



ಕರ್ನಾಟಕ ಹಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹಶು ಹಾಗೂ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜೀದರ
ನಂದಿನಗರ, ಪೋ.ಬಾ. ಸಂ.6, ಬೀದರ-585401, ಕರ್ನಾಟಕ

೪ನೇ

ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ

೨೦೦೮-೦೯

K
V
A
F
S
U

K
V
A
F
S
U

ಪ್ರಕಾಶಕರು : ಪ್ರೊ. ಸುರೇಶ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ,
ಕುಲಪತಿಗಳು

ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕರು : ಡಾ. ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ,
ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಸಹಾಯ : ಡಾ|| ಬಿ. ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ,
ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್

: ಡಾ|| ದಿಲೀಪ್‌ಕುಮಾರ್,
ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್

: ಶ್ರೀ ತೇಜಪಾಲ್, ಪಿ. ಎಸ್.
ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಗು)
ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

ಮುನ್ನುಡಿ



ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ ರೈತರಿಗೆ ಪಶುಪಾಲನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತನ್ನ ಅಮೂಲ್ಯ ಸೇವೆಯನ್ನು ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಮೂಲಕ ನೀಡುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. 2008-09ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ತಮ್ಮೆದುರಿಗೆ ತರಲು ನನಗೆ ಹೆಮ್ಮೆ ತರುವ ವಿಷಯ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ತನ್ನ ಅಮೂಲ್ಯ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಮೂಲಕ ಸಾಬೀತು ಮಾಡಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಹೈನು ಶಿಕ್ಷಣವು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಹೊಸದಾಗಿ ಮತ್ತೊಂದು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಗುಲಬರ್ಗಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಹಾಗಾಂವನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಕೊಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಹೊರದೇಶದಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬರುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಇ-ರಿಸೋರ್ಸ್ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು CeRA Consortium ಐಸಿಆರ್‌ನ ಸಹಾಯ ಹಸ್ತದಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು "ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಸ್ನೇಹ" ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶದಿಂದ ಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಸಾಧನೆಯತ್ತ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. 2008-09ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಹಲವು ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು ಸುಮಾರು 19.63 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳ ಧನ ಸಹಾಯವನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ (DBT / DST), ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಅನುದಾನ ಪಡೆದಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎ.ಐ.ಪಿ. ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 4.31 ಕೋಟಿ ರೂ. ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆ ಜೊತೆಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ 10 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಬಾಹ್ಯ ನೆರವಿಲ್ಲದೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ 5 ಶಿಲೀಂಧ್ರಿಯಗಳ ಮತ್ತು ಮಲೆನಾಡಿನಲ್ಲಿ ದಳಿಯುವಂತ ಹಸುಗಳ ಸಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ 10 ವಿಷಜನ್ಯ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ. ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಯ ಕೊಲಿನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೋಳಿಮರಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಬಿದರಿ ಆಡುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು 200 ಜನ ಪ.ಜಾ./ಪ.ಪ. ಯುವಕರನ್ನು 18 ಪಶುಪಾಲನಾ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿ ಅವರ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹಾಯ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಅಣುಜೀವಿಯಿಂದ ಬರುವಂತಹ ಅಣುಜೀವಿ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಹೈನು ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಕೆಡದಂತೆ ಸುಸಜ್ಜಿತವಾಗಿ ಇಡಬಹುದೆಂದು ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ. ಹೈನು ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ Caseino phosphopeptide ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗಾಣು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವಂತಹ 'ರೈಪಿಡಾಟ್ ಕಿಟ್' ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ಮಾಂಸದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೋಸ್ಕರ ಅನೇಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಷಯ ಸಂವಾದ/ಸಮ್ಮೇಳನಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಮೂಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಹಾಯವನ್ನು ನೀಡಿರುವ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಐಸಿಆರ್, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಹಾಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಶ್ರಮಿಸಿದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿವರ್ಗಕ್ಕೆ ಶುಭಾಶಯಗಳು.

ಸಹಿ/-

ಪ್ರೊ| ಸುರೇಶ, ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ
ಕುಲಪತಿಗಳು

ಸ್ಥಳ: ಬೀದರ

K
V
A
F
S
U



ಸಂಪಾದಕೀಯ



K
V
A
F
S
U

2008-09 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಸಂತಸದ ವಿಷಯ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ, ಹೊಸದಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಈ 4 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು (ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗ), ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ (ಬೆಂಗಳೂರು) ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ (ಮಂಗಳೂರು) ಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಭೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (ಬೆಂಗಳೂರು), ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಈ ವರದಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಧನಸಹಾಯವು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನದಿಂದ ಬಂದಿದ್ದು, ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಅನುದಾನವು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ಇವರಿಂದಲೂ ದೊರೆತಿರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಹಲವು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದಲೂ ಅನುದಾನ ದೊರೆತಿದೆ.

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತು, ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತುಗಳು ನಿಯಮಿತ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸಭೆ ಸೇರಿ, ಮುಂದಿನ ಅವಧಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೊದಲ ಘಟಕೋತ್ಸವವು ಜನವರಿ, 2009 ರಂದು ಜರುಗಿದ್ದು ಒಟ್ಟು 527 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಹಲವಾರು ವಿದಾರ್ಥಿಗಳ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಧನೆಯು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಕನ್ನಡಿ ಹಿಡಿದಂತೆ ಎಂದು ಹೆಮ್ಮೆಯಿಂದ ಇಲ್ಲಿ ಸ್ಮರಿಸಬಹುದು. ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡು ಕೇವಲ 4 ವರ್ಷಗಳು ಕಳೆದಿದ್ದರೂ ಸಹ, ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಮಾದರಿಯ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಅಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ವರದಿ ಹೊಂದಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತುಕೊಟ್ಟು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮೊದಲಬಾರಿಗೆ 'ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕಟ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ' ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದಲ್ಲದೆ, ಅನೇಕ ತರಬೇತಿ ವೃತ್ತಿಪರ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಹೊರತರಲು ಸಹಾಯಮಾಡಿದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿ ಮಿತ್ರರಿಗೂ ನನ್ನ ವಂದನೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತೇನೆ. ಈ ವರದಿಯನ್ನು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಲು ಸಹಾಯಮಾಡಿದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ವಂದನೆಗಳನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಲಿಚ್ಛಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಸಹಿ/-

ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ
ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕರು &
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಸ್ಥಳ: ಬೀದರ



ಪರಿವಿಡಿ

ಮುನ್ನುಡಿ
ಸಂಪಾದಕೀಯ

1. ಪರಿಚಯ

| | |
|---|----|
| 1) ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ | 01 |
| 2) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ದೈಯೋದ್ದೇಶ | 03 |
| 3) ಆಡಳಿತ | 04 |
| 4) ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು | 05 |
| 5) ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು | 06 |
| 6) ಮುಖ್ಯ ಸಾರಾಂಶ | 07 |
| 7) ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ, ಉಪಸಮಿತಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳು (2008-09) | 09 |

2. ಶಿಕ್ಷಣ (ಬೋಧನೆ)

| | |
|--|----|
| 1) ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದವರು ಮತ್ತು ಸೇರಿದವರು | 13 |
| 2) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆ | 14 |
| 3) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ) | 15 |
| 4) ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳು | 19 |
| 5) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು | 19 |
| 6) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ | 24 |

3. ಸಂಶೋಧನೆ

| | |
|--|----|
| 1. ಮುಗಿದ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಾಂಶ | 29 |
| 2. ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು | 36 |
| 3. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಒಪ್ಪಂದ | 38 |
| ಪೇಟೆಂಟ್ ಪಡೆದಿರುವುದು | 38 |
| ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | 39 |
| ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು | 39 |
| ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್‌ನ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ನಿರ್ಣಯಗಳು | 40 |
| ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು | 40 |
| ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ/ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ಮಂಡನೆ | 41 |



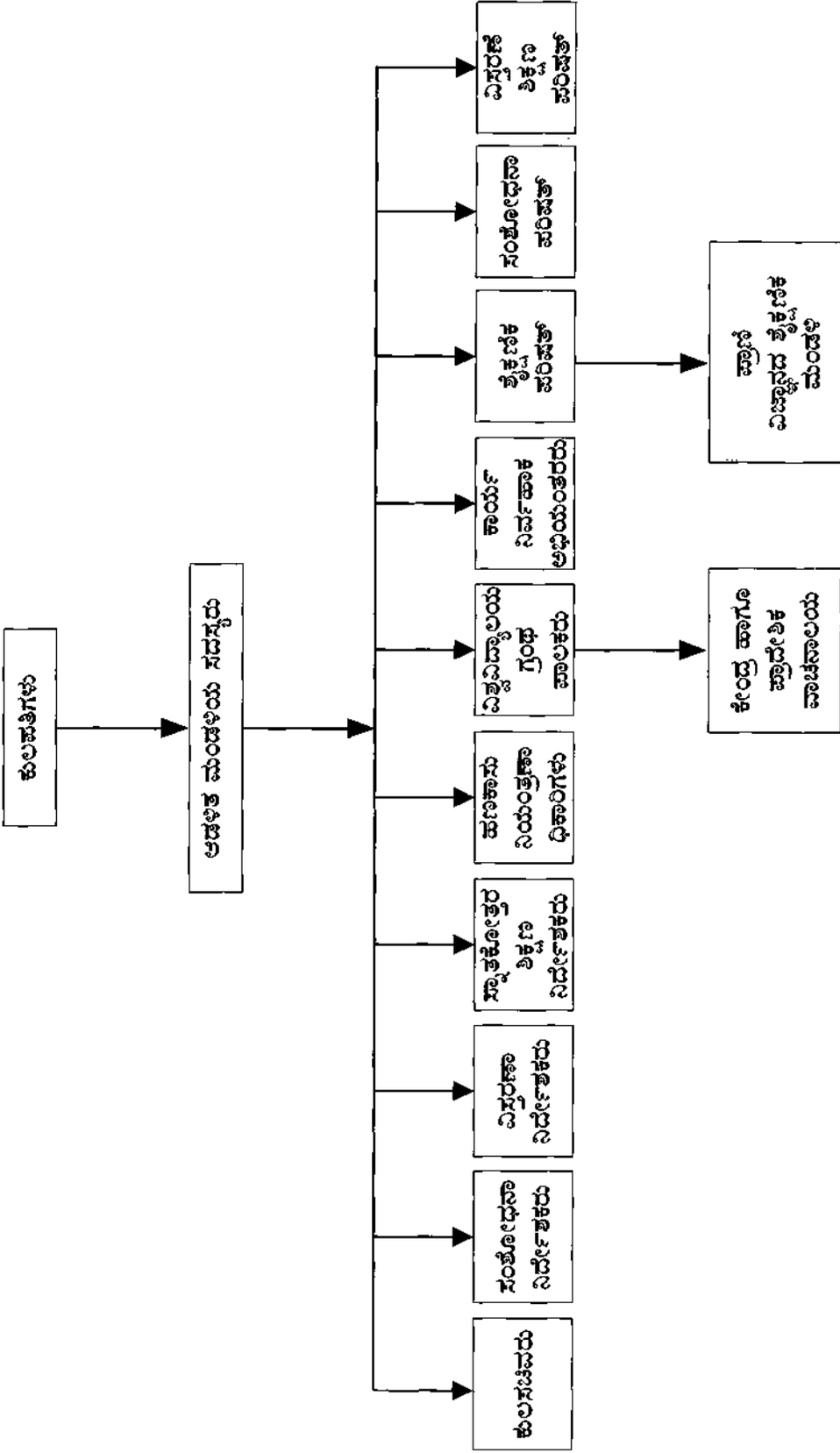


4. ವಿಸ್ತರಣೆ

1. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಸಾರ 42
 2. ತರಬೇತಿಗಳು / ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು / ಸಮ್ಮೇಳನಗಳ ಆಯೋಜನೆ 42
 3. ಆವರಣದಲ್ಲಿಯೇ/ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ 44
 4. ಅ. ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು 45
ಆ. ರಾಷ್ಟ್ರ/ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು 47
 5. ರೇಡಿಯೋ/ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು 49
 6. ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಿಬಿರಗಳು 50
 7. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು/ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು/ ಜಾನುವಾರು-ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳಗಳು 50
 8. ರೈತರ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದು 53
 9. ತಪಾಸಣಾ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುವುದು 53
 10. ಕೋಳಿಮರಿ/ಮೀನಿನ ಮರಿ/ಮೇವಿನ ಸಸಿ/ ಬೇರು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಿರುವುದು 55
 11. ರೈತರಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚನೆ/ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿರುವುದು 56
 12. ಗ್ರಾಮಗಳು/ದತ್ತು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು 57
 13. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖರ ಬೇಟೆ 8
 14. ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು 61
-
5. ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಬಜೆಟ್ ಆಯವ್ಯಯ 67
 6. ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ 70
 7. ಕಾಮಗಾರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ 71
 8. ಇತರೆ ಆವರಣಗಳ ಮಾಹಿತಿ 72

1. ಪರಿಚಯ

ಅಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧೈಯೋದ್ದೇಶ ಆದ್ಯತೆಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಮುಖ ಅಧ್ಯತೆಯೆಂದರೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ರೈತರ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ರೈತನೇಹಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕರ್ನಾಟಕದಾದ್ಯಂತ ತನ್ನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ೩೦ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವುದು.
- ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು.
- ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಪ್ರಗತಿಯ ಲಾಭವನ್ನು ವಿಸ್ತರಣ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವುದು
- ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ವಹಿಸಿದಂತಹ ಇನ್ನಿತರೆ ಸೂಚನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗುರಿ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಉನ್ನತಿ ಸಾಧಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡುವುದು. ಮತ್ತು ಸಮಕಾಲೀನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ಜೊತೆ ಹೆಜ್ಜೆ ಹಾಕಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವ ಮೂಲಕ ನೂತನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೊಂದುವುದು. ಈ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸೇವೆಯನ್ನು ಕೊಡಲು ಅಕ್ಕುತ್ತಮ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಿನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡುವುದಾಗಿದೆ.



ಆಡಳಿತ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ

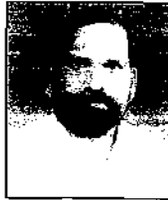
- ಅಧ್ಯಕ್ಷರು:** : 1. ಪ್ರೊ ಜಿ.ಎಸ್.ಭಟ್ (ಪೆಬ್ರವರಿ 9 ರಿಂದ ಮೇ 30, 2008)
2. ಪ್ರೊ ಎಸ್. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪ್ಪ (ಜೂನ್ 1 - ಆಗಸ್ಟ್ 24, 2008)
3. ಪ್ರೊ ಸುರೇಶ್ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ (ಆಗಸ್ಟ್ 25, 2008 ರಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ)
ಕುಲಪತಿಗಳು
- ಅಧಿಕಾರಿ ಸದಸ್ಯರು** : ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ಅವರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು.
: ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ, ಅಥವಾ ಅವರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು.
ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕಾನೂನು ಇಲಾಖೆ
: ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು
: ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು
: ಕುಲಸಚಿವರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸದಸ್ಯರು.

ಇತರೆ ಸದಸ್ಯರು (ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶಿತ)

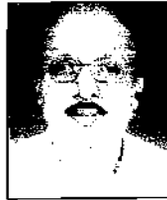
| 2ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು | |
|------------------------------|-------------------------------|
| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು |
| 1. | ಡಾ ಎಚ್. ಚನ್ನೇಗೌಡ |
| 2. | ಡಾ ಎಸ್. ಪಿ. ಪುಟ್ಟ ಬುದ್ದಿ |
| 3. | ಡಾ ಶ್ರೀ ಮೋನಪ್ಪ ಕರ್ಕೆರಾ |
| 4. | ಡಾ ಎಚ್. ಟಿ. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ |
| 5. | ಶ್ರೀಮತಿ ಶೋಭಾವತಿ ಫುಲಾರೆ |
| 6. | ಡಾ ಗೋಪಾಲಗೌಡ |
| 7. | ಡಾ ಎಸ್. ಎಮ್. ಜಯದೇವಪ್ಪ |



ಡಾ|| ಎಚ್. ಚನ್ನೇಗೌಡ



ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಪಿ. ಪುಟ್ಟ ಬುದ್ದಿ



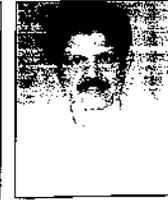
ಶ್ರೀ ಮೋನಪ್ಪ ಕರ್ಕೆರಾ



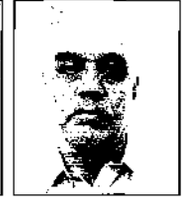
ಡಾ|| ಹೆಚ್.ಟಿ. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ



ಶ್ರೀಮತಿ ಶೋಭಾವತಿ ಫುಲಾರೆ



ಡಾ|| ಗೋಪಾಲ ಗೌಡ



ಡಾ|| ಎಸ್.ಎಮ್ ಜಯದೇವಪ್ಪ

ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು

1. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು

1. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 1958 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆ
2. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ, 1984 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆ
3. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 2006 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆ
4. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, 2007 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆ
5. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, 1980 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆ
6. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ, ಗುಲ್ಬರ್ಗ, 2008 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆ
7. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು, 1969 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆ

2. ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು

1. ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು 1926 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆ
(ಇದರ ಜೊತೆಗೆ 9 ಪ್ರಾಂತೀಯ ರೋಗ ತಪಾಸಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧೆಡೆ)
2. ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅಮ್ಮತ್‌ಮಹಲ್ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಕಾರ್) ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರ್
3. ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ದೇವಣಿ), ಹಳ್ಳಿಬೇಡ, ಬೀದರ
4. ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
5. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಹೆಸರಘಟ್ಟ
6. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
7. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಸಮುದ್ರ), ಅಂಕೋಲ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
8. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಯಲಹಂಕ, ಬೆಂಗಳೂರು
9. ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೂಡಿಗ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ
10. ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ನಾಯಿ), ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ (ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ)
11. ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಎಮ್ಮೆ), ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆ (ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ)
12. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಬಿಜಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ

3. ವಿಸ್ತರಣ ಬೋಧನೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು

1. ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
2. ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ, ಮಂಗಳೂರು
3. ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ, ಬೀದರ
4. ರೈತ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ



ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

1. ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ. ಬೀದರ
1. ಪ್ರೊ|| ಜಿ.ಎಸ್. ಭಟ್
(ಪ್ರಬವರಿ 9 - ಮೇ 30, 2008)
2. ಕುಲಸಚಿವರು
2. ಪ್ರೊ|| ಎಸ್. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪ್ಪ
(ಜೂನ್ 10 - ಆಗಸ್ಟ್ 24, 2008)
3. ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
3. ಪ್ರೊ|| ಸುರೇಶ್ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ
(ಆಗಸ್ಟ್ 25, 2008 ರಿಂದ)
4. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು
- ಡಾ|| ಎಮ್. ದೇವರಾಜ್
5. ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು
- ಶ್ರೀ. ಆರ್. ವಿ. ಗರಗ
6. ಸೂಚನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸ್ನಾ.ಶಿ.)
- ಡಾ|| ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ
7. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು
- ಡಾ|| ಎಸ್. ಎಮ್. ಉಸ್ತುರ್ಗೆ (ಪ್ರಬಾರಿ)
8. ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
- ಡಾ|| ಎಸ್. ಎಮ್. ಉಸ್ತುರ್ಗೆ
9. ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
- ಡಾ|| ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ
10. ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
- ಡಾ|| ವೈ. ಹರಿಬಾಬು
11. ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿಮೊಗ್ಗ
- ಡಾ|| ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್
12. ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
- ಡಾ|| ಬಿ.ವಿ. ವೆಂಕಟೇಶಯ್ಯ
13. ಡೀನ್, ಮಿನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
- ಡಾ|| ಎಸ್. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪ್ಪ
14. ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಭಾಗ
- ಡಾ|| ಎಂ.ಎಸ್. ವಸಂತ್
15. ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
- ಡಾ|| ವೈ. ಬಸವರಾಜು
16. ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
- ಡಾ|| ಕೃಷ್ಣ ಸ್ವಾಮಿ
17. ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
- ಡಾ|| ಯು. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ
18. ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
- ಡಾ|| ಎಚ್. ಎನ್. ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ
19. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು
- ಡಾ|| ರಾಮಚಂದ್ರ ಭಟ್ಟ
- ಶ್ರೀ ಎಮ್. ಕೆ. ಸತೀಶ್

ಮುಖ್ಯ ಸಾರಾಂಶ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 4 ವರ್ಷದ ಅವಧಿಯನ್ನು ಪೂರೈಸಿದ್ದು ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವೆನಿಸಿದೆ. ಯು.ಜಿ.ಸಿ/ಐ.ಸಿ.ಎ. ಆರ್-1996ರ ವೃತ್ತಿ ಜೀವನದ ಮುಂಬಡ್ತಿ ಯೋಜನೆ (ಸಿ.ಎ.ಎಸ್)ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರನ್ನು ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರನ್ನು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರನ್ನಾಗಿ ಬಡ್ಡಿ ನೀಡಿದೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 21 ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಇಬ್ಬರು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದರು. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 3 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದರು. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 14 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಹಾಗೂ 08 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪಡೆದರು.

ಬೋಧನೆ

ಬೋಧನೆಯು ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರ. ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಹರಡಿರುವ 5 ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾದ ಮೂರು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಆರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಮತ್ತು ಹಾಸನದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಪದವಿ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಗುಲ್ಬರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಹಾಗಾಂಪದಲ್ಲಿರುವ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ 14 ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ 12 ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಕೊಡಮಾಡುತ್ತಲಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ 3 ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು 5 ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ವಿಜ್ಞಾನ ಕುರಿತಂತೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಹಾಗೂ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ರಸಕ್ತವಾಗಿ 2008-09ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಡೆದಿದ್ದು 332 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 224 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ನಾತಕ ಪೂರ್ವ ಪದವಿಗೆ ಹಾಗೂ 108 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 169 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ಪದವಿಗೆ ಬೀದರ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಹಾಸನ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ, 38 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ಟೆಕ್. (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ), 17 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ.(ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ 58 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ, 17 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ 33 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಲವು ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 44 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 21 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ, 3 ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ, 21 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯನ್ನು ತೇರ್ಗಡೆ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬಹಳಷ್ಟು ಪದವೀಧರರು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್‌ನ ಕಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಪೆಲೋಷಿಪ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆ ತೋರಿ ದೇಶದ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಐ.ವಿ.ಆರ್.ಐ. ಸಿ.ಐ.ಎಸ್.ಇ., ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ, ಐ.ಸಿ.ಸಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.ಎ.ಯು ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ವಿದೇಶದ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಸಂಶೋಧನೆ

ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 23.94 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳ ಮೊತ್ತದ ಧನ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವಿಧ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ ಯೂರೋಪಿಯನ್ ಕಮಿಷನ್, ನವದೆಹಲಿಯ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ)ಗಳಿಂದ ನೆರವು ದೊರೆತಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡೆದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಜಾನುವಾರು ಕುಕ್ಕುಟ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ದೇಶ ಹಾಗೂ ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನೀಡಿವೆ. ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡೆದ ಲಸಿಕೆಗಳು GHP/OIE ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಇವುಗಳಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರಾದ್ಯಂತ ತುಂಬಾ ಬೇಡಿಕೆಯಿದೆ. ನಾವು ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ದೇಶಕ್ಕೇ ಮಾದರಿಯಾಗಿದ್ದೇವೆ. ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಔಷಧಿಗಳ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಹ ಜೈವಿಕಗಳು ಹಾಗೂ ರೋಗ ಪ್ರತಿಬಂಧಕ ಉತ್ತೇಜನ ಕಾರಿಗಳನ್ನು (ಪ್ರೊಬಯೋಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಇಮ್ಯುನೋಸ್ತಿಮುಲೆಂಟ್ಸ್) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡೆದಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಗರ್ಭ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲು "ಮಣ್ಯಕೋಟಿ ತಪಸಣಾ ವಿದಾನ", "ಸ್ವರ್ಣಧಾರಾ" ಎನ್ನುವ ದ್ವಿವಿದೋದ್ದೇಶವುಳ್ಳ ಮನೆಯ ಹಿತ್ತಲಿನ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಬಹುದಾದ ಕೋಳಿ ತಳಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ಹಂದಿ ಜ್ವರಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಂಡ ಜಾನುವಾರು-ಕುಕ್ಕುಟ ಹಾಗೂ



ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಫಾರಂಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಿದೆ. ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಳ್ಳಿಬೀಡ ಸಮೀಪ ಇರುವ ದೇವಣಿ ಪಾರಂನಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ತಳಿ ದೇವಣಿ ಆಕಳುಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ದೇವಣಿ ಆಕಳುಗಳಲ್ಲದೆ, ಎಮ್ಮೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಮೀನು ಸಾಕಣೆ, ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಎರೆಹುಳು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಮತ್ತು ಅಜೋಲಾ ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಈ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊನೆಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಕಾರ್‌ತಳಿ ಹೋರಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಳದಲ್ಲಿರುವ ಒಳನಾಡು ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸುದಾರಿತ ಮೀನು ತಳಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಂಕೋಲಾದಲ್ಲಿರುವ ಕಡಲು ಮೀನಿನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಗೆಂಡೆಮೀನು ಹಾಗೂ ಕಡಲು ಮೀನುಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಾಗಮಂಗಲದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿ ತಳಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಬೆಂಗಳೂರು, ಮಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಬೀದರ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಬೋಧನಾ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು, ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರಗಳು, ರೈತ ಸಭೆ, ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತಂಗುವಿಕೆ, ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ದತ್ತು ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳುವುದು, ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆ, ಸುದಾರಿತ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆ, ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರಕಾಶನ, ದೈವಾರ್ಷಿಕ ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರ, ವಾರ್ಷಿಕವರದಿ, ಕೃಷಿ ಮೇಳ, ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಂತಾನಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಔಷಧೋಪಚಾರಗಳ ಮೂಲಕ ತಲುಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಳ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 2009ರ ಪ್ರೆ.20-21ರಂದು ಜಾನುವಾರು ಕುಕ್ಕುಟ ಹಾಗೂ ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ ಪ್ರದರ್ಶನ-2009 ಅನ್ನು ಮೊದಲಬಾರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪ್ರಚುರ ಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ 254.253 ಲಕ್ಷ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಹಾಗೂ ವೈರಸ್ ರೋಗಗಳ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ತಯಾರಿಸಿತು. ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು 87936 ರಕ್ತ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರೆ ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳನ್ನು ಹಲವು ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿತು.

ಬೀದರ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮೂರು ವಿಭಾಗಗಳಾದ ಜೌಷದೋಪಚಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಪಶು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗಗಳು 45323 ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ನೀಡಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಜೀವ ರಕ್ಷಿಸುವ ಜೊತೆಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಇವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡಿದರು. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ರೋಗ ವಿಧಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವು 5000 ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಿದರು. ಬೀದರ ಬೆಂಗಳೂರು, ಹಾಗೂ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗವು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಆಧುನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಉದ್ದಿಮೆ ಸ್ಥಾಪನೆ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಸ್ಪಷ್ಟತೆಯ ಸ್ಥಿತಿ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ 80 ರೈತರಿಗೆ 27 ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಘಟಿಸಿದರು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 85 ಉಚಿತ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು, 119 ರೈತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ 30 ಪುನಶ್ಚೇತನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಅಧ್ಯಾಪಕ ವೃಂದದವರು 303 ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಲಾವಧಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಾಯಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. ಅಧ್ಯಾಪಕರು ರೈತರಿಗಾಗಿ 27 ರೇಡಿಯೋ ಹಾಗೂ ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು. ಅನೇಕ ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ರೈತರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದರು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಫಾರಂಗಳು

ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧೆಡೆ ಇರುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಫಾರಂಗಳು 275 ಹಂದಿ ಮರಿಗಳನ್ನು, 40 ಕುರಿಗಳನ್ನು, 150 ಮೊಲಗಳನ್ನು, 76464 ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳನ್ನು, 50872 ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳನ್ನು, 150 ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು, 46875 ತಿನ್ನಲ್ಲಡುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು, 81725 ಕೋಳಿ ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು, 12.167 ಟನ್ ಪಶುಆಹಾರವನ್ನು, 9.0 ಟನ್ ಗೊಬ್ಬರ, 7 ಟರ್ಕಿ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು 1.25 ಲಕ್ಷ ಮೇವು ಸಸಿಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಿದವು.

ಕ್ರೀಡೆ/ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವೆ ಯೋಜನೆ/ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಭಾ ಪ್ರದರ್ಶನ ತೋರಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಕ್ರೀಡೆ ಹಾಗೂ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ಅವಕಾಶ ಒದಗಿಸಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಟೀಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಆಟದಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯ ಬಹುಮಾನವನ್ನು, ವಾಲಿಬಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ 2ನೆಯ ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಪಡೆದರು. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಾ ಜಯಂತಿಯ ಸಲುವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಿದವು.



**ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಉಪಸಮಿತಿಗಳ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಭೆಗಳು
(01-04-2008 ರಿಂದ 31-03-2009ರ ವರೆಗೆ ಜರುಗಿರುವ ವಿವರಣೆಗಳು)**

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆ | ದಿನಾಂಕ | ಸ್ಥಳ |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಗಳು | | | |
| 1. | 23ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆ | 18ನೇ ಆಗಸ್ಟ್, 2008 | ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ |
| 2. | 24ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆ | 30ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2008 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು. |
| 3. | 25ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆ | 12ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2008 | ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ |
| 4. | 26ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆ | 16ನೇ ಜನವರಿ, 2009 | ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ |
| 5. | 27ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆ | 11ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2009 | ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ |
| 6. | 28ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆ | 25ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2009 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು. |

ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳು.

| | | | |
|----|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 1. | 5ನೇ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ | 29ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2008 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು |
| 2. | 6ನೇ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ | 11ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2008 | ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ |
| 3. | 7ನೇ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ | 25ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2009 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು |

ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ

| | | | |
|----|------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 1. | 13ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ | 25ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2009 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು |
|----|------------------------|-------------------|-----------------------------------|

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಫಾರಂ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳು

| | | | |
|----|--|----------------------|-----------------------------------|
| 1. | 1ನೇ ಕ್ಷೇತ್ರ (ಫಾರಂ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ | 29ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2008 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು |
| 2. | 2ನೇ ಕ್ಷೇತ್ರ (ಫಾರಂ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ | 11ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2008 | ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ |
| 3. | 3ನೇ ಕ್ಷೇತ್ರ (ಫಾರಂ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ | 25ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2009 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು |

ವಿಸ್ತರಣಾ ಹಾಗೂ ಪ್ರಚಾರ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳು

| | | | |
|----|-------------------------------------|--------------------|----------------------|
| 1. | 1ನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಹಾಗೂ ಪ್ರಚಾರ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ | 11ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2008 | ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ |
|----|-------------------------------------|--------------------|----------------------|

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು

| | | | |
|----|----------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 1. | 6ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ | 29ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್, 2008 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು |
| 2. | 7ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ | 15ನೇ ಜನವರಿ, 2009 | ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯ ಕೋಣೆ, ಬೀದರ |

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ

| | | | |
|----|----------------------------|--------------------|----------------------|
| 1. | 3ನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ | 27ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್, 2008 | ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ |
|----|----------------------------|--------------------|----------------------|

ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ

| | | | |
|----|----------------------------------|--------------------|----------------------|
| 1. | 3ನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ | 28ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್, 2008 | ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ |
|----|----------------------------------|--------------------|----------------------|

2ನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 2ನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವವು ದಿನಾಂಕ 17ನೇ ಜನವರಿ 2009ರಂದು ಜರುಗಿತು. ಈ ದಿನವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಸ್ಥಾಪನ ದಿನ ಕೂಡ ಆಗಿದೆ. ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಹಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳಾದ ಶ್ರೀಯುತ ರೇವುನಾಯಕ್ ಬೆಳಮಗಿಯವರು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿ, ಪದಕ ಮತ್ತು ಪಾರಿತೋಷಕಗಳನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು. ಘಟಕೋತ್ಸವವನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ|| ಎ. ಎಲ್. ಚೌಧರಿಯವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಅವರು ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿಪರ ನೈಪುಣ್ಯತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಒತ್ತು ಕೊಡಬೇಕೆಂದು ಆಶಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಪದವೀಧರರು ತಾವು

ಆಯ್ಕೆಕೊಂಡ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿಪರ ನೈಪುಣ್ಯತೆಯನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲೂ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ ಪ್ರೇರಣಾ ಶಕ್ತಿಹೊಂದಿರಬೇಕೆಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಒಟ್ಟು 527 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು ಪದವಿಗಳ ಪೈಕಿ 375 ಪದವಿಗಳು ಸ್ನಾತಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ, 118 ಪದವಿಗಳು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 34 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು ಪದವೀಧರರ ಪೈಕಿ 420

**ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಪ್ರೊ|| ಸುರೇಶ್ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ
ಅವರು 2008-09 ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸಭೆಗಳು**

| ದಿನಾಂಕ | ವಿವರ |
|------------|---|
| 26-07-2008 | ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶಾಸನ ಅವಲೋಕನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. |
| 29-07-2008 | ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮೊದಲನೆಯ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 30-07-2008 | ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯ ಅವಲೋಕನ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 18-08-2008 | ನೂತನವಾಗಿ ರಚಿಸಲಾದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ 23ನೆಯ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 20-08-2008 | ಎರಡನೆಯ ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಷತ್ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 23-08-2008 | ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಪಶು ಪರಿವೇಕ್ಷಕರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. |
| 5-09-2008 | ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಘದ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಚರ್ಚೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. |
| 6-9-2008 | ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಮಂಗಳೂರು ಆವರಣಗಳ ವಿವಿಧ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿಸಂಶಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಜ್ಞರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಆಯೋಜಿಸಲು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಹಾಗೂ ಡೀನ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕರೆದ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 08-09-2008 | ಹೆಚ್ಚಾಳ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿಡಿಯೋ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಮೂಲಕ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 09-08-2008 | ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚರ್ಮ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕುರಿತಾಗಿ ಜಪಾನ್ ತಜ್ಞರಾದ ಡಾ ಕರುನ್ಜಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಕಾನೆ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು. ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. |
| 10-9-2008 | ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದಂತಹ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. |
| 16-9-2008 | ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.ನ ಐ.ಎಲ್.ಆರ್.ಐ. ನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರುಗಳ ರೋಗಗಳ ರಸ್ತೆ ನಕಾಶೆ ರಚನೆ ಕುರಿತಾದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. |
| 25-09-2008 | ಅಲಹಾಬಾದ್ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಸ್ವಾಯತ್ತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಹಾಗೂ ಮಾನವ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವದ ಕುರಿತಾಗಿ ಜರುಗಿದ ಐ.ಎ.ಯು. ಅ.ದ ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ 5ನೆಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿ ತಜ್ಞರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. |
| 29-09-2008 | ಮೊದಲನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ, 5ನೆಯ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ ಮತ್ತು 11ನೆಯ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 30-09-2008 | 24ನೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 1-10-2008 | ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್ ಅವರ ಜೊತೆ ಆಪ್ಫಾನಿಸ್ತಾನ್ ದೇಶದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ. |
| 10-10-2008 | ಅಧಿಕಾರಿಗಳ 5ನೆಯ (17) ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿಡಿಯೋ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಮೂಲಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. |
| 14-10-2008 | ಮಿನಿಸೋಟಾ ಹಾಗೂ ಫೈದರಾಬಾದ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. |
| 23-10-2008 | ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ.ಐ.ನ 2ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. |
| 24-10-2008 | ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕಿನ ಸಲೂರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನ, ಗ್ರಾಮ ದತ್ತು ಮತ್ತು ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. |
| 11-11-2008 | ಯೋಜನೆ, ಕಾಮಗಾರಿ, ಹಣಕಾಸು ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರ ಇವುಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಉಪ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 12-11-2008 | ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ 25ನೆಯ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 14-11-2008 | ಅಧಿಕಾರಿಗಳ 6ನೆಯ (18) ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 18-11-2008 | ಲಕ್ನೋದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಕುರಿತ ವಿಶ್ವ ಕೃಂಗ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 25-11-2008 | ಹಣಕಾಸು ಸಭೆ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳ 7ನೆಯ ಸಭೆ ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಕೌಶಲರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಸಭೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಡಿಯೋ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಮೂಲಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. |
| 26-11-2008 | ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳದ ಸಂಘಟನಾ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. |



| | |
|------------|---|
| 29-11-2008 | ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಸ್ವಾಯತ್ತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಜೊತೆ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣವನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಿದರು. |
| 3-12-2008 | ಗುಜರಾತನ ಆನಂದ್‌ನಲ್ಲಿ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. |
| 10-12-2008 | ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸಂಘದ ಸಭೆ, ಸ್ವರ್ಣಜಯಂತಿ ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾ ಡೈರಿ ಕುರಿತ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. |
| 13-12-2008 | ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್‌ನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. |
| 21-12-2008 | ಎಸ್.ಎಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಜೂರಾತಿ, ಸ್ವರ್ಣ ಜಯಂತಿ ಸಮಿತಿ, ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸಂಘದ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕರುಣಾದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. |
| 24-12-2008 | ಎಲ್ಲಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಹಣಕಾಸು ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 26-12-2008 | ಅಧಿಕಾರಿಗಳ 8(20) ನೆಯ ಸಭೆ ಹಾಗೂ ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ವಿಡಿಯೋ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಮೂಲಕ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. |
| 7-01-2009 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉದ್ದೇಶಿತ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 13-01-2009 | ಘಟಕೋತ್ಸವದ ವಿವಿಧ ಸಮಿತಿಗಳ ಕೊನೆಯ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 15-01-2009 | ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್‌ನ 7ನೇ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 16-01-2009 | ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ 26ನೇ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 17-01-2009 | 2ನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಸಹಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳ ಜೊತೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. |
| 20-01-2009 | ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. |
| 24-01-2009 | ನ್ಯಾಷನಲ್ ಆಕಾಡೆಮಿ (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ) ಇದರ ಘಟಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ 'ಜಾನುವಾರು ವಲಯದಿಂದ ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕತೆ' ಕುರಿತ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. |
| 27-01-2009 | ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಮಿಷನ್‌ನ 4ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. |
| 04-02-2009 | ನವದೆಹಲಿಯ ವಿದ್ಯಾಭಿವನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಕುರಿತ ವಿಶ್ವಮಟ್ಟದ 4ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 11-02-2009 | ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ 27ನೇ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 12-02-2009 | ಜಾನುವಾರು ಮೇಳದ ಎಲ್ಲಾ ಉಪಸಮಿತಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 16-02-2009 | 2009ರ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಶ್ವಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಡಾ ಎ.ಪಿ.ಜೆ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಅವರು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. |
| 24-02-2009 | ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರ ನೇಮಕಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕುರಿತ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. |
| 26-02-2009 | ಎನ್.ಐ.ಎ.ಎನ್.ಪಿ.ಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಉಪಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಮಥುರಾದ ಡಿ.ವಿ.ಎ.ಎಪ್.ಎಸ್.ಯುದ ಕುಲಪತಿಗಳ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ 2009-10ರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. |

2. ಶಿಕ್ಷಣ (ಬೋಧನೆ)

ಬೀದರನ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಹಾಗೂ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿವೆ. 2008-09ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೊಸ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಗುಲ್ಬರ್ಗದ ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ.ದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ತಲಾ ಒಂದರಂತೆ, ಬೀದರ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಹಾಸನದಲ್ಲಿವೆ. ಎರಡು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಗುಲ್ಬರ್ಗದಲ್ಲಿವೆ. ಒಂದು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿದೆ.

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪಟ್ಟಿ, ಅವುಗಳ ಸ್ಥಳ, ಆರಂಭವಾದ ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಕೆಲಸಲ್ಪಡುವ ವಿಷಯಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪಟ್ಟಿ 1 ಬೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು

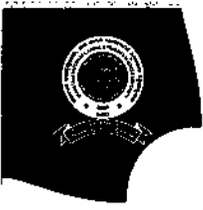
| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಬೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳ | ಸಂಸ್ಥಾಪನ ವರ್ಷ | ಡೀನ್ ಹೆಸರು | ಕೊಡಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಪದವಿಯ ವಿಷಯಗಳು |
|----------|--|---------------|--------------------------|--|
| 1. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು | 1958 | ಡಾ ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್ | ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ) ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ, ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ) |
| 2. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ | 1984 | ಡಾ ವೈ. ಹರಿಬಾಬು | ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ), ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರ) |
| 3. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 2006 | ಡಾ ಎಸ್.ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪ್ಪ | ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್. |
| 4. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ | 2007 | ಡಾ ಎಂ. ಎಸ್. ವಸಂತ್ | ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್. |
| 5. | ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು | 1980 | ಡಾ ಬಿ.ವಿ. ವೆಂಕಟೇಶಯ್ಯ | ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಡಿ.ಟೆಕ್), ಎಂ.ಟೆಕ್ (ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ) ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ |
| 6. | ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲ್ಬರ್ಗ | 2008 | ಡಾ ಯು.ಎಸ್. ಬಿರಾದರ್ | ಬಿ.ಟೆಕ್. (ಡಿ.ಟೆಕ್) |
| 7. | ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು | 1969 | ಡಾ ವೈ. ಬಸವರಾಜು | ಸ್ನಾತಕ (ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ.), ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ (ಜಲಕೃಷಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಮೀನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಮೀನಿನ ಪರಿಸರ ಹಾಗೂ ಪರಿಯಾವರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಶಾಸ್ತ್ರ.) ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ (ಜಲಕೃಷಿ, ಮೀನುಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ) ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಮೀನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮೀನಿನ ಪರಿಸರ ಹಾಗೂ ಪರಿಯಾವರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಶಾಸ್ತ್ರ) |

1. ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದವರ ಸಂಖ್ಯೆ:

2008-09ನೇ ವರ್ಷದ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 367 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪೈಕಿ 224 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗೆ, 108 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗೆ, ಮತ್ತು 38 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದಿಂದ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದವರೆಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪಟ್ಟಿ 2 ಮತ್ತು 3ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪಟ್ಟಿ 2: ಒಟ್ಟು ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ (ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ).

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಪದವಿ ಹೆಸರು | ವರ್ಷ | | | | | ತೇರ್ಗಡೆಯಾದವರ ಸಂಖ್ಯೆ | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಂಸ್ಥೆ |
|----------|----------------------|------|----|----|----|----|---------------------|------------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 1. | ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ.&ಎ.ಹೆಚ್ | 90 | 55 | 82 | 56 | 66 | 68 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು |
| 2. | ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ.&ಎ.ಹೆಚ್ | 68 | 55 | 62 | 46 | 61 | 53 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ |
| 3. | ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ.&ಎ.ಹೆಚ್ | 07 | 31 | 20 | - | - | - | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ |
| 4. | ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. | 04 | 23 | - | - | - | - | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ |
| 5. | ಬಿ.ಟೆಕ್ (ಡಿ.ಟೆಕ್) | 28 | 20 | 24 | 23 | - | 23 | ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು |
| 6. | ಬಿ.ಬಿ.ಕ್ (ಡಿ.ಟೆಕ್) | 10 | - | - | - | - | - | ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು |
| 7. | ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ. | 17 | 14 | 38 | 28 | - | 28 | ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು |



ಪಟ್ಟಿ 3: ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ)

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಭಾಗ | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ | | ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ | |
|----------|---|------------------|------------|------------------|------------|
| | | ನೋಂದಣಿಯಲ್ಲಿರುವರು | ಮುಗಿಸಿದವರು | ನೋಂದಣಿಯಲ್ಲಿರುವರು | ಮುಗಿಸಿದವರು |
| ಎ | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | | |
| 1. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಮತ್ತು ಜೀವಕೋಶ ಶಾಸ್ತ್ರ | 01 | - | - | - |
| 2. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರ ಕ್ರೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರ | - | 01 | - | - |
| 3. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ | 05 | 04 | 01 | - |
| 4. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ | 06 | 04 | 03 | - |
| 5. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪ ಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ | 04 | 01 | 01 | - |
| 6. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ | 05 | 02 | 02 | - |
| 7. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ | 08 | 02 | - | - |
| 8. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಹಾಗೂ ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ | 05 | - | - | - |
| 9. | ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ | 02 | 01 | - | - |
| 10. | ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣಾ ಶಾಸ್ತ್ರ | 03 | 02 | 01 | 01 |
| 11. | ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ | 01 | 01 | 3 | - |
| 12. | ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ಶಾಸ್ತ್ರ | 04 | 01 | - | - |
| 13. | ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಶಾಸ್ತ್ರ | 01 | - | - | - |
| 14. | ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ | 04 | - | - | 01 |
| | ಒಟ್ಟು | 49 | 15 | 12 | 02 |
| ಬಿ. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ | | | | |
| 1. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ | 02 | 04 | - | - |
| 2. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಹಾಗೂ ಕ್ಷ-ಕಿರಣ | 02 | - | - | - |
| 3. | ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆ | 02 | - | - | - |
| 4. | ಬಿ.ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಹಾಗೂ ಜೀವಕೋಶ ಶಾಸ್ತ್ರ | 01 | - | - | - |
| 5. | ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ | 01 | - | - | - |
| 6. | ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ | - | 01 | - | - |
| | ಒಟ್ಟು | 09 | 05 | 01 | - |
| ಸಿ. | ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | | |
| 1. | ಹೈನುತಾಂತ್ರಿಕತೆ | 09 | 03 | 03 | - |
| 2. | ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ | 06 | - | 01 | - |
| 3. | ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ | 02 | - | - | - |
| | ಒಟ್ಟು | 17 | 03 | 04 | - |
| ಡಿ. | ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು | | | | |
| 1. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ | | | | |
| 1. | ಜಲಕೃಷಿ | 07 | - | 03 | - |
| 2. | ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ | 07 | - | 10 | - |
| 3. | ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ | 06 | - | - | - |
| 4. | ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ | - | - | 2 | - |
| 5. | ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾವರಣ | 11 | - | 2 | - |
| 6. | ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ | 2 | - | 1 | - |
| | ಒಟ್ಟು | 33 | 21 | 18 | 11 |

ಬ) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆ

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ

- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ, ಡಾ|| ಆರ್.ವಿ. ಪಾಟೀಲ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ (ಕ್ಷಿಣಿಕಲ್), ಕೆವಿಎ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ (ಕ್ಷಿಣಿಕಲ್) ಡಾ|| ಕೆ.ವೈ. ಜಗನ್ನಾಥನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ (ಕ್ಷಿಣಿಕಲ್) ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಡಾ|| ಎಂ.ಎ. ಕರೀಂಪುರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಷಯಕ್ಕೆ) ಪದಕಗಳನ್ನು ಡಾ|| ಅಶೋಕನಾಥ ಗುಪ್ತಾ

ಅವರು ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್. ಪದವಿಯನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ಪ್ರಯುಕ್ತ ನೀಡಲಾಯಿತು.

- ಡಾ|| ಕೆ.ಆರ್. ಅಲೂರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ (ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ) ವನ್ನು ಡಾ|| ಎಸ್.ಸಿ. ಅಗದೀಶ್ವರವರು ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದಿದ್ದು ಪ್ರಶಂಸಿಸಿದ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಕುಮಾರಿ ಅಶ್ವಿನಿ, ಎಂ. ಆರ್. ಮತ್ತು ಕುಮಾರಿ ರಶ್ಮಿ, ಹೆಚ್.ಎಂ. ಅವರುಗಳು ಬಿಟೆಕ್ (ಡಿಟೆಕ್) ಪದವಿಯನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಗಳಿಸಿದ್ದರಿಂದ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಕುಮಾರ ಓಂಕಾರ ವಿ. ಬ್ಯಾಡಗಿ ಅವರು ಬಿ.ಎಫ್. ಎಸ್.ಸಿ. ಪದವಿಯನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಡೆದಿದ್ದಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ

- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಡಾ|| ಶ್ರೀಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಪಿ. ಅವರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಹಾಗೂ ಜೀವಕೋಶ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ಕಾರಣ ಈ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಡಾ|| ಶಿವಪ್ರಸಾದ, ಜಿ.ಆರ್. ಅವರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಕ್ಕೆ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಮತ್ತು ದಿವಂಗತ ಶ್ರೀಮತಿ ಸರಸ್ವತಿ ಗುರುಪಾದಪ್ಪಾ ನಾಗಮಾರಪಳ್ಳಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಡಾ|| ಕಿರಣ್ ಮೆನನ್‌ರವರು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಕ್ಕೆ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಡಾ|| ಸುಮಿ ಚರಿಯನ್ ಅವರಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ) ದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕ ಪಡೆದಿದ್ದಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಕುಮಾರ ಶ್ರೀನಿವಾಸನ್ ಅವರಿಗೆ ಎಂ.ಟೆಕ್.(ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)ಯಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ, ಪೊ|| ಪಿ.ತಾರೂ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಮತ್ತು ಪೊ|| ಹೆಚ್.ಪಿ.ಸಿ. ಶೆಟ್ಟಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು

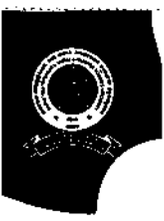
ಕುಮಾರಿ ಸಫೀನ, ಎಂ.ಸಿ. (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ) ದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದರಿಂದ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ

- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಡಾ|| ಸುಮಾ ಎನ್. ರವರು ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ (ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ)ಯಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ತೇರ್ಗಡೆ ಹೊಂದಿದ್ದರಿಂದ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀಯುತ ಹೆಚ್ ಸಂಜೀವಪ್ಪಾ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಡಾ|| ಶರ್ಮಿಳಾ ಕೆರವರು ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದರಿಂದ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಡಾ|| ಕೆ.ಜಿ. ಆನಂದರವರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದರಿಂದ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಡಾ|| ಶಂಕರ ಆರ್.ರವರು ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಡೆದಿದ್ದರಿಂದ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಡಾ|| ಜಫಿ ಜಾರ್ಜ್‌ರವರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರದ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆ)

- ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷ 2008-09ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 48 ಥೀಸಿಸ್ (ಪ್ರಬಂಧ)ಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಯಿತು. ಅವುಗಳ ಪೈಕಿ 38 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗೆ ಹಾಗೂ 10 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಯಿತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ./ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ/ಎಂ.ಟೆಕ್. (ಡಿ.ಟೆಕ್) ಹಾಗೂ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಒಪ್ಪಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿತು. ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಪಟ್ಟಿ 4ರಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ



ಪಟ್ಟಿ: 4 2008-09 ಸಾಲಿನ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಿದ ಮಹಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಥೀಸಿಸ್ (ಪ್ರಬಂಧ) ದ ಹೆಸರು | ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು | ಪದವಿ | ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ |
|----------|---|--|----------------------------|---|
| 1. | ಹಸುಗಳ ಕೆಚ್ಚುಬಾವಿನ ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣದ ಪತ್ತೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಅಧ್ಯಯನ | ಪೀರ್ ಮಹ್ಮದ್ | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ |
| 2. | ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆಲವು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಮರಿಗಳ ಸಾವಿನ ಕಾರಣ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ | ಗೌರವ್‌ಕುಮಾರ | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ |
| 3. | ಅಜೋಲಾ(ಅಜೋಲಾ ಪಿನ್ಯಾಟ್)ದ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪರಿಕ್ಷಣೆ & ಇದರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉಳಿದ ಬೆಳೆಗಳ ಜೀರ್ಣತೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತು ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ | ರಮೇಶ ಹೆಚ್ಚಳಿ | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಗಿಡಾನ್ ಗ್ಲೋರಿ ದಾಸ್ ಪ್ರಾಣಿ ಮೋಷಣ ಶಾಸ್ತ್ರ |
| 4. | ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಔಡಲ ಬೀಜ (ರಿಸಿನಸ್ ಕಮುನಿಸ್) ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ದಿಫಾಫದಿಯವರಿಗೆ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಹಾಕಿ ಮೋಷಣೆ ಮಾಡಿದ ಆಡಿನ ಮರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ | ನಾಗೇಶ್ ಹೆಚ್. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು ಪ್ರಾಣಿ ಮೋಷಣ ಶಾಸ್ತ್ರ |
| 5. | ಎಮ್ಮೆಗಳ ಅಂಡಾಶಯ (ಪಿವೇರಿಯನ್ ಫಾಲಿಕುಲಾರ್ ಟ್ರೀಸಿಯಾ) ರಚನಾತ್ಮಕತೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ | ಶ್ರೀ ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಪಿ. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಆರ್.ವಿ.ಪ್ರಸಾದ್ ಅಂಗರಚನಾ & ಜೀವಕೋಶಶಾಸ್ತ್ರ |
| 6. | ನಾಯಿಗಳ ಪ್ರಾಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಂಥಿಯ ಅಧ್ಯಯನ | ಕಿರಣ್ ಮೆನನ್ | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಎಂ. ದೇವರಾಜ್ ಆರ್ನೊರ |
| 7. | ದನಗಳು ಕರುಹಾಕಿದ ನಂತರ ಶರೀರದಲ್ಲಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಸೂಚಿಸುವ ಸೂಚಕಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ | ವೀಣಾ ಎಂ.ಪಿ. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಗಿರೀಶಕುಮಾರ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ |
| 8. | ಓಪ್ಲಾಕ್ಸಿಸಿಸ್ ವಿಷಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಷಾಣು ಬಂಧಕ ಮತ್ತು ಹರ್ಬಲ್ ಎಣ್ಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ | ಅನಿತಾ ಎನ್. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ |
| 9. | ಅಪ್ಲಾಕ್ಸಿಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಕ್ಸೀಡಿಯಾ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಅಂತರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹರ್ಬಲ್ ಔಷಧಿಯ ಕಾಕ್ಸೀಡಿಯಾ ಪರೋಪ ಜೀವಿಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪರಿಕ್ಷೆ | ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ ಪಿ.ಜಿ. ಶೇಫಲಿ ಕುಮಾರ್ ಡಿ. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಸುಗುಣರಾವ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ಡಾ ಸುಗುಣರಾವ್ |
| 10. | ಅಪ್ಲಾಕ್ಸಿಸಿಸ್ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ವಿಷಾಣು ಬಂಧಕ ಮತ್ತು ಹರ್ಬಲ್ ಎಣ್ಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಮರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ | | | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ |
| 11. | ಒಂದು ಬಾರಿ ಬಾಯಿಯ ಮುಖಾಂತರ ನಾಪ್ಲೋಕ್ಸಿಸಿಸ್ ಔಷಧಿ ಮೂಲಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದಾಗ ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಹಾಗೂ ಕುರ್‌ಕುಮಿನ್ (ಕುರ್‌ಕುಮಿನ್ ಲೋಂಗಾ ಎಲ್.) ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ನಂತರ ನಾಪ್ಲೋಕ್ಸಿಸಿಸ್ ಕೊಟ್ಟರೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ | ಪವಿತ್ರ ಬಿ.ಎಸ್. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಶಾಸ್ತ್ರ |
| 12. | ಮೆಕ್ಸಿಜೋಳದ ತೆನೆಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ವಿಷಾಣುಗಳ ಪರಿಣಾಮ | ವೆಂಕಣ್ಣ ಬಳಗನೂರು | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ ಭಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಶಾಸ್ತ್ರ |
| 13. | ಮಿಶ್ರತಳಿಯ ಹಸುಗಳ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಕೊಬ್ಬರಹಿಂತ ಘನಪದಾರ್ಥ(ಎಸ್.ಎನ್.ಎಪ್.) ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಕ್ತಿವರ್ಧಕ ಅಂಶಗಳ ಪ್ರಭಾವದ ಅಧ್ಯಯನ | ಮೈದುಲ ಎಸ್. ಚಾಫನ್ | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಆರ್.ಭಾಸ್ಕರನ್ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ |
| 14. | ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ಮ (ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ) ಪ್ರಭೇದಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಮಾಣುಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ | ಸರಿತ ಎನ್.ಎಸ್. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಬಿ.ಎಂ. ವೀರೇಗೌಡ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ |
| 15. | ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚು ಬಾವನ್ನುಂಟುಮಾಡುವನ್ನು ಕೊಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯದ ಬಯೋಫಿಲಂನ ಲಸಿಕೆಯ ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ | ಕವಿತ ಜಿ. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ |
| 16. | ನೀಲಿನಾಲಿಗೆ ವೈರಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ಈಸ್ಟ್) ನ ವಿವಿ-7 ಪ್ರೊಟೀನಿನ ಜೀನ್ ಜೋಡಿಸಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ | ರಮೇಶ ಸಿ.ಬಿ. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಬೈರೇಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ |
| 17. | ಹಳದಿ ಮೆಕ್ಸಿಜೋಳದ ಬದಲು ರಾಗ ಮತ್ತು ಜೋಳವನ್ನು ಸೋಯಾ ಎಣ್ಣೆ, ಮೀನಿನ ಎಣ್ಣೆ ಹಾಗೂ ಕೀಳುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ | ಕೆ.ವೆಂಕಟ್ ರೆಡ್ಡಿ | ಒ.ಎಚ್.ಡಿ. | ಡಾ ಕೆ.ಎಸ್. ಪ್ರತಾಪಕುಮಾರ್ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ |

| | | | | |
|----|--|-------------------|-------------|-------------------------------------|
| 18 | ರೇಶ್ಮೆ ಹುಳದ ಮರಿಗಳ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಕಿಣ್ವಗಳು ಬಳಸಿದ ಆಹಾರದಿಂದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶದ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ | ತರ್ಮಿಳ ಕೆ. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಟಿ. ಮುನಿಗೌಡ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ |
| 19 | ಗರ್ಭಧರಿಸಿದ ನಾಯಿಗಳ ಹೆರಿಗೆ ದಿನದ ಪತ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚುವ ಅಧ್ಯಯನ | ಭಾಗೀರತಿ ಪುಗಸೆಟ್ಟಿ | ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ | ಡಾ ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ |

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ

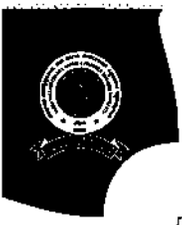
| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಥೀಸಿಸ್ (ಪ್ರಬಂಧ) ದ ಹೆಸರು | ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು | ಪದವಿ | ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ |
|----------|--|-------------------|-------------|---|
| 1. | ಕೋಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯವನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ, ಪ್ರಬೇಧ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಹೊರ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಕವಚದ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ | ಸುರೇಶ ಎಮ್. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ವೈ. ಹರಿಬಾಬು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ |
| 2. | ನಾಯಿಗಳ ಮುಂಗಾಲಿನ ರೇಡಿಯಸ್ ಹಾಗೂ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಡಿಸಿಪಿ ಮತ್ತು ನೈಲಾನ್ ಪ್ಲೇಟ್‌ಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಅಧ್ಯಯನ | ಎಂಡಿ. ಅಬ್ದುಲ್ಲಾ | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷ-ಕಿರಣ |
| 3. | ಹಸು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳ ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಶೇಖರಣೆಯಿಂದ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಗೆ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ | ಪ್ರಹ್ಲಾದ್ ಬೂದೂರ್ | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಹಾಗೂ ಕ್ಷ-ಕಿರಣ |
| 4. | ಬೇಸಿಗೆಯ ಬವಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಮೊಲಗಳಿಗೆ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಪಲ್ವಿಸ್ ಕುರಕುಮಾ ಲೊಂಗಾ ಬೆರೆಸಿದರೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ | ಬಸವರಾಜ್ ಎಂ. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ನಾಗಭೂಷಣ್ ಪಶು ಪೋಷಣೆ ವಿಭಾಗ |

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಥೀಸಿಸ್ (ಪ್ರಬಂಧ) ದ ಹೆಸರು | ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು | ಪದವಿ | ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ |
|----------|--|-------------------|-------------|--|
| 1. | ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಯುಕ್ಟಿವ್ ಪೆಪ್ಟೈಡ್‌ನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಐಸ್ ಕ್ರೀಮ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ | ಸಂತೋಷ ಬಿ. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ |
| 2. | ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್ ಭರಿತ ಶ್ರಿಖಂಡನ್ ತಯಾರಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ | ಶ್ರೀನಿವಾಸ | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಹೆಚ್. ಅರುಣ್‌ಕುಮಾರ್ ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ |
| 3. | ಬಹುದಿನ ಕೆಡದಂತೆ ಇಡಬಲ್ಲ ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್ ಭರಿತ ಲಸಿಯ ತಯಾರಿಕೆ ಅಧ್ಯಯನ | ಮುರುಳಿ ಕೃಷ್ಣ | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಬಿ.ವಿ. ವೆಂಕಟೇಶಯ್ಯ ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ |

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಥೀಸಿಸ್ (ಪ್ರಬಂಧ) ದ ಹೆಸರು | ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು | ಪದವಿ | ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ |
|----------|---|-------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1. | ಸಿಹಿನೀರಿನ ಸಿಗಡಿ (ಮ್ಯಾಕ್ರೋ ಪ್ರೆತಿಯಂ ರೋಜನ್ ಬರ್ಗಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಜೀವಿಸುವಿಕೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ | ನವೀನಕುಮಾರ ಬಿ.ಟಿ | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಜಲಕೃಷಿ |
| 2. | ಸಿಗಡಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಪತ್ತೆಗೆ ರ್ಯಾಪಿಡ್‌ಡಾಟ್‌ನ ಉಪಯುಕ್ತತೆ | ಅಮೋದ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಕೆ. ಎಂ. ಶಂಕರ ಜಲಕೃಷಿ |
| 3. | ಟೈಗರ್ ಸಿಗಡಿಯ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನ ವಿರುದ್ಧ ತಯಾರಿಸಿದ ಮೊನೋಕ್ಲೋನಲ್ ಅಂಟಿಬಾಡಿ ಗುಣಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು. | ಅಭಿಮಾನ | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ ಜಲಕೃಷಿ |
| 4. | ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಸಿಗಡಿಯ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ, ಬದುಕುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬ್ರವರ್ ಈಸ್ಟ್‌ನ ಪರಿಣಾಮ | ಪ್ರಕಾಶ್ ಪಾರ್ಸುರ್ | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಜಲಕೃಷಿ |
| 5. | ಸಿಹಿನೀರಿನ ದೈತ್ಯ ಸಿಗಡಿ ಮುಂಗಾಲಿನವರನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದರಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಬದುಕುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು | ಶಿವಕುಮಾರ | ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. | ಡಾ ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಜಲಕೃಷಿ |
| 6. | ಸಿಹಿನೀರಿನ ದೈತ್ಯ ಬಿಳಿ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿ ರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನ ಸೂಕ್ತಿಯೋಪ್ಪಿಡ್‌ಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ | ಶಂಕರ ಆರ್. | ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ | ಡಾ ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಜಲಕೃಷಿ |



| | | | | |
|----|--|-----------------------|-------------|--|
| 7. | ಸಿಲಾಂಗೋ ಸಿಂಹಮ (ಪೊರೈಕಾಲ್)ನ ಜಾತಿ ಗುರ್ತಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಕೆಲವು ಅಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ | ವಿನೋದ ಬಿ.ಹೆಚ್. | ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. | ಡಾ ಬಸವರಾಜು ಜಲಕೃಷಿ |
| 8 | ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಮೀನು ಕಟ್ಟು ಕಟ್ಟಾದ (ಹ್ಯಾಮಿಲ್ಟನ್) ಇಮಿನೋಗ್ಲೂಬುಲಿನ್ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಗುರ್ತಿಸಲು ಮೊನೋಕ್ಲೋನಲ್ ಆಂಟಿಬಾಡಿಗಳ ಬಳಕೆ | ಹೊನ್ನಾನಂದ ಬಿ.ಆರ್. | ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. | ಡಾ ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ ಜಲಕೃಷಿ |
| 9 | ಸೀಗಡಿಗೆ ರೋಗತರುವ ವೈರಸ್‌ಗಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಭಂಡಾರಗಳು ಅಧ್ಯಯನ | ಮೋಹನ್ ಎನ್.ಎ. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಎಂ.ಎಸ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ |
| 10 | ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದ ಕೆಳಗೆ ಹಾಗೂ ರಕ್ತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ ವೈರಸ್‌ನ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ವೈಮರಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ | ಪ್ರವೀಣ ರೈ | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ |
| 11 | ಎಡ್ಸ್‌ವರ್ಡ್‌ಸಿಯಲ್ಲೂ ಜಾತಿಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜಲಜರ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ | ಮಹೇಶ ಶೆಟ್ಟಿ | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ |
| 12 | ಹೆಪ್ಪಾಟೋಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ಪಾರೂವೈರಸ್ (ಹೆಚ್.ಪಿ.ವಿ.)ನ ಅಣುಗಳ ಮಟ್ಟದ ಅಧ್ಯಯನ | ಸಫೀನ್ ಎಂ.ಪಿ | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ |
| 13 | ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಗೆ ರೋಗವನ್ನುಂಟುಮಾಡುವ ವೈರಸ್‌ನ ಇರುವಿಕೆಯ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿ ಅವುಗಳ ಜೀವನಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುವುದು (ಈನೋಟ್ರೊಪಿಂಗ್) | ಪ್ರದೀಪ ಬಿ. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ |
| 14 | ಸಿಗಡಿಯ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಪೊಟೆನ್‌ನ ಕ್ಲೋನಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವಿಕೆ ಅಧ್ಯಯನ | ಅನುಜ್ ತ್ಯಾಗಿ | ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. | ಡಾ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ |
| 15 | ಅಂತರ ಪ್ರಭೇದದ ಮೀನಿನ ತಯಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯ ಪೆಪ್ಟೈಡ್ ಜೀನ್‌ನ ಕ್ಲೋನಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವಿಕೆ ಅಧ್ಯಯನ | ಜೆಫಿ ಜಾರ್ಜ್ | ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. | ಡಾ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ |
| 16 | ಮಂಗಳೂರಿನ ನೀರಿನ ಸೌರಿದಾ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರಾಟುಮ್ (ಎಚ್‌ಡ್‌ಸನ್) 1848ನ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನದ ಕೆಲವು ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ | ನಾಗೇಶ್ ಎಂ. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪ ಎಪ್.ಆರ್.ಎಂ. |
| 17 | ನೇತ್ರಾವತಿ ನದಿಯ ಸರೋವರ ಸಂಬಂಧವಾದ ಭೌಲವಿಚಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ (ಲಿಮನಾಲ್‌ಲೋಜಿ) ತುಂಬಿ ಮತ್ತು ಸರಪದಿ ಆಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಹತ್ತಿರ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಧ್ಯಯನ | ಹೇಮಂತ ರಾಜು ಆರ್. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಪೊ ಆರ್. ಜೆ. ಕಟ್ಟಿ ಎಪ್.ಇಇ. |
| 18 | ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗುರೂಮರ್ ದೊಡ್ಡನದಿಯ ಅಳವೆಯ ಪರಿಯಾವರ್ಣದ ಶಾಂತಿ ಹಾಸಿಗೆಗಳ ಕೆಲವು ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ | ರಾಜಣ್ಣ ಜಿ. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ ಎಫ್.ಇಇ. |
| 19 | ಮೀನಿನ ದೊಡ್ಡ ಕಣ್ಣಿನ (ಪ್ರಿಯಾಕ್ಯಾನತಸ್ ಹಮ್‌ರೂರ್) ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಮಾಂಸದ ತಯಾರಿಕೆ | ಚಂದನ ಸಿ. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಆರ್.ಎಂ. ಪ್ರಭು ಐ.ಎಪ್.ಟಿ. |
| 20 | ಮೀನು ಹಾಗೂ ಮೀನಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಶೇಖರಣೆಗೆ ಲಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೊಸಿಸ ಅಂತದ ಬಳಕೆ | ಎಲ್ಲರಸನ ಕೆ. | ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ | ಡಾ ಬಿ.ಎ. ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ ಐ.ಎಪ್.ಟಿ. |
| 21 | ಸಿಹಿನೀರಿನ ಹಾಗೂ ಉಪ್ಪುನೀರಿನ ಮೀನುಗಳಿಂದ ಬೆಳೆಸಿದ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಗ್ಲೂಟಾವೆಲ್ ಕಿಣ್ವದ ಗುಣಧರ್ಮಗಳು ಜೋಡಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹಾಗೂ ಬಿಸಿ. ಜಿಲೆಷನ್ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ. | ಕುಮಾರಿ ಖಿನ್ನಸಿ ಪಿ.ಕೆ. | ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. | ಡಾ ಬಿ.ಎ.ಶ್ಯಾಮಸುಂದರ ಎಪ್.ಪಿ.ಟಿ. |

4. ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕೇಂದ್ರಿಯ ವಾಚನಾಲಯವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೇಂದ್ರಸ್ಥಾನವಾದ ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಇದೆ. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಾಚನಾಲಯಗಳು ಬೆಂಗಳೂರು, ಮಂಗಳೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ಹಾಸನದಲ್ಲಿವೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಪುಸ್ತಕ, ಹಾಗೂ ಜರ್ನಲ್‌ಗಳಿವೆ ವಾಚನಾಲಯ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 350. ಇದರಲ್ಲಿ 179 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೂ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್.ನವರು 85 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ಟಿ.ಕೆ. (ಡಿ.ಟಿ.ಕೆ)ನವರು 57 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯವರು 30 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಎಂ.ಟಿ.ಕೆ. (ಡಿ.ಟಿ.ಕೆ) ಹಾಗೂ ಇತರರು ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪದವಿಯನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸುವವರು.

ಪುಸ್ತಕಗಳ ಸಂಗ್ರಹ

ಆವರಣದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ 114 ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ (ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಣಕಾಸಿನಿಂದ) ಮತ್ತು 157 ಎಸ್.ಟಿ.(ಬುಡಕಟ್ಟು ಹಿತ್ಯೇಷಿ ವಿಭಾಗ). ಇದಲ್ಲದೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಾಚನಾಲಯದಲ್ಲಿ 38ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ ತರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು 50 ಕ್ಕಿಂತಲೂ ಅಧಿಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಚಲನ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ

ಇ- ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಕೇಂದ್ರ

ವಿವಿಧ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ಇ-ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಅಂತರಜಾಲದ ಮುಖಾಂತರ ದೇಶವಿದೇಶದ ಜರ್ನಲ್‌ಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಬೀದರನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 338 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಕರು ವಾಚನಾಲಯದ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 50 ಶಿಕ್ಷಕರು, 280 ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎಹೆಚ್‌ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಹಾಗೂ 8 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಾಚನಾಲಯವು ಬಹಳಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಒಳ್ಳೆಯ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. 48,971 ಪುಸ್ತಕಗಳು, 22,224 ಹಿಂದಿನ ಪುಸ್ತಕಗಳು, 1,052 ಪುಸ್ತಕ ಜರ್ನಲ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ವಾಚನಾಲಯದ ಒಟ್ಟು ಪುಸ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 72,247 ಇದೆ.

ಪುಸ್ತಕಗಳ ಖರೀದಿ:

ವಾಚನಾಲಯ ಪುಸ್ತಕ ಭಂಡಾರದಲ್ಲಿ 408 ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಗಳ ಬೆಲೆ ರೂಪಾಯಿ 5.1ಲಕ್ಷಗಳಾಗಿವೆ. ವಾಚನಾಲಯ ಸಿಡಿ. ರೋಮ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಿಡಿ (ಡಾಟಾ ಬೇಸ್) (1972-2008) ರೂಪಾಯಿ 3.56ಲಕ್ಷಗಳ ಮೌಲ್ಯವಾಗಿದೆ. ವಾಚನಾಲಯವು 34 ಭಾರತೀಯ ಹಾಗೂ 09 ಹೊರದೇಶಗಳ ಜರ್ನಲ್‌ಗಳಿಗೆ ರೂಪಾಯಿ 4.07

ಲಕ್ಷಗಳ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಆಗುತ್ತಿರುವ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ವಾಚನಾಲಯವು 16 ಸಾಮಾನ್ಯ ವಾರಪತ್ರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು 8 ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ತರಿಸುತ್ತದೆ. 16 ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಗಳು, ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಗಳು ಹಾಗೂ ಜನಪ್ರಿಯ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಬೇರೆ ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ 78ಜನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸದಸ್ಯತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 58 ಜನ ಬಿ.ವಿ.ಎಸಿ. ಹಾಗೂ ಎಹೆಚ್‌ನ ಸ್ನಾತಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು 20 ಜನ ಶಿಕ್ಷಕರು. ವಾಚನಾಲಯದಲ್ಲಿ 1886 ತಾಂತ್ರಿಕ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು 2 ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಪ್ರತಿದಿನ 35 ಜನ ವಾಚನಾಲಯಕ್ಕೆ ಬೇಟಿ ನಿಡುತ್ತಾರೆ. ವಾಚನಾಲಯದಲ್ಲಿ 1370 ತಾಂತ್ರಿಕ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಹಾಗೂ 6 ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾ

ಹೈನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಲಬರ್ಗಾದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಬಳಕೆದಾರರು 20 ಹಾಗೂ 220 ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

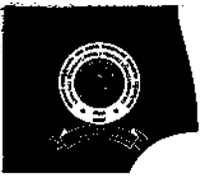
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರಿನ ವಾಚನಾಲಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 250 ಬಳಕೆದಾರರಿದ್ದಾರೆ. ವಾಚನಾಲಯದಲ್ಲಿ 13250 ತಾಂತ್ರಿಕ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು 47 ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳಿವೆ.

5. ವಿಜ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಇತರೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಅ) ಆಟ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು. ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.

1) ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರನ 4ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ 3ರಿಂದ 6ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2008ರ ವರೆಗೆ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದವು.

ವಿವಿಧ ಕ್ರೀಡೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡರು

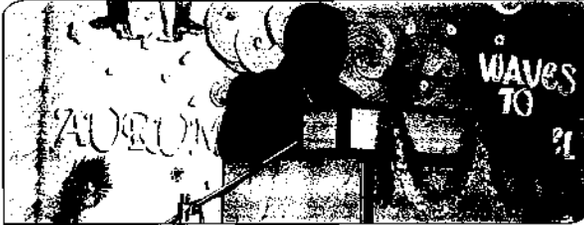


| ಕ್ರ.ಸಂಖ್ಯೆ | ಆಟೋಟವ ಹೆಸರು | ಸ್ಥಾನ (ಹುಡುಗರು) | ಸ್ಥಾನ (ಹುಡುಗಿಯರು) |
|------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| 1 | ಬಾಲಿಬಾಲ್ | ಗೆದ್ದವರು | ಗೆದ್ದವರು |
| 2 | ಟೆಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್ | ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ | ಗೆದ್ದವರು |
| 3 | ಶಟಲ್ ಬಾಟ್ ಮಿಟಿಂಗ್ | ದ್ವಿತೀಯ | ಪ್ರಥಮ |
| 4 | 100ಮೀ ಓಟ | ತೃತೀಯ ಸ್ಥಾನ | - |
| 5 | 200ಮೀ ಓಟ | ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ | - |
| 6 | 400ಮೀ ಓಟ | - | ತೃತೀಯ ಸ್ಥಾನ |
| 7 | 800ಮೀ ಓಟ | ತೃತೀಯ ಸ್ಥಾನ | - |
| 8 | ಶಾರ್ಟ್ ಪುಟ್ | ತೃತೀಯ | - |
| 9 | ಎತ್ತರ ಜಿಗಿತ | ಪ್ರಥಮ | ದ್ವಿತೀಯ |
| 10 | ಉದ್ದಜಿಗಿತ | ತೃತೀಯ | - |
| 11 | ಜಾವೆಲಿಯನ್ ಒಗೆತ | ದ್ವಿತೀಯ | ಪ್ರಥಮ |
| 12 | ಟ್ರಿಪಲ್ (ಮೂರು) | ಜಿಗಿತ | ಪ್ರಥಮ |
| 13 | ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ | ಗೆದ್ದವರು | - |

2) 10ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಆಟೋಟವಂದ್ಯಗಳು ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು 2008-09ರ ಜವಹಾರಲಾಲ ನೇಹರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಬಲ್ ಪುರ್ (ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ)ದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 03-03-2009 ರಿಂದ 06-03-2009ವರೆಗೆ ಜರುಗಿತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ತಂಡಕ್ಕೆ ಟೆಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್ (ಹುಡುಗಿಯರು) ತಂಡಕ್ಕೆ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಹಾಗೂ ಹುಡುಗಿಯರ ತಂಡಕ್ಕೆ ವಾಲಿಬಾಲ್ ನಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ ದೊರಕಿತು.

ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಹಾಗೂ ಪಶ್ಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

1) ನವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದಿನಾಚರಣೆ 2008



ನವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 22 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2008 ರಂದು ಕನ್ನಡ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. 2008-09ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾಗತ ಕೊರಲಾಯಿತು. ಪ್ರೊ. ಸುರೇಶ್ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ್, ಮಾನ್ಯಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಡಾ|| ಬಿಸಿಲಯ್ಯ ಮಾಜಿಕುಲಪತಿಗಳು ಯು.ಎ.ಎಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಾ|| ಕೆ.ಎಸ್.ರಾವ್, ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಥೆರಾಪ್ಯುಟಿಕ್ಸ್ ಹಿರಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದರು. ಅವರುಗಳು ನವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಡಾ|| ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್, ಡೀನ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಗಳಾಗಿದ್ದರು. ಸಂಪೂರ್ಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾಗೂ ತೃತೀಯ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ನವ ಹಾಗೂ ಹಿರಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.



2) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವ "ಸಮುದ್ರ ಮಂಥನ 2008" ನ್ನು 22 ರಿಂದ 24, ಮೇ 2008 ರ ವರೆಗೆ ಜರುಗಿತು.

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಹುಮಾನಗಳು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಸ್ಪರ್ಧೆ | ಸ್ಥಾನ |
|---------|---------------------------------|---------|
| 1. | ಹಳ್ಳಿ ಜನರ ಕುಣಿತ ಜಾನಪದ ನೃತ್ಯ | ಪ್ರಥಮ |
| 2. | ಓನ್‌ಯಾಕ್ ಫೇ | ಪ್ರಥಮ |
| 3. | ಕಿರುನಾಟಕ | ತೃತೀಯ |
| 4. | ಮೈಮ್ | ತೃತೀಯ |
| 5. | ಏಕಪಾತ್ರ ಅಭಿನಯ | ತೃತೀಯ |
| 6. | ಸಮೂಹ ಗಾನ (ಜಾನಪದ) | ಪ್ರಥಮ |
| 7. | ದೇಶಭಕ್ತಿ ಗೀತೆ | ಪ್ರಥಮ |
| 8. | ಕನ್ನಡ ಡಿಬೇಟ್ (ಚರ್ಚಾ ಸ್ಪರ್ಧೆ) | ದ್ವಿತೀಯ |
| 9. | ಕನ್ನಡ ವಿಲೋಕನ ಸ್ಪರ್ಧೆ | ಪ್ರಥಮ |
| 10. | ಕನ್ನಡ ಆಶುಭಾಷಣ ಸ್ಪರ್ಧೆ | ಪ್ರಥಮ |
| 11. | ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಡಿಬೇಟ್ (ಚರ್ಚಾ ಸ್ಪರ್ಧೆ) | ದ್ವಿತೀಯ |
| 12. | ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ವಿಲೋಕನ ಸ್ಪರ್ಧೆ | ದ್ವಿತೀಯ |
| 13. | ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಆಶುಭಾಷಣ ಸ್ಪರ್ಧೆ | ದ್ವಿತೀಯ |
| 14. | ರಂಗೋಲಿ ಸ್ಪರ್ಧೆ | ಪ್ರಥಮ |
| 15. | ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರಕಲೆ ಬಿಡಿಸುವುದು | ಪ್ರಥಮ |
| 16. | ವ್ಯಂಗಚಿತ್ರ ರಚನೆ | ಪ್ರಥಮ |
| 17. | ಪೋಸ್ಟರ್ ತಯಾರಿಕೆ | ಪ್ರಥಮ |

3) ಅಂತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ (ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ)ಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 4 ರಿಂದ 9ನೇ ಪೆಬ್ರವರಿ 2009 ರಂದು ನಡೆಯಿತು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿ ವ್ಯಂಗಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರಕಲೆ ಬಿಡಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ತೃತೀಯ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

4) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ವರ್ಣಮಹೋತ್ಸವ:

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ "ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ವರ್ಣಮಹೋತ್ಸವ"ವನ್ನು 27-29 ನವೆಂಬರ್, 2008 ರಂದು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ವರ್ಣ ಮಹೋತ್ಸವದ ಅಂಗವಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರೊ|| ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರವರು ಸಂಘಟನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾಗಿದ್ದರು.



ಸೂಕ್ತಕಲೆ, ಸಾಹಿತ್ಯ ಹಾಗೂ ನಾಟಕರಂಗದಲ್ಲಿ 16 ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಕೆ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೇದರನ ಎಲ್ಲ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಏಷ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ಒಟ್ಟು 12 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು 3 ದಿನಗಳ ಮಹೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ರತ್ನನಟ ಶ್ರೀಮತಿ ಶ್ರುತಿ ಮಹೇಂದ್ರ, ಶ್ರೀಮತಿ



ಮಹೇಂದ್ರ, ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ನಾಟಕ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀಯುತ ರಾಜಾರಾಮ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಪ್ರೊ|| ಸುರೇಶ್ ಎಸ್.ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳರವರು ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು ಸಮಗ್ರ ಪಶಸ್ತಿ ಪಡೆಯಿತು.



ಝೆಡ್‌ಸ್ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಕಂಪನಿಯು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಚಿತ್ರಕಲೆ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿತ್ತು. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಣದರೂಪದಲ್ಲಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬಹುಮಾನ ಗಳಿಸಿದರು.

- ಕು. ಮದನ್ ವಿ.ಹೆಚ್.ಕೆ. 730-ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ (ರೂ.1500/-)
- ಕು. ಭರತ್ ವಿ.ಹೆಚ್.ಕೆ. 710- ದ್ವಿತೀಯ ಬಹುಮಾನ (ರೂ.100/-)
- ಕು. ಅವಿನಾಶ ಬಿ. ಗೌಡ-ತೃತೀಯ ಬಹುಮಾನ (ರೂ.750/-)

ಬ) ಕ್ರೀಡೆ ಹಾಗೂ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

4ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರೀಡೆ ಹಾಗೂ ಚದುರಂಗ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರನಲ್ಲಿ 3-11-08ರಿಂದ6-11-08ರ ವರೆಗೆ ನೆಹರು ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದವು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯಿತು. ವಿಠಲ್ ಕೌಜಲಗಿ ಪುರುಷರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದರು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿತ್ತು. (18-10-08ರಿಂದ22-10-08). ಬೀದರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ತಂಡ ಅಂತರಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಗೆದ್ದಿತು. ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 3-12-08ರಿಂದ5-12-08ರ ವರೆಗೆ ಜರುಗಿತು.

ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಮತ್ತು ಇತರ ಪತ್ಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರನ ಸ್ನಾತಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.ನ ಕಿರಿಯ ಶಿಷ್ಯ ವೇತನ 2009ನೇ ಸಾಲಿನ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರಿಷ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಅಮೋಘ

ಪ್ರದರ್ಶನದಿಂದ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಕೀರ್ತಿಯನ್ನು ತಂದುಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಐ.ವಿ.ಆರ್.ಐ. ಇಜ್ಜತ್‌ನಗರ, ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ. ಕರ್ನಾಲ್, ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಪತ್ಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ 3ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಯುವಜನೋತ್ಸವವು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2008ರಲ್ಲಿ ಜರುಗಿತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರನ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡವು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2008ರ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ವಿಜೇತರೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಬೀದರನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯು 3ರಿಂದ6ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2008ವರೆಗೆ ನಡೆಯಿತು ಮತ್ತು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ಸಂಘವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆಚರಣೆಗಳನ್ನು 2008-09 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಿತು.

1. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ 14-04-2008
 2. ಬಸವ ಜಯಂತಿ 27-4-2008
 3. ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನಾಚರಣೆ 5-09-2008
 4. ಒಂದು ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 13-11-2008 ರಂದು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೀದರನ ರಜತ ಮಹೋತ್ಸವದ ಅಂಗವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
 5. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಘವು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ 24ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ (14-11-2008) ರಂದು ಭಾಗವಹಿಸಿತು. ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆಯಾದ "ಯುವ ಸ್ಪೂರ್ತಿ" ಯನ್ನು ಸಮಾರಂಭದ ಅಂಗವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
 6. ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 25-04-2009 ರಂದು ಆರಿಸಲಾಯಿತು. ಹೈದ್ರಾಬಾದಿನ ಡಾ|| ಸಗರ ರಾಮದಾಸ್ ಸಿ.ಇ.ಓ., ಅಂತರಾ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ 'ಗ್ರಾಮೀಣ'ಪಶು ಪಾಲಕ ರೈತರ ಜೀವನೋಪಾಯದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ ಕುರಿತು ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಪ್ರೊ|| ಸುರೇಶ್ ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ ಕುಲಪತಿಗಳು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಡಾ|| ಹೆಚ್.ಶಿವನಾಂದ ಮೂರ್ತಿ ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಡಾ|| ಎಸ್.ಎಂ. ಉಸ್ತುರ್ಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ) ಡಾ|| ವೈ ಹರಿಬಾಬು, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಇವರುಗಳು ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು.
- ವಿಶ್ವದ ರೆಡ್‌ಕ್ರಾಸ್ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಶಿಬಿರವು ದಿನಾಂಕ 30-5-2009ರಂದು ರೆಡ್‌ಕ್ರಾಸ್ ಯೂತ್‌ವಿಂಗ್, ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿತ್ತು.



| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಹೆಸರು | ವರ್ಗ | ಸ್ಪರ್ಧೆ ಹಾಗೂ ಪಡೆದ ಸ್ಥಾನ |
|----------|------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. | ಶ್ಯೂತಿ, ಎಸ್.ಕೆ. | 1ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್. | 2ನೇ ಸ್ಥಾನ 400 ಮತ್ತು 500ಮೀ ಓಟದಲ್ಲಿ |
| 2. | ನಾಗರಾಜ ಕೆ.ಹೆಚ್. | 3ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ. ಹೆಚ್. | ತೃತೀಯ ಸ್ಥಾನ 100ಮೀ ಓಟದಲ್ಲಿ |
| 3. | ಸಿದ್ದಾರೂಢ ಮೂಕಾಶಿ | 2ನೇ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್. | ತೃತೀಯ ಸ್ಥಾನ ಟ್ರಿಪಲ್ ಮೂರು ಜಂಪ್ (ಜಗಿತ) |

- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ತಂಡವನ್ನು ಶ್ರೇಷ್ಠ ಮಾರ್ಚ್ ಫಾಸ್ಟ್ ತಂಡವೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.
- ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ತಂಡವು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಡೆದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು. ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯ 3ರಿಂದ5ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2008ರ ವರೆಗೆ ನಡೆಯಿತು.
- ಲೋಹಿತ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಕ್ರೀಡೆ ತರಬೇತಿ ತಿಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡಕ್ಕೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದರು. ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡದೊಂದಿಗೆ 10ನೇ ಭಾರತೀಯ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗೆ ವಾಲಿಬಾಲ್ ತರಬೇತಿದಾರರಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯ ದಿನಾಂಕ 3 ರಿಂದ 6, ಮಾರ್ಚ್ 2009ರ ವರೆಗೆ ಜಬಲ್‌ಪುರ್‌ನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿತು ಮತ್ತು ತಂಡವು ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತು.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲಾಯಿತು ಮತ್ತು 7 ದಿನಗಳ ವಿಶೇಷ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ತಿಬ್ಬರವನ್ನು ಕೊಂಕಣಿ (ಶ್ರೀಲಂಕೇಶರವರ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ) ಯಲ್ಲಿ 20 ರಿಂದ 26ನೇ ಜನವರಿ 2009ರ ವರೆಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು

ಯುವ ಜನೋತ್ಸವ ಇತ್ಯಾದಿ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 22ರಿಂದ 24ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2008ರ ವರೆಗೆ ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

| ಸಂ. ಸ್ಪರ್ಧೆ | ಸ್ಥಾನ | ಹೆಸರು |
|----------------------------------|------------|---|
| 1 ಲಘು ಸಂಗೀತ | 2ನೇ ಬಹುಮಾನ | ಯಶಸ್ವಿನಿ |
| 2 ಗ್ರೂಪ್ ಸಾಂಗ್ (ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಹಾಡು) | 3ನೇ ಬಹುಮಾನ | ಶಾರ್ತಿಕ ವೈ.ಎ., ರಮೇಶ ಕೆ. ಕಿರಣ್ ಎಂ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಇಳಿಗರ್ ನಂದೀಶ್ ಸಿ. ಸದಾನಂದ ಖಾಂಡೇಕರ್. |
| 3 ಚರ್ಚಾ ಸ್ಪರ್ಧೆ(ಕನ್ನಡ) | 1ನೇ ಬಹುಮಾನ | ರಾಕೇಶ್ ಕೆ. |
| 4 ಅಶುಭಾಷಣ (ಕನ್ನಡ) | 2ನೇ ಬಹುಮಾನ | ರಾಕೇಶ್ ಕೆ. |
| 5 ಓನ್ ಆಕ್ಟ್ ಪ್ಲೇ | 3ನೇ ಬಹುಮಾನ | ಶಾರ್ತಿಕ ವೈ.ಎ., ನಾಗರಾಜ್ ಕೆ.ಹೆಚ್., ಪ್ರಕಾಂತ್ ತಳವಾರ್, ರಂಜಿತ ವಿ. ಹೆಚ್., ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎಸ್. ಎಂ., ಚೈತನ್ಯ ಕವಿರಾಜ್, ಕಿರಣ ಎಂ., ಮಧ್ವದ್ ಆರೀಫ್. |
| 6 ಬಹುಪಾತ್ರ ಅಭಿನಯ | 1ನೇ ಬಹುಮಾನ | ಗೌರವ್ ಆರೀಫ್ |
| 7 ಕೊಲಾಜ್ | 2ನೇ ಬಹುಮಾನ | ಸಮೀನುಮಾರ್ ಬಿ.ಜಿ. |
| 8 ಕ್ಷೇಮಾಡಲಿಂಗ್ | 2ನೇ ಬಹುಮಾನ | ಶ್ವತಾಶ್ರೀ ಎಂ.ಜಿ. |
| 9 ರಂಗೋಲಿ | 2ನೇ ಬಹುಮಾನ | ರಮೇಶ ಕೆ. |

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡವು 20ರ ಪೈಕಿ 9 ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದಿತು ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ 4ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯಿತು. ಡಾ|| ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಲ್. ಮತ್ತು ಡಾ|| ಕವಿತಾರಾಣಿ ಬಿ. ಉವರು ತಂಡದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಡ) ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.

- ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡವು ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ 3 ರಿಂದ 6 ನವೆಂಬರ್, 2008 ರ ವರೆಗೆ ಅಡ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್, ವಾಲಿಬಾಲ್, ಟಿಟಿ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು.
 - ವರಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎ., ಸ್ಥಿತಾ ಎಸ್. ಮತ್ತು ಹೊನ್ನವಂತಪ್ಪ ದ್ವಿತೀಯ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್.ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಮಹಿಳೆಯರ ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ ಪಡೆದರು.
 - ವೀಣಾ ವಿ. ವರಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎ. ಸ್ಥಿತಾ ಎಸ್. ಅನುಶಾ ವಿ. ಹೊನ್ನವಂತಪ್ಪ, ದೀಪ್ತಿಶ್ರೀ ಆರ್. ಮತ್ತು ಗೀತಾ ಹೆಚ್. ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್. ಮಹಿಳೆಯರ ವಾಲಿಬಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಬಹುಮಾನ ಪಡೆದರು.
 - ಶ್ರೀಯುತ ರಘು ನಾಯ್ಕ ಕೆ. ದ್ವಿತೀಯ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್. ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ - 400 ಮೀ ಓಟದಲ್ಲಿ ತೃತೀಯ ಬಹುಮಾನ ಪಡೆದರು.
 - ವರಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎ. ದ್ವಿತೀಯ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್.ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ದಿಸಕಸ್ ಥ್ರೋನಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರು.
 - ಟಿಟಿ (ಪು), ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಸೆಮಿಫೈನಲ್ ವರೆಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದರು.
- ವರಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎ. ಮತ್ತು ಸ್ಥಿತಾ ಎಸ್. ದ್ವಿತೀಯ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್.ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ ತಂಡದ ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್ ತಂಡವನ್ನು ಅಖಿಲ ಭಾರತೀಯ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 3 ರಿಂದ 6ನೇ ಜನವರಿ, 2009 ರಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದವು. ಇದರಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದರು.

ಯುವ ಜನೋತ್ಸವ

- ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 22 ರಿಂದ 24ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2008ರ ವರೆಗೆ ಜರುಗಿದ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡ ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.
 - ವರಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎ. ದ್ವಿತೀಯ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್. ಕ್ಷೇ ಮಾಡಲಿಂಗ್ (ಮಣ್ಣಿನ ಮೂರ್ತಿಗಳ ತಯಾರಿಕೆ) ತೃತೀಯ ಬಹುಮಾನ.
 - ಮಿರ್ಚಿವಾಸಿಂ ಮತ್ತು ಪುನೀತ್ ಹೆಚ್.ಜಿ.ದ್ವಿತೀಯ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್. ಕ್ವಿಟ್-ದ್ವಿತೀಯ.
 - ಹುಡುಗಿಯರ ತಂಡ: ದ್ವಿತೀಯ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್: ಕಿರುನಾಟಕ ದ್ವಿತೀಯ.
 - ದರ್ಶನ ಸಿ.ಎಸ್. ಪ್ರಥಮ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್. ಕನ್ನಡ ಚರ್ಚಾಸ್ಪರ್ಧೆ-ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ.
 - ಮಧುಕರ. ಪ್ರಥಮ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್: ಕನ್ನಡ ಭಾಷಣ ತೃತೀಯ.
 - ದರ್ಶನ ಸಿ.ಎಸ್. ಪ್ರಥಮ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್: ಕನ್ನಡ ಅಶುಭಾಷಣ ಸ್ಪರ್ಧೆ-ದ್ವಿತೀಯ.

7. ಮಿರ್ಜಾ ವಾಸಿಂ: ದ್ವಿತೀಯ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್ : 3ನೇ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಪ್ರಬಂಧ.

2) ಮಿರ್ಜಾ ವಾಸಿಂ: ದ್ವಿತೀಯ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್ ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ.ನ ಕ್ಲಿಪ್ ತಂಡವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅಖಿಲ ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯು ಯು.ಎ.ಎಸ್. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 5 ರಿಂದ 9ನೇ ಪೆಬ್ರವರಿ, 2009 ರಂದು ಜರುಗಿತು.

ಇ) ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

- ಕೆಕೆಟ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 18-24ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2008ರ ವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡವು ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕ್ರೀಡಾ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 2008-09ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು. ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 3-6 ನವೆಂಬರ್ 2008ರ ವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಈ ಕೆಳಕಂಡ 5 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡವು 10ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತದ ಮಟ್ಟದ ಅಂತರ ಕೃಷಿವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟದಲ್ಲಿ 2008-09ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಜಬಲ್‌ಪುರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು.

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು | ವರ್ಷ |
|----------|------------------|---------------------------|
| 1. | ಅರ್ಚನಾ ಎಂ. | 4ನೇ ವರ್ಷ ಬಿಟೆಕ್(ಡಿ.ಟೆಕ್.) |
| 2. | ನಂದಿನಿ ಎಂ. | 4ನೇ ವರ್ಷ ಬಿಟೆಕ್(ಡಿ.ಟೆಕ್.) |
| 3. | ಶಿಶೋರಣುಮಾರ ಎಂ. | 4ನೇ ವರ್ಷ ಬಿಟೆಕ್(ಡಿ.ಟೆಕ್.) |
| 4. | ಮಧು ಎಂ.ವಿ. | 3ನೇ ವರ್ಷ ಬಿಟೆಕ್(ಡಿ.ಟೆಕ್.) |
| 5. | ಲತಾ ಎಸ್.ಎ. | 1ನೇ ವರ್ಷ ಬಿಟೆಕ್(ಡಿ.ಟೆಕ್.) |

ಯುವಜನೋತ್ಸವ

1) ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರನ ಯುವಜನೋತ್ಸವವನ್ನು 2008-09ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಂಗಳೂರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 22 ರಿಂದ 24 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2008ರ ವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ|| ಹೆಚ್. ಮಂಜುನಾಥ. 22 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಸ್ಪರ್ಧೆ | ಗೆದ್ದ ಬಹುಮಾನ |
|----------|-------------------------------|--------------|
| 1. | ಜನಪದ ನೃತ್ಯ | ದ್ವಿತೀಯ |
| 2. | ವ್ಯಂಗಚಿತ್ರ | ದ್ವಿತೀಯ |
| 3. | ರಂಗೋಲಿ | ತೃತೀಯ |
| 4. | ಏಕಪಾತ್ರಾಭಿನಯ | ದ್ವಿತೀಯ |
| 5. | ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರಕಲೆ ಬಿಡಿಸುವುದು | ದ್ವಿತೀಯ |
| 6. | ಬಿಟ್ಟುಚಿತ್ರ ತಯಾರಿಕೆ | ತೃತೀಯ |

2) ಅಂತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಯುವಜನೋತ್ಸವವನ್ನು ಯು.ಎ.ಎಸ್. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 5-9 ಪೆಬ್ರವರಿ, 2009 ರ ವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಶ್ರೀಯುತ ಶರಣಗೌಡ ಬಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ತಂಡದೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ದಿನಾಚರಣೆ

- ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ತನ್ನ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು 4ನೇ ಮೇ, 2008 ರಂದು ಆದರಿಸಿತು.
- ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್ ನವನೀತ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರೊ|| ಗೋಪಾಲ್‌ನಾಯಕ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ನಿಯಮಾವಳಿ ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರ, ಐ.ಐ.ಎಂ., ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿದ್ದರು. ಇವರೊಂದಿಗೆ ಡಾ|| ಜಿ. ಎನ್. ಶಿವರತ್ನ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೈಸೂರು ಮತ್ತು ಚಾಮರಾಜನಗರ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಯುತ ಹೆಚ್.ಸಿ. ಶಿವಾನಂದ, ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞ, ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಳೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯವರುಗಳು ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಡಾ|| ಬಿ.ಪಿ. ವೆಂಕಟೇಶಯ್ಯ, ಡೀನ್. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕೂಡ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.
- ವಿವಿಧ ಕ್ರೀಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜೇತರಿಗೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ಹಂಚಲಾಯಿತು.

ನವವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದಿನಾಚರಣೆ

- ನವವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದಿನ 'ಕೊನರು' 2008-09ನ್ನು ದಿನಾಂಕ 18-9-2008 ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರೊ|| ಸುರೇಶ್ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಅವರು ಸಮಾರಂಭಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಶ್ರೀಯುತ ಪ್ರಿನ್ಸ್ ಚಾರ್ಲ್ಸ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎನ್.ಡಿ.ಡಿ.ಬಿ. ಹಾಗೂ ಹಳೆವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಮಾರಂಭದ ಗೌರಾನ್ವಿತ ಅಧಿತಿಗಳಾಗಿದ್ದರು. ಡಾ|| ಗೋಪಾಲ್ ಗೌಡರು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಮತ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್‌ರಾದ ಡಾ|| ವೆಂಕಟೇಶಯ್ಯ ರವರು ಸಹ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಏಫ್) ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಅಂತರವರ್ಗಗಳ ವಿವಿಧ ಕ್ರೀಡೆಗಳಾದ ವಾಲಿಬಾಲ್, ಕ್ರಿಕೆಟ್, ಫುಟ್‌ಬಾಲ್, ಬ್ಯಾಟ್‌ಮಿಂಟನ್, ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್ ಮತ್ತು ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಗಳನ್ನು 8ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2009 ರಂದು ಪುರುಷರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು:

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 29ನೇ



ಏಪ್ರಿಲ್, 2009 ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಯುವಜನೋತ್ಸವ

ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವವನ್ನು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರದಲ್ಲಿ 22 ರಿಂದ 24ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2008ರ ವರೆಗೆ ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮೂರು ದಿನಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಶ್ರೀಯುತ ಆನಂದ್ ಅಸೋಟೇಟ್ಸ್, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಶ್ರೀಯುತ ಮೋನಪ್ಪಾ ಕರಕೆರಾ, ಡಾ|| ಹೆಚ್.ಟಿ. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಡಾ|| ಎಂ. ಮೋಹನ ಅಳ್ವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು.

ಒಟ್ಟು 21 ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಚಾಂಪಿಯನ್ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು ಪಡೆದವು.

ಫಿಸ್ಕೋ ಮಹೋತ್ಸವ 2009

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು 'ಫಿಸ್ಕೋ ಮಹೋತ್ಸವವನ್ನು 9, 10, ಮತ್ತು 11 ಜನವರಿ 2009 ರ ವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿತು. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಫೈನ್ ಆರ್ಟ್ಸ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ 38 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ 250 ಕ್ಕೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ|| ಸುರೇಶ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ್, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಮಹೋತ್ಸವವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 9ನೇ ಜನವರಿ 2009ರಂದು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಅವರ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಇಂಥಹ ಯೋಜನೋತ್ಸವಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಭಾರತದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಪಾರಂಪರೆಯನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ರಕ್ತಗತವಾಗಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಇಂಥಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಶಾಂತತೆಯನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವ ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರನ್ನಾಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಶ್ರೀಯುತ ನಾಗತಿಹಳ್ಳಿ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಹೆಸರಾಂತಕವಿ, ಲೇಖಕರು ಮತ್ತು ಚಲನಚಿತ್ರ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸಮಾರಂಭದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿದ್ದರು. ಶ್ರೀಯುತ ಮೋನಪ್ಪಾ ಕರ್ಕೆರ ಮತ್ತು ಡಾ|| ಹೆಚ್.ಟಿ. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಗೌರಾನಿತ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರನ ಸದಸ್ಯರು ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿದ್ದರು. ಡಾ|| ಬಸವರಾಜು, ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ರವರು ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಒಟ್ಟು ಮೂರು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ 22 ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆಳ್ವಾಸ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಮಹೋತ್ಸವದ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಎಂದು ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಯಿತು. ಎಸ್.ಡಿ.ಎಂ. ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯಿತು.

ನವವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದಿನಾಚರಣೆ

ನವವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದಿನಾಚರಣೆ ದಿನಾಂಕ 23-10-2008 ರಂದು ಜರುಗಿತು. ಶ್ರೀಯುತ ವಿ.ಕೆ. ಶೆಟ್ಟಿ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕೆ.ಎಫ್.ಡಿ.ಸಿ. ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ, ಶ್ರೀಮತಿ ಕ್ರಿಪಾ ಅಳ್ವಾ, ಮಾಜಿ ಗವರ್ನರ್ ಲಯನ್ಸ್ ಕ್ಲಬ್, ಮಂಗಳೂರು ಅಧಿತಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದರು. ಡಾ|| ವೈ. ಬಸವರಾಜು, ಡೀನ್ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿದ್ದ ಪ್ರಥಮ ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿದರು.

6. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ (ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್.)

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್.ನ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು. 2008-09ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ಎ) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಘಟಕ

ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್.ರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

1. ಡಾ|| ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ್, ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ
2. ಡಾ|| ವಿ.ಸಿ. ಮೂರ್ತಿ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎ.ಆರ್.ಜಿ.ಓ. ವಿಭಾಗ

ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳು

1. ಡಾ|| ಎಸ್. ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್‌ರೂಬನ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎಲ್.ಪಿ.ಟಿ. ವಿಭಾಗ
2. ಡಾ|| ಜಿ. ಸುಧಾ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎ.ಆರ್.ಜಿ.ಓ. ವಿಭಾಗ.

ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

1. ಶ್ರಮದಾನ

- ಎ. ನಿಗದಿಸಿದ ಹೊಸ ವಾಚನಾಲಯದ ಎದುರುಗಡೆಯ ಅವರಣದ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದು.
- ಬಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅವರಣ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವುದು.
- ಸಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಸುತ್ತ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.
- ಡ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಸತಿನಿಲಯದ ಎದುರುಗಡೆಯ ಆಟದ ಮೈದಾನದ ತಯಾರಿಕೆ.

2. ವರ್ಗದ ಕೋಣೆಯಲ್ಲಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- ಎ. ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್.ನ ದೈರ್ಯ ಹಾಗೂ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಮನವರಿಕೆ.
- ಬಿ. ನಾಯಕತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆ.
- ಸಿ. ವ್ಯಕ್ತತ್ವ ವಿಕಸನ.
- ಡಿ. ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.

ಆವರಣದಲ್ಲಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

10 ದಿನಗಳ ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್.ನ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರವನ್ನು ನರಸಾಪುರ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್ 17-25 ರ ವರೆಗೆ 2008 ರಲ್ಲಿ

ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಡಾ|| ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಡಾ. ಕೆ.ವಿ.ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ವಿಸ್ತರಣ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ವಿಭಾಗ) ಸಮಾರಂಭದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿದ್ದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ವಿಷಯ ಪರಿಚಿತ ತಜ್ಞರು

1. ಡಾ. ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ.
2. ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷ-ಕಿರಣ.
3. ಡಾ. ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ.
4. ಡಾ. ವಿ.ಸಿ. ಮೂರ್ತಿ ಎ.ಆರ್.ಜಿ.ಓ.
5. ಡಾ. ಎಸ್.ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್‌ರೊಬನ್ ಎಲ್.ಪಿ.ಟಿ.
6. ಡಾ. ಜಿ. ಸುಧಾ ಎ.ಆರ್.ಜಿ.ಓ.

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

- ರಾಷ್ಟ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಪಾತ್ರ, ಡಾ.ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎ.ಪೆಚ್.ಇ ವಿಭಾಗ.
- ಏಡ್ಸ್ ರೋಗದ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವಿಕೆ; ಡಾ. ಸಂಧ್ಯಾ ಬೆಳವಡಿ ಡೀನ್, ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು. ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂ.ಎಸ್. ರಾಮಯ್ಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ.
- ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆ; ಡಾ. ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ.
- ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಡಾ. ವಿ.ಎಸ್. ಪ್ರಕಾಶ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೋಶ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ.
- ಅಂತರ ಜಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮಳೆ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಡಾ. ಪಾಂಡುರಂಗಯ್ಯ ಕೆ. ಸಂಚಾಲಕರು, ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಯು.ಎ.ಎಸ್.(ಬಿ).

- ರಾಷ್ಟ್ರದ ವಿಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಯುವಕರ ಪಾತ್ರ; ಡಾ. ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಸುಜಾಲ ಜಲನಯನ.
- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ನೃತ್ರಿ ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯ : ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ.
- ನಿಸರ್ಗದ ಸಮಶೋಲನ ಕಾಪಾಡುವುದರಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪಾತ್ರ ಡಾ|| ಡಿ.ನೂತನ್, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು. ಯು.ಎ.ಎಸ್.(ಬಿ)
- ಆರೋಗ್ಯಕರ ಜೀವನಕ್ಕೆ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೋತಿಸ್ಸ ಶಾಸ್ತ್ರ-ಡಾ|| ಎನ್. ರಮೇಶ ರಾವ್, ವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೋತಿಸ್ಸ ತಜ್ಞ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಶಿಬಿರದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ

| | |
|---|-------|
| ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಬೇನೆಗೆ ಲಸಿಕೆ (ಆಕಳು ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳು) | : 286 |
| ಆಂತುಹುಳ ನಿವಾರಣೆ ಔಷಧಿ ಕುಡಿಸಿದ್ದು (ಕುರಿಗಳು, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳು) | : 154 |
| ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು | : 06 |
| ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿದ್ದು | : 38 |
| ಕೃತಕಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಗರ್ಭ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಬಂಜಿತನ ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇತ್ಯಾದಿ) | : 67 |
| ಒಟ್ಟು | : 551 |

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರಕ್ತನಾಳದಲ್ಲಿ ಔಷಧಿ ಕೊಡುವುದು, ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದು, ಲಸಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಂತುಹುಳನಿವಾರಣೆ ಔಷಧಿ ಕೊಡುವ ವೇಳಾ ಪಟ್ಟಿಯ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಧರ್ಮಿ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ಡೈರಿ ಫಾರಂಗೆ ಕರೆದೊಯ್ಯಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಸ್ವಚ್ಛ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಹಾಗೂ ಆಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಪರ್ವತಾ ರೋಹಣಕ್ಕಾಗಿ ಶಿವಗಂಗಾ ಮತ್ತು ದೇವಾರಣ್ಯ ದುರ್ಗ ಪರ್ವತಗಳಿಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲಾಗಿತ್ತು.



ಬ) ಬೀದರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾಯೋಜನೆಯ ಘಟಕ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ (ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್.)ನ ಒಂದು ವಾರದ ವಿಶೇಷ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಹುಮನಾಬಾದ ತಾಲೂಕಿನ ಫೋಲಕಪಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ 30-3-2009 ರಿಂದ 5-4-2009ರ ವರೆಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಘಟಕ 1 ಮತ್ತು 2 ರ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ|| ಎಂ.ಕೆ. ಶಾಂದಳಿ ಮತ್ತು ಡಾ|| ಹೆಚ್. ಸಂದೀಪ್ ಆಯೋಜಿಸಿದರು. ಈ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ 128 ಪ್ರಥಮ ಹಾಗೂ ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಶಿಬಿರವನ್ನು ಪ್ರೊ|| ಸುರೇಶ್ ಎಸ್.ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೆ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ ರವರು ದಿನಾಂಕ 30-3-2009 ರಂದು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ವೇದಿಕೆ ಮೇಲೆ ಶ್ರೀಮತಿ ಲತಾ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ, ಶ್ರೀಮತಿ ಮಂಗಲಾ ಭಾಗವತ್, ಪಲಯ

ಸಂಚಾಲಕರು, ರೋಟರಿ ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಲಬ್, ಬೀದರ. ಡಾ|| ವೈ. ಹರಿಬಾಬು, ಡೀನ್ (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ) ಮತ್ತು ಡಾ|| ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಎನ್.ಎಸ್. ಎಸ್.ನ ಸಂಯೋಜಕರು ಕೆ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ. ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ದಿನಾಂಕ 31-3-2009 ರಂದು ಮನುಷ್ಯರ ಆರೋಗ್ಯದಂತ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣಿನ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಡಾ. ಮಹದೇವ ಸ್ವಾಮಿ, ತಾಲೂಕಾ ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿ, ಹುಮನಾಬಾದ, ಡಾ. ಶಿವಶಂಕರ್ ಬೊಮ್ಮಾ, ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿ, ಚಾಂಗಲೇರ್, ಡಾ|| ಜಗದೀಶ್ ತೆಲಂಗ್, ಹಲ್ಲಿನ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಕರು, ದಂತ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹುಮನಾಬಾದ ಮತ್ತು ಮೇಗೂರ್ ಕಣ್ಣಿನ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಬೀದರ ಇವರು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿದರು.

ದಿನಾಂಕ 1 ಮತ್ತು 2 ಏಪ್ರಿಲ್ 2009 ರಂದು ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡ ಆವರಣ ಹಾಗೂ ಸಹಕಾರಿ ಹಾಲಿನ



| | | | | | | |
|-----|---|---|----------------|---------|---------|---|
| 10. | ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಭರಿತ ಈಸ್ಟನ್ ಪದಾರ್ಥ (ನ್ಯೂಪೋ)ನ ಪಾತ್ರ | ಅಲ್ಟಿಕ್ ಜೀವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಬೆಂಗಳೂರು | ರೂ. 94.900 | 2007 | 2009 | ಡಾ ಹೆಚ್.ಎನ್.ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಡಾ ಉಮಾಕಾಂತ್, ಡಾ ಜಯನಾಯಕ್, ಡಾ ರಮೇಶ ಕೆ.ಆರ್. |
| 11. | ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವನ್ನುಂಟು ಮಾಡುವ ಸೈನ್ಯೋಲೋಕೊಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಮತ್ತು ಇಸಬೆರಿಯಾ ಕೊಲೈ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಬಯೋಫಿಲನ್ ಲಿಸಿಕೆ | ಡಿಬಿಟಿ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ | ರೂ. 30.71 ಲಕ್ಷ | 2005-06 | 2008-09 | ಡಾ ಶೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು, ಡಾ ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ಮತ್ತು ಡಾ ಬಿ.ಎಂ.ವೀರೇಗೌಡ |
| 12. | ಹೋರಿಗಳ ಎಪಿಡೈಡಿಸಿಸ್ ಪ್ರೊಟೀನ್‌ಗಳ ಫಲವತ್ತತೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ | ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. | ರೂ. 40,000/- | 2008 | 2009 | ಡಾ ವಿ.ಗೀರಿಶಕುಮಾರ್, ಡಾ ರಾಮಚಂದ್ರ ಎಸ್.ಜಿ., ಡಾ ವಿ.ಸಿ.ಮೂರ್ತಿ. |

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|---------------------|------------------|---|
| 13. | ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳ ದೇಹದ ತೂಕದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಸಮೀಕರಣದ ತಯಾರಿಕೆ | ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. | - | 2007 | 2009 | ಡಾ ಎಂ.ಡಿ. ಸುರಣಗಿ, ಡಾ ಎಂ.ಎಂ.ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ, ಡಾ ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನಕುಮಾರ್, ಡಾ ಯು.ಎಸ್.ಬಿರಾದರ. |
| 14. | ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಎವಿ/ಎಎಲ್‌ಪಿ/17 ಮತ್ತು ಎವಿ/ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ 14 ರ ಪರಿಣಾಮದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗಳ ಅಧ್ಯಯನ | ಆಯುರ್‌ವೆಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಕಥಾಬಿದ್ದಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಸೋಲನ್ ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ | ರೂ. 31.395 | 2008 | 2008 | ಡಾ ಎನ್.ವಿ.ಜಾಧವ್, ಡಾ ಬಿ.ಅವಳಿ, ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಎಂ.ಕಾರ್ತಿಕ್‌ಕೇಶ್, ಡಾ ಪ್ರದೀಪ್‌ಕುಮಾರ್, |
| 15. | ಅಲ್‌ಬಿನೊ ಇಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೈಪರ್ ಮೆಟಿನ್‌ನ ವಿಷಾಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಅಂಡಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ವಿಷಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ | ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. | ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವಿನಿಂದ | 2007 | 2008 | ಡಾ ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್ ಡಾ ಯು.ಸುನೀಲ್‌ಚಂದ್ರ ಡಾ ಎಂ.ವಿಜಯಕುಮಾರ್ |
| 16. | ಬೀದರ ಮತ್ತು ಅದರ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳ ರಕ್ತದ ಸಿರಂಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಬೂಸೆಲ್ವ ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ | ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. | ರೂ. 10,000 | 2009 | 2009 | ಡಾ ಬಸವರಾಜು ಅವಟಿ, ಡಾ ಆರ್.ಬಿ.ಬಿಜುರ್‌ಕರ್ & ಡಾ ಮಹೇಶ ದೊಡ್ಡಮನಿ |
| 17. | ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕದ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಯುವಕರ ಬಡತನ ನಿವಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರಂತರವಾಗಿರಬಲ್ಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗದ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಸಂಶೋಧನ | ಡಿಬಿಟಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ | ರೂ. 15.83 ಲಕ್ಷ | 2006 | 2008 | ಡಾ ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಡಾ ವಿ.ನಾಗಭೂಷಣ & ಡಾ ಸಿ.ಬಿ. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ |
| 18. | ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ ಅದರ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾವಿನ ಕಾರಣದ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ | ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. | ರೂ. 0.15 ಲಕ್ಷ | ಏಪ್ರಿಲ್ 2ನೇವಾರ 2008 | ಮಾರ್ಚ್ 31ನೇ 2009 | ಡಾ ಡಿ.ಟಿ. ನಾಯಕ್ & ಡಾ ಭಾನುಪ್ರಕಾಶ |

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

| | | | | | | |
|-----|---|-------------------|--------------------|------|------|-------------------------|
| 19. | ಮಾನೊಕ್ಸಿನಲ್ ಆಂಟಿಜನ್ (Mabs)ನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಗುಣಧರ್ಮ ಗುರ್ತಿಸುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು 1ಜೆಎಂ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಪೊಸ್(ಮೀನು) ಆಂಟಿಜನ್‌ನ ಗುಣಧರ್ಮ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ | ಡಿಬಿಟಿ | ರೂ.15.44 ಲಕ್ಷ | 2001 | 2008 | ಡಾ ಕೆ. ಎಂ. ಶಂಕರ |
| 20. | ಬೆಂಗೆ ಹಳ್ಳಿಯ ಮೀನುಗಾರ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲೋಜಿಯ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉದ್ಯೋಗ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. | ಡಿಬಿಟಿ | ರೂ. 54.43 ಲಕ್ಷ | 2004 | 2007 | ಡಾ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ |
| 21. | ಪ್ರಿವ್ (ಸಿಗಡಿಯ) ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಿಎಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ | ಎಸಿಎಆರ್. ಎನ್‌ಎಸಿಎ | ರೂ. 12.96 ಲಕ್ಷ | 2001 | 2008 | ಡಾ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ |
| 22. | ಜೀವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ನೆರವು | ಡಿಬಿಟಿ | ರೂ. 117.60 ಲಕ್ಷಗಳು | 2005 | 2009 | ಡಾ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ |

| | | | | | | |
|---|---|--------------------------|-------------------|--------------|------|---|
| 23 | ಸೂಕ್ತ ಜೀವಾಣುಗಳ ಪೆಪ್‌ಟೈಡ್ ಜೀನನ್ನು ಅಂತರ ಜಾತಿಯ ಜೀನ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಅಂತರಜಾತಿಯ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ | ಐಸಿಎಆರ್ | ರೂ. 25.03 ಲಕ್ಷಗಳು | 2005 | 2008 | ಡಾ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ |
| 24 | ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ | ಐಸಿಎಆರ್ | ರೂ. 14.18 ಲಕ್ಷ | 2004 | 2008 | ಡಾ ಮುನಿರೇಡ್ಡಿ |
| ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಂಗಳೂರು | | | | | | |
| 25 | ವೈರಸಗಳ ರೋಗ ತಿವ್ರತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ | ಮಲ್ಲಿಷ್ಟ್ ಕಂಪನಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್ | 2008-09 | - | | ಡಾ. ಉಣಕಾ ಪ್ರಸಾದ್ ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ |
| ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಹೆಸರಂಗಟ್ಟಾ | | | | | | |
| 26 | ಬಣ್ಣದ ಮೀನಿನ (ಗೋಲ್ಡ್‌ಫಿಶ್) ಬಣ್ಣ ವೃದ್ಧಿಸುವಿಕೆ | ಕೇಂದ್ರದ ಅನುದಾನ | ಅಗಸ್ಟ್ 2008 | ನವೆಂಬರ್ 2008 | | |

ಬಿ. ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಕ್ಸಿನೊಕಸ್ ಗ್ರಾನೂಲೋಸಾ ಲಾಡಿಹುಳ ರೋಗದ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಕಾಪ್ರೊ ಆಂಟಿಜನ್‌ನ ಬಳಕೆ

ಕಾಪ್ರೊ ಆಂಟಿಜನ್‌ನ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಕೌಂಟರ್ ಇಮ್ಯುನೋಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಪೋರೆಸಿಸ್ (ಸಿಐಇಪಿ) ಇನ್‌ಡೈರೆಕ್ಟ್ ಇಎಲ್‌ಐಎಸ್‌ಎ ಮತ್ತು ಇಎಲ್‌ಐಎಸ್‌ಎ ವಿಧಾನಗಳ ಗುಣ ಮಟ್ಟ ಸ್ಥಿರ ಪಡಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಲಾಡಿ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಮಿಡಿಯಂ-199 ರಲ್ಲಿ ಪೋಷಿಸಿ ಎಕ್ಸಿಟರಿ ಸೆಕ್ರೆಟರ್ (ಇಎಸ್) ಆಂಟಿಜನ್ ಅನ್ನು ಎಕ್ಸಿನೊಕೊಕಸ್ ಗ್ರಾನೂಲೋಜಾದಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು 66 ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 3 ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಎಕ್ಸಿನೊಕೊಕಸ್ ಗ್ರಾನೂಲೋಜಾದ ಕಾಪ್ರೊ ಆಂಟಿಜನ್‌ವನ್ನು ಸಿಐಇಪಿಯಿಂದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಯಿತು. ಇಂಡೈರೆಕ್ಟ್ ಇಎಲ್‌ಐಎನ್‌ಎನ ಫಲಿತಾಂಶದಿಂದ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದನೆಂದರೆ 92 ರ ಪೈಕಿ 28 ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಪ್ರೋ ಆಂಟಿಜನ್‌ನ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಯಿತು. ಸ್ಯಾಂಡ್‌ವಿಚ್ ಇಎಲ್‌ಐಎಸ್‌ಎ ದಲ್ಲಿ ನಾಯಿಯ ಮಲದ ಸೂಪರ್‌ನೆಟಂಟ್ (ಕೆನೆಪದರ) ವನ್ನು ಮೊಲದ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ಆಂಟಿ ಎಕೆವೊಕೊಕಾಕಸ್ ಗ್ರಾನೂಲೋಜಾದ ಐಜಿಜಿಯನ್ನು ಕ್ಯಾಪ್‌ಚರ್ ಆಂಟಿಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಟೈಟರ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮೊಲದ ಆಂಟಿ ಎಕ್ಸಿನೋ ಕೋಕಸ್‌ದ ಐಜಿಜಿಹೆಚ್‌ಆರ್‌ಪಿ ಕಾಂಜುಗೇಟ್‌ನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ಆಂಟಿಬಾಡಿಗಳಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮಲದ ಸೂಪರ್‌ನೆಟಂಟ್‌ನಿಂದ (ಕೆನೆ ಪದರು) 368 ನಾಯಿಗಳ ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 16 ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಯಿತು. ಲಾಡಿ ಹುಳವಾದ ಎಕ್ಸಿನೊಕೊಕಸ್‌ನ ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣವು ಸ್ಯಾಂಡ್‌ವಿಚ್ ಇಎಲ್‌ಐಎಸ್‌ಎ ವಿಧಾನದಿಂದ 4.35 ಪ್ರತಿ ಶತದಷ್ಟು ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ. ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ ಮತ್ತು ನಿಖರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣವು ಸಿಐಇಪಿ ಹಾಗೂ ಇಂಡೈರೆಕ್ಟ್ ಇಎಲ್‌ಐಎಸ್‌ಎ ವು ಕ್ರಮವಾಗಿ 50 ಮತ್ತು 100 ಹಾಗೂ 100 ಮತ್ತು 71.11 ಶೇಕಡಾವಾರು ಆಗಿತ್ತು. ಸ್ಯಾಂಡ್‌ವಿಚ್ ಇಎಲ್‌ಐಎಸ್‌ಎ ವಿಧಾನ 100ಕ್ಕೆ 100ರಷ್ಟು ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ ಹಾಗೂ 96.94 ಪ್ರತಿಶತದಷ್ಟು ನಿಖರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

“ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಕ್ಸೀಡಿಯಾ ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆಗೆ ಬಳಸಿದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ”

ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೋಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ

ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಕ್ಸೀಡಿಯಾ ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣದ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. 21 ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ತಪಾಸಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಇಪ್ಪತ್ತೊಂದರ ಪೈಕಿ 15 ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆಯಾಯಿತು. (71.43%) ತಳಿವಾರು ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣ ಈ ರೀತಿ ಇತ್ತು. ಕ್ರಮವಾಗಿ 85.71, 72.72 ಮತ್ತು 50 ಪ್ರತಿಶತ, ಕಾಬ್, ಹುರ್ಬ್ಯಾಡ್ ಮತ್ತು ಗಿರಿರಾಜ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಇತ್ತು. ಮೂರು ಸಂವರ್ಧನ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ (42.85%) ಮತ್ತು 13 ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಪತ್ತೆಯಾಯಿತು. ಎರಡು ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ಪಂಜರದಲ್ಲಿ ಸಾಕುವ ಪದ್ಧತಿಯ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇಲ್ಲಿ ರೋಗವೇ ಇರಲಿಲ್ಲ (0%) ಆದರೆ ಇನ್ನುಳಿದ 19 ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಸಾಕಲಾಗಿತ್ತು ಅಲ್ಲಿ 16 (84.21%) ರಲ್ಲಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆಯಾಯಿತು.

ರೋಗದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಈ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಗಳ ಹಾಸಿಗೆ ಹುಲ್ಲಿನಲ್ಲಿನ ಉಸಿಸ್ಟ್ ಅಂಡಾಶಯದ ಸಾಂದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಉಸಿಸ್ಟ್‌ನ ಪ್ರತಿಗ್ರಾಂ ಮಲದ ತೂಕದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಯಿತು. ಮತ್ತು ಅದು ಈ ಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ 0.05 ರಿಂದ 75.0 (*103)ಒಪಿಜಿ. ಕಂಡುಬಂದ ಅಂಶವೆಂದರೆ 47 ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳ ಪೈಕಿ 31.91%, 31.91%, 14.8% ಮತ್ತು 21.2% ನಷ್ಟು ಮಂದ ಸಾಧಾರಣ ತಿವ್ರ ಮತ್ತು ಅತಿ ತಿವ್ರ ರೋಗದಮಟ್ಟವನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ಕೋಳಿಯ ಕೆಳಗಡೆಯ ಹಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉಸುಸ್ಟ್‌ನ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಭಾದಿತ ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲಾಯಿತು. ಮತ್ತು ಅದು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಿತಿಯಲ್ಲಿ 0.067 ರಿಂದ 82.95(*103)ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ಒಟ್ಟು 47 ಪಿಡಿತ ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 31.91%, 23.40%, 19.15%, ಮತ್ತು 25.53%, ರಷ್ಟು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಮಂದ, ಸಾಧಾರಣ, ತಿವ್ರ ಮತ್ತು ಅತಿ ತಿವ್ರ ಪ್ರಮಾಣದ ರೋಗ ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ರೋಗದ ತಿವ್ರತೆಯು 4 ರಿಂದ 6 ವಾರಗಳವರೆಗೆ ಅತಿಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿತ್ತು ಆದರೆ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದ ಕೋಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ 8 ನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿತ್ತು ಇದನ್ನು ಉಸಿಸ್ಟ್‌ನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಮಲದಲ್ಲಿನ ಉಸಿಸ್ಟ್ ಪ್ರತಿಗ್ರಾಂಗಳಿಂದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಯಿತು. ಉಸಿಸ್ಟ್‌ನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳ ಕೋಳಿ ಕೆಳಗಿನ ನೆಲ ಪರಿಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ದಸಿಯಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿತ್ತು ಆದರೆ ಎರಡು ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲದ ಹಾಸು ಒಣಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ವಿರಳವಾಗಿ ಹರಡಿದ್ದರೂ ಕೂಡ ರೋಗ ಪತ್ತೆಯಾಗಿತ್ತು. ರೋಗ ಪತ್ತೆಯಾಗದ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಣಗಿದ



ಮಲ ಹಾಸಿಗೆಯ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳದಿರುವುದು ಅಥವಾ ಸಣ್ಣ ಉಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಇದ್ದದ್ದು ಕಂಡು ಬಂದಿತ್ತು. ಕೋಳಿಗಳ ಹಾಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟದ ಸಾಂದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಉಸಿರಾಟ ಪ್ರತಿಗ್ರಾಹನ ಪ್ರಮಾಣ ಕಾರ್ಯದಿಯಾ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆ ನೀಡಿದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ 4 ವಾರದ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕವಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿತ್ತು ಮತ್ತು 7 ನೇ ವಾರದ ವರೆಗೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿತ್ತು. ಮತ್ತೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಏರಿಕೆಯನ್ನು 8 ನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ನಂತರ 17 ನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ದೇಹದ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅಳತೆಯ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ 5 ಪ್ರಭೇದಗಳು ಕಂಡು ಬಂದವು ಅವುಗಳೆಂದರೆ, ಐಮೀರಿಯಾ ಟೆನೆಲ್ಲಾ, ಐಮೀರಿಯಾ ನಿಕ್ಟಾಟಿಕ್ಸ್, ಐಮೀರಿಯಾ ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಮಾ, ಐಮೀರಿಯಾ ಅಸರ್‌ವಲಿನಾ ಮತ್ತು ಐಮೀರಿಯಾ ಮೈಟಿಸ್.

“ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಲವು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ವಯಸ್ಸಿನ ಕೋಳಿಮರಿಗಳ ಮರಣದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ”

ಆರಂಭದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಮರಿಗಳ ಸಾವು 5.39% ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿತ್ತು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾವಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು 2007 ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿತ್ತು. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿತ್ತು. ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣವು ಮರಿಗಳ ಮೊದಲನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಅತಿಯಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿತ್ತು ಮತ್ತು 7 ನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ರೋಗ, ಬ್ರೂಣ ಚೀಲದ ರೋಗ ಮತ್ತು ದೇಹದಲ್ಲಿ ನೀರು ತುಂಬುವ ರೋಗಗಳು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದ ರೋಗಗಳಾಗಿವೆ. ಈ ಕೋಲ್ಡೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಅಮಿಕಾಸಿನ್ (100%), ಸಿಫೋಟಾಕ್ಸಿಂ (87.5%) ಕ್ಲೊರಂಫೆನೀಕಾಲ್ (66.67%), ಕ್ಲೊಟ್ರಿಮಾಜೋಲಿಮ್, ಜಂಟಾ ಪೈಸಿನ್ ನೈಟ್ರೋಫ್ಯೂರಜೋನ್ (58.33%) ಡಾಕ್ಸಿಸೈಕ್ಲಿನ್ ಔಷಧಿಗೆ ಗುಣವಾಗುವವು.

ನಾಯಿಗಳ ಚರ್ಮರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ

ಚರ್ಮರೋಗ (ಮೋಡೋ ಡರ್ಮಟೈಟಿಸ್)ಕ್ಕೆ ಬಹುಮುಖಿ ಕಾರಣಗಳಿವೆ. ಈ ರೋಗ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ, ಫಂಗಸ್ ಮತ್ತು ಪರೋಪಜೀವಿ ಮೈಟೋಸಿಂದ ಬರಬಹುದು. ಅಲರ್ಜಿ ಮತ್ತು ಹಾರ್ಮೋನುಗಳಿಂದ ಕೂಡ ಬರಬಹುದು. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವ ಕೋಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ವಿಧಾನಗಳಾದ ಚರ್ಮದ ಚಿಕ್ಕ ಭಾಗ ಪರಿಕ್ಷಿಸುವಿಕೆ ಅಥವಾ ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮತ್ತು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ.

“ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ರೋಗದ ಇರುವಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಅಧ್ಯಯನ”

ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕ ಪರಿಕ್ಷೆಯಿಂದ ಲಕ್ಷಣತೋರದ ಕೆಚ್ಚಲಬಾವು 29.94% ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ಲಕ್ಷಣ ತೋರುವ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ಪ್ರಮಾಣ 24.7% ರಷ್ಟು ಇತ್ತು. ಪ್ರತಿ 100 ಹಸುಗಳ ಬಾಧಿತ ಮೊಲಗಳ ಪ್ರಮಾಣ 28.2% ರಷ್ಟಿತ್ತು. ಪ್ರತಿ ಆಕಳಿನಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 1.4 ರಷ್ಟು ಮೊಲಗಳು ಖೇಡಿತವಾಗಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದಾಗ ಸೆಫ್‌ಟ್ರಾಕ್ಸೋನ್ ಮತ್ತು ಟಾಜೋಬ್ಯಾಕ್ಟಾಂ ಮತ್ತು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಮುಲಾಮಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯು ಇತರ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಅಥವಾ ಹರ್ಬಲ್ ಮುಲಾಮಿನಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿತು.

“ಹಿತ್ತಲ ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ”

ಹಳ್ಳಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ

ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಜಮೀನುರಹಿತ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಆ ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ಮನೆಯ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಆರ್ಥಿಕ ಮಟ್ಟ, ವೃತ್ತಿ, ಸುಗ್ಗಿ ದಿನಗಳು ಮತ್ತು ದಿನ ನಿತ್ಯದ ಕೆಲಸದ ಪ್ರಮಾಣದ ಮಾಹಿತಿ, ತುಮಕೂರು ಮತ್ತು ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 100 ಮನೆಗಳ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಲಾಯಿತು. ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ 25 ಮನೆಗಳ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಮೂರು ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಗುರ್ತಿಸಲಾಯಿತು. ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತಿಪಟೂರು ತಾಲುಕು, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ 150 ಮನೆಗಳ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ 10 ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಗುರ್ತಿಸಲಾಯಿತು. ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಿಂದ ಬಂದವರು, ಭೂರಹಿತ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರು ಆಗಿದ್ದರು.

ಗುರುತಿಸಿದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಮಾಂಸದ ಮೊಲಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಎನ್‌ಜಿಒಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಅವುಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಇತರ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾವಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಅವಕಾಶ ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜನರು ಆಣೆಕಲ್ ತಾಲೂಕಿನ 3 ಹಳ್ಳಿಗಳಾದ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ, ಮಾಯಸಂದ್ರ ಮತ್ತು ಅತ್ತಿಬೆಲೆಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮೊಲಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮೊಲಕ್ಕೆ 100 ರೂಪಾಯಿಯಂತೆ ಮಾರಿದರು. ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 20 ಕುಟುಂಬಗಳನ್ನು ಮೊಲಗಳ ಹಂಚಿದ ಒಂದು ವರ್ಷದ ನಂತರ ರೂಪಾಯಿ 300-400ರ ವರೆಗೆ ಮೊಲಗಳ ಮಾರಟದಿಂದ ಗಳಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಮತ್ತು ಅವರು ತಿಂಗಳಿಗೆ 5-6 ಕಿಲೋಗ್ರಾಂನಷ್ಟು ಮೊಲಗಳ ಮಾಂಸದ ಸೇವನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಒಂದು ಹೆಣ್ಣು ಮೊಲದಿಂದ 8 ಮರಿಗಳನ್ನು 2-3 ತಿಂಗಳಿಗೆ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಮೊಲಗಳ ಸೆಗಣೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ತಮ್ಮದೆ ಹಿತ್ತಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಗಿಡ ಹಸಿರು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಉಪಯೋಗಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿಗೆ ಸೂರಕವಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗದ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿದಂತಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಆದಾಯ ಬರುವಂತಾಗಿದೆ.

“ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಕ್ತಿವರ್ಧಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರೆ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಎಸ್ ಎನ್ ಎಸ್ (ಕೊಬ್ಬಲ್ಲದ ಘನವದಾರ್ಥ)ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು”

ಸದ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಕಂಡು ಬಂದ ಅಂಶವೆಂದರೆ ಹಾಲು ಕೊಡುವ ಹಸುಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ 10 ಶೇ ಶಕ್ತಿವರ್ಧಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಬೆರಸಿದರೆ ಹಾಲಿನ ಎಸ್‌ಎನ್‌ಎಫ್ (ಕೊಬ್ಬಲ್ಲದ ಘನವದಾರ್ಥ)ದ ಪ್ರಮಾಣವು 0.20 ಪ್ರತಿ ಶತ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. ಇನ್ನು ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಪ್ರಭಾವ, ವಿವಿಧ ಪ್ರಮಾಣದ ಸರಾಗವಾಗಿ ಕರಗಬಲ್ಲ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮತ್ತು ಯುಡಿಪಿ (ಕರಗದೆ ಇರುವ ಪ್ರೋಟೀನ್)ನ ಪ್ರಭಾವ ವಾಲಿನ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಬೇಕಿದೆ.

“ಕುರಿ ಮತ್ತು ಹಾಲುಕುಡಿದ ಕುರಿಮರಿಗಳಿಗೆ ಬಹು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಆಹಾರ ಬಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಕೊಟ್ಟರೆ ದೇಹದ ತೂಕದಲ್ಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಅಧ್ಯಯನ”

ಪೋಷಕಾಂಶ ನೀಡಿರುವ ಕುರಿಮರಿಗಳ ದೇಹದ ತೂಕವು ಗಮನಾರ್ಹ ಹೆಚ್ಚಳ ತೋರಿಸಿತು ಸರಾಸರಿ ದಿನದ ತೂಕದಲ್ಲಿ (ಎಡಿಜಿ) ಕೂಡ ಪೋಷಕಾಂಶ ನೀಡಿದ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ (ಪಿ0.01) ವೃದ್ಧಿ ಕಂಡು ಬಂದಿತು ಪೋಷಕಾಂಶ ಭರಿತ (ಯುಎಂಬ) ಬಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ನೀಡಿದಾಗ ಹಾಲು ಹಿಂಡುವ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ ದೇಹದ ತೂಕದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ಪ್ರತಿದಿನದ ಖರ್ಚು 82 ಪೈಸೆ/ಕುರಿಗೆ. ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕುರಿಗೆ ಆಗುವ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 26. ಪ್ರತಿ ಕುರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ 3 ಕೆ.ಜಿ.ಯ ಪೋಷಕಾಂಶದ ಬಿಲ್ಲೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆವಿರುತ್ತದೆ.

“ಹಳ್ಳಿಕಾರ ದನಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಗುಣಧರ್ಮ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ”

2003 ರ ದನಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಹಳ್ಳಿಕಾರ ದನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ಲಕ್ಷದಷ್ಟಿದೆ. ವಿವರವಾದ ಎರಡು ಹಂತದ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮನೆ ಬಾಗಿಲಿಗೆ ಹೋಗಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಈ ಸಮೀಕ್ಷೆಯು ಎಳು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 27 ತಾಲೂಕುಗಳ 466 ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಒಟ್ಟು 32627 ಹಳ್ಳಿಕಾರ ಜಾನುವಾರುಗಳಿದ್ದವು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 11639 ಗಂಡುಗಳು (35.67%) (ಬೀಜದ ಹೋರಿಗಳು ಕೂಡಾ ಸೇರಿಸಿ) ಮತ್ತು 20988 ಹೆಣ್ಣು (64.33%) (ಕರು ಕೊಡು ಹಸುಗಳು ಮತ್ತು ಬಲಿತ ಹಸುಗಳು ಸೇರಿ). ಈ ತಳಿಯ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಮೈಸೂರು, ಮಂಡ್ಯ, ಜಾಮರಾಜನಗರ, ತುಮಕೂರು, ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿತು.

ಹಳ್ಳಿಕಾರ ತಳಿಯ ಆಕಳುಗಳ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ ಅವುಗಳು 0.5 ರಿಂದ 4ಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ದಿನದಂತೆ ಒಜಿದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 700 ರಿಂದ 1200 ಕೆ.ಜಿ. ಹಾಲನ್ನು ಕೊಡುತ್ತವೆ. ಹಾಲಿನ ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶವು 4 ರಿಂದ 6% ದಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಲು ಹಿಂಡುವ ಸರಾಸರಿ ದಿನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು 130-400 ದಿನಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ಎತ್ತುಗಳ ಸರಾಸರಿ ಎತ್ತರ 136.88+0.70 ಸೆಂ.ಮೀ.ನಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹಸುಗಳ ಎತ್ತರ ಸರಾಸರಿ 126.11+0.73 ಸೆಂ.ಮೀ. ನಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಎದೆಯ ಸುತ್ತಳತೆ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ 93.28+2.20 ಸೆಂ.ಮೀ. ನಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ 164.73+1.13 ಸೆಂ. ಮೀ. ನಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಎತ್ತುಗಳ ಮತ್ತು ಆಕಳುಗಳ ಸರಾಸರಿ ದೇಹದ ಉದ್ದವು ಕ್ರಮವಾಗಿ 140.29+0.93 ಸೆಂ.ಮೀ. ಮತ್ತು 131.67+0.61 ಸೆಂ.ಮೀ. ನಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಓಸಿಆರ್-ಆರ್ಎಪ್‌ಎಲ್‌ಪಿ ವಿಧಾನದಿಂದ ಎಂಹೆಚ್‌ಸಿ ಬೇನ್‌ನ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದಾಗ ಹಳ್ಳಿಕಾರ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ 8 ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತರಹದ ಕಿಣ್ವದ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಕಂಡುಬಂದವು. ಮೈಕ್ರೊಸಿಟ್ರೈಟ್ ಮಾರ್ಕನಿಂದ ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲಾರ್ ಗುಣಧರ್ಮ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದಾಗ ಕಂಡು ಬಂದ ಅಂಶವೆಂದರೆ ಹಳ್ಳಿಕಾರ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಅನುವಂಶಿಕ ವಿಭಿನ್ನತೆ ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ಈ ಅಂಶವನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಹಳ್ಳಿಕಾರ ತಳಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ನಿಯಮಿತ ಆಯ್ಕೆಯ ಸಂವರ್ಧನೆಯಿಂದ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಹಳ್ಳಿಕಾರ ತಳಿಯ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿಲ್ಲ ಆದರೆ ತಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕುಸಿತ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ ಹೀಗಾಗಿ ಇದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಅನುವಂಶೀಯ

ವಿನಾಶತೆಯನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸಲು ಯೋಜಿತ ಸಂವರ್ಧನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

“ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಶೀಘ್ರ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ನೂಕ್ಕಿಯೋಟ್‌ಚೈಟ್ ಭರಿತ ಈಸ್ಟನ್ ಉತ್ಪನ್ನ(ನೂಪ್ರೋ ಆರ್) ಬಳಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ”

1. ನೂಪ್ರೋ ಆರ್ ನ್ನು ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಕೋಳಿಮರಿಗಳಿಗೆ ಆರಂಭದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಹೆಚ್ಚು ತಿನ್ನುವಂತೆ ಮಾಡಿತು. ಆದರೆ ಒಟ್ಟು ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಾವಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಡಿತ ಕಂಡುಬಂದಿತ್ತು.
2. ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಳ್ಳೆಯ ದೇಹದ ತೂಕ ಕಂಡು ಬಂದಿತು.
3. 14 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ನೂಪ್ರೋ ಆರ್ ನೀಡಿದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ನೀಡುವ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿತು.
4. ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ/ಕೋಳಿಯಂತೆ ಒಟ್ಟು ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ 14 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ನೂಪ್ರೋ ಆರ್ ನೀಡಿದ ಕೋಳಿಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಒಳ್ಳೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಕಂಡು ಬಂದವು.
5. ಇಕೋಲೈನ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬಿಸಿಲಸನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೂಪ್ರೋ ಆರ್ ನೀಡಿದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿತು.
6. ಬಂಡವಾಳದಿಂದ ಒಳ್ಳೆಯ ಆದಾಯ(ಆರೋಪ)ವನ್ನು ನೂಪ್ರೋ ಆರ್ 7 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ತಿನ್ನಿಸಿದ ಕೋಳಿಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿತ್ತು ಆದರೆ ಅದನ್ನು 14 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ತಿನ್ನಿಸಿದರೆ ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭ ಪಡೆಯ ಬಹುದಾಗಿದೆ.

“ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ಭಾದೆಯನ್ನುಂಟುಮಾಡುವ ಸ್ಪಾಷ್ಟಿಯೋ ಕೊಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಮತ್ತು ಕೋಲ್ಡೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಈ ಇನ್‌ಬೆರಿಯಾ ವಿರುದ್ಧ ಬಯೋಫಿಲ್ಮ್ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ”

ಈಕೋಲ್ಡೆಸ್ 09 ಮತ್ತು 0147 ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಬಯೋಫಿಲಂನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿ ಓಎಂಪಿಸ್‌ನ ಪರಿಣಿತಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ವೆಸ್ಟ್‌ಬಾಚ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಬಯೋಫಿಲ್ಮ್ ಪರಿಣಿಯಿಂದ ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ 28.5 ಕಿಲೋ ಡಾಲ್ಫನ್ ಪಾಲಿ ಪೆಪ್‌ಟೈಡನ ಪತ್ತೆಯಾಯಿತು. ಈ ಪೆಪ್‌ಟೈಡನ್ನು ಹೈಪರ್ ಇಮ್ಯೂನ್ ಸಿರಾ (ಹೆಚ್‌ಐಎಸ್) ರಿಂದ ಬಿಎಪ್ ಮೋಡನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿದ ಇಕೋಲ್ಡೆಸ್ 09 ನ್ನು ಪರಿಕ್ಷಿಸಿದಾಗ 24.4 ಕಿಲೋ ಡಾಲ್ಫನ್ ಪಾಲಿಪೆಪ್‌ಟೈಡನೊಂದಿಗೆ 34.5 ಪಾಲಿಪೆಪ್‌ಟೈಡ್ ಇಕೋಲ್ಡೆಸ್ 09 ರಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾಯಿತು. ಮತ್ತು ಇಕೋಲ್ಡೆಸ್ ಹೈಪರ್ ಇಮ್ಯೂನ್ ಸಿರಾ(ಹೆಚ್‌ಐಎ) ಫ್ಲಾಕ್‌ಟಾಜಿನ್‌ನಿಂದ ಪರಿಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಮತ್ತು ಬಿಎಪ್ ಮೋಡನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದನೆಂದರೆ ಪ್ರರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ವಕ್ರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮೋಟಿನ್ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿತ್ತು ಬಿಎಪ್ ಮೋಡನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿದಾಗ.

ಹಾಲು ಹಿಂಡುತ್ತಿರುವ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲಬಾವನ್ನು ಎರಡು ಇಕೋಲ್ಡೆ ಪ್ರಭೇದಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಸ್ಪೆಷಿಯೋಕೊಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಪ್ರಭೇದಗಳಿಂದ 10' 10' 10" ಮತ್ತು 10' ಕು ಫ್ಯೂ ಮೀ.ಲಿ. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಕೊನೆಪದರನ್ನು ಮೊಲಗಳ ಬುಡದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟು ಕೆಚ್ಚಲಬಾವನ್ನುಂಟು ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಇರುವುದನ್ನು ಕ್ಷಿರ ಗ್ರಂಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣುವ ಗಾಯಗಳಿಂದ, ಎಸ್‌ಸಿಸಿನಲ್ಲಿ ಎರಿಕೆ, ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಿಎಂಟಿ ಪರಿಕ್ಷೆಯಿಂದ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲಾಯಿತು. 48 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ



ರೋಗ ತೀವ್ರ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿತು.

ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೋಲ್ಡೆ ಮತ್ತು ಸ್ಪೆಷಿಯಲಿಟಿ ಆರಿಯಸ್ ನಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಬಯೋಫಿಲಂನ ಲಸಿಕೆಯ ಪ್ರಭಾವದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಸಿರಂ ಇಮ್ಯೂನೋಗ್ಲೂಬಿನ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಮೀಡಿಕಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್ ನಿಂದ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಈ ಕೋಲ್ಡೆ ಬಯೋಫಿಲಂನ ಲಸಿಕೆ ಕೊಟ್ಟ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಐಜಿಜಿಯ ಪ್ರಮಾಣ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಏರಿತು. ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದನೇಂದರೆ ಇಕೋಲ್ಡೆ ಬಯೋಫಿಲಂನ ಲಸಿಕೆ ನೀಡಿದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಕ್ರರಕ್ಷಣೆ ಕಂಡು ಬಂದಿತು.

ಹೋರಿಗಳ ಎಪಿಡಿಡಿಮಸ್‌ನ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಫಲವತ್ತತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧ್ಯಯನ

ಹೋರಿಗಳ ವೃಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು ಹೋರಿಗಳ ಅಂಡಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಹೋರಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ತರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಹೋರಿಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಕಸಿ ಮಾಡಿದ ಹೋರಿಗಳಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಗೋಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಕಳಿಸಬೇಕಾದುದರಿಂದ ಹೋರಿಗಳ ಅಂಡಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ದುರ್ಲಭವಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿತು ಆದುದರಿಂದ ಈ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಾಯಿಗಳ ಅಂಡಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. 6 ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಕಂಡು ಬಂದ ಅಂಶವೆಂದರೆ 22 ಪ್ರೊಟೀನ್‌ಗಳ ಬ್ಯಾಂಡ್‌ಗಳನ್ನು ಎಸ್‌ಡಿಎಸ್, ಪೇಜ (ಪಿಎಜಿ) ನಿಂದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಯಿತು. ಪ್ರೊಟೀನ್‌ಬ್ಯಾಂಡ್ (ಪಟ್ಟಿ) 15 ರಿಂದ 20 ಕಿ.ಲೋ ಡಾಲ್ಫನ್ >20-36, >36-47 ಮತ್ತು 47-118 ಕಿ.ಲೋ ಡಾಲ್ಫನ್ ಕ್ರಮವಾಗಿ 4.4.7 ಮತ್ತು 7 ಗಳಾಗಿದ್ದವು. ಸ್ಯಾಂಪಲ್‌ಗಳನ್ನು 2 ಡಿಇಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದಾಗ ಪ್ರೊಟೀನ್‌ನ ಸ್ಪಾಟ್ (ಬಿಂದುಗಳು) ಪಿಕೆಎ 8.65 ರಿಂದ 5.20 ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿದ್ದವು ಮತ್ತು ಕೆಲವೇ ಬಿಂದುಗಳು ಪಿಕೆಎ< 5.20 ನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದವು.

ಕಿಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳ ದೇಹದ ತೂಕ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಸಮೀಕರಣದ ತಯಾರಿಕೆ

ಕಿಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳ ದೇಹದ ತೂಕವನ್ನು ಎದೆಯ ಸುತ್ತಳತೆ, ಅಗಲ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಯ ದೇಹದ ಉದ್ದಗಳಂತೆಯೆ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು 68 ಕಿಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರನಲ್ಲಿರುವ ಮತ್ತು ಕುರುಬರ ಕುರಿಹಿಂಡಿನಿಂದ ದತ್ತ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಕುರಿಗಳ ದೇಹದ ತೂಕದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಎದೆಯ ಸುತ್ತಳತೆ, ಡೊಕ್ಕೆಯ ಅಗಲ ಮತ್ತು ಕಿಂಗುರಿಗಳ ಉದ್ದವನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟು ಕೊಂಡು ಸಮೀಕರಣ ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು. ಸಂಶೋಧನೆಯ ನಂತರ ಈ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಕಂಡು ಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. (ವೈ=-40.07 ಎಲ್ +0.622 ಜಿ+1322 ಎಪ್) ಎಲ್ ಅಂದರೆ ಉದ್ದ, ಜಿ ಅಂದರೆ ಎದೆಯ ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ಎಪ್ ಎಂದರೆ ಅಗಲ. ಈ ಸಮೀಕರಣವು ಕಿಂಗುರಿ ಕುರಿಯ ದೇಹದ ತೂಕ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

“ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಗುಣ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಎವಿ/ಎಎಲ್‌ಪಿ/17 ಮತ್ತು ಎವಿ/ಎಎಸ್‌ಪಿ/14 ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ”

ಈ ಹರ್ಬಲ್ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ದೇಹತೂಕ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆ ಲಾಭಾದಾಯಕವನ್ನಾಗಿಸಿದೆ.

1. ಕೋಳಿ ಆಹಾರದೊಂದಿಗೆ ಹರ್ಬಲ್ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬೆರಸಿದರೆ ರಕ್ತದ ಸಿರಂ ಮೇಲೆ ಧನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ ಬಿರುತ್ತದೆ.
2. ಹರ್ಬಲ್ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಯ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬೆರಸಿದರೆ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ವೃದ್ಧಿಕಂಡು ಬಂದಿತು.
3. ಗಿಡಮೂಲಕ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬೆರಸುವಿಕೆಯಿಂದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿತು.
4. ಟಿಬಿಯಾ ಎಲುಬಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಗಿಡಮೂಲಕ ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.

“ಆಲ್ಟನೋ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ವೃಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಸೈಪರ್ ಮೆತ್ರಿನ್ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ”

ಸೈಪರ್‌ಮೆತ್ರಿನ್ ವಸ್ತುವು ಇಲಿಗಳ ಪುರುಷ ಜನನಾಂಗದ ಮೇಲೆ ಟೆಸ್ಟಿಸ್ಟಿರಾನ್ ಚೋದನಿಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ಕುಂಠಿತಗೊಳಿಸುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

- * ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರುಸೆಲ್ಲಾ ರೋಗ ಕಂಡುಬರುವ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ.5.3 ರಷ್ಟು ಇರುವುದು ಗೊತ್ತಾಯಿತು.
- * ಹೈದ್ರಾಬಾದ್-ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶದ ಬಡತನ ನೀಗಿಸಲು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ/ಜಾತಿ ಯುವಕರಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಕಟ್ಟಹಾಕಿ ಆಡು ಸಾಕುವ ಪದ್ಧತಿ ಕುರಿತು ನಿರುದ್ಯೋಗ ನಿವಾರಣೆ ಯೋಜನೆ ಯುಳ್ಳ ಸಂಶೋಧನೆ

ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ 18 ಸಣ್ಣ ಆದಾಯವುಳ್ಳ ಗುಂಪುಗಳ 200 ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ಯುವಕರಿಗೆ ತಲಾ 4 ಆಡು ಮತ್ತು 1 ಮೇವು ತಿನ್ನಿಸುವ ದಾವಣಿ ನಿರ್ಮಾಣದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಯಿತು. ಇದರಲ್ಲಿ 113 ಪುರುಷರು ಹಾಗೂ 77 ಮಹಿಳೆಯರು ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದವರು. ಇವರಿಗೆ 37 ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಅವರಣದಲ್ಲಿಯೂ ಹಾಗೂ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಆಡು ಸಾಕುವ 16 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಒಬ್ಬ ಅನುದಾನ ಪಡೆದ ಸದಸ್ಯರ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ರೂ. 5,000.00 ಆಗಿತ್ತು. ಇದರಲ್ಲಿ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಖರ್ಚನ್ನು ಅನುದಾನ ಪಡೆದವರೇ ಭರಿಸಿದ್ದರು. ಅನುದಾನ ಪಡೆದವರು ವಾರ್ಷಿಕ ರೂ 1800/- ವರಮಾನವನ್ನು ಇದರಿಂದ ಪಡೆದರು. ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಒಟ್ಟು 270 ದಿನಗಳ ಉದ್ಯೋಗ ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ದೊರೆಯಿತು. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಒಟ್ಟು 4200 ಆಡುಗಳ ಸಂಪತ್ತು, ಮೇವು ಹಾಕಲು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿದ 200 ದಾವಣಿಗಳು ಅನುದಾನ ಪಡೆದ 200 ಬಡ ಯುವಕರ ಪಾಲಿಗೆ ನಿರ್ಮಾಣವಾಯಿತು. ಇದಲ್ಲದೆ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರಿಗೆ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಮೂಲಕ ಉತ್ತಮ ಪೋಷಕಾಂಶ ಆಹಾರವು ಉಪಲಬ್ಧವಾಯಿತು. ಇಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೇ ಇದರಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ರೈತರಿಗೆ ಬಳಕೆಯಾಗದ ಉಳಿದ ಕಾಳ ಕಟ್ಟ ಕಸಗಳಿಂದಲೇ ಕಟ್ಟಿ, ಹಾಕಿ ಮೇಯಿಸುವ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಸ್ವ ಉದ್ಯೋಗ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಹಾಗೂ ವರಮಾನ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ

ಮಾಡಬಹುದು ಎಂಬ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಬಂದಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಮಾನವನ ವರಮಾನ ಅಳಿಯುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಹೊಸ ವಿಚಾರಗಳು, ಪದ್ಧತಿಗಳು ಅಳವಡಿಸಬೇಕು. ಎನ್ನುವ ಪರಿಣಾಮ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಇಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ವರಮಾನ ಏಷ್ಯೆ ವೃದ್ಧಿಯಾಗದೇ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೂಡ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಪ್ರಗತಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು ಇದಲ್ಲದೆ ಆಡುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ, ಮಾರಾಟ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಜೀವವಿಮಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಕೂಡ ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು. ಪಶು ಮಾರಾಟ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಪಶು ಆಹಾರ ಖರೀದಿ ಮತ್ತು ತಯಾರಿಕೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ನಿರ್ಣಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ಜೀವನ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಆಶಾದಾಯಕ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಅನುದಾನ ಪಡೆದವರಿಗೆ ಲಭಿಸಿದಂತಾಯಿತು. ಬಿದ್ದಿ ಜಾತಿಯ ಆಡು ಸಾಕಣೆಯಿಂದ ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿದಾರರಿಗೆ ಆಶಾಭಾವನೆ ಬೆಳೆಯಿತು ಎಂದು ಕಂಡು ಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

IGM ಎನ್ನುವ ಪ್ರತಿರೋಧಕಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ತರನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಕಣಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ವಿಂಗಡನೆಯಿಂದ ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ/ಮೀನುಗಳ ರೋಗಗಳ ಪ್ರಚೋದನೆ ಕಣಗಳ ತಪಾಸಣೆ ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

ಸರ್ಕಾರಿ ಅನುದಾನಿತ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತ ಸಂಶೋಧನೆ:

- * ಸರ್ಕಾರಿ ಅನುದಾನಿತ ಯೋಜನೆಗಳು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುವವರ ಸಾಮಾಜಿಕ - ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಸಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿವೆ ಎಂದು ಕಂಡು ಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- * ನೇತ್ರಾವತಿ ಸೆರಗಿನ ಯೋಜನೆಯೊಂದರಿಂದಲೇ 7 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ ಆದಾಯ 450 ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ 5 ರಿಂದ 10 ಕೆ.ಮೀ. ದೂರದೊಳಗೆ ಸಿಗುತ್ತಿದ್ದು 1,48,200 ದಿನಗಳ ಮಾನವ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು 1 ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡಿದಂತಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ 35,000 ದಿಂದ 40,000 ರೂ. ಬಂಡವಾಳದಿಂದ 14,000 ರಿಂದ 15000 ಕೆ.ಜಿ. ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಹೆಸರು ಘಟ್ಟದಲ್ಲಿರುವ (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ)

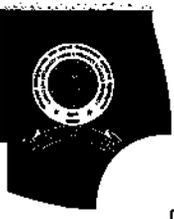
ಒಂದು ತಿಂಗಳು ಗೊಲ್ಡ್‌ಫಿಶ್ ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಮೇರಿಗೋಲ್ಡ್ ಹೂವಿನ ಪುಡಿಯನ್ನು 3 ತಿಂಗಳಿನವರೆಗೆ ತಿನ್ನಿಸಿದಾಗ ಅವುಗಳು ಬೇರೆ ಮೀನುಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದವು ಎಂದು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.



2. ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಹೆಸರು | ಅನುದಾನ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ | ಅನುದಾನ | ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಿದ ವರ್ಷ | ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ಸಂಶೋಧಕರು |
|--|---|---|-------------|--------------------|--|
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | | | |
| 1. | ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉಣ್ಣೆ, ಕೀಟಗಳ ಕಾಟಕ್ಕೆ ಇಂಡಿಸ್ಟ್ರಾನ್-ಆ 110 ಉಪಚಾರದ ಕುರಿತ ನಿರ್ಜೀವ ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯೋಗ | ಪಿ.ಎನ್.ಪಿ. & ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ. ಫರಿದಾಬಾದ್ | 85,000 | 2008 | ಡಾ. ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಡಿಸೋಜ, ಡಾ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ್ |
| 2. | ಸಾಕು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮರೋಗದ ತಪಾಸಣೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಅಧ್ಯಯನ | ಪಿ.ಎನ್.ಪಿ. & ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ. ಫರಿದಾಬಾದ್ | 85,000 | 2007 | ಡಾ. ಯತಿರಾಜ್, ಡಾ. ಮುರಲೀಧರ, ಡಾ. ಅನ್ವರ್ ಕುಮರನ್, ಡಾ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, |
| 3. | ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೀರ್ಣ ತೊಂದರೆಯಾದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ | ಪಿ.ಎನ್.ಪಿ. & ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ. ಫರಿದಾಬಾದ್ | 85,000 | 2008 | ಡಾ. ಉಪೇಂದ್ರ, ಡಾ. ಯತಿರಾಜ್, ಡಾ. ಅನ್ವರ್ ಕುಮರನ್, ಡಾ. ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ & ಡಾ. ದೀಪ್ತಿ |
| 4. | ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಪತ್ತೆಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುವ NAGASE ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಅಧ್ಯಯನ | ಪಿ.ಎನ್.ಪಿ. & ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ. ಫರಿದಾಬಾದ್ | 85000 | 2008 | ಡಾ. ಉಪೇಂದ್ರ, ಡಾ. ಯತಿರಾಜ್, ಡಾ. ಅನ್ವರ್ ಕುಮರನ್, ಡಾ. ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ & ಡಾ. ದೀಪ್ತಿ |
| 5. | ಮಾಂಸಕ್ಕಾಗಿ ಕೋಳಿಗಳ ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ (ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ.) | ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. | 50.03 ಲಕ್ಷ | 2008-09 | ಡಾ ಹೆಚ್. ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಡಾ ಬಿ. ಉಮಾಕಾಂತ್ ಮತ್ತು ಡಾ ಜಯಾನಾಯಕ್ |
| 6. | ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಪ್ಲಬಾಕ್ಸಿಸ್, ಅಕ್ರೂಟಾಕ್ಸಿಸ್ ಟಿ-2 ಬಾಕ್ಟೀನ್ ಪರಿಣಾಮ | ಎಕ್ಸ್‌ಪರ್ಟ್ ಬಯೋಪ್ರಾಡಕ್ಟ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಚಂಡೀಗಡ | 1.209 ಲಕ್ಷ | 2008 | ಡಾ ಉಮಾಕಾಂತ್, ಡಾ ಮುನೇಗೌಡ, ಡಾ ಜಯಾನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ಡಾ ವೆಂಕಟರತ್ನ |
| 7. | ಕೋಳಿಗಳ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಪತ್ತೆಗೆ ಲಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಆಂಟಿಜೆನ್ ಬಳಸಿ ತಪಾಸಣಾ ಪದ್ಧತಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ. | 38.90 ಲಕ್ಷ | | |
| 8. | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸೌಕರ್ಯಗಳಿಗೆ ಧನಸಹಾಯ | ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ. | 33.0 ಲಕ್ಷ | 2007-08 | ಡಾ ರತ್ನಮ್ಮ ಮತ್ತು ಡಾ ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಡಿಸೋಜಾ |
| 9. | ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗ ಪತ್ತೆಗೆ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲರ್ ತಪಾಸಣೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | ಎನ್.ಎ.ಐ.ಪಿ. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. | 40.00 ಲಕ್ಷ | 2008-09 | ಡಾ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಮೂಲ್ |
| 10. | ಭೋದನೆ ಸಲುವಾಗಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕೊಟ್ಟಡಿ ಆಧುನೀಕರಣ | ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. | 60.00 ಲಕ್ಷ | 2007-08 | ಡಾ ಎಮ್. ಎಸ್. ವಸಂತ್ |
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್ | | | | | |
| 11. | ಗರ್ಭಧರಿಸದೆ ಬೆದಗೆ ಬರುವ ಎಮ್ಮೆಗಳಿಗೆ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸೋಂಕು ನಿವಾರಕ ಔಷಧಿಗಳ ತುಲನೆ | ಡಾಬಲ್ ಆಯುರ್ ವೆಚ್, ದೆಹಲಿ | 0.572 ಲಕ್ಷ | 2007-08 | ಡಾ ಎಸ್. ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ |
| 12. | ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಹಾಗೂ ಔದ್ಯಮಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಜೀವನಾಧಾರ | ಎನ್.ಎ.ಐ.ಪಿ. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. | 194.83 ಲಕ್ಷ | 2008 | ಡಾ ಕೆ. ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ |
| 13. | ದೇವಣಿ ಮತ್ತು ದೇವಣಿ ಎಚ್.ಎಫ್ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಎತ್ತುಗಳ ಉಳುಮೆ ಮಾಡುವ ತಕ್ತಿಯ ತುಲನೆ | ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. | 24.884 ಲಕ್ಷ | 2005 | ಡಾ ಅಶೋಕ ಪವಾರ್, ಡಾ ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ್, ಡಾ ರಾಮಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಡಾ ಕುಲಕರ್ಣಿ |
| ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | | | |
| 14. | ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹೈನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಲಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಗಳಿಂದ ಬರುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಸಿನ್ ಬಳಕೆ | ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ. | 8.56 ಲಕ್ಷ | 2007 | ಡಾ ಡಿ. ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ್ |
| 15. | ದಂತಕ್ಕಯ ತಡೆಗೆ ಕೆಸಿನೋ ವೆಪೈಡ್ ಬಳಕೆ | ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ. | 29.298 ಲಕ್ಷ | 2007 | ಡಾ ಜಯಶ್ರೀ ಹಿರೇಮಠ, ಡಾ ಜಿ. ಎಸ್. ಭಟ್, ಡಾ ನರೇನ್ ಮತ್ತು ಡಾ ಪುರಾಣಿಕ್ |
| ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು | | | | | |
| 16. | ಎ ವ್ಯಾಲ್ಯು ಜೈನ್ ಇನ್ ಪೊಡಕ್ಷನ್ ಆಂಡ್ | ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. | 189.11 ಲಕ್ಷ | 2008 | ಡಾ ಕೆ. ಎಂ. ಶಂಕರ್ |

| | | | | | |
|----|--|------------------------|-------------|------|--------------------------|
| | ಯುಟಿಲಿಟೀಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಮೇಜರ್ ಕಾರ್ಪ್ ಆಂಡ್ ಪ್ಲಾನ್ ಫಾರ್ ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ | ಎನ್.ಎ.ಐ.ಪಿ. | | | |
| 17 | ಏನ್‌ಹ್ಯಾನ್ಸಿಂಗ್ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟ್ ಥ್ರೂ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ದಿ ಟ್ರೇಡಿಷನಲ್ ಪ್ಯಾಡಿ ಕಮ್ ಶ್ರಿಂಪ್ ಕಲ್ಚರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಫಾರ್ ಇಂಪ್ರೋವ್ಡ್ ಇನ್‌ಕಮ್ ಆಚಿಡ್ ಲೈವಲಿಹುಡ್ ಆಫ್ ದಿ ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಇನ್ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಕರ್ನಾಟಕ | ಆರ್. ಕೆ. ವಿ. ವೈ. | 137.20 ಲಕ್ಷ | 2008 | ಡಾ ಕೆ. ಎಂ. ಶಂಕರ್ |
| 18 | ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟ್ ಆಂಡ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಆಫ್ "ಫಾರ್ಮರ್ ಲೆವೆಲ್ ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಡಾಟ್ ಫಾರ್ ಡಿಟೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಪ್ಲೆಟ್ ಸ್ಟಾಟ್ ವೈರಸ್" | ಕಪಪಮೀವಿವಿ (ಮನರಾವರ್ತಿತ) | 10.00 ಲಕ್ಷ | 2006 | ಡಾ ಕೆ. ಎಂ. ಶಂಕರ್ |
| 19 | ಇಂಪ್ರೋವ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಪ್ರೊಪೊಗೇಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಜನಸ್ ಫಿಶ್ ಫಾರ್ ಏಕಾನಾಮಿಕ್ ಇಂಪ್ರೋವ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ | ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ | 99.66 ಲಕ್ಷ | 2008 | ಡಾ ಬಸವರಾಜ |
| 20 | ಆರ್ಯಮೆಂಟ್ ಫಿಶ್ ಕಲ್ಚರ್ ಫಾರ್ ರೂರಲ್ ಲೈವಲಿಹುಡ್, ಸೆಲ್ ಎಂಪ್ರಾಯಿಮೆಂಟ್ ಆಂಡ್ ಪರ್ಟಿ ಅಲ್ಟಿಮಿಯೇಶನ್ | ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ | 91.56 ಲಕ್ಷ | 2008 | ಡಾ ಇ. ಜಿ. ಜಯರಾಜ್ |
| 21 | ಯುಜ್ ಆಫ್ ಮೊಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ಸ್ ಟು ಸ್ಪಡಿ ದಿ ರಿಲೀಶನ್ ಬಿಟ್‌ವಿನ್ ಡಿನೊಫ್ಲಾಗ್ಗಿಲ್ಲೇಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಬ್ಲೂಮ್ಸ್ ಆಂಡ್ ದೇರ್ ಟಾಕ್ಸಿಟಿ ಇನ್ ಸೌಥ್ ವೆಸ್ಟ್ ಕೋಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಆಂಡ್ ಇಂಟರ್‌ರೀಲೀಶನ್ ಕಿಪ್ ಬಿಟ್‌ವಿನ್ ವಿಬ್‌ರಿಯಸ್ ಆಂಡ್ ಟಾಕ್ಸಿಕ್ ಪೈಟೊಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ | ಸಿಡಾ | 67.00 ಲಕ್ಷ | 2003 | ಡಾ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್ |
| 22 | ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಇಂಟರ್‌ಫರನ್ಸ್ (ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಐ) ಆನ್ ಆನ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಮ್ ಅಗೆನೆಸ್ಟ್ ಹೆಪಟೈಟಿ ಎನ್‌ಟಿಕ್ರಿಯೆಟಿಕ್ ಪಾರ್ವೋವೈರಸ್ (ಹೆಚ್.ಪಿ.ವಿ.) | ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ. | 20.91 ಲಕ್ಷ | 2007 | ಡಾ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್ |
| 23 | ಮೊಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಕ್ಯಾಂಪೈಜೇಶನ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ಯೂಲೋಸ್ ಸ್ಟೇನ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಟೆಡ್ ಡಿಥ್ ಸೀ | ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. | 27.86 ಲಕ್ಷ | 2007 | ಡಾ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್ |
| 24 | ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ. ಪ್ರೊಗ್ರಾಮ್ ಸಪೋರ್ಟ್ ಫಾರ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್ ಆಂಡ್ ಮೆರೈನ್ ಬೈಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ | ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ. | 84.53 ಲಕ್ಷ | 2007 | ಡಾ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್ |
| 25 | ಡವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಮೊಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಡೈಯಾಗ್ನಾಸ್ಟಿಕ್ ಟೂಲ್ಸ್ ಫಾರ್ ದಿ ಡಿಟೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಫಿಶ್ ಬೋನ್ಸ್ ಪ್ರಿಮುಟೋಡ್ಸ್ | ಇ.ಸಿ. | 90.00 ಲಕ್ಷ | 2003 | ಡಾ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್ |
| 26 | ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ. ಜೀನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಷಿಯನ್ "ಜೀನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಷಿಯನ್ ಇನ್ ಪೆನಿಯಸ್ ಮೆನೊಡನ್ ಆಚಿಡ್ ಪೆನಿಯಸ್ ಇಂಡಿಕಸ್ ಇನ್ ರಿಲೀಶನ್ ಟು ಮೈಕ್ರೋಬೈಯಲ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್ ಅಚಿಡ್ ಏನ್‌ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಸ್ಟ್ರೆಸ್" | ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ. | 76.05 ಲಕ್ಷ | 2005 | ಡಾ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್ |
| 27 | ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ. ಬೈಯೋಇನ್‌ಫಾರ್ಮೆಟಿಕ್ಸ್ "ಡಿಪ್ಲಿಬುಟೆಡ್ ಇನ್‌ಫಾರ್ಮೇಶನ್ ಸಬ್ ಸೆಂಟರ್ (ಡಿಪ್ಲಿ)" | ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ. | 90.00 ಲಕ್ಷ | 2000 | ಡಾ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕರುಣಾಸಾಗರ್ |
| 28 | ಏಕಾಲಾಜಿಕಲ್ ಮೊನಿಟರಿಂಗ್ ಇನ್ ದಿ ಅರೇಬಿಯನ್ ಸೀ ಆಫ್ ಥನ್ನಿರಫಾವಿ ರಿಸೀವಿಂಗ್ ಏಫ್ಲೂಯೆಂಟ್ಸ್ ಫಾರ್ ಎಮ್.ಸಿ.ಎಫ್. ಲಿಮಿಟೆಡ್ | ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್. | 4.15 ಲಕ್ಷ | 2008 | ಡಾ ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರಡಿ |
| 29 | ಮೊನಿಟರಿಂಗ್ ಆಫ್ ಮೊಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಡ್ಯು ಟು ಡಿಸ್ಬಾರ್ಜ್ ಆಫ್ ಟ್ರೇಟೆಡ್ ಏಫ್ಲೂಯೆಂಟ್ಸ್ ಫಾರ್ ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್. | ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್. | 5.57 ಲಕ್ಷ | 2008 | ಡಾ ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರಡಿ |
| 30 | ಟ್ರೇಟೆಡ್ ಏಫ್ಲೂಯೆಂಟ್ ಅನಲೈಸಿಸ್ ಆಂಡ್ ಮೊನಿಟರಿಂಗ್ ಆಫ್ ಸೀ ಪಾಟರ್ ಕ್ಯಾಲಿಟಿ ಆಫ್ ಚಿತ್ರಾಪುರ್ ನಿಯರ್ ಮೆರೈನ್ ಡಿಟೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಎಮ್.ಆರ್.ಪಿ.ಎಲ್. | ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್. | 10.96 ಲಕ್ಷ | 2008 | ಡಾ ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರಡಿ |
| 31 | ಕೋಸ್ಟಲ್ ಪಾಟರ್ ಕ್ಯಾಲಿಟಿ ಮೊನಿಟರಿಂಗ್ ಆಫ್ ಪಡುಬದ್ದಿ ನಿಯರ್ ದಿ ಪ್ರೊಪೊಸ್ಟ್ ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್. ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಏಫ್ಲೂಯೆಂಟ್ ಡಿಸ್ಬಾರ್ಜ್ ಪಾಯಿಂಟ್ | ಎಮ್.ಬಿ.ಇ.ಎಸ್., ದೆಹಲಿ | 7.50 ಲಕ್ಷ | 2008 | ಡಾ ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರಡಿ |



| | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------------|---------|--|
| 32 | ಅಪ್ಪಿಕೇಶನ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೊಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಆಂಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರಲ್ ಸಾಲ್ಟ್ ಆನ್ ದಿ ಜೆಲ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಏಬಿಲಿಟಿ ಆಫ್ ಅ ಫೀವ್ ಸೆಲೆಕ್ಟೆಡ್ ಪಿಶ್ ಸ್ಪೀಸೀಸ್ | ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ. | 21.90 ಲಕ್ಷ | 2006 | ಡಾ ಬಿ. ಎ. ಶ್ಯಾಮ್‌ಸುಂದರ್ |
| 33 | ಪೋಷಕಾಂಶ ಬೆರೆಸಿದ ಸಮುದ್ರ ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಮೀನುಗಳ ಬಳಕೆ | ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ. | 102.60 ಲಕ್ಷ | 2008 | ಡಾ ಬಿ. ಎ. ಶ್ಯಾಮ್‌ಸುಂದರ್ |
| 34 | ಸಮುದ್ರ ತೀರದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸಮುದಾಯ ಆಧಾರಿತ ಔದ್ಯೋಗೀಕರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ. | 20.60 ಲಕ್ಷ | 2008 | ಡಾ ಸಿ. ವಿ. ರಾಜು |
| 35 | ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ಸಮುದ್ರ ಮೀನು ಕುರಿತು ತಿಳುವಳಿಕೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ | ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ. | 73.40 ಲಕ್ಷ | 2008 | ಡಾ ಎನ್. ಎಮ್. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್ |
| 36 | ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೀನು ಪಲಯದಲ್ಲಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ | ಎನ್.ಸಿ.ಎ.ಪಿ. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. | 2.53 ಲಕ್ಷ | 2008 | ಡಾ ರಾಮಚಂದ್ರ ಭಟ್ |
| ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಬೆಂಗಳೂರು | | | | | |
| 37 | ಅಖಿಲಭಾರತ ಪ್ರಾಣಿರೋಗ ಕಣ್ಗಾವಲು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣದ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಇರುವ ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನೆ | ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. | 22.35 ಲಕ್ಷ | 1998 | ಡಾ ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಡಾ ಗಿರಿಧರ್ |
| 38 | ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನೆ | ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್., ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ | 25.32 ಲಕ್ಷ | 1997 | ಡಾ ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಡಾ ಗಿರಿಧರ್ |
| 39 | ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಪ್ರಾಂತೀಯ ತಪಾಸಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ | 434.95 ಲಕ್ಷ | 1999 | ಡಾ ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್ ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಮತ್ತು ಇತರರು |
| 40 | ನೀಲಿನಾಲಿಗೆ ರೋಗ ಕುರಿತು ಅಖಿಲ ಭಾರತ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಉಳ್ಳ ಯೋಜನೆ | ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. | 5.20 ಲಕ್ಷ | 2001-02 | ಡಾ ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಡಾ ಭೈರೇಗೌಡ |
| 41 | ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಬಿ.ಸಿ.ಜಿ. ಲಸಿಕೆಗೆ ಬರುವ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ | ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ. | 25.33 ಲಕ್ಷ | 2006-07 | ಡಾ ವಿಜಯ್, ಡಾ ಭೈರೇಗೌಡ, ಡಾ ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಡಾ ಇಸ್ಹಾಕ್ ಮತ್ತು ಡಾ ಸುಗುಣರಾವ್ |
| 42 | ಕೋಳಿ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ವಿವಿಧ ಲಸಿಕೆಗಳ ತಯಾರಿಕೆ | ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ. | 1947 | 2008-09 | ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು |
| 43 | ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಲಸಿಕೆಗಳ ಉನ್ನತೀಕರಣ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ | ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ. | 22.50 ಲಕ್ಷ | 2010 | ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು |
| 44 | ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಹಾಗೂ ಹೊಸ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಕೇಂದ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ. | 1100 ಲಕ್ಷ | 2010 | ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು |

3. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಹಯೋಗ / ಒಪ್ಪಂದ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್

1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಿಂಗ್‌ತುಂಗ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತೈವಾನ್: ಈ ಸಂಸ್ಥೆ ಜೊತೆ ಡಾ|| ಟಿ. ವೀಣಾ ಇವರು 2007 ಮತ್ತು 2009 ರಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಹಯೋಗ ಚರ್ಚೆ ವಿನಿಮಯ ಕೈಗೊಂಡರು.
2. ಪಶು ಸ್ವೀಡನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಪೋಷಣಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ನಂದಿನಿ ವೀರ್ಯ ಕೇಂದ್ರದ ಜೊತೆಗೆ ಸಹಯೋಗ ಹೊಂದಿದೆ.
3. ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿಗೂಢ ರೋಗ ಕುರಿತು ಸಂಶೋಧನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಸಹಯೋಗ ಹೊಂದಿದೆ.
4. ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಅನೇಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್,

ಬೆಂಗಳೂರು ಇದರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.

5. ಮೇವಿನಲ್ಲಿ ಬೂಷ್ಟು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಸಲುವಾಗಿ ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಯು ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಜೊತೆಗೆ ಸಹಯೋಗ ಹೊಂದಿದೆ.
6. ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಕುರಿತು ಎನ್.ಯು.ಐ.ಪಿ. ಸಂಶೋಧನೆಯು ಪಿ.ಡಿ.ಆಡ್‌ಮಾಸ್, ಜೆ.ಎನ್.ಸಿ.ಎ.ಎಸ್.ಆರ್. ಮತ್ತು ಐ.ವಿ.ಆರ್.ಐ. ಜೊತೆ ಸಹಯೋಗ ಹೊಂದಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿನಿಮಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಗಳ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಜೊತೆ ಒಪ್ಪಂದವು 01-01-2008 ರಂದು ಏರ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

4. ಪೇಟೆಂಟ್ ಪಡೆದಿರುವುದು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಡಾ|| ವೀರೇಗೌಡ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು. ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಇವರು ನಾವೆಲ್ ಬಯೋಫಿಲ್ಮ್ ಲಸಿಕೆ

ಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟಗಳ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ರೋಗ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಪೇಟೆಂಟ್ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರೆಜೆನ್ಸಿನ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಚುರ ಪಡಿಸಿರುವುದು.

5. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿರುವುದು

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

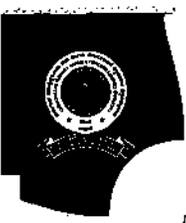
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಡಾ|| ಚಂದ್ರನಾಯಕ್ ಇವರು ಹಂದಿಜ್ಜರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಪಾರ್ಮಾಲನ್ ಬಳಸಿ ಜೀವಕೋಶ ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಸಾಕುನಾಯಿಗಳ ಗರ್ಭಕೋಶ ಸೋಂಕಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಆಚಿಟಿ

6. ಪ್ರಶಸ್ತಿ / ಪುರಸ್ಕಾರಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು | ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಹೆಸರು | ವರ್ಷ | ನೀಡಿದ ಸಂಸ್ಥೆ |
|--|---|--|---------|--|
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | | |
| 1. | ಡಾ ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್ | ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2006-08 | ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ |
| 2. | ಡಾ ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್ | ಜ್ಯುವೆಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2008 | ಇಂಡಿಯನ್ ಸಾಲಡಾರಿಟಿ ಕೌನ್ಸಿಲ್, ನವದೆಹಲಿ |
| 3. | ಡಾ ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್ | ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್ ಆವಾರ್ಡ್ | 2008 | ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಲೂಪ್ರಿನ್ಸ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್, ನವದೆಹಲಿ |
| 4. | ಡಾ ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ | ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2006-08 | ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ |
| 5. | ಡಾ ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಡಿಸೋಜಾ | ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2006-08 | ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ |
| 6. | ಡಾ ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಡಿಸೋಜಾ | ಫೆಲೋ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ | 2008 | ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ |
| 7. | ಡಾ ಆರ್. ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಡಾ ಕೆ. ಎ. ಜಮುನ | ಶ್ರೇಷ್ಠ ಮೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2008 | ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರ ರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ |
| 8. | ಡಾ ಆರ್. ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಡಾ ಕೆ. ಎ. ಜಮುನ | ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2008 | ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರ ರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ |
| 9. | ಡಾ ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್. | ವನ್ಯಜೀವಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2008 | ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘ |
| 10. | ಡಾ ಟಿ. ವೀಣಾ | ಪ್ರತಿಭಾನ್ವಿತ ಹಿರಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2009 | ಹಳೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘ, ಯು.ಎ.ಎಸ್. |
| 11. | ಡಾ ಇಸ್ಕೂಲ್ | ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2008 | ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು |
| 12. | ಡಾ ಇಸ್ಕೂಲ್ | ಬಾಹ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಪುರಸ್ಕೃತ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ | 2009 | ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್ |
| 13. | ಡಾ ವೀರೇಗೌಡ | ಬಾಹ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಪುರಸ್ಕೃತ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ | 2009 | ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್ |
| 14. | ಡಾ ವೀರೇಗೌಡ | ನಾವೆಲ್ ಬಯೋಫಿಲ್ಮ್ ಲಸಿಕೆಯ ಪೇಟೆಂಟ್‌ಗಾಗಿ ಪುರಸ್ಕೃತ ಪತ್ರ | 2009 | ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್ |
| 15. | ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದರಾಜಯ್ಯ, ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು | ಸನ್ಮಾನ ಪತ್ರ | 2008 | ಸಹಕಾರ ಸಂಘ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ |
| 16. | ಎ.ವಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ. (ಕುಕ್ಕುಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | ಮೊದಲನೆ ರ್ಯಾಂಕ್ | 2008 | ಎ.ವಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ., ಕುಕ್ಕುಟ ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ |
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್ | | | | |
| 17. | ಡಾ ಬಿ. ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ | ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಚಿನ್ನದ ಪದಕ | 2008 | ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘ |
| 18. | ಡಾ ಬಿ. ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ | ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನದ ಇಂಟಾನ್ ಪಾಲಿವೆಟ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2008 | ಇಂಟಾನ್ ಪಾಲಿವೆಟ್ |
| 19. | ಡಾ ಮಹೇಶ ದೊಡ್ಡಮನೆ | ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2008 | ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ |
| 20. | ಡಾ ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ | ಬಸವಜ್ಯೋತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2008 | ಬಸವಜ್ಯೋತಿ ಕಲಾ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ, ಬೀದರ್ |



| | | | |
|--|--------------------------|---|--|
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ | | | |
| 21 | ಡಾ ಕೆ. ಜಿ. ಅನಂದ | ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪದವಿಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ | 2009 ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ್ |
| ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | |
| 22 | ಡಾ ಪಿ. ಜಯಶ್ರೀ ಹಿರೇಮಠ | ಬಾಹ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪತ್ರ ಹಾಗೂ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ | 2009 ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ್ |
| ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | |
| 23 | ಡಾ ಬಿ. ಎಮ್. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್ | ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪತ್ರ | 2009 ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ್ |
| 24 | ಡಾ ಬಿ. ಎಮ್. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್ | ಶ್ರೇಷ್ಠ ಮೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2009 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇಮ್ಮುನಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸಂಘ |

7. ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಖ್ಯ ನಿರ್ಣಯಗಳು ನಾಲ್ಕನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿಯ ನಿರ್ಣಯಗಳು

1. ಒಳನಾಡು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಆಯೋಜಿಸುವುದು.
2. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಡೀನ್, ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕ ಹಾಗೂ ವಿಭಾಗೀಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಸಮಿತಿಯಿಂದ ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೊಂಡ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ನಿಗಾ ವಹಿಸುವುದು. ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಇದರ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ವಹಿಸುವುದು.
3. ಈಗಿನಂತೆಯೇ ಮುಂದೆಯೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಯನ್ನು ಬೀದರ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರು ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನಡೆಸುವುದು. ಹೊಸ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು

ಸಮೀಪ ಇರುವ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು.

4. 2009-10 ರ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಬಜೆಟ್ ಒದಗಿಸುವುದು.
5. ಒಂದು ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಅನ್ವೇಷಣಾ ತಂದಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೂ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುವುದು.
6. ಡೋರನಹಳ್ಳಿಯ ಎಮ್ಮೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಮೂರು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಂಡಳಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಕುರಿತು ಅನುಮೋದನೆ.
7. 'ಎಲಿಸಾ' ತಪಾಸಣೆಗೆ ಶುಲ್ಕ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
8. ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗ ಲಸಿಕೆಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಪ್ರಮಾಣ ಅರಿಯಲು ತಪಾಸಣಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಿಗಾಗಿ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಅನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು.

8. ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

ಎ. ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು | ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು | ವಿಸ್ತರಣಾ ಹಾಗೂ ಜನಪ್ರಿಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು | ಒಟ್ಟು |
|----------|---|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------|
| 1. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | 12 | 34 | 58 | 104 |
| 2. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್ | 1 | 10 | 28 | 39 |
| 3. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 2 | 8 | 10 | 20 |
| 4. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ | -- | 2 | -- | 2 |
| 5. | ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | 1 | 2 | -- | 3 |
| 6. | ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು | 32 | 14 | 2 | 48 |
| 7. | ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು | 3 | 5 | -- | 8 |
| 8. | ಎಲ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ. ನಾಗಮಂಗಲ | | | | |
| 9. | ಎಫ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ. | | | | |
| | ಒಟ್ಟು | | | | 224 |

ಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕಟಗಳ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ರೋಗ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಪೇಟೆಂಟ್ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರೆಜೆನ್ಸಿನ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಚುರ ಪಡಿಸಿರುವುದು.

5. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿರುವುದು

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

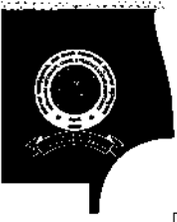
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಡಾ|| ಚಂದ್ರನಾಯಕ್ ಇವರು ಹಂದಿಜ್ವರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಪಾರ್ಮಾಲನ್ ಬಳಸಿ ಜೀವಕೋಶ ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಸಾಕುನಾಯಿಗಳ ಗರ್ಭಕೋಶ ಸೋಂಕಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಆಚಟಿ

6. ಪ್ರಶಸ್ತಿ / ಪುರಸ್ಕಾರಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು | ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಹೆಸರು | ವರ್ಷ | ನೀಡಿದ ಸಂಸ್ಥೆ |
|--|---|--|---------|--|
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | | |
| 1. | ಡಾ ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್ | ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2006-08 | ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ |
| 2. | ಡಾ ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್ | ಜ್ಯುವೆಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2008 | ಇಂಡಿಯನ್ ಸಾಲಡಾರಿಟಿ ಕೌನ್ಸಿಲ್, ನವದೆಹಲಿ |
| 3. | ಡಾ ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್ | ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್ ಅವಾರ್ಡ್ | 2008 | ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಲೂಸಿನ್ಸ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್, ನವದೆಹಲಿ |
| 4. | ಡಾ ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ | ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2006-08 | ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ |
| 5. | ಡಾ ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಡಿಸೋಜಾ | ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪಶುವೈದ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2006-08 | ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ |
| 6. | ಡಾ ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಡಿಸೋಜಾ | ಫೆಲೋ, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ | 2008 | ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ |
| 7. | ಡಾ ಆರ್. ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಡಾ ಕೆ. ಎ. ಜಮುನ | ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2008 | ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರ ರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ |
| 8. | ಡಾ ಆರ್. ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಡಾ ಕೆ. ಎ. ಜಮುನ | ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2008 | ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶರೀರ ರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ |
| 9. | ಡಾ ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್. | ವನ್ಯಜೀವಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2008 | ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘ |
| 10. | ಡಾ ಟಿ. ವೀಣಾ | ಪ್ರತಿಭಾನ್ವಿತ ಹಿರಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2009 | ಹಳೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘ, ಯು.ಎ.ಎಸ್. |
| 11. | ಡಾ ಇಸ್ಲೂರ್ | ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2008 | ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು |
| 12. | ಡಾ ಇಸ್ಲೂರ್ | ಬಾಹ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಪುರಸ್ಕೃತ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ | 2009 | ಕವಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್ |
| 13. | ಡಾ ವೀರೇಗೌಡ | ಬಾಹ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಪುರಸ್ಕೃತ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ | 2009 | ಕವಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್ |
| 14. | ಡಾ ವೀರೇಗೌಡ | ನಾವೆಲ್ ಬಯೋಫಿಲ್ಡ್ ಲಸಿಕೆಯ ಪೇಟೆಂಟ್‌ಗಾಗಿ ಪುರಸ್ಕೃತ ಪತ್ರ | 2009 | ಕವಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್ |
| 15. | ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದರಾಜಯ್ಯ, ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು | ಸನ್ಮಾನ ಪತ್ರ | 2008 | ಸಹಕಾರ ಸಂಘ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ |
| 16. | ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ. (ಕುಕ್ಕಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | ಮೊದಲನೆ ರ್ಯಾಂಕ್ | 2008 | ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ., ಕುಕ್ಕಟ ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ |
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್ | | | | |
| 17. | ಡಾ ಬಿ. ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ | ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಚಿನ್ನದ ಪದಕ | 2008 | ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘ |
| 18. | ಡಾ ಬಿ. ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ | ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನದ ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2008 | ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್ |
| 19. | ಡಾ ಮಹೇಶ ದೊಡ್ಡಮನಿ | ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2008 | ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ |
| 20. | ಡಾ ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ | ಬಸವಜ್ಯೋತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2008 | ಬಸವಜ್ಯೋತಿ ಕಲಾ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ, ಬಿಜಾಪೂರ |



| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ | | | |
|--|--------------------------|---|--|
| 21 | ಡಾ ಕೆ. ಜಿ. ಆನಂದ | ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪದವಿಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ | 2009 ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ್ |
| ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | |
| 22 | ಡಾ ಪಿ. ಜಯಶ್ರೀ ಹಿರೇಮಠ | ಬಾಹ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪತ್ರ ಹಾಗೂ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ | 2009 ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ್ |
| ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | |
| 23 | ಡಾ ಬಿ. ಎಮ್. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್ | ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪತ್ರ | 2009 ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ್ |
| 24 | ಡಾ ಬಿ. ಎಮ್. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್ | ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ | 2009 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇಮ್ಮುನಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸಂಘ |

7. ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಖ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ನಾಲ್ಕನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು

1. ಒಳನಾಡು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಆಯೋಜಿಸುವುದು.
2. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಡೀನ್, ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕ ಹಾಗೂ ವಿಭಾಗೀಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಸಮಿತಿಯಿಂದ ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೊಂಡ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಇದರ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ವಹಿಸುವುದು.
3. ಈಗಿನಂತೆಯೇ ಮುಂದೆಯೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಯನ್ನು ಬೀದರ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರು ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನಡೆಸುವುದು. ಹೊಸ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು

ಸಮೀಪ ಇರುವ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು.

4. 2009-10 ರ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಬಜೆಟ್ ಒದಗಿಸುವುದು.
5. ಒಂದು ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಅನ್ವೇಷಣಾ ತಂದಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೂ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುವುದು.
6. ಡೋರನಹಳ್ಳಿಯ ಎಮ್ಮೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಮೂರು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಂಡಳಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಕುರಿತು ಅನುಮೋದನೆ.
7. 'ಎಲಿಸಾ' ತಪಾಸಣೆಗೆ ಶುಲ್ಕ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
8. ಕಾಲಬಾಯಿ ರೋಗ ಲಸಿಕೆಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಪ್ರಮಾಣ ಅರಿಯಲು ತಪಾಸಣಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಿಗಾಗಿ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಅನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು.

8. ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

ಎ. ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು | ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು | ವಿಸ್ತರಣಾ ಹಾಗೂ ಜನಪ್ರಿಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು | ಒಟ್ಟು |
|----------|---|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------|
| 1. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | 12 | 34 | 58 | 104 |
| 2. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್ | 1 | 10 | 28 | 39 |
| 3. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 2 | 8 | 10 | 20 |
| 4. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ | -- | 2 | -- | 2 |
| 5. | ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | 1 | 2 | -- | 3 |
| 6. | ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು | 32 | 14 | 2 | 48 |
| 7. | ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು | 3 | 5 | -- | 8 |
| 8. | ಎಲ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ. ನಾಗಮಂಗಲ | | | | |
| 9. | ಎಫ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ. | | | | |
| | ಒಟ್ಟು | | | | 224 |

ಬಿ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ / ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ / ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಮ್ಮೇಳನಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು | ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ | ವಿಸ್ತರಣಾ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನ | ಒಟ್ಟು |
|----------|---|-----------------------|-------------------|-----------------------------|-------|
| 1 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | 4 | 104 | 16 | 124 |
| 2 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್ | 2 | 41 | -- | 43 |
| 3 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿಮೋಗ | -- | 7 | -- | 7 |
| 4 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ | -- | 4 | -- | 4 |
| 5 | ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | 1 | 3 | -- | 4 |
| 6 | ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು | 4 | 9 | 1 | 14 |
| 7 | ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು | 1 | 14 | -- | 15 |
| 8 | ದೇವಣಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೀಡ | -- | 1 | -- | 1 |
| 9 | ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ | -- | 1 | -- | 1 |
| | ಒಟ್ಟು | | | | 213 |



4. ವಿಸ್ತರಣೆ

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು : ಪ್ರೊ|| ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದಮೂರ್ತಿ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ರೈತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಪ್ರದರ್ಶನ, ವಿಜ್ಞಾನಿ-ರೈತಚರ್ಚೆ, ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ ಹಾಗೂ ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳ, ಪ್ರಕಟಣೆ, ರೇಡಿಯೋ ಹಾಗೂ ದೂರದರ್ಶನ ಸಂದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿತ್ತು. ಅನೇಕ ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ವೃತ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿತು. ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆಗಳು, ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರಕಟಣೆಗೈಯ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿವೆ.

1. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಿಡುಗಡೆ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಣ

1. ಅನೇಕ ಔಷಧಿಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಪ್ರಚರಿಸಲಾಯಿತು.
2. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗವು 'ಗಿರಿರಾಜ' ಕೋಳಿಗಳ ಕುರಿತು ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಚಿತ್ರ ತಯಾರಿಸಿತು (<http://www.griin.org> ಟಿವಿ/ಎಕಾಲಾಜಿಸ್ಟ್-1ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ)
3. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವು ಬಯೋಪಿಲ್ಮ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಹಸುಗಳ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಚರಿಸಿತು.

2. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ಸಮ್ಮೇಳನಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.

1. ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತು ರೈತ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಡಾ|| ವೈ.ಬ. ರಾಜೇಶ್ವರಿಯವರು ಕುಣಿಕೇನಹಳ್ಳಿ, ಶೆಟ್ಟಿಗೆರೆ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಸುಜಲಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದರು.
2. ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗಗಳು ಕೂಡ 270 ರೈತರಿಗೆ ಮೂಲ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿದ್ದವು.
3. ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗವು 950 ರೈತರಿಗೆ ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 19 ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತು.
4. ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗವು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಕುರಿತ ಸಣ್ಣ ನಾಟಕಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಕುರಿತು 3 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು 60 ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.
5. ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗವು ವಿಶ್ವನಾಥಪುರದಲ್ಲಿ 50 ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.
6. ಡಾ|| ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ ಅವರು ವನ್ಯಜೀವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು

ಆಯೋಜಿಸಿದರು.

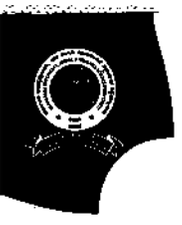
7. ಡಾ|| ನದೀಮ್ ಪಿರೋಜ್ ಅವರು ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಶುದ್ಧ ಮಾಂಸ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದರು.
8. ಡಾ|| ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಡಿಸೋಜ ಅವರು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಬರುವ ರೋಗಗಳ ಕುರಿತ ಇತ್ತೀಚಿನ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದರು.
9. ಡಾ|| ಯತಿರಾಜ್ ಅವರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಹಾಗೂ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದರು.
10. ಡಾ|| ರತ್ನಮ್ಮ ಅವರು ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗ ಕುರಿತು ಅಲ್ಪಾವಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಒಂದು ದಿನದ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.
11. ಡಾ|| ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಡಾ|| ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ ಮತ್ತು ಡಾ|| ಉಪೇಂದ್ರ ಅವರು ರೋಗ ತಪಾಸಣೆಗೆ ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಕುರಿತ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದರು.
12. ರೋಗ ಹಾಗೂ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಿಭಾಗವು ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಬೀದರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳು 22 ಅಲ್ಪಾವಧಿ ವೃತ್ತಿ ನೈಪುಣ್ಯ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವೆಂದರೆ ಡಾ|| ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್ ಅವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ 2 ತರಬೇತಿಗಳಾದ 'ದೊಡ್ಡ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ' ಹಾಗೂ 'ಎಕ್ಸ್-ರೇ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ.' ಡಾ|| ದಿಲೀಪ್‌ಕುಮಾರ್ ಅವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರವಳಿಕೆ ಹಾಗೂ ನೋವು ನಿವಾರಣೆ' ತರಬೇತಿ. ಡಾ|| ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯರಲ್ಲಿ ಗ್ಲೋಕೋಸ್ ದ್ರವಗಳ ನೀಡಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆಗಳ ರೋಗಗಳ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಪಾಸಣಾ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು ತರಬೇತಿ ಡಾ|| ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಕರ್ ಅವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ ನಾಯಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ವಿಧಾನಗಳ ತರಬೇತಿ ಡಾ|| ಪ್ರಕಾಶ್ ಆಯೋಜಿಸಿದ 'ಬಿಷದ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ, ಡಾ|| ವೀರಣ್ಣ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ತರಬೇತಿ' ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ತರಬೇತಿ, ಹಾಗೂ ಸದಾಕಾಲ ಉಳಿಯುವಂತ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತ 6 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿಗಳು ಸೇರಿವೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಪಶು ಸ್ವೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಿಂದ 6 ದಿನಗಳ 12ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಒಂದು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಇವುಗಳನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ

ಬಿ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ / ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ / ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಮ್ಮೇಳನಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು | ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ | ವಿಸ್ತರಣಾ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನ | ಒಟ್ಟು |
|----------|---|-----------------------|-------------------|-----------------------------|-------|
| 1 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | 4 | 104 | 16 | 124 |
| 2 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್ | 2 | 41 | -- | 43 |
| 3 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ | -- | 7 | -- | 7 |
| 4 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ | -- | 4 | -- | 4 |
| 5 | ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | 1 | 3 | -- | 4 |
| 6 | ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು | 4 | 9 | 1 | 14 |
| 7 | ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು | 1 | 14 | -- | 15 |
| 8 | ದೇವಣಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೀಡ | -- | 1 | -- | 1 |
| 9 | ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ | -- | 1 | -- | 1 |
| | ಒಟ್ಟು | | | | 213 |



4. ವಿಸ್ತರಣೆ

ವಿಸ್ತರಣೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು : ಪ್ರೊ|| ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದಮೂರ್ತಿ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ರೈತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಪ್ರದರ್ಶನ, ವಿಜ್ಞಾನಿ-ರೈತಚರ್ಚೆ, ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ ಹಾಗೂ ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳ, ಪ್ರಕಟಣೆ, ರೇಡಿಯೋ ಹಾಗೂ ದೂರದರ್ಶನ ಸಂದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿತು. ಅನೇಕ ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ವೃತ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿತು. ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆಗಳು, ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆಯ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿವೆ.

1. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಿಡುಗಡೆ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಣ

1. ಅನೇಕ ಔಷಧಿಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಪ್ರಚರಿಸಲಾಯಿತು.
2. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗವು 'ಗಿರಿರಾಜ' ಕೋಳಿಗಳ ಕುರಿತು ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಚಿತ್ರ ತಯಾರಿಸಿತು (<http://www.ಗ್ರೀನ್ ಟಿವಿ/ಎಕಾಲಾಜಿಸ್-1ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ>)
3. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವು ಬಯೋಪಿಲ್ಟ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಹಸುಗಳ ಕಚ್ಚಲು ಬಾವು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಚರಿಸಿತು.

2. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ಸಮ್ಮೇಳನಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.

1. ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತು ರೈತ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಡಾ|| ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿಯವರು ಕುಣಿಕೇನಹಳ್ಳಿ, ಶೆಟ್ಟಿಗರೆ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಸುಜಲಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದರು.
2. ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗಗಳು ಕೂಡ 270 ರೈತರಿಗೆ ಮೂಲ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿದ್ದವು.
3. ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗವು 950 ರೈತರಿಗೆ ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 19 ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತು.
4. ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗವು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಕುರಿತ ಸಣ್ಣ ನಾಟಕಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಕುರಿತು 3 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು 60 ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.
5. ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗವು ವಿಶ್ವನಾಥಪುರದಲ್ಲಿ 50 ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.
6. ಡಾ|| ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ ಅವರು ವನ್ಯಜೀವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು

ಆಯೋಜಿಸಿದರು.

7. ಡಾ|| ನದೀಮ್ ಪಿರೋಜ್ ಅವರು ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಶುದ್ಧ ಮಾಂಸ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದರು.
8. ಡಾ|| ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಡಿಸೋಜ ಅವರು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಬರುವ ರೋಗಗಳ ಕುರಿತ ಇತ್ತೀಚಿನ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದರು.
9. ಡಾ|| ಯತಿರಾಜ್ ಅವರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಹಾಗೂ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದರು.
10. ಡಾ|| ರತ್ನಮ್ಮ ಅವರು ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗ ಕುರಿತು ಅಲ್ಪಾವಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಒಂದು ದಿನದ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.
11. ಡಾ|| ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಡಾ|| ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ ಮತ್ತು ಡಾ|| ಉಪೇಂದ್ರ ಅವರು ರೋಗ ತಪಾಸಣೆಗೆ ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಕುರಿತ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದರು.
12. ರೋಗ ಹಾಗೂ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಿಭಾಗವು ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಬೀದರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳು 22 ಅಲ್ಪಾವಧಿ ವೃತ್ತಿ ನೈಪುಣ್ಯ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವೆಂದರೆ ಡಾ|| ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್ ಅವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ 2 ತರಬೇತಿಗಳಾದ 'ದೊಡ್ಡ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ' ಹಾಗೂ 'ಎಕ್ಸ್-ರೇ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ.' ಡಾ|| ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ ಅವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರವಳಿಕೆ ಹಾಗೂ ನೋವು ನಿವಾರಣೆ' ತರಬೇತಿ. ಡಾ|| ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯರಲ್ಲಿ ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ದ್ರವಗಳ ನೀಡಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆಗಳ ರೋಗಗಳ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಪಾಸಣಾ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು ತರಬೇತಿ ಡಾ|| ವಿವೇಕ ಕಸರಾಳಿಕರ್ ಅವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ ನಾಯಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ವಿಧಾನಗಳ ತರಬೇತಿ ಡಾ|| ಪ್ರಕಾಶ್ ಆಯೋಜಿಸಿದ 'ಔಷಧ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ, ಡಾ|| ವೀರಣ್ಣ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ತರಬೇತಿ' ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ತರಬೇತಿ, ಹಾಗೂ ಸದಾಕಾಲ ಉಳಿಯುವಂತ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತ 6 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿಗಳು ಸೇರಿವೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಪಶು ಸೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಿಂದ 6 ದಿನಗಳ 12 ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಒಂದು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಇವುಗಳನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ

ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಡಾ|| ಧರಾಬೆ, ಡಾ|| ತಾಂಡಲೆ, ಡಾ|| ವಿವೇಕ್ ಪಾಟೀಲ್ ಅವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ|| ಮಂಜುನಾಥ ಅವರು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಕುರಿತು ಚಿಕ್ಕ ನಾಟಕಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿದ್ದರು.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಚಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿಭಾಗವು ಗೃಹಿಣಿಯರಿಗಾಗಿ "ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಒಂದು ದಿನದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗಾಗಿ ಹಾಲಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವ ವಿಧಾನದ ಕುರಿತು 4 ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

ಡಾ|| ಈ. ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಅವರು ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕಿನ ಸೋಲೂರಿನಲ್ಲಿ ವಶ್ತ ಆಹಾರ ದಿನ, ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ, ಗ್ರಾಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಡನೆ ರೈತರ ಚರ್ಚೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿದ್ದರು.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಮೀನು ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗವು 20 ರೈತರಿಗೆ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವು ಹಾನಿಕಾರಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವನಾಶಕಗಳ ವಿಂಗಡಣೆ ಮತ್ತು ವಾಸಿಸುವ ಪರಿಸರದ ಕುರಿತು 5 ದಿನಗಳ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಹಾಗೂ ಬಯೋ ಇನ್‌ಫಾರ್ಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್ ಕುರಿತು 3 ದಿನಗಳ ಮೂಲಭೂತ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ವಿಭಾಗವು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸೂತ್ರಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ 2 ದಿನಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಶಿಬಿರವನ್ನು ರೈತರಿಗಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಮೀನು ಪರಿಸರ ವಿಭಾಗವು ಸಮುದ್ರ ತಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸೂಚನೆಗಳು ಕುರಿತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಭೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಮಾಲಿನ್ಯ ಹಾಗೂ ತಡೆ ಕುರಿತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಗೋಷ್ಠಿಯನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಮೀನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಭಾಗವು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ರೋಗ ಪತ್ತೆಗೆ ಎಲಿಸಾ ವಿಧಾನ ಕುರಿತು 3 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ, ಲಸಿಕೆಗಳಿಂದ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಹಸುಗಳ ಹುಚ್ಚು ಜ್ವರ ಪತ್ತೆಗೆ ಮೆದಳು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ವಿಧಾನ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ, ಜೀವ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕುರಿತು 2 ದಿನಗಳ ಚರ್ಚಾಗೋಷ್ಠಿ, ಲೈಂಗಿಕ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದಾಗುವ ಕ್ಷಯ ರೋಗ ಕುರಿತು 3 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ, ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸನ್ನದ್ಧರಾಗುವ ಕುರಿತು 5 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

ದೇವಣಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ

ದೇವಣಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರವು ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪಿನ 156 ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು 5 ತರಬೇತಿ, 25 ರೈತರಿಗೆ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕುರಿತು 3 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ, 500 ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, 422 ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು 2 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು

ಕೊನೆಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು 75 ರೈತರಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಮೊಲ ಸಾಕಣಿಕೆ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ, 100 ರೈತರಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ, ಮತ್ತು 50 ರೈತರಿಗೆ ಮೊಲಸಾಕಣಿಕೆ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ನೆರವಿನಿಂದ ಸಂಘಟಿಸಿತ್ತು.

ಮೀನು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ

ಅಂಕೋಲದಲ್ಲಿರುವ ಮೀನು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಡಾ|| ಲಕ್ಷೀಪತಿಯವರು 17 ರೈತರಿಗಾಗಿ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕುರಿತು 10 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು 21 ರೈತರಿಗಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಮುದ್ರ ದಡದ ಕೃಷಿಕರಿಗಾಗಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಮುಖ್ಯವಾದ ಮೀನುಗಳ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು 10 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.



3. ಆವರಣದಲ್ಲಿಯೇ ನೀಡಲಾದ ತರಬೇತಿಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಭಾಗ | ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ | ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಪಡೆದವರು | ತರಬೇತಿಯ ಹೆಸರು | ಸಂಖ್ಯೆ | ತರಬೇತಿ ಆಯೋಜಿಸಿದವರು |
|---|----------------------------|--|----------------------------|--|--------|--|
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | | | | |
| 1. | ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪಾದನೆ | 25-11-2008 ಬೆಂಗಳೂರು | ರೈತರು | ಕುರಿಗಳಿಗಾಗಿ ಪರ್ಯಾಯ ಆಹಾರ | 30 | ಯು. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ |
| 2. | ರೋಗ ವಿಭಾಗ ಶಾಸ್ತ್ರ | 21-25, ಜ. 2008 4-8, ಫೆ. 2008 | ಪಶು ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು | Ascad ತರಬೇತಿ | 38 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೆಂಗಳೂರು |
| 3. | ರೋಗ ವಿಭಾಗ ಶಾಸ್ತ್ರ | 17-19 ಮಾರ್ಚ್ 2008 24-26 ಮಾರ್ಚ್ 2008 | ಪಶು ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು | ಮುಚ್ಚನಾಯಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ | 38 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೆಂಗಳೂರು |
| 4. | ಪಶು ಆಹಾರ ವಿಭಾಗ | 7,14,21,28 ಅ. 2008 ಬೆಂಗಳೂರು | ಸ್ವಸಹಾಯ ಸ್ತ್ರೀ ಶಕ್ತಿ ಗುಂಪು | ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ರುಚಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು | 200 | ಡಾ ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್ |
| 5. | ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಿಭಾಗ | ಬೆಂಗಳೂರು | ರೈತರು | ಬೆದೆಯ ರಾಸು ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಹೆರಿಗೆ ನಂತರದ ನಿರ್ವಹಣೆ | 30 | ಡಾ ಎ.ಸಿ. ಮೂರ್ತಿ |
| 6. | ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಿಭಾಗ | ಬೆಂಗಳೂರು | ರೈತರು | ಬೆದೆಯ ರಾಸು ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಹೆರಿಗೆ ನಂತರದ ನಿರ್ವಹಣೆ | 30 | ಡಾ ಜಿ. ಸುಧಾ |
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ | | | | | | |
| 7. | ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ | 1-4-2009 ರಿಂದ 31-8-2009 ಬೀದರ | ಆವರಣದಲ್ಲಿ | ಬಿದ್ದಿ ಆಡುಗಳಿಂದ ಆದಾಯ, ಉದ್ಯೋಗ ಹೊರಣೆ ಬಿಡದೆ ಸಾಕುವ ಪದ್ಧತಿ | 60 | ಡಾ ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ |
| 8. | ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ | 1-4-2009 ರಿಂದ 31-8-2009 ಬೀದರ | ಆವರಣದಲ್ಲಿ | ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಶುಪಾಲನೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿ ಪಂಚಾಭಿವೃದ್ಧಿ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ | 60 | ಡಾ ಕೆ. ಸಿ ವೀರಣ್ಣ |
| 9. | ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ | 1-4-2009 ರಿಂದ 31-8-2009 ಬೀದರ | ಆವರಣದಲ್ಲಿ | ಲೆಕ್ಕ ಇಡುವ ವಿಧಾನ ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಉಳಿತಾಯ | 60 | ಡಾ ಎಸ್. ರಾಜೇಶ್ ಡಾ ಕೆ. ಸಿ ವೀರಣ್ಣ |
| 10. | ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ | 1-4-2009 ರಿಂದ 31-8-2009 ಬೀದರ | ಆವರಣದಲ್ಲಿ | ಆಡುಗಳಿಗೆ ಜೀವವಿಮೆ, ಆಹಾರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸರಿಯಾದ ಬಳಕೆ | 60 | ಡಾ ಕೆ. ಸಿ ವೀರಣ್ಣ ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ ರಾಜೇಶ್ |
| 11. | ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ | 29-11-2008 | ಎನ್.ಎ.ಐ.ಸಿ. ಕಾರ್ಯಾಗಾರ | ಹೈನುಗಾರಿಕೆ | | ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ ರಾಜೇಶ್ |
| 12. | ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ | 29-11-2008 | ಎನ್.ಎ.ಐ.ಸಿ. ಕಾರ್ಯಾಗಾರ | ಹೈನುಗಾರಿಕೆ | | ಡಾ ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ |
| 13. | ಪ.ವೈ.ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ | 23-3-2009 | ರೈತ ತರಬೇತಿ | ಹೈನುಗಾರಿಕೆ (3 ಗುಂಪು) | 90 | ಡಾ ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ |
| 14. | ಪ.ವೈ.ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ | 24-3-2009 | ರೈತ ತರಬೇತಿ | ಆಡು ಸಾಕಣೆ (3 ಗುಂಪು) | 90 | ಡಾ ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ |
| ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | | | | |
| 15. | ಹಾಡೋನ ಹಳ್ಳಿ | 4-2-2009 5-3-2009 | ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು | ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹ | 22 | |
| 16. | ಹೈನು ರಸಾಯನ ವಿಭಾಗ | ಹಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು 21-23 ಆಗಸ್ಟ್ 2008 | ಕೆ.ಎಂ.ಎಪ್. ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು | ಹಾಲಿನ ರಸಾಯನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ | 13 | ಡಾ ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಹಾಗೂ ಇತರರು |
| 17. | ಹೈನು ರಸಾಯನ ವಿಭಾಗ | 21-21-ಆಗಸ್ಟ್, 2008 | ಕೆ.ಎಂ.ಎಪ್. ಸಿಬ್ಬಂದಿ | ಹಾಲಿನ ರಸಾಯನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ | 15 | ಡಾ ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಹಾಗೂ ಇತರರು |
| 18. | ಹೈನು ರಸಾಯನ ವಿಭಾಗ | 24-26, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2008 | ಕೆ.ಎಂ.ಎಪ್. ಸಿಬ್ಬಂದಿ | ಹಾಲಿನ ರಸಾಯನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ | 13 | ಡಾ ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಇತರರು |
| 19. | | 22-10 ಆಗಸ್ಟ್ 2008 | ಕೆ.ಎಂ.ಎಪ್. ಸಿಬ್ಬಂದಿ | ಹಾಲಿನ ರಸಾಯನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ | | |
| 20. | | 11-7-2008 | ಕೆ.ಎಂ.ಎಪ್. ಸಿಬ್ಬಂದಿ | ಬೇಕರಿ ರಾಗಿ, ಹಾಲು, ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ | 40 | ಡಾ ಇ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ |

ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಡಾ|| ಧಬಾಲೆ, ಡಾ|| ತಾಂಡಲೆ, ಡಾ|| ವಿವೇಕ್ ಪಾಟೀಲ್ ಅವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ|| ಮಂಜುನಾಥ ಅವರು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಕುರಿತು ಚಿಕ್ಕ ನಾಟಕಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿದ್ದರು.

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿಭಾಗವು ಗೃಹಿಣಿಯರಿಗಾಗಿ "ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಒಂದು ದಿನದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗಾಗಿ ಹಾಲಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ವಿಧಾನದ ಕುರಿತು 4 ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

ಡಾ|| ಈ. ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಅವರು ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕಿನ ಸೋಲೂರಿನಲ್ಲಿ ವಶ್ಚ ಆಹಾರ ದಿನ, ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ, ಗ್ರಾಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಿತಿಯ ಸಬೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಡನೆ ರೈತರ ಚರ್ಚೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿದ್ದರು.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಮೀನು ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗವು 20 ರೈತರಿಗೆ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಮೀನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವು ಹಾನಿಕಾರಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವನಾಶಕಗಳ ವಿಂಗಡಣೆ ಮತ್ತು ವಾಸಿಸುವ ಪರಿಸರದ ಕುರಿತು 5 ದಿನಗಳ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಹಾಗೂ ಬಯೋ ಇನ್‌ಫಾರ್ಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್ ಕುರಿತು 3 ದಿನಗಳ ಮೂಲಭೂತ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ವಿಭಾಗವು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸೂತ್ರಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ 2 ದಿನಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಶಿಬಿರವನ್ನು ರೈತರಿಗಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಮೀನು ಪರಿಸರ ವಿಭಾಗವು ಸಮುದ್ರ ತಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸೂಚನೆಗಳು ಕುರಿತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಭೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಮಾಲಿನ್ಯ ಹಾಗೂ ತಡೆ ಕುರಿತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಗೋಷ್ಠಿಯನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಮೀನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಭಾಗವು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ 'ರೋಗ ಪತ್ತೆಗೆ ಎಲಿಸಾ ವಿಧಾನ ಕುರಿತು 3 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ, ಲಸಿಕೆಗಳಿಂದ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಹಸುಗಳ ಹುಚ್ಚು ಜ್ವರ ಪತ್ತೆಗೆ ಮೆದಳು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ವಿಧಾನ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ, ಜೀವ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕುರಿತು 2 ದಿನಗಳ ಚರ್ಚಾಗೋಷ್ಠಿ, ಲೈಂಗಿಕ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದಾಗುವ ಕ್ಷಯ ರೋಗ ಕುರಿತು 3 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ, ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸನ್ನದ್ಧರಾಗುವ ಕುರಿತು 5 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

ದೇವಣಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ

ದೇವಣಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರವು ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪಿನ 156 ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು 5 ತರಬೇತಿ, 25 ರೈತರಿಗೆ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕುರಿತು 3 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ, 500 ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, 422 ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು 2 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

ಚಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು

ಕೊನೆಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು 75 ರೈತರಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಮೊಲ ಸಾಕಣಿಕೆ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ, 100 ರೈತರಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ, ಮತ್ತು 50 ರೈತರಿಗೆ ಮೊಲಸಾಕಣಿಕೆ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ನೆರವಿನಿಂದ ಸಂಘಟಿಸಿತ್ತು.

ಮೀನು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ

ಅಂಕೋಲದಲ್ಲಿರುವ ಮೀನು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಡಾ|| ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿಯವರು 17 ರೈತರಿಗಾಗಿ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕುರಿತು 10 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು 21 ರೈತರಿಗಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಮುದ್ರ ದಡದ ಕೃಷಿಕರಿಗಾಗಿ ಪಾಣಿಜ್ಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಮುಖ್ಯವಾದ ಮೀನುಗಳ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು 10 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.



3. ಅವರಣದಲ್ಲಿಯೇ ನೀಡಲಾದ ತರಬೇತಿಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಭಾಗ | ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ | ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಪಡೆದವರು | ತರಬೇತಿಯ ಹೆಸರು | ಸಂಖ್ಯೆ | ತರಬೇತಿ ಆಯೋಜಿಸಿದವರು |
|---|-----------------------------|--|----------------------------|---|--------|--|
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | | | | |
| 1. | ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪಾದನೆ | 25-11-2008 ಬೆಂಗಳೂರು | ರೈತರು | ಕುರಿಗಳಿಗಾಗಿ ಪರ್ಯಾಯ ಆಹಾರ | 30 | ಯು. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ |
| 2. | ರೋಗ ವಿಭಾಗ ಶಾಸ್ತ್ರ | 21-25, ಜ. 2008 4-8, ಫೆ. 2008 | ಪಶು ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು | Ascad ತರಬೇತಿ | 38 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೆಂಗಳೂರು |
| 3. | ರೋಗ ವಿಭಾಗ ಶಾಸ್ತ್ರ | 17-19 ಮಾರ್ಚ್ 2008 24-26 ಮಾರ್ಚ್ 2008 | ಪಶು ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು | ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ | 38 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೆಂಗಳೂರು |
| 4. | ಪಶು ಆಹಾರ ವಿಭಾಗ | 7,14,21,28 ಅ. 2008 ಬೆಂಗಳೂರು | ಸ್ವಸಹಾಯ ಸ್ತ್ರೀ ಶಕ್ತಿ ಗುಂಪು | ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ರುಚಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು | 200 | ಡಾ ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್ |
| 5. | ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಿಭಾಗ | ಬೆಂಗಳೂರು | ರೈತರು | ಬೆದೆಯ ರಾಸು ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಹರಿಗೆ ನಂತರದ ನಿರ್ವಹಣೆ | 30 | ಡಾ ಎ.ಸಿ. ಮೂರ್ತಿ |
| 6. | ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಿಭಾಗ | ಬೆಂಗಳೂರು | ರೈತರು | ಬೆದೆಯ ರಾಸು ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಹರಿಗೆ ನಂತರದ ನಿರ್ವಹಣೆ | 30 | ಡಾ ಜಿ. ಸುಧಾ |
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ | | | | | | |
| 7. | ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ | 1-4-2009 ರಿಂದ 31-8-2009 ಬೀದರ | ಅವರಣದಲ್ಲಿ | ಬಿದ್ರಿ ಆಡುಗಳಿಂದ ಆದಾಯ, ಉದ್ಯೋಗ ಹೊರಣೆ ಬಿಡದ ಸಾಕುವ ಪದ್ಧತಿ | 60 | ಡಾ ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ |
| 8. | ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ | 1-4-2009 ರಿಂದ 31-8-2009 ಬೀದರ | ಅವರಣದಲ್ಲಿ | ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಶುಪಾಲನೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿ ಪಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ | 60 | ಡಾ ಕೆ. ಸಿ ವೀರಣ್ಣ |
| 9. | ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ | 1-4-2009 ರಿಂದ 31-8-2009 ಬೀದರ | ಅವರಣದಲ್ಲಿ | ಲೆಕ್ಕ ಇಡುವ ವಿಧಾನ ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಉಳಿತಾಯ | 60 | ಡಾ ಎಸ್. ರಾಜೇಶ್ ಡಾ ಕೆ. ಸಿ ವೀರಣ್ಣ |
| 10. | ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ | 1-4-2009 ರಿಂದ 31-8-2009 ಬೀದರ | ಅವರಣದಲ್ಲಿ | ಆಡುಗಳಿಗೆ ಜೀವವಿಮೆ, ಆಹಾರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸರಿಯಾದ ಬಳಕೆ | 60 | ಡಾ ಕೆ. ಸಿ ವೀರಣ್ಣ ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ ರಾಜೇಶ್ |
| 11. | ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ | 29-11-2008 | ಎನ್.ಎ.ಐ.ಪಿ. ಕಾರ್ಯಾಗಾರ | ಹೈನುಗಾರಿಕೆ | | ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ ರಾಜೇಶ್ |
| 12. | ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ | 29-11-2008 | ಎನ್.ಎ.ಐ.ಪಿ. ಕಾರ್ಯಾಗಾರ | ಹೈನುಗಾರಿಕೆ | | ಡಾ ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ |
| 13. | ಪ.ವೈ.ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ | 23-3-2009 | ರೈತ ತರಬೇತಿ | ಹೈನುಗಾರಿಕೆ (3 ಗುಂಪು) | 90 | ಡಾ ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ |
| 14. | ಪ.ವೈ.ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ | 24-3-2009 | ರೈತ ತರಬೇತಿ | ಆಡು ಸಾಕಣೆ (3 ಗುಂಪು) | 90 | ಡಾ ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ |
| ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | | | | |
| 15. | ಹಾಡೋನ ಹಳ್ಳಿ | 4-2-2009 5-3-2009 | ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು | ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹ | 22 | |
| 16. | ಹೈನು ರಸಾಯನ ವಿಭಾಗ | ಹಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು 21-23 ಆಗಸ್ಟ್ 2008 | ಕೆ.ಎಂ.ಎಪ್. ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು | ಹಾಲಿನ ರಸಾಯನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ | 13 | ಡಾ ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಹಾಗೂ ಇತರರು |
| 17. | ಹೈನು ರಸಾಯನ ವಿಭಾಗ | 27-27-ಆಗಸ್ಟ್ 2008 | ಕೆ.ಎಂ.ಎಪ್. ಸಿಬ್ಬಂದಿ | ಹಾಲಿನ ರಸಾಯನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ | 15 | ಡಾ ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಹಾಗೂ ಇತರರು |
| 18. | ಹೈನು ರಸಾಯನ ವಿಭಾಗ | 24-26, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2008 | ಕೆ.ಎಂ.ಎಪ್. ಸಿಬ್ಬಂದಿ | ಹಾಲಿನ ರಸಾಯನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ | 13 | ಡಾ ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಇತರರು |
| 19. | | 22-10 ಆಗಸ್ಟ್ 2008 | ಕೆ.ಎಂ.ಎಪ್. ಸಿಬ್ಬಂದಿ | ಹಾಲಿನ ರಸಾಯನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ | | |
| 20. | | 11-7-2008 | ಕೆ.ಎಂ.ಎಪ್. ಸಿಬ್ಬಂದಿ | ಬೇಕರಿ ರಾಗಿ, ಹಾಲು, ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ | 40 | ಡಾ ಇ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ |

4. ಅ. ಅಧ್ಯಾಪಕರು ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯಲು ನಿಯುಕ್ತರಾಗಿದ್ದು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಹೆಸರು | ಸ್ಥಳ/ದಿನಾಂಕ | ತರಬೇತಿಯ ಹೆಸರು | ಆಯೋಜಕರು |
|--|--|--|--|---|
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | | |
| 1. | ಡಾ ರಾಜೇಶ್ವರಿ | ಬೆಂಗಳೂರು ಜನವರಿ-ಜೂನ್, 2008 | | IISC, ಬೆಂಗಳೂರು |
| 2. | ಡಾ ಕವಿತಾ ರಾಣಿ | ಬೆಂಗಳೂರು 17-19-ಮಾರ್ಚ್, 2008 | ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆ | ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು |
| 3. | ಡಾ ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ ಡಾ ಎಸ್.ಬಿ.ಪ್ರಸನ್ನ ಡಾ ಅನಿಲ್‌ಕುಮಾರ ಡಾ ಶಾರದ | ಬೀದರ ಮೇ-28 ಜೂನ್-2-2008 | ಶಿಕ್ಷಣ ಪದ್ಧತಿ ಹಾಗೂ ಬೋಧನಾ ಕ್ರಮ | ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಹಾಗೂ NAARM ಹೈದರಾಬಾದ್ |
| 4. | ಡಾ ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ | ಬೆಂಗಳೂರು 24-5-2008 | ಮಾನವ ಹಕ್ಕು ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ | ರಾ.ಸ.ಯೋ. ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ |
| 5. | ಡಾ ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ ಡಾ ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ ಎಮ್.ಸಿ.ಅನಿಲ್‌ಕುಮಾರ್ | ಬೆಂಗಳೂರು 14-6-2008 | ನಾಯಿಗಳಿಗೆ ಉದರದರ್ಶಕ ಮತ್ತು ನೀಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ | ಮಾರ್ಕ್ ಇಂಡಿಯ ಹೈದರಾಬಾದ್, ಪೆಡಿಗ್ರಿ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ |
| 6. | ಡಾ ಯತಿರಾಜ್, ಡಾ ಉಪೇಂದ್ರ, ಅನ್ವರ್ ಕಮರನ್,ಡಾ ಎಂ.ಎ.ಕೃಷ್ಣಮ | ಬೆಂಗಳೂರು 14-6-2008 | ನಾಯಿಗಳಿಗೆ ಉದರದರ್ಶಕ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ | ಪೆಡಿಗ್ರಿ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ |
| 7. | ಡಾ ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಡಾ ವಿ.ಸಿ.ಮೂರ್ತಿ | ಬೆಂಗಳೂರು 14-6-2008 | ನಾಯಿಗಳಿಗೆ ಉದರದರ್ಶಕ ಮತ್ತು ನೀಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ | ವಾಲ್ಮನ್ ಕಂ.(ಯು.ಕೆ.) |
| 8. | ಡಾ ಉಪೇಂದ್ರ | ಬೆಂಗಳೂರು 27-6-2008 | ಲಸಿಕೆ ಮತ್ತು ತಪಸಣೆ ಸಾಧನಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಪ್ರಾಣಿರೋಗ ನಿವಾರಣೆ | ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈ.ಸಂ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ |
| 9. | ಡಾ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್ | ಇಜತ್‌ನಗರ ಆಗಸ್ಟ್ 11-12-2008 | ಎನ್.ಎ.ಐ.ಪಿ.ಕಾರ್ಯಾಗಾರ | NAIP KAR |
| 10. | ಡಾ ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ | ಹೈದರಾಬಾದ್ ಆಗಸ್ಟ್ 10-28-2008 | ಐ.ಟಿ.ಆಡಾಂತ್ ನಿರ್ಧಾರಗಳ ಸಮರ್ಥನೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ | NAARM ಹೈದರಾಬಾದ್ |
| 11. | ಡಾ ಜಯಶ್ರೀ | ಬೆಂಗಳೂರು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 4-2008 | ಪಶು ಪಾಲನೆ ಕುರಿತು ಕಿರುನಾಟಕ ರಚನೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ | ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. |
| 12. | ಡಾ ಅನಿಲ್‌ಕುಮಾರ ಡಾ ಕೃಷ್ಣಮ | ಚೆನ್ನೈ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 10-30, 2008 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯದಲ್ಲಿ ತುರ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಕುರಿತು ಬೇಸಿಗೆ ತರಬೇತಿ | TANUVAS, ಚೆನ್ನೈ |
| 13. | ಲೀನಾ ಜಿ. | ಬೆಂಗಳೂರು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 18, 2008 | ಬಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಹಾಗೂ ವೈರಸ್‌ಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು | ಪಶು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಬೆಂಗಳೂರು |
| 14. | ಡಾ ಎನ್.ಬಿ.ಶ್ರೀಧರ | ತಿರುವನಂತಪುರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 30 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 1, 2008 | ಟ್ರೇಡ್ ಮಾರ್ಕ್ ರಕ್ಷಣೆ | CTCRI |
| 15. | ಡಾ ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ. ಡಾ ಮಾಲತಿ ವಿ. | ಬೆಂಗಳೂರು ನವೆಂಬರ್ 4-24-2008 | ಪ್ರಾಣಿ ಅಹಾರದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಪಿ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.ನ 21 ದಿನದ ತರಬೇತಿ | NIANP, ಆಡುಗೋಡಿ |
| 16. | ಡಾ ಅನಿಲ್‌ಕುಮಾರ | ಬೆಂಗಳೂರು ನವೆಂಬರ್ 10-11, 2008 | ಜಂತು ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆ, ನಿಯಂತ್ರಣದ ತರಬೇತಿ | ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು |
| 17. | ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ | ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್ ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್ ಆ. 25 - ಡಿ. 6, 2008 | ಪ್ರಾಣಿದಾಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ | WSPA, ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್ |
| 18. | ಡಾ ಪಾಣಿರಾಜ | ಹಿಸಾರ್ ಆ.16 - ಪೆ. 5, 2009 | ಪ್ರಾಣಿರೋಗ ಪತ್ತೆಗೆ ಇಮ್ಯೂನೋ ಡಯಗ್ನಾಸ್ಟಿಕ್ ಕುರಿತು 21 ದಿನದ ತರಬೇತಿ | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಿಸಾರ್ |
| 19. | ಡಾ ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ಡಾ ಜಮುನಾ ಡಾ ಜಯಶ್ರೀ ಡಾ ರಾಜೇಶ್ವರಿ | ಬೆಂಗಳೂರು ಜನವರಿ 19-23 | ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ವೃತ್ತಿ ನೈಪುಣ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚಳ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ |



| | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|--|
| 20. | ಡಾ ಲೀನಾ | ಬೆಂಗಳೂರು ಮಾರ್ಚ್ 2, 2009 | ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಭಾರತ | ಸೇಂಟ್ ಜಾನ್ಸ್ ಕಾಲೇಜ್, ಬೆಂಗಳೂರು |
| 21. | ಡಾ ಲೀನಾ, ಡಾ ಕ್ಷಮ | ಬೆಂಗಳೂರು ಮಾರ್ಚ್ 2-22, 2009 | ಹೊಸ ಮತ್ತು ಮರುಕಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಜಂತು ರೋಗಗಳ ತರಬೇತಿ | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು |
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ | | | | |
| 22. | ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ | ಕರ್ನಾಟ ಮಾರ್ಚ್ 25-ಏಪ್ರಿಲ್ 14 | ಜಾನುವಾರುಗಳ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ | NDRI, ಕರ್ನಾಟ |
| 23. | ಡಾ ಅಪ್ಪಣ್ಣನವರ | ಕಠ್ಮಂಡು ಫೆಬ್ರವರಿ 16-18 | ILRI-SLU-FAO ಕಾರ್ಯಾಗಾರ | ILRI, SLU, FAO |
| 24. | ಡಾ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ | ಚೆನ್ನೈ ನವೆಂಬರ್ 5-25, 2008 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಡಿಷದ ಶಾಸ್ತ್ರ | TANUAS, ಚೆನ್ನೈ |
| 25. | ಡಾ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ | ಅಲಹಾಬಾದ್ ಡಿಸೆಂಬರ್ 15-21, 2008 | ನೋಬಲ್ ಪ್ರೈಜ್ ವಿಜೇತರ ಕುರಿತು ವಿಜ್ಞಾನ ಗೋಷ್ಠಿ | IITT, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ |
| 26. | ಡಾ ಸುನೀಲ್ ಚಂದ್ರ | ಇಜತ್‌ನಗರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-23, 2008 | ಜಾನುವಾರು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು | IVRI, ಇಜತ್‌ನಗರ |
| 27. | ಡಾ ಮಹೇಶ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ ಡಾ ಪ್ರದೀಪ್‌ಕುಮಾರ್ ಡಾ ಉಡುಪ ಡಾ ಸಂದೀಪ | ಬೀದರ ಮೇ28-ಜೂನ್, 2008 | ಶಿಕ್ಷಣ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಬೋಧನಾ ಕ್ರಮ | NAARM ಹೈದರಾಬಾದ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ |
| 28. | ಡಾ ಮಹೇಶ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ ಡಾ ಪ್ರದೀಪ್‌ಕುಮಾರ್ ಡಾ ಉಡುಪ ಡಾ ಸಂದೀಪ | ತಿರುವನಂತಪುರಂ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 30, ನವೆಂಬರ್ 1, 2008 | ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ನಿರ್ವಹಣೆ | CTERI, ತಿರುವನಂತಪುರ |
| 29. | ಡಾ ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ | ಬೆಂಗಳೂರು, ಮಾರ್ಚ್ 1, 2009 | ನಾಯಿಗಳ ಚರ್ಮರೋಗಗಳು | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ,ಬೆಂಗಳೂರು |
| 30. | ಡಾ ಪ್ರದೀಪ್‌ಕುಮಾರ್ | ಹಿಸ್ಸಾರ್, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 25 - ಅಕ್ಟೋಬರ್ 15, 2008 | ಜೀವ ನಿರೋಧಕ ಕಣಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾನಾಶಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ | CCSHAU |
| 31. | ಡಾ ಪ್ರದೀಪ್‌ಕುಮಾರ್ | ಬೆಂಗಳೂರು, ಮಾರ್ಚ್ 16-20, 2009 | ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಭಾರತ, 2009 | ಸೇಂಟ್ ಜಾನ್ಸ್ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು |
| 32. | ಡಾ ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ | ತುಮಕೂರು, ಜೂನ್-12-2009 | ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಆದಾಯವಾಗಬಲ್ಲ ಆಡು ಸಾಕಣೆ | ಬೈಪ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಇಲಾಖೆ |
| 33. | ಡಾ ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ | ಬೆಂಗಳೂರು, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 19-2009 | ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಿಂದ ಜೀವನಾಧಾರ | ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ |
| 34. | ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ ರೆಡ್ಡೇರ ಡಾ ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ | ಬೆಂಗಳೂರು, ಆಗಸ್ಟ್ 10, 2008 | ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಕುರಿತು ಕಿರು ನಾಟಕಗಳ ರಚನೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ | ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ |
| 35. | ಡಾ ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ | ಲಕ್ನೊ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 21-26, 2008 | NAIP ಯೋಜನೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಮುಂದಾಳತ್ವದ ತರಬೇತಿ | IIM |
| 36. | ಡಾ ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ | ಹೈದರಾಬಾದ್ ಜನವರಿ 28-29, 2009 | ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ | NAARM |
| 37. | ಡಾ ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ | ನವದೆಹಲಿ ಜನವರಿ 28-29, 2009 | DRT ಕ್ರಿಯಾ ಸಮಿತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ | DBT |
| 38. | ಡಾ ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ | ಬೆಂಗಳೂರು ಫೆಬ್ರವರಿ 26-28, 2009 | ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಜೀವಕ್ರಿಯಾ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಚೋದನೆ | ಪ್ರಾಣಿಜೀವ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘ |
| 39. | ಡಾ ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ | ಲೂಥಿಯಾನಾ | ಇಮ್ಯುನಾಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಮಾರಿಕ್ಯುಲರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ | GADAUASU |
| 40. | ಡಾ ಎ.ಎಮ್.ಕೊಟ್ಟೇಶ್ | ಹೈದರಾಬಾದ್ | IT ಆಧಾರಿತ ನಿರ್ದಾರ ಸಹಾಯಗಳು ತರಬೇತಿ | NAARM |
| 41. | ಡಾ ಎ.ಎಮ್.ಕೊಟ್ಟೇಶ್ | ಇಜತ್‌ನಗರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 3-23, 2008 | ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು | IVRI |
| 42. | ಎಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ | ಬೀದರ, ನವೆಂಬರ್ 13, 2008 | ಪ್ರಕೃತಿ ಏಕೋಪ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 43 | ಎಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ | ಬೀದರ, ನವೆಂಬರ್ 13, 2008 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ-ವಿಶ್ವದ ಚಿತ್ರಣ | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ |
| 44 | ಡಾ ಸಂದೀಪ ಎಡ್. | ಚೆನ್ನೈ, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 10-30 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯದಲ್ಲಿ ತುರ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ತರಬೇತಿ | TANUVAS, ಚೆನ್ನೈ. |
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ | | | | |
| 45 | ಡಾ ಮಂಜುನಾಥ | ಪುದುಚೆರಿ, ಏಪ್ರಿಲ್ 1-5-2008 | ಬೋದನಾ ಕ್ರಮಗಳು, ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆ ತರಬೇತಿ | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಪುದುಚೆರಿ |
| 46 | ಡಾ ಮಂಜುನಾಥ | ಚೆನ್ನೈ, ಜೂನ್ 2-7-2008 | ವಿಸ್ತರಣೆ ಬೋಧಕರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಪದ್ಧತಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ | TANUVAS, ಚೆನ್ನೈ |
| 47 | ಡಾ ಮಂಜುನಾಥ ಡಾ ನಾಗಭೂಷಣ ಡಾ ಗಂಗಾನಾಯ್ಕ | ಬೆಂಗಳೂರು ಆಗಸ್ಟ್ 4 | ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಕುರಿತು ಕಿರು ನಾಟಕ ರಚನೆಯ ತರಬೇತಿ | ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ ಪ.ವೈ. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ |
| 48 | ಡಾ ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ. | ಬೆಂಗಳೂರು ನವೆಂಬರ್ 10-30, 2008 | ಜಂಟಿ ರೋಗಗಳ ಕುರಿತು 21 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ | ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು |
| 49 | ಡಾ ಆನಂದ ಕೆ.ಜೆ. | ಇಜಾತ್‌ನಗರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2-22, 2008 | 21 ದಿನಗಳ ICAR ಚಳಿಗಾಲದ ಶಿಕ್ಷಣ ತರಬೇತಿ | ICAR |
| 50 | ಡಾ ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ | ನಾಮಕ್ಕಲ್ ಫೆಬ್ರವರಿ 4-24 | ಉನ್ನತೀಕರಿಸಿದ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ನಾಮಕ್ಕಲ್ |
| ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | | |
| 51 | ಡಾ.ಎಚ್. ಮಂಜುನಾಥ | ದಿಂಡಿಗಲ್, ನವೆಂಬರ್ 3-23, 2008 | ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಹೈನೋದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧತೆಯ ವಾಗ್ದಾನ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ | ಗಾಂಧಿಗ್ರಾಮ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ |
| 52 | ಡಾ ಆರ್. ಪ್ರಭ | ಬೆಂಗಳೂರು, ಫೆಬ್ರವರಿ 5-11-2009 | ಮಹಿಳಾ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರ ತರಬೇತಿಗಾರರ ತರಬೇತಿ | ಅಮ್ಮಣಿ ಕಾಲೇಜು |
| 53 | ಡಾ ಆರ್. ಪ್ರಭ | ಬೆಂಗಳೂರು, ಮಾರ್ಚ್ 16-20, 2009 | ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ 2009 | ಸೆಂಟ್ ಜಾನ್ಸ್, ಮೆಡಿಕಲ್ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು |
| 54 | ಶ್ರೀ ರಾಮಚಂದ್ರ | ಬೆಂಗಳೂರು, 15-11, 09 | ಬೇಕರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕುರಿತ ಪ್ರವಚನ | AFST |
| 55 | ಶ್ರೀ ರಾಮಚಂದ್ರ | ಬೆಂಗಳೂರು, 15-11, 09 | ಜೀವಸಂಗ್ರಹ ಮಸ್ತುಗಳ ಕುರಿತ ಪ್ರವಚನ | AFST |
| 56 | ಶ್ರೀ ರಾಮಚಂದ್ರ | ಮೈಸೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್ 29 ಜನವರಿ 2, 2009 | ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವ ತಾಸ್ತದ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ | CFTRI, ಮೈಸೂರು |
| 57 | ಶ್ರೀ ರಾಮಚಂದ್ರ | ಬೆಂಗಳೂರು, ಮಾರ್ಚ್ 28, 2009 | ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ರುಚಿ, ಇರುವ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆ | AFST |
| 58 | ಎಚ್.ಎಮ್.ಜಯಪ್ರಕಾಶ್ | ತಿರುವನಂತಪುರಂ, ಆಗಸ್ಟ್ 30 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 1, 2009 | FPR ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ | KAR |
| 4. ಬಿ. ರಾಜ್ಯ/ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ/ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು | | | | |
| 1 | ಡಾ ಎ.ಕೃಷ್ಣ ಸ್ವಾಮಿ ಡಾ ವಿ.ಸಿ. ಮೂರ್ತಿ ಡಾ ಪ್ರಾಸಿಡೆಂಟ್ ಡಾ ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್ ಡಾ ಎಮ್.ಸಿ. ಅನಿಲ್‌ಕುಮಾರ್ | ಬೆಂಗಳೂರು ಏಪ್ರಿಲ್ 20-21-2008 | ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿದ ವಿಧಾನಗಳ ರಾಜ್ಯ ಸಮಾವೇಶ | ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ |
| 2 | ಡಾ ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ ಡಾ ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ ಡಾ ಅನಿಲ್‌ಕುಮಾರ್ ಡಾ ಲೀನಾ ಜಿ. ಡಾ ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ ಡಾ ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ ಡಾ ಟಿ.ವೀಣಾ | ಬೆಂಗಳೂರು ಜೂನ್ 20-21, 2008 | ವನ್ಯಮೃಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳ ಕುರಿತು ಸುಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ | ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು |
| 3 | ಡಾ ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ ಡಾ ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ ಡಾ ಅನಿಲ್‌ಕುಮಾರ್ ಡಾ ಲೀನಾ ಜಿ. | ಬೆಂಗಳೂರು ಆಗಸ್ಟ್ 7-2008 | ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ | ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು |



| | | | | |
|--|---|------------------------------------|---|---|
| 4 | ಡಾ ಟಿ. ವೀಣಾ | ಬಿಜಾಪುರ, ನವೆಂಬರ್ 7-9, 2008 | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳೆಯರ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ | ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಲನ |
| 5 | ಡಾ ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ | ನಾಮಕ್ಕಲ್, ನವೆಂಬರ್ 14-8, 2008 | ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ | ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘ |
| 6 | ಡಾ ಎಲ್.ರಂಗನಾಥ | ಮುಂಬಯಿ, ನವೆಂಬರ್ 14-15, 2008 | ನಾಯಿ, ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಪ್ರಗತಿ | ಸಾಕುನಾಯಿ ಕುರಿತು ಸಂಘ, ಮುಂಬಯಿ |
| 7 | ಡಾ ಯು. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ | ಚೆನ್ನೈ, ಜನವರಿ-29-31, 2009 | ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ಕಾದು ನೋಡುವ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕುರಿತು ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ | TREC, STEP, REC, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ |
| 8 | ಡಾ ಎಮ್.ಸಿ. ಅನಿಲ್‌ಕುಮಾರ್ | ಚೆನ್ನೈ, ಫೆಬ್ರವರಿ 19-21, 2009 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚೌಷಧೋಪಚಾರದಲ್ಲಿ ಸವಾಲುಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ |
| 9 | ಡಾ ಎಲ್. ಉಂಗನಾಥ ಡಾ ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ | ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ, ಫೆಬ್ರವರಿ 6-8, 2009 | ನಾಯಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯ ಕುರಿತು ಸಮ್ಮೇಳನ | ನಾಯಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪ್ರಗತಿಯ ಸಂಘ |
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ | | | | |
| 10 | ಡಾ ಬಿ.ವಿ.ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್ | ನಾಮಕ್ಕಲ್, ನವೆಂಬರ್ 6-8, 2008 | ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ | ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘ |
| 11 | ಡಾ ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್ | ನಾಮಕ್ಕಲ್, ನವೆಂಬರ್ 6-8, 2008 | ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ | ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಸಂಖ್ಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ |
| 12 | ಡಾ ಎಮ್.ಡಿ. ಸುರೇಶ್ | ತಿರುಪತಿ, ನವೆಂಬರ್ 24-26, 2008 | ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 62ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ | ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಶಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ |
| 13 | ಡಾ ಆರ್.ಬಿ.ದಬಾಲೆ ಡಾ ಎಮ್.ಕೆ.ತಾಂಡಲೆ ಡಾ ಸೋನವಾನೆ ಡಾ ದೊಡ್ಡಮನೆ ಡಾ ಬಿಬುರ್‌ಕರ್ | ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಿಸೆಂಬರ್ 11-13, 2009 | ಜಾನುವಾರು, ಮುದ್ದು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹಾಗೂ ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ | |
| 14 | ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ ರೆಡ್ಡೆ | ಭುವನೇಶ್ವರ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 17-20, 2008 | ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ | ಭಾರತೀಯ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣ ವೇದಿಕೆ |
| 15 | ಡಾ ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ | ಬೆಂಗಳೂರು, ಫೆಬ್ರವರಿ 26-28, 2009 | ಜಾನುವಾರುಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಜೀವಕ್ರಿಯಾ ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಬಳಕೆಯ ಸಾಧ್ಯತೆ | ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಜೀವಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ |
| 16 | ಡಾ ಗಣೇಶ ಉಡುಪ | ಚೆನ್ನೈ, ಫೆಬ್ರವರಿ 19-21, 2009 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚೌಷಧೋಪಚಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಹಾಗೂ ಸವಾಲುಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ | ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಚೌಷಧೋಪಚಾರ ಸಂಘ |
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ | | | | |
| 17 | ಡಾ ಆನಂದ ಕೆ.ಜಿ. | ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 3-5, 2008 | ಜಿನೋಮಿಕ್ಸ್, ಪ್ರೊಟಿಯೋಮಿಕ್ಸ್ ಕುರಿತು ಸಮ್ಮೇಳನ | ಟಾಟಾ ಸಂಸ್ಥೆ, IISC |
| ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ | | | | |
| 18 | ಡಾ ಪಿ. ಮೋಹನ್ | ಬೆಂಗಳೂರು, ಮಾರ್ಚ್ 7-2009 | ಬರಡು ದನಗಳು ಹಾಗೂ ನಾಯಿಗಳ ಕುರಿತು 5 ನೇ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಮ್ಮೇಳನ | ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಿಭಾಗ |
| 19 | ಡಾ ಪಿ. ಮೋಹನ್ | ಬೆಂಗಳೂರು, ಮಾರ್ಚ್ 7-2009 | ಜಾನುವಾರು, ಮುದ್ದು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ | ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಿಭಾಗ |
| ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ | | | | |
| 20 | ಡಾ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣಪ್ಪ | ಅಂಕೋಲ, ಫೆಬ್ರವರಿ 19, 2009 | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳ ಬಳಕೆಯ ಸಾಧ್ಯತೆ | ಸಿ.ಪಿ.ಪೀಡ್ಸ್‌ಪೈಲಿ. |
| 21 | ಡಾ ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ | ಅಂಕೋಲ, ಫೆಬ್ರವರಿ 19, 2009 | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳ ಬಳಕೆಯ ಸಾಧ್ಯತೆ | ಸಿ.ಪಿ.ಪೀಡ್ಸ್‌ಪೈಲಿ. |

5. ರೇಡಿಯೋ/ ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು | ವಿಷಯ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಿದ ಕೇಂದ್ರ |
|--|--|--|----------------------------------|
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | |
| 1. | ವೈ.ಬಿ.ರಾಜೇಶ್ವರಿ | ಮೊಲ ಸಾಕಣೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಉದ್ದಿಮೆ | 15-5-2008, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು |
| 2. | ವೈ.ಬಿ.ರಾಜೇಶ್ವರಿ | ಮೊಲ ಸಾಕಣೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಉದ್ದಿಮೆ | 13-6-2008, ಚಂದನ ಟಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು |
| 3. | ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ | ಹಂದಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ | 28-6-2008, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಬೆಂಗಳೂರು |
| 4. | ಡಾ ಯು. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ | ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಹಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ | 19-11-2008, ಚಂದನ ಟಿ.ವಿ. |
| 5. | ಡಾ ಯತಿರಾಜ್, ಡಾ ಚಂದ್ರಪಾಲ್‌ಸಿಂಗ್ ಡಾ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ | ಜಾನುವಾರು ಕುಕ್ಕುಟ ಮತ್ತು ಮೇಳ | 12-2-2009, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಬೆಂಗಳೂರು |
| 6. | ಡಾ ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್ ಡಾ ಉಪೇಂದ್ರ, ಡಾ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ | ಸ್ವರ್ಣ ಜಯಂತಿ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು | 21-11-2008, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಬೆಂಗಳೂರು |
| 7. | ಕೆ.ವೆಂಕಟರತ್ನ | ಗ್ರಾಮೀಣ ರೈತರಿಗೆ ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿಯ ಉಪಯುಕ್ತತೆ | 27-2-2009, ಈ ಟಿ.ವಿ. ಕನ್ನಡ |
| 8. | ಡಾ ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್ | ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ | 27-2-2009, ಚಂದನ ಟಿ.ವಿ |
| 9. | ಡಾ ಉಪೇಂದ್ರ | ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ನಿಯಂತ್ರಣ | 27-2-2009, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಬೆಂಗಳೂರು |
| 10. | ಡಾ ಉಪೇಂದ್ರ | ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ | 27-2-2009, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಬೆಂಗಳೂರು |
| 11. | ಡಾ ಉಪೇಂದ್ರ | ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ | 27-2-2009, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಬೆಂಗಳೂರು |
| 12. | ಡಾ ಉಪೇಂದ್ರ | ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು | 27-2-2009, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಬೆಂಗಳೂರು |
| 13. | ಡಾ ಉಪೇಂದ್ರ | ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ನಿಯಂತ್ರಣ | 27-2-2009, ಉದಯ ಟಿ.ವಿ. |
| 14. | ಡಾ ಎಸ್.ಬಿ.ಪ್ರಸನ್ನ | ಕುರಿ ಸಾಕಣೆ | 19-3-2009, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಬೆಂಗಳೂರು |
| 15. | ಡಾ ಹೆಚ್.ಎನ್.ಎನ್.ಮೂರ್ತಿ | ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ-ಫೋನ್ ಇನ್ | 20-10-2009, ಚಂದನ ಟಿ.ವಿ |
| 16. | ಡಾ ಮುರಳಿದರ | ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ನಿಯಂತ್ರಣ | 20-10-2009, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಬೆಂಗಳೂರು |
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ | | | |
| 17. | ಡಾ ಆರ್.ಬಿ.ದಬಾಲೆ | ದೇವಣಿ ಹೋರಿಗಳು | 17-6-2008, ಕಸ್ತೂರಿ ಟಿ.ವಿ |
| 18. | ಡಾ ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ | ಆಡು ಸಾಕಣೆ-ಫೋನ್ ಇನ್ | 21-10-2008, ದೂರದರ್ಶನ ಗುಲ್ಬರ್ಗ |
| 19. | ಡಾ ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ | ಮೇವು ಬೇಸಾಯ-ಫೋನ್ ಇನ್ | 29-1-2009, ದೂರದರ್ಶನ ಗುಲ್ಬರ್ಗ |
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ | | | |
| 20. | ಡಾ ರುದ್ರೇಶ | ಲಾಭದಾಯಕ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ | 6-11-2008, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಭದ್ರಾವತಿ |
| 21. | ಡಾ ನಾಗಭೂಷಣ | ಮೇವು ಬೇಸಾಯ | 7-11-2008, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಭದ್ರಾವತಿ |
| 22. | ಡಾ ಮಂಜುನಾಥ | ಕುರಿ ಸಾಕಣೆ-ಲಾಭದಾಯಕ ಹೂಡಿಕೆ | 11-11-2008, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಭದ್ರಾವತಿ |
| 23. | ಡಾ ಗಂಗಾನಾಯ್ಕ | ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ | 11-2-2009, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಭದ್ರಾವತಿ |
| ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ | | | |
| 24. | ಡಾ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣಪ್ಪ | ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಗೆಂಡೆಮೀನು ಕೃಷಿ | 25-3-2009, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರಾವಾರ |
| 25. | ಡಾ ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ | ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಗೆಂಡೆಮೀನು ಕೃಷಿ | 25-3-2009, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರಾವಾರ |
| 26. | ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್. | ವಾಣಿಜ್ಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಇರುವ ಮೀನುಗಳ ಕೃಷಿ | 25-3-2009, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರಾವಾರ |
| ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೆ.ಪಿ.ಪಿ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ | | | |
| 27. | ಪ್ರೊ ಎಚ್.ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಸ್ತರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಫೋನ್ ಇನ್ ಸಂಭಾಷಣೆ | 25-9-2008, ದೂರದರ್ಶನ ಬೆಂಗಳೂರು |
| 28. | ಪ್ರೊ ಎಚ್.ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ | ಸಿಹಿನೀರು ಮೀನು ಸಾಕಣೆ | 15-12-2008, ದೂರದರ್ಶನ ಬೆಂಗಳೂರು |
| 29. | ಪ್ರೊ ಎಚ್.ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ | ಸಿಹಿನೀರು ಏಡಿ ಸಾಕಣೆ | 20-2-2009, ದೂರದರ್ಶನ ಬೆಂಗಳೂರು |
| 30. | ಪ್ರೊ ಎಚ್.ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಸ್ತರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು | 16-3-2009, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರಾವಾರ |



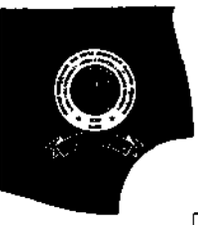
6. ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ತಿಬಿರ / ಜಾನುವಾರು / ಮೀನು ಪ್ರದರ್ಶನ

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಕಾಲೇಜು / ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು | ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಿಬಿರಗಳು/ ಮೇಳಗಳ ಆಯೋಜನೆ | ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಜಾನುವಾರುಗಳು ಸಂಖ್ಯೆ |
|----------|---|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು | 52 | 8,681 |
| 2 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ | 26 | 13,942 |
| 3 | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 02 | 415 |
| 4 | ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು | 01 | 100 |
| 5 | ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (ದೇವಣಿ) ಹಳ್ಳಿಬೇಡ | 01 | 70 |
| 6 | ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಕೋನಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು | 04 | 1,190 |

7. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ/ಪ್ರದರ್ಶನ/ಕ್ಷೇತ್ರ ಮೇಳಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ | ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು | ಮೇಳದ ಹೆಸರು | ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಕೆಲಸ |
|--|--------------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | | |
| 1. | ಪ.ವೈ.ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು 28-11-2008 | ಎಲ್ಲಾ ಅಧ್ಯಾಪಕರು | ಸಾಕು ನಾಯಿ ಪ್ರದರ್ಶನ | ನಿರ್ಣಾಯಕರು ಹಾಗೂ ತುರ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ |
| 2. | ಬೆಂಗಳೂರು 3-1-2009 | ಎಲ್ಲಾ ಅಧ್ಯಾಪಕರು | ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಪೋಲಿಸ್‌ನಾಯಿ ಪ್ರದರ್ಶನ | ನಿರ್ಣಾಯಕರು ಹಾಗೂ ತುರ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ |
| 3. | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | ಡಾ ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್ | ಸಾಕು ನಾಯಿ ಪ್ರದರ್ಶನ | ನಿರ್ಣಾಯಕರು |
| 4. | ಹಾಡೋನಹಳ್ಳಿ 27.2.2009 | ಆರ್. ಭಾಸ್ಕರನ್ | R.D.W.E. ಹೈನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ, ಸ್ವರ್ಣಧಾರಾ ಕೋಳಿ ವಿತರಣೆ |
| 5. | ಆನೇಕಲ್ 31.10.2008 | ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಭಾಗ | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರದರ್ಶನ | |
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ | | | | |
| 6. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ | ಡಾ ಆರ್.ಬಿ. ಚಬಾಲೆ | ಬುಚ್‌ಚಿ ರೈತರಿಗೆ ಮೇವು ಬೆಳೆ ವಿವರಣೆ | ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ ಮಾಹಿತಿ |
| 7. | ಕೃಷಿ ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ 4 - 6.10.2008 | ಡಾ ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ | ಕೃಷಿ ಮೇಳ | ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ |
| 8. | ಬೀದರ 7 - 8.2.2009 | ಡಾ ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ ಡಾ ಅಶೋಕಕುಮಾರ್ | ಬೀದರ ಉತ್ಸವ | ನಿರ್ಣಾಯಕರು |
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು | | | | |
| 9. | 21-22, ಫೆಬ್ರವರಿ 2009 | ಡಾ ಮಂಜುನಾಥ ಡಾ ಪ್ರಭಾ ಶ್ರೀ ಮಹೇಶಕುಮಾರ ಶ್ರೀ ಬಿ.ರಾಮಚಂದ್ರ ಡಾ ಜಯವ್ರಕಾಶ ಡಾ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಇತರೆ ಅಧ್ಯಾಪಕರು | ಜಾನುವಾರು, ಮತ್ಸ್ಯ ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ಮೇಳ | ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು |
| 11. | ಬೆಂಗಳೂರು (ಪೀಣ್ಯ) 2008 | ಡಾ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ | ಬಯೋಟೆಕ್ ಮೇಳ ಪೀಣ್ಯ | ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು |
| 12. | ಮಂಗಳೂರು ಪೆಬ್ರವರಿ 13-15, 2009 | ಶ್ರೀ ಸುರೇಶ್ ಕೆ | ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ | ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು |
| 13. | ಜಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಸಂಸ್ಥೆ ಮೈಸೂರು | ಡಾ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಡಾ ಟಿ. ಸುರೇಶ್ | ಕೃಷಿಮೇಳ | ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು |
| ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು | | | | |
| 14. | ಮಂಗಳೂರು 10-7-2008 | ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ | ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ | |
| 15. | ಬಂಡರ್‌ಜಿಟ್ಟಿ 7-11-2008 | ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ | ಮೊಸಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಮೇಳ | |
| 16. | ಮಂಗಳೂರು 17-11-2008 | ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ | ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ | |
| 17. | ಮಂಗಳೂರು ಡಿ. 12-2008 | ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ | ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಪುಡಿ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ | |
| 18. | ಪನಜೆ ಡಿ. 17-2008 | ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ | ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ - ಮೀನು, ಹಣ್ಣು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ | |

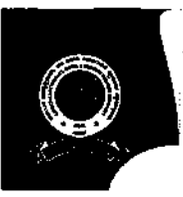
| | | | | |
|---|---|---------------------------------|--|---|
| 19 | ನಿಲೇಶ್ವರ, ಕಾಸರಗೋಡು ಡಿ. 20-22, 2008 | ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ | ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಜಾನುವಾರುಮೇಳ | ಸುರಭಿ - 2008 |
| 20 | ತೋಟ ಬೆಂಗಳೂರು ಜನವರಿ 21-2009 | ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ | ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ | ಮೀನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ |
| 21 | ಮಂಗಳೂರು, ಫೆಬ್ರವರಿ 13-15-2009 | ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ | ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಳಿಗೆ | |
| 22 | ಬೆಂಗಳೂರು ಫೆಬ್ರವರಿ 21-22-2009 | ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ | ಜಾನುವಾರು,ಕುಕ್ಕುಟ & ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ | ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಳಿಗೆ |
| 23 | ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಫೆಬ್ರವರಿ 21-28-2009 | ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ | ಕೃಷಿಮೇಳ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರ ಸಂಸ್ಥೆ | ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಳಿಗೆ |
| 24 | ಮಂಗಳೂರು ಮಾರ್ಚ್ 19-20-2009 | ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ | ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ |
| 25 | ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮಾರ್ಚ್ 27-30-2009 | ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ | ನಾಗತಿಹಳ್ಳಿ ಸಂಸ್ಕೃತಿಕ ಹಬ್ಬ | ಮೀನು ಕುರಿತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಳಿಗೆ |
| ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | | |
| 26 | ಬೆಂಗಳೂರು ಫೆಬ್ರವರಿ 20-21-2008 | ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು | ಜಾನುವಾರು ಕುಕ್ಕುಟ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ | ಲಸಿಕೆಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ |
| ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ | | | | |
| 27 | ನಾಗಮಂಗಲ, ಜೂನ್, 7-2008 | ಡಾ ಮೋಹನ್, ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ | ರೈತರ ಭೇಟಿ | ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ |
| ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ | | | | |
| 28 | ಬೆಂಗಳೂರು, ಫೆಬ್ರವರಿ 21-22, 2009 | ಡಾ ಮುರುಗಪ್ಪ | ಜಾನುವಾರು ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ | ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿ |
| 29 | ಬೆಂಗಳೂರು, ನವೆಂಬರ್ 4, 2008 | ಡಾ ಮುರುಗಪ್ಪ | ಕೃಷಿಮೇಳ | ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿ |
| ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ | | | | |
| 30 | ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಜೂನ್ 10, 2008 | ಡಾ ಮೋಹಿರೆ | ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ | ಸಂಘಟನೆ |
| 31 | ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 7, 2008 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 26, 2008 | ಡಾ ಮೋಹಿರೆ | ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ | ಸಂಘಟನೆ |
| 32 | ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು ಫೆಬ್ರವರಿ, 21-22, 2009 | ಡಾ ಮೋಹಿರೆ | ಜಾನುವಾರು ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ | ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿ |



| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ | | |
|--|--|-------|
| 18 | ಡಾ ಎಮ್.ಎಸ್. ವಸಂತ್ ಅವರು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬನ್ನೇರು ಘಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಉದ್ಯಾನವನಕ್ಕೆ ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟು ಅವಶ್ಯಕ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಕೊಟ್ಟರು. | |
| 19 | ಡಾ ಎಮ್.ಎಸ್. ವಸಂತ್ ಅವರು 16-07-2008 ರಂದು ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪಿಲಿಕುಲಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಉದ್ಯಾನಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಕಾಳಿಂಗ ಸರ್ಪದಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಚಿಪ್ ಅನ್ನು ಆಳವಡಿಸಿದರು. | |
| 20 | ಅವರು 23-06-2008 ರಂದು ಹುಲಿಯಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಚಿಪ್ ಅಳವಡಿಸಿದರು. | |
| 21 | ಅವರು 10-12-2008 ರಂದು ನಾಗಮಂಗಲದ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಶೋಧನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟು ಹೋರಿಗೆ ಹರ್ನಿಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿದರು. | |
| ಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಮಂಗಳೂರು | | |
| 22 | ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ (ರೋಡ್ ಪ್ರಾಣಿಗಳು) | 4196 |
| 23 | ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ (ಕೋಳಿಗಳು) | 4021 |
| 24 | ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಿಂದಂಟಾಗುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು | 1277 |
| 25 | ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಮತ್ತು ಬೂಪ್ಪಿನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗಗಳ ತಪಾಸಣೆ | 42563 |
| 26 | ವೈರಸ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗ ವಿಧಾನ | 836 |
| 27 | ವೈರಸ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗ ವಿಧಾನ | 836 |
| 28 | ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ತಪಾಸಣೆ | 1218 |
| 29 | ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ರೋಗ ವಿಭಾಗ | 4987 |
| 30 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ತಪಾಸಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ | 6501 |
| 31 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ತಪಾಸಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಬಳ್ಳಾರಿ | 3867 |
| 32 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ತಪಾಸಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ | 2571 |
| 33 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ತಪಾಸಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ದಾವಣಗೆರೆ | 4012 |
| 34 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ತಪಾಸಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು | 1484 |
| 35 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ತಪಾಸಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಮೈಸೂರು | 5961 |
| 36 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ತಪಾಸಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 963 |
| 37 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ತಪಾಸಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಬೀದರ | 967 |
| 38 | ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳ ರೋಗ ತಪಾಸಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಬನ್ನೇರಘಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ | |

10. ರೈತರಿಗೆ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು/ಪ್ರಾಣಿಗಳು/ಮೀನು/ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳು, ಬೇರು ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿರುವುದು.

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಭಾಗ | ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ತೋಟ | ವಸ್ತುವಸ್ತುವಿನ ಪ್ರಮಾಣ | ಶರಾ (ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ) |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---|
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | | |
| 1. | ಕೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ | ಒಂದು ದಿನದ ಮರಿ | 107899+1972 | 1098157.50 |
| 2. | - " - | ಒಂದು ದಿನದ ತಂದೆ-ತಾಯಿ ಕೋಳಿಮರಿಗಳು | 4550+90 | 2,4,6,500.00 |
| 3. | - " - | ಒಡೆಯುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು | 52725 | 2,53,118-00 |
| 4. | - " - | ಸೇವಿಸುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು | 20786 | 35,314.50 |
| 5. | - " - | ಒಡೆದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು | 1438 | 1,716.00 |
| 6. | - " - | ಆಹಾರ | 167 ಕೆ.ಜಿ. | 2,749.00 |
| 7. | - " - | ಗೊಬ್ಬರ | 1.5 ಟನ್ | 225.00 |
| 8. | - " - | ಪಕ್ಷಿಗಳು | 5750 | 6,51,317.00 |
| 9. | - " - | ಭತ್ತದ ತೌಡು | 2555 ಕೆ.ಜಿ. | 765.00 |
| 10. | - " - | ಗೋಣಿ ಚೀಲಗಳು | 2555 ಕೆ.ಜಿ. | 9,018.00 |
| 11. | ಎ.ಆರ್.ಸಿ.ಆರ್.ಓ. | ಒಂದು ದಿನದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು | 36172+602 | 3,67,795.00 |
| 12. | - " - | ಒಡೆಯುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು | 28170+840 | 1,68,099.00 |
| 13. | - " - | ಸೇವಿಸುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು | 26089 | 40529.50 |
| 14. | - " - | ಒಡೆದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು | 745 | 862.50 |
| 15. | - " - | ಪಕ್ಷಿಗಳು | 6390 | 7,16,270.00 |
| 16. | - " - | ಗೊಬ್ಬರ | 7.5 ಟನ್ | 1,125.00 |
| 17. | - " - | ಗೋಣಿ ಚೀಲಗಳು | 7.5 ಟನ್ | 7919 |
| 18. | ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ | ಮರಿ ಹಕುವ ದಿನಗಳು | 256 | 2,90,320 |
| 19. | - " - | ಕುರಿ | 36 | 65,665 |
| 20. | - " - | ಮೊಲಗಳು | 140 | 19,100 |
| 21. | - " - | ಗಂಡು ಕರುಗಳು ಮತ್ತು ಮಣಕಗಳು | 30 | 1,20,300 |
| 22. | - " - | ಹಸುಗಳು | 9 | 77,900 |
| 23. | - " - | ಎಮ್ಮೆಗಳು | 4 | 42,400 |
| 24. | - " - | ಹಾಲು ದ್ರವ | 93,866.5 ಕೆ.ಜಿ. | 14,92,477 |
| ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ | | | | |
| 25. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಭಾಗ | ಮೇರು ತುಂಡುಗಳು ಸಿ. ಓ-3,20,000 | | NIAP ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಲಾಭ ಕೊಡಲಾಗಿದ |
| 26. | ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ | 2009 ರಲ್ಲಿ 2000 ಎಮು ಆಹಾರ | | ದೇವಣಿ ಫಾರಂ (LRIC) |
| 27. | ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ | ಡಿಬಿಟಿ ಆಡುಗಳ ರೈತರಿಗೆ 4000 kg ಆಹಾರ | | ಆಡುಗಳಿಗೆ ಪರಿಪೂರ್ಣ ಆಹಾರದ ಸರಬರಾಜು |
| 28. | ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ | ಐಸಿಎಆರ್ ಯೋಜನೆಯ ಎತ್ತುಗಳಿಗೆ 6 ಟನ್ | | ಸಾಂದ್ರೀಕರಿಸಿದ ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸರಬರಾಜು |
| ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | | |
| 29. | ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ | ಹಂದಿ ಮರಿಗಳು | 4 | |
| 30. | ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ | ಗಂಡು ಆಡು | 1 | |
| 31. | ಎಫ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ.ಹೆಬ್ಬಾಳೆ | ಮೀನುಮರಿಗಳು | 2500 | |
| 32. | ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ | ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳು | 150 | |
| 33. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು | ಮೊಲಗಳು | 4 | |
| ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | | |
| 34. | ಐ.ಎ.ಹೆಚ್. & ಎ.ಬಿ. ಬೆಂಗಳೂರು | ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ ಚುಚ್ಚುವುದು | | 11.21 |
| 35. | ಐ.ಎ.ಹೆಚ್. & ಎ.ಬಿ. ಬೆಂಗಳೂರು | ಗಂಟಲು ಬೇನೆ ಚುಚ್ಚು ಮುದ್ದು | | 49 |



| | | | | |
|-----|-----------------------|---|--|--------|
| 36. | ಚವ್ವೆ ರೋಗ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದು | ಎಂಟಿರೋಟಾಕ್ಸಿಮಿಯಾ ಚುಚ್ಚು ಮದ್ದು | | 79.03 |
| 37. | - " - | ಅಂತ್ಯಾಕ್ಸ್ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದು | | 3.335 |
| 38. | - " - | ರಾಣಿಹೆತ್ ರೋಗದ ಎಫ್. ಚುಚ್ಚುಮದ್ದು | | 1.143 |
| 39. | - " - | ಆರ್.ಡಿ. ಆರ್.2.ಬಿ. ಚುಚ್ಚುಮದ್ದು | | 17.408 |
| 40. | - " - | ಬುಗಲ್ಟಾ ಅಂಟಿಜನ್ ಸಾದಾ ಆಂಟಿಜನ್ | | 0.055 |
| 41. | - " - | ರೋಸ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ಆಂಟಿಜನ್ | | 0.134 |
| 42. | - " - | ಕುರಿ ಸಿಡುಬು ರೋಗದ ಚುಚ್ಚು ಮದ್ದು | | 10.59 |
| 43. | - " - | ಅಂಗಾಂಶ ಆಧಾರಿತ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗದ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದು | | 10.192 |
| 44. | - " - | ಸಾಲಾಮೊನೆಲಾ ಪುಲ್ಲೋರೆಂ ಬಣ್ಣದ ಆಂಟಿಜನ್ | | 3.106 |
| 45. | - " - | ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್. ಚುಚ್ಚುಮದ್ದು | | 69.05 |

ದೇವಾನಿ ಪಶು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ

| | | | | |
|-----|------------------------|--|--|-----------|
| 46. | ಎಲ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ. ಹಳ್ಳಿಬೇಡ | ಹಾಲು | | 35,297.00 |
| 47. | ಎಲ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ. ಹಳ್ಳಿಬೇಡ | ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ ಬೇರು ತುಂಡುಗಳು 91,074.00 | | 27,322.00 |
| 48. | ಎಲ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ. ಹಳ್ಳಿಬೇಡ | 07-08 ಸಾಲಿನ ರಬಿ ಜೋಳ ಎಪಿ.ಎಮ್.ಸಿ.ದರ ರೂ. 9/kg ಯಂತೆ ಸ್ಥಳೀಯ ರೈತರಿಗೆ ಮಾರಾಟ | | 21,510.00 |
| 49. | ಎಲ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ. ಹಳ್ಳಿಬೇಡ | 08-09 ಸಾಲಿನ ರಬಿ ಜೋಳ ಎಪಿ.ಎಮ್.ಸಿ.ದರ ರೂ. 9/kg ಯಂತೆ ಸ್ಥಳೀಯ ರೈತರಿಗೆ ಮಾರಾಟ | | 26,400 |
| 50. | ಎಲ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ. ಹಳ್ಳಿಬೇಡ | ಟರ್ಕಿ ಕೋಳಿಗಳು 7 | | 1400.00 |
| 51. | ಎಲ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ. ಹಳ್ಳಿಬೇಡ | ಮೇವು | | 12,000.00 |

ನಾಗಮಂಗಲ ಪಶು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|--|--|
| 52. | ಎಲ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ. ನಾಗಮಂಡಲ | ಹತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ನೇಪಿಯರ್ ಹುಲ್ಲಿನ ಬೇರು ತುಂಡುಗಳ ವಿತರಣೆ | | |
|-----|-----------------------|---|--|--|

ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ

| | | | | |
|-----|--------------------------|---|--------|-----------|
| 53. | ಎಫ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ. ಹೆಸರಘಟ್ಟ | ಮೀನು ಬೀಜಗಳು (ಕಟ್ಟಿ,ರೋಹು,ಆಮುರ ಮತ್ತು ಕಾರ್ವ) | 73,964 | 28,828.00 |
| 54. | ಎಫ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ. ಹೆಸರು ಘಟ್ಟ | ಆಭರಣ (ಅಂದದ) ಮೀನು, ಬಣ್ಣದ ಮೀನು, ಮೊಲ್ಲಿನ್, ಫ್ಲೇಟಿಯಸ್, ಕೆಂಪು ಖಿಡ್ಡದ ಬಾಲ, ಹಸಿರು ಖಿಡ್ಡ ಬಾಲ, ಗೌರಮಿ ಮತ್ತು ಗಪ್ಪೀಸ್ | 50,872 | 171927.00 |
| 55. | ಎಫ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ. ಹೆಸರು ಘಟ್ಟ | ತೆಂಗುಗಳು | 653 | 29,88.00 |
| 56. | ಎಫ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ. ಹೆಸರು ಘಟ್ಟ | ಹಲಸು ಹಣ್ಣು | 72 | 279.00 |
| 57. | ಎಫ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ. ಹೆಸರು ಘಟ್ಟ | ಇತರೆ (ಹುಲ್ಲು, ಹಳೆ ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆ, ಸುಡುಕ ಕಟ್ಟಿಗೆ) | - | 6,612.00 |

11. ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ/ಸಲಹೆ ಸೇವೆಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಕೇಂದ್ರ | ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ | ಶರಾ |
|----------|---|--------------|---|
| 1. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು | 63 | ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ ಸೇವೆಗಳು, ಚುಚ್ಚುಮದ್ದು ನೀಡುವುದು, ರೋಗ ಪತ್ತೆಮಾಡುವುದು ಡೈರಿ ಸಾಕಣೆ, ಮೊಲ ಸಾಕಣೆ, ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ, ಎಮ್ಮು ಸಾಕಣೆ, ಆಡು ಸಾಕಣೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. |
| 2. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ | 18 | |
| 3. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ | 10 | |
| 4. | ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ | 1 | |
| 5. | ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು | 1 | |
| 6. | ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು | 12 | |
| 7. | ನಾಗಮಂಗಲ ಪಶು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ | 2 | |
| 8. | ಕೋನೆ ಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು ಪಶು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ | 4 | |
| 9. | ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರುಘಟ್ಟ | 1 | |

12. ಗ್ರಾಮಗಳ/ದತ್ತ ಗ್ರಾಮಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಹನಿಯೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು.

- 1) ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರಗಳು
- 2) ಬರದು ದನಗಳ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರಗಳು
- 3) ಕೋಳಿಗಳ ವಿತರಣೆ
- 4) ಕುರಿಗಳ ವಿತರಣೆ
- 5) ಮೀನುಗಳ ವಿತರಣೆ
- 6) ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ | ಸ್ಥಳ | ಆಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಭಾಗವಹಿಸಲ್ಪಟ್ಟ | ಒಟ್ಟು ಜಾನುವಾರುಗಳು |
|----------|------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------|
| 1. | 10-7-2008 | ಹನಿಯೂರು | ನೆರಡಿ ರೋಗದ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದು ನೀಡುವ ಶಿಬಿರ | 150 |
| 2. | 22-8-2008 | ಹನಿಯೂರು | ಎರಡು ಗಂಡು ಕುರಿಗಳ ವಿತರಣೆ | 200 |
| 3. | 05-11-2008 | ಚಿಳ್ಳಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹನಿಯೂರು | ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ | 20 |
| 4. | 15-11-2008 | ಚಿಳ್ಳಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹನಿಯೂರು | ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ | 15 |
| 5. | 05-02-2009 | ಹನಿಯೂರು | ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳ ವಿತರಣೆ | 330 ಕೋಳಿಗಳು |

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಬೀದರ ಜತೆಯಾಗಿ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಾಡವಾದ ಹಳ್ಳಿಯನ್ನು 3 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ದತ್ತು ಪಡೆದು, ಆದರ ಸರ್ವಾಂಗೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸಿದವು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಆ.ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರ ದಿನಗಳು, ರೈತ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ನಡುವೆ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯಗಳು ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಿ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸಿದವು.

ಬೀದರಿನ ರಾಮಧೀರೆ ಡೈರಿ ಫಾರಂನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ದತ್ತು ಪಡೆದು ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಗು-ಹೋಗುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಾದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳನ್ನು ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಬೇಟಿ ಕೊಟ್ಟರು. ಡಾ|| ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ಡಾ. ವಿವೇಕ ಕಾಸರಾಳಿಕರ, ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ, ಡಾ.ರಠೇಶ್, ಡಾ. ಸೋನವಾನೆ ಇತರೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಬೇತನಿ ಹಾಗೂ ರಾಮತೀರೆ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ವಿವಿಧ ಫಾರಂಗಳ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಮತ್ತು ದೇಶಿ ತಳಿ ಆಕಳುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆಗಳು, ಹಾಸನ, ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಲಾಯನ್ಸ್ ಕ್ಲಬ್ ಹಾಸನ ಇವುಗಳ ಸಂಯುಕ್ತಾಶ್ರಯದ ಅಡಿ. 28-09-2008 ರಂದು ಮೈಲನ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ರೇಬೀಸ್ ದಿನವನ್ನು

ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗ ಕುರಿತು ತಿಳುವಳಿಕೆ ಜಾಥಾವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಿಂದ ಮೈಲನಹಳ್ಳಿ ವರೆಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮೈಲನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು (ಚುಚ್ಚು ಮದ್ದು) ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಮಂಗಳೂರು ಆವರಣದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ

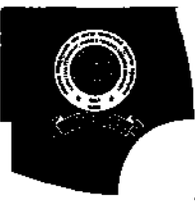
ಗ್ರಾಮದ ಪೂರ್ವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು (ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ, ಕಮ್ಯೂನಿಟಿ ಆಯೋಜನೆಗಳು) ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಅವುಗಳ ವರದಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ.ಯ ದತ್ತು ಗ್ರಾಮದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ನಿರ್ದರಿಸಲಾಯಿತು.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರುಘಟ್ಟ

ನೀರಾವರಿ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ 4 ರೈತರಿಗೆ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಹೆಸರು ಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ:

ಹೆಸರುಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮೀನುಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 2008 ರ ಜುಲೈ 10 ರಂದು ಮೀನುಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಇದನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು, ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ 60 ರೈತರು ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



13. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖರ ಭೇಟಿ

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಹೆಸರು ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆ | ದಿನಾಂಕ | ಉದ್ದೇಶ |
|---|--|---------------------|---|
| ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | |
| 1. | ಪ್ರೊ ಎಮ್.ಎಮ್. ಚಿಂಗಪ್ಪ ಹೆಡ್ ಆಫ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವ್ಯಥೋಬಯಾಲಜಿ ಕಾನ್ಸಲ್ಟೆಂಟ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಯು.ಎಸ್.ಎ. | ಆಗಸ್ಟ್, 7-2008 | ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು |
| 2. | ಡಾ ಪಿ.ಹೆಚ್. ರಾಬಿನ್‌ಸನ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾ, ಯು.ಎಸ್.ಎ. | 17-18 ಆಗಸ್ಟ್, 2008 | ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣಾ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ |
| 3. | ಡಾ ಆರವಿಂದ್, ಕೆ.ಎಲ್., ಪ್ರೊಡಕ್ಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಸಿ.ಪಿ. ಫೀಡ್ | 27 ಆಗಸ್ಟ್, 2008 | ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಅರಿಯಲು |
| 4. | ಡಾ ಅಪರ್ಣಾ, ಈ ಕೊಲ್ಕೆ, ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ನಬಾರ್ಡ್ | 28 ಆಗಸ್ಟ್, 2008 | ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ವಿಭಾಗದ ಸೌಲಭ್ಯ ತಿಳಿಯಲು |
| 5. | ಜಾನ್ ಬಾರಬರಾ ಪೋಲ್ಟ್, ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಡೀನ್, ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಆಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಆಂಡ್ ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸಸ್, ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಾಹೋ, ಇಂಡಾಹೋ, ಯು.ಎಸ್.ಎ. | 30-09-2008 | ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ತಿಳಿಯಲು |
| 6. | ಪ್ರೊ ಡಿ.ಪಿ.ರೇ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಓ.ಯು.ಎ.ಟಿ. ಭುವನೇಶ್ವರ, ಓರಿಸ್ಸಾ | 23-10-2008 | ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ತಿಳಿಯಲು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ |
| 7. | ಡಾ ಡಿ. ಕುಮಾರ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ, ರಾಜೀವ ಗಾಂಧಿ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, ಕುರುಂಬಲೇಟಿ ಪುದುಚೇರಿ | 10-30 ನವೆಂಬರ್, 2008 | 12ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಪಶು ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ |
| 8. | ಡಾ ವಿ. ಸೇನಗುಪ್ತಾ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪಿಡಿ-ಅಡಮಾಸ್ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು | 10-30 ನವೆಂಬರ್, 2008 | - " - |
| 9. | ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ಹರಿಕೃಷ್ಣನ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ, ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್ ಆಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್, ನಾಮಕ್ಕಲ್ | - " - | - " - |
| 10. | ಡಾ ಸತೀಶ ಯು. ದಿಗ್ರಾಸ್ಕರ್, ಪ್ರೊಫೆಸರ್, ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಪ್ರಿವೆಂಟಿವ್ ಮೆಡಿಸಿನ್, ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, ಮಾಪು, ಪರಭಣಿ (ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ) | - " - | - " - |
| 11. | ಡಾ ಎಸ್.ಎಲ್. ಹೋತಿ, ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸೀನಿಯರ್ ಗ್ರೇಡ್) ವೆಕ್ಟರ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಸೆಂಟರ್, ಇಂದಿರಾ ನಗರ, ಪುದುಚೇರಿ | - " - | - " - |
| 12. | ಡಾ ವಿ.ವಿ.ಎಸ್. ಸೂರೈನಾರಾಯಣ, ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗ ಕೇಂದ್ರ, ಐ.ವಿ.ಆರ್.ಐ. ಬೆಂಗಳೂರು | - " - | - " - |
| 13. | ಡಾ ಬಿ. ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ನಾರ್ಸಾಡ್ಕರ್, ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ, ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, ಪರಭಣಿ | - " - | - " - |
| 14. | ಡಾ ಎಸ್. ಅಬ್ದುಲ್ ರೆಹಮಾನ್, ನಿವೃತ್ತ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್, ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಬೆಂಗಳೂರು, ಸೆಕ್ರೆಟರಿ, ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ | - " - | - " - |
| 15. | ಡಾ ಆಶೋಕ ನಿನಾವೇ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಪಶು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ | 29 ನವೆಂಬರ್, 2008 | ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನ |
| 16. | ಡಾ ಎ.ಕೆ. ಶ್ರೀವಾಕ್ಯವ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎನ್.ಆರ್.ಆರ್.ಐ. | ನವೆಂಬರ್ 19-2008 | ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನ |

| | | | |
|--|---|---------------------------|---|
| 17. | ಡಾ ಹಂಗ್ ಜೆನ್ ಲಿಯು ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಆಂಡ್ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್, ಗ್ರಾಜ್ಯೂಯೇಟ್ ಇನ್ ಸ್ಟ್ರಿಕ್ಚೂರ್ಸ್ ಆಫ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ | ಫೆಬ್ರವರಿ 10, 2009 | ತೈವಾನಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಜೊತೆ ಚರ್ಚೆ |
| 18. | ಡಾ ಜಾರ್ಜ್, ಟು ರ್ಯುವ-ಚೇಹುವಾಂಗ್, ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಮೆಡ್ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಆಕ್ರೋಬಾಟ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ | ಫೆಬ್ರವರಿ 10, 2009 | - " - |
| 19. | ಡಾ ಟೇಲರ್ ವ್ಯಾಂಗ್ ಲಾನ್-ಹಾಂಗ್ ಲಿಮಿಟೇಡ್ ಕಾವೋಹಸಿಯುಂಗ್ | ಫೆಬ್ರವರಿ 10, 2009 | - " - |
| 20. | ಡಾ ಹೆನ್ರಿ ಹೆಚ್.ಹೆಚ್.ಚೆನ್, ಡೈರೆಕ್ಟರ್, ಆಫೀಸ್ ಆಫ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಅಪೇರ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ (ಫುಡ್ ಸೈನ್ಸ್) | ಫೆಬ್ರವರಿ 10, 2009 | - " - |
| 21. | ಡಾ ಎಸ್.ಕೆ. ವಿಜಯಸಾರಥಿ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅಡ್‌ವಿನ್ | 12-03-09 | ರೋಗನಿವಾರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ |
| 22. | ಎಲ್ಲನ್ ಆನ್‌ಹಾವ್, ಪ್ರೊಫೆಸರ್, ಆಯೋವಾ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಯು.ಎಸ್.ಎ | 20-02-09 | ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್ ಟು ಆಂಡರಸ್ಪಾಂಡಿಂಗ್ ದ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಇನ್ ಆವರ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಶನ್ |
| 23. | ಡಾ ಕೆ. ಮುರಲೀಧರನ್, ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕುಡಾವ್, ತ್ರಿಚೂರ್ | 02-03-09 ರಿಂದ 21-03-09 | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಪಶು ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ |
| 24. | ಡಾ ಶ್ರೀರಾಮ ರಾವ್ ಆಂಡ್, ಡೀನ್ ಡಾ ಶ್ರೀನಂದ ಶ್ರೀವಾತ್ಸನ್, ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಮಿನ್ನೆಸೋಟಾ | 18-03-2009 | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಜೊತೆ ಚರ್ಚೆ |
| ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ | | | |
| 25. | ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರ ಬೇಟಿ, ಮಾನ್ಯತೆ ಕುರಿತ ಪರಿಶೀಲನೆ | ಆಗಸ್ಟ್ 7-9, 2008 | |
| 26. | ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರಾದ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ರೇವುನಾಯಕ ಬೆಳಮಗಿ: | 20-8-2008 | ಕುಲಪತಿಗಳು ಮತ್ತು ಎಚ್.ಎಸ್.ಪ್ರಕಾಶ್, ಶಾಸಕರು |
| 27. | ಕುಲಪತಿಗಳು ಹಾಗೂ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರ ಬೇಟಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು | 9-10-2008 | |
| ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು | | | |
| 28. | ಡಾ ಕೆ.ಕೆ. ದತ್ತಾ, ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ನ್ಯಾಶನಲ್ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಎಕಾನಾಮಿಕ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಪಾಲಿಸಿ ರಿಸರ್ಚ್, ನವದೆಹಲಿ | 28-03-2008 | ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಗತಿ ಅರಿಯಲು |
| 29. | ಡಾ ಬಿ. ಗಣೇಶಕುಮಾರ್, ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ನ್ಯಾಶನಲ್ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಎಕಾನಾಮಿಕ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಪಾಲಿಸಿ ರಿಸರ್ಚ್, ನವದೆಹಲಿ | 28-03-2008 | ಸಂಶೋಧನೆ ಸಹಯೋಗ |
| 30. | ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಶ್ಯಾಂ ಚೇಕವಾನಿ, ಐಸಿಎಆರ್, ನವದೆಹಲಿ | 30-06-2008 | ಭೇಟಿ |
| 31. | ಡಾ ಕೆ.ಎಸ್. ರಾಜ್, ಗ್ರಿಮ್ಸ್ ಬೈ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಯು.ಕೆ | 21-01-2009 | ಸಹಯೋಗ |
| 32. | ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಅಸಿಫ್ ಮತ್ತು ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಅನಿಸ್, ಸೇಹತ್ ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ ಕಂಪನಿ, ನೈಜೀರಿಯಾ ಸರ್ಕಾರ | 31-03-2009 | ಸಹಯೋಗ |
| 33. | ಡಾ ಬಾಬ್ ಡೈಮಿನಿತ್, ಸೇಹತ್ ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ ಕಂಪನಿ ನೈಜೀರಿಯಾ ಸರ್ಕಾರ | 24-04-2009 | ಭೇಟಿ |
| 34. | ಡಾ ಎಸ್. ಆಯ್ಯಪ್ಪನ್, ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) ಇಂಡಿಯನ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, ನವದೆಹಲಿ | 13-02-2009 | ಮುಖ್ಯಭಾಷಣ |
| 35. | ಡಾ ಎಮ್.ವಿ. ಗುಪ್ತಾ ನಿವೃತ್ತ ಸಹಾಯಕ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಶ್ವ ಮೀನು ಕೇಂದ್ರ, (ಮಲೇಶಿಯ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು) | 13-02-2009 | ಮುಖ್ಯಭಾಷಣ |



ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆ

ಈ ಸಭೆಯು ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ 31-2009 ರಲ್ಲಿ ಜರುಗಿತು. 2008-09 ರಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಹಾಗೂ 2009-10 ರಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆಯಾಯಿತು.

ಇನ್ನಿತರೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

1) ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ ಹಾಗೂ ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ-2009

ಹೆಚ್ಚಾಳದಲ್ಲಿರುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 2009 ರ ಫೆಬ್ರವರಿ.21-ರಿಂದ 22 ರವರೆಗೆ. ಈ ಮೇಳವು ಆಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತ್ತು. ಭಾರಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಕಟ್ಟು ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ ನಾಯ್ಡು ಅವರಿಂದ ಉದ್ಘಾಟನೆಗೊಂಡಿತ್ತು. ಪ್ರಧಾನ



ಉದ್ಘಾಟನೆ ಗೊಂಡಿತು ಪ್ರಧಾನ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಶಮೀನಾಬಾನು ಅವರು, ಕುಲಪತಿಗಳು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಇಲಾಖೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡೀನಗಳು, ವಿಸ್ತರಣೆ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ|| ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿಯವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ವಿವಿಧ



ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು.

2) ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳದ ಆಯೋಜನೆ

ಫೆಬ್ರವರಿ 13 ರಿಂದ 15, 2009 ರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಂಡಳಿಯ ಅನುದಾನದಿಂದ ಮಂಗಳೂರು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ-2009 ನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನು ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾದ ಡಾ|| ಎಂ.ಎ. ಗುಪ್ತ ಅವರು ಇದನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಕುಲಪತಿಗಳು ವಿಸ್ತರಣೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ನ್. ಉಪ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ|| ಎಸ್. ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್ ಅವರು, ಶ್ರೀ ಮೋನಪ್ಪ ಕರಕೇರಿ, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಲಿ



Dr. M.V.Gupta, World Food Prize Laureate Inaugurating the Matsya Mela

ಸದಸ್ಯರು, ಡೀನ್ (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ), ಡಾ||. ವಾಸುದೇವಪ್ಪ ಹಿರಿಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎನ್.ಎಪ್.ಡಿ.ಬಿ. ಹೈದರಾಬಾದ್ ಎನ್.ಐ.ಟಿ.ಕೆ.ಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ|| ಸಂದೀಪ್ ಸಂಜೇಟಿ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ|| ವೀರಪ್ಪ ಗೌಡ, ಅವರು ಆಗಮಿಸಿ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ವಿವಿಧವು ನಡೆಸಿದರು. ಮೂರು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ 30000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಆಗಮಿಸಿ ಮೀನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ತಳಿಗಳು, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಪಡೆದರು.

ಹೆಚ್ಚಾಳ ಆವರಣದ ವಿಸ್ತರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

* ಜುಲೈ 11, 2008 ರಲ್ಲಿ ಬೇಕರಿ, ರಾಗಿ ಮತ್ತು ಪಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಸೋಲೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿತು.

- * ಡಿಸೆಂಬರ್ 12 ರಂದು ಸೋಲೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮೀನುಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು 25 ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು.
- * ಒಂದು ದಿನದ ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- * ಜನವರಿ 30, 2009 ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವನಾಥಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರೈತ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ವಿನಿಮಯ ಚರ್ಚೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- * ಮೈಸೂರಿನ ಸುತ್ತೂರು ಮಠದಲ್ಲಿ ಜನವರಿ 23, 2009 ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಕೃಷಿಮೇಳದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು.

ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯರ ದಿನಚಾರಣೆ

ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ವಿಶ್ವಪಶುವೈದ್ಯರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಎಪ್ರಿಲ್ 26,



2008 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಡೀನ್ ರಾದ ಡಾ|| ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪ್ಪ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ|| ಬಸವರಾಜ್ ಹಾಗೂ ಸಮಸ್ತ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಧಾನ ತರಬೇತಿ

ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಧಾನಗಳು ಹಾಗೂ ಬೋಧನೆ ಕುರಿತು ಒಂದು ವಾರದ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ ಅವರಣದಲ್ಲಿ, ಹೈದರಾಬಾದ್ NAARM ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮೇ 28, 2008 ರಂದು ಪ್ರಭಾರಿ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ|| ಜಿ.ಎಸ್. ಬಚ್ಚಿ, ಕುಲಸಚಿವರು ಡಾ|| ದೇವರಾಜ್, ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ|| ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ|| ಉಸ್ತುರ್ಗಿ, ಡೀನ್‌ರಾದ ಡಾ|| ವೈ. ಹರಿಬಾಬು ಅವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಇದರಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೂತನವಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವಾಯಿತು.

ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗದ ಸ್ಥಾಪನೆ

ಬೆಂಗಳೂರು ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಜುಲೈ 11, 2008 ರಂದು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗವು ಕುಲಪತಿಗಳಿಂದ ಉದ್ಘಾಟನೆಗೊಂಡಿತು. ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು



ಹಾಗೂ ಡೀನ್ ಅವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅದೇ ದಿನ ಪೋಷಕಾಂಶ ಬೆರೆತ ಹಾಲು, ರಾಗಿ ಮತ್ತು ಬೇಕರಿ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನದ ಆಚರಣೆ

ಬೆಂಗಳೂರು ಅವರಣದ ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗವು ಅಗಸ್ಟ್ 24, 2008 ರಂದು ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕಿನ ಸೋಲೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಕುಲಪತಿಗಳು, ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕಿನ ಶಾಸಕರಾದ ಕೆ. ಮುನಿಸ್ವಾಮಿಯವರು, ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಡೀನ್‌ರವರು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಉತ್ತಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ



ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸ್ಥಳೀಯ ಮುಖಂಡರು, ಮಂಗಳೂರಿನ ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ NETFISH ಸಂಸ್ಥೆ ಇದರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಹೈನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ

ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ರುಚಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಕುರಿತು 5 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಕೆ.ಎಂ.ಎಪ್. ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿತು. ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಡೀನ್ ಅವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಮೀನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸುಧಾರಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ

ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಕೆಲವೊಂದು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬೆರೆಸುವ ಮೂಲಕ ಸ್ವಾದವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಮಂಗಳೂರು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರಿಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಿತ್ತು. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.ನ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಇದಕ್ಕೆ ನೆರವು ಒದಗಿಸುತ್ತ ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ತೀವ್ರ ಪ್ರಮಾಣದ ಜಲ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ

ತೀವ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಜಲ ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ

ಬಂಟ್ವಾಳದಲ್ಲಿ 2009 ರ ಮಾರ್ಚ್, 23 ರಿಂದ 27 ರವರೆಗೆ 35 ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ 5 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಾಳುಕು ಪಂಚಾಯತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಅಂಕೋಲದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ

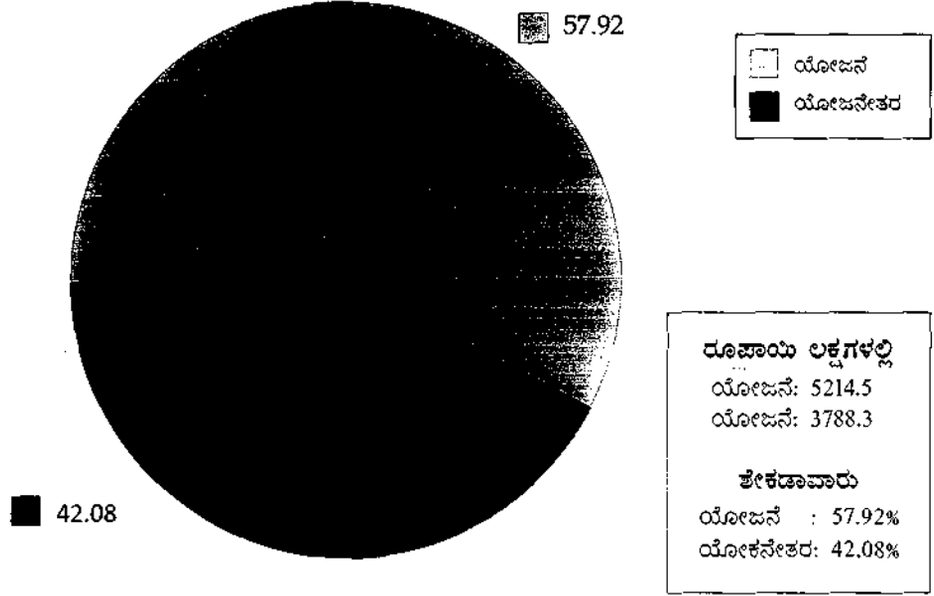
ಅಂಕೋಲದಲ್ಲಿ 2009 ರ ಮಾರ್ಚ್, 21 ರಿಂದ 25 ರವರೆಗೆ 30 ಮೀನುಗಾರರಿಗಾಗಿ ಮೀನುಸಾಕಣೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರವು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ NFDDB ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ ಒದಗಿಸಿತ್ತು. ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಬೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ

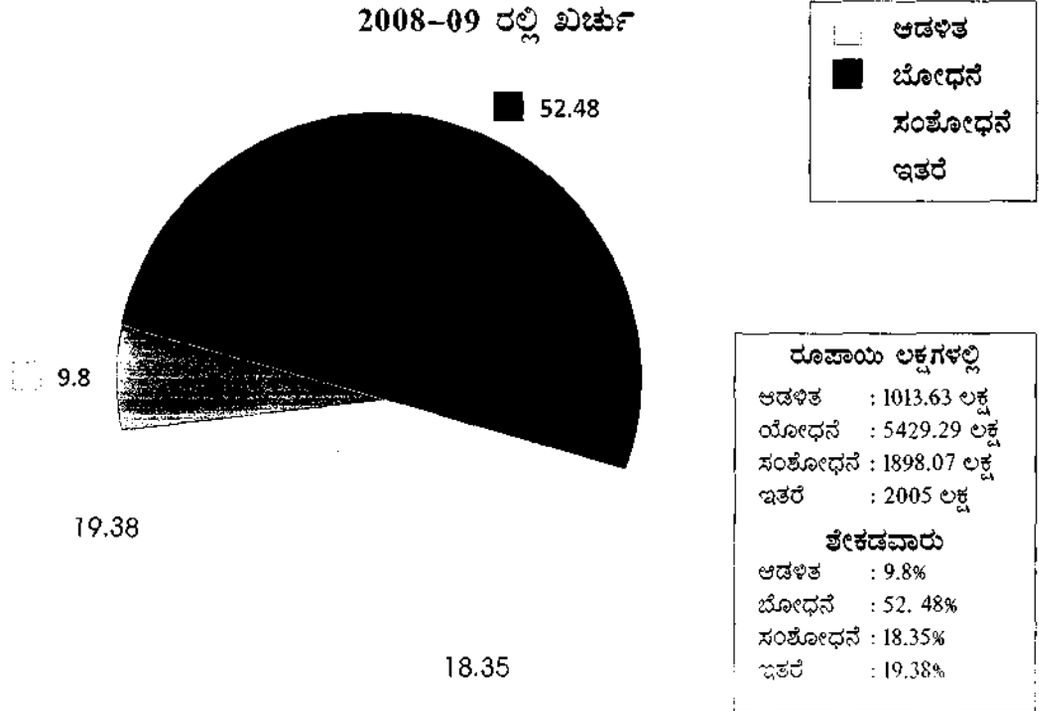
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರಿಗಾಗಿ ಬೀವನಾದಾರವಾಗಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು 2009 ಮಾರ್ಚ್ 22 ರಿಂದ 26 ರವರೆಗೆ ಬೀದರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣ ವಿಭಾಗದ ಸಂಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡೀನ್‌ರವರು, ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಇದರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರಾಂತೀಯ ಸಂಶೋಧನ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ (ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.) ಇದನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

5. ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಬಜೆಟ್

ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಖರ್ಚು 2008-09



2008-09 ರಲ್ಲಿ ಖರ್ಚು

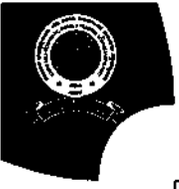


ಬಜೆಟ್

2008-09 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಪಟ್ಟಿ

Rs. In Lakhs

| ಸ್ವೀಕೃತಿ | | | | ಖರ್ಚು | | | |
|----------|-------------------------------|----------------|----------------|----------|-------------------------------|----------------|----------------|
| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿವರ | ಯೋಜನೆ | ಯೋಜನೇತರ | ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿವರ | ಯೋಜನೆ | ಯೋಜನೇತರ |
| ಅ) | ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ | | | ಅ) | ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ | | |
| 1. | ಸರ್ಕಾರಿ - ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ | | | i | ಆಡಳಿತ | 852.63 | 161.00 |
| ಅ) | ಯೋಜನೇತರ ಅನುದಾನ | 0.00 | 1383.30 | ii | ಬೋಧನೆ | 3278.46 | 1749.36 |
| ಬ) | ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅನುದಾನ | 4110.00 | 0.00 | iii | ಸಂಶೋಧನೆ | 286.17 | 151.16 |
| ಕ) | ಅಧೀನ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುದಾನ | 497.25 | 0.00 | | ಒಟ್ಟು (i to iii) | 4417.26 | 2061.52 |
| ಡ) | ಭೂಮಿ ಅಸ್ತಾಂತರ ಪರಿಹಾರ ಅನುದಾನ | 0.00 | 0.00 | iv | ಇತರೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆ | 63.62 | 0.00 |
| | ಒಟ್ಟು (1) | 4607.25 | 1383.30 | ಅ) | ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.) | 401.47 | 0.00 |
| 2 | ಇತರೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಅನುದಾನ | 35.20 | 0.00 | ಬ) | ಐಸಿಆರ್ ಸಂಬಂಧ ಯೋಜನೆ (75%) | 72.58 | 0.00 |
| ಅ) | ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ | 98.45 | 0.00 | ಕ) | ಐಸಿಆರ್ ಸಂಬಂಧ ಯೋಜನೆ (100%) | 297.18 | 0.00 |
| ಬ) | ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. | | | ಡ) | ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ನಿಧಿ | 187.67 | 0.00 |
| | i) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | 100.00 | 0.00 | ಇ) | ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆ ನಿಧಿ | 839.69 | 0.00 |
| | ii) ಸಂಶೋಧನೆ | 131.00 | 0.0 | | ಒಟ್ಟು 4 (ಅ-ಇ) | 1798.59 | 0.00 |
| | iii) ಇಂಟರ್ನ್‌ಷಿಪ್ ಫೆಲೋಷಿಪ್ | 27.00 | 0.00 | ಅ. | ಒಟ್ಟು ಅ :ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ | 6279.47 | 2061.52 |
| | iv) ಎನ್.ಎ.ಐ.ಪಿ. | 216.00 | 0.00 | ಬ. | ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ನಿಧಿ | 0.00 | 0.00 |
| | ಒಟ್ಟು (2) | 607.65 | 0.00 | ಕ. | ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ | 0.00 | 2005.00 |
| 3. | ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅನುದಾನ | | | | ಒಟ್ಟು (ಅ+ಬ+ಕ) | 6279.47 | 4066.52 |
| ಅ) | ಶಿಕ್ಷಣ ಶುಲ್ಕ | 0.00 | 65.37 | | ಕೂಡಿಸಿ: ಉಳಿದ ಮೊತ್ತ | 1146.09 | -1941.07 |
| ಬ) | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ತಿಯ ವರಮಾನ | 0.00 | 65.10 | | ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ | 7425.56 | 2125.45 |
| ಕ) | ಇತರೆ ವರಮಾನ | 0.00 | 269.53 | | | | |
| | ಒಟ್ಟು (3) | 0.00 | 400.00 | | | | |
| ಅ. | ಒಟ್ಟು (ಅ) ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ | 5214.90 | 1783.30 | | | | |
| ಬ. | ಸ್ಥಾಪನಾ ನಿಧಿ | 0.00 | 0.00 | | | | |
| ಕ. | ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ | 0.00 | 2005.00 | | | | |
| | ಒಟ್ಟು (ಅ+ಬ+ಕ) | 5214.90 | 3788.30 | | | | |
| | ಕೂಡನೆ : ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಬಾಕಿ | 2210.66 | -1662.85 | | | | |
| | ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ | 7425.56 | 2125.45 | | | | |



| | | | |
|----|---|-------|---------------|
| 7. | ಅಕ್ಷೇರಿಯಂ ಶೆಡ್ ಕಟ್ಟುವುದು | 2.93 | ಆರಂಭದಲ್ಲಿ |
| 8. | A,C,D,D,E, ನಮೂನೆಯ ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗದ ಸಿಮೆಂಟ್ ಹೊಂಡಗಳ ರಿಪೇರಿ, ನವೀಕರಣ | 4.30 | ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ |
| | ಒಟ್ಟು | 98.76 | |

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೂಡಿಗ, ಕೊಡಗು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಕಾಮಗಾರಿ | ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ಲಕ್ಷ ರೂ. | ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ |
|----------|---|----------------------|------------------|
| 1. | ರೈತ ತರಬೇತಿ ವಸತಿನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿ | 100.00 | ಕಿಂಟಲ್ ಪಂತದವರೆಗೆ |
| 2. | IIKVA (3 ಪೇಸ್) ಎದ್ಯುತ್ HT ಲೈನ್ ವಿಸ್ತರಣೆ | 6.50 | ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ |

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಕಾಮಗಾರಿ | ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ಲಕ್ಷ ರೂ. | ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ |
|----------|--|----------------------|--|
| 1. | IIKVA HT ಎದ್ಯುತ್ ಲೈನ್ | 11.00 | ಮುಗಿದಿದೆ |
| 2. | ಬೋಧನಾ ಘಾರಂಗಳು | 80.70 | ಆಕಳು, ಕೋಳಿ, ಕರು ಸಾಕಣೆ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಕಟ್ಟಡ ಮುಗಿದಿದೆ |
| 3. | ಕಾಂಪೌಂಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ | 194.50 | ಉತ್ತರದ 1200 ಮೀ, ದಕ್ಷಿಣದ 550 ಮೀ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಮುಗಿದಿದೆ. |
| 4. | ಆವರಣದ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ | 109.70 | ಮುಗಿದಿದೆ. |
| 5. | ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಚರಂಡಿ | 106.47 | ಮುಗಿದಿದೆ |
| 6. | ಕ್ಯಾಟರ್ಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ | 215.00 | 'C' ನಮೂನೆ - ಮೇಲ್ಭಾಗವೇ ಕಾಮಗಾರಿ. 'D' ನಮೂನೆ ನೆಲ ಅಂತಸ್ತು ಮುಗಿದಿದೆ. |
| 7. | ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯ ಮೊದಲನೆಯ ಅಂತಸ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ | 111.50 | ಮೇಲ್ಭಾಗವೇ, ನೆಲಹಾಸುವದು ಮುಗಿದಿದೆ. ಉಳಿದದ್ದು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. |
| | ಒಟ್ಟು | 828.87 | |

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಂಗಾವ ಕ್ರಾಸ್, ಗುಲ್ಬರ್ಗ

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಕಾಮಗಾರಿ | ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ಲಕ್ಷ ರೂ. | ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ |
|----------|--|----------------------|-------------|
| 1. | ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ | 177.00 | ಆರಂಭಗೊಂಡಿದೆ |
| 2. | ದನಗಳ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ನಿರ್ಮಾಣ (ಶೆಡ್) | 32.00 | ಆರಂಭಗೊಂಡಿದೆ |
| 3. | 'C' ನಮೂನೆ ಕ್ಯಾಟರ್ಸ್ (4), 'D' ನಮೂನೆ ಕ್ಯಾಟರ್ಸ್ (4) | 110.00 | ಆರಂಭಗೊಂಡಿದೆ |
| | ಒಟ್ಟು | 319.00 | |

5.24 ಎಕರೆ ಗಂಡೂರಿನಾಲ ಯೋಜನೆಯ ಕಛೇರಿ ಭೂಮಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಹಸ್ತಾಂತರಗೊಂಡಿತ್ತು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

72 ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಹಸ್ತಾಂತರಗೊಂಡಿತು.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ

82 ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಹಸ್ತಾಂತರ ಮಾಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿದೆ.

8. ಇತರೆ ಆವರಣಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿ

ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಿಗೆ

ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕೊಡುಗೆಯಲ್ಲಿ 2007-08 ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸೂಚನೆಯ ಮೇರೆಗೆ 200 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಳ ಆರಂಭಿಕ ಅನುದಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. 2008-09 ರಲ್ಲಿ 60 ಲಕ್ಷ ರೂ. 2009-10 ರಲ್ಲಿ 60 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಳು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಒದಗಿ ಬಂದಿದೆ. ಈ ಕಛೇರಿಯು ಸದ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೊಡುಗೆಯಲ್ಲಿರುವ ಜೆರ್ಸಿ ತಳಿ ಆಕಳು ಸಂವರ್ಧನೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ದೊಡ್ಡಲೂವಾರ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪಾಂಪೌಂಡ್ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ವಸತಿ ನಿಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ. 2010-11 ರಲ್ಲಿ MVSC, (ವನ್ಯಜೀವಿ) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಆರಂಭಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶಿಕ್ಷಕರು ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದೆ. ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ರಚನೆ, ZAK ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.