



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

**17^{ನೇ} ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ
2021-22**



ಪ್ರಕಾಶಕರು:
ಪ್ರೊ|| ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ
ಕುಲಪತಿಗಳು

ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕರು:
ಡಾ|| ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು



ಪರಿವಿಡಿ

	ಮುನ್ನುಡಿ	I
	ಸಂಪಾದಕೀಯ	II
	ಪರಿಚಯ	
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಗುರಿಗಳು	III
	ಆಡಳಿತ ಕಾರ್ಯಭಾರ	IV
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು	V
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು (2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ)	VI
	ಸಾರಾಂಶ	VII
	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ, ಉಪ-ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು	IX
	ಕುಲಪತಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	X
I	ಶಿಕ್ಷಣ (ಬೋಧನೆ)	
1	ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು	1
2	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು	2
3	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರಗಳು	3
4	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆ	5
5	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆ) (ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳು)	10
6	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಗಳು	21
7	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	22
8	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ	23
9	ಇತರೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	27
II	ಸಂಶೋಧನೆ	
1	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು	32
2	ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು	45
3	ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು	65
4	ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸನದು / ವಿಶಿಷ್ಟಾಧಿಕಾರ ಪತ್ರ ಪಡೆಯುವುದು	66
5	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	66
6	ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು / ಗಮನಾರ್ಹಕ ಕೊಡುಗೆಗೆ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು	66
7	ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಣಯಗಳು	71
III	ವಿಸ್ತರಣೆ	
1	ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	72
2	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	90
3	ಕಲಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	91
4	ಆಕಾಶವಾಣಿ / ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	92
5	ಪಶುಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು / ಜಾನುವಾರು / ಮೀನು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು	95
6	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ / ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು / ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ / ಜಾನುವಾರು / ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳಗಳು	96
7	ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಜೋಪಾನ ಸೇವೆಗಳು	97
8	ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು	99
9	ಕೋಳಿಮರಿಗಳು / ಜಾನುವಾರುಗಳು / ಮೀನು / ಮೇವಿನ ಬೀಜ / ಮೇವಿನ ಬೇರು ತುಂಡುಗಳು / ಇತರೇ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು	103
10	ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	108
11	ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ / ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	109
12	ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗಣ್ಯರು	111
13	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳು	116
IV	ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು	
1	ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು	117
2	ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿ ಮುದ್ರಣ	158
V	ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಆಯವ್ಯಯ ಪಟ್ಟಿ	170
VI	ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ	172
VII	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	182



ಮುನ್ನುಡಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ 17ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯು "ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಸ್ನೇಹ" ಎಂಬ ಧ್ಯೇಯದೊಂದಿಗೆ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ರೈತರ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಸವಾಲಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಬದ್ಧವಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ, ನವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆಗಾಗಿ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಚಾಲನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ 17ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಹೊರ ತರುತ್ತಿರುವುದು ಹರ್ಷವೆನಿಸುತ್ತಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಗದಗದಲ್ಲಿ ಐದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಐವತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಮೈಲಿಯನ್ನು ತಲುಪಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತದ ಐದು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು, ಕೊಡಗಿನಲ್ಲಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಐದು ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧನೆ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. 2021-22ರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 331 ಸ್ನಾತಕ, 111 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 35 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಒಟ್ಟು 477 ಪದವಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ. 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 304.22 ಲಕ್ಷ ಮೌಲ್ಯದ 34 ಯೋಜನೆಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆ ಮತ್ತು 8289.00 ಲಕ್ಷ ಮೌಲ್ಯದ 116 ಯೋಜನೆಗಳು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಧನ ಸಹಾಯ ಪಡೆದಿವೆ. 'ಸಾರ್ಕ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ, ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ನೈಜತೆಗಳು ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಅಗತ್ಯತೆಗಳು' ಮುಂತಾದ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಅನೇಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರ್ಚುವಲ್ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಇರುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ನೆರವಾದ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಪರಿಷತ್ತು-ನವದೆಹಲಿ, ಡಿಬಿಟಿ / ಡಿಎಸ್‌ಟಿ / ರಾಕೃವಿಯೋ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನನ್ನ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳನ್ನು ಅರ್ಪಿಸುತ್ತೇನೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಕರಿಸಿದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ, ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

ಸ್ಥಳ: ಬೀದರ

ಸಹಿ/-
ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ
ಕುಲಪತಿಗಳು



ಸಂಪಾದಕೀಯ

2023ರ ವೇಳೆಗೆ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ, ಇದು ಕೃಷಿಯ ಜಿಡಿಪಿಯ ಕಾಲು ಭಾಗದಷ್ಟು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಇಂದು ಭಾರತವು ಆಹಾರದ ಬೇಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬಿಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಫ್ತಿಗೆ ಬಂದಾಗ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಏಳನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನರಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಬಹಳ ಅವಶ್ಯಕ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಅಂಗವಾಗಿ ಐದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಎರಡು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಒಂದು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಉನ್ನತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಯುವಕರಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿವೆ. ಕೋವಿಡ್ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಸಣ್ಣ ರೈತರು ಮತ್ತು ಯುವಕರು ತಮ್ಮ ಜೀವನೋಪಯದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳತ್ತ ಆಕರ್ಷಿತರಾದರು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಉತ್ತಮವಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ತನ್ನ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಮಾಡಿದೆ. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೊರತಂದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಈ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು ರಾಜ್ಯದ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆಗಳ ಪ್ರಸಾರದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಶ್ಲಾಘನ ತಳಿ 'ಮುಧೋಳ್ ಹೌಂಡ್' ಅನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ, ಆರ್‌ವಿಸಿ, ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಆರ್, ಸಿಆರ್‌ಪಿಎಫ್, ಸಿಐಎಸ್‌ಇ , ಬಿಎಸ್‌ಎಫ್ ಮತ್ತು ವಾಯು ಸೇನೆಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ನನಗೆ ಸಂತೋಷವಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಉದ್ಯಮಶೀಲ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ರಾಜ್ಯದ 10ನೇ ತರಗತಿ ಪಾಸಾದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ, ರೈತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಂಘಟನೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಸಮೇತಿ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈದರಾಬಾದನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ದೇಶಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಾರ್ಕ್ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗ ಮತ್ತು 'ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ನೈಜತೆಗಳು ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಅಗತ್ಯತೆಗಳು' ಮುಂತಾದ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಅನೇಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರ್ಚುವಲ್ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು, ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣಗಳು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು, ಗ್ರಾಮ ದತ್ತು, ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ, ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು ಮತ್ತು ರೈತ-ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಹನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ನಡೆಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಈ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಈ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯು ನಿರ್ವಹಕರು, ಸಂಶೋಧಕರು, ನೀತಿ ನಿರೂಪಕರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ರೈತರು ಮತ್ತು ಇತರ ಪಾಲುದಾರರಿಗೆ ಅಪಾರ ಉಪಯೋಗವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಆಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸ್ಥಳ: ಬೀದರ

ಸಹಿ/-

ಪ್ರೊ| ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳು

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

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗುರಿ

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



ಆಡಳಿತ ಕಾರ್ಯಭಾರ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ

- ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
- ಪದ-ನಿಮಿತ್ತ ಸದಸ್ಯರು : ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ
ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- : ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ
ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- : ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಕಾನೂನು ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ
ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- : ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು
- : ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು
- : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಬೆಂಗಳೂರು
- : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಸಚಿವರು - ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
- ಇತರೆ ಸದಸ್ಯರು : ಶ್ರೀ. ಬಿ. ಶ್ರೀಹರ್ಷ
- : ಶ್ರೀಮತಿ. ಕವಿತಾ ಉಮಾಶಂಕರ ಮಿಶ್ರಾ
- : ಶ್ರೀ ದೀಪಕ ದೊಡ್ಡಯ್ಯ
- : ಡಾ|| ಯತಿರಾಜ, ಎಸ್.
- : ಡಾ|| ಎನ್.ಎಂ. ದಿನೇಶ
- : ಡಾ|| ಭೋಜನಾಯಕ
- : ಶ್ರೀ ವಸಂತ ಬಿರಾದಾರ
- : ಡಾ|| ಕೆ.ಪಿ. ರಮೇಶ, ಎನ್‌ಡಿಆರ್‌ಐ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಐಸಿಎಆರ್ ನಾಮಿನಿ)
- : ಡಾ|| ಎನ್.ಕೆ. ಸುದೀಪ ಕುಮಾರ, ತನುವಾಸ್, ಚೆನ್ನೈ (ವಿಸಿ ನಾಮಿನಿ)
- : ಡಾ. ಎಸ್.ಟಿ. ವಿರೋಜಿರಾವ, ಪಿವಿಎನ್‌ಆರ್‌ಟಿವಿಯು, ಹೈದ್ರಾಬಾದ (ವಿಸಿ ನಾಮಿನಿ)



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು

ಅ) ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು:

- 1) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: 1958)
- 2) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 1984)
- 3) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2006)
- 4) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2007)
- 5) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2017)
- 6) ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: 1980)
- 7) ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ, ಕಲಬುರಗಿ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2008)
- 8) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: 1969)
- 9) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಥಣಿ (ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ)
- 10) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪುತ್ತೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ)

ಆ) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು:

- 1) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಾ: ತಿಪಟೂರು, ಜಿ: ತುಮಕೂರು (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2011)
- 2) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ತಾ: ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಜಿ: ಹಾವೇರಿ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2012)
- 3) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ತಾ:&ಜಿ: ಹಾಸನ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2017)
- 4) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ತಾ: ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ, ಜಿ: ಚಾಮರಾಜನಗರ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2017)
- 5) ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ತಾ: ಶಾಹಪುರ, ಜಿ: ಯಾದಗಿರಿ (ಸ್ಥಾಪನೆ: 2017)

ಇ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು:

- 1) ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 2) ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಾಳುವರ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ
- 3) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ದೇವಣಿ), ಹಳ್ಳಿಬೇಡ, ಜಿ|| ಬೀದರ
- 4) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅಮೃತ ಮಹಲ್ & ಹಳ್ಳಿಕಾರ್), ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಾ: ತಿಪಟೂರು, ಜಿ|| ತುಮಕೂರು
- 5) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ, ಜಿ|| ಮಂಡ್ಯ
- 6) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, (ಎಮ್ಮೆ ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಜಿ|| ಯಾದಗಿರಿ
- 7) ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಮುಧೋಳ್ ಹೌಂಡ್), ತಿಮ್ಮಾಪೂರ, ಜಿ|| ಬಾಗಲಕೋಟೆ
- 8) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಜಿ|| ಬೆಂಗಳೂರು
- 9) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಒಳನಾಡು), ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಜಿ|| ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ
- 10) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕಡಲ), ಅಂಕೋಲಾ, ಜಿ|| ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
- 11) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಗೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿ, ಮುಳಬಾಗಿಲು, ಜಿ|| ಕೋಲಾರ
- 12) ಗ್ರಾಮೀಣ ಪಶುವೈದ್ಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಯಲಹಂಕಾ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 13) ಮೀನು ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ, ಶಿವಪುರ, ಕೊಪ್ಪಳ, (ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ)
- 14) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ., ಬೀದರ

ಈ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ:

- 1) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ

ಉ) ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು:

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



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

#	ಹುದ್ದೆ	ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರು
1	ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಡಾ ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ
2	ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಡಾ ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ ಡಾ ಬಿ.ಐ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ
3	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ
4	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ ಬಿ.ಐ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ
5	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)	ಡಾ ಎಂ.ಕೆ. ತಾಂಡಳಿ
6	ಪರೀಕ್ಷಾ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಡಾ ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ
7	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ ಯಶವಂತಕುಮಾರ್ ಡಾ ಎಂ.ಡಿ. ಸುರಣಗಿ
8	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು	ಡಾ ಯು.ಎಸ್. ಚಾಧವ
9	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡಾ ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್
10	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ
11	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಡಾ ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ
12	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಡಾ ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ
13	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಡಾ ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
14	ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್ ಡಾ ಸಚೀಂದ್ರ ಬಾಬು
15	ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	ಡಾ ಹೆಚ್. ಮಂಜುನಾಥ
16	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ ಮಗದ ಡಾ ಹೆಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನೆಯಪ್ಪ ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ ಮಗದ
17	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ & ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ
18	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	ಡಾ ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್
19	ವಿಭಾಗೀಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪೂರ್ವ & ಅರೆ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು	ಡಾ ವಿ. ಗಿರೀಶಕುಮಾರ್ ಡಾ ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
20	ವಿಭಾಗೀಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ
21	ವಿಭಾಗೀಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ ಡಾ ಎಂ.ಎಂ. ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್
22	ವಿಭಾಗೀಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ ಮಗದ ಡಾ ಎಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನೆಯಪ್ಪ
23	ವಿಭಾಗೀಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ ಡಾ ಹೆಚ್. ಅರುಣಕುಮಾರ್
24	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಶ್ರೀ ಸುಭಾಷ ಹೊಸುರ
25	ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಶ್ರೀ. ರಾಮಪ್ಪ ಕೊರವಾರ



ಸಾರಾಂಶ

“ಪಶು ಸಂಪತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರದ ಸಂಪತ್ತು”. ಇದನ್ನು ಅರಿತು ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕುಕ್ಕುಟ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು 2005 ರಲ್ಲಿ ಬೀದರನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಮೊದಲ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. 'ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಸ್ನೇಹ' ಧ್ಯೇಯದೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಜಾನುವಾರು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಹಲವಾರು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 15 ವರ್ಷಗಳ ಸಾರ್ಥಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಿ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ನಿಭಾಯಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಶಿಕ್ಷಣ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಾದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಏಳು ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿರುವ ಎಂಟು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮೂಲಕ ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಾಸನ ಹಾಗೂ ಗದಗಗಳಲ್ಲಿ; ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕಲಬುರಗಿ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಘನವೆತ್ತ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಇನ್ನೂ ಎರಡು ಹೊಸ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಅಥಣಿ ಮತ್ತು ಪುತ್ತೂರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದ್ದು, ಇವು ಪ್ರಗತಿ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿವೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಐದು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ತಿಪಟೂರಿನ ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ಹಾವೇರಿಯ ಕುನ್ನೂರು, ಹಾಸನದ ಕೋರವಂಗಲ, ಚಾಮರಾಜನಗರದ ಬರಗಿ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿಯ ದೋರನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಒಟ್ಟು 18 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 14 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುವಿಜ್ಞಾನದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನದ 04 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ 03 ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಅದರಂತೆ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ 06 ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಹಾಗೂ 05 ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 65 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 28 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿಗಳನ್ನು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 34 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 03 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 14 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 04 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಿ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯ 2021-22^{ನೇ} ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 454 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಾಖಲಾತಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. 349 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ಪದವಿ ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಗದಗ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 55 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ಟೆಕ್. (ಡೈರಿ) ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕಲಬುರಗಿ ಹೈನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 50 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಪದವಿಯನ್ನು ಮಂಗಳೂರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 240 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ಕುನ್ನೂರು, ಬರಗಿ, ಕೋರವಂಗಲ ಮತ್ತು ದೋರನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬಹಳಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತಮ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ತೇರ್ಗಡೆಹೊಂದಿ ಐಸಿಎಆರ್ ಜೂನಿಯರ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಫೆಲೋಷಿಪ್ ಪಡೆದಿದ್ದು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಐವಿಆರ್‌ಐ, ಸಿಐಎಫ್‌ಐ, ಎನ್‌ಡಿಆರ್‌ಐ ಮತ್ತು ಕಡಲಾಚೆಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.



ಸಂಶೋಧನೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ. ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅನುದಾನದ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಶ್ಲಾಘನೀಯ. 2021-22ರಲ್ಲಿ 34 ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆಯಲ್ಲದೆ, ರೂ. 8289.00 ಲಕ್ಷ ಅನುದಾನದ 116 ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿವೆ. ನಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಪಶು, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯದಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಗಾಗಿ ಹಲವಾರು ರೋಗ ನಿರ್ಣಯದ ಸಾಧನಗಳು ಹಾಗೂ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದೊಳಗಿನ ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಟ್ಟು 11 ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇಂತಹ ಸಹಕಾರಿ ಕೆಲಸಗಳು ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಅಪಾರವಾದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆಂದು ಆಶಯವಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲು ಮತ್ತು ರೈತರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಪೂರಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧೆಡೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಒಟ್ಟು 506 ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಸ್ತರಣೆ

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಾಲ್ಕು ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಇತರೇ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೈನು ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತ ಬಂದಿದೆ. ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಪುಸ್ತಕಗಳು, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ರೈತ ಸಭೆಗಳ ಮೂಲಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ ಕಾರ್ಯವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

20 ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು 07 ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 84 ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ ಮತ್ತು 15463 ಪಶುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿದೆ. ಒಟ್ಟು 128 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 1,69,367 ರೈತರಿಗೆ ಸೇವೆ ಹಾಗೂ 1,45,288 ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು. 20,491 ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 281 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. 777 ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು 476 ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಕಲಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ರೈತರ ಬೆನ್ನಲುಬಾದ ಪಶುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪಶುವೈದ್ಯರು ಗಣನೀಯ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ರೈತರು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸಬಲವಾಗುವಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗಿದ್ದಾರೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವೈದ್ಯರು ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಲೆಕ್ಕವಿಲ್ಲದಷ್ಟು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಬಡ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆನ್ನಲುಬಾಗಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೀವವನ್ನು ಉಳಿಸುತ್ತಾರೆ



ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರವು 2021-22^{ನೇ} ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ
ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಗಳು			
1	97 ^{ನೇ} ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	09.04.2021	ಬೆಂಗಳೂರು
2	98 ^{ನೇ} ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	23.07.2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗ
3	99 ^{ನೇ} ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	08.10.2021	ಬೆಂಗಳೂರು
4	100 ^{ನೇ} ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	03.12.2021	ಬೀದರ
5	101 ^{ನೇ} ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	19.02.2022	ಬೆಂಗಳೂರು
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು			
1	35 ^{ನೇ} ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	06.08.2021	ಬೆಂಗಳೂರು
ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳು			
1	44 ^{ನೇ} ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	06.04.2021	ಬೀದರ
2	45 ^{ನೇ} ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	22.07.2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗ
3	46 ^{ನೇ} ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	02.12.2021	ಬೀದರ
4	47 ^{ನೇ} ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	17.12.2021	ಬೆಂಗಳೂರು
5	48 ^{ನೇ} ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	18.02.2022	ಬೆಂಗಳೂರು
ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು			
1	16 ^{ನೇ} ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	22.12.2022	ಬೀದರ
ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು			
1	16 ^{ನೇ} ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	22.12.2021	ಬೀದರ
ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳು			
1	28 ^{ನೇ} ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	07.10.2021	ಬೆಂಗಳೂರು



**ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ
ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು**

#	ದಿನಾಂಕ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸಭೆಗಳು / ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
1	09.04.2021	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 97ನೇ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದರು
2	23.07.2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ 98ನೇ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದರು
3	23.08.2021	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
4	04.09.2021	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಸಚಿವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದರು
5	06.09.2021	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
6	15.09.2021	ಅಥಣಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನಾ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು
7	16.09.2021	ಅಥಣಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನಾ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು
8	07.10.2021	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಳದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನಾ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
9	08.10.2021	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಳದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ 99ನೇ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದರು
10	25.10.2021	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಳದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದರು
11	30.10.2021	ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
12	01.11.2021	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
13	26.01.2022	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜನವರಿ 26 ರಂದು ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
15	28.01.2022	ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
15	18.02.2022	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಳದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದರು
16	19.02.2022	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಳದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ 101ನೇ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದರು
17	05.03.2022	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಳದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಯುಜಿಸಿ ಮಾನ್ಯತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಅನುದಾನ ಆಯೋಗದ ತಂಡದೊಂದಿಗೆ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು



I ಶಿಕ್ಷಣ

1) ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು:

#	ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ	ಸ್ಥಾಪನಾ ವರ್ಷ	ಡೀನ್/ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರ ಹೆಸರು	ನೀಡಲಾಗುವ ಸ್ನಾತಕ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1958	ಡಾ ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿವಿಎಸ್‌ಸಿ & ಎಹೆಚ್) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂವಿಎಸ್ಸಿ) ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1984	ಡಾ ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿವಿಎಸ್‌ಸಿ & ಎಹೆಚ್) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂವಿಎಸ್ಸಿ) ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2006	ಡಾ ಪ್ರಕಾಶ, ಎನ್	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿವಿಎಸ್‌ಸಿ & ಎಹೆಚ್) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂವಿಎಸ್ಸಿ)
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	2007	ಡಾ ವಿ. ಗಿರೀಶ ಕುಮಾರ	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿವಿಎಸ್‌ಸಿ & ಎಹೆಚ್)
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	2017	ಡಾ ಆರ್. ನಾಗರಾಜ	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿವಿಎಸ್‌ಸಿ & ಎಹೆಚ್)
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1980	ಡಾ ಎ. ಸಚಿಂದ್ರಬಾಬು	ಬಿಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ) ಎಂಟೆಕ್ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ) ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ) ಎಂಬಿಎ (ಆಹಾರ & ಹೈನು ವ್ಯವಹಾರ)
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	2008	ಡಾ ಎಚ್. ಮಂಜುನಾಥ	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ))
8	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1969	ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ ಮಗದ	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿಎಫ್‌ಎಸ್ಸಿ) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂಎಫ್‌ಎಸ್ಸಿ) ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ
9	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	2007	ಡಾ ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂವಿಎಸ್‌ಸಿ (ವನ್ಯಜೀವಿ)) (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ)
10	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು	2011	ಡಾ ಉಮಾಶಂಕರ, ಬಿ.ಸಿ.	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
11	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ, ಹಾವೇರಿ	2012	ಡಾ ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ ವೈ. ಬಡ್ಡಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
12	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	2017	ಡಾ ಗುರುಪ್ರಸಾದ, ಆರ್.	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
13	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	2017	ಡಾ ರವಿಕುಮಾರ, ಸಿ.	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
14	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರನಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	2017	ಡಾ ಚನ್ನಪ್ಪಾಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ



2) ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು

#	ಪದವಿ	I	II	III	IV	V	ತೇರ್ಗಡೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಚ್‌ಚ್	79	69	80	67	71	62	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಚ್‌ಚ್	62	56	51	60	53	47	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
3	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಚ್‌ಚ್	80	77	81	68	72	57	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಚ್‌ಚ್	78	69	67	75	57	66	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
5	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಚ್‌ಚ್	50	50	50	47	45	-	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ
6	ಬಿಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	43	42	41	41	NA	37	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	ಬಿಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	12	23	22	24	NA	23	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ
8	ಬಿಎಫ್‌ಎಸ್ಸಿ	50	46	40	45	NA	39	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
9	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	49	48	NA	NA	NA	36	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರ, ತುಮಕೂರು
10	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	46	39	NA	NA	NA	38	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಾವೇರಿ
11	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	47	42	NA	NA	NA	39	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ
12	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	48	49	NA	NA	NA	11	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ, ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
13	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	50	43	NA	NA	NA	36	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರನಳ್ಳಿ, ಶಾಹಪೂರ, ಯಾದಗಿರಿ



3) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ

#	ವಿಭಾಗ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ			ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ			
		ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು		ತೇರ್ಗಡೆಗೊಂಡವರು	ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು			ತೇರ್ಗಡೆಗೊಂಡವರು
		I	II	2021-22	I	II	III	2021-22
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು								
1	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	-	3	2	-	-	1	1
2	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	-	4	3	-	1	-	1
3	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	-	2	2	-	-	-	1
4	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	-	5	3	-	-	-	-
5	ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ	-	6	4	-	-	-	3
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ	-	2	-	-	-	-	-
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	-	-	-	2	1
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	1	-	-	1	1
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	-	8	5	-	-	-	3
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	-	5	8	-	4	-	5
11	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	-	4	2	-	3	3	2
12	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	-	4	-	-	-	-	3
13	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	-	2	3	-	-	2	2
14	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	-	4	4	-	-	1	-
15	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	-	3	-	-	-	-	2
16	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	-	8	10	-	1	-	3
17	ವನ್ಯಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	-	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು (ಅ)		-	60	47	-	10	10	28
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ								
1	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	2	6	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ	2	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	6	5	1	1	1	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	5	7	2	-	1	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	2	-	-	-	-	2	-
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	3	4	1	-	-	-	-
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	1	-	-	-	-	-	-
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	6	6	3	2	3	-	-
9	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	-	-	-	1	-
ಒಟ್ಟು(ಆ)		27	28	7	3	5	3	-



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ								
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	-	1	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	-	1	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	-	2	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	-	1	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	-	4	-	-	-	-	-
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರ	-	2	-	-	-	-	-
7	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	-	4	-	-	-	-	-
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	-	2	-	-	-	-	-
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣೆ	-	4	-	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು (ಇ)		-	21	-	-	-	-	-
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ								
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	-	5	-	-	-	-	-
2	ಪಶು ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	-	2	2	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	-	3	4	-	-	-	-
4	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	-	4	4	-	-	-	-
5	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆಶಾಸ್ತ್ರ	-	1	1	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು (ಈ)		-	15	11	-	-	-	-
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು								
1	ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	-	4	10	-	-	1	1
2	ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	4	-	-	1	-
3	ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ	-	1	5	-	-	1	2
4	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	-	2	-	-	-	-	-
5	ಎಂಬಿಎ (ಹೈನು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಹಿವಾಟು ನಿರ್ವಹಣೆ)	24	6	13	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು (ಉ)		24	13	32	-	-	3	3
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು								
1	ಜಲಕೃಷಿ	-	1	1	-	-	-	1
2	ಜಲ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	-	2	4	-	1	1	1
3	ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	-	6	1	-	1	1	-
4	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	-	2	3	-	-	3	1
5	ಮೀನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	-	3	1	-	-	-	-
6	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	-	5	4	-	1	3	1
ಒಟ್ಟು (ಊ)		-	19	14	-	3	8	4
ಒಟ್ಟು (ಅ+ಆ+ಇ+ಈ+ಉ+ಊ)		51	156	111	3	18	24	35



4) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನ:

ಅ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ

ಪಶು ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	ವರ್ಷ					ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	V	
ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	5	5	4	-	15
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	2	-	2
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1	-	-	-	-	1
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	5	5	5	5	5	25
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	6	-	-	1	-	7
ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ)							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	2	2	2	-	8
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1	2	2	2	1	8
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2	2	2	2	-	8
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	2	2	2	2	2	10
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	2	-	2	2	-	6
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	7	9	2	4	3	25
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	8	2	6	5	-	21
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	9	8	-	1	-	18
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	9	6	14	-	29
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	1	-	1
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-
ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	9	8	10	8	7	42
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	6	6	8	4	-	24
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	5	6	7	6	-	24
ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾಯತರ ಕಲ್ಯಾಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	1	-	-	1	-	2
ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	1	2	-	2	-	5
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-



ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ						
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	32	33	37	28	130
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	17	26	24	24	91
ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ						
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	9	7	14	9	39
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-
ಶಿಕ್ಷಕರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ						
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	3	5	4	6	18
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು		129	139	138	135	18

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	ವರ್ಷ				ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	
ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	5	5	5	20
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	-	3	3	3	9
ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	2	2	2	8
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	-	2	2	2	6
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	-	2	2	2	6
ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	-	2	2	2	6
ಒಟ್ಟು		7	16	16	16	55

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	ವರ್ಷ				ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	
1	ಮೆರಿಟ್ ಸ್ಕಾಲರ್‌ಶಿಪ್	2	2	2	2	8
2	ಬಿಸಿಎಮ್ ಸ್ಕಾಲರ್‌ಶಿಪ್	20	16	30	16	82
3	ಎನ್‌ಟಿಎಸ್ - ಐಸಿಎಆರ್	1	4		4	9
4	ಇಬಿಎಲ್ -ಜಿಒಬಿ ಸ್ಕಾಲರ್ ಶಿಪ್	14	5	8	7	34
5	ಇಂಟರ್‌ನಾಷನಲ್ - ಐಸಿಎಆರ್	-	-	-	44	44
6	ಇನ್‌ಫ್ಯಾಂಟ್ ತರಬೇತಿ	-	-	-	44	44
7	ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	2	3	1	-	6
8	ಎಂಎಚ್‌ಆರ್‌ಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	1	1
ಒಟ್ಟು		39	30	41	118	228



ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನದ ಸಾರಾಂಶ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ					ಜೈವ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ		ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
		ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೀದರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹಾಸನ	ಗದಗ	ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಲಬುರಗಿ		
1	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	15	2	1	25	7	20	9	-	79
2	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ)	8	8	8	10	6	8	6	8	62
3	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	25	21	18	-	-	-	-	9	73
4	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	29	1	-	-	-	-	6	-	36
5	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	42	24	-	24	-	-	-	90
6	ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	-	2	-	-	6	8
7	ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	5	-	-	-	-	5
8	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	130	91	-	-	82	303
9	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	39	-	-	-	-	39
10	ಶಿಕ್ಷಕರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	18	-	-	-	-	18
11	ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ	-	-	-	-	-	-	6	-	6
12	ಈಬಿಎಲ್-ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	-	-	-	-	-	-	-	34	34
13	ಇಂಟರ್ನಶಿಪ್ ಐಸಿಎಆರ್	-	-	-	-	-	-	-	44	44
14	ಇಂಪ್ಲಾಂಟ್ ತರಬೇತಿ	-	-	-	-	-	-	-	44	44
15	ಎಂಎಚ್‌ಆರ್‌ಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	ಒಟ್ಟು	77	74	51	227	130	28	27	228	842



ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ

ಪಶು ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂಎಂಎಸ್ಸಿ		ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1	-	-	-	-	1
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1	5	-	-	-	6
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4	2	-	-	-	6
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	5	-	-	-	5
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	3	-	-	-	5
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	1	-	-	-	1
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	7	-	-	-	7
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	2	2	-	-	-	4
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2	1	-	-	-	3
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	6	5	-	-	-	11
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವತಿಯಿಂದ ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	5	-	-	-	5
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿವಾಸಿ ಮೆರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	12	-	3	1	16
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-
	ಒಟ್ಟು	18	48	-	3	1	70



ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	ಎಂಟೆಕ್		ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು							
1	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	3	2	-	1	-	6
	ಒಟ್ಟು	3	2	-	1	-	6

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂಟೆಕ್		ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು							
1	ಮೆರಿಟ್ ಸ್ಕಾಲರ್ ಶಿಫ್	1	-	-	1	-	2
2	ಇಬಿಎಲ್ -ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ಕಾಲರ್ ಶಿಫ್	1	2	-	1	3	7
3	ಬಿಸಿಎಮ್ ಸ್ಕಾಲರ್ ಶಿಫ್	-	-	-	-	-	-
4	ಎನ್‌ಟಿಎಸ್ -ಐಸಿಎಲ್	2	1	-	1	-	4
5	ಇತರ ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	3	-	2	-	5
	ಒಟ್ಟು	4	6	-	5	3	18

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳ(ಎಂವಿಎಸ್‌ಸಿ ಮತ್ತು ಪಿಎಚ್‌ಡಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನದ ಸಾರಾಂಶ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
1	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	1	-	-	-	-	1
2	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	6	6	5	6	2	25
3	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	5	-	-	-	-	-	5
4	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	1	-	-	1
5	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	7	4	3	-	-	4	18
6	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	11	-	-	-	-	11
7	ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ. ವತಿಯಿಂದ ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ	-	-	-	5	-	-	5
8	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿವಾಸಿ ಮೆರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	16	-	-	-	-	-	16
9	ಇಬಿಎಲ್ -ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	-	-	-	-	-	7	7
10	ಇತರ ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	-	-	-	-	5	5
	ಒಟ್ಟು	28	22	9	11	6	18	94



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

2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ವಿವರ

(i) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ:

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಸುಧಾರಣೆಯ ಸಂಭಾವ್ಯತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವಿಸ್ತಾರ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ರೆಡಾಕ್ಸ್ ಹೋಮಿಯೋಸ್ಟಾಸಿಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯೂರೋ-ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ನಿಕ ಪ್ರೇರಿತ ಪ್ರಕ್ಷುಬ್ಧತೆಗಳ ಮೇಲೆ ನ್ಯಾನೋಕುರ್ಯುಮಿನ್	ನಿತ್ಯಾಶ್ರೀ, ಎನ್.	ಡಾ. ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
2	ಸ್ಟೇಡಿ ಆನ್ ಎಫೇಕ್ಟ ಆಫ್ ತೇಲಮಿಸರತನ ಆನ್ ವಾಸುಕುಲರ್ ರಿಡಾಕ್ಸ್ ಹೋಮೆಸ್ಟಾಸಿಸ್ ಇನ್ ವಿಸ್ಪರ್ ರಾಟ್ಸ್ ಎಕ್ಸಪೋಸ್ ಟು ಅರಸೆನಿಕ್	ರುದೇಶ್ ಗೌಡಾ	ಡಾ. ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
3	ಔಷಧಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಅನುತ್ತಾದಕ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಚೋದಿತ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಸಂತೋಷಕುಮಾರ ತಟ್ಟಿಮನಿ	ಡಾ. ಜಗದೀಶ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
4	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೇಬೀಸ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಔಯುರ್ಷ ಫರ್ಥಫೇಃಥಫ಼ಳೂ ಏಲ್ ಎನ್ 34 ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಷಿಸಿಆರ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಿಂದ ಪ್ಯಾನ್ ಲಿಸ್ಸಾ ವೈರಸ್‌ನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಸಮ್ಯದ್, ಎಮ್.ಸಿ.	ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
5	ಕೋಳಿಯಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಸಲಾದ ಇಶ್ಚಿರೀಶಿಯಾ ಕೋಲಿಯಲ್ಲಿ ಆಚಿಟಿಮ್ನೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧ ವಿರುಲೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಫಿಲ್ಮ್ ರಚನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಚಿನಕುಮಾರ ಬಡದಾಳ	ಡಾ. ಶಾರದ, ಆರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
6	ಕೋಳಿಗಳಿಂದ ಕ್ಯಾಂಪೈಲೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವುದು	ಸಾಹಿತ್ಯ, ಎನ್.ಜಿ.	ಡಾ. ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
7	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಕುರಿ ಸಿಡುಬು ರೋಗದ ಕುರಿತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಣ್ವಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	ವರುಣ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.	ಡಾ. ಎಮ್.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಮೇಕೆ ಸಿಡುಬು ರೋಗದ ಕುರಿತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಣ್ವಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಚಂದನ್, ಡಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
9	ಸೈಕ್ಲೋಪಾಸ್ಟಮೈಡ್ ಪ್ರೇರಿತ ವಿಷತ್ವದಿಂದ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ಟೀನೋಸ್ಟೋರಾ ಕಾರ್ಡಿಫೋಲಿಯಾದಿಂದ ಉಂಟಾದ ಅವುಗಳ ಸುಧಾರಣೆಗಳು	ಹರೀಶ್, ಪಿ.	ಡಾ. ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
10	ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಕೋಶದ ಸೋಂಕಿಗೆ ಕೆಲವು ಪ್ರತಿಜೀವಕವಲ್ಲದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಅರುಣ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ.	ಡಾ. ಸಹದೇವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
11	ಕ್ರಯೋಪ್ರೆಸರ್ವ್ಡ್ ಉಸ್ಯಾನಬಾದಿ ಬಕ್ ವೀರ್ಯದ ಇನ್ ವಿಟ್ರೊ ಮತ್ತು ಇನ್ ವಿವೋ ಫಲವತ್ತತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಶಾಲಾಕ್ಷಿ ಕೊಳಿ	ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
12	ಯೋಪ್ರೆಸರ್ವ್ಡ್ ಬಂಡೂರ್ ರಾಮ್ ವೀರ್ಯದ ಇನ್ ವಿಟ್ರೊ ಮತ್ತು ಇನ್ ವಿವೋ ಫಲವತ್ತತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಅಧ್ಯಯನ	ನಿಶ್ಚಿತ, ಬಿ.ಎಂ.	ಡಾ. ಜಿ. ಸುಧಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
13	ಎರ್ಲಿಚಿಯೋಸಿಸ್, ಹೆಮಟಾಲಜಿ, ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ, ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಪ್ರೊಫೈಲ್, ಪಿಸಿಆರ್, ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಫ್ಲೂ ಅಸೇ.	ಪಂಕಜ್ ಧಾವಳಿಗಿ	ಡಾ. ಎಂ.ಸಿ. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ



14	ವಿಭಿನ್ನ ಮಾರ್ಗಗಳ ಮೂಲಕ ನೀಡಿದ ರೆಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆಯ ಇಮ್ಮುನೊಜೆನೆಸಿಟಿ ಮತ್ತು ಇಮ್ಮುನಿಟಿಯ ಅವಧಿಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ನಮ್ರತಾ ಎಲ್ ಪತಿ	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
15	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಕ್ರಲ್ ಲಿಕ್ ಡರ್ಮಟೈಟಿಸ್ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಯೋಡರ್ಮಿಗೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯೊಂದಿಗೆ ಲೇಸರ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಧವಳಶ್ರೀ, ಎಮ್.	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
16	ಶ್ವಾನಗಳ ನಿಶ್ಚಿತ ನರವೈಜ್ಞಾನಿಕ ರೋಗಗಳ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಸುಧನ್ವ ಉಪಾಧ್ಯ, ಪಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
17	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ವೈಪಲ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಸೀರಮ್ (ಲಸಿಕೆ) ಮತ್ತು ಮೂತ್ರದ ಬಯೋಮಾರ್ಕರ್‌ಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ	ರಜತ ಸಗರೆ	ಡಾ. ಎಮ್.ಎ. ಕ್ಷಮಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
18	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಬ್-ಬರುವ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕಿಟೋಸಿಸ್ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಬಸವನಗೌಡ, ಹೆಚ್.ಜಿ.	ಡಾ. ಸಂತೋಷ ಪಿ. ಸಾರಂಗಮಠ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
19	ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಲೇಸರ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನ	ಬಬಿತಾ, ಜಿ.ಆರ್.	ಡಾ. ಎಮ್.ಎ. ಕ್ಷಮಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
20	ದನಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ತೀರ್ಥ ಕುಮಾರ ಎ.ಆರ್.	ಡಾ. ಎಮ್.ಎ. ಕ್ಷಮಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
21	ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ ರಿಟ್ರೈವರ್ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಶೆರುಖಂಡಗಳ ಹೃದಯ ಅಂಕದ ಮೇಲೆ ಬಲ ಮತ್ತು ಎಡ ಪಾಶ್ಚ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯ ಪ್ರಭಾವದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಮಹಾದೇವ ಮುಲಟಿ	ಡಾ: ಕೆ.ಎಂ. ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
22	ಸಣ್ಣ ರೋಮಂಥಕಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯಾ ಎಲಬು ಮುರಿತವನ್ನು ಚರ್ಮದ ಮೂಲಕ ಅಂತರಮಜ್ಜೆಯ ಪಿನ್ನಿನಿಂದ ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡುವ ಅಧ್ಯಯನ ಡಾ. ಬಿ ಎನ್ ನಾಗರಾಜ	ಮಂಜುನಾಥ ಗೋಕಾವಿ	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
23	ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ವೈಫಲ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಡಜೋಲೆಮ್ ಅನ್ನು ಪೂರ್ವ ಅರವಳಿಕೆಯಾಗಿ ಎಟೋಮಿಡೇಟ್ ಅನ್ನು ಇಂಡಕ್ಸನ್ ಏಜೆಂಟಾಗಿ ಮತ್ತು ಐಸೋಪ್ರೂರೇನ್ ಅನ್ನು ಅರವಳಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಬಳಸುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಸೂಕ್ತತೆ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ವರುಣ ಶಾಸ್ತ್ರಿ	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
24	ರೇಡಿಯಸ್ ಮತ್ತು ಅಲ್ಟ್ರಾ ಮೂಳೆಗಳ ಮುರಿತಕ್ಕೊಳಗಾದ ನಾಯಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ ಎರಡನೇ ಪ್ರಕಾರದ ಇಎಸೆಎಪ್ ಅಳವಡಿಕೆ	ಹರ್ಷಿತ, ಜಿ.	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
25	ಗೋವುಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯಾ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಚರ್ಮದ ಮೂಲಕ ಅಂತರಮಜ್ಜೆಯ ಪಿನ್ನಿಂಗ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ತೇಜಸ್ ಯಾದವ, ಪಿ.	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
26	ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯೋಟಾರ್ಸಲ್ ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟಕ್ಕೊಳಗಾದ ಕೀಲಿನ ಸಮ್ಮಿಲನೀಕರಣ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಜ್ಯೋತಿಶ್ರೀ, ಎಸ್.	ಡಾ: ಕೆ.ಎಂ. ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
27	ಶ್ರೋಣಿ ಮುರಿದ ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ರಂಜಿತ, ಕೆ.ಎಂ.	ಡಾ: ಕೆ.ಎಂ. ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
28	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯಾ ಎಲಬು ಮುರಿತವನ್ನು ಮತ್ತು ಚರ್ಮದ ಮೂಲಕ ಅಂತರಮಜ್ಜೆಯ ಪಿನ್ನಿನಿಂದ ದುರಸ್ತಿಮಾಡುವ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ್ರಶಾಂತ ಸೌದಿ	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ



29	ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕಮ್ಯೂನಿಟಿಡ್ ಡಯಾಪೈಸೀಯಲ್ ಪೀಮರ್ ಮೂಳೆಲು ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಬಾಹ್ಯ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ ಜೊತೆ ಕಟ್ಟಿ ಹಾಕುವಿಕೆ ಸಂರಚನೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಮೂಲಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಅಶೋಕ ನಿಲಜಗಿ	ಡಾ. ವಿ. ಮಹೇಶ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
30	ಸ್ಪಡಿಸ್ ಆನ್ ದಿ ಎಫೆಕ್ಟ್ಸ್ ಅಪ್ ಡೆಕ್ಲೆಡಿಟೊಮಿಡಿಸ್ ಪ್ರೀಮೆಡಿಕೇಶನ್ ಆನ್ ಕೆಟಮಿನ್ ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಎಂಡ್ ಐಸೊಫ್ಲುರೇನ್ ಚೆನರಲ್ ಅನೇಸ್ಥೀಷಿಯ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್	ಮುನಿರಾಜು, ಎಚ್.ಎಂ.	ಡಾ. ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
31	ಬಂಗಾಳ ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಾತಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಪ್ರೋಪೈಲನ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಲ್ಪನಾ, ಕೆ.ಎನ್.	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
32	ಬೆಳೆಯುವ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣಿನ ತ್ಯಾಜದ ರಸಮೇವನ್ನು ಒಣ ಮೇವಿನ ಬಾಗಶಃ ಮೂಲವಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು ಒಂದು ವಿವರಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಬಸವರಾಜ ಚಿತ್ತರಗಿ	ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ ಶಾಸ್ತ್ರ
33	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಪೋನಿಕ್ ಮೆಕ್ಯೆಜೋಳದ ಮೊಳಕೆಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿದ ಆಹಾರ ಸೇವನೇ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಮಿಲನ್ ಮೊನೊಹರಮಾಯು	ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ ಶಾಸ್ತ್ರ
34	ಗಂಡು ಕುರಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ನುಗ್ಗಸೊಪ್ಪು ಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ವೀರ್ಯದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಪುನೀತ, ಜಿ.	ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ ಶಾಸ್ತ್ರ
35	ಜಾಮೂನ್ (ಸಿಜಿಜಿಯಂ ಕ್ಯಮಿನಿ) ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಗಾಗಿ ಬೀಜ ಪೂರಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಚಿಕನಲ್ಲಿ ಮೃತದೇಹದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಆರ್ದಶ, ಜಿ.	ಡಾ. ಸುಮಾ, ಎನ್. ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ ಶಾಸ್ತ್ರ
36	ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬೇವು ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಪುಡಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಲಿಪಿಡ್ ಪ್ರೋಫೈಲ್ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ವಿಶ್ವಾಸ, ಕೆ.ಎಮ್.	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
37	ಗಿರರಾಜ ಕೋಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಕ್ರೂಬಲಿಗೋಸ್ಯಾಕರೈಡ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಸಬ್ಬಿಲಿಸ್ನ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ರಾಜವರ್ಧನ	ಡಾ. ಜಯನಾಯಕ್ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
38	ಗಿರರಾಜ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಮೃತದೇಹದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪೀಡ್‌ಸ್ಟಪ್ ಪ್ರಭಾವ	ರಘುರಾಮನ್, ಜಿ.	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಎಂ ಸಿ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
39	ಗಿರರಾಜ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಪ್ರತಿಕಾರ ಸ್ಥಿತಿ ಅಥವಾ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಸ್ಥಿತಿ, ಕರುಳಿನ ಮತ್ತು ಮೃತದೇಹ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಆತಾವರಿ ರೇಸ್‌ಮೋಸಸ್‌ನ ಪೂರಕ	ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್.	ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್. ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
40	ಗಿರರಾಜ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಮೃತದೇಹದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಶ್ರೇಣಿಕೃತ ಮಟ್ಟದ ಮಾವಿನ-ಬಿಜದ ವಾಟಿಯ ಪುಡಿಯೊಂದಿಗೆ ಮೆಕ್ಯೆಜೋಳವನ್ನು ಬದಲಿಸಿದ ಪರಿಣಾಮ	ಗೋವಿಂದಪ್ಪ, ಪಿ.	ಡಾ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಚ್.ಸಿ. ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
41	ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಗಿರರಾಜ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಣಾಮ	ಶಿವರಾಜ, ಕೆ.ಕೆ.	ಡಾ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಚ್.ಸಿ. ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
42	ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಬೇವು, ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿಯ ಪುಡಿಯನ್ನು ತಿನ್ನುವುದರ ಪರಿಣಾಮ, ಲಿಪಿಡ್ ಪ್ರೋಫೈಲ್ ಮತ್ತು ಗಿರರಾಜ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ	ತೇಜಶ್ರೀ, ಎಲ್.	ಡಾ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಚ್.ಸಿ. ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ



43	ರಾಜ II ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ನುಗ್ಗೆ ಸೊಪ್ಪಿನ ಪುಡಿಯನ್ನು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ	ಸುದರ್ಶನ, ಕೆ.	ಡಾ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಚ್.ಸಿ. ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
44	ಹಾಲು ಕರೆದ ನಂತರ ವಿವಿಧ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳನ್ನು ಮೊಲೆಗೆ ಅದ್ದುವುದರಿಂದ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾದ ಹೊರೆ, ಸೊಮ್ಯಾಟೋಕ್ ಕೋಶಗಳ ಎಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಸಂಯೋಜನೆಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ದೀಪ್ತಿ, ವಿ.	ಡಾ. ಮಾಲತಿ, ವಿ. ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
45	ಮೂಟ್ಟೆಯಿಡುವ ಕೋಳಿಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಮೂಟ್ಟೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಮೂಟ್ಟೆಯಿಡುವ ಸೆಲೆಯನ್ ಮೇಲೆ ಯೀಸ್ ಸೆಲೆಯಿಂನ ಪರಿಣಾಮ	ಪ್ರಮೋದ ದೊಡ್ಡಮನಿ	ಡಾ. ಮಾಲತಿ ವಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
46	ಚಿಕನ್ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಅದರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಗ್ರಹ ಸ್ಥಿರತೆಯ ಮೇಲೆ ದಾಳಿಂಚೆ ಸಿಪ್ಪೆಲು ಸಾರ ಪರಿಣಾಮ	ರಾಜು, ಪಿ.ಬಿ.	ಡಾ. ಕಿರಣ್, ಎಮ್. ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
47	ಕನ್ನಿ ಯಾಡು ಮೇಕೆ ಮಾಂಸದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು, ಅಸ್ಥಿಪಂಜರದ ಸ್ನಾಯು ಮಯೋಸಾನ್ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಎಚ್‌ಎಸ್‌ಪಿ 70 ಜೀನ್ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಶಾಖದ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಸಂದೀಪ, ಪಿ.ವಿ.	ಡಾ. ಎಸ್. ವಿಲ್ಫ್ರಡ್ ರುಬನ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
48	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವರ್ಷ ಬೆಳೆದ ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತುತನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಅನುಷಾಬಾಯಿ	ಡಾ. ಎಸ್. ವಿಲ್ಫ್ರಡ್ ರುಬನ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
49	ಅನುತ್ಪಾದಕ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಚೋದಿತ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಅರುಣಕುಮಾರಿ ಕೋರಿ	ಡಾ. ಜಗದೀಶ ಸಂಗನಾಳ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
50	ಮೇಕೆ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣುಜೀವಿ ವಿರೋಧಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕ (ಎಎಂಆರ್) ಇ.ಕೋಲಿಯ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಭರತ್, ಆರ್.	ಡಾ. ಎಸ್. ವಿಲ್ಫ್ರಡ್ ರುಬನ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
51	ಹಾಸನ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಎದೇಹ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಪರಿಣಾಮ	ಶಾಂತೆಶ್, ಕೆ.ಎಮ್.	ಡಾ. ಎಸ್. ವಿಲ್ಫ್ರಡ್ ರುಬನ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
52	ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ - ಕರ್ನಾಟಕದ ಪೂರ್ಣ ಒಣ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಚೈತ್ರ, ಎಚ್.ಎಲ್.	ಡಾ. ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ			
1	ಹಸುಗಳ ಹೃದಯ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ತಂತ್ರಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಜಾಫರಸಾಬ	ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
2	ಹಸು ಪ್ರಸವನಂತರದ ಅವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದರದ ಮತ್ತು ಯಕೃತ್ತಿನ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ	ಮಂಜುನಾಥ ಗುಂಡಪ್ಪ ಮೇಟಿ	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
3	ದನಗಳಲ್ಲಿ (ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ) ಪರಕೀಯ ಕಾಯ ಸಿಂಡೋಮ್‌ನ ಹರಡುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸಾರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಶಿಲ್ಪ, ಬಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ವಿವೇಕ್ ಆರ್. ಕಾಸರಾಳಿಕರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
4	ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಟಿನ್‌ಕಲ್ ಕೀಟೋಸಿಸ್‌ನ ರೋಗಪತ್ತೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	ನಾಗೇಶ ಗುರು	ಡಾ. ಸಂದೀಪ ಹಲಮಂಡಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
5	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಟಿನ್‌ಕಲ್ ಕೆಚ್ಚಲಿನ್ ಊರಿಯುತ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಸವಶ್ರೀ ಕಾರಂಜಿ	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ



6	ಪ್ರಸವ ನಂತರದ ಋತುಹೀನ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಹಾಗೂ ಹಾಮೋನು ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಫಲವತ್ತತೆಲು ವರ್ಧನೆ	ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಮುಜಾಹಿದ್ ಪಾಶಾ	ಡಾ. ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
7	ಸಹಿವಾಲು ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ನಿಧಾನ ಘನೀಕರಣ ಮತ್ತು ವಿಟಿಫಿಕೇಷನ್ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಭೂಣಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ನಿಧಿಶ್ರೀ ಜೆ ಜಕ್ಕಾಲಿ	ಡಾ. ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜೂರಕರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗೆ ಐಸೋಫ್ಲೂರೇನ್ ಅರಿವಳಕೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಡೆಕ್‌ಮೆಡೆಟೋಮಿಡೀನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲದೆಯೇ ಗೈಫೆನೇಸಿನ್ ಮತ್ತು ಕೆಟಮೈನ್ ಬಳಸಿ ಡ್ರಿಪ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಇಂಡಕ್ಸನ್ ಏಜೆಂಟ್‌ಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ನಿಲಕಂಠ	ಡಾ. ಡಿ. ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
9	ಧೂರಾಕೂ-ಕಿಬ್ಬೊಟ್ಟೆಯ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳಿಂದ ಪೀಡಿತ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿನ ರೆಟಿಕ್ಯುಲಮ್‌ನ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಸಿ.ಎನ್. ವಿಜಯಕುಮಾರ	ಡಾ. ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
10	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದ ಮೂಳೆಯ ಮುರಿತವನ್ನು ಲಾಕಿಂಗ್ ಸ್ಟ್ರಂಗ್ ಆಫ್ ಪಟ್ಟಿಯ ಮೂಲಕ ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡುವ	ಕಾರ್ತಿಕ ಬಿದರಿ	ಡಾ. ದೊಡ್ಡಮನಿ ಜಹಾಂಗೀರಬಾಷಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
11	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಫೀಮರ್ ಎಲುಬಿನ ಮುರಿತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಅಡದವಾನ್ಸ್‌ಡ್ ಲಾಕಿಂಗ್ ಕಂಪ್ರೆಷನ್ ಪ್ಲೇಟ್‌ಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಓಜಸ್ ಶ್ರೀನಿವಾಸ	ಡಾ. ಡಿ. ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
12	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಫೆಂಟನಿಲ್-ಕೆಟಮಿನ್ ಮತ್ತು ಐಸೋಫ್ಲೂರೇನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯಾ ಮುಳೆ ಮುರಿತಗಳಿಗೆ ಇನ್ಟ್ರಾಮೆಡುಲ್ಲರಿ ಪಿನ್ನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ ಇನ್ಟ್ರಾರ್ ಲಾಕಿಂಗ್ ನೇಲಿಂಗ್ ತಂತ್ರಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ರಿಯಾ ಮೆರಿ ಗ್ರೇಸಿಯಾಸ	ಡಾ. ಡಿ. ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
13	ಹೆಮಟೋ-ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಕ್ಷೀರ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಡಿಯೋನಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಹಾಲಿನ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಮೇಲೆ ಆಹಾರದ ಬೀಟೈನ್ ಪೂರಕತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಸೋನಾಬಾಯಿ ಕೊಂಡಿಬಾ	ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲ್ಕರ್ಣಿ ಪಶು ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಜ್ಞಾನ
14	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೀದಿ ಮೇಕೆ ಸಾಕುವ ರೈತರಿಂದ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಾಹೇ ಅಂಜುಮ್	ಡಾ. ಪ್ರಶಾಂತ ಜಿ. ವಾಘರೆ ಜಾನುವಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ ವಿಭಾಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
1	ಕೆವಡಿ ಕಾಯಿಲೆ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಜನರಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಲೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಇರುವ ಜಾಗೃತಿ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಲೆ ಈಡುಮಾಡುವ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಪರಿಶೋಧನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಯಲ್ಲಪ್ಪಾ, ಕೆ.	ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವಿರಣ್ಣಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ
2	ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಏಶೈನೋಮಿನ್ ಅಮೇರಿಕಾನಾ ಇದರ ಔಷಧಗುಣ ಮತ್ತು ವಿಷಗುಣದ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಣಿಕಂಠ, ಸಿ.ಎಲ್.	ಡಾ. ಶ್ರೀಧರ, ಬಿ.ಎನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
3	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಳವಣಿಗೆಯ ಸಂಭಾವ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಸುಷ್ಮಾ, ವಿ.	ಡಾ. ಟಿ. ತಿರುಮಲೇಶ ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ ವಿಭಾಗ
4	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ತೃಣಧಾನ್ಯ ಉಪಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸ್ವರದ ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೊರಲೆ (ಬ್ರಾಕಿಯಾರಿಯಾ ರ್ಯಾಮೋಸಾ) ತೃಣಧಾನ್ಯ ಉಪಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಗಿರೀಶ, ಟಿ.ವಿ.	ಡಾ. ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ ವಿಭಾಗ



5	ಮುಳ್ಳಿಲ್ಲದ ನಾಚಿಕೆ ಗಿಡದ ಟಾಕ್ಸಿ ಸಿಟಿಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲಖದೊಂದಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಅರೆಮಲ್ವಾಡು ವಲ್ಯ ಹಾಗೂ ಮಲ್ವಾಡು ವಲ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮರಣದ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಸುನೀಲ ಕುಮಾರ, ಬಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
6	ಬೋವೈನ್ ಸಬ್ಸಿಡೆ ಮತ್ತು ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರಿಟಿಸಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಏರೋಬಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಪ್ರವೀಶಾ, ಬಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪಾ, ಬಿ.ಇ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
7	ಹಾಲಿನ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ಯಾಫಿಲೋಕೊಕಸ್ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಲಕ್ಯುಲರ ಎಪಿಡೆಮಿಯಾಲಜಿ	ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಕೆ.	ಡಾ. ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸವನವರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ
8	ಒಳ ಗರ್ಭಾಶಯದ ಸೋಕಿರುವ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಚಯಾಪಚಯ ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ರಕ್ತದ ಪೋಸ್ಟೆಲ್ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಅವಿನಾಶ, ಆರ್.ಜಿ.	ಡಾ. ಕೋಟೇಶ್, ಎ.ಎಮ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವನರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

1	ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಒಟ್ಟು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಮುರಿಗರುಳಿನಲ್ಲಿ ಜೀರ್ಣವಾಗುವ ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲಗಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಏಕ ಕೋಶ ಸಸಾರಜನಕ ಸಂಯೋಜಿತ ಆಹಾರ ಪ್ರಭಾವ	ರೂಪ, ಸಿ.	ಡಾ. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ ವಿಭಾಗ
2	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಕಣ್ಣು ರೆಪ್ಪೆಯ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಗಡ್ಡೆ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಂತರವೂ ಮರುಕಳಿಸುವುದು ವಿರುದ್ಧ ಬಿ.ಸಿ.ಜಿ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೈಟೊಮೈಸಿನ್ ಸಿ ಔಷಧಿಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಹೋಲಿಕೆ	ಪ್ರಿಯಾಂಕ, ಎನ್.	ಡಾ. ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
3	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಪೋಫೆನಾಲ್ ಜನರಲ್ ಅರಿವಳಿಕೆಗೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿಯಾಗಿ ಡೆಕ್ಸೆಡೆಟೊಮಿಡಿನ್ ಮತ್ತು ರೋಮಿಫಿಡಿನ್ ನಿರ್ದಾಜನಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಬಿ.ಎನ್.	ಡಾ. ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	ಅವಕಾಡೂತಿರುಳು ಮತ್ತು ಕ್ಯಾರಿಟ ರಸ ಮಿಶ್ರಿತ ಪೋಬಯೋಟಿಕ್ ಮೋಸರಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಗಂಗರಾಜು	ಡಾ. ಎಂ. ವೆಂಕಟೇಶ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
2	ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಪನೀರ ಯುಟಿಲೂಜಿಂಗ ಪಂಪ್ಪಿನ್ (ಕುಕುಬಿಫಟಾ ಎಸ್ಸಿ) ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ಏಕೆ ಪ್ರೋಟೋನ್ ಕಾನ್ಸೆಂಟ್ರೇಟ್ (ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿಸಿ)	ಪೂಜಾ	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಅರುಣ ಕುಮಾರ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
3	ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಯೋಗ್ವರ್ಕ್ಪಾನೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ನಂದಿನಿ, ವಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಮ್. ಜಯಾಪ್ರಕಾಶ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
4	ನೇರಳೆ ಬೀಜದ (ಸಿಜೈಜಿಯಂಕ್ಯುಮಿನಿ) ಪುಡಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಕುಲ್ಟಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಚೇತನ್, ಎನ್.	ಡಾ. ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
5	ಮೊರಿಂಗಾ ಎಲೆ ಪುಡಿ ಮತ್ತು ಬಾಳೆಗಿಣ್ಣಿನ ತಿರುಳಿನಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿರುವ ಶ್ರೀಖಂಡ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ರಾಜಮೋಹಮದ್	ಡಾ. ಎಂ. ವೆಂಕಟೇಶ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
6	ಹುಣಸೆ ಹಣ್ಣು (ತಮರಿಂಡಸ್ ಇಂಡಿಕಾ ಎಲ್) ಮತ್ತು ಆಮ್ಲ ಹಣ್ಣು (ಎಂಬ್ಲಿಕಾ ಅಫಿಷಿನಾಲಿಸ್) ಸಾರಗಳೊಂದಿಗೆ ಪುಷ್ಟೀಕರಿಸಿದ ಶ್ರೀಖಂಡ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ವಿಜಯ ಕುಮಾರ, ಎನ್.	ಡಾ. ಎಂ ವೆಂಕಟೇಶ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
7	ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಆಧಾರಿತ ಹುದುಗುವ ಹಾಲೊಡುಕು ಪಾನೀಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ವರ್ಷಾ, ಎಂ.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಮ್. ಜಯಾಪ್ರಕಾಶ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ಹಲಸಿನ (ಆರ್ಟೊಕಾರ್ಪಸ್ ಹೆಟೆರೊಫಿಲಸ್) ಬೀಜದ ಶಕ್ತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿರುವ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ವೈಭವ, ಎಚ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಅರುಣ ಕುಮಾರ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ



9	ಡವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವಾಲ್ವು ಆಡೆಡ ರೇಡಿ ಟು ಇಟ್ ಪನೀರ್	ಉಶಾರಾಣಿ, ಕೆ.ಎನ್.	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಅರುಣ ಕುಮಾರ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
10	ಮಿಲ್ಕೆಟ್ ಬೇಸ್ಡ್‌ಫಂಕ್ಷನಲ್ ಮಿಲ್ಕ್ ಬ್ರೆಡ್ಸ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ನಂದ ಕಿರಣ್, ಎಸ್.	ಡಾ. ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
11	ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಯಾಸಿನೇಟ್ ಹೈಡ್ರೊಲೈಸೇಟ್-ಸತು ಸಂಕೀರ್ಣದ ಮತ್ತು ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಇದರ ಬಳಕೆ	ಶೈಕ್ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಅಜ್ಜತುಲ್ಲಾ	ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ ಹಿರೇಮಠ ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
12	ಮೈಕ್ರೋಎನ್‌ಕ್ಯಾಪ್ಸುಲೇಟೆಡ್ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದೊಂದಿಗೆ ಶ್ರೀಖಂಡನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಾಧನಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಪವನ, ಎಸ್.ಆರ್.	ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ ಹಿರೇಮಠ ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
13	ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಮಕೆ (ಕಾಪ್ರಾ ಏಗಾಗ್ರಸ್ ಹಿರ್ಕಸ್) ಹಾಲಿನ ಲಸಿಯ ಭೌತ- ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ	ಚೇತನ ಎನ್. ಅಡಿವೇರ	ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ ಹಿರೇಮಠ ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
14	ಮೈಕ್ರೋಎನ್‌ಕ್ಯಾಪ್ಸುಲೇಟೆಡ್ ವಿಟಮಿನ್-ಸಿ ಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸುವಾಸನೆಯ ಮೇಕೆ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಾಪರ್ತಿ ಬಾನುತೇಜ	ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ ಹಿರೇಮಠ ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
15	ಡೈರಿ ಪರಿಸರ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತೀಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಲಿಸ್ಟೀರಿಯಾ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಫೈಲೋಜೆನೆಟಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಪಿ. ಸುಶ್ರೀತಾ	ಆರ್. ಪ್ರಭಾ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
16	ವಾಣಿಜ್ಯಕವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಆಹಾರಗಳ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಸ್ವಭಾವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಪೂರಕ	ಪಿ. ದಿವ್ಯಾ ವಾಸವಿ	ಆರ್. ಪ್ರಭಾ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
17	ಽಸ್ಪಿ ದಾಹಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬೃಹತ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಪ್ರಸರಣದ ಆಪ್ಟಿಮೈಸೇಶನ್	ಪಿ ಪವನ ಕುಮಾರ	ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
18	ಹದುಗುವ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ ತಯಾರಿಸುವ ಅಣು ಜೀವಿಗಳ ಎಣಿಕೆಗಾಗಿ ಆಯ್ದು ಧ್ಯಮದ ಸುತ್ತೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕ್ರಮಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	ಎಸ್. ಗೋಪಾಲ್	ಆರ್. ಪ್ರಭಾ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
19	ಪನೀರ್ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಮೆಟೀರಿಯಲ್ನಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಏಜೆಂಟ್ ಆಗಿ ನಿಸಿನಾನ್ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮನು, ಟಿ.ವಿ.	ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ಹೆಟೆರೋಲೋಜಿನ್ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬಳವಣಿಗೆಗೆ ಮೇಲೆ ಸಬ್‌ಸ್ಟ್ರೇಟ್‌ನ ಪ್ರವಾಹ ಲೇಬಿಯೊ ಫಿಂಬ್ರಿಯಾಟಸ್, ಬಾರ್ಬೋಡಸ್ ಕಾನಾಟಿಕಸ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಕ್ರೋಬ್ರಾಕಿಯಂ ರೋಸೆನಾಬರ್ಗಿ	ಪಟ್ಟರ್ ಅದಿತಿ ರಾಜನ್	ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪೆ, ಎನ್. ಜಲಕೃಷಿ
2	ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಲೇಬಿಯೊ ರೋಹಿತಾದ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಉತ್ತೇಜಕ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರೋಧಕ ಉತ್ತೇಜಕ ಆಗಿ ಸೋಡಿಯಂ ಪ್ರೊಪಿಯೋನೇಟ್‌ನ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಕಾಂತರಾಜ, ಪಿ.	ಡಾ. ಈ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್ ಜಲ ಕೃಷಿ
3	ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಲೇಬಿಯೊ ರೋಹಿತಾದಲ್ಲಿ ಕರುಳಿನ ಹಿಸ್ಟಾಲಜಿ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರೋಧಕ ಉತ್ತೇಜಕದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಆಮ್ಲದ ಉಪ್ಪು ಸೋಡಿಯಂ ಅಸಿಟೇಟ್ ಆಹಾರ ಸಂಯೋಜನೆ	ಸೂರ್ಯಕಿರಣ್, ಎಂ.	ಡಾ. ಈ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್ ಜಲ ಕೃಷಿ
4	ನಿರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ಷುಬ್ಧತೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ವಿವಿಧ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ತಿಪ್ಪೆಸ್ವಾಮಿ, ಟಿ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಮ್. ಶಿವಕುಮಾರ ಜಲವಾಸಿ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ
5	ಗಾಮಾ ವಿಕಿರಣದ ಒಳಹರಿವು ಮತ್ತು ಕೋಬಿಯಾ (ರಾಚಿಸೆಂಟ್ರಾನ್ ಕೆನಡಮ್) ಫಿಲಿಟ್‌ಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಶೆಲ್ಫ್ ಲೈಫ್‌ನಲ್ಲಿನ ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನದ ಸಂಗ್ರಹ	ಸಾಗರ್ ನಾಯ್ಕ, ಸಿ.	ಡಾ. ಬಿ. ಮಂಜಾನಾಯ್ಕ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ



6	ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಗಿಫ್ಟ್ ತಿಲಾಪಿಯಾದ (ಓರಿಯೊಕ್ರೋಮಿಸ್ ನಿಲೋಟಿಕಸ್) ಶೆಲ್ಫ್ ಲೈಫ್ ಮೇಲೆ ವಿಕಿರಣ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಸಂಯೋಜಿತ ಪರಿಣಾಮ	ಹಾಮೀದಲಿ ಮುಲ್ಲಾ	ಡಾ. ಬಿ. ಮಂಜಾನಾಯ್ಕ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
7	ಉಯ್ಲರ್ ಮತ್ತು ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಮರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಹಾಗೂ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದ ಮೇಲೆ ಸಮುದ್ರಾಹಾರ ಉದ್ಯಮ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ರುದ್ರಪ್ಪ ಬಿಚಗತ್ತಿ	ಡಾ. ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
8	ತಿನ್ನಲು ಯೋಗ್ಯವಾದ ಸಿಂಪಿಗಳ ಮೇಲೆ ಘನೀಕರಿಸುವ ಹಾಗೂ ಘನೀಕೃತ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಿಂದ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಐಶ್ವರ್ಯ, ಜಿ.ಕೆ.	ಡಾ. ಎಸ್. ಸಿದ್ದಪ್ಪಾಜಿ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
9	ರೋಗಪೀಡಿತ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ರೋಗಾಣುಗಳ ತಪಾಸಣೆ	ಅಮಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಸೂರೇನ್	ಡಾ. ಎಸ್.ಕೆ. ಗಿರೀಶ ಮೀನಿನಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
10	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಗುಲ್ಮ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ವೈರಾಣು (ಐಎಸ್‌ಕೆಎನ್‌ಎ) ಸೋಂಕಿಗೆ ರೋಗನಿರೋಧಕ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಧಿರಜ್, ಎಸ್.ಬಿ.	ಡಾ. ಎಸ್.ಕೆ. ಗಿರೀಶ ಮೀನಿನಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
11	ನೈಲ್ ತಿಲಾಪಿಯಾದಲ್ಲಿ ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಸೋಂಕಿನ ವಿರುದ್ಧ ಮೌಕಿಕ ಲಸಿಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಾಗಿ ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಬಯೋಫಿಲ್ಮ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವುದು	ಚಂದನ್, ಡಿ.ವಿ.	ಡಾ. ಕೆ.ಎಸ್. ರಮೇಶ್
12	ಕರ್ನಾಟಕ ಕರಾವಳಿಯಾದ್ಯಂತ ಲೋಳೆ ಮೀನಿನ ನೆಮಟೋಸಿಸ್‌ಗಳಿಂದ ಜೈವಿಕ ಆಣ್ವಿಕಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ	ಹರ್ಷಿತಾ, ಎಚ್.	ಡಾ. ಟಿ. ಸುರೇಶ್
13	ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕಡಲ ತೀರದಲ್ಲಿ ದೋರೆಯುವ ರೆಡ್-ಟುತ ಟ್ರಿಗರ ಫಿಶ್ ಓಡೋನಸ್ ನೈಗರ (ರಫ್ಲೆಲ್ 1836) ಮೀನಿನ ಜೈವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ	ಸುಯಾನಿ ನೀತಿನ ಕಾಂಜಿ	ಡಾ. ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
14	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಿನ್ನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಹರೀಶ	ಡಾ. ಕುಮಾರನಾಯ್ಕ, ಎ.ಎಸ್. ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
15	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉಡಪಿ ಲಿಲ್ವೆಯ ಸ್ವರ್ಣ ವದಿ ಅಳಿವೆ ಪ್ರದೇಶದ ಮತ್ಸ್ಯ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಹರ್ಷಿತ್, ಡಿ.ಜಿ.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಜಿ. ಆಂಜನಯಪ್ಪಾ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
16	ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಲ್ಲೆ ಕರಾವಳಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಓಬ್ಬೂಸ್ ಬರಾಕುಡಾದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಮೆಶ್‌ರಮ ಮೊಂಟಿ ಮದನ	ಡಾ. ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
17	ಸ್ಕೈಲ್ ಮೆಶ್ ಕಾಡಂಟ್ ಮೇಲಾಗುವ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಬ್ರಿಡಲ್ ಲೈನನಲ್ಲಿನ ಟ್ರಾಲ್ ಬಲೆಯ ಮೆಲಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಧ್ಯಯನ ಕರಾವಳಿ ಮಂಗಳೂರು, ಕರ್ನಾಟಕ	ಹಳದನಕರ್ ಸಿದ್ದಾಂತ್ ಶ್ರೀಕಾಂತ್	ಡಾ. ಜಯ ನಾಯ್ಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ



(ii) ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿ :

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ನ್ಯಾನೊಕರ್ಯುಮಿನ್ ಪೂರೈಕೆಯ ನಂತರ ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರೋಧಕ ಸ್ಥಿತಿ, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಶ್ವೇತ, ಹೆಚ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಜ್ಞಾನ
2	ವಿವಿಧ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದ ಕೋಕ್ಸರೆ ರೋಗ ಉಂಟುಮಾಡುವ ವೈರಸಗಳ ಅಣ್ವಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಬಾಲಮ್ ದೀಪ್ತಿ	ಡಾ. ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
3	ಪ್ರಮುಖ ಸ್ವಪೈಲೋಕೊಕ್ಯೆ ಮತ್ತು ಇಶ್ಚೆರಿಶಿಯಾ ಕೋಲ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ (ಎಎಮ್ಆರ್) ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಎಎಮ್ಆರ್ ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಸಂಯೋಗದ ಅನುಸರಣೆ	ಸರಿತ, ಎನ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
4	ಕರಗುವ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮತ್ತು ಕೋರೆಹಲ್ಲು ಸಸ್ತನಿ ಗೆಡ್ಡೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ರೀಕಾಂಬಿನಂಟ್ ಎಲಿಸಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ರಾಫವೇಂದ್ರ ಶೀಕಾ	ರಾಫವೇಂದ್ರ ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಎನ್.	ಡಾ. ವಿ. ಗಿರೀಶ್‌ಕುಮಾರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
5	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುನಾಶಕ ಪ್ರತಿರೋಧದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ವೀಣಾ, ಎಂ.	ಡಾ. ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
6	ದೇಸಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಐಮೀರಿಯಾ ಜಾತಿಯ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಎಮ್ ದಾವುದ್	ಎಮ್. ದಾವುದ್	ಡಾ. ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
7	ಇಪಡಿಮಿಲೋಜಿಕಲ್ ಆಂಡ್ ಮೊಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಸ್ಟ್ರೆಡಿಸ್ ಆನ್ ಕುಲಿಕೊಡಿಯಸ್ ಮಿಡಗೇಸ್ ಇನ್ ನೊರಥೀರನ್ ತೇಲಿಗಾಣ ರೀಜನ್	ದಾಸಮಬಾಯಿಬಂತೋ	ಡಾ. ಕೆ.ಜೆ. ಆನಂದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ನೆಲ್ಲೂರು ಇವ್ನಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾವೃವಸ್ಥೆಯ ವಯಸ್ಸನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಫೆಟೋಮೆಟ್ರಿಯ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ	ಕೆ. ಜೋತಿ	ಡಾ. ಸುಧಾ. ಈ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
9	ಗರ್ಭದೋಳಪರದೆಯ ದಪ್ಪದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಬದಲಾದ ಗರ್ಭದೋಳಪರದೆಯ ದಪ್ಪವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನ ಕಲುಬಂಡಿ ಸಾಯಿ ಗುಣರಂಜನ್	ಕಲುಬಂಡಿ ಸಾಯಿ ಗುಣರಂಜನ್	ಡಾ. ಸುಧಾ. ಈ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
10	ಪಗ್ ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಅಟೊಪಿಕ್ ಡರ್ಮಟೈಟಿಸ್	ಬಿ.ಕೆ. ಭಾಗ್ಯ	ಡಾ. ಸಿ. ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಶಾಸ್ತ್ರ
11	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟ ಸಂಬಂಧಿರೋಗಗಳ ಸಂಕೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೈರಾಣು ರೋಗಗಳ ವಿಶೇಷ ಅಧ್ಯಯನ	ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ.	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಶಾಸ್ತ್ರ
12	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖ ಹೊಂದಿರುವ ಕಾರ್ಡಿಯೋಮಯೋಪತಿಯ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ	ಸಾಗರ, ಆರ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಶಾಸ್ತ್ರ
13	ಮ್ಯಾನ್‌ಹೈಮಿಯಾ ಹೆಮೊಲಿಟಿಕಾದ ಮೇಲೆ ವಿಶೇಷ ಒತ್ತು ನೀಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಉಸಿರಾಟದ ಪ್ರದೇಶದ ಸೊಂಕುಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಸಿ. ಪವನ ಕುಮಾರ	ಡಾ. ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಶಾಸ್ತ್ರ



14	ರೂಮಿನಲ್ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಗೊಂಡಿರುವ ರಾಸುಗಳ ಹಾಲಿನಲಿಪ್ಪಾಸ್ತಿಕ್ ಶೇಷಗಳ ಗಣನೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ-ಮುನ್ನರಿವು, ವ್ಯಾಧಿ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ	ಕಮಲಾಕರ್ ಗುರ್ಗಮ್	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
15	ಜಾಜುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕುತ್ತಿಗೆಯ ಕೊನೆಯ ಅನ್ನನಾಳದಿಂದ ನಾನ್-ಇನ್ವೆಜು ರೆಟ್ರೋಡ್ ರೀಟ್ರಿವಲ್ ಆನ್ ನಾನ್-ಪೊಟೆನ್ಷಿಯಲ್ ಪ್ರಮುಖ ವಿದೇಶಿ (ಭಾಹ್ಯ)ಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಧಾರಾಸಿಂಗ್ ಥಾಕು ಲಮಾಣಿ	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
16	ಮೆಕ್ಲೇಜೋಳದ ಮೊಳಕೆ ಮೇವನ್ನು ಮೇಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೇವಿನ ಪದಾರ್ಥವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಅದರ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ವಿವಿಧ ವಿದಾನಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಿಯಲು ಒಂದು ವಿವರವಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಚೇತನ, ಕೆ.ಪಿ.	ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ ವಿಭಾಗ
17	ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೋ ತಾಮ್ರದ ಆಹಾರ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕೋಳಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಮಾಂಸ, ಮೋಟ್ಟೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಅಮೀನುಲ್ಲಾಹ	ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ ವಿಭಾಗ
18	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಟೋಲ್ ಲೈಕ್ ರಿಸೆಪ್ಟರ್‌ಗಳ ಅಣ್ವಿಕ ಗುಣ ಲಕ್ಷಣಗಳು	ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ.	ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ ವಿಭಾಗ
19	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ದೇಶೀಯ ಕೋಳಿಗಳ ರೂಪಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಸುಧೀರ್ ನಾಯಕ್	ಡಾ. ಜಯನಾಯಕ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ			
1	ನಿಯಂತ್ರಿತ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕಾಯ ಕ್ರಮದ ಮೂಲಕ ಬೆದೆಗೆ ಬಾರದ ಮತ್ತು ಪುನರಾವತಿತ ಬೆದೆಯಲ್ಲಿರುವ ರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸಂಜಿವಕುಮಾರ ಪಾಟೀಲ್	ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ತಾಂದಳೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
2	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಹಿಮೋಗೋಬಿನ್‌ಯುಕ್ತ ಮೂತ್ರ ರೋಗದ ಹರಡುವಿಕೆ, ರಕ್ತ-ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಎ.ಎಸ್. ಸತ್ಯಿಗೆ	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ ಯೊಂದಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿದ ಬಿಸ್ಕತ್ತುಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೆಶಪುರಂ ನೀಲಾ ಸಾಯಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್	ಡಾ. ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
2	ಮೈಕ್ರೋಬೈಲೋಜಿಕಲ್ಲ ಆಂಡ್ ನೂಟ್ರೀಶನಲ್ ಅಶೆಯನ್ನೆಂಟಿ ಆಫ್ ಟೈಗರ ನಟ್ (ಸೈಪರಸ್ ಎಸಕೋಲೇಟನ್) ಮಿಲಕ್ ಬಾಸಡ್ ಪ್ರೋಬೊಟಿಕ್ ಡ್ರಿಂಕ್	ಮಾಲಶ್ರೀ, ಎಲ್.	ಆರ್. ಪ್ರಭಾ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
3	ಪನೀರ ಹಾಲೋಡಕು ಆಧಾರಿತ ಇಡ್ಲಿ ಬ್ಯಾಡರ್‌ಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಾಲಿಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಫರ್ಮೆಟೆಂಡ್ (ಎಸ್.ಎಸ್.ಫ.ಸಿ) ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ವಿಶ್ವನಾಥ ಅಂಗಡಿ	ಆರ್. ಪ್ರಭಾ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ಲ್ಯೂಸಿನ್, ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯು ರೋಹುವಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ, ಪ್ರತಿಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ರಾಕೇಶ್, ಕೆ.	ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಜಲಕೃಷಿ
2	ಸ್ಟ್ರಾಡ್ ಶಾಯಿಚೀಲದಿಂದ ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರೋಧಕ ಅಂಶವನ್ನು ಹೊರತೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನು ಉತ್ಪನ್ನದ ಶೇಖರಣಾ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪ್ರಭಾವ	ಗಜೇಂದ್ರ	ಡಾ. ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ



3	ಆಲಚರ ಮೀನುಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾದ ಸೋಕನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಘೇಜುಗಳ ಒಕ್ಕೂಟದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ನತೀನ್, ಎಂ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಸ್.ಕೆ. ಗಿರೀಶ ಮೀನಿನಸೂಕ್ಷ್ಮಣು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
4	ಕರ್ನಾಟಕ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಕೋಲಿಯೊಡಾನ್ ಲ್ಯಾಟಿಕಾಡಸ್ ಮೀನಿನ ಬಯಾಲಜಿ, ಪಾಪೂಲೇಶನ್ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ನಯನ, ಪಿ.	ಡಾ. ಎಸ್.ಆರ್. ಶೋಮಶೇಖರ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿಗಳ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ಸಾರಾಂಶ

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೆಸರು	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳು	ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿಗಳ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳು	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	52	19	71
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	14	2	16
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	8	-	8
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	3	-	3
5	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	19	3	22
6	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	17	4	21
	ಒಟ್ಟು	113	28	141



6) ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ತನ್ನ ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಮುದ್ರಣ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ದೊಡ್ಡ ಸಂಗ್ರಹವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಪುಸ್ತಕಗಳು, ಜರ್ನಲ್‌ಗಳು/ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳು, ಇ-ಪುಸ್ತಕಗಳು, ಇ-ಜರ್ನಲ್‌ಗಳು, ಆನ್‌ಲೈನ್ ಡೇಟಾಬೇಸ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಜರ್ನಲ್‌ಗಳ ವೇದಿಕೆ. ಇವುಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಲೈಬ್ರರಿ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು CeRA ಕನ್ಸೋರ್ಟಿಯಂ ಅನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

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

#	ವಿವರ	ಪವೈಮ ಹಾಗೂ ಹೈವಿಮ ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವೈಮ, ಬೀದರ	ಪವೈಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವೈಮ, ಹಾಸನ	ಹೈವಿಮ , ಕಲಬು ರ್ಗಿ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳ ೂರು	ಪವೈಮ, ಗದಗ	ಒಟ್ಟು
1	ಪುಸ್ತಕಗಳು	21334	13870	7484	7140	2528	18364	1869	56089
2	ಪ್ರಬಂಧಗಳು	1970	1056	34	13	Nil	936	Nil	4009
3	ವರದಿಗಳು	1004	305	108	158	Nil	3238	Nil	4813
4	ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	712	500	25	74	Nil	965	Nil	2276
5	ಒಟ್ಟು ಗೂಡಿಸಿದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ	12572	2803	143	1042	Nil	6405	Nil	22965
6	ದಾನರೂಪದ ಪುಸ್ತಕ	1446	182	211	17	95	655	25	2631
7	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಪುಸ್ತಕಗಳು	2599	2990	1503	1091	867	1890	252	11192
8	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು	17	32	09	45	Nil	---	1	104
9	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು	06	05	--	02	Nil	---	Nil	13
10	ಹಿಂದಿನ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು	12572	2803	143	1042	Nil	6405	Nil	22965
11	ಇನ್ನಿತರೆ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ವಾರಪತ್ರಿಕೆ	10 05	12 16	07 11	04 03	06 05	08 14	03 10	50 64
12	ಇ-ಪುಸ್ತಕಗಳು	1338 ಇ-ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಿಗೆ EZyproxy ಸರ್ವರ್ ಮೂಲಕ ಮುಖ್ಯ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಲೈಬ್ರರಿಯಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಇ-ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್ ಕಾಪಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಲೈಬ್ರರಿಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.							1338



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

#	ವಿವರ	ಪವ್ಯಮ & ಹೈವಿಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಬೀದರ	ಪವ್ಯಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ಹೈವಿಮ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಗದಗ	ಒಟ್ಟು
1	ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತ-ಕಾಲಿಕೆಗಳು	ಜೆಸಿಸಿ@ಸೆರಾ ಮೂಲಕ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ವಾರ, ವೆಟ್ ಮೆಡ್ ಅಂತರಜಾಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಡಾಟಾಬೇಸ ಮತ್ತು 21 ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಿಗೆ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ವಾರ	ಜೆಸಿಸಿ@ಸೆರಾ ಮೂಲಕ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ವಾರ, ವೆಟ್ ಮೆಡ್ ಅಂತರಜಾಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಡಾಟಾಬೇಸ ಮತ್ತು 21 ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಿಗೆ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ವಾರ	ಜೆಸಿಸಿ@ಸೆರಾ ಮೂಲಕ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ವಾರ ಮತ್ತು 21 ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಿಗೆ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ವಾರ	ಜೆಸಿಸಿ@ಸೆರಾ ಮೂಲಕ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ವಾರ ಮತ್ತು 21 ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಿಗೆ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ವಾರ	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನವದೆಹಲಿಯಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿಲ್ಲ ಕಾರಣ ಜೆಸಿಸಿ@ಸೆರಾ ಸಮೂಹ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿರುತ್ತಿಲ್ಲ	ಜೆಸಿಸಿ@ಸೆರಾ ಮೂಲಕ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ವಾರ ಮತ್ತು 21 ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಿಗೆ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ವಾರ	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನವದೆಹಲಿಯಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿಲ್ಲ ಕಾರಣ ಜೆಸಿಸಿ@ಸೆರಾ ಸಮೂಹ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿರುತ್ತಿಲ್ಲ	145 ಕ್ಯೂ ಹೆಚ್ಚು
2	ಇನಿತ್ತರ ಸಿಡಿಗಳು	280	140	56	159	--	1346	-	1981

ಇ) ಸದಸ್ಯತ್ವ ಬಳಕೆ

#	ವಿವರ	ಪವ್ಯಮ ಮತ್ತು ಹೈವಿಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಬೀದರ	ಪವ್ಯಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ಹೈವಿಮ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಪವ್ಯಮ, ಗದಗ	ಒಟ್ಟು
1	ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	426	335	393	387	97	120	197	1955
2	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	193	42	21	13	--	45	--	314
3	ಸಿಬ್ಬಂದಿ	130	51	54	40	15	10	33	333
	ಒಟ್ಟು	749	428	468	440	112	175	230	2602

7) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

ಕೋವಿಡ್ -19ರ ಕಾರಣ ಯಾವುದೇ ಪಂದ್ಯಗಳು ನಡೆಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.



8) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ

1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ 2021-22 ಸಾಲಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಈ ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೆಸರು	ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	
		ಸಾಮಾನ್ಯ ಚತುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ	ವಿಶೇಷ ತಿಬಿರ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು(ಘಟಕ-1)	80	40
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು(ಘಟಕ-2)	80	40
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ (ಘಟಕ-1)	70	35
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ (ಘಟಕ-2)	70	35
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ(ಘಟಕ-1)	86	43
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ(ಘಟಕ-2)	86	43
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ (ಘಟಕ-1)	80	40
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ (ಘಟಕ-2)	80	40
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ (ಘಟಕ-1)	56	28
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ (ಘಟಕ-2)	56	28
11	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	100	50
12	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	90	45
13	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ	66	33
	ಒಟ್ಟು	1000	500

2. 2021-2022ರ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯ ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ಕೋಶದಿಂದ ರೂ. 2,50,000/-ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ನಿಯಮಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ರೂ. 2,25,000/- ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ವಿಶೇಷ ತಿಬಿರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನವನ್ನು 2021-2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಘಟಕ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೆಸರು	ಸಾಮಾನ್ಯ ಚತುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ತಿಬಿರಗಳಿಗೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ತಿಬಿರಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಅನುದಾನ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು(ಘಟಕ-1)	16000.00	18000.00	34000.00
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು(ಘಟಕ-2)	16000.00	18000.00	34000.00
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ(ಘಟಕ-1)	14000.00	15750.00	29750.00
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ(ಘಟಕ-2)	14000.00	15750.00	29750.00
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ(ಘಟಕ-1)	17200.00	19350.00	36550.00
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ(ಘಟಕ-2)	17200.00	19350.00	36550.00
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ(ಘಟಕ-1)	16000.00	18000.00	34000.00
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ(ಘಟಕ-2)	16000.00	18000.00	34000.00
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ (ಘಟಕ-1)	11200.00	12600.00	23800.00
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ (ಘಟಕ-2)	11200.00	12600.00	23800.00
11	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	20000.00	22500.00	42500.00
12	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	18000.00	20250.00	38250.00
13	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	13200.00	14850.00	28050.00
14	ರಾ. ಸೇ. ಯೋ. ಕೋಶ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	50000.00	-	50000.00
	ಒಟ್ಟು	250000.00	225000.00	475000.00



3. ರಾಜ್ಯ/ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು

ಈ ಕೆಳಗೆ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕ ತಂಡವು ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯ/ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಅ. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಿನಾಂಕ 14.03.2022 ರಿಂದ 20.03.2022 ರವರೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಾನೂನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಎಸ್.ಡಿ.ಎಮ್ ಕಾನೂನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕೀಕರಣ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು	ತರಗತಿ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ನೇಹಾ. ಎಸ್.ಪಿ (ಎಫ್.ಎಮ್.ಕೆ.2027)	ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ, 2ನೇ ವರ್ಷ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
2	ಸ್ನೇಹಾ. ಬಿ. (ಎಫ್.ಎಮ್.ಕೆ.2039)	ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ, 2ನೇ ವರ್ಷ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
3	ಪ್ರೀತಿಕಾ (ಎಫ್.ಎಮ್.ಕೆ.2042)	ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ, 2ನೇ ವರ್ಷ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
4	ವಿಜಯಕುಮಾರ. ಎಮ್. (ಎಫ್.ಎಮ್.ಕೆ.2043)	ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ, 2ನೇ ವರ್ಷ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಆ. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಿನಾಂಕ 03.03.2022 ರಿಂದ 09.03.2022 ರವರೆಗೆ ಗುಲಬರ್ಗಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕೀಕರಣ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು	ತರಗತಿ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಸೋಮಶೇಕರ್ ಚೌಡಂಕಿ (ಎ. ಬಿ. ಕೆ. 1945)	ಬಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ, 3ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
2	ಸೃಷ್ಟಿ (ಎ. ಬಿ. ಕೆ. 1946)	ಬಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ 3ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
3	ದಿವ್ಯಾ (ಎ. ಬಿ. ಕೆ. 1917)	ಬಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ 3ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
4	ಭಾಗ್ಯೇಶ್ ಹನಮಂತ್ ಬಸಗೊಂಡ (ಎ. ಬಿ. ಕೆ. 1913)	ಬಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ 3ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
5	ಅಭಿಷೇಕ (ಎ. ಬಿ. ಕೆ. 1903)	ಬಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ, 3ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
6	ಅಂಕಿತಾ (ಎ. ಬಿ. ಕೆ. 1907)	ಬಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ 3ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
7	ಅಶ್ವಿನಿ ರಾಜೇಶ್ (ಎ. ಬಿ. ಕೆ. 1910)	ಬಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ 3ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
8	ನಿವೇದಿತಾ ಅಜಿತ (ಎ. ಬಿ. ಕೆ. 1935)	ಬಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ 3ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ



ಇ. ಪದಕಗಳು/ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಪಡೆದಿರುವ ರಾ.ಸೇ.ಯೊ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ವಿವರ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಕ್ರಮ. ಸಂ	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	ತರಗತಿ	
1	ಮಸಿಯಣ್ಣ, ಎಚ್.ಎಂ. (ಹೆಚ್. ವಿ. ಕೆ. 1727) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಬಿ.ವೈ.ಎಸ್.ಸಿ, 4ನೇ ವರ್ಷ	ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಚಿತ್ರ-ಕವನ ಸ್ಪರ್ಧೆ "ದರ್ಪಣ" ದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
2	ಸಚಿನ್. ಕೆ.ಪಿ. (ವಿ. ಎಸ್. ಕೆ. 1852) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಬಿ.ವೈ.ಎಸ್.ಸಿ, 3ನೇ ವರ್ಷ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ "ವೇಸ್ಪೆ ಟು ವೆಲ್ತ್" ಮಿಷನ್, ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 2021ರ "ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಸಾರಥಿ ಫೆಲೋಶಿಪ್" ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
3	ರೋಹಿತ್ ಅನ್ವಾಳಮಠ (ವಿ. ಎಸ್. ಕೆ. 1851) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಬಿ.ವೈ.ಎಸ್.ಸಿ, 3ನೇ ವರ್ಷ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ "ವೇಸ್ಪೆ ಟು ವೆಲ್ತ್" ಮಿಷನ್, ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 2021ರ "ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಸಾರಥಿ ಫೆಲೋಶಿಪ್" ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

4. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಕೋಶವು ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವದ ಆಂಗವಾಗಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಅ. ಸದ್ಗಡ ಭಾರತ-ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಓಟ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಕೋಶವು ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 16.08.2021 ರಂದು ಆಜಾದಿ ಕ ಅಮೃತ್ ಮಹೋತ್ಸವದ ಅಂಗವಾಗಿ ಸದ್ಗಡ ಭಾರತ-ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಓಟವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಸಚಿವರಾದ ಡಾ. ಕೆ. ಸಿ. ವೀರಣ್ಣರವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಯುವಕರು ದೈಹಿಕ ಸದೃಢತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು ಎಂದು ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ಈ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಓಟದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 200ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಶಿಕ್ಷಕ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ. ಬಿ ವಿ ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ಡಾ. ಎಂ ಡಿ ಸುರಣಿ, ಡಾ.ಯು ಎಸ್ ಜಾದವ್ ಹಾಗೂ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್ ಡಾ. ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು

ಬ. "ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತ ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಂಚಾಯತ್ ಸದಸ್ಯರುಗಳ ಪಾತ್ರ" ಕುರಿತು ಅಂತರ್ಜಾಲ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಆಜಾದಿ ಕಾ ಅಮೃತ್ ಮಹೋತ್ಸವ ನಿಮಿತ್ಯ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ "ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತ ಸಪ್ತಾಹ (20-26 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021) ದ" ಭಾಗವಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಕೋಶವು ಒಂದು ದಿನದ ಅಂತರ್ಜಾಲ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 22.12.2021 ರಂದು ಪಂಚಾಯತ್ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. "ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತ ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಂಚಾಯತ್ ಸದಸ್ಯರುಗಳ ಪಾತ್ರ" ಎಂಬ ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ ಎಚ್ ಡಿ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿಯವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಸಚಿವರಾದ ಡಾ. ಕೆ. ಸಿ. ವೀರಣ್ಣರವರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲಕ್ಷ್ಮೇಶ್ವರ ತಾಲೂಕಿನ ತಾಲೂಕು ಪಂಚಾಯತಿಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ. ಆರ್ ವೈ ಗುರಿಕಾರ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

ಕ. ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಹಾಗೂ ಲಿಂಗ ಅಸಮಾನತೆ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಕೋಶವು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಹಾಗೂ ಲಿಂಗ ಅಸಮಾನತೆ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು 29.03.2022 ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಐ. ಸಿ. ಎ. ಆರ್ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ -ಬೀದರ್‌ನ 'ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ) ಗಳಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಆರ್ ಹಾಗೂ ಬೀದರಿನ ಸಹಕಾರಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ ಪ್ರಭು ರವರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಶ್ರೀಮತಿ ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಆರ್ ರವರು 'ಯುವಕರಿಗಾಗಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯಯುತ ಆಹಾರ' ದ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ ಪ್ರಭು ರವರು 'ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ' ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ್‌ನ ಡೀನ್‌ರಾದ ಡಾ. ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಯ ಸಂಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

5. ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ, ನಿಯಮಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು: ನಿಯಮಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಾದ ಶ್ರಮಧಾನ, ಆವರಣ ಸ್ವಚ್ಛಮಾಡುವುದು, ಆವರಣದಲ್ಲಿನ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹಾಕುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಜೊತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ ಘಟಕಗಳು ಆಚರಿಸಿದವು.



ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
05.05.2021	"ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾನಸಿಕ ಯೋಗಕ್ಷೇಮ" ಕುರಿತು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕಾ ಯಾರ್‌ಗಾರ
05.06.2021	ಆನ್‌ಲೈನ್ "ಪರಿಸರ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ" ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
21.06.2021	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆ
05.07.2021	"ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ"
21.08.2021	ಫಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೀಡಂ ರನ್
23.07.2021	ಆನ್‌ಲೈನ್ ಚೀರ್ ಇಂಡಿಯಾ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
22.09.2021	ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
05.06.2021	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
21.06.2021	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆ
12.10.2021	"ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ"ದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಆವರಣ ಅಭಿಯಾನ ಆಯೋಜನೆ
22.10.2021	ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಜಾಗೃತಿ ಅಭಿಯಾನ
29.08.2021	ಫಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೀಡಂ ರನ್
06.03.2022	ಪರೋಪಕಾರಂ ಗುಂಪು ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸರ್ವ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಅಭಿಯಾನ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
24.04.2021	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನ ಆಚರಣೆ
05.06.2021	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
21.06.2021	7 ^{ನೇ} ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಆಚರಣೆ "ಯೋಗ-ಯೋಗಕ್ಷೇಮಕ್ಕಾಗಿ" ಥೀಮ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಯೋಗಾಭ್ಯಾಸ
23.07.2021	ಟೋಕಿಯೋ ಒಲಿಂಪಿಕ್ 2020 ಗಾಗಿ ಐ#ಚೀಯರ್ ಫಾರ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿ
10.08.2021 – 15.08.2021	ಆಜಾದಿ ಕಾ ಅಮೃತ್ ಮಹೋತ್ಸವ - ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯನ್ನು ಹಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಫಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೀಡಂ ರನ್
28.09.2021	ವಿಶ್ವ ರೇಬೀಸ್ ದಿನಾಚರಣೆ - ಸ್ವಯಂಸೇವಕರಿಂದ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾದ ರೇಬೀಸ್ ವಿಡಿಯೋ ಬಿಡುಗಡೆ
02.10.2021	ಗಾಂಧೀಜಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
08.10.2021	ವಿಶ್ವ ಮೊಟ್ಟೆ ದಿನಾಚರಣೆ: ಸಮೀಪದ ಸರಕಾರಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆಗಳ ಮಕ್ಕಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಮೊಟ್ಟೆ ವಿತರಣೆ
12.10.2021	"ಆಜಾದಿ ಕಾ ಅಮೃತ್ ಮಹೋತ್ಸವ" ಪ್ರಗತಿಪರ ಭಾರತದ 75 ವರ್ಷಗಳ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ "ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ" 12ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2021 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ ಸ್ವೀಕರ್ಗಗಳು 1) ವಿಷಯ: ಗಾಂಧಿ ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಆಂದೋಲನ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು: ಡಾ.ಎಚ್.ಎಲ್.ಮಲ್ಲೇಶ್ ಗೌಡ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ (ನಿವೃತ್ತ), ಎವಿಕೆ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ 2) ವಿಷಯ: ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ ಡಾ. ಎಂ.ಡಿ. ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಮತ್ತು ಡಿಐ-ಪಿಜಿಎಸ್ (ನಿವೃತ್ತ), ಕೆವಿಎಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಬೀದರ್ 3) ವಿಷಯ: ಆಜಾದಿ ಕಾ ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವ ಡಾ.ಎಂ.ಸಿ.ಶಿವಕುಮಾರ್, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ
25.10.2021	ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಯವರಿಂದ ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ತಯಾರಿಸಿದ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ಕುರಿತು ವೀಡಿಯೋ ಬಿಡುಗಡೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	
07.09.2020	ಫಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೀಡಂ ರನ್
12.10.2020	COVID 19 ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು COVID 19 ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
04.12.2020	ಫಿಟ್ನೀಸ್ ಕಾ ಡೋಜ್ ಏಕ್ ಅದಾ ಗಂಟಾ ರೋಜ್
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
29.10.2021	ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ
26.11.2021	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಲು ದಿನಾಚರಣೆ
02.03.2022	ಸಂಚಾರ ನಿಯಮಗಳ ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	
05.06.2021	ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡುವ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
21.06. 2021	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನ ಆಚರಣೆ
24.09. 2021	NSS ದಿನಾಚರಣೆ
12.01. 2022	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನ ಆಚರಣೆ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	
01.06.2021	ವಿಶ್ವ ಹಾಲು ದಿನಾಚರಣೆ
31.03.2022	ವಿಶ್ವ ಗ್ರಾಹಕರ ದಿನದ ಪರವಾಗಿ "ಗ್ರಾಹಕ ಜಾಗೃತಿ" ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ

6. ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ರಾ.ಸೆ.ಯೋ. ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರಗಳು:

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ರಾ.ಸೆ.ಯೋ. ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಕ್ರಮ. ಸಂ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	ಶಿಬಿರದ ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ
1	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜು, ಮಂಗಳೂರು	ಕಾಲೇಜು ಆವರಣದಲ್ಲಿ 7 ದಿನಗಳ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ (ಕೋವಿಡ್-19 ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ಕಾರಣ)	17.02.2022 ರಿಂದ 23.02.2022
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು (ಘಟಕ I ಮತ್ತು ಘಟಕ II)	ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು: ಸಂಕನಹಳ್ಳಿ ಹೋಬಳಿ: ನಾಗಮಂಗಲ ತಾಲೂಕು: ನಾಗಮಂಗಲ ಜಿಲ್ಲೆ: ಮಂಡ್ಯ	05.03.2022 ರಿಂದ 11.03.2022
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು: ಕಡಕೋಳ ಹೋಬಳಿ: ಕಡಕೋಳ ತಾಲೂಕು: ಶಿರಹಟ್ಟಿ ಜಿಲ್ಲೆ: ಗದಗ	09.03.200 ರಿಂದ 15.03.2022

9) ಇತರೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	01.04.2021	ತೊಟ್ಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ರಾವೆ RAWE (Rural Awareness Work Experience) ಕುರಿತಂತೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು
2	06.07.2021	ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ನೇರಡಿ ರೋಗ: ಹಳೆ ಶತ್ತು (Anthrax - a long known enemy) ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಸೆಮಿನಾರ್ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು
3	08.07.2021	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಿಫ್ರಶ್ ಕೋರ್ಸ್ ವತಿಯಿಂದ Reorienting Extension Education and Advisory Services for Sustainable Development of Farming Community ಕಾರ್ಯ ಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು
4	16.08.2021	ಫಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮುಮೆಂಟ್ 2.0 ಅಂಗವಾಗಿ ಆಜಾದಿಕ ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವ@75 ಕ್ರೀಕೇಟ್ ಪಂದ್ಯವಳಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು
5	08.10.2021	ವಿಶ್ವ ಮೊಟ್ಟೆ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು
6	28.10.2021	ಬೀದರನ ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಇಲಾಖೆ ವತಿಯಿಂದ "ಲಂಚ ನಿರ್ಮೂಲನಾ ಸಪ್ತಾಹ" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
7	01.11.2021	ಕನ್ನಡ ರಾಜೋತ್ಸವವನ್ನು ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು
8	09.11.2021	ಜಿಲ್ಲಾ ಕಾನೂನು ಸೇವೆಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಇವುಗಳ ಸಂಯುಕ್ತದಲ್ಲಿ "ಕಾನೂನು ಅರಿವು ಮತ್ತು ನೇರವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಶ್ರೀ ಕಾಡೂರು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣಾಚಾರ್ಯ, ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನ ಜಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಸತ್ರ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು, ಶ್ರೀ ಅಶೋಕ ಮಾನೂರೆ, ಜಿಲ್ಲಾ ವಕೀಲರ ಸಂಘ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದರು
9	14.11.2021	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ 38ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು
10	30.12.2021	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಆರೋಗ್ಯ ಶೀಬಿರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು
11	24.02.2022	ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರ, ಕಮಠಾಣದ ವತಿಯಿಂದ ಆನೆ ಕಾಲು ರೋಗ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಶೀಬಿರ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	29.03.2021	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಬಸಪ್ಪ ಗೌಡ ಅವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ವಿವಿಧ ಕಾನೂನುಗಳಿವೆ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ನೀಡಿದರು. ಪ್ರಭಾರಿ ಡೀನ್ ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಹಾಗೂ ಬೋಧಕ ಹಾಗೂ ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿದ್ದರು. ಮಹಿಳಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಂದ ಸ್ಕಿಟ್ ಮತ್ತು ಸಮೂಹ ಗೀತೆಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಮನರಂಜನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಭಿಕರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ ವಂದಿಸಿದರು. ಡಾ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಒಟ್ಟಾರೆ 200 ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದರು.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	05.06.2021	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ :ದಿನಾಂಕ 05 05-06-2021 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 400 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕಾಲೇಜಿನ ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಗದಗ ನಿರ್ದೇಶನದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
2	15.08.2021	75 ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ :75ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 15-08-2021 ರಂದು ಗದಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಪ್ರೊ.ಆರ್.ನಾಗರಾಜ ಇವರು ರಾಷ್ಟ್ರ ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ನೆರವೇರಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
3	25.09.2021	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗದಗನ 5ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನ 5ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 25-09-2021 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
4	02.10.2021	ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಜಿಯವರ ಜಯಂತಿ : ದಿನಾಂಕ 02.10.2020ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗದಗನಲ್ಲಿ ಮಹಾತ್ಮಗಾಂಧಿಜಿಯವರ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರಂಗವಾಗಿ ಡೀನ್‌ರವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಬೋಧಕರು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರೆಲ್ಲಾ ಸೇರಿ ಆವರಣವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದರು.
5	27.10.2021	ಮಾತಾಡ್ ಮಾತಾಡ್ ಕನ್ನಡ : ದಿನಾಂಕ 27-10-2021 ರಂದು ಗದಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ "ಮಾತಾಡ್ ಮಾತಾಡ್ ಕನ್ನಡ" ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡದ ಖ್ಯಾತ ಕವಿಗಳು ಬರೆದ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ ದೇಶಭಕ್ತಿ ಗೀತೆಗಳನ್ನು ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಅಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸೇರಿದಂತೆ 200ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಂದಿ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹಾಡಿದರು.
6	01.11.2022	ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಆಚರಣೆ :ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 01-11-2022 ರಂದು ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವವನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಸಂಭ್ರಮದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಡಾ.ನಾಗರಾಜ, ಆರ್. ಇವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಕ್ಕಳ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಎಸ್. ಗಡಾದ ಅವರು ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರು ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
7	26.01.2022	ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗದಗನಲ್ಲಿ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್‌ರವರು ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಆಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಬೋಧಕರು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿವರ್ಗದವರೆಲ್ಲರೂ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.
8	21.06.2021 ರಿಂದ 07.02.2022	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗದಗನ ಹಲವಾರು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರು (ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ ಉಂಕಿ, ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ ಬಿ.ಎಸ್., ಡಾ. ಸಂತೋಷ ಸಜ್ಜನ, ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ ಚವ್ವಾಣ, ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಎಲ್, ಡಾ. ಪ್ರಸನ್ನ ಎಸ್.ಬಿ., ಡಾ. ಕೊಟ್ಟೇಶ್ ಎ.ಎಮ್, ಡಾ. ಮಹಾಂತೇಶ ನೇಕಾರ, ಶ್ರೀ ಸತೀಶ ರಜಪೂತ, ಶ್ರೀಮತಿ ಸೀಮಾ ಬಸವರಡ್ಡೇರ) ಕೋವಿಡ್ - 19 ಆರ್. ಟಿ. ಪಿ. ಸಿ. ಆರ್. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಜಿಮ್ಸ್ ಗದಗದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ ನಿಯೋಜನೆ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ಪಶುಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	25.06.2020	ನಿರ್ದೇಶಕರು, IAH&VB, ಬೆಂಗಳೂರು ಅವರ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಬೆಂಗಳೂರಿನ IAH&VB ನಲ್ಲಿ, ಆಂತರಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
2	21.01.2021 ರಿಂದ 23.01.2021	ಬೆಂಗಳೂರಿನ IAH&VB ನಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿದರು
3	27.01.2021 ರಿಂದ 28.01.2021	ಬೆಂಗಳೂರಿನ IAH&VB ನಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು
4	02.02.2021	ಎಲ್ಲಾ ತಳಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ STD ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್ ಖಿಲ್ಡರ್ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಂಕಾಪುರ, ಶಿಗ್ಗಾವ್ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
5	06.02.2021	ಎಲ್ಲಾ ತಳಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ STD ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್ ಖಿಲ್ಡರ್ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಂಕಾಪುರ, ಶಿಗ್ಗಾವ್ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
6	19.03.2021	ಬೆಂಗಳೂರಿನ IAH&VB ನಲ್ಲಿ eProc 55ನ ಹಣಕಾಸು ಬಿಡ್ ತೆರೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿತು

ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕುಡಿಗಿ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	7.03.2022	ವಿಶ್ವ ವನ್ಯಜೀವಿ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಪ್ರಯುಕ್ತ ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುವಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14.04.2021	ಡಾ ಬಿ.ಆರ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ದಿನಾಚರಣೆ
2	27.04.2021	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ
3	05.06.2021	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
4	15.08.2021	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ
5	02.10.2021	ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಜಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
6	01.11.2021	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ
7	14.11.2021	ಮಕ್ಕಳ ದಿನಾಚರಣೆ
8	01.12.2021	ವಿಶ್ವ ಏಡ್ಸ್ ದಿನಾಚರಣೆ
9	26.01.2022	ಗಣರಾಜ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ



ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	10.04.2021	ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸ್ವಾಗತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಸ್ವಾಗತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು ಶಿಕ್ಷಣವಿಭಾಗದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಡಸ ಪೋಲಿಸ್ ಠಾಣಾ ಪೋಲಿಸ್ ಸಬ್ ಇನ್ಸ್‌ಪೆಕ್ಟರ್, ದುಂಡಸಿ ವಿಭಾಗದ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಬೋಧಕ, ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲ ಪ್ರಥಮ ಹಾಗೂ ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
2	14.04.2021	ಅಂಬೇಡ್ಕರ ಜಯಂತಿ: ಅಂಬೇಡ್ಕರ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು ಶಿಕ್ಷಣವಿಭಾಗದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
3	14.05.2021	ಬಸವ ಜಯಂತಿ: ಬಸವ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು ಶಿಕ್ಷಣವಿಭಾಗದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
4	05.06.2021	ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ: ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು ಶಿಕ್ಷಣವಿಭಾಗದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರ ಸಂಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
5	15.08.2021	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ: ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು ಶಿಕ್ಷಣವಿಭಾಗದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹರ್ಷೋಲ್ಲಾಸದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶಭಕ್ತಿಗೀತೆಯನ್ನು ಹಾಡಿದರು ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.
5	02.10.2021	ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ: ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು ಶಿಕ್ಷಣವಿಭಾಗದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
6	20.10.2021	ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿ: ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು ಶಿಕ್ಷಣವಿಭಾಗದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
7	01.11.2021	ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ: ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು ಶಿಕ್ಷಣವಿಭಾಗದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹರ್ಷೋಲ್ಲಾಸದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
8	22.11.2021	ಕನಕದಾಸ ಜಯಂತಿ: ಕನಕದಾಸ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು ಶಿಕ್ಷಣವಿಭಾಗದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
9	30.11.2021	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಕ್ಷಣವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 30 ನವೆಂಬರ್ 2021 ರಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ, ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಕೋವಿಡ್-19ರ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ತಡಸ ವತಿಯಿಂದ ಲಸಿಕಾ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು
10	30.12.2021	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಕ್ಷಣವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 30 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಕೆ.ಪ.ಪಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ. ರವರು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರಸ್ತೆ ಸಂಪರ್ಕದ ಸಲುವಾಗಿ ಖರೀದಿ ಮಾಡುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದರು
11	10.01.2022	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಕ್ಷಣವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 10 ಜನವರಿ 2022 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಕೆ.ಪ.ಪಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ. ರವರು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರಸ್ತೆ ಸಂಪರ್ಕದ ಸಲುವಾಗಿ ಭೂಮಿ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದರು.
12	26.01.2022	ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆ: ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು ಶಿಕ್ಷಣವಿಭಾಗದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹರ್ಷೋಲ್ಲಾಸದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
13	04.03.2022	ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸ್ವಾಗತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಸ್ವಾಗತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು ಶಿಕ್ಷಣವಿಭಾಗದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗದಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಬೋಧಕ, ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲ ಪ್ರಥಮ ಹಾಗೂ ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.



ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14.04.2021	ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿಯ ದಿನಾಚಾರಣೆ
2	14.05.2021	ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಬಸವಜಯಂತಿಯ ದಿನಾಚಾರಣೆ
3	15.08.2021	ಸ್ವಾತಂತ್ರ ದಿನಾಚರಣೆಯ: ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ನೆರವೇರಿಸಿದರು
4	10.09.2021	ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಗಣೇಶ ಚತುರ್ಥಿ ಆಚರಣೆ
5	17.09.2021	ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಮೋಚನಾ ದಿವಸ : ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ನೆರವೇರಿಸಿದರು
6	02.10.2021	ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಶ್ರಮದಾನ
7	20.10.2021	ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
8	01.11.2021	ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಂದ ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ನೆರವೇರಿಸಲಾಯಿತು.
9	26.01.2022	ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆ: ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ನೆರವೇರಿಸಿದರು



II ಸಂಶೋಧನೆ

1) ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು :

ಅ) ಯೋಜನಾ ವಿವರ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು/ ಸಹ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ			
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು						
ವಿಜಿಟಿ	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಗೊನಡೆಕ್ವಮಿ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ರೋಗನಿರ್ಣಯ ವಿಧಾನಗಳು	ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ ಅನುದಾನ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	1.00	2020	2021	ಎ. ಸಹದೇವ
ಎಲ್‌ಪಿಟಿ	ಹಂದಿಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುವ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಇ-ಕೋಲ್ಮುಗಳ ಶಕ್ತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ: ಒಂದು ಸಮೂಹ ಆರೋಗ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ./ ಬಿ.ಐ.ಆರ್.ಎ.ಸಿ	62.00	2019	2021	ಎಸ್. ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್
ಪಿಎಸ್‌ಸಿ	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಸಮುದ್ರಾಹಾರ ಉದ್ಯಮದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ಬಳಸಿದ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ ಅನುದಾನ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	3.06	2019	2021	ಜಯಾನಾಯಕ್
ಪಿಎಸ್‌ಸಿ	ರುಮೆನ್ ಇನ್ಸಿಟೊ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಮೇವುಗಳ ಇನ್ಸಿಟೊ ಒಣ ಅಂಶ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ ಫೈಬ್ರೋಲೈಟಿಕ್ ಕಿಣ್ವಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಝಿಯಾಸ್ ಬಯೋಟೆಕ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ., ಮೈಸೂರು	1.50	2019	2022	ಮಾಲತಿ, ವಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ						
ಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ	ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟರಾನ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಇಂಟ್ರಾ ವಜೈನಲ್ ಸಾಧನಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತಳಿ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ದೇವಣಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ವರ್ಧನೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ ಅನುದಾನ	1.50	2020	2021	ಪ್ರಶಾಂತ ವಾಘಮಾರೆ
ಎಜಿಬಿ	ನಾಟಕೋಳಿಗಳ ಪುಕ್ಕಗಳ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ.ಜಾ ಉಪಯೋಜನೆ	0.50	2020	2021	ಶ್ರೀಕಾಂತ ದೊಡಮನಿ
ಎಎಸ್‌ಆರ್	ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2019	2021	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ.
ಎಎಸ್‌ಆರ್	ಹಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯೋಟಾರ್ಸಲ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2019	2021	ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ.
ವಿಜಿಟಿ	ಬೆದಗೆ ಬಾರದ ಹಾಲು ಹಿಂಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯ ಮಹತ್ವ.	ರಾಕೇಶ್ ಫಾರ್ಮ್ಯಾಕುಟಿ- ಕಲ್ ಪ್ರೈ. ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಅಹಮದಾಬಾದ್ ಗುಜರಾತ್	1.00	2020	2022	ಬಿಜುರಕರ್, ಆರ್.ಜಿ.



ವಿಜಿ	ಮೇಕೆಯ ಅಂಡಾಣುಗಳ ಇನ್ ವಿಟ್ರೊ ಪಕ್ವತೆಯ ಮೇಲೆ ಸೀರಮ್ ಗೊನಡೊಟ್ರೋಪಿನ್, ಬೆದಗೆ ಬಂದಿರುವ ಮೇಕೆಯ ಸೀರಮ್ ಮತ್ತು ಎಸ್ಟ್ರಾಡಿಯೋಲ್ 17β ರ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ	(ಎಸ್‌ಸಿಪಿ / ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ) ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2019	2022	ಮಾಲಾಶ್ರೀ, ಜಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ						
ವಿ.ಪಿ.ಈ	ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಮೂಲದಿಂದ ವಿಸ್ತೃತ ಸ್ಪೆಕ್ಟ್ರಮ್ ಬೀಟಾ ಲ್ಯಾಕ್ಟಮ್‌ಸ್(ಇಎಸ್‌ಬಿಎಲ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಇ. ಕೋಲಿ ಪತ್ತೆ.	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	0.24	2020	2021	ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ
ವಿ.ಪಿ.ಬಿ.	ಕರ್ನಾಟಕದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೀಮೋಫೈಸಾಲಿಸ್ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಪ್ರಭೇದಗಳ ವಿವಿಧ ಪ್ರಾಣಿ ಕುಲಗಳ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ	0.65	2018	2021	ಅನಂತಕೃಷ್ಣ ಎಲ್.ಆರ್.
ವಿ.ಪಿ.ಬಿ.	ಮಲ್ಲಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬ್ಯಾಸಿಲಸ್‌ನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಜೈವಿಕ ಫಿಲ್ಟ್ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಪತ್ತೆ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ	0.40	2019	2021	ಅನಂತಕೃಷ್ಣ ಎಲ್.ಆರ್.
ವಿ.ಪಿ.ಬಿ.	ಮಲ್ಲಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ	0.23	2020	2021	ಅನಂತಕೃಷ್ಣ ಎಲ್.ಆರ್.
ವಿ.ಎ.ಇ.	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ದಾವಣಗೆರೆ. ಸುಜಾಲಾ-III	ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್	125.63	2014	2019	ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ
ವಿ.ಎ.ಎನ್	ಜಾನುವಾರು ಹುದುಗಿಸಿದ ಯೂರಿಯಾ ಕಾಕಂಬಿಯು ಜಠರದ ಚಲನೆಯ ಮೇಲೆ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಒಂದು ಆಂತರಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ	0.30	2019	2020	ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು.
ವಿ.ಎ.ಎನ್.	ನ್ಯಾನೊ ಎಮಲ್ಷನ್ ಆಧಾರಿತ ಅಂಗಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಕಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.15	2022	2022	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ.
ವಿ.ಎಮ್.ಡಿ.	ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಶ್ಚುರುಲೋಸಿಸ್ ರೋಗವನ್ನು ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಅಧ್ಯಯನ	ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ/ ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ.	0.50	2020	-	ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ರೇವಣ್ಣ
ಎಲ್.ಎಫ್. ಸಿ.	ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಅಂತರಬೆಳೆಯಾಗಿ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಮೇವಿನ ಆಲಸಂಧಿಗಳ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಅಂತರ ವಿನ್ಯಾಸಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	0.25	2020	-	ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಮ್.ಎಮ್.
ಎಲ್.ಎಫ್. ಸಿ.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ (ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ (0-4)ದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಮಹತ್ವ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.00	2018	2021	ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಮ್.ಎಮ್.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಎಲ್‌ಪಿಟಿ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹಾಲಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಪನ್ನೀರ್‌ನಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಪೇರಿನ್ ಅಂಶಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪವಿನಿಯೋಗ (SCSP)	1.20	2020	2021	ದೇವರಾಜನಾಯ್ಕ, ಎಚ್.
ಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಿರು ಉದ್ಯಮ ಸ್ಥಾಪನೆ,	ನಬಾರ್ಡ್	10.17	2020	2022	ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್
ವಿಎಸ್‌ಆರ್	ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಉಪಕರಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ	-	2020	2022	ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್
ವಿಎಸ್‌ಆರ್	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ಯೂಬ್ ಪರಿಕಾರ್ಡಿಯೊಸ್ಕೋಪಿ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2020	2022	ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ

ಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ	ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ರಾಜಾ-2 ತಳಿಗಳ ದೇಹ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ	0.20	2020	2021	ಧರ್ಮರಾಜ್, ಜಿ.ವೈ.
ವಿಎಂಸಿ	ಬೀಟಾ ಲ್ಯಾಕ್ಟಮೇಸ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಇ-ಕೋಲ್ಯೆ (ESBL)ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾದ ಭೌತಿಕ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳ ವಿವರಣೆ.	ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	0.50	2020	2021	ರಶ್ಮಿ, ಎಲ್.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಎಫ್‌ಪಿಟಿ	ಸುಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಒಣ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ಕರಾವಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಮಂಗಳೂರು	3.40	2021	2022	ಬಿ. ಮಂಜುನಾಯ್ಕ
ಎಫ್‌ಪಿಟಿ	ಸುಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಒಣ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ರಫ್ತು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಬೆಂಗಳೂರು	1.20	2021	2022	ಬಿ. ಮಂಜುನಾಯ್ಕ
ಎಎಎಚ್‌ಎಮ್	ಬಹು ಔಷಧಿ ನಿರೋಧಕ ಏರೋಮೊನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ವಿರುದ್ಧ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಎಜೆಂಟ್ ಆಗಿ ಏರೋಮೊನಾಸ್ ಫೇಜ್ ಎಂಟೋಲಿಸಿನನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ, ಅಬೀಜ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.	ಡಿಎಸ್‌ಟಿ - ಎಸ್‌ಇಆರ್‌ಬಿ	19.20	2019	2021	ಪಲ್ಲವಿ ಬಾಳೆಗಾ
ಎಇಎಂ	ನ್ಯೂ ಮಂಗಲೂರು ಪೋರ್ಟ್‌ಟ್ರಸ್ಟ್ (ಓ.ಒ.ಕೆ.ಓ.) ಬಳಿ ಮಂಗಲೂರು ಕರಾವಳಿಯ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ತೇಲುವ ಸೌರ ಫಲಕ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಬ್ಲೂ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಮಂಗಳೂರು	4.50	2021	-	ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ
ಎಇಎಂ	ನೇತ್ರಾವತಿ ಮತ್ತು ಫಲ್ಗುಣಿ ನದಿಗಳ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮರಳಿನ ದಿಬ್ಬಗಳ ಬ್ಯಾಥಿಮೆಟ್ರಿಕ್ ಸಮೀಕ್ಷೆ	ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಮಂಗಳೂರು	1.50	2021	-	ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ
ಎಇಎಂ	ನಂದಿ ಹಳ್ಳಿ ಯಾರ್ಡ್‌ನಿಂದ ಜಿ. ಎಸ್. ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಪೈಪ್ ಕನ್ವೇಯರ್ (ಎಂ ಪಿ ಸಿ) ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಮಯದ ಹೆಚ್ಚಳದ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	EMPRI ಬೆಂಗಳೂರು	0.50	2021	-	ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ



ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ						
ಜಾ.ಸಂ.ಹಾ ಮಾ.ಕೇ. (ದೇವಣಿ)	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದೇವಣಿ ತಳಿಯ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ದಾಖಲೀಕರಣ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೋಕುಲ ಮಿಷನ್	60.00	2017	2021	ವಿವೇಕ್ ಎಮ್. ಪಾಟೀಲ್
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು						
ಮೀ.ಸಂ. ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಕೀಟಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಿರುವ ಸಸರಾಜನಕವನ್ನು ಮೀನಿನ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	1.44	2021	2021	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ

ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಯ ಸಾರಂಶ

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆ	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು	
		ಒಟ್ಟು	ರೂ. (ಲಕ್ಷ)
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	4	67.56
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	6	4.50
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	10	128.35
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	4	11.37
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	2	0.70
6	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	6	30.30
7	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	1	60.00
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	1	1.44
	ಒಟ್ಟು	34	304.22

ಬ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಗೊನಡೆಕ್ಸಮಿ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ರೋಗನಿರ್ಣಯ ವಿಧಾನಗಳು.

- ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಗೊನಡೆಕ್ಸಮಿ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಶ್ಲಾಸನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ AMH ಕಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ. ಜನನೇಂದ್ರಿಯ ಸಹಿತ ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ನಾಯಿಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಸೀರಮ್ AMH ಮೌಲ್ಯಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 16.20 ± 1.44 ಮತ್ತು 5.14 ± 0.54 ng/mL ಆಗಿದ್ದವು. ಆದರೆ, ಜನನೇಂದ್ರಿಯ ತೆಗೆದ (ಕ್ಯಾಸ್ಪೇಟೆಡ್) ಗಂಡು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿನ ಮೌಲ್ಯಗಳು 0.58 ± 0.05 ng/mL ಮತ್ತು ಅಂಡಾಶಯ ತೆಗೆದ ಹೆಣ್ಣು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ 0.26 ± 0.02 ng/mL.
- ಗುಪ್ತ ವೃಷಣ ಹೊಂದಿದ (ಕ್ರಿಪ್ಟೋರ್ಕಿಡ್) ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ AMH ಮಟ್ಟವು 24.90 ± 0.79 ng/mL ಮತ್ತು ಅವಶೇಷ ಅಂಡಾಶಯದ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ಹೊಂದಿರುವ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ 3.20 ± 1.54 ng/mL.
- ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿನ ಗೊನಡೆಕ್ಸಮಿ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು AMH ಹೆಚ್ಚು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಬಯೋಮಾರ್ಕರ್ ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪಡೆದ ಸಂಶೋಧನಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಜನನೇಂದ್ರಿಯ (ಗೊನಾಡ್) ಇಲ್ಲದ ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ನಾಯಿಗಳಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ 0.58 ± 0.05 ಮತ್ತು 0.26 ± 0.02 ng/mL ಎಂದು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹಂದಿಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುವ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿ ಇ.ಕೋಲೈಗ್ನಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ: ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಯನ.

- ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಬಳಕೆಯ (AMU) ಮಾದರಿಯು ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ (AMR) ಇ. ಕೊಲೈ ಹೋಸ್ಟ್ ಸಂಬಂಧಿತ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ನೇರ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಅಧ್ಯಯನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಹಂದಿ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸಗಾರರು/ಮಾಲೀಕರು ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು, ಸೂಕ್ತವಲ್ಲದ ಅಥವಾ ಉಪ-ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಡೋಸ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ AMR ಇ. ಕೊಲಿಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಭವದ ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವೂ ಇದೇ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದು.



- ಹಂದಿಗಳಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ, ಸಂಸ್ಕರಿಸದ ಹೋಟೆಲ್/ಅಡುಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಅಡುಗೆಮನೆ/ಹೋಟೆಲ್ ತ್ಯಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ AMR ಇ. ಕೊಲೈ ಸಂಭವಿಸುವುದು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಆಂಶವಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಹಂದಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ನೀಡುವ ಮೊದಲು ಹೋಟೆಲ್ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು (ಕುದಿಸಿ) ಸರಿಯಾಗಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸುವುದರಿಂದ ಹಂದಿಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ AMR ನ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲವಾಗಿರುವ ಹೋಟೆಲ್ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು.
- ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಜಮೀನಿನೊಳಗೆ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಅವಶೇಷಗಳು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಜಲಮೂಲಗಳನ್ನು ಕಲುಷಿತಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಫಾರ್ಮ್ ಆವರಣದೊಳಗೆ ARG (Antibiotic resistance gene) ಗಳು ನಿರಂತರವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹದಗೊಳಿಸುವ ಮೊದಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಗೊಬ್ಬರ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಸಮುದ್ರಾಹಾರ ಉದ್ಯಮದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ಬಳಸಿದ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ

- ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಗಿರಿರಾಜ ಮರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಒಣಗಿದ ಮೀನು ಸೈಲೇಜ್ (CFS) ಪರಿಣಾಮದ ತನಿಖೆ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಆಹಾರದೊಂದಿಗೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ತಿನ್ನುವ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಮಾಂಸದ ಸಂವೇದನಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. 3.5% (w/v) ಫಾರ್ಮಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಪೈರಿಯೋನಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು (1:1 ಅನುಪಾತ) ಬಳಸಿ ರೀಫ್ ಕಾಡ್ (ಎಪಿನೆಫಾಲಿಸ್ ಡಯಾಕಾಂಥಸ್) ಮೀನಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಸೈಲೇಜ್ ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು. ಮೀನಿನ ಸೈಲೇಜ್‌ನ PV, TBARS ಮತ್ತು TMS ನಂತರ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳನ್ನು 8.97±0.09 meq ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಲೋಂಡಿಯಾಲ್ಡೈಡ್/ಕೆಜಿ ಕೊಬ್ಬು, 48.25±0.09mg/100g ಮತ್ತು 14.28±0.06 mg/100g ಕ್ರಮವಾಗಿ. 85:15 (CFS39.51% ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು) ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಪುಡಿಮಾಡಿದ ಕಾರ್ನ್ ಪೌಡರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸೈಲೇಜ್ ಅನ್ನು ಬೆರೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 120 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಮರಿಗಳು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ 4 ಪದ್ಧದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗೆ (ಅ-ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಡಯಟ್, T1- ಡಯಟ್ 5% CFS, T2-ಡಯಟ್ ಜೊತೆಗೆ 10% CFS ಮತ್ತು T3-ಡಯಟ್ 15% CFS) ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ, ದೇಹದ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಳ, ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಗಿರಿರಾಜ ಮರಿಗಳು FCR ನಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿವೆ. ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ (T1) ಗುಂಪು ಮತ್ತು ಗಿರಿರಾಜ (T2) ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಡ್ರೆಸಿಂಗ್ ಇಳುವರಿ% ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಮತ್ತು ಗಿರಿರಾಜ ಮರಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಗುಂಪು-T1 (5% CFS) ಇತರ ಗುಂಪುಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ BPEF ಹೊಂದಿತ್ತು. PV, FFA, TPC, ಫಂಗಲ್ ಎಣಿಕೆಯ ಕಡಿಮೆ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಇತರ ಆಹಾರಗಳಿಗಿಂತ CFS ಹೊಂದಿರುವ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಆಹಾರಗಳು ಉತ್ತಮ ಶೇಖರಣಾ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು (> 2 ತಿಂಗಳುಗಳು) ತೋರಿಸಿದೆ. 10% CFSಅನ್ನು ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಗೆ ಅಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮೂಲವಾಗಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸವನ್ನು ತಿನ್ನುವ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಬಾಧಿಸದಂತೆ ಬಳಸಬಹುದೆಂದು ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನವು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ರುಮೆನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ರೋ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಮೇವುಗಳ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ರೋ ಒಣ ಅಂಶ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ ಫೈಬ್ರೋಲೈಟಿಕ್ ಕಿಣ್ವಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ಜಾನುವಾರು ಜಠರ ಮದ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಒಣ ಪದಾರ್ಥದ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ರುಮೆನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ರೋ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಫೈಬ್ರೋಲೈಟಿಕ್ ಕಿಣ್ವಗಳ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಎರಡು ಕಿಣ್ವಗಳಾದ ಫೈಬರ್‌ಜೈಮ್ ಮತ್ತು ರುಮಿಯೀಸ್‌ನಿಂದ ಆಲ್ಫಾ ಆಲ್ಫಾ ಮೇವಿನ ಪೂರಕತೆಯು ಸಂಭಾವ್ಯ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಚಯಾಪಚಯಗೊಳಿಸುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿತು, ಆದರೆ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ದರ ಮತ್ತು ಅರ್ಧ ಲಕ್ಷಣರಹಿತ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗಮನಾರ್ಹ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಲಿಲ್ಲ. ಫೈಬರ್‌ಜೈಮ್ ಮತ್ತು ರೂಮಿಯೆಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಸೈಲೇಜ್ ಸಂಭಾವ್ಯ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಚಯಾಪಚಯ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ದರದಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಮೇವಿಗೆ ಎರಡೂ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಫೈಬರ್‌ಜೈಮ್ ಮತ್ತು ರೂಮಿಯೆಸ್ ಸೇರ್ಪಡೆಯು ಸಂಭಾವ್ಯ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚಿಸಿತು. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಮೇವು (80%) + ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲು (20%) ಮತ್ತು ಜೋಳದ ಮೇವು (80%) + ಗೋಧಿ ಹುಲ್ಲು (20%), ಫೈಬರ್‌ಜೈಮ್ ರೂಮಿಯೆಸ್‌ಗಿಂತ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಎಲ್ಲಾ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳು ಫೈಬರ್‌ಜೈಮ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸುಧಾರಿಸಲಾಗಿದೆ. 70% CO₃ + 30% ಭತ್ತದ ಒಣಹುಲ್ಲಿನ ಫೈಬರ್‌ಜೈಮ್ ಮತ್ತು ರೂಮಿಯೆಸ್‌ನ ಪೂರಕವು ಸಂಭಾವ್ಯ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿತು ಮತ್ತು ಚಯಾಪಚಯ ಶಕ್ತಿ ಅಲ್ಲ. ಸಂಭಾವ್ಯ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ದರ ಎರಡನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭತ್ತದ ಒಣಹುಲ್ಲಿಗೆ ಪೂರಕವಾದಾಗ ರೂಮಿಯೆಸ್‌ಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಫೈಬರ್‌ಜೈಮ್ ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ಎರಡೂ ಕಿಣ್ವಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಗಳು ಮೇವುಗಳ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಎಂದು ಸಾಭೀತಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಬಲವಾಗಿ ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟರಾನ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಇಂಟ್ರಾ ವಜೈನಲ್ ಸಾಧನಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತಳಿ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ದೇವಣಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ವರ್ಧನೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ

- ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಪ್ರಗತಿ 80 ಪ್ರತಿಶತ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ 20 ಪ್ರತಿಶತ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ನಾಟಿ ಕೋಳಿಗಳ ಪುಕ್ಕಗಳ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ

- ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ದೇಶಿ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಮುಂಚಿತವಾಗಿಯೇ ಬಣ್ಣಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ.
- ಕಪ್ಪು ಮತ್ತು ಅರಶಿಣ ಬಣ್ಣದ ಕೋಳಿಗಳಿಗಿಂತ ಕಂದು ಬಣ್ಣದ ಕೋಳಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೊಟ್ಟೆ ಇಟ್ಟದವು. ಬೇರೆ ಬಣ್ಣದ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಕಪ್ಪು ಮತ್ತು ಅರಶಿಣ ಬಣ್ಣದ ಕೋಳಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆ ಆಕಾರ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಬಳಕೆಯು ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ರೋಗದ ತನಿಖೆಯ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಘಟಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- ಆದ್ದರಿಂದ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಜಾನುವಾರುಗಳ ರೋಗಗಳಾದ ಟಿ.ಪಿ, ಟಿ.ಆರ್.ಪಿ, ರೆಟಿಕ್ಯುಲಾರ್‌ನ ಕುರು, ಎಪೆಯ ಹರ್ನಿಯ, ಸಿಸ್ಟೈಟಿಸ್, ಪರ್ವಿಯಸ್ ಯುರಾಕಸ್, ಅನ್ನನಾಳದ ಅಡಚಣೆ, ಎಫ್.ಎನ್.ಎ.ಸಿ, ಯಕೃತ್ತಿನ ಕುರು, ಮೊಲೆ ತೊಟ್ಟಿನ ಅಡಚಣೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಹರ್ನಿಯ ಪತ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ.
- ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಜಾನುವಾರುಗಳ ರೋಗ ಪತ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿದ್ದು ಅಂಗಾಂಗಗಳ ನಿಜವಾದ ಅಳತೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಹಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯೋಟಾರ್ಸ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಪಾರಿವಾಳಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯೋಟಾರ್ಸ್ ಮೂಳೆಗಳ ಮುರಿತದಲ್ಲಿ 1.3 ಮಿ.ಮಿ. ಇಂಟ್ರಾಮೆಡುಲ್ಲರಿ ಪಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು 1.5 ಮಿ.ಮಿ ಟೈಟಾನಿಯಮ್ ನಾನ್ ಲಾಕಿಂಗ್ ರಿಕ್‌ಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ಸ್ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಯಿತು.
- ಚರ್ಮದ ಛೇದನವನ್ನು ಮಾಡದೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿದ ಇಂಟ್ರಾಮೆಡುಲ್ಲರಿ ಪಿನ್ನಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಗ ಹಾನಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಚರ್ಮದ ಛೇದನವನ್ನು ಮಾಡಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿದ ಮೂಳೆ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಗ ಹಾನಿಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.
- ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಎರಡು ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಯ ಜೋಡಣೆಯು 21 ನೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಮೂಳೆಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯ ಕಾರಣದಿಂದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಯ ಒಡೆಯುವಿಕೆಯಂತಹ ತೊಡಕುಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬೆದೆಗೆ ಬಾರದ ಹಾಲು ಹಿಂಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯ ಮಹತ್ವ.

- ಪ್ರಸವಾನಂತರದ ಬೆದೆಗೆ ಬಾರದ ಹಸುಗಳಿಗೆ (10) ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳವರೆಗೆ 125 ಗ್ರಾಂ ಈಸ್ಟ್ರೋನಾ ಪುಡಿಯನ್ನು ತಿನ್ನಿಸುವ ಮೂಲಕ 60% ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಬೆದೆಗೆ ಪ್ರೇರೇಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು ಮತ್ತು 50% ರಷ್ಟು ಗರ್ಭಧರಿಸಲಾಗಿದವು.
- 125 ಗ್ರಾಂ ಈಸ್ಟ್ರೋನಾ ಪುಡಿಯನ್ನು ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ತಿನ್ನುವ ಮೂಲಕ ತಡವಾದ ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆಯ ಬೆದೆಗೆ ಬಾರದ ಮಣಕ (10) 80% ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಬೆದೆಗೆ ಪ್ರೇರೇಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು ಆದರೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಗರ್ಭಧರಿಸಲಿಲ್ಲ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೇಕೆಯ ಅಂಡಾಣುಗಳ ಇನ್ ಎಕ್ಸಿಡ್ ಪಕ್ವತೆಯ ಮೇಲೆ ಸೀರಮ್ ಗೊನಡೋಟ್ರೋಪಿನ್, ಬೆದೆಗೆ ಬಂದಿರುವ ಮೇಕೆಯ ಸೀರಮ್ ಮತ್ತು ಎಸ್ಟ್ರಾಡಿಯೋಲ್ 17β ರ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ. (ಡಿ.ಆರ್/ಟಿಎಸ್/22/2019-20). (ಎಸ್‌ಸಿಪಿ / ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ)

- ಒಟ್ಟು 80 ಅಂಡಾಣುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟಿನ್ ತಂತ್ರದಿಂದ 359 ಅಂಡಾಣುಗಳನ್ನು ಮರು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಚೇತರಿಸಿಕೊಂಡ ಅಂಡಾಣುಗಳನ್ನು ಸ್ಪಿರಿಯೋಝೂಮ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಗ್ರೇಡ್ ಎ, ಬಿ, ಸಿ, ಡಿ, ಇ. ಎಂದು ಪದರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎ, ಬಿ, ಮತ್ತು ಸಿ ಗ್ರೇಡ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಅಧ್ಯಯನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾರ್ಮೋನುಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಾಲ್ಕು ಮೀಡಿಯಾಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಯಿತು.



ನಿಯಂತ್ರಣ	ಟಿ.ಸಿ.ಎಂ.-199+ ಜೆಂಟಾಮೈಸಿನ್ @ 50µg/ml
ಗುಂಪು 1	ಟಿ.ಸಿ.ಎಂ.-199 + ಜೆಂಟಾಮೈಸಿನ್ @ 50µg/ml + ಈಸ್ಟ್ರಾಡಿಯೋಲ್ 17β @ 1µg/ml
ಗುಂಪು 2	ಟಿ.ಸಿ.ಎಂ.-199 + ಜೆಂಟಾಮೈಸಿನ್ @ 50µg/ml + ಸೀರಮ್ ಗೊನಾಡೋಟ್ರೋಫಿನ್ @ 20IU/ml
ಗುಂಪು 3	ಟಿ.ಸಿ.ಎಂ.-199 + ಜೆಂಟಾಮೈಸಿನ್ @ 50µg/ml ಬೆದಗೆ ಬಂದಿರುವ ಮೇಕೆಯ ಸೀರಮ್ 10%

- 38.5 °C, 5% CO₂ ಮತ್ತು 90-95% RH ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಟರ್‌ನಲ್ಲಿ 27 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಅಂಡಾಣುಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಯಿತು. ಕ್ಯುಮುಲಸ್ ಕೋಶದ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಅಂಡಾಣು ಪಕ್ಷತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಕೇವಲ ಡಿಗ್ರಿ 1 ಮತ್ತು 2 ಸಿಬಿಸಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಬುದ್ಧ ಅಂಡಾಣುಗಳಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಯಿತು.

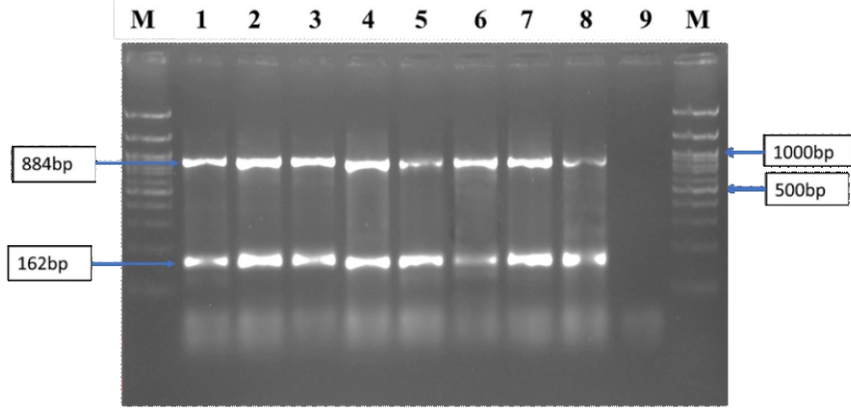
ಪಕ್ಷತೆಯ ಮೀಡಿಯಾ	ಪಕ್ಷತೆಯ ವೇಗ (ಸರಾಸರಿ)
ನಿಯಂತ್ರಣ	55.28±0.05 ^a
ಗುಂಪು 1	76.39±0.03 ^b
ಗುಂಪು 2	78.06±0.02 ^b
ಗುಂಪು 3	78.06±0.02 ^b

- ಅಧ್ಯಯನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಪಿನಿಂದ ಗುಂಪು, 1, 2, ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ಪಕ್ಷತೆಯ ದರವು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ (p<0.05) ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಗುಂಪು 1, 2, ಮತ್ತು 3ರ ನಡುವೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿಲ್ಲ ಎಂದು ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಮಾಹಿತಿಯು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ ಈಸ್ಟ್ರಾಡಿಯೋಲ್ 17β, ಸೀರಮ್ ಗೊನಾಡೋಟ್ರೋಫಿನ್ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಯ ಸೀರಮ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಯು ಅಂಡಾಣುಗಳ ಪಕ್ಷತೆಗೆ ಪೂರಕವೆಂದು ತಿಳಿದು ಬರುತ್ತದೆ.

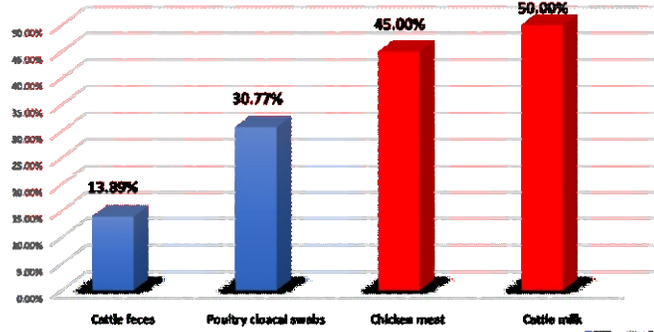
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಮೂಲದಿಂದ ವಿಸ್ತೃತ ಸ್ವೆಕ್ಟಮ್ ಬೀಟಾ ಲ್ಯಾಕ್ಟಮ್ (ಇಎಸ್‌ಬಿಎಲ್) ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಇ. ಕೋಲಿ ಪತ್ತೆ.

- ಇಎಸ್‌ಬಿಎಲ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಇ. ಕೋಲಿ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ಹರಡುವಿಕೆಯು 31.87% ಆಗಿತ್ತು. ಇದರಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ (50%) ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮಲದಲ್ಲಿ (13.89%) ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
- ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮಲ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಯ ಕೋಳಿ ಸ್ವಾಬ್‌ಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ (9/49=18.37%) ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ (20/42=47.62%) ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಎಸ್‌ಬಿಎಲ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿವೆ.
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಎಸ್‌ಬಿಎಲ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಇ. ಕೋಲಿ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯು (91ರಲ್ಲಿ 29) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಿಂದ ಔಷಧ ನಿರೋಧಕತೆಯ ಹೆಚ್ಚಳದಿಂದಾಗಿ ಆತಂಕಕಾರಿ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿದೆ.



Agarose gel picture showing duplex PCR result for *uidA* & *uspA* genes of *E. coli*
 Lane M: 100 bp DNA marker; Lane 1: *E. coli* positive control (ATCC isolate); Lanes 2-8: CK31E, CK32E, CK36E, CK41E, ML 02E, ML11E, ML14E showing 162 bp and 884 bp bands; Lane 9: Negative Control



ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಇಎಸ್‌ಬಿಎಲ್ ಇ. ಕೋಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳ ಹರಡುವಿಕೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕರ್ನಾಟಕದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಹೀಮೋಫೈಸಾಲಿಸ್ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಆತಿಥೇಯ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಅಧ್ಯಯನಗಳು

- ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಂದ ಉಣ್ಣೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಮೂರು ವಿಭಿನ್ನ ಕಾಲಮಾನದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ರೂಪವಿಜ್ಞಾನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ
- ಹೀಮೋಫೈಸಾಲಿಸ್ ಉಣ್ಣೆಗಳಿಂದ ಜೀನೋಮಿಕ್ ಡಿ ಎನ್ ಎ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಯಿತು.
- ಹೋಸ್ಟನ್ನು ದನ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮಲ್ಟಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಜೈವಿಕ ಫಿಲ್ಮ್ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಪತ್ತೆ

- ಮಲ್ಟಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ದನಗಳ ಹಾಲು/ಮಲದಿಂದ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಐಸೋಲೇಟ್ ಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ
- ಜೀನೋಮಿಕ್ ಡಿ ಎನ್ ಎ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಗಿದೆ
- ಬಯೋಫಿಲ್ಮ್ ಜೀನ್ ವರ್ಧನೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮಲ್ಟಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾದ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ಮಲ್ಟಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ದನಗಳ ಹಾಲು/ಮುಖದಿಂದ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ
- ಜೀನೋಮಿಕ್ ಡಿ ಎನ್ ಎ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ಮತ್ತು ಜೀನಸ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಿ ಸಿ ಆರ್ ನಿಂದ ದೃಢೀಕರಿಸಿದೆ.



- ಮಧ್ಯಮ ಜೀವಿರೋಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆ ವರದಿಯಾಗಿದೆ
- ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ ವಿರೋಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆ ವರದಿಯಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಜಾನುವಾರುಗಳ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ದಾವಣಗೆರೆ. ಸುಜಾಲಾ-III

- ಸತ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ದೇವಿಪುರ ಮತ್ತು ಹೊನ್ನೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಮರಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದ ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು.
- ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಜಗಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ 7 ಜಲಾನಯನಾ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆಗಾಗಿ 20 ಬೀಜದ ಟಗರುಗಳ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ರುಮೆನ್ ಚಲನಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೇಲೆ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಪೂರ್ವ ಹುದುಗಿಸಿದ ಯೂರಿಯಾ ಮೊಲಾಸಸ್‌ನ ಪೂರಕ ಪರಿಣಾಮ-ಒಂದು ಇನ್-ವಿಟ್ರೋ ಅಧ್ಯಯನ

- 1 ದಿನ (65.41) ಮತ್ತು 2 ದಿನ (64.07) ಹುದುಗಿಸಿದ ಯೂರಿಯಾ ಗುಂಪಿನೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಅಕ್ಕಿ ನಲ್ಲಿ ರುಮೆನ್ ಇನ್ಸಿಟ್ರೋ ಗ್ಯಾಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆ (RIVGP) 24 (ಮಿಲಿ/200mg DM) ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ (P<0.001) ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ 8 ದಿನ (58.37) ಹುದುಗಿಸಿದ ಯೂರಿಯಾ ಪೂರಕ ಗುಂಪುಗಳು. ಮೆಟಾಬಾಲಿಸಬಲ್ ಎನರ್ಜಿ (ME, MJ/kg DM) ಮೌಲ್ಯವು CFM ನಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿದೆ (P<0.01), 1 ದಿನ (12.77) ಮತ್ತು 2 ದಿನ (12.56) ಹುದುಗಿಸಿದ ಯೂರಿಯಾ ಗುಂಪಿನೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು CFM ನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. 8 ದಿನ (11.67) ಹುದುಗಿಸಿದ ಯೂರಿಯಾ ಗುಂಪಿನೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ.

ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಚಲನಶಾಸ್ತ್ರ

- RIVGP96 (ml/200mg DM) CFM ನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ (P<0.001) 2 ದಿನ ಪೂರ್ವ-ಹುದುಗಿಸಿದ ಯೂರಿಯಾ ಗುಂಪಿನೊಂದಿಗೆ (77.67) ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು 3 ನೇ (66.37) 4 ನೇ (65.82), 5 ನೇಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. (65.68) ಮತ್ತು 8ನೇ (65.72) ದಿನ ಹುದುಗಿಸಿದ ಯೂರಿಯಾ ಗುಂಪುಗಳು.
- ವೇಗವಾಗಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಅನಿಲ (a, ml/200mg DM) 2 ನೇ ದಿನದಲ್ಲಿ (9.73) ಪೂರ್ವ-ಹುದುಗಿಸಿದ ಯೂರಿಯಾ ಪೂರಕ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ 6 ನೇ ದಿನದಲ್ಲಿ (2.78) ಪೂರ್ವ ಹುದುಗಿಸಿದ ಯೂರಿಯಾ ಪೂರಕ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ.
- ಕರಗದ ಆದರೆ ಹುದುಗುವ ಭಾಗದಿಂದ (b, ml/200mg DM) ಅನಿಲದ ಪ್ರಮಾಣವು 2 ನೇ ದಿನದಲ್ಲಿ (76.35) ಹುದುಗಿಸಿದ ಯೂರಿಯಾ ಪೂರಕ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 5 ನೇ ದಿನದಲ್ಲಿ (65.35) ಹುದುಗಿಸಿದ ಯೂರಿಯಾ ಪೂರಕ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ದಾಖಲಾಗಿದೆ.
- ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ದರ (k, h-1) 0.09 ರಿಂದ 0.10 ರವರೆಗಿನ ಮೌಲ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ರೀತಿಯದ್ದಾಗಿದೆ. 1,2,3,4,5,6,7 ಮತ್ತು 8 ದಿನಗಳ ಪೂರ್ವ ಹುದುಗುವಿಕೆಗೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 7.31, 8.00, 7.11, 6.85, 7.27, 6.88, 7.12 ಮತ್ತು 6.85 ಎಂದು ಅರ್ಧ ಲಕ್ಷಣಹಿತ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯ (t 1/2) ಮೌಲ್ಯವು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಯೂರಿಯಾ ಪೂರಕ ಗುಂಪುಗಳು.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ನ್ಯಾನೋ ಎಮಲ್ಷನ್ ಆಧಾರಿತ ಅಂಗಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಕಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

- ನ್ಯಾನೋಎಮಲ್ಷನ್ ಆಧಾರಿತ ಅಂಗಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಕಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಡಿಮೆ ಶಕ್ತಿಯ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ನ್ಯಾನೋಎಮಲ್ಷನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಆಯಿಲ್-ಇನ್-ವಾಟರ್ ನ್ಯಾನೋಎಮಲ್ಷನ್ ಗಳನ್ನು ಫಿನಾಕ್ಸಿಥೆನಾಲ್ ಮತ್ತು ಗ್ಲಿಸರಾಲ್ ಅನ್ನು ಸರ್ಫಾಕ್ಟಿವ್‌ಗಳಾಗಿ ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ, 30 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಕೋಣೆಯ ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸೌಮ್ಯವಾದ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಪ್ರಮಾಣದ ಸರ್ಫಾಕ್ಟಿವ್‌ಗಳಾಗಿ ಮತ್ತು ತೈಲಗಳನ್ನು ಬೆರೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಿರಂತರ ಕಾಂತೀಯ ಸ್ಪೂರ್ತಿದಾಯಕ. ನ್ಯಾನೋವಿಶ್ಲೇಷಕವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾದ ನ್ಯಾನೋ ಎಮಲ್ಷನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

	ಸರಾಸರಿ ಕಣದ ಗಾತ್ರ (ಜಿ.ಟಿಟಿ)	ಪಾಲಿಡಿಸ್ಪಾರಿಟಿ ಇಂಡೆಕ್ಸ್
ಫಿನಾಕ್ಸಿಥೆನಾಲ್ ಆಧಾರಿತ ನ್ಯಾನೋ ಎಮಲ್ಷನ್‌ಗಳು	12.26	0.588
ಫಾರ್ಮಲಿನ್ ಆಧಾರಿತ ನ್ಯಾನೋ ಎಮಲ್ಷನ್‌ಗಳು	296.0	0.540



ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಶ್ಚುರುಲೋಸಿಸ್ ರೋಗವನ್ನು ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಅಧ್ಯಯನ

- ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಚಿಹ್ನೆಗಳಿರುವ ದನಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಅವುಗಳ ರಕ್ತದ ಸ್ತ್ರಿಯರ್ ಮಾಡಿ ಪ್ಯಾಶ್ಚುರುಲೋಸಿಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ದನಗಳು ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಒಟ್ಟು 27 ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಮೂಗಿನ ಸ್ರವಗಳ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ 5 ಕುರಿಗಳ ಮೂಗಿನ ಸ್ರವಗಳ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಪ್ಯಾಶ್ಚುರುಲೋಸಿಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ ಕ್ರಿಮಿಗಳು ಗ್ರಾಮ್ ಸ್ಟಯನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಂದ ಕಂಡುಬಂದಿವೆ. ಈ 5 ಕುರಿಗಳ ಮೂಗಿನ ಸ್ರವಗಳ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಶ್ಚುರುಲೋಸಿಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ ಕ್ರಿಮಿಗಳ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಚೈನ್ ರಿಯಾಕ್ಷನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಪ್ರಾಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಅಂತರಬೆಳೆಯಾಗಿ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಮೇವಿನ ಆಲಸಂಧಿಗಳ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಅಂತರ ವಿನ್ಯಾಸಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

- ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ ಟಿ.ಎಸ್.ಎನ್.-1 ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ ಜೊತೆ ಎಮ್.ಎಫ್.ಸಿ.-09-1 ಮೇವಿನ ಅಲಸಂದಿ ತಳಿಯನ್ನು ಜೋಡಿ ಸಾಲು ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ ಜೊತೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗೆ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು. ಮುಂದುವರೆದು ಮೇವಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಅಂಶಗಳಾದ ಕಚ್ಚಾ ಸಸಾರಜನಕ, ಕಚ್ಚಾ ನಾರಿನಂಶ, ಕಚ್ಚಾ ಕೊಬ್ಬಿನಂಶ, ತಟಸ್ಥ ನಾರಿನಂಶ ಮತ್ತು ಅಮ್ಲದಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ನಾರಿನಂಶಗಳ ಪ್ರಮಾಣವು ಸಹ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ (ಟಿ.ಎಸ್.ಎನ್.-1) + ಅಲಸಂದಿ (ಎಮ್.ಎಫ್.ಸಿ.- 09-1) ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಜೋಡಿ ಸಾಲು ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ಉಪಚಾರದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್‌ನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್(ಟಿ.ಎಸ್.ಎನ್.-1) + ಮೇವಿನ ಅಲಸಂದಿ (ಎಮ್.ಎಫ್.ಸಿ.-09-1) ಬೆಳೆದಾಗ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿಯು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಅದರ ರಸಮೇವಿನಲ್ಲಿರುವ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ಸೇವನೆಯ ಪರಿಣಾಮ.

- ವಿವಿಧ ಮೂಲ ಸಾವಯವ ಪೋಷಕಾಂಶದ ಮೂಲಗಳ ಅನ್ವಯವು ಬೆಳೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಿತ್ತು. ವಿವಿಧ ಸಾವಯವ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ನಡುವೆ, ವರ್ಮಿಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಇತರ ಸಾವಯವ ಮೂಲಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಎತ್ತರದ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದ ಮತ್ತು 100 ಪ್ರತಿಶತ RDF (ಗೊಬ್ಬರದ ಶಿಫಾರಸು ಪ್ರಮಾಣ) ಆದರೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕೋಳಿ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಟಿಲ್ಲರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಟಿಲ್ಲರ್‌ಗೆ ಎಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಇದೇ ರೀತಿಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ವಿಭಿನ್ನ ಸಂಯೋಜನೆಯಿಂದಾಗಿ ಸಸ್ಯ-1 ಎಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ. ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎಲೆಗಳು ಸಸ್ಯ-1 (467-8) ಇತರ ಸಂಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ T5 ನೊಂದಿಗೆ ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ T3 (409.8)ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ T1ನಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎಲೆಗಳು ಸಸ್ಯ-1 (265.1) ಅನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಟಿಲ್ಲರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಟಿಲ್ಲರ್‌ಗಳ ಎಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಇದೇ ರೀತಿಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಿರು ಉದ್ಯಮ ಸ್ಥಾಪನೆ

- ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಹಾಸನದ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಹಿತ್ತಲಿನ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. 500 ವಯಸ್ಕ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಸಾಕಲು, 20 ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಕಾವು ಸೌಲಭ್ಯ ಮತ್ತು 1000 ಮರಿಗಳವರೆಗೆ ಕಾವು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಮಾದರಿ ಶೆಡ್‌ನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಆಯ್ದು ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 20 ಸಮುದಾಯ ಕಾವು ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 223 ಮಹಿಳಾ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ 1000 ನಾಟಕೋಳಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಮರಿಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ಎಲ್ಲಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಕಾವು ಮತ್ತು ವಸತಿ, ಸಮತೋಲಿತ ಫೀಡ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆ, ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಸ್ಯಾವೆಂಜಿಂಗ್ ಫೀಡ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲ, ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿದ್ದ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು ಕೌಶಲ್ಯ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಯೋಜನೆಯ ಹೊರತಾಗಿಯೂ ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಅನೇಕ ಮಹಿಳಾ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೋಳಿ ಉದ್ಯಮಿಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭಗಳು (ಉದ್ಯೋಗ, ಆದಾಯ ಉತ್ಪಾದನೆ) ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು (ಉತ್ತಮ ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ) ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಜ್ಞಾನ ಪಡೆದರು.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ಯೂಬ್ ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಯೋಸ್ಪೊಮಿಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು

- ಹಸುವಿನ HF/JR/ND ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 11 ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಯೋಸ್ಪೊಮಿಯ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಯೋಸ್ಪೊಮಿಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಹನ್ನೊಂದು ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಯೋಸ್ಪೊಮಿಯೊಂದಿಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು, ಸಿರೋಸಾಂಜಿನಸ್ಸೆ ಮತ್ತು ಬೂದು ಬಣ್ಣದ ವಾಸನೆಯ ಕೀವು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ತುತ್ತಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಂತರ ಕೆಲವು ದಿನಗಳ ನಂತರ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಾವು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಹೃದಯದ ಮೇಲಿನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬಹು ಔಷಧಿ ನಿರೋಧಕ ಏರೋಮೊನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ವಿರುದ್ಧ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಏಜೆಂಟ್ ಆಗಿ ಏರೋಮೊನಾಸ್ ಫೇಜ್ ಎಂಡೋಲಿಸಿನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ, ಅಬೀಜ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ, ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾವನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಂಡು ನಾಲ್ಕು ಫೇಜ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಫೇಜ್ vB-AhyM-AP1 ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕವು ಫೇಜ್ ಮೈವೊವಿರಿಡೆ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಬಾಲದ ಫೇಜ್ ಎಂದು ಸೂಚಿಸಿದೆ.(ಚಿತ್ರ-1)
- ಫೇಜ್‌ನ ತನಿಖೆಯು 40 ನಿಮಿಷಗಳ ಸುಪ್ತ ಅವಧಿಯನ್ನು ಮತ್ತು 1413 PFU/ ಸೋಂಕಿತ ಕೋಶದ ಸ್ಪೋಟಕ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
- ತಾಪಮಾನದ ಸ್ಥಿರತೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಫೇಜ್ vB-AhyM-AP1 ಒಂದು ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ 4-45⁰C ವರೆಗಿನ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿದೆ. 24 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾವು ನಂತರ 5-10ರ pH ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಫೇಜ್ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು pH ಸ್ಥಿರತೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಸೂಚಿಸಿವೆ.
- ಉಪ್ಪಿನ ದ್ರಾವಣಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಿರತೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು 0.1-2% ವರೆಗಿನ ಲವಣಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಫೇಜ್ ಸ್ಥಿರವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿದೆ. ಹತ್ತು ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಕಾವು ಕೊಟ್ಟಾಗ ಫೇಜ್ ಸಾವಯವ ದ್ರಾವಣಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ.
- ಅದರ ಜೀನೋಮ್‌ನ ಇಲ್ಯುಮಿನಾ ಹಿಸೆಕ್ ಅನುಕ್ರಮವು ಫೇಜ್ vB-AhyM-AP1 ಜೀನೋಮ್ ಗಾತ್ರ 2, 54,490bp ಮತ್ತು 40.3% GC ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ ಜಂಬೋ ಫೇಜ್ ಎಂದು ಸೂಚಿಸಿದೆ ಜೀನೋಮ್ 455 ORF ಗಳು ಮತ್ತು 22 tRNA ಗಳನ್ನು ಎನ್‌ಕೋಡ್ ಮಾಡಿದೆ (ಚಿತ್ರ 22)
- ಫೇಜ್ ಆಂಟಿ-ಬಯೋಫಿಲ್ಮ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದೆ (ಚಿತ್ರ 3)
- ಬಯೋಇನ್ಯಾಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಫೇಜ್ ಜೀನೋಮ್‌ನಿಂದ ಎಂಡೋಲಿಸಿನ್ ಜೀನ್ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಎಂಡೋಲಿಸಿನ್ ಜೀನ್ ಅನ್ನು E. coli dh5 ಆಲ್ಫಾ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಗೆ ಕ್ಲೋನ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ಇ.ಕೋಲಿ BL21(DE3) ಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಪಿಇಟಿ 32(a)+ವೆಕ್ಟರ್ (ಚಿತ್ರ 4) ಬಳಸಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ಕಿಣ್ವವು A. ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ (ಚಿತ್ರ 5)ದ ಕ್ಲೋರೋಫಾರ್ಮ್ ಪರ್ಮಿಯಾಬಿಲೈಸ್ಡ್ ಲಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಬಂಧಕ ಪ್ರಭಾವಲಯವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ.
- pH ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಕಿಣ್ವವು pH 3-10 (>52%)ನಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿರುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಕಿಣ್ವವು ಗರಿಷ್ಠ ಮುರಲೈಟಿಕ್ ಚಟುವಟಿಕೆ pH 4 ಅನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ತಾಪಮಾನದ ಸ್ಥಿರತೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಕಿಣ್ವವು 4-100⁰C ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ 50%ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
- ಇ-ಕೋಲಿ, ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಪ್ಯಾರಾಟಿಫಿ, ಶಿಗೇಲ್ಲ ಡಿಸೆಂಟರಿಯಾ, ವಿಬ್ರಿಯೋ ಕಾಲರಾ, ವಿಬ್ರಿಯೋ ಪ್ಯಾರಾಹೆಮೊಲಿಟಿಕಸ್, ಕ್ಲೆಬ್ಬಿಯೆಲ್ಲಾ ನ್ಯುಮೋನಿಯಾ, ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಕೋಕಸ್ ಏರಿಕೋನಿಸ್ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮ್-ಋಣಾತ್ಮಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಎಂಡೋಲಿಸಿನ್ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮುರಲೈಟಿಕ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ.
- EDTA ಅಥವಾ ಕೊಲಿಸ್ಟನ್ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದಾಗ ಎಂಡೋಲಿಸಿನ್ A. ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಬಯೋಫಿಲ್ಮ್ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ.
- ಎಂಡೋಲಿಸಿನ್ ಕೊಲಿಸ್ಟನ್ ಜೊತೆ ಸಿನರ್ಜಿಸ್ಟಿಕ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೊಲಿಸ್ಟಿನ್ - ನಿರೋಧಕ A. ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಕೋಶಗಳನ್ನು ಸಹ ಹೊರಹಾಕುತ್ತದೆ.

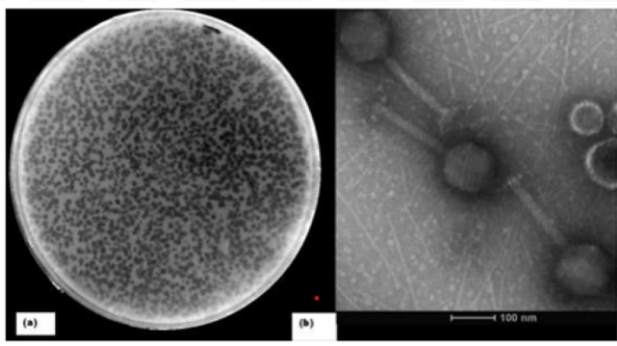


Fig 1: a) Plaque morphology of the phage b) Electron micrograph of the phage API

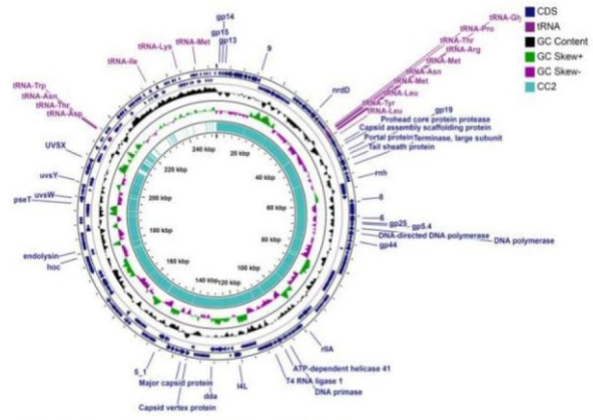


Fig 2: Circular representation of the genomic architecture of the phage API

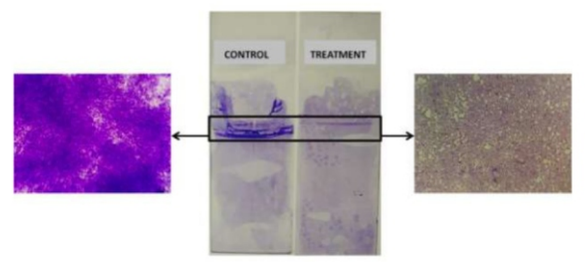


Fig 3: Biofilm degrading property of the phage

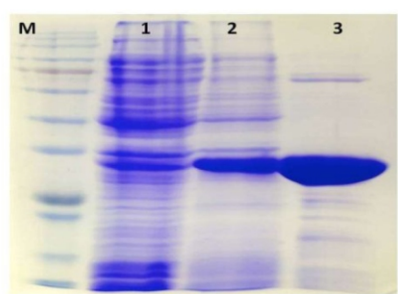


Fig 4: SDS page gel showing expression of endolysin M-Marker, Lane 1-Uninduced BL21 cells, Lane 2 Induced BL21 cells, Lane 3- purified endolysin Lys E



Fig 5: 1-Muralytic activity of endolysin LysE on chloroform permeabilised lawn of *A. hydrophila*, 2- Buffer control, 3- Positive control (Hen egg white lysozyme)

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದೇವಣಿ ತಳಿಯ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ದಾಖಲೀಕರಣ

- ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದೇವಣಿ ತಳಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಬೇಸಲ್ಯೆನ್ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
- 14 ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ದಾಖಲೀಕರಣ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇನ್ಯಾಫ್ ಟ್ಯಾಂಗಿಂಗ್ ಸಲುವಾಗಿ 14 ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ನೋಂದಣಿ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.
- ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ ಇವರ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ದಾಖಲೀಕರಣವನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 2020 ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇನ್ಯಾಫ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಕೋಷ್ಟಕರಣ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಕೀಟಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಿರುವ ಸಸರಾಜನಕವನ್ನು ಮೀನಿನ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳದಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಕೀಟಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಿರುವ ಸಸರಾಜನಕವನ್ನು ಮೀನಿನ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಹಣಕಾಸು ನೆರವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದಂತಹ ಕೀಟಗಳ ಸಸರಾಜನಕದ ಆಹಾರವನ್ನು ಇನ್‌ಸೆಕ್ಟಿಫೈ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ ತರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಕೀಟಗಳ ಆಹಾರವನ್ನು ನಮ್ಮ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದಾಗ ಅದರಲ್ಲಿ ಸಸರಾಜನಕದ ಪ್ರಮಾಣವು ಶೇ.68.76 ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ ಶೇ.13.29, ನಾರಿನಾಂಶ ಶೇ.4 ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶ ಶೇ 17.60, ಬೂದಿ ಶೇ.9.91, ಶರ್ಕರಪಿಷ್ಟ ಶೇ 19.22 ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ನಂತರ ಈ ಆಹಾರವನ್ನು ಸಿ.ಐ. ಎಫ್. ಟಿ, ಐ, ಸಿ. ಎ. ಆರ್, ಕೊಚ್ಚಿನ್ ಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಅಮೈನೋಆಮ್ಲದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತಚಿತ್ರ ತಿಳಿಯಲಾಯಿತು. ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ ಆಸ್ಪರ್ಜಿನ್ ಆಮ್ಲ (4.41ಗ್ರಾ/100ಗ್ರಾ), ಗ್ಲುಟಾಮಿಕ್ ಆಮ್ಲ (5.92ಗ್ರಾ/100ಗ್ರಾ), ಸೆರಿನ್ (1.83ಗ್ರಾ/100ಗ್ರಾ), ಹಿಸ್ಟಿಡಿನ್ (1.77ಗ್ರಾ/100ಗ್ರಾ), ಗ್ಲೈಸಿನ್ (2.17ಗ್ರಾ/100ಗ್ರಾ), ತ್ರಿಯೋನಿನ್ (1.78ಗ್ರಾ/100ಗ್ರಾ), ಅಲನೈನ್ (2.77ಗ್ರಾ/100ಗ್ರಾ), ಅರ್ಜಿನೈನ್ (2.28ಗ್ರಾ/100ಗ್ರಾ), ಟೈರೋಸಿನ್ (2.81ಗ್ರಾ/100ಗ್ರಾ), ಸರ್‌ಟೀನ್ (0.13ಗ್ರಾ/100ಗ್ರಾ), ವ್ಯಾಲಿನ್ (3.13ಗ್ರಾ/100ಗ್ರಾ), ಮೆಥಿಯೋನಿನ್ (0.65ಗ್ರಾ/100ಗ್ರಾ), ಫೀನೈಲಾಲನೈನ್ (1.82ಗ್ರಾ/100ಗ್ರಾ), ಐಸೋಲ್ಯೂಸಿನ್ (1.90ಗ್ರಾ/100ಗ್ರಾ), ಲ್ಯೂಸಿನ್ (3.03ಗ್ರಾ/100ಗ್ರಾ), ಲೈಸಿನ್ (3.11ಗ್ರಾ/100ಗ್ರಾ), ಪ್ರೋಲಿನ್ (2.84ಗ್ರಾ/100ಗ್ರಾ), ಮುಂದುವರೆದು ಈ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು 1000 ಲೀ ಎಫ್ ಆರ್ ಪಿ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಸಂಶೋಧನೆ ಬೇಕಾದ ಕೀಟಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಿರುವ ಸಸರಾಜನಕವನ್ನು @ 24% ಮತ್ತು 28% ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಪಿಯರ್‌ಸನ್ ಸ್ಕೂಯರ್ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೃತಕ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಈ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಪುಡಿ, ಅಕ್ಕಿ ತೌಡು, ಜೋಳದ ಪುಡಿ, ಶೇಂಗಾ ಹಿಂಡಿ ಮತ್ತು ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರದಿಂದ ಮೀನಿನ ಆಹಾರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು.
- ಅದನ್ನು ನಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ 120 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ರೋಹು ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಯಿತು, ಮೂರು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಟ್ಯಾಂಕ್ (24% ಮತ್ತು 28%), ಒಂದು ನಿಯಂತ್ರಣ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ 100 ರೋಹು ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ (ಸರಾಸರಿ 10 ಸೆಂ. ಮೀ ಉದ್ದ ಮತ್ತು 20 ಗ್ರಾಂ ತೂಕ), ಈ ರೋಹು ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಸೂತ್ರೀಕರಿಸಿದ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಅದನ್ನು ನಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ 120 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಯಿತು. 90 ದಿನಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು 21.20 ಸೆಂ.ಮೀ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ತೂಕ 40.68 ಗ್ರಾಂ (28% ಕೀಟಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಸಸರಾಜನಕ), 20.07 ಸೆಂ.ಮೀ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ತೂಕ 39.03 ಗ್ರಾಂ (24% ಕೀಟಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಸಸರಾಜನಕ) ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ 16.02 ಸೆಂ.ಮೀ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ತೂಕ 25.35 ಗ್ರಾಂ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ರೋಹು ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯು 24% ಪ್ರೋಟೀನ್ ಹೋಲಿಸಿದರೆ 28% ಪ್ರೋಟೀನ್ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕವಾಗಿದೆ. ಈ ಆಹಾರವು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮೀನಿನ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಪರ್ಯಾಯ ಪ್ರೋಟೀನ್ ವಾಗಿದೆ. ಕೀಟಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಿರುವ ಸಸರಾಜನಕವು ಮೀನುಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯದ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅಂಶಗಳಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.



2) ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:

ಅ) ಯೋಜನಾ ವಿವರ:

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ವಿವಿಎನ್	ಅನಾಟಮಿ ಬೋಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಫ್ಲಾಶ್ ಆಧಾರಿತ ನವೀನ ತಂತ್ರಗಳು	ವಿ.ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	30.00	2013	ಗಿರೀಶ್ ಎಂ. ಹಳೇಮನಿ
ವಿಪಿವೈ	ವಿಸ್ಕಾರ್ ಆಲ್ಟೆನೋ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋಸೆಲೇನಿಯಮಿನಿಂದಾಗುವ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮಾರ್ಪಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಪ.ಜಾ.&ಪ.ಪಂ. ಉಪಯೋಜನೆಯ ಅನುದಾನ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	0.90	2021	ವೀಣಾ, ಎಂ.ಪಿ.
ವಿಪಿಎ	ಹಸು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ, ಧೈಲೇರಿಯಾ ಮತ್ತು ಬಿಬೀಸಿಯಾ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	ಎಸ್.ಇ.ಆರ್.ಬಿ. ಟಿ.ಎ.ಆರ್.ಏ - ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	18.00	2019	ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ
ವಿಪಿಟಿ	ರುಟಿನ್ ಲೋಡ್ಡ್ ಚಿಕೊಸಾನ್ ನ್ಯಾನೋಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಅಪೊಪ್ಟೋಸಿಸ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಪ.ಜಾ.&ಪ.ಪಂ. ಉಪಯೋಜನೆಯ ಅನುದಾನ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	1.50	2020	ರಶ್ಮಿ ಆರ್.
ವಿಪಿಟಿ	ನಾಯಿಗಳ ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರಿನ ಸ್ಟೆಮ್ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ ಬರುವ ಎನ್‌ಡೋಸೋಮಗಳ ಮೈಕ್ರೋ ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ: ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರ್ಣಯ ವಿಧಾನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವಿಕೆ	ಡಿಎಸ್‌ಟಿ - ಸರ್ಬ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	18.30	2021	ರಶ್ಮಿ ಆರ್.
ವಿಪಿಟಿ	ನಾಯಿಗಳ ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರಿನ ಸ್ಟೆಮ್ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿನ ಡಿಎನ್‌ಎ ಮಿತ್ಯೆಲೆಶನ್‌ಬ ಎಪಿಜೆನಟಿಕ್ ಮಾರ್ಕರ್‌ನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅದರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ.ಜಾ.&ಪ.ಪಂ. ಉಪಯೋಜನೆಯ ಅನುದಾನ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	0.90	2022	ರಶ್ಮಿ ಆರ್.
ವಿಎಂಸಿ	ಕೋಳಿ ಅಥವಾ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು: ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧಕದ ಅಧ್ಯಯನ	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ (ಇಂಡೋ-ಯು.ಕೆ) ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ,	51.50	2018	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು
ವಿಎಂಸಿ	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅಂತರ್-ವಲಯ ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎನ್‌ಸಿಡಿಪಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	25.09	2020	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು
ವಿಜಿಟಿ	ಗಂಡು ನಾಯಿಗಳ ವೀರ್ಯದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಖನಿಜಗಳು, ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ನೀಡಿದ ಆಹಾರ ಪೂರಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ (NUTRICH®)	ವಿರಾಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರ.ಲಿ.	4.10	2022	ಸುಚಿತ್ರ, ಬಿ.ಆರ್.



ವಿಜಿಟಿ	ಪ್ಯಾಂಥೆರಾ ಟೈಗ್ರಿಸ್ ಟೈಗ್ರಿಸ್ ವನ್ಯಜೀವಿಯಲ್ಲಿ, ಮಲಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ "ELISA ವಿಧಾನ ಬಳಸಿಕೊಂಡು PGFM ಅನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಆಕ್ರಮಣಶೀಲವಲ್ಲದ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಪತ್ತೆಯ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಅನುದಾನ	0.30	2022	ಸುಚಿತ್ರ, ಬಿ.ಆರ್.
ವಿಎಸ್‌ಆರ್	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಟಾಟಾಸೋಸಿಸ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಗಳ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಸುಪ್ರಾಕ್ಯುಟೇನಿಯಸ್ ಮೂಳೆಯ ಲೇಪನ	ಟಿಎಸ್‌ಪಿ/ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ ಅನುದಾನ	0.65	2022	ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್.
ವಿಎಸ್‌ಆರ್	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಟಾಟಾಸೋಸಿಸ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಗಳ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಸುಪ್ರಾಕ್ಯುಟೇನಿಯಸ್ ಮೂಳೆಯ ಲೇಪನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಅನುದಾನ	0.30	2022	ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್.
ವಿಎಂಡಿ	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಕೋಶದ TCC ಗಾಗಿ ಕೀಮೋಥೆರಪಿ ಮತ್ತು ಇಮ್ಯುನೊಥೆರಪಿಯ ಮೇಲೆ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಅನುದಾನ	0.30	2022	ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್.
ಎಜಿಬಿ	ಕರ್ನಾಟಕದ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಹೆಚ್‌ಸಿ ವರ್ಗ 2 ಡಿಆರ್‌ಬಿ ಎಕ್ಸನ್ 2 ಅನುವಂಶೀಕರಣ ಅನುವಂಶೀಯ ಬಹುರೂಪತೆಗಳು	ಪ.ಜಾ. ಉಪಯೋಜನೆ	0.90	2022	ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್
ಎಜಿಬಿ	ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಅನುವಂಶೀಕರಣ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	ಪ.ಜಾ. ಉಪಯೋಜನೆ	0.90	2022	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್.
ಎಜಿಬಿ	ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ ಅನುದಾನ	0.50	2018	ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ.
ಎಎನ್‌ಎನ್	ಗರ್ಭಧರಿಸಿದ ಹಾಗೂ ಹಾಲುಣಿಸುವ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಸತು ಮತ್ತು ಅನ್ನಾಂಗಗಳನ್ನು ಪೂರಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	0.30	2021	ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮಧುಸೂಧನ್
ಎಎನ್‌ಎನ್	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುಳಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ಬಹೀಷ್ಕರಿಸಿದ (extruded) ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರದ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	0.30	2021	ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್.
ಎಲ್‌ಎಫ್‌ ಸಿ	ಕುರಿಗಳ ಬಿಎಂಪಿ - 15 ಜೀನ್‌ನಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೊಟೈಡ್ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು (ಒವಿಸ್ ಏರಿಸ್)	ಎಸ್ ಸಿ ಪಿ ಯೋಜನೆ	0.90	2022	ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ
ಪಿಎಸ್‌ಸಿ	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಖನಿಜಗಳಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿರುವ ಯೀಸ್ಟ್ ಕೋಶದ ಸಾರವು ಶಾಖದ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಒಡ್ಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಪರಿಣಾಮ	ಆಲ್ ಟೆಕ್ ಯು.ಎಸ್.ಎ	6.65	2021	ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್
ಪಿಎಸ್‌ಸಿ	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯುಟೈರೇಟ್ ಆಹಾರದ ಸೇರ್ಪಡೆಯ ಪರಿಣಾಮ	Orffa ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ತಾಣ	1.26	2021	ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್



ಪಿಎಸ್‌ಸಿ	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಕರುಳಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ, ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ, ಮೃತದೇಹ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ಸಲ್ವೇಟ್ ಪಾಲಿಸ್ಯಾಕರೈಡ್‌ಗಳ (ಸಮುದ್ರದ ಕಳೆ-ಪುಡಿ ಮತ್ತು ದ್ರವ ರೂಪ) ಪರಿಣಾಮ	ಸೀ6 ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈ. ಲಿ., ಬಳ್ಳಾರಿ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	3.74	2020	ಜಯಾನಾಯಕ್
ಪಿಎಸ್‌ಸಿ	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ಕರುಳಿನ ಹಿಸ್ಟೋಪಥಾಲಜಿ, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಸ್ಥಿತಿಮ ಸೋಂಕುನಿವಾರಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಕವಾಗಿ ಸಿಲ್ವರ್ ನ್ಯಾನೋ ಕಣಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಬಿ+ಹೆಚ್ ಸೊಲ್ಯೂಶನ್ಸ್, ಜರ್ಮನಿ	1.85	2021	ಜಯಾನಾಯಕ್
ಪಿಎಸ್‌ಸಿ	ಕಲುಶಿತಗೊಂಡಿರುವ ಆಹಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ ವಾಲ್ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಆಲ್ ಟೆಕ್ ಕೆಂಟ್ರಿಕ್ಯು ಯು.ಎಸ್.ಎ	10.08	2019	ಮಾಲತಿ, ವಿ.
ಪಿಎಸ್‌ಸಿ	ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಮೊಟ್ಟೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಹಾಕುವಲ್ಲಿ ಸೆಲೆನಿಯಂ ಶೇಖರಣೆಯ ಮೇಲೆ ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲೆನಿಯಂನ ಪರಿಣಾಮ	ಆಲ್‌ಜೀಬ್ರಾ ಬಯೋ ಪ್ರೈ. ಲಿ. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ	3.78	2020	ಮಾಲತಿ, ವಿ.
ಪಿಎಸ್‌ಸಿ	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬಹು ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳ ಬಿಷವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ವಿಭಿನ್ನ ಬೈಂಡರ್ ಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ನ್ಯೂಟ್ರಿಕೊ, ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್	11.83	2021	ಮಾಲತಿ, ವಿ.
ಪಿಎಸ್‌ಸಿ	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಕಲುಷಿತ ಆಹಾರದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಬೈಂಡರ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ನ್ಯೂಟ್ರಿಕೊ, ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್	11.18	2021	ಮಾಲತಿ, ವಿ.
ಪಿಎಸ್‌ಸಿ	ಹಂದಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಫ್ಯೂಸಾರಿಯಮ್ ಟಾಕ್ಸಿನ್ ಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಟ್ ಕೋಶ ಸಾರಗಳ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮಗಳ ನಿರ್ಣಯ	ಆಲ್‌ಟೆಕ್ ಕೆಂಟ್ರಿಕ್ಯು ಯು.ಎಸ್.ಎ	8.31	2022	ಮಾಲತಿ, ವಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ					
ಎಲ್‌ಪಿಎಂ	ದೇಸಿ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಲೈಂಗಿಕ ಪ್ರಬುದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ ದೇವಹ ತೂಕ ಮತ್ತು ವಯಸ್ಸಿನ ನಡುವಿನ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ	ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	0.50	2021	ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ
ವಿಪಿಟಿ	ಬೀದರನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಉದ್ಯಾನದಲ್ಲಿ ಔಷಧಿಯ ಸಸ್ಯಗಳ ರಸಾಯನಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ (ಟಿಎಸ್‌ಪಿ)	0.75	2022	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ ವಾಘೆ
ವಿಪಿಎಚ್‌ಇ	ಪ್ರಾಣಿ ಮೂಲದ ಆಹಾರಗಳಿಂದ ಇ.ಕೋಲಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿಸ್ತೃತ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೊಮ್ ಬೆಟಲಾಕ್ಟಮಾಸನ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಅಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ	ಪ.ಜಾ. ಉಪಯೋಜನೆ	1.00	2019	ಅರುಣ ಖಿರಾಟೆ
ವಿಎಸ್‌ಆರ್	ಶವದ ಕಣ್ಣಿನ ಗುಡ್ಡಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	0.50	2019	ದಿಲಿಪಕುಮಾರ, ಡಿ.



ವಿಎಸ್‌ಆರ್	ಮೈಸೂರು ಗಾಯಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚುವಿಕೆಗಾಗಿ ಪಾಲಿಗ್ಲೈಕ್ಯಾಪ್ರಾನ್-25 ಮತ್ತು ಪಾಲಿಡಿಯಾಕ್ಲೋನೊನ್ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಹೊಲಿಗಗಳ ಹಿಸ್ಟೊಪ್ಯಾಥಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ದರ್ಶಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಪ.ಜಾ. ಉಪಯೋಜನೆ	0.35	2021	ವೆಂಕಟಗಿರಿ
ವಿಎಸ್‌ಆರ್	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ರೋಗಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	0.45	2021	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ.
ವಿಜಿಟ	ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರಿಸ್ಟಿಸಿಸ್‌ಅನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ವಿವಿಧ ಗರ್ಭಾಶಯದ ಕಷಾಯಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ನೆರವು ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವಾಗಿ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರಿಯಲ್ ಸೈಟೋಬ್ರಷ್ ತಂತ್ರದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	0.75	2020	ಜಿ. ಮಾಲಾಶ್ರೀ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ					
ಎಲ್.ಪಿ.ಎಮ್	ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಬಳಕೆ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	0.20	2022	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್.
ಎ.ಎ.ಎನ್.	ಆಯ್ದ ಫೀಡ್‌ಗಳನ್ನು ಎನ್‌ಐಆರ್ ಸ್ಟೆಕ್ಯೋಸ್ಕೋಪಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ	0.15	2022	ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು.
ವಿ.ಪಿ.ಪಿ.	ಅಸ್ವಸ್ಥ ರೋಗಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ *	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	58.00	2016	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್
ವಿ.ಪಿ.ಪಿ.	ಮಂಗನಾ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ಮಾನವರಲ್ಲದ ಸಸ್ತನಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸಾವಿನ ಕುರಿತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು **	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	2.50	2019	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ.
ವಿ.ಪಿ.ಪಿ.	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಕೆಲವು ಮಿಗಮಾನವಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ರೋಗದ ಅಂತರ್ಜೀವಕೋಶದ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧ, ಆನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ರೋಗಕಾರಕತೆಯ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	2.50	2019	ಸಂತೋಷ್ ಸಜ್ಜನ್
ವಿ.ಪಿ.ಪಿ.	ಕೆಫ್‌ಡಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಟೆಕ್ ವೆಕ್ಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಫ್‌ಡಿ ವೈರಸ್‌ನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ, ಆಣ್ವಿಕ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2021	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ.
ವಿ.ಸಿ.ಸಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಆಯುರ್ವೇದ ಅಳವಡಿಕೆ ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	50.00	2020	ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ.



ಎ.ಜಿ.ಬಿ.	ಮಲೆನಾಡು ಗೊಡ್ಡ ತಳಿ ಸಂಶೋಧನೇ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	-	2014	
ಎ.ಜಿ.ಬಿ.	ಮನುಷ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಕು/ಮುದ್ದು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಡುವಿನ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧ ಹಾಗೂ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಸಾಮಾಜಿಕ- ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ವಾತಾವರಣದ ಅಂಶಗಳ ಪಾತ್ರ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ	ಭಾರತೀಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತು (ICMR)	18.35	2021	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ
ಎ.ಜಿ.ಬಿ.	ಮಲ್ಲಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ದನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿದಾರರಿಗೆ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	49.60	2021	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ,
ಎಲ್.ಪಿ.ಟಿ.	ಮಟನ್ ತುಂಡುಗಳನ್ನು ವ್ಯಟನ್ ಕ್ಕರಿಯಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮೃದುವಾಗಿಸುವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	-	2022	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ
ಎಲ್.ಎಫ್.ಸಿ.	ನುಗ್ಗಸೊಪ್ಪಿನ ಪುಡಿಯನ್ನು ಮಾತೃಕೋಳಿ (ಸ್ವರ್ಣಧಾರ) ಆಹಾರದ ಒಂದು ಘಟಕವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕ.ಸ.	0.10	2019	ಭರತ್ ಭೂಷಣ್, ಎಮ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ					
ವಿಎಎನ್	ಅಮ್ಮತ್ ಮಹಲ್ ದನ (ಬಾಸ್ ಇಂಡಿಕಸ್) ತಳಿಯ ಗೊರಸಿನ ಕ್ಯಾಪ್ಸೂಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ಪದರದ ಅಂಗಾಂಶ ರೂಪತಾಳದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್ಸಿ.ಎಸ್ಸಿ/ ಟಿಎಸ್ಸಿ ಅನುದಾನ	0.50	2021	ರಾಜಶೈಲೇಶ, ಎನ್.ಎಂ.
ಎಜಿಬಿ	ಮಾನದಂಡಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಮ್ಮತಮಹಲ್ ಬುಲ್ ತಾಯಂದಿರ ಆಯ್ಕೆ	ಎನ್.ಎ.ಎಫ್.ಸಿ.ಸಿ.	11.00	2020	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್.
ಎಎನ್‌ಎನ್	ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಉತ್ತೇಜನ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	40.00	2020	ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್.
ಎಎನ್‌ಎನ್	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಸೇವನೆಯಿಂದ ರಕ್ತದ ವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ಜೀರ್ಣಕಾರಿ ಕಿಣ್ವಗಳ ಮೇಲೆ, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರವರ್ತಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಎನ್.ಐ.ಎಫ್.	8.15	2021	ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್.
ಎಎನ್‌ಎನ್	ಸೆಸ್ಟೇನಿಯಾ ಮತ್ತು ಮೊರಿಂಗಾ ಮರದ ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹಾಗೂ ಇನಾವಿಟ್ರೊ ಡೈಜೆಸ್ಟಿಬಿಲಿಟಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್ಸಿ.ಎಸ್ಸಿ/ಟಿ.ಎಸ್ಸಿ	1.00	2021	ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್.
ವಿಪಿಇ	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ಹಾಗೂ ಉಣ್ಣೆ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ದೇಶಿ ಔಷಧಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನವ ಪ್ರವರ್ತನ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	9.13	2021	ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್. ಕರಬಸನವರ್
ವಿಪಿಇ	ಸುಪ್ತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವುಳ್ಳ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್ ಫ್ಲಮೇಟರಿ ಮಾರ್ಕರ್ ಖಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ಮೂಲಿಕೆ ಲೇಪನಗಳ ಸೂತ್ರೀಕರಣದ ಪ್ರಭಾವ	ಆಯುರ್ ವೆಟ್ ಲಿ. ಬಡ್ಡಿ ಸೋಲನ್, ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ	2.08	2021	ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್. ಕರಬಸನವರ್



ವಿಪಿಇ	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಯಕ್ಕತ್ತಿನ ಪೋಟೋಸಿಸ್ಸಿ-ಟಿವಿಟಿಯಲ್ಲಿ ಯಕ್ಕತ್ತಿನ ಮೂಲಿಕಾ ಔಷಧಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಲಾಮುಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ	ಆಯುರ್ ವೆಟ್ ಲಿ. ಬಡ್ಡಿ ಸೋಲನ್, ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ	0.65	2021	ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ.
ವಿಎಚ್‌ಇಇ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಮಾಂಸ ಸೇವನೆ ಕುರಿತು - ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ ಬೀದರ	0.20	2022	ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ
ವಿಸಿಸಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪೆರಿಕಾರ್ಡೈಟಿಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಯೊಸ್ಕೋಪಿ ತಂತ್ರಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ ಬೀದರ.	0.30	2022	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್.
ಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ	ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೈನುಗಾರರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವುದು	ಅನ್ಯ ವೆಟ್ ಲೈಫ್, ವಡೋದರ	5.10	2021	ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ.
ಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ	ಮೇವು ಕೆಫೆಟೇರಿಯಾ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಗುಣವೃದ್ಧಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪ/ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಫಟಕ	1.00	2020	ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ.
ಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ	ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಕಾಲೋಚಿತ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಬದಲಾವಣೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ/ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಫಟಕ	1.00	2021	ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ.
ವಿಎಸ್‌ಆರ್	ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಬಾಹ್ಯ ಕೋಪೇಶನ್ ತಂತ್ರಗಳಿಂದ ದೀರ್ಘ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಗಳದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ	0.50	2021	ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್
ವಿಎಸ್‌ಆರ್	ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಟ್ರಾಮೆಡುಲ್ಲರಿ (ಐಎಲ್‌ಎನ್) ಇಂಟರ್ ಲಾಕಿಂಗ್ ನೈಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಬೋನ್ ಪ್ಲೇಟಿಂಗ್‌ನಿಂದ ದೀರ್ಘ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ	0.75	2021	ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್
ವಿಎಸ್‌ಆರ್	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಎಕ್ಸ್‌ನಲ್ ಸೈಲಿಟನ್ ಫಿಕ್ಸಾಷನ್ ತಂತ್ರಗಳಿಂದ ದೀರ್ಘ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ	0.90	2021	ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ					
ಎಜಿಬಿ	ಗದಗ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿರದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಗೋಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ದನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಸಂಯೋಜನೆ) ಮತ್ತು ಚಲನೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.05	2022	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ
ಎಜಿಬಿ	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ವಲಸೆ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಲ್ಪಡುವ ದೇಶಿ ಗೋವುಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.05	2022	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ
ಎಎನ್‌ಎನ್	ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕ ಡೈರಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹರ್ಟಲ್ ಗ್ಯಾಲಕ್ಟೋಗೋ (ಶತಾವರಿ : ಆಸ್ಪರ್ಗಸ್ ರಾಸೆಮೊಸಸ್) ಆಹಾರ ಸೇರ್ಪಡೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2022	ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ



ಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ	ಮಣ್ಣಿನ ಮಡಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಇಡಲು ಪದರಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಹೋಲಿಕೆ ಗಿ/ ನೆಸ್ಪ್ ಬೋಸ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.05	2022	ಧರ್ಮರಾಜ ಜಿ.ವೈ
ಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ	ವಯಸ್ಕ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೌತೆಕಾಯಿ (ಕೃತ್ಯಮಿಸ್ ಸ್ಯಾಟಿವಸ್) ಹುಲ್ಲಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.10	2022	ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ
ಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ	ಚಿಕ್ಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣದ ಪ್ರಮಾಣ : ಜೀರ್ಣಾಂಗದ ರೋಗ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2022	ಶಶಿಧರ ಬಳ್ಳಾರಿ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಡಿಎಂಸಿ	ಡೈರಿ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಫೇಜ್‌ಗಳ ಪತ್ತೆ	ಡಿಎಸ್‌ಎಂ ಪುನೇ	8.00	-	ಪ್ರಭಾ, ಆರ್.
ಖಿಟಿ	ರಾಗಿ ಆಧಾರಿತ RTE ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಪನೀರ್ ಬೈಟ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2022	ಹರಣಿವೇಣುಗೋಪಾಲ
ಡಿಸಿ	ತುಪ್ಪದ ಅವಶೇಷಗಳಿಂದ ಫಾಸ್ಫೋಲಿಪಿಡ್‌ಗಳ ಮರುಪಡೆ-ಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರೋಧಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2022	ರಾಜಣ್ಣ, ಎಂ.
ಡಿಎಂಸಿ	ಬೆಣ್ಣೆ ಮಾದರಿಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಹಾಳಾಗುವಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2022	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ.
ಡಿಎಂಸಿ	ಡೈರಿ ಮೂಲದ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಜಾತಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2022	ಮಾಲಾಶ್ರೀ, ಎಲ್.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ					
ಡಿಇ	ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಶಲ್ಫ ಲೈಫ್ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮೇಲ್ಮೈ UV-C ಕಿರಣಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಗ್ರಾಂಟ್ಸ್	0.50	2021	ದೇವರಾಜು, ಆರ್.
ಡಿಟಿ	ಯೋಗರ್ಟ್ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬಾಳೆ ಹಣ್ಣಿನ ಉಪಯೋಗ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಬೀದರ	0.20	2022	ಶಶಿಕುಮಾರ್, ಸಿ.ಎಸ್.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು					
ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ	ಹೊಸ ಜಲಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗಾಗಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮೀನು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆಧುನೀಕರಣ	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	790.00	2020	ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ, ಯಂ.
ಎಫ್‌ಇಟಿ	ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಔಟ್‌ಬೋರ್ಡ್ ಎಂಬೆನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ರಿಂಗ್ ಸೀನ್‌ನ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ/ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ	0.70	2021	ಜಯನಾಯ್ಕ
ಎಫ್‌ಇಟಿ	ವಿವಿಧೋದ್ದೇಶ ಬೆಂಬಲ ಸೇವೆಗಳು (ಸಾಗರ ಮಿತ್ರ)	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆ	54.00	2021	ಎಸ್. ವರದರಾಜು
ಎಎಹೆಚ್‌ಎಂ	ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸೀಗಡಿ ರೋಗಗಳ ಕಣ್ಗಾವಲು (ಉಪ್ಪು ನೀರು)	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಡಿಬಿ- ಎನ್‌ಬಿಎಫ್‌ಜಿಆರ್	18.34	2013	ಎಸ್.ಕೆ. ಗಿರೀಶಾ
ಎಎಹೆಚ್‌ಎಂ	ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಸಿಹಿನೀರು)	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಡಿಬಿ- ಎನ್‌ಬಿಎಫ್‌ಜಿಆರ್	12.09	2013	ಸುರೇಶ್, ಟಿ.



ಎಇಎಂ	ಮಂಗಳೂರು ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಎಂಎಸ್‌ಸಿಎಲ್) ಮಿಷನ್ ಆಫ್ ಏರಿಯಾ ಬೇಸ್ಟ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ (ಎಬಿಡಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎಂ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎಲ್., ಮಂಗಳೂರು	490.00	2021	ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ, ಎ. ಎಸ್
ಎಇಎಂ	ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ ಪಡುಬಿದ್ರೆಯ ಸಮುದ್ರದ ಹೊರ ಹರಿವಿನ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ವಿಸರ್ಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	ಉಡುಪಿ ಪವರ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಉಡುಪಿ	12.00	2021	ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ
ಎಇಎಂ	ಎಮ್ .ಆರ್.ಪಿ.ಎಲ್ ಒ.ಎನ್.ಜಿ.ಸಿ ಮಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಚಿತ್ರಪುರ ಸಮುದ್ರದ ಹೊರ ಹರಿವಿನ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ವಿಸರ್ಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	ಮಂಗಳೂರು ರಿಫೈನರಿ ಮತ್ತು ಪೆಟ್ರೋಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	11.99	2021	ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ
ಎಇಎಂ	ನೀರು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಶುದ್ಧ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಉನ್ನತೀಕರಣ	(ಕೆಎಸ್‌ಟಿಪಿಎಸ್) ಬೆಂಗಳೂರು	10.00	2021	ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ
ಎಇಎಂ	ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್ , ಮಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಹೊರಸೂಸುವ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಪ್ರಭಾವದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್ (ವರ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣಗಳು)	7.65	2021	ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ
ಎಇಎಂ	ಸಮುದ್ರದ ಹೊರ ಹರಿವಿನ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ವಿಸರ್ಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಮಂಗಳೂರು SEZ ಲಿಮಿಟೆಡ್	7.08	2021	ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ
ಎಇಎಂ	ಮಂಗಳೂರಿನ ತಣ್ಣೀರಭಾವಿ ಬಳಿ ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದ ಪರಿಸರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	ಎಂಸಿಎಫ್, ಲಿಮಿಟೆಡ್	2.96	2021	ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ
ಎಇಎಂ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರಿನ ಜೈವಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಸೋಲಾರಾ ಎಪಿಎಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	0.60	2021	ಟಿ.ಎಸ್. ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ
ಎಫ್‌ಆರ್‌ಎಂ	ಮಂಗಳೂರು ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ಪ್ರದೇಶ ಆಧಾರಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಿಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತಾ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಎಂಎಸ್‌ಸಿಎಲ್)	ಎಂಎಸ್‌ಸಿಎಲ್ ಮಂಗಳೂರು	475.00	2019	ಡಿನ್, ಎಫ್‌ಸಿಎಂ
ಪಶುಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ. ಡಿ.ಎಲ್	ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ರೋಗ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	264.00	2000	ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗ್ಡೆ
ರೋಗ ತನಿಖೆ	ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಸ್ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಕಂಗಾವಲು ನಲ್ಲಿ ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ ಪಾತ್ರ.	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್- ನಿವೇದಿ	8.37	1989	ಆಶಾಮಾಯಣ್ಣ
ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗದ ವೈರಸ್ ಟೈಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಸೇರೋ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ ನ ಪಾತ್ರ.	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್- ಎಪ್.ಎಂ.ಡಿ	5.10	1998	ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗ್ಡೆ



ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಬೋವೈನ್ ಕ್ಷಯ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕುರಿತು ಡಿಬಿಟಿ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ: ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಅನಿಮಲ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ (ಮೈಡಾನ್) ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ	ಡಿಬಿಟಿ	1916.81	2019	ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ.
ರೋಗ ತನಿಖೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ.	ಆರ್. ಕೆ. ವಿ. ವೈ	560.00	2019	ಆಶಾಮಾಯಣ್ಣ
ರೋಗ ತನಿಖೆ	ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಆನ್ವಯಿಕ (ರೆಫರಲ್) ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	300.00	2016	ಆಶಾಮಾಯಣ್ಣ
ರೋಗ ತನಿಖೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಧಾರವಾಡ, ಗದಗ, ಕೊಪ್ಪಳ, ರಾಯಚೂರು, ಮತ್ತು ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	300.00	2018	ಆಶಾಮಾಯಣ್ಣ
ರೋಗ ತನಿಖೆ	ಪಿಪಿಆರ್, ಹಂದಿ ಜ್ವರ, ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಬ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾಸ್ಕೆಟಿಸ್ ರೋಗಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಪುನರ್ಸಂಯೋಜಕ ಪ್ರೋಟೆನ್ ಆಧಾರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಕಿಟ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಆರ್. ಕೆ. ವಿ. ವೈ	250.00	2018	ಆಶಾಮಾಯಣ್ಣ
ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	130.00	2016	ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ.
ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	24.75	2017	ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ.
ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆಯ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ವಿಶೇಷ ಬಿ.ಎಸ್.ಎಲ್ 3 ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	550.00	2019	ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ.
ಕ್ಯೂ.ಎಂ.ಎಸ್	ಜಿ.ಎಂ.ಪಿ ಪ್ರಕಾರ ಕ್ಯೂ.ಸಿ.ಯು.ಗಾಗಿ ಅನಿಮಲ್ ಚಾಲೆಂಜ್ ಸೌಲಭ್ಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ	500.00	2018	ಆಶಾಮಾಯಣ್ಣ
ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ. ಡಿ.ಎಲ್	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ತಳಿ ಗುಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ಅಸ್ಪಷ್ಟತೆಯ ತಪಾಸಣೆ	ಕೆ.ಎಲ್.ಡಿ.ಎ	78.00	2014	ಶಿವರಾಜ್
ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಪೆಂಟಾವಲೆಂಟ್ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ವೈರಸ್‌ನ ಆರಂಭಿಕ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ	ಕರ್ನಾಟಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಉಣ್ಣೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	24.74	2015	ಕವಿತಾ, ಜಿ.
ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತಳಿಗಳ ಹಾವು ವಿರೋಧಿ ವಿಷ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ	50.00	2016	ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗ್ಡೆ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಖೇಡ, ಬೀದರ					
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂ.	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ದೇವಣಿ ತಳಿಯ ಘಟಕ ಫಾರಂ ಸ್ಥಾಪನೆ	ರಾಕೃವಿ ಯೋಜನೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	100.00	2017	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾರೋಡ್
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂ.	ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೃದ್ಧಿಯ ಮೂಲಕ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ (SC) ಸಮುದಾಯದ ಜೀವ ನೋಪಾಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು	ಐಸಿಎಆರ್- ಎಸ್ಸಿ ಎಸ್‌ಪಿ ನವದಹಲಿ	65.00	2020	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾರೋಡ್



ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ					
ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ.ಕೇ. ನಾಗಮಂಗಲ	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ), (ಐಸಿಎಆರ್ ಅನುದಾನದ ಯೋಜನೆ)	ಐಸಿಎಆರ್, ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂಆರ್‌ಐ	34.40	2009	ಹೆಚ್. ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ					
ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ.ಕೇ.	ಯಾದಗೀರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಎಮ್ಮೆ ಹೈನು ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ನೀತಿ ಆಯೋಗ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	24.00	2020	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಬಿ), ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು					
ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ.ಕೇ. ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಏರೋಮಾನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲ ನಂಜಾಣು ಬಯೋಪೀಲ್ಮ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು	ವಿಬ್ಯಾಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈ ಲಿ., ಮುಂಬಯಿ	35.62	2018	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ					
ಮೀ.ಸಂ. & ಮಾ.ಕೇ. ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚೆರೊಟ್ರೋಫಿಕ್ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳು	ಡಿಎಸ್‌ಟಿ-ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಟಿಪಿ, ದೆಹಲಿ	53.27	2019	ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್.
ಮೀ.ಸಂ. & ಮಾ.ಕೇ. ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ನೈಲ್ ಟಿಲಾಪಿಯಾ ಓರಿಯೊಕ್ಸೊಮಿಸ್ ನಿಲೋಟಕಸ್ (ಲಿನ್ನಿಯಸ್, 1758)ನ ಹಾನಿಕರ ರಹಿತ ಮೊನೊ ಲೈಂಗಿಕ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	2.00	2020	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ					
ಮೀ.ಸಂ. & ಮಾ. ಕೇ(ಕ), ಅಂಕೋಲಾ	ಪರ್ಯಾಯ ಜೀವನೋಪಾಯವಾಗಿ ಕಾಗಳಸಿ ಮೀನು(ಎಕ್ಟೋಪ್ಲಸ್ ಸುರಾಟೆನ್ಸಿಸ್)ಗಾಗಿ ಹಿಂಭಾಗದ ಮೊಟ್ಟೆಕೇಂದ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ ಬೀದರ	1.50	2019	ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗಧಾಳ, ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗಧಾಳ,
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ					
ಪಸಂಪಾ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಉತ್ತೇಜಕವಾಗಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಥಿಯೋಸಲ್ಫೇಟ್, ಸಿನಿಯಮಾಲ್ಡಿಹೈಡ್ರೇಟ್ ಮತ್ತು ನಾಫ್ತೋಕ್ವಿನೋನ್ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ	ಕ್ವಾಡ್ರಜೆನ್ ವೆಟ್ ಹೆಲ್ತ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಬೆಂಗಳೂರು	1.10	2021	ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ.
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋರವಂಗಲ					
ಪಸಂಪಾ ಕೋರವಂಗಲ	ಹಾಸನ ಕುರಿ ತಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಯೋಜನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	325.00	2017	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.
ಪಸಂಪಾ ಕೋರವಂಗಲ	ಕುರಿ-ಮೇಕೆಗಳ ವೀರೈ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಯೋಜನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	300.00	2017	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.



ಜಾಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಸಾರಂಶ

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆ/ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಹೆಸರು	ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	
		ಒಟ್ಟು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	28	214.32
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	7	4.30
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	12	181.60
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	16	82.26
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	6	0.85
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	8.90
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	2	0.70
8	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	14	1892.41
9	ಪಶುಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	15	4961.77
10	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ, ಬೀದರ	2	165.00
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	1	34.40
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	1	24.00
13	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	35.62
14	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	55.27
15	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	1	1.5
16	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	1	1.10
17	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	2	625.00
	ಒಟ್ಟು	116	8289.00



ಬ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ದನಗಳಲ್ಲಿನ ಕಣ್ಣಿನ ಚಪ್ಪಟೆ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಅರ್ಬುದ ರೋಗ ಮತ್ತು ವಿಕೃತ ರೂಪ ಬದಲಾವಣೆಗಳು

- ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಜೀವ ನಿರೋಧಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ 20 ಕಣ್ಣಿನ ಚಪ್ಪಟೆ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಅರ್ಬುದ ರೋಗದ ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದು.
- ಮಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ನಮೂನೆಗಳ ಅಂಗಾಂಶ ವಿಕಾರಗಳ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ, ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಛಾಯಾ ಚಿತ್ರಗಳ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಬೀದರನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಉದ್ಯಾನದಲ್ಲಿ ಔಷಧಿಯ ಸಸ್ಯಗಳ ರಸಾಯನಿಕ ಅಧ್ಯಯನ

- ರಸಾಯನಿಕ, ಪ್ರೋಗಾಲಯದ ಕಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ದೇಶಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹದ ತೂಕ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಲೈಂಗಿಕ ಪ್ರಭುತ್ವತೆಯ ನಡುವೆ ಇರುವ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ

- ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗವು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪ್ರಾಣಿ ಮೂಲದ ಆಹಾರಗಳಿಂದ ಇ.ಕೋಲಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿಸ್ತೃತ ಸ್ಲೆಕ್ಟ್‌ಮ್ ಬೆಟಲಾಕ್ಟಮಾಸನ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಅಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ

- ಪ್ರಾಣಿ ಮೂಲದ ಆಹಾರಗಳಿಂದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು (ಎನ್=180) (ಚಿಕನ್ ಮಾಂಸ=30, ಮೇಕೆ ಮಾಂಸ=30, ಗೋ ಮಾಂಸ=30, ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸ=30, ಹಂದಿ ಮಾಂಸ=30, ಹಾಲು=30. ಬೀದರನಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಮೆಕೊಂಕಿಯ ಆಗಾರನಲ್ಲಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಇನಾಕ್ಯೂಲೇಶನ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು ಮತ್ತು ನಂತರ ಇಎಂಬಿ ಆಗಾರನಲ್ಲಿ ಇನಾಕ್ಯೂಲೇಶನ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವ ಮೂಲಕ ಇ. ಕೋಲಿಯನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಅಂದರೆ ಇಮ್ಮಿಕ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ನಂತರ ಪಿಸಿಆರ್ ನಿಂದ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇಎಸಬಿಎಲ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಇ.ಕೋಲಿಯನ್ನು ಸಿಎಲ್‌ಎಸ್‌ಆಯ್ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಿಂದ ಸಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದಂತೆ ಸೆಫ್‌ಡಾಡಿಜಿಎಂ (30ಎಂಸಿಜಿ) ಮತ್ತು ಸೆಫ್‌ಡಾಡಿಜಿಎಂ (30ಎಂಸಿಜಿ)+ ಕ್ಲಾವುಲಾನಿವ್ ಆಸಿಡ್(10ಎಂಸಿಜಿ) ಪ್ರತಿ ಜೀವಕ ಡಿಸ್ಕನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮುಲ್ಟ್ ಹಿಂಟನ್ ಅಗರ ಮೇಲೆ ಎಬಿಎಸ್ಪಿ ನಡೆಸುವ ಮೂಲಕ ಡಿಫೋನೊಟೈಪಿಕ್ ಕಾನ್ಫಿರ್ಮೇಟರಿ ಟೆಸ್ಟ್ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಚಿಕನ್ ಮಾಂಸ, ಮೇಕೆ ಮಾಂಸ, ಗೋಮಾಂಸ, ಎಮ್ಮೆಮಾಂಸ, ಹಂದಿಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಹಾಲುಗಳಿಂದ ಪಿಸಿಟಿಯಿಂದ ಪತ್ತೆಯಾದ ಇಎಸ್‌ಬಿಎಲ್ ಇ.ಕೋಲಿ ಮಾದರಿಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 15(15%),14(46.66%), 10(33.33%), 12(40%), 9(30%), ಮತ್ತು 14(46.66%) ತನಕ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಅಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಶವದ ಕಣ್ಣಿನ ಗುಡ್ಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನ

- ವಂಟನೆಯು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಹಾಗೂ ಕಣ್ಣಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೃದುವಾದ ಗಾಯಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚುವಿಕೆಗಾಗಿ ಪಾಲಿಗ್ಲೈಕ್ಯಾಪ್ರಾನ್-25 ಮತ್ತು ಪಾಲಿಡಿಯಾಕ್ಸೊನೋನ್ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಹೊಲಿಗೆಗಳ ಹಿಸ್ಟೊಪ್ಯಾಥಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ರೋಗಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ವಂಟನೆಯನ್ನು ಇನ್ನೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕಿದ್ದು ಪ್ರಕರಗಳ ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರೈಟಿಸ್ ಅನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ವಿವಿಧ ಗರ್ಭಾಶಯದ ಕಷಾಯಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ನೆರವು ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವಾಗಿ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರಿಯಲ್ ಸೈಟೋಬ್ರಷ್ ತಂತ್ರದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ.

- ಟ್ರಿಪ್ ಬಿಟ್ಟನ್ ಗ್ರೂಪ್ಸ್ ಅಂಡರ್ ಪ್ರೋಸೆಸ್



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಆಯುರ್ವೇದ ಅಳಾವಡಿಕೆ ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆ

- ಈ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 23.12.2021 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಬಜೆಟ್ ಬಳಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಯೋಜನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮಾನವ ಶಕ್ತಿಯ ಆಯ್ಕೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಯುರ್ವೇದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿದೆ
- ಮಿನಿ ಆಯುರ್ವೇದಿಕ್ ಔಷಧೀಯ ಸಸ್ಯ ಉದ್ಯಾನಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕೆಲವು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ವಿವಿಧ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ.

- ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 7 ಕರುಗಳು ಜನಿಸಿದವು (5 ಗಂಡು ಮತ್ತು 2 ಹೆಣ್ಣು). ವಿವಿಧ ವಯೋಮಾನದ 29 ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ರಾಸುಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ (9 ಗಂಡು ಮತ್ತು 10 ಹೆಣ್ಣು) ತಳಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಹರಾಜು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ರೈತರು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗಾಗಿ ಸರಣಿ ಅಂತರ ಜಾಲ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ 2021 ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಿನ 5, 7 ಮತ್ತು 14 ನೇ ತಾರೀಖುಗಳಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸರಣಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮೊದಲನೇಯ ದಿನಾಂಕ 5 ನೇ ಜುಲೈ 2021 ರಂದು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕ, ಡಾ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಕುರಿತು ವಿಡಿಯೋ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಇದನ್ನು ಯೂ ಟ್ಯೂಬ್‌ಗೆ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್ ಡಾ.ಎನ್.ಪ್ರಕಾಶ್ ರವರು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮಹತ್ವದ ಕುರಿತು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವರನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು ಹಾಗೂ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಹ-ಸಂಯೋಜಕರು ಮತ್ತು ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಕ್ತ ಡಾ.ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಅದೇ 5 ಜುಲೈ 2021 ರಂದು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು "ಮಲ್ಲಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯೂ ಇತ್ತು. ಹಾಲಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಮಹತ್ವದ ಕುರಿತು ಎಲ್.ಪಿ.ಟಿ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ.ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾದ ಕುಲ್ಪಿ, ಐಸ್ ಕ್ರೀಂ, ಪನ್ನೀರ್ ಮುಂತಾದವುಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ವೀಡಿಯೋ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಎಲ್.ಪಿ.ಟಿ ವಿಭಾಗದ ಡಾ. ಪವನ್ ಮಾಡಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಸಹಾ ಯು ಟ್ಯೂಬ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಅಂತರ ಜಾಲ ತರಬೇತಿ ಸರಣಿಯ ಎರಡನೆಯ ಜುಲೈ 7, 2021 ರಂದು ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಾಗುವಳಿ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಮರಗಳ ಮೇವಿನ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಅದರ ಸಂಬಂಧಿತ ವೀಡಿಯೋಗಳನ್ನು ಯು ಟ್ಯೂಬ್ ಚಾನೆಲ್‌ಗೆ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮೂರನೇ ದಿನ (14 ಜುಲೈ 2021) ಆನ್‌ಲೈನ್ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ "ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಾಗಿ ಸಗಣೆ ಮತ್ತು ಗೋ ಮೂತ್ರದಿಂದ ವಿವಿಧ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ" ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿ. ವಿ, ನವುಲೆ ಇವರ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಹಾಯಕಿ ಡಾ. ಶಿಲ್ಪಾ ಮಾತನಾಡಿ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಡೆಮೋ ನೀಡಿದರು. ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡದ ಸಗಣೆ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರದಿಂದ ವಿವಿಧ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸರಣಿ ಆನ್‌ಲೈನ್ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ಒಟ್ಟು 165 ರೈತರು ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.
- ದಿನಾಂಕ 05 ಮತ್ತು 06/01/2022 ರಂದು "ಮಲೆನಾಡಿನ ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ" ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಎರಡು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಾಸನ, ಉಡುಪಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಚಾಮರಾಜನಗರ ಮುಂತಾದ ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಸುಮಾರು 43 ರೈತರು ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್ ಡಾ.ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದೀಪ ಬೆಳಗಿಸಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಲ್ಲಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ, ಮಲ್ಲಾಡ್ ಗಿಡ್ಡದ ವಿವಿಧ ಬಣ್ಣದ ರೂಪಾಂತರಗಳ ಕುರಿತಾದ ಮಾಹಿತಿ ಪತ್ರ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಮೂರು ಫೋಲ್ಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಈ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 2021-22 ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಒಂದು ಲಕ್ಷದ ನಾಲ್ಕು ಸಾವಿರದ ಏಳುನೂರ ಎಂಬತ್ತೊಂಬತ್ತು ರೂಪಾಯಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ವಿವರಗಳು 2021-22		ಎಮ್.ಜಿ.ಆರ್.ಐ.ಸಿ 2021-22 ಸಾಲಿನ ರಶೀದಿ		
		ರಶೀದಿ	ರೂಪಾಯಿಗಳು	
ಮೊದಲ ವಯಸ್ಸು ಕರುಹಾಕುವಿಕೆ	1138±25.71ದಿನಗಳು		ಹಾಲು ಮಾರಾಟ	35189.00
ಕರು ಹಾಕುವಿಕೆಯ ಅಂತರ	375.5±10.01 ದಿನಗಳು		ಜಾಬುವಾರು ಹಾರಜಿನ ಮುಖಾಂತರ ಮಾರಾಟ	63600.00
ಕರುವಿನ ಹುಟ್ಟು ತೂಕ	ಹೆಣ್ಣು	ಗಂಡು	ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಗೋ ಮೂತ್ರ	6000.00
	7.352±0.2085	7.898±0.2199		
ಸರಾಸರಿ ಹಾಲು ಇಳುವರಿ	272.3±12.14		ಒಟ್ಟು ರಶೀದಿ	104789.00
ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ದಿನಗಳು	180.6±7.763			
ಹಾಲಿನ ಗರಿಷ್ಠ ಇಳುವರಿ	2.451±0.0927			
ಗರಿಷ್ಠ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ತಲುಪುವ ದಿನಗಳು	25.9±3.39			
ಸರಾಸರಿ ಒಂದು ದಿನದ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ	1.627±0.061			
ಹಾಲು ಇಲ್ಲದ ದಿನಗಳು	170.1±8.197			
ಜನಿಸಿದ ಕರುಗಳು	5 ಗಂಡು + 2 ಹೆಣ್ಣು			

2021-22ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಐಸಿಎಆರ್ ಅಡ್-ಹಾಕ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ನ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು,

- ಐ.ಸಿ.ಎಮ್.ಆರ್ ಅಡ್-ಹಾಕ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ "ಮಾನವ ಮತ್ತು ಸಾಕು/ಮುದ್ದು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಅಂಶಗಳ ಪಾತ್ರದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ" ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ಎಜಿಬಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಒಟ್ಟು ಬಜೆಟ್ 18.35 ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಕಂತಿನ 9.48 ಲಕ್ಷಗಳ ಮಂಜೂರಾತಿಯೊಂದಿಗೆ 16ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2021 ರಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಯೋಜನೆಗೆ ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ ಯದ ಬಜೆಟ್ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು (ಫೀಲ್ಡ್ ವರ್ಕರ್ಸ್-2 ಮತ್ತು ಡಾಟಾ ಎಂಟ್ರಿ ಆಪರೇಟರ್-1) ನವೆಂಬರ್ 2021 ರಲ್ಲಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಹಲವಾರು ಸುತ್ತಿನ ಸಂಪಾದನೆ ಮತ್ತು ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಗಳು ಮತ್ತು ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮುದ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸ್ವೇಷನರಿ ವಸ್ತುಗಳು, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಎ, ಪ್ರಿಂಟರ್ ಮತ್ತು ಧ್ವನಿ ರೆಕಾರ್ಡರ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಯೋಜನೆಯ ಬಜೆಟ್‌ನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಜನವರಿ 2022 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಫೆಬ್ರವರಿ ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ನಿಜವಾದ ಸಮೀಕ್ಷೆಯು ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಿಗೆ ಯೋಜನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸಾಕು/ಮುದ್ದು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾಲೀಕರುಗಳ ಜೊತೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ 31 ಮಾರ್ಚ್ 2022 ಸುಮಾರು 300 ಸಂಖ್ಯೆಗಳಷ್ಟು ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಾರ್ಡ್ ಕಾಪಿ ಮತ್ತು ಸಾಫ್ಟ್ ಕಾಪಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಫೋಟೋಗಳು ಮತ್ತು ವಿಡಿಯೋಗಳನ್ನು ಸಹ ಯೋಜನೆಯ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಶೇಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ) ಅನುದಾನಿತ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮಲ್ಟಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ಜಾನುವಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿದಾರರಿಗೆ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ನಿರ್ಮಾಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

- ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಹಣವನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 2022 ರ ಕೊನೆಯ ವಾರದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತಕ್ಷಣವೇ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ. ಹಣಕಾಸಿನ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಕೇಂದ್ರದ ಹತ್ತಿರ ಸೀಮಿತ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಜಮೀನನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡಲು ಎಸ್ಪೆಟ್ ಕಛೇರಿಯವರನ್ನು ತರಲಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹೊಸ ಜಲಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗಾಗಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮೀನು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆಧುನೀಕರಣ.

- ಎನ್.ಐ.ಟಿ.ಕೆ. ಸುರತ್ಕಲ್ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ. ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಕಾಮಗಾರಿ ಆರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು.



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಂಗಳೂರು ಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಎಂಎಸ್‌ಸಿಎಲ್) ಮಿಷನ್ ಆಫ್ ಏರಿಯಾ ಬೇಸ್ಡ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ (ಎಬಿಡಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ”

- ಉತ್ತಮ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಭಾಗವಹಿಸುವವರಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆ ಆದಾಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಾಧನವಾಗಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹೀಗಾಗಿ, ಮಂಗಳೂರು ಪ್ರದೇಶದ ಮೀನುಗಾರರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ 'ಮೀನುಗಾರಿಕೆ' ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ 15 ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ (ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲು).
- ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗದ ಸಾಧನವಾಗಿ ಮತ್ತು ಭಾಗವಹಿಸುವವರಿಗೆ ಸಹಾಯಕ ಆದಾಯದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.
- ಹೀಗಾಗಿ, ಮಂಗಳೂರು ಪ್ರದೇಶದ ಮೀನುಗಾರರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ 'ಮೀನುಗಾರಿಕೆ' ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮುಖ 8 ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ (ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು).

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪಡುಬಿದ್ರಿಯಲ್ಲಿನ ಯು ಪಿ ಸಿ ಎಲ್ ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಬಳಿ ಸಮುದ್ರ ನೀರಿನ ಒಳಹರಿವು ಹಾಗೂ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಸರ್ಜನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ

- ಕರಾವಳಿಯ ಒತ್ತುವರಿದ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸಸ್ಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳು 33 ಪ್ರಭಾವಗಳು
- ಡಮಾಟವರ್‌ಗಳು ಪ್ರಬಲವಾಗಿದ್ದು ತದನಂತರ ಡೈನೋಫ್ಲಾಗೆಲೆಟ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ನೀಲಿ ಹಸಿರು ಪಾಚಿಗಳು
- ಪ್ರಾಣಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು : 21 ಪ್ರಭೇದಗಳು
- ಕೋಪೆಪಾಡ್ಸ್, ಟಿಂಟಿಸಿಡ್ಸ್, ಒಕಿಯೋಪ್ಲೂರಾ, ಪಾಲಿಕೀಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಡೆಕಾಪೋಡ್ ಲಾರ್ವಾಗಳು ಪ್ರಬಲವಾಗಿದೆ
- ಬೆಂಥೋಸ್ : 16 ಪ್ರಭೇದಗಳು
- ಮೃದ್ವಂಗಿಗಳು ಹಾಗೂ ಪಾಲಿಕೀಟ್‌ಗಳು ಪ್ರಬಲವಾಗಿವೆ.
- ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಬಾರ ಲೋಹಗಳ (Cd, Cr, Mn, Fe, Ps, Zn, Ni) ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದ ಅವುಗಳು ಮಳೆಗಾಲದ ಮೊದಲು ಹಾಗೂ ನಂತರ ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿದಿದೆ.
- ಜೈವಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಸರ್ಜನೆಯ ಸ್ಥಳದ ನೀರಿನೊಡನೆ ಇದ್ದ ಯಾವುದೇ ಮೃದ್ವಂಗಿಗಳು ಮರಣ ಹೊಂದಿಲ್ಲ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬಿ ಎ ಎಸ್ ಎಫ್ ನಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೊಂಡ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸೇರುವ ಪರಿಸರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣ ಅಧ್ಯಯನ

- ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು ಹೊರಗೆ ಡಿಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಪಾಯಿಚಿಟ್ ಸ್ವತ್ತ ಮುತ್ತಲುನಿಂದ ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನೀರು, ಕೆಸರು, ಫೈಟೋಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಮತ್ತು ಬೆಂಥೋಸ್ ಅನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.
- ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ- ಕರಾವಳಿ ಪರಿಸರದ ಸುತ್ತವರಿದ ಮಟ್ಟದ ಒಳಗೆ
- ಫೈಟೋಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ : 33 ಜನಾಂಗಗಳು
- ಡಯಾಟಮ್ಸ್-ಕಾಸ್ಮಿನೋಡಿಡ್ಸ್,ಬಿಡುಲ್ಪಿಯಾ, ಚೈಟೋಸೆರೋಸ್, ಡಿಟಲಮ್ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ)
- ಡೈನೋಫ್ಲಾಗೆಲೆಟ್‌ಗಳು-ಸೆರಾಟಿಯಂ, ಪೆರಿಡಿನಿಯಮ್ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ)
- ನೀಲಿ ಹಸಿರು ಪಾಚಿ- ಟ್ರೈ ಕೋಡೆಸ್ಮಿಯಮ್ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ)
- ಫೈಟೋಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್-21 ಕುಟುಂಬಗಳು ಕೋಪೆಪಾಡ್ ನೌಪಲಿಯಸ್, ಒಕೊಫ್ಲೂರಾ, ಟಿಂಟಿನಿಡ್ಸ್, ಕ್ಲಾಡೋಸೆರಾನ್ಸ್ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ)
- ಬೆಂಥೋಸ್ -17 ಕುಟುಂಬಗಳು
- ಮೊಲಸ್ಟ್ಸ್ - ಬಿವಾಲ್ವ್ ಸ್ನಾಟ್ಸ್, ಡೊನಾಲ್ಫ್, ಡೆಂಟಲಿಯಮ್, ವೈರಿಟ್ರಿಕ್ಯಾಂಡ್ ಉಂಬೋನಿಯಮ್ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ)
- ಪಾಲಿಕೀಟ್ಸ್- ನೆರೀಸ್, ನೆಪ್ತಿಸ್, ಪಾಲಿಡೋರಾ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ)
- ಹೆವಿ ಲೋಹಗಳು- Cd, Cr, Mn, Fe, Ps, Zn, Ni - ಪತ್ತೆಯಾಗಿಲ್ಲ
- ಬಯೋಸೇ ಅಧ್ಯಯನಗಳು- ಹೊರಸೂಸುವ ವಿಕಿರಣ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿಗೆ ಒಡ್ಡಿದ ಮಸೆಲಸಗಳ ಮರಣವಿಲ್ಲ.
- ಉದ್ಯಮದ ತಂಪಾಗಿಸುವ ಕೊಳದಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ನೀರಿಗೆ (ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಹೊರಹಾಕುವ ವೈದಲು) ಸಿಪ್ಪಿನಸ್ಕಾರ್ಪಿಯೋದ ಬೆರಳುಗಳ ಸಾವು ಸಂಭವಿಸುವುದಿಲ್ಲ..



ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸಮುದ್ರದ ಹೊರಹೊಗುವಿಕೆ ವಿಸರ್ಜನೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ.

- ನೀರು, ಕೆಸರು, ಫ್ಲಾಂಕ್ಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬೆಂಥೋಸ್‌ಅನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವ ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಎಂಎಸ್‌ಇಝುಡ್ ಎಲ್ಲನ ಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊರಹಾಕುವ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕರಾವಳಿಯ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ- ಕರಾವಳಿ ಪರಿಸರದ ಸುತ್ತವರಿದ ಮಟ್ಟದ ಒಳಗೆ
- ಫೈಟೋಪ್ಲಾಂಕ್ಟ್ಸ್-21 ಜನಾಂಗಗಳು
- ಡಯಾಟಮ್ಸ್ - ಚೈಟೋಸೆರೋಸ್, ಬಿಟುಲ್ಪಿಯಾ, ಕಾಸ್ಕಿನೋಟಿಟೈಟ್ಸ್
- ಟೈನೋಫ್ಲಾಜೆಲೆಟಗಳು - ಸೆರಾಟಿಯಂ, ಪೆರಿಡಿನಿಯಮ್ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ)
- ರೂಫೋಫ್ಲಾಂಕ್ಟ್ಸ್- 20 ತಳಿಗಳು-ಕೋಪೆಪಾಡ್ಸ್, ಕೋಪೋಪೋಡೈಟ್ಸ್,ಟಿಂಟಿನಿಡ್ಗಳು,ಒಕೊಪ್ಪೆರಾ, ಕ್ಲಾಡೋಸೆರಾನ್ಸ್ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ)
- ಬೆಂಥೋಸ್-15 ತಳಿಗಳು- ಮೈದ್ವಂಗಿಗಳು- ಬಿವಾಲ್ವ್ ಸ್ಪಾಟ್ಸ್, ಮೆರಿಟೈಕ್ಸ್, ಡೊನಾಕ್ಸ್, ಡೆಂಟಲಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಅಂಬೋನಿಯಮ್ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ) ಪಾಲಿಚೀಟ್‌ಗಳು-ನೆರೀಸ್,ನೆಪ್ತಿಸ್, ಪಾಲಿಡೋರಾ (ಪ್ರಾಬಲ್ಯ)
- ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಸಾಂದ್ರತೆ ಪಾಲಿಕಥೇಟೈಟ್ಸ್ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳೊಂದಿಗೆ ನೇರ ಸಮಬಂಧವನ್ನು ಪೋರಿಸಿದವು.
- ಹವಿ ಲೋಹಗಳು- ಮೀನು, ಫೈಟೊ ಮತ್ತು ರೂಫೋಫ್ಲಾಂಕ್ಟ್ಸ್ ಮಾದರಿಗಳು-ಸಿಡಿ, ಸಿಆರ್,ಎಂಎನ್, ಫೆ, ಪಿಬಿ,ಟಿ ,ಐರನ್ ಮತ್ತು ನಿ- ಅನುಮತಿಸುವ ಮಿತಿಯಲ್ಲಿ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಂಗಳೂರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದಬರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅರಬ್ಬಿಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸೇರುವ ಪರಿಸರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣ ಅಧ್ಯಯನ

- ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಕರಾವಳಿ ಪರಿಸರದ ಸ್ಮಿತವರಿದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿದೆ.
- ಫೈಟೋಫಾಂಕ್ಟ್ಸ್- 36 ಜಾತಿಗಳು
- ಬಿಡುಲ್ಪಿಯಾ - ಬಿಡುಲ್ಪಿಯರೆಜಿಯಾ, ಬಿ. ಸಿನೆನ್ಸಿಸ್, ಬಿಡುಲ್ಪಿಯಾಮೋಬಿಲಿಯೆನ್ಸಿಸ್, ಚೈಟೋಸೆರೋಸ್ - ಸಿ. ಲೋರೆಂಜಿಯಾನಸ್, ಸಿ. ಡೆಸಿಪಿಯನ್ಸ್ , ಸಿ.ಕಂಪ್ರೆಸಸ್, ಚೈಟೋಸೆರೋಸ್ - ಸಿ. ಲೋ25
- ರೆಂಜಿಯಾನಸ್ , ಸಿ. ಡೆಸಿಪಿಯನ್ಸ್, ಸಿ. ಕಂಪ್ರೆಸಸ್, ಕಾಸ್ಕಿನೋಡಿಸ್ಕಸ್ - ಸಿ. ಆಕ್ಯಲಸ್ ಇರಿಡಿಸ್, ಸಿ. ಸ್ಪ್ರೆಟಾ. ಬಿಜಿಎ - ಟ್ರೈಕೊಡೆಸ್ಮಿಯಮ್ ಎಸ್ಪಿ
- ರೂಫೋಫ್ಲಾಂಕ್ಟ್ಸ್ - 23 ಜಾತಿಗಳು
- ಬೆಂಥಿಕ್ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲಯಿತು 19 ಗುಂಪುಗಳು ಮೈದ್ವಂಗಿಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಹೊಂದಿದ್ದು, ನಂತರ ಎಕಿನೋಡರ್ಮಾಟಾ, ಎಕಿಯುರಾರ್ಡ್ಸ್, ವಿವಿಧ - ಏಡಿಗಳು, ಸೀಗಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳು.
- ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯು ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳದೊಂದಿಗೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ
- ಬಯೋಸೇ ಅಧ್ಯಯನಗಳು - ಹೊರಸೂಸುವ ವಿಕಿರಣದ ಸ್ವತ್ತಮುತ್ತಲಿನಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿಗೆ ಒಡ್ಡಿದ ಮಸ್ಲೆಗಳ ಮರಣವಿಲ್ಲ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸೋಲಾರ್ ಆಕ್ಟೀವ್ ಫಾರ್ಮ್ ಸೈನ್ಸ್ ಲಿ. ಬೈಕಂಪಾಡಿ, ಮಂಗಳೂರು ಇದರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಕುರಿತ ಜೈವಿಕ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಅಧ್ಯಯನಗಳು.

- ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಪ್ ಬಳಸಿ ಸೋಲಾರ್ ಆಕ್ಟೀವ್ ಫಾರ್ಮ್ ಸೈನ್ಸ್ ಲಿ. ಬೈಕಂಪಾಡಿ, ಮಂಗಳೂರು ಪೂರೈಸಿದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಹೊರಸೂಸುವ ಮಾದರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾಸಿಕ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬಯೋಸೇ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. (ಸೈಪಿನಸ್ಕಾರ್ಪಿಯೋ ಎಲ್) ಮತ್ತು ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪ್ರಾಯೋಜಕ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಯಿತು.

ಆನ್ ಬೋರ್ಡ್ ಸಾಂಪ್ಲಿಂಗ್



ಫ್ಲಾಂಕ್ಟ್ಸ್ ಕಲೆಕ್ಷನ್



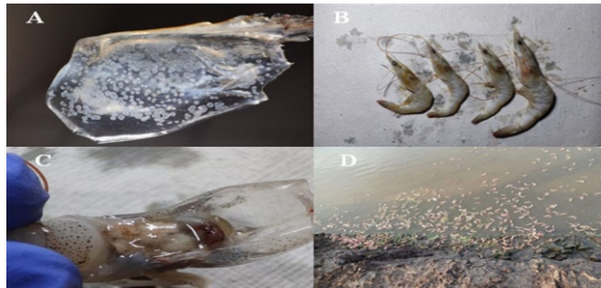
ಸಬ್‌ಸರ್ಫೇಸ್ ವಾಟರ್ ಸಾಂಪ್ಲರ್



0.25ಮೀ² ಚತುರ್ಭುಜ ವಿನ್ಯಾಸದ ಬೀಚ್ ಸಾಂಪ್ಲಿಂಗ್ ಮಾದರಿ

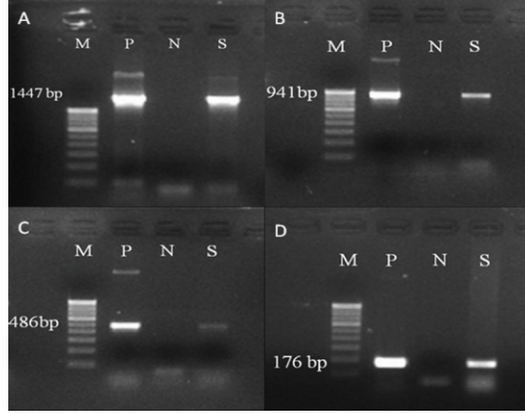
ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ : ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸೀಗಡಿ ರೋಗಗಳ ಕಣ್ಗಾವಲು (ಉಪ್ಪುನೀರು).

- ಪ್ರಮುಖ ಸೀಗಡಿ ರೋಗಕಾರಕಗಳಿಗಾಗಿ ಒಟ್ಟು 67 ಸೀಗಡಿ ಮಾದರಿ ಪೂಲ್‌ಗಳನ್ನು (ಪೋಸ್ಟ್ ಲಾರ್ವಾ ಮತ್ತು ವಯಸ್ಸರು) ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ EHP (18) ಮತ್ತು WSSV (03) ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ.
- ಕಲ್ಚರ್ಡ್ ಸೀಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಹಂತದ ರೋಗನಿರ್ಣಯದಿಂದಲೂ (PCR) ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ ವೈರಸ್‌ಗಳ ಯಾವುದೇ ಘಟನೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ.
- AHPND ಶಂಕಿತ ಸೀಗಡಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪಿಸಿಆರ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಅನುಕ್ರಮದಿಂದ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ವರದಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- AHPND ಶಂಕಿತ ಸೀಗಡಿ ಅಂಗಾಂಶದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ NBFGR, ಲಕ್ನೋ ಮತ್ತು CIBA, ಚೆನ್ನೈಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.





ಚಿತ್ರ : ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಸೀಗಡಿ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ. A-ಕ್ಯಾರಪೇಸನಲ್ಲಿ ಬಿಳಿಚುಕ್ಕೆಗಳು, B-ಗಾತ್ರದ ವ್ಯತ್ಯಾಸ, C-ಪೇಲ್ ಹೆಪಟೊಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಸ್, D-ಭಾರೀ ಮರಣ.



ಚಿತ್ರ: ಅಗರೋಸ್ ಜೆಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಫೋರೇಸಿಸ್ ಚಿತ್ರವು ಸೀಗಡಿ ಅಂಗಾಂಶ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಕಾರಕ ಸೋಂಕನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. A-1447 bp ನಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಡ್ ವೈಟ್ ಸ್ಪಾಟ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್‌ಗೆ ಧನಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ; ಬಿ-941ಬಿಪಿ ಬ್ಯಾಂಡ್ ವೈಟ್ ಸ್ಪಾಟ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್‌ಗೆ ಧನಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ; ಸಿ-ಬ್ಯಾಂಡ್ 486 ಬಿಪಿ ವೈಟ್ ಸ್ಪಾಟ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್‌ಗೆ ಧನಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ; ಡಿ-ಬ್ಯಾಂಡ್ 176 ಬಿಪಿ ಎಂಟರೊಸೈಟೋಜೋನ್ ಹೆಪಟೊಪೆನ್ಯೆಗೆ ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಎಂ-100 ಬಿಪಿ ಲ್ಯಾಡರ್; ಪಿ-ಧನಾತ್ಮಕ ನಿಯಂತ್ರಣ; ಎನ್-ನಕಾರಾತ್ಮಕ ನಿಯಂತ್ರಣ; ಎಸ್-ಮಾದರಿ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಸಿಹಿನೀರು)

- ವಿವಿಧ ಅಕ್ಷೇರಿಯಂ ಅಂಗಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 34 ಮೀನಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು PCR ಮೂಲಕ DNA ವೈರಸ್‌ಗಳು (KHV, CEV, CyHV-2, EHN, CCVD, ISKNV) ಮತ್ತು RNA ವೈರಸ್‌ಗಳಿಗೆ (SVCV, VHSV, VNN ಮತ್ತು TiLV) ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು.
- ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ, 4 ಮೀನಿನ ಮಾದರಿಯು ISKNV ಗೆ ಧನಾತ್ಮಕವಾದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ ವೈರಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ, ಟಿಎಲ್‌ವಿ2, ಟಿಲಾಪಿಯಾ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಧನಾತ್ಮಕ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ವೈರಲ್ ಸೋಂಕಿನ ಜೊತೆಗೆ ಟಿಲಾಪಿಯಾ ಏರೋಮೋನಾಸ್‌ರೋನಿಯಂತಹ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ರೋಗಕಾರಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಮೀನುಗಳ (ಏಷ್ಯನ್ ಸೀಬಾಸ್) RSIV ಗೆ ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿವೆ.
- ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಮತ್ತು A. ವೆರೋನಿಯು ಇತರ ವೈರಾಣು ಕಾಯಿಲೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಗವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಇದ್, ಆರ್‌ಎಲ್, ಲೆರ್ನಿಯಾ ಮುಂತಾದ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳು.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಖೇಡ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ದೇವಣಿ ತಳಿಯ ಘಟಕ ಫಾರಂ ಸ್ಥಾಪನೆ

- ಸುಮಾರು 50 ಹಸುಗಳನ್ನು ಬಂಧನ ಮುಕ್ತ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಬಹುಪಾಲು ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆ.
- ಪೂರಕ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ.
- ಉಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ ಕಾರ್ಯ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.
- ದೇವಣಿ ತಳಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೃದ್ಧಿಯ ಮೂಲಕ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ (SC) ಸಮುದಾಯದ ಜೀವ ನೋಪಾಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು

- ಈ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ತನಿಖಾಧಿಕಾರಿಗಳು/ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ನೇಮಕಾತಿ ಕಾರ್ಯಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
- ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020ರಲ್ಲಿ, ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ 06 ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಸಲ್ಯೆನ್ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಆಯೋಜನೆ.



- ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ಫಾರ್ಮ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು.
- ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಸಾಕುವ ಮೂರು ವಾರಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳ ವಿತರಣೆ.
- ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿವರ್ತನೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದಾಣಿಮಿಶ್ರಿತ ಆಹಾರ ವಿತರಣೆ.
- ರೈತರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಭಿತ್ತಿ ಮಾಹಿತಿ ಪತ್ರವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಶೆಡ್‌ನ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ.
- ಗುರುತಿಸಲಾದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಹೋತಗಳ ವಿತರಣೆ (ಕನಿಷ್ಠ 10 ಆಡುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವವರಿಗೆ).

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

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

- ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಆನ್ ಮಂಡ್ಯ ಶೀಪ್ ಯೋಜನೆಯು 2009-10ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 70 ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಮಂಡ್ಯ ಟಗರುಗಳನ್ನು ಈ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ, ಇಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಅಥವಾ ಬಂಡೂರು ಕುರಿ ಸಾಕಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ವಿತರಿಸಿ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 2500 ಕುರಿಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಿದ ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಟಗರುಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂಕರಣಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ರೈತರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಕುರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಪುನರ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ದೈಯೋದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನಿಂದ 34.40 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿದ್ದು ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 52 ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಬಂಡೂರು ಟಗರುಗಳನ್ನು ರೈತರ 2,249 ಕುರಿಗಳ ಸಂಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿತರಿಸಿದೆ. ಇದುವರೆಗೂ ಯೋಜನೆಯಿಂದ 524 ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಮಂಡ್ಯ ಟಗರುಗಳನ್ನು ಉಚಿತವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಿದ್ದು ರೈತರ 20,503 ಕುರಿಗಳ ಸಂಕೀರ್ಣಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು ವಿತರಿಸಿದ್ದು, ಈ ಟಗರುಗಳಿಗೆ ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ದಾಖಲಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ಮರಿಗಳ ದೇಹ ತೂಕ ರೈತರ ಟಗರುಗಳಿಗೆ ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳಿಗಿಂತ ಎಲ್ಲಾ ಹಂತದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ಮುಂದುವರೆಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಸಂಶೋಧನೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೊರನಳ್ಳಿ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಯಾದಗೀರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಎಮ್ಮೆ ಹೈನು ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆ

- ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಆರಂಭವಾದ ನಂತರ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 7 ಮುರಾ ಎಮ್ಮೆಗಳನ್ನು ತರಲಾಗಿದ್ದು, ಹೈನು ಘಟಕದವು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.
- ಹಸಿರುಮೇವಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.
- 10 ರಿಂದ 12 ಬಗೆಯ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳನ್ನು ಮೇವಿನ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಸುಮಾರು 6 ಏಕರೆ ಹಾಳುಬಿದ್ದ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- 8 ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸುಮಾರು 400 ರೈತರಿಗೆ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಏರೋಮಾನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲ ನಂಜಾಣ ಬಯೋಪೀಲ್ಮ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು

- ವಿಬ್ಯಾಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮುಂಬಯಿಯ ಇವರು “ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಏರೋಮಾನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲ ಬಯೋಪೀಲ್ಮ್ ಒರಲ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು” ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಹಣಕಾಸು ನೆರವನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವು ರೂ.35,62,478.00 ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ರೂ.30,51,010.00 ಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಆಹಾರವನ್ನು ಸಹ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮೀನಿನ ಆಹಾರದೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸಾಕಲ್ಪಡುವ ಕಾಟ್ಲ ಮತ್ತು ರೋಹು ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ನೀಡುವ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಈ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಮೂರು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಗುಂಪುಗಳು ಮತ್ತು ಒಳಿಡು ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಗುಂಪಿನೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮೀನುಕೊಳಕ್ಕೆ 100 ಮೀನುಮರಿಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು, ಲಸಿಕೆ ಮಿಶ್ರಿತ ಆಹಾರವನ್ನು 10¹⁰ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ 15 ದಿನಗಳ ವರೆಗೆ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ನಂತರ ಪ್ರಯೋಜಿತ ಸಂಸ್ಥೆಯು ನೀಡಿರುವ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ 240 ದಿನಗಳ ವರೆಗೆ ಲಸಿಕೆ ಮಿಶ್ರಿತ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಪ್ರತಿ 30 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆನೀರಿನ ಗುಣದರ್ಮಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಹಾಗೂ ಮೀನಿನ ರಕ್ತವನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿ ಅದನ್ನು ಮುಂದಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ತದನಂತರ ಬಂದ ಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ಈ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಯೋಜಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವುದು. T-1 ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸವಾಲಿನ



- ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು 60ನೇ ದಿನದಿಂದ ಸುಮಾರು 7 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಚಿಕ್ಕತ್ತೆಯಲ್ಲಿ, T-2 90 ನೇ ದಿನದಿಂದ, T-3 ಚಿಕ್ಕತ್ತೆಯನ್ನು 120ನೇ ದಿನ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ನಿಯಮಿತ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತಿ 30 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಾಟ್ಲಾ ಮೀನಿನ ರಕ್ತದ ಪ್ರತಿಕಾಯದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಪ್ರಯೋಗ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ತೋರಿಸಿದ. ಹಾಗೆಯೇ, T-1 ಟೈಟಿ ಮೌಲ್ಯವು 120 ವರೆಗೆ, T-2 ಮತ್ತು T-3 ಗಿಂತ ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಯಿತು. 180 ನಮತರ ಕ್ರಮೇಣ ಹೆಚ್ಚಿತು. ಕಾಟ್ಲಾ ಮೀನಿನ ಸಮಾಲಿನ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ, ಬದುಕುಳಿಯ ಪ್ರಮಾಣವು T-1 ಮತ್ತು T-2 ಶೇ.60-70 ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಆದರೆ T-3 ನಲ್ಲಿ ಶೇ 90ರಷ್ಟು ಬದುಕುಳಿವಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಅದರಿಂದ T-3 ನಲ್ಲಿ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಶಿಪಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಯೋಗ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ರೋಹು ಮೀನಿನ ರಕ್ತದ ಪ್ರತಿಕಾಯದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿವೆ. ಪ್ರತಿಕಾಯದ ಫಲಿತಾಂಶವು ಖಿ-3 ನಲ್ಲಿ 240 ವರೆಗೂ ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಾ ಹೋಗಿದೆ. ಅದರಿಂದ ಎರಡೂ ಬೂಸ್ಟರ್ ಡೋಸುಗಳೊಂದಿಗೆ T-3 ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಶಿಪಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ರೋಹು ಮೀನಿನ ಸಮಾಲಿನ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ ಮೀನಿನ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯು ಶೇ 50 ರಷ್ಟು ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಟ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಶೇ 90ರಷ್ಟು ಚಿಕ್ಕತ್ತೆ ಟ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಮೀನಿನ ರಕ್ತದ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಮತ್ತು ಸಮಾಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ T-3 ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಶಿಪಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚೆರೊಟ್ರೋಫಿಕ್ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳು

- ಈ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಒಣ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಪ್ರದೇಶಗಳಾದ ಕನಕಪುರ, ಬಿಡದಿ ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಹಾದಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಋತುಮಾನದ ಕೊಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮೀನು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ನರ್ಸರಿ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯಮಿತ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ತಲಾಧಾರಗಳಾದ ಬಿದಿರಿನ ಕಂಬ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿನ ಬಗಸೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಾರ್ನಾಟಿಕ್ ಕಾರ್ಪ್, ಫ್ರಿಂಜ್-ಲಿಫ್ಟ್ ಕಾರ್ಪ್ ಮತ್ತು ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಸೀಗಡಿಗಳ ಏಕಕೃಷಿ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ತಳಿಯ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪರಿಘಟನೆ ಆಧಾರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚೆರೊಟ್ರೋಫಿಕ್ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಬಿದಿರಿನ ಕಂಬ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿನ ಬಗಸೆಯಂತೆ ತಲಾಧಾರಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಬಜೆಟ್ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ನಂತರ ಮುಂಬರುವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ನೈಲ್ ಟೆಲಾಪಿಯಾ ಓರಿಯೊಕ್ರೋಮಿಸ್ ನಿಲೋಟಿಕಸ್ (ಲಿನ್ನಿಯಸ್, 1758) ನ ಹಾನಿಕರ ರಹಿತ ಮೊನೊ ಲೈಂಗಿಕ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ

- ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಮಾಗಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಂಚನಬೆಲೆ ಅಣೆಕಟ್ಟೆಯಿಂದ ಸಂಸಾರದ ಹೊಂಡಗಳನ್ನು (40 ಗಂಡು ಮತ್ತು 40 ಹೆಣ್ಣು) ತಂದು ಸಂಸಾರದ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಒಗ್ಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಮೊಜಾಂಬಿಕ್ ಟೆಲಾಪಿಯಾದಿಂದ ನೈಲ್ ಟೆಲಾಪಿಯಾವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜೀವಿ ವರ್ಗೀಕರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಆಣಿಕ್ ವರ್ಗೀಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಾರ್ಮೋನ್ ಪ್ರೇರಿತ ಲೈಂಗಿಕ ರಿವರ್ಸಲ್ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪರ್ಯಾಯ ಜೀವನೋಪಾಯವಾಗಿ ಕಾಗಳಸಿ ಮೀನು(ಎಟ್ರೋಪ್ಲಸ್ ಸುರಾಟೆನ್ಸಿಸ್)ಗಾಗಿ ಹಿಂಭಾಗದ ಮೊಟ್ಟಿಕೇಂದ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.

- ಪರ್ಯಾಯ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಹಿತ್ತಲ ಕೊಳಾಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಗಳಸಿ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆ ಕಾಗಳಸಿ ಮೀನುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ (ಎಸ್.ಆರ್.ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ).
- ಕಾಗಳಸಿ ಮೀನುಗಳ ಮರಿ (2000 ಸಂಖ್ಯೆ) ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು 2021-2022ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ ಕುಮಟಾ ತಾಲೂಕಿನ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಕಾಗಳಸಿ ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು (360 ಸಂಖ್ಯೆ) ಜಲವಾಸಿ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜು, ಮಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗದ ಎಮ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.



ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಉತ್ತೇಜಕವಾಗಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಥಿಯೋಸಲ್ಫಿನೇಟ್, ಸಿನಿಯಮಾಲ್ಡಿಹೈಡ್ ಮತ್ತು ನಾಥೋಕ್ಲಿನೋನ್ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ.

- ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಉತ್ತೇಜಕವಾಗಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಥಿಯೋಸಲ್ಫಿನೇಟ್, ಸಿನಿಯಮಾಲ್ಡಿಹೈಡ್ ಮತ್ತು ನಾಥೋಕ್ಲಿನೋನ್ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಹಂತ ಮುಗಿದಿದ್ದು, ಎಫ್‌ಸಿಆರ್, ದೇಹದ ತೂಕ, ಮಾಂಸದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಲಾಭ ಇತರ ನಿಯತಾಂಕಗಳು ಇನ್ನೂ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಬೇಕಿದೆ.

3) ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು/ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜೊತೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು:

(ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒಡಂಬಡಿಕೆ

#	ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಒಡಂಬಡಿಕೆ ವಿವರಗಳು	ಶರಾ
-ಇಲ್ಲ-				

(ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒಡಂಬಡಿಕೆ

#	ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಒಡಂಬಡಿಕೆ ವಿವರಗಳು	ಶರಾ
ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ				
1	ರಾಮಯ್ಯ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	03.01.2022	FRIC-ಹೆಬ್ಬಾಳದ ಸಹಯೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು	-
2	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	03.01.2022	KVAFSU, ಬೀದರ್‌ನ ಸಹಯೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	-
3	ಕರ್ನಾಟಕ ಇನ್‌ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸೊಸೈಟಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	27.01.2022	IAH&VB, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸಹಯೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	-
4	ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಇಲಾಖೆ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸರ್ಕಾರ. ಕರ್ನಾಟಕದ	07.03.2022	ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	-
5	ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ-ಅಂತರ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ (BOBP-IGO)	07.03.2022	ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	-
6	ವಿರ್ಬಾಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈ. ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮುಂಬೈ	07.03.2022	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	-
7	ಕರ್ನಾಟಕ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು	07.03.2022	KVAFSU, ಬೀದರ್‌ನ ಸಹಯೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	-
8	ಯಾದಗಿರಿ ಸಹಕಾರಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘಗಳ ಒಕ್ಕೂಟ ನಿಯಮಿತ (ಗುನುಲ್), ಕಲಬುರಗಿ	22.03.2022	ಕಲಬುರಗಿಯ ಡೈರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	-
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ				
1	ಕರ್ನಾಟಕ ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಕರ್ನಾಟಕ	05.03.2022	ಆಕಾಂಕ್ಷಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು	-



ವೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	ಕೆ. ಟಿಕ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	28.03.2022	ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ ಇನೋವೇಶನ್ ಸೆಂಟರ್‌ನ ಸ್ಥಾಪನೆ	-
ವೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ				
1	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು	14.02.2022	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	-

4) ಸ್ಲಾಮ್ಮುಗಳು: - ಇಲ್ಲ -

5) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು:

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ರೇಬೀಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ In house direct immuno histochemistry ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

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

#	ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವಿವರ	ವರ್ಷ	ಸಂಸ್ಥೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ	ಡಾ. ಎ.ಪಿ.ಜೆ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಿಮ್, ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾಣೆಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ (ನೋಂದಾಯಿತ), ಬೆಂಗಳೂರು.
2	ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಎಚ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ.
3	ಜಿ.ಪಿ. ಕಲ್ಕರ	ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಮರ್ಶಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ನವೆಂಬರ್, 2021	ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರ, ಕರ್ನಾಲ್, ಹರಿಯಾಣ
4	ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	ಪಶುಧಹನ್ ಪ್ರಹಾರೀ ಕುಕ್ಕುಟ ಸಂಸ್ಥೆ, ನವದೆಹಲಿ
5	ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಇ.ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	ಟಿ.ಎ.ಎನ್.ಯು.ವಿ.ಎ.ಎಸ್.
6	ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್	ಆದರ್ಶ ವಿದ್ಯಾ ಸರಸ್ವತಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	ಜಾಗತಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಣಾ ಪರಿಷತ್ತು, ಗ್ಲೆಸಿಯರ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಫೌಂಡೇಶನ್, ಅಹಮದಾಬಾದ್.
7	ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ	ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಮರ್ಶಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಜೂನ್, 2021	ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರ, ಕರ್ನಾಲ್, ಹರಿಯಾಣ
8	ಪವಿತ್ರ, ಬಿ.ಎಚ್.	ಸದಸ್ಯರು, ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಸ್.ಇ.ಎ.	2021	ಐ.ಎ.ಇ.ಸಿ., ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ನೀತಿ ಸಮಿತಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜ್, ಬೆಂಗಳೂರು
9	ಪವಿತ್ರ, ಬಿ.ಎಚ್.	ಪ್ರಾಣಿ ಕಲ್ಯಾಣದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ	2021	ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಮುಕ್ತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
10	ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್.	ರಿವಿವರ್ಸ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್ ಅವಾರ್ಡ್	2022	ಎಆರ್‌ಸಿಸಿ ಜರ್ನಲ್, ಭಾರತ
11	ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್.	ಸದಸ್ಯರು, ಕೇಂದ್ರ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಮಂಡಳಿ	2022.24	ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ರೀಶನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್
12	ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್.	ಸದಸ್ಯರು, ಸಂಪಾದಕ ಮಂಡಳಿ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ರೀಶನ್	2022.24	ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ರೀಶನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯ
13	ರಮೇಶ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್.	ಮಹಿಮಾ ಭರವಸೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	ಮಹಿಮಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಡಿಪಾಯ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ
14	ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ	ನಾಮಿನಿ ಸಿಪಿಸಿಎಸ್‌ಇಎ	2021	ಸಿಪಿಸಿಎಸ್‌ಇಎ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ



15	ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪಿ..ಹೆಚ್.ಡಿ ಪ್ರಬಂಧ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆ (ಐಎಎಸ್‌ವಿಪಿಟಿ)
16	ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್.	ಸದಸ್ಯರು, ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಸ್.ಇ.ಎ.	2021	ಐ.ಎ.ಇ.ಸಿ., ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ನೀತಿ ಸಮಿತಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜ್, ಬೆಂಗಳೂರು
17	ಸುಚಿತ್ರ, ಬಿ.ಆರ್.	ದ್ವಿತೀಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಲೇಖನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	ದಿನಾಂಕ 27.29ರ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2021 ರಂದು ನಡೆದ ISSARನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ
18	ಸುಮ, ಎನ್.	ಸದಸ್ಯರು, ಕೇಂದ್ರ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಮಂಡಳಿ	2022.24	ಅನಿಮಲ್ ನುಟ್ರಿಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
19	ಸುಮ, ಎನ್.	13ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬಿತ್ತರಿಕೆ ಪ್ರದರ್ಶನ	2021	ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಲನ ಕರ್ನಾಟಕ, ಬೆಂಗಳೂರು
20	ಎಂ.ಪಿ. ವೀಣಾ	ವರ್ಷದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅಧ್ಯಾಪಕರು	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2021	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕೇಂದ್ರ
21	ಎಂ.ಪಿ. ವೀಣಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಹಿಳಾ ಸಂಶೋಧಕಿ	ಮಾರ್ಚ್, 2022	ವೀನಸ್ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಫೌಂಡೇಷನ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	ಡಿ.ಟಿ. ನಾಯಕ	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ರಾವ್ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	-
2	ಡಿ.ಟಿ. ನಾಯಕ	ಡಾ. ಎ.ಪಿ.ಜೆ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಮ್ ಜೀವಮಾನ ಬೊಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2022	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪುನರ್‌ರಚನೆ (ಆರ್) ಬೆಂಗಳೂರು ಎನ್‌ಎಎಸ್‌ಸಿ ಯುಜಿಸಿ ಸಂಘ
3	ಕಿರಣ, ಎಂ.	ಐ.ಎಂ.ಎಸ.ಎ. ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಸುಧಾಕರ್ ರೆಡ್ಡಿ ಜಿ.ಎಂ.ಎಸ. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪತ್ರಿಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ.2020	2021	ಐ.ಎಮ.ಎಸ.ಎ
4	ಕಿರಣ, ಎಂ.	ಇಮಸಾಕಾನ 10 ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೇಪರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಎರಡನೇ ಬಹುಮಾನ)	2021	ಐ.ಎಮ.ಎಸ.ಎ
5	ಕಿರಣ, ಎಂ.	ಏಷ್ಯನ್ ಕಾನ್ಸರನ್ಸ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಮೆಡಿಸಿನ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವೀಡಿಯೋ ಪ್ರಸ್ತುತಿ (ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್)	2021	ಏಷ್ಯನ್ ಕಾನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎಡಿಟರ್ಸ್
6	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಮ್.	ಸಂಪಾದಕೀಯ ಸದಸ್ಯರು	2022	ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್
7	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ.	ಉತ್ತಮ ಪೋಷಣ್ಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	IAAVP. 30ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ "ಇಂಟೆಗ್ರೇಟೆಡ್ ಪರಾವಲಂಬಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ"



8	ಅಡಪ್ಪ, ಜೆ.	ಉತ್ತಮ ಪೋಷಣ್ಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	IAAVP. 30ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ "ಇಂಟೆಗ್ರೇಟೆಡ್ ಪರಾವಲಂಬಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ"
9	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ.	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2021	ಎಸ್.ಪಿ.ಜಿ.ವಿ.ಎಸ್ 13 ನವೆಂಬರ್ 2021
10	ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ, ಡಿ.	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2021	ಎಸ್.ಪಿ.ಜಿ.ವಿ.ಎಸ್ 13 ನವೆಂಬರ್ 2021
11	ವೆಂಕಟಗಿರಿ	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2021	ಎಸ್.ಪಿ.ಜಿ.ವಿ.ಎಸ್ 13 ನವೆಂಬರ್ 2021
12	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ.	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2021	ಎಸ್.ಪಿ.ಜಿ.ವಿ.ಎಸ್ 13 ನವೆಂಬರ್ 2021
13	ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ, ಡಿ.	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2021	ಎಸ್.ಪಿ.ಜಿ.ವಿ.ಎಸ್ 13 ನವೆಂಬರ್ 2021
14	ವೆಂಕಟಗಿರಿ	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2021	ಎಸ್.ಪಿ.ಜಿ.ವಿ.ಎಸ್ 13 ನವೆಂಬರ್ 2021
15	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ.	ಪಕ್ಷಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	2022	44ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿವೇಶನ ಪಂತನಗರ (24.26 ಫೆಬ್ರವರಿ 2022)
16	ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ, ಡಿ.	ಪಕ್ಷಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	2022	44ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿವೇಶನ ಪಂತನಗರ (24.26 ಫೆಬ್ರವರಿ 2022)
17	ವೆಂಕಟಗಿರಿ	ಪಕ್ಷಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯಲ್ಲಿ ಬಂಗಾರದ ಪದಕ	2022	44ನೇ ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿವೇಶನ ಪಂತನಗರ (24.26 ಫೆಬ್ರವರಿ 2022)
18	ವೆಂಕನಗೌಡ ದೊಡ್ಡಗೌಡರ ಮತ್ತು ಬಿಜುರಕರ, ಆರ್.ಜಿ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಿಜಿಐಎವಿಸ್ ಅಕೋಲಾ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಯಶಸ್, ಡಿ. ವಡೆಯರ್ ಮತ್ತು ಕಿರಣ್, ಎಸ್.ಕೆ.	"ಕರ್ನಾಟಕದ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಹೀಮೋಫಿಸಾಲಿಸ್ ಟಕ್ ಜಾತಿಯ ಫೀನೋಟಿಪಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ" ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಪರ್ಬಣಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ 30ನೇ ಎನ್ ಸಿ ವಿ ಪಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ "ಸಂಯೋಜಿತ ಪರಾವಲಂಬಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ"
2	ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಅರವಿಂದ್ರ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ.	"ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ನಾಯಿಗಳ ಫಿಲಾರಿಡ್ ನಿಮಟೋಡ್ಗಳ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಅಣು ರೋಗನಿರ್ಣಯ" ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರೆಸೆಂಟೇಶನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಫರ್ಬಾಣಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ 30ನೇ ಎನ್ ಸಿ ವಿ ಪಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ "ಸಂಯೋಜಿತ ಪರಾವಲಂಬಿ



				ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ”
3	ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್., ರವಿಪತಿ ವೇಣು, ಕೆ.ಜೆ. ಆನಂದ., ಸಿಜು, ಎಸ್., ಶ್ರೀಲತಾ ಮತ್ತು ವಿನೋದ್ ಕುಮಾರ್	“ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ದೇಶೀಯ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೂನೋಟಿಕ್ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೋರಿಡಿಯಂ ಸ್ಪೀಶೀಸ್ ನ ಅನುವಂಶಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ವಿತರಣಾ ಮಾದರಿ” ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರೆಸೆಂಟೇಶನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಫರ್ಬಾಣಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ 30ನೇ ಎನ್ ಸಿ ವಿ ಪಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ “ಸಂಯೋಜಿತ ಪರಾವಲಂಬಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ”
4	ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್., ರವಿಪತಿ ವೇಣು, ಕೆ.ಜೆ. ಆನಂದ, ಶ್ರೀಲತಾ ಮತ್ತು ವಿನೋದ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಸಿಜು, ಎಸ್.	“ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ದೇಶೀಯ ಯುವ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೋರಿಡಿಯಂ ನ ಆಣ್ವಿಕ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಅಂಶಗಳು” ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಫರ್ಬಾಣಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ 30ನೇ ಎನ್ ಸಿ ವಿ ಪಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ “ಸಂಯೋಜಿತ ಪರಾವಲಂಬಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ”
5	ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್., ರವಿಪತಿ ವೇಣು, ಕೆ.ಜೆ. ಆನಂದ, ಶ್ರೀಲತಾ ಮತ್ತು ವಿನೋದ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಸಿಜು, ಎಸ್.	“ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ದೇಶೀಯ ಯುವ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೋರಿಡಿಯಂ ನ ಪರಾವಲಂಬಿ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಅಂಶಗಳು” ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಫರ್ಬಾಣಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ 30ನೇ ಎನ್ ಸಿ ವಿ ಪಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ “ಸಂಯೋಜಿತ ಪರಾವಲಂಬಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ”
6	ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ.	ವಿಮರ್ಶಕ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್
7	ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ	ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಸಾರಥಿ ಫೆಲೋಶಿಪ್	2021	ವೇಸ್ಟ್ ಟು.ವೇಲ್ತ್ ಮಿಷನ್
8	ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ.	ಲೆಟ್ ಡಾ.ಡಿ.ಸ್.ಗ್ರೂಪಿರ್ ಮೆಮೂರಿಯಲ್ ಅವರ್ಡ್ ಫಾರ್ ಕ್ಲೀನಿಕಲ್ ಅಡ್ ಮಲ್ಟಿಡಿಸಿಪ್ಲೀನರಿ ಆಫ್ಲೋಚ್	2022	35 th ಆನ್ಯೂವಲ್ ಕನ್ವೆಷನ್ ಆಡ್ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ವೇಟೆನರಿ ಅನ್ಯಾಟಮಿ(ಐಎವಿಎ)
9	ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ	ಡಾ.ಕೆ.ಎಸ್. ಅವರ್ಡ್ ಫಾರ್ ಬೇಸ್ಟ್ ಪೇಪರ್ ಇನ್ ಹಿಸ್ಟೋಪಾಥೋಲಜಿ ಆಡ್ ಇಮುನೋಹಿಸ್ಟೋಕೇಮಿಸ್ಟರಿ	2022	35 th ಆನ್ಯೂವಲ್ ಕನ್ವೆಷನ್ ಆಡ್ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ವೇಟೆನರಿ ಅನ್ಯಾಟಮಿ(ಐಎವಿಎ)
10	ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ.	ರೀವಿಯರ್ ಏಕ್ಸ್‌ಲೆನ್ಸ್ ಅವರ್ಡ್	2022	ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರೀಸರ್ಚ್(ಐಜಿಎಆರ್)
11	ಡಾ. ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ ಮತ್ತು ಡಾ. ಜಿ.ಎಮ್. ಸತೀಶ	ತಿಯುಕ್ತಮ ಬಿತ್ತರಿ ಪತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ "ಮಲ್ಲಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಒಂದು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರ". ಐ.ಎಸ್.ಎ.ಜಿ.ಬಿ ಯ ಹತಿನೆದನೇಯ ವಾರ್ಷಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಕಾ ಸಮಾವೇಷದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.	17 ಮತ್ತು 18 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021	ಐ.ಎಸ್.ಎ ಜಿ. ಬಿ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ತಳಿ ನೋಂದನೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕರ್ನಾಲ್



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

1	ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸವರ್ ಸತೀಶ ಎಸ್. ಪಿ. ಅರ್ಚನಾ ಎಸ್. ನಾಯರ್ ಮಂಜುಶ್ರೀ ಟಿ.ಆರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಸಂತೋಷದ ಲೇಖನವಾದ ಮಧ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾನ್. ಟೈಫಾಡಲ್ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲ ಸಿರೋವಾರ್‌ಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಜೀನ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ನಿರೋಧಕ ಅಧ್ಯಯನ ಈ ಲೇಖನಕ್ಕೆ ಬೆಸ್ತ್ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸೆಂಟೇಷನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿರುತ್ತದೆ	2020.21	28 ಮತ್ತು 29 ಮೇ 2021 ರಂದು ಗಡುವಾಸು, ಉದಿಯಾನದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ 14ನೇ ಐ.ಎ.ವಿ.ಯಿ.ಪಿ.ಎಚ್.ಎಸ್. ಇವರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ
2	ಡಾ. ಎಂ. ವೀಣಾ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	“ಸಂಯೋಜಿಸಲಾದ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ” ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ 30ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಪರ್ಭಾನಿ, MAFSU, 14.12.2021. 16.12.2021

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ

1	ಡಾ. ಸಂತೋಷ ಸಜ್ಜನ	ಪ್ರೊ. ಮಹೇಂದ್ರಪಾಲ್ ಜೂನೊಸಿಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	ಐಎವಿಪಿಎಚ್‌ಎಸ್
2	ಡಾ. ಜಹಾಂಗಿರಬಾಷಾ, ದೂಡಮನಿ	ಬೆಸ್ತ್ ಪೇಪರ್ ಪ್ರಜಂಟೇಶನ ಎಸ್.ಪಿ.ಜಿ.ವಿ.ಎಸ್ ಕಾನಫೆರನ್ಸ್ ಬೀದರ	2021	ಎಸ್.ಪಿ.ಜಿ.ವಿ.ಎಸ್.
3	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ, ಬಿ.ಎಸ್.	ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	ಐಎವಿಪಿಪಿ
4	ಡಾ. ನಂದಿನಿ	ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	ಐಎವಿಪಿಪಿ

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	ಹರಣಿವೇಣುಗೋಪಾಲ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೇಪರ್ ಪ್ರಸೆಂಟೇಶನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	ಕರ್ಕುಮಿನ್ ಕುರಿತು 13 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್- ಡೈರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗಾಗಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಜೈವಿಕ ಸಕ್ರಿಯ ಘಟಕವನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ NMKRVCW ಆಯೋಜಿಸಿದೆ
---	---------------	--------------------------------------	------	--

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ

1	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಹೆಚ್.	ಡಾ. ಎ.ಪಿ.ಜೆ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (ರಿ) ಬೆಂಗಳೂರು
---	--------------------	---	------	---

ಜಾನುವಾರು ಸಂತೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ

1	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾರೋಡ	ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಭಾವದ ವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2021	ಪಶುಧನ ಪ್ರಹರಿ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮನ್ನಣೆ)
2	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾರೋಡ	ಪ್ರಶಂಸಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	ನವೆಂಬರ್, 2021	ಪಶುಧನ ಪ್ರಹರಿ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮನ್ನಣೆ)
3	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾರೋಡ	ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2021	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ
4	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾರೋಡ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಯ (ಜರ್ನಲ್) ಸಂಪಾದಕೀಯ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯ	2021-22	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ)



5	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಜೋಡ	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಯ (ಜರ್ನಲ್) ಸಂಪಾದಕೀಯ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯ	2021-22	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ				
1	ಡಾ. ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ	ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	ಸಾಬುಜೇಮಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಕೃಷಿ ಪತ್ರಿಕೆ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ				
1	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2021	VD ಗುಡ್ ಪೋಪ್‌ಷನ್‌ಲ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, ಇಂಡಿಯಾ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಭಾರತದ ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂನಲ್ಲಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ				
1	ಡಾ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ವೈ. ಬಡ್ಡಿ	“ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಅನಾಟಮಿಯ” ಸಹಾಯಕ ಸಂಪಾದಕರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ	2022	ಭಾರತ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘ

ಬ) ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಗಳು: -ಇಲ್ಲ-

7) ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 22.12.2021 ರಂದು ಜರುಗಿದ 16^{ನೇ} ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳು

- ಡಾ. ನಾಗೇಂದ್ರ ಹೆಗ್ಡೆ, ವಿಜ್ಞಾನಿ-H, NIAB, ಹೈದರಾಬಾದ್, ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಯೋಗದ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಅವರು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರು.
- ಡಾ. ಗೋಪುಕುಮಾರ್, DLG, ಮೈಸೂರು ಅವರು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು. ಉದಯೋನ್ಮುಖ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಅವರು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರು.
- ಶ್ರೀ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಆಚಾರ್ಯ, ಮೈಸೂರು ಅವರು ವಿವಿಧ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸಮರ್ಥ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಮೂತ್ರ ಮತ್ತು ಸಗಣೆಯಂತಹ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಮೇಕೆಗಳ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಬೇಕೆಂದು ಅವರು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರು.
- ಪ್ರೊ. ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಉಪಕುಲಪತಿ, ಕಪಪವೀವಿವಿ, ಬೀದರ್ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಹಕಾರಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರು.



III. ವಿಸ್ತರಣೆ

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

1) 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ/ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ:

ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ:

1) ಸಮಾವೇಶಗಳು:

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	04.09.2020	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಪ್ರಸ್ಪೆಕ್ಟಿವ್ ಆಫ್ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆಂಟ್	ಐ.ಎ.ವಿ.ಯು.ಪಿ.ಎಚ್.ಎಸ್.

2) ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು:

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
- ಇಲ್ಲಾ -				

3) ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು:

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
- ಇಲ್ಲಾ -				

4) ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು:

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
- ಇಲ್ಲಾ -				

5) ತರಬೇತಿಗಳು:

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	11.10.2021 ರಿಂದ 13.10.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಾರ್ಕ್ ದೇಶಗಳಿಗೆ ರೇಬೀಸ್ ಸೆರಾಲಜಿ ಕುರಿತು ವರ್ಚುವಲ್ ತರಬೇತಿ ಸರಣಿ	ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ, (NLE) ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು

ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ:

1) ಸಮಾವೇಶಗಳು:

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	13.11.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಎಸ್‌ಆರ್ - ವಿಸಿಬಿ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	22.03.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ರಂದು 'ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಆಚೆಗಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್‌ಗಳಾಗಿ'	ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ (ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, NDRI, ಕರ್ನಾಲ್ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಿದೆ)



2) ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು:

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	11.03.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಪ್ರಾಣಿ ಮೂಲಕ ಆಹಾರಗಳ ಶುದ್ಧ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಐಸಿಎಆರ್— ನ್‌ಆರ್‌ಸಿಎಮ್ ಹೈದರಾಬಾದ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	12.10.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಹಾಸನ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟದ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರಿಗೆ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಕುರಿತ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ	ಡಾ. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ.
2	18.03.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ತಂತ್ರಗಳ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಘಟಕ ಪ.ವೈ.ಮ. ಹಾಸನ,
3	23.03.2022 ರಿಂದ 24.03.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	"ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್, ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ" ಕುರಿತು ಎರಡು ದಿನಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	KVAFSU, ಪ.ವೈ.ಮ. ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಅಗಿಂ ಡೆಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	21.11.2021	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ವಿಶ್ವ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ದಿನ 2021	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
2	24.09.2021	ತನ್ನೀರ್‌ಬಾವಿ ಬೀಚ್, ಮಂಗಳೂರು	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕರಾವಳಿ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ದಿನ 2021	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
3	22.03.2022 ರಿಂದ 24.03.2022	ICAR-CIFRI ಬರಾಕಪುರ್, ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ, ಭಾರತ	ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.	ಸಂಘಟಿಸಿದ ಪಾಲುದಾರರು-IFSI, ICAR, ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅಕ್ವಾಕ್ಲ್ಚರ್ ಪ್ರೋಫೆಷನಲ್ಸ್, OFCAAR, AIASA ಮತ್ತು AQUA ಪೋಸ್ಟ್
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ				
1	28.03.2022	ಮೀ.ಸ.&ಮಾ.ಕೇ., ಭೂತನಾಳ	ಮೀನಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಮಿ.ಸಂ. ಮತ್ತು ಮಾ.ಕೇ. ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
2	17.09.2021	ಮೀ.ಸ.&ಮಾ.ಕೇ., ಭೂತನಾಳ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ ಜಲ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಅದರ ವ್ಯಾಪ್ತಿ	ಮಿ.ಸಂ. ಮತ್ತು ಮಾ.ಕೇ. ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ

3) ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	06.07.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅಂತರ್-ವಲಯಗಳ ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕಪಪಮಿವಿವಿ-ಸಿವಿವಿ- ಆರ್‌ಡಿಎಲ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	09.06.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	USA ನಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	01.07.2021 ರಿಂದ 07.07.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ದಿನ-2021	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ



2	29.11.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಮನುಕುಲದ ಪೋಷಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಡೈರಿ ಉದ್ಯಮದ ಸಮರ್ಥನೆ, ಡಾ. ವರ್ಗೀಸ್ ಕುರಿಯನ್ ರವರ ಜನ್ಮದಿನೋತ್ಸವದ ಆಚರಣೆ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಲಿನ ದಿನ-2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ, ಐಡಿಎ-ದಕ್ಷಿಣ ವಿಭಾಗ- ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಎನ್.ಐ.ಎ.ಪಿ., ಹಮುಲ್ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ
3	28.09.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ರೇಬೀಸ್ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ, ಮತ್ತು CVA
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ				
೦	24.04.2021	ಪ.ಪಾ.&ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಗದಗ	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ - ಕೋವಿಡ್ - 19 ಸಂದಿಗ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ	ಪ.ಪಾ. & ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಗದಗ ಮತ್ತು ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	29.10.2021	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ವೆಬ್ನಾರ್ ಆನ್ 'ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ - ವೃತ್ತಿ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಒಂದು ಮೆಟ್ಟಿಲು?'	ಡೈರಿ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ, ಡಿಎಸ್‌ಸಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು-24
2	14.02.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ವೆಬ್ನಾರ್ ಆನ್ ಆಗಿದೆ 'ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಫೇಜ್ - ಶತ್ರು ಅಥವಾ ಮಿತ್ರ	ಡೈರಿ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	22.03.2022	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಪ್ರಸ್ತುತ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ನೀರಿನ ಮೌಲ್ಯ	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು				
1	20.05.2021	ಮಂಗಳೂರು (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ವಿಶ್ವ ಜೇನು ಹುಳು ದಿನಾಚರಣೆ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದ.ಕ. ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ,
2	01.06.2021	ಮಂಗಳೂರು (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ವಿಶ್ವ ಹಾಲಿನ ದಿನಾಚರಣೆ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದ.ಕ. ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಂ.ಎಫ್. ಮಂಗಳೂರು
3	17.02.2022	ಪಿ.ಐ.ಸಿ.ಎಸ್. ಸುಳ್ಯ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತೆಂಗಿನ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಬ್ಲಾಕ್ ಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದ.ಕ. ಮಂಗಳೂರು, ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	14.03.2022	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದ.ಕ. ಮಂಗಳೂರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತೆಂಗಿನ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಬ್ಲಾಕ್ ಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದ.ಕ. ಮಂಗಳೂರು, ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು

4) ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
- ಇಲ್ಲ -				

5) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು :

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	06.07.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ - ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ದಿನ -2021ರ ಅಂಗವಾಗಿ	VMC, VPH ಮತ್ತು NCDC ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯದಲ್ಲಿ VCH
2	17.02.2022 ರಿಂದ 18.02.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ರೇಬೀಸ್ ನಿಂದ ಮೃತಪಟ್ಟ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಅದರ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ	KVAFSU-CVA-RDL, VMC-VCH



3	01.03.2022 ರಿಂದ 29.03.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನು ವ್ಯವಸಾಯಗಾರ/ಉದ್ಯಮಿ ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ	LFC-VCH ಮತ್ತು KSDC- ಬೆಂಗಳೂರು
4	15.03.2022 ರಿಂದ 16.03.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ತರಬೇತಿ	SCSP/TSP ಅನುದಾನಗಳು, VCH
5	16.03.2022 ರಿಂದ 19.03.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ರೇಬೀಸ್ ನಿಂದ ಮೃತಪಟ್ಟ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಅದರ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ	KVAFSU-CVA-RDL, VMC-VCH
6	22.03.2022 ರಿಂದ 23.03.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಬೋಧಕೇತರ ನೌಕರರಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ತರಬೇತಿ	SCSP/TSP ಅನುದಾನಗಳು, VCH
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	22.03.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಕಾ ತರಬೇತಿ	ವಿಸಿಬಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಐಸಿಎಆರ್- ಟಿಎಸ್‌ಪಿ
2	13.11.2021 ರಿಂದ 14.11.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹೊರ ಹೊಮ್ಮುತ್ತಿರುವ ಹೊಸ ವಿಧಾನಗಳು, ಮರಣೋತ್ತರ ಪರಿಕ್ಷೇಯ ತಂತ್ರ, ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ವಿಸಿಬಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಸಿಪಿ- ಟಿಎಸ್‌ಪಿ
3	29.11.2021 ರಿಂದ 30.11.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಮುಂಜಾಗೃತ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
4	27.01.2022 ರಿಂದ 28.01.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಐಸಿಎಆರ್-ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ
5	17.02.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ
6	08.03.2022 ರಿಂದ 10.03.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ
7	18.01.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಎಚ್. ಆರ್.ಎಮ್.ಎಸ್. ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಕಾ ತರಬೇತಿ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ
8	30.08.2021 ರಿಂದ 01.09.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್	ವಿಎಸ್‌ಆರ್, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ
9	21.02.2022 ರಿಂದ 23.02.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಆಡುಸಾಕಾಣಿಯಿಂದ ಉದ್ಯಮತೀಲತೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ವಿಜಿಬಿ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ
10	21.02.2022 ರಿಂದ 23.02.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಆಡುಸಾಕಾಣಿಯಿಂದ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ	ವಿಜಿಬಿ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ
11	24.02.2022 ರಿಂದ 26.02.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಉದ್ಯಮತೀಲತೆ	ವಿಜಿಬಿ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ
12	24.02.2022 ರಿಂದ 26.02.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ	ವಿಜಿಬಿ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	05.01.2022 ರಿಂದ 06.01.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ವಿವಿಧ ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧಿತ ಪದಾರ್ಥಗಳು ತಯಾರಿಕೆ	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2	16.06.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ



3	22.06.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	24.06.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
5	05.07.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧಿತ ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6	07.07.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು ಹಾಗೂ ಮೇವಿನ ಮರಗಳ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಪೋಷಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7	14.07.2021	ಅಂತರ ಜಾಲ ತರಬೇತಿ	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಗಣೆ ಹಾಗೂ ಗೋ ಮೂತ್ರದಿಂದ ತಯಾರಿಸುವ ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧಿತ ಗೊಬ್ಬರಗಳು	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
8	01.07.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
9	02.07.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
10	07.07.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೇವು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
11	12.07.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
12	29.12.2021 ರಿಂದ 30.12.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
13	06.01.2022 ರಿಂದ 08.01.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
14	04.02.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
15	08.02.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
16	25.02.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	11.03.2022 ರಿಂದ 12.03.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವ ಕುರಿತು	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC SCSP-TSP ಅನುದಾನ
2	12.07.2021	ಕುದುರುಗುಂಡಿ	ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
3	12.07.2021	ಚಿಗಟಹಳ್ಳಿ	ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
4	16.07.2021	ಬ್ರಹ್ಮದೇವರಹಳ್ಳಿ	ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ



5	16.07.2021	ನೀರುಗುಂದ	ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
6	19.07.2021	ಮುದಿಗೆರೆ	ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
7	19.07.2021	ಚಿಗಟಹಳ್ಳಿ	ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
8	23.07.2021	ಕೊಂಡವಾಗಿಲು	ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
9	27.07.2021	ತಿಪ್ಪಗಟ್ಟ	ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
10	27.07.2021	ವಾಲೆಹಳ್ಳಿ	ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
11	04.08.2021	ಕಲಸದರಹಳ್ಳಿ	ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
12	04.08.2021	ಗೊಲ್ಲರಹಳ್ಳಿ	ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
13	12.08.2021	ಚಿಗಟಹಳ್ಳಿ	ಸುದಾರಿತ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
14	12.08.2021	ಕುದುರುಗುಂಡಿ	ಸುದಾರಿತ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
15	12.08.2021	ಬ್ರಹ್ಮದೇವರಹಳ್ಳಿ	ಸುದಾರಿತ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
16	03.09.2021	ಮುದಿಗೆರೆ	ಸುದಾರಿತ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
17	03.09.2021	ಕೊಂಡವಾಗಿಲು	ಸುದಾರಿತ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
18	16.09.2021	ಕಲಸದರಹಳ್ಳಿ	ಸುದಾರಿತ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
19	16.09.2021	ಗೊಲ್ಲರಹಳ್ಳಿ	ಸುದಾರಿತ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
20	12.10.2021	ವಾಲೆಹಳ್ಳಿ	ಸುದಾರಿತ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
21	12.10.2021	ತಿಪ್ಪಗಟ್ಟ	ಸುದಾರಿತ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
22	27.12.2021	ಪ.ವೈ.ಮ. ಹಾಸನ	ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
23	28.12.2021	ಪ.ವೈ.ಮ. ಹಾಸನ	ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
24	31.12.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
25	06.01.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಡಿಯಲ್ಲಿ HVC ICAR-TSP ಅನುದಾನ
26	21.06.2021	ಪ.ವೈ.ಮ. ಹಾಸನ	ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಯೋಗ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬದೊಂದಿಗೆ ಯೋಗ	ಪ.ವೈ.ಮ. ಹಾಸನ
27	09.03.2022	ಪ.ವೈ.ಮ. ಹಾಸನ,	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಮನೆಮದ್ದಿನ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆ ಕುರಿತಾದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
28	06.01.2022 ಮತ್ತು 07.01.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ



29	08.02.2022 ಮತ್ತು 09.02.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ
30	10.03.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಕುರಿ ಸಾಕಣೆ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆ
31	01.02.2022 ರಿಂದ 21.02.2022	ರಾಂಚಿ, ಜಾರ್ಖಂಡ್	ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಬಿಸರ್ಗ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ರಾಂಚಿ, ಜಾರ್ಖಂಡ್
32	27.12.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಟೆವಿಸ್ಟಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್‌ಎಫ್‌ಐ ಇಲಾಖೆ,
33	08.02.2022 ರಿಂದ 14.02.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	IAS, IPS, IRS, IFS, KAS ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಇ-ಕೋಚಿಂಗ್ ತರಗತಿಗಳು	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಸೆಲ್, ಪ.ವೈ.ಮ. ಹಾಸನ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ				
1	20.01.2022 ರಿಂದ 22.01.2022	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ (ಆನ್‌ಲೈನ್)	ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಉತ್ತಮ ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನೇಜ್, ಹೈದರಾಬಾದ್
2	18.11.2021 ರಿಂದ 20.11.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ (ಆನ್‌ಲೈನ್)	ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ & ಸಮೀತಿ (ಉತ್ತರ), ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ
3	30.06.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ (ಆನ್‌ಲೈನ್)	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ, ಬಂಜಿತನ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂವರ್ಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (ದೇವಣಿ)
4	23.08.2021 ರಿಂದ 25.08.2021	ನೀಲಗುಂದ, ತಾ. ಗದಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ ವತಿಯಿಂದ ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ ಬಿ.ಸಿ. ಟ್ರಸ್ಟ್, ಗದಗ ಮತ್ತು ಪ.ಪಾ&ಪವೈ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಗದಗ
5	11.03.2022 ರಿಂದ 13.03.2022	ಕಡಕೋಳ, ತಾ. ಶಿರಹಟ್ಟಿ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಲನಾ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಗದಗ
6	24.03.2022 ರಿಂದ 26.03.2022	ಹರ್ಲಾಪೂರ, ತಾ. ಗದಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	06.12.2021 ರಿಂದ 08.12.2021	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
2	03.01.2022 ರಿಂದ 05.01.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
3	15.02.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
4	22.02.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
5	07.03.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
6	08.03.2022	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	09.02.2022	ಮೀ.ಮ.ಮಂಗಳೂರು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅವಕಾಶಗಳು	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ಮೀ.ಮ. ಮಂಗಳೂರು
2	07.03.2022 ರಿಂದ 09.03.2022	ಮೀ.ಮ.ಮಂಗಳೂರು	ಮುಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಒಣ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ಮೀ.ಮ. ಮಂಗಳೂರು
3	14.03.2022 ರಿಂದ 15.03.2022	ಮೀ.ಮ.ಮಂಗಳೂರು	ಮುಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಒಣ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ಮೀ.ಮ. ಮಂಗಳೂರು
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	31.01.2022 ರಿಂದ 21.02.2022	ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಲಸಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಉತ್ತಮ ಉತ್ಪಾದನಾ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ (ಸಿ.ಜಿ.ಎಂ.ಪಿ) ಮೇಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು	ಪ.ಆ.& ಜೈ.ಸಂ. ಬೆಂಗಳೂರು
2	26.07.2021 ರಿಂದ 02.08.2021	ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಕ್ಯೂಎಂಎಸ್ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞರುಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಉತ್ತಮ ಉತ್ಪಾದನಾ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ (ಸಿ.ಜಿ.ಎಂ.ಪಿ) Module II ತರಬೇತಿ	ಪ.ಆ.& ಜೈ.ಸಂ. ಬೆಂಗಳೂರು
3	08.11.2021 ರಿಂದ 21.12.2021	ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕ್ಯೂಎಂಎಸ್ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞರುಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಉತ್ತಮ ಉತ್ಪಾದನಾ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ (ಸಿ.ಜಿ.ಎಂ.ಪಿ) Module III ತರಬೇತಿ	ಪ.ಆ.& ಜೈ.ಸಂ. ಬೆಂಗಳೂರು
4	23.08.2021 ರಿಂದ 27.08.2021	ಹೆಸರಘಟ್ಟ ಬೆಂಗಳೂರು	ನಂದಿನಿ ವೀರ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನವೃದ್ಧಿ ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಲೈಂಗಿಕವಾಗಿ ಹರಡುವ ರೋಗ, ಕ್ಷಯ ಮತ್ತು ಜೋನ್ಸ್ ರೋಗಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ	ಪ.ಆ.& ಜೈ.ಸಂ. ಬೆಂಗಳೂರು
5	18.09.2021	ಕಂಗೋಡ್ ಸಿದ್ಧಾಪುರ್	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿರಸಿ
6	20.11.2021	ಹೆಗಡೆಕಟ್ಟು ಸಿರಸಿ	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಥೋವೆಟರಿನರಿ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ
7	25.01.2022	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಸಿರಸಿ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ
8	04.02.2022	ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಸಿದ್ಧಾಪುರ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಯ ಪಾತ್ರ	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ
9	05.02.2022	ಜ.ಯಂತ್ರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ, ಬನವಾಸಿ, ಸಿರಸಿ	ರೇಬೀಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ
10	15.02.2022	ಕದಬಾಲ್ ಸಿರಸಿ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ.	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ
11	25.01.2022	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಸಿರಸಿ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ
12	10.01.2022	ಸರ್ಕಾರಿ ಕಿರಿಯ ಕಾಲೇಜು, ಬಿಲೂರ್, ಸಿರಸಿ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ರೇಬೀಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ



13	11.01.2022	ಸರ್ಕಾರಿ ಕಿರಿಯ ಕಾಲೇಜು, ಬನವಾಸಿ, ಸಿರಸಿ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ರೇಬೀಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ
14	12.01.2022	ಶ್ರೀನಿಕೇತನ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ, ಸಿರಸಿ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ರೇಬೀಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ
15	13.01.2022	ಲಯನ್ಸ್ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ, ಸಿರಸಿ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ರೇಬೀಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ
16	28.09.2021	ಸದಾಶಿವಳ್ಳಿ ಸಿರಸಿ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ರೇಬೀಸ್, ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಂದುರೋಗ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುವಾರ, ಕೊಡಗು				
1	09.12.2021	ವ.ಪ.ವೈ.ಸಂ. ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುವಾರ	“ಮಾನವ-ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಸಂಘರ್ಷ ಮತ್ತು ಸಂಭವನೀಯ ಪರಿಹಾರಗಳು”	ವ.ಪ.ವೈ.ಸಂ. ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುವಾರ
2	16.02.2022	ವ.ಪ.ವೈ.ಸಂ. ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುವಾರ	ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯಮ	ವ.ಪ.ವೈ.ಸಂ. ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುವಾರ
3	04.03.2022	ವ.ಪ.ವೈ.ಸಂ. ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುವಾರ	ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಉಪಟಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳು	ವ.ಪ.ವೈ.ಸಂ. ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುವಾರ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ				
1	19.04.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಐಸಿಎಲ್. ಎಸ್ಸಿಎಸ್‌ಪಿ ಉಪಯೋಜನೆ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
2	20.04.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಐಸಿಎಲ್. ಎಸ್ಸಿಎಸ್‌ಪಿ ಉಪಯೋಜನೆ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
3	21.04.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಐಸಿಎಲ್. ಎಸ್ಸಿಎಸ್‌ಪಿ ಉಪಯೋಜನೆ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
4	23.04.2021	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
5	08.07.2021 ರಿಂದ 28.07.2021	ಅಂತರಜಾಲ	21 ದಿನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ.ಬೀದರ ಹಾಗೂ ಎನ್‌ಎಡಿಸಿಎಲ್, ಬಾರಾಮುಲ್ಲಾ, ಜಮ್ಮು, ಕಾಶ್ಮೀರ
6	16.08.2021	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ	ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಐಸಿಎಲ್. ಎಸ್ಸಿಎಸ್‌ಪಿ ಉಪಯೋಜನೆ, ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ
7	17.08.2021	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಐಸಿಎಲ್. ಎಸ್ಸಿಎಸ್‌ಪಿ ಉಪಯೋಜನೆ, ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ



8	31.08.2021	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಐಸಿಎಆರ್. ಎಸ್ಸಿಎಸ್‌ಪಿ ಉಪಯೋಜನೆ, ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ
9	17.09.2021	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ಸಂಸ್ಥೆ, ಕಮಲಾಪುರ
10	23.09.2021	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ಸಂಸ್ಥೆ, ಕಮಲಾಪುರ
11	08.10.2021 ರಿಂದ 09.10.2021	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಐಸಿಎಆರ್. ಎಸ್ಸಿಎಸ್‌ಪಿ ಉಪಯೋಜನೆ, ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ
12	06.12.2021	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ ಮತ್ತು ಶಾರದಾ ಆರ್‌ಸೆಟ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೀದರ
13	17.01.2022	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ; ಪ.ಪಾ.&ಪ.ವೈ, ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ; ಹಾಗೂ ರಿಲಾಯಿನ್ಸ್ ಫೌಂಡೇಶನ್
14	08.02.2022 ರಿಂದ 09.02.2022	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ
15	15.03.2022 ರಿಂದ 16.03.2022	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಐಸಿಎಆರ್. ಎಸ್ಸಿಎಸ್‌ಪಿ ಉಪಯೋಜನೆ, ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ
16	23.03.2022 ರಿಂದ 24.03.2022	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ
17	28.03.2022	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರ	ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಐಸಿಎಆರ್. ಎಸ್ಸಿಎಸ್‌ಪಿ ಉಪಯೋಜನೆ, ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಬೀದರ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ				
1	03.08.2021	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಲಾಭದಾಯಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
2	23.10.2021	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಆಧುನಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
3	28.10.2021	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
4	08.11.2021	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ
5	29.03.2022	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಬಂಡೂರು ಕುರಿಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ



ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ				
1	31.08.2021	ಎ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ	ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಸ್ವಚ್ಛ ಹಾಲು ಹಾಗೂ ಹಸಿರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತರಬೇತಿ	ಎ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ದೋರನಹಳ್ಳಿ
2	07.09.2021	ಎ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ	ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಣಿತರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಸ್ವಚ್ಛ ಹಾಲು ಹಾಗೂ ಹಸಿರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತರಬೇತಿ	ಎ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ದೋರನಹಳ್ಳಿ
3	07.10.2021	ಎ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ	ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ಅವಕಾಶಗಳು ಎಂಬುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ	ಎ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ದೋರನಹಳ್ಳಿ
4	8.10.2021	ಎ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ	ಒಂದು ದಿನದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ, ಎಮ್ಮೆ ತಳಿಗಳ ಸಂವರ್ಧನೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ	ಎ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ದೋರನಹಳ್ಳಿ
5	11.11.2021	ಎ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ಅವಕಾಶಗಳು ಎಂಬುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ	ಎ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ದೋರನಹಳ್ಳಿ
6	26.11.2021	ಎ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ	ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ಎ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ದೋರನಹಳ್ಳಿ
7	22.12.2021	ಶಾಖಾಪೂರ	ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	ಎ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ದೋರನಹಳ್ಳಿ
8	24.02.2022	ಎ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ	ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಣಿತರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ.	ಎ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ದೋರನಹಳ್ಳಿ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	23.04.2021	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ವೆಬ್ನಾರ್-ಬಯೋಪ್ಲಾಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
2	30.04.2021	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ವೆಬ್ನಾರ್- ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
3	07.05.2021	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಕೃಷಿ ಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿ ತಯಾರಿಸುವ ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ವೆಬಿನಾರ್	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಸಿ.ಒ.ಎಫ್.ಎಫ್,ಎ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗ
4	21.11.2021	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ಮಿಶ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ದಿನಾಚರಣೆ.ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
5	07.12.2021	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಪಂಜರ ಮೀನುಕೃಷಿ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
6	07.02.2022 ರಿಂದ 09.02.2022	ಐ.ಗೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿ, ಕನಕಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ	ಬಯೋಪ್ಲಾಕ್ ಮತ್ತು ಪುನಾವರ್ತಿತ ಜಲಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ
7	11.02.2022 ರಿಂದ 13.02.2022	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ಸಿಹಿನೀರು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ
8	17.02.2022 ರಿಂದ 19.02.2022	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ಸಾಮಾನ್ಯಗಂಡೆ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ
9	23.02.2022 ರಿಂದ 25.02.2022	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಮರಿಗಳ ನರ್ಸರಿ ಪಾಲನೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ



10	09.03.2022	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ಸಿಹಿನೀರು ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ
11	12.03.2022	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ಸಿಹಿನೀರು ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ ಅಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	12.03.2022	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ				
1	21.11.2021	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ	ಕಡಲಪಾಚಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲಾ
2	28.02.2022 ಮತ್ತು 02.03.2022	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ	ಕಡಲ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲಾ
3	09.03.2022 ಮತ್ತು 11.03.2022	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ	ಕಡಲ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲಾ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ				
1	10.07.2021	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	ಸುಸ್ಥಿರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
2	17.07.2021	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
3	29.01.2022	ಹುಮನಾಬಾದ್	ಸಿಹಿನೀರಿನ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
4	30.01.2022	ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ	ಸಿಹಿನೀರಿನ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
5	29.01.2022	ಬೀದರ್	ಸಿಹಿನೀರು ಜಲ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
6	05.02.2022	ಭೂತನಾಳ	ಸಿಹಿನೀರಿನ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
7	05.02.2022	ಮಿಂಚನಾಳ	ಸಿಹಿನೀರಿನ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
8	08.02.2022	ಮುಳವಾಡ	ಸಿಹಿನೀರು ಜಲ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
9	11.02.2022	ರೋಣಿಹಾಳ	ಸಿಹಿನೀರು ಜಲ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
10	21.02.2022	ಇಂಡಿ	ಸಿಹಿನೀರು ಜಲ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
11	02.02.2022 ರಿಂದ 04.02.2022	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	ಸಿಹಿನೀರು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
12	05.02.2022 ರಿಂದ 07.02.2022	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
13	10.02.2022 ರಿಂದ 12.02.2022	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿ ಪಾಲನೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
14	14.02.2022 ರಿಂದ 16.02.2022	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	ಬಯೋಫ್ಲಾಕ್ ಮತ್ತು ಆರ್.ಎ.ಎಸ್.	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ



15	02.03.2022 ರಿಂದ 04.03.2022	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	ಸಿಬಾಸ್ ನರ್ಸರಿ ಮತ್ತು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
16	24.03.2022	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
17	25.03.2022	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
18	29.03.2022	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು				
1	28.05.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
2	10.06.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಅರಣ್ಯ ಕೃಷಿ, ಕೃಷಿ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪರ್ಯಾಯ ಮಾರ್ಗ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
3	18.06.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
4	07.07.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
5	05.08.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತೊಟ್ಟಿಯ ನಿರ್ಮಾಣ, ನಿರ್ವಹಣೆ, ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ದ.ಕ. ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
6	18.10.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸ್ವ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ., ಮಂಗಳೂರು
7	03.04.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ರಸಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ, ಜಲಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಇಸ್ರೇಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
8	10.04.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
9	20.05.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜೇನುಕೃಷಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
10	31.05.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪುಷ್ಟಿಕರಣ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
11	05.06.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಆಯಿಲ್ ವತಿಯಿಂದ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
12	08.06.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ಸುಧಾರಿತ ಜೇನು ಸಾಕಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
13	18.06.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು (ಅಂತರ್ಜಾಲ)	ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಸಮತೋಲನ ಬಳಕೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
14	16.08.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಪಾರ್ಥೇನಿಯಂ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
15	17.08.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ದೇಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪಾರ್ಥೇನಿಯಂ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
16	19.08.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಪಾರ್ಥೇನಿಯಂ ನಿರ್ಮೂಲನಾ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು



17	16.09.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಇಂಧನ ದಕ್ಷತೆಯ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಹಾಗೂ ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳು	ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತ, ಬೆಂಗಳೂರು
18	17.09.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಪೋಷಣೆ ಮಾಸ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಿಡ ನೆಡುವ ಅಭಿಯಾನ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ವರ್ಷಾಚರಣೆ 2023ರ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
19	18.09.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
20	26.11.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದತ್ತ ನಾಗರಿಕರ ನಿಲುವಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂದೋಲನ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
21	25.03.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಇಂಧನ ದಕ್ಷ ಪಂಪುಗಳ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
22	08.03.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಮನೆಯಂಗಳ ಕೃತೋಟ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ಕೃತೋಟ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
23	28.05.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
24	11.06.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಜಿಷಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಉಪಯೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
25	28.06.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು & ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ
26	02.07.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ ಜೈವಿಕ ಶೀಲಿಂದ್ರದ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
27	10.01.2022 ರಿಂದ 15.01.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು: ತೆಂಗಿನ ಮರ ಹತ್ತುವ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
28	14.03.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
29	29.03.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕುರಿತು ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭ (5ನೇ ತಂಡ)	ಸಮೇತಿ, ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನೇಜ್, ಹೈದರಾಬಾದ್.
30	01.12.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವುದು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
31	20.04.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
32	01.06.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
33	04.06.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
34	25.06.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
35	10.08.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಕರಾವಳಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಂಜರದ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
36	11.08.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಬತ್ತ ಮತ್ತು ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
37	13.10.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
38	11.11.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
39	18.12.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
40	31.12.2021	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು



41	28.02.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
42	09.03.2022	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೀನಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
43	30.06.2021	ಮೂಡಬಿದ್ರೆ, ಮಂಗಳೂರು	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದ ತಗ್ಗು ಹಾಗೂ ನೆರೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಪಂಚಮುಖಿ ಭತ್ತದ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
44	03.07.2021	ಹರಕಳ, ಮಂಗಳೂರು	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದ ತಗ್ಗು ಹಾಗೂ ನೆರೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಪಂಚಮುಖಿ ಭತ್ತದ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
45	19.07.2021	ಆಮ್ನೂಗರು, ಮಂಗಳೂರು	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
46	07.10.2021	ಕೊಯ್ಲ, ಪುತ್ತೂರು	ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಸಮೂಹ ಮಿಶ್ರಣದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
47	08.10.2021	ಆರ್ಯಾಪು, ಪುತ್ತೂರು	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದ ಹಿಂಗಾರಿನ ಹಂಗಾಮಿಗ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಭತ್ತದ ತಳಿ.ಪ್ರತೀಕ್ಷೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
48	08.4.2021	ಕೆದ್ದಾಳಿಕೆ, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
49	23.04.2021	ಅಜ್ಜಾವರ, ಸುಳ್ಯ	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
50	09.07.2021	ಅಜ್ಜಾವರ, ಸುಳ್ಯ	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
51	19.07.2021	ಆಮ್ನೂಗರು, ಮಂಗಳೂರು	ಕರಾವಳಿ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಪೊಟ್ಟಾಷಿಯಂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
52	04.08.2021	ಬೆಟ್ಟಂಪಾಡಿ ಪುತ್ತೂರು	ಕರಾವಳಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂನ ಪ್ರಭಾವ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
53	05.08.2021	ಕೆದ್ದಾಳಿಕೆ, ತಾ ಬಂಟ್ವಾಳ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
54	09.09.2021	ಅಜ್ಜಾವರ, ಸುಳ್ಯ	ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
55	06.10.2021	ಅಜ್ಜಾವರ, ಸುಳ್ಯ	ವಿಶೇಷ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಆಂದೋಲನ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
56	12.10.2021	ಸೂಟರ್ ಪೇಟೆ, ಮಂಗಳೂರು	ವಿಶೇಷ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಆಂದೋಲನ.ಮನೆಕಸದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಪೈಪ್ ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
57	26.10.2021	ಕಾಡಬೆಟ್ಟು, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಅಡಿಕೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಆಮ್ಲೀಯತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲೆ ಮಂಗಳೂ ಸೆಟ್ಟಿಟನ್ ಪರಿಣಾಮ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
58	26.10.2021	ಕಾಡಬೆಟ್ಟು, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಸೀಳುವುದು ಮತ್ತು ಉದುರುವ ಸಮಸ್ಯೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
59	26.03.2022	ಯನೇಕಲ್ಲು, ಸುಳ್ಯ	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಇಂಧನ ದಕ್ಷ ಪಂಪುಗಳ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
60	28.03.2022	ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸುಳ್ಯ	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಇಂಧನ ದಕ್ಷ ಪಂಪುಗಳ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
61	29.03.2022	ಮಂಕುಡೆ, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಇಂಧನ ದಕ್ಷ ಪಂಪುಗಳ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
62	31.03.2022	ಸುರತ್ಕಲ್, ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಇಂಧನ ದಕ್ಷ ಪಂಪುಗಳ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
63	22.07.2021	ಹರಕಳ, ಮಂಗಳೂರು	ಕಾಳು ಮೆಳಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
64	22.07.2021	ಕೊಣಾಜೆ, (ಬೆಲಮ) ಮಂಗಳೂರು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು



65	10.08.2021	ತೆಕ್ಕಾರು, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಆಪ್ತೀಕನ್ ಬಸವನ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
66	11.08.2021	ಕಲ್ಲೇರಿ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಆಪ್ತೀಕನ್ ಬಸವನ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
67	31.08.2021	ನೀರುಮಾರ್ಗ, ಪುತ್ತೂರು	ಆಪ್ತೀಕನ್ ಬಸವನ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
68	23.10.2021	ದರೆಗುಡ್ಡೆ, ಮೂಡಬಿದ್ರೆ	ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳ ಪಾತ್ರ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
69	24.11.2021	ಒಡಿನಾಲ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಳಿ ತಿಗಣೆ ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
70	29.11.2021	ತೆಂಕಮಿಜಾರು, ಮಂಗಳೂರು	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ದುಂಬಿಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
71	09.12.2021	ಕಲ್ಲಪುತ್ತಿಗೆ, ಮುಡಬಿದ್ರೆ	ಗೇರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಬೇರು ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
72	17.01.2022 ರಿಂದ 18.01.2022	ಶೀಶಿಲ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಜೇನು ಸಾಕಣೆ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
73	15.02.2022	ಕೊಣಾಜೆ, ಮಂಗಳೂರು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
74	21.03.2022	ಬೆಟ್ಟಂಪಾಡಿ, ಪುತ್ತೂರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
75	26.03.2022	ಮಂಕುಡೆ, ಬಂಟ್ವಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
76	27.03.2022	ಸುಳ್ಳೆ ತಾಲೂಕು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
77	29.03.2022	ಸುರತ್ಕಲ್, ಮಂಗಳೂರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
78	29.06.2022	ಪಡುಪಣಂಬೂರು, ಮೂಡಬಿದ್ರೆ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
79	10.07.2021	ಪಣಪಿಲ ಮೂಡಬಿದ್ರೆ	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
80	11.07.2021	ಪೆರ್ಮುದೆ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
81	26.08.2021	ನಿಡ್ವಳ್ಳಿ, ಪುತ್ತೂರು	ಮೀನಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
82	28.09.2021	ಬೆಟ್ಟಂಪಾಡಿ, ಪುತ್ತೂರು	ಮೀನಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
83	21.11.2021	ಕೊಟ್ಟಾರಿಬೆಟ್ಟು, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
84	05.12.2021	ಬೆಳುವಾಯಿ, ಮೂಡಬಿದ್ರೆ	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಮಂಗಳೂರು
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ				
1	10.02.2022 ರಿಂದ 12.02.2022	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಆಧುನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿ				
1	25.02.2022	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕುನ್ನೂರು	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕುನ್ನೂರು
2	02.03.2022 ರಿಂದ 03.03.2022	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕುನ್ನೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕುನ್ನೂರು



ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ				
1	09.03.2022 ರಿಂದ 11.03.2022	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಬರಗಿ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಬರಗಿ,
2	11.04.2022 ರಿಂದ 12.04.2022	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಬರಗಿ	ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ತರಬೇತಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಬರಗಿ,
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ				
1	16.08.2021	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ದೋರನಹಳ್ಳಿ	ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ	ಪ.ಪಾ.&ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ದೋರನಹಳ್ಳಿ
2	31.01.2022	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ದೋರನಹಳ್ಳಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಒಂದು ದಿನದ ಪಶುವೈದ್ಯಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ	ಪ.ಪಾ.&ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ದೋರನಹಳ್ಳಿ



2021-22ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಸಮಾವೇಶ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ/ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ/ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಾರಾಂಶ

#	ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೆಸರು	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ					ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ					ಒಟ್ಟು
		ಸಮಾವೇಶ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ	ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ	ತರಬೇತಿ	ಸಮಾವೇಶ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ	ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ	ತರಬೇತಿ	
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	1	-	-	1	-	6	8
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	1	1	-	-	12	14
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	17
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	1	-	-	-	-	-	3	3	-	33	40
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	7
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	1	-	2	-	6	9
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-	3	1	-	3	7
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೀಡ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
13	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
15	ಶ್ವಾನು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
17	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
18	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ, ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
19	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	-	-	-	-	-	-	2	-	-	18	20
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	-	-	4	-	84	88
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	ಒಟ್ಟು	1	-	-	-	1	2	9	13	-	255	281



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

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಮಾವೇಶ	ತರಬೇತಿ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ	ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಚಳಿಗಾಲ/ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	14	60	3	11	2	4	94
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	8	83	6	5	10	2	114
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1	48	4	16	3	-	72
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	75	4	6	1	4	90
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	4	44	-	4	-	-	52
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	14	43	-	14	-	-	71
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	-	2	-	-	-	-	2
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	5	1	1	-	-	7
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	38	1	1	-	-	41
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	1	-	-	-	-	1
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ, ಬೀದರ	-	30	-	-	-	3	33
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	-	4	-	-	-	-	4
13	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	1	-	-	-	-	1
14	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	15	-	2	-	-	17
15	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	-	-	-	-	-	-	-
16	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	11	-	-	-	-	11
17	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	12	-	-	-	-	12
18	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	-	20	2	-	-	-	22
19	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ, ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	-	18	-	-	-	-	18
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	-	96	-	-	-	-	96
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	11	-	-	-	-	11
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	-	2	-	-	-	-	2
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	-	4	-	-	-	-	4
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	2	-	-	-	-	2
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-	-	-	-	-
	ಒಟ್ಟು	42	625	21	60	16	13	777



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

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆ	ತರಬೇತಿ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ	ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಚಳಿಗಾಲ/ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	10	52	7	6	1	3	79
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	15	21	5	11	3	4	59
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	7	18	8	46	1	2	82
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	6	47	15	3	6	5	82
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	6	15	-	2	-	5	28
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	14	1	1	6	1	-	23
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	-	-	-	-	-	-	-
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	2	8	1	9	-	-	20
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	19	6	1	-	-	27
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-	-	-	-	-	-
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ, ಬೀದರ	-	2	-	-	-	-	2
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	-	-	-	-	-	-	-
13	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	3	-	-	2	-	-	5
14	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	1	-	-	-	-	1
15	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	-	-	-	-	-	-	-
16	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	-	-	-	-	-	1
17	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	6	-	-	-	-	6
18	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	-	-	-	-	-	-	-
19	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ, ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	-	-	-	12	-	-	12
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	-	38	-	-	-	-	38
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	2	-	-	-	-	2
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	2	3	1	-	-	-	6
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	-	-
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	3	-	-	-	-	3
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು		67	236	44	98	12	19	476



4) ಆಕಾಶವಾಣಿ/ದೂರದರ್ಶನದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಅ) ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	24.09.2021	ಲೀನಾ, ಜಿ.	ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	28.09.2021	ಲೀನಾ, ಜಿ.	ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು, ಕಾರಣಗಳು, ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ	ಎಫ್.ಎಮ್. ರೈನ್‌ಬೋನಲ್ಲಿ ನೇರ ಪ್ರಸಾರ
3	30.08.2021	ಸುಮಾ, ಎನ್.	ಮೊಟ್ಟೆ ಹಾಗೂ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	04.10.2021	ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ.	ವಿಶ್ವ ಪ್ರಾಣಿ ಕಲ್ಯಾಣ ದಿನ	ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	04.02.2022	ಶ್ರೀಕಾಂತ ದೊಡಮನಿ	ದೇಶಿ ತಳಿ ಅಕ್ಕಿಗಳ ಪರಿಚಯ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಲಬುರಗಿ
2	24.12.2021	ಅಡಪ್ಪ, ಜಿ.	ಎಮ್ಮೆ ಕರುಗಳಲ್ಲಿನ ಅಸ್ಕರಿಯೋಸಿಸ್ ಜಂತುಗಳ ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಲಬುರಗಿ
3	18.10.2021	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ.	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಲಬುರಗಿ
4	19.10.2021	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ.	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಲಬುರಗಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	19.02.2022	ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ.	ಕುಕ್ಕುಟ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
2	01.04.2021 ರಿಂದ 31.05.2021	ಬಿ.ಸಿ. ಗಿರೀಶ್	ಪಶುವೈದ್ಯಾಮೃತ. ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ ಸರಣಿ 9 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
3	28.03.2022	ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್.	ಸುದಾರಿತ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಪೋಷಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
4	28.03.2022	ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ.	ಸುದಾರಿತ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	12.06.2021	ಶೇಷ ರಾವ್	ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಲಬುರಗಿ
2	15.09.2021	ಶೇಷ ರಾವ್	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದು ರೋಗ ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವ ವಿಧಾನ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಲಬುರಗಿ
3	01.09.2021	ಸುಮತಿ, ಬಿ.ಆರ್.	ಕಂದು ರೋಗ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	25.08.2021	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ	ಸಂಯೋಜಿತ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಲಾಭಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	11.02.2022	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ	ಸುಸ್ಥಿರ, ಸಂಯೋಜಿತ ಮೀನು ಪಾಲನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ				
1	14.02.2022	ಎಸ್. ವಿಜಯಕುಮಾರ್	ಬಯೋಫ್ಲಾಕ್ ಮತ್ತು ಆರ್ ಎ ಎಸ್	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ವಿಜಯಪುರ
2	23.02.2022	ಎಸ್. ವಿಜಯಕುಮಾರ್	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ವಿಜಯಪುರ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು				
1	15.07.2021	ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪ್ರವಾಹ ನಿರೋಧಕ ಕೆಂಪು ಅಕ್ಕಿ ತಳಿ.ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಪಂಚಮುಖಿ ಭತ್ತದ ತಳಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು



ಬ) ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	13.03.2022	ಮಧು, ಡಿ.	ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಪ್‌ಡಿಸ್‌ಫ್ಲೇಶಿಯ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡ್ರೂಲ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಟಿ.ವಿ./ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್/ಫೇಸ್ ಬುಕ್
2	27.03.2022	ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎಲ್.	ಬೆಕ್ಕಿನ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ	ಡ್ರೂಲ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಟಿ.ವಿ./ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್/ಫೇಸ್ ಬುಕ್
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	30.07.2021	ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರಾನಾಯಕ್	ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕುರಿಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ನೇರ ಫೋನ್ ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
2	15.12.2021	ವಸಂತ್ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ	ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಕುಲದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ನಮ್ಮಕೂಡಲೆ ಟಿ.ವಿ. ಚಾನೆಲ್
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	13.07.2021	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಬಯೋಪ್ಲಾಕ್ ಮೀನು ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಚಾನೆಲ್.ನೇಗಿಲಯೋಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ				
1	14.02.2021	ಎಸ್. ವಿಜಯಕುಮಾರ್	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಚಿತ್ರೀಕರಣ	ದೂರದರ್ಶನ-1
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ - ಮಂಗಳೂರು				
1	30.06.2021	ಚೇತನ್, ಎನ್.	ಕೃಷಿ ಮಿಷಿ - ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಕೃಷಿ	ನಮ್ಮ ಕುಡಲೆ ಟಿ.ವಿ.



ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಗೂ ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಾರಾಂಶ 2021-22

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ	ದೂರದರ್ಶನ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	4	2	6
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	4	-	4
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	4	-	4
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	-	-	-
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	-	-
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	3	2	5
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-	-
11	ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ, ಬೀದರ	-	-	-
12	ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	-	-	-
13	ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-	-
14	ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-
15	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	-	-	-
16	ಮೀ.ಸಂ. & ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	1	1
17	ಮೀ.ಸಂ. & ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	-	2
18	ಮೀ.ಸಂ. & ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	2	1	3
19	ಮೀ.ಸಂ. & ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	-	-	-
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	1	1	2
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-	-
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	-	-	-
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	-	-	-
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-	-
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-
	ಒಟ್ಟು	20	7	27



5) ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಿಬಿರಗಳು:

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಿಬಿರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿದ/ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿದ ರೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	10	438
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	6	451
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4	110
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	32	1764
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	5	350
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	-	-
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	-
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	3	120
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-
11	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ, ಬೀದರ	7	2100
12	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	9	10009
13	ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-
14	ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-
15	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	2	121
16	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
17	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
18	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	-	-
19	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	-	-
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	-	-
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	-	-
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	-	-
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	6	-
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-
	ಒಟ್ಟು	84	15463



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

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ/ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು/ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಶು/ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳಗಳು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	14	1
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	4	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	21	1
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	12	1
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	3	1
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	-	-
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	-
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	1
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-
11	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ, ಬೀದರ	2	1
12	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	5	-
13	ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-
14	ಜಾ.ಸಂ. & ಮಾ.ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-
15	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	3	1
16	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	3	1
17	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	1
18	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	2	-
19	ಮೀ.ಸಂ.& ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	2	-
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	51	-
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	2	-
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	1	-
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	1	-
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-
	ಒಟ್ಟು	128	9



7) ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಚೋಪಾನ ಸೇವೆಗಳು:

ವಿಭಾಗ	ಒದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ರೈತರಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಅವರ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆದ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ (ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡದು).	1200
	ಒಟ್ಟು ನೋಡಲಾದ ರೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	9615
	ಮೇಜರ್ ಆಪರೇಷನ್‌ಗಳು - 411	
	ಮೈನರ್ ಆಪರೇಷನ್‌ಗಳು - 208	
	ಹೊರ ರೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ - 8328	
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ರೋಗ ತಪಾಸಣೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಕುದುರೆ/ಸಂಬಂಧಿತ - 15	
	ಹಸು/ಎಮ್ಮೆ - 524	
	ಮೇಕೆ - 399	
	ಕುರಿ - 254	
	ನಾಯಿ - 7032	
	ಬೆಕ್ಕು - 1206	
	ಇತರೆ - 185	
	ಸ್ವೀರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿವಿಧ ಸೇವೆಗಳು (ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ರೂ. 15,46,070/- (ಹದಿನೈದು ಲಕ್ಷದ ನಲವತ್ತಾರು ಸಾವಿರದ ಎಪ್ಪತ್ತು ರೂಪಾಯಿ)	8841
	ವಿವಿಧ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಚೋಪಾನ ಸೇವೆಗಳು	
	ಒಟ್ಟು	19,656
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವಿಎಮ್‌ಡಿ 6346	
	ವಿಜಿಬಿ 1043	
	ವಿಎಸ್‌ಆರ್ 2506	
	ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ 611	
	ಒಟ್ಟು	10506
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಚೋಪಾನ ಸೇವೆಗಳು	62
	01.(ಅರಲಸುರಲಿ ಯಲ್ಲಿ ದಿ:22.10.2021)	25
	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಬಂದಂತಹ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವಿಕೆ	5145
	ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್/ಇಂಟರ್‌ವೆಂಟೇಷನ್/ಆಪರೇಷನ್ ಇನ್ ಓ.ಫ್.ಡಿ/ಓ.ಟಿ ವರ್ಷ 2021.22 (01.04.2021 ರಿಂದ 31.03.2022	1723
	ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಗರ್ಭ ಪರೀಕ್ಷೆ ಇದರಲ್ಲಿ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭ ಪರೀಕ್ಷೆ	256
	ಒಟ್ಟು	7211
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಲಹೆ	9789
	ಪ್ರಮುಖ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು -293	497
	ಸಣ್ಣ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು -204	
	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಕರಣಗಳು -2449	2449
	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಲಹೆ	5313
	ಸೇವೆಗಳು	824
	ಒಟ್ಟು	18872
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ರೋಗನಿರ್ಣಯ, ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಮಲದ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಚರ್ಮದ ಸ್ನಾಯು ಪರೀಕ್ಷೆ, ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮಗಳು, ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರೋಗನಿರೋಧಕ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್‌ಷನ್, ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ, ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ತನಿಖೆ, ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು	6651
	ಒಟ್ಟು	6651



ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ರೋಗದ ತನಿಖೆ, ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಲಸಿಕೆ ಪೂರೈಕೆ, ಹೆಮ್ಮಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ ಇತ್ಯಾದಿ.	103587
	ಒಟ್ಟು	103587
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಜೋಪಾನ	254
	ಒಟ್ಟು	254
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋನಹಳ್ಳಿ	ರೈತರಿಗೆ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ	20
	ರೈತ ಸಂದರ್ಶಕರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	11
	ಒಟ್ಟು	31
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಉಚಿತ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	30
	ಒಟ್ಟು	30
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನಹಳ್ಳಿ	ಹಂದಿಮರಿಗಳಿಗೆ ಕಸಿಮಾಡುವಿಕೆ	20
	ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳ ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು.	50
	ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೆಲಸದ ಅನುಭವ ಪಡೆಯುವಾಗ ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ವೈದ್ಯರು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವಾಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುವುದು.	850
	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಮಾಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ.	115
	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕಸಿ ಮಾಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ.	125
	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧೋಪಚಾರ ನೀಡಿರುವುದು.	600
	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ಲಸಿಕೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ.	800
	ಒಟ್ಟು	2560
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ	ಕೊಡುಬಿದ್ದ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಆಧುನಿಕ ಜಾನುವಾರು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ	4
	ಒಟ್ಟು	4
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಕೆಚ್ಚಲೂಬಾವು, ಬಂಜಿತನ, ಗರ್ಭದಾರಣೆ ವಿಷಯಗಳು	5
	ಒಟ್ಟು	5
	ಒಟ್ಟು	169367



8) ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು

#	ವಿಭಾಗ	ಒದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ		
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಜೀವರಸಾಯನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	7500		
		ರೇಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿ ಮತ್ತು ಸಿ.ಆರ್ಮ್ ಇಮೇಜಿಂಗ್ ಎಕ್ಸ್-ರೇ	1613		
		ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ 8325 (ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿ + ಜಾನುವಾರು) ಶ್ರವಣಾತೀತ ತರಂಗ ಕ್ಷಿಪ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ -524 ಇ ಸಿ ಜಿ - 789 ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ ಪರೀಕ್ಷೆ -26 ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ - 1420 (ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿ + ಜಾನುವಾರು) ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ - 2562 (ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿ + ಜಾನುವಾರು)	13646		
		ನಾಯಿ (47) ಹಸು -21 ಕುದುರೆ-01 ಬೆಕ್ಕು-14 ಕುರಿ/ಮೇಕೆ-43 ಹಂದಿ-24 ಲ್ಯಾಬರೇಟರಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ -04 ಕೋಳಿ-519 ರೇಬಿಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ-19 ಪರಸುಲಿಕೆ ಜೀವಗಳ ನಿರ್ಧಾರ -56	748		
		ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳು- 165 ಮಲ ಮಾದರಿಗಳು - 14 ಇತರೆ- 1	314		
		ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಚರ್ - 14 ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಕಲ್ಚರ್ - 2 ಆರ್.ಬಿ.ಪಿ.ಟಿ (ಕಂದುರೋಗ ಪರೀಕ್ಷೆ) - 5	21		
		ಆರ್.ಎಫ್.ಎಫ್.ಐ.ಟಿ., ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳ ಸೆರಮ್ ಮಾದರಿಗಳಿಗೆ	223		
		ಡಿ.ಎಫ್.ಎ ಮತ್ತು ಎಲ್‌ಎಫ್‌ಎ (ನಾಯಿ, ರಾಸು, ಎಮ್ಮೆ ಮೇಕೆ, ಆಡು, ಕುದುರೆ, ಮತ್ತು ಬಾವುಲಿ ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿ)	394		
		ಒಟ್ಟು	24,477		
		2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ರೇಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿ	336
				ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ	137
				ಆಫ್‌ತೋಲಮ್ನೋಕೋಪಿ	00
ಎಂಡೋಸ್ಕೋಪಿ	00				
ಪೋಸ್ಟ್ ಮಾರ್ಟಮ್	00				
ಇ ಸಿ ಜಿ	00				
ಎನಿಮಲ್ ಬ್ಲಡ್ ಶಾಂಪಲ್ ಎನಾಲೈಸಿಸ್	543				
ಸಿರಮ್ ಶಾಂಪಲ್ ಎನಾಲೈಸಿಸ್	80				
ಎನಿಮಲ್ ಫೆಕಲ್ ಶಾಂಪಲ್	616				
ಸ್ಪೈನ್ ಸ್ಯಾಫಿಂಗ್ಸ್	100				
ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲ್ ಐಂಡ ಎಂಟಿ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲ್ ಎಸಾಇಸ್	00				
ಬ್ಲಡ್ ಜೋನೋಟಿಕ್ ಡಿಸಿಜಸ್	00				
ಎಬಿಎಸ್‌ಟಿ	06				
ಹಿಸ್ಟೋಪ್ಯಥಾಲೋಜಿ/ ಸೈಟೋಲೋಜಿ	24				
ಯುರೀನ್ ಅನಾಲೈಸಿಸ್	56				
ರೂಮೀನಲ್ ಫ್ಲಯುಡ್	309				
ವಾಟರ್ ಶಾಂಪಲ್ಸ್	00				



		ಮೀಲ್ಕ್ / ಮೀಟ್ ಶಾಂಪಲ್ಸ್	33
		ಫುಸ್ ಶಾಂಪಲ್ಸ್	00
		ವಾರ್ಮ ಫಾರ್ ಐಂಡೆಂಟಿಫಿಕೇಷನ್	05
		ಫಿಲಟರ್ ಪೆಪರ್ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಟೆಸ್ಟಿಂಗ್	00
		ಪ್ರಿಗ್ನನ್ಸಿ ಡೈಗ್ನೋಸಿಸ್	138
		ಇತರೆ	02
		ಇತರೆ ಸೇವೆಗಳು	08
		ಸಿ. ಅರ್ಮ್	50
		ಮೋಪೋಲೋಜಿಕಲ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಪಿಎಮ್	210
		ಒಟ್ಟು	2653
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1. ಹೀಮೋಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ಸ್ ಗುರುತಿಸಲು ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ 2. ಪರಾವಲಂಬಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮಲಪರೀಕ್ಷೆ 3. ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಚರ್ಮದ ತುಣುಕುಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ 4. ಹೊರಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ 5. ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಕ್ತಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮಲಪರೀಕ್ಷೆ	31 50 02 05 35
		1. ಎ ಬಿ ಎಸ್ ಟಿ ಮತ್ತು ಐಸೋಲೇಷನ್ (ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್) 2. ವನ್ಯಜೀವಿ ಮಾದರಿಗಳು	69 01
		ಪಶು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಆಹಾರ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	24
		ಕೋಳಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	26
		ಕುರಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	16
		ಮೇಕೆ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	04
		ಜಾನುವಾರು ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	02
		ನಾಯಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	00
		ಮೊಲದ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	07
		ಹಂದಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	02
		ಇಲಿಗಳು ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	120
		ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	04
		ಕೋಶ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	74
		ಸಂಶೋಧನಾ ಜೀವಕೋಶದ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಅಂದಾಜು 230
		ಅಂಗಾಂಶ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	62
		ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಂಗಾಂಶ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಅಂದಾಜು 620
		ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು:	2518
		ರಕ್ತ, ರಕ್ತಸಾರ, ಸಗಣಿ, ಹಾಲು, ಗಂಜಲ, ರುಮೆನ್ ದ್ರವ, ಚರ್ಮ ಮತ್ತು ಮೂಗಿನ ದ್ರವದ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ಡಯನಾಕ್ವಿಟ್ ಟೂಲ್ಸ್:	
		ಅ) ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿ ಸ್ಯಾನಿಂಗ್:	164
		ಆ) ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಕಾರ್ಡಿಯೋಗ್ರಾಮ್(ಇ.ಸಿ.ಜಿ.): 41	85
		ಒಟ್ಟು	4127



4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಆನೆ ದಂತದ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಗುರುತು ಹಚ್ಚುವಿಕೆ	01
		1.ಹಾಲು, ಮಾಂಸ, ರಕ್ತ ಹಾಗೂ ದೇಹದ ಇತರ ದ್ರವಗಳ ಕಲ್ಚರ್ ಹಾಗೂ ಸೆಂಸಿಟಿವಿಟಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ, 2.ಹಾಲಿನ ಪ್ರತಿಜೀವಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆ, 3.ಕಂದು ರೋಗದ ಪರೀಕ್ಷೆ, 4.ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗದ ಪರೀಕ್ಷೆ. ಎಫ್.ಎ.ಟಿ.,ಡಿ.,ಆರ್.ಐ.ಟಿ.,ಎಲ್.ಎಫ್.ಎ 5.ನೀರಿನ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ, 6.ಮಾಂಸದ ಪರೀಕ್ಷೆ, 7.ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ, 8.ಹಾಲಿನ ಭೌತಿಕ ನೇತಾಂಕಗಳು 9.ಇತರೆ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯರೋಗ. ಇಲಿಜ್ಜರ, ಕ್ಷಯರೋಗ, ಬೆಬೀಸಿಯಾ, 10.ಇತರೆ ಪ್ರಾಣಿರೋಗಗಳಾದ. ಐಬಿ, ಐಬಿಡಿ, ಎನ್‌ಡಿ,ಸಿಡಿ	83
		ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ, ಏ.ಬಿ, ಎಸ್.ಟಿ	62
		ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ, ಏ.ಬಿ, ಎಸ್.ಟಿ	26
		ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು: ದನ.22, ಕುರಿ.61, ಮೇಕೆ.8, ನವಿಲು.3, ಉಷ್ಣಪಕ್ಷಿ.2, ಹಂದಿ.11, ಮೂಲ.2, ನಾಯಿ.3, ಚಿರತೆ.2, ಜಿಂಕೆ.1, ಗೌಜಲಹಕ್ಕಿ—22, ಮೀನು.2, ಪಾರಿವಾಳ.1, ಆನೆ.1 ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳು.1543	1684
		ರೋಗದಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ: ಊತಕ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ: 12 ಸೈತಾಲಜಿ ಪರೀಕ್ಷೆ: 121	133
		ರೋಗ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	8
		ಸೈನ್ಯಡ್, ನೈಟ್ರೇಟ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕ ವಿಷಬಾಧೆಗಳು	8
		ಮಲದ ಮಾದರಿಗಳು- 90 ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳು-735 ಚರ್ಮದ ಮಾದರಿ-4 ಹೊರಪರೋಪಜೀವಿಗಳು-5 ಒಳಪರೋಪಜೀವಿಗಳು-8	842
		ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ ರಕ್ತ, ಹಾಲು, ಸಗಣೆ, ಗಂಜಲುಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ	1512
		ರೇಡಿಯಾಗ್ರಫಿ-306 ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿ-125 ಸಿ.ಆರ್ಮ್-145 ಎಂಡೋಸ್ಕೋಪಿ-18 ಆಪ್ತಾಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿ/ಫಾಕೋ-05 ಇನ್ಫ್ರಾರೆಡ್ ಫಿಸಿಯೋಥೆರಪಿ-25 US ಫಿಸಿಯೋಥೆರಪಿ-05	629
		ECG, ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ ರಕ್ತ, ಹಾಲು, ಸಗಣೆ, ಗಂಜಲುಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ.	1655
		PD-267 VEC-221	488
		ಒಟ್ಟು	7131
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಮಾದರಿಗಳ ಹೆಮೋಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	238
		ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	94
		ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ ರೋಗ ಪರೀಕ್ಷೆ	26
		ರೋಗೋದ್ರೇಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ	04
		ಕ್ಲಿನಿಕ್‌ಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಶಂಕಿತ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ಲೋಹಗಳು, ನೈಟ್ರೇಟ್, ಸೈನ್ಯಡ್ ಇರುವಿಕೆಗಾಗಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಪರೀಕ್ಷೆ	10
		ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್	29
		ಒಟ್ಟು	401



6	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಸೀಗಡಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸ್ಥಿತಿ/ರೋಗಕಾರಕಗಳು ನಿಯಂತ್ರಣ/ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು; ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು ಮತ್ತು ನೀರಿನಿಂದ ಹರಡುವ ಸೋಂಕುಗಳು /ಇಟಿಪಿ ನೀರಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು	1,141 ನೀರು +67 ಸೀಗಡಿ +34 ಮೀನು
		ನೀರಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ	6
		ಒಟ್ಟು	1242
7	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ	1,03,587
8	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ	15
9	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಸರೋವರಗಳ ಯುಟೋಫಿಕ್‌ಶನ್ ಮತ್ತು ಹೆವಿ ಮೆಟಲ್ ಮಟ್ಟ / ಮೀನುಗಳ ಸಾವು / ಕಳೆಗಳ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯನ್ನು ತಿಳಿಯಲು	1023
10	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಮೀನು ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ	38
11	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ನೀರಿನ ರಸಸಾರ, ನೀರಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲವಣಾಂಶ ತಪಾಸಣೆ, ನೀರಿನ ಕ್ಷಾರೀಯ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಹಾಗೂ ರಸಸಾರ	64
12	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗೊಂದಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುವುದು	55
		ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುವುದು	87
		ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ	152
		ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ	81
		ಒಟ್ಟು	375
13	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿನ ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ರಾಸುಗಳ, ಹಂದಿ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಸಗಣೆ ಪರೀಕ್ಷೆ	15
		ಅಮೃತ್‌ಮಹಲ್ ರಾಸುಗಳ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳ ಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನ ಪರೀಕ್ಷೆ	25
		ಹೊರ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಚರ್ಮದ ತುಣುಕು ಪರೀಕ್ಷೆ	10
		ಹಾಲು ಕಲಬೆರಕೆ ಪತ್ತೆ ಪರೀಕ್ಷೆ	25
		ಒಟ್ಟು	75
14	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	ರಕ್ತ, ಮೂತ್ರ, ಮಲ, ರುಮೆನ್ ದ್ರವ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಚರ್ಮದ ಸ್ಪ್ರಾಯಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ.	೮೦
15	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-
		ಒಟ್ಟು	145288



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

#	ಸಂಸ್ಥೆ/ವಿಭಾಗ	ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ	ಷರಾ	
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸೂಪರ್ ನೇಷಿಯಲ್ ಬೇರಿನ ಕಡ್ಡಿಗಳು	5100.00	
		ವಸ್ತು ಪ್ರಮಾಣ		
		ಹಾಲು 45631ಲೀ	9,41,342.40	
		ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳು 2	17,000.00	
		ಸಂಪಂದಿ/ ಹಂದಿ ಮರಿಗಳು 205 ಸಂ.	7,05,380.00	
		ಮೇವಿನ ಬೇರು/ಕಾಂಡಗಳು 4900 ಸಂ.	4,900.00	
		ರಾಗಿ ಕಾಳು 705	19,740.00	
		ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಪಶು ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು 1000 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ	21,000.00	
		ಗೊಬ್ಬರ 2000 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ	6,000.00	
		ಇತರೆ	5,120.00	
		ಒಂದು ದಿನದ ಗಿರಿರಾಜ ಮರಿಗಳು	49155+845	1106992.00
		ಒಂದು ದಿನದ ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಮರಿಗಳು	27450+486	697608.00
		ಒಂದು ದಿನದ ಪೋಷಕ ಮರಿಗಳು	3618+72	608600.00
		ಒಂದು ದಿನದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಮರಿಗಳು	37178+652	948536.00
		ಮರಿಯಾಗುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು	7648	114867.00
		ಕಾವುಕೊಟ್ಟ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು	2925	61425.00
		ತಿನ್ನುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು	4652	26912.00
		ಒಡದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು	1430	5720.00
		ಮೇವು	125403	3833766.00
		ಸೋಯಾಬೀನ್	280 kgs	11760.00
		ಗೊಬ್ಬರ	14 kg	2100.00
		ಪಕ್ಷಿಗಳು	2158 (5210 kgs)	835520.00
		ಸ್ಥಳೀಯ ಪಕ್ಷಿಗಳು	537 (946.6 kgs)	239645.00
		ಕೋಳಿಗಳು	2869 Nos. (7441.1 kg)	1158128.00
		ಬತ್ತದ ಹೊಟ್ಟು	7118	47796.00
		ಗೋಣಿ ಚೀಲಗಳು	-	8409.00
		ಎರಡನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು	354	21240.00
ಮೂರನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು	915	64050.00		
ನಾಲ್ಕನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು	275	24750.00		
ಐದನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು	1478	192140.00		
	ಒಟ್ಟು	10577418.40		
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಒಂದು ದಿವಸದ ಮರಿ 2418 × Rs. 30	72540.00	
		ಪಲಿಕ್ಕುತ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು 250 × Rs. 11	2750.00	
		ಎರಡು ವಾರದ ಮರಿ 212 × Rs. 55	11660.00	
		ಮೂರು ವಾರದ ಮರಿ 2514 × Rs. 80	201120.00	
		ನಾಲ್ಕು ವಾರದ ಮರಿ 4 × Rs. 100	400.00	
		ತಿನ್ನುವ ಮೊಟ್ಟೆ 6 × Rs. 2238	13428.00	
		ವಯಸ್ಕ ಕೋಳಿ 41.25 Kg × Rs. 120	4950.00	
		ಹಾಲು(ಲಿಟರ್) 31.75	8825.00	



		ಗೋಟ್	-
		ಶಿಪ್	-
		ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	25000
		ಒಟ್ಟು	340673.00
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಅಗಸೆ ಮೇವಿನ ಮರಗಳ ಬೀಜವನ್ನು ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ದಾರರಿಗೆ	ಬೀಜವನ್ನು ಸಸಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಸಲು ನೀಡಲಾಗಿದೆ
		ಕೋಳಿ ಮಾರಾಟ	56500.00
		ಮೊಟ್ಟೆ ಮಾರಾಟ	151882.00
		ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಮಾರಾಟ	183600.00
		ಹಂದಿ ಮತ್ತು ಹಂದಿ ಮರಿಗಳ ಮಾರಾಟ	118540.00
		ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ	2550.00
		ಹಾಲು ಮಾರಟ	597649.00
		ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮಾರಾಟ	111300.00
		ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಉತ್ಪಾದನೆ 152 ಕ್ವಿ	-
		ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ 131 ಟನ್	-
		ರಸಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ 1.5 ಟನ್	-
		ಮೇವಿನ ಬೇರು ತುಂಡುಗಳ ಮಾರಾಟ	48485.00
		ಒಟ್ಟು	1270506.00
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಹಂದಿ ಮರಿಗಳು -201	-
		ಕೋಳಿಮರಿಗಳು-10174	-
		ಮೊಟ್ಟೆ-205	-
		ಕುರಿ-12	-
		ಮೇಕೆ-2	-
		ಪಶು ಆಹಾರ-15382 ಕೆ.ಜಿ.	-
		ಹಾಲು-7793.5 ಲಿ.	-
		ಮೇವಿನ ಬೇರು ತುಂಡುಗಳು-300	-
		ಮೇವಿನ ಬೀಜ -35 ಕೆ.ಜಿ.	-
		ಮೇವಿನ ಜೋಳ- 1200 ಕೆ.ಜಿ.	-
		ಒಟ್ಟು	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಮೊಟ್ಟೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ - 13800	220000.00
		ಕುರಿಗಳ ಮಾರಾಟ - 7	47000.00
		ಒಟ್ಟು	267000.00
6	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ನೈಲ್ ತಿಲಾಪಿಯಾ: 2845 ಕೋಯಿ ಕಾರ್ಪ್: 22 ಗ್ಯಾಂಬೂಸಿಯಾ: 330 ಗಪ್ಪಿ: 96	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ
7	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ ಲಸಿಕೆ	80288
		ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆ ಲಸಿಕೆ	59640
		ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್ ಲಸಿಕೆ	26201000
		ಕುರಿ ಸಿಡುಬು ಲಸಿಕೆ	2275500
		ನರಡಿ ರೋಗ ಲಸಿಕೆ	1483700
		ಗಲೆ ರೋಗ ಲಸಿಕೆ	6873200
		ಕರಳುಬೇನೆ ಲಸಿಕೆ	34945600
		ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ ಲಸಿಕೆ	410000
		ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ಲಸಿಕೆ	1050000
		ಹಂದಿ ಜ್ವರ ಲಸಿಕೆ	110500
		ಕೊಕ್ಕರೆ ರೋಗ (R2B) ಲಸಿಕೆ	101900
		ಕೊಕ್ಕರೆ ರೋಗ (F) ಲಸಿಕೆ	37000
		ಕಂದು ರೋಗ ಆಂಟಿಜನ್	142857
		ಎಂ.ಆರ್.ಟಿ ಆಂಟಿಜನ್	59850
		ಕಂದು ರೋಗದ ಪ್ಲೆನ್ ಆಂಟಿಜನ್	6000
		ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಆಂಟಿಜನ್	350
		ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಲಸಿಕೆ	20100
		ಡಕ್ ಪಾಸ್ಪುರಲ್ಲಾ ಲಸಿಕೆ	20000
		ಒಟ್ಟು (ಎಂಟಿಜನ್)	73877485
			-



8	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ, ಬೀದರ	ಹಾಲು ಮಾರಾಟ (8799.80 ಲೀಟರ್)	930000.00	
		ಸೂಪರ್ ನೇಷಿಯರ ಮೇವಿನ ಕಡ್ಡಿಗಳು (4,83,700)		
		ಬೇಲಿಮೆಂತೆ (99.25 ಕೆ.ಜಿ.)		
		ಜೊಗಜೆ ಮೇವಿನ ಬೀಜ (29.00 ಕೆ.ಜಿ.)		
		ಬಹುಕಟಾವು ಜೋಳ (12.00 ಕೆ.ಜಿ.)		
		ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ (25 ಕೆ.ಜಿ.)		
		ತಿಪ್ಪೆಗೊಬ್ಬರ (38 ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಟ್ರಾಲಿ)		
		ಜೋಳ (450 ಕೆ.ಜಿ.)		
		ಆಕಳು ಮೂತ್ರ (7 ಲೀಟರ್)		
	ಒಟ್ಟು	930000.00		
9	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	52 ಬಂಡೂರು ಟಗರು	ಮಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ	
		142 ಮೇವಿನ ಬೇರುಗಳು	ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುವ ರೈತರಿಗೆ	
			ಒಟ್ಟು	-
10	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	ಸಿ ಎಫ್ ಎಸ್ ಓ.29 -2.0 ಕೆಜಿ ಮೇವಿನ ಬೇರಿನ ಕಾಂಡಗಳು ಸಿ ಒ 3. -200 ನಂ.	ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಿರುವುದು	
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	COFS. 29 ಮಾರಾಟ	87 Kg	34800.00
		COFS. 31 ಮಾರಾಟ	110 Kg	44000.00
		ಹಾಲು ಮಾರಾಟ	-	466410.00
		ಬೇಲಿ ಮೆಂತೆ	65.5 Kg	39300.00
			ಒಟ್ಟು	584510.00
12	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	15 (04 ಗಂಡು ಹಾಗೂ 11 ಹೆಣ್ಣು)	ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ	
13	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಾಕಾಣೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳು.1,32,284 ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳು.14,056 ಗಪ್ಪೀಸ್.94,201 ಜೀವಂತ/ತಿನ್ನುವ ಮೀನು.81.50 ಕೆ.ಜಿ	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ, ತುಮಕೂರು, ಕೋಲಾರ, ರಾಮನಗರ, ಹಾಸನ, ಮಡಿಕೇರಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಮಂಡ್ಯ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ಮೀನು ಮರಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.	
14	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಾಕಾಣೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳು.6,54,415 ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳು.9,202	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ, ತುಮಕೂರು, ಕೋಲಾರ, ರಾಮನಗರ, ಹಾಸನ, ಮಡಿಕೇರಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಮಂಡ್ಯ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.	



15	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಮೀನುಮರಿಗಳ ಪೂರೈಕೆ: 2,90,730		<p>1. ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಮಳೆಗಾಲದ ಅಭಾವದಿಂದ ಮೀನಿನ ಬೇಡಿಕೆಯು ಕುಸಿದಿದೆ</p> <p>2. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ನೀಡಿದ ಆಯವ್ಯಯ ಕಳೆದ ಸಾಲಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ</p>
ಒಟ್ಟು				-
16	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಕಾಗಳಸಿ ಮೀನು ಮರಿಗಳು: 2360 ಸಂಖ್ಯೆ ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನುಗಳು: 708 ಸಂಖ್ಯೆ		
17	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	ಎಂ.ಓ..4 ಭತ್ತದ ಬೀಜ	1030 ಕೆ.ಜಿ.	31930.00
		ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಪಂಚಮುಖಿ ಭತ್ತದ ಬೀಜ	365 ಕೆ.ಜಿ.	11315.00
		ಬೆಂಡೆ ಬೀಜ	300 ಗ್ರಾಂ.	360.00
		ಮೇವಿನ ಕಡ್ಡಿ.ಸಿ.ಓ..3	716 ಸಂಖ್ಯೆ	2268.00
		ಎರೆಹುಳ.ಯೂಡ್ಲಿಸ್ ಯುಜಿನಿಯಾ	15.5 ಕೆ.ಜಿ.	10075.00
		ಹೆಸರು ಬೀಜ	37 ಕೆ.ಜಿ.	4040.00
		ಎರೆಹುಳ ಗೊಬ್ಬರ	484 ಕೆ.ಜಿ.	7260.00
		ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಬೀಜ. ಸೆಣಬು	108 ಕೆ.ಜಿ.	8640.00
		ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಬೀಜ.ಡ್ರೈಂಚ್/ಸಸ್ವೇನಿಯಾ	78 ಕೆ.ಜಿ.	6240.00
		ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ತಂದು ರೈತರಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	25780 ಸಂಖ್ಯೆ	48889.00
		ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ತಂದು ರೈತರಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	2728 ಸಂಖ್ಯೆ	282949.00
		ಇತರೆ		
		ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	13288 ಲೀಟರ್	508519.00
		ಸಗಣೆ ಗೊಬ್ಬರ	110 ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ	8250.00
		ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ	2770 ಸಂಖ್ಯೆ	43862.00
		ಮೀನಿನ ಆಹಾರ ತಂದು ರೈತರಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	417 ಕೆ.ಜಿ.	21060.00
		ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಮಿಶ್ರಣ ತಂದು ರೈತರಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	1 ಕೆ.ಜಿ.	180.00
		ಬೆಂಡೆ ತರಕಾರಿ	3.5 ಕೆ.ಜಿ.	175.00
		ಭತ್ತದ ಹರಾಜು ಮಾರಾಟ	2382 ಕೆ.ಜಿ.	39104.00
		ಕೃಷಿ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಹರಾಜು ಮಾರಾಟ	-	-



		ಮಾವಿನ	-	22300.00
		ಹಲಸು	-	5800.00
		ಚಿಕ್ಕು	-	500.00
		ಹುಳಿ	-	1000.00
		ಗೇರು	-	500.00
			ಒಟ್ಟು	1065216.00
18	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-		-
19	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	ಸಿ.ಓ.ಎಫ್.ಎಸ್ 20 ಕೆಜಿ		ರೈತರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಮೇವು ಬೆಳೆಯಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಉಚಿತವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
20	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	-		-
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	ಕುರಿ ಮಾರಾಟ - 17		57925.00
		ಗಿರಿಜಾ ಕೋಳಿ ಮಾರಾಟ		45750.00
		COFS.31 : 494.5 ಕೆಜಿ		197800.00
		ಆಡು ಮರಿಗಳು		21000.00
			ಒಟ್ಟು	322475.00
			ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	15357798.00



10) ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು:

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	ಷರಾ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1008	ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮುದ್ದು/ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾಲೀಕರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ/ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಧಾರ ರೋಗ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	209	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	736	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ/ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಸಂತಾನಹೀನ ತೊಂದರೆಗಳ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ.
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	1036	ದನ, ಕುರಿ,ಮೇಕೆ, ಹಂದಿ, ಕುಕ್ಕುಟ ಮುಂತಾದ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಹತೋಟಿಯ ಕುರಿತು ಇಲಾಖೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ರೈತರಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಮತ್ತು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆ,ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿರುವುದು.
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	274	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚನೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು, ಹೊಸ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಯೋಜನೆ ಇತ್ಯಾದಿ.
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	22	ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಎಸ್ಪಿ ತೋರಿಸಿದಾಗ ಮಾದರಿಗಳು ಕೋಲಿ ರೂಪಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸಲಿಲ್ಲ / ಪದವಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಕೆಲವೇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೆಲಸ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ / ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು / ನ್ಯೂನತೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿ / ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ರಾಜಭವನದ ಡೈರಿ ಫಾರ್ಮ್‌ನಿಂದ ಪಡೆದ ಕೊಬ್ಬಿನ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಎನ್‌ಎಫ್‌ಗಾಗಿ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದ್ದಾರೆ / ತುಪ್ಪದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ರಾಜಾಜಿನಗರ ಬೆಂಗಳೂರು ಪೂರೈಸಿದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ / ಜಿಕೆವಿಕೆಯಿಂದ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕೊಬ್ಬು, ಎಸ್‌ಎನ್‌ಎಫ್, ಬೂದಿ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ಘನವಸ್ತುಗಳು / ಡೈರಿ ಉದ್ಯಮಿಗಳು- ಬೆಂಗಳೂರು, ಚಾಮರಾಜನಗರ ಖಾಸಗಿ ಸ್ಥಾವರದಿಂದ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ತುಪ್ಪ / ತುಪ್ಪದ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ , ಖುಟಕ, ಬೂದಿ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ಘನವಸ್ತುಗಳು
7	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	239	ಮೀನು/ಸಿಗಡಿ/ಬಿಡಿ ಕೃಷಿ, ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಜಲವಾಸಿ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಸಸ್ಯಗಳ ಪ್ರಸರಣ, ವಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರು/ ಉದ್ಯಮಿಗಳು/ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
8	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	
9	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುವಾರ, ಕೊಡಗು	20	ದುಬಾರೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತಿಗೋಡು ಸಾಕಾಣೆ ಶಿಬಿರ, ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಿದ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಮಲಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಸಲಹೆ
10	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	500	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	371	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತರಿಗೆ ಮಾಸಿಕ ಸರಾಸರಿ 210 ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತರು
13	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	400	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ
14	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	350	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ



15	ಮೀನುಕಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	500	ಅಕ್ಷಾಪೂರ್ವನಿಕ್ಸ್, ಬಯೋಪ್ಲಾಕ್ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ, ಮೀನಿನ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಮೀನಿನ ರೋಗಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಹಾಗೂ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು 120 ಮೀನುಕೃಷಿಕರಿಗೆ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾವರದಿಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತೇವೆ.
16	ಮೀನುಕಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	500	ಮೀನಿನ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಮೀನಿನ ರೋಗಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಹಾಗೂ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ತಪಾಸಣೆ, ಕೋಳಿ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಬಾತುಕೋಳಿ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನುಕೃಷಿ
17	ಮೀನುಕಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	1863	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಹಿತಿ, ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೊಳದ ವಿನ್ಯಾಸ, ನೀರು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ, ಬಯೋಪ್ಲಾಕ್ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತರಬೇತಿ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ, ದೂರವಾಣಿ ಕರೆ, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತೇವೆ
18	ಮೀನುಕಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	43	ಹೂ ಮೀನು/ಸಿಗಡಿ/ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಏಡಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
19	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	11992	ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚನೆ ಮಾಡಿರುವುದು
20	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	60	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಉದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರುವುದು. ಆಸಕ್ತಿವುಳ್ಳ ರೈತರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	10	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು.
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	-	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	8	ಬಂಜೆತನ, ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು, ಸೈನೈಡ್, ನೈಟ್‌ಟೈಟ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕ ವಿಷಬಾಧೆಗಳು
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	350	ಪ್ರವೇಶಾತಿ, ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತು ಬೇಡಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ
ಒಟ್ಟು		20491	

11) ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಸ್ವೀಕಾರ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಬ್ಯಾಡರಹಳ್ಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಹೊಸ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ದತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಕಂಗನಕೋಟ್, ಭೂಧೇರಾ, ಕಾಡವಾದ, ಆಣದೂರು ಮತ್ತು ಕೊಳಾರ (ಬಿ) ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ದತ್ತು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಅಂಬುಲೇನ್ಸ್ ಸೇವೆ ಜೊತೆಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಯಿತು

ಒಂದು ವಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ದಿನ ಒಂದು ದತ್ತು ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ

ರೈತರಿಗಾಗಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತೀವರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಹಾಸನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ದತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಮಿತಿಯು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ ನಿಯಮಿತ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಜೊತೆ ಸಮಾಲೋಚನೆ ನಡೆಸಿ, ಮೂರು ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ನಂತರ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅಲ್ಲಿನ ರೈತರು, ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಗ್ರಾಮದ ಮುಖಂಡರು ಮತ್ತು ಸ್ವ.ಸಹಾಯ ಸಂಘದ ಗುಂಪಿನ ಸದಸ್ಯರ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿ, ಕುಪ್ಪಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ದತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ದತ್ತು ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ರವರು ಅನುಮೋದಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಂಭಾಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಲಿನಿಕ್‌ನ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್‌ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾಪಕರೊಂದಿಗೆ ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ನಿಯಮಿತ ಅಂಬುಲೇಟರಿ ಕ್ಲಿನಿಕ್‌ನ ಭೇಟಿಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ತರಬೇತಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು. ರೈತರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಜಂತುಹುಳು ನಿವಾರಕ/ಲಸಿಕೆ/ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ

ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ತಿಮ್ಮಾಪೂರ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ದತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನ ತಳಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವಗೋಸ್ಕರ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳನ್ನು ಅವರ್ತಕ ನಿಧಿಯ ಮೂಲಕ ಖರೀದಿಸಿ ಆಸಕ್ತ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಸರಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನವು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಗೆ (RVC) ಮತ್ತು ಸಶಸ್ತ್ರ ಸೀಮಾ ಬಲ, ರಾಜಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ (SSB) ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆ:

ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ (ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ) 06 ಶ್ವಾನಗಳನ್ನು (03 ಗಂಡು + 03 ಹೆಣ್ಣು) ಆರ್.ವಿ.ಸಿ, ಮೀರತ್ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯ ಸಾಧ್ಯತಾ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಹೆಬ್ಬಾಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್‌ರಾದ ಡಾ. ಯತಿರಾಜ್‌ರವರ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ ಸೇರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈಗ ಎಲ್ಲಾ ಶ್ವಾನಗಳು ಪೂರ್ಣ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಈಗ ಶ್ರೀನಗರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.

4 ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳನ್ನು ಸಶಸ್ತ್ರ ಸೀಮಾ ಬಲ, ರಾಜಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ (SSB) ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿದೆ.

4 ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳನ್ನು CRPF Bangalore ಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

1 ಶ್ವಾನ ಮರಿಯನ್ನು CISF, SDSC, Sriharikota ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಇವರಿಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

4 ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳನ್ನು BSF, ಟೇಕನ್‌ಪುರ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಇವರಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ

2 ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳನ್ನು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಬಂಡೀಪುರ ಕರ್ನಾಟಕ ಇವರಿಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

1 ಶ್ವಾನ ಮರಿಯನ್ನು ಪೊಲೀಸ್ ಇಲಾಖೆ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಇವರಿಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

6 ಶ್ವಾನ ಮರಿಗಳನ್ನು Air Force, Agra, UP ಇವರಿಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿ ಆಧುನಿಕ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು.

ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರುವುದು.



12) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗಣ್ಯರು:

#	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ				
1	ಡಾ. ನರಸಿಂಗ್ ಮೂರ್ತಿ	ಹಿರಿಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಭಾರತ	29.01.2022	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮತ್ತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯದ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ನಮೂನೆಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಬೇರೆ ಆಡಳಿತ ಯಂತ್ರದ ಭೇಟಿ.
2	ಡಾ. ಕೆ.ಎಂ.ಎಲ್. ಪಾಠಕ್	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ವಿಸಿಐ ತಪಾಸಣಾ ತಂಡ	22.09.2021	ವಿಸಿಐ ಮಾನ್ಯತೆ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
3	ಡಾ. ಎಸ್.ಬಿ. ಬಾರ್ಬುಡೆ	ಡೈರೆಕ್ಟರ್ ಆಫ್ ಐಸಿಎಆರ್ ಫನ್.ಆರ್.ಸಿ.ಎಂ, ಹೈದರಾಬಾದ್	30.04.2022	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ ವಿಭಾಗಿಯ ಭೆಟ್ಟಿ
4	ಮಾನ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	21.08.2021	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಗಾಗಿ ನಂದಿನಗರ ಅಪರಣಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು
5	ರಾಮಚಂದ್ರ	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು	23.08.2021	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ಹೊಸ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು
6	ಡಾ. ರುದ್ರೇಶ ಫಾಳಿ	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು(ಹೆಚ್ಚುವರಿ)	23.08.2021	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ಹೊಸ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು
7	ಡಾ. ಡಿ. ಕನ್ನನ್	ಪರಿಶೀಲನಾಧಿಕಾರಿಗಳು	20.09.2021	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡಲು ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
8	ಡಾ. ಎಸ್.ಕೆ. ಸಿಂಗ್	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನಾಧಿಕಾರಿಗಳು	20.09.2021	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡಲು ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
9	ಡಾ. ಪುರುಶೋತ್ತಮ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನಾಧಿಕಾರಿಗಳು	20.09.2021	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡಲು ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
10	ಡಾ. ಕೆ.ಎಂ.ಎಲ್. ಪಾಠಕ್	ಪರಿಶೀಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು	01.03.2022	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅನುದಾನ ಆಯೋಗ
11	ಡಾ. ವೀರೇಂದ್ರಕುಮಾರ ಶುಕ್ಲಾ	ಪರಿಶೀಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು	01.03.2022	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅನುದಾನ ಆಯೋಗ
12	ಡಾ. ಅಮಿತಾ ಸೇಕ್ಲೇನಾ	ಪರಿಶೀಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು	01.03.2022	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅನುದಾನ ಆಯೋಗ



13	ಡಾ. ಬಿ.ಸಿ. ಕಪ್ಪಿ	ಪರಿಶೀಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು	01.03.2022	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅನುದಾನ ಆಯೋಗ
14	ಡಾ. ಲತಾ, ಕೆ.	ಪರಿಶೀಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು	01.03.2022	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅನುದಾನ ಆಯೋಗ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	ಡಾ. ಕಾಂತರಾಜ್, ಎಲ್.	ಎಗ್ನಿಕ್ಯೂಟಿವ್ ಕಮಿಟಿ ಮೆಂಬರ್, ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು	11.09.2021	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
2	ಡಾ. ಚೆಲುವಯ್ಯ	ನಿವೃತ್ತ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪಶುಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ	11.09.2021	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
3	ಡಾ. ಎಸ್.ಕೆ. ಭಾವಸರ್,	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವಿ.ಪಿ.ಟಿ. ವಿಭಾಗ, ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್‌ಇಂಡರಿ, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್	20.09.2021 22.09.2021	ವಿ.ಸಿ.ಐ. ಪರಿಶೀಲನೆ
4	ಡಾ. ನರೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ವಿಭಾಗ, ಬನರಾಸ್ ಹಿಂದು ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ವಾರಣಾಸಿ	20.09.2021 22.09.2021	ವಿ.ಸಿ.ಐ. ಪರಿಶೀಲನೆ
5	ಡಾ. ಲಕಾಪ್ಪ ರಾಮ್ ಸಿಂಗ್	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ವಿ.ಸಿ.ಸಿ. ವಿಭಾಗ, ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್, ಕೊರುಟ್ಟು, ತೆಲಂಗಾಣ	20.09.2021 22.09.2021	ವಿ.ಸಿ.ಐ. ಪರಿಶೀಲನೆ
6	ಡಾ. ಕೆ.ಪಿ. ರಮೇಶ್	ಸದಸ್ಯರು, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	09.11.2021	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಅಧಿಕೃತ ಭೇಟಿ
7	ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ್, ಸಿ.ಟಿ.	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕೆ.ಆರ್.ಈ.ಡಿ.ಎಲ್., ಬೆಂಗಳೂರು	11.02.2022	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಅಧಿಕೃತ ಭೇಟಿ
8	ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ್ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್.ಟಿ.,	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಿ.ವೈ.ಈ.ಎಸ್., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	02.03.2022	ಕೇಲೋ ಇಂಡಿಯಾ ಸ್ಕೀಮ್ ಕುರಿತಾಗಿ ಭೇಟಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	ಡಾ. ಎಸ್. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕ, ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ	23.03.2022	ಮೆದುಳಿನ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್, ಸಾಗಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ.
2	ಡಾ. ವಸಂತ್ ಶೆಟ್ಟಿ	ಮಾಜಿ ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	30.04.2022	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನ
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ				
0	ಆರ್.ಎಸ್.ಪುರ, ಎಸ್.ಕೆ.ಯು.ಎ.ಎಸ್.ಟಿ. ಜಮ್ಮುವಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ. ವಿ.ಎಸ್. ವಜೀರ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಬಿ.ಜಿ. ಪಟೇಲ್, ಸರ್ದಾರ್ ಕೃಷಿ ನಗರ ದಾಂತಿವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಸರ್ದಾರ್ ಕೃಷಿ ನಗರ, ಗುಜರಾತ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ದೇಬಾಶಿಶ್ ನಿಯೋಗಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕುಮಾರಗಂಜ್, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಇವರನ್ನೊಳಗೊಂಡಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಪ್ರೊ.	-	20.09.2021 ರಿಂದ 22.09.2021	ವಿಸಿಐ ತಪಾಸಣಾ ತಂಡವು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿತ್ತು. MSVE.2016 ನಿಯಮಗಳ ಪೂರ್ತಿ ಬಗ್ಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.



	ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಡಾ. ನಾಗರಾಜ ಆರ್. ಮತ್ತು ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ. ರಾಮಪ್ಪ, ಕೆ. ಇವರು ಜೊತೆಗಿದ್ದರು.			
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ				
1	ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಶ್ರೀ ಸುಶಾಂತ್ ಎಂ. ಚೌಗಲೆ	ಹಿರಿಯ ಸಿವಿಲ್ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು ಕಲಬುರ್ಗಿ	31.03.2022	ವಿಶ್ವ ಗ್ರಾಹಕರ ದಿನಾಚರಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ಕುರಿತು
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು				
1	ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಭಟ್	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು	09.12.2021	ರೈತರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು
2	ಡಾ. ದಿನೇಶ್, ಎನ್.ಎಮ್.	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	16.02.2022	ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು
3	ಡಾ. ಪ್ರಸಾದ್ ಮೂರ್ತಿ	ಅಪರ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ವಿಸ್ತರಣೆ) ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	16.02.2022	ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ				
1	ಶ್ರೀ ಪ್ರಭು ಚವ್ವಾಣ	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	29.06.2021	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ), ಬೀದರನಲ್ಲಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆ
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ				
1	ಶ್ರೀಮತಿ ಸಲ್ಮಾ ಕೆ. ಫಾಹಿಮ್	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	27.02.2022	ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿದರು ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಅಮಿತಾ ಸಕ್ಲೇನಾ	ಯು.ಜಿ.ಸಿ ಸದಸ್ಯರು ಐ.ಸಿ.ಐ. ಆರ್, ನವದೆಹಲಿ	05.03.2022	ಕ್ಷೇತ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆ ವೀಕ್ಷಿಸಲು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಭೂತನಾಳ				
1	ಡಾ. ಎಸ್. ಕಲಘಟಗಿ	ಡೀನ, ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ವಿಜಯಪುರ	16.02.2022	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಭೂತನಾಳ ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ “ಬಯಾಫಾಕ್ ಮತ್ತು ಆರ್ ಎ ಎಸ್” ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿರುತ್ತಾರೆ



2	ಡಾ. ಆರ್.ಬಿ. ಬೆಳ್ಳಿ	ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ವಿಜಯಪುರ	16.02.2022	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಭೂತನಾಳ ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ “ಬಯಾಫ್ಲಾಕ್ ಮತ್ತು ಆರ್ ಎ ಎಸ್” ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿರುತ್ತಾರೆ
3	ಡಾ. ಗಣೇಶ್ ಕುಮಾರನ್	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎಂ.ಪಿಡಿ.ಎ. ಮಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗ	02.03.2022 ರಿಂದ 04.03.2022	ಸೀ ಬಾಸ್ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತುದಾರರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ
4	ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ ಕುಂಬಾರ್	ಮಾಜಿ ಕಾಡ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ವಿಜಯಪುರ	02.02.2022	ಸಿಹಿಮೀರು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಎಂಬ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು				
1	ಡಾ. ನಿತ್ಯಾನಂದ ಭಕ್ತ	ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೆ.ಎಂ.ಎಫ್. ಮಂಗಳೂರು	01.06.2021	ಅಂತರ್ಜಾಲ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು
2	ಡಾ. ಕೆ.ಕೆ. ಸಿಂಗ್	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜನರಲ್ (ಭಾರತದ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ), ನವ ದೆಹಲಿ	09.10.2021	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಂ.ಎಂ.ಯು. ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಸ್ಥಳ ಆಯ್ಕೆ
3	ಶ್ರೀ ಬಿ. ವಿಷ್ಣು ಭಟ್	ನಿವೃತ್ತ ಆಯುಕ್ತರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ನಿವೃತ್ತ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಾಗರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ರಸ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ	01.12.2021	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು
4	ಡಾ. ವಿ. ವೆಂಕಟಸುಬ್ರಮಣಿಯನ್	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ವಲಯ.11, ಬೆಂಗಳೂರು	28.12.2021	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲು
5	ಡಾ. ವಿ. ವೆಂಕಟಸುಬ್ರಮಣಿಯನ್	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ವಲಯ.11, ಬೆಂಗಳೂರು	31.01.2022	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆಯನ್ನು ನೀಡಲು
6	ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯ್ಕ	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	31.01.2022	
7	ಡಾ. ಟಿ.ಎನ್. ರವಿಪ್ರಸಾದ್	ನಿರ್ದೇಶಕರು ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಪುತ್ತೂರು	31.01.2022	



8	ಡಾ. ವಿ. ವೆಂಕಟಸುಬ್ರಮಣಿಯನ್	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ವಲಯ.11, ಬೆಂಗಳೂರು	08.02.2022	ಉಪಕುಲಪತಿಗಳು, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ICAR-ATARI, Zone-XI, ಬೆಂಗಳೂರು, ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್, KVAFSU, ಬೀದರ್, ಕಂಪ್ಯೂಲರ್, KVAFSU, ಬೀದರ್ ಜೊತೆಗೆ KVK ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಂಟಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆ
9	ಡಾ. ಕೆ.ಕೆ. ಸಿಂಗ್	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಜನರಲ್ (ಭಾರತದ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ), ನವ ದೆಹಲಿ	02.03.2022	ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳ ಕುರಿತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲು
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ				
1	ಶ್ರೀಮತಿ ಚಾರುಲತ ಚೋಮಲ್	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ	10.09.2021	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಬರಗಿ, ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಸ್ಥಳ ಕೊಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ



13) ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 22.12.2021 ರಂದು ಜರುಗಿದ 16^{ನೇ} ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳು:

- ಡಾ|| ಎಂ.ಡಿ. ಚಂದರಗಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ರಾಯಚೂರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ರೈತ ಆಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅದರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು. ಇದಲ್ಲದೆ, ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಬೇಡಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಸಮೃದ್ಧ ಫೀಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಅವರು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.
- ಶ್ರೀ. ಕೊಡಗಿನ ಪ್ರಗತಿಪರ ಮೀನು ಕೃಷಿಕ ಮಂದಿರ ತೇಜಸ್ ನಾಣಯ್ಯ ಅವರು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭ ಪಡೆಯಲು ಮೀನು ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.
- ಶ್ರೀ. ಜಯಗುರು ಆಚಾರ್, ಎಚ್., ಪ್ರಗತಿಪರ ಹೈನುಗಾರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ರೈತರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ಕುರಿತು ವಿಸ್ತರಣಾ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.
- ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಲಾಯಿಕ್, ಪ್ರಗತಿಪರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರ, ಬೀದರ್ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.
- ಡಾ. ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್‌ನ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಬೇಸಿಗೆ ರಜೆಯಲ್ಲಿ ಯುವಕರಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ದತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ದತ್ತು ಪಡೆದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರು.



IV. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

1) ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು:

ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

(ಅ) ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಅಮೀನುಲ್ಲಾ ನೂರ್, ಟಿ.ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಜಯ ನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2021. ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೂಪದ ತಾಮ್ರದ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ವೆಟರಿನರಿ ವರ್ಲ್ಡ್, 14(5):1371-1379.
2	ಅನುಶ ಭಾಯ್, ವಿಲ್ಮೆಡ್ ರುಬನ್, ಎಸ್., ಸ್ವದಂನ್, ಪಿ.ವಿ., ಅಲೆನ್, ಐ.ಜಿ. ಬಾರಿ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಸ್., ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್., 2021. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಹಿತ್ತಲು ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮ್ ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಿದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಗಳ ಕಳೆಬರ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಹೈನು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಏಷ್ಯನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ. 01-05ಡಿಬಿಐ:10.18805/ಎಜಿಡಿಎಫ್ಆರ್.ಡಿಆರ್-1699.
3	ಬಸವ ರೆಡ್ಡಿ ಕೆ., ಸಿ. ಅನ್ನಾರ್ ಕಮಾನ್, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಮತ್ತು ವಿ. ಮಹೇಶ್, 2021. ಡೈಲೇಟಿಡ್ ಕಾರ್ಡಿಯೋಮಿಯೋಪತಿಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ದ್ವಿತೀಯಕ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ಹೊಂದಿರುವ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಸೂಚಕಗಳು, ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 10(11):2493-2495.
4	ಬಸವ ರೆಡ್ಡಿ ಕೆ., ಸಿ. ಅನ್ನಾರ್ ಕಮಾನ್, ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಮತ್ತು ವಿ. ಮಹೇಶ್, 2021. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಟಿರಿಯಲ್ ಫಿಬ್ರಿಲೇಷನ್ ಜೊತೆಗೆ ಡೈಲೇಟಿಡ್ ಕಾರ್ಡಿಯೋಮಿಯೋಪತಿಯಲ್ಲಿ ಪಲ್ಸೆಡ್ ವೇವ್ ಡಾಪ್ಲರ್ ಎಕೋಕಾರ್ಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿಕ್‌ಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ. ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಆಫ್ ಪ್ರಾಣಿಸರ್ಜಿ, 11(4):643-648.
5	ಭಾಗ್ಯ ಬಿ.ಕೆ., ಸಿ. ಅನ್ನಾರ್ ಕಮಾನ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಂ. ವೀರೇಗೌಡ, 2021. ಪಗ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಅಟೊಪಿಕ್ ಡರ್ಮಟೈಟಿಸ್ ಚರ್ಮದ ಗಾಯಗಳ ಹಿಸ್ಟೋಪಥಾಲಜಿ ಅಧ್ಯಯನ. ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, 9(1):603-606.
6	ಭಜಂತ್ರಿ ಶಂಕರಪ್ಪ, ಆರ್, ನಾಗರಾಜ, ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ, 2021. ಸಿ ಎಕ್ಸ್ ಸಿ ಆರ್ 1 ಜೀನ್ ರೋಪಾಂತರಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ ಎಫ್ ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ರೀಡ್ ಮತ್ತು ಡಿಯೋನಿ ಕ್ಯಾಟಲ್ನಲ್ಲಿ ದೈಹಿಕ ಜೀವಕೋಶದ ಎಣಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಥಿಯರ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್. ದಿ ಫರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಎಸ್ಪಿ, 10(11):2098-2102.
7	ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್., ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ., ಟಿ.ಎನ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಜಯಾನಾಕ್, 2021. ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರೋಧಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಶತಾವರಿ ರಾಸ್ಕೋಸಸ್ (ಶತಾವರಿ) ಪೂರಕ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 10(8):320-324.
8	ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎಂ., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್. 2021. ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ಥಳೀಯ ಮತ್ತು ಪಂಜಾಬ್ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್-2 ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ. ಎಸ್ಪಿ, 10(9):767-771.
9	ಚಿರಂತ್, ಜಿ.ಪಿ., ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಸಹದೇವ್, ಎ., ಸುಧಾ, ಜಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಶಾರದ, ಆರ್. ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ, ಆರ್., 2021. ಪ್ರಸವಾನಂತರದ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹೈನು ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗ ಶಯದ ಒಳಹರಿವಿನ ಮೇಲೆ ಭಾಗ ಶಯದ ಓರೋನೇಟೆಡ್ ಎಣ್ಣೆಯ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಪರಿಣಾಮ. ದಿ ಫರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್, 10(11):2626-2629.
10	ಗೌಡ, ಬಿ.ಆರ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., ಪವಿತ್ರ, ಬಿ.ಹೆಚ್., ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ, ಆರ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ರಾವ್, ಎಸ್., ವಾಗೆ, ಪಿ., ಕುಮಾರ್, ಕೆ., ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಜಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಮುರಳೀಧರ, ವೈ., 2022. ವಿಸ್ಕಾರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ರೆಡಾಕ್ಸ್ ಹೋಮಿಯೋಸ್ಟಾಸಿಸ್, ಪ್ರೋ-ಇನ್ಫ್ಲಮೇಟರಿ ಕ್ಯಾಕ್ಸೇಡ್ ಮತ್ತು ಮಹಾಪದಮನಿಯ ಅಪಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಸೆನಿಕ್ ಪ್ರೇರಿತ (ಉಪ-ದೀರ್ಘಕಾಲದ) ಅಡಚಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಟೆಲಿಸಾರ್ಟಿನ್‌ನ ಪರಿಣಾಮ. ಜೈವಿಕ ಜಾಡಿನ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಂಶ, 200(4):1776-1790.
11	ಗೌರಿ ಎಲೆ, ಮಾರ್ವಿನ್ ಲೊಪೆಸ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ, ಜಿನಿಫರ್ ಆರ್ ಹೆಡ್, ಸ್ಟೆಲ್ಲಾ ಮಜೇರಿ, ಲುಕ್ ಗಾಂಬಲ್, ಕಿನ್ಟಾಂಗ್‌ಡುಕ್, ಗ್ಯಾನೇಂದ್ರ ಗೊಂಗಲ್ ಮತ್ತು ಡಿ. ಗಿಬ್ನ್, 2022. ಓರಲ್ ರೇಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆಯ ವಿಮರ್ಶೆ ಮತ್ತು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅದರ ಅನ್ವಯತೆ. ವೈರಸ್, 2022, 14(1):155 https://doi.org/10.3390/v14010155 .
12	ಗುಣರಂಜನ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಸುಧಾ, ಜಿ., ಸಹದೇವ್, ಎ., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ, ಎಸ್., ಕಲ್ಟಾ, ಜಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಕ್ಷಮಾ, ಎ., 2021. ಎಸ್ಟ್ರಾಡಿಯೋಲ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಡೊಮೆಟ್ರಿಯಲ್ ದಪ್ಪದ ಮೇಲ್ವಾಗದ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವುದು. ದಿ ಫರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್, 10(5):785-789.



13	ಗುಣರಂಜನ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಸುಧಾ, ಜಿ., ಸಹದೇವ್, ಎ., ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ, ಎಸ್., ಕಲ್ಕಟ್, ಜಿ.ಪಿ., ಕ್ಷಮಾ, ಎ. ಮತ್ತು ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ, 2021 ಎಂಡೊಮೆಟ್ರಿಯಲ್ ದಪ್ಪವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ವಿಟಮಿನ್ ಇ ಬಳಕೆ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನಗಳ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 9(1):457-460.
14	ಹೊಬೇಗೌಡ, ಜಿ.ಪಿ., ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಸಿ. ಗಿರೀಶ್, ಎಸ್.ಎಂ. ರುದ್ರಪ್ಪ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2021 ಬೆಳಬಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಮೃತದೇಹದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಬ್ರಾಂಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಕರುಳಿನ ಆರೋಗ್ಯವು ಏಕಕೋಶದ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಆಹಾರ. ಪ್ರಾಣಿ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 34(12):1951-1962.
15	ಇನಾಂದಾರ್ ಬಸವರಾಜ್, ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುಧಾ, ಕೆ.ವಿ., 2021. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಿದಿರಿ ಆಡುಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಭೌತಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಹೈನು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಏಷ್ಯನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 40(4):365-370.
16	ಇನಾಂದಾರ್, ಬಿ., ನಾಗರಾಜ್, ಆರ್., ಯತೀಶ್. ಹೆಚ್.ಎಂ., ಕುಮಾರ್, ಎಸ್.ಎನ್., ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಸುಧಾ, ಕೆ.ವಿ., 2021. ಕರ್ನಾಟಕದ ನಂದಿದುರ್ಗ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಣತಂತುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಹೈನು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಏಷ್ಯನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 40(3):285-289.
17	ಕಮಲಾಕರ್, ಜಿ., ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ಸುರೇಶ್, ಎ. ಸಹದೇವ್, ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್ ಮತ್ತು ವಿ. ಮಹೇಶ್, 2021. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪ್ರಭಾವದೊಂದಿಗೆ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಮಟೋ-ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮ್ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 10(6):355-360.
18	ಕಮಲಾಕರ್, ಜಿ., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ಸಹದೇವ್, ಎ., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್, ವಿ., 2021. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ರುಮೆನ್ ಪ್ರಭಾವದ ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನಗಳ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 9(1):1625-1630.
19	ಜ್ಯೋತಿ, ಕೆ., ಸುಧಾ, ಜಿ., ಕೃಷ್ಣ, ಕೆ.ಎಂ., ಸಹದೇವ್, ಎ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ., 2021. ಭೂಣದ ಬೈಪಾರಿಯೆಟಲ್ ವ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಿಟೋ ಮೂಗಿನ ಉದ್ದದ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌನಿಕ್ ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಭರ್ಜಿ ವಸ್ತೆಯ ವಯಸ್ಸಿನ ಅಂದಾಜು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ನೆಲ್ಲೂರು ಕಂದು ಕುರಿಗಳು. ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 11(2):325-331.
20	ಕವಿತ ಗೋವಿಂದಯ್ಯ, ದಿಲಿಪ್ ಲಕ್ಷ್ಮಣ್, ಇಸಳೂರ್ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ, ರತ್ನಮ್ಮ ದೊಡ್ಡಮನೆ, ಶಾರದ ರಾಮಕೃಷ್ಣಯ್ಯ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್., ದೊಡ್ಡಪಯ್ಯ, ಬೈರೇಗೌಡ ಎಸ್ ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ, ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎಂ ದಾಸಪ್ಪ, ಗ್ಯಾನೇಂದ್ರಗೊಂಗಲ್, ಅವಿನಾಶ ಎಸ್ ಭಟ್, ಹೃದಯಾ ಎಸ್ ವರುಗೇಶ್, ತಿಲಕ್‌ಚಂದನ್ ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ವಿನಯ್ ಸಿ ಪ್ರಕಾಶ್‌ರಾವ್, 2022. ಭಾರತದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್‌ನ ಕಣ್ಣಾವಲಗಾಗಿ ನೇರ ಪ್ರತಿದೀಪಕ, ಪ್ರತಿಕಾಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಫ್ಲೋ ವಿಧಾನದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 11(2):883-887.
21	ಕಾವ್ಯಶ್ರೀ. ಎಸ್, ಸುಧಾ. ಜಿ, ಯತೀಶ್. ಹೆಚ್.ಎಮ್, ಸಹದೇವ್. ಎ, ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್, ವಿ., 2022 ಕಡಿಮೆ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಲಿಪೊ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಕ್ರೋಮೋಪ್ರೆಪ್ಸ್ ಉಪಯೋಗದ ಬಳಿ ವೀರೈವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಾನ್‌ಸ್ಟ್ರಾನ್ಸ್ ದರಗಳು. ದ ಫಾರ್ಮ್ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್, 11(4):380-386.
22	ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಹೆಚ್.ಎಮ್., ನಂದಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕುಮಾರ್, ಜಿ., 2021. ಇಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಶಯದ ಫೋಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಅಂಗಗಳ ತೂಕದ ಮೇಲೆ ಏಜೆಲ್ ಮಾರ್ಮಲೋಸ್ ಮತ್ತು ಮಿಮೋಸಾ ಪುಡಿಗಳ ಎಲೆಗಳ ಸಾರಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ. ಫಾರ್ಮ್ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್, 10(5):811-815.
23	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಜಿ. ದಾಸ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ, ಆಲೂರ ಕೊಟ್ಟಪ್ಪ ಸಂಶೋಷ್, ಅವಿನಾಶ್ ಭಟ್, ರಾಮಕೃಷ್ಣಯ್ಯ ಶಾರದ, ದೊಡ್ಡಮನೆ ರತ್ನಮ್ಮ, ಬೆಳವಾರನಹಳಿ ಮುನಿವೀರಪ್ಪ ವೀರೇಗೌಡ, ಕೊಣಂದೂರು ಲಿಂಗಪ್ಪ ಫಣಿರಾಜ್, ನಾಗೇಶ್‌ಕುಮಾರ್ ಅಭಿಜಿತ್‌ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಅಭಿ ಟಿ ವನಕ್, 2022. ಭಾರತದ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ, ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ಬೀದಿ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ವೈರಸ್ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳ ಅಂದಾಜಿನ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ವೈರಸ್, 14:484.
24	ಲೋಹಿತ್, ಜಿ., ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ ಪಾಟೀಲ್, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ, 2021. ಕರ್ನಾಟಕದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಲ್ಲಾಡ್ ಗಿಡ್ಡದ ಜಾನುವಾರುಗಳು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ವಿಜ್ಞಾನ, 10(1):127-132.
25	ಮಹೇಂದ್ರ, ಪಿ., ಮೈಥುಲ, ಡಿ., ಲೆಮಾ, ಎ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಲೀನಾ, ಜಿ. 2021. ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಕೋಬ್ಯಾಟರ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಒಂದು ಉದಯೋನ್ಮುಖ ರೋಗ. ಆಕ್ಸ್ ಸೈಂಟಿಪಿಕ್ ಮೈಕ್ರೋಬೈಯಾಲಜಿ, ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎನ್, 2581-3226.
26	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಎಚ್. ರಶ್ಮಿತಾ, ಪ್ರೀತಂ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್.ವಿ., ಶಿವರಾಜು. ಇ. ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, 2022. ಸ್ಟ್ರೋಟಲ್ ಅಬ್ಲೇಶನ್ ತಂತ್ರದಿಂದ ಗಿರ್ ಬುಲಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಆರ್ಕಿಟಿಸ್‌ನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಜಾನುವಾರು ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಜರ್ನಲ್, 13:38-40.
27	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಪ್ರೇರಣಾ, ಎಸ್.ಜಿ., ಕಮಲಾಕರ್, ಸಿ., ರಶ್ಮಿತಾ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ. 2021. ಜರ್ಮನ್ ಶೆಫರ್ಡ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಇಯರ್ ಕೆನಾಲ್ ರೆಸೆಕ್ಷನ್ ಮೂಲಕ ಆರಲ್ ಫೈಬ್ರೋಪಿಥೇಲಿಯಲ್ ಪಾಲಿಪ್ ಎಕ್ಸಿಷನ್: ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ ಫಾರ್ಮ್ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್, 10(9):22-24.
28	ಮಾನಸ ವರಾ, ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಮ್., ಸುಚಿತ್ರ, ಬಿ.ಆರ್., ಸುಧಾ, ಜಿ., ಮತ್ತು ಪೂಜಾ, ಸಿ.ಹೆಚ್., 2020. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಶಯದ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಎಸ್ಟ್ರಸ್ ಚಕ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸೆಲ್ಯುಲಾರ್ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಮಾರ್ಗಗಳು. ಫಾರ್ಮ್ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 11(2):639-646.



29	ಮಾನಸ ವರಾ, ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಸುಚಿತ್ರ, ಬಿ.ಆರ್., ಸುಧಾ, ಜಿ., ಮತ್ತು ಪೂಜಾ, ಸಿ.ಹೆಚ್., 2020. ಎಸ್ ಡಿ ಎಸ್-ಪೇಜ್ ಮೂಲಕ ಎಸ್ಟ್ರ್ ಚಕ್ರದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಗಳಿಂದ ಮೂತ್ರದ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಮೇಲೆ ಪ್ರೋಟೀನ್ ತಯಾರಿಕೆಯ ವಿಧಾನಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 11(3):653-657.
30	ಮೇಘರಾಜ್, ಪಿ., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಗೋಪಾಲ, ಜಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್., 2021. ಹೈನು ರಾಸುಗಳ ಆಹಾರ ಪೋಷಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ರಸರಣಕ್ಕೆ ಮಲ್ಟಿಮೀಡಿಯಾ ಮಾಡ್ಯಲ್ (ಬಹುಮಾದ್ಯಮ ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ರಮ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ, 10(1):111-116.
31	ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ನಂದಿತಾ, ಹೆಚ್.ಜಿ., ಸುಧಾ, ಜಿ., ಸಹದೇವ್, ಎ., ಅನ್ನರ್ ಕಮ್ರಾನ್ ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., 2021. ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ರಿಟೈವರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಭಾರ ವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರ ಶಯದ ಅಪಧಮನಿಯ ರಕ್ತದ ಹರಿವಿನ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಡಾಪ್ಲರ್ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇನ್ಫಾರ್ಮ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರೀಸೆಂಟ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಸಂಶೋಧನೆ, 12(7):42568-42572.
32	ನಸೀಮ್ ಸೋಹಿಲ್, ಎಂ., ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಎಸ್. ಚಂದ್ರಪ್ರಿಯಾ, ಎಸ್. ಇಸಳೂರ, ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ವಿಲ್ಮೆಡ್ ರೂಬನ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಮ್. ವೀರೇಗೌಡ, 2021. ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಫಾರ್ಮಿನಿಂದ ಟೀಬಲ್‌ಗ: ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ರಾಡ್ಲರ್ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಸರದಿಂದ ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾದ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ, ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಯೋಮೆಡ್ ರೀಸರ್ಚ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 1-12.
33	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್, ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ, 2021. ಹಾಸನ ಕುರಿಗಳ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಕಳೆಬರದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಹೈನು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಏಷ್ಯನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ. 10.18805/ ಎಜಿಡಿಎಫ್‌ಆರ್.ಡಿಆರ್, 1741.
34	ಪಾಟೀಲ, ಎ.ಎಸ್., ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್, ವಸಂತ್. ಎಮ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್. ಆರ್.ವಿ., 2021. ಮುರಿತದ ಸೊಂಟದ ಬೆನ್ನು ಮೂಳೆಯ ಮಿಡ್ಲೆಂಟ್ರಲ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನದ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಮತ್ತು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಮಿಥೈಲ್ ಮೆಥಾಕ್ರಿಲೇಟ್ ಮತ್ತು ಪಿನ್ನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸ್ಥಿರೀಕರಣ. ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ಭಾರತ, 24(2):1455-1462.
35	ಪಾಟೀಲ, ಎ.ಎಸ್., ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್, ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., 2021. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಮಿಥೈಲ್ ಮೆಥಾಕ್ರಿಲೇಟ್ ಮತ್ತು ಪಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಿಡ್‌ವೆಂಟ್ರಲ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಸೊಂಟದ ಬೆನ್ನುಮೂಳೆಯ ಸ್ಥಿರೀಕರಣದ ಮೇಲೆ ಹೆಮಟೊಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ಭಾರತ, 24(2):1473-1478.
36	ಪ್ರಕಾಶ ಜಿ, ಮೂಡಲಗಿರಿಯಪ್ಪ, ಹನಿಮಂತಪ್ಪ, ಸಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಸೋಮಶೇಖರ್, ಕೆ.ಎಸ್., 2021 ಗ್ರೀನ್ ಸೀಕರ್ ಆಧಾರಿತ ಸಾರಜನಕ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅಭ್ಯಾಸಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾದ ಮೆಕ್ಯೆಚೋಳದ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕ ಬಳಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ (ಝೀ ಮೇಸ್ ಎಲ್.) ಬೆಳೆ ಸುಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಗಡಿನಾಡು, 9:1186-1190.
37	ರಾಘವೇಂದ್ರ ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎನ್., ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್., ಕೆ. ಅಶ್ವಿನಿ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., 2021. ಸೀರಮ್ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೋರಹಲ್ಲು ಸಸ್ತನಿ ಗೆಡ್ಡೆ ಪೀಡಿತ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಹಂತದ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳು. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 10(6):24-25.
38	ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಜಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ ಪಾಟೀಲ್, ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್, ಉಮೇಶ್ ಮಿರ್ಜಿ, ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ, 2022. ಹಾಲುಣಿಸುವ ಹೈನು ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಜೈವಿಕ ಹವಾಮಾನದ ಪ್ರಭಾವ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ. 11(3):805-809.
39	ರಘುರಾಮನ್, ಜಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್. ಎಂ.ಸಿ., ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಜಯಾನಾಕ್, 2021. ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆಹಾರದ ಪ್ರಭಾವ. Int.J.Curr.microbiol. Sci., 10(7):638-641.
40	ರಾಹುಲ್, ಪಿ.ಎ., ವಿ. ಮಹೇಶ್, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ. ಎಚ್.ಡಿ., ನಾಗರಾಜ. ಬಿ.ಎನ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., 2021. ಟೈಟಾನಿಯಂ ಮಿಶ್ರಲೋಹ (Ti-6Al-7Nb) ಉಗುರುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ತೊಡೆಯಲುಬಿನ ಡಯಾಫಿಸಿಲ್ ಮುರಿತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಮಟೊ-ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಅವಲೋಕನಗಳು ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಸ್ಥಿರವಾದ ಇಂಟ್ರಾಮೆಡುಲ್ಲರಿ ಉಗುರು ತಂತ್ರವನ್ನು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್, 10(10):482-485.
41	ರಜತ್ ಸಾಗರೆ, ಎಂ.ಎ. ಕ್ಷಮಾ., ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್., ಸುಗುಣ ರಾವ್., ಶಾರದ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ್, ನ., 2021. ಕಿಣ್ವದ ಮೂಲಕ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀರಮ್ ಸಿಸ್ಟಾಟಿನ್ ಸಿ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಸೋರ್ಟಿಂಗ್ ಅಸೈ-ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ವೈಫಲ್ಯದಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಕ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಮಾರ್ಕರ್. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 10(6):569-573.
42	ರಾಜು ಮೇತ್ರಿ, ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪ ಲಕ್ಕುಂಡಿ, 2022. ಕೆ.ವಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಯು. ಬಲೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಟೆಬಾನಿಡ್ ನೋಣಗಳ ಹತೋಟಿ. ಇಂಟರ್ ನಾಷನಲ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ರಿಸರ್ಚ್, 11(3):970-976.
43	ರಶ್ಮಿ, ಆರ್., ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್, ಜಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾವ್, ವಿ. ರಮಾ ದೇವಿ, ಎಂ. ಮೆಟ್ಟಾ, ಯು. ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಸಿ.ಆರ್. ಸಂತೋಷ್, 2021. ಹೆಲಾ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಸೆಲ್ ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ 6-ಥಿಯೋಗ್ವಾನ್ಟಿನ್ ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಸಂಭಾವ್ಯತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್, 10(11):907-909.



44	ರೀನ ಅರೋರ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿದ್ದರಾಜು, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಸ್. ಸುದರ್ಶನ್, ಮೊಹಮ್ಮದ್ ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಆಶಿಶ್ ಕುಮಾರ್, ಪೂಜ ಭಟ್ಟ, ಮಂದೀಪ್ ಕೌರ್, ಆರ್.ಎಂ. ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಸೋನಿಕ ಅಹ್ಲವತ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ವಿಜ್, 2021. ಮಾಂಸಖಂಡದ ಪ್ರತಿಲೇಖನವು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಯಸ್ಸಿನ ಪ್ರಗತಿಯೊಂದಿಗೆ ವಂಶವಾಹಿಯ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್‌ನ್ನು ಮೊದಲ ಒಳನೋಟವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವರದಿಗಳು. 11:22360.
45	ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ಅನ್ವರ್ ಕರ್ಮಾನ್, ಸಿ., ಕ್ರಮ, ಎಂ.ಎ., ಸಹದೇವ್, ಎ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಕಲ್ಪತ್, ಜಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಬಸವ ರೆಡ್ಡಿ, ಕೆ., 2020. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಾಯಿ ಹೃದಯ ಸಂಬಂಧಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ವಿವರ. ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಆಫ್ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, 8(6):824-829.
46	ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಕಲ್ಪರ, ಜಿ.ಪಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳೂರ್ ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಮೂರ್ತಿ, ಎಚ್.ಕೆ., 2021. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತರಸದ ಚೋಧಕ ಮತ್ತು ಲವಣಗಳ ಮಟ್ಟಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ವಿವಿಧ ಋತುಮಾನಗಳ ಪ್ರಭಾವ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 10(2):30-34.
47	ಸೆಬಾಸ್ಟಿಯನ್, ಎ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ನಂದಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., 2021. ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೈಕ್ಲಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳು. ಏಷ್ಯನ್ ಪೆಸಿಫಿಕ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 1(2):117-119.
48	ಶಿವಕುಮಾರ್, ಆರ್., ವಿಲ್ಮಿಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ, ಅಲೆನ್ ಐಜಿ ಬ್ಯಾರಿ, ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಶಾರದ, ಆರ್. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., 2022. ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಇರುವ ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಹಂದಿಮರಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾದ ಇ.ಕೊಲಿನ್ ಅಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಒಳಗಾಗುವ ಮಾದರಿ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 11(1):870-873.
49	ಶಿವಪ್ರಸಾದ್ ಗೌರಪುರ ರಾಜಯ್ಯ, ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ರಮೇಶ್ ಪೂಜಾರಿ ತಿಮ್ಮಯ್ಯ, ಪವಿತ್ರ ಬಾಳೆಕಟ್ಟೆ ಹನುಮಂತು, ಲೀನಾ ಗೌಡ, ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ತೊಲ್ಲಮಡುಗು ನಾಗ ವೆಂಕಟ ಕೃಷ್ಣ ವರ ಪ್ರಸಾದ್, ಮುರಳೀಧರ ಯಾಗಿರೆಡ್ಡಿ, 2021. ಪುರಷ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಟಾನಿಯಂ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ ಬಳಸಿ ಹೆಮಟಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಸಿರಮ್ ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಉಪ ದೀರ್ಘಕಾಲದಲ್ಲಿ (90 ದಿನಗಳು) ಅಧ್ಯಯನ: ಎಕ್ಸ್‌ನೋಜೆನಸ್ ಮೆಲಟೋನಿನ್ ಸಪ್ಲಿಮೆಂಟೇಶನ್ ಪರಿಣಾಮ.
50	ಸೋಮಶೆಟ್ಟಿ, ಆರ್.ಹೆಚ್., ಸುಮಂತ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ್, ಜಿ.ಕೆ., 2020. ಆಂಫಿರೆಗ್ಯುಲಿನ್, ನ್ಯೂರೆಗ್ಯುಲಿನ್-1 ಮತ್ತು ಟ್ರೂಮರ್ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್- ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮ ಸೈನ್ಸ್, ವಿಟ್ರೊ ಸುಸಂಕೃತ ಅಂಡಾಣು ಸಣ್ಣ ಆಂಟ್ರಲ್ ಕೋಶಗಳು & ಸುಸಂಕೃತ ದೊಡ್ಡ ಆಂಟ್ರಲ್ ಕೋಶಗಳನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯಲಾದ ಒಸೈಟ್ಸ್‌ನ ಪ್ರೋಟಿಯೋಮಿಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, 12(1):1-4.
51	ಸೊನಾಲಿ ಮೆನಾಮ್ಪುರ, ಕಿರುಬಕರನ್ ವಿನೋದ್‌ಕುಮಾರ್, ವೀರೇಗೌಡ ಮುನೀವೀರಪ್ಪ ಬೆಳಮಾರನಹಳ್ಳಿ, ಯೆಲ್ಲಾ ನರಸಿಂಹರೆಡ್ಡಿ, ರತ್ನಮ್ಮ ದೊಡ್ಡಮನೆ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ, ರಮೇಶ ಪೂಜಾರಿ ತಿಮ್ಮಯ್ಯ, ಗರಪ್ಪ ನಾಯ್ಡು ಗೋವಿಂದರಾಜ, ಬಿಬೇಕ ರಂಜನ ಶೋಮ್, ವಿನಾಯಗಮೂರ್ತಿ ಬಾಲಮುರುಗನ್. 2022. ಹೈನು ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ಲೆಪ್ಟೊಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್‌ಗೆ ಸಿರೋಪೊಸಿಟಿವಿಟಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಅಂಶಗಳು, ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್, 10(2):1-7.
52	ಸುಧಾ, ಕೆ.ವಿ., ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ ಕರಕನ್ನವರ್, ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಲ ಬಿ ಯೆನಗಿ, 2022. ಫಾಕ್ಟೇಲ್ ಮಿಲ್ಕೆಟ್ (ಸೆಟಾರಿಯಾ ಇಟಾಲಿಕಾ) ಆಧಾರಿತ ಲಡ್ಡುವಿನ ಬಡುಅವಧಿಯ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 11(4):1608-1612.
53	ಸುಧಾ, ಕೆ.ವಿ., ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ. ಕರಕನ್ನವರ್, ನಿರ್ಮಲ ಬಿ. ಯೆನಗಿ ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್, 2021. ಫಾಕ್ಟೇಲ್ ಮಿಲ್ಕೆಟ್ (ಸೆಟಾರಿಯಾ ಇಟಾಲಿಕಾ) ಮತ್ತು ಬೆಂಗಾಲ್ ಗ್ರಾಂ ಬೇಳೆಕಾಳುಗಳ ಹಿಟ್ಟುಗಳ ಭೌತಿಕ-ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಹುರಿಯುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 10(5):1543-1547.
54	ಸುಧೀರ್, ಎನ್., ಜಯನಾಯಕ್, ಸಿ.ಎಸ್.ನಾಗರಾಜ, ವಿ. ಮಾಲತಿ ಮತ್ತು ಸಿ.ಆರ್. ಗೋಪಿನಾಥ್, 2021. ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿಭಾಗದ ಸ್ಥಳೀಯ ಬಾಹ್ಯ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ 2021: ಎಸ್.ಪಿ., 10(4):227-230.
55	ಸುಧೀರ್, ಎನ್., ಜಯನಾಯಕ್, ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್, ಮಾಲತಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಸಿ.ಆರ್. ಗೋಪಿನಾಥ್, 2021. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿಭಾಗದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಭೌತಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 10(7):280-285.
56	ಸುಧೀರ್, ಎನ್., ಜಯನಾಯಕ್, ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್ ಮತ್ತು ಸಿ.ಆರ್. ಗೋಪಿನಾಥ್, 2021. ಫಾರ್ಮ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿಭಾಗದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಪ್ರಗತಶೀಲ ಸಂಶೋಧನೆ: ಅತಂರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 16(2):148-153.
57	ಸುಧೀರ್, ಎನ್., ಜಯನಾಯಕ್, ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್ ಮತ್ತು ಸಿ.ಆರ್. ಗೋಪಿನಾಥ್, 2021. ಫಾರ್ಮ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿಭಾಗದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಪ್ರಗತಶೀಲ ಸಂಶೋಧನೆ: ಅತಂರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 16(2):168-171.
58	ಸುಹಾಸ್, ಎಸ್., ಸಹದೇವ್, ಎ., ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., ಸುಚಿತ್ರ, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ, ಎಸ್., 2021. ನಿಯಂತ್ರಿತ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಆಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಸನ ತಳಿಯ ಕುರಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಿಯತಾಂಕಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್, 10(3):222-224.



59	ಸುಪ್ರಿಯ, ಬಿ., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ಜಗಪತಿ ರಾಮಯ್ಯ, ಪಿ., ಪ್ರಸಾದ, ಆರ್.ವಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎವಿನ್., 2020. ನೆಲ್ಲೂರು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಅಂಥಾಶಯಗಳ ಅಂಗಾಂಶ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಿವರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಆಫ್ ಕೆಮಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್, 8(6):155-57.
60	ಸುಷ್ಮಾ ಬಿ., ಸೀಮ, ಎಸ್., ಕೆ.ಪಿ. ಸುರೇಶ, ಲೀನಾ, ಜಿ., ಶರಣಗೌಡ, ಎಸ್.ಪಿ., ಉಮಾ, ಬಿ.ಐ. ಮತ್ತು ಚಂದನ್, ಎಸ್., 2021. ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಆಂಥ್ರಾಸಿಸ್‌ನ ಆಂಥ್ರಾಕ್ಸ್ ಟಾಕ್ಸಿನ್ ವಂಶವಾಹಿನಿ ಮತ್ತು ಪಿಎಫ್-1 ವಂಶವಾಹಿನಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಡಾನ್ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೊಟೈಡ್ ಪಕ್ಷಪಾತದ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಪೇಕ್ಷ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಆನ್‌ಲೈನ್ ಆಫ್ ಆರ್‌ಎಸ್‌ಸಿಬಿ, 25(4):5758-5774.
61	ಸುಷ್ಮಾ ಬಿ., ಸೀಮ, ಎಸ್., ಕೆ.ಪಿ. ಸುರೇಷ್, ಲೀನಾ, ಜಿ., ಶರಣಗೌಡ, ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಜಿ. 2021. ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಥ್ರಾಕ್ಸ್‌ನ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು - ಮೆಟಾ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ವೆಟರಿನರಿ ವರ್ಲ್ಡ್, ಇಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎನ್: 1263-1271
62	ಸುಷ್ಮಾ ಬಿ., ಸೀಮ, ಎಸ್., ಕೆ.ಪಿ. ಸುರೇಷ್, ಲೀನಾ, ಜಿ., ಶಿವಾನಂದ, ಬಿ., ಶಿವಮಲ್ಲು, ಸಿ. ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್, 2021. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ನೆರಡಿ ರೋಗದ ಅಪಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಆಫ್ ಮಾರ್ಡರ್ನ್ ಎಜುಕೇಷನ್ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್,
63	ಸುಷ್ಮಾ ಆರ್.ಇ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., ಪ್ರಕಾಶ್ ನಾಡೂರ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ಪಟೀಲ್, ಆರ್., 2021, ಫೈಲ್ಡ್ ಸೋಂಕಿತ ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಹೆಮೋಟ್ರೋಪಿಕ್ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾಸಿಸ್ ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜೆ. ವೆಟ್. ಅನಿಮ್. ವಿಜ್ಞಾನ, 10(1):1-4.
64	ತಾರಾಸಿಂಗ್ ಡಿ ಲಮಾಣಿ, ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಸುರೇಶ, ಎಲ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಅನ್ನಾರ್ ಕಮರ್ನ್, 2021. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ನನಾಳದ ವಿದೇಶಿ ದೇಹಗಳನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯಲು ಕಾದಂಬರಿ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ತಂತ್ರ, 10(6):602-602.
65	ತೇಜಸ್ ಯಾದವ್, ಪಿ., ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ಎಮ್.ಎಸ್. ವಸಂತ್ ಮತ್ತು ವಿ. ಮಹೇಶ್, 2021. ಬೋವಿನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಟ್ರಾಮೆಡುಲ್ಲರಿ ಪಿನ್ಸಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಟಿಬಿಯಲ್ ಮುರಿತದ ದುರಸ್ತಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶಾರೀರಿಕ, ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮ್ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 10(9):324-326.
66	ತೇಜಸ್ ಯಾದವ್, ಪಿ., ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ವಿ. ಮಹೇಶ್, 2021. ಬೋವಿನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಟ್ರಾಮೆಡುಲ್ಲರಿ ಪಿನ್ಸಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಪೆಕ್ಯುಟೇನಿಯಸ್ ಟಿಬಿಯಲ್ ಫ್ರಾಕ್ಚರ್ ರಿಪೇರಿ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಎ.ಇಟಿಐ ಜೂಲ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು, 9(5):370-372.
67	ತೀರ್ಥ ಕುಮಾರ್, ಎ.ಆರ್., ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., 2021. ಪಿಸಿಆರ್‌ನಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಡೈಲೇರಿಯಾ ಓರಿಯಂಟಲಿಸ್ ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮ್ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 10(7):205-207.
68	ಉಮೇಶ್ ಮಿರ್ಜಿ, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ ಪಾಟೀಲ್, ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್., ಬಸವರಾಜ್ ಇನಾಂದಾರ್, ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., 2022. ತೀವ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಡಿ ಹಾಲಣಿಸುವ ಹೈನು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ನಡವಳಿಕೆ ಮಾದರಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮ್ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 11(4):1437-1440.
69	ವರುಣ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ, ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ಕೆ.ಎಮ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ವಿ. ಮಹೇಶ್, 2021. ನಿದ್ರಾಜನಕ, ಪ್ರಚೋದನೆ ಮತ್ತು ಚೇತರಿಕೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ರಾಜಿ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಐಸೊಪ್ಪುರೇನ್ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಡಕ್ಸ್ನ್ ಏಜೆಂಟ್ ಆಗಿ ಪ್ರಿ ಅನಿಸ್ಟೆಟಿಕ್, ಎಟೊಮೈಡೇಟ್ ಆಗಿ ಬಳಸುವ ಮಿಡಜೋಲಮ್ ಬಳಕೆಯ ಮೇಲಡ ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮ್ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 10(7):79-83.
70	ಯಶಸ್ ಆರ್. ಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, 2021. ಸ್ಟ್ರೋಕ್‌ಜೋಟೋಸಿಸ್ ಪ್ರೇರಿತ ಮಧುಮೇಹ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳ ಮೇಲೆ ದಾಳಿಂಚೆ (ಪುನಿಕಾ ಗ್ರಾನಟಮ್) ರಸ ಮತ್ತು ಸಿಪ್ಪೆಯ ಸಾರದ ಪರಿಣಾಮಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮ್ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 1:970-977.
71	ಜಬಿಉಲ್ಲಾ, ಇಸ್ತಾಇಲ್, ವೆಂಕಟರಾಮಯ್ಯ ಮಾಲತಿ, ಹೆಚ್.ವಿ.ಎಲ್.ಎನ್. ಸ್ವಾಮಿ, ಜಯಾನಾಕ್, ಲೇನ್ ಪಿನೇಡಾ ಮತ್ತು ಯಾನ್ಸಿಂಗ್ ಹಾನ್, 2021. ಬ್ರಾಝಿಲ್ ಕೋಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಟೋಪಥಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ ಅಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಬಿ1 ವಿಷತ್ವವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋ-ಆಧಾರಿತ ಮೈಕೋಟಾಕಿನ್ ಬೈಂಡರ್ ನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ. <i>Toxins</i> , 13(12):856.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
1	ಅಂಬಿಕಾ, ಪ್ರಶಾಂತ ವಾಘಮಾರೆ, ವಿವೇಕ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ, ಸಂದೀಪ ಹಲಮಡಗೆ, ಎಂ.ಡಿ. ಸುರಂಜಿ ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, 2021. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದೇವಣಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಸ್ಪಟಿಸ್ ಸಂಭವ ಮತ್ತು ಅದರ ಪತ್ತೆಗೆ ಬಳಸುವ ವಿವಿಧ ತಾಂತ್ರಿಕಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. ಜರನಲ್ ಆಫ್ ಎಟೊಮೂಲಾಜಿ ಮತ್ತು ಝುಲೊಜಿ, 9(1):1828-1833.
2	ಡೊಂಬರ್, ಆರ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ., ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಎಸ್., ಸೂರಣಿ, ಎಂ.ಡಿ., ಪಾಟೀಲ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್., 2021. ಸೂಪರ್ ನೇಪಿಯರ ರಸಮೇವು, ಅಡಿಈಬಿ-29 ರಸಮೇವು, ತೊಗರೆ ಹೊಟ್ಟು ಮತ್ತು ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ರುಮೆನ್ ಹುದುಗುವಿಕೆ ಚಲನಶಾಸ್ತ್ರ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇನ್-ವಿಟ್ರೊ ವಾಯು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಜೆ. ಫಾರ್ಮ್ ಇನ್‌ನೋವ್., 10(11):987-991.



3	ಗೋಪಾಲ ಲುನಾವತ್, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಕೆ.ಸಿ. ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಎಂ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಅರುಣ ಖರಾಟೆ, ಷಣ್ಮುಗನಾಥನ್, ಅಶೋಕ ವಿ. ಭೋಸಲೆ ಮತ್ತು ಕೆ. ಕವಿತಾ, 2022. ಅಣು ಪತ್ತೆ ಪಾತೋಟ್ರಿಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಟೋಪಾಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ಐಡೆಂಟಿಫಿಕೇಶನ್ ಆಫ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ವೈರಾಣು ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತ, ಜಿ.ಎಕ್ಸ್, ಜೂಲ್ ಭಾರತ, 25(1):313-317.
4	ಗೋಪಾಲ ಲುನಾವತ್, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಕೆ.ಸಿ. ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಎಂ. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಸಂದೀಪ ಹಲ್ಮಂಡೆ ಅರುಣ ಖರಾಟೆ, ದಸ್ಯಾಬಾಯಿ ಬಾನೋಟ್ ಅಶೋಕ ವಿ. ಭೋಸ್ಲೆ, ಎಸ್. ಷಣ್ಮುಗನಾಥನ್, ಮತ್ತು ಕೆ.ಕವಿತಾ, 2022. ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾರತದಿಂದ ಪಾರಿವಾಳಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್ ರೋಗ ವೈರಸ್‌ನ ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲರ್ ಡಿಟೆಕ್ಷನ್ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಥೋಟ್ರಿಪಿಂಗ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 1-4, DOI: 10.18805/IJAR.B-4824.
5	ರವಿಂದ್ರ ಡೊಂಬರ್, ಎ.ಕೆ. ತ್ಯಾಗಿ, ಸಿ. ಕತಿವೇಲನ್, ಅರುಣ ಖರಾಟೆ ಮತ್ತು ಜಿ. ಅಡೆಪ್ಪಾ, 2022 ಲಿನೋಲಿಯಕ್ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿತ ಲಿನೋಲಿಕ್ ಆಮ್ಲಕ್ಕೆ ಐಸೋಮರ್ಯಸ್ ಮಾಡುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮುರಾ ಎಮ್ಮೆಯ ರುಮೆನಿಂದ ಬ್ಯುಟಿರಿವಿಟ್ರಿಯೊ ಫೈಬ್ರಿಸಾಲ್ಟ್‌ಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಜಿ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ, 25(1).
6	ರವೀಂದ್ರ ಡೊಂಬರ್, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸೂರಣಿ, ಎಂ.ಡಿ., ವಿವೇಕ್ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್., 2022. ವಯಸ್ಕ ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಸೂಪರ್ ನೇಷಿಯರ್‌ನ ಒಣ ಪದಾರ್ಥ ಸೇವನ, ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆ. ಎ.ಇಥಿ ಜೂಲ್. ಭಾರತ, 25(1):279-282.
7	ಪಾಶಾ, ಎಂ., ಬಿಜುರಕರ್, ಆರ್.ಜಿ., ತಾಂದಳೆ, ಎಂ.ಕೆ., ಸುರಣಿ, ಎಂ.ಡಿ., ಮತ್ತು ಕುಲಕರ್ಣಿ ಎಸ್., 2021. ಪ್ರಸವಾನಂತರದ ಅನೇಷನ್ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಸೀರಮ್ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಅನ್ನು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಾರ್ಮೋನ್ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ, 11(12):55-60.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
1	ಮಹಮ್ಮದ್ ದಾವೂದ್ ಬಾವರ್, ಕೆ.ಜಿ. ಆನಂದ ಮತ್ತು ಎಂ. ದಾವೂದ್ ಶಿರಾಡ್, 2021. ಸಣ್ಣ ರೂಮಿನೆಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹೈಡಾಟಿಡೋಸಿಸ್ ನ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್‌ನಿಂದ ಮತ್ತು ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್, 6(2) (ಅಂತರ್ಜಾಲ ಪ್ರಕಟಣೆ) :2455-8567; 30-40.
2	ಪ್ರಶಾಂತ್, ಎಂ.ಕೆ., ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ.ಎಂ., ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಅರುಣ್, ಎಸ್.ಜಿ., 2021, ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಪಯೋಡರ್ಮಾಡಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾದ ಸ್ಪ್ಯಾಫಿಲೋಕೊಕಸ್ ಪ್ಯೂಡಿಂಟರ್ ಮೀಡಿಯಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೈಟ್ ಜೀನ್‌ನ ಅನುಕ್ರಮ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ; ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆನ್ ಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 12(1):1-7, ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎನ್ ಸಂಖ್ಯೆ:0976-4518.
3	ಪ್ರಶಾಂತ್, ಎಂ.ಕೆ., ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ.ಎಂ., ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಅರುಣ್, ಎಸ್.ಜಿ., 2021, ಕರ್ನಾಟಕದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪ್ರದೇಶದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಪಯೋಡರ್ಮಾಡಿಂದ ಸ್ಪ್ಯಾಫಿಲೋಕೊಕಸ್ ಪ್ಯೂಡಿಂಟರ್ ಮೀಡಿಯಸ್‌ನ ಅಣ್ವಿಕ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು; ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆನ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 12(1):12-20.
4	ಮಹಮ್ಮದ್ ಖಲೀಲ್ ಉಲ್ಲಾ, ಎ.ಎಂ. ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಅನಂತ್ ಕೃಷ್ಣ, ಎಲ್.ಆರ್., ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್, 2021, ಆಕ್ಸಿಡೇಟಿವ್ ಸ್ಟ್ರೆಸ್ ಮಾರ್ಕರ್‌ಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿನ ಆಕ್ಸಿಡೇಟಿವ್ ಸ್ಟ್ರೆಸ್ ಮಾರ್ಕರ್‌ಗಳು ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆನ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 12(1):26-31.
5	ಪಿ. ಮೇಘರಾಜ್, ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಎಲ್. ಮಂಜುನಾಥ್., ಸಿ.ಬಿ. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಜಿ.ಟಿ. ಗೋಪಾಲ ಮತ್ತು ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್., 2021. ಹೈನು ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ನೀಡಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರಸರಣಕ್ಕಾಗಿ ಬಹುಮಾದ್ಯಮ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ನಮೂನೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಊರ್ಜಿತಗೊಳಿಸುವಿಕೆ. "ರೂಮಿನೆಂಟ್ ಸೈನ್ಸ್" ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 10(1):11-116.
6	ಜಿ. ಸುಧಾರಾಣಿ, ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಜಿ.ಟಿ. ಗೋಪಾಲ, ಸಿ.ಬಿ. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್ ಕೆ. ರಡ್ಡೆ, 2021. ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ತೊಂದರೆಗಳು" ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಮತ್ತು ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 39(11):445-450.
7	ಎಮ್. ಹರೀಶ, ಬಿ. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯಶ್ವರಿ, ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಜಿ.ಆರ್.ಕೆ. ಶರ್ಮ, ವೈ. ರವೀಂದ್ರ ರೆಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಬಿ. ಪುಣ್ಯಕುಮಾರಿ, 2021. ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರಾಣಿ ಉದ್ಯಮದಾರರ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಕುರಿತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ. ವಿಷಯದ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಮತ್ತು ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 39(7):36-41.
8	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ, ಡಿ.ಎಸ್. ಮಾಲತೇಶ್, ಎಮ್. ನವೀನ್, ಜಿ.ಆರ್. ಚೈತ್ರ, ಜಿ.ಎಸ್. ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಎಮ್. ತಾಜುನ್ನೀಸಾ, ಆರ್. ಸುರೇಶ್ ಪಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಕೆ. ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, 2021. ಯುರಿನರಿ ಕ್ಯಾಥೆಟ್ರೈಸೇಷನ್ ಯುಸಿಂಗ್ 24 ಗಾಜ್ ಇಂಟ್ರಾವೆನ್ಸ್ ಕ್ಯಾನುಲ್ ಇನ್ ದೈಯಾಗ್ನಾಸಿಸ್ ಫೆಲ್ಟನ್ ಐಡಿಯೋಪೇಥಿಕ್ ಸೈಟಿಸಿಸ್ - ಡ್ರೀ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜಿ ವೆಟ್ ಸರ್ಜಿ, 42(1):75.
9	ಸತೀಶ ಜಿ.ಎಂ., ನಾಗರಾಜ ಆರ್., ಯತೀಶ್ ಎಚ್.ಎಂ., ಜಯಶ್ರೀ ಆರ್. ಮತ್ತು ಬಜಂತ್ರಿ ಶಂಕಪ್ಪ 2021. ಮಲ್ಟಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ದನಗಳ ಎಕ್ಸ್‌ನ 3 ರಲ್ಲಿ ಟೋಲ್ ಲೈಕ್ ರಿಸ್ಪರ್ಸ್ 4 ಜೀನ್ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಸಂ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್, 9(4):15-21.



10	ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ., ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಎಚ್.ಎಂ. ಯತೀಶ್, ಎ. ಸಹದೇವ್, ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಎ.ಎಂ. ಕೊಟ್ಟೇಶ್ ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., 2022. ಮಲ್ಟಿಡ್ ಗಿಡ್ಡ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗಶಃ TLR2 ಜೀನ್‌ನ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ವಿವರ. <i>Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci.</i> , 10(01):2879-2886.
11	ಸುಷ್ಮಾ, ಎಚ್.ಎ., ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ., ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಎಂ., ಮತ್ತು ಅಶೋಕ್ ಮಾದಾಪುರದ, 2021. ವಿವಿಧ ನೆಟ್ಟು ಮಾದರಿಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಮೇವು ಸಂಶೋಧನೆ, 47(1):105-112.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಎನ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ರಾಜಶೈಲೇಶ, ಎನ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ವಿನುತನ್, ಎಂ.ಕೆ., 2022. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಆಕ್ಯುಲರ್ ಸ್ವಾಮಸ್ ಸೆಲ್ ಕಾರ್ಸಿನೋಮದ ಕ್ಷನಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 14(2):11098-11101.
2	ರಾಜೀಬ್ ದೇಬ್, ಸ್ವರಾಜ್ ರಾಜಖೋವಾ, ಸೀಮಾ ರಾಣಿ ಪೇಗು, ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಯಾದವ್, ಸೌವಿಕ್ ಪಾಲ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಡಿ., 2021. ಹಂದಿಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಔಷಧೀಯ ಹುಳುಗಳ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಚಟುವಟಿಕೆ - ನೈಸರ್ಗಿಕ ಚಿಕಿತ್ಸಕಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಕಡೆಗೆ ಸಂಪತ್ತಿಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಧಾನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಜ್ಞಾನ. 120(11):1657.
3	ಗಂಗವಾಡಿ ಪಿ. ಹೊಂಬೇಗೌಡ, ಬೈಪನಹಳ್ಳಿ ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಮೈಸೂರು ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಪುಟ್ಟಮಲ್ಲಪ್ಪ ರವಿಕುಮಾರ್, ಬೆಕ್ಕರೆ ಸಿ. ಗಿರೀಶ್, ಸತ್ತೂರು ಎಂ. ರುದ್ರಪ್ಪ ಮತ್ತು ಹುಚ್ಚಮನದೊಡ್ಡಿ ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2021. ಬ್ರಾಝಿಲ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಮಾಂಸದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಆಹಾರದೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲಾದ ಏಕಕೋಶ ಮೂಲದ ಪ್ರೋಟೀನಿನ ಪರಿಣಾಮ. ಅನಿಮಲ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 34:1951-1962.
4	ಮೌನಿಕ, ಟಿ., ಗಿರೀಶ್, ಪಿ.ಎಸ್., ಶಶಿಕುಮಾರ್, ಎಮ್., ಅರ್ಪಣಾ ಕುಮಾರಿ, ಸುಜಾತೆ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್. ಕರಬಸನವರ್, 2021. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಮೈಟೋಕ್ರಾಂಡಿಯದಲ್ಲಿ ಡಿ-ಲೂಪ್ ಜಾಗವನ್ನು ಆಲ್ಬಲ್ಯೆನ್ ಲೈಸಿಸ್ ಲ್ಯಾಂಪ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪುಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 58(10):3825-3824.
5	ಗಿರೀಶ್, ಪಿ.ಎಸ್. ಕುಮಾರಿ ಎ., ಗಿರೀಶ್ ಬಾಬು ಪಿ., ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್ ಕರಬಸನವರ್, ರಾಜ ಬಿ., ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಸಿ., ಮತ್ತು ಬಾರ್ಬುದ್ಧೆ ಎಸ್. ಬಿ., 2022. ಎ-ಲ್ಯಾಂಪ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸದ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಪುಡ್ ಸೇಫ್‌ಟಿ 42/1-ಇ12955:1-8.
6	ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್. ಕರಬಸನವರ್, ಜಿ.ಕೆ. ಶಿವರಾಮನ್, ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ಅರ್ಚನಾ ಎಸ್. ನಾಯರ್, ಆದ್ರ ವಿಜಯನ್, ವಿನೀಶ್ ರಾಜನ್ ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಪಿ.ಎಸ್., 2022. ಟೈಫಾಡಲ್‌ಯೇಟರ್, ವಿಶಪೂರಿತ ಬಹುಔಷಧ ಪ್ರತಿರೋಗ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಕ್ರಿಮಿಗಳಿಗೆ ಭೇದಿ ಮಾಡದ ಹಂದಿಗಳೆ ಮೂಲ, 1-11, https://doi.org/10.1007/s42770-022-00700-w .
7	ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಎನ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಬಾಲಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., 2021. ಬಾವಿನ್ ಆಕ್ಯುಲರ್ ಸ್ವಾಮಸ್ ಸೆಲ್ ಕಾರ್ಸಿನೋಮಾದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಭೇದನದ ನಂತರ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಕ್ಯಾಲ್ಟಿವೇ ಗೆರಿನ್ (ಬಿಸಿಜಿ) ಲಿಸಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೈಟೋಮೈಸಿಸ್ ಸಿ ಒಂದು ಸಹಾಯಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾಗಿ ಹೋಲಿಕೆ. <i>Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci.</i> , 10(7):1-5.
8	ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಎನ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಬಾಲಪ್ಪನವರ್, ಬಿ.ಆರ್., 2021. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಗಡ್ಡಗಳು ಸಂಭವಿಸುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್, 10(7):329-333.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	
1	ಎಸ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರ ಸ್ವಾಮಿ, 2021. ಕ್ಷನಿಕೋ-ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಟ್ಟ ಗಾಯದ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ-ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ, ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ನೇಚರ್, 12(2):1.
2	ನಾಸಿಮ್ ಸೂಯೆಲ್, ಎಮ್., ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಎಸ್. ಚಂದ್ರಪ್ರಿಯಾ, ಎಸ್. ಇಸಲೂರ್, ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಸ್. ವಿಲೈಡ್ ರುಬನ್, ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಮ್. ವೀರೇಗೌಡ, 2021. ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಫಾರ್ಮಿನಿಂದ ಟೇಬಲ್ಟೆ: ಮಾಂಸಕೋಳಿಗಳ ಸರಬರಾಜು ಕೊಂಡಿಯಿಂದ, ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಅವುಗಳ ಅಂಟಿ ಮೌಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಯನ. Article ID 3987111, 12 pages https://doi.org/10.1155/2021/3987111 .
3	ಪವನಕುಮಾರ, ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಸುಂದರ್, ಎನ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಮ್. ವೀರೇಗೌಡ, 2021. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಖಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ನೆಬುಲೈಜೇಷನ್ ಮೂಲಕ ಅಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಔಷಧಿಯಿಂದ ಉಪಚಾರ ಮಾಡುವುದು. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, SP-10(6):492-497.
4	ಪವನಕುಮಾರ, ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಸುಂದರ್, ಎನ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಮ್. ವೀರೇಗೌಡ, 2021. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ಎಪಿಡಿಯೋಲಜಿ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, SP-10(10):629-632.
5	ಪವನಕುಮಾರ, ಸಿ.ಕೆ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಸುಂದರ್, ಎನ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಮ್. ವೀರೇಗೌಡ, 2021. ನೆಲ್ಲೂರು ಕಂದು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನ್ವಿಮಿಯಾ ಹಿಮೋಲೈಟಿಕಾ ದಿಂದ ಆಗುವ ಬ್ರಾಂಕೊ ನುಮೋನಿಯಾದಿಂದ ಆಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, SP-10(10):669-672.



6	ಮಹಮದ್ ಕಲೀಲ ಉಲ್ಲಾ, ಎ.ಎಮ್. ಕೊಟ್ಟೇಶ, ಅನಂತಕೃಷ್ಣ, ಎಲ್.ಆರ್., ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., ರುದ್ರೇಶ, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್, 2021. ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾಸ್ಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಏಕಕಾಲೀನ ಚಯಾಪಚಯ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಆಕ್ಸಿಡೇಟಿವ್ ಒತ್ತಡದ ಗುರುತುಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆನ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 12(1):26-31.
ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಸಿರೀಶ, ರಾಜಶೇಖರ್, ಪಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾ, ಆರ್., 2021. ಸಂಭಾವ್ಯ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್‌ಗಳಾಗಿ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್‌ನ ಪ್ರಭೇದಗಳು. ಇಂಟ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಪಬ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅಂಡ್ ರಿವ್ಯೂಸ್, 2(11):1019-1022.
2	ಪಿ. ರಾಜಶೇಖರ್, ಬಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಎಚ್. ಮಂಜುನಾಥ, 2021. ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿರುವ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾದ ಆಪ್ಟಿಮೈಸ್ಡ್ ದಹಿಯ ಶೆಲ್ಫ್ ಸ್ಥಿರತೆ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಪಬ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅಂಡ್ ರಿವ್ಯೂಸ್, 2(11):720-724.
3	ಮನು, ಟಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾ, ಆರ್., 2021. ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮಾಡರ್ನೈಸೇಶನ್ ಇನ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(11):576-581.
4	ಭಾರ್ಗವಿ, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾ, ಆರ್., 2021. ನ್ಯಾನೋಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ಸ್ - ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ವರ್ಲ್ಡ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮಾಡರ್ನೈಸೇಶನ್ ಇನ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಸೈನ್ಸ್, 3(11):1124-1133 ರಲ್ಲಿ ಒಂದು ನವೀನ ಪ್ರವೃತ್ತಿ.
5	ಸೌಮ್ಯ ಸಂಗಮ, ವಿಭೋರ್ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., 2021. ಗೋವಿನ ಮಾಸ್ಕಿಂಗ್: ಪತ್ತೆ ವಿಧಾನಗಳ ಒಂದು ಅವಲೋಕನ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮಾಡರ್ನೈಸೇಶನ್ ಇನ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(4):687-699.
6	ಬಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಚ್. ಮಂಜುನಾಥ ಮತ್ತು ಆರ್. ಪ್ರಭಾ, 2021. ದೇಶೀಯ ದಹಿ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಸ್ವಕ್ಷಮ್. ಏಷ್ಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 3(2):111-117.
7	ಮಾಲಾಶ್ರೀ, ಎಲ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾ, ಆರ್., 2021. ಆಪ್ಟಿಮೈಸ್ಡ್ ಟೈಗರ್ ನಟ್ (ಸೈಪರಸ್ ಎಸ್ಕುಲೆಂಟಸ್) ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಆಧಾರಿತ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಪಾನೀಯ ಜೈವಿಕ ವೇದಿಕೆ. ಆನ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್, 13(4):200-207.
8	ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್, ಉಷಾ ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಹರಿಣಿ ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, 2021. ರೆಡಿ ಟು ಈಟ್ ಪನೀರ್‌ನ ಭೌತಿಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸಂವೇದನಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಕುಂಬಳಕಾಯಿ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ಮಸಾಲೆಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್, 11(1):67-174.
9	ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್, ಎಚ್., ಉಷಾರಾಣಿ ಮತ್ತು ಹರಿಣಿ ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, 2021. ಸಿದ್ಧ ಪನೀರ್‌ನ ಭೌತ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸಂವೇದನಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಕುಂಬಳಕಾಯಿ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ಮಸಾಲೆಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ (IJASR) ISSN (P):2250-0057; ISSN (ಇ):2321-008.
10	ಕೆ. ಶ್ರೀರಮ್ಯ ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಪ್ರವೀಣ್, ಎ.ಆರ್. ಮತ್ತು R. ಪ್ರಭಾ, 2021. ಡೈರಿ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ನಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ನಟಾಮೈಸಿನ್ ಪಾತ್ರ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮಾಡರ್ನೈಸೇಶನ್ ಇನ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 3(11):323-327.
11	ಪ್ರಲ್ಹಾದರಾವ್, ಜಿ.ವಿ., ಅರೋರಾ, ಎಸ್., ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಬಿ.ಜಿ., ಶರ್ಮಾ, ವಿ., ಸಿಂಗ್, ಎ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಪಂಜಾಗರಿ, ಎನ್.ಆರ್., 2021. ಸ್ಲೇ ಡೈ ಹಾಲೊಡಕು ಪ್ರೋಟೀನ್-ಸತು ಸಂಕೀರ್ಣದ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅದರ ಸ್ವೀಕಾರಾರ್ಹತೆ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ (LWT) ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, 137:110450.
12	ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಸುರಂಗಿ, ಎಂ.ಡಿ., 2022. ಆಪ್ಟಿಮೈಸೇಶನ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮೂಲಕ ಜ್ಯೋತಿಷ್ಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆಗಳ ಗ್ಲಿಂಪ್ಸ್, ವರ್ಲ್ಡ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಅಂಡ್ ರಿವ್ಯೂಸ್, 13(03):520-532, doi: https://doi.org/10.30574/wjarr.2022.13.3.0279 .
13	ರೇಣುಕಾ, ಬಿ.ಎನ್., ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಆರ್., ಮುರಳಿ ಪರಮಾನಂದನ್, ಶಿವಣ್ಣ ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., 2022. ಒಂಟಿ ಫೈಬ್ರಸ್ ಟ್ಯೂಮರ್ (ಎಸ್‌ಎಫ್‌ಟಿ) ನಲ್ಲಿ ಇಮ್ಮುನೊ ಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಕಲ್ ಮಾರ್ಕರ್‌ಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನ. ವರ್ಲ್ಡ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಅಂಡ್ ರಿವ್ಯೂಸ್, 13(2):325-330 doi: https://doi.org/10.30574/wjarr.2022.13.2.0095 .
14	ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಬಿ., ಗಣೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್, ಟಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯ ನಾಯಕ್, 2021. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿನ ಬುಡಕಟ್ಟು ವಸಾಹತುಗಳ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ. ಇಂಟಿ.ಜಿ. Adv.Res., 9(12):178-191, doi: 10.21474/IJAR01/13890 doi: http://dx.doi.org/10.21474/IJAR01/13890 .
15	ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, D.M., ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, B. ಮತ್ತು ವೇದಮೂರ್ತಿ, K.B., 2021. ಮಾದರಿಯ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದ ವಿಧಾನ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟ್ಡ್ ಮ್ಯಾಥಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್, 6(2):38-44, doi: http://10.11648/j.dmath.2021/0602/12 .



16	ಪ್ರವೀಣ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಜನಾರ್ದನ್, ಡಿ.ಸಿ., ಅಗಡಿ, ಜಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., 2021. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಅಂಡ್ ಫಾರ್ಮಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ ಸೈನ್ಸ್ (ಐಜಿಎಂಪಿಎಸ್), 11(1):41-46.
ಹೈನುನಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	
೦	ದೇವರಾಜು, ಆರ್., ಹಾರ್ಟ್‌ವಿನ್ ಎ ಪುಷ್ಪದರ್, ಎಫ್. ಮ್ಯಾಗ್ಡಲಿನ್ ಎಲಿಜವ ಪಚ್ಚಿ ನವೀನ್ ವಿ ಪದಕಿ ಮತ್ತು ಬಿ. ಸುರೇಂದ್ರನಾಥ್, 2022. ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಸಪನ್ ನ್ಯಾನೋಫೈಬರ್‌ನೋಳಗೆ ಕ್ಯಾಸಿನ್ ಪಡೆದ ಪೆಪ್ಟೈಡ್‌ಗಳ ನ್ಯಾನೋ ಎನ್‌ಕ್ಯಾಪ್ಸುಲೇಶನ್ ಎ Sci Food Agric, 102:1684-1698.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ನಯನ, ಪಿ., ಎಚ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಡಿ.ಪಿ. ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಮೋದ್, ರಾಜ್.ಪಿ., 2021. ಉದ್ದ - ತೂಕದ ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಕರಾವಳಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಸ್ಕೋಲಿಯೊಡಾನ್ ಲ್ಯಾಟಿಕಾಡಸ್ ಸಾಪ್‌ಜೆಕ್ಟ್ ಸ್ಥಿತಿಯ ಅಂಶ. <i>India. J. Exp. Zool. India</i> , 24(2):1067-1070.
2	ನಯನ, ಪಿ., ಎಚ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಎಸ್.ಆರ್. ಸೊಮಶೇಖರ., ಡಿ.ಪಿ. ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಮೋದ್ ರಾಜ್, ಪಿ., 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಲ್ಟೆ ಕರಾವಳಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಸ್ಕೋಲಿಯೊಡಾನ್ ಲ್ಯಾಟಿಕಾಡಸ್‌ನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ. <i>J. Exp. Zool. India</i> , 25(1):1017-1021.
3	ಸುಯಾನಿ ನಿತೀನ್ ಕಾಂಜಿ, ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್, ಕೆ.ಎಂ. ರಾಜೇಶ್, ಮೊಂಟಿ ಮೆಶಾಮ್ ಮದನ್ ಮತ್ತು ವಂದನಾ, 2021. ಮಾರ್ಪೊಮೆಟ್ರಿ, ಉದ್ದ-ತೂಕದ ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು-ಹಲ್ಲಿನ ಪ್ರಚೋದಕ ಮೀನುಗಳ ಸಂಬಂಧಿತ ಸ್ಥಿತಿಯ ಅಂಶ, ಉಷ್ಣವಲಯದ ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದಿಂದ ಓಡೋನಸ್ ನೈಗರ್ (Ruppell, 1836). <i>Journal of Environmental Biology</i> , 42(4): 1026-1032. DOI: http://doi.org/10.22438/jeb/42/4/MRN-1659 .
4	ಮೊಂಟಿ ಮೆಶಾಮ್ ಮದನ್, ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್, ಕೆ.ಎಂ. ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ಸುಯಾನಿ ನಿತೀನ್ ಕಾಂಜಿ, 2021. ಆಗ್ನೇಯ ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದಿಂದ ಮೊಂಡಾದ ಬರ್‌ಕುಡಾ ಸ್ಫೆರೇನಾ ಒಬ್ಬುಸಾಟಾ (Cuvier, 1829) ದ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನದ ಅಳತೆಗಳು, ಉದ್ದದ ತೂಕದ ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಸ್ಥಿತಿಯ ಅಂಶ (<i>Kn</i>). <i>Indian Journal of Geo-Marine Sciences</i> , 50(6):480-488.
5	ರಾಜೇಶ್, ಕೆ.ಎಂ., ಪ್ರತಿಭಾ ರೋಹಿತ್, ದಿವ್ಯ ವಿಶ್ವಂಭರನ್, ಅಬ್ದುಸಮದ್, ಇ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್, 2021. ಭಾರತದ ಆಗ್ನೇಯ ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಗರಗಸದ ಬರ್‌ಕುಡಾ, ಸ್ಫೆರೇನಾ ಪುಟ್ಯಾಮೆ (Jordan and Seale, 1905) ಆಹಾರದ ನಡವಳಿಕೆ. <i>Regional Studies in Marine Science</i> , 47:1-9. https://doi.org/10.1016/j.rsma.2021.101974
6	ಮೊಂಟಿ ಮೆಶಾಮ್ ಮದನ್, ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್, ಕೆ.ಎಂ. ರಾಜೇಶ್, ಸುಯಾನಿ ನಿತೀನ್ ಕಾಂಜಿ, 2021. ಕರ್ನಾಟಕ ಕರಾವಳಿ, ಆಗ್ನೇಯ ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಲೈಂಗಿಕ ಪ್ರಬುದ್ಧತೆ, ಮೊಟ್ಟೆಯಿಡುವ ನಿಯತಕಾಲಿಕತೆ ಮತ್ತು ಒಬ್ಬುಸ್ ಬರ್‌ಕುಡಾ ಸ್ಫೆರೇನಾ ಒಬ್ಬುಸಾಟಾ (Cuvier, 1829) ಫಲವತ್ತತೆ. <i>Indian Journal of Animal Research</i> , 55(12):1409-1415. DOI: 10.18805/IJAR.B-4505
7	ರಾಜೇಶ್, ಕೆ.ಎಂ., ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ಪಿ. ರೋಹಿತ್, 2021. ಕರ್ನಾಟಕ, ಆಗ್ನೇಯ ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದ ಕರಾವಳಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪೆಲಾಜಿಕ್ ಸಮುದ್ರ ಮೀನುಗಳ ಉದ್ದ ತೂಕ ಸಂಬಂಧಗಳು (LWRs). <i>Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries</i> , 25(3):1045-1057.
8	ಸುಯಾನಿ ನಿತೀನ್ ಕಾಂಜಿ, ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಂ. ರಾಜೇಶ್, 2021. ಆಗ್ನೇಯ ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದಿಂದ ಕೆಂಪು-ಹಲ್ಲಿನ ಪ್ರಚೋದಕ ಮೀನು ಓಡೋನಸ್ ನೈಗರ್ (Ruppell, 1836) ನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೊದಲ ವರದಿ. <i>Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom</i> , 101(5):827-837. https://doi.org/10.1017/S0025315421000771 .
9	ಮೆಶಾಮ್, ಎಂ.ಎಂ., ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್, ಎನ್.ಕೆ. ಸುಯಾನಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಂ. ರಾಜೇಶ್, 2022. ಆಹಾರದ ಸಂಯೋಜನೆ, ಆಹಾರದ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯ ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಫೆರೇನಾ ಒಬ್ಬುಸಾಟಾ (Cuvier, 1829) ದಟ್ಟವಾದ ಬ್ಯಾರಾಕುಡಾದ ಸಮೀಪದ ಸಂಯೋಜನೆ. <i>Egyptian Journal of Aquatic Research</i> , 48(2):163-168. https://doi.org/10.1016/j.ejar.2021.09.008
10	ಶೋಭಾ ಗಿರಿ, ಸನತ್ ಎಚ್. ಕುಮಾರ್, ಗಿರೀಶ, ಎಸ್. ಕಲ್ಲಪ್ಪ, ಎ. ವೀಣಾ ಶೆಟ್ಟಿ, 2022. ವೈರಲೆನ್ಸ್ ಜೀನ್ ವಿತರಣೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಮಲದಿಂದ ಅತಿಸಾರ ಎಸ್ಪೆರಿಚಿಯಾ ಕೋಲಿಯ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯ ಪ್ರೊಫೈಲ್‌ಗಳು <i>J. Adv ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಅವಧಿ ಥರ್.</i> , 2022 ಜನವರಿ; 5(1):148-162, eISSN:2616-4760, https://doi.org/10.5455/jabet.2022.d104



11	ಪಲ್ಲವಿ, ಬಿ., ಮಾಲತಿ, ಎಸ್., ಪುನೀತ್, ಟಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ, ಎಸ್.ಕೆ., 2021. ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಕುಲದ ನಡುವೆ ಪ್ರಚಲಿತದಲ್ಲಿರುವ CRISPR-Cas ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ತನಿಖೆ. ಜಿ. ಬೇಸಿಕ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲಜಿ. 2021;1-9. https://doi.org/10.1002/jobm.202100234
12	ನಿತಿನ್, ಎಂ.ಎಸ್., ಗಿರೀಶ, ಎಸ್.ಕೆ., ಕುಶಾಲ, ಕೆ.ಬಿ., ಚಂದನ್, ಡಿ.ವಿ., ಪುನೀತ್, ಟಿ.ಜಿ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ವಿನಯ್, ಟಿ.ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಟಿ., ಲೋಪಮುದ್ರ ಸಾಹು ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಕೆ.ಎಸ್., 2021, ಕಾದಂಬರಿ ಲೈಟಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಫೇಜಸ್ (AHFM4 ಮತ್ತು AHFM4 ಮತ್ತು AHFM4) ವಿರುದ್ಧ ಬಹುಮುಖಿ ಕ್ರಮಗಳು ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ (AHZ1K) ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಜೈವಿಕ ಫಿಲ್ಟ್ ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಪರ್ 544 (2021) 737106. https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2021.737106 .
13	ಪಲ್ಲವಿ ಬಾಳಿಗಾ, ಪುನೀತ್ ತಾದೂರು ಗೂಳಪ್ಪ, ಮಾಲತಿ ಶೇಖರ್ ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ ಶಿವಾನಿ ಕಲ್ಲಪ್ಪ, 2022. ಪ್ಲಾಂಕ್ಟೋನಿಕ್ ಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾದ ಜೈವಿಕ ಫಿಲ್ಟ್‌ಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಎಂಡೋಲಿಸಿನ್ ಲೈಸ್‌ಇಯ ಕ್ಲೋನಿಂಗ್, ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ವಿರೋಧಿ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳು. PMID:34993932 DOI:10.1007/s12602-021-09880-7.

ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

1	ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಲೀ, ಬಿ. ಕಿಂಗ್‌ಸ್‌ಡ್ ಬಕ್ಟೆ, ಬಿ ಪೌಲ್‌ಸನ್, ಎ. ಲಾರ್ಸನ್, ಕೆ. ಓವರ್‌ಮೈರ್, ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರಾನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ಎಂ. 2021. ಕಾರ್ಬೋಮರ್ ಆಧಾರಿತ ಸಹಾಯಕವು ಕ್ರಾಸ್-ಪ್ರೆಸೆಂಟಿಂಗ್ ಡೆಂಡ್ರಿಟಿಕ್ ಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಚಯಾಪಚಯ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಅಳಿ ಖಿ-ಕೋಶದ ಪ್ರತಿರಕ್ಷೆಯನ್ನು ಹೊರಹೊಮ್ಮಿಸುತ್ತದೆ. ಪೌಲ್ಸ್ ಪಾತೋಜನ್ಸ್, 17(1):e1009168.
2	ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಲೀ, ಎ. ಲಾರ್ಸನ್, ಬಿ. ಕಿಂಗ್‌ಸ್‌ಡ್ ಬಕ್ಟೆ, ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರಾನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಎಂ., 2021. ಎಫೆಕ್ಟರ್ ತರಹದ ಸ್ಮರಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಮೇಲೆ ಸಂಯೋಜಿತ ಸಹಾಯಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಲಿಸ್ಟೆರಿಯೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ಮೇಲೆ ಅದರ ರಕ್ಷಣೆ. ಇಂಫೆಕ್ಷನ್ ಆಡ್ ಇಮ್ಯೂನಿಟಿ, 89(7):e00768-20.
3	ಬಿ. ಕಿಂಗ್‌ಸ್‌ಡ್ ಬಕ್ಟೆ, ಆರ್. ಟಾಯ್, ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಲೀ, ಪಿ. ಪ್ರದಾನ್, ಜಿ. ಓಗಲ್, ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರಾನಾಯಕ್, ಎಲ್. ಅಟಮ್, ವೈ. ಕವೋಕಾ. S ರಾಯ್, ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಎಂ., 2021. ಪಾಲಿಮರಿಕ್ ರೋಗಕಾರಕ - ರೀತಿಯ ಕಣಗಳ - ಆಧಾರಿತ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಸಹಾಯಕಗಳು ಇನ್ಫ್ಲುಯೆನ್ಸ್ ಎ ವೈರಸ್‌ಗಾಗಿ ಪ್ರಬಲವಾದ ಮ್ಯೂಕೋಸಲ್ ಟಿ ಕೋಶದ ಪ್ರತಿರಕ್ಷೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ಫ್ರಾಂಟ್ಸ್ ಇನ್ ಇಮ್ಯುನಾಲಜಿ. doi: 10.3389/fimmu.2020.559382.
4	ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಪಿ., ಮಹೇಂದ್ರ, ಕೆ., ವಿಂಟರ್, ಆರ್.ಎಲ್., ಉಮಾಪತಿ, ವಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎನ್., ಗೋಪಾಲ ಕೃಷ್ಣನ್, ಎ., ರಾವ್, ಎಸ್., ಗಂಗಯ್ಯ, ಎಂ. ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಪಾಟೀಲ್, ಬಿ.ಹೆಚ್.ಎಂ., ಗೌತಮ್, ಎನ್., ಹೆಗಡೆ, ಆರ್. ದೇಚಮ್ಮ, ಹೆಚ್.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸನ್ಯಾಲ್, ಎ., 2021. ಆರ್ಹೆಕ್ಟಿಯಾಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಹೃದಯ ಬಯೋಮಾರ್ಕರ್‌ಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಕಾಲಬಾಯಿ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಬದುಕುಳಿಯುವುದರೊಂದಿಗೆ ಅವುಗಳ ಸಂಬಂಧ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಕಾರ್ಡಿಯಾಲಜಿ, 36:64-76.
5	ನಾಗರಾಜ, ಕೆ., ಸುನೀಲ್ ಚಂದ್ರ, ಯು., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಸಿ.ಆರ್. ಸಂತೋಷ್, ಸಂಗನಗೌಡ ಕೊಪ್ಪಡ್ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ., 2021. ವಿಪ್ಲರ್ ಆಲ್ಬಿನೋ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ನಾನ್ ಸ್ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಮ್ ಮತ್ತು ಸೆಲ್ ಮೀಡಿಯೇಟೆಡ್ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ವಿಟಮಿನ್ ಇ ಪ್ರಚೋದನದಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್, 10(5):157-173.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ

1	ಅಜಯ್, ಸಿ.ಜಿ., ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಮತ್ತು ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ, ಸಿ., 2021. ಆಕ್ರಮಣಶೀಲವಲ್ಲದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಮಾದರಿ ಜಲಕೃಷಿಯ ತನಿಖೆ - ಸಮೀಕ್ಷೆ. ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ISBN:978-81-948668-4-8 (116-119).
2	ಅಜಯ್, ಸಿ.ಜಿ., ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಮತ್ತು ನಿರಂಜನಮೂರ್ತಿ, ಎಂ., 2021. ತೀವ್ರ ಜಲಕೃಷಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಮಾದರಿಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ಏಜು ಚೈನೀಸ್ ರೂಟ್ಸ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್-ಗ್ಲೋಬಲ್ ಟ್ರಾನ್ಸಿಶನ್ಸ್ ಪ್ರೋಸೀಡಿಂಗ್-2 ISSN: 2666-285X Pp:299-303.
3	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ, ಹರ್ಷ ನಾಯಕ್, ಸಿ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ ಮತ್ತು ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ, 2021. ದಿ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷಿವ್ ಬಯಾಲಜಿ ಆಫ್ ಫ್ರಿಂಜ್-ಲಿಪ್ಡ್ ಪೆನಿಸ್ಸುಲರ್. ಕಾರ್ಪ್, ಲ್ಯಾಬಿಯೋ ಫಿಂಬ್ರಿಯಾಟಸ್ (ಬ್ಲಾಚ್, 1795) ವಾಣಿ ವಿಲಾಸ ಸಾಗರ ಜಲಾಶಯ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತ ಜಿ. ಎಕ್ಸ್ ಜೂಲ್. ಭಾರತ, 24(2):1785-1801.



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	
1	ಅದಿತಿ ರಾಜನ್ ಪಾಟೀಲ್, ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್., ಹರ್ಷ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ., 2021. ತಲಾಧಾರ ಆಧಾರಿತ ಪಾಲಿಕಲ್ಚರ್ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಉಳಿವು ಮತ್ತು ಮೃತದೇಹದ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜೆ. ಆಕ್ವಾಟೋಪ್., 36(1-4):133-146.
2	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ, ಹರ್ಷ ನಾಯಕ್, ಸಿ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ ಮತ್ತು ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ, 2021. ದಿ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷಿವ್ ಬಯಾಲಜಿ ಆಫ್ ಫ್ರಿಂಜ್-ಲಿಪ್ಡ್ ಪೆನಿನ್ಸುಲರ್. ಕಾರ್ಪ್, ಲ್ಯಾಬಿಯೊ ಫಿಂಜಿಯಾಟಸ್ (ಬ್ಲಾಚ್, 1795) ವಾಣಿ ವಿಲಾಸ ಸಾಗರ ಜಲಾಶಯ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತ. ಜೆ. ಎಕ್ಸ್. ಜೂಲ್. ಭಾರತ, 24(2):1785-1801.
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	
1	ಯೋಶಿಹಿರೊ ಒಟಾನಿ, ಹನ್ನಾ ಪಿ. ಸುರ್, ಗುರುಪ್ರಸಾದ್ ರಾಚಯ್ಯ, ಶ್ರೀಯಾ ನಾಮಗಿರಿ, ಆಶಿಸ್ ಚೌಧರಿ, ಕೋಲ್ ಟಿ. ಲೂಯಿಸ್, ತೋಶಿಹಿರೊ ಶಿಮಿಜು, ಅರುಣಕುಮಾರ್ ಗಂಗಾಪ್ಪಾರಾ, ಕ್ವಿಯಾಂಗ್ ವಾಂಗ್, ಅಮೆಲಿ ವಜಿನಾ, ಡ್ಯಾಗನ್ ಮಾರಿಕ್, ಸಾಧನಾ ಝಾಂಗ್ ಯಾಂಗ್ ಯಾಂಗ್, ಯುವಾನ್ಕ್ ಯಾಂಗ್ ಯಾಂಗ್ ಸನ್, ಕೋಲ್ ಟಿ. -ಚೌಧರಿ, ಸಚಿನ್ ಕುಮಾರ್, ಲಿಯೋಮರ್ ವೈ. ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟರ್, ಪ್ರಶಾಂತ್ ಚಿಟ್ಟಿಬೋಯಿನಾ, ಜಿ ಯಂಗ್ ಯೂ, ಜಾನ್ ಹೆಸ್, ಬಲ್ವಿನ್ ಕೌರ್, ಮತ್ತು ಯಶವಂತ್ ಕುಮಾರ್ ಬಾಣಸವಾಡಿ-ಸಿದ್ದೇಗೌಡ., 2021. ಪ್ರೊಟೀನ್ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ 2ಚಿ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿಬಂಧಿಸುವುದರಿಂದ ಪ್ರೊಟೀನ್ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ 2ಚಿ ಪ್ರೊಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿನ ಆಂಟಿಟ್ಯೂಮೋರನ್‌ನಲ್ಲಿನ ಆಂಟಿಟ್ಯೂಮೋರನ್‌ನಲ್ಲಿನ ಎಫೆಜಿನ್ ಎಫೆಜಿನ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಗ್ಲಿಯೋಬ್ಲಾಸ್ಟೋಮಾದ. ನ್ಯೂರೋ-ಆಂಕೊಲಾಜಿ, 23(9):1481-1493.

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

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಚಿರಂಜೀವಿ, ಆರ್., ಯಶಸ್ ಆರ್. ಕುಮಾರ್, ಮನೋಹರ್, ಎಂ.ಕೆ., ಸತೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್, ಸಂಜೀವ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಲ್., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ., ಗಗನ, ಎಲ್., ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಸುಗುಣ ರಾವ್, 2021. ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಮಾರ್ಪಸ್ ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಂ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ (ಎಎಂಸಿಐ) ಯುರೇಲಿತಿಲಾಸಿಸ್‌ನ ಒಂದು ವರದಿ 2019-2021. 17ನೇ ಮತ್ತು 19ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021ರಂದು 33ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 12ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ. ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ:216.
2	ಚಿರಂತ್, ಜಿ.ಪಿ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ., ಸೂರಜ್ ಕುಮಾರ್, ಎ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಸಹದೇವ್, ಎ., 2021. 2015-2020ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಕೋರಹೆಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪುರುಷ ಜನನಾಂಗದ ಗೆಡ್ಡೆಗಳ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಕುರಿತು ಹಿಂದಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ISSAR ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಮನ್ಮತಿ, ಕೇರಳ, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಪುಟ 165.
3	ದಿವ್ಯ ಗಣೇಶ್, ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ್, ಮದನ್, ಕೆ.ವಿ., ಅನ್ವರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., ಕವಿತರಾಣಿ, ಬಿ. ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., 2021. ಬಂಧಿತ ಚಿಲೋನಿಯನ್ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಅಂಗಗಳ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಅಧ್ಯಯನ. 2021. ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನತಳಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು” ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇ-ಸಮಾವೇಶ, ಲಾಕೋನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್ (ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಸೆಲ್ಯುಲಾರ್ ಮತ್ತು ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಬಯಾಲಜಿ), ಹೈದರಾಬಾದ್, ಭಾರತ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 24.
4	ಗಗನ್, ಕೆ., ಸಿದ್ದಿಕ್-ಇ-ಅಕ್ಬರ್, ಎ., ಕವಿರಾಜ್, ಎ, ರಾಣಿ, ಆರ್.ಎನ್., ಸಹದೇವ್, ಎ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸುಚಿತ್ರ, ಬಿ.ಆರ್., 2021. ದವಡೆಯ ಯೋನಿ ಹೈಪರ್‌ಪ್ಲಾಸಿಯಾ ಕುರಿತು ಹಿಂದಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ISSAR ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಮನ್ಮತಿ, ಕೇರಳ, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 177.
5	ಕಾರ್ತಿಕ್, ಕೆ.ವಿ., ಸಹದೇವ್, ಎ. ಮತ್ತು ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ. 2021. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನ ಹರಣ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ನಂತರ ಸೀರಮ್ ಆಂಟಿ-ಮುಲ್ಲೇರಿಯನ್ ಚೋಧಕದ ಪ್ರಮಾಣ. ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಆರ್ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ 'ಜ್ಞಾನ, ನವೀನ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ತೀರಂಯೋಜನಾಲಜಿ ಸಂಶೋಧನೆ' ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, 27-29ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಪು.ಸಂ. 170.
6	ಕವಿತ, ಜಿ., ದಿಲಿಪ್, ಎಲ್., ಹೃದ್ಯಾ, ಎಸ್.ವಿ., ಟಂಕು, ಡಿ., ತಿಲಕ್‌ಚಂದನ್, ಎಸ್.ವಿ., ವಿನಯ್, ಸಿ.ಆರ್., ಶಾರದ, ಆರ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಜ್ಯೋತಿ, ಬಿ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್. 2021. ಸಸ್ಯಾಹಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿರುವ ಅಪಾಯ. ಅಮೆರಿಕಾದಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ (ಆರ್‌ಏಟಿಎ) XXX II ನಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ. ಬ್ರೆಸಿಲ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 26-29, 2021,
7	ಕಾವ್ಯಶ್ರೀ, ಎಸ್., ಸುಧಾ, ಜಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಚ್., ಸಹದೇವ್, ಎ. ಮತ್ತು ಯತೀಶ್. ಎಚ್.ಎಂ. 2021. ಕಡಿಮೆ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಲಿಪೊಪ್ರೋಟೀನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಕ್ರಯೋಪ್ರೆಸರ್ವ್ ಮಾಡಲಾದ ಉಸ್ಮಾನಾಬಾದಿ ಬಕ್ ವೀರ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ದರಗಳು. ISSAR ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಕೇರಳ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 27 ರಿಂದ 29, 2021, ಪುಟ 75.
8	ಕಾವ್ಯಶ್ರೀ, ಎಸ್., ಸುಧಾ, ಜಿ., ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., ಸಹದೇವ್, ಎ., ನವ್ಯ, ಎಂ. ಮತ್ತು ರುದ್ರೇಶ್, 2021. ಪೂರ್ವ ಒಣ ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ ಉಸ್ಮಾನಾಬಾದಿ ಬಕ್‌ನ ಮೂಲ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ISSAR ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಮನ್ಮತಿ, ಕೇರಳ, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಪುಟ 84.



9	ಮನೋಹರ್, ಆರ್., ಯಶಸ್ ಆರ್. ಕುಮಾರ್, ಎಂ. ಚಿರಂಜೀವಿ, ಎಂ.ಕೆ. ಸತೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್, ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ., ಗಗನ, ಎಲ್., ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ, ಎನ್., ಮತ್ತು ಸುಗುಣ ರಾವ್, 2021. ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸೈಟಾಲಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಟಾಲಜಿಕಲ್ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮೂಲಕ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಕೋಕಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ. 33ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 12ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ್. 17-19ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021.
10	ನಿಕಿತಾ ಪ್ರಕಾಶ್, ಸಾದಿಕ್ ಖಾನ್, ಎಂ., ಸುಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಆರ್., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸಹದೇವ್, ಎ., 2021. ಪೂರ್ಣಾವಧಿಯ ಗರ್ಭಿಣಿ ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾಶಯದ ತಿರುಚುವಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ISSAR ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಮನ್ಮತಿ, ಕೇರಳ, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, 241.
11	ನಿಶ್ಚಿತಾ, ಬಿ.ಎಂ., ಸಿದ್ದಿಕ್-ಇ-ಅಕ್ಬರ್, ಎ., ರಶ್ಮಿ, ಎಸ್., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ., ಸಹದೇವ್, ಎ. ಮತ್ತು ಸೂರಜ್. ಎ. ಅ., 2021. ದೇಶೀಯ ಗರ್ಭಿಣಿ ಪರ್ಷಿಯನ್ ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಗರ್ಭಾಶಯದ ಕೊಂಬಿನ ತಿರುವು. ISSAR ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಮನ್ಮತಿ, ಕೇರಳ, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 242.
12	ನಿಶ್ಚಿತಾ, ಬಿ.ಎಂ., ಸುಧಾ, ಜಿ., ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ವಿಶಾಲಾಕ್ಷಿ ಕೋಲಿ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಕಲ್ಮಠ, ಜಿ.ಪಿ., ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., 2021. ಕ್ರಯೋಪ್ರೆಸರ್ವ್ಡ್ ಬಂಡೂರ್ ರಾಮ್ ವೀರ್ಯದ ಕರಗಿದ ನಂತರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ISSAR ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಮನ್ಮತಿ, ಕೇರಳ, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 76
13	ರಮೇಶ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ನಂದಿ, ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2021. ಅಂಡಾಣು ಗ್ರಾಫ್‌ನುಲೋಸಾ ಕೋಶದ ಏಕಪದರದ ರಚನೆಯ ಮೇಲೆ ನ್ಯೂರೆಗ್ಯುಲಿನ್-1ರ ವಿವಿಧ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಪರಿಣಾಮ, ಸುರಕ್ಷಿತ ಆಹಾರ, ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಸರದ ಸಮರ್ಥನೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕಡೆಗೆ ಸಮಗ್ರ ವಿಧಾನಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. 29 ಮತ್ತು 30 ಅಕ್ಟೋಬರ್, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 57.
14	ರಾಣಿ, ಆರ್.ಎನ್., ಅಜೀಷಾ, ಎಫ್.ಎಂ., ನಿಕಿತಾ ಪ್ರಕಾಶ್, ಸಾದಿಕ್ ಖಾನ್, ಎಂ., ಸುಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಆರ್., ಸಹದೇವ್, ಎ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ. ನಿಶ್ಚಿತಾ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಕಾವ್ಯಶ್ರೀ, ಎಸ್., 2021. ಹೆಣ್ಣು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮುಕ್ತಾಯದ ಕುರಿತು ಹಿಂದಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ISSAR ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಮನ್ಮತಿ, ಕೇರಳ, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 167.
15	ರಶ್ಮಿ, ಎಸ್., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ., ಬಾಳನಗೌಡ, ಎಂ.ಪಿ., ಗವಿಮಠ, ಎಸ್., ಸೂರಜ್, ಎ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಕವಿರಾಜ್, ಎ., 2021. ಎಮ್ಮೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಮ್ಯುಟೇಶನ್ ತಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಜಲಮಸ್ತಿಷ್ಕ ಭ್ರೂಣದ ಪ್ರತಿ ಯೋನಿ ಹರಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ. ISSAR ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಮನ್ಮತಿ, ಕೇರಳ, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 251.
16	ರಶ್ಮಿ, ಎಸ್., ಸಾಹೂ, ಎಂ., ಸಹದೇವ್, ಎ., ನಂದಿತಾ, ಎಚ್.ಜಿ., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ನಿಶ್ಚಿತಾ, ಬಿ.ಎಂ., 2021. ಎಚ್‌ಎಫ್ ಹಸುವಿನ ಬೈಕಾರ್ನಲ್ ಟ್ರಿನಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾಶಯದ ತಿರುಚಿದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ISSAR ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಮನ್ಮತಿ, ಕೇರಳ, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 230.
17	ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ., ಯಶಸ್ ಆರ್. ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಕೆ. ಸತೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್, ಸಂಜೀವ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಲ್., ಎಂ. ಚಿರಂಜೀವಿ, ಆರ್. ಮನೋಹರ್, ಗಗನ, ಎಲ್., ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಸುಗುಣ ರಾವ್, 2021. ಕಡಕ್‌ನಾಥ್ ಮರಿಗಳ ಆಸ್ಪರ್ಜಿಲೋಸಿಸ್ ರೋಗ 2019-2021. 33ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 12ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, 17-19ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ್. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 199.
18	ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ., ಸತೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್, ಯಶಸ್ ಆರ್. ಕುಮಾರ್, ಸಂಜೀವ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಲ್., ಚಿರಂಜೀವಿ, ಆರ್., ಮನೋಹರ್, ಎಂ.ಕೆ., ಗಗನ, ಎಲ್., ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಸುಗುಣ ರಾವ್, 2021. ಡಾಬರ್‌ಮನ್ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಹುಕೇಂದ್ರಿತ ಲಿಂಫೋಸಾರ್ಕೋಮಾದ ಪ್ರಕರಣದ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ 2019-2021. 33ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 12ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, 17-19ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ್. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ:163.
19	ಶೈಸ್ತಾ ಫಿದೋಸ್, ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸಹದೇವ್, ಎ., 2021. ಅಂಡಾಶಯದ ರೆಮಿನೆಂಟ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ಮತ್ತು ಸ್ಪಂಜ್ ಪಯೋಮೆಟ್ರಾ ಇನ್ ಎ ಕ್ಲೀನ್. ISSAR ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಮನ್ಮತಿ, ಕೇರಳ, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 247.
20	ಶೈಸ್ತಾ ಫಿದೋಸ್, ಸುಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಆರ್., ಸಹದೇವ್, ಎ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಡಿ., ಶ್ರಾವ್ಯ, ಬಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಗಗನ್, ಕೆ., 2021. ಎಪಿಸಿಯೋಟೊಮಿ ಮೂಲಕ ಯೋನಿ ಲಿಯೋಮಿಯೋಮಾ ಎಕ್ಸಿಶನ್. ISSAR ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಮನ್ಮತಿ, ಕೇರಳ, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, 247.
21	ಶ್ರಾವ್ಯ, ಬಿ.ಎಲ್., ಸಹದೇವ್, ಎ. ಮತ್ತು ಸುಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಆರ್., 2021. ಜಮ್ಮಾಪರಿ ಡೋನಲ್ಲಿ ಭ್ರೂಣದ ಮಮ್ಮಿಫಿಕೇಶನ್. ಏಏಏಐಐ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಮನ್ಮತಿ, ಕೇರಳ, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 239.



22	ಸುಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಆರ್., ದಿನೇಶ್, ಎನ್.ಎಂ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., ಸುಧಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಸುಗುಣ ರಾವ್, 2021. ಉಪೋಷ್ಣವಲಯದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಫೋಲ್ ಹೀಟ್, ಎರಡನೇ ಶಾಖ ಮತ್ತು ಪ್ರಸವಾನಂತರದ ಮೂರನೇ ಶಾಖದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವ ಥ್ರೋಬ್ರೆಡ್ ಮೇರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯ ದರ ಮತ್ತು ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ವೃದ್ಧದ ಮೇಲೆ ವಯಸ್ಸಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪರಿಣಾಮ. ISSAR ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಮನ್ಮತಿ, ಕೇರಳ, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 204.
23	ಸುಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಆರ್., ರಾಜೇಂದ್ರನ್, ಡಿ., ಸುಧಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., 2021. ರಾಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಸೆಮಿನಲ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಆಹಾರದ ನ್ಯಾನೊ ಸತು ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೊ ಸೆಲೆನಿಯಮ್ ಪೂರಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ISSAR ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಮನ್ಮತಿ, ಕೇರಳ, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 85.
24	ಸೂರಜ್ ಕುಮಾರ್, ಎ.ಸಿ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ., ಸಹದೇವ್, ಎ., ಸುಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಆರ್., ರಶ್ಮಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಬಾಲನಗೌಡ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, 2021. ಗರ್ಭಾಶಯದ ಛಿದ್ರ ಮತ್ತು ಕಿಬ್ಬೊಟ್ಟೆಯ ಕುಹರದೊಳಗೆ ಭೂಣಗಳ ಪ್ರವೇಶ ರಾಣಿ ಬೆಕ್ಕು- ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ISSAR ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಮನ್ಮತಿ, ಕೇರಳ, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 248.
25	ಸೂರಜ್ ಕುಮಾರ್, ಎ.ಸಿ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ., ಸಹದೇವ್, ಎ., ಸುಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ನಿಶ್ಚಿತಾ, ಬಿ.ಎಂ., 2021. ವಿವರಿಸಲಾಗದ ಕ್ಯಾಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮುಚ್ಚಿದ ಗರ್ಭಕಂಠದ ಪಯೋಮೆಟ್ರಾದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ISSAR ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಮನ್ಮತಿ, ಕೇರಳ, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 249.
26	ಸೂರಪ್ಪ, ಪಿ., ರಶ್ಮಿ, ಎಸ್., ಸೂರಜ್, ಎ.ಸಿ., ಬಾಲನಗೌಡ, ಎಂ.ಪಿ., ಗವಿಮಠ, ಎಸ್., ಸಹದೇವ್, ಎ. ಮತ್ತು ನಿಶ್ಚಿತ, ಬಿ.ಎಂ., 2021. ವಯಸ್ಸಾದ ಪೊಮರಿಯನ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಲಿಯೋಮಿಯೋಮಾ ಮತ್ತು ಪಯೋಮೆಟ್ರಾದ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ISSAR ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಮನ್ಮತಿ, ಕೇರಳ, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 250.
27	ಸೂರಪ್ಪ, ಪಿ., ಸೂರಜ್, ಎ.ಸಿ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ., ಸಹದೇವ್ ಎ., ಸುಚಿತ್ರಾ ಬಿ.ಆರ್., ರಶ್ಮಿ ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಿಶ್ಚಿತಾ ಬಿ.ಎಂ., 2021. ಸೈಬೀರಿಯನ್ ಹಸ್ತಿ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಸ್ತಾಟಿಕ್ ಹೈಪರ್‌ಪ್ಲಾಸಿಯಾದ ಯಶಸ್ವಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ISSAR ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಮನ್ಮತಿ, ಕೇರಳ, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 250.
28	ಸುಷ್ಮಾ, ಬಿ., ಸೀಮಾ, ಎಸ್., ಸುರೇಶ್, ಕೆ.ಪಿ., ಲೀನಾ, ಜಿ., ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಉಮಾ, ಬಿ.ಐ. 2021. Cya, Lef ಮತ್ತು Pag ಜೀನ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಕೋಡಾನ್ ಬಳಕೆಯ ಪಕ್ಷಪಾತದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು ಬ್ಯಾಸಿಲಿಸ್ ಆಂಥ್ರಾಸಿಸ್‌ನ px01 ಪ್ರಾಸಿಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿ. ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ICT ಕುರಿತು 6ನೇ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 5-6 ಆಗಸ್ಟ್, 2021.
29	ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ, ಎನ್., ಯಶಸ್ ಆರ್. ಕುಮಾರ್, ಗಗನ, ಎಲ್., ಎಂ. ಚಿರಂಜೀವಿ, ಆರ್. ಮನೋಹರ್, ಎಂ.ಕೆ. ಸತೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್, ಸಂಜೀವ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಲ್., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ. ಮತ್ತು ಸುಗುಣ ರಾವ್, 2021. ವಿವಿಧ ಸೈಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಉಪಯೋಗಗಳು. 33ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 12ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ. 17ನೇ ಮತ್ತು 19ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021. ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ್, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ:99.
30	ಯಶಸ್ ಆರ್. ಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, 2021. ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಟೋಸಿಸಿನ ಬಳಸಿ ಮಧುಮೇಹ ಪ್ರೇರಿತ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹದ ತೂಕ, ರಕ್ತದ ಗ್ಲೂಕೋಸ್, ಎಎಲ್‌ಟಿ, ಎಎಎಲ್‌ಟಿ, ಟ್ರೈಗ್ಲಿಸೆರೈಡ್ ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶದ ಮೇಲೆ ಹೈಪೊಗ್ಲೈಸಿಮಿಕ್ ಏಜೆಂಟ್ ಮೆಟ್‌ಫಾರ್ಮಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ದಾಳಿಂಚಿ ರಸ ಮತ್ತು ಸಿಪ್ಪೆಯ ಸಾರಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. 33ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 12ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ. 17-19ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021. ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ್, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ:121.
31	ಯಶಸ್ ಆರ್. ಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, 2021. ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಟೋಸಿಸಿನ ಪ್ರೇರಿತ ಮಧುಮೇಹ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ದಾಳಿಂಚಿ ರಸ ಮತ್ತು ದಾಳಿಂಚಿ ಸಿಪ್ಪೆಯ ಸಾರ ಬಳಸಿ ಪ್ರಾಂಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ಬೀಟಾ ಕೋಶಗಳ ನಿಯೋಜನೆಸಿಸ್. 33ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 12ನೇ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, 17-19ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ್. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ:170.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
1	ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ., ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಟಿ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿ, ಸಿ., 2021 ಆಡಿನಲ್ಲಿ ನಿಧಾನವಾದ ಗಂಟುಗಳಿನ ಉರಿಯೂತ ಮತ್ತು ಕಿವು ಮಿಶ್ರಿತ ಹೃದಯದ ಹೊರಹೊರೆಯ ಉರಿಯೂತ 2021 XXXVIII ಆಯ್‌ವಿವಿಪ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 12ನೇ ಭಾರತೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಭಾರತೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ, ಕ್ರೂರಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು ಮತ್ತು ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಮತ್ತು ಪುನರ್ ಹೊರಹೊಮ್ಮು ರೋಗಗಳ ಹತೋಟಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಳೆಂಬ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಿಕಾನೇರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸಂಘಟಿತವಾಗಿದ್ದು- ಇ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 246-247.



2	ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ., ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಟಿ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿ, ಸಿ., 2021. ಕೋಳಿಗಳ ದೊಡ್ಡಕರುಳಿನ ಕಾಕ್ಸಿಡಿಯೋಸಿಸ ಸೀಕಾವನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 2021 XXXVIII ಆಯ್‌ವಿವಿಪ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 12ನೇ ಭಾರತೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಭಾರತೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ, ಕ್ರೂರಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು ಮತ್ತು ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಮತ್ತು ಪುನರ್ ಹೊರಹೊಮ್ಮು ರೋಗಗಳ ಹತೋಟಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಳೆಂಬ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಿಕಾನೆರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸಂಘಟಿತವಾಗಿದ್ದು- ಇ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 246.
3	ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ., ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಟಿ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿ, ಸಿ., 2021 ರಕ್ತಸ್ರಾವಯುಕ್ತ ನಿಜಹೊಟ್ಟಿಯ ಉರಿಯೂತ ಮತ್ತು ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ರೋಗಕ್ರಮಿಗಳ ಸಂಚಲನ 2021 XXXVIII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 12ನೇ ಭಾರತೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಭಾರತೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ, ಕ್ರೂರಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು ಮತ್ತು ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಮತ್ತು ಪುನರ್ ಹೊರಹೊಮ್ಮು ರೋಗಗಳ ಹತೋಟಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಳೆಂಬ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಿಕಾನೆರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸಂಘಟಿತವಾಗಿದ್ದು- ಇ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 246.
4	ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ., ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಟಿ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿ, ಸಿ., 2021. ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಕರುಳಿನ ಅಡಚನೆ 2021 XXXVIII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 12ನೇ ಭಾರತೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಭಾರತೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ, ಕ್ರೂರಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು ಮತ್ತು ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಮತ್ತು ಪುನರ್ ಹೊರಹೊಮ್ಮು ರೋಗಗಳ ಹತೋಟಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಳೆಂಬ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಿಕಾನೆರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸಂಘಟಿತವಾಗಿದ್ದು- ಇ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 247.
5	ಕಿರಣ್, ಎಂ., ಮನೋಜಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಡಿ. ಯೂಸುಫುದ್ದೀನ್, 2021. ಶೀತಲವಾಗಿರುವ ಶೇಖರಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಯ ಶೆಲ್ಟ್ ಜೀವಿತಾವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಕೆಂಪುಮೆಣಸು ಸಾರಭೂತ ತ್ರೈಲದ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸುವುದು. ಇಮ್ಯೂನಿಟಿ-10 ಮತ್ತು ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾಂಸದ ಆಹಾರದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಸಮಗ್ರ ವಿಧಾನಗಳು ಫಾರ್ಮ್‌ನಿಂದ ಫೋರ್ಕ್‌ಗೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ, ಮೀರತ್, ನವೆಂಬರ್ 25-27. ಪುಟ-193-194.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
1	ನಿಶ್ಯಾ, ಎಂ.ಎನ್., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಪ್ರೀತಂ, ಎಂ.ಆರ್., ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಜ್ವಲ, ಟಿ., ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿನ ಕ್ಯಾಸನೂರು ಅರಣ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಯ ಎಪಿಜೂಟಿಯಾಲಜಿ. 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರಿಂದ ಬೈಕಾನೆರ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾಲೇಜ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2021ರ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ: 154-155.
2	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ವಿನಯ್, ಎಸ್., ಪ್ರೀತಂ, ಎಂ.ಆರ್., ನಿಷ್ಯಾ, ಎಂ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಕರ್ನಾಟಕದ ರಿಪನ್‌ಪೇಟಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಗೌರ್ ಸಾವಿನ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ. 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರಿಂದ ಬಿಕಾನೆರ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾಲೇಜ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2021 ರ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ: 154-165.
3	ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., ವಿನಯ್, ಎಸ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ನಿಷ್ಯಾ, ಎಂ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಪ್ರೀತಂ, ಎಂ.ಆರ್., ಎಷ್ಯನ್ ಆನೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ಯಾಸ್ತ್ರೋಡಿಸ್ಟಿಸ್ ಸೆಕುಂಡಸ್ ಸೋಂಕು. 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರಿಂದ ಬಿಕಾನೆರ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾಲೇಜ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2021ರ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ: 169.
4	ನಿಷ್ಯಾ, ಎಂ.ಎನ್., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರೀತಂ, ಎಂ.ಆರ್., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಸ್ಕಾರ್ ಆಮೆಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಟ್ರೇಟಿವ್ ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರಿಟಿಸ್ ಮತ್ತು ನೆಕ್ರೋಟಿಕ್ ಎಂಟೆರೈಟಿಸ್. 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರಿಂದ ಬೈಕಾನೆರ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾಲೇಜ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2021 ರ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ: 170-171.
5	ನಿಶ್ಯಾ, ಎಂ.ಎನ್., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಪ್ರೀತಂ, ಎಂ.ಆರ್., ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಶೀಲಾ, ಪಿ., ಅಮಿತಾ ಆರ್. ಗೋಮ್ಸ್, ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಕರ್ನಾಟಕದ ಏಕೀಕೃತ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಾನೆಟ್ ಮಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಲ್ಮಿಂತ್ ಸೋಂಕು. 7-19 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರಿಂದ ಬಿಕಾನೆರ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾಲೇಜ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2021 ರ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ: 177-178.



6	ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ವಿನಯ್, ಎಸ್., ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ಸಂಜೀವ್, ಎಂ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ನಿಷ್ಕಾ, ಎಂ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಎಂ.ಆರ್. ಪ್ರೀತಂ, ಏಷ್ಯನ್ ಆನೆ ಮರಿಗೆ ಆನೆ ಎಂಡೋಥೆಲಿಯೋಟ್ರಿಪಿಕ್ ಹರ್ಪಿಸ್ ವೈರಸ್ ಸೋಂಕು. 7-19 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರಿಂದ ಬಿಕಾನೆರ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾಲೇಜ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2021 ರ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ: 178.
7	ನಿಶ್ಯಾ ಎಂ.ಎನ್., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಶೀಲಾ, ಪಿ., ಅಮಿತಾ ಆರ್ ಗೋಮ್ಸ್, ಪ್ರೀತಂ, ಎಂ.ಆರ್., ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಕರ್ನಾಟಕದ ಏಕೀಕೃತ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಬಾನೆಟ್ ಮಕಾಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2021 ರ ಸಂಕಲನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ಬಿಕಾನೆರ್ 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. ಪುಟ: 179.
8	ನಿಶ್ಯಾ ಎಂ.ಎನ್., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ವಿನಯ್, ಎಸ್., ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರೀತಂ, ಎಂ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಮಾನವ ಆನೆ ಸಂಘರ್ಷ: ಏಷ್ಯನ್ ಆನೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುದಾಘಾತದ ಸಾವುಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರಿಂದ ಬೈಕಾನೆರ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾಲೇಜ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2021 ರ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ: 180.
9	ಎಂ.ಆರ್. ಪ್ರೀತಂ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ನಿಷ್ಕಾ, ಎಂ.ಎನ್., ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಭರತ್, ಎಚ್.ಎ., ಎಂಬೆಲಿಯಾ ಟೈರಿಯಮ್-ಕಾಟಮ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಎಮ್ಮೆಯ ವಿಷ - ಮರಣೋತ್ತರ ತನಿಖೆ. 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರಿಂದ ಬಿಕಾನೆರ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾಲೇಜ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2021 ರ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ: 183-184.
10	ಎಂ.ಆರ್. ಪ್ರೀತಂ, ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ವಿನಯ್, ಎಸ್., ನಿಶ್ಯಾ, ಎಂ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಹಾರುವ ಅಳಿಲಿನಲ್ಲಿ ಗುಂಡೇಟಿನ ಗಾಯ: ಪಶುವೈದ್ಯ ಶವಪರೀಕ್ಷೆ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2021 ರ ಸಂಕಲನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ಬಿಕಾನೆರ್ 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. ಪುಟ: 184.
11	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ವಿನಯ್, ಎಸ್., ಪ್ರೀತಂ, ಎಂ.ಆರ್., ನಿಶ್ಯಾ, ಎಂ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಕೊಲಿಬಾಸಿಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಸ್ಪಾಟೆಡ್ ಗೂಜೆ (ಅಥೆನೆ ಬ್ರಮಾ) - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರಿಂದ ಬೈಕಾನೆರ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾಲೇಜ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2021 ರ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ: 204-205.
12	ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ನಿಶ್ಯಾ, ಎಂ.ಎನ್., ಎಂ.ಆರ್. ಪ್ರೀತಂ, ಸವನ ಬಿಂದುಶ್ರೀ, ಪ್ರಶಾಂತ್ ಗೌಡ, ಎಂ. ಮತ್ತು ರಾಜಶೇಖರ್, ಬಿ., ಸಿರೋಹಿ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾಸಿಸ್: ಏಕಾಂಕಿ ತನಿಖೆ. 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರಿಂದ ಬಿಕಾನೆರ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾಲೇಜ್‌ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2021 ರ ಸಂಕಲನ. ಪುಟ: 215.
13	ನಿಕಿತಾ ನಿಶಿತ ಸಾಲಿಯಾನ್, ರವಿರಾಯದುರ್ಗ, ಸುಜಯ್, ಸಿ.ಎಸ್., ವಾಣಿಶ್ರೀ ಹಿರೇಮತ್, ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ್ ರೇವಣ್ಣ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಚಿರತೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನಹರಣಕ್ಕೆ ಎರಡು ವಿಧಾನಗಳ (ಮಧ್ಯರೇಖೆ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಛೇದನ) ಹೋಲಿಕೆ (ಪ್ಯಾಂಥೆರಾ ಪಾರ್ಡಸ್ ಫಸ್ಕಾ). ವೈಲ್ಡ್‌ಲೈ ಕನ್ಸರ್ವೇಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇ-ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್‌ನ ಸಂಕಲನ. CSIR, ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನಿಂದ 11-13 ನವೆಂಬರ್ 2021 ರಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ
14	ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಧೂಳಪ್ಪ ಎಂ., ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಯುವರಾಜ್ ಚವ್ವಾಣ ಮತ್ತು ಉಮೇಶ ಹೊನ್ನಟ್ಟಿ, ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮೆಸೆಂಟರಿಕ್ ಹೆಮಾಂಜಿಯೋಸಾರ್ಕೋಮಾದ ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ: ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಅಂಗರಚನಾ ವಿಧಾನ. ಮಾರ್ಚ್ 10-12 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪುಟ: 19
15	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ ಮತ್ತು ಪವನ್, ಎಮ್. 2021. ಮೆಥಡ್ಸ್ ಆಫ್ ಡಿಸ್ಟೋಸಲ್ ಅಂಡ್ ಫರ್ಟರ್ ಯುಟಿಲೈಸೇಷನ್ ಆಫ್ ಸ್ಲಾಟರ್ ಹೌಸ್ ಬೈ-ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್ಸ್. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಬನ್ "ಕಾನ್ಸರ್ವೇಷನ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಪಾಲಿಸಿ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೇನೇಬಲ್ ಮೀಟ್ ಪ್ರಾಡಕ್ಷನ್. 25-28 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2021 ಅಟ್ ಮೀಟ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಯುನಿಟ್, ತ್ರಿಶೂರ್, ಕೇರಳ
16	ನಿಖಿತ ನಿಶಿತ ಸ್ಯಾಲಿನ್, ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ, ಸುಜಯ್, ಸಿ.ಎಸ್., ವಾಣಿಶ್ರೀ ಹಿರೇಮತ್, ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ್ ರೇವಣ್ಣ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., 2020. "ಕಮ್ಯೂರಿಷನ್ ಆಫ್ ಟು ಅಪ್ರೋಚಿಸ್ (ಮಿಡ್ಲೈನ್ ಅಂಡ್ ಲೇಟರಲ್ ಇನ್ಸಿಷನ್) ಫಾರ್ ವ್ಯಾಸೆಚ್ಚಮಿ ಇನ್ ಲೆಫ್ಟರ್



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

1	ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., 2021. ನಾರಿಸುವರ್ಣ* ಕೆಂಗುರಿ ಮಿಶ್ರತಳಿಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾ ಮಿಶ್ರಿತ ಕಬ್ಬಿನ ವಾಡಿಯ ಸೇವನೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಐ.ಐ.ಎಸ್.ಟಿ.ಎಂ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ನಡವಳಿಗಳು. ಮಡಿಕೇರಿ. ಭಾರತ. 15 ನವೆಂಬರ್ 2021: 13-15
2	ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., 2021., ನಾರಿಸುವರ್ಣ* ಕೆಂಗುರಿ ಮಿಶ್ರತಳಿಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿನ ವಾಡಿ ಹಾಗೂ ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಿತ ಮೇವಿನ ಪುಡಿ ಸೇವನೆಯಿಂದ ಕುರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಐ.ಐ.ಎಸ್.ಟಿ.ಎಂ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ನಡವಳಿಗಳು. ಮಡಿಕೇರಿ. ಭಾರತ. 15 ನವೆಂಬರ್ 2021: 16-19
3	ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್ ಕರಬಸನವರ್, ಅರ್ಚನಾ ಎಸ್. ನಾಯರ್, ಟಿ.ಆರ್. ಮಂಜುಶ್ರೀ ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, 2021. ಪಶುವೈದ್ಯರಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ತೊಂದರೆಗಳು- ಪ್ರಾಣಿವೈದ್ಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸನ್ನಿವೇಷಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ- ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಗದುವಾಸು, ಲುದಿಯಾನ, ಪಂಜಾಬ್, ಭಾರತ. ಮೇ 28 ಮತ್ತು 29, 2021.ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ-55.
4	ಸುಪ್ರೀಯ, ಕೆ., ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್ ಕರಬಸನವರ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಎಮ್.ಡಿ. ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಗಿರೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್., ಕೋಟ್ರೇಶ್, ಎ.ಎಮ್., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ವಾಗ್, ಜಿ.ಕೆ. ಶಿವರಾಮನ್, ಪ್ರಶಾಂತ್ ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್ ಎ. ಸಜ್ಜನ್, 2021. ಹಾಲು ಸರಬರಾಜು ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟಲೋಕಾಕಾಸು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಜೀವವಿರೋಧಿ ಪ್ರತಿರೋಧ ಹಾಗೂ ಅಣಕ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸನ್ನಿವೇಷಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ- ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಗದುವಾಸು, ಲುದಿಯಾನ, ಪಂಜಾಬ್, ಭಾರತ. ಮೇ 28 ಮತ್ತು 29, 2021 ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ-65.
5	ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್ ಕರಬಸನವರ್., ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಅರ್ಚನಾ ಎಸ್. ನಾಯರ್, ಮಂಜುಶ್ರೀ, ಟಿ.ಆರ್, ಗಿರೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಿ.ಕೆ. ಶಿವರಾಮನ್, 2021. ಮಧ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗದ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದ ಟೈಫಾಡಲ್ಯೇತರ-ಸಾಲ್ಮೋನೆಲಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ವಿರುದ್ಧ ವಂಶವಾಹಿಗಳು ಹಾಗೂ ಜೀವವಿರೋಧಿ ಪ್ರತಿರೋಧ ಅಧ್ಯಯನ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ- ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಗದುವಾಸು, ಲುದಿಯಾನ, ಪಂಜಾಬ್, ಭಾರತ. ಮೇ 28 ಮತ್ತು 29, 2021.ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ-137.
6	ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್ ಕರಬಸನವರ್, ಅರ್ಚನಾ ಎಸ್. ನಾಯರ್, ಟಿ.ಆರ್. ಮಂಜುಶ್ರೀ ಮತ್ತು ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್, 2021. ಅಂತರ್ಜಲದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಧ್ಯಯನ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ- ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಗದುವಾಸು, ಲುದಿಯಾನ, ಪಂಜಾಬ್, ಭಾರತ. ಮೇ 28 ಮತ್ತು 29, 2021.ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ-75.
7	ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್ ಕರಬಸನವರ್, ಅರ್ಚನಾ, ಎಸ್. ನಾಯರ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಲ್. ಫಣೀರಾಜ. 2021. ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಜೀವವಿರೋಧಿ ಪ್ರಭಾವ. ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ- ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಗದುವಾಸು, ಲುದಿಯಾನ, ಪಂಜಾಬ್, ಭಾರತ. ಮೇ 28 ಮತ್ತು 29, 2021. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ-158.
8	ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್ ಕರಬಸನವರ್, ಅರ್ಚನಾ ಎಸ್. ನಾಯರ್, ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಅರುಣ ಪೂಜಾರಿ, 2021. ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಂಡಿಡ ಪ್ರಾಸಿಟೋಪ್ಸಿಸಿಸ್‌ಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ- ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಗದುವಾಸು, ಲುದಿಯಾನ, ಪಂಜಾಬ್, ಭಾರತ. ಮೇ 28 ಮತ್ತು 29, 2021. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ-171.
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	
1	ಪ್ರಕಾಶ್‌ಕುಮಾರ್ ರಾಜೋಡ್ ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎನ್. 2021. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಲಯದಲ್ಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳು. ಇನ್: 19-21 ಜುಲೈ, 2021 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಅಲ್ಟ್ರಾಡ್ ಸೈನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನವೀನ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೆಬ್ ಸಮ್ಮೇಳನ. Pp 85-87.
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	
1	ಎಚ್. ಶೆಣೈ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಎನ್. ಸಿದ್ದರಾಜು 2021. ಸಮಗ್ರ ಸಾರಜನಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಿರುವ ಅಕ್ಕಿಯ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಇದರಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತೃತ ಸಾರಾಂಶ: 5ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2021 "ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಕೃಷಿ-ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು" 23-27 ನವೆಂಬರ್, 2021 ರಂದು PJTSAU, ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ. ಭಾರತ. pp.1276-1277.
2	ಶೆಣೈ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದರಾಜು, ಎಮ್.ಎನ್., 2021. ಸಾವಯವ ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಕ ಸಾರಜನಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಪರ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಅಕ್ಕಿ (Oryza sativa L) ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮ. ಅಮೂರ್ತ್ ಇನ್: 2ನೇ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ವೆಬ್-ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ "ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಕೃಷಿ "ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ರಿಸೋರ್ಸ್ ಕನ್ಸರ್ವೇಶನ್ ಅಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್, ಲಕ್ನೋದಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 29-31, 2021 ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. pp141



ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ

- 1 ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ವೈ ಬಡ್ಡಿ, ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಾಜಶೈಲೇಶ, ಎನ್.ಎಂ., 2022. ಗ್ರಾಸ್ ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋಸ್ಟೋಪಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಯ (ಗ್ಯಾಲಸ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕಸ್) ಗರಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ನವಿಲು (ಪಾವೊಕ್ಸಿಸ್ಟಾಟಿಸ್) ಗರಿಗಳ ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. "ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು: ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ರೋಗದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಯುಗದ ಉಪಕರಣಗಳು" ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ. 10-12 ಮಾರ್ಚ್ 2022 ರಂದು ಹರಿಯಾಣದ ಹಿಸಾರ್ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ಪುಟ. 42



ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

(1) ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಅಭಿಲಾಶ್, ಹೆಚ್.ಆರ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ್, ಆರ್., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2022. ಮಂಡ್ಯ ಮತ್ತು ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಿ.ಒ.ಯು ಎಫ್ ವಂಶವಾಹಿಯ ಬಹುರೂಪತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಭಾರತೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ. ಡಿ.ಒ.ಐ: 10.18805 ಐಜೆಎಆರ್. ಬಿ-4777.
2	ಬಸವ ರೆಡ್ಡಿ, ಕೆ., ಸಿ. ಅನ್ನಾರ್ ಕಮಾನ್, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ವಿ. ಮಹೇಶ್, 2022, ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡದ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಬಲ ಪಲ್ನರಿ ನರ್ಚರಿ ಡಿಸೈನ್‌ಬಿಲಿಟಿ ಇಂಡೆಕ್ಸ್‌ನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯು ದವಡೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿದ ಕಾರ್ಡಿಯೋಮಿಯೋಪತಿಗೆ ದ್ವಿತೀಯಕ, ಇಂಡಿಯನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ‌ಆಫ್ ಆನಿಮಲ್ ಸಂಶೋಧನೆ, (DOI: 10.18805/IJAR.B-4766).
3	ಭೋಗಪತಿ, ಎಸ್.ಕೆ., ಶೆಟ್ಟಿ, ಆರ್.ಎಚ್., ಸುಮಂತ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಸ್ವಾಮಿ, ಜಿ.ಕೆ. 2021. ಅಂಡಾಶಯದ ಫೋಲಿಕೂಲರ್ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ಇತರ ಅಂಗಗಳ ತೂಕದ ಮೇಲೆ ಮುರ್ರಾಯಾ ಕೊಯೆನಿಗಿ ಮತ್ತು ಮೊರಿಂಗಾ ಒಲಿಫೆರಾ ಎಲೆಗಳ ಸಾರಗಳ ಪರಿಣಾಮ (ರಾಟಸ್ ನಾರ್ವೆಜಿಕಸ್). ದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ‌ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಬಯೋತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, 17(3):24.
4	ದೀಪ್ತಿ, ಬಿ., ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಆರ್.ಎನ್. ರಮಣಿ ಪುಷ್ಪ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್, ಬಿ.ಎಂ. ವೀರೇಗೌಡ ಮತ್ತು ಸಿ.ಎಚ್. ಸುಧಾರಾಣಿ ಚೌದರಿ, 2021. ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವೆಲೋಜೆನಿಕ್ ಎವಿಯನ್ ಅವುಲಾ ವೈರಸ್-1 ನ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್‌ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ‌ವೆಟ್ ಪ್ರಾಥೋ, 45(3): 202-208: DOI:10.5958/0973-970X.2021.00037.7
5	ಹೇಮಂತ ನ್ಯಾಮಗೊಂಡ, ಮುನಿಯಪ್ಪ ಎನ್. ಸ್ವಾಮಿ, ಗುರುಬಸಯ್ಯ ಪಿ. ಕಲ್ಕರ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಪೂಜಾರಿ ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ ಮತ್ತು ಮಳವಳ್ಳಿ ಪಿ. ವೀಣಾ, 2022. ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಜಿಡ್ಡೇತರ ಘನವಸ್ತುಗಳಿರುವ ಹೋಲ್ ಸ್ಟೀನ್ ಫ್ರೀಸಿಯನ್ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತರಸದಲ್ಲಿನ ಲವಣಗಳ ಮಟ್ಟದ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ‌ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಯೋತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, 18(1):101-103.
6	ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., 2021. ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡಾ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದೆ ಚಕ್ರದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಚೋದಕಗಳ ಮಟ್ಟದ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ‌ಆಫ್ ಪ್ರಾಣಿಸೈನ್ಸ್ 91(12):1031-1034.
7	ಕುಮಾರ್, ಎ.ವೈ, ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವಿ.ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಆರ್.ಆರ್. ಯಾದವ್, ಎಸ್.ಎಂ. ಅಲಿ, ಜಿ.ಎಸ್. ಶಾಶ್ವತ್, ಎಸ್.ಕೆ. ಭಾಂಡೇಕರ್, ಎ. ಕಟಿಯಾರ್, ಎಂ.ಕೆ. ದುರಾನಿ ಮತ್ತು ಪಿ. ಕರಣ್, 2021. ಸಿರಿಯನ್ ಪುರುಷ ಹ್ಯಾಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಫಿಸಿಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಪ್ರಾರಾಮೀಟರ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ವಸತಿ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಯ ಪ್ರಭಾವ. ಇಂಡಿಯನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ‌ಆಫ್ ಪ್ರಾಣಿಹೆಲ್ತ್, 60(2).
8	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಭೂಮಿಕಾ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, 2021 ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ಓರೊನಾಸಲ್ ಫಿಸ್ಸುಲಾವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ತಿದ್ದುಪಡಿ. ಪ್ರಂಟಿಯರ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ‌ವೆಟ್. ಆನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಲ್ಯೂಮ್, 10(1):11-13.
9	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಅಂಜಿತಾ ಕೃಷ್ಣ, ಬಿ., ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, 2021 ಪರ್ಷಿಯನ್ ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಕಂಜಕ್ಟಿವಲ್ ಡರ್ಮಾಓಲ್ಟಿಸ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು ಪ್ರಂಟಿಯರ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ‌ವೆಟ್. ಆನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಲ್ಯೂಮ್, 10(1):14-16.
10	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಆರ್.ವಿ. ಸುರೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ಪಿ. ವೀಣಾ ಪಿ. ಜಗಪತಿರಾಮಯ್ಯ, ಮತ್ತು ಶ್ರೀಲತಾ, 2022. ಫೈಬ್ರಿನಸ್ ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿ.ಜಿ.ಆನಿಮ್.ರೆಸ್, 4761:1-6.
11	ನಿಹಾರ್, ಎಸ್., ಕುಮಾರ್ ಎಸ್.ಎನ್., ರುಬನ್ ಡಬ್ಲ್ಯು, ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್., 2021. ದೇಶೀಯ ಮತ್ತು ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಗಳ ಆಂಟಿವೈರಲ್ ಎಂಎಕ್ಸ್ 1 ಮತ್ತು ಟಿವಿಬಿ ಅನುವಂಶಿಕಗಳ ಬಹುರೂಪತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಭಾರತೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ. ಡಿ.ಒ.ಐ: 10.18805 ಐಜೆಎಆರ್.ಬಿ, 4710.
12	ನೇತ್ರಾವತಿ, ಬಿ.ಟಿ., ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಆರ್.ಇ. ಸುಷ್ಮಾ, 2021, ಸೀಕ್ವೆನ್ಸಿಯಲ್ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಆಫ್ ಪ್ರಿ-ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸ್ಡ್ ಆಂಟಿರಾಬೀಸ್ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಟ್ರೋಸಿಂಗ್ ಆಂಟಿಬಾಡೀಸ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್, ಇಂಡಿಯನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ‌ಆಫ್ ಪ್ರಾಣಿರಿಸರ್ಚ್, DOI:10.18805/IJAR.B-4767.
13	ಪಂಕಜ ಧವಳಗಿ, ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಕಲ್ಕರ, ಜಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಪಿ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಸುಚಿತ್ರ, ಬಿ.ಆರ್. ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶಿವರಾಜ್ ಮುರ್ಗ, 2021. ಎರ್ಲಿಚಿಯೋಸಿಸ್ ಪೀಡಿತ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಪ್ರೊಪೈಲ್. ಪ್ರಾಂಟೈರ್ ಜಿ.ವೆಟ್ ಅನಿಮಲ್. ಸೈನ್ಸ್ ವಾಲ್ಯೂಮ್, 9(2).
14	ರಮೇಶ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಸೋಮಶೆಟ್ಟಿ, ನಂದಿ ಸುಮಂತ್, ಗಿರೀಶ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ್, 2021 ಆಂಪ್ಲೆಗ್ಯೂಲಿನ್/ನ್ಯೂರೆಗ್ಯೂಲಿನ್/ಟ್ರೂಮರ್ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್-ಆಲ್ಟಾದ ವಿವಿಧ ಸಾಂದ್ರತೆಗಳ ಪರಿಣಾಮವು ಅಂಡಾಣುಗಳ ಮೇಲೆ, ವಿಟ್ನೋದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯೂರೇಶನ್. ದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ‌ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಬಯೋತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, 17(4):1-5.



15	ರಮೇಶ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ., ನಂದಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕುಮಾರ್, ವಿ.ಜಿ., 2021 ಕುರಿಗಳ ಅಂಡಾಶಯದ ಫೋಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೇಲೆ ಋತು, ವಯಸ್ಸು ಮತ್ತು ಫೋಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಹಂತಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಆಫ್ ಸ್ಮಾಲ್ ರೂಮಿನೆಂಟ್ಸ್, 27(2):188-192.
16	ರಮೇಶ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ನಂದಿ, ಎಸ್., ಗುಪ್ತ, ಪಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ.ಜಿ., 2021. ಉತ್ತಮವಾದ ವಿಟೆಲೊ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಾಗಿ ಮೇಕೆ ಅಂಡಾಶಯದಿಂದ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಕೋಶಕಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವ ತಂತ್ರ. ದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಆಂಡ್ ಅಲ್ಟ್ರಾಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(1):31-35.
17	ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ನಾರಾಯಣ ಬಿ. ಮುದ್ರಾಜೆ, ಅನ್ವಾರ್ ಕೆ. ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ನವೀನ್ ಕೆ. ಸಿದ್ದರಾಜು, ಕ್ಷಮಾ ಎಂ. ಅಪ್ಪಯ್ಯ, ಅಣ್ಣಯ್ಯಪ್ಪ ಸಹದೇವ್, ಸುಗುಣರಾವ್, ಕಲ್ಮಠ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಪಂಚಾಕ್ಷರಯ್ಯ, 2021. ಕ್ರಿಯೇಟಿವ್ ಕೈನೇಸ್-MB ದವಡೆ ಹೃದಯದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಡಿಯಾಕ್ ಬಯೋಮಾರ್ಕರ್ ಆಗಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಯೋತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, 17(3).
18	ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., ಸಹದೇವ್, ಎ., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಕೊತ್ತೇಶ, ಎಂ., 2022. ಮಲ್ಲಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ದನಗಳ ಟೋಲ್ ಲೈಕ್ ರಿಸೆಪ್ಟರ್ 4 ಜೀನ್‌ನ ಎಕ್ಸನ್ 1 ರಲ್ಲಿ ಡಿಎನ್ಎ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಸಮ್. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಸೈನ್ಸ್, 10(1):27-30.
19	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ಪೂಜ, ಡಿ., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, 2021. "ಪಪ್ ಎ ಕೇಸ್ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಪಲ್ ಇಲಿಯೊ ಕೊಲೋನಿಕ್ ಇಂಟ್ಯೂಸೈಪ್ಸನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ". ಪ್ರಂಟಿಯರ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ವೆಟ್. ಆನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಲ್ಯೂಮ್. 10(1):17.
20	ಸುಚಿತ್ರ, ಬಿ.ಆರ್., ದಿನೇಶ್, ಎನ್.ಎಮ್., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., ಸುಧಾ, ಜಿ., ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, 2022. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಭೂಣದ ಶಾವಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡಿದ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಅವಧಿ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ. 92(3):311-313.
21	ಸುಷ್ಮ, ಆರ್.ಇ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್. ಪ್ರಕಾಶ ನಡೂರ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್., 2021. ಹೆಮೋಟೋಪಿಕ್ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾಸಿಸ್ ಸೋಂಕಿತ ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳು- ಪ್ರಾಂಟ್ರಿ ಜಿ.ವೆಟ್. ಆನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಾಲ್ಯೂಮ್, 10(1):1-4.
22	ವೀಣಾ, ಎಂ.ಪಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಕಲ್ಮಠ, ಜಿ.ಪಿ., ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., ಶ್ವೇತಾ, ಎಚ್.ಎಸ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ., ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಹಣಮಂತ, ಎನ್., 2021. ಬನ್ನೂರು ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮೆಟಬಾಲಿಕ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಮತ್ತು ಜೋಧಕಗಳ ಮಟ್ಟಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಸೈನ್ಸ್, 10(01):21-27.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
1	ಭೋಸಲೆ, ಎ.ವಿ., ಅವಟಿ, ಬಿ.ಬಿ., ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ.ಸಿ., ಇಸ್ಲೂರ್, ಎಸ್., ರವೊಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಉನಾಯತ್, ಜಿ., ಕವಿತಾ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಖರಾಟಿ, ಎ.ಜಿ., 2022. ನಂತರದ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿದ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ನಾಯಿ ಕಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಮೇಲಿನ ಇಂಜುವಿನಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆ ಕುರಿತು ಪ್ರದೇಶ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಆನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ pp.1-6 DOI: 10.18805/IJAR.B-4825.
2	ಬಿರಾದರ ಸತೀಶಚಂದ್ರ, ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ದೊಡಮನಿ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಯು., 2021 ಭಾರತದ ದಕ್ಷಿಣ ಕರ್ನಾಟಕದ ಬನ್ನೂರು ಕುರಿ ತಳಿಯ ದೇಹದ ಸ್ಥಿತಿಯ ಅಂಶಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬೆಲೆ ನಿಗದಿ ಪಡಿಸುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ರೂಮಿನೆಂಟ್ ಸೈನ್ಸ್, 10(1):33-35.
3	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ., ಅಜ್ಜಣಗಿ ಭೀಮಪ್ಪ, ವೆಂಕಟಗಿರಿ ಮತ್ತು ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ, 2022. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಡುಗಳ ರಿಪೇರಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪ್ರದಾಯವಾದಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಿಮಿರಮೆಂಟ್ ಜುವಾಲಜಿ, 25(1):741-744.
4	ಹಲಮಂಡಗಿ, ಎಸ್.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಾಳೀಕರ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ, ಪಿ.ಟಿ., 2021. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವುವಿನ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೇಡಿಸಿನ್, 41(2):34-37.
5	ಕಾಪಸೆ, ಜಿ., ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಎಸ್., ಮೋಹನ್, ಕೆ., ಕಲ್ಮಠ, ಜಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಮಠ, ಕೆ.ಎಸ್., 2021 ಕುರಿ ಹಿಂಡ್ ಅಂಗದ ವಿವಿಧ ಅಸ್ಥಿಪಂಜರದ ಸ್ನಾಯುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಭೌತರಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. ಏಷ್ಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಅಂಡ್ ಫುಡ್ ರಿಸರ್ಚ್, 40(40):371-375.
6	ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ವೆಂಕಟಗಿರಿ ಮತ್ತು ವಿನಯ ಪಿ ಟಿಕಾರೆ, 2021. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಮಿಫಿಡೀನ್, ಗುವಾಫೆನಾಸಿನ್ ಮತ್ತು ಕೆಟಾಮಿನ್ ಹಾಗೂ ಡೆಕ್ಸಮಿಡೆಟೋಮಿಡೀನ್, ಗುವಾಫೆನಾಸಿನ್ ಮತ್ತು ಕೆಟಾಮಿನ್ ಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅರಿವಳಿಕೆ ನೀಡಿ ಐಸೋಫ್ಲೋರೆನ್ ಅರಿವಳಿಕೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಶಾರೀರಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 10(11):1990-1992.
7	ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ವೆಂಕಟಗಿರಿ ಮತ್ತು ವಿನಯ ಪಿ ಟಿಕಾರೆ, ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಮಿಫಿಡೀನ್, ಗುವಾಫೆನಾಸಿನ್ ಮತ್ತು ಕೆಟಾಮಿನ್ ಹಾಗೂ ಡೆಕ್ಸಮಿಡೆಟೋಮಿಡೀನ್, ಗುವಾಫೆನಾಸಿನ್ ಮತ್ತು ಕೆಟಾಮಿನ್ ಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅರಿವಳಿಕೆ ನೀಡಿ ಐಸೋಫ್ಲೋರೆನ್ ಅರಿವಳಿಕೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 10(11):2015-2018.



8	ಲೀನಾ ಗೌಡ, ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಮಧುಮ್ ಮತ್ತು ವಾಘೆ ಪ್ರಶಾಂತ್ಕುಮಾರ್, 2021. ಕ್ಯಾಸನೂರು ಅರಣ್ಯ ರೋಗ: ಉದಯೋನ್ಮುಖ ರೋಗ. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಮತ್ತು ಮರು-ಹೊರಬರುತ್ತಿರುವ ಸಾಂಕ್ರಮಿಕ ರೋಗಗಳು, 336-353.
9	ನೀಲಕಂಠ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ. ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್, ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ., ವೆಂಕಟಗಿರಿ ಮತ್ತು ಪಲ್ಲವಿ, 2021 ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಗುವಾಫೆನಾಸಿನ್ ಕೆಟಾಮಿನ್ ಜೊತೆಗೆ ಡೆಕ್ಸಮಿಡಿಟೊಮಿಡ್ ನೀಡಿದ ಅಥವಾ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಡ್ರಿಪ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅವಳಿಗೆ ನೀಡಿ ನೀಡಿ ಐಸೋಫ್ಲೋರನ್ ಅವಳಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಶಾರೀರಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 10(11S):2485-2489.
10	ನೀಲಕಂಠ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ. ಆರ್., ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್, ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ., ವೆಂಕಟಗಿರಿ ಮತ್ತು ಪಲ್ಲವಿ, 2022. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಗುವಾಫೆನಾಸಿನ್ ಕೆಟಾಮಿನ್ ಜೊತೆಗೆ ಡೆಕ್ಸಮಿಡಿಟೊಮಿಡ್ ನೀಡಿದ ಅಥವಾ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಡ್ರಿಪ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅವಳಿಗೆ ನೀಡಿ ನೀಡಿ ಐಸೋಫ್ಲೋರನ್ ಅವಳಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಪರಿಮೆಂಟಲ್ ಜುವಾಲಜಿ, 25(1):1147-1155.
11	ನಿಧಿಶ್ರೀ. ಜಿ. ಜಕ್ಕಲಿ, ವೆಂಕನಗೌಡ ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜುರಕರ್, ಜಿ. ಮಾಲಾಶ್ರೀ. ಮತ್ತು ಎಮ್.ಕೆ. ತಾಂದಳೆ, 2022. ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವದ ಸಮಯದಲ್ಲಾದ ಗರ್ಭಕೋಶದ ಹೊರಳುವಿಕೆಗೆ ವಿಭಿನ್ನ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆ. ಹರಿಯಾಣಾ ವೆಟರಿನೇರಿಯನ್. 61(ಎಸ್ಆಯ್):152-153.
12	ಒಜಸ, ಎಸ್., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ವಿಜಯ ಕುಮಾರ, ಎಮ್., ಸಂದೀಪ ಹಲಮಂಡಗೆ, ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2022. ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಲಾಕಿಂಗ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ 2ನೇ ಮತ್ತು ಲಾಕ್ ಕಂಪೌಂಡ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ತೊಡೆಯಲುಬಿನ ಮುರಿತದ ದುರಸ್ತಿಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ನಾಯಿಗಳ ಶಾರೀರಿಕ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಷನ್, 11(1):1137-1141.
13	ಪಲ್ಲವಿ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್, ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2022. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಟಾನಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಸೈನಲೆಸ್ ಸ್ಲಿಲ್ ಲಾಕಿಂಗ್ ರಿಕ್ಯಾನ್ಟಿನ್ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಟೆಬಿಯೋಟಾರ್ಸಸ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ರಿಪೇರಿ ಮಾಡುವುದು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಪರಿಮೆಂಟಲ್ ಜುವಾಲಜಿ, 25(1):273-277.
14	ಪಾಶಾ, ಎಮ್.ಎಮ್., ವೆಂಕನಗೌಡ, ಡಿ., ಬಿಜುರಕರ್, ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಮಾಲಾಶ್ರೀ, ಜಿ., 2021. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸನೋತರ ಗರ್ಭಾಶಯ ಹೊರಬೀಳುವಿಕೆಯಿಂದಾದ ಸಮಸ್ಯೆ. ಮತ್ತು ಅದರ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಷನ್, 10(12):93-94.
15	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ್, ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಂ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಹೆಚ್., ವಿನಯ್ ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ, 2021. ವಿಸ್ತಾರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಸೆನಿಕ್ ಪ್ರೇರಿತ ಹೃದಯರಕ್ತನಾಳದ ಅಪಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪಿಮೋಬೆಂಡನ್ ಸಂಭಾವ್ಯ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 10(9):1382.
16	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ್, ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು, ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ ಮತ್ತು ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಹೆಚ್., 2022. ಸೋಡಿಯಂ (ಮೆಟಾ) ಆರ್ಸೆನೈಟ್ ಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಉಪ-ತೀವ್ರವಾದ ಮಾನ್ಯತೆ ವಿಸ್ತಾರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ಮೆಲೊಕ್ವಿಕ್ಯಾಮನ್ ಫಾರ್ಮಾಕೊಡೈನಾಮಿಕ್ ಗೆ ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(3):810-817.
17	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ವಿರಲ, ಪಿ., ಖುರೇಷಿ, ಸಂದೀಪ, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ್ ಆರ್. ಕಾಸರಾಳೀಕರ್, 2021. ಮುರ್ರಾ ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವುವಿನ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಒಂದು ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್, 8(1):55-57.
18	ಶ್ರೀಕಾಂತ ದೊಡಮನಿ, ನವೀನ ಕುಮಾರ, ಜಿ.ಎಸ್., ರುದ್ರಪ್ಪಾ, ಎಸ್.ಎಮ್., ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ, ಹೊಂಬೆಗೌಡ, ಜಿ.ಪಿ., ಮೀನಾಕ್ಷಿ, ಪಲ್ಲವಿ ಭಾತಂಬ್ರೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೆಯನ, ಎ., 2021 ದೇಶಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪುಕ್ಕಗಳ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ದೇಹದ ತೂಕದ ನಡುವೆ ಇರುವ ಸಂಬಂಧ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಆನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 11(3):01-03.
19	ಕಾರ್ತುದುರೈ, ಎ.ಕೆ., ಚಕ್ರವರ್ತಿ, ಎ., ಕುಮಾರಸೇನ, ಡಿ.ಎನ್. ದಾಸ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ದೊಡಮನಿ ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪನಾಗ, ಬಿ.ಎಸ್., 2021 ಪೊಲ್ಯಾಕ್ಸಿನ ಜೀನಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಮಾರ್ಕನ ಸಂಶೋಧನ ಮತ್ತು ಸಾಹಿವಾಲ ಹಿಂಡಿನ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶದ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಪರಿಮೆಂಟಲ್ ಜುವಾಲಜಿ. ಇಂಡಿಯಾ, 24(2):1725-1729.
20	ಕಾರ್ತುದುರೈ, ಎ.ಕೆ., ಚಕ್ರವರ್ತಿ, ಡಿ.ಎನ್. ದಾಸ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ದೊಡಮನಿ ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ ನಾಗ, ಬಿ.ಎಸ್., 2021 ಸಾಹಿವಾಲ ಹಿಂಡಿನ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶದಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಪೊಲ್ಯಾಕ್ಸಿನ ಜೀನನ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಅಲ್ಲದ ಅಂಶಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಪರಿಮೆಂಟಲ್ ಜುವಾಲಜಿ. ಇಂಡಿಯಾ, 24(2):1743-1747.
21	ಕಾರ್ತುದುರೈ, ಎ.ಕೆ., ಚಕ್ರವರ್ತಿ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ದೊಡಮನಿ ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ ನಾಗ, ಬಿ.ಎಸ್., 2021 ಸಾಹಿವಾಲ ಹಿಂಡಿನ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಅದರ ಸಂಯೋಜನೆ ಮೇಲೆ ಪೊಲ್ಯಾಕ್ಸಿನ ಜೀನನ ಮೇಲೆ ಇರುವ ಮೂರು ಹೊರ ಜೀನಗಳ ಬಹುರೂಪತೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋಮೇಷನ್, SP-10(7):216-219.
22	ಕಾರ್ತುದುರೈ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ದೊಡಮನಿ, ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ, ಬಿರಾದಾರ ಸತೀಶಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ ಜಿ. ವಾಘೈರೆ, 2022 ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳ ಪರಿಣಾತಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅವುಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಪರಿಮೆಂಟಲ್ ಜುವಾಲಜಿ. ಇಂಡಿಯಾ, 25(1):381-383.
23	ಕಾರ್ತುದುರೈ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ದೊಡಮನಿ, ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ, ಬಿರಾದಾರ ಸತೀಶಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ ಜಿ. ವಾಘೈರೆ, 2022. ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಪರಿಮೆಂಟಲ್ ಜುವಾಲಜಿ. ಇಂಡಿಯಾ, 25(1):377-380.



24	ವಿನಯಾನಂದ, ಸಿ.ವೋ., ಕಿರಣ, ಎಮ್., ಫೈರೋರು, ಎನ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ರೊಂಗಸ್ತುಂಗ 2021 ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೂಲವಾಗಿ ಪರ್ಯಾಯ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ: ಒಂದು ಅವಲೋಕನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೀಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 7(2):12.
25	ಡೊಂಬರ್, ಆರ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಎಸ್., ಸೂರಣಗಿ, ಎಮ್.ಡಿ., ಪಾಟೀಲ, ವಿ. ಮತ್ತು ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್., 2022. ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಪರ್ ನೇಷಿಯನ್ ಒಣ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಸೇವನೆ, ಪೌಷ್ಟಿಕ, ಮೌಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜೀರ್ಣಿಸಾಧ್ಯತೆ ಜೆ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ, 10(11):279.
26	ವೀಣಾ, ಎಮ್.ಪಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಕಲಮಠ, ಜಿ.ಪಿ., ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., ಶ್ವೇತಾ, ಎಚ್.ಎಸ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ., ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಹಣಮಂತ, ಎನ್., 2022. ಬೆಳೆಯುವ ಬನ್ನೂರ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಟಬಾಲಿಕ್ ಪ್ರೋಫೈಲ್ ಮತ್ತು ಗ್ಲೂಕೋ ಹಾರ್ಮೋನ್ ಮಟ್ಟಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳ ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜೆ.ವೆ.ಟಾನಿಮ್ ಸೈ., 10(12):21.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
1	ಮಹಮ್ಮದ್ ದಾವೂದ್ ಬಾವರ್, ಮಮತಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಕೆ.ಜೆ. ಆನಂದ, ಜಯಾ ನಾಗಪ್ಪ ಲಕ್ಕುಂಡಿ ಮತ್ತು ಶಾರದಾ, ಆರ್., 2021. ಐಮೀರಿಯಾ ಊಸಿಸ್ಡ್ ಗಳ ವಿಭಿನ್ನ ಡಿ ಎನ್ ಎ ಹೊರತೆಗೆಯುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಹೋಲಿಕೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟಮಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಜೂವಾಲಜಿ ಸ್ಟಡೀಸ್, 9(2):1010-1014.
2	ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., 2021. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಠರಗರುಳಿನ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಹರಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಅಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟಮಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಜೂವಾಲಜಿ ಸ್ಟಡೀಸ್, 9(1):1507-1509.
3	ಕೆ. ನಾಗರಾಜ, ಸಂಗನಗೌಡ ಕೊಪ್ಪದ್, ಯು. ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್, ಸಿ.ಆರ್. ಸಂತೋಷ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, 2021. ಡಬ್ಬುಸ್ಕಾರ್ ಅಲ್ಲಿನೋ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ (ರಾಟಸ್ ನಾರ್ವೆಜಿಕಸ್) ವಿಟಮಿನ್ ಇ ಯ ಇಮ್ಮುನೊಮಾಡ್ಯುಲೇಟರಿ ಪರಿಣಾಮ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 10(9):1639-1645.
4	ನಾಗರಾಜ, ಕೆ. ಶೇಷರಾವ್, ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., 2022. ಅಜೈವಿಕ ಸೆಲೆನಿಯಮ್ ಇನ್ಫಿನ್ಯೂರ್ ಅಲ್ಲಿನೋ ಇಲಿಗಳ ಇಮ್ಮುನೊಮಾಡ್ಯುಲೇಟರಿ ಪರಿಣಾಮ: ಹಿಸ್ಟೋಪಾಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು.. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಟಿಶ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್, 22(1):7187-7191.
5	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಪ್ರಕಾಶ್ ನಾಡೂರ್, ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ ಮತ್ತು ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಎಚ್., 2022. ಸೋಡಿಯಂ (ಮೆಟಾ) ಆರ್ಸೆನೈಟ್‌ಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಉಪ-ತೀವ್ರ ಮಾನ್ಯತೆ ವಿಸ್ತಾರ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಲೊಸೈಕಾಮ್‌ನ ಫಾರ್ಮಾಕೊಡೈನಾಮಿಕ್‌ಗೆ ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(3):810-817.
6	ಶರ್ಮಾ, ಎಂ., ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ್, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಎಚ್., ರಶ್ಮಿ, ಆರ್., ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ವಾಣಿಶ್ರೀ, 2021. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ದನ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಸ್ಟೆಟಿಸ್ ಮತ್ತು ಗರ್ಭಾಶಯದ ಸೋಂಕಿನ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ವಿರೋಧಿ ಏಜೆಂಟ್‌ಗಳ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಲೇಬಲ್ ಪ್ರಿಸ್ಕ್ರಿಪ್ಷನ್‌ಗಳು. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್, 9(1):64-70.
7	ಉಳ್ಳಾ, ಎಂ.ಕೆ., ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ.ಎಂ., ಕೃಷ್ಣ, ಎಲ್.ಎ., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ. ಮತ್ತು ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಎಚ್., 2021. ಕೆಚ್ಚಲಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ-ಸಸ್ತನಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಉಪವಿಭಾಗದ ಮಾಸ್ಟೆಟಿಸ್ ಹೊಂದಿರುವ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಏಷ್ಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಅಂಡ್ ಫುಡ್ ರಿಸರ್ಚ್, 40(2):172-176.
8	ಉಳ್ಳಾ, ಎಂ.ಕೆ., ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ.ಎಂ., LR, A.K., ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., BH, R., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., 2021. ಕ್ರಾಸ್ಟೆಡ್ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಆಕ್ಸಿಡೇಟಿವ್ ಒತ್ತಡದ ಗುರುತುಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಸಬ್‌ನಿಕಲ್ ಮಾಸ್ಟೆಟಿಸ್ ಮತ್ತು ಏಕಕಾಲೀನ ಮೆಟಾಬೋಲಿಕ್ ರೋಗಗಳು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 12(1):26-31.
9	ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಸಿಂಧು, ಕೆ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಜಿ., ಅಬ್ದುಲ್ ಸದ್ದಾಂ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., 2021. ಕೆಂಗೂರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅದೃಷ್ಟದ ತೀವ್ರವಾದ ಉಪ್ಪು ವಿಷ - ತನಿಖಾ ಅಧ್ಯಯನ. ರೂಮಿನಂಟ್ ಸೈನ್ಸ್, 9(2):359-365.
10	ಗಿರಿದರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಕೆ.ಸಿ. ಸಿಂಗ್, ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ. ಮತ್ತು ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., 2021. ಅಗಸೆ, ಹೆಬ್ಬೇವು ಮತ್ತು ಕಾಡುಕಣಗಲು ಮೇವಿನಮರಗಳನ್ನು ಕುರಿಗಳ ಆಹಾರವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ರೀತಿಗಳು. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಮತ್ತು ಫೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸಂ. 21:533-550.
11	ಗುರ್ರಂ ಶೀನಿವಾಸ್, ರಾಜು ಸಾಗಿ, ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು. 2021. ಸಾವಯವ ಆಮ್ಲಗಳು, ಫೈರೋಬಯೋಟಿಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಗಳ ಆಹಾರ ಪೂರಕಗಳ ಪ್ರಭಾವದಿಂದ ಬ್ರೈಲರ್ ಚಿಕನ್‌ಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಮೃತದೇಹದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ನಿಯಂತಕಗಳು. ಇಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್, 42(2):201-205.
12	ಕಿರಣ್, ಎಚ್.ಜೆ., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಇ.ಎಸ್., 2021. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಮೇಲೆ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ, 45(1):69-72.



13	ಮಣಿಕಾಂತ್, ಸಿ.ಎಲ್., ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಆರೂರು ಕೀರ್ತನಾ, 2021. ವಿಸ್ತಾರ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಉರಿಯೂತದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಾಗಿ ಎಸ್ಪಿಎಂಎನ್ ಅಮೇರಿಕನ್ (ಮಧನಾಲಿಕೆ ಸಾರ) ಔಷಧೀಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜೆ. ವೆಟ್ ಅನಿಮಲ್ ವಿಜ್ಞಾನ, 10(1):5-11.
14	ರವಿ ರಾಯ ದುರ್ಗ, ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ನವೀನ, ಎಮ್., ಜೈತ್ರಾ, ಜಿ.ಆರ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ತಾಜುನ್ನಿಸಾ, ಎಮ್., ಪಟೇಲ್, ಎಸ್.ಆರ್. ಮತ್ತು ಉಡುಪ, ಕೆ.ಜಿ., 2021. ಮೂರು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಇಡಿಯೋಪಥಿಕ್ ಸಿಸ್ಟೆಮ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ 24 ಉ ಇಂಟ್ರಾವೆನ್ಸ್ ಕ್ಯಾನುಲಾವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮೂತ್ರದ ಕ್ಯಾಟಿಟೆರೈಸೇಶನ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜೆ. ವೆಟ್, ಸರ್ಜಿ., 42(1):75.
15	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ಗಂಗನಾಯಕ್, ಎಸ್., ಮುತ್ತುರಾಜ್, ಆರ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಯುವರಾಜ್, 2021, ಆಸ್ತುಮಾರ್ಫೋಮೆಟ್ರಿ ಆಫ್ ಹ್ಯೂಮರ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಏಲಿಫೆಂಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ವೇಟೆನರಿ ಅನ್ಯಾಟಮಿ, 33(1):67-69.
16	ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ಮಿಲಿಂದ್ ಚೌದರಿ, ಉಷಾ ಯೇಗೇಂದ್ರ ನಾಯಕ್, 2021. ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿನ ಗಾಯವನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸುವ ಜೈವಿಕ ಪದಾರ್ಥಗಳಾಗಿ ನ್ಯಾನೊ ಬಯೋಸೈಕ್ಲೋಲ್ಗಳು ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್. DOI:10.18805/IJAR.-4236 ಲೇಖನ ಐಡಿ: ಬಿ - 4236.:01-05.
17	ಅಶೋಕ್, ಎಂ., ನೀರಜ್, ಆನಂದ ಮನೇಗಾರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಯು., 2021. ಬೈಲರ್ಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಆಹಾರದ ಕಚ್ಚಾ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್-ಥ್ರೆಯೋನೈನ್ ಪ್ರಭಾವ 2021. ಜೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ, 9(2):86-90.
18	ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಯು., ಭರತ್ ಭೂಷಣ, ಎಂ., ಆನಂದ ಮನೇಗಾರ್, ಜಿ., ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ., ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಟರಾಜು, N. ಆರ್., 2022. ಕಮರ್ಷಿಯಲ್ ಲೇಯರ್‌ಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಸೋಯಾಬೀನ್ ಊಟಕ್ಕೆ ಮೊರಿಂಗಾ ಒಲಿಫೆರಾಲೀಫ್ ಮೀಲ್ ಅನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಪರಿಣಾಮ, ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್, 11(3):562-565.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್. ಕರಬಸನವರ್, ಎಲ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಮ್.ಎನ್. ಜೀವನ್ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, 2021. ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಪ್ತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ಸರ್ಫ ಫೀಲ್ಡ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಏಷ್ಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಅಂಡ್ ಪುಡ್ ರಿಸರ್ಚ್, 40(4):380-383.
2	ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್, ಎಸ್., ಶಶೀಕುಮಾರ್, ಎಮ್., ಅರ್ಪಣಾ, ಕೆ., ಪ್ರಣೀತ, ಸಿ., ಸಂತೋಷ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್ ಕರಬಸನವರ್, 2021. ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ನ್ಯಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೂಲಕ 12 ಎಸ್-ಆರ್ ಆರ್ ಎನ್ ಎ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನಾಧರಿಸಿ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, 11(6):43-55.
3	ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್ ಕರಬಸನವರ್, ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಜೀವನ್, ಎಮ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಜಿ.ಕೆ. ಶಿವರಾಮನ್, 2021. ಚಿಕ್ಕ ಡೈರಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಸುಪ್ತಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು: ಸ್ಪೆಷಿಯಲೋಕಾಕಸ್ ಪ್ರಭೇದ ಮತ್ತು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಅಂಶಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 92(1):17-21.
4	ಎನ್.ಎಮ್. ರಾಜಶೈಲೇಶ್, ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್, ಅರುಣ್. ಎ.ಶಾ., ಕೆ.ವಿ. ಜಮುನಾ, ಎಮ್.ಎಲ್. ಶತ್ಯನಾರಾಯಣ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಗಂಗಾನಾಯ್ಕ, 2021. ಸೋಮಾರಿ ಕರಡಿಯ(ಮೆಲುರ್ಸಸ್ ಅರ್ಸಿನಸ್) ಕಣ್ಣಿನ ಬಾಹ್ಯ ಸ್ನಾಯುಗಳ ರೂಪ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶದ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್, 10(11):2914-2919.
5	ಎನ್. ಪ್ರಿಯಾಂಕ, ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, ವಿ.ಟಿ. ಶಿಲ್ಪ, ಎನ್.ಎಮ್. ರಾಜಶೈಲೇಶ್ ಮತ್ತು ಎಮ್.ಕೆ. ವಿನೂತನ್, 2022. ದನಗಳ ಕಣ್ಣಿನ ಸ್ನಾಯುಮುಷ್ಕಲ್ ಕಾರ್ನಿಯೋಮದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು, 14(2):11098-11101.
6	ಅವಿನಾಶ್, ಆರ್.ಜಿ., ಎ.ಎಮ್. ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಅನಂತ ಕೃಷ್ಣ, ಎಲ್.ಆರ್., ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್., ರಮೇಶ್, ಡಿ. ಮತ್ತು ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್; ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೇಂದ್ರ ಒಣ ವಲಯದ ಅಡ್ಡ ತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳು ಮತ್ತು ಗರ್ಭಾಶಯದ ಆರೋಗ್ಯದ ಕುರಿತು ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು.(2021). ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜನರಲ್, SP-10(12):1740-174.
7	ರಂಗನಾಥ್, ಜಿ.ಜಿ., ಸಾಮಿನಾಥನ್, ಎಂ., ರಮೇಶ್, ಡಿ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎನ್., 2021. ಮೂಲದ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ರೋಟವೈರಸ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಟಿಶ್ಯೂ ರಿಸರ್ಚ್, 21(2):7117-7124.
8	ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., 2021. ನಾಯಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಸ್ಪಿಕ್ ಟ್ರೈಕೋಎಪಿಥೀಲಿಯೋಮಾ ಎಂಬ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್. ಇಂಡಿಯನ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ವೆಟೆನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ, 45(4):336-337.
9	ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್., 2021. ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸೇರ್ಪಡೆಗಳ ಪಾತ್ರ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜನರಲ್, 10(11ಸ):134-137.
10	ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್., 2021. ಕೆಂಗುರಿ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್ ಆಹಾರ ಸೇರ್ಪಡೆಯ ಪಾತ್ರ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜನರಲ್, 10(11ಸ):1929-1933.



11	ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., 2021. ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಕೆಂಗುರಿ ಮಿಶ್ರತಳಿಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾ ಮಿಶ್ರಿತ ಕಬ್ಬಿನ ವಾಡಿಯ ಸೇವನೆಯಿಂದ ಕುರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಂಭಾವ್ಯತೆ, 10(11ಸ):138-142.
12	ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., 2021. ನಾರಿಸುವರ್ಣ ಕೆಂಗುರಿ ಮಿಶ್ರತಳಿಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿನ ವಾಡಿ ಹಾಗೂ ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಿತ ಮೇವಿನ ಪುಡಿ ಸೇವನೆಯಿಂದ ಕುರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಂಭಾವ್ಯತೆ, 10(11ಸ):143-147.
13	ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., 2021. ಕಬ್ಬಿನ ವಾಡಿ ಹಾಗೂ ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಿತ ಮೇವಿನ ಪುಡಿಯ ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ರುಮೆನ್ ಹುದುಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ, 10(11ಸ):275-279.
14	ವಿಷ್ಣು ಪ್ರಿಯಾ, ಆರ್., ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಲತಾ, ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ರೊನಾಲ್ಡ್, ಎಸ್.ಎಂ., 2022. ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಇಕ್ವೋಡಿಡ್ ಉಣ್ಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನಾಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಓವಿಸ್‌ನ ಆಣ್ವಿಕ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಫೈಲೋಜೆನೆಟಿಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಸೈಟೋಲೊಜಿ, 35(2):126-132.
15	ಪೂಜಾ, ಎಂ., ಆಶಾ, ಆರ್., ದೇವದಾ, ಕೆ., ಪ್ರಿಯಾ, ಎಂ.ಎನ್., ಸಜಿತ, ಐ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕಾ, ಆರ್., 2021. ಕೇರಳದ, ತ್ರಿಶೂರನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಕಾಕ್ಸಿಡಿಯೋಸಿಸ್ ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, 52(3):303-307.
16	ಎಮ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ, ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಜೆ. ಸಾಯಿಪ್ರಸನ್ನ, 2021. ಶ್ರೇಣಿಕೃತ ಮುರಾ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅನುವಂಶೀಯತೆಯಲ್ಲದ ಅಂಶಗಳು. ಏಷ್ಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಅಂಡ್ ಫುಡ್ ರಿಸರ್ಚ್, ಡಿಆರ್-1783.
17	ನಿಶಿತ, ಬಿ.ಎಮ್., ಸುಧಾ, ಜಿ., ಗುಣರಂಜನ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಕಲ್ಮಟ್, ಜಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2021. ಬಂಡೂರ್ ಗಂಡು ಕುರಿಯ ವೀರ್ಯದ ಇನ್ ವಿವೋ ಮತ್ತು ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ಪೋಸ್ಟ್ ಥಾವ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಸಂಬಂಧ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್: ಎಸ್‌ಪಿ-10(11):920-923.
18	ಎಚ್.ಆರ್. ಅಭಿಲಾಷ್, ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಎಚ್.ಎಮ್. ಯತೀಶ್ ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2022. ಮಂಡ್ಯದಲ್ಲಿ POU1F1 ಜೀನ್‌ನ ಪಾಲಿಮಾರ್ಪಿಸಂ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿ. ಏಷ್ಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಅಂಡ್ ಫುಡ್ ರಿಸರ್ಚ್, ಬಿ-4777.
19	ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಸುಧಾ, ಜಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಜೀವನ್, 2022. ಕರ್ನಾಟಕದ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು. ದಿ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಸರ್ಚ್ ANGRAU, 50:306.
20	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ಸುರೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಆರ್.ವಿ., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ವೀಣಾ, ಪಿ., ಜಗಪತಿರಾಮಯ್ಯ, ಪಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಲತಾ, ಸಿ., 2022. ಫೈಬ್ರಿನ್ಸ್ ಪೆರಿಕ್ವಾರ್ಟಿಟಿಸ್ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 4761:1-6.
21	ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ. 2021. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಿಕ್ ಟ್ರೈಕೊಪಿಥಲಿಯೋಮಾ- ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಜೆ. ವೆಟ್. ಪಥೋಲ್, 45(4):336-337.
22	ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಎನ್.ಕೆ.ಎಸ್. ಗೌಡ, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಕೆ. ಗಿರಿಧರ್, ಎಸ್. ಆನಂದನ್, ಡಿ.ಕೆ. ಡೇ, N.M. ಸೋರನ್ ಮತ್ತು M.C. ಶಿವಕುಮಾರ್, 2021. ಮಕ್ಕಿಜೋಳ ಧಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹಸಿರು ಮೇವಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಹೈಡ್ರೋಪೋನಿಕ್ ತಂತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾದ ಮಕ್ಕಿ ಜೋಳದ ಮೊಗ್ಗುಗಳ ಜೈವಿಕ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಮತ್ತು ಫೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 21:121-123.
23	ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ದೇವರಾಜ್, ಎಂ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ಶ್ರೀಧರ ಭಟ್ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, 2021. ಎಸ್ಪರ್ಸ್ ಸಿಂಕ್ರೋನೈಸೇಶನ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬ್ರೇಡರ್ ಹಸುಗಳ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ದರದ ಮೇಲೆ ಆಕ್ಸಿಟೋಸಿನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೊಸ್ಟಾಗ್ಲಾಂಡಿನ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, SP-10(11):2861-2863.
24	ಕೆ.ಪಿ. ಚೇತನ್, ಎನ್.ಕೆ.ಎಸ್. ಗೌಡ, ಸಿ.ಎಚ್. ಗಿರೀಶ್, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಕೆ. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಆನಂದನ್, 2021. ಹೈಡ್ರೋಪೋನಿಕ್ ತಂತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಗ್ರೀನ್ ಫೀಡ್ ಆಗಿ ಧಾನ್ಯ ಮೊಳಕೆ: ಅರ್ಹತೆಗಳು ಮತ್ತು ಮಿತಿಗಳ ವಿಮರ್ಶೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್, 38(2):109-122.
25	ಹೋಬೇಗೌಡ, ಜಿ.ಪಂ., ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಸಿ. ಗಿರೀಶ್, ಎಸ್.ಎಂ. ರುದ್ರಪ್ಪ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2021. ಬ್ರಾಲ್ಡರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ, ಕಾರ್ಕ್ಯಾಸ್ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಆರೋಗ್ಯವು ಏಕಕೋಶದ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಆಹಾರಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುತ್ತದೆ. ಅನಿಮಲ್ ಬಯೋ ಸೈನ್ಸ್, 34(12):1951-1962.
26	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ವಾಣಿ, ಎ. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ್, 2022. ದಕ್ಷಿಣ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಪಶುಪಾಲನೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, 92(3):398-401.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	
1	ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಕೆ., ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ. ಮತ್ತು ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. 2021. ಸೆಸ್ತೇನಿಯಾ ಗ್ಯಾಂಡಿಫ್ರಾ, ಮೆಲಿಯಾ ಡುಬಿಯಾ ಮತ್ತು ಡಿಲ್ಲೆನಿಯಾ ಪೆಂಟಗಿನಾ ಮರದ ಎಲೆಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು ಕುರಿತು ಕುರಿತುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವಲ್ಲಿ ವಿಟೊ, ಇನ್ ಸಿಟು ಮತ್ತು ವಿವೇ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಫೀಡ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, 21:533-550.
2	ರಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಪಿ., ಹಿರೇಮಠ, ಎಸ್., ಸುಧಾಕರ, ಕೆ., ಮುಟ್ಟು, ಎಮ್., ವಿನು, ಆರ್. ಮತ್ತು ರಡ್ಡಿ, ಪಿ.ಆರ್. 2021. ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಒಂದು ಸಂಘಟಿತ ಫಾರ್ಮಿನಲ್ಲಿ ಪಾಲನೆ ಮಾಡಿದ ಓಂಗೋಲ್ ತಳಿಯ ಹಸುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. Indian Journal of Animal Research. DOI.10.18805/IJAR B-4548.
3	ಎಸ್. ಸಜ್ಜನ, ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾವ್, ಸಿ.ಬಿ. ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ, ಆರ್.ಎನ್.ಆರ್. ಪುಷ್ಪಾ ಮತ್ತು ಕೆ. ಅಶ್ವಿನಿ ಕುಮಾರ್, 2021. ಫಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ರಿಸ್ಕ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಟೆಡ್ ವಿತ್ ಆಕರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಬ್ರುಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ & ಟುಬರ್ಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ & ಬಫೆಲ್ಡ್ ಇನ್ ಸೆಲೆಕ್ಟೆಡ್ ಫಾರ್ಮ್ ಅಂಡರ್ ಡಿಫೆರೆಂಟ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಇನ್ ಕರ್ನಾಟಕ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್, 18(1):61-64.
4	ಬಿಲಾಲ ಅಹಮದ್ ಮಲ್ಲ, ಸುನೀತ ರಮಾಂಜನೆಯ, ಜೆಸ್ ವರ್ಜಿಸ್, ಸತ್ಯವೀರ್ ಸಿಂಗ್ ಮಲ್ಲಿಕ್, ಸುಕದಿಯೊ ಬಲಿರಾಮ ಬರಬುದ್ದೆ, ದೀಪಕ್ ಭಿವಾ ರವೂಲ್, 2021. ಕಂಪ್ಯೂರಿನಸ್ ಆಫ್ ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ & ಸಿಂಟೆಟಿಕ್ ಲಿಸ್ಟಿಯೋಲೈಸಿಸ್- ಒ ಪೆಪ್‌ಟೈಡ್- ಬೆಸ್ಡ್ ಇನ್‌ಡೈರೆಕ್ಟ್ ಎಲೀಸಾ ವಿಸ್-ಅ-ವಿಸ್ ಕಲ್ಚರ್ ಐಸೋಲೇಷನ್ ಫಾರ್ ಡಿಟೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಲಿಸ್ಟಿಯೋಲೈಸಿಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಪ್ರಿನ್ & ಒವಿನ್ ಸ್ಪಿಸಿಸ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮೆಥಡ್ಸ್, 188:106278.
5	ಜೆ. ವರ್ವಿಸ್, ಎಸ್. ಮಲ್ಲಿಕ್, ಆರ್. ಪರಾಕ್, ಎಮ್. ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ರಮಾಂಜನೆಯ, ಎನ್. ಕುರ್ಕುರೆ, ಸ್.ಬಿ. ಬರಬುದ್ದೆ, ಡಿ.ಬಿ. ರವೂಲ್, 2021. ಎಫಿಸಿಯುನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡೋಲಿಸಿಡಿಸ್, ಸಿಎಎಮ್‌ಎ, ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಫೆರಿನ್ (17-30) & ಧೇರ್ ಕಾಂಬಿನೇಷನ್ ಅಗೇನ್ಸ್ ಮಲ್ಟಿ ಡ್ರಗ್ ರೆಸಿಸ್ಟನ್ಸ್ ಎಂಟೆರೊಅಗ್ರಿಗೇಟಿವ್ ಇ.ಕೋಲಿ. ಯ್ಯಾಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟನ್ಸ್/ಇಂಟರ್‌ಯಾಕ್ಷನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಶಿಯಸ್ ಡಿಸಿಸಿಸ್, 101(S1):8-119.
6	ದೀಪ್ತಿ, ಬಿ., ಡಿ.ರತ್ನಮ್ಮ, ಆರ್.ಎನ್. ರಮಣಿ ಪುಷ್ಪಾ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸಿ.ಎಚ್. ಸುಧಾ ರಾಣಿ ಚೌಧರಿ, 2021. ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿದ್ದ ಕೋಳಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾದ ಚಿಕನ್ ಮೂಲದ ವೆಲೋಜೆನಿಕ್ ಏವಿಯನ್ ಅವುಲಾವೈರಸ್-1 ನ ಕ್ಲಿನಿಕೋಪಾಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ. ಭಾರತೀಯ ಜೆ. ವೆಟ್. ಪಾಥೋಲ್., 45(3):202-208, DOI: 10.5958/0973-970X.2021.00037.7.
7	ಶೀಲಾ, ಪಿ.ಮಾಲತಿ, ಎಸ್., ಇಸ್ಕೂರ್, ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್., ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ. ಮತ್ತು ಹೆಗ್ಡೆ, ಎನ್.ಆರ್., 2021. ಸ್ವಾಫಿಲೋಕೊಕಸ್ ಕ್ರೋಮೋಜೆನ್‌ಗಳ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ವರ್ಧಿತ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಕ್ ಡಿಎನ್‌ಎ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ಮತ್ತು ಬುಬಲ್ಯೆನ್ ಮಾಸ್ಪಿಟಿಸಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ವೆಟರ್ನರಿ ವರ್ಲ್ಡ್, 14(1):285-291.
8	ಕುಮಾರ್ ಸ್ವಾಮಿ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್, ಡಿ., ವೆಂಕಟಗಿರಿ ಮತ್ತು ವಿನಯ ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ, 2021. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಇಸೋಫ್ಲೋರಿನ ಅರಿವಳಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಇಂಡಕ್ಟನ್ ಕಾಂಬಿನೇಷನ್ ಆಫ್ ರೋಮಿಫಿಡಿಸ್, ಗುಯಾಫೆನೆಸಿಸ್, ಕೆಟಮಿನ್ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ಸಮೆಡೆಟೊಮಿಡಿಸ್, ಗುಯಾಫೆನೆಸಿಸ್, ಕೆಟಮಿನ್‌ಗಳ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಶಾರೀರಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 10(11):1990-1992.
9	ಕುಮಾರ್ ಸ್ವಾಮಿ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್, ಡಿ., ವೆಂಕಟಗಿರಿ ಮತ್ತು ವಿನಯ ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ, 2021. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಇಸೋಫ್ಲೋರಿನ ಅರಿವಳಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಇಂಡಕ್ಟನ್ ಕಾಂಬಿನೇಷನ್ ಆಫ್ ರೋಮಿಫಿಡಿಸ್, ಗುಯಾಫೆನೆಸಿಸ್, ಕೆಟಮಿನ್ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ಸಮೆಡೆಟೊಮಿಡಿಸ್, ಗುಯಾಫೆನೆಸಿಸ್, ಕೆಟಮಿನ್‌ಗಳ ಹೆಮಾಟೊಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 10(11):2015-2018.
10	ವಿನಯ ಪಿ. ಟಿಕಾರೆ, ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಮಠಮ್, ವಿವೇಕ ಪಾಟೀಲ, ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಡೇವಿಡ್ ಕುಮಾರ್, ರವಿಕಾಂತ್ ಕೊಟಗೇರಿ ಮತ್ತು ಭಾಸ್ಕರ ಗಂಗೂಲಿ, 2021. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಚಯಾಪಚಯ ಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ಕೋಳಿ ಅಹಾರ ಎಮುಲ್ಸಿಫೈರ್ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಕರೆಂಟ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 40(48):38-43.
11	ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ., ಸಹದೇವ್, ಎ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ., ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಬಿ.ಎಂ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಗುರುಬಸಯ್ಯ, ಪಿ.ಕೆ., ಶಾರದ, ಆರ್., ರಶ್ಮಿ, ಆರ್. ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ, ಎಸ್., 2021. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಡೈರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಡೋಮೆಟಿಟಿಸಿಗೆ ಪ್ರತಿಜೀವಕವಲ್ಲದ ಪ್ರೋಟೀನೋಕಾಲ್‌ನ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, SP-10(5):607-611.
12	ವಿಶಾಲಾಕ್ಷಿ ಕೋಳಿ, ಬಿ.ಎಂ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಎ. ಸಹದೇವ್, ಜಿ. ಸುಧಾ, ಜಿ.ಪಿ. ಕಲ್ಪರ ಮತ್ತು ಜಿ.ಜಿ. ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ 2021 ಎಸ್ಪಸ್ ಸಿಂಕ್ರೋನೈಸ್ ಮಾಡಿದ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಮೂಲಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕ್ರೋಮೋಪ್ರೆಸರ್ವ್ ಓಸ್ಮಾನಬಾದಿ ಬಕ್ ವೀರ್ಯದ ಫಲವತ್ತತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿ ಜೆ ವೆಟ್ ಸೈ ಮತ್ತು ಬಯೋಟೆಕ್, 18(1):104-106.



ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಅಕ್ಷಯ್ ಕುಮಾರ್, ಮಾಲಾಶ್ರೀ, ಎಲ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್ ಕುಮಾರ್, 2022. ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ದ್ರವದ ಹಾಸಿಗೆ ಒಣಗಿದ ಫನ ಸ್ಥಿತಿಯ ಹುದುಗಿಸಿದ (SSF) ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳ ಶೇಖರಣಾ ಸ್ಥಿರತೆ. ಭಾರತೀಯ ಜೆ.ಡೈರಿ ವಿಜ್ಞಾನ, 75(1):31-36.
2	ಕೊಪ್ಪಳ, ಎಲ್.ಬಿ., ರಾಜೇಶ್, ಟಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ವೇದಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಬಿ., 2021 ಮಲ್ಟಿಮೋಡಲ್ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಾವಿನ ಗಿಡದ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಒಂದು ಕಾದಂಬರಿ ಮಾದರಿ. ಇನ್: ಭತೇಜ ವಿ., ಸತಪತಿ ಎಸ್.ಸಿ., ಟ್ರಾವಿಸೋ-ಗೊನ್ವಾಲೆಜ್ ಸಿ.ಎಂ., ಆರಾಧ್ಯ ವಿ.ಎನ್.ಎಂ. (eds) ಡೇಟಾ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಇಂಟೆಲಿಜೆಂಟ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್. ಇಂಟೆಲಿಜೆಂಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು, ಸಂಪುಟ 1. ಸ್ಪಿಂಗರ್.
3	ಎ. ಸಚೀಂದ್ರ ಬಾಬು, ವೈ. ನಾಗರಾಜು ಮತ್ತು ಎ.ವಿ. ಮಂಜುನಾಥ, 2021 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಉದ್ಯಮದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ, EEC-5971.
4	ಮಹೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಮನಜುನಾಥ, 2021. ಗುಲಾಬ್ ಜಾಮುಮ್ ಅನ್ನು ಹುರಿಯಲು ಸಬ್-ಬೇರಿಕ್ ಥರ್ಮಲ್ ಪ್ರೊಸೆಸರ್‌ನ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಪ್ರೊಸೆಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, 1-12.
5	ಚಿತ್ರಾ ನಾಯಕ್, ಮಂಜುನಾಥ್ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ., 2021. ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಒತ್ತುವ ತಂತ್ರದಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಪನೀರ್‌ನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಚನೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಪ್ರೊಸೆಸ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, 1-16.
6	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಸಿ.ಟಿ., ಮಹೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ., 2022. ಕಚ್ಚಾ ಹಾಲಿನ ತಂಪಾಗಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಸಾಲಿಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಕಾಲಿಂಗ್ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ಸ್ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಸೈನ್ಸ್, 75(1):37-44.
7	ಅಕ್ಷಯ್ ಕುಮಾರ್, ಮಾಲಾಶ್ರೀ, ರಾಮಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್ ಕುಮಾರ್, 2022. ದ್ರವದ ಹಾಸಿಗೆಯ ಶೇಖರಣಾ ಸ್ಥಿರತೆ ಒಣಗಿದ ಫನ ಸ್ಥಿತಿ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹುದುಗಿಸಿದ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಸೈನ್ಸ್, 75(1):37-44.
8	ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಸುರಂಗಿ, ಎಂ.ಡಿ., 2022. ಆಪ್ಟಿಮೈಸೇಶನ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮೂಲಕ ಜ್ಯೋತಿಷ್ಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆಗಳ ಗ್ಲಿಂಪ್ಸ್. ವರ್ಲ್ಡ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಅಂಡ್ ರಿವ್ಯೂಸ್, 13(03):520-532 doi: https://doi.org/10.30574/wjarr.2022.13.3.0279 .
9	ರೇಣುಕಾ, ಬಿ.ಎನ್., ದೊಡ್ಡಿಕೊಪ್ಪದ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., 2021. ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಗೆಡ್ಡೆಗಳ ಹಿಸ್ಟೋ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನ - ಒಂದು ವೀಕ್ಷಣಾ ಅಧ್ಯಯನ. ಆನಲ್ಸ್ ಆಫ್ R.S.C.B., 25(4):18545-18561.
10	ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಬಿ., ಗಣೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್, ಟಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯ ನಾಯ್ಕ್, 2021. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿನ ಬುಡಕಟ್ಟು ವಸಾಹತುಗಳ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಇಂಟಿ.ಜಿ. Adv.Res 2021; 9 (12):178-191 doi: 10.21474/IJAR01/13890 doi: http://dx.doi.org/10.21474/IJAR01/13890 .
11	ರೇಣುಕಾ, B.N., Md. ಖುಸ್ರಿದ್ ಆಲಂ ಅನ್ನಾರಿ, ಶಿವಣ್ಣ ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, D.M., 2021. ಸಿಕ್-ಸಿಗ್ಮಾವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಹೆಮಟಾಲಜಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಆನಲ್ಸ್ ಆಫ್ R.S.C.B., 25(4):20354-20359.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಸಿ., ವರದರಾಜು, ಎಸ್., ಗಜೇಂದ್ರ, ಹರ್ಷನಾಯಕ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಓ. ಹಾಗೂ ದಿವ್ಯ, ವಿ., 2021. ಉಡುಪಿ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಟೋಪಿನಸ್ ವನಾಮಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಣ್ಣಿನ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಅಂಶಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ. ಪ್ರಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 24(21):1143-1157.
2	ಹಲ್ಲಂಕರ್ ಸಿದ್ದಾಂತ್ ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಜಯ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಜಯಪ್ರಕಾಶ್ ಮೆಂಡನ್, 2022. ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸ್ವೇಲ್ ಮೆಶ್ ಮತ್ತು ಡೈಮಂಡ್ ಮೆಶ್ ಕೋಡೆಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಹಿಡಿಯುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ಭಾರತ, 15(1):657-660.
3	ಹಲ್ಲಂಕರ್ ಸಿದ್ದಾಂತ್ ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಜಯ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್., 2022. ಸ್ವೇಲ್ ಮೆಶ್ ಕೋಡೆಂಡ್ ಟ್ರಾಲ್‌ನೇಟ್‌ಗಾಗಿ ಬ್ರಿಡ್ಲೆ ಉದ್ದಗಳ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವು ಕರ್ನಾಟಕ ಕರಾವಳಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ 25ಮೀ ಆಳದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ಭಾರತ, 25, (1):661-668.
4	ಹಲ್ಲಂಕರ್ ಸಿದ್ದಾಂತ್ ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಜಯ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್., 2022. ಸ್ವೇಲ್ ಮೆಶ್ ಕೋಡೆಂಡ್ ಟ್ರಾಲ್ ನೇಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಬ್ರಿಡ್ಲೆ ಲೆಂಗ್ತ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ 20 ಮೀ ಆಳದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ಭಾರತ, 25(2):1425-1434.
5	ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಹೆಚ್. ಹುಲ್ಲೋಟಿ, ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ, ಹೆಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಕೆ.ಯು. ಶೀತಲ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ, 2022. ಉಡುಪಿ ಕರಾವಳಿಯ ಟ್ರಾಲ್ ಬೈಕ್ಯಾಚ್ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ 2022. J. Exp. Zool. India, 25(1):451-458.



6	ಪಿ. ನಯನ, ಹೆಚ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ, ಡಿ.ಪಿ. ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ಪಿ. ಪ್ರಮೋದ್‌ರಾಜ್, 2021. ಉಡುಪಿ ಕರಾವಳಿಯ ಟ್ರಾಲ್ ಬೈಕ್ಯಾಚ್ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ 2021. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಲ್ಟಿ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಕೋಲಿಯೋಡಾನ್ ಲ್ಯಾಟಿಕಾಡಸ್‌ನ ಅಹಾರ ಮತ್ತು ಅಹಾರ ಪದ್ಧತಿ. 2021. J. Exp. Zool. India, 25(1):1017-1021.
7	ಕೆ. ಆದರ್ಶ್, ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ, ಕೆ.ಯು. ಶೀತಲ್, ಎನ್. ಚೇತನ್, ಕೆ.ಆರ್. ಅಮೋಘ ಮತ್ತು ಉಮೇಶ್ ಸೂರ್ಯವಂಶಿ, 2021. ಕರ್ನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೂಲ್ಕಿ-ಪಾವಂಜ ನದೀಮುಖ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ (ಇಕ್ಟಿಯೋಫೌನಲ್) ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ. Exp. Zool. India, 25(1):1135-1145.
8	ಎಂ. ಪುನೀತ್ ರೈ, ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ್, ಸಿ. ಕಿಶೋರ್, ಮಂಜುಲೇಶ್, ಪ್ರೇ. ಉಮೇಶ್ ಅರುಣ್ ಸೂರ್ಯವಂಶಿ ಮತ್ತು ಆದರ್ಶ್ ಕೆ., 2021. ಮಂಗಳೂರಿನ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಕೂಮಾಟೋಪೊಡ್ ಒರಾಟೊಸ್ಟಿಲ್ಲಾ ನೇಪಾದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. J. Exp. Zool. India, 25(2):1401-1408.
9	ಟಿ.ಜಿ. ಪುನೀತ್, ಡಿ.ಎಸ್. ಅಖಿಲಾ, ಎಂ.ಎಂ. ದೇಚಮ್ಮ ಕೆ.ಎಸ್. ಸಂತೋಷ್, ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ. ಗಿರೀಶ, 2021. ಟೈಗರ್ ಸೀಗಡಿ ಪೀನಿಯಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿನ ವಿರುದ್ಧ ಮರುಸಂಯೋಜಕ WSV477 ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜಿ.ಫಿಶ್., 68(4):76-81, DOI: 10.21077/ijf.2021.68.4.82276-09.
10	ಪ್ರವೀಣ್ ಜೋಶಿ, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ಎ.ಟಿ., ಪದ್ಮನಾಭ, ಎ. ಮತ್ತು ಕಿಶೋರ್, ಸಿ., 2022. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದ ಪಿಲಿಕುಲ ಕೆರೆಯಲ್ಲಿ ಝು ಫ್ಲಾಂಕ್ಲನ್ ಸಮುದಾಯದ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಮೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಜಲ ವಿಜ್ಞಾನದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. Dist., J. Exp. Zool. India, 25(1):79-90.
11	ಪ್ರವೀಣ್ ಜೋಶಿ, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ಲಿಂಗದಲ್ ಚಂದ್ರಕಾಂತ್, ಪದ್ಮನಾಭ, ಎ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಅಮೋಘ, ಕೆ.ಆರ್., 2022. ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಸೀಗಡಿಯ ಭೌತ-ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ Dist., J. Exp. Zool. India, 25(1):1185-1192
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, ಅಪ್ಪನಾ, ಆರ್., ಸವಿತಾ, ಜಿ.ವಿ., ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಎಂ., ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ, ಲೋಹಿತ್ ಟಿ.ಎಸ್., ಎಂ.ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, ನಂದಿನಿ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಮತ್ತು ಕ್ವಿಂಟಾಂಗ್ಲಿಯಾಂಗ್ ಲಿನ್, 2021. ಟೈಡ್ ಮೋಷನ್ ಬಯೋರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಬಳಸಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ವೆರೋ ಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಪೆಪ್ಪೆ ಡೆಸ್ ಪೆಟಿಸ್ ರೂಮಿನಂಟ್ಸ್ (ಪಿಪಿಆರ್) ವೈರಸ್‌ನ ಪ್ರಚಾರ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 11(3):513-516.
2	ಶೇಷರಾವ್, ಸುಗುಣರಾವ್, ನಾಗರಾಜ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., 2022. ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಟೊಸಿಸ್ ನಿಂದ ಮೆದುಮೇಹ ಪ್ರಚೋದಿಸಿದ ವಿಸ್ತರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಗೋನೆಲ್ಲ ಫೋನಂ-ಗ್ರೇಸಿಕಂ ನ ಫಲದಾಯಕತೆ ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಟೋಪ್ಯಾಥಾಲಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಇಮ್ಯುನೋಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಕಲ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಧ್ಯಯನ. ದ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 11(2):1722-1731.
3	ಶೇಷರಾವ್ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಕೆ., 2022. ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಟೊಸಿಸ್ ನಿಂದ ಮೆದುಮೇಹ ಪ್ರಚೋದಿಸಿದ ವಿಸ್ತರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಗೋನೆಲ್ಲ ಫೋನಂ-ಗ್ರೇಸಿಕಂ ಮತ್ತು ಕಾಕ್ಸಿಯಿಯ ಇಂಡಿಕ ದ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜನೆಯ ಫಲದಾಯಕತೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಷು ರಿಸರ್ಚ್, 22(1):7159-7164.
4	ಶೇಷರಾವ್ ಮತ್ತು ಸುಗುಣರಾವ್, 2022. ವಿಸ್ತರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಪ್ರೇರಿತ ಮಧುಮೇಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಟೊಸಿಸದ ನ (STZ) ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು. ಐಜಿಆರ್‌ಎಆರ್, 9(1):2349-5138.
5	ಸರಿತಾ. ಎನ್.ಎಸ್., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, ಅವಿನಾಷ್ ಭಟ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಆರ್. ಶಾರದಾ, ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಕೆ.ಎಲ್. ಪರಿರಾಜ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಮತ್ತು ನಾಗೇಂದ್ರ ಆರ್. ಹೆಗಡೆ, 2021. ಗೋವಿನ ಮಾಸ್ಕಿಟಿಸ್ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಟ್ರಾಫಿಲೋಕೋಕಿ ಮತ್ತು ಇ. ಕೋಲೈ ಮೇಲೆ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪರಿಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕಂಪ್ಯೂರಿಟಿವ್ ಮೈಕ್ರೋ ಬಯಾಲಜಿ, ಇಮ್ಯೂನಾಲಜಿ, ಇಂಫೆಷಿಯಸ್ ಡಿಸೀಸ್, 42(2):110-122.
6	ರವಿಶಂಕರ್ ಬಿರಾಧರ್, ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಬಿ. ಗೌರಿ, ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ, ಶಂಕರಪ್ಪ ಬಜಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಶಿವರಾಜ್. ಬಿ.ಎಂ. 2022. ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಯ ಮೊಲೆ ಸ್ಥಾನದ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಮೇಲೆ ಸಬ್‌ನಿಕಲ್ ಮಾಸ್ಕಿಟಿಸ್‌ನಿಂದ ಪರಿಣಾಮ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್, 11(4):2015-2019.
7	ರವಿಶಂಕರ್ ಬಿರಾಧರ್, ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಬಿ. ಗೌರಿ, ಶಿವರಾಜ್, ಬಿ.ಎಂ., ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಮತ್ತು ಕಲ್ಪತ್. ಜಿ.ಪಿ., 2022. ಸುಪ್ತ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವಿನಿಂದ ನರಳುತ್ತಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಮೊಲೆ ಸೊಂಕು ನಿವಾರಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್, 11(4):1638-1642.
8	ಬಸವರಾಜಪ್ಪ, ಎಸ್.ಜಿ., ಅಂಬಿಕ, ಆರ್., ಶ್ವೇತಾ, ಜಿ.ವಿ., ವರೂಣ್, ಸಿ.ಎನ್., ವಿಜಯ್. ಎನ್., ಪಡುಕೋಣ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶಂಕರ್, ಎಸ್.ಎಂ., 2021. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಡೆಂಗ್ಯೂ ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿನ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಅಣ್ವಿಕ ಅಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ನೇಪಾಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಪಿಡೆಮಿಯಾಲಜಿ; 11(3):1053-1062.



9	ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಎನ್. ಗೌತಮ್, 2021. ಭಾರತದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮೆಲಕು ಹಾಕುವವರಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ರೋಗ ಹರಡುವಿಕೆಯ ತನಿಖೆಗಳು. ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್, ಡೈಜೆಸ್ಟ್, 41(2):352-357.
10	ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರಾನಾಯಕ್, ರಾಜಶೇಕರ್, ಬಿ., ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, ಜಿ. ಕವಿತಾ, ಅಪ್ಪಾನ, ಆರ್., ್ಯಾಗಾಜ, S ಮತ್ತು× ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., 2021. ಕರ್ನಾಟಕದ ತುಂಗಭದ್ರಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಲಸೆ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಥ್ರಾಕ್ಸ್ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ. IVJ, 97(12):38-42.
11	ಕವಿತಾ, ಜಿ., ದಿಲೀಪ್, ಎಲ್., ಇಸ್ಲೂರ್, ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಶಾರದ, ಆರ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಡಿ., ಗೈನೇಂದ್ರ, ಈ., ಅವಿನಾಶ್, ಎಸ್.ಬಿ. ಹೃದಯ್, ಎಸ್.ವಿ., ತಿಲಕ್, ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ವಿನಯ್, ಸಿ.ಪಿ. ರಾವ್, 2022. ಭಾರತದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್‌ನ ಕಣ್ಣುಗಾಳಿ ನೇರ ಪ್ರತಿದೀಪಕ ಪ್ರತಿಕಾಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಪಾರ್ಶ್ವ ಹರಿವಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್, 11(2):883-887.
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ	
1	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಜೋಡ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಾಥ ದೀಕ್ಷಿತ್, 2021. ಸುಧಾರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪರಿಣಾಮ, ಅರೆ-ತ್ರಿವ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಉಸ್ಮಾನಾಬಾದಿ ಆಡುಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 91(06):499-504.



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

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
1	ದಸ್ಯಾಬಾಯಿ ಬಾನೋತು, ಕೆ.ಜೆ. ಆನಂದ, ಎಂ. ಉದಯ್ ಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಟಿ. ವೆಂಕಟೇಶನ್ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಸ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ, 2022. ತೆಲಂಗಾಣ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲಿಕಾಲ್ಟುರ್ ಸೊಳ್ಳೆಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ಪಶುವೈದ್ಯ ಕಾಲೇಜು, ಪರಭಾನಿ ಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮೂವತ್ತನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, ಪುಟ 119.
2	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್., ನಾಗರಾಜ್ ಜಲ್ಲೇರ್, ಎನ್. ಸಂದೀಪ್, ಪ್ರವೀಣ್ ಇಂಗಳಕಿ, ಸಿಂಧೂರ ದಿವಾಕರ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಜೆ. ಆನಂದ, 2021. ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬೇವಿನ ಕಚ್ಚಾ ಸಾರದಿಂದ ಬಸವನ ಹುಳುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ. ಪಶುವೈದ್ಯ ಕಾಲೇಜು, ಪರಭಾನಿ ಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮೂವತ್ತನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, ಪುಟ 196.
3	ಹೆಚ್.ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೇಮಲತಾ ಬಲರಾಮ್, ಎನ್.ಲಕ್ಷ್ಮೀಷ, ಅರ್ಪಿತಾ ಸೂರ್ಯವಂಶಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ಜೆ. ಆನಂದ, 2021. ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಥೈಲೇರಿಯಾ ರೋಗಾಣುವಿನ ಆಣ್ವಿಕ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ಪಶುವೈದ್ಯ ಕಾಲೇಜು, ಪರಭಾನಿ ಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮೂವತ್ತನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, ಪುಟ 256.
4	ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ನಾಗರಾಜ್ ಜಲ್ಲೇರ್, ಎನ್. ಸಂದೀಪ್, ಮತ್ತು ಕೆ.ಜೆ. ಆನಂದ, 2021. ಸಪೋಟ ಎಲೆಗಳ ಕಚ್ಚಾ ಸಾರದಿಂದ ಉಣ್ಣೆಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ. ಪಶುವೈದ್ಯ ಕಾಲೇಜು, ಪರಭಾನಿ ಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮೂವತ್ತನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, ಪುಟ 262.
5	ಗೀತಾ, ಎನ್., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೌಜಾ, ಜಯಾ. ಎನ್. ಲಕ್ಕುಂಡಿ ಮತ್ತು ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., 2021. ನಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರೈಜೋಮಿಯ ಹುಳುಗಳ ಆಂಟಿ-ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಆಕ್ಟಿವಿಟಿ. 30 ನೇಯ ಪರೋಪಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ಪರಭಾನಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, ಪುಟ ಸಂ. 197.
6	ಜಯಾ ಎನ್. ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ಮಮತ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕಿರಣ್ ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್, 2021. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಗಟ ಪೀಡನೆಯ ಒಂದು ವರದಿ. 30 ನೇಯ ಪರೋಪಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ಪರಭಾನಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, ಪುಟ ಸಂ. 105.
7	ಕವಿತ, ಜಿ., ಇಸಳೂರ್, ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಡಿ., ಶಾರದ, ಆರ್., ದಿಲಿಪ್, ಎಲ್., ಹೃದ್ಯಾ, ಎಸ್.ವಿ., ತಿಲಕಚಂದನ್ ಮತ್ತು ವಿನಯ್, ಸಿ.ಪಿ., 2021. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ. 13ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಎನ್.ಎಮ್.ಕೆ.ಆರ್.ವಿ, ಮಹಿಳಾ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ, ದಿನಾಂಕ 20-21ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2021.
8	ಲಾವಣ್ಯ, ಕೆ.ವಿ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಜಯ ಎನ್. ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ಮೋಹನ್, ಎಚ್.ವಿ., ಯೋಗೀಶಾರಾಧ್ಯ, ಆರ್., ಸುಮನಾ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಜಿ.ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ್ ರೆಡ್ಡಿ, 2021. ಭಾರತದ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಬೆಸಿಯಾ ಗಿಬ್ಬೋನಿಯ ಸೆರೋಪ್ರೆವೆಲೆನ್ಸ್, 30ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಾಲಜಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಪರ್ಭಾನಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021, ಪುಟ ಸಂ. 078
9	ಮಧು, ಡಿ. ಅಶೋಕ್ ಪವಾರ್, ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಎಚ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ., ವೆಂಕಟೇಶ, ಡಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ., ಶ್ರೀನಾಥ್, ಆರ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎಲ್., 2022. ಫಾರ್ಮಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ದ್ರಾವಣ ಮತ್ತು EDTA ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಹಲ್ಲುಗಳ ಡಿಕಾಲ್ಸಿಫಿಕೇಶನ್, ಐಎವಿಎ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಹಿಸಾರ್
10	ಮಧು, ಡಿ.ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಸ್. ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಎಚ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ವೆಂಕಟೇಶ, ಡಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಶ್ರೀನಾಥ್, ಆರ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎಲ್. 2022. ಭಾರತೀಯ ಗೋಸುಂಬೆಯ ಚರ್ಮದ ಒಟ್ಟು ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಟೋಲಜಿ (ಚಾಮಲಿಯೊ ರೈಲಾನಿಕಸ್), ಐಎವಿಎ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಹಿಸಾರ್
11	ಮಧು., ಡಿ., ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಎಚ್., ಬಿಂದುಮಾಲಾ, ಎಂ.ವಿ., ಮಂಜುನಾಥ., ಕೆ. ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ವೆಂಕಟೇಶ್, ಡಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ., ಶ್ರೀನಾಥ್, ಆರ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎಲ್., 2022. ಗ್ಲಿಸರಿನ್ ಡೈ ಮೌಂಟ್ ತಂತ್ರದಿಂದ ಜೈವಿಕ ಮಾದರಿಗಳ ಫಾರ್ಮಾಲಿನ್ ಮುಕ್ತ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಐಎವಿಎ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಹಿಸಾರ್
12	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಇ. ಶಿವರಾಜು, ಜಿ. ಅಭಿರಾಮ್, ಎಸ್.ವಿ. ಪ್ರೀತಮ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2021. ಶಿಹ್ ತ್ನು ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಬಹು ಮುರಿತದ ಸ್ಪಿರೀಕರಣ - ಒಂದು ಕೇಸ್ ಸ್ಟಡಿ. ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೊಸೈಟಿಯ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೀದರ್, ಕರ್ನಾಟಕ.: 91.
13	ವಿ. ಮಹೇಶ್, ಜಿ. ಅಭಿರಾಮ್, ಇ. ಶಿವರಾಜು ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ. ಎನ್., 2021. ಇಲಿಯಾಕ್ ಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಟೈಟಾನಿಯಂ ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣ ಫಲಕಗಳು. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೀದರ್, ಕರ್ನಾಟಕ. ಪುಟ 52.



14	ಮಾಲಕೊಂಡಯ್ಯ, ಪಿ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿಸೌಜಾ, ಸಿ. ರೇಣುಕಾ ಪ್ರಸಾದ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ, 2021. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಏಪಿಡಮಿಯಾಲಜಿ ಆಫ್ ಬೋವೈನ್ ಟ್ರಿಪ್ಲಾನೋಸಿಸ್. 30 ನೇಯ ಪರೋಪಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ಪರಭಾನಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, ಪುಟ ಸಂ. 078.
15	ಮುರಳಿ ಮನೋಹರ ಸೂರ್ಯ ತೇಜಾ, ಅನುಷಾ ರಾವ್, ಬಸವರಾಜ ವಡಾರಿ, ಶ್ರೀ ವಿಷ್ಣು, ಜಯಾ ಎನ್. ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ಸುಧಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಮಮತ, ಜಿ.ಎಸ್., 2021. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಮಾಂಕಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಕ್ಸೀಡಿಯಲ್ ಸೋಂಕಿನ ಒಂದು ವರದಿ. 30 ನೇಯ ಪರೋಪಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ಪರಭಾನಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, ಪುಟ ಸಂ. 213.
16	ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೋಜಾ, 2021. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಪತ್ತೆ, ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಆಣ್ವಿಕ ತಂತ್ರಗಳ ಅನ್ವಯದ ಒಂದು ಅವಲೋಕನ. 30 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. 12-14ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2012, ಗುವಾಹಟಿ, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 103-113.
17	ಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಅಶೋಕ್ ಪವಾರ್, ಮಧು, ಡಿ., ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಎಚ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ., ವೆಂಕಟೇಶ, ಡಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ., ಶ್ರೀನಾಥ್, ಆರ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎಲ್., 2022. ನಾಲ್ಕು ಇಲಿಗಳ ಮೂಗಿನ ಕುಳಿ. ಐಎವಿಎ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಹಿಸಾರ್.
18	ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಸ್. ಮಧು, ಡಿ., ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಎಚ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ. ವೆಂಕಟೇಶ, ಡಿ. ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಶ್ರೀನಾಥ್, ಆರ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎಲ್., 2022. ವಾಡಿಕೆಯ ಹಿಸ್ಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಸ್ಟೇನಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಕ್ರೋಮೋಸ್ಟಾಟ್‌ನ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ. ಐಎವಿಎ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಹಿಸಾರ್
19	ಪ್ರವೀಣ ಸಿ. ಇನ್‌ಗಲ್ವಿ, ಮಮತ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಯಾ ಎನ್. ಲಕ್ಕುಂಡಿ, 2021. ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಬೀಸಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಶ್ರೀಘ್ರ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. 30 ನೇಯ ಪರೋಪಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ಪರಭಾನಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, ಪುಟ ಸಂ. 235.
20	ರಾಹುಲ್, ಪಿ.ಎ., ಮಹೇಶ್, ವಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ರಂಗನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., 2021. ಟೈಟಾನಿಯಂ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಉಗುರುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಸ್ಥಿಪಕ್ವವಾಗಿ ಬೆಳೆದಿದ್ದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲುಬಿನ ಡಯಾಫಿಸಲ್ ಮುರಿತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಸ್ಥಿರ ಇಂಟ್ರಾಮೆಡುಲ್ಲರಿ ನೈಲಿಂಗ್ (ESIN) ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೀದರ್, ಕರ್ನಾಟಕ.: 48.
21	ರಾಜೇಶ, ಎಸ್., ಜಯಾ ಎನ್. ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ಮಮತ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ್ ಜೆಲ್ಲೇರ್, 2021. ದೇಶೀಯ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಿಡೋಪೇಗಾ ಗ್ಯಾಲಿನೇಷಿಯನ್ ಘಟನೆಗಳು. 30 ನೇಯ ಪರೋಪಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ಪರಭಾನಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, ಪುಟ ಸಂ. 187.
22	ರಶ್ಮಿತಾ, ಎಚ್., ವಿ. ಮಹೇಶ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, 2021. ಟೈಪ್ 2 ಬಾಹ್ಯ ಅಸ್ಥಿಪಂಜರದ ಸ್ಥಿರೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಮೆಟಾಕಾರ್ಪಲ್ ಮುರಿತದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೀದರ್, ಕರ್ನಾಟಕ.: 75.
23	ಸಾರತಿ ನಿಹಾರ್ ರಮೆಶ್, ನಾಗರಾಜ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿದ್ದರಾಜು, ಯತೀಶ್ ಹಿರೇನಲ್ಲೂರು ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಚಿಕ್ಕಲೂರೆ ಶ್ರೀಗಂಧರ್ವಯ್ಯ, 2021. ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಎಲ್‌ಆರ್4 ಮತ್ತು ಎಚಿಡಿ2 ಅನುವಂಶೀಕಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶೀಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ಪ್ರಾಣಿಜೆನೆಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೀಡಿಂಗ್‌ದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಸಂಗ್ರಹದಲ್ಲಿ. ಡಿಸೆಂಬರ್ 17-18, 2021 ರಂದು ಕನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ಹರಿಯಾಣ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 140.
24	ಸಾರತಿ ನಿಹಾರ್ ರಮೆಶ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿದ್ದರಾಜು, ವಿಲ್ಮೆಡ್ ರುಬನ್, ಯತೀಶ್ ಹಿರೇನಲ್ಲೂರು ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ, ನಾಗರಾಜ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ ಚಿಕ್ಕಲೂರೆ ಶ್ರೀಗಂಧರ್ವಯ್ಯ, 2021. ದೇಶೀಯ ಮತ್ತು ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಗಳ ಆಂಟಿವೈರಲ್ ಎಂಎಕ್ಸ್ 1 ಮತ್ತು ಟಿವಿಬಿ ಅನುವಂಶಿಕಗಳ ಬಹುರೂಪತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ಪ್ರಾಣಿಜೆನೆಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೀಡಿಂಗ್‌ದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಸಂಗ್ರಹದಲ್ಲಿ. ಡಿಸೆಂಬರ್ 17-18, 2021 ರಂದು ಕನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ಹರಿಯಾಣ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 140-141.
25	ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ಹೆಚ್.ಎಂ. ಯತೀಶ್, ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ 2021. ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಹಸುಗಳ ಟೋಲ್ ಲೈಕ್ ರಿಸೆಪ್ಟಾರ್4 ಅನುವಂಶೀಕದ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್ಸನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶೀಯ ಬಹುರೂಪತೆಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ಪ್ರಾಣಿಜೆನೆಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೀಡಿಂಗ್‌ದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಸಂಗ್ರಹದಲ್ಲಿ. ಡಿಸೆಂಬರ್ 17-18, 2021 ರಂದು ಕನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ಹರಿಯಾಣ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 141.
26	ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಯು. 2021. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಟೋಲ್ ಲೈಕ್ ರಿಸೆಪ್ಟಾರ್2 ಅನುವಂಶೀಕದ ಅನುವಂಶೀಯ ಬಹುರೂಪತೆಗಳು. ಡಿಸೆಂಬರ್ 17-18, 2021 ರಂದು ಕನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ಹರಿಯಾಣದಲ್ಲಿರುವ ಐಸಿಎಆರ್-ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬ್ಯೂರೋನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭಾರತೀಯ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ಪ್ರಾಣಿಜೆನೆಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೀಡಿಂಗ್‌ದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಸಂಗ್ರಹದಲ್ಲಿ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 132.



27	ಶ್ರಾವಣಿ, ಪಿ., ಸುಮ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಎಸ್. ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನೊಮಿಕ್ಸ್, 13ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಲನ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಕರ್ನಾಟಕ, 20-21ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2021. ಪುಟ 66.
28	ಸುಮ, ಎನ್., ವೆಂಕಟರಾಮಿ ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ.ಎಸ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಶ್ರಾವಣಿ, ಪಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಎಸ್. ಪಠ್ಯಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಬಣ್ಣದ ಸ್ವರ್ಣಧಾರಾ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮಟ್ಟದ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಮತ್ತು ರಂಜಕದೊಂದಿಗೆ ವಿವಿಧ ಮಟ್ಟದ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕ. 13ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಲನ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಕರ್ನಾಟಕ, 20-21ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2021. ಪುಟ 57-58.
29	ವೀಣಾ, ಎಂ., ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಪಿ.ಪಿ.ಸೇನ್ ಗುಪ್ತಾ, ಕೆ.ಜೆ. ಆನಂದ, ಸಿಜು ಸೂಸನ್ ಜಾಕಬ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂಲ್, ಪಿ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, 2021. ಕುರಿಗಳ ಹೀಮಾಂಕಸ್ ಹುಳುಗಳಲ್ಲಿ ಐವರೆಕ್ಟಿನ್ ಪ್ರತಿರೋಧದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಪಶುವೈದ್ಯ ಕಾಲೇಜು, ಪರಭಾನಿ ಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮೂವತ್ತನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14-16, ಪುಟ 143.
30	ವೀಣಾ, ಎಂ., ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಪಿ.ಪಿ. ಸೇನ್‌ಗುಪ್ತಾ, ಕೆ.ಜೆ. ಆನಂದ, ಸಿಜು ಸೂಸನ್ ಜೇಕಬ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂಲ್, ಪಿ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಎಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, 2021, ಐವರೆಕ್ಟಿನ್ ರೀಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಶೀಟ್ಯೂಸ್‌ಚುಸ್ ಪಿಸಿಆರ್ ಕನ್ಸೆಟರ್ ಪಿಸಿಆರ್ ಟೈಮ್ ಕನ್ಸೆಟರ್‌ನ ರಿಯಲ್‌ವೈಟ್ ಬಳಸಿ ಪಿ-ಗ್ಲೈಕೋಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಜೀನ್ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ 30 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಾಲಜಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಪರ್ಭಾನಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 14 ರಿಂದ 16, 2021, ಪುಟ ಸಂ. 143
31	ವೆಂಕಟೇಶ್ ಡಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ., ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಎಚ್., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ., ಮಧು, ಡಿ., ಶ್ರೀನಾಥ್, ಆರ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎಲ್., 2022. ಪಾಲಿಯೆಸ್ಟರ್ ರಾಳ ಮತ್ತು ಎಪಾಕ್ಸಿ ರಾಳವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೃದಯದ ನಾಳೀಯ ತುಕ್ಕು ಎರಕಹೊಯ್ದು. ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಅನ್ಯಾಟಮಿ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ಹಿಸಾರ್.
32	ವೆಂಕಟೇಶ್, ಡಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ., ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಎಚ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ., ಮಧು, ಡಿ., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಶ್ರೀನಾಥ್, ಆರ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎಲ್., 2022. ಪಾಲಿಯುರೆಥೇನ್ ಫೋಮ್ ಬಳಸಿ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಳಿ ಚೀಲಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಅನ್ಯಾಟಮಿ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ಹಿಸಾರ್
33	ವೆಂಕಟೇಶ್, ಡಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ., ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಎಚ್., ಮಧು, ಡಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ., ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಶ್ರೀನಾಥ್, ಆರ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎಲ್., 2022. ವಾಣಿಜ್ಯಕವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಎಪಾಕ್ಸಿ ರಾಳವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪೂರ್ವ ಬಣ್ಣದ ಮೆದುಳಿನ ಸೈಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಶೀಟ್ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿನೇಶನ್ ತಂತ್ರ. ಐಎವಿಎ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಹಿಸಾರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
1	ಅಭೀಷೇಕ, ಬಿ.ವಿ., ವೆಂಕನಗೌಡ ದೊಡ್ಡಗೌಡರ., ಬಿಜುರಕರ, ಆರ್.ಜಿ., ಬಿರೇಶ, ಎಮ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಕರ ನಾಯ್ಕ, 2021. ಸ್ಥಳೀಯ ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ, ಗರ್ಭಕೃತ ನಂತರದ, ಗರ್ಭಾಶಯ ತಿರುಚಿದ ಪರಿಣಾಮದ ಪ್ರಸವದ ಸಮಸ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇನ್: ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ (ಐಎಎಸ್‌ಎಆರ್) ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಕಾದಂಬರಿ ಜ್ಞಾನ, ನವೀನ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ . ಡಿಸೆಂಬರ್ 27-29., ಕೇರಳ. ಪು.ಸಂ. 253.
2	ಅಭೀಷೇಕ, ಬಿ.ವಿ., ವೆಂಕನಗೌಡ ದೊಡ್ಡಗೌಡರ, ಬಿಜುರಕರ, ಆರ್.ಜಿ., ಹಣಮಂತರಾಜು, ಬಿರೇಶ, ಎಮ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಕರ ನಾಯ್ಕ, 2021. ಸ್ಥಳೀಯ ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ, ಭ್ರೂಣದ ಮುಂದೆ ನೀರು ತುಂಬುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬಲಮುರಿ ಕುತ್ತಿಗೆ, ತಲೆ ಬಾಗಿದ ಪರಿಣಾಮದ ಪ್ರಸವದ ತೊಂದರೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. V th ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ 'ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಮತ್ತು ಮರು-ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ವಿಧಾನಗಳು . ಡಿಸೆಂಬರ್ 27-29., ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಪು.ಸಂ. 74.
3	ಅಜ್ಜಣಗಿ ಭಿಮಪ್ಪಾ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಶೀವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಆಶೀಶ್ ಮಹಾಜನ 2021. ಖಿಲ್ಲರಿ ಹೊರಿಯಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಶಯ ಕೀವಿನ ಗಡ್ಡಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ- ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, ಪು. 13-11-2021, 65.
4	ಅಜ್ಜಣಗಿ ಭಿಮಪ್ಪಾ, ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ವೆಂಕಟಗಿರಿ, ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಮತ್ತು ಸ್ವರೂಪಾ, 2021. ಹೊರ ಕಿವಿಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಿರುವುದರಿಂದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 13-11-2021, 62.
5	ಅಜ್ಜಣಗಿ ಭಿಮಪ್ಪಾ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2021. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ತೊಂದರೆಗಳಿಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ, 8 ದನಗಳ ಪ್ರಕರಣಗಳ ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, 13.11.2021, ಪು.60.
6	ಅಜ್ಜಣಗಿ ಭಿಮಪ್ಪಾ, ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶೀವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2021. ಮಿಶ್ರ ತಳಿಯ ಹಸುವಿನ ಮೂರನೇ ಕಣ್ಣಿನ ರೆಪ್ಪೆಯ ಗಡ್ಡೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 13-11-2021, 65.



7	ಅಣ್ಣಾರಾವ್, ಪಿ., ಕಾಸರಾಳೀಕರ್, ವಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಹಲಮಂಡಗ, ಎಸ್.ಸಿ., 2021 ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿ ತೀವ್ರವಾದ ರಕ್ತಹೀನತೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. 5ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್-2021, ಪಿಜಿಐಐಎಎಸ್ ಅಕೋಲಾ, ಪು. 387.
8	ಆಶೀಶ ಮಹಾಜನ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ., ವೆಂಕಟಗಿರಿ ಮತ್ತು ಅಜ್ಜಾಣಗಿ ಭಿಮಪ್ಪಾ, 2021. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೃದು ಅಂಗಾಂಶದ ಗಡ್ಡೆಗಳಿಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 13-11-2021, 55.
9	ಅಶೋಕ ವಾಲಿಕಾರ, ವೆಂಕನಗೌಡ ದೊಡ್ಡಗೌಡರ ಮತ್ತು ಬಿಜುರಕರ, ಆರ್.ಜಿ., 2021. ಸ್ಥಳೀಯ ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ, ಭ್ರೂಣದ ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ನೀರುತುಂಬುವಿಕೆಯಿಂದಾದ ಪ್ರಸವದ ಸಮಸ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. V th ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಮತ್ತು ಮರು-ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ವಿಧಾನಗಳು . ಡಿಸೆಂಬರ್ 27-29., ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಪು.ಸಂ. 83.
10	ಅಶೋಕ ವಾಲಿಕಾರ, ವೆಂಕನಗೌಡ ದೊಡ್ಡಗೌಡರ ಮತ್ತು ಬಿಜುರಕರ, ಆರ್.ಜಿ., 2021. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವ ನಂತರ ಗರ್ಭಾಶಯ ಹೊರಬಿಳುವಿಕೆಯಿಂದಾದ ಸಮಸ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇನ್: ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ (ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಆರ್)ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಕಾದಂಬರಿ ಜ್ಞಾನ, ನವೀನ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಡಿಸೆಂಬರ್ 27-29., ಕೇರಳ. ಪು.ಸಂ. 252.
11	ಬಿರೇಶ, ಎಮ್., ವೆಂಕನಗೌಡ ದೊಡ್ಡಗೌಡರ, ಬಿಜುರಕರ, ಆರ್.ಜಿ., ಅಭೀಷೇಕ, ಬಿ.ವಿ., ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಕರ ನಾಯ್ಕ, 2021. ದೇವಣಿ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಭ್ರೂಣದ ಜನ್ಮಜಾತ ಅಸಹಜ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಿಂದಾದ ಪ್ರಸವದ ಸಮಸ್ಯೆ ಮತ್ತು ಯೋನಿದ್ವಾರದ ಮೂಲಕ ಅದರ ಯಶಸ್ವಿ ಹೊರತೆಗೆತ. ಗಿಣ್ಣು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಮತ್ತು ಮರು ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ವಿಧಾನಗಳು . ಡಿಸೆಂಬರ್ 27-29., ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಪು.ಸಂ. 86.
12	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ., ಉಸ್ತುರಗೆ, ಎಸ್., ಶೀವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ವಿವೇಕ್ ಆರ್. ಕಸರಳೀಕರ್, ಅಶೋಕ್ ಪವಾರ್ ಮತ್ತು ವಿನಯ ಟಿಕಾರ, 2021. ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ರೂಮಿನಲ್ ಆಮ್ಲವ್ಯಾಧಿ ಪ್ರಕರಣಗಳು. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 13-11-2021, 66.
13	ಬಿಂದುಶ್ರೀ ಪಂಡಿತ ಪಿ. ಎನ್., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ, ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2021. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪೆರಿನಿಯಲ್ ಅಂಡವಾಯುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 13-11-2021, 50.
14	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಸಿ.ಎನ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಜಹಾಂಗಿರ್‌ಬಾಷಾ, ಡಿ., ವಿವೇಕ್ ಆರ್ ಕಾಸರಳೀಕರ್, ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2022. ರುಮಿನಲ್ ಅಜೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಫಾರೇನ್ ಬಾಡಿ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್‌ನಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಿರುವ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ರೇಡಿಯಾಗ್ರಫಿ ಮತ್ತು ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿ ಮೂಲಕ ರೆಟಿಕ್ಯುಲಮ್‌ನ ಹೊರರೋಗಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ISVS 44ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಪಂತನಗರ, ಫೆಬ್ರವರಿ 24.
15	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಸಿ.ಎನ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಜಹಾಂಗಿರ್‌ಬಾಷಾ, ಡಿ., ವಿವೇಕ್ ಆರ್ ಕಸರಳೀಕರ್, ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2022. ರುಮಿನಲ್ ಅಜೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಫಾರೇನ್ ಬಾಡಿ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ಬಾಧಿತ ಎಮ್ಮೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿ ಮೂಲಕ ರೆಟಿಕ್ಯುಲರ್ ಮಾರ್ಪ್ಪೆಮೆಟ್ರಿಯ ಹೊರರೋಗಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ISVS 44ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಪಂತನಗರ, ಫೆಬ್ರವರಿ 24.
16	ಚಂದ್ರಶೇಕರ ನಾಯ್ಕ, ವೆಂಕನಗೌಡ ದೊಡ್ಡಗೌಡರ, ಬಿಜುರಕರ, ಆರ್.ಜಿ., ಮಹದ ಮುಜಾಹಿದ ಪಾಶಾ, ಅಭೀಷೇಕ, ಬಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಬಿರೇಶ, ಎಮ್., 2021. ಸ್ಥಳೀಯ ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ, ಪ್ರಸವ ನಂತರ ಗರ್ಭಾಶಯ ಹೊರಬಿಳುವಿಕೆಯಿಂದಾದ ಸಮಸ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. V th ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಮತ್ತು ಮರು-ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ವಿಧಾನಗಳು”, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2021, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಪುಟ.74
17	ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ., ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಟಿ., ಜ್ಯೋತಿ, ಸಿ. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಕಸರಳೀಕರ್, 2021 ದೇವಣಿ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಆಕಸ್ಮಿಕವಾಗಿ ಸಿಹಿ ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ತಲೆ ಭಾಗವನ್ನು ತಿನ್ನುವುದರಿಂದಂಟಾಗುವ ಅನ್ನನಾಳದ ಅಡಚಣೆ ಅಥವಾ ಚೋಕ ಆಯಿಎವಿಪಿ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸಂಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಜಾತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ನಾಲ್ಕನೆಯ ವಲಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 2021 ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ (ಆನ್‌ಲೈನ್) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಶು ಸಂಗೋಪನೆ ರೇವಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ - ಇ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ-139.
18	ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ., ಜ್ಯೋತಿ, ಸಿ., ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ್ ಕಸರಳೀಕರ್, 2021 ದೇವಣಿ ಹಸುವಿನ ಸ್ಟೀಟ್ ಕಾರ್ನ್ ಹೆಡ್ ಅನ್ನು ಆಕಸ್ಮಿಕವಾಗಿ ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ ಅನ್ನನಾಳದ ಅಡಚಣೆ ಅಥವಾ ಉಸಿರುಗಟ್ಟುವಿಕೆ. 4 ನೇ ವಲಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 2021 ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ(ಆನ್‌ಲೈನ್) ಲೈವ್ ಸ್ಪಾಕ್ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು IAVP ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ರೇವಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಕಾಲೇಜು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಅವುಗಳ ಪ್ರಭಾವ. ಇ-ಸಂಗ್ರಹ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ:208



19	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., 2021. ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೂಳೆಚಿಕಿತ್ತೆಯ ಪರಿಚಯ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 13
20	ದಿನೇಶ, ವೆಂಕನಗೌಡ ದೊಡ್ಡಗೌಡರ, ಬಿಜುರಕರ, ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಹೇಮಂತ ರಾಜು, 2021. ಲಾಬ್ರೋಡಾರ್ ತಳಿಯ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಯೋನಿಯ ಹೊರಬಿಳುವಿಕೆಯಿಂದಾದ ಸಮಸ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. V th ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ 'ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಮತ್ತು ಮರು-ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ವಿಧಾನಗಳು. ಡಿಸೆಂಬರ್ 27-29., ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಪು. 80.
21	ಘುಲಾಮ ಮೇಹದಿ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2021 ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರನಾಳದ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರ ಪಿಂಡದಲ್ಲಿರುವ ಹರಳಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 13-11 2021, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 53.
22	ಗುರುದೇವ ಕರಜಗಿ, ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಡಿ. ಜಹಾಂಗಿರ್‌ಬಾಷಾ, ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಮ್., ವೆಂಕಟಗಿರಿ, ಸಂದೀಪ್ ಹಲಮಂಡಗೆ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್, 2022. ಅಸೀಲ್ ಪಕ್ಷಿಯಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯೋಟಾರ್ಸಸ್ ಮುರಿತ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ವೆಟರನರಿ ಕಟ್ಟಿಬಲ್ ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಲಾಕಿಂಗ್ ರೇಕಾನ್ ಪ್ಲೇಟ್‌ನ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಆಯ್‌ಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ನ 44ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಪಂತನಗರ, ಫೆಬ್ರವರಿ 24-26, 264.
23	ಗುರುದೇವ ಕರಜಗಿ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2021. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಂಡಿಬಲ್ ಮೂಳೆಮುರಿತದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 13-11-2021, 53.
24	ಆದಪ್ಪ, ಜಿ., ಶ್ರೀದೇವಿ, ಸಿ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ., ರವೀಂದ್ರ, ಡಿ., ಅರುಣ್ ಖರಾಟೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಇ ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2021." ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಚ್-ಕೆ ಪ್ರದೇಶದ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. 30ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ "ಇಂಟೆಗ್ರೇಟೆಡ್ ಪರಾವಲಂಬಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ" ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪರ್ಭಾನಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2021, ಪು.ಸಂ:32-33
25	ಆದಪ್ಪ, ಜಿ., ಶ್ರೀದೇವಿ, ಸಿ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ., ರವೀಂದ್ರ, ಡಿ., ಅರುಣ್ ಖರಾಟೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಇ ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2021. "ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಚ್-ಕೆ ಪ್ರದೇಶದ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಹೀಮಾಂಕಸ್ ಕಂಟಾರ್ಟಸ್ ಜಂತುವಿನ ಜಂತುನಾಶಕಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧದ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ" 30ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ "ಇಂಟೆಗ್ರೇಟೆಡ್ ಪರಾವಲಂಬಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ" ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪರ್ಭಾನಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2021, ಪು.ಸಂ:206-207.
26	ಜೈನ್, ಪಿ.ಆರ್., ಕಾಸರಾಳೀಕರ್, ವಿ.ರ್. ಮತ್ತು ಹಲಮಂಡಗೆ ಎಸ್.ಸಿ., 2021. ಗಿರ್ ಎತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಫೈಲೇರಿಯಲ್ ಡರ್ಮಾಟೈಟಿಸಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. 5ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ -2021 ಪಿಜಿಬಿವಿಎಎಸ್ ಅಕೋಲಾ, ಪಿ:38.
27	ಕಾರ್ತಿಕ ಬಿದರಿ, ಜಾಗಾಂಗಿರ ಬಾಶಾ, ಡಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., 2021. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಲಾಕಿಂಗ್ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ಆಫ್ ಪರ್ಲ್ಸ್ ಪಟ್ಟಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 13-11-2021, 49.
28	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ., ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಇ ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಆದಪ್ಪ, ಜಿ., 2021. "ಹೈದರಾಬಾದ್-ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶದ 3 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ರಿಪಿಸೆಫ್ಯಾಲಸ್ ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಉಣ್ಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆನಾಶಕಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ" 30ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ "ಇಂಟೆಗ್ರೇಟೆಡ್ ಪರಾವಲಂಬಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ" ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪರ್ಭಾನಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2021, ಪು: 103-104.
29	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ., ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಇ ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಆದಪ್ಪ, ಜಿ., 2021."ರಿಪಿಸೆಫ್ಯಾಲಸ್ ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಪೋಟ ಎಲೆಗಳ (ಮನಿಲ್ಕಾರ ಸಪೋಟ) ಫೈಟೋ-ಅಕ್ಯಾರಿಸೈಡಲ್ ಪರಿಣಾಮಕತ್ವ" 30ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ "ಇಂಟೆಗ್ರೇಟೆಡ್ ಪರಾವಲಂಬಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ" ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪರ್ಭಾನಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2021, ಪು.: 261-262
30	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ., ರವೀಂದ್ರ ಬೋಯರ್ ಮತ್ತು ಆದಪ್ಪ, ಜಿ., 2021. "ಬೀದರ್ ಮತ್ತು ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಕತ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮ ಸೋಂಕುಗಳ (ಮೇಂಜ್) ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ" 30ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ "ಇಂಟೆಗ್ರೇಟೆಡ್ ಪರಾವಲಂಬಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ" ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪರ್ಭಾನಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2021, ಪು.: 51-52



31	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶೀವಪ್ರಕಾಶ್, ಬಿ.ವಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2021. ಕರುವಿನ ಶಿಶ್ನದ ಕಿರಿದಾದ ಹೊರ ಚರ್ಮಕ್ಕೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 13-11-2021, 67.
32	ನಾಯಕ್, ಡಿ.ಟಿ., ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಟಿ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿ, ಸಿ., 2021. ಬಿದರ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ (ವಿಕಾರ ರೂಪದ) ಇರುವಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣ. ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸಂಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಜಾತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ನಾಲ್ಕನೆಯ ವಲಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 2021 ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ (ಆನಲಾಯನ್) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಶು ಸಂಗೋಪನೆ ರೇವಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ - ಇ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ ಪು. 109-110.
33	ಓಜಸ್ ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2021. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತಿಯಲ್ ಮುರಿತದ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 13-11-2021, 48.
34	ಓಜಸ್ ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2021. ಹೆಣ್ಣು ಕರುವಿನ ಖಳಕ ಮತ್ತು ಆಳಕ ಸ್ನಾಯುರಜ್ಜು ಭಿದ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 13-11-2021, 69.
35	ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ., ಜ್ಯೋತಿ, ಸಿ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಟಿ., 2021. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಬಿಸಿಯೋಸಿಸ್ ಎಂಬ ರೋಗದಿಂದಂಟಾಗುವ ಭಯಂಕರ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಖಿತ್ತ ಕಾಮಾಲೆ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸಂಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಜಾತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ನಾಲ್ಕನೆಯ ವಲಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 2021 ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ (ಆನಲಾಯನ್) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಶು ಸಂಗೋಪನೆ ರೇವಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ - ಇ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ ಪು.: 210.
36	ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಪಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2021. ಎಮ್ಮೆಯ ಮೋಣಕಾಲಿನ ನೀರಿನ ಗಡ್ಡೆಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 13-11-2021, 68.
37	ಪಲ್ಲವಿ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2021. ಗಂಡು ಕರುವಿನ ಪರ್ವಿಯಸ್ ಯುರೈಕಸ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 13-11-2021, 69.
38	ಪಲ್ಲವಿ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2021. ಎತ್ತುಗಳ ಟೆಂಡೊಅಚಿಲಿಸ್ ಭಿದ್ರಕ್ಕೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 13-, 70.
39	ಪಲ್ಲವಿ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ., ವೆಂಕಟಗಿರಿ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ್, 2022. ಹಿತ್ತಲಿನ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಟೈಟಾನಿಯಂ ಮತ್ತು ಸ್ಟೇನ್ಲೆಸ್ ಸ್ಟೀಲ್ ಲಾಕಿಂಗ್ ರೇಕಾನ್ ಮೂಳೆ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಟೆಬಿಯೋಟಾರ್ಸಸ್ ಮುರಿತದ ದುರಸ್ತಿ. ಆರ್ಎಸ್ಎಸ್ಎಸ್ ನ 44ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಪಂತನಗರ, ಫೆಬ್ರವರಿ 24-26, 76.
40	ಪಲ್ಲವಿ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2021. ಪಾರಿವಾಳದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಪ್ ಭಿದ್ರದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 1313-11-2021, 82
41	ಪಲ್ಲವಿ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2021. ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಕ್ಕುಳಿನ ಅಂಡವಾಯುವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 13-11-2021, 96.
42	ಪಾಶಾ, ಎಮ್.ಎಮ್., ಬಿಜುರಕರ, ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ವೆಂಕನಗೌಡ, ಡಿ., 2021. ಸ್ಥಳೀಯ ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ, ಪ್ರಸವ ಪೂರ್ವ ಗರ್ಭಕಂಠ ಮತ್ತು ಗರ್ಭಾಶಯ ಹೊರಬಿಳುವಿಕೆಯಿಂದಾದ ಸಮಸ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇನ್: ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ (ಐಎಸ್ಎಸ್ಎಆರ್) ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಕಾದಂಬರಿ ಜ್ಞಾನ, ನವೀನ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ . ಡಿಸೆಂಬರ್ 27-29., ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಪು. 257.
43	ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ., ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಟಿ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿ, ಸಿ., 2021. ಕುದುರೆಗಳಲ್ಲಿ, ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ, ಕ್ರೂರಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ (ಜಿಂಕೆ, ಕರಿಆಡು ಮತ್ತು ನರಿ) ಮತ್ತು ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರ (ವಿಕಾರ ರೂಪ) ಇರುವಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸಂಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಜಾತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ನಾಲ್ಕನೆಯ ವಲಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 2021 ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ (ಆನಲಾಯನ್) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಶು ಸಂಗೋಪನೆ ರೇವಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ - ಇ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ ಪು. 182.



44	ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ., ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಟಿ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿ, ಸಿ., 2021. ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರ (ವಿಕಾರ ರೂಪದ) ಪರಿಕ್ಷೆಯ ವಿವಿಧ ರೋಗಗಳ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಇರುವಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸಂಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಜಾತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ನಾಲ್ಕನೆಯ ವಲಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 2021 ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ (ಆನಲಾಯನ್) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಶು ಸಂಗೋಪನೆ ರೇವಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ - ಇ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ ಪು. : 196-197.
45	ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ., ಜ್ಯೋತಿ, ಸಿ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಟಿ., 2021. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಬಿಸಿಯೋಸಿಸ್ ಎಂಬ ರೋಗದಿಂದಂಟಾಗುವ ಭಯಂಕರ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಪಿತ್ತ ಕಾಮಾಲೆ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸಂಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಜಾತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ನಾಲ್ಕನೆಯ ವಲಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 2021 ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ (ಆನಲಾಯನ್) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಶು ಸಂಗೋಪನೆ ರೇವಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ - ಇ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ ಪು. : 210.
46	ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ., ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಟಿ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿ, ಸಿ., 2021. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಬಿಸಿಯೋಸಿಸ್ ಎಂಬ ರೋಗದಿಂದಂಟಾಗುವ ಭಯಂಕರ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಪಿತ್ತ ಕಾಮಾಲೆ. ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸಂಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಜಾತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ನಾಲ್ಕನೆಯ ವಲಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 2021 ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ (ಆನಲಾಯನ್) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಶು ಸಂಗೋಪನೆ ರೇವಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ - ಇ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ ಪು.: 160.
47	ಪೂಜಾ, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ., ವೆಂಕಟಗಿರಿ ಮತ್ತು ಪಲ್ಲವಿ, 2021. ಪ್ಯಾರಾಕೀಟಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಹ್ಯೂಮರಸ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ 13-11-22: 83
48	ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ., ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಟಿ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿ, ಸಿ., 2021. ಒಂದು ಕೋಳಿಗಳ ಮಂದ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪುಲ್ಲೋರಮ ಜೊತೆಯಾಗಿ ಬಂದ ಅವಯವಗಳ ಗೌಟ. ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸಂಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಜಾತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ನಾಲ್ಕನೆಯ ವಲಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 2021 ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ (ಆನಲಾಯನ್) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಶು ಸಂಗೋಪನೆ ರೇವಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ - ಇ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ ಪು.: 229.
49	ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ., ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಟಿ. ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿ, ಸಿ., 2021. ಪುಲ್ಲೋರಮ ರೋಗ ಜೊತೆಯಾಗಿ ಬಂದ ಅವಯವಗಳ ಗೌಟ. ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸಂಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಜಾತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ನಾಲ್ಕನೆಯ ವಲಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 2021 ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ (ಆನಲಾಯನ್) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಶು ಸಂಗೋಪನೆ ರೇವಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ - ಇ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ ಪು.: 230.
50	ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಟಿ., ನಾಯಕ, ಡಿ.ಟಿ., ಜ್ಯೋತಿ, ಸಿ. ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ, 2021. ಥೈಲೇರಿಯೋಸಿಸ್, ಮತ್ತು ಅನಾಪ್ಲಾಸಮೋಸಿಸ್ ಎಂಬ ಮಿಶ್ರಿತ ರೋಗ ಮತ್ತು ಗಾಯದಿಂದಂಟಾಗುವ ಹೃದಯದ ಹೋರಪೊರೆಯ ಉರಿಯೂತಗಳ ದೇವಣಿ ಆಕಳಿನ ಸಾವಿನ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರಿಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸಂಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಜಾತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ನಾಲ್ಕನೆಯ ವಲಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 2021 ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ (ಆನಲಾಯನ್) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಶು ಸಂಗೋಪನೆ ರೇವಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ - ಇ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ ಪು.: 145.
51	ರಮ್ಯಾ ಎನ್.ಎಮ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2021. ಎಮ್ಮೆಯ ಕುತ್ತಿಗೆಯ ಅನ್ನನಾಳದ ಅಡಚಣೆ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ 13-11-2021: 71
52	ಶಿಲ್ಪ, ಸತೀಶ್ ಎ. ಜಿ., ಹಲಮಂಡಗೆ ಎಸ್ ಸಿ. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಬಿ. ಜಿ., 2021. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮ ಗಂಟು ರೋಗದ ಪ್ರಕರಣ- ಒಂದು ವರದಿ. 5ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, 27-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ -2021 ಪಿಜಿಐವಿಎಎಸ್ ಅಕೋಲಾ, ಪಿ:43
53	ಶಿವಶರಣಪ್ಪಾ ಉಕ್ಕಲಿ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ., ವೆಂಕಟಗಿರಿ ಮತ್ತು ಪಲ್ಲವಿ, 2021. ಹೋರಿಯ ಅನ್ನನಾಳದ ಅಡಚಣೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 13-11-2021, 71.
54	ಶಿವಶರಣಪ್ಪಾ ಉಕ್ಕಲಿ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ., ವೆಂಕಟಗಿರಿ ಮತ್ತು ಪಲ್ಲವಿ, 2021. ಕರುವಿನ ಮುಂಗಾಲುಗಳ ಅನುವಂಶಿಕೆಯಿಂದ ಆದ ಸ್ನಾಯುರಜ್ಜುಗಳ ಸಂಕೋಚನಕ್ಕೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 13-11-2021, 71.



55	ಶ್ರೀವಾಣಿ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2021. ಹೋರಿಯಲ್ಲಿ ಹರಿದ ಮೇಲಿನ ಗದ್ದಕ್ಕೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘದ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಬೀದರ್, 13-11-2021, 72.
56	ಶ್ವೇತಾ, ವೆಂಕನಗೌಡ ದೊಡ್ಡಗೌಡರ, ಆರ್.ಜಿ. ಬಿಜುರಕರ ಮತ್ತು ಹೇಮಂತ ರಾಜು, 2021. ಮುರ್ದಾ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಗರ್ಭದ ನಂತರದ, ಬಲಗಡೆ ಗರ್ಭಾಶಯ ತಿರುಚಿದ ಪರಿಣಾಮದ ಪ್ರಸವದ ಸಮಸ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. V th ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ 'ಉದಯೋನ್ಮುಖಿ ಮತ್ತು ಮರು-ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ವಿಧಾನಗಳು . ಡಿಸೆಂಬರ್ 27-29., ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಪು.ಸಂ. 86.
57	ವೆಂಕನಗೌಡ ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ತಾಂದಲೆ, ಎಮ್.ಕೆ., ಬಿಜುರಕರ್, ಆರ್.ಜಿ., ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ಅಶೋಕ ಪವಾರ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮತ್ತು ವಿನಯ ಟಿಕಾರಿ, 2022. ನಾರಿ ಸುವರ್ಣಾ ತಳಿ ಟಗರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಯೃದ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಅಂಶಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಡಿಸೆಂಬರ್ 27 ರಿಂದ 29 ರ ವರೆಗೆ ಕೇರಳದ ಮನ್ಮತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಥಿರಿಯೋಜಿನಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ಜ್ಞಾನ, ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಪು.: 74.
58	ವೆಂಕನಗೌಡ ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ತಾಂದಲೆ, ಎಮ್.ಕೆ., ಬಿಜುರಕರ್, ಆರ್.ಜಿ., ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ಅಶೋಕ ಪವಾರ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮತ್ತು ವಿನಯ ಟಿಕಾರಿ, 2022. ವಿವಿಧ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ, ವಿಯೃದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಚನೆಯ ಮೇಲೆ ಶೀಠಿಲಿಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸಂಸ್ಕರಣದ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಧ್ಯಯನ. ಡಿಸೆಂಬರ್ 27 ರಿಂದ 29 ರ ವರೆಗೆ ಕೇರಳದ ಮನ್ಮತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಥಿರಿಯೋಜಿನಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ಜ್ಞಾನ, ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ. ಪು: 120
59	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ. ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ ಬ. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2022. ಕರುವಿನ ಮೂತ್ರನಾಳದ ಅಡಚಣೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ISVS 44ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಪಂತನಗರ, ಫೆ.24-26, 20.
60	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ. ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ., ವೆಂಕಟಗಿರಿ, ಅಜ್ಜಾಣಗಿ ಭೀಮಪ್ಪಾ ಮತ್ತು ಪಲ್ಲವಿ, 2021. ಕರುವಿನ ಮೂತ್ರನಾಳದ ಅಡಚಣೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘ, ಸಮ್ಮೇಳನ ಬೀದರ್ 72.
61	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬ., ವೆಂಕಟಗಿರಿ, ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಮತ್ತು ಪಲ್ಲವಿ, 2021. ಕರುವಿನ ಮೆಟಾಟಾರ್ಸಲ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ 'ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ಸಂಘ, ಬೀದರ್ 13-11-2021 ಪು.73
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
1	ಆನಂದ ಕೆ. ಜವರೇಗೌಡ, 2021. ಆಣ್ವಿಕ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಎಕಿನೋಕಾಕಸ್ ಗ್ರಾನ್ಯುಲೋಸಿಸ್ ನ ಝೂನೋಟಿಕ್ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ - ನಾಯಿಯ ಕುಬ್ಜ ಟೀಪ್ ವರ್ಮ್", 14-16 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2021 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಫರ್ಬಾಣಿ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ 30ನೇ ಎನ್ ಸಿ ವಿ ಪಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ "ಸಂಯೋಜಿತ ಪರಾವಲಂಬಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ", ದ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 39 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ
2	ದಾಸ್ ಸ, ಯೋಗಾನಂದ, ಕೆ.ಸಿ., ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಉಡುಪ, ಕೆ.ಜಿ. 2021. ಒಂದು ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ವೈರಾಣು ಪ್ರಚೋದಿಸಿದ ಮೈಯೋಕಾರ್ಡೈಟಿಸ್ - ಕುರಿತು ಒಂದು ವರದಿ. 5ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರದಿ. ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ :40
3	ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ಮಾಲ್ಟೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಯುವರಾಜ್ ಚವನ್ ಮತ್ತು ಉಮೇಶ್ ಕೆ. ಹೋನ್ನತ್ತಿ, 2022. ಎ ಕೇಸ್ ರೀಪೋರ್ಟ್ ಆಫ್ ಮೇಸೇನ್ ಟ್ರೀಕ್ ಹೆಮಾಂಜಿಯೋಸಾರ್ಕೋಮಾ ಇನ್ ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ಡಾಗ್: ಎ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಅನಾಟಮಿ ಆಫ್‌ರೋಚ್ 35ನೇ ಆನ್ಯೂವಲ್ & ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಐಎವಿಎ ಹೆಲ್ಡ್ ಏಟ್ ಎಲ್‌ಯುವಿಎಎಸ್, ಹಿಸ್ಸಾರ್, ಇಂಡಿಯ. 10-12 ಮಾರ್ಚ್, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 76
4	ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಜಮುನ, ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ಮಿಲಿಂದ್ ಚೌದರಿ, 2022. ಇಮ್ಯುನೊಹಿಸ್ಟೊಕೆಮಿಕಲ್ & ಬಯೋಕೀಮಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ರ್ಯಾಟ್ ಸೈನ್ ವೌಂಡ್ ಬಯೋಸ್ಟೆಫೋಲ್ಡ್ಸ್, 35ನೇ ಆನ್ಯೂವಲ್ ಕನ್ಫೆರೆನ್ಸ್ & ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಐಎವಿಎ ಹೆಲ್ಡ್ ಏಟ್ ಎಲ್‌ಯುವಿಎಎಸ್, ಹೀಸರ್, ಇಂಡಿಯ.10-12 ಮಾರ್ಚ್, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 58
5	ಉಮೇಶ್ ಕೆ ಹೋನ್ನತ್ತಿ, ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ಮತ್ತು ಯುವರಾಜ್ ಚವನ್, 2022. ಎ ಕಮ್‌ಪ್ಯಾರಿಟೀವ್ ಸ್ಟಡಿ ಫಿನೋಸಿ ಎಥೆನಾಲ್ & ಸೀನ್ಮಾಲ್ಡಿಹೈಡ್ ನ್ಯಾನೋಎಮಲ್‌ಷನ್ ಪ್ರೀಸರ್ವೇಷನ್ ವಿತ್ ಫಾರ್ಮಾಡಿಹೈಡ್ ಫಾರ್ ಬೈಯೋಜಿಕಲ್ ಟೆಸ್ಟು ಪ್ರೀಸರ್ವೇಷನ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಐಎವಿಎ ಹೆಲ್ಡ್ ಏಟ್ ಎಲ್‌ಯುವಿಎಎಸ್, ಹೀಸರ್, ಇಂಡಿಯ.10-12 ಮಾರ್ಚ್, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 68-69



6	ಯುವರಾಜ್ ಚವನ್, ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಗಂಗಾನಾಯಕ್, ಎಸ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ರವಿರೈದುರ್ಗ, ಸುಂದರೇಶನ್, ಕವಿತ ರಾಣಿ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಗೀರಿಶ್ ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್., 2022, ಮಾರ್ಫೋಜೀಕಲ್ ಸ್ಟಡಿಸ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೇಲಿಟನ್ ಮಸ್ಸಲ್ ಆಫ್ ಕಮರ್ ಶೀಯಲ್ & ನೇಟಿವ್ ಚೀಕನ್ ಎ ಟಿಶು ಇಂಜೇನೆರಿಂಗ್ ಅಪ್ಲೋಚ್ 35ನೇ ಆನ್ಯೂವಲ್ ಕನ್ವೆಷನ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಐಎವಿಎ ಹೇಲ್ಡ್ ಏಟ್ ಎಲ್‌ಯುಎವಿಎಸ್, ಹೀಸರ್, ಇಂಡಿಯ. 10-12 ಮಾರ್ಚ್, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 30
7	ಯುವರಾಜ್ ಚವನ್, ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಗಂಗಾನಾಯಕ್, ಎಸ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ರವಿರೈದುರ್ಗ, ಸುಂದರೇಶನ್, ಕವಿತ ರಾಣಿ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಗೀರಿಶ್ ಪಾಟೀಲ್ ಎಸ್., 2022, ಸೇಫ್ಟಿ ಸ್ಪೆಷಿ ಆಫ್ ಡೀಸೆಲ್ಯೋರೈಜ್ ಏಕ್ಸ್ಟ್ರಾಸೇಲರ್ ಮ್ಯಾಟ್ರೀಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಚೀಕನ್ ಸ್ಟೇಲೀಟನ್ ಮಸ್ಸಲ್ ಯುಜೀಗ್ ಜಿಬ್ರಾ ಫೈಲ್ 35ನೇ ಆನ್ಯೂವಲ್ ಕನ್ವೆಷನ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಐಎವಿಎ ಹೇಲ್ಡ್ ಏಟ್ ಎಲ್‌ಯುಎವಿಎಸ್, ಹೀಸರ್, ಇಂಡಿಯ. 10-12 ಮಾರ್ಚ್, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 37
8	ಯುವರಾಜ್ ಚವನ್, ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಗಂಗಾನಾಯಕ್, ಎಸ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ರವಿರೈದುರ್ಗ, ಸುಂದರೇಶನ್, ಕವಿತ ರಾಣಿ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಗೀರಿಶ್ ಪಾಟೀಲ್ ಎಸ್., 2022, ಡೀಸೆಲ್ಯೋರೈಜ್ ಸ್ಟೇಲೀಟಲ್ ಮಸ್ಸಲ್ ಏಕ್ಸ್ಟ್ರಾಸೇಲರ್ ಮ್ಯಾಟ್ರೀಕ್ಸ್ ಪ್ರಮ್ ಚೀಕನ್ ಫಾರ್ ಡೀಪ್ ಹೀಲೀಗ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ 35ನೇ ಆನ್ಯೂವಲ್ ಕನ್ವೆಷನ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಐಎವಿಎ ಹೇಲ್ಡ್ ಏಟ್ ಎಲ್‌ಯುಎವಿಎಸ್, ಹೀಸರ್, ಇಂಡಿಯ. 10-12ನೇ ಮಾರ್ಚ್, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 95-96
9	ಗಂಗಾನಾಯಕ್, ಎಸ್., ಮುತ್ತುರಾಜ್, ಆರ್.ಪಿ., ಶ್ರೀಸೈ ಅನುಷ, ಪಿ., ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಮತ್ತು ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., 2022 ಗ್ರಾಸ್ ಅನಿಟ್ಯಾಮಿ ಹುಮರಸ್ ಆಫ್ ಮುಧೋಳ್ ಹುಂಡ್. 35ನೇ ಆನ್ಯೂವಲ್ ಕನ್ವೆಷನ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಐಎವಿಎ ಹೇಲ್ಡ್ ಏಟ್ ಎಲ್‌ಯುಎವಿಎಸ್, ಹೀಸರ್, ಇಂಡಿಯ. 10-12ನೇ ಮಾರ್ಚ್, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 7
10	ಶ್ರೀನಾಥ್, ಆರ್.ಡಿ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ಪ್ರಾಶತ್ ಕುಮಾರ್, ಮದು, ಮಂಜುನಾಥ್ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ್, 2022, ಥರ್ಮೋಪ್ಯಾಸ್ಟಿಕ್ & ಚೀಕನ್ ಫೇದರ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಫೀಸರ್‌ವೇಷನ್ ಸ್ಟೇಫೋಡ್ ಫಾರ್ ಟಿಶು ಇಂಜಿನೀರಿಂಗ್ 35ನೇ ಆನ್ಯೂವಲ್ ಕನ್ವೆಷನ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆಫ್ ಐಎವಿಎ ಹೇಲ್ಡ್ ಏಟ್ ಎಲ್‌ಯುಎವಿಎಸ್, ಹೀಸರ್, ಇಂಡಿಯ. 10-12ನೇ ಮಾರ್ಚ್, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 73
11	ಡಾ. ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ ಮತ್ತು ಡಾ. ಸತೀಶ, ಜಿ. ಎಂ, 2021, ಜೀನೋಮಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಫಿನಾಮಿಕ್ಸ್ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಆರಂಭದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಫಿಗಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಬ್ರೀಡಿಂಗ್, NBAGR, ಕರ್ನಾಲ್ 17 ಮತ್ತು 18ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರಂದು. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 99-100
12	ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಯು., 2021, ಟೋಲ್ ಲೈಕ್ ರಿಸೆಪ್ಟರ್ 2 ಜೀನ್‌ನ ಡಿಎನ್‌ಎ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಸಮ್ ಇನ್ ಸರ್ವನ್ ಬಾಸ್ ಇಂಡಿಕಸ್ ಕ್ಯಾಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಜೀನೋಮಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಫಿನೋಮಿಕ್ಸ್ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಅನಿಮಲ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಸ್ಟಾಟಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಕುರಿತು ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ XV ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, NBAGR, ಕರ್ನಾಲ್ ಡಿಸೆಂಬರ್ 17 ಮತ್ತು 18 2021, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 132.
13	ಸದಾಶಿವ ದಾಸ್, ಯೋಗಾನಂದ, ಕೆ.ಎಸ್., ಸುಪ್ರಿಯ, ಜಿ.ಎಸ್., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ., 2021. ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ವೈರಾಣುವಿನಿಂದ ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಹೃದಯಬೇನೆ. ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕಂಡು ಬರುತ್ತಿರುವ ಮತ್ತು ಪನರ್ ಬರುತ್ತಿರುವ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ರೋಗ ನಿವಾರಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಡೆದ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಂಕಲನ ಅಮೂರ್ತ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಪಿಎಸಿಎಮ್ 30, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 40
14	ಉಮೇಶ, ಬಿ.ಯು., 2021. ಉದ್ಯಮತೀಲ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿ ಹಿತ್ತಲಿನ ಕೃಷಿ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಯುಎಎಚ್‌ಎಸ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ: 26-28.
15	ಅಶೋಕ್ ಎಂ, ನೀರಜ್, ಆನಂದ ಮನೇಗಾರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಯು., 2021. ಬ್ರೈಲರ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಆಹಾರದ ಕಚ್ಚಾ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಐ-ಥ್ರೆಯೋನೈನ್ ಪ್ರಭಾವ 2021. ಎ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಪುಟ 9(2):86-90.
16	ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಯು., ಭರತ್ ಭೂಷಣ, ಎಂ., ಆನಂದ ಮನೇಗಾರ್, ಜಿ., ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ., ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಟರಾಜು, ಎಂ.ಆರ್., 2022. ವಾಣಿಜ್ಯ ಪದರಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಸೋಯಾಬೀನ್ ಊಟಕ್ಕೆ ಮೊರಿಂಗಾ ಆಲಿಫೆರಾಲೀಫ್ ಊಟವನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಪರಿಣಾಮ, ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್, 11(3):562-565.
17	ಜಿ.ಎಂ. ಸತೀಶ, ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಎಚ್.ಎಂ. ಯತೀಶ್, ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಶಂಕಪ್ಪ ಬಜಂತ್ರಿ, 2021. 'ಜೆನೆಟಿಕ್ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಸಮ್ ಇನ್ 'ಎಕ್ಸ್‌ನ್ 1 ಆಫ್ ಟೋಲ್ ಲೈಕ್ ರಿಸೆಪ್ಟರ್ 4 ಜೀನ್ ಆಫ್ ಮಲ್ಟಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ಕ್ಯಾಟಲ್', XV ISAGB ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ "ಜೀನೋಮಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಯುಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಗಳು ICAR-ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸ್, ಕರ್ನಾಲ್ ನಲ್ಲಿ ಫಿನೋಮಿಕ್ಸ್" 17-18 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2021, 141 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ.
18	ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ., ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಎಚ್.ಎಂ. ಯತೀಶ್, ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಎ.ಎಂ. ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ. ಸಹದೇವ್ ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್. ಎಸ್., 2021. ಪಿಸಿಆರ್-ಆರ್‌ಎಫ್‌ಎಲ್‌ಪಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಎಸ್‌ಬಿಸಿಡಿಎಬಿ, ಫಿಗಿಬಿಬಿಬಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೆಬಿನಾರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಲ್ಟಾಡ್ ಗಿಡ್ಡಾ ದನಗಳ ರಿಸೆಪ್ಟರ್ 4 ಜೀನ್‌ನಂತಹ ಟೋಲ್‌ನ ಎಕ್ಸ್‌ನ್ 1 ರಲ್ಲಿ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಸಮ್, ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ICAR-ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸ್, ಕರ್ನಾಲ್ ಫೆಬ್ರವರಿ 11-12, 2021.



19	ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ., ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಎಚ್.ಎಂ. ಯತೀಶ್, ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಎ.ಎಂ. ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ. ಸಹದೇವ್ ಮತ್ತು ಶಂಕರಪ್ಪ ಬಜಂತ್ರಿ, 2021. ಮಲ್ಟಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಎಲ್ಆರ್2 ಜೀನ್‌ನ ಎಕ್ವಾನ್-2 ಬಹುರೂಪಿ ಅಧ್ಯಯನ. ಫೆಬ್ರವರಿ 11-12, 2021 ರಂದು ICAR-ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ SOCDAB, XVIII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಲಾಭದಾಯಕತೆಯ ವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಅನಿಮಲ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸ್‌ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೆಬಿನಾರ್.
20	ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಯು., 2021. ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಸ್ ಇಂಡಿಕಸ್ ಕ್ಯಾಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಟೋಲ್ ಲೈಕ್ ರಿಸಪ್ಪರ್ 2 ಜೀನ್‌ನ ಆಟಂ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಸಮ್. 17-18 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2021, 132 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ICAR-ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸ್, ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ "ಜೀನೋಮಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಫಿನೋಮಿಕ್ಸ್ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಗಳು" ಕುರಿತು XV ISAGB ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
21	ಸತೀಶ, ಜಿ.ಎಂ., ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಎಚ್.ಎಂ. ಯತೀಶ್, ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಎ.ಎಂ. ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ. ಸಹದೇವ್ ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. 2021. ಮಲ್ಟಾಡ್ ಗಿಡ್ಡಾ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗಶಃ TLR2 ಜೀನ್‌ನ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಪ್ರೊಫೈಲ್‌ನಲ್ಲಿ ವರ್ತುವಲ್ ಇ-ಕಾನ್ಸರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಪ್ರಾಮಿಸಿಂಗ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಜೀನೋಮಿಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು- ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಇನ್ ಸೆಲೆಕ್ಷನ್ ಮತ್ತು ಅನಿಮಲ್ ಇಂಪ್ರೂವ್‌ಮೆಂಟ್. 27-28 ಜನವರಿ 2021 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಒರತನಾಡು, ತಮಿಳುನಾಡು.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
1	ಎನ್.ಎಮ್. ರಾಜಶೈಲೇಶ್, ಎಸ್. ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ, ಎಮ್.ಕೆ. ವಿನೂತನ್, ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಅರುಣ್, ಎ.ಶಾ. ಮತ್ತು ಅರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್, 2021. ಸೋಮಾರಿ ಕರಡಿಯ (ಮೆಲುರ್ಸ್ ಅರ್ಸಿನಸ್) ಕಣ್ಣುರಪ್ಪಗಳ ರೂಪ ಲಕ್ಷಣಗಳು. 35 ನೆ ಭಾರತೀಯ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ, ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಲುವಸ್, ಹಿಸಾರ್.
2	ವಿನೂತನ್, ಎಂ.ಕೆ., ರಮೇಶ್, ಡಿ., ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ ಕೆ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಮೋಹನ್, ಎಸ್., ಇಕೋಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್‌ಗಳ ಮಾರ್ಫೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ತನಿಖೆ ; ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವಯಸ್ಕ ಸಗಣೆ ಜೀರುಂಡೆಗಳು. ಸ್ಯಾಪಿಕಾನ್-2022, ನಾಗ್ಪುರ. ಫೆಬ್ರವರಿ 17-19 01.
3	ಶೋಭಾ ರಾಣಿ, ಎಂ., ಶೀಲಾ. ಪಿ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎನ್. ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾಇಲಾಖೆ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ ಇಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಆಸ್ಕಾಡ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕೈಪಿಡಿ, ವಿಷಯ; ವಿದೇಶಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ (Exotic Diseases). ಪು.ಸಂ: 37-52, ದಿ :22, 25, 28- ಫೆಬ್ರವರಿ & 3 ಮಾರ್ಚ್ 2022.
4	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎನ್., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಸೀಂಧು, ಎಮ್.ಜಿ. 2022. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ "ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ "ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಇಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ "ವಿವಿಧ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಲಸಿಖೆ ವಿವರ, ಪು. ಸಂ: 08-02-22 & 09-02- 22, pp39-56.
5	ಅಭಿಲಾಶ್, ಎನ್.ಎಸ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ವೀಣಾ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಪೂಜಾ, ಜಿ., 2021. ನವಿಲುಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣದ ಕಾರಣ ಹಾಗೂ ಮರಣ ಮತ್ತು ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಅಂತರ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲು ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಫೋರೆನ್ಸಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಅಂಗವಾಗಿ ಹೊರತಂದ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿದೆ. ರಾಜಾಸ್ತಾನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ತಾನ್. 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ಪುಟ-91.
6	ಹನಮಂತಪ್ಪ, ಕೆ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ಶರತ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ., ಮಾನಸ, ಎನ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಾಹಿಲ್, ಕೆ., 2021. ನಾಯಿಯೊಂದರ ಸಣ್ಣಕುಳಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಫೈಬ್ರೋಸಾರ್ಕೋಮಾ ಗಂಧಿಯ ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಅಂಗವಾಗಿ ಹೊರತಂದ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿದೆ. ರಾಜಾಸ್ತಾನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ತಾನ್. 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ಪುಟ-129.
7	ಆಲಮನಿ ಸಚಿನ್..., ಗಿರೀಶ್ ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪಾ ವಿ.ಟಿ., ರವಿಕುಮಾರ್ ಪಿ., ರೂಪಾದೇವಿ ವೈ.ಎಸ್., ಅಭಿಲಾಶ್ ಎನ್.ಎಸ್ 2021. ಗೋಲ್ಡನ್ ರೆಟ್ರೀವರ್ ತಳಿಯ ನಾಯಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಹೆಪಟಾಯ್ಡ್ ಗ್ರಂಥಿಯ ಅಡಿನೋಕಾರ್ಸಿನೋಮಾ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಅಂಗವಾಗಿ ಹೊರತಂದ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿದೆ. ರಾಜಾಸ್ತಾನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ತಾನ್. 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ಪುಟ-150.
8	ಹನಮಂತಪ್ಪ, ಕೆ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಅಭಿಲಾಶ್, ಎನ್.ಎಸ್., ರವೀಂದ್ರ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಶ್ವೇತಾಶ್ರೀ, ಎಂ.ಜಿ., 2021. ಕೋಳಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಅಂಡಾಶಯ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕುರಿತಾದ ವರದಿ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಅಂಗವಾಗಿ ಹೊರತಂದ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿದೆ. ರಾಜಾಸ್ತಾನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ತಾನ್. 151.
9	ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎನ್., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., 2021. ಗೌಜಲ ಹಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದ ಕೋಲಿಸೆಪ್ಟಿಸೀಮಿಯಾ ರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಅಂಗವಾಗಿ ಹೊರತಂದ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿದೆ. ರಾಜಾಸ್ತಾನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ತಾನ್. 199.



10	ಶರತ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಹನಮಂತಪ್ಪ ಕೆ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., 2021. ಯಾರ್ಕಶೈರ್ ತಳಿಯ ಹಂದಿಮರಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಮೂಲದ ಯಕ್ಯತ್ ಉರಿಯೂತದ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಅಂಗವಾಗಿ ಹೊರತಂದ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿದೆ. ರಾಜಾಸ್ತಾನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ತಾನ್. 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ಪುಟ-201.
11	ಹನಮಂತಪ್ಪ ಕೆ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., 2021. ಒಂದು ಸಂಘಟಿತ ಉಷ್ಣಪಕ್ಷಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದ ಸಾವುಗಳ ಮಾದರಿಯ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಅಂಗವಾಗಿ ಹೊರತಂದ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿದೆ. ರಾಜಾಸ್ತಾನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ತಾನ್. 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ಪುಟ-211.
12	ಮಾನಸ, ಎನ್.ಎಸ್., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಹನಮಂತಪ್ಪ ಕೆ., ಶೈಲಾಶ್ರೀ, ಎಂ.ಜಿ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., 2021. ಹಂದಿಮರಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಕೋಲಿಸೆಪ್ಟಿಸೀಮಿಯಾ ರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ.. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಅಂಗವಾಗಿ ಹೊರತಂದ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿದೆ. ರಾಜಾಸ್ತಾನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ತಾನ್. 244.
13	ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಶೀಲಾ, ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., 2021. ಉಷ್ಣಪಕ್ಷಿಯ ಮರಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದ ಯೋಕ್ ಸ್ಯಾಕ್ ಉರಿಯೂತದ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಅಂಗವಾಗಿ ಹೊರತಂದ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿದೆ. ರಾಜಾಸ್ತಾನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬಿಕನೇರ್, ರಾಜಸ್ತಾನ್. 270.
14	ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಶ್ರೀಪಾದ್, ಕೆ., ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ನೇತ್ರಾ, ಆರ್., ಮತ್ತು ಅಶ್ವಿನಿ, ಎ., 2022, ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಕಾರ್ಡಿಯೋಗ್ರಫಿ (ಇಸಿಜಿ) ಮೂಲಭೂತ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ. SCSP/TSP, ಮಾರ್ಚ್ 2022 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ತಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ.
15	ನೇತ್ರಾ, ಆರ್., ಶ್ರೀಪಾದ್, ಕೆ., ಡಾ. ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ಮತ್ತು ಅಶ್ವಿನಿ, ಎ., 2022. ಮಾಸ್ಕಿಟಿಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ. SCSP/TSP, ಮಾರ್ಚ್ 2022 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ತಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ.
16	ವೀಣಾ, ಎಂ., ಯಶಸ್, ಡಿ.ವಿ., ಬಸವರಾಜ, ಕೆ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಪೂಜಾ, ಜಿ. ಮಂಕಣಿ. ಚಿರತೆಯಲ್ಲಿ (ಪ್ಯಾಂಥೆರಾ ಪಾರ್ಡಸ್) ಫೈಸಲೋಪ್ಪರ ಜಾತಿಯ ದುಂಡು ಹುಳುವಿನ ಉಪಸ್ಥಿತಿ. "ಸಂಯೋಜಿಸಲಾದ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ 30ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಪರ್ಭಾನಿ, MAFSU, 14.12.2021- 16.12.2021. ಪು. ಸಂ: 166.
17	ಪೂಜಾ, ಎಂ., ಆಶಾ, ಆರ್., ಪ್ರಿಯಾ, ಎಂ.ಎನ್., ಕಾರ್ತಿಕಾ, ಆರ್., ಸಜಿತ, ಐ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ದೇವದಾ, ಕೆ. ಕೇರಳದ, ತ್ರಿಶೂರ್ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಬ್ರಾಂಫ್ಲರ್ ಕೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಐಮಿರಿಯಾ ಮ್ಯಾಕ್ರಮಾದ ಆಣ್ವಿಕ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ. "ಸಂಯೋಜಿಸಲಾದ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ 30ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಪರ್ಭಾನಿ, MAFSU, 14.12.2021- 16.12.2021. ಪು. ಸಂ: 184.
18	ಮೊಹಮದ್ ದಾವೂದ್ ಬೆವರ್, ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ನವೀನಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., ವೀಣಾ, ಎಂ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ದೇಸಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಐಮಿರಿಯಾ ಜಾತಿಯ ಪೊಟೊಚೊವಾದ ಆಣ್ವಿಕ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ. "ಸಂಯೋಜಿಸಲಾದ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ 30ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಪರ್ಭಾನಿ, MAFSU, 14.12.2021- 16.12.2021. ಪು. ಸಂ: 185.
19	ವೀಣಾ, ಎಂ., ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಪೂಜಾ, ಜಿ. ಮಂಕಣಿ ಮತ್ತು ಅಶ್ವತನಾರಾಯಣ. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಕ್ಸೋಕ್ಸಾರ ವಿಷುಲೋರಮ್ ಸೋಂಕು: ಒಂದು ವರದಿ. "ಸಂಯೋಜಿಸಲಾದ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ 30ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಪರ್ಭಾನಿ, MAFSU, 14.12.2021- 16.12.2021. ಪು. ಸಂ: 204.
20	ಪೂಜಾ, ಜಿ. ಮಂಕಣಿ, ವೀಣಾ, ಎಂ., ನೇತ್ರಾ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಅಶ್ವಿನಿ, ಎ. ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಸೋಂಕು. "ಸಂಯೋಜಿಸಲಾದ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ 30ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಪರ್ಭಾನಿ, MAFSU, 14.12.2021- 16.12.2021. ಪು. ಸಂ: 220.



21	ಪೂಜಾ, ಜಿ. ಮಂಕಣಿ, ವೀಣಾ, ಎಂ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ, ವಿ. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಮೋಪ್ಲೊಟೊಜೋವ ರೋಗಗಳ ಸಂಭವ. "ಸಂಯೋಜಿಸಲಾದ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ 30ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಪರ್ಭಾನಿ, MAFSU, 14.12.2021- 16.12.2021. ಪು. ಸಂ: 227.
22	ವೀಣಾ, ಎಂ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ, ಕೆ. ಕರಬಸನವರ್. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುರಿಗಳ ಜಠರಗರುಳಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ದುಂಡು ಹುಳುಗಳಲ್ಲಿ ಜೆನಾಜಿಮಿಡಜೋಲ್ ಜಂತುನಾಶಕದ ಪ್ರತಿರೋಧದ ಆಣ್ವಿಕ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ. "ಸಂಯೋಜಿಸಲಾದ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ 30ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಪರ್ಭಾನಿ, MAFSU, 14.12.2021- 16.12.2021. ಪು. ಸಂ: 258.
23	ವೀಣಾ, ಎಂ., ಪೂಜಾ, ಜಿ. ಮಂಕಣಿ, ಮತ್ತು ಯಶಸ್, ಡಿ.ವಿ. ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿ. "ಸಂಯೋಜಿಸಲಾದ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಾವಲಂಬಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ 30ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು, ಪರ್ಭಾನಿ, MAFSU, 14.12.2021- 16.12.2021. ಪು.ಸಂ 273.
24	ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಸುಧಾ, ಜಿ., ಪ್ರಭು ಟಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಜೀವನ್, 2021. ಕರ್ನಾಟಕದ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು. ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ (2021) ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ತಮತ್ರಗಳ ರೂಪಾಂತರದಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ (ಆನ್‌ಲೈನ್) ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ, ಎಸ್ ವಿ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, 22- 23ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, ಪುಟ ಸಂ. 104 (ಒಪಿ, 4-17).
25	ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ. ಮತ್ತು ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್. 2021. ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ : ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್ ಮತ್ತು ಎನೆಡಿಸಿಎಲ್, ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ, ರವರು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ " ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯದ ಸುಸ್ಥರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಮರುಹೊಂದಿಸುವುದು" ಕುರಿತು 21 ದಿನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಿಫ್ಲೆಕ್ಟ್ ಕೋರ್ಸ್‌ನ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಅನುಭವ ಹಂಚಿಕೆ.
26	ರಾಹಿಲ್ ಎಂ ಕಿತ್ತೂರು, ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, 2021, "ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕರುಳಿನ ಫೈಬ್ರೋಸಾರ್ಕೋಮಾದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ" 13/11/2021 ಮತ್ತು 51 ರಂದು ಬೀದರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು SPGVS ನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
27	ಸಪ್ತಮಿ, ಬಿ.ಪಿ., ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ನಾಗರಾಜು, ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., 2021, "ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಅಕಿಲ್ಸ್ ಸ್ನಾಯುರಜ್ಜು ಭಿದ್ರದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ದುರಸ್ತಿ" 13/11/2021 ಮತ್ತು 52 ರಂದು ಬೀದರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು SPGVS ನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
28	ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಎನ್., ನಾಗರಾಜು, ಬಿ.ಎನ್., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, "ಗೋವಿನ ಕಣ್ಣಿನ ಗೆಡ್ಡೆಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಂತರ ಸಹಾಯಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾಗಿ ಮೈಟೊಮೈಸಿನ್ ಸಿ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಕ್ಯಾಲೆಟ್ ಗುರಿನ್ (ಬಿಸಿಜಿ) ಲಸಿಕೆಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ"13/11/2021 ಮತ್ತು 64 ರಂದು ಬೀದರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು SPGVS ನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
29	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಎನ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎಂ., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್. ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, "ವಿಘಟಿತ ಅರಿವಳಿಕೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಯ ಡಯಾಫ್ರಾಗ್ಮಾಟಿಕ್ ಹರ್ನಿಯಾದ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ" 13/11/2021 ಮತ್ತು 64 ರಂದು ಬೀದರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು SPGVS ನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
30	ವಿಲಾಸ್, ಡಿ., ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್ ಮತ್ತು ಎ.ಕೆ. ಬಿಷ್ಣೋಯ್, 2021. ವಿವಿಧ ಆಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ ವಿಧಾನಗಳೊಂದಿಗೆ ಗೋವಿನ ಉದ್ದನೆಯ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ. 13/11/2021 ಮತ್ತು 75 ರಂದು ಬೀದರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು SPGVS ನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
31	ಶ್ರೀಕಂಠೇಶ್ವರ, ಎಚ್.ಎನ್., ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಹೇಮಂತ್, ಎಸ್. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಡೋಸ್ಕೋಪಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಅನ್ನನಾಳದ ಭಿದ್ರದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ". 13/11/2021 ಮತ್ತು 76 ರಂದು ಬೀದರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು SPGVS ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
32	ಸಂಜಯ್ ಟಿ ಡಿ., ಬಿ ಆರ್ ಬಾಳಪ್ಪನವರ್., ಮಂಜುನಾಥ್ ಡಿ ಆರ್., ವಿಲಾಸ್ ಡಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಂಠೇಶ್ವರ ಹೆಚ್ ಎನ್, "ಎರಡು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಉದ್ದದ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಬಾಹ್ಯ ಅಸ್ಥಿಪಂಜರದ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ (ಸಿಇಎಫ್) ತಂತ್ರ" 13/11/2021 ಮತ್ತು 77 ರಂದು ಬೀದರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು SPGVS ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.



33	ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ, ಎನ್., ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., 2021. ಮಂಗದಲ್ಲಿ ಹ್ಯೂಮರಸ್ ಮುರಿತದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ 13/11/2021 ಮತ್ತು 75 ರಂದು ಬೀದರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು SPGVS ನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	
1	ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, 2020ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 11-12 ರಂದು ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೆಬ್ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪೋಸ್ಟರ್ ಸೆಷನ್ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಸುಟ್ಟ ಗಾಯಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಬಾಳೆ ಎಲೆಗಳ ಬಳಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ.
2	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಉಂಕಿ., ನಂದಿನಿ. ಎ. ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ, ಬಿ.ಎಸ್., 2021. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯ ಮೆಲುಕು ಹಕುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನಲ್ಲಿರುವ ಜಂತುಹುಳುಗಳ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ. 30ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಮಾವೇಶ., ಪರಭಾನಿ., 14-16 ದಿಸೆಂಬರ್ 2021. ಪು. ಸಂ: 207.
3	ಜಗನ್ನಾಥ ರಾವ್, ಬಿ., ಕೊಂಡಲ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಬಸವರಾಜ್ ಅವಟಿ, ಕುಲಕರ್ಣಿ, ವಿ.ವಿ., ಮಾಧವ ರಾವ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ಸರ್ಜನ್ ರಾವ್.ಕೆ., 2021. ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸದ ಪ್ಯಾಟಿಗಳಲ್ಲಿ ವಧೆ ಮಾಡಿದ ಎಮ್ಮೆಗಳಿಂದ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳ ಮರುಪಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಮೀಟ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂನ 10 ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮಾಂಸದ ಆಹಾರದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕ. ಫಾರ್ಮ್‌ನಿಂದ ಫೋರ್ಕ್. SVPUIAT, ಮೀರತ್ (UP) 25-27 ನವೆಂಬರ್.
4	ಸಾಯಿಕಿರಣ್, ಚೆಟ್ಟಬೋಯಿನಾ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ 2022. ಡೈರಿ ಕುಟುಂಬ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಗೊರಸು ಟ್ರಿಪ್ಲಿಂಗ್ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪದ ಪರಿಣಾಮ. ISAPM UTKARSHA ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಮ್ಮೇಳನ. 11-13ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2022 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದ ಅಮೂರ್ತ, ISAPM LPMನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ವಿಶಾಕಪಟ್ಟಣ.
5	ಸಾಯಿಕಿರಣ್, ಚೆಟ್ಟಬೋಯಿನಾ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ 2022. ಡೈರಿ ಕುಟುಂಬ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಚಲನೆಯ ಮೇಲೆ ಗೊರಸು ಟ್ರಿಪ್ಲಿಂಗ್ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪದ ಪರಿಣಾಮ. ISAPM UTKARSHA ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಮ್ಮೇಳನ. 11-13ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2022 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದ ಅಮೂರ್ತ, ISAPM LPMನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ವಿಶಾಕಪಟ್ಟಣ.
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	
1	ದೇವರಾಜು, ಆರ್., ಹಾರ್ಟ್‌ವಿನ್ ಎ. ಪುಷ್ಪದಸ್, ಎಫ್. ಮ್ಯಾಗ್ಡಲಿನ್ ಎಲಿಜವ ಪಚ್ಚಿ, ಆಹಾರ ದರ್ಜೆಯ ಪುಲ್ಕುಲಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಸಿನ್ ಪಡೆದ ಪೆಪೈಡ್‌ಗಳ ಏಕಾಕ್ಷೀಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಫೋರಿಸಿಂಗ್ ಸಮಾವೇಶ: ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುಸ್ಥಿರ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು: ಪ್ರಗತಿ ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚೆನ್ನೈ ದಿನಾಂಕ 29.07.2021 ರಿಂದ 30.07.2021 ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 225,
2	ಮಲ್ಲಿನಾಥ ಹೇಮಡಿ, 2021. "ಕಳೆಗಳಿಂದ ಆಹಾರ" ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಪುಟ 16-17.
3	ಮಲ್ಲಿನಾಥ ಹೇಮಡಿ, 2021. 15 ದಿವಸಗಳ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಬಿರ "ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ 2.0"
4	ಕಲ್ಲಾ, ಎ.ಎಂ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಚ್. ಮತ್ತು ದೇವರಾಜು, ಆರ್., 2022. ತೆಂಗಿನ ಚಿಪ್ಪಿನ ಪುಡಿ ಬಲವರ್ಧಿತ ಎಪಾಕ್ಸಿ ಸಂಯೋಜನೆಗಳು: ಒಂದು ವಿಮರ್ಶೆ. ಕೃಷಿ ವಿಮರ್ಶೆಗಳು. 43(1): 98-103.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	
1	ಮೋಹನ್ ಮಲ್ಲೋತ್, ವರದರಾಜು, ಎಸ್., ಜಯರಾಜ್, ಇ.ಜಿ., ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ, ಎಂ., ಶಶಿಧರ್ ಹೆಚ್. ಬಾದಾಮಿ ಮತ್ತು ಜಯನಾಯ್ಕ "ವಾಣಿಜ್ಯ ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ವಾಯು ಸಂಯೋಜಕಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿ ತಯಾರಿಸುವುದು". ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 15.09.2021ರಿಂದ 17.09.2021ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಬಂಧ ಸಾರಾಂಶ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ.
2	ಮೋಗನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಸಿ., ವರದರಾಜು, ಎಸ್., ಗಜೇಂದ್ರ, ಹರ್ಷನಾಯಕ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯ, ವಿ. "ಉಡುಪಿ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಟೋಪಿಸಿಸ್ ವನಾಮಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಣ್ಣಿನ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಅಂಶಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ" ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 15.09.2021ರಿಂದ 17.09.2021ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಬಂಧ ಸಾರಾಂಶ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ	
1	ಪ್ರವೀಣ್ ಜೋಶಿ, ಎಚ್.ಎಸ್., ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ, ಎಂ.ಟಿ., ಚಂದ್ರಕಾಂತ್ ಲಿಂಗಧಾಳ, ಅಣ್ಣಪ್ಪಸ್ವಾಮಿ, ಟಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪದ್ಮನಾಭ, ಎ., 2022. ನೀರಿನ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ವನಾಮಿ ಸಿಗಡಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರದರ್ಶನ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಣ್ಣಿನ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಮೊದಲ ನೋಡ, 2022ರ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ :22-24 ಮಾರ್ಚ್, 2022, ಐಸಿಎಆರ್-ಸಿಐಎಫ್‌ಐಆರ್, ಬ್ಯಾರಕಪೂರ.



ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಸಾರಾಂಶ

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆ/ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಹೆಸರು	ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು		ಸಮಾವೇಶಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು/ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು		ಒಟ್ಟು
	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	71	22	31	33	157
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	7	26	5	61	99
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	11	18	16	21	66
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	8	26	8	33	75
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	6	12	-	5	23
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	16	11	-	-	27
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	1	-	-	4	5
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	13	11	-	2	26
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	11	-	-	16
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-	-	-	-
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ, ಬೀದರ	-	1	1	-	2
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-	2	-	2
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ	--	-	-	-	-
ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-	-	-
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	-	-	-	-	-
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	3	-	-	-	3
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	2	-	-	-	2
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	-	-	-	1	1
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	-	-	-	-	-
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	-	-	-	-	-
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	-	-	1	-	1
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	1	-	-	-	1
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-	-	-	-
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು	144	138	64	160	506



2) ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿ ಮುದ್ರಣ :

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1. ಚೇತನ್ ಕೆ.ಪಿ. ಎನ್.ಕೆ.ಎಸ್. ಗೌಡ, ಟಿ.ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಕೆ. ಗಿರಿದರ್, ಎಸ್. ಆನಂದನ್ 2021. ಜಲಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ. ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಮತ್ತು ರಾಪಪೋಜೀಸಂ, ಆಡುಗೋಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.
2. ಜಯಾ ನಾಯಕ್, ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಮತ್ತು ಗೋಪಿನಾಥ್, ಸಿ.ಆರ್., 2021. ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ. ಒಟ್ಟು 84 ಪುಟಗಳು ಸಿ.ಪಿ.ಡಿ.ಬಿ. ಹೆಸರಘಟ್ಟ.
3. ಲೀನಾ, ಜಿ., ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ್, ಡಬ್ಲ್ಯು. 2021. ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆ-ಒಂದು ಉದಯೋನ್ಮುಖ ರೋಗ. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಮತ್ತು ರಿ-ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಿವೆಂಟಿವ್ ಮೆಡಿಸಿನ್ ವಿಭಾಗ, ಕೆವಿಎಎಸ್‌ಯು, ಕೇರಳ.
4. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ (2021). ಪಶುಪಾಲನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಶೀಲ ಸಾಮಾಜಿಕ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ಪ್ರಯೋಗಗಳು. ಪಶುಬಂಧ, 10 (10): 3-6.
5. ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ., ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಆರ್. 2022. ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮಾಂಸೋತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳು. ಮಾಂಸೋದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ - ಹೊಸ ವಿಧಾನಗಳು. ಆಸ್ಟ್ರಲ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪ್ರೆಸ್. ಲಿ., ನವ ದೆಹಲಿ, ಪು.ಸಂ: 321.
6. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2021. ನೋವು ಮತ್ತು ಸ್ವಲ್ಪ ನರಗ್ರಾಹಕಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ 2021ರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ. ವಾರ್ತಾಭಾರತಿ, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 12, 2021. ಪುಟ 4.
7. ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಎಸ್. ಪ್ರೀತಂ ಕುಮಾರ್, ಮತ್ತು ತಾರಾಸಿಂಗ್ ಲಮಾಣಿ. 2021. ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೋಲ್ ಮುರಿತ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು. ಫೋಲ್ಡರ್.
8. ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಎಸ್. ಪ್ರೀತಂ ಕುಮಾರ್, ಮತ್ತು ಅನಿಲ್ ಪಾಟೀಲ್, ಎ.ಎಸ್. 2021. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಂಬಿನ್/ಕೊಡಿನ ತೊಂದರೆಗಳು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು. ಫೋಲ್ಡರ್
9. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2021. ಡಾ. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್, ಕಾರ್ಮಿಕ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ - 2021. ವಾರ್ತಾಭಾರತಿ, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 21, 2021. ಪುಟ 4.
10. ನವ್ಯಶ್ರೀ, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಸುಮ, ಎನ್., 2022. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಶಾಖದ ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ರೋಪಿಕ್‌ಲ್ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪಶುಬಂಧ, 11 (02): 52 - 54.
11. ರಾಘವೇಂದ್ರ ಎಸ್.ವಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ, 2022. ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪಶುಬಂಧ, 11 (03): 04-06.
12. ರಮೇಶ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ನಂದಿ ಮತ್ತು ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, 2022 ಕಾರ್ಪಸ್ ಲೂಟಿಯಮ್, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಅಥವಾ ಗುಂಪು ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ತೆಂಗಿನ ನೀರು, ಕ್ಯುಮುಲಸ್ ಕೋಶ, ಗ್ರಾನುಲೋಸಾ ಕೋಶ, ಅಂಡಾಶಯದ ಮೆಸೆಂಕಿಮಲ್ ಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಡಾಶಯದ ಎಪಿಥೀಲಿಯಲ್ ಕೋಶಗಳ ಚೇತರಿಕೆ ದರ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಕೋಶಕಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಸುಸ್ಥಿರ ಭಾರತಕ್ಕಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು, ಭಾಗ 2. ಮಹಿಮಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಅಡಿಪಾಯ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ. ಪುಟ 90-95, 15 ಜನವರಿ 2022.
13. ರಮೇಶ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಸಂಪತ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ., ದಿವ್ಯ, ವಿ., ನಂದಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಕುರಿ ಕ್ಯುಮುಲಸ್ ಓಸ್ಟೆಟ್ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್‌ಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಮೇಲೆ ಆಂಫಿರೆಗ್ಯೂಲಿನ್‌ನ ಪರಿಣಾಮ. ಸುಸ್ಥಿರ ಭಾರತಕ್ಕಾಗಿ ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು. ಮಹಿಮಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಅಡಿಪಾಯ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ. ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ.30, 25 ರಿಂದ 26 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2021
14. ರಮೇಶ್., ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಸಂಪತ್ ಕುಮಾರ್, ರಾಘವೇಂದ್ರ ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಎಸ್. ನಂದಿ ಮತ್ತು ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ಆಂಫಿರೆಗ್ಯೂಲಿನ್-1 ಟ್ಯೂಮರ್ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್-ಎ., ಬೋನ್ ಮಾರ್ಪೊಜೆನೆಟಿಕ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ 15 ಮತ್ತು ಇಂಟರ್‌ಮೆಡಿಯೆ/ಅಡ್ವಿನ್‌ಮೆಡುಲಿನ್ 2 ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಕೋಶಕಗಳು ಮತ್ತು ಓಸ್ಟೆಟ್‌ಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು. ಮಹಿಮಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಅಡಿಪಾಯ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ. ಪುಟ.45-54, 2021.
15. ಶ್ರಮಿಕ, ಪದ್ಮಾನಂದ, ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ, ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. 2022. ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೇಕೆ ಹಾಲಿನ ಮಹತ್ವ ಪಶುಬಂಧ, 11 (3): 11-13.
16. ಸ್ವಾಮಿ, ಸಿ., ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ, 2022. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತಳಿ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪಶುಬಂಧ, 11 (03): 06-08.

ಪಶುಬಂಧ - ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಬುಲೆಟಿನ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳೂ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಹೊರತರಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 2021-22 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ 12 ಸಂಚಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪಶುಪಾಲನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಷಯವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಲಾದ "ಪಶುಪ್ರಜ್ಞೆ" ಯೂ ಟೂಬ್ ಚಾನಲ್ ಅನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ವರ್ಷ (2021-22) ಆರು ವಿಡಿಯೋಗಳನ್ನು ಚಾನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

#	ವಿಭಾಗ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಪ್ರಕಾರ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಲೇಖಕರು	ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷಮ ಭಾದೆ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ ವಾಗೆ ವಿಜಯಕುಮಾರ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಅಡೆಪ್ಪ ರವೀಂದ್ರ ಡೊಂಬರ್	ಜನವರಿ 2021
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷಭಾದೆ ವಿಷಯಮತೆಯ ಪತ್ತೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಥಮೋಪಚಾರ	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ ವಾಘೆ ವಿಜಯಕುಮಾರ	ಫೆಬ್ರವರಿ 2022
3	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಗ್ರೀ ಇ. ಫೂಡ ಮ್ಯಾಗ್ಜಿನ್	ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು	ದೀಪಿಕಾ ಜಮಾಧರ, ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ	2021
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಪಶುಧನ ಪ್ರಹಾರಿ	ಕೋಳಿ ಮಂದ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಬಿ ಆಕಾರದ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಬಿಳಿ ಭೇದಿ ಅಥವಾ ಬಿಡಬೂಡಿ ಅಥವಾ ಪುಲ್ಲೊರಂ ರೋಗ	ನಾಯಕ ಡಿ.ಟಿ., ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ ಟಿ, ಜ್ಯೋತಿ ಸಿ, ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2021
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಪಶುಧನ ಪ್ರಹಾರಿ	ನಲ್ಲಿ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಕಾಣುವ ಉರಿಯೂತ ಮತ್ತು ಕೀವು ಮಿಶ್ರಿತ ಹೃದಯದ ಹೋರಪೋರೆಯ ಉರಿಯೂತ - ಒಂದು ಕ್ಷಚಿತ್ತಾದ ಪ್ರಸಂಗ	ನಾಯಕ ಡಿ.ಟಿ., ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ ಟಿ, ಜ್ಯೋತಿ ಸಿ, ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ - 2021	10.12.2021
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಪಶುಧನ ಪ್ರಹಾರಿ	ದೇವಣಿ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಆಕಸ್ಮಿಕವಾಗಿ ಸಿಹಿ ಗೊವಿನ ಜೋಳದ ತಲೆ ಭಾಗವನ್ನು ತಿನ್ನುವುದರಿಂದಂಟಾಗುವ ಅನ್ನನಾಳದ ಅಡಚಣೆ ಅಥವಾ ಜೋಕ - ಒಂದು ಪ್ರಾಸಂಗಿಕ ವರದಿ	ನಾಯಕ ಡಿ.ಟಿ., ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ ಟಿ, ಜ್ಯೋತಿ ಸಿ, ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಕಸರಳ್ಳಿಕರ	11.10.2021
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಪಶುಧನ ಪ್ರಹಾರಿ	ರಕ್ತಸ್ರಾವಯುಕ್ತ ನಿಜಹೊಟ್ಟೆಯ ಉರಿಯೂತ ಮತ್ತು ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ರೋಗಕ್ರಿಮಿಗಳ ಸಂಚಲನ - ಒಂದು ಪ್ರಸಂಗದ ಅಧ್ಯಯನ.	ನಾಯಕ ಡಿ.ಟಿ., ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ ಟಿ, ಜ್ಯೋತಿ ಸಿ,	2021 - ಡಿಸೆಂಬರ್
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಪಶುಧನ ಪ್ರಹಾರಿ	ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡಕರುಳಿನ ಕಾಕ್ಸಿಡಿಯಾಸಿಸ ಸೀಕಾವನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ - ಒಂದು ಪ್ರಾಸಂಗಿಕ ವರದಿ	ನಾಯಕ ಡಿ.ಟಿ., ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ ಟಿ, ಜ್ಯೋತಿ ಸಿ,	2021 - ಡಿಸೆಂಬರ್
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಪಶುಧನ ಪ್ರಹಾರಿ	ಒಂದು ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ಕರುಳಿನ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಅಡಚಣೆ - ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಟಿಪ್ಪಣಿ.	ನಾಯಕ ಡಿ.ಟಿ., ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ ಟಿ, ಜ್ಯೋತಿ ಸಿ	2021 - ಡಿಸೆಂಬರ್
10	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮ್ಯಾಗ್ಜಿನ್	ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಅಗ್ರೀ ಇ. ಫೂಡ ಮ್ಯಾಗ್ಜಿನ್.	ಬಸ್ಸೀರ, ಎಮ್.ಎ. ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ, ಬಿರಾದರ ಸತೀಶಚಂದ್ರ, (2021)	2021
11	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ	ಹೊಸದಾಗಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮುಧೋಳ ನಾಯಿ ತಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಚಯ	ಶ್ರೀಕಾಂತ ದೊಡವನಿ, ಕಾರ್ತುದುರೈ, ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ, ಎಂ.ಡಿ. ಸೂರಣಗಿ, ಮೀನಾಕ್ಷಿ, ಪಲ್ಲವಿ ಭಾತಂಬೈ. (2021)	31.11.2021



12	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿಡಿ	ಹೊಸದಾಗಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಧಾರವಾಡಿ ಎಮ್ಮೆ ತಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಚಯ	ಶ್ರೀಕಾಂತ ದೊಡಮನಿ, ಕಾರ್ತುದುರೈ, ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ, ಎಂ.ಡಿ. ಸೂರಣಗಿ, ಗುರುನಾಥ, ಧರ್ಮಪ್ಪ ರಾಜೋಡ (2021)	31.11.2021
13	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಡಿ ಅದಪ್ಪಾ ಜೆ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಸಿ.ಎಂ.	01/2022
14	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಡಿ ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ ಅದಪ್ಪಾ ಜೆ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಸಿ.ಎಂ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಡಿ.	02/2022
15	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಡಿ ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ	02/2022
16	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಸುಧಾರಿತ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಹಾರ	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಡಿ ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ	03/2022
17	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಡಿ ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ	03/2022
18	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಕೋಳಿಗಳ ಸಮತೋಲಿತ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ	ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಡಿ ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ ಪ್ರಶಾಂತ ವಾಘೆ	03/2022
19	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಗ್ರೀ ಇ. ಫೂಡ ಮ್ಯಾಗ್ಸಿನ್	ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಸ್ಸೀರ, ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ, ಎಮ್.ಎ. ಬಿರಾದರ ಸತೀಶಚಂದ್ರ	2021
20	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಗ್ರೀ ಇ. ಫೂಡ ಮ್ಯಾಗ್ಸಿನ್	ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು	ದೀಪಿಕಾ ಜಮಾಧರ, ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ	2021
21	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಇ-ಪಶುಪಾಲನೆ, ಸಂಚಿಕೆ 4 (2) ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅವಲೋಕನ	ಅಣ್ಣಾರಾವ್, ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಾಸರಳೀಕರ್, ರವೀಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ. ಹಾಗೂ ಹಲಮಂಡಗೆ ಎಸ್.ಸಿ.	ಎಪ್ರಿಲ್ 2021
22	ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಆಡುಸಾಕಾಣೆಯಿಂದ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ/ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ದೀಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಬಿಜುರಕರ ಆರ್.ಜಿ. ಸುರಣಗಿ ಎಮ್.ಡಿ. ಭಗವಂತಪ್ಪ ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ	ಫೆಬ್ರವರಿ 2022
23	ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ/ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ	ದೀಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ. ಬಿಜುರಕರ ಆರ್.ಜಿ. ಸುರಣಗಿ ಎಮ್.ಡಿ. ಭಗವಂತಪ್ಪ ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ	ಫೆಬ್ರವರಿ 2022
24	ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ ಅಡಪ್ಪ, ಜೆ. ರವೀಂದ್ರ ಡೊಂಬರ್ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾ ಸಾಗರ್	ಜನವರಿ, 2022



25	ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತು ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಡೆಪ್ಪ, ಜೆ, ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ, ಶ್ರೀಕಾಂತ ದೊಡಮನಿ ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಡೊಂಬರ್	ಮಾರ್ಚ್, 2022
26	ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ತರಬೇತಿ ಅಧ್ಯಾಯ	ಕೋಳಿಗಳ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಅಡೆಪ್ಪ, ಜೆ, ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಡೊಂಬರ್	ಮಾರ್ಚ್, 2022
27	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ : 28-41	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಷೇಕರಣೆ. ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಮೀರಾ ಪ್ರಸಾದ, ಪ್ರಶಾಂತ ವಾಘಮಾರಿ, ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಡೊಂಬರ್	2022
28	ಜನಾರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ	ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಅರುಣ ಖರಾಟೆ	ಮಾರ್ಚ್ 2022

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಪುಸ್ತಕ: "ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ - ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ"

2. ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು:

- ಅ) ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಯೋಜನಾ ವರದಿ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕತೆ
- ಆ) ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕದ ಖರ್ಚು ಮತ್ತು ಆದಾಯ
- ಇ) ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿಗಳು
- ಈ) ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕ ಪತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪೋಲ್ಟರ್ಸ್:

ಕ್ಯಾಸನೂರು ಅರಣ್ಯ ರೋಗ, ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಂ. ಜಯರಾಮು

'ಕುರಿಗಳ ರೋಗಗಳು', ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಂ. ಜಯರಾಮು

ಕರ್ನಾಟಕದ ಗೋ ತಳಿಗಳ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಡಾ. ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಡಾ. ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಡಾ. ಸತೀಶ್. ಜಿ.ಎಮ್.

ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ವಿವಿಧ ವರ್ಣಗಳು, ಡಾ. ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಡಾ. ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್., ಡಾ. ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಮ್.

ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಜಾನುವಾರು ತಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಎಚ್. ಮತ್ತು ಡಾ. ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ.

ತಮಿಳು ಮ್ಯಾಗಜೀನ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಲ್ಲಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಕುರಿತು, "ಪಸುಮೈ ವಿಕಟನ್" ಜನವರಿ 2022 ಪೊಂಗಲ್ ವಿಶೇಷ ಸಂಚಿಕೆ.

ಗೂಳಿಗಳ ಭೌತಿಕ ಅವಲೋಕನದ ಮೂಲಕ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಸೌಂಡ್ನೇಸ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ (BSE), ಪಶುಬಂಧ ಇ ಬುಲೆಟಿನ್, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2021 ಸಂಪುಟ 10 ಸಂಚಿಕೆ 10, 1-3.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ:

ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಸಿಂಧು, ಎಮ್.ಜಿ. ಜನವರಿ, 2022. “ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ” ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯ ಸಂಕಲನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ.

ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಸಿಂಧು, ಎಮ್.ಜಿ. ಜನವರಿ, 2022. “ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ” ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯ ಸಂಕಲನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ.

ರವಿಕುಮಾರ ಬಿ.ಪಿ. 2022. “ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ತಂತ್ರಗಳ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ”.

ಶೋಭರಾಣಿ ಎಂ., ಶೀಲಾ ಪಿ, ಸುಂದರೇಶನ್ ಎಸ್ ಮತ್ತು ಅರುಣ್ ಎಸ್.ಜಿ. 2022. “ಡಯಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಮೈಕ್ರೋಬೈಲಜಿ” ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಲೇಖನಗಳು:

ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಸಿಂಧು, ಎಮ್.ಜಿ. 2022. ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಹಂದಿ ಮತ್ತು ಹಂದಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರಾಟ. “ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ”. 39-43.

ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಸಿಂಧು, ಎಮ್.ಜಿ. 2022. ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ವಿವರ. “ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ”. 44-45.

ಸಿಂಧು, ಎಮ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. 2022. ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ವಿವರ. “ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ”. 57- 60

ಸಿಂಧು, ಎಮ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. 2022. ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆ / ಮಾಂಸದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿಸಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು “ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ”. 61-71.

ಸಿಂಧು, ಎಮ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. 2022. ಕೋಳಿಗಳ ಮಾರಾಟದ ಅವಕಾಶಗಳು, ಆಧುನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ದಾಖಲೆ ಇಡುವುದು. “ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ”. 61-71.

ಪೋಲ್ಡರ್‌ಗಳು:

ಸಿಂಧು, ಎಮ್.ಜಿ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ ವಿ.ಜಿ., ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್, ಎನ್., “ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ”. ಜನವರಿ, 2022.

ಸಿಂಧು, ಎಮ್.ಜಿ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ.ಜಿ., ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಜಯಶಂಕರ್, ಎನ್., “ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಂಸ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ”. ಫೆಬ್ರವರಿ, 2022.

ಕೆ.ಪಿ. ಚೇತನ್, ಎನ್.ಕೆ.ಎಸ್. ಗೌಡ, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, 2021. ಜಲಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ.

ನಾಗಪ್ಪ ಕರಿಬಸವನವರ್, ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ವೀಣಾ, ಎಮ್., ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಶ್ರೀಪಾದ್, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ. “ದನಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಸರಸ್ನೇಹಿ ಮನೆ ಮದ್ದು” - ರೈತರಿಗೆ ಬೆತ್ತಪತ್ರಿಕೆ

ಶಿವಕುಮಾರ ವಿ. ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ, ನಾಗಪ್ಪ ಕರಿಬಸವನವರ್, ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎನ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. “ಆಪ್ತಿಕನ್ ಹಂದಿ ಜ್ವರ”. 2021.

ಜಯಶಂಕರ್, ಎನ್. 2021. “ ದೇಸಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ”

ಶೀಲಾ, ಪಿ., ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ ಕರಿಬಸವನವರ್, 2022. “ರೇಬಿಸ್ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು”.

ಪುಸ್ತಕ:

ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ., ಗಿರೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್. ಕರಿಬಸವನವರ್, 2021. ಮಾಂಸೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ. ಶ್ರೀಮತಿ. ಸವಿತಾ ಬಿ. ದೇಸಾಯಿ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ, ಕರ್ನಾಟಕ. 2021

ಇತರೆ

ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಆಂಟಿ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧ ಕುರಿತು 3 ಪ್ರದರ್ಶನ ಫಲಕಗಳು



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ

#	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರಕಾಶನ
ಇ - ಪುಸ್ತಕ			
1	ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಒಳ್ಳೆಯ ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಡಾ. ಶಾಹಜಿ ಫಂಡ ಮತ್ತು ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಕ. ರಡ್ಡೇರ	MANAGE, ಹೈದರಾಬಾದ

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು			
1	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕಲಬುರ್ಗಿ.	ಜನವರಿ, 2022, ಪಶುಬಂಧ, 11(1), ಪವೈಮವಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ
2	ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕಾ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವ	ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕಲಬುರ್ಗಿ.	ಜನವರಿ, 2022, ಕೃಷಿ ಕಾಮಧೇನು, 39-42
3	ನಾಯಿಗಳ ಡಿಮಿಡಿಕೋಸಿಸ್	ಡಾ. ಪ್ರೇಮ್ ಕುಮಾರ, ಆರ್., ಡಾ. ಸುನಿತಾ ಆರ್. & ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ, ಆರ್	ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2021, ಪಶುಬಂಧ, 10(10), ಪವೈಮವಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ
4	ಎಕ್ಸಿನೊಕೊಕ್ಸೊಸಿಸ್; ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಒಂದು ಮುಖ್ಯ ರೋಗ	ಡಾ. ಪ್ರೇಮ್ ಕುಮಾರ, ಆರ್., ಡಾ. ನಂದಿನಿ, ಡಾ. ಸುನಿತಾ ಆರ್. & ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ, ಆರ್	ಜನವರಿ, 2022, ಪಶುಬಂಧ, 11(1), ಪವೈಮವಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ
5	ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಾಲೆಯ ಮಹತ್ವ	ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಎಲ್. ಮತ್ತು ಡಾ. ಗಿರಿಶ್, ಬಿ.ಸಿ.	ಪಶುಬಂಧ, 2021 ಪವೈಮವಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು			
1	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಡಾ. ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್. ಬಿ., ಡಾ. ಧರ್ಮರಾಜ, ಜಿ.ವೈ. & ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಕ. ರಡ್ಡೇರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ
2	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಕ. ರಡ್ಡೇರ & ಡಾ. ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್. ಬಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ

ಮಡಿಚಿಕೆ			
1	ರೇಬಿಸ್ ಮತ್ತು ಅದರ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ	ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಎಲ್. ಡಾ. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ

ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1. ಬಸವರಾಜಯ್ಯ DM, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ : ಕೋವಿಡ್-19 ಗೆ ಗಣಿತದ ಮಾಡಲಿಂಗ್ ಅಪ್ರೋಚ್: ವೆಟಿಡ್ ರಿಯಲ್ ಡೇಟಾ ಕೋವಿಡ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಮಾಡಲಿಂಗ್-ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಂ ಟೇಲರ್ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಗ್ರೂಪ್ CRC ಪ್ರೆಸ್, ಯುಕೆ 2022; 1: 1-704 doi: 1-72018180181818
2. ಬಸವರಾಜಯ್ಯ DM, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ : ಟೈಮ್ ಸೀರೀಸ್ ಕೋವಿಡ್ ಟ್ರೆಂಡ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಮಾಡಲಿಂಗ್‌ನ ಅಂದಾಜಿನ ಸ್ಟೋಕಾಸ್ಟಿಕ್ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಷನ್ ಮಾದರಿಗಳು-ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಒಂದು ಒಳನೋಟ ಟೇಲರ್ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಗ್ರೂಪ್ CRC ಪ್ರೆಸ್, ಯುಕೆ 2022;1: 7981003204794
3. ಬಸವರಾಜಯ್ಯ ಡಿಎಂ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಬಿ ಕೋವಿಡ್-19 ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಮಾಡಲಿಂಗ್‌ನ ಆತಂಕ ಮತ್ತು ಭಯದ ಅಧ್ಯಯನ-ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಂ ಟೇಲರ್ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಗ್ರೂಪ್ ಸಿಆರ್‌ಸಿ ಪ್ರೆಸ್, ಯುಕೆ 2022;1: 101-114 doi: 102201/3971201/397120
4. ಬಸವರಾಜಯ್ಯ DM, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಕೋವಿಡ್-19 ಜೀನ್ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸಿಂಗ್ ಮಾಡಲಿಂಗ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಮಾಡಲಿಂಗ್-ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಂ ಬಿ ಟೇಲರ್ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಗ್ರೂಪ್ CRC ಪ್ರೆಸ್, ಯುಕೆ 2022;1: 117-158 doi: 10.1810901/9204109
5. ಬಸವರಾಜಯ್ಯ ಆಬಿ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ : Covid-19 ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ರಿಯಲ್-ಟೈಮ್ PCR (RT-PCR) ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಮಾಡಲಿಂಗ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಫ್ಲೋರೋಲ್ಡ್ ಸೈಕಲ್ (Ct) ಬದಲಾವಣೆಗಳು-ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಯಾಂತ್ರಿಕತೆ ಟೇಲರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಿನ್ಸಿಸ್ ಗುಂಪು CRC ಗುಂಪಿನ ಒಳನೋಟ, UK 2022;1: 163-173 doi: 10.1201/9781003204794
6. ಬಸವರಾಜಯ್ಯ DM, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ : COVID-19 ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಷನ್ ಮಾಡಲಿಂಗ್ ಅಪ್ರೋಚ್ ಟು ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್ ಪಾಲಿಸಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಮಾಡಲಿಂಗ್-ಒಂದು ಒಳನೋಟ ಇನ್ಸೈಕ್ವಿಯರ್ ಡಿಸೀಸ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಂ ಟೇಲರ್ & ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಗ್ರೂಪ್ CRC ಪ್ರೆಸ್, ಯುಕೆ 2022;1: 1: 175-21091202012012014201420142012012



7. ಬಸವರಾಜಯ್ಯ ಡಿ.ಎಂ, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಬಿ. ಕೋವಿಡ್-19 ಸರ್ಜ್ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಮಾಡಲಿಂಗ್‌ನ ಟ್ರೆಂಡ್-ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಂ ಟೇಲರ್ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಗ್ರೂಪ್ ಸಿಆರ್‌ಸಿ ಪ್ರೆಸ್, ಯುಕೆ 2022;l: 2174-235 doi: 10.4971201/49201201/49201201
8. ಬಸವರಾಜಯ್ಯ DM, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ : COVID-19 ರ ಅಪಾಯದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ-ನೈಜ ಡೇಟಾ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಂದ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಮಾಡಲಿಂಗ್-ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಒಳನೋಟ ಟೇಲರ್ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಗ್ರೂಪ್ CRC ಪ್ರೆಸ್, UK 2022;l: 237-250 doi: 10.1201/9781003204794
9. ಬಸವರಾಜಯ್ಯ DM, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ : ಕೋವಿಡ್-19 ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಮಾಡಲಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಡೇಟಾ-ಚಾಲಿತ ನಿರ್ಧಾರ ಬೆಂಬಲ ಮಾಡರಿ-ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಂ ಟೇಲರ್ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಗ್ರೂಪ್ CRC ಪ್ರೆಸ್, ಯುಕೆ 2022;l: 253-2701 doi:42012701812018
10. ಬಸವರಾಜಯ್ಯ DM, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ :ವಯಸ್ಸು-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ SARS-Cov-19 ಇನ್ಫಿಡೆನ್ಸ್ ಮಾಡಲಿಂಗ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಮಾಡಲಿಂಗ್-ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಒಂದು ಒಳನೋಟ ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಂ ಟೇಲರ್ & ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಗ್ರೂಪ್ CRC ಪ್ರೆಸ್, ಯುಕೆ 2022;l: 275-1901 doi:401197
11. ಬಸವರಾಜಯ್ಯ DM, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ : ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ನೀತಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೋವಿಡ್-19 ಮತ್ತು ಇತರ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ವಿಧಾನದ ಕುರಿತು ಅವರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು. ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಮಾಡಲಿಂಗ್-ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಒಳನೋಟ ಟೇಲರ್ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಗ್ರೂಪ್ CRC ಪ್ರೆಸ್, UK 2022;l: 275-333 doi: 10.1201/9781003204794
12. ಬಸವರಾಜಯ್ಯ DM, ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ : ಕಂಪ್ಯೂಟೇಶನಲ್ ಬಯಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಮೆಡಿಕಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಮಾಡಲಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಸ್ವಾಟಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಎಥಿಕ್ಸ್-ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಂ ಟೇಲರ್ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಗ್ರೂಪ್ CRC ಪ್ರೆಸ್, ಯುಕೆ 2022;l: 335-352 doi: 4201270101010101010.
13. ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ಸಂಪತ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ., ಮಾನಸ, ವಿ., ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಎಸ್.ಕೆ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ವಿ. ಪ್ರಿಂಟಲ್ ಫಾಲಿಕಲ್ಯಾಗಿ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸೇರ್ಪಡೆಗಳ ಪಾತ್ರ. ಮಹಿಮಾ ರಿಸರ್ಚ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ 2021 ; 1: 305-307

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

1. ಸೆಂಥಿಲ್ ವೆಲ್, ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಎಂ, ಅಭಿಮಾನ, ರಾಕೇಶ್ ಕೆ., ಪ್ರಿನ್ಸಿ ಸಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಮೋನಿಕಾ ಕೆ.ಎಸ್. (2021), ಫಿಶ್ ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿ (ಕೈ ಪಿಡಿ), ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಯು., ಬೀದರ್.
2. ರಾಜೇಶ್ ಡಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಎಚ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ, 2021. ಕಡಳಕಳೆ (ಸೀ ಗ್ರಾಸ್). *Aqua International* pp.51-52.
3. ಡಿ. ಪಿ. ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ, 2022. ಹವಳ ದಿಬ್ಬ (ಕೊರಲ್ ರೀಫ್). *Aqua International* pp 38-46
4. ಸುಯಾನಿ ನಿತಿನ ಕಾಂಜಿ, ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಂ. ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ಮೊಂಟಿ ಮೆಶ್ರಾಮ್ ಮದನ್, 2021 ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ದುರ್ಬಲ ಹಾಗೂ ಶೋಷಿತ ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳು- ಎಲಾಸ್ಮೊಬ್ರಾಂಕ್‌ಗಳ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖ. *Aqua International*, 28 (10): 58-63.
5. ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್, 2021. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೊಗವೀರ ಸಂಸ್ಕೃತಿ. ವಚನ ಚಲುವಳಿ ಮತ್ತು ಅಂಬಿಗರ ಚೌಡಯ್ಯ. ಅಂಬಿಗರ ಚೌಡಯ್ಯ ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸ ಲೇಖನಗಳ ಸಂಗ್ರಹ. 12ನೇ ಶತಮಾನದ ಚಿಂತಕ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕ. ಡಾ. ನಾಗಪ್ಪ ಗೌಡ ಮತ್ತು ಯತೀಶ್ ಕುಡುಪು ಸಂಪಾದಿಸಿದ್ದಾರೆ. pp 81-94.
6. ಸುಯಾನಿ ನಿತಿನ ಕಾಂಜಿ, ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್, ಮಾಲತಿ ಶೇಖರ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಂ. ರಾಜೇಶ್, 2021. ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್ ಫ್ಲೋರಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್-ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ. *NESA Newsletter*, 24 (2): 10-13
7. ವಿನಯ್ ಟಿ.ಎನ್., ಮ್ಯುಂಗ್-ಹ್ವಾ ಜಂಗ್, ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಮಾರ್ ಪಾಟೀಲ್, ಅಕ್ಷಯ ಪಾಣಿಗ್ರಾಹಿ ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ. ಎಸ್.ಕಲ್ಲಪ್ಪ, 2021 ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಪರನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಲಸಿಕೆಗಳು Eds: S.K.ಗುಪ್ತಾ ಮತ್ತು S.S. ಗಿರಿ: ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಪರ ಹೆಲ್ತ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್, pp 313-323. https://doi.org/10.1007/978-981-16-5195-3_14



5	ಕಿರು ಪುಸ್ತಕ (ಕನ್ನಡ)	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾರೋಡ ಹಾಗೂ ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎನ್.	ದೇವಣಿ-ದ್ವಿಉದ್ದೇಶಿತ ಜಾನುವಾರುತಳಿ	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು, ಐಸಿಎಆರ್ ಎಸ್ಸಿಎಸ್‌ಪಿ- ಉಪಯೋಜನೆ	2021
6	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎನ್. ಹಾಗೂ ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾರೋಡ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ಸಲುವಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ-ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ರೇಡ್ ನೇಪಿಯರ	ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ಮಾಸಿಕ	2022

ಜಾನುವಾರ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

1. ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ: ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು ಮಾಹಿತಿ ಕರಪತ್ರ

ಜಾನುವಾರ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಕಾಶಕರ ಹೆಸರು
1	ಡಾ. ಎಚ್.ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಡಾ. ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ	2021-22	-
2	ಡಾ.ಎಚ್.ಕೆ.ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಡಾ. ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ	ಲಾಭದಾಯಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	2021-22	-

ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಕಾಶಕರ ಹೆಸರು
1	ಡಾ. ಮಹೇಶ ಎಸ್. ಆಕಾಶಿ	ಮುಧೋಳ ಶ್ವಾನ ಕುರಿತು ಸಮಗ್ರ ಕೈಪಿಡಿ	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು:

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

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ
1	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ. ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ. ಡಾ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ, ಸಿ	ಎಸ್.ಬಿ.ಪಿ- ಅಕ್ಕಾಕಲ್ಲೂರ್	ಕ.ಪ..ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ 2021
2	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ. ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್ ಡಾ. ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಡಾ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ, ಸಿ	ಹಸ್ತ ಕೈಪಿಡಿ-ಆಧುನಿಕ ಜಲಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಕ.ಪ..ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ 2021
3	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ. ಡಾ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ, ಸಿ	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ಬೇಟೆ ಪುಸ್ತಕ	ಕ.ಪ..ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ 2021



ಆ. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕೈಪಿಡಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ
1	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್. ಎಂ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ.ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಸಿ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ ಡಾ. ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಆದರ್ಶ್ ಕುಮಾರಿ. ಪೂಜಿತ. ಎಮ್	ಮೀನಿನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಇತರೇ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಪ್ರಾಯೋಗ ಶಾಲಾ ಕೈಪಿಡಿ, ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು 2021
2	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್. ಎಂ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ.ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಸಿ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ ಡಾ. ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಆದರ್ಶ್ ಕುಮಾರಿ. ಪೂಜಿತ. ಎಮ್	ಶುದ್ಧ ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಪ್ರಾಯೋಗ ಶಾಲಾ ಕೈಪಿಡಿ, ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು 2021
3	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್. ಎಂ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ.ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಸಿ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ ಡಾ. ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಆದರ್ಶ್ ಕುಮಾರಿ. ಪೂಜಿತ. ಎಮ್	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕೆಸರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಪ್ರಾಯೋಗ ಶಾಲಾ ಕೈಪಿಡಿ, ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು 2021
4	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್. ಎಂ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ.ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ.ಸಿ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ ಡಾ. ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಆದರ್ಶ್ ಕುಮಾರಿ. ಪೂಜಿತ. ಎಮ್	ಭಾರ ಲೋಹಗಳ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಘಟಕಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಪ್ರಾಯೋಗ ಶಾಲಾ ಕೈಪಿಡಿ, ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು 2021

ಇ. ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು,

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ
1.	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್. ಎಂ ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ. ಕೆ.ಬಿ. ಡಾ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ. ಸಿ ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಆದರ್ಶ್	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	2021
2	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್. ಎಂ ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ. ಕೆ.ಬಿ. ಡಾ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ. ಸಿ ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಆದರ್ಶ್	ಕೊಳ-ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	2021
3.	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್. ಎಂ ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ. ಕೆ.ಬಿ. ಡಾ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ. ಸಿ ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಆದರ್ಶ್	ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪಾಲನೆ ಹಾಗೂ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	2021
4	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್. ಎಂ ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ. ಕೆ.ಬಿ. ಡಾ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ. ಸಿ ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಆದರ್ಶ್	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	2021
5	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್. ಎಂ ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ. ಕೆ.ಬಿ. ಡಾ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ. ಸಿ ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಆದರ್ಶ್	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	2021



ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ

ಅ. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು-03

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ
1	ಡಾ. ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ	“ಸುಧಾರಿತ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು”	ಜನವರಿ ಮತ್ತು ಫೆಬ್ರವರಿ 2022
2	ಡಾ. ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ	“ಕೃಷಿ-ಪಶುಪಾಲನೆಯೊಂದಿಗೆ ಸುಧಾರಿತ ಮೀನು ಕೃಷಿ”	ಫೆಬ್ರವರಿ 2022
3	ಡಾ. ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ	“ಪ್ರಚೋದಿತ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ”	ಮಾರ್ಚ್ 2022

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ

#	ಪ್ರಕಾಶನದ ಮಾದರಿ	ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡ ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ
1	ಮಡಿಕೆಗಳು	2021-22	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಸ್ ಡಾ. ವಿಜಯ್ ಎಸ್ ಅತನೂರ್	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆ
2	ಮಡಿಕೆಗಳು	2021-22	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಸ್ ಡಾ. ವಿಜಯ್ ಎಸ್ ಅತನೂರ್	ಕೃತಕ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮೀನು ಆಹಾರದ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
1	ಪುಸ್ತಕಗಳು	2021-22	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಸ್ ಡಾ. ವಿಜಯ್ ಎಸ್ ಅತನೂರ್ ಶ್ರೀ ಗಣೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಲ್	“ಆಧುನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ”
2	ಪುಸ್ತಕಗಳು	2021-22	ಡಾ. ವಿಜಯ್ ಎಸ್ ಅತನೂರ್ ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಸ್	“An Overview of Fisheries and Aquaculture”
3	ಪುಸ್ತಕಗಳು	2021-22	ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಸ್ ಡಾ. ವಿಜಯ್ ಎಸ್ ಅತನೂರ್ ಡಾ. ಜಯ ನಾಯಕ	“ಬಯೋಫ್ಲಾಕ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಮೀನು ಕೃಷಿ”
4	ಪುಸ್ತಕಗಳು	2021-22	ಶ್ರೀ ಗಣೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಲ್ ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಸ್ ಡಾ. ವಿಜಯ್ ಎಸ್ ಅತನೂರ್	“ಕರ್ನಾಟಕ ಕರಾವಳಿ”

ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ

1. ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ
2. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೋಗಗಳು

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು

	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಪುಸ್ತಕ	-	-	-
ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು	-	-	-
ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	ಯಾಂತ್ರಿಕ ಭತ್ತದ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಖುಷಿ ಕಂಡ ರೈತ ಶ್ರೀ ರಮಾನಾಥ ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ, ಸಂಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ:7	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಟಿ., ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್., ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಲ್, ಚೇತನ್ ಎನ್, ಮತ್ತು ಕೇದರನಾಥ	-
ಕರಪತ್ರಗಳು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಟಿ., ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್., ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಲ್, ಚೇತನ್ ಎನ್, ಮತ್ತು ಕೇದರನಾಥ, ರಶ್ಮಿ ಆರ್.,	48
	ನೆರೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ತಳಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಪಂಚಮುಖಿ	ಡಾ. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ. ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್., ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಲ್, ಡಾ. ಚೇತನ್ ಎನ್., ಡಾ. ಕೇದರನಾಥ, ಮತ್ತು ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಆರ್.,	70



ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಎರೆಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು	ಡಾ. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಟಿ.,	16
ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಡಾ. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಟಿ.,	36
ಆಫ್ರಿಕನ್ ಬಸವನ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ಕೇದರನಾಥ, ಡಾ. ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ	100
ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ಕೇದರನಾಥ, ಡಾ. ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ	60
ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ಕೇದರನಾಥ, ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಲ್.	152
ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಡಾ. ಕೇದರನಾಥ, ಡಾ. ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ	60
ಮೀನು ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿ ಚೆಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಕೆ	ಡಾ. ಚೇತನ್ ಎನ್., ಡಾ. ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ	100



V. ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಆಯವ್ಯಯ ಪಟ್ಟಿ

ಸ್ವೀಕೃತ			ಖರ್ಚು		
ಕ್ರ.ಸ	ವಿವರ	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ	ಕ್ರ.ಸ	ವಿವರ	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ
ಅ)	ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ		ಅ)	ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ	
1)	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನಗಳು		1)	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನಗಳು	
ಎ)	ದಿನಗೂಲಿ	131.00	ಎ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ದಿನಗೂಲಿ	138.77
ಬಿ)	ಅನುದಾನ ಸಂಬಳ(ಕಪಪಮೀವಿವಿ)	7501.08	ಬಿ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಸಂಬಳ(ಕಪಪಮೀವಿವಿ)	7070.37
	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಸಂಬಳ(ಪಆ&ಜೈಸಂ)	1400.41		ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಸಂಬಳ(ಪಆ&ಜೈಸಂ)	1369.26
ಸಿ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಸಾಮಾನ್ಯ (ಕಪಪಮೀವಿವಿ)	304.00	ಸಿ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಸಾಮಾನ್ಯ (ಕಪಪಮೀವಿವಿ)	2365.11
ಡಿ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಗುತ್ತಿಗೆ/ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ (ಕಪಪಮೀವಿವಿ)	1491.00	ಡಿ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಗುತ್ತಿಗೆ/ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ (ಕಪಪಮೀವಿವಿ)	2232.88
	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಗುತ್ತಿಗೆ/ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ (ಪಆ&ಜೈಸಂ)	80.00		ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಗುತ್ತಿಗೆ/ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ (ಪಆ&ಜೈಸಂ)	130.18
ಇ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಪಿಂಚಣಿ (ಕಪಪಮೀವಿವಿ)	2681.00	ಇ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಪಿಂಚಣಿ (ಕಪಪಮೀವಿವಿ)	3273.55
	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಪಿಂಚಣಿ (ಪಆ&ಜೈಸಂ)	322.37		ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಪಿಂಚಣಿ (ಪಆ&ಜೈಸಂ)	322.37
	ಒಟ್ಟು-1	13910.86		ಒಟ್ಟು-1	16902.49
2)	ಆಂತರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು		2	ಆಂತರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು	
ಎ)	ಶುಲ್ಕಗಳಿಂದ ಆದಾಯ	950.55	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡಿದ ಅನುದಾನಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಖರ್ಚಾದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಕ್ಟ್ 40(1)(ಬಿ) ಯ ಪ್ರಕಾರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಆಂತರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲದಲ್ಲಿ ಭರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ		
ಬಿ)	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ತಿಯಿಂದ ಆದಾಯ	213.63			
ಸಿ)	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಆದಾಯ	37.82			
ಡಿ)	ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಆದಾಯ	42.06			
ಇ)	ವಿಸ್ತರಣೆಯಿಂದ ಆದಾಯ	0.17			
ಎಫ್)	ಐಸಿಎಆರ್ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವೀಕೃತಿ	23.03			
ಜಿ)	ಇತರೆ ಆದಾಯ	2498.44			
	ಒಟ್ಟು-2	3765.70		ಒಟ್ಟು-2	0.00
3)	ಅನುದಾನ - ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ		3)	ಅನುದಾನ - ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ (ಯೋಜನೆ)	
			ಎಎ)	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಸಸಂಸ್ಥೆ, ಕುಡಿಗೆಯಿಂದ ಮರುಪಾವತಿ	248.50
ಎ)	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ	130.00	ಎ)	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ	80.30
ಬಿ)	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ	66.00	ಬಿ)	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ	37.75
	ಒಟ್ಟು-3	196.00		ಒಟ್ಟು-3	366.55
4)	ಬಂಡವಾಳ ಅನುದಾನ		4)	ಬಂಡವಾಳ ಖರ್ಚುಗಳು	
ಅ)	ಶಿಕ್ಷಣ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ	5337.00	ಎ)	ಶಿಕ್ಷಣ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ	4968.52
ಬಿ)	ಪಿರೋಪಕರಣ ಅನುದಾನ (ಪಆ ಮತ್ತು ಜೈಸಂ)	2000.00	ಬಿ)	ಪಿರೋಪಕರಣ ಅನುದಾನ (ಪಆ ಮತ್ತು ಜೈಸಂ)	1832.40
	ಒಟ್ಟು	7337.00		ಒಟ್ಟು-4	6800.92
5)	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಡಾಕ್ ಯೋಜನೆಗಳು		5)	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಡಾಕ್ ಯೋಜನೆಗಳು	
ಎ)	ಅಡಾಕ್ ಯೋಜನೆಗಳು	246.00	ಎ)	ಅಡಾಕ್ ಯೋಜನೆಗಳು	192.72
ಬಿ)	ರಾ.ಕೃ.ನ.ಯೋ.	141.60	ಬಿ)	ರಾ.ಕೃ.ನ.ಯೋ.	887.65
ಸಿ)	ಸುಜಾಲಾ-III ಯೋಜನೆ	13.50	ಸಿ)	ಸುಜಾಲಾ-III ಯೋಜನೆ	10.36
	ಒಟ್ಟು -5	401.10		ಒಟ್ಟು -5	1090.73



6)	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ	306.19	6)	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ	215.24
7)	ಭಾಕೃಅಪ, ನವದೆಹಲಿ ಅನುದಾನ		7)	ಭಾಕೃಅಪ, ನವದೆಹಲಿ ಅನುದಾನ	
ಎ)	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅನುದಾನ, ಭಾಕೃಅಪ	335.25	ಎ)	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅನುದಾನ, ಭಾಕೃಅಪ	206.13
ಬಿ)	ಸಂಘಟಿತ ಯೋಜನೆಗಳು, ಭಾಕೃಅಪ, (75%)	158.80	ಬಿ)	ಸಂಘಟಿತ ಯೋಜನೆಗಳು, ಭಾಕೃಅಪ (75%)	100.70
	ಸಂಘಟಿತ ಯೋಜನೆಗಳು, ಭಾಕೃಅಪ (100%)	37.68		ಸಂಘಟಿತ ಯೋಜನೆಗಳು, ಭಾಕೃಅಪ (100%)	130.17
ಸಿ)	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	173.39	ಸಿ)	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	150.37
	ಒಟ್ಟು-7	705.12		ಒಟ್ಟು-7	587.37
8)	ಅನುದಾನ- ಇತರೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	196.07	8)	ಅನುದಾನ- ಇತರೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	146.36
	ಒಟ್ಟು ಅ (1 ರಿಂದ 8)	26818.04		ಒಟ್ಟು ಅ (1 ರಿಂದ 8)	26109.66
ಬಿ)	ಸ್ಥಾಪನಾ ನಿಧಿ	0.00	ಬಿ)	ಸ್ಥಾಪನಾ ನಿಧಿ	0.00
ಕ)	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ		ಕ)	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ	
ಎ)	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ)	10282.48	ಎ)	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ)	10154.83
ಬಿ)	ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಬಿಲ್ಲುಗಳಿಂದ ಕಡಿತ/ ಹಿಂಪಡೆ	2566.84	ಬಿ)	ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಬಿಲ್ಲುಗಳಿಂದ ಕಡಿತ/ಹಿಂಪಡೆ	2562.56
	ಒಟ್ಟು (ಕ)	12849.32		ಒಟ್ಟು (ಕ)	12717.39
	ಒಟ್ಟು (ಅ+ಬಿ+ಕ)	39667.36		ಒಟ್ಟು (ಅ+ಬಿ+ಕ)	38827.05
	ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೊತ್ತ	6008.75		ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೊತ್ತ	6849.06
	ಘನ ಮೊತ್ತ	45676.11		ಘನ ಮೊತ್ತ	45676.11



VI. ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ

1. ವೃತ್ತಿ ಪ್ರಗತಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮುಂಬಡ್ಡಿ

ಅ) ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ AGP -6000 ರಿಂದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ AGP-7000

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ R/Rectt./97th BOM/CAS-2006/ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ AGP-6000 ರಿಂದ 7000/
2021-22 ದಿನಾಂಕ : 15.04.2021

ಕ್ರ. ಸಂ	ನೌಕರನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ದಿನಾಂಕ
1	ಡಾ. ಎಲ್. ಗಣೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	10.03.2019
2	ಡಾ. ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (I) ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	20.07.2016
3	ಡಾ. ಜಿ.ಎಸ್. ಮಮತಾ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಾಣಾಸ್ತ್ರೋಲಜಿ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	11.08.2016
4	ಡಾ. ಮಾಲಾಶ್ರೀ. ಎಲ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡೈರಿ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	10.03.2019
5	ಡಾ. ಬಸವರಾಜಯ್ಯ. ಡಿ. ಎಂ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ವಿಭಾಗ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	07.03.2019
6	ಡಾ. ಹರೀಶ. ಎಂ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	10.03.2019
7	ಡಾ. ಉಧವ್ ಸೋಮಲಾ ಜಾಧವ್ ಸಹಾಯಕ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	16.02.2013
8	ಡಾ. ಶಾಂತಾ ಎಸ್. ಬೆಟಗೇರಿ ಸಹಾಯಕ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಆವರಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	15.04.2015
9	ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಎಲ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	04.01.2018
10	ಡಾ. ಸುಮತಿ ಬಿ.ಆರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ, ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿಭಾಗ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	15.03.2019



11	ಡಾ. ಕವಿತಾ ಜಿ. ವೆಟರ್ನರಿ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ, ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿಭಾಗ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	15.03.2019
12	ಡಾ. ಸರಿತಾ ಎನ್.ಎಸ್. ವೆಟರ್ನರಿ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ, ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿಭಾಗ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	15.03.2019
13	ಡಾ.ಧರಣೇಶ್ ಎನ್.ಕೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ, ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀಸ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಭಾಗ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿಟಿ ಹಾಸ್ಪಿಟಲ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಧನ್ವಂತ್ರಿ ರಸ್ತೆ, ಮೈಸೂರು	15.03.2019
14	ಡಾ. ಶಂಕರ್ ಬಿ.ಪಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ, ಸೋಂಕುಶಾಸ್ತ್ರದ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ವಿಭಾಗ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	15.03.2018
15	ಡಾ. ಸುಧಾ ರಾಣಿ ಆರ್. ವೆಟರ್ನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿಯ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ, ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	15.03.2019
16	ಡಾ.ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಬಿ.ಜಿ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡೈರಿ ಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ವಿಭಾಗ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	18.11.2015
17	ಡಾ. ಅನಂತಕೃಷ್ಣ ಎಲ್.ಆರ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	24.11.2015
18	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ್ ರಾಧೋಡ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	30.11.2015
19	ಡಾ. ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ ವಾಘೆ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	11.01.2016
20	ಡಾ. ಯತೀಶ್ ಎಚ್.ಎಂ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಅನಿಮಲ್ ಚೆನೆಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	28.07.2016



ಆ) ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ AGP-7000 ರಿಂದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ AGP-8000

**ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ R/Rectt./97th BOM/CAS-2006/ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ AGP-7000 ರಿಂದ 8000/
2021-22 ದಿನಾಂಕ : 15.04.2021**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ನೌಕರನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ದಿನಾಂಕ
	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆಯ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಮುಖ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸೂಪರಿಂಟೆಂಡೆಂಟ್, ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (J), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು	08.09.2018
	ಡಾ. ಮಂಜಪ್ಪ ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಪರ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (I) ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	16.03.2019
	ಡಾ. ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸವರ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.	04.09.2017
	ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಬಿ.ಎನ್ ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆಯ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಜಾನುವಾರು ಫಾರ್ಮ್ ಸಂಕೀರ್ಣದ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	20.07.2018
	ಡಾ. ಪಿ.ಮೋಹನ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (S), ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಪೋಸ್ಟ್: ಊ. ಗೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿ Tq: ಮುಳಬಾಗಲು ಜಿಲ್ಲೆ: ಕೋಲಾರ	25.07.2018

ಇ) ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ AGP-8000 ರಿಂದ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ AGP-9000

**ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ R/Rectt./97th BOM/CAS-2006 AGP-8000 ರಿಂದ 9000/
2021-22 ದಿನಾಂಕ : 15.04.2021**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ನೌಕರನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ದಿನಾಂಕ
1	ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	04.12.2018
2	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಕೆ. ರಡ್ಡರ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ವಿಸ್ತರಣೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	17.01.2019
3	ಡಾ. ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಮೀನು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	27.12.2018



4	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಎ.ಎಚ್. ವಿಸ್ತರಣೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	17.01.2019
5	ಡಾ. ಸುಧಾ, ಜಿ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ವೀರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	20.12.2018
6	ಡಾ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಎ.ಎಚ್. ವಿಸ್ತರಣೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	01.03.2019
7	ಡಾ. ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	20.12.2018
8	ಡಾ. ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	02.03.2019
9	ಡಾ. ಎಂ.ಸಿ. ಅನಿಲಕುಮಾರ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	03.01.2019
10	ಡಾ. ಕೆ.ಎಂ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿ & ರೇಡಿಯಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	15.02.2019
11	ಡಾ. ಪ್ರಭಾ, ಆರ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡೈರಿ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	19.12.2018
12	ಡಾ. ಬಿ.ಇ. ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.	01.02.2019
13	ಡಾ. ಎ.ಎಂ. ಕೊಟ್ಟೇಶ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಿಸಿಯಾಲಜಿ & ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	27.12.2018



ಕೃ) ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ AGP -9000 ರಿಂದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ AGP-10000

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ R/Rectt./97th BOM/CAS-2006 ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ರಿಂದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ AGP-9000
ರಿಂದ 10000/2021-22 ದಿನಾಂಕ : 15.04.2021

ಕ್ರ. ಸಂ.	ನೌಕರನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ದಿನಾಂಕ
1	ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್	20.01.2018
2	ಡಾ. ಎಂ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	15.09.2018
3	ಡಾ. ಸುರೇಶ್, ಎಲ್. ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿ & ರೇಡಿಯಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	18.01.2019
4	ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ವೂರ್ ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	20.01.2018
5	ಡಾ. ಚಿದಾನಂದ್ ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.	20.01.2018
6	ಡಾ. ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್ ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	20.01.2018
7	ಡಾ. ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ. ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	20.01.2018
8	ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	15.03.2017
9	ಡಾ. ಶೋಭಾ ರಾಣಿ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ SRDDL ನ ವಿಭಾಗ, IAH& VB, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	15.03.2017
10	ಡಾ. ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯೆಲ್ಲಪ್ಪ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ QMS, IAH&VB, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗ	15.03.2017
11	ಡಾ. ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್, ರೋಗ ತನಿಖಾ ವಿಭಾಗ, IAH& VB, ಬೆಂಗಳೂರು	15.03.2017



2. ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಮುಂಬಡ್ಡಿ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಕುಸ/ಕಪಪಮೀವಿವಿ/ನೇ.ವಿ/ಬೋ.ನೌ.ಮುಂಬಡ್ಡಿ/2021-22, ದಿನಾಂಕ : 31.08.2021

ಕ್ರ.ಸಂ	ನೌಕರನ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ	ಮುಂಬಡ್ಡಿಯಾಗಿ
1	ಶ್ರೀ. ವಿ.ಎಸ್. ನವಲಗುಂದ	ಸಹಾಯಕ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ	ಉಪ ಕುಲಸಚಿವರು
2	ಶ್ರೀ. ಭಗವಂತ.ಟಿ.ಫುಲೆ	ಸಹಾಯಕ ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿ	ಉಪ ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿ
3	ಶ್ರೀ. ತುಕಾರಾಮ್.ಸಿ.	ಹಿರಿಯ ಆಪ್ತಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ	ಹಿರಿಯ ಆಪ್ತಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಗ್ರೇಡ್-1
4	ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಕೆ.ಸೂರ್ಯವಂಶಿ	ಅಧೀಕ್ಷಕರು (ಸಾಮಾನ್ಯ)	ಸಹಾಯಕ ಕುಲಸಚಿವರು
5	ಶ್ರೀಮತಿ. ಸವಿತಾ. ವಿ.	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ	ಅಧೀಕ್ಷಕರು (ಲೆಕ್ಕ)
6	ಶ್ರೀ. ಪೀರಸಾಬ ಮಹಿಬೂಬ ಸಾಬ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು
7	ಶ್ರೀ. ಮಂಜುನಾಥ ಕೆ.ಎಸ್.	ಪ್ರಯೋಗ ತಂತ್ರಜ್ಞರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗ ತಂತ್ರಜ್ಞರು
8	ಶ್ರೀ. ತಿಮ್ಮಾರೆಡ್ಡಿ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು
9	ಶ್ರೀ. ಅಶೋಕ ಮಾನಯ್ಯ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು
10	ಶ್ರೀ. ಸೂರ್ಯಕಾಂತ, ಕೆ.	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು
11	ಶ್ರೀ. ನಾಗಭೂಷಣ. ಹುಗ್ಗಿ	ಹಿರಿಯ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ	ಹಿರಿಯ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಗ್ರೇಡ್-1
12	ಶ್ರೀ. ನಾಗೇಂದ್ರ. ಎಸ್.	ಹಿರಿಯ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ	ಹಿರಿಯ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಗ್ರೇಡ್-1
13	ಶ್ರೀ.ಬಿ.ವಿ.ಗೋವಿಂದರಾಜನ್	ಅಧೀಕ್ಷಕರ (ಸಾಮಾನ್ಯ)	ಸಹಾಯಕ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ
14	ಶ್ರೀ. ಪಿ.ವಾಯ್. ಕಟ್ಟಿಮನಿ	ಅಧೀಕ್ಷಕರ (ಸಾಮಾನ್ಯ)	ಸಹಾಯಕ ಕುಲಸಚಿವರು
15	ಶ್ರೀಮತಿ. ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ	ಶೀಘ್ರಲೇಖಿಗಾರ	ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
16	ಶ್ರೀ. ಬಿ. ಗುರುರಾಜ	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ	ಅಧೀಕ್ಷಕರು (ಸಾಮಾನ್ಯ)
17	ಶ್ರೀಮತಿ. ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ. ಎನ್	ಕಿರಿಯ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿದ್ಯುತ್)	ಸಹಾಯಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿದ್ಯುತ್)
18	ಶ್ರೀಮತಿ. ನಂದನಾ ಜಿ.ಎಸ್.	ಕಿರಿಯ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿದ್ಯುತ್)	ಸಹಾಯಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿದ್ಯುತ್)
19	ಶ್ರೀ. ಸುನಿಲಕುಮಾರ ಎನ್.	ಸಹಾಯಕ	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ
20	ಶ್ರೀ. ಜಿ.ಎಎಸ್. ಮಹಾದೇವಯ್ಯಾ	ಸಹಾಯಕ	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ
21	ಶ್ರೀಮತಿ. ಮಮತಾ, ಆರ್.	ಸಹಾಯಕ	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ
22	ಶ್ರೀ. ಕಂಬದರಂಗಯ್ಯ	ಸಹಾಯಕ	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ
23	ಶ್ರೀ. ಮಹ್ಮದ್ ರಫೀಕ್ ಬಿ.	ಸಹಾಯಕ	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ
24	ಶ್ರೀ. ವಿ.ಎನ್. ನಾಯ್ಕ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು
25	ಶ್ರೀ. ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು
26	ಶ್ರೀ. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು
27	ಶ್ರೀಮತಿ. ಎಸ್. ಸುಶೀಲಾ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ ಗ್ರೇಡ್-1
28	ಶ್ರೀ. ಎ. ಸಿದ್ದಪ್ಪ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ ಗ್ರೇಡ್-1
29	ಶ್ರೀಮತಿ. ಮಂಜುಶ್ರೀ. ಎಸ್.	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು
30	ಶ್ರೀಮತಿ. ಚಿತ್ರಾ ಕೆ.	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು
31	ಶ್ರೀಮತಿ. ಮಮತಾ ಜೆ.	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು
32	ಶ್ರೀಮತಿ. ಶಿಲ್ಪಾಶ್ರೀ ಆರ್.	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು
33	ಶ್ರೀಮತಿ. ನಂದಿನಿ.ಪಿ.	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು
34	ಶ್ರೀ. ಪುಟ್ಟರಾಜು	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು
35	ಶ್ರೀ. ವಿಜಯಕುಮಾರ	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು
36	ಶ್ರೀ. ವೆಂಕಟೇಶ ಸಿ.ಎನ್.	ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು
37	ಶ್ರೀ. ಸದಾನಂದ ವಾಯ್. ಭೋವಿ	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು



38	ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್. ಗಣೇಶ	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು
39	ಶ್ರೀ. ರಂಗಸ್ವಾಮಿ	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು
40	ಶ್ರೀಮತಿ. ಆರ್. ನಂದಿನಿ	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು
41	ಶ್ರೀ. ಪ್ರೇಮನಾಥ	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು
42	ಶ್ರೀ. ಜಿ.ಎಲ್.ವೆಂಕಟೇಶ	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು
43	ಶ್ರೀ. ಎಲ್.ಎನ್. ಬೆಟ್ಟಸ್ವಾಮಿ	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು
44	ಶ್ರೀ. ಅರ್ಜುನ ಗುಡದೂರ	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು
45	ಶ್ರೀ. ಎಲ್. ಕೆಂಪಣ್ಣ	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು
46	ಶ್ರೀಮತಿ. ಚಿಕ್ಕಮ್ಮ	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು
47	ಶ್ರೀ. ಎಲ್. ಮಹೇಶ	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು
48	ಶ್ರೀ. ರಘುಪತಿ	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು
49	ಶ್ರೀ. ರಮೇಶ	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು
50	ಶ್ರೀ. ಬಿ.ಎಂ.ಕುಮಾರ	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು
51	ಶ್ರೀ. ವಜೀರ್ ಅಹ್ಮದ್	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು
52	ಶ್ರೀಮತಿ. ಆರ್. ಕುಮುದಾ	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು
53	ಶ್ರೀ. ವೆಂಕಟೇಶ ಮೂರ್ತಿ. ವಿ.	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರ	ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು
54	ಶ್ರೀಮತಿ. ಸೌಭಾಗ್ಯ ವಿ.	ಬಾಯಿಲರ್ ಮ್ಯಾನ್	ಹಿರಿಯ ಬಾಯಿಲರ್ ಮ್ಯಾನ್
55	ಶ್ರೀಮತಿ. ಭಾಗೀರಥಿ	ಸಂದೇಶವಾಹಕರ	ಪರಿಚಾರಕರು

3) ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವವರ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ	ನೌಕರನ ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ	ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕ	ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿರುವ ನಿವೃತ್ತಿ ದಿನಾಂಕ	ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ದಿನಾಂಕ
1	ಡಾ. ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ, ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1087	06.04.1959	06.04.2021	30.04.2021
2	ಡಾ. ಕೆ.ಎಸ್. ರಮೇಶ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1093	01.06.1959	31.05.2021	31.05.2021
3	ಡಾ. ಎಚ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ ಡೀನ್(ಹೈವಿ) ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1058	20.07.1959	20.07.2021	31.07.2021
4	ಡಾ. ಸುರೇಶ ಎಸ್. ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1002	21.07.1959	21.07.2021	31.07.2021
5	ಡಾ ಯು.ಎಸ್. ಬಿರಾದಾರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ	1040	21.07.1959	21.07.2021	31.07.2021



ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ

1	ಶ್ರೀಮತಿ ಕೆಂಪಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1991	08.05.1961	08.05.2021	31.05.2021
2	ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟರಮಣ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಣಿ ಪರಿಚಾರಕ ಗ್ರೇಡ್-1 ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1528	17.05.1961	17.05.2021	31.05.2021
3	ಶ್ರೀಮತಿ ಗಿರಿಜಮ್ಮ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಣಿ ಪರಿಚಾರಕರು ಗ್ರೇಡ್-1 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1433	09.07.1961	09.07.2021	31.07.2021
4	ಶ್ರೀ. ಶಿವ ಪರಿಚಾರಕರು, ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1554	22.07.1961	22.07.2021	31.07.2021
5	ಶ್ರೀ ಎಂ. ರವೀಂದ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ತಂತ್ರಜ್ಞರು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	2081	22.07.1961	22.07.2021	31.07.2021
6	ಶ್ರೀ ವಿ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಪರಿಚಾರಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.	1347	23.07.1961	23.07.2021	31.07.2021
7	ಶ್ರೀ ಎನ್. ಗೋಪಾಲಪ್ಪ ಪರಿಚಾರಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1477	31.07.1961	31.07.2021	31.07.2021
8	ಶ್ರೀ. ಎಲ್. ಲಕ್ಷ್ಮಣಮೂರ್ತಿ ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1482	13.08.1961	13.08.2021	31.08.2021
9	ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಮುನಿಯಪ್ಪ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಣಿ ಪರಿಚಾರಕರು ಗ್ರೇಡ್-1 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1444	01.12.1921	01.12.2021	30.11.2021
10	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಯ್ಯ, ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಣಿ ಪರಿಚಾರಕರು ಗ್ರೇಡ್-1 ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1441	25.12.1961	25.12.2021	31.12.2021
11	ಶ್ರೀ ಸದಾನಂದ ಯಾದು ಭೋಯಿ ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕಡಲ), ಬೇಲ, ಅಂಕೋಲಾ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ	1394	01.01.1962	01.01.2022	31.12.2021



12	ಶ್ರೀ ಕಮಲಾಕರ ಕೆ. ಸೂರ್ಯವಂಶಿ ಸಹಾಯಕ ಕುಲಸಚಿವರು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	1271	05.02.1962	05.02.2022	28.02.2022
13	ಶ್ರೀ ಗೌರಿಶೆಟ್ಟಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1802	10.03.1962	10.03.2022	31.03.2022
14	ಶ್ರೀ ಕೆ. ಮುನಿಗೌಡ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	2103	15.03.1962	15.03.2022	31.03.2022
15	ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಆರ್. ಮಹೇಶ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ತಂತ್ರಜ್ಞರು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	2088	28.03.1962	28.03.2022	31.03.2022

2021-22 ರಲ್ಲಿ ಮರಣ ಹೊಂದಿದವರ ವಿವರ

1	ದಿವಂಗತ. ಕೆಂಪಮ್ಮ ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರಳು, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1991	08.05.1961	03.07.2017	10.03.2021
2	ದಿವಂಗತ. ವಿ. ಶಾಂತಮ್ಮ ಪರಿಚಾರಕಳು, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1366	15.06.1968	20.09.1999	21.04.2021
3	ದಿವಂಗತ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಲಿಗಾಡೆ ಉಪ ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1187	06.03.1964	04.04.1994	22.04.2021
4	ದಿವಂಗತ. ಸಂತೋಷ ಎಸ್. ತಳವಾರ ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು, ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೋರನಹಳ್ಳಿ,	1897	24.05.1984	06.02.2013	26.04.2021
5	ದಿವಂಗತ. ಆ. ಗುರುಪ್ರಸಾದ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1665	25.03.1983	16.06.2013	08.05.2021
6	ದಿವಂಗತ. ಶಿವಾನಂದ. ಓ. ವಾಲೇಕರ ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	1860	02.10.1976	27.02.2013	17.05.2021
7	ದಿವಂಗತ. ಡಾ. ಯಶವಂತಕುಮಾರ ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಕರು (ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು), ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1169	01.06.1960	08.08.1989	19.05.2021
8	ದಿವಂಗತ. ಬಂಡೆಮ್ಮ ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರಳು, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	5014	01.01.1969	02.11.1992	06.06.2021



9	ದಿವಂಗತ. ಶ್ರೀಮಂತ ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರರು, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	5023	01.06.1971	25.02.1993	16.06.2021
10	ದಿವಂಗತ. ವೈಜಿನಾಥ ಕಡ್ಡೆ, ಹಿರಿಯ ಕುಕ್ ಕಂ ಕೆರೆಟೇಕರ್, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1393	01.06.1964	04.03.2003	20.02.2022
11	ದಿವಂಗತ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ. ವಿ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1279	20.05.1966	13.11.1995	06.03.2022



VII. ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು	ಟೆಂಡರ್ ಮೊತ್ತ
1	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಳಿಬಾಗಿಲು ಇಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ	9,99,993.00
2	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ ಇಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೋರ್‌ವೆಲ್ (02 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು) ಕೊರೆಯುವುದು	3,48,622.00
3	ಶ್ವಾನಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಧೋಳ ಇಲ್ಲಿ ತಿಮ್ಮಾಪುರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಿವಿಲ್ ಕೆಲಸಗಳು	1,59,768.00
4	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರದ ಭೂತನಾಳದಲ್ಲಿ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಅಳವಡಿಕೆ	90,107.00
5	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರದ ಭೂತನಾಳದಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ ಕೊಳದ ನವೀಕರಣ	3,00,194.00
6	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ ಕೊಳದ ನವೀಕರಣ	3,59,986.00
7	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳದಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ ಕೊಳದ ನವೀಕರಣ	5,38,766.00
8	ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೋರನಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿಯ ಇಲ್ಲಿ ಕಛೇರಿ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ	9,96,833.00
9	ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೋರನಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿಯ ಇಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ನವೀಕರಣ	1,69,331.00
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	39,63,600.00