನಸ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., 2016. “ಐಸೋಲೇಷನ್ ಆಫ್ ಸ್ಪಿರ್ಯಾನೋಸೈಟ್ ಸಿಫೆರಿ ಫ್ರಮ್ ಎ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಯಾಟ್”. 21-22 ನವೆಂಬರ್, 2016 ರಂದು ಉದಯಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ ದಲ್ಲಿ “ಇನ್‌ನೋವೇಟೀವ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಟು ಪ್ರಮೋಟ್ ಫುಡ್ ಸೇಫ್ಟಿ ಅಂಡ್ ರೆಡ್ಯೂಸ್ ದಿ ರಿಸ್ಕ್ ಆಫ್ ಜೂನೋಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್ಸ್ ಇನ್ ಕಂಟೆಕ್ಸ್ಡ್ ಆಫ್ ಕ್ಲೈಮೆಟ್ ಚೇಂಜಸ್” ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ 14 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚರ್ಚಾಗೋಷ್ಠಿ. ಪು 219
14	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ವಿನಯ್, ಎಸ್., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್, 2017. “ಗನ್ ಶಾಟ್ ಇಂಡ್ಯೂಸ್ಟ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಇಂಜುರೀಸ್ ಇನ್ ಎ ಪೀಕಾಕ್”. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಇಜ್ಜತ್‌ನಗರ, ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ, ಭಾರತ.
16	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ವಿನಯ್, ಎಸ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಶಿವಶಂಕರ್, 2017. “ಕಟಾರಲ್ ಎಂಟಿರೈಟಿಸ್ ಅಂಡ್ ಎಂಟಿರಿಕ್ ಹೈಪರ್‌ಪ್ಲೇಸಿಯಾ ಡ್ಯು ಟು ಸಿಸ್ಟೋಡಿಯಾಸಿಸ್ ಇನ್ ಆನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಲೆಪಾರ್ಟ್”. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಇಜ್ಜತ್‌ನಗರ, ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ, ಭಾರತ.
17	ನವೀನ್, ಎಂ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., 2017. “ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಟ್ಯೂಮರ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್: ರಿಪೋರ್ಟ್ ಆಫ್ 5 ಕೇಸಸ್”. 4-6 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ತಿರುಪತಿ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಟ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರೀಸರ್ಚ್ ಅಂಡರ್ ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಕಾನ್ಸೆಪ್ಟ್” ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ.
18	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಸ್., ನವೀನ್ ಎಂ. ಮತ್ತು ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ., 2017. “ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಟ್ಯೂಮರ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್: ರಿಪೋರ್ಟ್ ಆಫ್ 5 ಕೇಸಸ್”. 4-6 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ತಿರುಪತಿ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ “ಟ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರೀಸರ್ಚ್ ಅಂಡರ್ ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಕಾನ್ಸೆಪ್ಟ್” ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ.
19	ನವೀನ್, ಎಂ., ರವಿ ರಾಯ್‌ದುರ್ಗ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್, ಕೆ. ಎಂ., 2016. ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಳೆಮುರಿತಕ್ಕೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, 15-17 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016, ಬೀದರ.



20	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎನ್., ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., ಸ್ತ್ರೀಲತ, ಚ. ಮತ್ತು ರಾಜು, ಎನ್.ಕೆ.ಬಿ. 2016. ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲಾಂಗ್ ಬೋರ್ಡ್ನ ಯಾಪೀಜಿಯಲ್ ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ಸ್ ವಿತ್ ಮಿನಿಮಲೀ ಇನ್ವೆಸ್ಟೀವ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಆಪ್ತಿಯೊಸಿಂತಿಸಿಸ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಲಾಕಿಂಗ್ ಕಂಪೌಶನ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಇನ್ 24 ಡಾಗ್, 40ನೇ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
21	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎನ್., ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್., ಸ್ತ್ರೀಲತ, ಚ. ಮತ್ತು ರಾಜು, ಎನ್.ಕೆ.ಬಿ. 2016. ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲಾಂಗ್ ಬೋರ್ಡ್ನ ಯಾಪೀಜಿಯಲ್ ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ಸ್ ವಿತ್ ಮಿನಿಮಲೀ ಇನ್ವೆಸ್ಟೀವ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಆಪ್ತಿಯೊಸಿಂತಿಸಿಸ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಲಾಕಿಂಗ್ ಕಂಪೌಶನ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಇನ್ 24 ಡಾಗ್, 40ನೇ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
22	ಶಯೀದ್ ಹುಸೇನ್ ದಾರ್, ಪುತ್ತಿನ ರಾಜ್, ಎಚ್., ಮೊ. ಶಫಿಉಜಾಮ, ನೀಲಿಮ ದಾಸರಿ ಪ್ರಭ, ರವಿಮಂದರ್ ಜಾರ್ಜ್ ಮತ್ತು ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ, 2016. ಸ್ಪಸ್ಪಲ್ ಕರೆಕ್ಟೀವ್ ಆಪ್ತಿಯಾಟಿಮಿ ಅಂಡ್ ರಿಯಾಬಿಲಿಟೇಶನ್ ಆಫ್ ಯಾಂಗ್‌ಯಲ್ ಡಿಫಾರ್ಮಿಟಿ ಇನ್ 2 ಡಾಗ್, 40ನೇ ಐಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
23	ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ, ಪ್ರಸಾದ, ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ಸಂಪತ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಉಮೇಶ, ಬಿ.ಯು., 2016. ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಗೂರಸು ರಕ್ಷಿಸಲು ಕೌನ್ಸಿಲ್ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಪಿವಿಎನ್‌ಆರ್‌ಟಿವಿಯು, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಪು 20.
24	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, ಬಸವರಾಜ ದೇಸಾಯಿ, ಎ., ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., ಪವನಕುಮಾರ್, ಕೆ., 2017. ಮಾಲನುಟ್ಟೀಷನ್: ದ ವ್ಲೇ ಫ್ಲಾರ್ವರ್ಡ್ ಅಬ್‌ಸ್ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಪ್ರಸೆಂಟೇಡ್ ಇನ್ ನ್ಯಾಷನಲ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಮಾಲನುಟ್ಟೀಷನ್: ದ ಚಾಲೆಂಜೆಸ್ ಅಂಡ್ ಸೆಕ್ಸಸ್ ಸ್ಟೋರಿಸ್ ದ ವ್ಲೇ ಫ್ಲಾರ್ವರ್ಡ್, ಸಿ,ಎಫ್,ಟಿ,ಆರ್,ಐ, ಮೈಸೂರು, 3-4 ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2017 ಪು 30.
25	ಆಂಜನೇಯ, ಎಸ್.ಎನ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., 2016. ಉಸ್ತಾನಾಬಾದಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಳೆಗಿಡದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ರಸಮೇವಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಆಹಾರಗಳ ಉಣಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಜೀರ್ಣಕರ್ಮಕ್ಕೆ ಇನ್ನೋವೇಟಿವ್ ಅಪ್ಪರೋಚಸ್ ಪಾರ್ ಅನಿಮಲ್ ಫೀಡಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ನುಟ್ಟಿಷನ್ ರಿಸರ್ಚ್‌ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ. ಆಯೋಜಕರು, ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ಟಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಅಪ್ ಇಂಡಿಯ ಮತ್ತು ಐಸಿಎಆರ್-ಎನ್‌ಡಿಆರ್‌ಐ, ಕರ್ನಲ್ , 6-8ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2016, ಕರ್ನಲ್ .
26	ರೂಪ, ಕೆ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಯ್ಯ, ಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., 2016. ಯಾರ್ಕ್‌ಶೈರ್ ಗಂಡು ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಔಷಧ ಗಿಡಮೂಲಕಗಳನ್ನು ಆಹಾರದ ಮೂಲಕ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ರಕ್ಷಣು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಮೂಲ್ಯಮಾಪನ. ನಿವರ್ ಪರಪೆಕ್ಟಿವ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ಟಿಷನ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಪಾರ್ ಅಗುಮೆಂಟಿಂಗ್ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡ್ಯುಟಿವಿಟಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ., ಆಯೋಜಕರು, ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ಟಿಷನ್ ಆಸೋಸಿಯನ್ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 9-11 <sup>ನೇ</sup> ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016.
27	ರೂಪ, ಕೆ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಸುರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಮಹಂತೇಶ್, ಎಂ.ಎನ್., 2016. ಯಾರ್ಕ್‌ಶೈರ್ ಗಂಡು ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಹು ಷದ ಗಿಡಮೂಲಕಗಳ ಆಹಾರ ಸಂವರ್ಧಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಹಂದಿಗಳ ತಿನಿಸು, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆ. ನಿವರ್ ಪರಪೆಕ್ಟಿವ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ಟಿಷನ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಪಾರ್ ಅಗುಮೆಂಟಿಂಗ್ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡ್ಯುಟಿವಿಟಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ., ಆಯೋಜಕರು, ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ಟಿಷನ್ ಆಸೋಸಿಯನ್ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 9-11 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016
28	ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು., ನಾಗರಾಜ, ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್.ಎಂ., ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ಆನಂತಕೃಷ್ಣ, ಎಲ್.ಆರ್., 2016, ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯ ಉಪಚರಿಸಿದ ಕಬ್ಬಿನ ಸತ್ತೆಯೊಂದಿಗೆ ಸೆಲ್ಯೂಲೋಸ್ ಕಿಣ್ವಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ನಿವರ್ ಪರಪೆಕ್ಟಿವ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ಟಿಷನ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಪಾರ್ ಅಗುಮೆಂಟಿಂಗ್ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡ್ಯುಟಿವಿಟಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ., ಆಯೋಜಕರು, ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ಟಿಷನ್ ಆಸೋಸಿಯನ್ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 9-11 <sup>ನೇ</sup> ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016
29	ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ., ತ್ಯಾಗಿ, ಎ.ಕೆ., ಕತ್ತಿವೇಲನ್, ಸಿ., ಇರಾ, ಸಿ., ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ಆನಂತಕೃಷ್ಣ, ಎಲ್.ಆರ್., 2016. ಎಮ್ಮೆಗಳ ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿರುವ ಬಿಟ್ಟಿಯೋವಿಬ್ರೊ ಪೈಬ್ರೊಸಾಲವೆನ್ಸ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮಕಣಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಣಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಎಲ್.ಎ ಯಿಂದ ಸಿಎಲ್‌ಎವರೆಗೆ ಆಗುವ ವ್ಯಕ್ತಿ. ನಿವರ್ ಪರಪೆಕ್ಟಿವ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ಟಿಷನ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಪಾರ್ ಅಗುಮೆಂಟಿಂಗ್ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡ್ಯುಟಿವಿಟಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ., ಆಯೋಜಕರು, ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ಟಿಷನ್ ಆಸೋಸಿಯನ್ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 9-11 <sup>ನೇ</sup> ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016
30	ಕಾಂತೇಶ್ ಜೆಲ್ಲರ್, ಮುರುಗೆಪ, ಎ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಶಂಕರೇಗೌಡ, ಎ.ಜೆ., 2016., ಒವರಿಯನ್ ಸಿಸ್ಟಂ ಯಾಸ್ ಎ ಕಾಸ್ ಆಫ್ ವಜೈನಲ್ ಟ್ಯೂಮರ್ ಆರ್ ಲಿಯೋಮಯೊಮ ಇನ್ ಎ ಬಿಚ್ ಅನಿಮಲ್ ಫರ್ಟಿಲಿಟಿ ಅಂಡ್ ಫೆಕಂಡಿಟಿ ಅಟ್ ಕ್ರಾಸ್ ರೋಡ್ಸ್ ಅಡ್ಡಿಸಿಂಗ್ ದ ಇಶ್ಯೂಸ್ ಥ್ರೋ ಕನ್ ವೆನ್ಸನ್ ಅಂಡ್ ಆಡ್ವಾನ್ಸ್ ರಿಪ್ರಡಕ್ಷಿವ್ ಟೆಕ್ನಾಲಿಜಿಸ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ 32 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾಸಮ್ಮೇಳನ, 06-08, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016.



31	ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ. ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅನಂತಕೃಷ್ಣ, ಎಲ್. ಆರ್., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಡೆಮೊಡಿಕೋಸಿಸ್ ಕಜ್ಜಿಯ ರಕ್ತ ಪರಿಕರಗಳು ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪುಟ 27-28.
32	ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., 2017. ನಾಯಿಗಳ ಮೈಕ್ರೋಪೈಲೇರಿಯಾಸಿಸ್‌ದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರಕ್ತ, ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪು. 28.
33	ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ಕೋಪಟಿಕ್ ಕಜ್ಜಿಯ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ. 2017. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪು. 28.
34	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ., ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್, ಮಾನಸ ಆರ್. ಕೊಟ್ಟದಮನೆ ಮತ್ತು ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ. 2017. ಪಗ್ ತಳಿ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿಚಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪು 29.
35	ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ, ಮಾನಸ ಆರ್. ಕೊಟ್ಟದಮನೆ., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ., 2017. ಸೈಬೇರಿಯನ್ ಹಸ್ತಿ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಬಿಸಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪುಟ 53-54.
36	ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ಮಾನಸ ಆರ್. ಕೊಟ್ಟದಮನೆ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಜಿ. ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., 2017. ಗಿನ್ನಿ ಪಿಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿ (ಕೆವಿಯಾ ಪೊರಸೆಲಿಸ್) ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪು 54.
37	ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, 2017. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಫೆಶಿಯೋಲಿಯಾಸಿಸ್ ರೋಗದ ರೋಗಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪು 167.
38	ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ., ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಮಾನಸ, ಆರ್. ಕೊಟ್ಟದಮನೆ, 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಪಿಸ್ಟೋಮಿಯಾಸಿಸ್ ರೋಗದ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ - ಒಂದು ಪೂರ್ವಾಪರ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪು 167.
39	ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ ಮತ್ತು ಉಡುಪ, ಕೆ. ಜೆ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಹಾಗೂ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮಾಧರಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪು 168.
40	ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ ಮತ್ತು ಉಡುಪ, ಕೆ. ಜೆ. 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪತ್ತಿಮ ಘಟ್ಟದ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿನ ಋತು ಸಂಬಂಧಿ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪು 168.
41	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ., ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ಮಾನಸ ಆರ್. ಕೊಟ್ಟದಮನೆ, ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ ಆರ್. ಪಟೇಲ್, 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಗು ಹುಣ್ಣು ರೋಗದ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪು 169.
42	ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಉಡುಪ, ಕೆ.ಜೆ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದನ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಋತು ಸಂಬಂಧಿ ಮೂಗು ಹುಣ್ಣು ರೋಗದ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವೆಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪು 202.



43	ಮಾನಸ ಆರ್. ಕೊಟ್ಟದಮನೆ, ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ., ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ ಆರ್. ಪಟೇಲ್, 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೆಲುಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಪರಾವಳಿ ಜೀವಿಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಿರುನೆಲವಲ್ಲಿ, 22-24 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪು 202.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>	
1	ಅಕ್ಷತ, ಜಿ.ಎಂ., ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಕವಿತ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., 2017. ನವಜಾತ ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಕೀಲಿನ ನಂಜು ಮತ್ತು ನಿರ್ದಹಣೆ. ಐಸ್‌ವಿಎಂ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಪು 147.
2	ಅಕ್ಷತ, ಜಿ.ಎಂ., ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., 2017. ಗರ್ಭದ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಅನ್ನನಾಳದ ತೊಂದರೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಹಣೆ. ಐಸ್‌ವಿಎಂ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಪು 237.
3	ಅಕ್ಷತ, ಜಿ.ಎಂ., ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಕವಿತ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., 2017. ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಫ್ಲುಮೆಡಿನ್ ವಿಷಬಾಧೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಹಣೆ. ಐಸ್‌ವಿಎಂ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಪು 236.
4	ಅಕ್ಷತ, ಜಿ.ಎಂ., ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಕವಿತ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., 2017. ನವಜಾತ ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಕೀಲಿನ ನಂಜು ಮತ್ತು ನಿರ್ದಹಣೆ. ಐಸ್‌ವಿಎಂ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಪು 147.
5	ಅಕ್ಷತ, ಜಿ.ಎಂ., ಸುನಂತ್, ಕೆ. ರಾವಲ್ ಮತ್ತು ಸದಾರಿಯ, ಕೆ.ಎ., 2017. ವಿಸ್ಕಾರ್ ತಳಿ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್-ನೈಟ್ರೋಸೋಡೈಇಥೈಲಾಮೈನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯಕ್ಷುತ್ತು ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಬರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಐಸ್‌ವಿಎಂ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಪು 355.
6	ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಅಕ್ಷತ, ಜಿ.ಎಂ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಕವಿತ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., 2017. ಹಂದಿಯಲ್ಲಿ ಟಾರ್ಟಿಕೋಲಿಸ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಹಣೆ. ಐಸ್‌ವಿಎಂ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಪು 238.
7	ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಅಕ್ಷತ, ಜಿ.ಎಂ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಕವಿತ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., 2017. ಹಂದಿಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಮರೋಗ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಹಣೆ. ಐಸ್‌ವಿಎಂ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಪು 159.
	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., 2016. ಟೆನೊಸೆಫಲಾಯಿಡ್ಸ್ ಒರಿಯನ್ಸಿಸ್ ಜೀವನಶಾಸ್ತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ, ಪು.ಸಂ.106. 3ನೇ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಭೆ. ಆಯೋಜಕರು. ಎನ್‌ಬಿಎಐಆರ್, ಬಾಗಲಕೋಟೆ.
9	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ. 2016. ಕರ್ನಾಟಕದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಗಟಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ. ಪು 107. 3ನೇ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಭೆ. ಆಯೋಜಕರು. ಐ.ಎಚ್ ಆರ್, ಬಾಗಲಕೋಟೆ.
10	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ. ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜ, ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ., 2016. ಟೆನೊಸೆಫಲಾಯಿಡ್ಸ್ ಒರಿಯನ್ಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಟೆನೊಸೆಫಲಾಯಿಡ್ಸ್ ಫಿಲಿಸ್ ಚಿಗಟಗಳ ಸ್ವರೂಪದ ಹೋಲಿಕೆ. ಪು 34. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು "ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು" ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
11	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ರಕ್ಷಿತ ಒರೂ, ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ., ಜಲಾಲಿ, ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶನ್, ಟಿ., 2016. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ಸೋಂಕು ತರುವ ಕಾಕ್ಸಿ-1 ವಂಶವಾಹಿನಿಯಾದ ಟೆನೊಸೆಫಲಾಯಿಡ್ಸ್ ಚಿಗಟ ಜಾತಿಗಳ ಪಾತ್ರ. ಪು 84. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು "ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು" ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
12	ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಸುಬಾಹರನ್, ಕೆ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್, 2017. ಟೆನೊಸೆಫಲಾಯಿಡ್ಸ್ ಒರಿಯನ್ಸಿಸ್ ಚಿಗಟದ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳ ಮೇಲೆ ಯೂಕಲಿಪ್ಟಸ್ ಸಿಟ್ಟಿಡೋರಾ ಎಣ್ಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಪು 137. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು "ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು" ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
13	ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2016. ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಮುತ್ರ ವಿಸರ್ಜನೆಯ ತೊಂದರೆಗೆ ಮುಕ್ತಕೋಶಕ್ಕೆ ನಳಕೆಯ ಜೊಡಣೆ. 40 ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳುನಾಡು, 2-4 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಎಸ್‌ಎಎಸ್ 41, ಪು 185.



14	ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., 2016. ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರ ವಿಸರ್ಜನೆಯ ತೊಂದರೆಗೆ ಮೂತ್ರಕೋಶಕ್ಕೆ ನಳಕೆಯ ಜೊಡಣೆ. 40 ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳುನಾಡು, 2-4 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಆರ್ಎಯುಎಸ್ 70, ಪು 152.
15	ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., 2016. ನಾಯಿಯ ಮರಿಯ ಕರುಳುಗಳ ತೊಡಕಿನಲ್ಲಿ ಕರುಳು ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. 40 ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳುನಾಡು, 2-4 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಎಸ್ಎಎಸ್ 12, ಪು 171.
16	ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್., 2017. ದೇಶಿ ತಳಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ: ಆಹಾರದ ಭದ್ರತೆ ಕಾಪಾಡಲು ಒಂದು ಮಾರ್ಗ. 8ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಐಸಿಎಆರ್-ಎನ್‌ಎಎಆರ್‌ಎಮ್ ಹೈದರಾಬಾದ್.
17	ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಯಾದವ್, ಜೆ., 2016. ಮಲ್ಟಾಡು ಗಿಡ್ಡ: ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟದ ಒಂದು ಅನನ್ಯ ಗೋ ತಳಿ. ಭಾರತೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸೊಸೈಟಿ. ನ್ಯಾಶಿನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಇನ್ಫಾರ್ಮೇಶನ್ ಅಂಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಕನ್ಸರ್ನಿಂಗ್ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೇನಬಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಪಾವರ್ಟಿ ಅಲಿವೇಶನ್, ಆರ್.ವಿ.ಎಸ್.ಕೆ.ವಿ.ವಿ. ಗ್ವಾಲಿಯರ್, ನವೆಂಬರ್, 28-30, 2016. ಪು 166.
18	ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಯಾದವ್, ಜೆ., 2016. ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ದೇಶಿ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ಭಾರತೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸೊಸೈಟಿ. ನ್ಯಾಶಿನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಇನ್ಫಾರ್ಮೇಶನ್ ಅಂಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಕನ್ಸರ್ನಿಂಗ್ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೇನಬಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಪಾವರ್ಟಿ ಅಲಿವೇಶನ್, ಆರ್.ವಿ.ಎಸ್.ಕೆ.ವಿ.ವಿ. ಗ್ವಾಲಿಯರ್, ನವೆಂಬರ್, 28-30, 2016. ಪು 347.
19	ಭಾಗ್ಯಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಆರ್., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಅಪೂರ್ವ, ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಿ ಜಿ.ಸಿ., 2017. ಪರ್ಷಿಯನ್ ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದ ಬೇಬಿಸಿಯಾ ರೋಗ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ. ಪು 53.
20	ಭಾಗ್ಯಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಆರ್., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಅಪೂರ್ವ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., 2017. ಪರ್ಷಿಯನ್ ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಬೇಬಿಸಿಯೋಸಿಸ್- ಒಂದು ವರದಿ, ಪು 53. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು "ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು" ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
21	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, ಶಾರದ, ಆರ್., ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಶಿವರಾಜ ಮುರಗ್, ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ ಮತ್ತು ನಾಗೇಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಆರ್., 2017. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮುಖಾಂತರ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವುಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸ್ಟೆಫೈಲೋಕೊಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಮತ್ತು ಇಶ್ಚರೀಶಿಯ ಕೋಲಿ ರೋಗಾಣುಗಳ ಪತ್ತೆಮಿತಿಯ ಅಂದಾಜು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ ಮತ್ತು ಐಎವಿಎಮ್‌ಐ ನ ಮೂವತ್ತನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ನಾಗಪುರ, ದಿನಾಂಕ 10 ರಿಂದ 12 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2017.
22	ಚೇತನ, ಎಸ್.ಜಿ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಸಹದೇವ್, ಎ., 2016. ಅವರ್ಣಿತ ಕಸಿಯಾಗಿರದ ಗಂಡು ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿನ ತೊಡೆಯ ದುಗ್ಧಗ್ರಂಥಿಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಹರಡಲ್ಪಡುವ ಲೈಂಗಿಕ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಗೆಡ್ಡೆಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ತಿರುಪತಿಯ ಶ್ರೀವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದಾಲಯದಲ್ಲಿ 2016 ಡಿಸೆಂಬರ್ 6-8 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ XXXIIಯ ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಆರ್‌ಎನ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ "ಸಂದಿಗ್ಧ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆ; ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಪರಿಹರಿಸುವಿಕೆ. ಪು 207.
23	ಚೇತನ, ಎಸ್.ಜಿ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಸಹದೇವ್, ಎ., 2016. ಜರ್ಸಿ ಮಿಶ್ರತಳಿ ರಾಸುವಿನಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲದಿಂದ ಭಾಗಶಃ ಕೊಳಿತ ಕರುವಿನಿಂದಾದ ಕಷ್ಟದ ಪ್ರಸವದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ತಿರುಪತಿಯ ಶ್ರೀವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದಾಲಯದಲ್ಲಿ 2016 ಡಿಸೆಂಬರ್ 6-8 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ XXXIIಯ ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಆರ್‌ಎನ್ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ "ಸಂದಿಗ್ಧ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆ; ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಪರಿಹರಿಸುವಿಕೆ. ಪು 192
24	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ನವೀನ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಸಿಜು, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ, ಪಿ.ಎಸ್. ಗುಪ್ತ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜ ಮತ್ತು ವೀಣಾ, 2017. ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೈಮೆನೋಲೆಪಿಸ್ ಚಪ್ಪಟೆ ಹುಳುಗಳ ಸಂಭವನೀಯತೆ. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು "ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು" ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
25	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜ ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಕಸಾಯಿಖಾನೆಯಲ್ಲಿ ವಧೆಯಾಗುವ ಹಂದಿಗಳ ಜಠರದೊಳಗೆ ಕಂಡು ಬರುವ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು "ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು" ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ".



26	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜ ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿನ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು” ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
27	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜ ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು, ಒಂದು ಅಪರೂಪದ ಪ್ರಕರಣ. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು” ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
28	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜ ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, 2016. ನೀಲಗಿರಿ ತೈಲವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹೇನಿನ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು” ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
29	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ವೀಣಾ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜ, 2016. ಜಂತುನಾಶಕಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಜಂತುನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ: ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಬೆಂಗಳೂರು, ಕರ್ನಾಟಕ, 22/5/2016 ರಿಂದ 23/5/2016.
30	ಧರಣೇಶ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಸಿ., 2016. ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸತು ಕೊರತೆ: ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಸೋಸಿಯೇಷನದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು.
31	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ರಕ್ಷಿತ್, 2017. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲಿನ ಅರ್ಬು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ ಪು 42.
32	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., 2016. ಆಸ್ಟಿಚ್ನಲ್ಲಿ ಕರಳು ಬೇನೆ ಒಂದು ವರದಿ. ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಆಯೋಜನೆ, 15-16 ಜುಲೈ, 2016 ತಿರುಪತಿ. ಪುಪು 116-117.
33	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., 2017. ಜೀವವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬಳಕೆ. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ “ಕಲ್ಯಾಣ, ನೈತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ”. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಪು 45-50.
34	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಮತ್ತು ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. 2016. ಪಾರಿವಾಳದ ಅನ್ನನಾಳದಲ್ಲಿ ಕುರುವಿನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಅಡ್ಡಿ. ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಆಯೋಜನೆ, 15-16 ಜುಲೈ, 2016 ತಿರುಪತಿ. ಪು 120.
35	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್., 2016. ನ್ಯೂಜೆಲ್ಯಾಂಡ್ ವೈಟ್ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪೆಷಿಯಲೈಸಾಕಸ್ ಸೋಂಕು. 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ, 15-09-16 ರಿಂದ 17-09-16 ಪುಪು 99-100
36	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., 2016, ಪಾರಿವಾಳವೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಅನ್ನನಾಳದ ಸೋಂಕು ಮತ್ತು ನಾಳದ ಪ್ರತಿಬಂಧಕತೆ. 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ, 15-09-16 ರಿಂದ 17-09-16 ಪು 101.
37	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್., 2016. ನ್ಯೂಜೆಲ್ಯಾಂಡ್ ವೈಟ್ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪೆಷಿಯಲೈಸಾಕಸ್ ಸೋಂಕು. 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ, 15-09-16 ರಿಂದ 17-09-16 ಪುಪು 99-100.
38	ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಚ್.ಸಿ., ಚಂದ್ರೇ ಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., 2016. ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಡಿಸೆಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಸ್ಸೆನ್ಸಿಯಲ್ ಆಯಿಲ್ ಬಳಸಿ ಅದರ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಕೋಳಿಗಳ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ ನೋಡುವುದು. ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಂಸ ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ನ ಎರಡನೇ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೈಪಿಡಿ. ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ. ಪು 149.
39	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., 2016. ಅಸ್ಟೆಂಗ್ ದ ಇಂಡಿಕೇಟರ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್- ವಿತ್ ಸ್ಪೆಶಲ್ ರೆಫರೆನ್ಸ್ ಟೂ ಕರ್ನಾಟಕ. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಸೋಸಿಯೇಷನದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು
40	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., 2017. ಅಪ್ರೋಚ್ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ರೂವೆಂಟ್ ಆಫ್ ಎಎನ್ಐಆರ್ ಬೈ ಅಸ್ಟೆಂಗ್ ದ ಇಂಡಿಕೇಟರ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಷನ್ ಇನ್ ದ ಸಿನಾರಿಯೋ ಆಫ್ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ, ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಐವಿಆರ್ಐ, ಇಜ್ಜತ ನಗರ, 17-19. 2017. ಪುಪು 169-170.





41	ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಹೇಮಂತಗೌಡ, ಕೆ., ಬಣಕರ್, ಪಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಧರಣೇಶ್, ಸಿ.ಡಿ., 2017. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಫೀಡ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಆಂಥೆಲ್ಮಿಂಟಿಕ್ಸ್ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ "ಜೀವನೋಪಾಯ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು" ಐಸಿಎಆರ್-ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯುಆರ್‌ಐ, ಅವಿಕಾನಗರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, 09/03/2017 ರಿಂದ 10/03/17.
42	ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಬಣಕರ್, ಪಿ.ಎಸ್. 2017. ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ಎವ್ಯಾಲ್ಯುಶನ್ ಆಫ್ ವ್ಯಾಲ್ಯು ಆಡೆಡ್ ಕಾನ್ಸೆಂಟ್ರೇಟ್ಸ್ ಫೀಡ್ ಬ್ಲೋಕ್ಸ್ ಫಾರ್ ಸ್ಮಾಲ್ ರುಮಿನಾಂಟ್ಸ್. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ "ಜೀವನೋಪಾಯ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು" 9 ಮಾರ್ಚ್ 2017. ಐಸಿಎಆರ್-ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯುಆರ್‌ಐ, ಅವಿಕಾನಗರ.
43	ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಅಶ್ವತ್ಥನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ವಿ. ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., 2016. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಫೀಡ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಅವುಗಳ ಸೀರಮ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಫೋಫೈಲ್ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ "ಜೀವನೋಪಾಯ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು" ಐಸಿಎಆರ್-ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯುಆರ್‌ಐ, ಅವಿಕಾನಗರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, 09/03/2017 ರಿಂದ 10/03/17.
44	ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಹೇಮಂತಗೌಡ, ಕೆ., ಬಣಕರ್, ಪಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಧರಣೇಶ್, ಸಿ.ಡಿ., 2017. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಫೀಡ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಆಂಥೆಲ್ಮಿಂಟಿಕ್ಸ್ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ "ಜೀವನೋಪಾಯ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು" ಐಸಿಎಆರ್-ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯುಆರ್‌ಐ, ಅವಿಕಾನಗರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, 09/03/2017 ರಿಂದ 10/03/17.
45	ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., 2016. ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯ ಕ್ರಾಸ್ಟೆಡ್ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಷಯಗಳು. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು.
46	ಮಂಜುನಾಥ್., ಎಸ್.ಪಿ., ದನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., 2016. ದನಗಳಲ್ಲಿ ತೆಲೇಜಿಯಾ ಕಣ್ಣಿನ ಜಂತು. ಒಂದು ಗಮನಿಸಲೇಬೇಕಾದ ಪಿಡುಗು. 12 ನೇ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೈಪಿಡಿ. ಆಯೋಜನೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
47	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಬಾಲಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ. ಟಿ. ಮತ್ತು ವಸಂತ್. ಎಂ.ಎಸ್., 2016. ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್ ತಳಿ ಹಸುವಿನ ಹೃದಯದ ಉರಿ ಊತದ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. 40 ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳುನಾಡು, 2-4 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಆರ್‌ಯುಎಸ್ 35, ಪು 136.
48	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಸುಮಾ, ಎನ್., 2016. ಐದುವಾರದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಕಲ್ ಕಾಕ್ಸಿಯದ ಎಕಾಂಕಿ ಪರಿಣಾಮ. III ಎಎಎಚ್‌ಪಿ ವಿಚಾರ ಜೀವನದ ಸದುದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಕೋಳಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಕನ್ವೆಂಶನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ. ಗೋವ, 20-21 ಅಕ್ಟೋಬರ್. 2016.
49	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಪಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ., 2016. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ರೋಗದ ಮಾದರಿ. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು "ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು" ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕರಣ.
50	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., 2016. ಜಿಂಕೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಮುಳ್ಳು ತಂತಿಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ಗಾಯ ಮತ್ತು ಸಾವು. 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ, 15-09-16 ರಿಂದ 17-09-16 ಪು 102.
51	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಬಸವರಾಜು, ಬಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ರೂಪಾದೇವಿ ವೈ.ಎಸ್., 2017. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಲೈಪೋಸಾರ್ಕೋಮ ಅಬುಫದ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 2017. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ ಪು 38.
52	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., 2016. ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಗಾಯದಿಂದಾದ ಚಿರತೆಯ ಸಾವು, ಐಎವಿಪಿ, ನವೆಂಬರ್ 2016 ಭತ್ತೀಸ್ಕರ್. ಪು 182.
53	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., 2016, ಗರ್ಭದ ರಾಸುವಿನಲ್ಲಿ ವಪೆಯ ಅಂಡವಾಯು, ಐಎವಿಪಿ, ನವೆಂಬರ್ 2016 ಭತ್ತೀಸ್ಕರ್. ಪು 134.
54	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎನ್., 2016. ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟೆಫೈಲೋಕಾಕಸ್‌ನಿಂದಾದ ಸೋಂಕು, ಐಎವಿಪಿ, ನವೆಂಬರ್ 2016 ಭತ್ತೀಸ್ಕರ್. ಪು 208.
55	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಸುಮ, ಎನ್., 2016. ಐದು ವಾರದ ಮಾಂಸ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಾಂಕಿ ಕಂಡುಬಂದ ಸೀಕಲ್ ಕಾಕ್ಸಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗ. 3ನೇ ಎಎಹೆಚ್‌ಪಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ 20-10-2016 ರಿಂದ 21-10-2016, ಗೋವಾ. ಪು 60.



56	ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್., 2016. ನಾಟಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಾಏಕಿ ಕಂಡುಬಂದ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ರೋಗ. 3ನೇ ಎಎಹೆಚ್‌ಪಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, 20-10-2016 ರಿಂದ 21-10-2016, ಗೋವಾ. ಪು 54.
57	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡಮನಿ, ಎಸ್., 2017. ಹಾಸನದ ರೈತರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿಯ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಪ್ರೊಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಮಾಲ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಫಾರ್ ಲೈವ್‌ಲೈವ್ ಸೆಕ್ಟರ್. ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಜಿಪಿಯು ಅವಿಕಾನಗರ್, 9-10 ಮಾರ್ಚ್ 2017.
58	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ವಸಂತ್. ಎಂ.ಎಸ್., 2016. ನಾಯಿಯ ವಸಡೆಯ ಗಡ್ಡೆಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. 40 ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳುನಾಡು, 2-4 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಎಸ್‌ಎಎಸ್ 40, ಪು: 185.
59	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ವಸಂತ್. ಎಂ.ಎಸ್., 2016. ಗ್ರೇಟ್ ಡೇನ ನಾಯಿಯ ಕೀವು ತುಂಬಿದ ಗರ್ಭಕೋಶದ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. 40 ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳುನಾಡು, 2-4 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಎಸ್‌ಎಎಸ್ 41, ಪು 185-186.
60	ನಿತ್ಯ ಪ್ರಿಯದರ್ಶಿನಿ. ಎಂ., ಕವಿತ. ಕೆ., ವೀಣಾ, ಎಂ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಅಶ್ವತನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಡೈರೋಪೈಲೇರಿಯ ರಿಪೆನ್ಸ್ ಸೋಂಕು. ಒಂದು ಅಪರೂಪದ ವರದಿ. ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಗಾತಿ ಪ್ರಾಣಿ ಅಭ್ಯಾಸದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಸಮಾವೇಶ, ಸಂಘಟಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ತಮಿಳುನಾಡು, 12/08/2016 ರಿಂದ 13/08/2016. ಪು 18.
61	ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ.ಎಸ್., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ., 2016. ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡ ಚಿಗಟಗಳು, 3ನೇ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಭೆ, 7/10/2016 ರಿಂದ 8/10/2016.
62	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಪವನ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., 2017. ಜೀವವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾದರ್‌ಗಳ ಉಪಯೋಗ. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ, ನೈತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ. ಪುಪು 27-32.
63	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಸಂತೋಷ್, 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, ವೈ.ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., 2017. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟಿಯೋಸಾರ್ಕೋಮಾ ಅಬುಫದ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ ಪು 39.
65	ಸಹದೇವ್, ಎ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಸುಧಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸನೀತ ಬೆಹೆರ, 2016. ಪ್ರಸವದ ನಂತರ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರತಳಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರೈಟಿಸ್ ರೋಗಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ. ತಿರುಪತಿಯ ಶ್ರೀವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 2016 ಡಿಸೆಂಬರ್ 6-8 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ XXXIIಯ ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಆರ್‌ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ "ಸಂದಿಗ್ಧ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆ; ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಪರಿಹರಿಸುವಿಕೆ. ಪು 41.
66	ಸಹದೇವ್, ಎ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ಸನೀತ ಬೆಹೆರ ಮತ್ತು ಶಾರದ, ಆರ್., 2016. ಪ್ರಸವದ ನಂತರ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರತಳಿ ರಾಸುಗಳ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರೈಟಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಏರೋಬಿಕ್ ರೋಗಕಾರಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು. ತಿರುಪತಿಯ ಶ್ರೀವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 2016 ಡಿಸೆಂಬರ್ 6-8 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ XXXIIಯ ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಆರ್‌ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ "ಸಂದಿಗ್ಧ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆ; ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಪರಿಹರಿಸುವಿಕೆ. ಪು 55.
67	ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಪವನ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., 2017. ಔಷಧೀಯ ಉದ್ಯಮದ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉಪಯೋಗ. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ, ನೈತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ. ಪುಪು 43-44.
68	ಸಂತೋಷ್, ಎ. ಕೆ., ದೀಪಕ್, ಕೆ., ಇಸ್ಲೂರ್, ಎಸ್., ನಂದಿನಿ, ಆರ್., ಶಾರದ, ಆರ್., ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಯತಿರಾಜ, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗೇಂದ್ರ, ಆರ್.ಹೆಚ್., 2016. ರೇಬೀಸ್ ವೈರಾಣುವಿನ ಶರ್ಕರಪ್ರೋಟೀನ್ ವಂಶವಾಹಿನಿಯನ್ನು ಬಾಕುಲೊ ವೈರಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಸುವುದು. 18 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಏಶ್ವಿಕಾನ್ 2016, ಎನ್‌ಐಎಮ್‌ಎಚ್‌ಎಎನ್‌ಎಸ್ ಕನ್ವೆಂಷನ್ ಸೆಂಟರ್, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ 9 ರಿಂದ 10 ಜುಲೈ 2016. ಪು 33.



69	ಶಾರದ, ಆರ್., ಇಸ್ಲೂರ್, ಎಸ್., ವೀರೇಶ, ಬಿ.ಎಚ್., ಬಾಲಮುರುಗನ್, ವಿ., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ವಿ.ವಿ.ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಮನೀಶ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., 2016. ರೇಬೀಸ್ ವೈರಾಣುವಿನ ಶರ್ಕರಪೋಟೀನ್ ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಶ್ವಾನಗಳ ಸೀರಂ ನಲ್ಲಿನ ರೇಬೀಸ್ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಮರುಮಿಶ್ರಿತ ಪೋಟೀನ್ ಉಪಯುಕ್ತತೆ. 18 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ವಿಪ್ರಿಕಾನ್ 2016, ಎನ್‌ಐಎಮ್‌ಎಚ್‌ಎಎನ್‌ಎಸ್ ಸಮಾವೇಶ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ 9 ರಿಂದ 10 ಜುಲೈ 2016. ಪು 9.
70	ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., 2017, ಶ್ವಾನದ ಮೂಗಿನಲ್ಲಿ ಅರ್ಬುಡ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ ಪು 41.
71	ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., 2016. ಹಸುವೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮೂಲದಿಂದಾದ ಹೊಟ್ಟೆ ಕಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ವರದಿ. 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ, 15-09-16 ರಿಂದ 17-09-16 ಪುಪು 104-105.
72	ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ, ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., 2017. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟಿಯೋಸಾರ್ಕೋಮಾ ಅರ್ಬುಡ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 2017, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ ಪು 40.
73	ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್., 2016. ಹೆಣ್ಣು ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರಜನ್ಯ ಗರ್ಭಪಾತವೊಂದರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವರದಿ. 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ, 15-09-2016-17-09-2016 ಪು 99.
74	ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಸುಮ, ಎನ್., 2016. ನಾಟಕೋಳಿಮರಿಗಳ ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ಒಂದು ವರದಿ. ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಆಯೋಜನೆ, 15-16 ಜುಲೈ, 2016. ತಿರುಪತಿ. ಪು 102.
75	ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುಮಾ, ಎನ್., 2016. ದೇಶೀ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯುಟೇನಿಯಸ್ ಪೋಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ನೆಫ್ರೋಸಿಸ್. III ಎಎಎಚ್‌ಪಿ ವಿಚಾರ ಜೀವನದ ಸದುದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಕೋಳಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಕನ್ವೆಂಶನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ. ಗೋವ, 20-21 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016.
76	ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುಮ, ಎನ್., 2016. ನಾಟಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದ ಸಿಡುಬು ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ರೋಗ. 3ನೇ ಎಎಹೆಚ್‌ಪಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ 20-10-2016 ರಿಂದ 21-10-2016, ಗೋವಾ. ಪು 60.
77	ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ನಾರಾಯಣಭಟ್ ಮತ್ತು ಅಕ್ಕತ, ಜಿ.ಎಂ., 2017. ಹಾಸನ ನಗರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಉದರ ದ್ರವದ ಭೌತ ರಸಾಯನಿಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಐಸಿಎಎಮ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಪು 326.
78	ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ನಾರಾಯಣಭಟ್ ಮತ್ತು ಅಕ್ಕತ, ಜಿ.ಎಂ., 2017. ಹಾಸನ ನಗರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಉದರ ದ್ರವದ ಭೌತ ರಸಾಯನಿಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಐಸಿಎಎಮ್ ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಪು 326.
79	ಶ್ರುತಿ, ಆರ್., ತಿಮ್ಮಾರ್ಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕದಿಂದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಥೈಲೇರಿಯಾದ ಪ್ರಭೇದಗಳು, ಪು 17. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು "ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು" ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
80	ಶ್ರುತಿ, ಆರ್., ತಿಮ್ಮಾರ್ಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ ಮತ್ತು ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಥೈಲೇರಿಯ ಸೋಂಕಿತ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಪ್ರಭುತ್ವ. ಪು 67. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು "ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು" ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
81	ಸುಮಾ, ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಅನಿತಾ, ಕೆ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., 2016. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬರಗಾಲ: ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಮೇವುಗಳು. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು
82	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಹೈನುರಾಸುಗಳಿಗೆ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ತೆನೆ ಮತ್ತು ಹೊಟ್ಟು ಬಳಸಿ ಒಟ್ಟು ಮಿಶ್ರಿತ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು.



83	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಬಸಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., 2016. ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕರು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಆಹಾರದ ತಯಾರಿಕೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು.
84	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಬಸಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., 2016. ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕರು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಆಹಾರದ ತಯಾರಿಕೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು.
85	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮದುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುಮಾ, ಎನ್., 2016. ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಜ್ವರ ತಡೆಯಲು ಆಹಾರ ಕ್ರಮದ ಮಾರ್ಪಾಡು. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು.
86	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮದುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಹೈನು ರಾಸುವಿನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಎಸ್‌ಎನ್‌ಎಫ್ ತಡೆಯಲು ತಂತ್ರಗಳು. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು.
87	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಸುಮಾ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಮದುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್. 2016. ಸರಾವನ್ನು ಜಯಿಸಲು ಆಹಾರ ಕ್ರಮದ ಮಾರ್ಪಾಡು. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು.
88	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಸುಮಾ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಮದುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., 2016. ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟೋಸಿಸ್ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ. 22 ಮೇ 2016. ಬೆಂಗಳೂರು.
89	ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., 2016. ಸಿ-ಆರ್ ಯಂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪಾರಿವಾಳದ ಕಾಲು ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಮಜ್ಜಿನ ಸಳಿಕೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಗುಣಪಡಿಸಿರುವುದು. 40 ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳುನಾಡು, 2-4 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಎವಿಎಸ್ 4, ಪು 41.
90	ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., 2016. ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕತೆವುಳ್ಳ ಗುದ್ದಾರ ಮತ್ತು ಮುತ್ತದ್ದಾರರ ತೊಂದರೆಯ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ, 40 ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ, ಮದ್ರಾಸ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳುನಾಡು, 2-4 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಆರ್‌ಯುಎಸ್ 62, ಪು 148.
91	ವೀಣಾ, ಎಂ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಕವಿತ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೋಜ ಮತ್ತು ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., 2017. ಮಾರ್ಫೋಮೆಟ್ರಿ ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋಮೆಟ್ರಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿನ ಡೆಮೋಡೆಕ್ಸ್ ಹುಳುಗಳ ವಿಶಿಷ್ಟತೆ. ಪು 110. 26ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು "ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳ, ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು" ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.
92	ಯಾದವ್, ಜೆ., ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಎಚ್., ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಯಾದವ್, ಆರ್. 2016. ಕನ್ಸ್ಟ್ರಂಟ್ಸ್ ಪರ್ಟಿವ್ಸ್ ಬೈ ಎಸ್‌ಡಿಎಎಚ್ ಪರನಲ್ ಇನ್ ಡೆಲಿವರಿಂಗ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಎಕ್ಸ್‌ಹಿಟನ್ ಸರ್ವಿಸ್ ಟೂ ವೂಮನ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಫಾರ್ಮರ್ಸ್. ಭಾರತೀಯ ವಿಸ್ತಾರಣ ಶಿಕ್ಷಣ ಸೊಸೈಟಿ. ನ್ಯಾಶಿನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಇನ್ಫಾರ್ಮೇಶನ್ ಅಂಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಕನ್ಸರ್ನಿಂಗ್ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೇನಬಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಪೂರ್ವಟಿ ಅಲ್ಲಿವೇಶನ್, ಆರ್.ವಿ.ಎಸ್.ಕೆ.ವಿ.ವಿ. ಗ್ವಾಲಿಯರ್, ನವೆಂಬರ್, 28-30, 2016. ಪು 168.
<b>ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ಅಮರನಾಥ, ಜಿ., ಪೂಜಿತ, ಜಿ., ನಿರಂಜನ್, ಜಾಧವ್ ವಿಜಯ್ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮಠ, 2017. ಹಸುವಿನ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಕುಸುಬೆ ಹಾಲು(ಕಾರ್ತಸ್ ಟಂಕ್ರಿಯಸ್) ಮಿಶ್ರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಪ್ರೋಬಯೊಟಿಕ್(ಜೈವಿಕ ಪರ) ಮೊಸರು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ. 45ನೇ ಭಾರತೀಯ ಡೇರಿ ಉದ್ಯಮ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಐ ಐ ಡಿ ಈ, 2017, 16 ರಿಂದ 18 ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, ಮುಂಬೈ.
2	ಅಮರನಾಥ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮಠ, 2017. ಓಟ್ಟು ಫೈಬರ್ ಪುಷ್ಟೀಕರಿಸಿದ ಮೊಸರು- ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನ, ಸಿ. ಎಸ್.ಐ, ಆರ್-ಸಿ ಎಫ್ ಟಿ ಆರ್ ಐ, 3-4 ಮಾರ್ಚ್, ಮೈಸೂರು
3	ಪೂಜಿತ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮಠ, 2017. ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹಸುವಿನ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಕುಸುಬೆ ಹಾಲು (ಕಾರ್ತಮ ಟಂಕ್ಟೋರಿಯಸ್) ಮಿಶ್ರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಪನೀರ್. ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನ, ಸಿ ಎಸ್ ಟಿ ಆರ್ ಐ, 3-4 ಮಾರ್ಚ್, ಮೈಸೂರು.
<b>ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು</b>	
1	ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ, ಎನ್.ಟಿ., 2017. ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುವಾರ ಆವರಣದೊಳಗಿನ ಭಾರತೀಯ ಕಾಡುಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿನ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ. ವನ್ಯಜೀವಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಇಜ್ಜತ್ತಗರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ದಿನಾಂಕ 6 ಮತ್ತು 7 ಜನವರಿ 2017. ಪು 48.



2	ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ, ಎನ್.ಟಿ., 2017. ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುವಾರ ಆವರಣದೊಳಗಿನ ಕಾಡುಮೂಲಗಳಲ್ಲಿನ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ. ವನ್ಯಜೀವಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಇಜ್ಜತ್ತಗರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ದಿನಾಂಕ 6 ಮತ್ತು 7 ಜನವರಿ 2017. ಪು 61.
3	ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ. ಪ್ರಶಾಂತ, ಎನ್.ಟಿ., ವಿನಯ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆಲವು ಮೃಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸೆರೆಹಿಡಿಯಲ್ಪಟ್ಟ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೀರ್ಣಾಂಗವ್ಯೂಹದಲ್ಲಿನ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ. XXVI ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದಾದ ಪರಿಣಾಮ ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಹತೋಟಿ ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ದಿನಾಂಕ 15 ರಿಂದ 17 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪು 22.
4	ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ., ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ತಿಮ್ಮಾರಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್, ಎಂ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., 2017. ನೀಲಿ ನಾಲಗೆ ಕಾಯಿಲೆಯ ಹರಡುವಿಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಕ್ಯುಲಿಕಾರ್ಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. XXVI ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದಾದ ಪರಿಣಾಮ ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ದಿನಾಂಕ 15 ರಿಂದ 17 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪು 63.
5	ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ., ತಿಮ್ಮಾರಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ, ಎನ್.ಟಿ., 2017. ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಸ್ವಚ್ಛಂದವಾಗಿ ವಾಸಿಸುವ ನವಿಲಿನಲ್ಲಿನ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ. XXVI ಪಶುವೈದ್ಯ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದಾದ ಪರಿಣಾಮ ಎದುರಿಸಲು ಪರಾವಲಂಬಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ದಿನಾಂಕ 15 ರಿಂದ 17 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಪು 69.
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ</b>	
1	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್.ಎಂ., 2017. ನಾನ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ಸ್ ಅಫೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಗ್ರೌತ್ ಫರ್‌ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಮಂಡ್ಯ ಶೀಪ್. "ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಇಂಪ್ರೂವ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಮಾಲ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಲೈವ್‌ಹುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ" ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂಆರ್‌ಐ, ಅವಿಕನಗರ. 9-10 ಮಾರ್ಚ್, 2017. ಪು 72.
2	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್.ಎಂ., 2017. ಫಾರಂ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳ ಲೈಂಗಿಕ ಅನುಪಾತ ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆ. "ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಇಂಪ್ರೂವ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಮಾಲ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಲೈವ್‌ಹುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ" ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂಆರ್‌ಐ, ಅವಿಕನಗರ. 9-10 ಮಾರ್ಚ್, 2017. ಪು 76.
3	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್.ಎಂ., 2017. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಮೂಲಕ ಹುಟ್ಟುವ ಮರಿಗಳ ಪರಿಮಾಣ ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. "ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಇಂಪ್ರೂವ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಮಾಲ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಲೈವ್‌ಹುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ" ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂಆರ್‌ಐ, ಅವಿಕನಗರ. 9-10 ಮಾರ್ಚ್, 2017. ಪು 123.
4	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್.ಎಂ., 2017. ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಮೂಲಕ ಜನಿಸಿರುವ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಮರಿಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. "ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಇಂಪ್ರೂವ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಮಾಲ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಲೈವ್‌ಹುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ" ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂಆರ್‌ಐ, ಅವಿಕನಗರ. 9-10 ಮಾರ್ಚ್, 2017. ಪು 76.
5	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್.ಎಂ., 2017. ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಟಾರ್ಟರ್ ಫೆನುಗ್ರೀಕ್ ಸೀಡ್ ಸಪ್ಲೆಮೆಂಟೇಷನ್ ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ ಅರ್ಟಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟೇಷನಲ್ ಪಿರಿಯಡ್ ಆನ್ ಗ್ರೌತ್ ಪರ್‌ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಮಂಡ್ಯ ಲ್ಯಾಂಬ್ಸ್. "ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಇಂಪ್ರೂವ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಮಾಲ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಲೈವ್‌ಹುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ" ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂಆರ್‌ಐ, ಅವಿಕನಗರ. 9-10 ಮಾರ್ಚ್, 2017. ಪು 123.
6	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್.ಎಂ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ-ಸಾಮಾಜಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಎಮ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಪಿ). "ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಇಂಪ್ರೂವ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಮಾಲ್ ರುಮಿನೆಂಟ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಲೈವ್‌ಹುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ" ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂಆರ್‌ಐ, ಅವಿಕನಗರ. 9-10 ಮಾರ್ಚ್, 2017. ಪು 123.



2) ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿ ಮುದ್ರಣ :

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು:

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

ಎಎನ್‌ಎನ್

1	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಚೇತನ್, ಕೆ. ಪಿ. ಸುಮ, ಎನ್.	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ವಿವಿಧ ಪೋಷಣೆಯ ಮಾರ್ಗಗಳು.	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2016, 46+4 ಪುಟಗಳು	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, ನಬಾರ್ಡನ ಕೊಡುಗೆ
---	--	--	----------------------------------	---

1. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಹೈನುರಾಸು ಆಹಾರವಾಗಿ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಸಿಪ್ಪೆ ಹಾಗೂ ದಿಂಡಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆ. ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ ವರ್ಕಶಾಪ್ ಆನ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್‌ನಲ್ ಇಂಟರ್‌ವೆನ್ಷನ್ಸ್ ಟು ಅಪ್ಪಿಮೈಸ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟಿವಿಟಿ ಇನ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್, 24 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, ಪುಟ 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 ಕರ್ನಾಟಕ!!! ನಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ಆಹಾರ ಮೂಲಗಳು. ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಲೆವೆಲ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಇನೋವೇಟಿವ್ ಸ್ಟ್ರಾಟಜಿಸ್ ಫಾರ್ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಆಗ್ಮೆಂಟಿಂಗ್ ರೂರಲ್ ಎಕೊನಮಿ, ಮೇ 22-23, ಕೆವಿಎ.
4. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುಮ, ಎನ್., 2016. ಮಿಲ್ಕ್ ಫೀವರ್ ನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ವಿವಿಧ ಆಹಾರ ಕ್ರಮಗಳ ಬಳಕೆ. ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಲೆವೆಲ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಇನೋವೇಟಿವ್ ಸ್ಟ್ರಾಟಜಿಸ್ ಫಾರ್ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಆಗ್ಮೆಂಟಿಂಗ್ ರೂರಲ್ ಎಕೊನಮಿ, ಮೇ 22-23, ಕೆವಿಎ.
5. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಸುಮ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., 2016. ಸರ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸೂಕ್ತ ಆಹಾರ ಕ್ರಮಗಳ ಬಳಕೆ. ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಲೆವೆಲ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಇನೋವೇಟಿವ್ ಸ್ಟ್ರಾಟಜಿಸ್ ಫಾರ್ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಆಗ್ಮೆಂಟಿಂಗ್ ರೂರಲ್ ಎಕೊನಮಿ, ಮೇ 22-23, ಕೆವಿಎ.
6. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಸುಮ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., 2016. ಕೀಟೋಸಿಸ್‌ನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸೂಕ್ತ ಆಹಾರ ಕ್ರಮಗಳ ಬಳಕೆ. ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಲೆವೆಲ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಇನೋವೇಟಿವ್ ಸ್ಟ್ರಾಟಜಿಸ್ ಫಾರ್ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಇನ್ ಆಗ್ಮೆಂಟಿಂಗ್ ರೂರಲ್ ಎಕೊನಮಿ, ಮೇ 22-23, ಕೆವಿಎ.
7. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಸುಮ, ಎನ್., 2016. ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಪೋಷಣೆ. ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆಫ್ ವರ್ಕಶಾಪ್ ಆನ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್‌ನಲ್ ಇಂಟರ್‌ವೆನ್ಷನ್ಸ್ ಟು ಅಪ್ಪಿಮೈಸ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟಿವಿಟಿ ಇನ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್, 24 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, ಪುಟ 36-29.
8. ಸುಮ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. 2016. ಸಮತೋಲಿತ ಪಶು ಆಹಾರ - ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ. ಸುಖೀಭವ ಅನ್ನದಾತ, ಅಕ್ಟೋಬರ್, ಪುಟ 25-35.
9. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ. ಎನ್. ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., 2016. ಕಡಿಮೆ ಕೊಬ್ಬು ಹಾಗೂ ಕೊಬ್ಬು ರಹಿತ ಘನ ಯುಕ್ತ ಹಾಲು ಕೊಡುವ ರಾಸುಗಳ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಕಂಪೆಂಡಿಯಂ ಆಫ್ ವರ್ಕಶಾಪ್ ಆನ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್‌ನಲ್ ಇಂಟರ್‌ವೆನ್ಷನ್ಸ್ ಟು ಅಪ್ಪಿಮೈಸ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟಿವಿಟಿ ಇನ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್, 24 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2016. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, ಪುಟ 16-20.
10. ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುಮ, ಎನ್., 2017. ಸಾಕು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಪೋಷಣೆ. ಪಶುಬಂಧ, 6 (01).
11. ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ. ಸಿ. 2016. ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಸರಳ ವಿಧಾನಗಳು. ಸುಖೀಭವ ಅನ್ನದಾತ, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ಪುಟ 37-39.
12. ಅರ್ಪಿತ, ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., 2016. ಅಧಿಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ತಿಂಡಿ ಮಿಶ್ರಣದ ಮಹತ್ವ. ಸುಖೀಭವ ಅನ್ನದಾತ, ನವೆಂಬರ್, ಪುಟ 21-23.
13. ವೇಣು, ಆರ್., ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ. ಸಿ. ಮತ್ತು ಫರಾ, ಯಾಸ್ಮಿನ್, 2017. ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ರೈತರಿಗಾಗಿ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ. ಪಶುಬಂಧ, 6(01).



**ಐಎಲ್ ಎಫ್ ಸಿ**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವರ್ಷ	ಪ್ರಕಟಣೆಗಾರರು
೧	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್, ಬಿ.ಎಚ್. ಸುರೇಶ ಬಸಗೌಡನವರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ.	ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಹಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿ	28.03.2017	ಭಾರತೀಯ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅನುಸಂಧಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು 560 024.

**ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು:**

1. ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಶಶಿಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಜಿ., ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತರಿ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಪಟೀಲ್, ಬಿ.ಎಚ್., 2017. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮೇಕೆ ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ, ವರ್ಷ-2, ಏಪ್ರಿಲ್, 2017, ಪುಟ 23-24.
2. ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಆರ್ಪಿ.ಆರ್., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಶಶಿಕುಮಾರ್, ಎಂ. ಜಿ. 2017. ಕರುಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳು. ಸುಖೀಭವ ಅನ್ನದಾತ, ವರ್ಷ-2, ಏಪ್ರಿಲ್, 2017, ಪುಟ 42-44.
3. ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತರಿ, 2017. ಸೈಲೆಜ್ ಅಥವಾ ರಸ ಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಉಪಯೋಗಗಳು. ಸುಖೀಭವ ಅನ್ನದಾತ, ವರ್ಷ-2, ಜನವರಿ, 2017, ಪುಟ 30-32.
4. ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಪಟೀಲ್, ಬಿ.ಎಚ್., 2016. ಲಾಭದಾಯಕ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ವಸತಿ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು, ಸುಖೀಭವ ಅನ್ನದಾತ, ವರ್ಷ-2, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016, ಪುಟ 30-33.
5. ಆರ್ಪಿ.ಆರ್., ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತರಿ, 2016. ಅಧಿಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಮತೂಲನ ಆಹಾರದ ಮಹತ್ವ. ಸುಖೀಭವ ಅನ್ನದಾತ, ವರ್ಷ-2, ನವೆಂಬರ್, 2016, ಪುಟ 20-21.
6. ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತರಿ, ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., 2016. ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಸರಳ ವಿಧಾನಗಳು, ಸುಖೀಭವ ಅನ್ನದಾತ, ವರ್ಷ-2, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2016, ಪುಟ 37-39.

**ವಿ. ಎ. ಹೆಚ್. ಇ. ಇ**

1. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಹಾಗೂ ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., 2016. ಪರಿಸರ ದುರಂತಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕರುಣ ಪ್ರಾಣಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಂಘ, ಕರ್ನಾಟಕ.
2. ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿಕೆ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಹಾಗೂ ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2016. ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಾನುವಾರು ರೈತರಿಗೆ ಮೇವಿನ ಆಪ್. ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, 5(4).
3. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಕೆ. ಹಾಗೂ ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿಕೆ, 2016. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೊಜ್ಜು, ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, 5(4).
4. ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿಕೆ, ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಎಸ್., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಹಾಗೂ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., 2016. ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಉತ್ತಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಉಳುಮೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಕ್ತಿ, ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, 5(8).
5. ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿ, ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಹಾಗೂ ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2016. ಸ್ವೈಲೋಸ್ಯಾಂಥಸ್. ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, 5(9).
6. ಶಿಲ್ಪ ಶ್ರೀ, ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಹಾಗೂ ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2016. ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಾನುವಾರು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಒಂದು ನೋಟ. ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, 5(9).
7. ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿ, ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಹಾಗೂ ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2016. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಂಪರ್ಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ. ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, 5(12).
8. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಹಾಗೂ ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2016. ಸಾವಯವ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ. ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, 5(12).
9. ರಾವ್ ಆರ್ ಹಾಗೂ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., 2017. ಸಣ್ಣ ರೈತರ ದೊಡ್ಡ ಕೋಡುಗೆ: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೈನು ಉತ್ಪಾದನೆ. ನ್ಯೂಸ್‌ಲೆಟರ್, ಯುಸಿಸಿಇ ರಿಸರ್ಚ್ ಹಾಗೂ ವರ್ಕಶಾಪ್ ಇನ್ ಸಾನ್ ಬೆನಿಟೊ, ಮಾನ್ಸರಿ ಹಾಗೂ ಸಂತ ಕ್ಲೂಜ್ ಕಂಟ್ರಿ.
10. ಶಿಲ್ಪ ಶ್ರೀ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಹಾಗೂ ಲಲಿತ ಅಚುತ್, 2016. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಮೇವಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನೆ. ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, 5(12).



**ವಿಭಾಗ: ವಿ. ಪಿ. ವೈ.**

1. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2016. ಆಡು-ಕುರಿಗಳ ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆಗೆ ಪೂರಕ ಅಂಶಗಳು. ಕುರಿ ಮಿತ್ರ, ಎಪ್ರಿಲ್, 2016, ಪುಟ 7-9.
2. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., 2016, ಕುರಿ ಮೇಕೆಗಳ ಕರುಳಿನಿಂದ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಹೊಲಿಗೆ ದಾರದ ತಯಾರಿಕೆ, ಕುರಿಮಿತ್ರ, ಮಾರ್ಚ್, 2016. ಪುಟ 18-19.
3. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2016. ಜೀವಕೋಶ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯೋಶಿನೋರಿ ಓಸುಮಿಗೆ ನೊಬಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ವಾರ್ತಾ ಭಾರತಿ, ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2016. ಪುಟ 7.
4. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2016, ನಮಗೆಂತಹ ಶಿಕ್ಷಣ ಪದ್ಧತಿ ಬೇಕು? ಆಕೃತಿ ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜು ಮ್ಯಾಗಜೀನ್.
5. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2016, ಪಶುಪಾಲಕ ಸಾಮ್ರಾಟ್ ಅಶೋಕ. ಬಿ. ವಿ. ಸಿ. ಎ. ನ್ಯೂಸ್ ಲೆಟರ್, 2(1): 8.
6. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2016, ಡಾ. ಅಂಬೇಡ್ಕರರ ಮೊದಲ ಪ್ರಬಂಧ, ಜನಪದ, ಎಪ್ರಿಲ್, 2016. ಪುಟ 30-31.
7. ಶ್ವೇತಾ, ಎಚ್. ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಕಲ್ಕರ, ಜಿ. ಪಿ. ಮತ್ತು ಚೇತನ್ ಯಾದವ್, ಎಸ್., 2016. ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಚೋದಕಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವಿಕೆ. ಪಶುಬಂಧ ಇ-ಬುಲೆಟಿನ್, 5(6).

**ವಿಭಾಗ: ವಿ.ಎಂ.ಸಿ**

1. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇನ್‌ಫೋರ್ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಮಹಾಮಂಡಲಿಯಿಂದ ಪ್ರಕಟವಾಗುವ ಸರ್ಕಾರ ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016 ರ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಲೇಖನ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ
2. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇನ್‌ಫೋರ್, ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಸಂತೋಷ್, ಎ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಂ., 2016. "ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗದ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ"- ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016.
3. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇನ್‌ಫೋರ್, ಜಾಣುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದುರೋಗ; ಕಂದುರೋಗ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ. ಜನ ಮಾಧ್ಯಮ, ಕನ್ನಡ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ. ದಿನಾಂಕ 19.9.2016 ಪುಟ 5.
4. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇನ್‌ಫೋರ್, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಮಹಾಮಂಡಲಿಯಿಂದ ಪ್ರಕಟವಾಗುವ ಸರ್ಕಾರ ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016 ರ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಂದು ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಲೇಖನ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
5. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇನ್‌ಫೋರ್; ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ ಹೆಚ್ಚಾಗದಿರಲಿ. ಜನ ಮಾಧ್ಯಮ, ಕನ್ನಡ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ. ದಿನಾಂಕ 04.10.2016.
6. ಕಮಲ್ ಹಾಸನ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಕ್ಷಮ, ಎಂ.ಎ., 2017. ಕನ್ಯೆನ್ ಪಾರ್ಲೋವೈರಸ್ ಗ್ಯಾಸ್ತ್ರೋಎಂಟರೈಟಿಸ್ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ. ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, ಮಾರ್ಚ್ 2017.

**ವಿಭಾಗ: ವಿ. ಪಿ. ಎ**

1. "ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ವಿಧಾನಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪರೋಪಜೀವಿ ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ಹಾಗೂ ಸಂಗ್ರಹ". ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ., ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಕುಂಡಿ.
2. ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೈಪಿಡಿಗಳು.  
ಜನರಲ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ಹೆಲ್ಮಿಂತಾಲಜಿ: ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಮಮತಾ, ಜಿ. ಎಸ್., ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಕುಂಡಿ.  
ವೆಟರಿನರಿ ಏಂಟಿಮಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ಅಕರಾಲಜಿ: ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್.,  
ವೆಟರಿನರಿ ಪೋಟೋಮೈಕ್ರೋಲಜಿ: ಮಮತಾ, ಜಿ. ಎಸ್., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಕುಂಡಿ.
3. ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ತಂತ್ರಗಳು: ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ.ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ. ಸಿ., ಮಮತಾ, ಜಿ. ಎಸ್., ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪಾ ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಎಂ.





ವಿಭಾಗ: ವಿ.ಪಿ.ಹೆಚ್.

ತರಬೇತಿ

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

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ

ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣೆಯ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. 2016-2017

ವಿಸ್ತರಣಾ 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

1. ನಿಶಾಂತ್, ಸಿ., ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಲೀನಾ, ಜಿ., 2016. ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೋರಿಯೋಸಿಸ್ - ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯ ರೋಗ. ಪಶುಬಂದ ಬುಲೆಟಿನ್, ನವೆಂಬರ್ 2016.
2. ನಿಶಾಂತ್, ಸಿ., ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಲೀನಾ, ಜಿ., 2016. ಎಬೋಲಾ - ವೈರಾಣುವಿನಿಂದ ಹರಡುವ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿ. ಪಶುಬಂದ ಬುಲೆಟಿನ್, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016.



**ವಿಭಾಗ: ವಿ.ಪಿ.ಪಿ.**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಹೆಸರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪಬ್ಲಿಕೇಷನ್ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಪಬ್ಲಿಷರ್ / ರಿಮಾಕ್ಸ್
1	ಎಂ.ಎಲ್.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಹೆಚ್.ಡಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಸುಗುಣ ರಾವ್	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಪಿಡಿ ವಿಪಿಪಿ ಫಾರ್ 311 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಪಿಡಿ ವಿಪಿಪಿ ಫಾರ್ 211 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಪಿಡಿ ವಿಪಿಪಿ ಫಾರ್ 321 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಪಿಡಿ ವಿಪಿಪಿ ಫಾರ್ 221	2016-17	ಸ್ನಾತಕ 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 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮೆಡಿಸಿನ್ - ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ.

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ**

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಕಟಣೆ ಮತ್ತು ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಲೇಖಕರು	ಮಾಹಿ ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಪ್ರಕಟಕರು
1	ಬೋವೈನ್ ನಿಯೋಸ್ಪೋರೋಸಿಸ್ - ಬೋವೈನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗರ್ಭಪಾತದ ಮುಖ್ಯಕಾರಣ.	ನಿರಂಜನಕುಮಾರ, ಸಮಂತಾ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಅದೇಪ್ಪಾ, ಜೆ.	2016	ಇಂಡಿಯನ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಧರ್ಮೋಗ್ರಾಫಿಯ ಮಹತ್ವ	ಸಂತೋಷ, ಪಿ.ಎಸ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್., ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಹಿರೇಮಠ, ಎಸ್.ವಿ.	2016	ದ ನಾರ್ಥ ಈಷ್ಟ್ ವೆಟರಿನರಿಯನ್. 16(2):35-38.
3	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಾಗುವ ಈರುಳ್ಳಿ ವಿಶ್ವ	ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ.	2016	ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ದಿಪತ್ರಿಕೆ
4	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ.- “ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಂಜೆ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸು ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಏಕ ಕಾಲಿಕ ಕೃತಕ ಗರ್ಭದಾರಣೆಗೆ ಬಂಜೆ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು”	ತಾಂದಲೆ, ಎಂ. ಕೆ., ಬಿಜುರಕರ್ ಆರ್. ಜಿ. ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ವಿ.ಜಿ.	2016	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪ. ಸಂ. ಹಾಗೂ ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ (ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ)
5	ಪುಸ್ತಕ- “ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ರಾಲಜಿ ಮತ್ತು ದೇಶಿ ಜಾಣುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ”	ತಾಂದಲೆ, ಎಂ. ಕೆ.	2017	ನಿವ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪಬ್ಲಿಶಿಂಗ್ ಏಜೆನ್ಸಿ, ಹೊಸ ದೆಹಲಿ.
6	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ.- ಸ್ಕಿಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಫಾರ್ ರೂರಲ್ ಅನೆಂಪಲಾಯಿಡ್ ಯುಥ್ ಆನ್ ಅನಿಮಲ್ ಹಜಬಂಡಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಕೇರ್	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಬೆನ್‌ಗಿ, ವಿ.ಐ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ.	2017	ಡಿ.ಇ. ಅಂಡ್ ಸಮೇತಿ (ನಾರ್ಥ) ಯು.ಎ.ಎಸ್. ಧಾರವಾಡ
7	ಮಡಿಚೋಲೆ : ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಅರುಣ ಕರಾಟೆ, ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ ಮತ್ತು ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ	ಅಗಸ್ಟ್ 2016	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು, ಕೆಡಬ್ಬುಡಿಪಿ ಸುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ,ಬೀದರ
8	ಕಿರುಪುಸ್ತಕ : ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಮಹಾಂತೇಶ ನೇಕಾರ, ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಪ್ರಕಾಶ-ಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ವಿವೇಕ ಪಾಟೀಲ ಮತ್ತು ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016	



9	<b>ಮಡಿಚೋಲೆ :</b> ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬೇನೆ	ಅನಂತರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ	ಅಗಸ್ಟ್ 2016	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು, ಕೆಡಬ್ಲ್ಯುಡಿಪಿ ಸುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
10	<b>ಮಡಿಚೋಲೆ :</b> ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ	ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ., ವಿವೇಕ ಪಾಟೀಲ, ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016	
11	<b>ಮಡಿಚೋಲೆ :</b> ತಳಿಸಂವರ್ಧಕ ಹೋತ: ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಪಾಲನೆ	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಯತೀಶ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ	ಜನವರಿ 2017	
12	<b>ಕರಪತ್ರ :</b> ಉಸ್ಮಾನಾಬಾದಿ ಹೋತ	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ ಮತ್ತು ಯತೀಶ ಹೆಚ್.ಎಂ.	ಜನವರಿ 2017	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ
13	<b>ವೀಡಿಯೋ :</b> ಸುಜಲಾ ಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ	ಮೇ 2016	
14	<b>ಕಿರುಪುಸ್ತಕ :</b> ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ, ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ ಮತ್ತು ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ	2017	
15	<b>ಕಿರುಪುಸ್ತಕ :</b> ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ, ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ ಮತ್ತು ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ	2016	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ವೇದಿಕೆ, ಪುದುಚೆರಿ
16	ವಿಸ್ತರಣಾ ವೃತ್ತಿಯ ಕಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗಾಗಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಡವಳಿಕೆಗಳ ಕುರಿತ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಚಿಕೆ	ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಸಿ.ಹೆಚ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ	ಜುಲೈ 2016	
17	<b>ಮಡಿಚೋಲೆ :</b> ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ ಮತ್ತು ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ	2017	
18	<b>ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಅಧ್ಯಯನ -</b> ಸುಸ್ತಿರ ವ್ಯವಸಾಯದಲ್ಲಿ ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆಯ ಪಾತ್ರ	ವಿವೇಕ, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಬಿ ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್ ಮತ್ತು ವಿನಯಾನಂದ ಸಿ.ಬಿ.	2017	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
19	ರಸಮೇವು	ಯು.ಎಸ್. ಬಿರಾದಾರ	2016	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಪಪಮಿವಿವಿ, ಬೀದರ
20	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ : ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ. ಡಿ.	2016	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಪಪಮಿವಿವಿ, ಬೀದರ
21	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ: ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ. ಡಿ.	2016	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಪಪಮಿವಿವಿ, ಬೀದರ
22	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ: ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ. ಡಿ.	2016	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಪಪಮಿವಿವಿ, ಬೀದರ
23	ಜ್ವರಮಾಪಕದ ಕಥೆ	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ	2016	ಪಶುವೈದ್ಯ ಸಾಹಿತ್ಯ ಲೋಕ ಮ್ಯಾಗ್ಜಿನ್
24	ಬ್ರೂಸೆಲೋಸಿಸ್	ಎನ್ ನಾಗರಾಜು ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ	2016	ಜನಮಿತ್ರ ಕನ್ನಡ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವರ್ಷ	ಪ್ರಕಾಶಕರು
1	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಸೈಲೇಜ್ ತಯಾರಿಕೆ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
2	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಅಂತರಿಕ ಸಂವರ್ಧನೆ ಮಾಡುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಟಗರುಗಳ ಬಳಕೆ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
3	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಹೇ ಮೇಕಿಂಗ್	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
4	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಸಮತೋಲಿತ ಜಾನುವಾರು ಆಹಾರ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
5	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ನವಜಾತ ಕರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
6	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
7	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಸ್ವಚ್ಛ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
8	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
9	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಬೆಳೆ ಉಳಿಕೆಗಳ ಪುಷ್ಟೀಕರಣ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
10	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
11	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಕೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
12	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಉಣ್ಣೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಖಾರ್ಡಿಂಗ್	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
13	ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ.	ಹಾಲಿನ ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬುರಹಿತ ಘನವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪುಷ್ಟೀಕರಣ	2016-17	ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ-ಸುಜಲ 3 ನೇ ಯೋಜನೆ
14	ಆನಂದ್, ಕೆ.ಜೆ., ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಾಕೇಶ್, ಆರ್.ಎಲ್.	ಆನ್ ಅಪ್‌ಡೇಟ್ ಆನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್	2016-17	ಜಿ.ಆರ್.ಎಸ್. ಪ್ರಿಂಟರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪ-ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು 15-17ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2017ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ 26ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.



15	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಾಕೇಶ್, ಆರ್.ಎಲ್.	-	2017	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು 15-17ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2017ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ 26ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ “ಕರೆಂಟ್ ಕಾನ್ಸೆಪ್ಷನ್ಸ್ ಇನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸಸ್ ಟು ಕಂಬ್ಯಾಟ್ ಕ್ಲೈಮ್ಯಾಟ್ ಚೇಂಜ್” ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಸವನಿಯರ್ ಕಮ್ ಅಬ್ಸ್ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
16	ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ, ಮುತ್ತುರಾಜ್ ಆರ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ.	ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ರಚನೆ.	6-7ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016, ಪುಷು 2-6	ಕೈಪಿಡಿ ರೈತರ ತರಬೇತಿ, ಸುಸ್ಥಿರ ಬದುಕಿಗೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ”
17	ಶೆಟ್ಟಾರ್, 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 ವಿಶೇಷ ಪ್ರಕಟಣೆ 2017 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಪುಷು 5-10.
18	ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ,	“ಗುಣ ಮಟ್ಟದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ”.	2016	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ “ಸ್ವಚ್ಛ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ” ಪ.ವೈ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯದ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
19	ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ,	ಹಾಲಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಅವಕಾಶಗಳು	2016	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ 10(2).ಪು 13
20	ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ,	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಹೇಗೆ	2016	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ 8(2).ಪು 13.
21	ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ,	ದನಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕಾ ನೀತಿ ನಿಯಮಗಳು	2016	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ 6(2).ಪುಪು 12-13.
22	ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ,	ಹಂದಿ ಮಾಂಸದ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ವಿವಿಧ ಖಾಧ್ಯಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	2016	ಸಂಪಾದಕರು, ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಪುಷು 121-124.



23	ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ.	ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಕೋಳಿ ಖಾಧ್ಯಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	2016	ಪುಸ್ತಕ "ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ" ಸಂಪಾದಕರು ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್. ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಚ್.ಸಿ. ಪಬ್ಲಿಷರ್ಸ್: ಜಿಆರ್‌ಎಸ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ವರ್ಲ್ಡ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಪುಟ 84-87.
24	ಮುರುಗೆಪ್ಪ, ಎ. ಮತ್ತು ಶಂಕರಗೌಡ, ಎ.ಜಿ.	ಲಾಭದಾಯಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	2016	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಪ್ರಕಾಶನ, ಮೈಸೂರು
25	ಶಂಕರಗೌಡ, ಎ.ಜಿ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ.	ಲಾಭದಾಯಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	2016	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಪ್ರಕಾಶನ, ಮೈಸೂರು
26	ಶಂಕರಗೌಡ, ಎ.ಜಿ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಮುರುಗೆಪ್ಪ, ಎ.	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	2016	ಜಿ ಆರ್ ಎಸ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ವರ್ಲ್ಡ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
27	ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಲೋಕೇಶ, ಎಲ್.ವಿ., ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ. ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಫಾರ್ಮಸಿ, ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಆಯುರ್ವೇದ ಕಲಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಿಮ್ಯುಲೇಶನ್ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ಗಳ ಬಳಕೆ	2016	ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಳಜಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇಮ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆಯ ಪುಟ 45-50.
28	ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ. ಹೆಚ್. ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಲೋಕೇಶ ಎಲ್.ವಿ., ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್, ಎನ್.ಡಿ.	ಜೀವವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ತನಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಜೇಬ್ರಾ ಮೀನಿನ ಉಪಯೋಗ	2016	ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಳಜಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇಮ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆಯ ಪುಟ 51-55.
29	ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ಮುತ್ತುರಾಜ್, ಆರ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್	ಪ್ರಾಣಿ ಅಂಗ ಭೇದದ ಬದಲಾಗಿ ಫ್ಲೂಯಿಡ್ ಆಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ	2016	ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಳಜಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇಮ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆಯ ಪುಟ 56-58.
30	ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್, ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಲೋಕೇಶ ಎಲ್.ವಿ., ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ.	ಪ್ರಾಣಿ ಅಂಗ ಭೇದದ ಬದಲಾಗಿ ಫ್ಲೂಯಿಡ್ ಆಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ	2016	ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ನೈತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇಮ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆಯ ಪುಟ 56-58.
31	ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್, ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಲೋಕೇಶ ಎಲ್.ವಿ., ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ. ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್, ಎನ್.ಡಿ.	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ದಯಾಮರಣದ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಔಷಧಗಳ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರ	2016	ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ನೈತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇಮ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆಯ ಪುಟ 59-66.
32	ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ- ಪ್ರಸಕ್ತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತಾರ	2016	ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ನೈತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇಮ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆಯ ಪುಟ 1-6.
33	ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್, ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಲೋಕೇಶ ಎಲ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್, ಎನ್.ಡಿ.	ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಔಷಧಗಳ ಅಳತೆ: ಅಂಗಾಂಗಗಳ ತಯಾರಿ, ತತ್ರಾಂಶದಿಂದ ಅಳತೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆ	2016	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆಯ ಪುಟ 7-15.
34	ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ವಿಷದ ವಿಷಬಾಧೆ	2016	ಪ.ವೈ. ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ನವಸಾರಿ ಗುಜರಾತ್ ಇಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ ಕೈಪಿಡಿ ಪುಟ 163.



35	ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಮಹತ್ವ ಸಿರಿಸಂವೃದ್ಧಿ	2017	ಸಂಪುಟ 3 ಸಂಚಿಕೆ 4, ಪುಟ 17-20
36	ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಬೀರುವ ಸಾಂಕ್ರಮಿಕ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ. ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಹಾಗೂ ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಕಲಬೆರಿಕೆ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ವಿಧಾನಗಳ ಕಾರ್ಯಗಾರ	2016	ಆಯೋಜಕರು- ಜಲಾನಯನ
37	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ವಿಷಕಾರಿ ಈ ಲಂಟನಾ	2016	ನೇಗಿಲುಮಿಡಿತ. ()2(4):27
38	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಎಳೆಜೋಳದ ವಿಶಭಾದೆ	2016	ನೇಗಿಲುಮಿಡಿತ. 2(5):24
39	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮಾರಕ ಈ ಕಾಲುಬಾಯಿರೋಗ	2016	ನೇಗಿಲುಮಿಡಿತ. 2(6):04
40	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ಪಶುಪಾಲಕರ ಮಳೆಗಾಲ ಬಂದಿದೆ ಎಚ್ಚರ	2016	ನೇಗಿಲುಮಿಡಿತ. 2(7):24
41	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ಪಶುಪಾಲಕರ ಮಳೆಗಾಲ ಬಂದಿದೆ ಎಚ್ಚರ	2016	ನೇಗಿಲುಮಿಡಿತ. 2(7):24
42	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯ ವಿಷಬಾದೆ	2016	ನೇಗಿಲುಮಿಡಿತ. 2(9):20
43	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ನಮ್ಮ ಹಸುವಿನ ಹಾಲು ಡಿಗ್ರಿ ಬರಿಲ್ಲ	2016	ನೇಗಿಲುಮಿಡಿತ 2(10):24-25
44	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ತರ್ತುಚಿಕಿತ್ಸೆ	2016	ನೇಗಿಲುಮಿಡಿತ. 2(10):4-5
45	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ಪಶು ಪಾಲಕರ ಕಂದು ರೋಗ ಬಂದೈತಿ ಕುಂದದಿರಿ	2016	ನೇಗಿಲುಮಿಡಿತ. 2(10):26-27



**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ**

**ಪುಸ್ತಕ :**

1. ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ವಸಂತ, ಎಂ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು. ಎನ್., 2016. ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಸರಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನಗಳು. ಕಪಮವೀವಿ, ಬೀದರ.

**ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ:**

1. ಜಯಶ್ರೀ., ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., ಮತ್ತು ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., 2016. ಸುದಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
2. ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಪವನ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ವಿನೂತನ್, ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ರಮೇಶ್, ಡಿ., ವೀಣಾ, ಎಂ.ಪಿ., ಹೇಮಂತ್‌ಗೌಡ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., 2017. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳು, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಲ್ಯಾಣ, ನೈತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕೈಪಿಡಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
3. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಂ.ಎ., 2016. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪ್ರಕಟಿಸಿದವರು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಸಿಪಿಡಿ ಮತ್ತು ಟಿಐ.
4. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ, ಎಂ.ಎ., 2016. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪ್ರಕಟಿಸಿದವರು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಸಿಪಿಡಿ ಮತ್ತು ಟಿಐ.

**ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿನ ಪಾಠಗಳು:**

1. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಅಕ್ಷತಾ, ಜಿ.ಎಂ., ಅಶ್ವಥನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ವಿ. ಮತ್ತು ಚಾಮರಾಜ, ಕೆ.ಪಿ., 2017. ಶ್ವಾನಗಳ ರೋಗಗಳು. ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಶ್ವಾನ ಪಾಲನೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 18-22.
2. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., 2017. ಶ್ವಾನ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದಂತಹ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು. ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಶ್ವಾನ ಪಾಲನೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 27-30.
3. ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2017. ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಐಸಿಟಿ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪುಟ 43-45.
4. ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2017. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸು ಘಟಕದ ಯೋಜನಾ ವರದಿ. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪುಟ 76-77.
5. ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ, 2017. ಕುರಿ ವಿಮೆ ಮತ್ತು ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದೊರೆಯುವ ಸ್ವೀಮ್‌ಗಳು. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 60-63
6. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಾರದ, ಆರ್., 2016. ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕುಗಳು. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಭೇಟಿ.
7. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ., 2016. ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯಗಳ ತಯಾರಿಕೆ. ಸುದಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 23-28.
8. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ., 2017. ಸ್ವಚ್ಛ ಹಂದಿ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪಾದನೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 39-41.
9. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್., 2017. ಶುದ್ಧ ಮೇಕೆ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 47-53.
10. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ., 2016. ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯಗಳ ತಯಾರಿಕೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 29-32.





11. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ ದೊಡ್ಡಮನಿ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ. 2017. ಕುರಿ ಮಾಂಸದ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಮಹತ್ವ ಸುಧಾರಿತ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 53-58.
12. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ., ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ. ಮತ್ತು ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., 2017. ಸ್ವಚ್ಛ ಮೊಲದ ಮಾಂಸದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೊಲದ ಮಾಂಸದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 34-36.
13. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., 2017. ಸಮತೋಲಿತ ಆಹಾರ ಸೂತ್ರೀಕರಣ. ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಆಹಾರದ ತಂತ್ರಗಳು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶು ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ನರ್ಬಾಡ್ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತ. ಪುಟ 21-23.
14. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ತೆನೆಗಳ ಪುಷ್ಟೀಕರಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತಿ. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶು ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ನರ್ಬಾಡ್ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತ. ಪುಟ 30-35.
15. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಸುಮಾ, ಎನ್., 2016. ಕರು ಹಾಕಿದ ನಂತರ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಂದುವಂತಹ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪದ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶು ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ನರ್ಬಾಡ್ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತ, ಪುಟ 30-35.
16. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಸಂತೋಷ, ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., 2017. ಜೀವ-ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉಪಯೋಗ - ಒಂದು ಮೇಲ್ನೋಟ. ಕಲ್ಯಾಣ, ನೈತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 69-74
17. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ರೂಪ ದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., 2017. ಹಂದಿಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳು. ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 46-49.
18. ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಹರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, 2017. ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಸತಿ. ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 17-20.
19. ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., 2017. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ. ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 26-31.
20. ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., 2017. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ವಸತಿ ಪದ್ಧತಿ. ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 17-23.
21. ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., 2017. ಕುರಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಧಾನ. ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 10-16.
22. ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಹರೀಶ್ ಕುಮಾರ್., ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ. 2017. ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಲಕರಣೆಗಳು. ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 21-26.
23. ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., 2016. ಹೈನು ರಾಸುವಿನಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 28-30.
24. ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., 2017. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಶ್ವಾನ ಪಾಲನೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 15-17.
25. ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., 2017. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 24-28.
26. ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., 2017. ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ದರದ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಅಹಾರಗಳು. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 32-34.
27. ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., 2017. ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೇವುಗಳ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮವಾದ ಮೇವಿನ ಬಳಕೆ. ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೈಪಿಡಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಹಾಸನದ ಎಸ್‌ಸಿಪಿ-ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 35-40.



28. ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., 2016. ದೇಶಿ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ದೇಶಿ ತಳಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯಗಾರ. ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 11-15.
29. ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., 2016. ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಸೂತ್ರೀಕರಣ. ದೈನಿಕ ಆಹಾರದ ಸಮತೋಲನ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 22-24
30. ಮಧುಸೂದನ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ. ಎನ್. ಮತ್ತು ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ., 2016. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಕೊರತೆ. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯೋದ್ಯಮ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವತಿಯಿಂದ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 31-34.
31. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. 2016. ಒಪ್ಪಂದದ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ದಾಖಲಾತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ: 45-47.
32. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. 2017. ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಶ್ವಾನಪಾಲನೆ ಪರಿಚಯ. ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಶ್ವಾನ ಪಾಲನೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 1-2.
33. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2016. ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಜೋಜನಾ ವರದಿ ತಯಾರಿಕೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ: 51
34. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2016. ಜಾನುವಾರು ವಿಮೆ. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 74-75.
35. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2017. ಹಂದಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಖರ್ಚುಗಳು. ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 54-55.
36. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2017. ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕದ ಯೋಜನಾ ವರದಿ. ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 59.
37. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2017. ಮೊಲ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಮೊಲ ಘಟಕದ ಯೋಜನಾ ವರದಿ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 37-42.
38. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., 2016. ಕರುಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 24-27.
39. ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., 2017. ಶ್ವಾನಗಳ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ. ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಶ್ವಾನಗಳ ಪಾಲನೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 24-27.
40. ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಪವನಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., 2017. ಜೀವವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳಾಗಿ ಬಳಸುವ ಬೀಗಲ್ ನಾಯಿಗಳು. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಲ್ಯಾಣ, ನೈತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಕೈಪಿಡಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 51-53.
41. ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., 2017. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳು, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಲ್ಯಾಣ, ನೈತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 69-74.
42. ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಅನಿಲಕುಮಾರ, ಎಂ.ಸಿ., ಅಕ್ಕತ, ಜಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., 2017. ಮೊಲಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 27-30.
43. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂದನ್. ಎಚ್.ಎಸ್., 2017. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆ. ಕಲ್ಯಾಣ, ನೈತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಕೈಪಿಡಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 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. ಪುಟ 24-27.
45. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್., 2017. ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ಹೊಟ್ಟು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ. ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ದನಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಯ ಸುಧಾರಿತ



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

46. ಸುರೇಶ್, ಎಲ್. 2017. ಹಾಸನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿರುವ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು. ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಶ್ಲಾಘನ ಪಾಲನೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ. ಪುಟ 31-32.

#### ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳು:

1. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ., ಶಾರದ, ಆರ್. ಮತ್ತು ವಸಂತ್, ಎಂ. ಎಸ್., 2017. ರೋಗದ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದ ಎಸ್‌ಸಿಪಿ-ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕಿರುಪುಸ್ತಕ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
2. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ. ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ. 2017. ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದ ಎಸ್‌ಸಿಪಿ-ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
3. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., 2017. ಮೇವಿನ ಮರಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದ ಎಸ್‌ಸಿಪಿ-ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿ.
4. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ. 2017. ಒಣಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ. ಹಸ್ತಪ್ರತಿ, ಸುಜಲಾ- III ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿ, ಪ್ರಕಟಣೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
5. ದೇವರಾಜ ನಾಯ್ಕ, ಹೆಚ್., 2016. ಕೋವಾ ಮತ್ತು ಪನ್ನೀರ್ ತಯಾರಿಕಾ ವಿಧಾನ. ಪಬ್ಲಿಕೇಶನ್: ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
6. ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., 2017. ಪರ್ಯಾಯ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು, ಹಸ್ತಪ್ರತಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದ ಎಸ್‌ಸಿಪಿ-ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
7. ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., 2017. ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಕೃಷಿ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು. ಹಸ್ತಪ್ರತಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದ ಎಸ್‌ಸಿಪಿ-ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
8. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ, ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಪರ್ಯಾಯ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು, ಹಸ್ತಪ್ರತಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದ ಎಸ್‌ಸಿಪಿ-ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.
9. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., 2017. ಒಣಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ. ಹಸ್ತಪ್ರತಿ, ಪ್ರಕಟಣೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
10. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್., 2017. ಸುಸ್ಥಿರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಕರು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಆಹಾರದ ಬಳಕೆ, ಹಸ್ತಪ್ರತಿ, ಪ್ರಕಟಣೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

#### ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು:

1. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಾರದ, ಆರ್., 2017. ತಾಯಿ ಹಾಲಿನ ಪರ್ಯಾಯ, ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ, 26ನೇ ಜನವರಿ, 2017.
2. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಾರದ, ಆರ್., 2016. ಹಕ್ಕಿಗಳ ಹಿಕ್ಕಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದಿರಿ, ಪಶುಧನ, 44(05): ಮೇ 2016.
3. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಾರದ, ಆರ್., 2016. ಹಕ್ಕಿ ಕಾಡುತಿದೆ ನೋಡಿದಿರಾ, ಕನ್ನಡ ಪ್ರಭ, ಸೋಮವಾರ, 22ನೇ ಆಗಸ್ಟ್, 2016.
4. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಾರದ, ಆರ್., 2016. ರೋಟಾ ವೈರಸ್ ನ ಅತಿಸಾರ - ನಿರ್ಲಕ್ಷಿಸದಿರಿ, 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, ಸ್ಟಾರ್ ಆಫ್ ಮೈಸೂರ್, ಬುಧವಾರ, 4ನೇ ಮೇ, 2016.



7. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಸುಶಾಂತ್ ಹಂಡಗ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ., 2016. ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಯಾಗಿ ಗಿನಿಯಾ ಹಂದಿಯ ಸಾಕಾಣಿಕೆ: ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಪರ್ಯಾಯ ಆದಾಯ. ಪಶುಸಂಜೀವಿನಿ, 15-17 ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್ ಮುದ್ರಿಕೆ.
8. ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., 2016. ಹಸಿರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಳು, ಈ ಬುಲೆಟಿನ್ ಪಶುಬಂಧ,5 (10), ಪುಟ: 9-13.
9. ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., 2017. ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಈ ಬುಲೆಟಿನ್ ಪಶುಬಂಧ, 6 (03), ಪುಟ: 5-6
10. ನಾಗರಾಜು, ಎನ್. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ., 2016. ವಿಷಯ: ಬ್ರುಸಲೋಸಿಸ್ ಭಯಬೇಡ: ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಮಾರ್ಗ ಜನಮಿತ್ರ ದಿನ ಪತ್ರಿಕಾ ವರದಿ, ದಿನಾಂಕ 6ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2016.
11. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., (ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016): ಬೆದೆಗೆ ಬಾರದ ರಾಸುಗಳು; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ 2(10): 28
12. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., (ನವೆಂಬರ್ 2016): ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಮ್ಮು ದಮ್ಮು; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ 2(11): 28
13. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., (ಜೂನ್ 2016): ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುಹುಳು ಬಾಧೆ; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ 2(6): 28
14. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., (ಏಪ್ರಿಲ್ 2016): ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ವರವೆಂಬ ಹೆಮ್ಮಾರಿ; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ 2(4): 28
15. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., (ಮೇ 2016): ಗೂಬೆ ರೋಗ; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ 2(5): 25
16. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., ( ಜುಲೈ 2016): ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ 2(7): 28
17. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., ( ಫೆಬ್ರವರಿ 2016): ಕುಂದುರೋಗ ದಿಂದ ಕುಂದಿಹೋಗುವ ರಾಸುಗಳು; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ 3(2): 28
18. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., ( ಮಾರ್ಚ್ 2016): ರಾಸುಗಳನ್ನು ಹಿಂಡಿ ಹಿಪ್ಪೆ ಮಾಡುವ ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ 3(3): 28
19. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., (ಆಗಸ್ಟ್ 2016): ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಯಗಳು; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ 2(8): 28
20. ರವಿಕುಮಾರ್. ಪಿ., ( ಜನವರಿ 2016): ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವೆಂಬ ಹೆಮ್ಮಾರಿ; ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ 3(1): 19
21. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಎಸ್., ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಮತ್ತು ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಜಿ., 2016. ಸಾವಯವ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ. ಪಶುಸಂಜೀವಿನಿ, 23-25 ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್ ಮುದ್ರಿಕೆ.

#### ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1. ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಿಂದ “ಬೈಪ್ರೋಡಕ್ಟ್ ಡೆಕ್ವಾಲೋಜಿ 2017” ಎನ್ನುವ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೃಷಿಡಿ ಬಿಡುಗಡೆ
2. ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಿಂದ “ಫೂಡ್ ಡೆಕ್ವಾಲೋಜಿ-2017” ಎನ್ನುವ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೃಷಿಡಿ ಬಿಡುಗಡೆ

#### ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

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

1. ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನದ ಬಗ್ಗೆ ಬ್ರೋಚರ್
2. ಕರಳುಬೇನೆ ಬಗ್ಗೆ ಬ್ರೋಚರ್
3. ಚಪ್ಪೆ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಬ್ರೋಚರ್
4. ಗಳಲೆ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಬ್ರೋಚರ್
5. ನರಡಿ ರೋಗ ದ ಬಗ್ಗೆ ಬ್ರೋಚರ್
6. ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ.ಎಲ್ ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿಗಳು
7. ಕೆ ತಳಿಯ ಎನ್.ಡಿ.ವಿ ಬಗ್ಗೆ ಬ್ರೋಚರ್ ಮತ್ತು ಕರಪತ್ರ
8. ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ “ಬಗ್ಗರಣೆ ಡಬ್ಬಿಯಲ್ಲಿ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ” ೧೬.೭.೨೦೧೭, ಸಂಗ್ರಹ ಪುಸ್ತಕ( 140 ಪೇಜ್ಸ್) ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ
9. ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಸ್ಪೈಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮ್ಯಾಗಜೀನ್ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಮಸಾಲೆಗಳು” ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ
10. ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಯುಟರ್ವೆನ್ ಪೊಲ್ಯಾಪ್ಸ್ ಇನ್ ಲಾರ್ಜ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮೈ ಹಾಯದಿರಲಿ ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಸಾವಯವ ಹಾಲು ವಿಜಯವಾಣಿ 7.11.2017 ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ
11. ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಭೂಮಿಗೆ ಜ್ವರ ಗೋವಿಗೆ ಬರೆ ಸಿರಿಸಮ್ಮದ್ಧಿ ನವೆಂಬರ್-2017 ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ
12. ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಮಾರಕ ರೇಬೀಸ್ 21.11.2017 ಮಂಗಳ ವಾರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ
13. ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ “ಬರಗಾಲಕ್ಕೆ ಹೆದರಿ ಜಾನುವಾರು ಮಾರದಿರಿ” ಹೊಸ ದಿಗಂತ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೃಷಿ ಪುರವಣಿ, 30.11.2017 ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ
14. ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ “ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಆಹಾರ ಬೆಳೆಯುಳಿಕೆಗಳು” 7.12.2017 ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ
15. ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಸ್ಪೈಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮ್ಯಾಗಜೀನ್ ಫೆಬ್ರವರಿ 2017 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಮಸಾಲೆಗಳು” ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ



16. ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ “ಜಾನುವಾರು ಸಮೃದ್ಧಿಗೆ ಹಣ್ಣು ತರಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ” 7.3.2017 ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ
17. ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ನಷ್ಟದ ಬಾಬಿತ್ತೇನಲ್ಲ ಹೊಸ ದಿಗಂತ 15.3.2017 ವಾರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಿದೆ
18. ಎನ್.ಕೆ. ಧರಣೇಶ್ “ಗ್ರಾಸ್ ಆಂಡ್ ಹಿಸ್ಟೋಪೆಥಾಲಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಪಲ್ಮೊನರಿ ಪ್ಯಾರಾಗೊನಿಮಿಯಾಸಿಸ್ ಇನ್ ರಾಯಲ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ವೈಲ್ಡ್ ಟೈಗರ್ಸ್” ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರದರ್ಶನ ಗೊಂಡಿದೆ

ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೂಡಿಗೆ, ಕೊಡಗು:

**ಬ. ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ**

1. ಕೆ.ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ.ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016. ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅರವಳಿಕೆ ಮದ್ದು ನೀಡುವ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಸಂಗ್ರಹ.
2. ಕೆ.ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ. ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅರವಳಿಕೆ ಮದ್ದು ನೀಡುವ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಸಂಗ್ರಹ.
3. ಕೆ. ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ. ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸ್ಥಂಬನ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಗ್ರಹ

**ಕ. ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ.**

1. ಕೆ. ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ. ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. “ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಹಾವಳಿಗಳಿಂದ ಬೆಳೆ ಹಾನಿ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳು” ಪಶುಸಂಜೀವಿನಿ ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016 ಪುಟ 10-11.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು:

**ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು**

1. ವಿಸ್ತರಣಾ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು (ಪುಸ್ತಕಗಳು, ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು, ಮುಂತಾದವು)

**ಅ. ಪುಸ್ತಕಗಳು,**

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಳಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ
1	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಎನ್. ಚೇತನ್ ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್	ಮತ್ಸ್ಯ ಶಬ್ದಕೋಶ	ಮುದ್ರಣದಲ್ಲಿದೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
2	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು	ಮೇ 2016	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 47-91

**ಇ. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು,**

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಳಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ
1	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಚೇತನ್. ಎನ್ ಮಂಜಪ್ಪ. ಎನ್	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನಿನ ತೊಟ್ಟಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಅಲಂಕಾರ	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016	ಅಕ್ವಾ ಸ್ಟಾರ್ 2016,41-44
2	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಚೇತನ್. ಎನ್ ಮಂಜಪ್ಪ. ಎನ್	ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನಿನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸೂತ್ರಗಳು	ನವೆಂಬರ್ 2016	ಅಕ್ವಾ ಸ್ಟಾರ್ 2016,43-45



**ಬ. ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು,**

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ
1	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಎನ್. ಚೇತನ್ ಎಸ್. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016
2	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಎನ್. ಚೇತನ್ ಎಸ್. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್	ಜಂಬೂ ಹಾಪಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016
3	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಎನ್. ಚೇತನ್ ಎಸ್. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016
4	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಎನ್. ಚೇತನ್ ಎಸ್. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್	ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016
5	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಎನ್. ಚೇತನ್	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016
6	ಕೆ. ಎಂ. ಶಂಕರ್ ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಕೆ.ಎಸ್. ರಮೇಶ್	ಕೃಷಿ ಉಪಉತ್ಪನ್ನ ಬಳಸಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016
7	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಎನ್. ಚೇತನ್	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆ	ಜನವರಿ 2017

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು:

ಸಂಶೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು

**1. ಪ್ರಚಲಿತ ಲೇಖನಗಳು**

ಕ್ರ. ಸ.	ವರ್ಷ/ ತಿಂಗಳು	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ
1	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ – ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016	ರವೀಂದ್ರ ಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್	ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಗೆ ತಳಿಯವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಜಲಜೀವಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಪರ್ ಟೈಮ್ಸ್, 2(5): 14-15
2	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ – ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016	ರವೀಂದ್ರ ಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಮೂಲಕ ಮೀನಿನ ರೈತರು ಜೀವಂತವಾಗಿರುವಿಕೆ	ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಪರ್ ಟೈಮ್ಸ್, 2(5): 24-26



**2. ಪುಸ್ತಕ/ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ/ಪ್ರಚಲಿತ ಲೇಖನಗಳು**

ಕ್ರ. ಸ.	ವರ್ಷ/ ತಿಂಗಳು	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ
1	ಫೆಬ್ರವರಿ 2017	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮಾಡಿರಿ - ಅತ್ಯಧಿಕ ಲಾಭ ಪಡೆಯಿರಿ	ಜನವಾದಿ
2	ಫೆಬ್ರವರಿ 2017	ರವೀಂದ್ರ ಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್ ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್	ಸಿಹಿ ನೀರು ಸಿಗದಿ ಕೃಷಿ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
3	ಫೆಬ್ರವರಿ 2017	ರವೀಂದ್ರ ಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್ ಮಂಜಪ್ಪ ಎನ್	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

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

**ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಲೇಖಕರ ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಯಾಂತ್ರಿಕತೆ ಭತ್ತದ ಕೃಷಿ-ಮಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮುಖಾಂತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಪ್ರಬಂಧ ಸಂಖ್ಯೆ-17, 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಸ್ವರಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಳನ-ಕರ್ನಾಟಕ, ಬೀದರ 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2016, ಪುಟ 77-78	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	01
2	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೈತಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲಶಾಲೆ ಮುಖಾಂತರ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಪ್ರಬಂಧ ಸಂಖ್ಯೆ-20, 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಸ್ವರಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಳನ-ಕರ್ನಾಟಕ, ಬೀದರ 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2016, ಪುಟ 80	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	01
3	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ-ರೈತರ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೊಂದು ಆಧಾರ ಪ್ರಬಂಧ ಸಂಖ್ಯೆ-15, 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಸ್ವರಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಳನ-ಕರ್ನಾಟಕ, ಬೀದರ 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2016, ಪುಟ 93	ಟಿ.ಎಸ್.ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್	02
4	ರೈತರ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಪ್ರಬಂಧ ಸಂಖ್ಯೆ-21, 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಸ್ವರಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಳನ-ಕರ್ನಾಟಕ, ಬೀದರ 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2016, ಪುಟ 98	ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್ ಮತ್ತು ಟಿ.ಎಸ್.ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ	02
5	ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ 2ನೇ ಕೆವಿಕೆ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಸಾರಾಂಶ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಫುಂಟ್‌ಲೈನ್ ಎಕ್‌ಟಿಂಶನ್ ಪ್ರೊಗ್ರಾಂಮ್ಸ್ ಫಾರ್ ರಿಯಲಾಜಿಂಗ್ ಹೈಯರ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷಿವಿಟಿ ಅಂಡ್ ಪ್ರೊಫಿಟಿಬಿಲಿಟಿ ಇನ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಎಟ್ ಟಿಎನ್‌ಎಯು, ಕೊಯಂಬತೂರು ಆಯೋಜಿಸಿದವರು ಐಸಿಎಆರ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಟೆಕ್ನಾಲೋಜಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಟಿಎನ್‌ಎಯು ಕೊಯಂಬತೂರು	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	01
6	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು:ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕತೆ ಪ್ರಬಂಧ ಸಂಖ್ಯೆ-24, 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಸ್ವರಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಳನ-ಕರ್ನಾಟಕ, ಬೀದರ 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2016, ಪುಟ 100	ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ.	02
7	ನ್ಯೂಜಿಲ್ಯಾಂಡ್ ವೈಟ್ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವೆಪ್ಪೆಲೋಕಾಕಸ್ ಸೋಂಕು ಪ್ರಬಂಧ ಸಂಖ್ಯೆ-23, 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಸ್ವರಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಳನ-ಕರ್ನಾಟಕ, ಬೀದರ 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2016, ಪುಟ 100	ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ.	02



8	ಹೆಣ್ಣು ಶ್ಲಾಢನದಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಜನ್ಯ ಗರ್ಭಪಾತವೂಂದರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವರದಿ ಪ್ರಬಂಧ ಸಂಖ್ಯೆ-22, 12ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಸ್ವರಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಳನ-ಕರ್ನಾಟಕ, ಬೀದರ 15-17ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2016, ಪು 99	ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ.	02
9	ಕ್ಯುಟೇನಿಯಸ್ ಪಾಕ್ಸ್ ಇನ್ ಕಂಟ್ರಿಬ್ಯೂಟ್ ವಿಥ್ ನೆಫ್‌ರೋಸಿಸ್ ಸಾರಾಂಶ ಸಮ್ಮೇಳನ ಪೌಲ್ಟಿ ಹೆಲ್ತ್ ಅಂಡ್ ವೆಲ್‌ಫೇರ್	ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ.	02

2) ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಲು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಲೇಖಕರ ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಹುಣಸೆ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಲು: ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016, 15 (5), ಪುಪು 37-38	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ, ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ತೇಜೇಶ ಎ.ಜಿ.	03
2	ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಭತ್ತದ ಕೃಷಿ -ಒಂದು ಯಶೋಗಾಥೆ ಕೃಷಿ ಸಂಕಲ್ಪ ಜೂನ 2016, 1(2), ಪುಪು 10-11	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	01
3	ಮುಂಗಾರು ಸಮೀಪಿಸುತ್ತಿದೆ- ರೈತರ ಸಿದ್ಧರಾಗಿ ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ಜೂಲೈ 2016, 15(8): ಪುಪು 3-6	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	01
4	ಹಸಿವನ್ನು ನೀಗಿಸುವ ಹಲಸು !- ವಾರ್ತಾಭಾರತಿ ಪತ್ರಿಕೆ ಮಂಗಳೂರು 15 ಜುಲೈ 2016, ಪು -7	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ ಶಿವಕುಮಾರ ಮಗದ	02
5	ಹಸಿವನ್ನು ನೀಗಿಸುವ ಹಲಸು - ಜಯಕಿರಣ ಪತ್ರಿಕೆ ಮಂಗಳೂರು 16 ಜೂಲೈ 2016, ಪು-4	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ ಶಿವಕುಮಾರ ಮಗದ	02
6	ರಸಗೂಬ್ಬರ ಸಮರ್ಥ ಭಳಕೆ ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ಆಗಸ್ಟ್ 2016, 15(9) : ಪುಪು 3-6	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	01
7	ಅಜೋಲ್ಲಾ- ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಗೆ ಜೈವಿಕ ಗೂಬ್ಬರವು ಹೌದು ಕೃಷಿ ಜಾಗರಣ ಆಗಸ್ಟ್ 2016, 2(8), ಪುಪು 50-52	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	01
8	ಅಜೋಲ್ಲಾ- ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಗೆ ಜೈವಿಕ ಗೂಬ್ಬರ ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016, 15 (10) ಪುಪು.17-18.	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	01
9	ರೋಗನಿರೋಧಕ ವಿಶೇಷತೆಯುಳ್ಳ ಹಣ್ಣು ದಾಳಿಂಬೆ ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016,15, (10), ಪುಪು 6,7,9	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ	01
10	ಬೆಂಡೆ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಭಾಗ್ಯ ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016, 15(10), ಪುಪು 28-30	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ	01
11	ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ-ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯ ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ಅಕ್ಟೋಬರ್ , 201615(11), ಪುಪು.8-11.	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	01
12	ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯ ತೊಂಡೆ ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016, 15(11), ಪುಪು 28-30	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ	01
13	ಸುಧಾರಿತ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೂಬ್ಬರ ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ನವೆಂಬರ್ 2016, 15(12), ಪುಪು 53-56	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	01
14	ಹಣ್ಣುಗಲ ರಸ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಹಿತಕಾರಕ: ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ನವೆಂಬರ್ 2016, 15(12), ಪುಪು 32-37-42	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ	01
15	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ನವೆಂಬರ್ 2016, 15(18), ಪುಪು 38-42	ಟಿ.ಎಸ್.ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ	01





16	ಕರಾವಳಿಯ ಪುಷ್ಪಗಳ ರಾಣಿ ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ : ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016, 16 (1), ಪುಟ 3-4-5	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ	01
17	ಹಸಿವನ್ನು ನೀಗಿಸುವ ಹಲಸು ನೇಗಿಲಮಿಡಿತ : ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016, 2 (12), ಪುಟ 6-7	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ ಶಿವಕುಮಾರ ಮಗದ	02
18	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ -ಸುಸ್ಥಿರ ಆದಾಯಕ್ಕೆ ರಹದಾರಿ ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ಜನವರಿ 2016, 16(2), ಪುಟ 14-17	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	01
19	ಹಣ್ಣು ತರಕಾರಿಗಳಿಂದ ಆರೋಗ್ಯ ಸದೃಡ ಸಾಧ್ಯ- ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ಜನವರಿ 16(2), ಪುಟ 25-26	ಪಾಟೀಲ ರವೀಂದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ	01
20	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳು, ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ, ಫೆಬ್ರವರಿ 2017, 16(3), ಪುಟ 26-27	ಪುನೀತಾ, ಬಿ.ಸಿ., ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, ರಶ್ಮಿ, ಎಸ್.	03
21	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಂಗಾರ ಒಣಗುವ ರೋಗ ಮತ್ತು ಹುಳದ ಬಾದೇಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ, ಫೆಬ್ರವರಿ 2017, 17(3), ಪುಟ 12-13.	ರಶ್ಮಿ, ಎಸ್. ರೋಹಿನಿ, ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ, ಸಿ.	03
22	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸೊರಬು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ, ಫೆಬ್ರವರಿ 2017, 17(4), ಪುಟ. 25-26.	ರಶ್ಮಿ, ಎಸ್.	01
23	ನಾಟಿ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ತಗಲುವ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ, ಮಾರ್ಚ್ 2017, ಪುಟ 19-21	ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್.	01
24	ಪ್ರಮುಖ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಿತ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ತಳಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾಕಾಣೆ- ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ, ಮಾರ್ಚ್ 2017, ಪುಟ. 15-18	ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್.	01
25	ಸಾವಯವ ಪ್ರಾಣಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳು- ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ಐ.ಸಿ.ಎಆರ್. ಕಿರು ಕೊರ್ಟ್ ನವೆಂಬರ್-2016 ಪುಟ 16	ಶಿವಶರಣಪ್ಪ ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್. ಚಾರ್ಲೆಟ್ ಅಮಿನೋ	03
26	ಭೌದಿಕ ಹಕ್ಕುಗಳು ಒಂದು ಪರಮರ್ಶ, ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಜೂನ್ -2016	ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎ.ಎಂ.	02
27	ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ - ಸ್ವರ್ಣಧಾರ-ಸುಧಾರಿತ ನಾಟಿಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣೆ ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ	ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್, ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ, ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ	30



ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವಿ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ವರ್ಷ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಕಟಕರು/ಷರಾ
1	ಸಂಗಮೇಶ ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ ಪಟೇಲ್., ಮಂಜುನಾಥ ವಿ.ಬಿ ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ ಕೆ. ರಡ್ಡೇರ	ರಸಮೇವು ಹಸ್ತಪತ್ರಿಕೆ	2016	ಪಸಂಶಿ, ಸುಜಲಾ-3
2	ಶಿವಕುಮಾರ ಕೆ. ರಡ್ಡೇರ., ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಸಂಗಮೇಶ ಕೆ., ಮಂಜುನಾಥ.ವಿ.ಬಿ	ಒಣಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ	2016	ಪಸಂಶಿ, ಸುಜಲಾ-3
3	ಶಿವಕುಮಾರ ಕೆ. ರಡ್ಡೇರ., ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿ.ಜಿ., ಮಂಜುನಾಥ ವಿ.ಬಿ.	ಮೇವು ಅಂದೋಲನ- ಪುಸ್ತಕ	2016	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.
4	ಶಿವಕುಮಾರ ಕೆ. ರಡ್ಡೇರ., ಮಂಜುನಾಥ ವಿ.ಬಿ.	ಮೇವಿನ ತಾಟಿನ ಯಶೋಗಾಧೆ-1	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2016	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಸುಜಲಾ ವಿಭಾಗ
5	ಶಿವಕುಮಾರ ಕೆ. ರಡ್ಡೇರ., ಮಂಜುನಾಥ ವಿ.ಬಿ.	ಮೇವಿನ ತಾಟಿನ ಯಶೋಗಾಧೆ-2	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2016	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಸುಜಲಾ ವಿಭಾಗ
6	ಶಿವಕುಮಾರ ಕೆ. ರಡ್ಡೇರ.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಎಮ್ಮೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ- ತರಬೇತಿ ಮಾಡ್ಯುಲ್		ಸುಜಲಾ-3 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ
7	ಶಿವಕುಮಾರ ಕೆ. ರಡ್ಡೇರ.	ಒಣಮೇವಿನ ಸರಿಯಾದ ಬಳಕೆ - ತರಬೇತಿ ಮಾಡ್ಯುಲ್		

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ:

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ:

1. ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಕುಮಾರ್, ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಹಂಡಗೆ, ಎಸ್. ಸಿಂಧು, ಎಂ.ಜಿ., ಮೋಕ್ಷ, ಅಕ್ಕನಾಗಮ್ಮ ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್. 2016. ರಾಸುಗಳ ಪಡಿತ ಸಮತೋಲನ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, (ಕನ್ನಡ), 26 ಜೂನ್ - 6 ಜುಲೈ-2016.
2. ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2016. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, (ಕನ್ನಡ), ಆಗಸ್ಟ್-2016
3. ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., 2016. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, (ಕನ್ನಡ), ಡಿಸೆಂಬರ್-2016.
4. ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2016. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, (ಕನ್ನಡ), ಡಿಸೆಂಬರ್-2016.
5. ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎ., ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2017. ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, (ಕನ್ನಡ), ಜನವರಿ-2017.
6. ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ, ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2017. ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, (ಕನ್ನಡ), ಜನವರಿ-2017.
7. ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಹರಿಶ್ ಕುಮಾರ್, ಡಿ.ವಿ., 2017. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, (ಕನ್ನಡ), ಫೆಬ್ರವರಿ-2017.
8. ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್ ಮಧುಸೂಧನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಬಾಲರಾಜು, ಬಿ.ಎಲ್., 2017. ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಶ್ವಾನ ಪಾಲನೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, (ಕನ್ನಡ), ಫೆಬ್ರವರಿ-2017.



## V. ಆಯವ್ಯಯ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು

2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ಸ್ವೀಕೃತ ಮತ್ತು ಖರ್ಚು ವಿವರ							
ಸ್ವೀಕೃತ				ಖರ್ಚು			
#	ವಿವರ	ಯೋಜನೆ	ಯೋಜನೇತರ		ವಿವರ	ಯೋಜನೆ	ಯೋಜನೇತರ
ಎ	ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ			ಎ	ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ		
<b>I-1</b>	<b>ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಶುಲ್ಕಗಳು</b>			<b>I-1</b>	<b>ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಶುಲ್ಕಗಳು</b>		
ಅ)	ಯೋಜನೇತರ 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
2	ಬಂಡವಾಳ ಅನುದಾನಗಳು	3607.00	0.00	ಕ)	ಸಂಶೋಧನೆ	162.05	583.05
3	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನಗಳು (ಕಂದಾಯ)	581.00	0.00	ಡ)	ವಿಸ್ತರಣೆ	43.00	46.91
4	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನಗಳು (ಬಂಡವಾಳ)	393.00	0.00	2	ಬಂಡವಾಳ ಖರ್ಚುಗಳು	3607.00	0.00
5	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅನುದಾನಗಳು	0.00	0.00	3	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನಗಳಲ್ಲಿ ಖರ್ಚುಗಳು (ಕಂದಾಯ)	581.00	0.00
<b>ಒಟ್ಟು I (1 ರಿಂದ 5)</b>		<b>5048.00</b>	<b>8957.00</b>	4	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನಗಳಲ್ಲಿ ಖರ್ಚುಗಳು (ಬಂಡವಾಳ)	393.00	0.00
<b>II</b>	ಇತರೇ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಅನುದಾನ	0.00	0.00	5	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಯೋಜನೆಗಳು	42.00	0.00
<b>III</b>	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ	0.00	0.00	<b>ಒಟ್ಟು I (1 ರಿಂದ 5)</b>		<b>5652.00</b>	<b>9384.00</b>
<b>IV</b>	<b>ಭಾಕೃಅಪ, ನವದೆಹಲಿ</b>			<b>II</b>	ಇತರೇ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಯೋಜನೆಗಳು	0.00	0.00
ಅ)	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅನುದಾನ	0.00	0.00	<b>III</b>	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳು	0.00	0.00
ಬ)	ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು	0.00	0.00	<b>IV</b>	<b>ಭಾಕೃಅಪ, ನವದೆಹಲಿ</b>		
ಕ)	ಎಂಸಿಎಂ/ರಾವೇ/ ಆರ್‌ಜಿಎನ್/ ಫೆಲ್ಲೋಶಿಪ್/ ಇಂಟರ್‌ನಶನಲ್ ಅಲ್ಲೋವೆನ್ಸ್	0.00	0.00	ಅ)	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ	0.00	0.00
ಡ)	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಬಲಪಡಿಸುವ ಅನುದಾನ	0.00	0.00	ಬ)	ಭಾಕೃಅಪ ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು (75%)	0.00	0.00
ಇ)	ರಾ.ಕೃ.ನ.ಯೋ.	0.00	0.00	ಕ)	ಭಾಕೃಅಪ ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು (100%)	0.00	0.00
ಈ)	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.	0.00	0.00	ಡ)	ರಾ.ಕೃ.ನ.ಯೋ.	0.00	0.00
<b>ಒಟ್ಟು II+III+IV</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	ಇ)	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.	0.00	0.00
<b>V</b>	<b>ಆಂತರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು</b>			<b>ಒಟ್ಟು II+III+IV</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
ಅ)	ಶುಲ್ಕಗಳಿಂದ ಆದಾಯ	0.00	261.80				
ಬ)	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ತಿಯಿಂದ ಆದಾಯ	0.00	253.85				
ಕ)	ಇತರೇ ಬಹುಮುಖದ ಆದಾಯ	0.00	884.35				
<b>ಒಟ್ಟು (V)</b>		<b>0.00</b>	<b>1400.00</b>				
<b>ಒಟ್ಟು (ಎ) (I+II+III+IV+V)</b>		<b>5048.00</b>	<b>10357.00</b>	<b>ಒಟ್ಟು (ಎ) (I+II+III+IV)</b>		<b>5652.00</b>	<b>9384.00</b>
ಬಿ	ಸ್ಥಾಪನಾ ನಿಧಿ	0.00	0.00	ಬಿ	ಸ್ಥಾಪನಾ ನಿಧಿ	0.00	0.00
ಸಿ	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ	0.00	6860.00	ಸಿ	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ	0.00	6860.00
<b>ಒಟ್ಟು (ಎ+ಬಿ+ಸಿ)</b>		<b>27075.93</b>	<b>17217.00</b>	<b>ಒಟ್ಟು (ಎ+ಬಿ+ಸಿ)</b>		<b>5652.00</b>	<b>16244.00</b>
<b>ಕೂಡಿಸಿ: ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೊತ್ತ</b>		<b>-853.58</b>	<b>-420.96</b>	<b>ಕೂಡಿಸಿ: ಮುಕ್ತಾಯದ ಮೊತ್ತ</b>		<b>-1457.58</b>	<b>552.04</b>
<b>ಘನ ಮೊತ್ತ</b>		<b>4194.42</b>	<b>16796.04</b>	<b>ಘನ ಮೊತ್ತ</b>		<b>4194.42</b>	<b>16796.04</b>



## VI. ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ

### 1) ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ನೌಕರರ ಮುಂಬಡ್ತಿ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ವಿವರ - 2016-17

#	ವಿವರ	ನೇರ / ಬ್ಯಾಕ್‌ಲಾಗ್ ನೇಮಕಾತಿ ವಿವರ	ಅನುಕಂಪ ನೇಮಕಾತಿ	ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ನೌಕರರ ಮುಂಬಡ್ತಿ
1	ಬೋಧಕ	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ
2	ಬೋಧಕೇತರ	04	03	ಇಲ್ಲ

### 2) ನಿವೃತ್ತಿ ವಿವರ

ಕಪಪಮೀವಿವಿಯಲ್ಲಿ 01-04-2016 ರಿಂದ 31-03-2017ರವರೆಗೆ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ನೌಕರರ ವಿವರ

#	ನೌಕರನ ಹುಸರು, ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಸ್ಥಳ	ಉದ್ಯೋಗಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹುಟ್ಟಿದ ದಿನಾಂಕ	ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ದಿನಾಂಕ	ನಿವೃತ್ತಿ ದಿನಾಂಕ
<b>ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ</b>					
1	ಡಾ   ಎನ್.ವಿ. ಜಾಧವ 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   ವಿ.ಜಿ. 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   ಹೆಚ್.ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1092	03.11.1954	03.11.2016	30.11.2016
6	ಶ್ರೀ. ಎಲ್. ಮಹಾಲಿಂಗಯ್ಯ ಸಹ-ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1070	03.11.1954	03.11.2016	30.11.2016
7	ಡಾ   ಇ. ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1083	03.01.1955	13.01.2017	31.01.2017
8	ಡಾ   ರವೀಂದ್ರ, ಡಿ. ಪಡಾಲ್ಕರ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1659	21.02.1955	21.02.2017	28.02.2017
9	ಡಾ   ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	1031	15.03.1955	15.03.2017	31.03.2017
10	ಶ್ರೀ. ರಮೇಶ, ಎಂ. ಪ್ರಭು ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	1094	31.03.1955	31.03.2017	31.03.2017



ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ

1	ಶ್ರೀ. ಚಿಕ್ಕಹನುಮಂತಯ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1430	04.01.1957	04.01.2017	31.01.2017
2	ಶ್ರೀ. ಎಂ. ಮುರಳೀಧರ ಉಪ ಕುಲಸಚಿವರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	1209	14.01.1957	14.01.1957	31.01.2017
3	ಶ್ರೀ. ವೆಂಕಟರಾಮ ಹಿರಿಯ ಕ್ರೀಡಾ ಸಹಾಯಕ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1462	14.03.1957	14.03.2017	31.03.2017
4	ಶ್ರೀ. ವೀರಭದ್ರಯ್ಯ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಣಿ ಪರಿಚಾರಕ ಗ್ರೇಡ್-1 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1453	01.04.1957	01.04.2017	31.03.2017



**VII. ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ  
2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ**

#	ಕೆಲಸದ ವಿವರ	ಮೊತ್ತ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ
1	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	200.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
2	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಸತಿ ಗೃಹ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	80.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
3	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ವಸತಿ ಗೃಹ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	90.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
4	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೌಂಡ ಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	150.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
5	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಒಳಾಂಗಣ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	75.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
6	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಛೇರಿ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರುನಲ್ಲಿ ಎನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	25.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಸ ಬ್ರೀಡ್ ಶೀಪ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	59.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
8	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಛೇರಿ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರುನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನೀಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	15.61	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	70.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಮಿನಿ ಸ್ಟಾಟರ ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	41.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
11	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಮೆಕೆ ಮತ್ತು ಕುರಿ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	40.50	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
12	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ ಕ್ರಾಸ್ ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	450.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
13	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ ಕ್ರಾಸ್ ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯ (ಮೊದಲ ಅಂತಸ್ತು) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	125.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
14	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ ಕ್ರಾಸ್ ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನೀಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	177.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
15	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ ಕ್ರಾಸ್ ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಆಟದ ಮೈದಾನ ನೆಲ ಸಮತಲ ಮಾಡುವ ಕಾಮಗಾರಿ	14.90	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
16	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ ಕ್ರಾಸ್ ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಕಟ್ಟಡ ಎರಡನೇ ಅಂತಸ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	274.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
17	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಎಸ್ಸಿ/ಎಸ್‌ಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	70.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
18	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನೀಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	91.00	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
19	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	86.66	ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
20	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ಎನಿಮಲ್ ಶೆಡ್, ಕಾಟಲ ಶೆಡ್, ಶೀಪ್ ಮತ್ತು ಗೋಟ್ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	70.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
21	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಥಣಿಯಲ್ಲಿ ಎನಿಮಲ್ ಶೆಡ್,	70.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ



	ಕಾಟಲ ಶೆಡ್, ಶೀಪ್ ಮತ್ತು ಗೋಟ್ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ		
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕೋನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	95.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕೋನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ವಸತಿ ಗೃಹದ ಊಟದ ಹಾಲ್ ಮತ್ತು ಅಡಿಗೆ ಮನೆಯ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	62.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಶಿಗ್ಗಾವದಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	95.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಶಿಗ್ಗಾವದಲ್ಲಿ ವಸತಿ ಗೃಹ ಊಟದ ಹಾಲ್ ಮತ್ತು ಅಡಿಗೆ ಮನೆಯ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	62.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
26	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ಗೇಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	42.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
27	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕೋನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	35.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
28	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕೋನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	35.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
29	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕೋನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಫಿಡ್ ಮ್ಯಾನುಫ್ಯಾಕ್ಟರಿಂಗ್ ಯುನಿಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	24.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
30	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕೋನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಟಲ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	10.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
31	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕೋನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	10.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
32	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕೋನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	15.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
33	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಶಿಗ್ಗಾವದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	35.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
34	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಶಿಗ್ಗಾವದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	35.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
35	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಶಿಗ್ಗಾವದಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	18.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
36	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಶಿಗ್ಗಾವದಲ್ಲಿ ಫಿಡ್ ಮ್ಯಾನುಫ್ಯಾಕ್ಟರಿಂಗ್ ಯುನಿಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	10.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
37	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಶಿಗ್ಗಾವದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಟಲ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	10.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
38	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಶಿಗ್ಗಾವದಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	10.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
39	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ರೆಪೇರಿ ಕೆಲಸ	35.70	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
40	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	32.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
41	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ ಆಟದ ಮೈದಾನ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	20.00	ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>2965.37</b>	