



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

**15<sup>ನೇ</sup> ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ  
2019-20**



ಪ್ರಕಾಶಕರು:  
ಪ್ರೊ|| ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ  
ಕುಲಪತಿಗಳು

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

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯ ಸಹಾಯ:  
ಶ್ರೀ. ಸುರೇಶ್. ಎಂ. ಘೋಷೆ  
ಸಹಾಯಕರು (ಗು)  
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ



ಪರಿವಿಡಿ

	ಮುನ್ನುಡಿ	I
	ಸಂಪಾದಕೀಯ	II
	<b>ಪರಿಚಯ</b>	
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಗುರಿಗಳು	III
	ಆಡಳಿತ ಕಾರ್ಯಭಾರ	IV
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು	V
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು (2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ)	VI
	ಸಾರಾಂಶ	VII
	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ, ಉಪ-ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು	IX
	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಘಟಿಕೋತ್ಸವ	X
<b>I</b>	<b>ಶಿಕ್ಷಣ (ಬೋಧನೆ)</b>	
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)	17
6	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಗಳು	25
7	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	29
8	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ	35
9	ಇತರೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	41
<b>II</b>	<b>ಸಂಶೋಧನೆ</b>	
1	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು	49
2	ಜಾಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು	89
3	ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು	110
4	ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸನದು / ವಿಶಿಷ್ಟಾಧಿಕಾರ ಪತ್ರ ಪಡೆಯುವುದು	111
5	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	111
6	ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು / ಗಮನಾರ್ಹ ಕೊಡುಗೆಗೆ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು	112
7	ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಣಯಗಳು	119
<b>III</b>	<b>ವಿಸ್ತರಣೆ</b>	
1	ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	120
2	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	135
3	ಕಲಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು	136
4	ಆಕಾಶವಾಣಿ / ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	137
5	ಪಶುಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು / ಜಾನುವಾರು / ಮೀನು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು	143
6	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ / ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು / ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ / ಜಾನುವಾರು / ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳಗಳು	144
7	ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಜೋಪಾನ ಸೇವೆಗಳು	145
8	ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು	147
9	ಕೋಳಿಮರಿಗಳು / ಜಾನುವಾರುಗಳು / ಮೀನು / ಮೇವಿನ ಬೀಜ / ಮೇವಿನ ಬೇರು ತುಂಡುಗಳು / ಇತರೇ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು	153
10	ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	158
11	ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ / ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	162
12	ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗಣ್ಯರು	165
13	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳು	175
<b>IV</b>	<b>ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು</b>	
1	ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು	176
2	ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿ ಮುದ್ರಣ	234
<b>V</b>	<b>ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಆಯವ್ಯಯ ಪಟ್ಟಿ</b>	258
<b>VI</b>	<b>ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ</b>	260
<b>VII</b>	<b>ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು</b>	263





## ಮುನ್ನುಡಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ 15ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯು "ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಸ್ನೇಹ" ಎಂಬ ಧ್ಯೇಯದೊಂದಿಗೆ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ರೈತರ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೋವಿಡ್-19 ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕವು ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗಲು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಿತು. ಈ ಸವಾಲಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಬದ್ಧವಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು 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 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನ 15ನೇ 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. ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತದ 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. 2019-20ರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 269 ಸ್ನಾತಕ, 137 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 35 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಒಟ್ಟು 441 ಪದವಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹನ್ನೊಂದನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಾಧನೆಗೈದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು 44 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೇ ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಂತಹ ಇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ. 2019-20 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 962.00 ಲಕ್ಷ ಮೌಲ್ಯದ 78 ಯೋಜನೆಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆ ಮತ್ತು 2945.67 ಲಕ್ಷ ಮೌಲ್ಯದ 119 ಯೋಜನೆಗಳು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಧನ ಸಹಾಯ ಪಡೆದಿವೆ. ರೈತರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಹಲವು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪಶುಮೇಳವನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎರಡು ತಿಂಗಳುಗಳ ಕಾಲ "ಹೈನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ" ಕುರಿತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಪ್ರಜೆಗಳಿಗೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಇರುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ 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|| ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ  
ಕುಲಪತಿಗಳು





## ಸಂಪಾದಕೀಯ

2022ರ 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. ಈ ವರ್ಷ ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ತನ್ನ ಅಸ್ತಿತ್ವದ ಸುವರ್ಣ ಮಹೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಚರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಜಲಚರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ನೀರಿನ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅಂಕೋಲಾ, ಹೆಸರಫಾಟ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮತ್ತು ಭೂತನಾಳದಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರ ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. 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.

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. ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಕಾಲ “ಹೈನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ” ಕುರಿತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಪ್ರಜೆಗಳಿಗೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಸ್ಥೆಯ 38<sup>ನೇ</sup> ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು, ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು, ಗ್ರಾಮ ದತ್ತು, ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರ ದಿನಗಳು, ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು ಮತ್ತು ರೈತ-ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಹನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ನಿರ್ಮಿತವಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ನಡೆಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಈ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ನೀತಿ, ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಈ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯು ನಿರ್ವಾಹಕರು, ಸಂಶೋಧಕರು, ನೀತಿ ನಿರೂಪಕರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ರೈತರು ಮತ್ತು ಇತರ ಪಾಲುದಾರರಿಗೆ ಅಪಾರ ಉಪಯೋಗವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಆಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸ್ಥಳ: ಬೀದರ

ಸಹಿ/-  
ಪ್ರೊ|| ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್  
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು







## ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳು

ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ರೈತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ “ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಸ್ನೇಹಿ” 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 : ಡಾ|| ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
- ಪದ-ನಿಮಿತ್ತ ಸದಸ್ಯರು : ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು  
ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ  
ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- : ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು  
ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ  
ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- : ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು  
ಕಾನೂನು ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಂಟಿಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ  
ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- : ನಿರ್ದೇಶಕರು  
ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು
- : ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು
- : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಬೆಂಗಳೂರು
- : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಸಚಿವರು - ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
- ಇತರೆ ಸದಸ್ಯರು : ಶ್ರೀ. ಈರೇಶ, ಬಿ. ಅಂಚಟಗೇರಿ
- : ಶ್ರೀಮತಿ. ಲುಂಬಿಣಿ ಗೌತಮ್
- : ಶ್ರೀ. ಮುಕುಂದ ವರ್ಮಾ
- : ಡಾ|| ಕೆ. ವೆಂಕಟ ರೆಡ್ಡಿ
- : ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಸಿ. ಶಂಕರೇಗೌಡ
- : ಶ್ರೀ. ಬಿ. ಶ್ರೀಹರ್ಷ
- : ಡಾ|| ಆರ್. ನರೇಂದ್ರ
- : ಡಾ|| ಟಿ.ಜೆ. ಹರಿಕೃಷ್ಣನ್
- : ಡಾ|| ವಿ. ಪದ್ಮನಾಭ ರೆಡ್ಡಿ
- : ಡಾ|| ಕೆ.ಪಿ. ರಮೇಶ,



## 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: 1980)
- 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 (ಸಮುದ್ರ), ಅಂಕೋಲಾ, ಜಿ|| ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
- 11) ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಗೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿ, ಮುಳಬಾಗಿಲು, ಜಿ|| ಕೋಲಾರ
- 12) ಗ್ರಾಮೀಣ ಪಶುವೈದ್ಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಯಲಹಂಕಾ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 13) ಪಶುವೈದ್ಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ., ಬೀದರ
- 14) ಮೀನು ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ, ಶಿವಪುರ, ಕೊಪ್ಪಳ, (ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ)

### 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
- 5) ರೈತ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ



## ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

#	ಹುದ್ದೆ	ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರು
1	ಕುಲಪತಿಗಳು	ಪ್ರೊ   ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
2	ಕುಲಸಚಿವರು	ಡಾ   ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ ಡಾ   ಕೆ.ಸಿ. ವಿರಣ್ಣ
3	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ   ಯು.ಎಸ್. ಬಿರಾದಾರ್ ಡಾ   ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ
4	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ   ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ
5	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)	ಡಾ   ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ ಡಾ   ಎಂ.ಕೆ. ತಾಂದಳೆ
6	ಪರೀಕ್ಷಾ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಡಾ   ಬಸವರಾಜ ಅವಟೆ
7	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ   ಯಶವಂತಕುಮಾರ್
8	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು	ಡಾ   ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಡಾ   ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ
9	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಡಾ   ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಡಾ   ಡಿ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್
10	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ   ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ ಡಾ   ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ
11	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಡಾ   ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ ಡಾ   ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ
12	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಡಾ   ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ ಡಾ   ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ
13	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಡಾ   ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
14	ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ   ಹೆಚ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್
15	ಡೀನ್, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	ಡಾ   ಎಚ್. ಮಂಜುನಾಥ
16	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಡಾ   ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಡಾ   ಎಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಡಾ   ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಡಾ   ಸೆಂಥಿಲ್ ವೆಲ್, ಎ.
17	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ & ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ   ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ
18	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	ಡಾ   ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ ಡಾ   ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್
19	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪೂರ್ವ & ಅರೆ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು	ಡಾ   ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ
20	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ   ಎಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ
21	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ   ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ
22	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ   ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ
23	ವಿಭಾಗಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ	ಡಾ   ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ
24	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಶ್ರೀ. ಸುರೇಶ, ಕೆ.ಎಲ್. ಡಾ   ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು
25	ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಕೆ. ಸತೀಶ್ 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 ಸ್ನೇಹಿ' ಧ್ಯೇಯದೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಜಾನುವಾರು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು 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 ಹರಡಿರುವ ಏಳು ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ 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. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 11<sup>ನೇ</sup> ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 76 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 23 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿಗಳನ್ನು, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 34 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 03 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 27 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 09 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಿ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯ 2019-20<sup>ನೇ</sup> ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 446 ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಾಖಲಾತಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. 340 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಎಚ್. ಪದವಿ ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೀದರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಗದಗ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 63 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ಟೆಕ್. (ಡೈರಿ) ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 43 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 174 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ಕುನ್ನೂರು, ಬರಗಿ, ಕೋರವಂಗಲ ಮತ್ತು ದೋರನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 11<sup>ನೇ</sup> ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 662 ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇದರಲ್ಲಿ 503 ಪದವಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು, 122 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು 37 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಹೈನು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಪದವಿ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆಗೈದಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು 112 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.



ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬಹಳಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತಮ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ತೇರ್ಗಡೆಹೊಂದಿ ಐಸಿಎಆರ್ ಜೂನಿಯರ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಫೆಲೋಷಿಪ್ ಪಡೆದಿದ್ದು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಐಐಆರ್‌ಐ, 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 ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅನುದಾನದ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಶ್ಲಾಘನೀಯ. 2019-20ರಲ್ಲಿ 78 ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆಯಲ್ಲದೆ, ರೂ. 2948.67 ಲಕ್ಷ ಅನುದಾನದ 119 ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿವೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲು ಮತ್ತು ರೈತರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಪೂರಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧೆಡೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಒಟ್ಟು 704 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, ರೇಡಿಯೋ-ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಮತ್ತು ರೈತ ಸಭೆಗಳ ಮೂಲಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ ಕಾರ್ಯವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

ಒಟ್ಟು 112 ರೇಡಿಯೋ/ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪೈಕಿ 90 ರೇಡಿಯೋ ವಾಚನಗಳು ಮತ್ತು 22 ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 83 ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರಗಳು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಮತ್ತು 5466 ಪಶುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿದೆ. ಒಟ್ಟು 297 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 1,02,506 ರೈತರಿಗೆ ಸೇವೆ ಹಾಗೂ 12,411 ರೈತರಿಗೆ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. 1,65,940 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 217 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು ಆಯೋಜಿಸಿದ. ಒಟ್ಟು 517 ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರೆ, 385 ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕಲಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ರೈತರ ಬೆನ್ನೆಲುಬಾದ ಪಶುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪಶುವೈದ್ಯರು ಗಣನೀಯ ಸಂಖ್ಯೆಯ ದನಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ರೈತರು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸಬಲವಾಗುವಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗಿದ್ದಾರೆ.



**ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರವು 2019-20<sup>ನೇ</sup> ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು  
(01-04-2019 ರಿಂದ 31-03-2020 ರವರೆಗೆ)**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ
<b>ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಗಳು</b>			
1	ವಿಶೇಷ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	02.05.2019	ಬೆಂಗಳೂರು
2	87 <sup>ನೇ</sup> ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	30.05.2019	ಬೀದರ
3	88 <sup>ನೇ</sup> ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	20.08.2019	ಬೆಂಗಳೂರು
4	89 <sup>ನೇ</sup> ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	27.12.2019	ಬೆಂಗಳೂರು
5	90 <sup>ನೇ</sup> ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	16.01.2020	ಬೀದರ
6	91 <sup>ನೇ</sup> ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	01.02.2020	ಮಂಗಳೂರು
<b>ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು</b>			
1	31 <sup>ನೇ</sup> ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	08.05.2019	ಬೀದರ
2	32 <sup>ನೇ</sup> ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	13.12.2019	ಬೀದರ
3	33 <sup>ನೇ</sup> ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	16.01.2020	ಬೀದರ
<b>ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳು</b>			
1	27 <sup>ನೇ</sup> ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ	25.10.2019	ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು</b>			
1	14 <sup>ನೇ</sup> ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	07.05.2019	ಬೀದರ
<b>ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು</b>			
1	14 <sup>ನೇ</sup> ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	06.05.2019	ಬೀದರ



## 11<sup>ನೇ</sup> ಘಟಕೋತ್ಸವ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 11ನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವವನ್ನು 17ನೇ ಜನವರಿ, 2020ರಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಹಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳಾದ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ. ಪ್ರಭುಸಿಂಗ ಚವ್ವಣರವರು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿ, ಪದಕ ಮತ್ತು ಪಾರಿತೋಷಕಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಿದರು. ಘಟಕೋತ್ಸವವನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ. ಅಶೋಕ ದಳವಾಯಿರವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಒಟ್ಟು 662 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು ಪದವಿಗಳ ಪೈಕಿ 503 ಪದವಿಗಳು ಸ್ನಾತಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ, 122 ಪದವಿಗಳು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 37 ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್.ಡಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳು ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವರಿಗೆ, ಮುಖ್ಯ ಅಧಿಗಳಿಗೆ ಇತರ ಉಪಸ್ಥಿತ ಗಣ್ಯರಿಗೆ ಸ್ವಾಗತವನ್ನು ಕೋರಿದರು. ಕುಲಪತಿಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಾಧನೆಗಳ ಮತ್ತು ಕೊಡುಗೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಸಚಿವರಾದ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಸಿ.ವಿರಣ್ಣ ರವರು ಸ್ನಾತಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರುಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿದರು. ಒಟ್ಟು 45 ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು. ಅದರಲ್ಲಿ 44 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು 2017-18ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ 68 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು 2018-19ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ|| ಎಂ. ಕೆ. ತಾಂಡಳೆಯವರು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. ಡಾ|| ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟ, ಡೀನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರವರು ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಹೆಚ್ ಪದವಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿದರು. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನದ ಡೀನ್‌ರಾದ ಡಾ|| ಹೆಚ್.ಎಮ್. ಜಯಪ್ರಕಾಶ ಅವರು ಬಿ.ಟೆಕ್. (ಡಿ.ಟೆಕ್) ಪದವೀಧರರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರಿನ ಡೀನ್‌ರಾದ ಡಾ|| ಸೆಂಥಿಲ ವೆಲ್, ಎ. ಅವರು ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ ಪದವೀಧರರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳಾದ ಡಾ|| ಟಿ.ಎಸ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಡಾ|| ಆರ್. ನರೇಂದ್ರ, ಡಾ|| ಕೆ. ವೆಂಕಟ ರೆಡ್ಡಿ, ಶ್ರೀ. ಟಿ. ಮುಕುಂದ ವರ್ಮಾ, ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಸಿ. ಶಂಕರಗೌಡ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ಬಿ. ಶ್ರೀಹರ್ಷರವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ|| ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ, ಸಂತೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ|| ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಡೀನ್‌ರಾದ ಡಾ|| ದಿಲೀಪ ಕುಮಾರ, ಡಾ|| ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಡಾ|| ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ ಡಾ|| ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಡಾ|| ಹೆಚ್. ಮಂಜುನಾಥ ಘಟಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.





## I. ಶಿಕ್ಷಣ

### 1) ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು:

#	ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ	ಸ್ಥಾಪನಾ ವರ್ಷ	ಡೀನ್/ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರ ಹೆಸರು	ನೀಡಲಾಗುವ ಸ್ನಾತಕ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1958	ಡಾ   ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಟ	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿವಿಎಸ್‌ಸಿ & ಎಹೆಚ್) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂವಿಎಸ್ಸಿ) ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1984	ಡಾ   ಡಿ. ದೀಲಿಪಕುಮಾರ	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿವಿಎಸ್‌ಸಿ & ಎಹೆಚ್) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂವಿಎಸ್ಸಿ) ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2006	ಡಾ   ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿವಿಎಸ್‌ಸಿ & ಎಹೆಚ್) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂವಿಎಸ್ಸಿ)
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	2007	ಡಾ   ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿವಿಎಸ್‌ಸಿ & ಎಹೆಚ್)
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	2017	ಡಾ   ನಾಗರಾಜ, ಆರ್.	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿವಿಎಸ್‌ಸಿ & ಎಹೆಚ್)
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1980	ಡಾ   ಎಚ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ	ಬಿಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ) ಎಂಟೆಕ್ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ) ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ (ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ) ಎಂಬಿಎ (ಆಹಾರ & ಹೈನು ವ್ಯವಹಾರ)
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	2008	ಡಾ   ಎಚ್. ಮಂಜುನಾಥ	ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ))
8	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1969	ಡಾ   ಎ. ಸಂಧಿಲ್ ವೆಲ್	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   ರವಿಕುಮಾರ, ಪಿ.	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
11	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ, ಹಾವೇರಿ	2012	ಡಾ   ಶಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ, ವೈ. ಬಡ್ಡಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
12	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	2017	ಡಾ   ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
13	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ	2017	ಡಾ   ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ.	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
14	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರನಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	2017	ಡಾ   ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ



2) ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು

#	ಪದವಿ	I	II	III	IV	V	ತೇರ್ಗಡೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಚ್‌ಬಿ	81	68	71	81	75	41	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಚ್‌ಬಿ	56	61	53	47	67	38	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
3	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಚ್‌ಬಿ	81	64	71	62	56	27	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಚ್‌ಬಿ	72	75	57	66	74	74	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
5	ಬಿವಿಎಸ್ಸಿ&ಎಚ್‌ಬಿ	50	48	45	-	-	-	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ
6	ಬಿಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	41	41	36	38	ವಿಲ್ಲ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	37	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	ಬಿಟೆಕ್ (ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	22	24	23	22	ವಿಲ್ಲ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	19	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ
8	ಬಿಎಫ್‌ಎಸ್ಸಿ	43	46	39	41	ವಿಲ್ಲ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	33	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
9	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	37	45	ವಿಲ್ಲ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ವಿಲ್ಲ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ವಿಲ್ಲ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	40	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರ, ತುಮಕೂರು
10	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	42	40	ವಿಲ್ಲ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ವಿಲ್ಲ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ವಿಲ್ಲ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	52	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಾವೇರಿ
11	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	39	45	ವಿಲ್ಲ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ವಿಲ್ಲ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ವಿಲ್ಲ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	48	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ
12	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	11	41	ವಿಲ್ಲ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ವಿಲ್ಲ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ವಿಲ್ಲ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	41	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರ್ಗಿ, ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ
13	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	45	41	ವಿಲ್ಲ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ವಿಲ್ಲ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	ವಿಲ್ಲ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ	49	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೊರನಳ್ಳಿ, ಶಾಹಪೂರ, ಯಾದಗಿರಿ



3) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ

#	ವಿಭಾಗ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ			ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ			
		ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು		ತೇರ್ಗಡೆ- ಗೊಂಡವರು	ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವವರು			ತೇರ್ಗಡೆ- ಗೊಂಡವರು
		I	II	2019-20	I	II	III	2019-20
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>								
1	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	1	-	-	1	-	1	3
2	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	8	4	2	-	-	2	1
3	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	8	4	3	-	-	-	2
4	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	5	2	1	-	-	-	-
5	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	6	5	3	-	3	2	3
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ	5	1	2	-	-	-	-
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	1	1	1	2	1	1	3
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	1	1	1	-	-
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹೆಣ್ಣುರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	7	5	3	1	1	1	-
10	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	7	9	6	-	4	2	2
11	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	6	3	4	4	2	2	3
12	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	10	-	2	-	-	3	1
13	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	3	4	3	2	1	-	-
14	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	3	3	1	1	1	-	-
15	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	1	-	-	1	2
16	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	8	7	3	-	-	2	1
17	ವನ್ಯಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	1	2	5	-	-	-	-
<b>ಒಟ್ಟು (ಅ)</b>		<b>79</b>	<b>50</b>	<b>41</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>21</b>
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>								
1	ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ	6	1	3	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹೆಣ್ಣುರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ	6	3	4	1	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ	7	4	2	1	-	2	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	-	-	2	1	1
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	4	1	1	-	-	-	-
6	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	6	4	2	3	-	1	1
7	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	-	-	1	-	-
<b>ಒಟ್ಟು(ಬ)</b>		<b>29</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>								
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರ	2	1	2	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	5	1	2	-	-	-	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	4	2	1	-	-	-	-
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	3	1	1	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	1	-	-	-	-	-	-



6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	1	1	1	-	-	-	-
7	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	4	1	2	-	-	-	-
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	3	1	3	-	-	-	-
	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	1	-	-	-	-
	<b>ಒಟ್ಟು (ಕ)</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>								
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	-	2	2	-	-	-	-
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	4	-	2	-	-	-	-
3	ಪಶು ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	2	1	3	-	-	-	-
4	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	4	-	2	-	-	-	-
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	1	-	-	-	-
	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	1	-	-	-	-	-	-
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>								
1	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	11	8	8	1	1	2	2
2	ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	4	4	2	-	2	-	1
3	ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	4	5	1	2	-	2	-
4	ಎಂಬಿಎ (ಆಹಾರ ವ್ಯವಹಾರ)	9	8	23	-	-	-	-
	<b>ಒಟ್ಟು (ಮ)</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>								
1	ಜಲಕೃಷಿ	4	3	9	-	3	-	5
2	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	11	4	7	3	3	-	2
3	ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	6	1	3	1	2	1	-
4	ಜಲ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	3	3	1	-	2	-
5	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	4	4	4	2	-	1	2
6	ಮೀನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	3	1	1	-	-	-	-
	<b>ಒಟ್ಟು (ನ)</b>	<b>33</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
	<b>ಒಟ್ಟು (ಅ+ಬ+ಕ+ಡ+ಮ+ನ)</b>	<b>203</b>	<b>115</b>	<b>137</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>35</b>



4) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನ:  
ಅ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ  
ಪಶು ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	ವರ್ಷ					ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	V	
<b>ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	6	5	6	6	6	29
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	2	2	2	-	06
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	00
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	1	-	-	-	01
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	1	-	2	-	-	03
<b>ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	2	2	2	2	10
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	2	2	2	1	07
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2	2	2	2	-	08
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	2	2	2	2	1	09
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	2	2	2	-	-	06
<b>ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	7	1	0	0	3	11
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	7	5	3	6	0	21
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	8	8	1	1	4	22
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	00
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	00
<b>ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	19	8	4	8	0	39
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	00
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	00
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	00
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	00
<b>ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	00
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	00
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	32	29	26	26	19	132
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	32	32	28	29	36	157
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	00
<b>ಇ-ಪಾಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	00
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	25	24	21	23	24	117
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	00
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	00
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	00



ಪಪಂ/ಪಜಾ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	00
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	7	12	9	8	10	46
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	00
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	00
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	00
ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ (ಬಿಸಿಡಬ್ಲೂಡಿ)							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	00
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	00
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	00
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	00
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	24	25	24	-	-	73
ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	00
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	00
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	00
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	2	1	1	-	-	04
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	00
ಸೀತಾರಾಂ ಜಿಂದಾಲ್ ಸಂಘಟನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	00
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	00
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	00
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	1	-	2	-	03
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	00
ಮೇರಿಟ್ ಕಮ್ - ಮಿನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	00
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	2	3	1	6	6	18
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	00
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	00
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	00
ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	00
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	00
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	00
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	11	12	7	11	6	47
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	-	-	-	-	-	00
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>191</b>	<b>179</b>	<b>145</b>	<b>136</b>	<b>118</b>	<b>769</b>



**ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ**

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	ವರ್ಷ				ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	
<b>ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	5	5	5	5	<b>20</b>
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	3	3	3	3	<b>12</b>
<b>ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	2	2	2	<b>08</b>
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	2	2	2	2	<b>08</b>
<b>ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ</b>						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	<b>00</b>
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	2	2	2	2	<b>08</b>
<b>ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>						
1	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	<b>00</b>
2	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	2	2	2	2	<b>08</b>
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>64</b>

**ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು**

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	ವರ್ಷ				ಒಟ್ಟು
		I	II	III	IV	
1	ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಮೆರಿಟ್ ಸ್ಕಾಲರ್‌ಶಿಫ್	2	2	2	2	<b>08</b>
2	ಬಿಸಿಎಮ್ ಸ್ಕಾಲರ್‌ಶಿಫ್	16	26	17	22	<b>81</b>
3	ಎನ್‌ಟಿಎಸ್ - ಐಸಿಎಆರ್	-	-	4	3	<b>07</b>
4	ಎಮ್‌ಸಿಎಮ್ - ಐಸಿಎಆರ್	-	-	2	-	<b>02</b>
5	ಇಬಿಎಲ್ -ಜಿಒಐ ಸ್ಕಾಲರ್ ಶಿಫ್	1	14	8	9	<b>32</b>
6	ಇಂಟರ್‌ನಾಶನಲ್ - ಐಸಿಎಆರ್	-	-	-	74	<b>74</b>
7	ಇನ್‌ಫ್ಲಾಂಟ್ ತರಬೇತಿ	-	-	-	41	<b>41</b>
8	ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	1		1		<b>02</b>
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>20</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>151</b>	<b>247</b>



**ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನದ ಸಾರಾಂಶ**

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ					ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ		ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
		ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೀದರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹಾಸನ	ಗದಗ	ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಲಬುರಗಿ		
1	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	29	06	00	01	03	20	12	00	<b>71</b>
2	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ)	10	07	08	09	06	08	08	08	<b>64</b>
3	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	11	21	22	00	00	00	00	07	<b>61</b>
4	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೆರವು ನಿಧಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	39	00	00	00	00	00	08	00	<b>47</b>
5	ಫೀ ಕನ್ಸೆಷನ್	00	00	132	157	00	00	08	00	<b>297</b>
6	ಈ-ಪಾಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	00	117	00	00	00	00	00	00	<b>117</b>
7	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	46	00	00	00	00	00	00	<b>46</b>
8	ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	00	00	00	00	73	00	00	00	<b>73</b>
9	ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	04	00	00	00	00	<b>04</b>
10	ಸೀತಾರಂ ಜಿಂದಾಲ್ ಸಂಘಟನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	03	00	00	00	00	<b>03</b>
11	ಮೇರಿಟ್ ಕಮ್-ಮಿನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	18	00	00	00	00	00	02	<b>20</b>
12	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	47	00	00	00	32	<b>79</b>
13	ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	00	00	00	00	81	<b>81</b>
14	ಇಂಟರ್ನಶಿಪ್ ಐಸಿಎಆರ್	00	00	00	00	00	00	00	74	<b>74</b>
15	ಇಂಫ್ರಾಂಟ್ ತರಬೇತಿ	00	00	00	00	00	00	00	41	<b>41</b>
16	ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	00	00	00	00	00	00	00	02	<b>02</b>
		<b>89</b>	<b>215</b>	<b>162</b>	<b>221</b>	<b>82</b>	<b>28</b>	<b>36</b>	<b>247</b>	<b>1080</b>





**ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ**

**ಪಶು ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು**

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂಎವಿಸ್ಸಿ		ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
<b>ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	10	12	-	1	3	<b>26</b>
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	4	4	-	-	-	<b>08</b>
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	3	1	-	-	-	<b>04</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	2	2	-	-	-	<b>04</b>
<b>ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೇರವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	12	-	-	-	-	<b>12</b>
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	<b>00</b>
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	<b>00</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	<b>00</b>
<b>ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	<b>00</b>
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	<b>00</b>
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	<b>00</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	1	-	-	-	-	<b>01</b>
<b>ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	7	-	-	-	-	<b>07</b>
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	<b>00</b>
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	<b>00</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	<b>00</b>
<b>ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪಜಾ/ಪಪಂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	2	<b>02</b>
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	<b>00</b>
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	<b>00</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	<b>00</b>
<b>ಇಂಡೋ-ಅಫ್ಘಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	2	<b>02</b>
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	<b>00</b>
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	<b>00</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	<b>00</b>
<b>ನೆತಾಜಿ ಸುಭಾಷ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	1	<b>01</b>
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	<b>00</b>
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	<b>00</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	<b>00</b>
<b>ಈ-ಪಾಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ</b>							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	<b>00</b>
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	4	3	-	-	-	<b>07</b>
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	<b>00</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	<b>00</b>



ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	00
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	6	2	1	2	1	12
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	00
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	00
ಬಿಸಿಎಂ ವತಿಯಿಂದ ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	00
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	-	-	-	-	-	00
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	00
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	1	-	-	-	-	01
ಮೆರಿಟ್ - ಕಮ್ - ಮೀನ್ಸ್							
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-	-	-	-	00
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1	1	-	-	-	02
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	-	-	-	-	-	00
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	-	-	-	-	00
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>51</b>	<b>25</b>	<b>01</b>	<b>03</b>	<b>07</b>	<b>87</b>

**ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ**

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	ಎಂಟೆಕ್		ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು							
1	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	1	3	1	-	-	05
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>05</b>

**ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ**

#	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಎಂಟೆಕ್		ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ			ಒಟ್ಟು
		I	II	I	II	III	
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು							
1	ಮೆರಿಟ್ ಸ್ಕಾಲರ್ ಶಿಫ್	1	-	1	-	-	02
2	ಇಬಿಎಲ್ -ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ಕಾಲರ್ ಶಿಫ್	3	5		2	1	11
3	ಬಿಸಿಎಮ್ ಸ್ಕಾಲರ್ ಶಿಫ್	-	-	-	2	2	04
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>17</b>



**ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳ(ಎಂವಿಎಸ್‌ಸಿ ಮತ್ತು ಪಿಎಚ್‌ಡಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನದ ಸಾರಾಂಶ**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
1	ಮೇಧಾವಿ (ಮೆರಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	26	08	04	04	05	02	<b>49</b>
2	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೇರವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	12	00	00	00	00	00	<b>12</b>
3	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	01	00	11	<b>12</b>
4	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	07	00	00	00	00	00	<b>07</b>
5	ಇಂಡೋ-ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ ಫೆಲೋಶಿಪ್	02	00	00	00	00	00	<b>02</b>
6	ನೆತಾಜಿ ಸುಭಾಷ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	01	00	00	00	00	00	<b>01</b>
7	ಈ-ಪಾಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	07	00	00	00	00	<b>07</b>
8	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪಜಾ/ಪಪಂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	00	12	00	00	00	00	<b>12</b>
9	ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	00	00	00	01	00	00	<b>01</b>
10	ಮೆರಿಟ್ ಕಮ್ ಮಿನ್ಸ್	00	02	00	00	00	00	<b>02</b>
11	ಬಿಸಿಎಂ ವತಿಯಿಂದ ಶುಲ್ಕ ರಿಯಾಯಿತಿ	00	00	00	00	00	04	<b>04</b>
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>04</b>	<b>06</b>	<b>05</b>	<b>17</b>	<b>109</b>



ಬ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು:

1) ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ:

ಕ್ರ.ಸಂ	ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	ಓಜಿಪಿಎ/ ಸಿಜಿಪಿಎ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
<b>2017-18</b>				
1	VHK-1352	ವಿಶ್ವಾಸ್, ಕೆ.ಎಂ.	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ. ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯ(ಬಿ.ಎಸ್.ಕೆ.) ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಡಾ. ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 4. ಶ್ರೀ. ಟಿ.ಕೆ. ಗುರುಸಿದ್ದಪ್ಪ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 5. ದಿ.ಲಾಯನ್ಸ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ 304-ಎಸ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 6. ಶ್ರೀ. ಆರ್. ಗುಂಡು ರಾವ್-ಎಫ್.ಎಂ.ಖಾನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 7. ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಜಯಕುಮಾರ ಸ್ಮಾರಕ (ಕೃಷಿಕರ ಕೊಟಾದಡಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 8. ಡಾ. ಡಿ.ಎಂ. ಕರೇಗೌಡ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 9. ಕರ್ನಾಟಕ ವೆಟರಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 10. ಶ್ರೀಮತಿ. ಬಿ. ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗುಲ್ಲಮ್ಮ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.790 9.201 8.790 8.790 8.790 8.790 8.790 8.457 8.790 8.790
2	VHK-1329	ರಾಕೇಶ ಚೌರಡ್ಡಿ	1. ಶ್ರೀಮತಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಎಂ. ವಡೆಯರ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಶ್ರೀ. ಚಿನಿಲಾ ಶಂಕರ ಭಟ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.736 8.736
3	VHK-1341	ಶ್ರದ್ಧಾ ಖಾರ್ವಿ	1. ಭಾರತೀಯ ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ - ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಗಾಗಿ	7.920
<b>2018-19</b>				
1	VHK-1405	ಅನುಶ್ರೀ, ಟಿ.ಎಸ್.	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ.ಬಿ.ಎಲ್.ಪ್ರದೀಪ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಡಾ.ಬಿ.ಎಲ್.ಪ್ರದೀಪ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.344 8.809 8.753
2	VHK-1419	ಮಣಿಕಂಠಸ್ವಾಮಿ, ಬಿ.ಎಂ.	1. ಸಿತಾರಾಮ ಜಿಂದಾಲ ಫೌಂಡೇಷನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.710
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>				
<b>2017-18</b>				
1	VBK-1339	ಶಿವಾನಿ ಮಾಮಾನೆ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಪ್ರೊ. ಎಸ್.ಎಂ.ಜಯದೇವಪ್ಪ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಆರ್.ಆಲೂರು ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 4. ಡಾ. ಆರ್.ವಿ. ಪಾಟೀಲ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 5. ಡಾ. ವಿಠಲ್ ಗೊಲ್ವಾಪಿ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.235 9.050 8.731 8.235 8.197
2	VBK-1326	ರಜತ ಸಗರೆ	1. ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಹೈದರಾಬಾದ್ (ಕೃಷಿಕರ ಕೊಟಾ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	7.920
<b>2018-19</b>				
1	VBK-1422	ಸಚಿನ್, ಕೆ. ಕೊಂಡಗುಳಿ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಪ್ರೊ. ಎಸ್.ಎಂ.ಜಯದೇವಪ್ಪ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಹೈದರಾಬಾದ್ (ಕೃಷಿಕರ ಕೊಟಾ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 4. ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಆರ್.ಆಲೂರು ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 5. ಡಾ.ಆರ್.ವಿ.ಪಾಟೀಲ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 6. ಡಾ. ವಿಠಲ್ ಗೊಲ್ವಾಪಿ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.178 8.812 8.178 8.581 8.178 7.893



2	VBK-1431	ವಿದ್ಯಾವರ್ಷ, ಎಸ್.ಜೆ.	1. ಡಾ. ಜಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ರಾವ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ - ಕ್ರೀಡಾ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಗಾಗಿ	6.90
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>				
<b>2017-18</b>				
1	VSK-1316	ಕುಲಕರ್ಣಿ ನಿತೀಶ ಅರುಣ್	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಸೆಲೆಸ್ಟಿಯಲ್ 2009-14 ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.212 8.212
<b>2018-19</b>				
1	VSK-1431	ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್.ಡಿ.	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ.ಆರ್.ಡಿ.ನಂಜಯ್ಯ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಸೆಲೆಸ್ಟಿಯಲ್ 2009-14 ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.560 8.754 8.560
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>				
<b>2017-18</b>				
1	HVK-1348	ವರುಣ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ	1. ಡಾ.ಬಿ.ಎಲ್.ಪ್ರದೀಪ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ.ಸೈಯದ್ ಮೊಹಿಯುದ್ದೀನ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಡಾ.ಕೆ.ವಾಯ್.ಜಗನ್ನಾಥ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 4. ಡಾ. ಡಿ.ಎನ್.ವಾಸುದೇವ್ ಮೊದಲಿಯಾರ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.787 8.913 8.566 8.566
2	HVK-1334	ರೂಪ, ಎನ್.	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ. ಆರ್.ಎಫ್.ಪಾಟೀಲ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.490 9.247
3	HVK-1308	ಚಿರಂತ್, ಜೆ.ಪಿ.	1. ಡಾ.ಬಿ.ಎಲ್.ಪ್ರದೀಪ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.987
4	HVK-1348	ವರುಣ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ	1. ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ರಾವ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ - ಕ್ರೀಡಾ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಗಾಗಿ	8.470
<b>2018-19</b>				
1	HVK-1428	ಶೃತಿ ವಲ್ಸನ್	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ. ಆರ್.ಎಫ್. ಪಾಟೀಲ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಡಾ. ಆರ್.ಡಿ. ನಂಜಯ್ಯ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 4. ಶ್ರೀ. ಟಿ.ಕೆ. ಗುರುಸಿದ್ದಪ್ಪ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 5. ಡಾ. ಸೈಯದ್ ಮೊಹಿಯುದ್ದೀನ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 6. ದಿ. ಲಾಯನ್ಸ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ 304-ಎಸ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 7. ಶ್ರೀ. ಆರ್. ಗುಂಡು ರಾವ್-ಎಫ್.ಎಂ.ಖಾನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 8. ಕರ್ನಾಟಕ ವೆಟರಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 9. ಶ್ರೀಮತಿ. ಬಿ.ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗುಲ್ಲಮ್ಮ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 10. ಡಾ. ಪ್ರವೀಣ ಕುಮಾರ್ ಜಿ ಎಲ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.600 8.865 8.600 8.600 8.932 8.600 8.600 8.600 8.600 8.600
2	HVK-1426	ಸಿಂಧೂರಾ ದಿವಾಕರ್	1. ಡಾ. ಡಿ.ಎನ್.ವಾಸುದೇವ್ ಮೊದಲಿಯಾರ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ. ಕೆ.ವಾಯ್.ಜಗನ್ನಾಥ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಡಾ. ಡಿ.ಎಂ.ಕರೇಗೌಡ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 4. ಸಿತಾರಾಮ ಜಿಂದಾಲ ಫೌಂಡೇಷನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.537 8.537 8.439 8.877
3	HVK-1425	ಶ್ರಾವ್ಯ, ಬಿ.ಎಲ್.	1. ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಜಯಕುಮಾರ ಸ್ಮಾರಕ (ಕೃಷಿಕರ ಕೊಠಾದಡಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ) ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಶ್ರೀಮತಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಎಂ. ವಡೆಯರ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಶ್ರೀ. ಚನ್ನಲಾ ಶಂಕರ ಭಟ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.560 8.697 8.697
4	HVK-1425	ಶ್ರಾವ್ಯ, ಬಿ.ಎಲ್.	1. ಭಾರತೀಯ ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ - ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಗಾಗಿ	8.560



ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು				
2017-18				
1	DHK-1431	ಶ್ರೀನಿಧಿ, ಜಿ.	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.960
			2. ಶ್ರೀಮತಿ ಕಾಂತಮ್ಮ ಪುಟ್ಟಮೂರ್ತಿ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.100
			3. ಡಾ. (ಶ್ರೀಮತಿ) ಕೃಷ್ಣವೇಣಮ್ಮ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ಕಾವೇರಮ್ಮ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.840
			4. ಇಂಪ್ರೇಸ್ಸನ್ ಡೈರಿ ಕೊ-ಬ್ಯಾಚ್ ಆಫ್ 1993-97 ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.960
			5. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು ಬೆಳ್ಳಿ ಹಬ್ಬದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.960
2018-19				
1	DHK-1515	ಲಿಖಿತ, ಎಚ್.ಡಿ.	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.750
			2. ಇಂಪ್ರೇಸ್ಸನ್ ಡೈರಿ ಕೊ-ಬ್ಯಾಚ್ ಆಫ್ 1993-97 ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.750
			3. ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು ಬೆಳ್ಳಿ ಹಬ್ಬದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.750
2	DHK-1523	ಪ್ರಶಾಂತ್, ಎಸ್.	1. ಶ್ರೀಮತಿ ಕಾಂತಮ್ಮ ಪುಟ್ಟಮೂರ್ತಿ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.910
3	DHK-1531	ಸುಶ್ರೀತ, ಎಚ್.ಬಿ.	1. ಡಾ. (ಶ್ರೀಮತಿ) ಕೃಷ್ಣವೇಣಮ್ಮ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ಕಾವೇರಮ್ಮ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.710
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ				
2017-18				
1	DGK-1431	ಮನು, ಟಿ.ವಿ.	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.550
2018-19				
1	DGK-1508	ಚಂದನ, ಕೆ.ವಿ.	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.250
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
2017-18				
1	FMK-405	ಧೀರಜ್, ಎಸ್.ಬಿ.	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.570
			2. ಶ್ರೀ. ಆರ್.ಎನ್. ರಾಮಚಂದ್ರ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.570
			3. ಡಾ. ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.570
2018-19				
1	FMK-1529	ಶಾಮಿಲಿ, ವಿ.ಎಲ್.	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.990
			2. ಶ್ರೀ. ಆರ್.ಎನ್. ರಾಮಚಂದ್ರ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.990
			3. ಡಾ. ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	8.990

2) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ:

#	ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಇಲಾಖೆ	ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	ಓಜಿಪಿಎ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು					
2017-18					
1	MVHK-1603	ಅರುಣ್, ಪಿ. ನಾಥ್	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.15
2	MVHK-1608	ವೇಣು, ಆರ್.	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.42
3	MVHK-1609	ರಾಜೇಶ್, ಎಸ್.	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.17



4	MVHK-1636	ಶಕುಂತಲ ಕಾಗೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.06
5	MVHK-1638	ಜೀವನ್, ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ. ಶಿವರಾಮಕೃಷ್ಣೇರ್ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ & ಡಾ. ಸಕ್ಕುಬಾಯಿ ಪತುರಿ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.27
6	MVHK-1612	ಇಮ್ರಾನ್, ಎನ್.ಕೆ.	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ರಾವ್ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಹೈಚರೀಸ್ ಲೀ., ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಶ್ರೀ.ಜಾನ್ ಸೇಬ್‌ಟೀನ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.12
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>					
<b>2017-18</b>					
1	MVNK-1610	ಬಸವರಾಜ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.05
2	MVNK-1615	ಸೂರ್ಯಕಾಂತ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಡಾ. ಆರ್. ಈಶ್ವರನ್ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.26
3	MVNK-1620	ಸಚಿನ್, ಎನ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಎಂ.ಜಯದೇವಪ್ಪ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 3. ಪ್ರೊ.ಬಿ.ಎನ್.ರಂಗನಾಥ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.24
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>					
<b>2017-18</b>					
1	MVSK-1606	ಸುಧಾರಾಣಿ, ಜಿ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.49
2	MVSK-1609	ಪ್ರಕಾಶ, ವಿ. ಸೋಗಲನ್ನವರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.10
<b>ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>					
<b>2017-18</b>					
1	MDK-1607	ಈಲಿಜಾಬೆತ್ ಥೋಮಸ್	ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.39
<b>ವಿ:ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>					
<b>2017-18</b>					
1	MFK-1602	ಆರ್ದ್ರಾ, ಎಂ.	ಜಲಕೃಷಿ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.00
2	MFK-1617	ಗುಂಡುಬಿಲ್ಲಿ ದೇವಿಕಾ	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಪ್ರೊ.ಎಚ್.ಪಿ.ಸಿ.ಶೆಟ್ಟಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.18
3	MFK-1630	ರಾಧಿಕಾ ಬಾಲಚಂದ್ರನ್	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.14
<b>2018-19</b>					
1	MFK-1417	ವರ್ಧೆಳ್ಳಿ ರಿಷಿಕ	ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.04



3) ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ:

#	ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಇಲಾಖೆ	ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	ಓಜಿಪಿಎ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>					
<b>2017-18</b>					
1	DVHK-1508	ಮಂಜುನಥ, ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.51
2	DVHK-1506	ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ 2. ಶ್ರೀ.ಎಚ್.ಸಂಜೀವಪ್ಪ ಸ್ಮಾರಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.48
3	DVHK-1503	ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್.	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.27
4	DVHK-1504	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.32
<b>2018-19</b>					
1	DVHK-1305	ಸಿದ್ದಾರ್ಥ ಶಂಕರ ಪಾಠಕ್	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.13
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>					
<b>2017-18</b>					
1	DVNK-1502	ಮಲ್ಲಿನಾಥ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.41
<b>2018-19</b>					
1	DVNK-1605	ವೆಂಕಟಗಿರಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.29
<b>ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>					
<b>2017-18</b>					
1	DDK 1502	ಹರಿಣಿ ವೇಣುಗೊಪಾಲ್	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.42
2	DDK 1501	ಪುಷ್ಪ, ಬಿ.ಪಿ.	ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.37
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>					
<b>2017-18</b>					
1	DFK-1509	ದೇವಾನಂದ್, ಟಿ.ಎನ್.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	9.16





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

2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾದ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ವಿವರ

1) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ:

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>			
1	ಸಿಮರೂಬ ಗ್ಲೋಕ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಸ್ಟನ್ ನ್ಯಾನೋಫೈಬರ್‌ಗಳ ಇನ್‌ಸಿಟ್ರೋ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಣಿಕಾ ಸುಧಾಕರನ್	ಡಾ. ಜಗದೀಶ ಸಂಗನಾಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
2	ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಲೋಜಿಸ್ ಆರಿಯಸ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧತೆಯ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ	ಭಾರ್ಗವ ತೇಜ, ಎಸ್.	ಡಾ. ರತ್ನಮ್ಮಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
	ಡಾಪ್ಲರ್ ಶ್ರವಣಾತೀತದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿರುವ ಲ್ಯಾಬ್ರಡರ್ ರಿಟಿವರ್ ತಳಿಯ ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಕೋಶದ ಅಪಧಮನಿಯ ರಕ್ತದ ಹರಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ	ನಂದಿತಾ	ಡಾ. ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
4	ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕಹಂತದ ಗರ್ಭಧಾಣೆ ನಿರ್ಣಯದ ಕೆಲವು ವಿಧಾನಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.	ರಸ್ಮಿ, ಎಸ್.	ಡಾ.ಸಹದೇವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
5	ಶಿಶಲವಾದ ವೀರ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಂಡ್ಯ ತಳಿಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಧರದ ಮೇಲೆ ಕೃತಕಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ವಿಭಿನ್ನ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ಪ್ರಮಾಣದ ವೀರ್ಯಾಣುಗಳ ದಕ್ಷತೆ.	ಪ್ರಸನ್ನ ಸತ್ಯಪ್ಪ ಪಟ್ಟದ	ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
6	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ನೆರಡಿರೋಗ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ	ದೇವರಾಜ, ಕೆ.	ಡಾ. ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
7	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ನೆರಡಿ ರೋಗದ ಸೋಂಕುಶಾಸ್ತ್ರ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಲವು ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಸೆರಿನ್ ಸರಾ ಫಿಲಿಪ್	ಡಾ. ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
8	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಇಲ್ಲದ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೃದಯದ ಮತ್ತು ರಕ್ತಶಾಸ್ತ್ರ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಧನಸಿಂಗ್ ನಾಯ್ಕ, ಬಿ.ಎಸ್.	ಪ್ರೊ. ಎ ಮುರಳಿಧರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
9	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಿವಿ ಯರಿಯೂತನ ಓಟೋಸ್ಕೋಪಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನ, ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚುಕಿತ್ಯಾ ವಿಧಾನಗಳು	ಆದಮ್ ಖಾನ್, ಹೆಚ್.	ಡಾ. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
10	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಸ್ಟಂಪರ್ ಘಟನೆಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಕುರುತು ನಿರಂತರ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಭಾವನ, ಎಸ್.	ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್. ಎ ಉಪೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
11	ಕರುಗಳಲ್ಲಿನ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಸ್ಪೋಂಡಿಲೋಸಿಸ್ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ್ರಸನ್ನ, ಪಿ.ಎಮ್.	ಪ್ರೊ. ಎ ಮುರಳಿಧರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
12	ಗ್ಲೋಕೋಮಾ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯೊಂದಿಗೆ ನಾತಯಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಣ್ಣಿನ ರೋಗನಿಗ್ನ ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಸೌಂದರ್ಯ, ಟಿ.ಸಿ.	ಡಾ ಕ್ಷಮಾ. ಎಂ ಎ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
13	ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಂಕುನಿವಾರಕಗಳ ದಕ್ಷತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ರಕ್ಷಿತ್, ಟಿ.ಎಸ್.	ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
14	ಡೈರಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಬ್ ಕ್ಲಿನಿಕ್ ಮೋಲೆ ಯರಿಯೂತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಲ್ಲಿನ ಅಚಿಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧ ಮಾದರಿಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಪ್ರಮೋದ, ಕೆ.ಎಸ್.	ಡಾ. ಎಂ ನಾರಾಯಣ ಭಟ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
15	ಕೆಟ್ ಮೈನ್ ಮತ್ತು ಐಸೋಫ್ಲುರೇನ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರಿವಳಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ರೋಮಿಫಿಡಿಸ್ ಪೂರ್ವಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಅನಿಲಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಎನ್.	ಡಾ. ಎಲ್ ರಂಗನಾಥ್ ಪ.ವೈ. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
16	ಜ್ಯಾಪ್ ಸ್ಟಾಪ್ ವಿಧಾನದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಗೆಡೆಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿನ ಚರ್ಮ ಮತ್ತು ಸಬ್ಯುಟೀನಿಸ್ ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	ಸುನೀಲ, ಸಿ.ಎಲ್.	ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್ ನಾಗರಾಜ ಪ.ವೈ. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ



17	ಮೇಕೆಗಳ ಅಂಡಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಕ ಫಾಲಿಕ್ಯುಲೋಜೆನೆಸಿಸ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಜೀನ್ (ವಂಶವಾಹಿ) ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	ಕಾವ್ಯ, ವಿ.	ಡಾ. ವಿ ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
18	ಕರಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಫೋಟೋಜೋವಲ್ ಸೋಂಕಿನ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಶ್ವನಾಥ, ಕೆ.	ಡಾ. ಮುರಳಿಧರ ಎ. ವನ್ಯಜೀವಿ ವಿಭಾಗ
19	ದಿನನಿತ್ಯದ ಹಸುಗಳನ್ನು ಹಾಳುಮಾಡುವುದರಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಿಸಿದ ಫಿಂಗರ್ ರಾಗಿ ಸ್ವಾ ಆಧಾರಿತ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಚಂದ್ರಸಾಗರ, ಎ.ಎನ್.	ಡಾ. ಉಮಾಶಂಕರ ಬಿಸಿ ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ ವಿಭಾಗ
20	ದೇವಣಿ ಹಾಗೂ ಹಚಿ.ಎಫ್. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಗೋವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಬಿಎಲ್ ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಅಣುಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಎಣಿಕೆಯ ಜೋತೆ ಅವುಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ.	ಖಮಗಲ್ ಪ್ರಶಾಂತ್ ರಾಮಚಂದ್ರ	ಡಾ. ಯತಿಶ್, ಎಚ್.ಎಂ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
21	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಫ್ಲಟಿಕ್ಸಿನ್ ಬಿ1 ನ ವಿಷ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮೋಟೋರಿಲ್ಲೊನೈಟ್ ಬಳಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಇಸ್ಮಾಯಿಲ್ ಜಬೀಲುಲ್ಲಾ, ಎ.	ಡಾ. ಮಾಲತಿ, ವಿ. ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
22	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಿತ್ತಲ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಅಮೂರ್ತ	ರಾಕೇಶ, ಕೆ.	ಡಾ. ಮುನೇಗೌಡ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
23	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕುರಿಗಳಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಶ್ರೇಣೀಕೃತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬ್ಯುಟಿರಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ನಟರಾಜ, ಡಿ.	ಡಾ. ಮಾಲತಿ ವಿ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
24	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಫ್ಲಟಾಕ್ಸಿನ್ ವಿಷಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಶಿಲೀಂಧ್ರ ವಿಷದ ಬೈಂಡರ್ಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಯಕ್ರತ್ ರಕ್ಷಕ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು.	ಚನ್ನಕೇಶವ ರೆಡ್ಡಿ, ಟಿ.ಸಿ.	ಡಾ. ಜಯಾ ನಾಯಕ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
25	ವಿಭಿನ್ನ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕಟಾವು ಮಾಡಲಾದ ಎರಡು ವಿಧದ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಮೇವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಎಮ್ಮೆಯ ರೂಮೆನ್ ಲಿಕ್ವಿಡೇಷನ್ ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ಅಧ್ಯಯನ ಸೆಡ್ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಅಲಿ	ಸೆಡ್ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಅಲಿ	ಡಾ. ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
26	ವಿಭಿನ್ನ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕಟಾವು ಮಾಡಲಾದ ಎರಡು ವಿಧದ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಮೇವನ್ನು ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ವಿದಾನದಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ರಂಜಿತ್ ರಾಯ್ ಯಾದವ್	ಡಾ. ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ & ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
27	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಆಚಿಟಮೈಕ್ರೊಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಇ ಕೊಲ್ಮಿನ ಪ್ರತೇಕಿಕರಣ ಹಾಗೂ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಿಕರಣ	ನೀವೆದಿತಾ, ಎಸ್.ಎನ್.	ಡಾ. ಮೊಹಮ್ಮದ್ ನಧೀಮ್ ಫೀರೋಜ್ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
28	ಕಪ್ಪು ಸೈನಿಕ ನೋಣದ ಲಾರ್ವಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಕುಟು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉದ್ಧಾರದ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ನಿರಂಜನ ಬಿ.ಎಚ್.	ಡಾ. ಮೊಹಮ್ಮದ್ ನಧೀಮ್ ಫೀರೋಜ್ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ
29	ಡೈರಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರಸಾರದಲ್ಲಿ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ (ಡೈರಿ ಕನ್ನಡ) ಸುಸ್ಥಿರತೆ -ಕರ್ನಾಟಕದಿಂದ ಒಂದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಸಾಕ್ಷ್ಯ	ಪವಿತ್ರ, ಜಿ.ಎನ್.	ಡಾ. ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ**

1	ದೇವಣಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅವ್ಯಕ್ತ ಕೆಚ್ಚಲಬಾಬಿನ ಇರುವಿಕೆ, ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವೈಜನಾಥ	ಡಾ. ಎನ್ ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಶಾಸ್ತ್ರ
2	ಕೆಂಗುರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಬೆದ ಮೀಳೈಸುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ನಾಗರಾಜ	ಡಾ. ಆರ್ ಜಿ ಬಿಜೂರಕರ್ ಪಶು ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
3	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಗಳ ತುಲನೆ	ಶಶಿಧರ	ಡಾ. ಎಮ್.ಕೆ. ತಾಂದಲೆ ಪಶು ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
4	ಪ್ರಸವಾನಂತರ ಅರಿವಳಿಕೆ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಭೆದ ಮೇಳೈಸುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ದೀಕ್ಷೀತ್, ಟಿ.	ಡಾ. ಆರ್ ಜಿ ಬಿಜೂರಕರ್ ಪಶು ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ



5	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಟಗರಿನ ವೀರ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಟ್ರಸ್ ಮತ್ತು ಕೆನೆರಹಿತ ಹಾಲು ಆಧಾರಿತ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ಲುಟಾಥಿಯೋನ್ ಮತ್ತು - ಟೋಕೋಫೆರಾಲ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ	ಸಂಗಮೇಶ, ಎಂ.	ಡಾ. ಎಮ್.ಕೆ. ತಾಂದಲೆ ಪಶು ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
6	ಝುಲಾಜಿನ್ - ಕೆಟಮೈನ್ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ಸಮೆಡೆಟೋಮಿಡಿನ ಕೆಟಮೈನ್ ಮಿಶ್ರ ಅರಿವಳಿಕೆಗಳನ್ನು ರಕ್ತನಾಳದಮೂಲಕ ನೀಡಿ ಅವುಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಚ್	ಸ್ವರೂಪ, ಜಿ.	ಡಾ. ಡಿ ದೀಲಿಪ್ ಕುಮಾರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
7	ರೋಮಿಫಿಡಿನ್-ಗುಯಿಫೆನೆಸಿನ್-ಕೆಟಮೈನ್ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ಸಮೆಡೆಟೋಮೈಡಿನ-ಗುಯಿಫೆನೆಸಿನ್-ಕೆಟಮೈನ್ ನೊಂದಿಗೆ ಐಸೊಫ್ಲೂರನ್ ಅನೇಸ್ಥೆಸಿಯಾ ಬಳಸಿ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವಳಿಕೆಗಲ ಸಂಯೋಜನೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕುಮಾರ ಸ್ವಾಮಿ	ಡಾ. ಡಿ ದೀಲಿಪ್ ಕುಮಾರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗಾಗಿ ಐಸೊಫೂರನ್ ನಿರ್ವಹಣೆಯೊಂದಿಗೆ ರೋಮಿಫಿಡಿನ್-ಪ್ರೋಫೋಫೋಲ್ ಮತ್ತು ಝುಲಾಜಿನ್-ಪ್ರೋಫೋಫೋಲ್ ಇಂಡಕ್ಸನ್ ಗೆ ಟ್ರಾಮಾಡೋಲ್=ಪರಿಣಾಕಾರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ತೊಕ್ಕಪ್ಪ, ಕೆ.ಜಿ.	ಡಾ. ಡಿ ದೀಲಿಪ್ ಕುಮಾರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
9	ಬ್ಯಾಕ್ ಯಾರ್ಡ್ ಪೌಲ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಟೆಬಿಯೋ-ಟಾಸರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರಿಪೇರಿ ಲಾಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನಾನ್-ಲಾಕಿಂಗ್ ಪುನನಿರ್ಮಾಣ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು	ಕರಣ ಹೊಸಮನಿ	ಡಾ. ಬಿ ವಿ ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
10	ಕುರಿಯ ವಿಭಿನ್ನ ಸ್ವೇಲೆಟಲ್ ಸ್ನಾಯುಗಳ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ, ಭೌತರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟಿಯೋಮುಕ್ ಚಿತ್ರಣ	ಗಂಗಾಧರ ಕಾಪಸೆ	ಡಾ.ಶೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪಶುಶರೀರ ಕ್ರೀಯಾ ವಿಜ್ಞಾನ
11	ಕೆಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಟೀಟ್ ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಮತ್ತೆ ಡಿಯೋನಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಅದರ ಸಂಬಂಧ ಡಿಯೋನಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ವಿಭಿನ್ನ ತಳಿಗಳ ಮಾರ್ಫೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಅವುಗಳ ಸಂಬಂಧ	ಎಚ್. ಬಸವರಾಜ್	ಡಾ. ಪಿ ಜಿ ವಾಘಮೊರೆ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
12	ಡಿಯೋನಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ವಿಭಿನ್ನ ತಳಿಗಳ ಮಾರ್ಫೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಅವುಗಳ ಸಂಬಂಧ	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ, ಎಚ್.	ಡಾ. ವಿವೇಕ ಪಾಟೀಲ್ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
13	ಡಿಯೋನಿ ಕ್ಯಾಟಲ್ ನ ಲ್ಯಾಕ್ಟೇಶನ್ ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಅನ್ನು ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳು	ಸುಪ್ರಿಯ, ಜಿ.	ಡಾ. ಪಿ ಜಿ ವಾಘಮೊರೆ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ**

1	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಗಿರ್ ಹಸುಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ : ಪರಿಶೋಧಕ ಅಧ್ಯಯನ	ನವೀನ, ಕೆ.ಆರ್.	ಡಾ.ಕೆ.ಸಿ.ವಿರಣ್ಣಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಸ್ತರಣೆ
2	ಹೈನುರಾಸುಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಶು ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ರಸರಣಕ್ಕೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಬಹುಮಾದ್ಯಮ ಮಾರ್ಡ್ಯೂಲ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ	ಮೇಘಾರಾಜ, ಪಿ.	ಡಾ.ಕೆ.ಸಿ.ವಿರಣ್ಣಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ
3	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕುರುಬರ ವಲಸೆ ಮಾದರಿಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಶ್ರೀದೇವಿ, ಟಿ.	ಡಾ.ಕೆ.ಸಿ.ವಿರಣ್ಣಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ
4	ಫಾರ್ಮಕೊಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಟಾಕ್ಸಿಕೊಲಾಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆಫ್ ಫೈಲ್ಯಾಂಡಥಸ್ ರೆಟಿಕ್ಯೂಲಾಟಸ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್	ರೇವಣಸಿದ್ದಪ್ಪ ಯಾದವಾಡ	ಡಾ. ಶ್ರೀಧರ ಬಿ ಎನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತುವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
5	ಫಾರ್ಮಕೊಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಟಾಕ್ಸಿಕೊಲಾಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆಫ್ ಫೇಸಿಯೋಲಸ್ ಲುನಾಟಸ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್	ಪುನೀತ್, ಕೆ.ಜಿ.	ಡಾ. ಶ್ರೀಧರ ಬಿ ಎನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತುವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
6	ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್, ಆಂಟಿಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಸೊಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಸೆಲ್ ಕೌಂಟ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಆನ್ ಡೈರಿ ಕ್ಯಾಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಸಹ-ಸೋಂಕುಗಳು/ ಡಿಸಾರ್ಡರ್ ಗಳಿಲ್ಲದೆ	ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಖಲೀಲ್ ಉಲ್ಲಾ	ಡಾ. ಎಂ.ಎಂ. ಕೊಟ್ಟೆಶ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತುವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ



7	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಲಸಿನ (ಆರೋಕ್ಸಾರ್ಸ್ ಹೆಟೆರೋಫಿಲಸ್) ಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆ (ತ್ಯಾಜ್ಯ)ಯ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ	ಜೈತ್ರ, ವೈ.	ಡಾ. ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ ಪ್ರಾಣಿ ಪೊಷಣೆ ವಿಭಾಗ
8	ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ತನೆಯ ಮೇಲಿನ ಸಪ್ಪೆಯ ಒಣಮೀವು ಮತ್ತು ಮೇಕ್ಕೆಜೋಳದ ತನೆಯ ಮೇಲಿನ ಸಪ್ಪೆಯ ರಸಮೇವು ಆಧಾರಿತ ಆಹಾರಗಳ ಪವಿತ್ರತೆಯ ಮವಲ್ಯಮಾಪನ.	ವಿಶ್ವನಾಥ, ಯು.	ಟಿ. ತಿರುಮಲೇಶ ಪ್ರಾಣಿ ಪೊಷಣೆ ವಿಭಾಗ
9	ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಹಾಳೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಿಶ್ರಿತ ಪೋಷಕತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಕಾಸ ದರಿಗೌಡ	ಡಾ. ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ ಪ್ರಾಣಿ ಪೊಷಣೆ ವಿಭಾಗ
10	ನಾಯಿಗಳ ಪೈಲಾರಿಡ್ ನೆಮಟೋಡ್ಗಳ ಇಮ್ಯುನೋರಿಯಾಕ್ಟಿವ್ ಪಾಲಿಪೆಪ್ಟೈಡ್ಗಳ ಅಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	ಅರವಿಂದ, ಕೆ.	ಡಾ.ಆನಂದ ಕೆ ಜೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
11	ಅಧ್ಯಯನದ ವಿಷಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಕ್ಕತಿನ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಕಿರಣ್, ಎಚ್.ಜೆ.	ಡಾ.ಜಯರಾಮು ಜಿ ಎಮ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
12	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಲಿಂಫಾಯಿಡ್ ಅಂಗಗಳ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಸತೀಶ ಈಶ್ವರಪ್ಪ, ಎಸ್.	ಡಾ.ಜಯರಾಮು ಜಿ ಎಮ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
13	ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪಯೋಡರ್ಮ ರೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಭಂದಿಸಿದ ಸೈಪೈಲೋಕಾಕಸ್ ಸೂಡ್ ಇಂಟರಿಡಿಯಸ್ ರೋಗಾಣುವಿನ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಪ್ರಶಾಂತ, ಎಮ್.ಕೆ.	ಡಾ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪಾ ಬಿ ಇ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
14	ಕರ್ನಾಟಕ ಪರಿವರ್ತನಾ ವಲಯದ ಹಸು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಎಸ್ಪಿರಿಚಿಯಾ ಕೋಲಿ ಸಮುದಾಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ	ಕರಡಿ ಮಂಜುಳಾ	ಡಾ. ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ
15	ಕರ್ನಾಟಕದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಲಯದ ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಗುಂಪಿನ ಅದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಏವಿಯಮ್ ಸಂಕೀರ್ಣವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಅಣ್ವಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಅರ್ಷದ್, ಕೆ.	ಡಾ. ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ವಿಸ್ತರಣೆ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>			
1	ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಏಕ ಜೀವಕೋಶದ ಸಸಾರಜನಕದ (ಸಿಂಗಲ್ ಸೆಲ್ ಪ್ರೋಟೀನ್) ನ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಮೂರ್ತ	ಹೊಂಬೇಗೌಡ, ಜಿ.ಪಿ.	ಡಾ. ಸುರೇಶ ಬಿ ಎನ್ ಪ್ರಾಣಿ ಪೊಷಣೆ ವಿಭಾಗ
2	ಆಹಾರದೊಂದಿಗೆ ನ್ಯೂನೋ ಸತುವನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದರಿಂದ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಅರುಣ ಸುಭಾಷ, ಪಿ.	ಡಾ. ಸುರೇಶ ಬಿ ಎನ್ ಪ್ರಾಣಿ ಪೊಷಣೆ ವಿಭಾಗ
3	ಸತು ಮತ್ತು ಯೂರಿಯಾವುಳ್ಳ ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣದ ಅಚ್ಚುಬಿಲ್ಲೆಗಳ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಮೇಕೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಸುರೇಶ, ಎಚ್.ಎನ್.	ಡಾ. ಎಚ್. ಎಸ್. ಮಧುಸುದನ್ ಪ್ರಾಣಿ ಪೊಷಣೆ ವಿಭಾಗ
4	ಪಗ್ ತಳಿಯ ಶ್ವಾನಗಳ ವಟರ್ಬಲ್ ಸ್ಕೋರ್ ಮೇಲಿನ ಬಲ ಮತ್ತು ಎಡ ಮಗ್ಗಲಿನ ಪ್ರಭಾವದ ಅಧ್ಯಯನ	ರಮ್ಯಾ, ಎಮ್.ಎನ್.	ಡಾ. ಬಿ ಎನ್ ನಾಗರಾಜ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
5	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಲಜಿನ್ ಡೆಕ್ಲೋಮೀಡಿಟೋಮಿಡಿನ ಮತ್ತು ರೋಮಿಫೀಡಿನಗಳ ನಿರ್ದಾಜನಕ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ರಾಕೇಶ, ಟಿ.	ಡಾ. ಎಲ್ ರಂಗನಾಥ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
6	ದುಂಡನೆಯ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟಿಯಾಕಾರದ ಪಾಲಿಗ್ಲೈಕಾಲಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಹೋಲಿಗೆ ದಾರವನ್ನು ಮೋಲಗಳ ಜಠರ ಗಂಬರಿಗರುಳ ಕೋಯಿಲಿಯಲ್ಲಿ ಹೋಲಿಸುವುದು	ನಾಗಭೂಷಣ, ಎಚ್.ವಿ.	ಡಾ. ಎಲ್ ರಂಗನಾಥ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
7	ತೀವ್ರ ಮತ್ತು ಅರೆ ತೀವ್ರ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಸುಮಿತ್ರಾ, ಬಿ. ಮಲ್ಲೂರ	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಎಮ್ ಸಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
8	ಸ್ಪಡಿಸ್ ಅನ್ ಇಫೆಕ್ಟಿ ಅಫ್ ಎಕ್ಸ್ಲೋಜೆನಸ್ ಮೆಲಿಟೋನಿನ್ ಅನ್ ಲೆಡ್ ಅಸಿಟೇಟ ಇಂಡ್ರೂಸಡ್ ಪರಟರ್ಬೇಶನ್ ಇನ್ ರೆಡಾಕ್ಸ್ ಹೋಮಿಯೋಸ್ತಾಸಿಸ್ ಮತ್ತು ನೈರೋಫಾರ್ಮಾಕೋಲೋಜಿಕಲ್	ಸಾಹಿತ್ಯಾ, ಸಿ.ಪಿ.	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ ಎನ್. ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ



**ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು**

1	ಬೂದುಕುಂಬಳಕಾಯಿ ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ವೇ ಪಾನೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಸುನೀತಾ	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಮ್. ಜಯಾಪ್ರಕಾಶ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
2	ಕಬ್ಬಿನ ರಸ ಮಿಶ್ರ ಮಸಾಲೆಯುಕ್ತ ಹಾಲೊಡಕು ಪಾನೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ದಯಾನಂದ, ಸಿ.ಆರ್.	ಡಾ. ಹೆಚ್ ಅರುಣ ಕುಮಾರ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
3	ಪುಷ್ಟೀಕರಿಸಿದ ಕ್ಯಾಲೋರಿ ರಹಿತ ಗುಲಾಬ್ ಜಾಮೂನ್ ಮತ್ತು ಪಂಟೋವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಪಟ್ಟಂ ಅನುಷಾ	ಡಾ ಹೆಚ್ ಎಮ್ ಜಯಾಪ್ರಕಾಶ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
4	ಪಪ್ಪಾಯಿ (ಕ್ಯಾರಿಕಾ ಪಪ್ಪಾಯಿ) ಎಲೆಸಾರ ಆಧಾರಿತ ಹಾಲೊಡಕಿನಿಂದ ತಯಾರಾದ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಪಾನೀಯ	ಹಿಮಾಂಶು ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಘ್	ಡಾ. ಡಿ ಬಿ ಪುರಾಣಿಕ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
5	ಆಮ್ಲ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಆಪ್ಟಿಮೈಸೇಶನ್- ಅಲೋವೆರಾ ಆಧಾರಿತವಾಗಿದೆ	ಶಶಿಕುಮಾರ	ಡಾ ಹೆಚ್.ಎಮ್. ಜಯಾಪ್ರಕಾಶ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
6	ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಕಡಿಮೆ ಕೊಬ್ಬಿನ ಖೋವಾವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿದ ಸ್ಕಿಮ್ ಹಾಲಿನ ಬಳಕೆ.	ವಿಜಕುಮಾರ	ಡಾ. ಎಂ ವೆಂಕಟೇಶ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
7	ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ತಿನ್ನಲು ವಿಸ್ತೃತ ಪಾನೀರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕೆ. ಬಲಗೊಪಿ	ಡಾ. ಹೆಚ್ ಅರುಣ ಕುಮಾರ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ಜಲವಿಚ್ಛೇದಿತ ಕೇಸಿನ ಘಟಕ-ಕಬ್ಬಿಣ ಸಮುಚ್ಚಯದಿಂದ ಪುಷ್ಟೀಕರಿಸಿದ ಬಿಸ್ಕತ್ತುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣವಿಶೇಷತೆಗಳು	ಅಜೀಜಾ ಬೇಗಂ	ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ ಪಿ ಹಿರೇಮಠ ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
9	ತುಪ್ಪದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಗಳ ಮೇಲೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳ ವಿಧಾನಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಅರ್ಚನಾ, ಎಮ್.	ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ ಪಿ ಹಿರೇಮಠ ಹೈನು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
10	ಚಕ್ಕಾ ಹಾಲೊಡಕು ಆಧಾರಿತ ಪಾನೀಯದ ಜೀವರೋಧಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ ಗುಣಲಕ್ಷಗಳು	ತುಪಕುಲ ಸರಸ್ವತಿ	ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ ಹೈನುಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ

**ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು**

1	ಬಿಳಿ ಕಾಲು ಸೀಗಡಿ ಲಿಟೊಪೆನಿಯಸ್ ವನ್ಯಾ ಮಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ, ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಯ ಮೇಲೆ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಘಟಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಮಧುಸೂಧನ್, ಬಿ.ಎಮ್.	ಡಾ. ಹೆಚ್ ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಜಲಕೃಷಿ
2	ರೋಹು (ಲೇಬಿಯೋ ರೋಹಿತಾ) ವಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ, ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಕಗಳ ಲಾರಸ್ (ಲಾರಸ್ ನೊಬಿಲಿಸ್) ನ ಪರಿಣಾಮ	ಆನಂದ, ಎಂ.ಜಿ.	ಡಾ. ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಜಲ ಕೃಷಿ
3	ರೋಹುವಿನ ಚರ್ಮದ ಲೋಳೆಯಿಂದ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಘಟಕಗಳ ಮೈಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಶಿವಾನಿ, ಡಿ.	ಡಾ. ಕೆ ಎಸ್ ರಮೇಶ ಜಲ ಕೃಷಿ
4	ಫಾರ್ಮಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಸಾಲ್ಟ್, ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಫಾರ್ಮಾಟ್‌ನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು ಭಾರತೀಯ ಮೇಜರ್ ಕಾರ್ಪ್ ಲ್ಯಾಬಿಯೋ ರೋಹಿತಾ ಅವರ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಫೀಡ್ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಒಳಹರಿವು.	ಎಂ. ಜುನೈದ್ ಸಿದ್ದಿಕ್	ಡಾ. ಇ ಜಿ ಜಯರಾಜ ಜಲ ಕೃಷಿ
5	ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾದ ಬಯೋಫಿಲ್ಮ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಅಮೂರು ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಮೌಖಿಕ ಲಸಿಕೆಯಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಸೌಂದರ್ಯ, ಎನ್.ಎಸ್.	ಡಾ. ಕೆ ಎಸ್ ರಮೇಶ ಜಲ ಕೃಷಿ
6	ರೋಹು ಗೆಂಡೆಯ (ಲೇಬಿಯೋ ರೋಹಿತ) ಬೆಳವಣಿಗೆ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಹೆಮಟಾಲೋಜಿ ಮೇಲೆ ರೋಸ್ಮೆರಿ (ರೋಸ್ಮರಿನಸ್ ಅಫೀಷೀನಾಲಿಸ್‌ನ) ಪರಿಣಾಮ	ಪ್ರಸಾದ, ಎಮ್.ಬಿ.	ಡಾ. ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ ಜಲ ಕೃಷಿ
7	ಕುಬ್ಜ ಗೌರಮಿ ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ ಕುಶಲತೆ	ಬಾರ್ಗವ	ಡಾ. ಎನ್ ಬಸವರಾಜ ಜಲ ಕೃಷಿ
8	ಅಮೂರ್ ಗೆಂಡೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆಯ ಸಂತಾನೋದ್ವತ್ತಿ ನರ್ಸರಿ ಬೆಳೆಯುವಿಕೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ.	ಡೆಟ್ಟಿ ನೆಬು	ಡಾ. ಎನ್ ಬಸವರಾಜ ಜಲ ಕೃಷಿ
9	ಕಚ್ಚಾ ತೈಲದ ಮಿಶ್ರಣಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾದ ಅಮೂರ ಕಾಮನ್ ಕಾರ್ಪ್ (ಸಿಫಿನೆಸ್ ಕಾರಿಪಿಯೊ, ಹೆಮಟೋಪೈರಸ್) ನ ಚಯಾಪಚಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ ಕಿಣ್ವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ವರ್ದೇಲ್ಲಿ ರಿಶಿಕ	ಡಾ. . ಹೆಚ್ ಆರ್ ವಿ ರೆಡ್ಡಿ ಜಲವಾಸಿ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ



10	ಆಯ್ದ ತ್ಯಾಜ್ಯನೀರಿನಲ್ಲಿ ಜರಿಗಿಡ (ಅರೋಲ್ಲಾ ಪಿನ್ನಾಟ) ದಿಂದ ಫೈಟೋರೆಮಿಡಿಯೇಷನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ	ಶೈಕ್ ಉಮ್ಮೆ ಸಲ್ಮಾ	ಡಾ. ಎ ಟಿ ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ ಜಲವಾಸಿ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ
11	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಪ್ರದೇಶದ ಕರಾವಳಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೀಗಡಿ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವು ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ.	ಮೊರೆ ರುತುಜ ಸಂಜಯ್	ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಮಿಪತಿ ಜಲವಾಸಿ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ
12	ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಮರಪಡೆಯುವಿಕೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಐಸೋಲೇಟ್ ಹೈಡ್ರೋಲೈಸೇಟ್‌ಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಗ್ರೂಪರ್ ಪೋಸಿಂಗ್ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಬಳಸುವುದು	ಉಜೈರ್ ಶಫಿಕ್	ಡಾ. ಸಿ ವಿ ರಾಜು ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
13	ಮಂಗಳೂರಿನ ವಾಣಿಜ್ಯಕವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಉಪ್ಪು ಮತ್ತು ಬಿಸಿಲಿನ ಒಣಗಿದ ಸಮುದ್ರಾಹಾರಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಶೆಲ್ಫ್ ಜೀವನದ ಮೇಲೆ ಗಾಮಾ ವಿಕಿರಣದ ಪ್ರಭಾವ	ಧನ್ಯಾ, ಕೆ.ವಿ.	ಡಾ. ಎಸ್ ಸಿದ್ದಪ್ಪಾಜಿ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
14	ಪಂಗಾಸಿಯಸ್ ಫಿಲ್ಟೇಟ್‌ಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಕಪಾಟಿನಲ್ಲಿ ಗಾಮಾ ವಿಕಿರಣದ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು ಐಸೋಡಿ (ಪಂಗಾಸಿಯಸ್ ಹೈಪೋಫಾಲ್ಟಾಸ್)	ಶಿಫಾನಿ ಉಚಿಲ್	ಡಾ. ಎಸ್ ಸಿದ್ದಪ್ಪಾಜಿ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
15	ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್‌ಎಸ್‌ಐ ಇನ್ಫ್ಲೆಕ್ಸಿನ್‌ನಿಂದ ಲಿಟೋಪೀಲಿಯಸ್ ವನ್ನಾಮಿ ರಕ್ಷಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಿಸೈಸೈಸ್ ಡಬಲ್ ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್ ಆರ್ಎನ್‌ಎ (ಡಿಎಸಾರ್ಎನ್‌ಎ)ನ ವಿಸ್ತಾರಭಾವಿಕ ಮತ್ತು ನಾನ್-ಸ್ಟ್ರಕ್ಚರಲೈನ್ಯ್ಗ ಸಂಯೋಜನೆಯಾದ ಅಧ್ಯಯನದ ಅಧ್ಯಯನ	ಶೇಕ್ ಥಹೂರ್ ಅಹ್ಮದ್	ಡಾ. ಎಂ.ಎನ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ ಮೀನುನ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ
16	ಸಿಹಿನೀರು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ವೈರಲ್ ರೋಗಗಳ ತಪಾಸಣೆ	ಕುಶಾಲ, ಕೆ.ಬಿ.	ಡಾ. ಗೀರಿಶ ಎ ಕೆ ಮೀನುನ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ
17	ಭಾರತದ ದಕ್ಷಿಣ-ಪಶ್ಚಿಮ ಕಡಲತೀರದ ಬರಾಕುಡಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿನ ಜೀವಿ ವರ್ಗೀಕರಣ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳಿಗೆ ಇಂದು ಸಾಧನವಾಗಿ ಒಟ್ಟೊಲಿಶ್	ಡೊನಾ ಜಾಕೋಬ್, ಕೆ.	ಡಾ. ಎಸ್ ಆರ್ ಸೋಮಶೇಖರ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
18	ಕುಂದಪುರ ಪ್ರದೇಶದ ನದಿ ಮುಖದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ಸ್ಯ ವೈವಿದ್ಯತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಪ್ರಶಾಂತ್, ಆರ್.	ಡಾ. ಹೆಚ್ ಜೆ ಆಂಜನಯಪ್ಪಾ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
19	ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ವಾಣಿಜ್ಯಕವಾಗಿ ಪ್ರಮುಖ ಮೀನುಗಳ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪ್ರಭಾವ	ಯಶ್ವಿನಿ, ವೈ. ಮುಟ್ಟಿ	ಡಾ. ಎಸ್ ಆರ್ ಸೋಮಶೇಖರ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
20	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಕರಾವಳಿಯುದ್ದದ ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಗುರಿತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ದಾಖಲಾತಿ	ಮನೋಜ್ ಕುಮಾರ, ಎಂ.ಎನ್.	ಡಾ. ಹೆಚ್ ಜೆ ಆಂಜನಯಪ್ಪಾ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
21	ಗಲ್ ಸೆಪಿಯೆಲ್ಲಾ ಇನ್‌ಮಿರ್ಸ್ ಮೀನಿನ ಪುನರುತ್ಪಾದಕ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ	ಪ್ರಮೋದ ಸುವರ್ಣ	ಡಾ. ಎಸ್ ಆರ್ ಸೋಮಶೇಖರ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
22	ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಮಿನೆ ಮ್ಯಾಕ್ಯುಲೇಟ ಮೀನಿನ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಸ್ನೇಹಾ ದರ್ಶನ	ಡಾ. ಹೆಚ್ ಜೆ ಆಂಜನಯಪ್ಪಾ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
23	ವಾಯು ಸಂಯೋಜಕಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದಾಗ ಕೊಳದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲಜನಕ ಎಷ್ಟು ಕರಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಮಾಲೋತ್ ಮೋಹನ	ಡಾ. ಎಸ್ ವರದರಾಜು ಮತ್ಸ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ



1) ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ:

#	ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>			
1	ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯುಥೈರಾಯ್ಡಿಸಮ್ ಮತ್ತು ಹೈಪೊಥೈರಾಯ್ಡಿಸಮ್ ಸಂಬಂಧಿತ ಧೀರ್ಘಕಾಲದ ಮೂತ್ರಕೋಶ ರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ ಬೆಳೂರ	ಡಾ. ಎಂ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ವಿಜ್ಞಾನ
2	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಕಂದುರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ಬುಸೆಲ್ಲಾ ಮೆಲಿಟೆನ್ಸಿಸ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಯ ಗೋಸ್ಟ್ ನಿರ್ಮಿಸಿ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಸುಮತಿ, ಬಿ.ಆರ್.	ಡಾ. ಬಿ ಎಂ ವೇರೇಗೌಡ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ
3	ಎರಡು ವಿಭಿನ್ನ ದೇಶೀ ತಳಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಶಾವಿದ ಒತ್ತಡದಿಂದಾಗಿ ವಿಭಿನ್ನ ಸುಂಕ ರೀತಿಯ ಗ್ರಾಹಕ (ಡಿ. ಎಲ್. ಆರ್) ಅನುನಂತಿಕ ಧಾತುಗಳ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತತೆಗಳ ನಮೂನೆ	ಸವಿತಾ, ಎಸ್.ಟಿ.	ಡಾ. ಗಿರಿಶ್‌ಕುಮಾರ್ ವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವರಸಾನಿಕಶಾಸ್ತ್ರ
4	ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಆಯ್ದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಓವೈನ್ ಥೈಲೇರಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಎಪಿಡೆಮಿಯೋಲಾಜಿ ಮತ್ತು ಮಾಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಶಾಂತವೀರ ಬಿರಾದರ	ಡಾ. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ ಡಿಸೋಜಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
5	ಪ್ರಬಂಧ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಬಿಸಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗವನ್ನು ರಿಕಾಂಬಿನೆಂಟ್ ಆಂಟಿಜನ್ ಆಧಾರಿತ ಎಲೈಸದಿಂದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಬಿಸಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ	ಲಾವಣ್ಯ, ಕೆ.ವಿ.	ಡಾ. ಜಿ ವಿ ಪುಟಲಕ್ಕಮ್ಮ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
6	ಹೈದರಾಬಾದ್- ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶದ ಮೂರೂ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೋವುಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಮುತ್ತಿಕೋಳುವಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಅಧ್ಯಯನ	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ	ಡಾ. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ ಡಿಸೋಜಾ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
7	ಸತು (zinc)ವಿನ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೋಪದಾರ್ಥಗಳಿಂದ ಆಗುವ ರೋಗರೂಪವಿಜ್ಞಾನ (Pathomorphological) ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ (molecular) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ಮೆಥೋರ್ಟ್ರಿಕ್ಸೈಟ್ ಪ್ರೇರಿತ ವಿಶತ್ತದ ಮೇಲೆ ಅವುಗಳಿಂದ ಆಗುವ ಅಬೀವರ್ಧನೆ (amelioration)	ಅಕ್ಷತಾ, ಎಸ್. ಅಂಗಡಿ	ಡಾ. ಸುಗುಣರಾವ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
8	ವಿಸ್ತಾರ್ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ಇಮಾಟಿನಿಬ್ ಮೆಸೈಲೇಟಿನಿಂದಾದ ವಿಷ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೀಜದ ಪ್ರೋಯಾಂಥೋಸೈಯನಿಡಿನ್‌ಗಳಿಂದಾದ ಸುಧಾರಣೆ	ಹೇಮಂತ್, ಐ.	ಡಾ. ಎಚ್.ಡಿ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
9	ಪ್ಯಾಥೊಮಾರ್ಫೋಲೊಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಸಿಸ್ಟ್ಯಾಟಿಕ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹೆಪಾಟೊ-ಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಮತ್ತು ಆಂಡ್ರೋಗ್ರಾಫಿಸ್ ಪ್ಯಾನಿಕ್ಯುಲಾಟಾದಿಂದ ಅದರ ಸುಧಾರಣೆ	ಟಿ ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ	ಡಾ. ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
10	ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿದ ಥೈಬ್ರೆಡ್ ಮೇರ್ಸ್ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಫೋಲ್ ಶಾವಿ	ಸುಚಿತ್ರ, ಬಿ.ಆರ್.	ಡಾ. ವಿ ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮುರ್ತಿ ಪಶು ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
11	ಗೋವುಗಳಲ್ಲಿನ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲೋಸಿಸ್	ನೇತ್ರ ಆರ್	ಡಾ. ಪಿ.ಟಿ.ರಮೇಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ
12	ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆಯುಳ್ಳ ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಟ್ರಾಕ್ಯುಲರ್ ಲೆನ್ಸನ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಕ್ಯಾಪ್ಸುಲರ್ ಟೆನ್ಷನ್ ರಿಂಗ್ (ಸಿಟಿಆರ್) ನ ನಿಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಮತ್ತು ನಿಯೋಹನೆ ಇಲ್ಲದೆ ಫ್ಯಾಕೋಎಮಲ್ಟಿಫಿಕೇಷನ್ ಸನುಸರಿಸಿ ಹೋಲಿಸುವುದು	ಸಂತೋಷ, ಕೆ.	ಡಾ. ಎಲ್ ರಂಗನಾಥ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
13	ಹೆಚ್ಫ್ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ INHA, LHR, CYP19, FSHR ಮತ್ತು ER1 ವನಶವಾಹಿನಿಗಳ ಬಹುರೂಪತ್ವ ಮತ್ತು ಸದರಿ ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳಿಗೆ ಸ್ಪಿಕ್ ಓವೇತಿಯನ್ ಡಿಸೀಸ್ (ಸಿಓಡಿ) ಲೋಕಗಿರುವ ಒಡನಾಟದ ಅಧ್ಯಯನ	ಹರಿಣಿ, ಹೆಚ್.	ಡಾ. ಆರ್ ನಾಗರಾಜ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವತೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿ ಅಂವರ್ಧನೆ ವಿಭಾಗ
14	ಬದಲಿ ಹಾಲು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಪಾಲನೆ ಮಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕುರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಉಮೇಶ ಯಾದವ, ಎಂ.	ಡಾ. ವೈ ಬಿ ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ			
1	ಕೆಟಮೈನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ರೋಮುಫಿಡನ್ ಡೆಕ್‌ಮೆಡೆಟೊಮೈಡನ್ ಮತ್ತು ಕ್ಲೈಲಾಜಿನ್ ಸೆಡೇಶನ್-ಕ್ಯಾಟಲಿನ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗಾಗಿ ಐಸೋಫೂರಲ್ ಅವಳಿಕೆ	ವೆಂಕಟಗೀರಿ	ಡಾ. ಡಿ ದೀಲಿಪ್ ಕುಮಾರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
2	ಆಡುಗಳ ಮೂಳೆ ಮುರಿತ ಜೋಡಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಲಾಕಿಂಗ್ ಪ್ಲೇಟ್‌ಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ದೊಡ್ಡಮನಿ ಜಹಾಂಗೀರ್ ಬಾಷಾ	ಡಾ. ಬಿ ವಿ ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
3	ಕೋಳಿಗಳಿಂದ ಎಸ್ಪೆರಿಚಿಯಾ ಕೋಲಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿಸ್ತೃತ ಸ್ವಕೆಮ್ ಬೀಟಾ-ಲ್ಯಾಕ್ಟಮೇಸ್‌ನ ಫಿನೋಟೈಪಿಕ್ ಮತ್ತು ಜಿನೋಟೈಪಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ	ಅರುಣ ಕರಾಟೆ	ಡಾ. ಬಸವರಾ ಅವಟೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ
ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಕಡಿಮೆ ಕ್ಯಾಲೊರಿ ಖೋವಾ ಮತ್ತು ಆದಾರಿತ ಸಿಹಿನಿಸುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಪ್ರವೀಣ, ಎ.ಆರ್.	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಅರುಣ ಕುಮಾರ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
2	ಪ್ರೋಬಯೊಟಿಕ್ ಆಧಾರಿತ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಡೈರಿ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ದೇವೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಸಿ.	ಡಾ ಹೆಚ್.ಎಮ್. ಜಯಾಪ್ರಕಾಶ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ
3	ಹಾಲು ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ತಯಾರಿಸುವ ಘಟಕದಿಂದ ನಿಷ್ಕ್ರಮಿಸುವ ನೀರಿನ ಮೂಲದ ಅಣುಜೀವಿಯಿಂದ ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಶಿವಾಲ್ಕರ್ ಯಾದವ್, ಕೆ.	ಡಾ. ಆರ್ ಪ್ರಭಾ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು			
1	ರೋಹು, ಲ್ಯಾಬಿಯೊ ರೋಹಿತಾ (ಹ್ಯಾಮಿಲ್ಟನ್) ಅವರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ಬಯೋಫ್ಲೋಕ್ಸ್ ಪರಿಣಾಮ	ಆನಂದ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಪಾತುರಿ	ಡಾ. ಹೆಚ್ ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಜಲಕೃಷಿ
2	ಪಟ್ಟೆ ಬೆಕ್ಕು ಮೀನುಗಳ (ಪಂಗಾಸಿಯಾನೊಡಾನ್ ಹೈಪೋಫ್ಯಾಲಸ್) ಮೌಖಿಕ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಷನ್ ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾದ ಬಯೋಫಿಲ್ಮ್‌ನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಮೊ. ಅಬ್ದುಲ್ಲಾ-ಅಲ್-ಮಾಮುನ್	ಡಾ. ಕೆ ಎಸ್ ರಮೇಶ ಜಲ ಕೃಷಿ
3	ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಮಧ್ಯಮಗಾತ್ರದ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಮೊರ್ಫೋಮೇಟ್ರಿಕ್ ಮತ್ತು ಫೈಲೋಜೆನೆಟಿಕ್ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಶಮಿಮಾ ನಸ್ರೆನ್	ಡಾ. ಎನ್ ಬಸವರಾಜ ಜಲ ಕೃಷಿ
4	ನ್ಯಾನೊ ಸೆಲೆನಿಯಂ ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ ಯನ್ನು ನೈಲ್ ಟಿಲಾಪಿಯಾ (ಓರಿಯೊಕ್ಸೊಮಿಸ್ ನಿಲೋಟಿಕಸ್) ನ ಪೂರಕ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ, ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಹೆಮಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಇಮ್ಯುನೊಲಾಜಿಕಲ್ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು, ಸೆಲೆನೋಪ್ರೋಟಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರೋಧಕತೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಸಂಜಯ ಸಿಂಗ್ ರಾರೋರ್	ಡಾ. ಹೆಚ್ ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಜಲಕೃಷಿ
5	ಮೀನಿನ ಸಂಸ್ಕರಣಾತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ತಯಾರಾದ ಒಣರಸಮೇವಿನ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಮೇವಿನಲ್ಲಿ ಅದರ ಸಾರವರ್ಧನೆ	ರಹನ ರಾಜ್	ಡಾ. ಸಿ ವಿ ರಾಜು ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
6	ಪಿಹೆಚ್ ಶಿಫ್ಟ್ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಿಹಿನೀರಿನಿಂದ ಮೀನುಗಳಿಂದ (ಪಂಗಾಸ್ ಮತ್ತು ರೋಹು) ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಗಿಣಲಕ್ಷಣ, ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ	ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಎಸ್.	ಡಾ. ಸಿ ವಿ ರಾಜು ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
7	ಮಂಗಳೂರು ತೀರದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ವೈವಿಧ್ಯತೆ (ಬೈಯೋಡೈವರ್ಸಿಟಿ)ಗಳ ಮೇಲೆ ಟ್ರಾಲ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಿಂದಾಗುವ ನಷ್ಟದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಮಲೇಶ ಪಾಂಡಾ	ಡಾ. ಎಸ್ ಬೆನಕಪ್ಪ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
8	ಕರ್ನಾಟಕ ತುಂಗಾ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿನ ಮೀನುಗಳ ವೈವಿಧ್ಯತೆ (ಬೈಯೋಡೈವರ್ಸಿಟಿ) ಹಾಗೂ ಜಲ ಜೀವಾಂಶಗಳ ಕುರಿತು ಶೋಧನೆ	ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಮ್.ಇ.	ಡಾ. ಎಸ್ ಬೆನಕಪ್ಪ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ





**ಸಾರಾಂಶ**

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ಪ್ರಬಂಧಗಳು	ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ಪ್ರಬಂಧಗಳು	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	29	14	43
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	13	3	16
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	15	-	15
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	8	-	8
5	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	10	3	13
6	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	23	8	31
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>98</b>	<b>28</b>	<b>126</b>

**6) ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಗಳು**

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರಿನ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಪಶುವಿಜ್ಞಾನ ಪಶು ಹಾಗೂ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಷಯಕ್ಕೆನುಗುಣವಾಗಿ ಒಳ್ಳೆಯ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಹಾಗೂ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳ ಸಂಗ್ರಹವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವೂ ಈ ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ (2019-20) ಆಯಾ ಪಶು, ಪಶುವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಹಾಗೂ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಸರ್ಕಾರದ ಧನಸಹಾಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂ 07 ಲಕ್ಷ ಮಂಜೂರಾಗಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ 3.03 ಲಕ್ಷದ ಪಠ್ಯ-ಪುಸ್ತಕ ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಉಳಿದ 3.77 ಲಕ್ಷಗಳ 32 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, 21 ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು 6 ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ 16 ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳನ್ನು (Magzine).

ಚಂದಾದಾರ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಿ ನಂದಿನಗರದ ಆವರಣದ ಓದುಗರಿಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತಿದೆ. ಹಾಗೂ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ (ICAR) ಅನುದಾನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂ.08.00 ಲಕ್ಷ ಮಂಜೂರಾಗಿದ್ದು ಅದರಲ್ಲಿ ಸಹ ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು ಈ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ/ ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ವಿಶೇಷ ಅನುದಾನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂಪಾಯಿ 0.50 ಲಕ್ಷ ಮಂಜೂರಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಬಹುಪಯೋಗವಾಗುವಂತೆ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂದಾನ ಪರಿಷತ್ ನವದೆಹಲಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಕಾಣಿಕೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ, ಮಾಹಿತಿ ಪತ್ರಿಕೆ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುತ್ತವೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಭೋದಕರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟು E-Resource (ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹ) CeRA- Consortium for E-Resources in Agriculture ಒಕ್ಕೂಟದ ಮುಖಾಂತರ ಸುಮಾರು 350 ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

**ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು**

**1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಂಗ್ರಹ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ**

**ಅ. ಪುಸ್ತಕಗಳು:-** ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 13753 ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಗಳು ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತವೆ. ಹಾಗೂ 395 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಈ ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ (ICAR) ಧನಸಹಾಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಆ. ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು:-** ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ, ಭೋದನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವಂಥ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸತತವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೊಡಮಾಡುತ್ತದೆ. ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳನ್ನು



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಪೂರಕ- ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಮೂಲ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹವನ್ನು ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭೋದಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸುಮಾರು 6 ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ 32 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳನ್ನು ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

**ಇ. ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳ ಹಿಂದಿನ ಸಂಪುಟಗಳು :-** ಹಿಂದಿನ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯಾ ವರ್ಷದ ಸಂಪುಟಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ ಅದನ್ನು ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡಿಸಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಬೇಕಾದ ಹಿಂದಿನ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 2592 ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳ ಹಿಂದಿನ ಸಂಪುಟಗಳು ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತವೆ.

**ಈ. ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು :-** ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 1031 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಹಾಗೂ ಡಾಕ್ಟೋರಲ್ ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತವೆ. ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಕೃಷಿಕೋಶ-CeRA ಒಕ್ಕೂಟ ಜಾಲತಾಣಕ್ಕೆ ರವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.

## 2. ಇ-Journal (ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು)

ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯುವ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶೀಘ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪಾತ್ರ ಮುಖ್ಯವಾದುದು. ಮುಂದುವರೆದು, ಪಶುವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಸಹ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಂಶೋಧನೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಐಚ್ಛಿಕ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಶೀಘ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳ ಪಾತ್ರ ಮುಖ್ಯವಾದುದು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂದಾನ ಪರಿಷತ್ ವತಿಯಿಂದ ICAR CeRA- Consortium for E-Resources in Agriculture ಒಕ್ಕೂಟದ ಮುಖಾಂತರ ಸುಮಾರು 350 ಕ್ಷಿಂತ್ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

## 3. Vet-Med Resource online Database :-

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ Online database ವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಅಂಚೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹವನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದ Vet-Med Resource online database ವನ್ನು ಪಶು, ಪಶುವೈದ್ಯ ಹಾಗೂ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಈ database ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು, ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ, ಗಳಿಗೆ ಅಂತರಜಾಲದ ಮುಖಾಂತರ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಭೋದಕರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 1972 ರಿಂದ 2020 ರವರೆಗೆ Vet-Med Resource online database ವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಭೋದಕರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಇವುಗಳನ್ನು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

## 4. ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಮಾಹಿತಿ ಸೇವೆ (News Paper Clipping)

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ದೈನಂದಿನ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪಶುವಿಜ್ಞಾನ, ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಜರೂರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜೋಡಣೆ ಮಾಡಿ ಅದನ್ನು ಓದುಗರಿಗೆ ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

## 5. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಣಸಂದಾಯದ ಪ್ರತಿಗಳು :

1. Overdue Charges	31538
2. Internet Charges	--
3. Reprography Charges	194
4. Text Book Bank Charges	760
5. Students and staffs membership fees	10600

## 6. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಗಳು :-

1. ಪುಸ್ತಕಗಳು	13753
2. ಪ್ರಬಂಧಗಳು	1031
3. ವರದಿ ಪತ್ರಗಳು	55



- |                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| 4. ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳ ಹಿಂದಿನ ಸಂಪುಟಗಳು | 2592                   |
| 5. ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳು                | 32 (ಭಾರತೀಯ) 6 (ವಿದೇಶಿ) |
| 6. ಇತರೆ                        | 140                    |

7. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಗಳ ಮಾಹಿತಿ

- |                                |       |
|--------------------------------|-------|
| 1. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು (ಸ್ನಾತಕ)      | 37400 |
| 2. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ) | 17000 |
| 3. ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು                 | 8500  |

8. ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಗಳು: (ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು ಮಾಹಿತಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು)

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

#	ವಿವರ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಪವ್ಯಮ & ಹೈವಿಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿವಿಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಬೀದರ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಪವ್ಯಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಹೈವಿಮ, ಕಲಬುರಗಿ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಪವ್ಯಮ, ಗದಗ	ಒಟ್ಟು
1	ಪುಸ್ತಕಗಳು	21334	13753	8265	6861	2401	18119	1453	72186
2	ಪ್ರಬಂಧಗಳು	1970	1031	25	09	-	914	-	3949
3	ವರದಿಗಳು	1004	55	25	158	-	3238	-	4480
4	ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	712	590	33	74	-	965	-	2374
5	ಒಟ್ಟು ಗೂಡಿಸಿದ ನಿಯತಕಾಲಿಕ	12172	2592	127	1042	-	6405	-	22338
6	ದಾನರೂಪದ ಪುಸ್ತಕ	1446	162	76	-	95	650	12	2441
7	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ	2599	2747	1161	850	767	1810	197	10131
8	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳು	17	32	13	-	-	-	01	63
9	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳು	06	06	-	-	-	-	-	12
10	ಹಿಂದಿನ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳು	12172	2592	127	1042	-	6405	-	22338
11	ಇತರೆ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ ವಾರ ಪತ್ರಿಕೆ	10 05	10 16	07 14	05 05	06 06	08 14	04 07	50 67
12	ಇ-ಪುಸ್ತಕಗಳು	1338 ಇ-ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಇಝಿಪ್ರಾಕ್ಸ್ ಸರ್ವರ್ ಮುಖಾಂತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧೀನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಇ-ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಇ-ಪುಸ್ತಕಗಳ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಸಹ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.							1338

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

#	ವಿವರ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಪವ್ಯಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿವಿಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಬೀದರ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಪವ್ಯಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಪವ್ಯಮ, ಹಾಸನ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಹೈವಿಮ, ಕಲಬುರಗಿ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಪವ್ಯಮ, ಗದಗ	ಒಟ್ಟು
1	ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳು/ಸಿಡಿ	280	140	55	159	-	50	-	684



ಇ) ಮುದ್ರಣವಲ್ಲದ ಮಾಧ್ಯಮ (ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು) - ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳ ಪಟ್ಟಿ/ಸಿಡಿ

#	ವಿವರ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಪವೈಮ & ಹೈವಿಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿವಿಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಬೀದರ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಪವೈಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಪವೈಮ, ಹಾಸನ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಹೈವಿಮ, ಕಲಬುರಗಿ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಪವೈಮ, ಗದಗ	ಒಟ್ಟು
1	ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತ-ಕಾಲಿಕಗಳು / ಸಿಡಿಗಳು	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 ಪರಿಷತ್ತಿನವದಹಲಿಯಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿಲ್ಲ ಕಾರಣ ಜೆಸಿಸಿ@ಸೆರಾ ಸಮೂಹ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿರುದಿಲ್ಲ	ಜೆಸಿಸಿ@ಸೆರಾ ಮೂಲಕ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ವಾರ ಮತ್ತು 21 ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಿಗೆ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿ ದ್ವಾರ	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನವದಹಲಿಯಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿಲ್ಲ ಕಾರಣ ಜೆಸಿಸಿ@ಸೆರಾ ಸಮೂಹ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿರುದಿಲ್ಲ	145 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು
2	ಇನ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಸಿಡಿಗಳು	280	140	==	==	==	49	==	469

ಈ) ಸದಸ್ಯತ್ವ ಬಳಕೆ

#	ವಿವರ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಪವೈಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿವಿಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಬೀದರ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಪವೈಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಪವೈಮ, ಹಾಸನ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಹೈವಿಮ, ಕಲಬುರಗಿ	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಮೀಮ, ಮಂಗಳೂರು	ಗ್ರಮಾವಿಕೆ ಪವೈಮ, ಗದಗ	ಒಟ್ಟು
1	ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	470/ಪ್ರತಿ ದಿನ	110/ಪ್ರತಿದಿನ	77/ಪ್ರತಿ ದಿನ	65/ಪ್ರತಿ ದಿನ	20/ಪ್ರತಿ ದಿನ	95/ಪ್ರತಿ ದಿನ	28/ಪ್ರತಿ ದಿನ	865/ಪ್ರತಿದಿನ
2	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	193/ಪ್ರತಿ ದಿನ	50/ಪ್ರತಿ ದಿನ	07/ಪ್ರತಿ ದಿನ	11/ಪ್ರತಿ ದಿನ	-	35/ಪ್ರತಿ ದಿನ	-	296/ಪ್ರತಿದಿನ
3	ಸಿಬ್ಬಂದಿ	05/ಪ್ರತಿ ದಿನ	25/ಪ್ರತಿ ದಿನ	13/ಪ್ರತಿ ದಿನ	07/ಪ್ರತಿ ದಿನ	06/ಪ್ರತಿ ದಿನ	10/ಪ್ರತಿ ದಿನ	06/ಪ್ರತಿ ದಿನ	72/ಪ್ರತಿ ದಿನ
4	ಒಟ್ಟು	668/ಪ್ರತಿ ದಿನ	185/ಪ್ರತಿ ದಿನ	97/ಪ್ರತಿ ದಿನ	83/ಪ್ರತಿ ದಿನ	26/ಪ್ರತಿ ದಿನ	140/ಪ್ರತಿ ದಿನ	34/ಪ್ರತಿ ದಿನ	1233/ಪ್ರತಿ ದಿನ



**7) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :**

**ಕಪಪಮೀವಿವಿ 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ**

**15<sup>ನೇ</sup> ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳ**

15<sup>ನೇ</sup> ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡೆ ಹಾಗೂ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೋಟವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 12.11.2019 ರಿಂದ 15.11.2019ರ ವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು, ಒಟ್ಟು 08 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದವು. ಉದ್ಘಾಟಕರಾಗಿ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ ಆಗಮಿಸಿದರು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಶ್ರೀ ಈರೇಶ ಅಂಚಟಗೇರಿ, ಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಕುಲಸಚಿವರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ, ಹಾಗೂ ಡಾ. ಯಶವಂತಕುಮಾರ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಾ. ಎಮ್. ಡಿ. ಸುರಣಂಗಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಡೀನ್, ಡಿಎಸ್‌ಸಿ, ಮಹಾಗಾವ, ಡಾ. ಗಂಗಾಧರಗೌಡ, ಗ್ರಂಥಾ ಪಾಲಕರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ, ಶ್ರೀ. ಕೆ. ರಾಮಪ್ಪ, ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ರವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

**ವಯಕ್ತಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ : ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್**

ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳ ವಿಭಾಗ : ಶಿಲ್ಪಾ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ  
 ಪುರುಷರ ವಿಭಾಗ : ವಿಜೇಶ, ಎಮ್.ಎಸ್. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

**ತಂಡಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ:**

**ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ : ಸಮಗ್ರ ವಿರಾಗ್ರಣೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ**

01. ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
02. ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

**ಸಮಗ್ರ ವಿರಾಗ್ರಣೆ ಕ್ರೀಡೆ ಹಾಗೂ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ :**

01. ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
02. ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

1. ವಾಲಿಬಾಲ್ ಪುರುಷ :  
 ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು  
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2. ವಾಲಿಬಾಲ್ ಮಹಿಳೆ :  
 ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು  
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
3. ಕಬಡ್ಡಿ ಪುರುಷ :  
 ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ  
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
4. ಕಬಡ್ಡಿ ಮಹಿಳೆ :  
 ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು  
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
5. ಬೋ-ಬೋ ಪುರುಷ :  
 ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ  
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ



6. ಟೆಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಪುರುಷ :  
 ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು  
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7. ಟೆಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಮಹಿಳೆ :  
 ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು  
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
8. ಷಟಲ್ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಪುರುಷ :  
 ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು  
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
9. ಷಟಲ್ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಮಹಿಳೆ :  
 ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು  
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
10. ಚೆಸ್ :  
 ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು  
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
11. ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್ ಪುರುಷ :  
 ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು  
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
12. ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್ ಮಹಿಳೆ :  
 ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು  
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಕಪಪಮೀವಿವಿ 15<sup>ನೇ</sup> ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2019-20

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

ಸಮಾರೂಪ ಸಮಾರಂಭದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 15/11/2019 ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಡಾ. ಯಶವಂತಕುಮಾರ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಾ. ಎಮ್.ಡಿ. ಸುರಣಂಗಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಡಾ. ವಿವೇಕ ಕಸರಳಿಕರ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.

15<sup>ನೇ</sup> ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಕೆಟ ಮತ್ತು ಫೂಟಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು

15<sup>ನೇ</sup> ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಕೆಟ ಮತ್ತು ಫೂಟಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು ದಿನಾಂಕ 10/10/2019 ರಿಂದ 12/10/2019 ರವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಾಸನ, ಗದಗ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಕಲಬುರ್ಗಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು, ಒಟ್ಟು 08 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದವು. ಉದ್ಘಾಟಕರಾಗಿ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ ಆಗಮಿಸಿದರು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಡಾ. ಯಶವಂತಕುಮಾರ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ ಡಾ. ಎಮ್.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, ಮತ್ತು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಡಾ. ನಾರಾಯಣಭಟ್, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು.

15<sup>ನೇ</sup> ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಕೆಟ ಮತ್ತು ಫೂಟಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ :

ಕ್ರೀಕೆಟ :

- ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ  
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರ್ಗಿ

ಫೂಟಬಾಲ್ :

- ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ  
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು



ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 12/10/2019 ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ, ಡಾ. ಯಶವಂತಕುಮಾರ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ ಡಾ. ಎಮ್.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, ಡಾ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ, ಡೀನ್, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಡಾ. ನಾರಾಯಣಭಟ್, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು.

**15<sup>ನೇ</sup> ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಗೋಕುಲೋತ್ಸವ 2019-20**

ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವ ದಿನಾಂಕ 02/11/2019 ರಿಂದ 04/11/2019ರ ವರೆಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಯುವಜನೋತ್ಸವಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಾಸನ, ಗದಗ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಕಲಬುರ್ಗಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು, ಒಟ್ಟು 08 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದವು. ಉದ್ಘಾಟಕರಾಗಿ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಡಾ. ಯಶವಂತಕುಮಾರ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ ಶ್ರೀಗುರು ಚೆನ್ನಬಸಪ್ಪಾ, ಹಿರಿಯ ಕವಿಗಳು, ಜನಪದ ತಜ್ಞರು, ಕರ್ನಾಟಕ, ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿವೃಂದದವರು, ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಪ್ರೋ. ಶಿವಕುಮಾರ. ಎಮ್. ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.

#	ಪಂದ್ಯಾವಳಿ	ಪ್ರಥಮ	ದ್ವಿತೀಯ	ತೃತೀಯ
1	ಏಕ ಪಾತ್ರಭಿನಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
2	ಗ್ರೂಪ ಡಾನ್ಸ್	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
3	ಮೂಕಾಭಿನಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
4	ಕಿರು ನಾಟಕ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
5	ದೇಶಭಕ್ತಿ ಗೀತೆ ಮತ್ತು ಭಕ್ತಿ ಗೀತೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	ಗ್ರೂಪ ಸೊಂಗ್	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	ಮೂಕಾಭಿನಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
8	ಲಘು ಸಂಗೀತ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
9	ರಂಗೋಲಿ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ
10	ಕಾರ್ಟೂನಿಂಗ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
11	ಪೋಸ್ಟರ್ ತಯಾರಿಕೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
12	ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಚಿತ್ರರಚನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ



13	ಜೇಡಿಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ರಚನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
14	ವೃತ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ ಚಿತ್ರ ಜೋಡಣೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
15	ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಸ್ಪರ್ಧೆ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
16	ಚರ್ಚಾಸ್ಪರ್ಧೆ (ಕನ್ನಡ)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
17	ಚರ್ಚಾಸ್ಪರ್ಧೆ (ಇಂಗ್ಲಿಷ್)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
18	ಪೀಕ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟಿಚ್ (ಕನ್ನಡ)	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
19	ಪೀಕ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟಿಚ್ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
20	ಆಶು ಭಾಷಣ (ಕನ್ನಡ)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
21	ಆಶು ಭಾಷಣ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಸಮಗ್ರವಿರಗ್ಗಣಿ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು.

1. ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ - ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
2. ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ - ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಸಮಾರೂಪ ಸಮಾರಂಭದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 04/11/2019 ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಮಾರೂಪ ಸಮಾರಂಭಗಳಾಗಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಡಾ. ಆರ್. ನರೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ಈರೇಶ ಅಂಚೆಗೇರಿ, ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ, ಡೀನ್, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ ನಾಡೋರ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಪ್ರೊ. ಶಿವಕುಮಾರ. ಎಮ್. ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ.

#### ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ನಾಲ್ಕನೇ ಅಂತರ ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ 2019-20

4ನೇ ಅಂತರ ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 14/12/2019 ಮತ್ತು 15/12/2019 ರ ವರೆಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ, ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೋನಹಳ್ಳಿ, ಬರ್ಗಿ, ಡೊರನಳ್ಳಿ, ಹಾಸನ, ಶಿಗ್ಗಾವ ಒಟ್ಟು 05 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದವು. ಉದ್ಘಾಟಕರಾಗಿ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ ಆಗಮಿಸಿದರು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಕುಲಸಚಿವರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ, ಹಾಗೂ ಡಾ. ಯಶವಂತಕುಮಾರ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಡಾ. ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು, ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ, ಡಾ. ಗಂಗಾಧರಗೌಡ, ಗ್ರಂಥಾ ಪಾಲಕರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ, ಶ್ರೀ. ಕೆ. ರಾಮಪ್ಪ, ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಪರೀಕ್ಷಾ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಡಾ. ಎನ್.ಎ.ಪಾಟೀಲ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.





**ತಂಡಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರವಿರಾಾಗ್ರಾಣಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು.**

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ - ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೋರವಂಗಲ ಹಾಸನ.

ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ - ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೋನಹಳ್ಳಿ.

1. ವಾಲಿಬಾಲ್ ಪುರುಷ :  
 ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೋರವಂಗಲ, ಹಾಸನ  
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೋನಹಳ್ಳಿ
2. ವಾಲಿಬಾಲ್ ಮಹಿಳೆ :  
 ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೋರವಂಗಲ, ಹಾಸನ  
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೋನಹಳ್ಳಿ
3. ಕಬಡ್ಡಿ ಪುರುಷ :  
 ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿಗ್ಗಾವ  
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೋರವಂಗಲ, ಹಾಸನ
4. ಕಬಡ್ಡಿ ಮಹಿಳೆ :  
 ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೋನಹಳ್ಳಿ  
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೋರವಂಗಲ, ಹಾಸನ
5. ಖೋ-ಖೋ ಪುರುಷ :  
 ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ : ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೋರವಂಗಲ, ಹಾಸನ  
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ : ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೋನಹಳ್ಳಿ

ಸಮಾರೂಪ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 05/12/2019 ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಸಂತೋಷನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಾ. ಯಶವಂತಕುಮಾರ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶ್ರೀ. ಕೆ. ರಾಮಪ್ಪ, ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ವಿ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರವರು ವಹಿಸಿದರು.

**20ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ 2019-20 ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿವರ**

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು 2019-20ರ ಮಾರ್ಚ್ 01 ರಿಂದ 05ನೇ ದಿನಾಂಕದ ವರೆಗೆ ಶ್ರೀವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

#	ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳ ಹೆಸರು	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೆಸರು	ಕ್ರೀಡೆ
1	ಕಾರ್ತಿಕ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಕಬ್ಬಡಿ
2	ಮಣಿಕಂಠ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಕಬ್ಬಡಿ
3	ಯಶ್ವಂತ ಪ್ರತಾಪ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಕಬ್ಬಡಿ
4	ರಕ್ಷಿತ ಕೆ.	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಬ್ಬಡಿ
5	ಆದರ್ಶ ಡಿ. ನಾಯಕ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಕಬ್ಬಡಿ/ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
6	ನಾಗರಾಜ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಕಬ್ಬಡಿ
7	ಧನುಷ ಟಿ.ಎಚ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಬ್ಬಡಿ
8	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಖೋ-ಖೋ
9	ವಿನಾಯಕ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಖೋ-ಖೋ
10	ತನ್ವಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಖೋ-ಖೋ
11	ಅರುಣ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಖೋ-ಖೋ
12	ಸಂತೋಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಖೋ-ಖೋ



13	ರಾಕೇಶ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಖೊ-ಖೊ
14	ವಿ. ಹರೇಶ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಖೊ-ಖೊ
15	ಗೌತಮ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಖೊ-ಖೊ
16	ಸುಹಾಸ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಖೊ-ಖೊ
17	ಭಿಮಾನಂದ ಜಿ.ಕೆ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವಾಲಿಬಾಲ್
18	ಚಂದನ ಡಿ.ಎಸ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಾಲಿಬಾಲ್ /ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್
19	ವಿವೇಕ ಗೌಡ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವಾಲಿಬಾಲ್
20	ಚೇತನ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಾಲಿಬಾಲ್
21	ಮಾಲ್ವಿಕಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವಾಲಿಬಾಲ್
22	ಚಂದನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವಾಲಿಬಾಲ್
23	ಸಂಜಯ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಾಲಿಬಾಲ್
24	ದಿಪಕ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
25	ದಿಪಕ ಆರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
26	ಉಲ್ಲಾಸ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
27	ಹರ್ಷಿತ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್ /ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
28	ದರ್ಶನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
29	ಪ್ರಜ್ವಲ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್ /ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
30	ವಿಜೇಶ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಖೊ-ಖೊ/ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
31	ಅಭಿಶೇಖ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
32	ಸಂದೀಪ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	ಶೆಟ್ಟಿ ಬ್ಯಾಟಮಿಟನ
33	ಸಚಿನ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಶೆಟ್ಟಿ ಬ್ಯಾಟಮಿಟನ/ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
34	ಶಿಲ್ಪ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
35	ಪ್ರೇಮ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಾಲಿಬಾಲ್
36	ಗಗನ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವಾಲಿಬಾಲ್
37	ಜೋತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವಾಲಿಬಾಲ್
38	ಪ್ರಿಂಕಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ವಾಲಿಬಾಲ್
39	ಸಿಂಚನಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವಾಲಿಬಾಲ್/ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
40	ದಿಪ್ತಿ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಾಲಿಬಾಲ್

ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್ (ಪುರುಷರು) ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ (ಪುರುಷರು) ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು ಬಹುಮಾನ ಗೆದ್ದ ವಿವರಗಳು:

**ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ : ಪುರುಷರು**

1. ಕುಮಾರ. ಪ್ರಜ್ವಲ್. ಆರ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಚಕ್ರ ಎಸತದಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.
2. ಕುಮಾರ. ವಿಜೇಶ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು, 1500 ಮೀ. ಓಟದಲ್ಲಿ ಕಂಚಿನ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.
3. ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್ (ಪುರುಷರು) ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಂಚಿನ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

**20ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವ 2019-20 ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿವರ**

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರಿನ ತಂಡ ರಾಯಪೂರನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 20ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವ ದಿನಾಂಕ 08-02-2020 ರಿಂದ 12-02-2020 ವರೆಗೆ ಇಂದಿರಾಗಾಂಧಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಪೂರನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.



ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡದ ವಿವರ:

#	ಹೆಸರು	ಕಾಲೇಜು
1	ಶಿಲ್ಪ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
2	ಸಂದೇಶ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
3	ಭರತ ಪಟೇಲ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	ಗೌತಮಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
5	ಪ್ರಕೃತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6	ಗೀತಾಂಜಲಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7	ಅನುಷಾ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	ಭಾರ್ಗವಿ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
9	ಪ್ರಮೋದ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
10	ರಕ್ಷಿತ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
11	ನಿತೇಷ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
12	ವಿರಭದ್ರಗೌಡ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
13	ಟಿ. ಮಂಜುನಾಥ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
14	ಹರ್ಷಿತ	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ
15	ಬಮ್ಮಿಡಿ ಸ್ವಹ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
16	ಸಾಯಿಕಿರಣ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
17	ಸ್ವೇತಾ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
18	ನಿಖೀಲ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
19	ಸುಹಿತ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
20	ಹೆಮಾಶ್ರೀ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ
21	ಅಭಿಶೇಕ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ
22	ಭರತ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂಡವು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಬಹುಮಾನ ಪಡೆದ ವಿವರ :-

1. ಗುಂಪು ನೃತ್ಯ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನ (ಕಂಚಿನ ಪದಕ)
2. ಸುಹೀತ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಲೈಟ್ ವೊಕಲ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ

### 8) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ:

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ

#### 1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಟ್ಟದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ (ರಾ. ಸೇ. ಯೋ) ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ:-

ದಿನಾಂಕ 07.05.2019 ರಂದು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನ ಆಡಳಿತ ವಿಭಾಗದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ (ರಾ. ಸೇ. ಯೋ) ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿತ್ತು. ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಫೋ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಯೋಜಕರು, ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್ ರವರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಇವರು 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ದೈನಂದಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಮಗ್ರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. ತದನಂತರ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿಗಳು 2018-19ರಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ದೈನಂದಿನ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು ಮತ್ತು 2019-20ರ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ವಿವಿಧ ಡೀನ್‌ಗಳು



ಅವರು ಅತ್ಯಮೂಲ್ಯ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ 2019-20ಸಾಲಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಈ ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೆಸರು	ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	
		ಸಾಮಾನ್ಯ ಚತುವಟಕಗಳಿಗೆ	ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರ
1.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು(ಘಟಕ-1)	80	40
2.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು(ಘಟಕ-2)	80	40
3.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ(ಘಟಕ-1)	80	40
4.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ(ಘಟಕ-2)	80	40
5.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ(ಘಟಕ-1)	80	40
6.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ(ಘಟಕ-2)	80	40
7.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ(ಘಟಕ-1)	80	40
8.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ(ಘಟಕ-2)	80	40
9.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	90	45
10.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	90	45
11.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	90	45
12.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ	90	45
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>1000</b>	<b>500</b>

**2. 2019-20ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ಬಜೆಟ್ ವಿವರ**

ಕ್ರ. ಸಂ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೆಸರು	ಸಾಮಾನ್ಯ ಚತುವಟಕಗಳಿಗೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರಗಳಿಗೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಅನುದಾನ
1.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು(ಘಟಕ-1)	9,200.00	10,080.00	7,200.00
2.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು(ಘಟಕ-2)	9,200.00	10,080.00	7,200.00
3.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ(ಘಟಕ-1)	9,200.00	10,080.00	7,200.00
4.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ(ಘಟಕ-2)	9,200.00	10,080.00	7,200.00
5.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ(ಘಟಕ-1)	9,200.00	10,080.00	7,200.00
6.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ(ಘಟಕ-2)	9,200.00	10,080.00	7,200.00
7.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ(ಘಟಕ-1)	9,200.00	10,080.00	7,200.00
8.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ(ಘಟಕ-2)	9,200.00	10,080.00	7,200.00
9.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	10,350.00	11,340.00	8,100.00
10.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	10,350.00	11,340.00	8,100.00
11.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	10,350.00	11,340.00	8,100.00
12.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ	10,350.00	11,340.00	8,100.00
13.	ರಾ. ಸೇ. ಯೋ, ಕೋಶ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	10,350.00	---	---
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>1,42,664.00</b>	<b>1,26,000.00</b>	<b>90,000.00</b>



**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 04.09.2019 ರಿಂದ 07.09.2019 ರವರೆಗೆ ಬೆಳಗಾವಿಯ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಮೆರವಣಿಗೆಯ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಪಥ ಸಂಚಲನದ ಆಯ್ಕೆ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕ್ರಮ. ಸಂ	ಹೆಸರು	ತರಗತಿ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1.	ಅನನ್ಯಾ ಶೆಟ್ಟಿ (ಎಫ್.ಎಮ್.ಕೆ. 1804)	ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ, 2ನೇ ವರ್ಷ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು
2.	ಆಶಿಮಾ ಥಿಂಗ್ರಾ (ಎ. ಬಿ. ಕೆ. 1701)	ಬಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ, 3ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
3.	ಭಾವನಾ ವಿ ಜಿ (ಡಿ. ಜಿ. ಕೆ. 1807)	ಬಿ.ಟೆಕ್. (ಡಿ.ಟೆಕ್.) 2ನೇ ವರ್ಷ	ಹೈನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹಾಗಾಂವ, ಕಲಬುರಗಿ
4.	ರೇಶ್ಮಾ ಕೋನಾರೆಡ್ಡಿ (ಎ. ಜಿ. ಕೆ. 1733)	ಬಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ, 3ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ
5.	ಸುಜಯ್ ಎಮ್ (ಎ. ಬಿ. ಕೆ. 1701)	ಬಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ, 2ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ
6.	ನಾಗರಾಜ (ಎ. ಬಿ. ಕೆ. 1729)	ಬಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ, 2ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
7.	ರೋಹಿತ್ ಆರ್ ಅನ್ವಳಮಠ (ಎ. ಎಸ್. ಕೆ. 1851)	ಬಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ, 2ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ದಿನಾಂಕ 26.01.2020ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಜ್ಯ ಗಣತಂತ್ರ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಪಥಸಂಚಲನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ವಿವರ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

1.	ರೋಹಿತ್ ಆರ್ ಅನ್ವಳಮಠ (ಎ. ಎಸ್. ಕೆ. 1851)	ಬಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ, 2ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
----	--	------------------------	-----------------------------------

ಆ. ಬೆಳಗಾವಿಯ ವಿಟಿಯುನಲ್ಲಿ 6 ಮತ್ತು 7ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ನಂದು ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ತಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಾಜ ಸೇವೆಯ ಪಾತ್ರ ಕುರಿತು ಎರಡು ದಿನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಕ್ರಮ. ಸಂ	ಹೆಸರು	ತರಗತಿ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1.	ಹನುಮಂತ (ಎ. ಬಿ. ಕೆ. 1716)	ಬಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ, 3ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
2.	ಶಶಿಕಿರಣ ಎಸ್.ಡಿ. (ಎ. ಬಿ. ಕೆ. 1748)	ಬಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ, 3ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಇ. 18.01.2020ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಗಾಂಧಿ ಸ್ಮಾರಕ ನಿಧಿ ಇಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರ ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ;

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು	ತರಗತಿ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1.	ಚಂದನಾ ಜಿ ಎನ್ (ಎ. ಹೆಚ್. ಕೆ. 1818)	ಬಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ, 2ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2.	ಲಾಮಿಯಾ ಅಂಜುಮ್ (ಎ. ಹೆಚ್. ಕೆ. 1836)	ಬಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ, 2ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು



3.	ಪವಿತ್ರಾ (ಎ. ಹೆಚ್. ಕೆ. 1845)	ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ, 2ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
4.	ಆದೀಶ್ ಕುಮಾರ್ (ಡಿ. ಹೆಚ್. ಕೆ. 1801)	ಬಿ.ಟೆಕ್. (ಡಿ.ಟೆಕ್.) 2ನೇ ವರ್ಷ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
5.	ಅನುಶಾ ಎ (ಡಿ. ಹೆಚ್. ಕೆ. 1801)	ಬಿ.ಟೆಕ್. (ಡಿ.ಟೆಕ್.) 2ನೇ ವರ್ಷ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
	ತಂಡದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ	ಡಾ.ಎಸ್.ಬಿ.ಪ್ರಸನ್ನ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	

ಈ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಶಂಕರಘಟ್ಟದಲ್ಲಿರುವ ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೈಕ್ಯತೆ ಶಿಬಿರವು ದಿನಾಂಕ 12.02.2020 ರಿಂದ 18.02.2020ರ ನಡೆಯಿತು, ಈ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು	ತರಗತಿ	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1.	ರಾಕೇಶ ಎನ್ ವಿ (ಎ. ಎಸ್. ಕೆ. 1744)	3ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2.	ವಿನಾಯಕ ಇಟ್ಟಿ (ಎ. ಎಸ್. ಕೆ. 1768)	3ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
3.	ಸುರೇಶ್ ಲಕ್ಷ್ಮಣ್ ಕುಡಲಗಿ (ಎ. ಎಸ್. ಕೆ. 1699)	3ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4.	ರಾಜೇಶ್ ಆರ್ ಕಾಂಬಳೆ (ಎ. ಎಸ್. ಕೆ. 1742)	3ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
5.	ಭಾರ್ಗವ್ ಕೆ ಎಸ್ (ಎ. ಎಸ್. ಕೆ. 1707)	3ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6.	ನಿತಿಶ್ ವಿ ಎಲ್ (ಎ. ಎಸ್. ಕೆ. 1736)	3ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7.	ಬನೋ ವೆನಿಲ್ಲಾ (ಎ. ಎಸ್. ಕೆ. 1705)	3ನೇ ವರ್ಷ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
	ತಂಡದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ	ಡಾ.ಧೂಳಪ್ಪ ಎಮ್ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	

4. ರಾ.ಸೇ.ಯೋ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಬೀದರಿನ ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಯಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ರಾ.ಸೇ.ಯೋ ಎಂಪನೇಲ್ಡ್ ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್, ಗಂಗೋತ್ರಿ ವಿನ್ಯಾಸ, ಸರಸ್ವತಿಪುರಂ, ಮೈಸೂರು-570009 ಇಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ನಿಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ತರಬೇತಿಯ ಅವಧಿ
1.	ಡಾ. ಮನೋಜ್ ಕುಮಾರ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	29.01.2020-04.02.2020
2.	ಡಾ.ಧೂಳಪ್ಪ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	05.02.2020-11.02.2020
3.	ಡಾ.ನಾಗಪ್ಪ ಕೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ್	05.02.2020-11.02.2020
4.	ಡಾ.ವೆಂಕಟೇಶ ಎಮ್ ಎಮ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	15.02.2020-21.02.2020
5.	ಡಾ.ಪುಷ್ಪಾ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	15.02.2020-21.02.2020



**5. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸುವರ್ಣ ಮಹೋತ್ಸವ ಆಚರಣೆ**

ದಿನಾಂಕ 24.09.2019 ರಂದು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನ ನಂದಿನಗರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸುವರ್ಣ ಮಹೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಪ್ರೋ.ಎಚ್.ಡಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಇವರು ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಸಹಾರ್ದಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ ಪ್ರಭು ಇವರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು, ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ.ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ, ಡಾ. ಬಿ.ವಿ.ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಡಾ. ಎನ್.ಎ.ಪಾಟೀಲ್, ಡಾ.ದಿಲೀಪ ಕುಮಾರ, ಡಾ. ಎಮ್.ಕೆ.ತಾಂಡೆ, ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಡಾ. ಗಂಗಾಧರಗೌಡ, ಡಾ. ಸಿ.ವಿ ರಾಜು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಂತಹ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 2002-2003ರ ಅವಧಿಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿದ್ದ ಡಾ.ಕೆ.ಸಿ.ವೀರಣ್ಣ, 2014-2015ರ ಅವಧಿಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿದ್ದ ಡಾ.ಗಿರಿಧರ ಕೆ.ಎಸ್, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರುಗಳಾದ ಕುಮಾರಿ.ಮೋನಿಕಾ (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ) ಹಾಗೂ ಕುಮಾರ.ವಿಶಾಲ್ ವಿ ಪರಸಪ್ಪಗೋಳ್ (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು) ಇವರಿಗೆ ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

**6. ಸಭೆ/ತರಬೇತಿ/ಸೆಮಿನಾರ್:** ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಭೆಗಳು/ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸಭೆ/ತರಬೇತಿ/ಸೆಮಿನಾರ್ ವಿವರಗಳು	ಸ್ಥಳ
1	20.05.2019	ರಾ.ಸೇ.ಯೋ, ಸಂಯೋಜಕರ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಭೆ	ರಾಜ್ಯ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ, ಕೋಶ, ಎಮ್.ಎಸ್. ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	02.07.2019	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ, ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ	ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು

**7. 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	ಘಟನೆಗಳು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	
05.06.2019	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
14.06.2019	ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ
21.06.2019	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆ
10.08.2019	ವನಮಹೋತ್ಸವ
29.08.2019	ಫಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮುಮೆಂಟ್
12.01.2020	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
24.09.2019	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ದಿನ
23.10.2019	ಮೃಧು ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
07.12.2019	ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
22.05.2019	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ದಿನ
05.06.2019	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
	ಸಧ್ಯಾವನ ದಿನ
26.08.2019	ಪಾರ್ಥಿನಿಯಮ್ ಜಾಗೃತಿ ಪಾದಯಾತ್ರೆ
29.08.2019	ಫಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮುಮೆಂಟ್
24.09.2019	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸುವರ್ಣ ಮಹೋತ್ಸವ ಆಚರಣೆ



24.09.2019	ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ
02.10.2019	ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಹಿ ಸೇವಾ ಅಭಿಯಾನ
31.10.2019	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕತಾ ದಿವಸ
25.11.2019	ಒಂದು ರಾಷ್ಟ್ರ ಒಂದು ಸಂವಿಧಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
29.12.2019	ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಪಕ್ಷಾಡಾ ಆಚರಣೆ
12.01.2020	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	
05.05.2019	ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ
22.05.2019	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ದಿನ
05.06.2019	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
21.06.2019	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನ
06.07.2019	ವರ್ಲ್ಡ್ ಜೂನೋಸಿಸ್ ದಿನ
29.08.2019	ಫಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮುಮೆಂಟ್
24.09.2019	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ದಿನ
12.01.2020	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನ
07.03.2020	ವಿಶ್ವ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	
05.06.2019	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
21.06.2019	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನ
24.09.2019	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ದಿನ
12.01.2020	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನ
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	
05.06.2019	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
21.06.2019	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನ
12.01.2020	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನ
11.03.2020	ವಿಶ್ವ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	
05.06.2019	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
21.06.2019	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನ
01.08.2019- 15.08.2019	ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಪಕ್ಷಾಡಾ ಆಚರಣೆ
29.08.2019	ಫಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮುಮೆಂಟ್
12.01.2020	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನ
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	
21.06.2019	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನ
20.08.2019	ಸದ್ಭಾವನಾ ದಿವಸ್
24.09.2019	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ದಿನ
31.10.2019	ಏಕತಾ ದಿವಸ್
31.10.2019	ವಸಮಹೋತ್ಸವ

**8. 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	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬಂಡಿ ಕೋಡಿಗೇಹಳ್ಳಿ, ತಾ/ಜಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ	28.07.2019- 03.08.2019
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ (ಘಟಕ-1 & ಘಟಕ-2)	ಕೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ತಾ/ಜಿ ಹಾಸನ	05.08.2019- 11.08.2019





3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ(ಘಟಕ-1 & ಘಟಕ-2)	ಕಾಕನಾಳ ಗ್ರಾಮ, ತಾ. ಭಾಲ್ಕಿ, ಜಿ.ಬೀದರ	17.08.2019- 11.08.2019
4	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	ಡ್ಯಾಗುಡ್ಡೆ ಗ್ರಾಮ, ತಾ. ಮೂಡಬಿದಿರಿ, ಜಿ. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	19.12.2019- 25.12.2019
5	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	ಬಜ್ಜಾಡ್ (ಐ ಕೆ) ತಾ/ಜಿ. ಕಲಬುರಗಿ	29.01.2020- 04.02.2020
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಸಂಭಾಪುರ , ತಾ/ಜಿ. ಗದಗ	23.02.2020- 29.02.2020
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ(ಘಟಕ-1 & ಘಟಕ-2)	ಭೂದೇರಾ, ತಾ/ಜಿ. ಬೀದರ	27.02.2020- 04.03.2020
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ (ಘಟಕ-1 & ಘಟಕ-2)	ಪುಮಗಾಮೆ, ತಾ/ಜಿ ಹಾಸನ	08.03.2020- 14.03.2020
9	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಘಟಕ-1 & ಘಟಕ-2)	ಕೊಚಿಕೊಪ್ಪ, ತಾ/ಜಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	09.03.2020- 15.03.2020

**9) ಇತರೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು**

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ**

#	ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಅತಿಥಿ ಮತ್ತು ಗಣ್ಯಮಾನ್ಯರ ವಿವರಗಳು
1	ಕ್ರೀಡಾ ದಿನಾಚರಣೆ	12 ರಿಂದ 16 ನವೆಂಬರ್ 2019	ಪ್ರೊ. ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ. ಶ್ರೀ ಈರೇಶ ಅಂಚಟಗೇರಿ ಸದಸ್ಯರು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ. ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ. ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
2	ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ	14 ಜೂನ್ 2019	ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ. ಡಾ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಬಿ. ಪ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ. ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
3	ಯೋಗಾ ದಿನ	21 ಜೂನ್ 2019	ಶ್ರೀ ಚಾಂದಿ ವಾಲೇಕಾರ, ಯೋಗಾ ಶಿಕ್ಷಕರು ಡಾ. ಯಶವಂತಕುಮಾರ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ. ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾಯೋಜನೆಯ ಸಂಯೋಜಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ. ಡಾ. ಯು. ಎಸ್. ಬಿರಾದಾರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
4	ರಾ. ಸೇ. ಯೋ. ಶಿಬಿರ	17-24 ಅಗಸ್ಟ್ 2019	ಕಾಕನಾಳ ಗ್ರಾಮ. ತಾ. ಭಾಲ್ಕಿ. ಜಿ. ಬೀದರ ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ. ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
5	ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ ಜಯಂತಿ	14 ಎಪ್ರಿಲ್ 2019	ಪ್ರೊ. ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ. ಶ್ರೀ ಹನಮಂತರಾವ ಟಿ. ದೊಡಮನಿ, (ವಿಶ್ರಾಂತ), ಸರಕಾರಿ ಬಾಲಕರ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಆಳಂದ, ಡಾ. ಪ್ರಲ್ಹಾದ ಚಿಂಗಟೆ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು



			(ರಾಜಕೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರ) ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹುಮನಾಬಾದ ಡಾ. ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ. ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
6	ಬಸವೇಶ್ವರ ಜಯಂತಿ	07 ಮೇ 2019	ಪ್ರೊ. ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ. ಡಾ. ರುದ್ರೇಶ ಫಾಳಿ ಅಪರ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೀದರ ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಧನ್ಯೂರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಸವ ಸಮಿತಿ, ಬೀದರ ಡಾ. ಎಚ್. ಆರ್. ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ. ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ. ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾ ಲ್ ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
7	ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನ	14 ನವೆಂಬರ್ 2019	ಶ್ರೀ ಬಂಡೆಪ್ಪಾ ಖಾ ಂಪೂರ ಶಾಸಕರು, ಬೀದರ ದಕ್ಷಿಣ. ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ಪಂಡಿತರಾವ ಚಿದ್ರಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ, ಬೀದರ. ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ. ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ. ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
8	ಕನಕದಾಸ ಜಯಂತಿ	15 ನವೆಂಬರ್ 2019	ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ. ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
9	ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ರಸಪ್ರಶ್ನೆ	03 ಜನವರಿ 2020	ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ 3.01.2020 ರಂದು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ವಿಭಾಗವು ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಫಿಸಿಯಾಲಜಿಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (ಎಸ್‌ಎಫಐ) ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ವಿವಿಧ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಹದಿನಾಲ್ಕು ತಂಡಗಳು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ಕಪಪಮೀವಿವಿನ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎಚ್. ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಅವರು ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರಿನ ಡೀನ್, ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ. ರವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ರವರು ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ರಸಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸಂಯೋಜಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದರು. ಅಂತಿಮ ಸುತ್ತಿನ ರಸಪ್ರಶ್ನೆಗಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತಂಡಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಎಲಿಮಿನೇಷನ್ ಸುತ್ತನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ತಿರುನೆಲ್ವೇಲಿ (ತಮಿಳುನಾಡು), ಒ ಥಾನಾಡು (ತಮಿಳುನಾಡು), ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಕರ್ನಾಟಕ) ಮತ್ತು ಪೊದಟ್ಟೂರು (ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ) ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ತಂಡಗಳು ಅಂತಿಮ ಸುತ್ತಿಗೆ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದವು. ಇದರ ಒಟ್ಟಾರೆ ಫಲಿತಾಂಶ ಹೀಗಿತ್ತು: ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ: ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊದಟ್ಟೂರು (ಕುಮಾರಿ. ಕೆ ತುಳಸಿ ರುಕ್ಮಿಣಿ ಮತ್ತು ಕುಮಾರಿ. ಕೆ ಸೌಂದರ್ಯ)



			ದ್ವಿತೀಯ ಬಹುಮಾನ: ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಕುಮಾರಿ. ನಿಖಿಲೇಶ್ವರ್ಯ ಯು ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ಶಮಂತ್ ಎಸ್)
10	ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆ	26 ಜನವರಿ 2020	ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ. ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ. ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ. ಡಾ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಬಿ. ಪಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ. ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ.
11	ನೂತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದಿನಾಚರಣೆ	13 ಮಾರ್ಚ್ 2020	ಡಾ. ಯಶವಂತ್ ಕುಮಾರ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ. ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ.
<b>ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಎಸ್‌ಸಿಪಿ-ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಸೇರಿದಂತೆ)</b>			
1	ಐಸಿಎಆರ್ ಜೆಆರ್‌ಎಫ್ ಪರೀಕ್ಷಾ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	27.01.2020	ಡಾ.ಆರ್.ಬಿ. ಬಿಜುಕರ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ನಿರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಡಾ. ವಿವೇಕ್ ಆರ್. ಕಸರಳೀಕರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
2	"ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಮೂಲಕ ನನ್ನ ಯಶಸ್ಸಿನ ಹಾದಿ" ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ"	27.11.2019	ಭವಿಷ್ಯದ ವಾಹಕಕ್ಕಾಗಿ ಬಾಗಿಲು ತೆರೆಯುವುದು - ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಕರ್ನಲ್ ಡಾ. ಸತೀಶ್ ಡಗ್ಗೆ
		28.11.2019	ಜಾನುವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ಅವಕಾಶಗಳು - ಡಾ. ಶಾಹಾಜಿ ಫಂಡ್, ಮ್ಯಾನೇಜ್, ಹೈದರಾಬಾದ್
		29.11.2019	ಇ-ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಆನ್ಲೈನ್ ಅವಕಾಶ - ಶ್ರೀ ರವಿಶಂಕರ
		03.12.2019	ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಸಂದರ್ಶನವನ್ನು ಹೇಗೆ ಎದುರಿಸುವುದು - ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಕುಲಕರ್ಣಿ, ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮಪಮೀವಿವಿ, ನಾಗಪುರ
		06.12.2019	ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವೈದ್ಯರ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳು - ಡಾ. ವಿಜು ಕಾರ್ಲೆವಾಡ್, ಉಪ. ಕಮಾಂಡೆಂಟ್, ಐಟಿಬಿಟಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
<b>ಬೀದರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ</b>			
1	ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಗಳು: ಮ್ಯಾರಥಾನ್ ಓಟ, ಕ್ರಿಕೆಟ್, ವಾಲಿಬಾಲ್, ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್	04.03.2020	ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ. ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
2	ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ	05.03.2020	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಂಗಲಾ ಭಾಗವತ್, ರಹದಾರಿ ಪರವಾನಗಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಬೀದರ ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
3	ವಿವಿಧ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಗಳ ವಿಜೇತರಿಗೆ ಬಹುಮಾನ ವಿತರಣೆ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಿಳಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಬಾಲಕಿಯರಿಗೆ ಉಡುಗೊರೆಗಳ ವಿತರಣೆ	05.03.2020	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಂಗಲಾ ಭಾಗವತ್, ರಹದಾರಿ ಪರವಾನಗಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಬೀದರ ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ, ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
4	ಭರತನಾಟ್ಯ ಮತ್ತು ಜಾನಪದ ನೃತ್ಯ	05.03.2020	ಕು. ವರ್ಷಾ ಗೋವಿಂದ ಪೂಜಾರಿ



5	ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು: ಭಾಷಣ ಸ್ಪರ್ಧೆ, ಹಾಡುವ ಸ್ಪರ್ಧೆ, ನೃತ್ಯ ಪ್ರದರ್ಶನ, ಸಂಗೀತಕುರ್ಚಿ ಸ್ಪರ್ಧೆ	06.03.2020	ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ. ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಡಾ. ವಿವೇಕ್ ಆರ್. ಕಸರಳೀಕರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ
6	ಬೀದರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಹಿಳಾ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ಸನ್ಮಾನ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿಜೇತರಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳ ವಿತರಣೆ	08.03.2020	ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಡಿ. ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಡಾ. ವಿವೇಕ್ ಆರ್. ಕಸರಳೀಕರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ**

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	07.03.2020	ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ- ಕಾಲೇಜಿನ ಬೋಧಕ ಹಾಗೂ ಬೋಧಕೇತರ ಮಹಿಳಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗಾಗಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪನ್ಯಾಸ- ಡಾ. ಸಂಧ್ಯಾ ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ತಜ್ಞಾನರಿಂದ

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ**

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	25.04.2019	128ನೇ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
2	04.10.2019	ಯುವ ಜನೋತ್ಸವ (02.11.2019-04.11.2019)
3	04.01.2020	ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರ ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟ, ಹಾಸನ ಇದರಲ್ಲಿ ಡಾ. ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, 100 ಮೀ ಬ್ರೆಸ್ಟ್ ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಈಜು ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಡಾ. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, 50 ಮೀ ಬಟರ್ ಫ್ಲೈ ಮತ್ತು 100 ಮೀ ಫ್ರೀ ಸ್ಟೈಲ್ ಈಜು ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನ.
4	16.01.2020	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನಾಚರಣೆ
5	29.02.2020	ಡಾ. ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರ ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟ, ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
6	07.03.2020	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ**

#	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆ
1	14.04.2019	ಬಾಬಾಸಾಹೇಬ ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್‌ರವರ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ : ಬಾಬಾಸಾಹೇಬ ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್‌ರವರ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ಸಂಭ್ರಮದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜರವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ. ಎಮ್. ಸಿ. ಕಟ್ಟಿಮನಿ, ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು, ವಿಡಿಎಸ್ ಕಾಲೇಜು, ಗದಗ ಇವರು ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರಾಗಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ಬೋಧಕ, ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
2	27.04.2019	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನ ಆಚರಣೆ : ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ ವತಿಯಿಂದ ಸುಮಾರು 50ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮುದ್ದು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ರೆಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಡಾ. ವಿವೇಕ ಕಸರಳೀಕರ ಇವರು "ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಲಸಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು" ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜರವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ. ಎನ್. ಎಸ್. ಮಾರ್ಕಂಡೆ, ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಾಲಿಕ್ಲಿನಿಕ್, ಗದಗ, ಡಾ. ಡಿ. ಬಿ. ಹಕ್ಕಾಪಕ್ಕಿ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೆವಿಎ, ಗದಗ, ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.



3	07.05.2019	ಬಸವ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ : ಬಸವಣ್ಣನವರ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ಸಂಭ್ರಮದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜರವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಕು. ಭಾವನಾ, ಬಸವಣ್ಣನವರ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಸಂದೇಶದ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ಬೋಧಕ, ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
4	05.06.2019	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ಆಚರಣೆ : ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸಸಿ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಎಲ್ಲ ಬೋಧಕ, ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
5	21.06.2019	ವಿಶ್ವ ಯೋಗ ದಿನ ಆಚರಣೆ : ವಿಶ್ವ ಯೋಗ ದಿನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕಲಬುರ್ಗಿಯವರು ವಿವಿಧ ಯೋಗಾಸನಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತೋರಿಸಿದರು. ಸಸಿ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೋಧಕ, ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
6	15.08.2019	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ : ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನ ವನ್ನು ಸಂಭ್ರಮದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಡೀನ್‌ರವರಾದ ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜರವರು ರಾಷ್ಟ್ರ ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ನೆರವೇರಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ದೇಶದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಪ್ರಜೆಯೂ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಯುವಕರು ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಅರಿತು ನಡೆಯಬೇಕು. ಇಂದಿನ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಯುಗದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಏಳಿಗೆಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೋಧಕ, ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
7	25.09.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ ಎರಡನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನವನ್ನು ಸಂಭ್ರಮದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ ಚವ್ವಾಣ, ಭಾ. ಅ. ಸೇ., ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಧಾರವಾಡ ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಯಲಬುರ್ಗಾ ತಾಲೂಕು ಪಂಚಾಯತನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ. ಮೋಹನ ಇವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿದ್ದರು. ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜರವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ಬೋಧಕ, ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
8	17.10.2019	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೊಟ್ಟೆ ದಿನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಎ. ಬಿ. ವಿಸ್ವಾ, ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ. ದಿನೇಶ ಭೋಂಸ್ಲೆಯವರು ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಸತೀಶ ಚಂದ್ರ ಬಿರಾದಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಯೋಜನೆ ಮಾಡಿದರು.
9	01.11.2019	ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ಸಂಭ್ರಮದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್. ಡಿ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿಯವರು, ಕರ್ನಾಟಕದ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸಿದ ಮಹನೀಯರನ್ನು ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾ, ಅವರ ಆಶೋತ್ತರಗಳನ್ನು ನಾವು ಈಡೇರಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜರವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ಬೋಧಕ, ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
10	23.11.2019	ಒಂದು ರಾಷ್ಟ್ರ ಒಂದು ಸಂವಿಧಾನ ದಿನವನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜರವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ದೇಸಾಯಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು. ಡಾ. ಸುನೀತಾ ಆರ್. ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಕೆ. ರಡ್ಡೇರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಯೋಜನೆ ಮಾಡಿದರು.

**ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ**

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	09.07.2019 ರಿಂದ 11.07.2019 ರವರೆಗೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಹಾಗಾಂವ್ ಕ್ರಾಸ್ ಕಲಬುರಗಿ ಕಾಲೇಜಿನ ವತಿಯಿಂದ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು
2	30.07.2019 ರಿಂದ 11.08.2019 ರವರೆಗೆ	ರೆಡಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು: ಡಾ.ಹೆಚ್. ಮಂಜುನಾಥಾ, ಡೀನ್ ಹಾಗೂ ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸ್ಥಳ: ದಸ್ತಾಪುರ ತಾ.ಜಿ. ಕಲಬುರಗಿ
3	29.01.2020 ರಿಂದ 04.02.2020 ರವರೆಗೆ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಹೈನು ಅನುಭವ ಶಿಬಿರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು: ಡಾ.ಹೆಚ್. ಮಂಜುನಾಥಾ, ಡೀನ್ ಹಾಗೂ ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸ್ಥಳ: ಬಬಲಾದ ಗ್ರಾಮ ತಾ.ಜಿ. ಕಲಬುರಗಿ



**ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು**

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ</b>		
01	21.10.2019	ಡಾ   ಎಚ್. ಎನ್ ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಡಾ   ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ.ಎಸ್., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಜೊತೆಗೂಡಿ ಚಿಕ್ಕಬಲ್ಲಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಆಫಿಕ್ಸ್ ಕ್ಯಾಂಪ್ ಫಿಶ್ ಮೀನು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
02	05.06.2019	ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜು, ಮಂಗಳೂರು ಇದರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೀಚ್ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
03	06.08.2019	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡಿದ ವಿವಿಧ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ನಿರ್ಮಿತ ಜಾತಿಗಳ ಮೀನು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.
04	29.06.2019	ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಸತ್ತ ತಿಮಿಂಗಿಲ ಶಾರ್ಕ್ (ಸೂರತ್ಕಲ್ ಬೀಚ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿತ್ತು) ಇದರ ಮರಣೋತ್ತರ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
05	08.06.2019	ಶಶಿ ಹಿತ್ತಲ ಬೀಚ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ "ಟಾರ್ಬಾಲ್" ವಿರುದ್ಧ ಯುದ್ಧ ಎಂಬ ಜಾಗೃತಿ ಶಿಬಿರ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
06	08 ರಿಂದ 18 ಮೇ 2019	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಿಇಟಿ- ಕೆಇಎ ದಾಖಲೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ

**ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಡೋರನಳ್ಳಿ**

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	08.04.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಜಂದು ದಿನದ ತಾಂತ್ರಿಕ ತರಬೇತಿ
2	14.04.2019	ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಅಂಬೆಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
3	09.09.2019	ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ
4	26.11.2019	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ದೋರನಹಳ್ಳಿಗೆ ಭೇಟಿ
5	12.12.2019	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ದೋರನಹಳ್ಳಿಗೆ ಭೇಟಿ

**ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ.**

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1.	14.04.2019	ಡಾ   ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ದಿನಾಚರಣೆ
2.	27.04.2019	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ
3.	05.06.2019	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
4.	15.08.2019	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ
5.	05.09.2019	ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನಾಚರಣೆ
6.	02.10.2019	ಮಹಾತ್ಮಗಾಂಧಿಜಯಂತಿಆಚರಣೆ
7.	18.10.2019	ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸ್ವಾಗತ ಸಮಾರಂಭ
8.	01.11.2019	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ
9.	14.11.2019	ಮಕ್ಕಳ ದಿನಾಚರಣೆ
10.	01.12.2019	ವಿಶ್ವಖಡ್ಗ ದಿನಾಚರಣೆ
11.	26.01.2020	ಗಣರಾಜ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ



**ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ**

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	14.04.2019	ಅಂಬೇಡ್ಕರ ಜಯಂತಿ: ಅಂಬೇಡ್ಕರ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಂಬೇಡ್ಕರ ರವರ ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆ ಹಾಗೂ ಸಾಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.
2	18.04.2019	ಬಸವ ಜಯಂತಿ: ಬಸವ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
3	27.04.2019	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ : ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನವನ್ನು 27.04.2019 ರಂದು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು ಶಿಗ್ಗಾವಿಯಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. "ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಆ ದಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪಶುಪಾಲನ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ 45 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
4	05.06.2019	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ : ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು(ಡಬ್ಲ್ಯು.ಇಡಿ 2019) ರ ಜೂನ್ 5 ರಂದು ಶಿಗ್ಗಾವಿನ ಪ.ಸಂ.ಪಾ ಕುನ್ನೂರಿನಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ದುಂಡಸಿ, ಕಾನೂನು ನೆರವು ಸಮಿತಿ ಶಿಗ್ಗಾವ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 560 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಯಿತು. ಶಿಗ್ಗಾವ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಹಿರಿಯ ಸೆಷನ್ ನ್ಯಾಯಾದೀಶರಾದ ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ ಕಣ್ಣೂರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಪ.ಸಂ.ಪಾ ಕುನ್ನೂರು ಶಿಗ್ಗಾವನ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಡಾ.. ಶಿವಕುಮಾರ ಕೆ ರಡ್ಡರ್ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಇತರ ಸಹಶಿಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿವರ್ಗದವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.
5	26.06.2019	ವಿಶ್ವ ವ್ಯಸನ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ದಿನ:ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು ಶಿಗ್ಗಾವಿಯಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಯು ನ ಡಾ.. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್ ಪ.ಸಂ.ಪಾ ಕುನ್ನೂರು ಶಿಗ್ಗಾವ ದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಡಾ.. ಶಿವಕುಮಾರ ಕೆ ರಡ್ಡರ್ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಇತರ ಸಹಶಿಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿವರ್ಗದವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.
6	15.08.2019	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ: ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್,ಕುನ್ನೂರು ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹರ್ಷೋಲ್ಲಾಸದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶಭಕ್ತಿಗೀತೆಯನ್ನು ಹಾಡಿದರು ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.
7	19.08.2019	ಎಪ್‌ಎಎಲ್‌ಆರ್‌ಪಿ - ಕೆವಿಎಎಪ್‌ಎಸ್‌ಯು ತಂಡವು ಡಾ.. ಸುರೇಶ ಹೋನ್ನಪ್ಪಗೋಳ್ಮಾಜಿ. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಆಯುಕ್ತ ಇಲಾಖೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರವಾಹಪೀಡಿತ ಪರಿಹಾರ ಶಿಬಿರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿತು.
8	02.10.2019	ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ:ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ನ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತಿ ಶಿಗ್ಗಾವ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಕುನ್ನೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ "ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮುಕ್ತ ಆಂದೋಲನ" ಎಂಬ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ನಡೆಸುವ ಮೂಲಕ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
9	05.10.2019	ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾಗತ ಕೋರಲಾಯಿತು. ಇದರಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕುನ್ನೂರು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವೃಂದವು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು.
10	19.10.2019	ಎಲ್ಲಾ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ದನಕರುಗಳಿಗೆಕಾಲುಬಾಯಿ ಬೇನೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿವರ್ಗದವರು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
11	24.10.2019	ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿ: ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
12	01.11.2019	ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ: ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್,ಕುನ್ನೂರು ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹರ್ಷೋಲ್ಲಾಸದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕನ್ನಡ ನಾಡಿನ ನುಡಿ ಬಗ್ಗೆ ಗೀತೆಯನ್ನು ಹಾಡಿದರು ಮತ್ತು ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಬಗ್ಗೆಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.
13	20.01.2020	ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಮತ್ತು ವಿನಯ್ ಡೈರಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಇದರಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕುನ್ನೂರುನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
14	22.01.2020	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೆವಿಎಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು ಬೀದರ, ಇವರ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.
15	26.01.2020	ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆ: ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹರ್ಷೋಲ್ಲಾಸದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶಭಕ್ತಿಗೀತೆಯನ್ನು ಹಾಡಿದರು ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಬಗ್ಗೆ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.
16	07.03.2020	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ :ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ನ ಕುನ್ನೂರು ಶಿಗ್ಗಾವಿಯ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸತತ ಏಳು ದಿನಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದೇವು ಅದರಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿಕೊಡಲಾಯಿತು.
17	14.04.2020	ಕರೋನಾ-19 ರೋಗದ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕುನ್ನೂರು ಶಿಗ್ಗಾವಿಯಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಅದರಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



**ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಡೋರನಳ್ಳಿ**

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1	08.04.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಜಂದು ದಿನದ ತಾಂತ್ರಿಕ ತರಬೇತಿ
2	14.04.2019	ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಅಂಬೆಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
3	03.07.2019	ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕುರಿ ಲಸಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
4	15.08.2019	ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ದಿನಾಚರಣೆ
5	05.09.2019	ಕೆ.ಎಮ್.ಎಪ್ ಕಲಬುರ್ಗಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಬೇಟಿ
6	09.09.2019	ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ
7	02.10.2019	ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಶ್ರಮದಾನ
8	13.10.2019	ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ
9	24.10.2019	ಕೃಷಿ ಪ್ರದರ್ಶನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಬೇಟಿ (ಸುಂಬಾಡ), ಯಡ್ತಾಮಿ
10	26.11.2019	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ದೋರನಹಳ್ಳಿಗೆ ಭೇಟಿ
11	27.11.2019	ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾಗತಕೋರುವ ಹಾಗೂ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಬಿಕ್ಕೋಡುಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
12	12.12.2019	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ದೋರನಹಳ್ಳಿಗೆ ಭೇಟಿ
13	14.12.2019 & 15.12.2019	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಭಾಗಿ
14	24.12.2019	ಹೋತಪೇಟ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕರುಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ
15	30.12.2019	ಶಹಾಪೂರ ನಗರದ ಗೋಶಾಲಾಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಬೇಟಿ
16	26.01.2020	ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಆಚರಣೆ
17	26.01.2020 to 01.02.2020	ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಡಾ. ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ ಇವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ





## II ಸಂಶೋಧನೆ

1) ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು :

ಅ) ಯೋಜನಾ ವಿವರ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಕ್ತಾಯ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷ			
<b>ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ</b>						
ವಿಎಇ	ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಸುಜಲಾ -3	ವರ್ಡ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕು	890.00	2014	2019	ಪಿಎಂ ಫಾರ್ 2 ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಮತ್ತು ನೋಡಲ್ ಆಫೀಸರ್
ವಿಪಿಟಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಎಥೋವೆಟರಿನರಿ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ	78.00	2017	2020	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ
ವಿಪಿಟಿ	ಅನುತ್ಪಾದಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲುಣಿಸುವಿಕೆಯ ಇಂಡಕ್ಸನ್	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ	85.00	2017	2020	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>						
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೈವಿಕ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬಂಧಿತ ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ಭೌರ-ಜೈವಿಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	1.50	2016	2019	ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ರುಟಿನ್ ಲೋಡೆಡ್ ಚಿಟೋಸನ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಅದರ ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಕ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು.	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ / ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	0.50	2019	2020	ರಶ್ಮಿ ಆರ್.
ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಮೊಲಗಳ ಸಾಕಣೆ.	ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ-ಸೀಡ್	28.00	2016	2020	ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ
	ಜಾನುವಾರುಗಳ ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಫೋಲ್ಡೊಸ್ಕೋಪಿನ ಬಳಕೆ	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ., ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	8.00	2018	2019	ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಸ್ವಲ್ಪಲೋಕಾಕ್ಕೆ ರೋಗಾಣುವಿನಿಂದ ಬಂದ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವಿನ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಎಪಿಡೀಮಿಯಾಲಜಿ ಮತ್ತು ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ	26.68	2017	2019	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮ್ಯಾಸ್ಟೈಟಿಸ್ ರೋಗಕಾರಕಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧ ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಅಧ್ಯಯನ	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ	120.00	2017	2020	ಕೆ.ಎಲ್. ಫಣಿರಾಜ್



ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೀವ್ರವಾದ ಸಾಕಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಲುಣಿಸಿದ ಸ್ಥಳೀಯ ಆಡುಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಫ್.ಎಸ್. ಯು, ಬೀದರ್	-	2018	2020	ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ
ಪ.ವೈ. ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್‌ನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಕುರಿತು OIE ಅವಳಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	OIE	102.62	2016	2019	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಸುಗಳ ಚಲಿಸುವ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣದ ಮೇಲೆ ರಬ್ಬರ್ ಚಾಪೆ ನೆಲಹಾಸಿನ ಪರಿಣಾಮ	ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಫ್.ಎಸ್. ಯು, ಬೀದರ್	0.50	2018	2020	ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಸಾವಯವ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡು ವುದರ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ	ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಬಯೋ-ಟೆಕ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	2.65	2019	2020	ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ
ಜಾನುವಾರು ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ	ಸಿಂಗಲ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಆನುವಂಶಿಕ ರೂಪಾಂತರಗಳ ಸಂಘ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಲ್‌ಸ್ಮೆನ್ ಪೈಸೆನ್ ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೆಡ್ ಮತ್ತು ಡಿಯೋನಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಸ್ಟೆಸಿಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಎಂಬಿಎಲ್ 1 ಜೀನ್‌ನ ಬಹುರೂಪತೆ	ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಫ್.ಎಸ್. ಯು, ಬೀದರ್ ಎಸ್ ಸಿ ಎಸ್ ಪಿ ಮತ್ತು ಟಿ ಎಸ್ ಪಿ	1.00	2017	2020	ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಬಹು ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಸವಾಲಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಬೆಂಟೋನೈಟ್ ಮತ್ತು ಯೀಸ್ಟ್‌ಸೆಲ್ ವಾಲ್ ಭಾಗದ ಪರಿಣಾಮ	ನ್ಯೂಟ್ರಿಕೊ, ನೆದರ್‌ಲಾಂಡ್	12.22	2018	2020	ಮಾಲತಿ, ವಿ.
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ ವಾಲ್ ಆಧಾರಿತ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಬೈಂಡರ್ ನ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮಗಳ ನಿರ್ಣಯ: ಅದರ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಆಲ್‌ಟೆಕ್ ಕೆಂಟಕಿ, ಯು.ಎಸ್.ಎ	12.23	2018	2020	ಮಾಲತಿ, ವಿ.
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಜಾನುವಾರು ಹಿಕ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ನೋಣಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ಬಿ. ಲ್ಯಾಟರೊಸ್ಟ್ರೋಸ್ ನ ಪ್ರಭಾವ:	ಆಲ್‌ಟೆಕ್ ಕೆಂಟಕಿ, ಯು.ಎಸ್.ಎ	2.60	2018	2020	ಮಾಲತಿ, ವಿ.
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಮಾಂಸದ ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಮಾಂಸದ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ.	110.00	2017	2019	ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್.



ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಆರೋಗ್ಯಕರ ಕೋಳಿವಧೆ ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ.	45.00	2017	2019	ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ	ಕ್ಷೇತ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದ ಮೇಲೆ ಹವಾಮಾನದ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ ಡಿಆರ್/ಪ್ರಾ.ವಿ./02/18-19	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	0.50	2018	2020	ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಇಕ್ರಿಸ್ಟಾಟ್	11.00	2019	2020	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್
ಗೈನಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಹೆಣ್ಣು ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಖನಿಜಗಳು, ಜೀವಸತ್ವಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ	ವಿರ್‌ಬ್ಯಾಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈ. ಲಿ.	1.47	2019	2020	ಸುಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಆರ್.
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಅಡ್ಡ ತಳಿ ಹಸುಗಳ ಕೀಟೋಸಿಸ್ನಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ	ಡಾಬರ್ ಆಯುರ್ವೆಟ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್,	0.69	2019	2020	ಎಂ.ಸಿ. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್
ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಬಿ) ಅಲರ್ಜಿಕ್ ಸ್ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಐಜಿಇ ಸೀರಮ್ (ಎಎಸ್‌ಐಎಸ್) ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಶ್ವಾನದ ಅಟೋಪಿಕ್ ಡರ್ಮಾಟೈಟಿಸ್ (ಸಿಎಡಿ) ರೋಗನಿರ್ಣಯ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	0.50	2019	2020	ಎಂ.ಎ. ಕ್ಷಮಾ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>						
ವಿ.ಪಿ.ಬಿ	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪ್ರನಾಳೀಯ ಫಲೀಕರಣಗೊಂಡ ನಂತರದ ಮೇಕೆ ಭ್ರೂಣದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದ ವಿವಿಧ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರನಾಳೀಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2017	2020	ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ.
ವಿ.ಪಿ.ಇ	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಚ್‌ಪಿಎಲ್‌ಸಿ ಅಸೆಸ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಉಳಿಕೆಗಳ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2016	2019	ಅರುಣ ಖರಾಟೆ
ವಿ.ಪಿ.ಟಿ	ಗಂಡು ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ನೋವು ನಿವಾರಕ ಔಷಧಿಗಳ ಫಾರ್ಮಾಕೋಡೈನಾಮಿಕ್ ಮೇಲೆ ಅರ್ಸೆನಿಕ್‌ದ ಪ್ರಭಾವ	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ/ ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ	2.00	2018	2020	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ ವಾಘೆ



ವಿ.ಪಿ.ಪಿ	ಮೆಟ್ರೋಪಾಲಿಟನ್ ಪ್ರೇರಿತ ಯಕ್ಯತ್ ವಿಷತ್ತದಲ್ಲಿ ರೋಗರೂಪ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ನೆಲಬೇವಿನಿಂದ ಅದರ ಸುಧಾರಣೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	1.00	2018	2020	ನಾಯಕ್, ಡಿ.ಟಿ.
ವಿಎಂಡಿ	ನೀಲಿನಾಲಿಗೆ ರೋಗ ಹರಡುವ ಕೀಟಗಳಾದ ಕ್ಯೂಲಿಕಾಂಬ್ಲಿಸ್ ಮಿಡ್ಲಿಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಜೈವಿಕ ಕಿಟನಾಶಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾವ	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ/ ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	1.25	2017	2019	ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ.
ವಿಜಿಬಿ	ದೇಶಿ ಕೋಳಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಆಂಟಿ-ಪ್ರೋಲ್ಯಾಕ್ಟಿನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿದರ ಪರಿಣಾಮ	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ/ ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ,	1.45	2017	2020	ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್.ಜಿ.
ಎಲ್‌ಪಿಎಂ	ಇಂಟ್ರಾವಾಜಿನಲ್ ಸಾಧನಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ದೇವಣಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ವರ್ಧನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ/ ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	2.50	2019	2019	ಪ್ರಶಾಂತ ವಾಘಮಾರೆ
ಎಲ್‌ಪಿಟಿ	ಖಾದ್ಯ ಪ್ಯಾಕೆಜಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಪಯುಕ್ತ ಎಣ್ಣೆಯಿಂದ ಎಮಲ್ಷನ್ ಆಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಶೀತಲ ಮತ್ತು ಅತಿ ಶೀತಲ ಅವಸ್ಥೆಯ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕ್ಷಮತೆಯ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ	ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	27.00	2017	2020	ಕಿರಣ, ಎಂ.
ಎಲ್‌ಪಿಟಿ	ನಾಟಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನಿಂದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2019	2020	ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್, ಬಿ.
ಎಲ್‌ಪಿಟಿ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ	ಇಕ್ರಿಸ್ಯೂಟ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್	11.00	2019	2020	ಕಿರಣ, ಎಂ.
ಎಲ್‌ಪಿಟಿ	ಕುರಿ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ರಚನಾತ್ಮಕ, ಭೌತಿಕ-ರಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಇಂದ್ರಿಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನದ ಮೂಲಕ ಮರಣೋತ್ತರ ಸಸಾರಜನಕ ವಿಭಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ/ ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	0.20	2018	2019	ಕಿರಣ, ಎಂ.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>						
ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ರೋಗಕಾರಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಫೇಜ್‌ಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುದಾನ	2.00	2017	2019	ಅನಂತಕೃಷ್ಣ, ಎಲ್.ಆರ್.



ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಕರ್ನಾಟಕದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೀಮೋಫೈಸಾಲಿಸ್ ಜಾತಿಯ ವೆಕ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುದಾನ	1.00	2018	2020	ಅನಂತಕೃಷ್ಣ, ಎಲ್.ಆರ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ವಿಭಾಗ	ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ವಿವಿಧ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ರೋಗಾಣುಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2017	2020	ಎಸ್. ಸುಂದರೇಶನ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ವಿಭಾಗ	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪದೇ ಪದೇ ಕಂಡುಬರುವ ಕಿವಿ ಸೋಂಕಿನ ರೋಗಾಣುಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಸೆನ್ಸಿಟಿವಿಟಿ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.20	2017	2020	ಅರುಣ್ ಎಸ್.ಜೆ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಅಂಗಾಂಶ ಕಸಿಯ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಸಸ್ಯಮೂಲ ಸೈಫೋಲ್ಡ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2018	2019	ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ
ಪ್ರಾಣಿ ತಳಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ "ಫೋಲ್ಡ್ ಸ್ಟ್ಯೂಪ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಸಾಧನ"	ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ	6.00	2018	2019	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ
ಪ್ರಾಣಿ ತಳಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಕಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಜಾನುವಾರುಗಳ ವಂಶಪರಂಪರೆ ಪರಿಶೀಲನೆ (NBAGR ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಗುರುತುಗಳ ಫಲಕ)	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2018	2020	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಜೀನೋಟೈಪಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಜಿನೆಟಿಕ್ ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆಫ್ ಈ ಕೋಲಿ ಅಂಡ್ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಎಂಟೆರಿಕಾ ಫುರ್ಮ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಪುಡ್ಸ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಆರಿಜಿನ್	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಗ್ರಾಂಟ್ಸ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	1.00	2018	2020	ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ
ಪ.ವೈ. ಸಾ.ಆ. ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಕ್ಯಾರ್ಯಕ್ಟರೈಸೇಷನ್ ಆಫ್ ಈ ಕೋಲಿ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್ ಫುರ್ಮ್ ಡೈವರ್ಸ್ ಆರಿಜಿನ್	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಗ್ರಾಂಟ್ಸ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	0.65	2018	2020	ಪ್ರಶಾಂತ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಮಲೆನಾಡಿನ ಆಕಳು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಸ್ (ರಕ್ತದ ಚಪ್ಪಟೆ) ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಇರುವಿಕೆ, ಜೈವಿಕ-ಪ್ರತಿಜೈವಿಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಅಣ್ವಿಕದ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	1.50	2016		ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್.



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನಾಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಅಣ್ವಿಕ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	0.54	2017		ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ರೇವಣ್ಣ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಐಡಂಟಿಫಿಕೇಶನ್ ಆಫ್ ಇಮುನೊ-ಡಾಮಿನೆಂಟ್ ಪಾಲಿಪೆಪ್ಟೈಡ್ ಆಫ್ ಡೈರೋಪೈಲಿಯಾ ರಿಪೆನ್ಸ	ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	0.70	2018		ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್.
ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ	ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಮಾಸ್ಟೆಟಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ಸಂಕೀರ್ಣದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.60	2016		ಸತೀಶ ಎಸ್.ಪಿ
ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ	ನುಗ್ಗೇಸೊಪ್ಪಿನ ಪುಡಿಯನ್ನು ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದ ಒಂದು ಘಟಕವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ನುಗ್ಗೇಸೊಪ್ಪಿನ ಪೌಡರ್ ಬಳಕೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2019	2020	ಭರತ್ ಭೂಷಣ್.ಎಮ್.
ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ	ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸತ್ತೆಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2019	2020	ಉಮೇಶ, ಬಿ.ಯು.
ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಅದರ ರಸಮೇವಿನಲ್ಲಿರುವ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಕೋಡುವ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	1.00	2018	2020	ತಿರುಮಲೇಶ್.ಟಿ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>						
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಹಾಸನ ಕುರಿ ತಳಿಯ ವೃಷಣಗಳ ಕೋಶೀಯ ರಸಾಯನ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಚನೆಯ (ಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಅಲ್ಟ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್) ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	1.05	2018	2020	ಗಂಗ ನಾಯ್ಕ, ಎಸ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಹಾಸನ ಕುರಿ ತಳಿಗಳ ಉಸಿರಾಟ ನಾಳದ ಕೋಶೀಯ ರಸಾಯನ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಚನೆಯ (ಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಅಲ್ಟ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್) ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	1.05	2018	2020	ರಾಜಶೈಲೇಶ, ಎನ್.ಎಂ.
ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಸ್ಥಳೀಯ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಧನದೊಂದಿಗೆ ಕಚ್ಚುವ ನೋಣಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್- ಸಿಎಎಫ್‌ಟಿ	-	2019	2020	ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ.
ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೀರಣ ವಿಭಾಗ	ಹಾಸನ ವಲಯದ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರದ ಹರಳಿನ ತೊಂದರೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2018	2020	ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ						
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಹಾಗೂ ತಳಶಾಸ್ತ್ರ	ಜಯವಾಡಗಿ ಆಡಿನ ತಳಿಯ ಬಾಹ್ಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮಾಹಿತಿ ನೋಂದಣಿ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2018	2020	ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ
ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು						
ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸಿದ್ಧ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಟ್ಯಾಬ್ಲೆಟ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ	0.50	2018	2019	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ.
ಸ್ಟಾಟಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ & ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಭಾಗ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಆಯ್ದು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ರೈತರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ, ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2019	2020	ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎನ್.
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು						
ಜಲಕೃಷಿ	ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆಮೀನು ರೋಗವಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ, ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ ಮತ್ತು ಹೆಮಟಾಲಜಿಯ ಮೇಲೆ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿರುವ ರೋಸ್ಮರಿ ಮತ್ತು ಬೇ ಲಾರೆಲ್‌ನ ಪರಿಣಾಮ	ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ	1.00	2019	2020	ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ, ಎಂ.
ಎ.ಎ.ಹೆಚ್.ಎಂ.	ಜಲಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಸಿಹಿನೀರು)	ಎನ್.ಎಫ್.ಡಿ.ಬಿ-ಎನ್. ಬಿ.ಎಫ್.ಜಿ.ಆರ್	8.57	2013	2019	ಕೆ.ಎಸ್. ರಮೇಶ್
ಎ.ಎ.ಹೆಚ್.ಎಂ.	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ರೈತರಿಗೆ ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಪನಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಏಕಾಏಕಿ ಮುನ್ನೂಚನೆ ಮತ್ತು ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು ನಾವೆಲ್ ಆಣ್ವಿಕ ವಿಧಾನಗಳು	ಇಂಡೋ-ಯುಕೆ-ಡಿಬಿಟಿ-ಬಿಬಿಎಸ್ ಆರ್ ಸಿ-ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟ್	7.20	2016	2020	ಕೆ.ಎಸ್. ರಮೇಶ್
ಎ.ಎ.ಹೆಚ್.ಎಂ.	ಅಕ್ವಾಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಸೀಗಡಿ ರೋಗಗಳ ಕಣ್ಗಾವಲು (ಲವಣಯುಕ್ತ ನೀರು)	ಎನ್.ಎಫ್.ಡಿ.ಬಿ	82.51	2013	2020	ಎಸ್.ಕೆ. ಗಿರೀಶ್
ಎ.ಎ.ಹೆಚ್.ಎಂ.	ಮಂಗಳೂರಿನ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಮೀನುಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜೈವಿಕ ಅಣುಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣ	ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ	0.56	2019	2020	ಟಿ. ಸುರೇಶ್
ಎ.ಇ.ಎಂ.	ನಿಂತ ಜಲ ಮೂಲಗಳಿಗೆ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಪ್ರಮಾಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ	ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ	0.50	2018	2019	ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಮ್.



ಎಫ್.ಇ.	“ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ತಯಾರಿಸಿದಂತಹ ವಾಯು ಸಂಯೋಜಕಗಳ ದಕಸಿತೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ಜಲಚರಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ವಾಯು ಸಂಯೋಜಕಗಳ ಪ್ರಭಾವ”	ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ	2.50	2018	2020	ಎಸ್. ವರದರಾಜು
ಎಫ್.ಪಿ.ಟಿ.	ಒಮೇಗಾ-3 ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾದ ಮೀನಿನ ತೈಲದ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಭಾ.ಕೃ.ಸಂ.ಮಂ- ಅ.ಭಾ.ಸ.ಸಂ. ಯೋ, ಉಧಿಯಾನ	ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟ	2016	2019	ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು
ಎಫ್.ಪಿ.ಟಿ.	ಮೀನಿನ ನಿರುಪಯುಕ್ತ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿ ಅಪೆಟೈಟ್ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ	ಭಾ.ಕೃ.ಸಂ.ಮಂ- ಅ.ಭಾ.ಸ.ಸಂ. ಯೋ, ಉಧಿಯಾನ	ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟ	2017	2019	ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು
ಎಫ್.ಪಿ.ಟಿ.	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೀನು ಮಾಂಸ ತೆಗೆಯುವ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಅದರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಭಾ.ಕೃ.ಸಂ.ಮಂ- ಅ.ಭಾ.ಸ.ಸಂ. ಯೋ, ಉಧಿಯಾನ	ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟ	2016	2019	ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>						
ರೋಗ ತನಿಖೆ	ಸಂರಕ್ಷಿಸಿದ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಮೋಪೋಟೋಜೋವನ್ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಆಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.80	2017	2020	ಮಂಜುನಾಥ
ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಟ್ರೈವ್ಯಾಲೆಂಟ್ ಲಸಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	2.00	2018	2020	ಸುಮತಿ ಬಿ. ಆರ್
ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಸೋಂಕಿನ ಸೀರೋಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಂಘಟಿತ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	2.00	2018	2020	ಸುಮತಿ ಬಿ. ಆರ್
ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಆಡುಗಳಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿತ ಪಿಪಿಆರ್ ಮತ್ತು ಗೋಟ್ ಪಾಕ್ಸ್ ಲಸಿಕೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	4.00	2018	2020	ಅಮಿತಾ ಆರ್ ಗೋಮ್ಸ್
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>						
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಕಾವೇರಿ, ತುಂಗಭದ್ರಾ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಾ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಸವಳು, ಕ್ಷಾರೀಯ ಮತ್ತು ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ”	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	27.67	2017	2020	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮಾದರಿ ಅಕ್ವಾಪೋನಿಕ್ಸ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು.	ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	1.44	2018	2019	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ





ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ						
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ. ಕೇಂದ್ರ (ಕ), ಅಂಕೋಲಾ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಡಲ ಕೃಷಿ ಹಂದರ ಯೋಜನೆ (ಎ.ಐ.ಎನ್.ಪಿ)	ಐ.ಸಿ.ಎ.ರ್- ಸಿ.ಎಮ್.ಎಫ್. ಆರ್.ಐ, ಕೊಚ್ಚಿ	18.50	2017	2020	ಇ.ಜಿ.ಜಯರಾಜ್
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ, ಹಾಸನ						
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಹಾಸನ	ಲೈಫ್ ಸೈಕಲ್ ಅಸೈಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಗ್ರೀನ್ ಹೌಸ್ ಗ್ಯಾಸ್ ಎಮಿಷನ್ ಫ್ರಂ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಆಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಟೇಟ್	ICAR-NICRA	27.15	2016	2020	ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ
	ಕೊಕೊನಟ್ ಷೆಲ್ ಆಇಲ್ ಬೇಸ್ಡ್ ಏಕೊಫ್ರೆಂಡ್ಲಿ ತೆರಪ್ಯುಟಿಕ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್	ಕೊಕೊನಟ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಫ್, ಬೋರ್ಡ್ ಕೊಚಿ, ಜಿಒಐ	23.196	2017	2020	ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ

ಬ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು**

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬಂಧಿತ ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ಭೌರ-ಜೈವಿಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಿಯತಾಂಕಗಳು**

ಜುಲೈ 2015 ರಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016 ರವರೆಗೆ ನಡೆಸಿದ ಅಧ್ಯಯನವು ಮಾನ್ಯೂನ್, ಚಳಿಗಾಲ ಮತ್ತು ಭಾಗಶಃ ವಸಂತ, ಋತುಮಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎರಡೂ ಹುಲಿಗಳು ಈ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಎಸ್ಪಾಡಿಯೋಲ್ ಶಿಖರಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯಾಗುತ್ತಿವೆ ಮತ್ತು ಸಮಾನ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಇದು ಋತುವಿನ ಪರಿಣಾಮದ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಹುಲಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಚಕ್ರ ಇದಲ್ಲದೆ, ವರ್ತನೆಯ ಅವಲೋಕನಗಳು ಮತ್ತು ಜನ್ಮ ಮಾದರಿಯು ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಬಂಗಾಳ ಹುಲಿಗಳ ಪ್ರಚೋದಿತ ಅಂಡೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವವರು ಮತ್ತು ಕಾಲೋಚಿತವಲ್ಲದ ತಳಿಗಾರರು ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ರುಟಿನ್ ಲೋಡೆಡ್ ಚಿಕೊಸನ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಅದರ ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಕ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು.**

ರುಟಿನ್ ಲೋಡೆಡ್ ಚಿಕೊಸನ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಟಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು (ವಿಟ್ನೋದಲ್ಲಿ) ಅಧ್ಯಯನದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿತ್ತು. ರುಟಿನ್ ಮತ್ತು ರುಟಿನ್ ಲೋಡೆಡ್ ಚಿಕೊಸನ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಟಿ ಡೋಸ್-ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಎಂಸಿಎಫ್ -7 ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕೋಶಗಳ ವಿರುದ್ಧ ರುಟಿನ್ ಗಿಂತ ರುಟಿನ್ ಲೋಡೆಡ್ ಚಿಕೊಸನ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಎಂದು ಅಧ್ಯಯನವು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಮೊಲಗಳ ಸಾಕಣೆ.**

ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಸಿ.ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಆರ್.ಐ ನಿಂದ ಉನ್ನತ ಜೀವಾಣು ಅಂಶದ ಮೊಲಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಯಿತು. 50 ಮೊಲಗಳನ್ನು(40 ಹೆಣ್ಣು ಮತ್ತು 10 ಗಂಡು)2017ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ತರಲಾಯಿತು. ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯು ಆಗಸ್ಟ್ 2017ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ನವೆಂಬರ್ 2017 ಮತ್ತು ಜನವರಿ 2018ರಲ್ಲಿ ಎರಡು ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರತೀ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ತಲಾ 30 ಜನರಿದ್ದರು. ಮೊದಲ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ 5 ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ 16 ಜನ ಮಹಿಳಾ ಸದಸ್ಯರಿದ್ದರು. ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಮೂಡಿಗೆರೆ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಎರಡು ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಒಂದು ರೈತರ ದಿನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಇದರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 250 ಜನ ಮಹಿಳಾ ರೈತರು ಹಾಜರಿದ್ದರು. ಒಟ್ಟು 10 ಮಹಿಳಾ ರೈತರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅವರಿಗೆ ಒಂದು ಘಟಕದಷ್ಟು ಮೊಲಗಳನ್ನು ಉಚಿತವಾಗಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಎಲ್ಲಾ 10 ಮಹಿಳೆಯರ ಮೊಲ ಸಾಕಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ವೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಹಿಂದೆಯೇ ಮೊಲದ ಫಾರ್ಮ್ ಹೊಂದಿದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಅವರ ಮೊಲಗಳ ತಳಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು, ಬಿಳಿ ಜಿಯಂಟ್, ಸೋವಿಯತ್ ಚಿಂಚಿಲಾ, ಡಚ್ ಕಪ್ಪು ಮತ್ತು ಕಂದು ತಳಿಯ ಗಂಡು ಮೊಲಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ನಂತರ ಮಹಿಳೆಯರ ಯಶೋಗಾಢಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು.



**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಜಾನುವಾರುಗಳ ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಫೋಲ್ಡೊಸ್ಕೋಪಿನ ಬಳಕೆ**

ಫೋಲ್ಡೊಸ್ಕೋಪ್ ಜಠರದಲ್ಲಿರುವ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು, ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಮರಿ ಜಂತುಹುಳುಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲು ಸಹಾಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಪೂಟೊಜೋವಾಗಳಲ್ಲಿ, ಟ್ರಿಪಾನೊಸೋಮಾ ವನ್ನು ಸಹ ಗುರುತಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಧೈಲೇರಿಯಾ ಮತ್ತು ಬೆಬೆಸಿಯಾ ಜೀವಾಣುಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಗಲಿಲ್ಲ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸ್ವೆಪೈಲೋಕಾಕ್ಯೆ ರೋಗಾಣುವಿನಿಂದ ಬಂದ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವಿನ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಎಪಿಡೆಮಿಯೋಲಜಿ ಮತ್ತು ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ**

ಸ್ವಾ ಟೈಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮಲ್ಟಿಲೋಕಸ್ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸ್ ಟೈಪಿಂಗ್ (MLST) ನಿಂದ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಉಂಟು ಮಾಡುವ ಸ್ವೆಪೈಲೋಕಾಕ್ಯೆ ಆರಿಯಸ್ ನ ಅನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಸ್ವೆಪೈಲೋಕಾಕ್ಯೆ ಎಪಿಡೆಮಿಡಿಕ್ಸ್ ಯನ್ನು MLST ಗೆ ಹಾಗೂ ಸ್ವೆಪೈಲೋಕಾಕ್ಯೆ ಕ್ರೋಮೋಜೋನ್ ಅನ್ನು RAPD ಟೈಪಿಂಗ್ ಗೆ ಮಾತ್ರ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಸ್ವೆಪೈಲೋಕಾಕ್ಯೆ ಆರಿಯಸ್ ನ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ಮಲ್ಟಿಲೋಕಸ್ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸ್ ಟೈಪಿಂಗ್ ಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದಾಗ, 10 ಹೊಸ ಅಲೀಲ್ ಗಳು ಹಾಗೂ 20 ವಿಭಿನ್ನ ಅನುಕ್ರಮ ಪ್ರಕಾರಗಳು ಕಂಡುಬಂದವು. ಅರಬ್ಬಿ ಗಳು ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಕ್ಲೇಡ್ ಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು. ಜೋಬರ್ಸ್ ಆಲ್ಗಾರಿಥಮ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೆಪೈಲೋಕಾಕ್ಯೆ ಆರಿಯಸ್ ನ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಅಳಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ಗಳಾಗಿ ಗುಂಪುಗೂಡಿದವು. MLST ಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೆಪೈಲೋಕಾಕ್ಯೆ ಎಪಿಡೆಮಿಡಿಕ್ಸ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳ 6-7 ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳು ವರ್ಧಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು. ಸ್ವೆಪೈಲೋಕಾಕ್ಯೆ ಕ್ರೋಮೋಜೋನ್ ನ 37 ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ಖಿಂಕಆ ಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದಾಗ, 12 ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳು ಕಂಡುಬಂದವು.

ಒಟ್ಟಾರೆ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನ ಸ್ವೆಪೈಲೋಕಾಕ್ಯೆ ಆರಿಯಸ್ ನ ಹೆಚ್ಚು ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ತಳಿಗಳು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಇವು ಕೆಲವೇ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಲೋನಲ್ ಕ್ಲಸ್ಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿರುವುದು ಪತ್ತೆಯಾಯಿತು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ. ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ : ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವಿನ ರೋಗಕಾರಕಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧ ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಅಧ್ಯಯನ**

ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ, BAMUL, ಬೆಂಗಳೂರು ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ 2152 ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳ ಒಟ್ಟು 1,22,974 ಮನೆಯ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿ 10,096 ಮನೆಗಳ 24,891 ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಇರುವುದು ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 18,352 ಹಸುಗಳನ್ನು ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿ 11,190 ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಇರುವುದು ದೃಢಪಟ್ಟಿದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿನ 72,804 ಮನೆಗಳ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತಪಾಸಿಸಲಾಗಿ ಶೇಕಡ 13.67 ಪಾಸಿಟಿವ್ ಗಳು ಕಂಡುಬಂದವು.

AMUL ನಲ್ಲಿ ಕನಕಪುರ ಮತ್ತು ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ನಂತರದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ, ರಾಮನಗರ ಮತ್ತು ಚನ್ನಪಟ್ಟಣಗಳು ಇವೆ.

ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. New Generation sequencing ಮೂಲಕ ಜಿನೋಟೈಪಿಕ್ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಅಧ್ಯಯನಗಳಿಗೂ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವೆಪೈಲೋಕಾಕ್ಯೆ, ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೊಕಾಕ್ಯೆ, ಬಾಸಿಲಸ್, ಕೊರಿನಿಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಎಂಟೆರೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೇಸಿ ಕುಟುಂಬದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ಕಂಡುಬಂದವು.

ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ABSTಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ರೋಗಕಾರಕಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧತೆ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾತುತ್ತದೆಂದು ತಿಳಿಯಲು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿನ ಮಣ್ಣು, ನೀರು, ಮತ್ತು ಮೆವಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳು ಸುಮಾರು 25 ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ತೋರಿಸಿವೆ. ಈ ಪ್ರತಿರೋಧತೆಯು ಪ್ರತಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿಯೂ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಪರಿಸರದ ಮಣ್ಣು ರೋಗಕಾರಕಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರೋಧತೆಯ ಮೂಲವಾಗಿದ್ದು, ಇದು ನೀರು ಮತ್ತು ಮೇವನ್ನು ಕಲುಷಿತಗೊಳಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪರ್ಯಾಯ ಔಷಧಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಅಧ್ಯಯನದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುತ್ತದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ತೀವ್ರವಾದ ಸಾಕಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಲುಣಿಸಿದ ಸ್ಥಳೀಯ ಆಡುಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ**

ಸೇಲಂ ಕಪ್ಪು ತಳಿಯ ಮಲೈಮಹಾದೇಶ್ವರ ಬೆಟ್ಟದ 12 ಆಡುಗಳನ್ನು 07.01.2019 ರಂದು ಖರೀದಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಕೀರ್ಣದ ವಿಭಾಗದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ದೈನಂದಿನ ಆರು ಗಂಟೆಗಳ ಮೇಯಿಸುವಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಅರೆ ತೀವ್ರ ಪಾಲನೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ. 12 ರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಆಡುಗಳು ಮರಣಕ್ಕೆ ಒಳಗಾದರು

ಖರೀದಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 3 ತಿಂಗಳ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ತೂಕವು 07.01.2019 ರಂದು 8.92 ಕೆ.ಜಿ.

ಒಂದು ವರ್ಷದ ವಯಸ್ಸಿನ ನಂತರದ ಸರಾಸರಿ ತೂಕ 12.96 ಕೆಜಿಯಿಂದ 22.64 ಕೆಜಿ ವರೆಗೆ 16.70 ಕೆಜಿ.

ಮಾಸಿಕ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಳ 0.75 ಕೆಜಿ ಮತ್ತು ದಿನನಿತ್ಯದ ಸರಾಸರಿ ಗಳಿಕೆ ದಿನಕ್ಕೆ 25 ಗ್ರಾಂ.



ಈ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರವನ್ನು (ದಿನಕ್ಕೆ 25 ಗ್ರಾಂ) ಹೋಲುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ಸೇಲಂ ಕಪ್ಪು ಅಡುಗೆಯಲ್ಲಿ (ಚಿನ್ನಮಣಿ ಮತ್ತು ಇತರರು, 2018) ಒಂದು ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ 17.92 ಕೆ.ಜಿ. ತೂಕ ಸರಾಸರಿ ಇತ್ತು ಈ ಮೇಕೆಗಳು ಬೆಟ್ಟದ ಪ್ರಕಾರ ಮತ್ತು ಬೆಟ್ಟದ ಭೂಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಗಟ್ಟಿಮುಟ್ಟಾಗಿರುತ್ತವೆ ಆದರೆ ಸರಳ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹಸುಗಳ ಚಲಿಸುವ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣದ ಮೇಲೆ ರಬ್ಬರ್ ಚಾಪೆ ನೆಲಹಾಸಿನ ಪರಿಣಾಮ**

ಜಾನುವಾರು ಸಂಕೀರ್ಣದ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ನೆರಳಿನ ಕೆಳಗೆ ನೆಲದ ಮೇಲೆ 18 ರಬ್ಬರ್ ಮ್ಯಾಟ್‌ಗಳನ್ನು (1 ಇಂಚು ದಪ್ಪ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರ 4 x 6 ಅಡಿ ಇಂಟರ್‌ಲಾಕಿಂಗ್ ಪ್ರಕಾರ) ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಧ್ಯಯನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಹೈಫರ್ಸ್, ಹಾಲುಣಿಸುವ ಮತ್ತು ಒಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ.

ಮಾರ್ಚ್ 2020 ರ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 3 ವಾರಗಳವರೆಗೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಆಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ಗಮನಿಸಿದ ನಿಯತಾಂಕಗಳು- ನೆರಳು ಅಥವಾ ತೆರೆದ ಪ್ಯಾಡಾಕ್‌ಗೆ ನಿಂತಿರುವುದು, ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ

ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಮೇಯಿಸಿದ ನಂತರ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಅರ್ಧ ಘಂಟೆಯ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11:00 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 01:00 ರವರೆಗೆ 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಅವಲೋಕನಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು.

53 ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ.

33% ಪ್ರಾಣಿಗಳು ರಬ್ಬರ್ ಚಾಪೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಲ್ಲಲು ಬಯಸಿದರೆ 67% ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ನೆಲದ ಮೇಲೆ ನಿಲ್ಲಲು ಬಯಸುತ್ತವೆ ಅದೇ ರೀತಿ 70% ರಬ್ಬರ್ ಚಾಪೆಯ ಮೇಲೆ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಲು ಬಯಸಿದರೆ 30% ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಲು ಬಯಸುತ್ತವೆ

ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ನೆಲಕ್ಕಿಂತ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಪಡೆಯಲು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ರಬ್ಬರ್ ಮ್ಯಾಟ್‌ಗಳನ್ನು ಆಧ್ಯತೆ ನೀಡುತ್ತವೆ ಎಂದು ಈ ಫಲಿತಾಂಶವು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ರಬ್ಬರ್ ಮ್ಯಾಟ್ ಆರಾಮವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ದನಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಸಾವಯವ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ**

ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಬಯೋ-ಟೆಕ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಅಮಿಲೋಲಿಕ್ವಿಸಿಯನ್ಸ್, ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಮೆಥೈಲೋಕ್ಸಿಟ್ರೋಫಿಕಸ್, ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಪ್ಯುಮಿಲಸ್, ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬಾಸಿಲಸ್ ಆಸಿಡೋಫಿಲಸ್, ಮೈಕ್ರೋ ಪ್ಲೋರಾ ವರ್ಧಕ ಯೀಸ್ಟ್ ಸ್ಯಾಕ್ರೊಮೈಸಿಸ್ ಸೆರೆವಿಸೆ (100 ಮಿಲಿ ದ್ರವಕ್ಕೆ 100 ಬಿಲಿಯನ್ ಸಿಎಫ್‌ಯು), ಸಾವಯವ ಆಮ್ಲ ಆಮ್ಲೀಯಕಗಳು (ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಸಿಡ್, 1%) ಕರಗಬಲ್ಲ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಮಾಡ್ಯುಲೇಟರ್‌ಗಳು ಮಲ್ಟಿವಿಟಾಮಿನ್‌ಗಳು, ಪಾಲಿಸ್ಯಾಕ್ರೈಡ್, ಕಚ್ಚಾ ಹುದುಗುವಿಕೆ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ.

ಟಿ 1 ಮತ್ತು ಟಿ 3 ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಟಿ 2 ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ( $p \leq 0.01$ ) ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಟಿ 1 ಮತ್ತು ಟಿ 3 ಗುಂಪುಗಳ ನಡುವೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿಲ್ಲ. ಈ ಫಲಿತಾಂಶವು ಸಾವಯವ ಮಾಂತ್ರಿಕ ಫೀಡ್ ಪೂರಕವನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಏಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪೂರಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿದ ನಂತರ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಲಿನ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಮೇಲೆ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಮಹತ್ವದ ಪರಿಣಾಮವಿರಲಿಲ್ಲ.

ಹೀಗಾಗಿ ಸಾವಯವ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಫೀಡ್ ಪೂರಕವನ್ನು 2 ಮಿಲಿ / ಕೆಜಿ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಫೀಡ್ (10 ಮಿಲಿ / ದಿನ) ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗೆ 1 ಮಿಲಿ (30 ಮಿಲಿ / ದಿನ) ದರದಲ್ಲಿ ನೀಡುವ ಪ್ರಮಾಣವು ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ 9.76% ಹೆಚ್ಚಳ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಳದ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೀರುತ್ತಿದೆ ಪ್ರತಿ ಹಸುವಿಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ 0.54 ಲೀಟರ್ ಹಾಲು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಏಕ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಸಂನಲ್ಲಿ ಆನುವಂಶಿಕ ರೂಪಾಂತರಗಳ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಅಧ್ಯಯನಹೋಲ್ಟ್ಜನ್ ಫ್ರೀಸೆನ್ ಕ್ರಾಸ್ಸೆಡ್ ಮತ್ತು ಡಿಯೋನಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವುನೊಂದಿಗೆ ಎಂಬಿಎಲ್ 1 ಜೀನ್**

1. MB ಎಂಬಿಎಲ್ 1 ಜೀನ್ ಎಂಬ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಎಚ್‌ಎಫ್ ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೆಡ್ ಮತ್ತು ಡಿಯೋನಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಸ್ಟ್ರೆಟಿಸ್‌ನೊಂದಿಗಿನ ಅವರ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
2. 50 ಎಚ್‌ಎಫ್ ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೆಡ್ ಮತ್ತು 64 ಡಿಯೋನಿ ದನಗಳಿಂದ ಹಾಲು ಮತ್ತು ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.
3. ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಮೂರು ಪರೋಕ್ಷ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಪೀಡಿತ ಅಥವಾ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ, ಅಂದರೆ CMT, EC ಮತ್ತು SCC.



4. ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಅಧಿಕ ಉಪ್ಪು ವಿಧಾನದಿಂದ ಜೀನೋಮಿಕ್ ಡಿಎನ್‌ಎ ಅನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಯಿತು, ಮತ್ತು ಡಿಎನ್‌ಎಯ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಯುಎ ಸ್ಪೆಕ್ಟೋಫೋಟೋಮೀಟರ್ ಮತ್ತು 0.8 ಶೇಕಡಾ ಅಗರೋಸ್ ಜೆಲ್ ಎಲೆಕ್ಟೋಫೋರಿಸಿಸ್ ಮೂಲಕ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು.
5. 485 ಬಿಪಿ (ಎಕ್ಸಾನ್ 2) ಮತ್ತು 486 ಬಿಪಿ (ಎಕ್ಸಾನ್ 5) ಜೀನ್‌ನ ತುಣುಕು ಗಾತ್ರಗಳನ್ನು ಪಿಸಿಆರ್ ಸ್ವಯಂ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳಿಂದ ವರ್ಧಿಸಲಾಗಿದೆ, ಬೋಸ್ ಟಾರಸ್ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸ್ (ಎನ್‌ಸಿ -037355) ಅನ್ನು ಎನ್‌ಸಿಬಿಐ ಡೇಟಾಬೇಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕವಾಗಿ ಪ್ರೈಮರ್ 3 ಆನ್‌ಲೈನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ.
6. MBL1-E2 / MsII ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು ಡಿಯೋನಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಎಎ ಜಿನೋಟೈಪ್ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ, ಮತ್ತು ಎಚ್‌ಎಫ್ ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೆಡ್ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಎಎ ಮತ್ತು ಎಬಿ ಜಿನೋಟೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ. ಈ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ, ಬೋಸ್ ಟಾರಸ್ ಅನುಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ, ಮೂರು ಎಸ್‌ಎನ್‌ಪಿಗಳು. ಡಿಯೋನಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ 'ಎ' ಆಲೀಲ್‌ನಲ್ಲಿ 244 ಸಿ, ಜಿ 392 ಎ ಮತ್ತು ಜಿ 437 ಎ ಮತ್ತು ಎರಡು ಎಸ್‌ಎನ್‌ಪಿಗಳು. ಎಚ್‌ಎಫ್ ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೆಡ್ ಜಾನುವಾರುಗಳ 'ಎ' ಆಲೀಲ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಜಿ 209 ಎ ಮತ್ತು ಟಿ 244 ಸಿ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ.
7. MBL1\_E5 / StyI RFLP ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು ಡೂನಿಯಲ್ಲಿ ಎಎ ಮತ್ತು ಎಬಿ ಜಿನೋಟೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಎಚ್‌ಎಫ್ ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೆಡ್ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಎಬಿ ಜಿನೋಟೈಪ್ ಅನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದೆ
8. ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಡಿಯೋನಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಇಸಿ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಸಿ ಎರಡರಲ್ಲೂ ಎಂಬಿಎಲ್ 1-ಇ 5 / ಸೈಫಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಜಿನೋಟೈಪ್‌ಗಳ ಗಮನಾರ್ಹವಲ್ಲದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ತೋರಿಸಿದೆ.
9. ಎಚ್‌ಎಫ್ ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೆಡ್ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ, ಇಸಿ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಸಿ ಎರಡರಲ್ಲೂ ಎಂಬಿಎಲ್ 1-ಇ 2-ಎಎಎದಎ-ಐ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಜಿನೋಟೈಪ್‌ಗಳ ಗಮನಾರ್ಹವಲ್ಲದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ವ್ಯತ್ಯಾಸ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ತೋರಿಸಿದೆ.

ಆದಾಗ್ಯೂ, ಡಿಯೋನಿ ಮತ್ತು ಎಚ್‌ಎಫ್ ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೆಡ್ ದನಗಳೆರಡರಲ್ಲೂ ಎಂಬಿಎಲ್ 1 ಜಿನೋಟೈಪ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಸಿ ಮತ್ತು / ಅಥವಾ ಇಸಿ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮಾಸ್ಟೇಟಿಕ್ ಪ್ರತಿರೋಧ / ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯ ಈ ಗುರುತುಗಳು / ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಬಹು ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಸವಾಲಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬ್ರಾಝಿಲ್ ಕೋಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಬೆಂಟೋನೈಟ್ ಮತ್ತು ಯೀಸ್ಟ್‌ಸೆಲ್ ವಾಲ್ ಭಾಗದ ಪರಿಣಾಮ

ಬ್ರಾಝಿಲ್ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡಿದ್ದು ಕುಗ್ಗಿದದೇಹದ ತೂಕ, ಆಹಾರ ಸೇವನೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪರಿವರ್ತನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಆಸ್ಪಾರ್ಟೇಟ್ ಅಮೈನೋಫಾಸ್ಫೋರಿಸ್ ಅಲನೈನ್ (ಎ.ಎಸ್.ಟಿ), ಅಮೈನೋ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫೆರೇಸ್ (ಎ.ಎಲ್.ಟಿ), ಗಾಮಾ, ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫೆರಿಸ್ (ಜಿಜಿಟಿ) ಯೂರಿಯಾ, ಕ್ರಿಯೇಟಿನೈನ್ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ಬಿಲಿರುಬಿನ್ ಹೆಚ್ಚಿಸಿತು. ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಸವಾಲಿನೊಂದಿಗೆ ನ್ಯೂ ಕ್ಯಾಸಲ್ ಡಿಸೀಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಬರ್ಸಲ್ ಡಿಸೀಸ್ ವೈರಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಟೈಟರ್ಸ್ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.ಟಾಕ್ಸಿನ್ ಆಹಾರ ಕೋಳಿಗಳ ಸೀರಮ್ ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಲೋಂಡಿಲ್ಡಿಹೈಡ್ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಸೂಪರಾಕ್ಸೈಡ್ ಡಿಸ್ಮುಟೇಸ್ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ಬೈಂಡರ್ ಬೆಂಟೋನೈಟ್ ಮತ್ತು ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ಯುಲ್ ಫಾಕ್ಟನ್ 1.5 ಕೆ.ಜಿ.ಪ್ರತಿ ಟನ್ನಿನ ಆಹಾರ ಸೇರ್ಪಡೆ ಸರಾಸರಿ ದೈನಂದಿನ ಲಾಭವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿದೆ, ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕಬರ್ಸಲ್ ವೈರಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಟೈಟರ್ಸ್, ಸೀರಮ್, ಎಎಲ್ ಟಿ, ಜಿಜಿಟಿ, ಎಂ.ಡಿ.ಎ ಮಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಥೈಮಸ್ ತೂಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ.ಬೈಂಡರ್ ನ 3 ಕೆ.ಜಿ.ಪ್ರತಿ ಟನ್ ಪೂರೈಕೆಯೊಂದಿಗೆ, ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ, ಆಹಾರ ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ನ್ಯೂ ಕ್ಯಾಸಲ್ ವೈರಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಟೈಟರ್ಸ್ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.ಇದಲ್ಲದೆ, ಎ.ಎಸ್.ಟಿ, ಯೂರಿಯಾ, ಕ್ರಿಯೇಟಿನೈನ್ ಮತ್ತು ಬಿಲಿರುಬಿನ್ ಮತ್ತು ಎಸ್ ಒ ಡಿ ಮಟ್ಟಗಳ ಸೀರಮ್ ಮಟ್ಟವು 3 ಕೆಜಿ ಪ್ರತಿ ಟನ್ ಬೈಂಡರ್ ಸೇರ್ಪಡೆಯೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.ಹಿಸ್ಟೊಮಾರ್ಫಲಾಜಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಒಳಾಂಗಗಳ ಅಂಗಗಳಲ್ಲಿನ ರಕ್ತಸ್ರಾವ ಕ್ಷೀಣಗೊಳ್ಳುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಇಳಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ, ಹಲವು ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಗಳನ್ನು ತಂದಾಗ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾನಿಕಾರಕ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.ಬೈಂಡರ್ ಪೂರೈಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಅನೇಕ ದುಶ್ಚರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.



**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ ವಾಲ್ ಆಧಾರಿತ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಬೈಂಡರ್ ನ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮಗಳ ನಿರ್ಣಯ: ಅದರ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ**

ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ ವಾಲ್ ಆಧಾರಿತ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಬೈಂಡರ್ ಪೂರಕ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಪಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ದೇಹದ ತೂಕವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ. ಬೈಂಡರ್ ಪೂರಕಿಯಿಂದ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ವೃದ್ಧಿಯಾಗುವುದಲ್ಲದೆ, ಮರಣ ಸಂಖ್ಯೆಯು 1% ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

3ನೇ ಮತ್ತು 4ನೇ ವಾರದ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ ವಾಲ್ ಆಧಾರಿತ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಬೈಂಡರ್ ಪೂರಕಿಯು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯನ್ನು (ಎಫ್.ಸಿ.ಆರ್) ಸುಧಾರಿಸಿದೆ ಎಂದು ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಸೂಚಿಸಿವೆ. ಪೂರಕ ಆಹಾರದಿಂದ ಅಲ್ಯುಮಿನ್ / ಒಟ್ಟು ಪ್ರೋಟೀನ್ ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಯಕ್ಕತ್ತಿನ ಪ್ರೋಟೀನ್ ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟದ ಬೈಂಡರ್ ನ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ನಿಯಂತ್ರಣಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಪೂರಕ ಗುಂಪು 4 ಕೆ.ಜಿ/ಟಿ ಫೀಡ್ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿನ ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್ ಮಟ್ಟವು ಎರಡೂ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯಕ್ಕತ್ತಿನ ಹಾನಿಯ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥೂಲ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಈ ಕಿಣ್ವ ಚಟುವಟಿಕೆಯು ಶಾರೀರಿಕ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿತ್ತು.ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಮಟ್ಟದ ಕಿಣ್ವಗಳು (ಎಎಲ್.ಟಿ ಟಿ ಮತ್ತು ಎಎಲ್ ಪಿ) ಪೂರಕ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಯಕ್ಕತ್ತಿನ ಉತ್ತಮ ಸಮಗ್ರತೆಯಿಂದಾಗಿರಬಹುದು. ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ ವಾಲ್ ಆಧಾರಿತ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಬೈಂಡರ್ ಎಲ್ಲಾ ಸೇರ್ಪಡೆ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಪಿ.ಹೆಚ್ ಅನ್ನು ಡ್ಯುವೋಡೆನಮ್ ಮತ್ತು ಇಲಿಯಂನಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ ವಾಲ್ ಆಧಾರಿತ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಬೈಂಡರ್ 21ನೇ ದಿನದಂದು ಸೀಕಂನಲ್ಲಿ ಇ.ಕೋಲಿ ಎಣಿಕೆ ಮತ್ತು 42ನೇ ದಿನದಂದು ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿತು.ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಕ್ಲೋಸ್ಟ್ರಿಡಿಯಾ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ಆಮ್ಲಜನಕರಹಿತ ಕ್ರಿಮಿಗಳ ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಸಹ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ ದೊಡ್ಡ ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಕಾರಕ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.ಬೈಂಡರ್ ಸನ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ವಿರೋಧ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಬಳಸದಿದ್ದರೂ ಸಹ ಕೋಳಿಗಳು ಪೂರಕ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಆಕ್ಸಿಡೇಟಿವ್ ಒತ್ತಡದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದೆ.ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಚಿಹ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಡಿಎ ಮೌಲ್ಯವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಿದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ ವಾಲ್ ಆಧಾರಿತ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಬೈಂಡರ್ ಅನ್ನು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಆಕ್ಸಿಡೇಟಿವ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ, ಹೀಗಾಗಿ ಸೀರಮ್ ನಲ್ಲಿ ಲಿಪಿಡ್ ಪೆರಾಕ್ಸಿಡೀಕರಣ ಮತ್ತು ಫ್ಲೀ ರಾಡಿಕಲ್ ಗಳ ಸಂಗ್ರಹವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು, ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಆಕ್ಸಿಡೇಟಿವ್ ಒತ್ತಡ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ ಕ್ರಿಯೆ ವೃದ್ಧಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಜಾನುವಾರು ಹಿಕ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ನೋಣಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ಬಿ. ಲ್ಯಾಟರೋಸ್ಟ್ರೋಸ್ ನ ಪ್ರಭಾವ**

ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ, ವಿ.ಲ್ಯಾಟರೋಸ್ಟ್ರೋಸ್ ಅಥವಾ ಲಾರ್ವಿಡೆಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಫ್ಲೈ-ಟ್ರಾಪ್ ಅನ್ನು ಆಹಾರ ಪೂರಕವಾಗಿ ವಯಸ್ಕ ನೋಣದ ಸಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಲು ಮತ್ತು ಅಪಕ್ಷ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಮೂತ್ರದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಲಾರ್ವಿಡೆಕ್ಸ್ (ಕ್ಯೆರೋಮೆಜೈನ್ 1% 3.75 ಮಿ.ಗ್ರಾಂ/ಹೆಡ್/ದಿನ) ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆದ ಗುಂಪಿಗೆ, ಲಾರ್ವಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಲಾರ್ವಾಗಳ ಆರಂಭಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಸಾವಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅವಲಂಭಿಸುತ್ತದೆ. ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ಸೇವಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೀಜಕಗಳನ್ನು ಇಡೀ ಅಲಿಮೆಂಟರಿ ಕಾಲುವೆಯ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗದಿರಬಹುದು ಎಂಬುದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ, ಕರುಳಿನಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನ ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯು ಒಟ್ಟು ಎಣಿಕೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ ಕೆಳಗಿರಲು ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು ಮತ್ತು ಲಾರ್ವಾಗಳಿಗೆ ವಿಷಕಾರಿಯಲ್ಲದಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕ್ಷೇತ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದ ಮೇಲೆ ಹವಾಮಾನದ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ**

ಕ್ಷೇತ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದ ಮೇಲೆ ಹವಾಮಾನದ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಜಯಪುರಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ವರ್ಷದ ಮೂರು ವಿವಿಧ ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿ ( ಬೇಸಿಗೆ, ಚಳಿಗಾಲ ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲ) ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.ರೈತರಿಗೆ ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು. ಅದರಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿ 10 ರೈತರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೂ ತಲಾ 20 ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳನ್ನು , ಪ್ರತೀ ಕಾಲದಲ್ಲೂ ಬೆಳೆಸಲು ಕೊಟ್ಟು , ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟದ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿಮರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಂತೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು**

- 1) ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಮತ್ತು ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ, ಒಣಮೇವು ಪೌಷ್ಟೀಕರಣ, ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವು ಬೆಳೆಯುವ ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು ( ತಲಾ ಎರಡೆರಡು )
- 2) ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಮತ್ತು ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ ತಾಲೂಕಿನ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು ( ತಲಾ ಒಂದೊಂದು )
- 3) ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ, ಒಣಮೇವು ಪೌಷ್ಟೀಕರಣ, ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಎಂಟು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.



- 4) 200 ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಫಾನೀಕೃತ ವೀರೈ ಉಪಯೋಗಿಸಿ, ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 102 ಫಲ ಆಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- 5) ನಾಲ್ಕು ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವು ಬೆಳೆಯುವ ವಿಧಾನಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- 6) ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆಯ ವಿವಿಧ ನಿರ್ವಹಣಾಕ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ವಿಷಯವಾಗಿ ಎಂಟು ಫೋಲ್ಡರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಒಂದು ಬುಕ್ಲೆಟ್ ಅನ್ನು ಹೊರತಂದು ರೈತರಿಗೆ ಹಂಚಲಾಯಿತು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಹೆಣ್ಣು ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಖನಿಜಗಳು, ಜೀವಸತ್ವಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ 40 ಸಾಕುನಾಯಿಗಳ ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಜೀವಸತ್ವ ಗಳು ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯಿಂದ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಖನಿಜಗಳು ಮತ್ತು ಜೀವಸತ್ವಗಳ ಕೊರತೆಯಿಲ್ಲವೆಂದು ದಾಖಲಾಗಿದೆ.

ಅಧ್ಯಯನಮಾಡಿದ ಎರಡೂ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ. 50 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಕುನಾಯಿಗಳು ಖನಿಜಗಳು, ಜೀವಸತ್ವಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಗೆ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದವು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಕ್ಲಾಸ್ಟೆಡ್ ಹಸುಗಳ ಕೀಟೋಸಿಸ್ನಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕರು ಹಾಕಿದ ಹಸುಗಳನ್ನು (0 - 2 ತಿಂಗಳುಗಳು) ರಕ್ತ ಬೀಟಾ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿಬ್ಯುಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ (ಬಿಎಚ್ಬಿಎ) ಅಂದಾಜುಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಸಬ್ಜಿನಿಕ್ಲ್ ಮತ್ತು ಕ್ಲಿನಿಕ್ಲ್ ಕೀಟೋಸಿಸ್ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಬ್ಜಿನಿಕ್ಲ್ ಕೀಟೋಸಿಸ್ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಲಿನಿಕ್ಲ್ ಕೀಟೋಸಿಸ್ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ತಾಪಮಾನ, ನಾಡಿ ಮತ್ತು ಉಸಿರಾಟದ ದರಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿಲ್ಲ. ವಿವಿಧ ರಕ್ತಸ್ರಾವ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರೊಪೈಲೀನ್ ಗ್ಯುಕೋಲ್ಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಸಬ್ಜಿನಿಕ್ಲ್ ಮತ್ತು ಕ್ಲಿನಿಕ್ಲ್ ಕೀಟೋಸಿಸ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟೋರೋಕ್ ಉತ್ತಮ ಔಷಧವಾಗಿತ್ತು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಅಲರ್ಜಿಕ್ ಸ್ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಐಜಿಇ ಸೀರಮ್ (ಎಎಸ್ಐಎಸ್) ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಶ್ವಾನದ ಅಟೋಪಿಕ್ ಡರ್ಮಾಟೈಟಿಸ್ (ಸಿಎಡಿ) ಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯ

ಎಂಜೈಮ್ ಲಿಂಕ್ಡ್ ಇಮ್ಯುನೊ ಸೋರ್ಟೆಂಟ್ ಅಸೈಯನ್ನು ಡರ್ಮಟೊಫಾಗೋಯಿಡ್ಸ್ ಫಾರಿನಾಗೆ III ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು, ಅದರಲ್ಲಿ 54 ಮಾದರಿಗಳು ಸಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿವೆ (48.65%) ಮತ್ತು ಡರ್ಮಟೊಫಾಗೋನೈಸ್ ಪಿಟಿರೋಸೈಸ್ಟಿಡ್ಸ್ 108 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅದರಲ್ಲಿ 46 ಮಾದರಿಗಳು ಸಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿವೆ (42.59%). ಆದ್ದರಿಂದ ಸಿಎಡಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರಣಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ಮನೆ ಧೂಳಿನ ಹುಳುಗಳಿಗೆ ಎಲಿಸಾವನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ**

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪ್ರನಾಳೀಯ ಫಲೀಕರಣಗೊಂಡ ನಂತರದ ಮೇಕೆ ಭ್ರೂಣದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದ ವಿವಿಧ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರನಾಳೀಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

ಈ ಪ್ರಾಯೋಗವನ್ನು ವಿಭಿನ್ನ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಸಿಂಥೆಟಿಕ್ ಅಂಡಾಶಯ ದ್ರವದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಮೇಕೆ ಭ್ರೂಣದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಮತ್ತು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ತಿಳಿದುಬಂದಿರುವುದೇನೆಂದರೆ ವಿಭಿನ್ನ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕಗಳ ಪೂರೈಕೆ ಅವುಗಳೆಂದರೆ ಟೊಕೊಫೆರಾಲ್, ಗ್ಲುಟಥಿಯೋನ್ ಮತ್ತು ಆಸ್ಕೋರ್ಬಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಇವುಗಳು ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಪಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಸೀಳು ದರ ಮತ್ತು ಭ್ರೂಣಗಳ ಮತ್ತಷ್ಟು ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು 4-8 ಕೋಶಗಳ ಹಂತಕ್ಕೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ ಪೂರಕಗಳಲ್ಲಿ α- ಟೊಕೊಫೆರಾಲ್ ಪೂರಕವು ಗ್ಲುಟಥಿಯೋನ್ ಮತ್ತು ಆಸ್ಕೋರ್ಬಿಕ್ ಆಮ್ಲಕ್ಕಿಂತ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೀರುತ್ತದೆ.

ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಈ ಪ್ರಯೋಗದ ಸಾರಾಂಶವೇನೆಂದರೆ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕಗಳ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಪ್ರನಾಳೀಯ ಫಲೀಕರಣಗೊಂಡ ನಂತರದ ಮೇಕೆ ಭ್ರೂಣದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಋಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಫಲೀಕರಣ ದರ ಮತ್ತು ಸೀಳು ದರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಫಲವತ್ತಾದ ಅಂಡಾಣುಗಳನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.



**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಚ್‌ಪಿಎಲ್‌ಸಿ ಅಸೆಸ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಉಳಿಕೆಗಳ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ

ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ 167 ಮಾಂಸದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು (ಪಿತ್ತಜನಕಾಂಗ, ಸ್ತನ, ಸ್ನಾಯು) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನದ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಅದರಲ್ಲಿ 52 ಮಾದರಿಗಳು ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಅವಶೇಷಗಳ (ಎನ್‌ಟ್ರೋಫೋಕ್ಸಾಸಿನ್ ಮತ್ತು ಸಿಪ್ರೋಫ್ಲೋಕ್ಸಾಸಿನ್) ಉಪಸ್ಥಿತಿಗೆ ಸಕಾರಾತ್ಮಕವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. HPLC ಯ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಅವಶೇಷಗಳ ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಎನ್‌ಟ್ರೋಫೋಕ್ಸಾಸಿನ್‌ಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ವಿಧಾನಕ್ಕಾಗಿ EU ಆಯೋಗದ ನಿರ್ಧಾರ 2002/675/ EC [17] ನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲಾದ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಿಧಾನವನ್ನು ಮನೆಯೊಳಗೆ ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸಲಾಯಿತು. ಮಾನ್ಯ ಉರ್ಜಿತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ನಿಯತಾಂಕಗಳು ಖಾಲಿ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸವನ್ನು 0.5.1 ಮತ್ತು 1.5 MRL ಎಂಬ ಮೂರು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ನಿರ್ದರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಳತೆ ಮಾಡಲಾದ ನಿಯತಾಂಕಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆ ರೇಖೆಯ ಶ್ರೇಣಿ, ಪುನರಾವರ್ತನೆಯಂತೆ, ಪುನರುತ್ಪಾದನೆ, ನಿಖರತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಮಾಣದ ಮಿತಿ (LOQ).

ಅಂಗಾಂಶಗಳಲ್ಲಿನ ಎನ್‌ಟ್ರೋಫೋಕ್ಸಾಸಿನ್ ಮತ್ತು ಸಿಪ್ರೋಫ್ಲೋಕ್ಸಾಸಿನ್‌ನ ಶೇಷ ಸವಕಳಿ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಯಕೃತ, ಮೂತ್ರಪಿಂಡ, ಸ್ತನ ಸ್ನಾಯುಗಳ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿತ್ತು. ಯಕೃತ, ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳ ಸ್ತನ ಸ್ನಾಯುಗಳಲ್ಲಿನ ಎನ್‌ಟ್ರೋಫೋಕ್ಸಾಸಿನ್ ಸವಕಳಿ ಮಾದರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ಷೈಯರ್ ಮತ್ತು ಡೊನೊಫ್ಯಾ (2006) ನ ಅವಲೋಕನಗಳಿಗೆ ಸಾದೃಶ್ಯಗಳಾಗಿವೆ. ಅಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಟ್ರೋಫೋಕ್ಸಾಸಿನ್ ಮತ್ತು ಸಿಪ್ರೋಫ್ಲೋಕ್ಸಾಸಿನ್‌ನ ಸಾಂದ್ರತೆಗಳು ಯಕೃತ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡಗಳಲ್ಲಿ 3- 3.5 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಪೆಟ್ರೋವಿಸೆಟ್ ಮತ್ತು ಇತರರು (2006) ಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ನಾಯು ಅಂಗಾಂಶಗಳಿಗೆ (28 ಮಾದರಿಗಳು) ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಎನ್‌ಟ್ರೋಫೋಕ್ಸಾಸಿನ್‌ನ ಅವಶೇಷಗಳು ಪಿತ್ತಜನಕಾಂಗದಲ್ಲಿ MRL ಗಿಂತ 2.6 ಪಟ್ಟು ಎಂಆರ್‌ಎಲ್ ಮಾದರಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಿವೆ. ಎನ್‌ಟ್ರೋಫೋಕ್ಸಾಸಿನ್ ಮತ್ತು ಸಿಪ್ರೋಫ್ಲೋಕ್ಸಾಸಿನ್‌ನ ಉಳಿಕೆಯ ಮಟ್ಟಗಳು MRL ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದವು (18 ಮಾದರಿಗಳು) ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಬ್ರಾನ್ಯರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ತನ ಸ್ನಾಯು ( $83 \mu\text{g.gm}^{-1}$ ) ಮತ್ತು ಪಿತ್ತಜನಕಾಂಗದಲ್ಲಿ ( $837.2 \mu\text{g.gm}^{-1}$ ) 34 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಿಪ್ರೋಫ್ಲೋಕ್ಸಾಸಿನ್, ಎನ್‌ಟ್ರೋಫೋಕ್ಸಾಸಿನ್ (ಸ್ನಾಯುಗಳಲ್ಲಿ  $78.3 \mu\text{g.gm}^{-1}$  ಮತ್ತು ಯಕೃತಿನ ಅಂಗಾಂಶದಲ್ಲಿ  $632.4 \mu\text{g.gm}^{-1}$ ) ಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ (18 ಮಾದರಿಗಳು).

ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಅಂಗಾಂಶಗಳಲ್ಲಿನ ಎನ್‌ಟ್ರೋಫೋಕ್ಸಾಸಿನ್ ಮತ್ತು ಸಿಪ್ರೋಫ್ಲೋಕ್ಸಾಸಿನ್‌ನ ಸವಕಳಿ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಅನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಹೈ MRL ಮಟ್ಟವು ಬ್ರಾನ್ಯರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕ್ರೋಡಿಕರಣದಿಂದಾಗಿರಬಹುದು ಮತ್ತು ಎಂಆರ್‌ಎಲ್ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಟ್ರೋಫೋಕ್ಸಾಸಿನ್ ಮತ್ತು ಸಿಪ್ರೋಫ್ಲೋಕ್ಸಾಸಿನ್‌ನ ಅವಶೇಷಗಳ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು ಎಂದು ತಿರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನವು ವಧೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಸ್ವೀಕಾರಾರ್ಹ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಇಳಿಯಲು ಎನ್‌ಟ್ರೋಫೋಕ್ಸಾಸಿನ್ ಸೂತ್ರಿಕರಣಗಳ (10% w/v) ಕೊನೆಯ ಡೊಸಿಂಗ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಾಪಸಾತಿ ಅವಧಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. (ಎನ್‌ಟ್ರೋಫೋಕ್ಸಾಸಿನ್ ಮತ್ತು ಸಿಪ್ರೋಫ್ಲೋಕ್ಸಾಸಿನ್‌ನಿಗೆ ನಿಗದಿತ EU MRL ಗಿಂತ ಕೆಳಗೆ). ಇದಲ್ಲದೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನವು ಕೋಳಿ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮೇಲೆ ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಂಭಂಧಪಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಮಾಂಸದಲ್ಲಿನ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ.



**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರಂಪರಿಕ ಔಷಧಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ**

**ಉದ್ದೇಶ 1:** ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ನಿವಾರಣೆಗಾಗಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪಾರಂಪರಿಕ ಔಷಧಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಸಂಕಲನ

ಹಲವಾರು ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪಾರಂಪರಿಕ ಔಷಧಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಲಾಯಿತು. ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ 23 ಪಾರಂಪರಿಕ ಔಷಧಿ ತಜ್ಞರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 17-04-2017 ರಂದು ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಔಷಧಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗೆಗಿನ ವಿವರಣೆಗಳನ್ನು ವಿಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ದಿನಾಂಕ 18-03-2018 ರಂದು ಪಾರಂಪರಿಕ ಔಷಧಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ನಡೆಸಿ ಸುಮಾರು 58 ಜನ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಾರಂಪರಿಕ ಔಷಧಿ ತಜ್ಞರು ತಮ್ಮ ಅನುಭವವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡರು.

**ಉದ್ದೇಶ 2:** ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತದಲ್ಲಿರುವ ಪಾರಂಪರಿಕ ಔಷಧಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ತುಲನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಸುಮಾರು 32 ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. 14 ಜನ ಎಂ. ಎಸ್ಸಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಲಬುರಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧ ಸಹ ಮಂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

**ಉದ್ದೇಶ 3:** ಔಷಧಿ ಸಸ್ಯಗಳ ತೋಟ ಹಾಗೂ ವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

ಸುಮಾರು 0.9 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸಮತಟ್ಟು ಮಾಡಿ, ಕಂಬಗಳನ್ನು ಹೂಳಲಾಗಿದೆ. ಸುಮಾರು 32 ವಿಧದ, 300 ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಗಿದೆ. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಗಂಡು ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ನೋವು ನಿವಾರಕ ಔಷಧಿಗಳ ಫಾರ್ಮಾಕೋಡೈನಾಮಿಕ್ ಮೇಲೆ ಅರ್ಸೆನಿಕ್ ಪ್ರಭಾವ**

ಅರ್ಸೆನಿಕ್ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಹಾನಿಕಾರಕ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅಂಶ. ಜಗತ್ತಿನ ಅನೇಕ ಕಡೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಮೂಲಕ ಅರ್ಸೆನಿಕ್ ದೇಹವನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ನೋವು ನಿವಾರಕ ಔಷಧಿಗಳ ಕಾರ್ಯದ ಮೇಲೆ ಅರ್ಸೆನಿಕ್ ಪ್ರಭಾವದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಗಂಡು ಇಲಿಗಳನ್ನು 05 ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿ, ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಮೂಲಕ ಗಂಡು ಇಲಿಗಳಿಗೆ 90 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಸೋಡಿಯಂ ಅರ್ಸೆನೈಟ್ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಕಿಟೋಪ್ರೋಪೇನ 5 ಮಿ.ಗ್ರಾಂ ದೇಹ ತೂಕದಂತೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಅರ್ಸೆನಿಕ್ಯುಕ್ತ ನೀರನ್ನು ಕುಡಿದ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಜ್ವರ, ದೇಹದ ಉರಿಯೂತ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತವೆ. ಇಂತಹ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಿಟೋಪ್ರೋಪೇನ ನೀಡಿದರೂ ಸಹ, ಪ್ರಭಾವ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮೆತೊಕ್ಸಿಕ್ಲಿಕ್ ಪ್ರೇರಿತ ಯಕೃತು ವಿಷತ್ವದಲ್ಲಿ ರೋಗರೂಪ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ನೆಲಬೇವಿನಿಂದ ಅದರ ಸುಧಾರಣೆ.**

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಕ್ಕೆ ರಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಯಿತು.

ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಐ.ಎ.ಇ.ಸಿ. ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಮುಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಂಗಾಶಗಳ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ಪರೀಕ್ಷೆ, ಛಾಯಚಿತ್ರಣದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ನೀಲಿನಾಲಿಗೆ ರೋಗ ಹರಡುವ ಕೀಟಗಳಾದ ಕ್ಯಾಲಿಕಾರ್ಡಿಯಾ ಮಿಡ್ಜಿಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಜೈವಿಕ ಕಿಟನಾಶಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾವ**

ಸಗಣೆಯ ತಿಪ್ಪೆಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಕ್ಯಾಲಿಕಾರ್ಡಿಯಾ ಮಿಡ್ಜಿಸ್ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವಿಕೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿತು ಮತ್ತು ಅದರ ನಂತರ ಒಳಚರಂಡಿ ಹಾಗೂ ಮರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದವು, ಏಕೆಂದರೆ ಇಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥ ಇರುತ್ತದೆ.

ಮೆಟಾರ್ಜಿಯಮ್ ಅನಿಸೋಪ್ತಿಯ ಮತ್ತು ಬ್ಯೂವೆರಿಯ ಬ್ಯಾಸಿಯಾನ ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳ ಬೇಜಕಗಳನ್ನು ಒಂದು ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋ ತೂಕದ ಸಗಣೆಯ ದರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿ, 12 ಘಂಟೆಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಕ್ಯಾಲಿಕಾರ್ಡಿಯಾ ಮಿಡ್ಜಿಸ್ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವಿಕೆಯನ್ನು ದಾಖಲು ಮಾಡಿದ ಇನ್‌ವಿಟ್ರೊ ಅಧ್ಯಯನವು ಕ್ಯಾಲಿಕಾರ್ಡಿಯಾ ಮಿಡ್ಜಿಸ್ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ 80% ಮತ್ತು 70% ರಷ್ಟು ಗಮನಾರ್ಹ ಇಳಿಕೆ ತೋರಿಸಿದೆ. ಇದು ಪ್ರಾಯಶಃ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಬೇಜಕಗಳು ಕ್ಯಾಲಿಕಾರ್ಡಿಯಾ ಮಿಡ್ಜಿಸ್‌ಗಳ ದೆಹದ ಮೇಲೆ ಬೆಳೆದಿದ್ದರ ಪರಿಣಾಮ ಕ್ಯಾಲಿಕಾರ್ಡಿಯಾ ಮಿಡ್ಜಿಸ್‌ಗಳ ಹಾರಾಟ ಹಾಗೂ ಸಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿರಬಹುದು.

ಬೇವಿನ ಮತ್ತು ನಿಂಬೆಹುಲ್ಲಿನ ತೈಲಗಳನ್ನು 5 ಮಿಲಿ/ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೊಸುವ ಕಾಗದದ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿ, ಕೀಟ ಓಡುಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕ ಗುಣಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಡಿದ ಇನ್‌-ವಿಟ್ರೊ ಅಧ್ಯಯನವು, ಈ ತೈಲಗಳು ಕ್ಯಾಲಿಕಾರ್ಡಿಯಾ ಮಿಡ್ಜಿಸ್‌ಗಳ ಕೀಟ ಓಡುಸುವಿಕೆ ಗುಣ ಹೊಂದಿದ್ದು ಮತ್ತು ಕ್ರಮವಾಗಿ 54% (ಬೇವಿನ ತೈಲ) ಮತ್ತು 67% (ನಿಂಬೆ ಹುಲ್ಲಿನ ತೈಲ) ರಷ್ಟು ಕೀಟನಾಶಕ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಾಗಿ ತೋರಿಸಿರುತ್ತದೆ.





ಈ ಮೇಲಿನ ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಷಕಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಒಳಗೆ ಹಾಗೂ ಹೊರಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲೇ ಬೆಳಕಿನ ಮೋಹಕ ಬಲೆಯಿಂದ ನಡೆಸಿದ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲಿಕಾಲ್ಯುಮ್ ಮಿಡ್ಜೆಸ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಇಳಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ತಿಳಿದುಬಂತು. ಈ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಕ್ಯಾಲಿಕಾಲ್ಯುಮ್ ಮಿಡ್ಜೆಸ್‌ಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ನೀಲಿನಾಲಿಗೆ ರೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದಾಗಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ದೇಶಿ ಕೋಳಿಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಆಂಟಿ-ಪ್ರೋಲ್ಯಾಕ್ಟಿನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿದರ ಪರಿಣಾಮ

ದೇಶಿ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮೂರು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಗುಂಪು 1 ರಲ್ಲಿ ದೇಶಿ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ದಿನ ಬ್ರೋಮೋಕ್ರೋಮಿನ್ 600 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರಮಾಣದಷ್ಟು ಬಾಯಿಯ ಮುಖಾಂತರ 19 ರಿಂದ 36 ನೇ ವಾರದ ವರೆಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಗುಂಪು 2 ರಲ್ಲಿ ದೇಶಿ ಕೋಳಿಗಳ ವಾರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಇಂಜೆಕ್ಷನ್ ಬುಸ್ಟೆರಲಿನ್ ಅಸಿಟೇಟ್‌ನ್ನು 0.4 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರಮಾಣದಷ್ಟು ಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಗುಂಪು 3 ರಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಔಷಧ ಉಪಯೋಗಿಸಿಲ್ಲ.

ಗುಂಪುಗಳು	ಮೊಟ್ಟೆ ಉತ್ಪಾದನೆ
ಗುಂಪು 1	23.27±1.19
ಗುಂಪು 2	20.00 ±1.63
ಗುಂಪು 3	18.97 ±1.14

ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಪು ಮತ್ತು ಚಿಕೀತ್ಸಾ ಗುಂಪಿನ ನಡುವೆ ಯಾವುದೇ ಮಹತ್ವದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿರಲಿಲ್ಲ. ಇತರ ಎರಡು ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಗುಂಪು 1 ರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಅಧ್ಯಯನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ದೇಶಿ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಪಂಜರಗಳಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದ್ದರಿಂದ, ಈ ಅಂಶವು ಮೊಟ್ಟೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಮೇವಿನ ಮೆಕ್ಯೆಚೋಳದ (ಜಿಯಾ ಮೇಸ್) ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಮೂಲವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಚಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ

(ಕೋಳಿ ಗೊಬ್ಬರ 12 ಟನ್ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟರ್) ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟರಿಗೆ (31.32 ಟನ್), ಒಣ ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟರಿಗೆ (6.60 ಟನ್).

ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಇಂಟ್ರಾವಾಜಿನಲ್ ಸಾಧನಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ದೇವಣಿ ಚಾನುವಾರುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ವರ್ಧನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ

ಗುಂಪು-1

6/09/2017 ರಂದು ಹಸು ಸಂಖ್ಯೆ 5061 ಬೆದಿಗೆ ಬಂದಿತ್ತು. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು. 03 ತಿಂಗಳ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ನಂತರ ಹಸು ಗರ್ಭಧರಿಸಿದೆಯೆಂದು ದೃಢೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

28/12/2017 ರಂದು ಹಸು ಸಂಖ್ಯೆ 5482 ಬೆದಿಗೆ ಬಂದಿತ್ತು. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು. 03 ತಿಂಗಳ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ನಂತರ ಹಸು ಗರ್ಭಧರಿಸಿದೆಯೆಂದು ದೃಢೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿನ ಪರಿಕಲ್ಪನಾ ದರವು 20% ಆಗಿದೆ.

ಗುಂಪು-2

ಪ್ರತಿ ಗುದನಾಳದ ಮೇಲೆ 3 ತಿಂಗಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಯೋಗದ ನಂತರ ಹಸು ಸಂಖ್ಯೆ 5232, 5460, 5425 ಮತ್ತು 5185 ಪರೀಕ್ಷಾ ಹಸು ಗರ್ಭಧರಿಸಿಲ್ಲವೆಂದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಸಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತವೆ.

ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣ 80% ಆಗಿತ್ತು.



**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಖಾದ್ಯ ಪ್ಯಾಕೆಜಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಪಯುಕ್ತ ಎಣ್ಣೆಯಿಂದ ಎಮಲ್ಷನ್ ಆಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಶೀತಲ ಮತ್ತು ಅತಿ ಶೀತಲ ಅವಸ್ಥೆಯ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕ್ಷಮತೆಯ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ

ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಭದ್ರಮಾಡಲನೂಕುಲಕರವಾದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಘಟನೀಯ ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯ ಪ್ಯಾಕೆಜಿಂಗ್‌ನ್ನು ಕೈಟೋಸಾನ ಬಳಕೆಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಎಮಲ್ಷನ್ ಆಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಧಾನ್ಯದ ಹಿಟ್ಟನ್ನು ಮಾಂಸದ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಶೇ 10 ಪ್ರಮಾಣದ ಧಾನ್ಯದ ಹಿಟ್ಟಿನ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪದಾರ್ಥ ತಯಾರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಪ್ರನಾಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರೋಸ್ಮರಿ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಪ್ರಿಕಾ ಎಣ್ಣೆಯ ಆಮ್ಲೀಕರಣ ನಿಯಂತ್ರಕ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ನಿಯಂತ್ರಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯಿಸಲಾಯಿತು.

ಸೂಕ್ತಪ್ರಮಾಣದ ಎಣ್ಣೆ (ರೋಸ್ಮರಿ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಪ್ರಿಕಾ)ಯನ್ನು ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಎಮಲ್ಷನ್ ಆಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಮಾಂಸದ ಮಾದರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿ ಆಮ್ಲೀಕರಣ ನಿಯಂತ್ರಕ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ನಿಯಂತ್ರಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯಿಸಲಾಯಿತು. ಶೇ 1ರ ಪ್ರಮಾಣದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ರುಚಿ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವಿಲ್ಲದೆ ರೋಸ್ಮರಿ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಪ್ರಿಕಾ ಎಣ್ಣೆಯ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಪೂರ್ವನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಪ್ಯಾಕೆಜಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಖಾದ್ಯ ಪ್ಯಾಕೆಜಿಂಗ್ ತಯಾರಿಕಾ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೀತಲ ಮತ್ತು ಅತಿ ಶೀತಲ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ಯಾಕೆಜಿಂಗ್ ಅಧ್ಯಯಿಸಲು ಶೀತಲಕರಣಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದರೂ ಅತೀ ಶೀತಲ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಬಳಕೆಗೆ ಇನ್ನೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ನಾಟಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನಿಂದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ

ಖೋವಾ ಪರೋಲಾ ಮತ್ತು ಖೋವಾ ಲಡ್ಡುವನ್ನು ದೇವಣಿ ಹಸುವಿನ ಹಾಲಿನಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ

ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ ವಿಮುಖದಲ್ಲಿ ಪಾಲುದಾರರ ಸಭೆಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಸೂಕ್ತ ಪಾಲುದಾರರಿಂದ ಈ ವಿಮುಖದ ಮೇಲೆ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಯಿತು.

ತರಬೇತಿ ವಿಧಿ, ವಿಮುಖಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರಮಪಟ್ಟಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ಪರಿಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಮಾಂಸದ ಆಧಾರಿತ ವಿಮುಖಕ್ಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲಕ್ಕಾಗಿ ಸಹಭಾಗತ್ವ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

ರೈತರಿಗಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಕುರಿ ಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ರಚನಾತ್ಮಕ, ಭೌತಿಕ-ರಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಇಂದ್ರೀಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನದ ಮೂಲಕ ಮರಣೋತ್ತರ ಸಸಾರಜನಕ ವಿಭಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ, ಭೌತ-ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟಿಯೋಮಿಕ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಅಸ್ಥಿಪಂಜರದ ಸ್ನಾಯುಗಳು, ವಾಸ್ಪಸ್ ಲ್ಯಾಟರಲಿಸ್ (ವಿಎಲ್), ಗ್ಲುಟಿಯೊ ಬೈಸೆಪ್ಸ್ ಫೆಮೋರಿಸ್ (ಜಿಬಿಎಫ್), ಗ್ಲುಟಿಯೊ ಮೀಡಿಯಸ್ (ಜಿಎಂ), ಲಾಂಗಿಸ್ಸಿಮಸ್ ಥೊರಾಸಿಸ್ ಎಟ್ ಲಂಬೊರಂ (ಎಲ್‌ಟಿಎಲ್), ಸೊಯಾಸ್ನ್ ಮೇಜರ್ (ಪಿಎಂ) ಮತ್ತು ಸೆಮಿಟೆಂಡಿನೋಸಸ್ (ಎಸ್‌ಟಿ) ಸ್ನಾಯುಗಳು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ ಎಂದು ಅಧ್ಯಯನವು ತೋರಿಸಿದೆ.



**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ರೋಗಕಾರಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಫೇಜ್‌ಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಒಬಿಐ ಟೆರಿಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಮ್ಯಾನುಯಲ್-2016 ರ ಪ್ರಕಾರ ಇ-ಕೋಲ್ಮಿಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ 42 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ, 12 ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಇಳಿಇಸಿ, ಎಸ್‌ಟಿಇಸಿ ಮತ್ತು ಇಐಇಸಿ ಯಿಂದ ಇ-ಕೋಲ್ಮೈ ತಳಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಿಸಿಆರ್ ನಿಂದ ಧೃವಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಇ-ಕೋಲ್ಮೈ ತಳಿಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಫೇಜ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣಿತ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಬಳಸಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಯಿತು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಕರ್ನಾಟಕದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೀಮೋಫೈಸಾಲಿಸ್ ಜಾತಿಯ ವೆಕ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು

ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಂದ ಮೂರು ವಿಭಿನ್ನ ಸಮಯದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೊದಲನೇ ಸಂಗ್ರಹ - ಮಾರ್ಚ್ ಮತ್ತು ಏಪ್ರಿಲ್

ಎರಡನೇ ಸಂಗ್ರಹ - ಜೂನ್ ನಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್ ವರೆಗೆ

ಮೂರನೇ ಸಂಗ್ರಹ - ಅಕ್ಟೋಬರ್ ನಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ ವರೆಗೆ

ರೂಪಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಉಣ್ಣೆಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದು

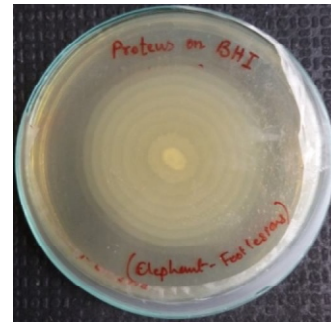
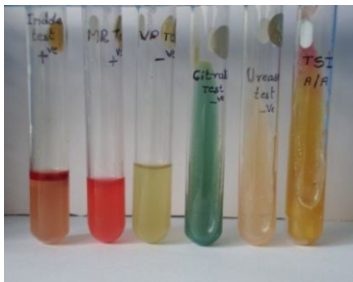
ಹೀಮೋಫೈಸಾಲಿಸ್ ಉಣ್ಣೆಯಿಂದ ಜೀನೋಮಿಕ್ ಡಿಎನ್‌ಎ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ

ಉಣ್ಣೆಗಳ ಡಿಎನ್‌ಎ ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಪಿಸಿಆರ್ ನಿಂದ ಅನಾಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಮತ್ತು ಥೈಲೇರಿಯಾ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಧೃವಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ವಿವಿಧ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ರೋಗಾಣುಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ

ಒಟ್ಟು 82 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು, ವಿವಿಧ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಾದ ಆನೆ, ಹುಲಿ, ಚಿರತೆ, ಚೀತ, ಕಪ್ಪು ಪ್ಯಾಂತ್ರ್, ಜಿಂಕೆ, ಕಾಡು ಹಂದಿ, ಎಮ್ಮು ಪಕ್ಷಿ, ಗಿಳಿ, ಕ್ರೀಡಾ ಪಕ್ಷಿ, ಗೌರ್, ರಾಕ್ ಪೈತಾನ್, ಸ್ಲಾಟ್ ಕರಡಿ ಮತ್ತು ತೋಳ ಇವುಗಳು ವಿವಿಧ ರೋಗಾವಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದ ಸಂಧರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 14 ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 31 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಸೆನ್ಸಿಟಿವಿಟಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ, ಫಲಿತಾಂಶ ಆಧರಿಸಿ, ತಕ್ಕ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ 11 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅಣು ಆಧಾರಿತ ರೋಗಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಎಲಿಫಾಂಟ್ ಎಂದೋಥೀಲಿಯೋಟ್ರೋಪಿಕ್ ಹರ್ಟಿಸ್ ವೈರಸ್ ಸೋಂಕು, ಗಳಲೆಬೇನೆ, ನರಡಿ ರೋಗ, ಕೊಕ್ಕರೆ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಇ. ಕೋಲ್ಮೈ ಸೋಂಕು ಇತರೆ ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯನ್ನು ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು, ನಿವೇದಿ ಬೆಂಗಳೂರು, ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಾಣಿರೋಗಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ, ಪಾಲೋಡ್. ಕೇರಳ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕಸೋಲಿ ಇವುಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಇದಲ್ಲದೆ,

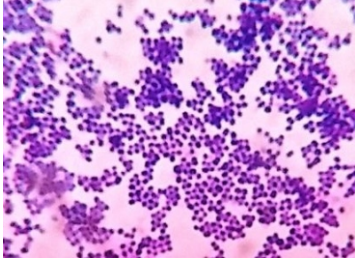
4 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ನೇರ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ ಆಧಾರಿತ ರೋಗಾಣು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಹಾಗೂ 2 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ರೋಗಾಣು ಪ್ರತಿಕಾಯ ಆಧಾರಿತ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಬಳಸಲಾಯಿತು.



**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪದೇ ಪದೇ ಕಂಡುಬರುವ ಕಿವಿ ಸೋಂಕಿನ ರೋಗಾಣುಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಸೆನ್ಸಿಟಿವಿಟಿ ಪರೀಕ್ಷೆ.

ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕಿವಿ ಸೋಂಕಿನ 60 ಕೇಸ್‌ಗಳಿಂದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ

ಮುಖ್ಯವಾದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳೆಂದರೆ ಸ್ಟೆಫೈಲೋಕಾಕಸ್, ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಕಾಕಸ್, ಇ. ಕೋಲೈ, ಪ್ಸೋಟಿಯಸ್ ಮಿರಾಬಿಲಿಸ್ ಹಾಗೂ ಸೂಡೋಮೋನಾಸ್ ಯೆರೋಜಿನೋಸಾ ರೋಗಾಣುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸೋಂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಸೆನ್ಸಿಟಿವಿಟಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲಾಗಿ ಕ್ಲೋರಾಂಫೆನಿಕಾಲ್, ಎನ್ರೋಫ್ಲಾಕ್ಸಸಿನ್, ಸೆಫ್ಟಿಯಾಕ್ಸೋನ್ ಹಾಗೂ ಸೆಫೋಟಾಕ್ಸಿಮ್ ಈ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್‌ಗಳಿಂದ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ.



**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಅಂಗಾಂಶ ಕಸಿಯ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಸಸ್ಯಮೂಲ ಸೈಫೋಲ್ಡ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಬಾಯಿ ಬಸಲೆ (ಬಸೆಲ್ಲಾ ರುಬ್ರಾ) ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಔಷಧಿಯ ಗುಣವುಳ್ಳ ಸಸ್ಯಗಳ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಡಿಸೆಲ್ಲುಲರೈಜೇಶನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಅಂಗಾಂಶ ಕಸಿ, ಗಾಯ ಗುಣಪಡಿಸುವ ಹಾಗೂ ಟ್ರಾನ್ಸಡರ್ಮಲ್ ಡ್ರಗ್ ಡೆಲಿವರಿ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಸಸ್ಯಮೂಲ ಸೈಫೋಲ್ಡ್‌ಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.



Sl.No	Processing sequence	<i>Basella alba</i>	<i>Sauropus androgynus</i>	<i>Piper betle</i>	<i>Azadirachta indica</i>	<i>Centella asiatica</i>	<i>Mentha spicata</i>
1.	Fresh Leaves						
2.	Freeze -thaw cycle						
3.	Decolorophyllazation						
4.	Decellularization						
	1. Transparency	+++	++++	-Ve	+	++	++
	2. Handling Strength	+++	++++	+	+	++	++
	3. Patency	+++	+++	+	+	+	+

Table 1: The different steps followed during the study

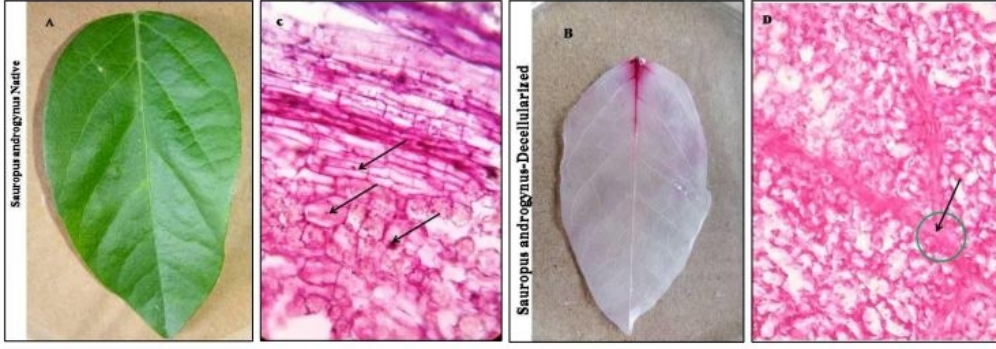
S. No	Steps of Protocols	Control	Group I	Group II	Group III	Group IV
1.	Soaking in DW for 24 h	√	√	√	√	√
2.	Frozen at-80°C and thawed twice	√	√	√	√	√
3.	Soaking in 70 % ethanol for 24 h	√	√	√	√	√
4.	Soaking in 90 % ethanol for 24 h	√	√	√	√	√
5.	Soaking in 100 % ethanol for 24 h	√	√	√	√	√
6.	Soaking in DW for 24 h	√	√	√	√	√
7.	Soaking in NS for 24 h	√	√	√	√	√
8.	Decellularization	DW	0.1% EDTA	0.1% EDTA	0.1% Triton	0.1% Triton
9.	Duration	5 days	5 days	5 days	5 days	5 days
10.	Rinsing Solution	DW	DW	DW	DW	DW
11.	Duration	24 hours	24 hours	24 hours	24 hours	24 hours

DW-Distilled Water, NS-Normal Saline



Fig 2: Vascular patency test before and after decellularization. Gross morphology of native leaf (A) and decellularized & dye injected leaf (C); (B) Native Leaf showing vascular structure (Red arrow); (D) decellularized leaf perfused with safranin stain which showed vascular patency (Green arrow)

~ 57 ~



**Fig 3:** Anatomical characterization of plant scaffolds (*Sauropus androgynus*) before and after decellularization. Gross morphology of native leaf (A) decellularized leaf (B); (C) native and (D) dellularized leaf stained with H&E stain (400X): arrows indicating presence nuclei in native leaf and circle with arrow indicating vascular structure and absence of nuclei.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ “ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಸಾಧನ

ಪಶುವೈದ್ಯರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ಅನ್ವಯ

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷಿನಿಕಲ್ ಮಾದರಿ:ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ಅನ್ನು ದೃಶ್ಯೀಕರಿಸಲು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

1. ಮೂತ್ರದ ಕಲನಶಾಸ್ತ್ರದ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಉಪ್ಪು ಹರಳುಗಳಿಗೆ ಮೂತ್ರದ ಮಾದರಿ, ಮೂತ್ರದ ಯಾವುದೇ ಸೋಂಕನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಕೀವು ಕೋಶಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿ. 2. ಹೆಮೋಪ್ರೋಟೋಜೋವನ್ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ರಕ್ತದ ಸ್ಪೈಯರ್ ಮತ್ತು ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಾಗಿ ರಕ್ತ- ಇದು ಸಾಧ್ಯನಾಗಲಿಲ್ಲ ಏಕೆಂದರೆ 10ಠನ ವರ್ಧನೆಯು ಸಾಕಷ್ಟಿಲ್ಲ. 3. ಸೈಟೋಲಜಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಯೋನಿ ಸ್ವಾಬ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಬಿಚ್‌ಗಳ ಸಂಯೋಗವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಶಾಖದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. 4. ಫರ್ನ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು ಶಾಖದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಶಾಖ ವಿಸರ್ಜನೆ. 5. ಪರಾವಲಂಬಿ ಮೂಟ್ಟೆಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಸಗಣೆ ಮತ್ತು ಮಲ ಮಾದರಿಗಳು.6.ಶೀಲೆಂಧ್ರ ಮತ್ತು ಇತರ ಎಕ್ಸಿಪಾಸಿಟೆಕ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಚರ್ಮದ ತುಣುಕುಗಳು- ವರ್ಧನೆಯು ಸಾಕಷ್ಟಿಲ್ಲ.7.ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಕ್ಸೋಪರಾವಲಂಬಿ- ಹೇನು,ಉಣ್ಣೆ,ಹುಳುಗಳು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲು ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ಬಳಸಿದರು. 8.ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಆಂತರಿಕ ಪರಾವಲಂಬಿ ಹೊರೆ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮಾಡಲು ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕರುಳಿನ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳು.9.ಹಿಸ್ಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಟೊಪಾಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ಸ್ಲೈಡ್‌ಗಳ ಮಾದರಿಯ ಸ್ಲೈಡ್‌ಗಳನ್ನು ಸಹ ದೃಶ್ಯೀಕರಿಸಲಾಯಿತು.10.ಯಾವುದೇ ಶೀಲೆಂಧ್ರಗಳ ಮಾಲಿನ್ಯ ಅಥವಾ ಮರಳಿನಂತಹ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಭಿಚಾರಿಗಳಿಗೆ ಫೀಡ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು ಸಹ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಯಿತು.

ವೀರ್ಯ ಮಾದರಿಗಳಂತೆ ಕ್ಷಿನಿಕಲ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾದ ದ್ರವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ರುಮೆನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಾಗಿ ರುಮೆನ್ ಮದ್ಯವನ್ನು ಸಹ ದೃಶ್ಯೀಕರಿಸಲಾಯಿತು.

ಬಳಕೆದಾರರಿಂದ ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ಬಳಕೆಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯ-ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ಸೂಕ್ತ ಸಾಧನವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ-ಸಮರ್ಥವಾಗಿದೆ. ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಶೀಲೆಂಧ್ರಗಳ ಸೋಂಕುಗಳನ್ನು ದೃಶ್ಯೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮಸೂರಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ವರ್ಧನೆಯು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅದನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಮಾತ್ರ ಪರಿಪೂರ್ಣತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಬಹುದು.ದ್ರವ ಮತ್ತು ದ್ರವದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಅಷ್ಟು ಸುಲಭವಲ್ಲ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸೋಂಕಿತ ಮಾದರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಇದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಜೀನೋಟೈಪಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಜಿನೆಟಿಕ್ ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆಫ್ ಈ ಕೋಲಿ ಅಂಡ್ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಎಂಟೆರಿಕಾ ಫ್ರಂಮ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಪುಡ್ಸ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಆರಿಜೆನ್

ಒಟ್ಟು 91 ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳು ಈ. ಕೋಲಿಗೆ ಹಾಗೂ 6 ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳು ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಜಾತಿಗೆ ಹೊಂದುವ ಜೀವರಸಾಯನ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ತೋರಿಸಿವೆ.

ಈ. ಕೋಲಿ ಜೀನಸ್ ಡ್ಯೂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ವಾಸ್ ಕ್ಯಾರೀಡ್ ಔಟ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಯು.ಐ.ಡಿ.ಎ ಮತ್ತು ಯು.ಎಸ್.ಪಿ.ಎ ಪ್ರೈಮರ್ಸ್ ಡೆವೆಲಪಲ್ಡ್ ಬೈ ಬೆಜ್ ಎಟ್ ಆಲ್ 1991 ಅಂಡ್ ಗ್ರಿಫಿತ್ 1998 ರೆಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟಿವಾಲಿ, ಬೈ ಫಾಲೋಯಿಂಗ್ ಗೊಡಂಬೆ ಎಟ್ ಆಲ್ 2017 ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ವಿತ್ ಸ್ಪೈಟ್ ಮಾಡಿಫಿಕೇಶನ್.

ಬಯೋಕೆಮಿಕಲಿ ಟೆಸ್ಟ್ ಪಾಸಿಟಿವ್ 91 ಈ. ಕೋಲಿ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್ ಶೊವ್ಡ್ ಪಾಸಿಟಿವ್ ರಿಸಲ್ಟ್ಸ್ ವಿತ್ ಜೀನಸ್ ಪಿಸಿಆರ್ ಅಂಡ್ ಗೇವ್ ಆಂಪ್ಲಿಫಿಕೇಶನ್ ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್ ಸೈಝ್ ಆಫ್ 162 ಬಿ.ಪಿ ಅಂಡ್ 884 ಬಿ.ಪಿ ಫಾರ್ ಯು.ಐ.ಡಿ.ಎ ಮತ್ತು ಯು.ಎಸ್.ಪಿ.ಎ ಪ್ರೈಮರ್ಸ್ ರೆಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟಿವಿ.

ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಜಾತಿಯ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ರಾನ್ ಎಟ್ ಆಲ್ (1992) ವರದಿ ಮಾಡಿದ ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಐಎನ್‌ಎಐ ಜೀನಸ್‌ನ್ನು ಟಾರ್ಗಟ್ ಮಾಡಿ ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು.



ಆರು ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳು ಪಿಸಿಆರ್‌ನಲ್ಲಿ ಧನಾತ್ಮಕ ಫಲಿತಾಂಶ ನೀಡಿದವು.

ಕೋಷ್ಟಕ 1: ಶೇಖರಿಸಿದವರು ಈ ಕೋಲಿ ಮತ್ತು ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಸ್ಪೀಶೀಸ್ ಅಕರೆನ್ಸ್

ಕ್ರ. ಸಂ	ಮಾದರಿ ವಿಧ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಲ್ಚರಲಿ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಧನಾತ್ಮಕ ಫಲಿತಾಂಶ ನೀಡಿದ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್	
			ಈ. ಕೋಲಿ	ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ
1	ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆ	50	36 (18 %)	ಓಟ
2	ಪೌಲ್ಟಿಕೋಯೆಕಲ್ ಸ್ವಾಬ್ಸ್	50	13 (6.5%)	02 (1%)
3	ಚಿಕನ್ ಮೀಟ್	50	20 (10%)	04 (2%)
4	ಹಾಲು	50	22 (11%)	Nil
	ಒಟ್ಟು	200	91 (45.5%)	06 (3%)

ಆಲ್ ದಿ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ಸ್ ಸೆಂಟ್ ಟು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಅಂಡ್ ಎಷ್ಚರೀಷೀಯಾ ಸೆಂಟರ್ ಕಸಾಲಿ, ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ಫಾರ್ ಸೀರೋಟೈಪಿಂಗ್. ಸೀರೋಟೈಪ್ ೮83 ಶೋವ್ಡ್ ಹೈಯೆಸ್ವ್ ಪ್ರಿವೆಲೆನ್ಸ್ ಫಾಲೋಲ್ಡ್ ಬೈ ೮119 ಅಂಡ್ ೮157. ಸೀರೋಟೈಪ್ ೮157 ಇಸ್ ಆನ್ ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಸೀರಿಯಸ್ ಫುಡ್‌ಬೋರ್ನ್ ಪೆಥೋಜನ್ ವಿಚ್ ಇಸ್ ಫೌಂಡ್ ಒಲಿ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಫೀಶಿಸ್.

ಆಲ್ 91 ಈ. ಕೋಲಿ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್ ಮತ್ತು 06 ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್ ವರ್ ಫಿಂಗರ್‌ಟೈಪಡ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಎರಿಕ್ ಪಿಸಿಆರ್.

ಆಫ್ಫರ್ ಎರಿಕ್ ಪಿಸಿಆರ್ ಕೇವಲ 89 ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್ ಕುಡ್ ಬಿ ಟೈಪಡ್ (ಶೇ. 91 ಟೈಪೆಬಲಿಟಿ) ಮತ್ತು ಶೋನ್ ಆಂಪ್ಲಿಕಾನ್ ಸೈಜ್ ರೆಂಜಿಂಗ್ ಫ್ರಮ್ <100 ಬಿ.ಪಿ ಟು >3000 ಬಿ.ಪಿ.

ಇಟ್ ವಾಸ್ ಅಬ್ಸರ್ವಡ್ ದಟ್ ಎರಿಕ್ ಪಿಸಿಆರ್ ಪ್ರೋಪೈಲ್ ಶೋವ್ಡ್ ಹೈಲಿ ಪಾಲಿಮಾರ್ಫಿಕ್ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ಸ್ ದಿ ಟೈಪೆಬಲ್ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್.

ಎರಿಕ್ ಪಿಸಿಆರ್ ರೀವೀಲ್ಡ್ 32 ಎರಿಕ್ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ಸ್ (ಸಿ1-ಸಿ32) ಡಿಸ್ಟಿಮಿನೇಟೆಡ್ ಅಮಾಂಗ್ 89 ಈ. ಕೋಲಿ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್.

ದಿ ಡಿಸ್ಟಿಮಿನೇಟರಿ ಪವರ್ ವಾಸ್ ಫೌಂಡ್ ಟುಬಿ 0.9257 ವಿಚ್ ಇಂಡಿಕೇಟ್ಸ್ ಎರಿಕ್ ಪಿಸಿಆರ್ ಕೆನ್ ಡಿಫರೆಂಷಿಯೇಟ್ ವೆರಿ ವೆಲ್ ಅಮಾಂಗ್ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್.

ದಿ ಡಿಗ್ರಿ ಆಫ್ ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟೆಡ್ ಫಾರ್ 113 ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಶ್ಯಾನನ್ - ವೀವರ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ (ಹೆಚ್) ವಾಸ್ 2.99.

ದಿ ಪಾಸಿಬಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ನೇಷನ್ ಫಾರ್ ದಿ ಲಾರ್ಜ್ ಅಮೌಂಟ್ ಆಫ್ ಹೆಟೆರೋಜಿನಿಟಿ ಇಂಕ್ಲೂಡ್ ಮಲ್ಟಿಪಲ್ ಸೋರ್ಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಕಂಟ್ಯಾಮಿನೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಹೈ ಡಿಗ್ರಿ ಆಫ್ ಜೀನೋಮಿಕ್ ರೀಕಾಂಬಿನೇಷನ್ ಅಮಾಂಗ್ ದಿ ಪ್ರೋಜೆನಿ ಆಫ್ ಪೇರೆಂಟ್ ಜೀನೋಟೈಪ್ಸ್.

ಮೇನಿ ಆಫ್ ದಿ ಸೇಮ್ ಸೀರೋಟೈಪ್ಸ್ ವರ್ ಐಸೋಲೇಟೆಡ್ ಫ್ರಮ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಸೋರ್ಟ್ಸ್ ಎಕ್ಸಿಬಿಟ್ ಡೈವರ್ಸ್ ಪಾಪ್ಯುಲೇಷನ್ ಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ಸ್.

ಎರಿಕ್ ಪಿಸಿಆರ್ ಇಸ್ ಎ ಫಾಸ್ಟ್ ರಿಲಯಬಲ್ ಮೆಥಡ್ ಫಾರ್ ಅನಲ್ಯಿಸಿಂಗ್ ದಿ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಅಮಾಂಗ್ ಈ. ಕೋಲಿ ಅಂಡ್ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಕ್ಯಾಲೆಕ್ಟರೈಸೇಷನ್ ಆಫ್ ಈ. ಕೋಲಿ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್ ಫ್ರಮ್ ಡೈವರ್ಸ್ ಆರಿಜಿನ್

ಒಟ್ಟು 115 ಈ. ಕೋಲಿ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್ ಕಂಪ್ರೈಸಿಂಗ್ ಆಫ್ 36 ಐಸೋಲೇಟೆಡ್ ಫ್ರಮ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಫೀಷಿಸ್, 13 ಫ್ರಮ್ ಪೌಲ್ಟಿ ಕೋಯೆಕಲ್ ಸ್ವಾಬ್ಸ್, 20 ಫ್ರಮ್ ಚಿಕನ್ ಮೀಟ್ ಅಂಡ್ 46 ಫ್ರಮ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಮಿಲ್ಕ್ ವರ್ ಫ್ರಮ್ ಸ್ಪಾಕ್ ಕಲೆಕ್ಟನ್ಸ್ ಮೇಟೀಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ದಿ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

ಫಾರ್ ಡಿಟೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಈ. ಕೋಲಿ ಜೀನಸ್ ಡ್ಯೂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಪಿಸಿಆರ್ ವಾಸ್ ಕ್ಯಾರೀಡ್ ಔಟ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಯು.ಐ.ಡಿ.ಎ ಮತ್ತು ಯು.ಎಸ್.ಪಿ.ಎ ಪ್ರೈಮರ್ಸ್ ಡೆವಲಪಲ್ಡ್ ಬೈ ಬೆಜ್ ಎಟ್ ಆಲ್ 1991 ಅಂಡ್ ಗ್ರಿಫಿತ್ 1998 ರೆಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟಿವಲಿ, ಬೈ ಫಾಲೋಯಿಂಗ್ ಗೂಡಂಬೆ ಎಟ್ ಆಲ್ 2017 ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ವಿತ್ ಸ್ಟ್ರೈಟ್ ಮಾಡಿಫಿಕೇಶನ್.

ಆಲ್ 115 ಈ. ಕೋಲಿ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್ ವರ್ ಫಿಂಗರ್‌ಟೈಪಡ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ರಿಪಿಟೀಟಿವ್ ಎಕ್ಸಾಜೆನಿಕ್ ಪ್ಯಾಲಿಂಡ್ರೋಮಿಕ್ ಎಲಿಮೆಂಟ್ಸ್ - ಪಿಸಿಆರ್ (ಆರ್‌ಇಪಿ-ಪಿಸಿಆರ್). ದಿ ಪ್ರೈಮರ್ಸ್ ಯೂಸಡ್ ವರ್ REP1R: 5'-III ICG ICG ICA TCI



**GGC-3' and REP2I: 5'-ICG ICT TAT CIG GCC TAC-3'**, ವಿಚ್ ವರ್ ಡೆವಲಪ್ಪಾ ಬೈ ವೆರ್ರಲೋವಿಕ್ ಎಟ್ ಆಲ್ 1991.

ದಿ ಬ್ಯಾಂಡಿಗ್ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ವರ್ ಅನಲ್ಯೆಸ್ಡ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಬಯೋನೋಮೆರಿಕ್ಸ್ ವರ್ಷನ್ 7.6.3 (ಅಪ್ಲೈಡ್ ಮ್ಯಾಥ್ಸ್ ಬೆಲ್ಡಿಯಂ) ಆಪ್ಪರ್ ಆರ್‌ಇಪಿ ಪಿಸಿಆರ್ ಕೇವಲ 113 ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್ ಕುಡ್ ಬಿ ಟೈಪಡ್ (ಶೇ. 98.26 ಟೈಪೆಬಲಿಟಿ) ಮತ್ತು ಶೋನ್ ಆಂಪ್ಲಿಕಾನ್ ಸೈಜ್ ರೆಂಜಿಂಗ್ ಫ್ರಂಮ್ <100 ಬಿ.ಪಿ ಟು >3000 ಬಿ.ಪಿ.

ಓಟು ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್ ಕುಡ್ ನಾಟ್ ಬಿ ಟೈಪಡ್ (ಎಮ್‌ಎಲ್‌08ಇ ಮತ್ತು ಎಮ್‌ಎಲ್‌40ಇ).

ಆರ್‌ಇಪಿ ಪಿಸಿಆರ್ ರೀವೀಲ್ಡ್ 79 ಆರ್‌ಇಪಿ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ಸ್ (ಸಿ1-ಸಿ79) ಡಿಸ್ಕ್ರಿಮಿನೇಟಿಡ್ ಅಮಾಂಗ್ 113 ಈ. ಕೋಲಿ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್ ಫಾರ್ ಎ 60% ಸಿಮಿಲ್ಯಾರಿಟಿ ವ್ಯಾಲೂ.

ದಿ ಡಿಸ್ಕ್ರಿಮಿನೇಟರಿ ಪವರ್ ವಾಸ್ ಫೌಂಡ್ ಟುಬಿ 0.9896 ವಿಚ್ ಇಂಡಿಕೇಟ್ಸ್ ಆರ್‌ಇಪಿ ಪಿಸಿಆರ್ ಕೆನ್ ಡಿಫರೆಂಷಿಯೇಟ್ ವೆರಿ ವೆಲ್ ಅಮಾಂಗ್ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್.

ದಿ ಓವರ್ ಆಲ್ ಶ್ಯಾನನ್ - ವೀವರ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ (ಹೆಚ್) ವಾಸ್ 4.21 ಫಾರ್ ಆಲ್ ದಿ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್, ದಿ ಹೈಯೆಸ್ಟ್ ಡೈವರಸಿಟಿ ವಾಸ್ ಅಬ್ಸರ್ವ್ಡ್ ಇನ್ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್ ಫ್ರಮ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಮಿಲ್ಕ್ ವಿತ್ ಆನ್ ಹೆಚ್ ಆಪ್ 3.69, ಫಾಲೋವ್ಡ್ ಬೈ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್ ಫ್ರಮ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಫೀಷಿಸ್ (2.68) ವಿಚ್ ಮೈಟ್ ಇಂಡಿಕೇಟ್ ದಿ ಮಲ್ಟಿಪಲ್ ಸೋರ್ಸ್ ಆಫ್ ಕಂಟ್ಯಾಮಿನೇಷನ್ ಟು ದಿ ಮಿಲ್ಕ್. ಶ್ಯಾನನ್ - ವೀವರ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ (ಹೆಚ್) ವಾಸ್ ಫಾರ್ ದಿ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್ ಫ್ರಮ್ ಚಿಕನ್ ಮೀಟ್ ವಾಸ್ 2.62 ಅಂಡ್ ಲೋವೆಸ್ಟ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ ವಾಸ್ ಡಿಟೆಕ್ಟೆಡ್ ಇನ್ ಪೌಲ್ಟಿ ಕ್ಲೋಯೆಕಲ್ ಸ್ಟಾಬ್ಸ್ (2.35), ವಿಚ್ ಇನ್ ಕಾಂಟ್ರಾಸ್ಟ್ ಟು ಮಿಲ್ಕ್ ಇಂಡಿಕೇಟ್ಸ್ ದಿ ಪ್ರಾಬಬಲ್ ಸಿಂಗಲ್ ಸೋರ್ಸ್ ಆಫ್ ಕಂಟ್ಯಾಮಿನೇಷನ್ ಟು ಚಿಕನ್ ಮೀಟ್ ಫ್ರಮ್ ಪೌಲ್ಟಿ ಫೀಷಿಸ್.

ದಿ ಆರ್‌ಇಪಿ ಪಿಸಿಆರ್ ಜೀನೋಮಿಕ್ ಫಿಂಗರ್ ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್ ಮೆಥಡ್ ಕೆನ್ ಬಿ ಕನ್ಸಿಡರ್ಡ್ ಆಸ್ ಎ ಪ್ರಾಮಿಸಿಂಗ್ ಜೀನೋಟೈಪಿಕ್ ಟೂಲ್ ಫಾರ್ ಎಪಿಡಿಯಾಲಜಿಕಲ್ ಸರ್ವೇಲೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಪೆಥೋಜೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಫುಡ್ಸ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಆರಿಜಿನ್.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಮಲೆನಾಡಿನ ಆಕಳು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಾಸ್ (ರಕ್ತದ ಚಪ್ಪಟೆ) ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಇರುವಿಕೆ, ಜೈವಿಕ-ಪ್ರತಿಜೈವಿಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಅಣ್ಣಿಕದ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ

ಮೂನ್ನೂರು ಆಕಳುಗಳ ಮತ್ತು ಮುಪ್ಪತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳ ರಕ್ತಸಾರವನ್ನು ಎಲಿಸಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮೂಲಾಂತರ ಶೋಧಿಸಿದಾಗ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಶೇಕಡಾ 19.33 ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 16.66 ರಷ್ಟು ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಾ ಸ್ಪಿಂಡಾಲೆ (ಕರುಳಿನ ರಕ್ತನಾಳದ ಚಪ್ಪಟೆ) ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರತಿಜೈವಿಕ ಅಂಶಗಳು ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಪಿ ಸಿ ಆರ್ ಅಣ್ಣಿಕ ಅಧ್ಯಯನದ ಮೂಲಕ ಆಕಳುಗಳ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕರುಳಿನ ರಕ್ತನಾಳದ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಯು ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಾ ಸ್ಪಿಂಡಾಲೆ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನಾಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ರೋಗದ ಅಣ್ಣಿಕ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ:

ಪಿ ಸಿ ಆರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಕಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನಾಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದಾಗ ಈ ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣವು ಶೇಕಡ 3.49 ರಷ್ಟು ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನಾಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ರೋಗವು ಉಣ್ಣೆಗಳಿಂದ ಹರಡುವುದರಿಂದ, ಉಣ್ಣೆ ಹತೋಟಿ ಮಾಡಿ ಈ ರೋಗದ ಶೇಕಡವಾರು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಐಡೆಂಟಿಫಿಕೇಶನ್ ಆಪ್ ಇಮುನೊ-ಡಾಮಿನೆಂಟ ಪಾಲಿಪೆಪ್ಟೈಡ್ ಆಪ್ ಡೈರೊಫೈಲೆರಿಯಾ ರಿಪೆನ್ಸ್

ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಪಿ ಸಿ ಆರ್ ಅಣ್ಣಿಕ ಅಧ್ಯಯನದ ಮೂಲಕ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಜಂತು ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೊಫೈಲೆರಿಯಾ ಡೈರೊಫೈಲೆರಿಯಾ ರಿಪೆನ್ಸ್ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಡೈರೊಫೈಲೆರಿಯಾ ರಿಪೆನ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ 29 ಮತ್ತು 50ಇ ಆಚಿ ಎರಡು ಇಮುನೊ-ಡಾಮಿನೆಂಟ ಪಾಲಿಪೆಪ್ಟೈಡ್‌ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಎರಡು ಇಮುನೊ-ಡಾಮಿನೆಂಟ ಪಾಲಿಪೆಪ್ಟೈಡ್‌ಗಳು ರೋಗನಿಧಾನ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಿಟ್ ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಬಹುದು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ದಾವಣಗೆರೆ.

ಸುಜಾಲಾ-III

1. ಸತ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆ
2. ದೇವಿಪುರ ಮತ್ತು ಹೊನ್ನೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೋಳಿ ಮರಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದ ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆ
3. ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆಗಾಗಿ 20 ಬೀಜದ ಟಗರುಗಳ ವಿತರಣೆ.





**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ವ್ಯಾಲಿಡೇಷನ್ ಆಫ್ ಎಥಿನೋವೆಟಿನರಿ ಪ್ರಕ್ರಿಸ್‌ಸ್ ಇನ್ ದ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಕಮನ್ ಅಲೈಮೆಂಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್

1. ಡಕ್ಯೂಮೆಂಟೇಷನ್ ಆಫ್ ವೆರಿಯಸ್ ಎಥಿನೋವೆಟಿನರಿ ಪ್ರಕ್ರಿಸ್‌ಸ್ ಇನ್ ವೆರಿಯಸ್ ಪಾಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ ವಸ್ ಡನ್ ವಿತ್ ಇಂಟಿರಾಕ್ಟನ್ ವಿಶ್ವೋಕ್ಲ ಹಿಲರ್ಸ್, ಅನಿಮಲ್ ಓನರ್ಸ್ ಅಂಡ್ ವೆಟಿನರಿಯನ್ಸ್.
2. ದ ಡಕ್ಯೂಮೆಂಟೇಷನ್ ಎಥಿನೋವೆಟಿನರಿ ಪ್ರಕ್ರಿಸ್ ವಿಚ್ ಇಸ್ ಸೆಡ್ ಟೂ ಬಿ ಎಫೆಕ್ಟಿವ್ ಇನ್ ವೆರಿಯಸ್ ಎಲಿಮೆಂಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಇನ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೆಸಸ್ ಇನ್ ಸೈನಿಫಿಕ್ ಮ್ಯಾನರ್.
3. ಫರ್ ದರ್ ವ್ಯಾಲಿಡೇಷನ್ ಆಫ್ ದ ಎಫೆಕ್ಟಿವ್ ಎಥಿನೋವೆಟಿನರಿ ಪ್ರಕ್ರಿಸ್ ವಾಸ್ ಫಾರ್ಮಕಾಲಜಿಕಲಿ ವೆಲಿಡೆಟೆಡ್ ಥ್ರೂ ಇನ್ ವಿಟ್ರೊ ಅಂಡ್ ಇನ್ ವೈವೊ ಮೆಥಡ್ಸ್.
4. ದ ಸೆಕ್ಸ್ ಪುಲ್ ಎಥಿನೋವೆಟಿನರಿ ಪ್ರಕ್ರಿಸ್ ವರ್ ಪ್ರಾಮೋಗೆಟೆಡ್ ಟು ದ ಫರ್‌ಮಸ್ ತೃ ಬ್ರೂಚರ್ಸ್, ಪಾಂಪ್‌ಲೇಟ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಬುಕ್‌ಲೇಟ್ಸ್ ಇತ್ಯಾದಿ.
5. ಎಥಿನೋವೆಟಿನರಿ ಹರ್ಬಲ್ ಮ್ಯೂಸಿಯಂ ಅಂಡ್ ಎಥಿನೋವೆಟಿನರಿ ಗಾರ್ಡನ್ ವರ್ ಎಸ್‌ಬ್ಲಿಶ್‌ಡ್ ಫರ್ ದ ಬೆನಿಫಿಟ್ ಫಾರ್‌ಮಸ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಪೊಡೆಂಟೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಇನ್‌ಡಕ್ಟನ್ ಆಫ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟೇಷನ್ ಇನ್ ಅನ್‌ಪ್ರೊಡಕ್ಟಿವ್ ಅನಿಮಲ್

ಎ ಟೊಂಟಲ್ 176 ಅಂಡ್ ಅನ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟಿವ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ವರ್ ಇನ್‌ಡ್ಯೂಸೊಡ್ ವಿತ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಔಟ್ ಆಫ್ ದಿಸ್ 72 ಅನಿಮಲ್ಸ್ ವರ್ ಕನ್ಸಿಡರ್. ದ ಸ್ಟಡಿ ಸಜಿಸ್ಟೆಡ್ ದಟ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ವಿತ್ ಆರೊನ್ಯಾ ಇಸ್ ಎ ವೆಯೊಬಲ್ ಮೆಥೆಟ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ಡ್ಯೂಸಿಂಗ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟೇಷನ್ ಇನ್ ಇನ್ಫರ್ಟೈಲ್ ಕೌಸ್. ಎಕ್ಸ್‌ಟೆನ್‌ಸಿವ್ ಮಿನಿರಲ್ ಮಿಕ್ಚರ್ ಅಫೆಟೆಕ್ ಅಂಡ್ ಮೆಟಬಾಲಿಸಮ್ ಆಫ್ ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರೂಜೆನ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರಜೆಸ್ಟರ್‌ಆನ್ ಬೈ ದ ಮ್ಯಾಮರಿ ಗ್ಲಾಡ್ ಇಸ್ ಒನ್ ಆಫ್ ದ ರೋಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಸ್ಟ್ರೈಡ್ ಆಮೋನ್ ಇನ್‌ಕ್ರಿಷನ್ ಇನ್ ದ ಮಿಲ್ಕ್ ಬೈ ಇನ್‌ಡ್ಯೂಸಿಂಗ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟೇಷನ್ ಇನ್ ದ ಬರೆನ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ದ ಮಾರ್ಜೀನ್ ಆಫ್ ದ ಪ್ರಾಫಿಟ್ ಮೇ ಬಿ ಮಿಗರ್ ಬಟ್ ರಿ ಸ್ಪೋರ್ಸ್ ಫರ್ಟಿಲಿಟಿ ಇನ್ ದ ಫರ್ಟೈಲ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಗೇಟಿಂಗ್ ಎ ಕಾಫ್ ಔಟ್ ಆಫ್ ಸಚ್ ಅನಿಮಲ್ ಇನ್ ಗ್ರೆಟಿಸ್ಟ್ ಅಡ್ವಾನ್‌ಟಿಜ್ ಅಂಡ್ ದ ಮಿಲ್ಕ್ ಪ್ರಡ್ಯೂಸೊಡ್ ಇನ್ ದಿ ಫೈಚರ್ ಮೇ ಹಿಲ್ಡ್ ಫೈಟ್ಸ್ ಇನ್ ಅದರ್ಟೈಸ್ ಅನಿಮಲ್ ವುಡ್ ಯಾವ್ ಲ್ಯಾಡ್ ಇನ್ ಸ್ಲಾಟ್‌ಹೌಸ್.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ನುಗ್ಗೇಸೊಪ್ಪಿನ ಪುಡಿಯನ್ನು ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದ ಒಂದು ಘಟಕವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ನುಗ್ಗೇಸೊಪ್ಪಿನ ಪೌಡರ್‌ಬಳಕೆ

ಶೇಕಡಾ 10 ಮತ್ತು 15 ಪ್ರಮಾಣದ ನುಗ್ಗೇಸೊಪ್ಪಿನ ಪುಡಿಯನ್ನು ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದ ಒಂದು ಘಟಕವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೊಟ್ಟೆ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಮೊಟ್ಟೆ ಗಾತ್ರ ವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿವೆ/ಆದ್ದರಿಂದ . ನುಗ್ಗೇಸೊಪ್ಪಿನ ಪುಡಿಯನ್ನು ಸೋಯಾಬೀನ್ ಹಿಂಡಿ ಬದಲಿಗೆ ಮೊಟ್ಟೆ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದ ಒಂದು ಘಟಕವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸತ್ತೆಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.

ಭತ್ತದ ಹೊಟ್ಟು, ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆ, ರಾಗಿ ಹೊಟ್ಟು ಮತ್ತು ಮಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ತನೆಯ ಚೂರುಗಳನ್ನು ಲಿಟ್ಟರ ವಸ್ತುಗಳಾಗಿ ಬಳಸಿ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿದಾಗ ಭತ್ತದ ಹೊಟ್ಟಿನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ದೇಹ ತೂಕ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪರಿವರ್ತನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡುಬಂದಿತು.

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ**

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಹಾಸನ ಕುರಿ ತಳಿಯ ವೃಷಣಗಳ ಕೋಶೀಯ ರಸಾಯನ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಚನೆಯ (ಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಅಲ್ಟ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್) ಅಧ್ಯಯನ

ಹಾಸನ ಕುರಿ ತಳಿಯ ವೃಷಣಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಕಸಾಯಿಖಾನೆಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ವೃಷಣ ಆಂಗಾಂಶದ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ವೃಷಣನಾಳ ಸುರುಳಿಯ ತಲೆ, ದೇಹ ಮತ್ತು ಬಾಲವನ್ನು 10% ತಟಸ್ಥ ಬಫರ್ಡ್ ಫಾರ್ಮಾಲಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಲಾಯಿತು. ಸರಿಪಡಿಸಲಾಯಿತು ಆಂಗಾಂಶದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆಂಗಾಂಶ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಯಿತು. ವೃಷಣಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು 2.5% ರಷ್ಟು ಗ್ಲುಟರಾಲ್ಡಿಹೈಡ್ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿ ಮತ್ತು ಆಂಗಾಂಶದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಹೈದರಾಬಾದಿನ ರುಸ್ಕಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿಕ್ (ಟಿಇಎಂ) ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಯಿತು. ವೃಷಣನಾಳ ಸುರುಳಿಯ ತಲೆಯ ಒಳಪದರ ಎಪಿಥೀಲಿಯಂ ಆಫ್ಲಿಯೆ ಮ್ಯೂಕೋಪ್ಲೆಸ್ಮಾಕ್ಯೋಡ್ಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದರೆ, ವಿಯರ್ಯಾಣು ಗುಂಪುಗಳು ತಟಸ್ಥ ಮ್ಯೂಕೋಪ್ಲೆಸ್ಮಾಕ್ಯೋಡ್ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಎಪಿಥೀಡಮಿಸ್ ದೇಹದ ಮೇಲ್ಮೈ ಎಪಿಥೀಲಿಯಂ ಮತ್ತು ನೆಲಮಾಳಿಗೆಯ ಪೊರೆಯು ಆಫ್ಲಿಯೆ ಮ್ಯೂಕೋಪ್ಲೆಸ್ಮಾಕ್ಯೋಡ್ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು. ಟಿಇಎಂ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಬೇಸ್ಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಜೆರ್ಮಿನಲ್ ಎಪಿಥೀಲಿಯಂನೊಂದಿಗೆ ಮುಚ್ಚಿದ ಸೆಮಿನೀಫರಸ್ ಟ್ಯೂಬ್ಯುಲ್ ಸೆರೋಲಿ ಕೋಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು. ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ವಿಯರ್ಯಾಣು ಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ನೆಲಮಾಳಿಗೆಯ ಪೊರೆಯ ಕೆಳಗಿರುವ ಪೆರಿಟುಬುಲರ್ ಮೈಯಾಯ್ಡ್ ಕೋಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು.



**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹಾಸನ ಕುರಿ ತಳಿಗಳ ಉಸಿರಾಟ ನಾಳದ ಕೋಶೀಯ ರಸಾಯನ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಚನೆಯ (ಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಅಲ್ಟ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್) ಅಧ್ಯಯನ**

ಹಾಸನ ಕುರಿ ತಳಿಯ ಉಸಿರಾಟದವೈಹದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಾದ ಶ್ವಾಸನಾಳ ಮತ್ತು ಶ್ವಾಸಕೋಶವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಕಸಾಯಿಖಾನೆಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಆಂಗಾಂಶದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಶೇಕಡಾ 10 ರಷ್ಟು ತಟಸ್ಥ ಬಫರ್ಡ್ ಫಾರ್ಮಾಲಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 2.5 ರಷ್ಟು ಗ್ಲುಟರಾಲಿಡೈಹೈಡ್ರೇಟ್ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನಂತರ ಆಂಗಾಂಶ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಿಧಾನದಿಂದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆಂಗಾಂಶ-ರಸಾಯನಿಕ ಸ್ಟ್ಯಾನಿಂಗ್ (ಎಸ್‌ಇಎಂ) ಮತ್ತು ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿಕ್ (ಟಿಇಎಂ) ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಯಿತು.

ಉಸಿರಾಟದ ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರೋಪ್ರಿಯಾ ಸಬ್‌ಕೋಸಾವು ಸಡಿಲವಾದ ಸಂಯೋಜಕ ಆಂಗಾಂಶದಲ್ಲಿನ ಮಾಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ ಕಣಗಳು ಮೆಟಾಕ್ರೋಮಾಸಿಯವನ್ನು ಟಾಲಾಡಿಯನ್ ನೀಲಿಯಲ್ಲಿ ಖಚಿತಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಸೀರಸ್ ಗ್ರಂಥಿಗಳು ಮೂಗಿನ ಕುಹರದ ಮಿಡ್‌ಸ್ಟಿಬುಲ್ ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರೋಪ್ರಿಯಾ ಸಬ್‌ಕೋಸಾದಲ್ಲಿ ಸೀರಸ್ ಗ್ರಂಥಿಗಳು ಆಳವಾಗಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿದ್ದು ಮತ್ತು ಪಿಎಎಸ್ ಮತ್ತು ಅಲ್ಪಿಯಾನ್ ಬ್ಲೂ 2.5 ಪಿಹೆಚ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲೀಯ ಮ್ಯೂಕೋಪ್ಲೆಸ್ಮಾಕ್ರೈಡ್ ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದವು. ಉಸಿರಾಟದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಇತರ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಂತೆಯೇ ಗೋಬ್ಲೆಟ್ ಕೋಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರೋಪ್ರಿಯಾ ಸ್ಟ್ರಾಟೀಜಿಯಾ ಸ್ತಂಭಾಕಾರದ ಎಪಿಥೀಲಿಯಂನಿಂದ ಮುಚ್ಚಲಾಗಿತ್ತು. ನಾಸೋಫಾರಿನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಧ್ವನಿಪೆಟ್ಟಿಗೆಯ ಪ್ರೋಪ್ರಿಯಾ ಸಬ್‌ಕೋಸಾವು ಮಿಶ್ರಗ್ರಂಥಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಶ್ವಾಸನಾಳವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಗೋಬ್ಲೆಟ್ ಕೋಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಉಸಿರಾಟದ ನಿಜತೋಗಟಿಯಿಂದ ಮುಚ್ಚಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಶ್ವಾಸನಾಳದ ಪ್ರೋಪ್ರಿಯಾ ಸಬ್‌ಕೋಸಾ ಸಿರೋಮುಕಸ್ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸಿ ಮತ್ತು ದೇಶೀಯ ರೂಮಿನಂಟ್‌ಗಳಂತೆಯೇ ಆಮ್ಲೀಯ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮ್ಯೂಕೋಪ್ಲೆಸ್ಮಾಕ್ರೈಡ್ ಪಿಎಎಸ್ ಮತ್ತು ಅಲ್ಪಿಯಾನ್ ನೀಲಿ 2.5 ಪಿಹೆಚ್‌ಗೆ ಸಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದವು. ಶ್ವಾಸನಾಳವು ಶ್ವಾಸನಾಳದ ಗ್ರಂಥಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು. ಮತ್ತು ಆಡುಗಳನ್ನು ಹೂರತುಪಡಿಸಿ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲುವ ಅಲ್ಪಿಯಾನ್ ನೀಲಿ 2.5 ಪಿಹೆಚ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಆಮ್ಲೀಯ ಮಕ್ರೂಲಿಸ್ಯಾಕ್ರೈಡ್ ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಖಚಿತಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಸ್ಟ್ಯಾನಿಂಗ್ ನಿಜತೋಗಟಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್ ವೀಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಯುಟಿನಿಯಸ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭಾಹ್ಯಕೋಶಗಳು ಮೈಕ್ರೂರಿದ್ಜ್ಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದವು ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈ ಎಪಿಥೀಲಿಯಲ್ ಕೋಶಗಳು ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಮುಕ್ತ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಮೈಕೋವಿಲ್ಲಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು. ಟಿಇಎಂ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪಿಯೋಲಾರ್ ನಿಜತೋಗಟಿ ಸರಳವಾದ ಸ್ಟ್ವಾಮಸ್ ಪ್ರಕಾರದಿಂದ ಮುಚ್ಚಲ್ಪಟ್ಟಿತ್ತು. ಟೈಪ್ 1 ನ್ಯೂಮೋಸೈಟ್ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿತ್ತು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಸೈಟೋಪ್ಲಾಸಂನೊಂದಿಗೆ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಚಪ್ಪಟೆಯಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್ಗಳು ಸಮತಟ್ಟಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡು ನಿರಂತರ ತಳಪೂರೆಯಲ್ಲಿ ನಿಂತಿತ್ತು. ಕೆಲವು ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯಾ, ಒರಟು ಎಂಡೋಪ್ಲಾಸ್ಮಿಕ್ ರೆಟಿಕುಲಮ್ ಮತ್ತು ಎಂಡೋಸೈಟಿಕ್ ಕೋಶಗಳನ್ನು ಟೈಪ್ 1 ಪ್ನೂಮೋಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಂಸಿಸಲಾಗಿದೆ. ಟೈಪ್ 2 ನ್ಯೂಮೋಸೈಟ್ ಕೇಂದ್ರ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್ನೊಂದಿಗೆ ಘನಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿತ್ತು ಮತ್ತು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಮೆಂಬರೇನ್ ಕೆಲವು ಆಕ್ರಮಣಶೀಲತೆ ತೋರಿಸಿದವು. ಈ ಕೋಶಗಳು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದು, ಟೈಪ್ 2 ನ್ಯೂಮೋಸೈಟ್ ಆರ್ಗನಿಲ್‌ಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಲ್ಯಾಮೆಲ್ಲರ್ ದೇಹಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿದವು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸ್ಥಳೀಯ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಧನದೊಂದಿಗೆ ಕಚ್ಚುವ ನೋಣಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ**

ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಾಗಿರುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಟೆಬ್ಯಾನಿಡ್ ನೋಣಗಳನ್ನು ಹಿಡಿಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಎನ್‌ಜಡ್‌ಐ, ಮಾರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಮ್ಯಾನಿಂಗ್ಸ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ ರೀತಿಯ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟದಲ್ಲಿರುವ, ಚಿಕ್ಕಲೆ ಹಳ್ಳಿಯ ಮೂರು ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮೂರು ವಾರ ಹಳೆಯ ಹಸುವಿನ ಗಂಜಲವನ್ನು ನೋಣಗಳ ಆಕರ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗಿತ್ತು. ಹಸುವಿನ ಗಂಜಲದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ನೋಣಗಳ ಆಕರ್ಷಣೆ ಫಲಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿತು.

ಈ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ (20) ಟೆಬ್ಯಾನಿಡ್ ನೋಣಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಎನ್‌ಜಡ್‌ಐ ಬಲೆ ಇತರೆ ಎರಡು ಬಲೆಗಳಿಗಿಂತ ಉತ್ತಮವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿತು. ಮೂರು ವಾರದ ಹಳೆಯ ಹಸುವಿನ ಗಂಜಲವು ನೋಣಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಏಳು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿತ್ತು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹಾಸನ ವಲಯದ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರದ ಹರಳಿನ ತೂಂದರೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ**

- ಗಂಡು ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣ 0.57% (4 ಕರುಗಳು) ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಯ ಗಂಡು ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ. 0.43 (3 ಕರುಗಳು) ಆಗಿತ್ತು.
- ಮೂತ್ರದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ರಸಸಾರ (ಪಿ.ಏಚ್.), 8-9 ದಾಖಿಸಲಾಯಿತು
- ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ರೋಗದ ಸುಳಿವು ದೊರೆಯಲಿಲ್ಲ.



- ಮೂತ್ರಕೋಶದ ನಳಕೆ ಚೋಡಣೆ, ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಔಷಧೋಪಚಾರ ದಿಂದ ರೋಗವನ್ನು 8-13 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ಗುಣಮುಖದ ಪ್ರಮಾಣ -87.5% ಹಾಗೂ ಮರಣದ ಪ್ರಮಾಣ (Death rate)- 12.5% ಆಗಿತ್ತು.
- ಗಮನಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು: ಹಾಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸೌಕರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹರಳಿನ ವಿಧಾನ ಧ್ರುಡೀಕರಿಸುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿರಲಿಲ್ಲ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಜಯವಾಡಗಿ ಆಡಿನ ತಳಿಯ ಬಾಹ್ಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮಾಹಿತಿ ನೋಂದಣಿ**

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಸವನ ಬಾಗೇವಾಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತ ಜಯವಾಡಗಿ ಆಡಿನ ಒಟ್ಟು 6 ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ 18 ಗುಂಪಿನ ಸರ್ವೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಗುಂಪಿನ ಗಾತ್ರ 16-18 ಇದ್ದು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮನೆಯ ಅಂಗಳದಲ್ಲಿಯೇ ಸಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಇರುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಮೇಯಿಸುವುದರಿಂದ ಅನಿಯಂತ್ರಿತ ಸಂವರ್ಧನೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಡುಗಳು ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದಾಗಿದ್ದು, ಕೋಡುಗಳು ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರದಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ 7-9 ತಿಂಗಳಿಗೆ ಮೊದಲ ಬೆದೆ, 13-16 ತಿಂಗಳಿಗೆ ಮೊದಲ ಮರಿ ಹಾಕುವದು, 3-4 ತಿಂಗಳು ಮರಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ 6-7 ತಿಂಗಳು ಸೂಲದ ಅಂತರ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ. ಶೇ 85 ರಷ್ಟು ಎರಡು ಮರಿಗಳು ಮತ್ತು ಶೇ 15 ರಷ್ಟು ಮೂರು ಮರಿ ಕೊಡುತ್ತವೆ. ವಯಸ್ಸು ಗಂಡು ಆಡಿನ ತೂಕ 44.39±1.52 ಕೆಜಿ ಹಾಗೂ ಹೆಣ್ಣಿನ ತೂಕ 40.26±0.84 ಕೆಜಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಆಡುಗಳ ಸರಾಸರಿ ಎದೆಯ ಸುತ್ತಳತೆ, ಎತ್ತರ ಹಾಗೂ ಉದ್ದ 84.50±1.59, 80.37±0.90 ಹಾಗೂ 80.22±1.56 ಸೆಂ.ಮೀ. ಗಂಡಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 77.91±0.89, 73.39±1.26 ಹಾಗೂ 70.85±0.70 ಸೆಂ.ಮೀ. ಹೆಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸಿದ್ಧ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಟ್ಯಾಬ್ಲೆಟ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ**

ಹಾಳಾದ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿತಿಂದ ಪಡೆದ ಸರಾಸರಿ ವಸಾಹತುಗಳು 4.40 ಲಾಗ್ 10 ಆಗಿತ್ತು.

ಪಡೆಯಲಾದ ಒಟ್ಟು 7 ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳು ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿವೆ.

ಏಳು ಕಚ್ಚಾ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ (ಪ್ರತಿಯೊಂದು 0.1 ಮಿಲಿ) ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಪಟ್ಟಿದೆ (ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಜಾತಿ ವಿರುದ್ಧ), ಕೇವಲ ಒಂದು ಕಚ್ಚಾ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಯು ಪೆನಿಸಿಲಿನ್ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಅವಶೇಷಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ.

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ**

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಜಯವಾಡಗಿ ಆಡಿನ ತಳಿಯ ಬಾಹ್ಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮಾಹಿತಿ ನೋಂದಣಿ**

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಸವನ ಬಾಗೇವಾಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತ ಜಯವಾಡಗಿ ಆಡಿನ ಒಟ್ಟು 6 ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ 18 ಗುಂಪಿನ ಸರ್ವೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಗುಂಪಿನ ಗಾತ್ರ 16-18 ಇದ್ದು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮನೆಯ ಅಂಗಳದಲ್ಲಿಯೇ ಸಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಇರುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಮೇಯಿಸುವುದರಿಂದ ಅನಿಯಂತ್ರಿತ ಸಂವರ್ಧನೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಡುಗಳು ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದಾಗಿದ್ದು, ಕೋಡುಗಳು ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರದಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ 7-9 ತಿಂಗಳಿಗೆ ಮೊದಲ ಬೆದೆ, 13-16 ತಿಂಗಳಿಗೆ ಮೊದಲ ಮರಿ ಹಾಕುವದು, 3-4 ತಿಂಗಳು ಮರಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ 6-7 ತಿಂಗಳು ಸೂಲದ ಅಂತರ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ. ಶೇ 85 ರಷ್ಟು ಎರಡು ಮರಿಗಳು ಮತ್ತು ಶೇ 15 ರಷ್ಟು ಮೂರು ಮರಿ ಕೊಡುತ್ತವೆ. ವಯಸ್ಸು ಗಂಡು ಆಡಿನ ತೂಕ 44.39±1.52 ಕೆಜಿ ಹಾಗೂ ಹೆಣ್ಣಿನ ತೂಕ 40.26±0.84 ಕೆಜಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಆಡುಗಳ ಸರಾಸರಿ ಎದೆಯ ಸುತ್ತಳತೆ, ಎತ್ತರ ಹಾಗೂ ಉದ್ದ 84.50±1.59, 80.37±0.90 ಹಾಗೂ 80.22±1.56 ಸೆಂ.ಮೀ. ಗಂಡಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 77.91±0.89, 73.39±1.26 ಹಾಗೂ 70.85±0.70 ಸೆಂ.ಮೀ. ಹೆಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ.

**ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು**

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸಿದ್ಧ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಟ್ಯಾಬ್ಲೆಟ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ**

ಹಾಳಾದ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿತಿಂದ ಪಡೆದ ಸರಾಸರಿ ವಸಾಹತುಗಳು 4.40 ಲಾಗ್ 10 ಆಗಿತ್ತು.

ಪಡೆಯಲಾದ ಒಟ್ಟು 7 ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳು ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿವೆ.

ಏಳು ಕಚ್ಚಾ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ (ಪ್ರತಿಯೊಂದು 0.1 ಮಿಲಿ) ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಪಟ್ಟಿದೆ (ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಜಾತಿ ವಿರುದ್ಧ), ಕೇವಲ ಒಂದು ಕಚ್ಚಾ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಯು ಪೆನಿಸಿಲಿನ್ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಅವಶೇಷಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ.



ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

**ಯೋಜನೆ 1. ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆಮೀನು ರೋಹುವಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ, ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ ಮತ್ತು ಹೆಮಟಾಲಾಜಿಯ ಮೇಲೆ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿರುವ ರೋಸ್ಟರಿ ಮತ್ತುಬೇ ಲಾರೇಲ್‌ನ ಪರಿಣಾಮ :**

1. ರೋಸ್ಟರಿಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನಾದ ರೋಹುವಿನ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 1 ರಷ್ಟು ಬೆರೆಸುವುದರಿಂದ ಮೀನಿನ ತೂಕ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪರಿವರ್ತನೆ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಸುಧಾರಣೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಶೇಕಡಾ 0.5 ರಷ್ಟು ರೋಸ್ಟರಿಯನ್ನು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ರೋಹು ಮೀನಿನ ಹೆಮಟಾಲಾಜಿ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳು ಸುಧಾರಿಸಿವೆ ಮತ್ತು ಏರೋಮೋನಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಯ ಸೋಂಕಿನ ವಿರುದ್ಧ ರೋಹು ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

2. ಬೇ ಲಾರೇಲ್‌ನನ್ನು ಶೇಕಡಾ 1.5 ರಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ರೋಹು ಮೀನಿನ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಮೀನಿನ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪರಿವರ್ತನೆ ಅನುಪಾತ ಕೂಡಾ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಸುಧಾರಿಸಿದೆ. ಬೇ ಲಾರೇಲ್‌ನನ್ನು ಶೇಕಡಾ 1.5 ರಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ರೋಹುವಿನ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸುವುದರಿಂದ ಹೆಮಟಾಲಾಜಿ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ದರದಲ್ಲಿ ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಸುಧಾರಣೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಏರೋಮೋನಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಯ ಸೋಂಕಿನ ವಿರುದ್ಧ ರೋಹು ಮೀನಿನ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

**ಯೋಜನೆ 2. ಜಲಜೀವಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಯೋಜನೆ (ಸಿಪಿ ನೀರು)**

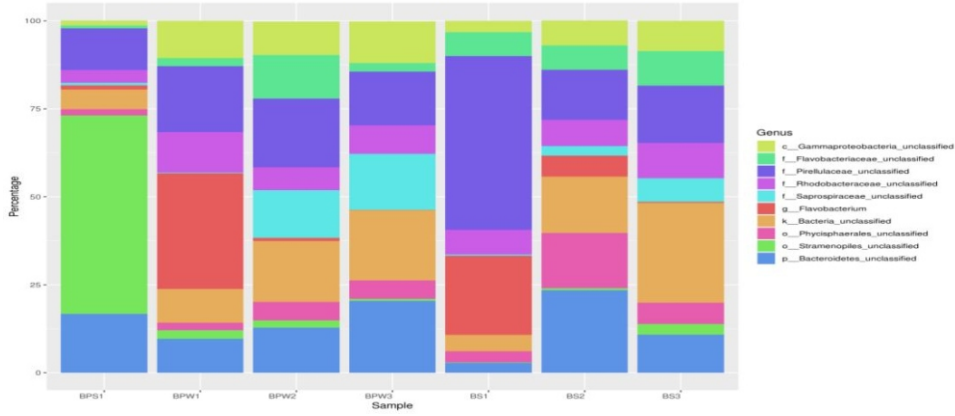
ಪ್ರತಿ ಸಕ್ರಿಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಆಯ್ದು ಸಾಕಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ನಿಯಮಿತ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸಿ ಪೂಲ್ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಚೈನ್ ರಿಯಾಕ್ಷನ್ ಮೂಲಕ ಪೂಲ್ ಮಾಡಲಾದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕೆಎಚ್‌ವಿ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ವಿಸಿವಿಗಾಗಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು. ಕೆಎಚ್‌ವಿ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ವಿಸಿವಿಗಿ ಯಾವುದೇ ಮಾದರಿಗಳು ಸಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿಲ್ಲ.

ಮೀನು ರೈತರಿಂದ ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ನಿಯಮಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಹಾಜರಾಗುತ್ತಿದ್ದರು. ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅವರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು.

**ಯೋಜನೆ 3. ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ರೈತರಿಗೆ ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಪರಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಏಕಾಏಕಿ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಲು ನಾವೆಲ್ ಆಣ್ವಿಕ ವಿಧಾನಗಳು:**

ಇಲ್ಯುಮಿನಾ ಮಿಸೆಕ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೀಗಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಮ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಪ್ಲೋಕ್ ಫಾರ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು 16 ಸೆ ಆರ್ಡಿಎನ್‌ಎ ಆಂಪ್ಲಿಕ್‌ನ್ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

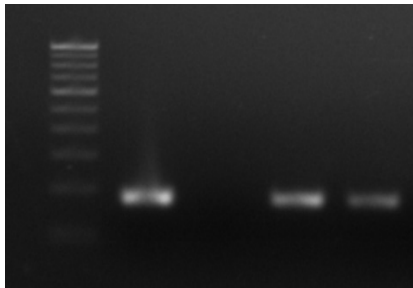
ಆಣ್ವಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿದ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿತು. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಸಮುದಾಯದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು ಪ್ರೋಟಿಯೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ, ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಾಯ್ಡಟ್ಸ್, ಪ್ಲಾಂಕ್ಟೊಮೈಸೆಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸೈನೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ಪ್ರಧಾನ ಘೃಲಾವನ್ನು ರೂಪಿಸಿದವು ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಸಮಯದಲ್ಲೂ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಸಮುದಾಯಗಳ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಸಮೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿದೆ. ಆಪರೇಶನ್‌ಲ್ ಟ್ಯಾಕ್ಸಾನಮಿಕ್ ಯೂನಿಟ್ಸ್ (ಒಟಿಯು) ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳು 18.38% ಒಟಿಯುಗಳನ್ನು ಕೊಳದ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದೆ. 29.35%ರಷ್ಟು ಸೀಗಡಿ ಮೇಲ್ಮೈ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಮೂರು ವಿಭಿನ್ನ ಸಮಯದ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಪಿಕ್ಸಸ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು ಬಯೋಪ್ಲೋಕ್ ಪಾಲನೆ ನೀರು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಸಮುದಾಯಗಳು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಚಯಪಚಯ ಮತ್ತು ಕೋರ್ ಮೆನೆಗೆಲಸದ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿರಬಹುದು ಎಂದು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದೆ. ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಮಾಹಿತಿಯು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಸಮುದಾಯ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.



ಬಯೋಪ್ಲೋಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳದ ನೀರು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಸಮುದಾಯದ ಕೆಳಮಟ್ಟದ ವರ್ಗೀಕರಣ

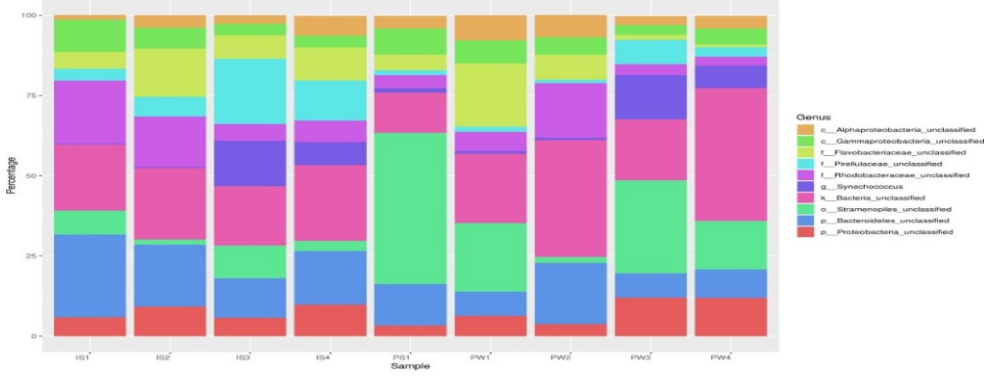
ಸೀಗಡಿ ಮೇಲ್ಮೈ ಮತ್ತು ಕೊಳದ ನೀರಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಯನ್ನು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸೀಗಡಿ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಕೊಳದ ಬಿಳಿ ಮಲ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್‌ನ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ತನಿಖೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

ಮೋಟಿಲಿಟಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ, ಸೈನೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ, ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಾಯ್ಡ್ಸ್ ಮತ್ತು ವರ್ಗೀಕರಿಸದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ಕೊಳದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸೋಂಕಿತ ಸೀಗಡಿಗಳ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಸಮೃದ್ಧಿಯೊಂದಿಗೆ >5%ನಷ್ಟು ಪ್ರಮುಖ ಪೈಲಾವನ್ನು ರಚಿಸಿದವು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ಕುಲದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿಲ್ಲ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಜಾತಿಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಪಿಂಗೊಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಮಲ್ಟಿವೋರಮ್, ಫ್ಲವೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಸಕ್ಸಿನಿಕಾನ್, ವೆರುಕೊಮೈಕ್ರೊಬಿಯಂ ಸ್ಪಿನೋಸಮ್ ಪ್ರಬಲವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಸ್ಯೂಡೋಆಲ್ಟೆರೊಮೋನಾಸ್ ಟ್ಯೂನಿಕೇಟಸ್ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಸಮೃದ್ಧಿಯ ಮಟ್ಟವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.



ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕೊಳದ ನಕ್ಷೆ  
ಧನಾತ್ಮಕ ಪಿಎಸಿಆರ್ ಉತ್ಪನ್ನ

ಇಎಚ್‌ಪಿ



ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಇಹೆಚ್‌ಪಿ ಸೋಂಕಿತ ಸೀಗಡಿ ಮೇಲ್ಮೈ ಮತ್ತು ಕೊಳದ ನೀರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಸಮುದಾಯದ ಕುಲದ ವರ್ಗೀಕರಣ

ಸೀಗಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಯ ಮಲೆ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಸೇರ್ಪಡೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕೊಳದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು.

ನಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಕೊಳದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಈ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಸೀಗಡಿಗಳ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾದ ಫೈಲಾ (ಸಾಪೇಕ್ಷ ಸಮೃದ್ಧಿ >2%) ಎಂದು ಫೈಲಾ ಪ್ರೋಟಿಯೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ದೃಢೀಕರಣ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಾಯ್ಡ್‌ಗಳು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿವೆ.

ನಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಪಡೆದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ಕೊಳದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವು ಸ್ಥಾಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿಫಲವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿತು.

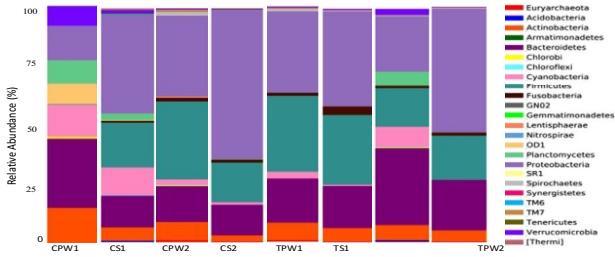


Fig. Bar chart showing relative abundance of top 25 phyla.

ಯೋಜನೆ 4: ಜಲಜೀವಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಯೋಜನೆ ರೋಗಗಳು: ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಸೀಗಡಿ ರೋಗಗಳ ಕಣ್ಗಾವಲು (ಲವಣಯುಕ್ತ ನೀರು).

ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ, ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ಸೀಗಡಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಒಟ್ಟು 235 ಬೇಸ್‌ಲೈನ್ ಡೇಟಾವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಪಿ‌ಎಎಡಿ ಪೋರ್ಟಲ್‌ಗೆ ಅಪಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

68 ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದ 682 ಮಾದರಿ ಪೂಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ, ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎ 199 ಪೂಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ (ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ 38 ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಪಿಸಿಆರ್‌ನಲ್ಲಿ 161) ಆದರೆ ಐಎಚ್‌ಹೆಚ್‌ಎನ್‌ಎ 12 ಪೂಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. (ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ 7 ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಪಿಸಿಆರ್‌ನಲ್ಲಿ 5)

24, 624 ಮಾದರಿ ಪೂಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ, 211 ಪೂಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಇಎಚ್‌ಪಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ (ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ 9 ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಪಿಸಿಆರ್‌ನಲ್ಲಿ 202)

ಉಡುಪಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಕರಾವಳಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಇಎಚ್‌ಪಿ ಮತ್ತು ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದವು. ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ ವೈರಸ್‌ಗಳು (ಐಎಎಸ್‌ಎ, ಟಿಎಸ್‌ಎ ಮತ್ತು ವೈಹೆಚ್‌ಪಿ) ಮತ್ತು ಎಎಚ್‌ಪಿ‌ಎನ್‌ಡಿಗಳನ್ನು ಸುಸಂಸ್ಕೃತ ಸೀಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಹಂತದ ರೋಗನಿರ್ಣಯದಿಂದ (ಪಿಸಿಆರ್) ಗಮನಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ.

ಜಾಗೃತಿ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ (ಉಡುಪಿಯಲ್ಲಿ 8 ಮತ್ತು ಉತ್ತರಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 4 ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು) ಮತ್ತು ಕರಪತ್ರಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವ ಮೂಲಕ (ಇಎಚ್‌ಪಿ ಮತ್ತು ಎಎಚ್‌ಪಿ‌ಎನ್‌ಡಿ) ಸೀಗಡಿ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರವು ದೇಶದಿಂದ ಏಷ್ಯನ್ ಸೀಬಾಸ್ (ಲೇಟ್ಸ್ ಕ್ಯಾಲ್ಕಾರಿಫರ್) ನಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಸಮುದ್ರ ಬ್ರೀಮ್ ಇಂಡೋವೈರಸ್ ಕಾಯಿಲೆ (ಆರ್ಎಸ್ಐವಿಡಿ) ಏಕಾಏಕಿ ವರದಿ ಮಾಡಿದೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಓಣಿಗಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಯೋಜನೆ 5: ಮಂಗಳೂರಿನ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಮೀನುಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜೈವಿಕ ಅಣುಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣ**

ಜಿಲ್ಲೆ ಮೀನುಗಳನ್ನು 12° 51'08.5 ಎನ್ 74°49'55.2 ಗೆ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 13 ಜನವರಿ 2019, ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲೆ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜು ಅಕ್ಟೋಮಿಟಸ್ ಫ್ಲಾಗ್‌ಲೇಟ್‌ಗಳಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು.



ಕಚ್ಚಾ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ : ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ನಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟೀನ್, ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ ಮತ್ತು ಲಿಪಿಡ್‌ಗಳು ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿವೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ. ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನಿಂದ ದ್ರವ ಸಾರಜನಕ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆ ೫೦ ವಿಧಾನದಿಂದ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನ ಗರಿಷ್ಠ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ದ್ರವ ಸಾರಜನಕಕ್ಕೆ 2191µg/ml ಪ್ರೋಟೀನ್ ಸಾಂದ್ರತೆ, ಪಿಬಿಎಸ್‌ಗೆ ೨೮೬.೦೦ µg/ml ಮತ್ತು ನೀರಿಗಾಗಿ ೧೦೩೧.1µg/ml. ದ್ರವ ಸಾರಜನಕಕ್ಕೆ 282.1 ಮತ್ತು 276.26µg/ml. ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ ಸಾಂದ್ರತೆ , ಪಿಬಿಎಸ್‌ಗೆ 391.91 ಮತ್ತು ೩೨೮.೮೬ µg/ml. ನೀರಿನಲ್ಲಿ 355.39 ಮತ್ತು 339.30 µg/ml. ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಎಸ್‌ಪಿವಿ ವಿಧಾನದಿಂದ ಒಟ್ಟು ಲಿಪಿಡ್ ಸಾಂದ್ರತೆಯು ದ್ರವ ಸಾರಜನಕಕ್ಕೆ 504 µg/ml, ಪಿಬಿಎಸ್‌ಗೆ ೪೯೨.೯೧ µg/ml, ೩೬೯.೬ µg/ml ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

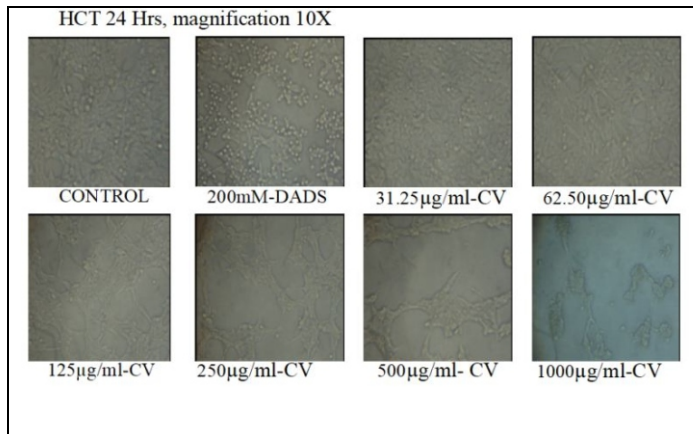


Fig. 2.1. HCT-116 Cell morphology analysis magnification at 10X after 24 hrs of treatment

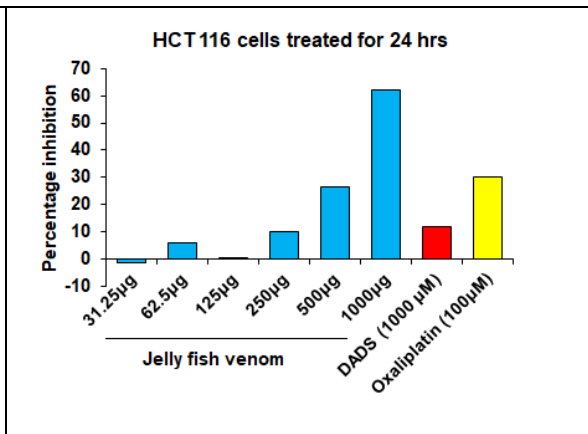


Fig. 2.2. Dose response graph showing percentage inhibition of HCT 116 cells after 24 hours

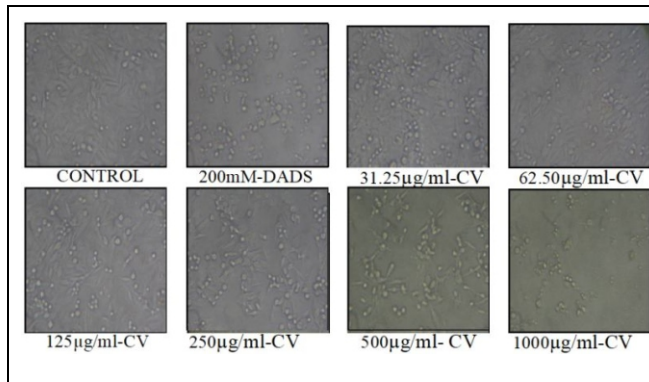


Fig 3.1. MDA MB468- Cell morphology analysis magnification at 10X after 24 hrs of treatment.

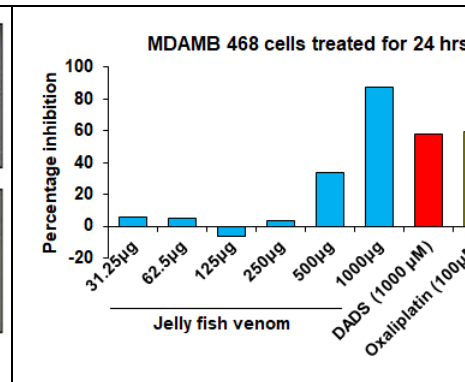


Fig. 3.2. Dose response graph showing percentage inhibition of MDA MB 468 cells after 24 hours

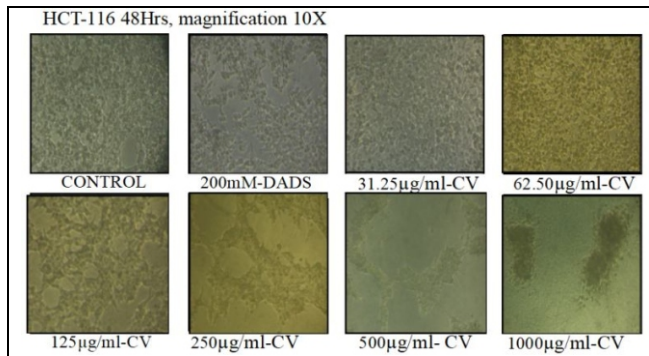


Fig. 4.1. HCT-116 Cell morphology analysis at magnification at 10X after 48 hrs of treatment.

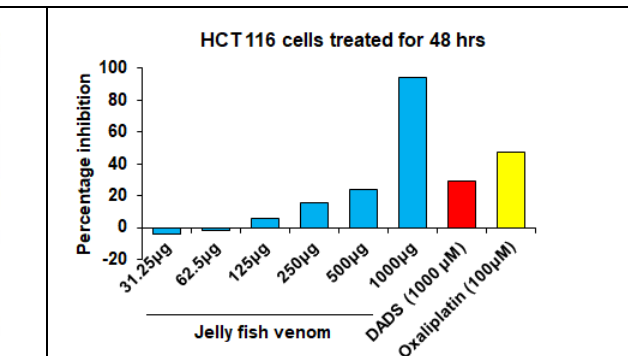


Fig. 4.2. Dose response graph showing percentage inhibition of HCT 116 cells after 48 hours

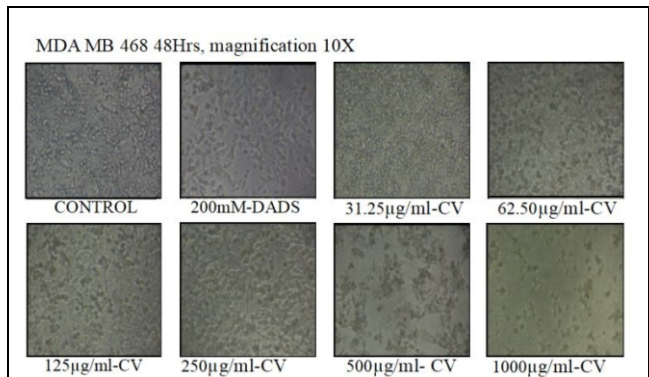


Fig. 5.1 MDA MB468- Cell morphology at magnification at 10X analysis after 48 hrs of treatment

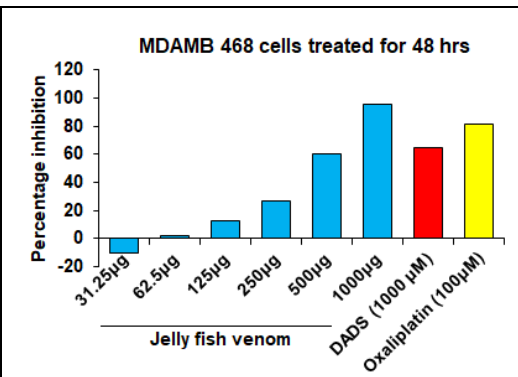
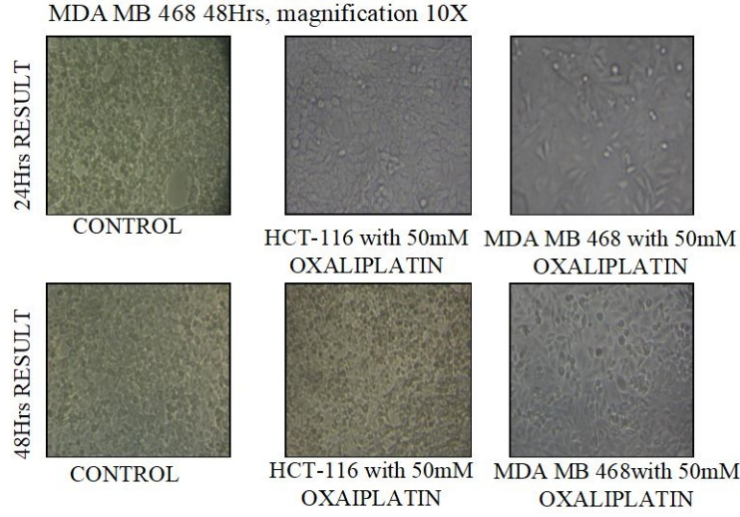


Fig. 5.2. Dose response graph showing percentage inhibition of MDA MB 468 cells after 48 hours





ಆಕ್ಲಿಪ್ಲಾಟಿನ್ 10X ನಲ್ಲಿ ವರ್ಧಿತ ಕೋಶ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ.

ಕಚ್ಚಾ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು ದೂರದ ಜೈವಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಯಿತು. ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿಯನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು ಕೊಲೊನ್ ಮತ್ತು ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕೋಶಗಳನ್ನು ಕಚ್ಚಾ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಆರು ಬಾರಿ ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಸಾಂದ್ರತೆಯು 1mg/ml ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ 31.25 µg/ml. ಆಕ್ಲಿಪ್ಲಾಟಿನ್, ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಆಂಟಿಕಾನ್ಸರ್ ಏಜೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಡಯಾಲ್ ಡ್ಯುಲ್ಫೈಡ್ (ಡಿಎಡಿಎಸ್) ಅನ್ನು ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

ಹ್ಯೂಮನ್ ಕೊಲೊರೆಕ್ಟಲ್ ಕಾರ್ಸಿನೋಮ ಸೆಲ್ ಲೈನ್, ಜೆಲ್ಲಿಫಿಶ್ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆದ ಎಚ್‌ಸಿಟಿ 116 ಒಂದು ಡೋಸ್ ಮತ್ತು ಸಮಯ ಅವಲಂಬಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು 1ಮಿಗ್ರಾಂ/ಮಿಲಿ ಸಾಂದ್ರತೆಯೊಂದಿಗೆ ತೋರಿಸಿದೆ. ಅಂತೆಯೇ, ಮಾನವ ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕೋಶ ರೇಬೆ ಎಂಡಿಎ ಎಂಎ 468 ಸಹ ಜೆಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ಗೆ ಡೋಸ್ ಮತ್ತು ಸಮಯ ಅವಲಂಬಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಎರಡು ಕೋಶಗಳ ಪೈಕಿ, ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕೋಶದ ರೇಬೆಯು ಜೆಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನೊಂದಿಗೆ 24 ಮತ್ತು 48 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿದಾಗ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರತಿಬಂಧದ ಮೇಲೆ ಉತ್ತಮ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ.

ಎಚ್‌ಸಿಟಿ 116ರ ಐಸಿ 50 ಮೌಲ್ಯಗಳು 450µg/ml ಮತ್ತು 700µg/ml ಮತ್ತು MDA MB468 ಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ 24 ಮತ್ತು 48 ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ 600µg/ml ಮತ್ತು 480µg/ml ಆಗಿತ್ತು. 48 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಚ್‌ಸಿಟಿ 116ರ ಐಸಿ 50 ಮೌಲ್ಯವು 24 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ ಎಂದು ನಾವು ಗಮನಿಸಿದ್ದೇವೆ ಅದು ಡೋಸ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಕಾನೂನಿಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಇದು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಸಮಯದ ಚಲನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೋಶ ಪ್ರಕಾರದ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮದಿಂದಾಗಿರಬಹುದು.

ಕುತೂಹಲಕಾರಿಯಾಗಿ, ಜೆಲ್ಲಿಫಿಶ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಸ್ಕರಿಸಬಹುದಾದ ಸಾಂದ್ರತೆಯು ಧನಾತ್ಮಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳಾದ ಆಕ್ಲಿಪ್ಲಾಟಿನ್ ಮತ್ತು ಡಿಎಡಿಎಸ್‌ಗಿಂತ ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ ಎಂದು ನಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ನಾವು ಗಮನಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಜೆಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಆಂಟಿಕಾನ್ಸರ್ ಏಜೆಂಟ್ ಆಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ ಈ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಸಾಕ್ಷ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ತನಿಖೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಔಷಧಿಯ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನಿಂದ ಕಾದಂಬರಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇತರ ದೇಶಗಳ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ವಿವಿಧ ಜಾತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅನೇಕ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಜೆಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ವಲ್ಪವೇ ತಿಳಿದಿಲ್ಲ. ಜೇನುನೋಣದ ವಿಷದ ಆಂಟಿಕಾನ್ಸರ್ ಪರಿಣಾಮದ ವರದಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಐಸಿ 50 ಮೌಲ್ಯಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 0.4µg / ml, 6.3µg / ml, ಮತ್ತು LNCaP, DU145, 1.1µg / ml, 72 ಗಂಟೆಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಂತರ, ಪ್ರಪಂಚದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಜೆಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ಹೂವುಗಳ ಹೆಚ್ಚಳದಿಂದಾಗಿ, ಜೆಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಅದರ ಸಂಧಿವಾತ, ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ, ಇಮ್ಮುನೊಸ್ಪಿಮ್ಯುಲೇಟರಿ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಸಕ್ತಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.



ನಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಮೀನುಗಳು ಕೊಲೊನ್ ಮತ್ತು ಸ್ನದ ಕಾರ್ಸಿನೋಮವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಜೀವಕೋಶದ ರೇಖೆಗಳ ಮೇಲೆ ಡೋಸ್ ಮತ್ತು ಸಮಯ ಅವಲಂಬಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರತಿಬಂಧವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ. ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಅಗತ್ಯವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆ ಮೀನುಗಳ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಹ್ಯಾಟ್‌ನಿಂದ ಆಂಟಿಕಾನ್ಸರ್ ಎಜೆಂಟ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿವಿಧ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ವಿರುದ್ಧ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

#### ಯೋಜನೆ 6. ನಿಂತ ಜಲ ಮೂಲಗಳಿಗೆ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಪ್ರಮಾಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ

ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಆಯ್ದು 8 ಕೃಷಿ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಬಿಡಲು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು. ಕಳೆದ ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿಸಲು ದೊರಕಿತು.

#### ಯೋಜನೆ 7 “ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ತಯಾರಿಸಿದಂತಹ ವಾಯು ಸಂಯೋಜಕಗಳ ದಕಸಿತೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ಜಲಚರಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ವಾಯು ಸಂಯೋಜಕಗಳ ಪ್ರಭಾವ”

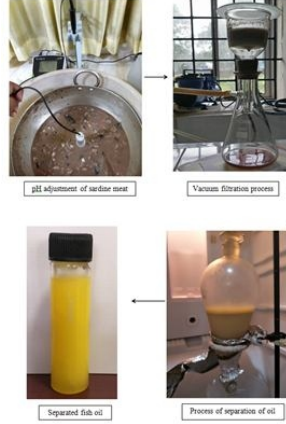
ಕೊಳದ ನೀರಿಗೆ ಆಮ್ಲಜನಕವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಕೊಳದ ನೀರಿನಲ್ಲಿರುವ ಆಮ್ಲಜನಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ “ಕೊಳದ ನೀರಿನ ವಾಯು ಸಂಯೋಜನೆ” ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ವಾಯು ಸಂಯೋಜಕಗಳನ್ನು ಕೊಳದ ನೀರಿನಲ್ಲಿರುವ ಆಮ್ಲಜನಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಕೊಳದ ನೀರಿನ ಪ್ರಸರಣಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹನ್ನೊಂದು ಬಗೆಯ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವಿಧವಾದ ವಾಯು ಸಂಯೋಜಕಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು. ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಕೊಳಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವಾಯು ಸಂಯೋಜಕಗಳ ಕಾರ್ಯ ಕ್ರಮತೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಒಂದೇ ಬಗೆಯ ಜಾಕಾಕಾರದ ಮೂರು (5 \* 5 \* 1 ಮೀ) ಉದ್ದ, ಅಗಲ ಮತ್ತು ಎತ್ತರವಿರುವ ಸಿಮೆಂಟಿನ ಕೊಳಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ರಂದ್ರಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ತಗಡಿನ ಸಮತಟ್ಟಾದ ಮೂರು ತಟ್ಟೆಗಳ ವಾಯು ಸಂಯೋಜಕವು ಅಮ್ಲಜನಕವನ್ನು ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡುವ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಉತ್ತಮವೆಂದು, ಆನಂತರದಲ್ಲಿ ರಂದ್ರಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ತಗಡಿನ ಲಂಬವಾದ ಕೊಳವೆಯ ವಾಯು ಸಂಯೋಜಕವು, ರಂದ್ರಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ತಗಡಿನ ತಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಮೂರು ಅಂತಸ್ತಿನ ವಾಯು ಸಂಯೋಜಕವು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಉತ್ತಮವೆಂದು ತಿಳಿದುಬಂತು. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ರಂದ್ರಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ತಗಡಿನ ಸಮತಟ್ಟಾದ ಮೂರು ತಟ್ಟೆಗಳ ವಾಯು ಸಂಯೋಜಕವು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಉತ್ತಮವೆಂದು ತಿಳಿದುಬಂತು.

ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ರಂದ್ರಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ತಗಡಿನ ಸಮತಟ್ಟಾದ ಮೂರು ತಟ್ಟೆಗಳ ವಾಯು ಸಂಯೋಜಕವು ಜಲಚರಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲೆ ಯಾವ ರೀತಿ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಹ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಈ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಆರು ಸಮನಾದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಹೊಂದಿರುವ (5\*5\*1 ಮೀ) ಉದ್ದ, ಅಗಲ ಹಾಗೂ ಎತ್ತರವಿರುವ ಸಿಮೆಂಟ್ ಕೊಳಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಕೊಳಗಳಿಗೆ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ವಾಯು ಸಂಯೋಜಕಗಳನ್ನು ಮೂರುಗಂಟೆಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೊಳದ ನೀರಿಗೆ ವಾಯುಸಂಯೋಜನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು, ಇನ್ನುಳಿದ ಮೂರು ಕೊಳಗಳಿಗೆ ವಾಯು ಸಂಯೋಜನೆ ಮಾಡದೆ ಹಾಗೆ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಗೆಂಡೆ ಹಾಗೂ ರೋಹು ತಳಿಯ ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳನ್ನು 10000 / ಹೆ ನಂತೆ 1 : 1 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಸಾಕಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಮೀನಿನ ಕೊಳಗಳ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಅದರ ಗುಣ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟೇನು ಬದಲಾವಣೆ ಆಗಲಿಲ್ಲ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ವಾಯು ಸಂಯೋಜನೆ ಮಾಡಿದ ಮೀನಿನ ಕೊಳದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ವಾಯು ಸಂಯೋಜನೆ ಮಾಡದ ಕೊಳಗಳಿಗಿಂತ ಉತ್ತಮವೆಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ.

#### ಯೋಜನೆ 8: ಒಮೇಗಾ-3 ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾದ ಮೀನಿನ ತೈಲದ ಉತ್ಪಾದನೆ

ಆಯ್ದು ಮೀನುಮಾಂಸದ ಸಸಾರಜನಕದ ಐಸೋ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪಿ.ಹೆಚ್. 5.51ರಲ್ಲಿದೆಯೆಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಇದು ಆಯ್ದು ಮೀನಿನ ಜಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೀನಿನಿಂದ ಪಿ.ಹೆಚ್. ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾದ ತೈಲ/ಎಣ್ಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣವು 59.21%ರಷ್ಟಿದ್ದರೆ, ಶಾಖವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಎಣ್ಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣವು 50.34%ರಷ್ಟಿತ್ತು.



ಮೀನಿನ ಎಣ್ಣೆಯ ಹೈಡ್ರಾಲೈಟಿಕ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿದ ದಾಳಿಂಬೆಯ ಸಿಪ್ಪೆಯಿಂದ ತೆಗೆದ ಸೀರುಉತ್ಪನ್ನಣಾ ಅಂಶವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದು, ಈ ಅಂಶದ ಹಲವಾರು ಗುಣವಾಚಕಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ, ಸಂಯೋಜನಾ ಗುಣ, ಫಿನೋಲಿಕ್ ಅಂಶದ ಪ್ರಮಾಣ, ಫ್ಲೇವನಾಯ್ಡ್ ಅಂಶದ ಪ್ರಮಾಣ, ಡಿ.ಪಿ.ಪಿ.ಹೆಚ್. ರಾಡಿಕಲ್ ಸ್ಕ್ವಾಮೆಂಜಿಂಗ್ ಚಟುವಟಿಕೆ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಟದ ಗುಣ, ಎ.ಬಿ.ಟಿ.ಎಸ್. ರಾಡಿಕಲ್ ಸ್ಕ್ವಾಮೆಂಜಿಂಗ್ ಚಟುವಟಿಕೆ, ಲೋಹದ ಚಿಲ್ಲಾಟಿಂಗ್ ಚಟುವಟಿಕೆ, ಫೆರಿಕ್ ಕಡಿಮೆಹೋಳಿಸುವ ಶಕ್ತಿ, ಪರಾಕ್ಸೈಡ್ ಮೂಲ್ಯ, ಟಿ.ಬಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಎಫ್.ಎಫ್.ಎ.ಗಳ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

ಆಕ್ಸಿಡೀಕರಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಾಗಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತೈಲವನ್ನು ವೀಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿತ್ತು. ಇದಲ್ಲದೆ ಇಪಿಎ ಮತ್ತು ಡಿಹೆಚ್‌ಎ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಮೇಲೆ ಲಿಪೇಸ್ ನೆರವಿನ ಸೀರುಉತ್ಪನ್ನಣಾ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಅನಿಲ ವರ್ಣರೇಖನದ ಮೂಲಕ ದೃಢಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

### ಯೋಜನೆ 9: ಮೀನಿನ ನಿರುಪಯುಕ್ತ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿ ಅಪೆಟೈಟ್ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ

ಮೀನಿನ ಮೂಳೆ ಪುಡಿಯಿಂದ ಬರುವ ಮೀನು ಮೂಳೆ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿ ಅಪೆಟೈಟ್ ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಬಲಪಡಿಸಬಹುದು, ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಮೀನು ಮೂಳೆ ಪುಡಿಯಿಂದ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿ ಅಪೆಟೈಟ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲು ಉಚ್ಛ್ರೇಷ್ಠ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದ ವಿಧಾನವು ಉತ್ತಮ ವಿಧಾನವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿ ಅಪೆಟೈಟ್ ಯಾವುದೇ ಸಾವಯವ ಭಾಗವನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಶುದ್ಧತೆ, ಸ್ಥಿರತೆ, ಸ್ಥಿತಿಶೀಲತೆ, ನ್ಯಾನೋಸ್ಪರ್ಕ್ಲರ್ ಮತ್ತು ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲದೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಜೈವಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿಸುವುದು.

ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವಿಧಾನ ಸಮುದ್ರಾಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

### ತಾಂತ್ರಿಕ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಆಯ್ಡ್ ಗ್ರೂಪರ್ (ಎಪಿನ್ಸಿಲಸ್ ಡಯಾಕಾಂಥಸ್), ಎಂಪೆರರ್ (ಲೆಟಿನಸ್ ಫೆನಾಟಸ್), ವೈಟ್ ಸ್ಕ್ವಾಪರ್ (ಪ್ರಿಸಿಪೋಮಾಯಿಡ್ಸ್ ಫಿಲಾಮೆಂಟೋಸಸ್), ಪೇಂಟೆಡ್ ಸ್ಟೀಟ್ ಲಿಪ್ (ಡಯಾಗ್ರಾಮಾ ಪಿಕ್ಟಮ್) ಮತ್ತು ಬ್ಲಬ್ಬರ್ ಲಿಪ್ (ಲುಟ್ಜಾನಸ್ ರಿವಾಲಟಸ್) ಐದು ಮೀನುಗಳ ಮೂಳೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಸಾರ ಪುಡಿಯನ್ನು (ಎಫ್‌ಬಿಇಪಿ) ನೀರು ಮತ್ತು ನೀರು-ಕ್ವಾರಿಯ ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸಾಮೀಪ್ಯ ಸಂಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ..

ನೀರಿನ ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆ (ಡಬ್ಲ್ಯುಇ) ಮತ್ತು ನೀರು-ಕ್ವಾರಿಯ ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆ (ಡಬ್ಲ್ಯುಎಇ) ಇಲ್ಲಿ ನೀರು-ಕ್ವಾರಿಯ ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆ (ಡಬ್ಲ್ಯುಎಇ) ಸಂಯೋಜನೆಯು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಬೂದಿ ಅಂಶವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಎಫ್‌ಬಿಇಪಿ ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಅದೇ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಖನಿಜ ವಿಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಜೈವಿಕ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿಅಪಟೈಟ್ (ಹೈಎಪಿ) ಅನ್ನು ಮೀನಿನ ಮೂಳೆಯಿಂದ ಉಚ್ಚ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿನೇಶನ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಯಿತು.

ಉಚ್ಚ ಸ್ಥಿರತೆ, ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ, ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂನಿಂದ ಫಾಸ್ಫರಸ್ ತೂಕದ ಅನುಪಾತ, ಸ್ವಟಿಕೀಯತೆ ಮತ್ತು ಉಚ್ಚ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿನೈಸ್ಡ್ ಹೈಆಪ್ಷನ್ ಶುದ್ಧತೆಯನ್ನು ತನಿಖೆ ಮಾಡಲು ಟಿಜಿಎ, ಎಸ್‌ಇಎಂ, ಇಡಿಎಕ್ಸ್, ಎಕ್ಸ್‌ಲರ್‌ಡಿ ಮತ್ತು ಎಫ್‌ಟಿ-ಐಆರ್ ಬಳಸಿ ಹೈಆಪ್ಷನ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಹೈಆಪ್ಷನ್ ಶುದ್ಧ ಹೈಆಪ್ಷನ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿತು.

ಇದಲ್ಲದೆ, ಎಂಟಿಟಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಾಡಿದ ಗ್ರೂಪರ್ (ಎಪಿನ್‌ಲಸ್ ಡಯಾಕಾಂಥಸ್) ಮೀನು ಮೂಳೆಯಿಂದ ಹೈಆಪ್ಷನ್ ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಅಧ್ಯಯನವು ಎಂಜಿ -63 ಕೋಶ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಅಂಶವನ್ನು ತೋರಿಸಲಿಲ್ಲ.

ಇಲ್ಲಿ, ಸಾವಯವ ಭಾಗ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಶುದ್ಧತೆ, ಸ್ಥಿರತೆ, ಸ್ವಟಿಕೀಯತೆ, ನ್ಯಾನೊಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಇಲ್ಲದ ಮೀನು ಮೂಳೆ ಹೈಆಪ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲು ಉಚ್ಚ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿನೇಶನ್ ವಿಧಾನವು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಧಾನವಾಗಿದೆ, ಇದು ಜೈವಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

### ಯೋಜನೆ 10: ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೀನು ಮಾಂಸ ತೆಗೆಯುವ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಅದರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ನಿಗದಿತ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಹೊರೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಭಾವ ಮತ್ತು ಕತ್ತರಿಸುವಿಕೆಯ ತತ್ವವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಯಂತ್ರವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರೋಲರ್ ಮಾದರಿಯ ಮೀನು ಮಾಂಸ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರದ ವಿನ್ಯಾಸದ ನಂತರ, ಕಾನ್ಸ್ಟೇವ್ ರೋಲರ್‌ಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಫ್ಲಾಟ್ ರೋಲರ್‌ಗಳು ಕಡಿಮೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ, ಕಾನ್ಸ್ಟೇವ್ ರೋಲರ್‌ಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಲ ವಿತರಣೆಯು ಏಕರೂಪವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಇದಲ್ಲದೆ, ಫ್ಲಾಟ್ ರೋಲರ್‌ಗಳನ್ನು ಕಾನ್ಸ್ಟೇವ್ ರೋಲರ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ನಂತರವೂ ರೋಲರ್‌ಗಳು ಮೀನಿನ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಪಂಕ್ಚರ್ ಮಾಡಲು ವಿಫಲವಾಯಿತು. ಆದ್ದರಿಂದ, ರೋಲರ್ ಮಾದರಿಯ ಮೀನು ಮಾಂಸ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಮಾಂಸ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗಲಿಲ್ಲ.

ಈ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತೊಂದರೆಗಳಿಂದಾಗಿ, ಮೀನುಗಳನ್ನು ರಂಧ್ರ ತಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮಾಂಸ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರದ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಪಿಸ್ಟನ್ ಆಪರೇಟಿಡ್ ಪ್ರೆಸ್ಸಿಂಗ್ ಪ್ರಕಾರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಯಿತು.

ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಆಟೋ ಕ್ಯಾಡ್ ವಿನ್ಯಾಸದ ಮೂಲಕ ಒತ್ತುವ / ಪಿಸ್ಟನ್ ಮಾದರಿಯ ಮೀನು ಮಾಂಸ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರದ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

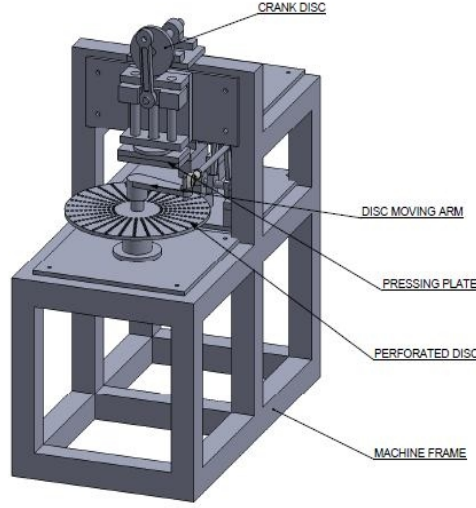
ಇಲ್ಲಿ, ಮೋಟರ್ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕ್ಯಾಂಕ್ ಶಾಫ್ಟ್ ಜೋಡಿಸಲಾದ ಪಿಸ್ಟನ್ ಬಳಸಿ ರಂಧ್ರ ತಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾದ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಒತ್ತುತ್ತದೆ.

ಡಿಸ್ಕ್ ಚಲಿಸುವ ತೋಳು ಡಿಸ್ಕ್ (ರಂಧ್ರ ಫಲಕ) ಅನ್ನು ಒತ್ತುವ / ಸಂಕೋಚನಕ್ಕಾಗಿ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಪಿಸ್ಟನ್‌ಗೆ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಮುಂದುವರಿಸಲು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಮೀನಿನ ಮಾಂಸವು ರಂಧ್ರ ತಟ್ಟೆಯ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬಟ್ಟಲಿನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಲೋಡ್ ಮತ್ತು ಆವರ್ತಕ ಮಧ್ಯಂತರಗಳು / ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯು ಮತ್ತು ರಂಧ್ರ ಡಿಸ್ಕ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಸ್ವ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮೂಲಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಯಾಂತ್ರಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಯಂತ್ರವು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಯಂತ್ರವು ವಿವಿಧ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಮುದ್ರಮೀನು ಮತ್ತು ಶುದ್ಧ ನೀರಿನ ಮೀನು ಪ್ರಭೇದಗಳಿಂದ ಮಾಂಸವನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಬಹುದು.



ತಾಂತ್ರಿಕ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

ಸಂಪರ್ಕ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಆಹಾರ ದರ್ಜೆಯ ಸ್ಟೈನ್‌ಲೆಸ್ ಸ್ಟೀಲ್‌ನಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ ಅಂದರೆ, ಇನ್ಸರ್ (ಎಸ್‌ಎಸ್ 304) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ = ಗಂಟೆಗೆ 40 ಕೆ.ಜಿ.

150-160 ಮಿಮೀ ದಪ್ಪವಿರುವ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಯಾವುದೇ ಗಾತ್ರದ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಪುಡಿಮಾಡಬಹುದು.

ಸ್ಟೆಡರ್ ಪ್ಲೇಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿರುವ ಲೀನಿಯರ್ ಮೋಷನ್ ಗೈಡ್ ಮಾಂಸವನ್ನು ಒತ್ತುವಂತೆ ಪಿಸ್ಟನ್ ಅನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ 5 ಎಂಎಂ ದ್ಯುತಿರಂಧ್ರ ಗಾತ್ರದ ರಂಧ್ರಗಳಿಂದ (12 ಎಂಎಂ) ಮಾಡಿದ ರಂಧ್ರ ಫಲಕವು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಮಾಂಸವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹ ಮಾಡಿಕೆಗೆ ತಲುಪಿಸುತ್ತದೆ

ಮುಖ್ಯ ಮೋಟಾರ್ (1.5 ಕಿ.ವ್ಯಾ) ಸಾಕಷ್ಟು ಸಂಕೋಚಕ ಬಲವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಂಕ್ ಶಾಫ್ಟ್ ಮೂಲಕ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾದ ಫ್ಲೈ ವೀಲ್‌ನಿಂದ ಲೋಡ್ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಟ್ರೈಮರ್ ತಿರುಳಿನ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಸಂಕೋಚನ ಸಮಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರಂಧ್ರ ಫಲಕದ ಕೆಳಗೆ ಇರಿಸಿದ ಸಂಗ್ರಹ ಮಾಡಿಕೆ ಮೂಲಕ ಕೊಚ್ಚಿದ ಮಾಂಸವನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು.

ರಾಡ್ ಎಂಡ್ ಬಿಆರ್‌ಜಿ ಪಿನ್ ಲಿವರ್ ಜೋಡಣೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ರಂಧ್ರ ಪ್ಲೇಟ್ ಡ್ರೈವ್‌ಗಳು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.

ರಂಧ್ರ ಫಲಕದ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಮೂಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಅನಗತ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕೆರೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸ್ಕ್ರಾಪಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರಂಧ್ರ ಫಲಕವನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ತೊಳೆಯಬಹುದು.

ದಂಡ ಚಕ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಹ್ಯಾಂಡಲ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಚಲಿಸಬಲ್ಲದು.

ವಿಸ್ತರಿಸಿದ ಹೊದಿಕೆ ಫಲಕವು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಸುಲಭವಾಗಿ ಮಾಂಸವನ್ನು ತೊಳೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಜಾರಿಬೀಳುವುದನ್ನು ಶಕ್ತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಯಂತ್ರವು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.3,20,000.00 ಬೆಲೆಯಾಗಿದೆ.

ರೇಖಾಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ ಘಟಕವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ವಿಭಿನ್ನ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಘಟಕಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ಯಂತ್ರವು ಪಿಸ್ಟನ್ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ರಂಧ್ರ ಬೇಸ್ ಪ್ಲೇಟ್‌ನ ವಿರುದ್ಧ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಒತ್ತುವ ಮೂಲಕ ಮೀನು ಮಾಂಸವನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ತತ್ವವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ, ಅಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನದ ಮೇಲೆ ಸಂಕೋಚನ ಮತ್ತು ಬರಿಯ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಸಣ್ಣ ರಂಧ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾಂಸವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಮೀನು ಮೂಳೆಗಳು ಬಲವಂತವಾಗಿರುತ್ತವೆ ರಂಧ್ರ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಸಮತಟ್ಟಾಗಿ ಇಡಲು. ಇದು ರಂಧ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾಂಸವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು



ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಮೂಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಪಕಗಳು ಮತ್ತು ಚರ್ಮವನ್ನು ಚಪ್ಪಟೆ ರಂಧ್ರ ತಟ್ಟೆಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಮಾಂಸವನ್ನು ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಇಳಿಸುವುದರಿಂದ ತೊಂದರೆಯಾಗದಂತೆ ರಂಧ್ರ ತಟ್ಟೆಯ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ರಾಡ್ ಎಂಡ್ ಲಿವರ್ ಯಾಂತ್ರಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗಿದ್ದರೂ ಅವರ್ತಕ ಚಲನೆ ಅಥವಾ ಡ್ರೈವ್ ಒದಗಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳೊಂದಿಗೆ ರಂಧ್ರ ಫಲಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

ಸೈಡಿಂಗ್ ಫ್ಲೇಮ್‌ನೊಳಗೆ ಇರಿಸಲಾಗಿರುವ ಮೋಟಾರು-ಚಾಲಿತ ರೇಖೀಯ ಚಲನೆಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅರೆ-ಕೈಪಿಡಿ ಮೂಲಮಾದರಿಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಕಡಿಮೆ ಅಥವಾ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಲಿಲ್ಲ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಮಹಾಸಾಗರ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡಿನ ನೀರಿನಿಂದ ಕಾರ್ಪ್‌ಗಳನ್ನು ಸಣ್ಣ ಬ್ಯಾಚ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಯಿತು. ಮಾಂಸ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಘಟಕವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ವಿವಿಧ ಮೀನು ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೂಲಮಾದರಿಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಿಂದ ಪಡೆದ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು, ಮಾರ್ಪಾಡು ಮತ್ತು ಉನ್ನತೀಕರಣವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು. ಮೀನು ಮಾಂಸವನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಘಟಕವನ್ನು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. 1. ಈ ಮೀನು ಮಾಂಸ-ಮೂಳೆ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಯಂತ್ರವು ಮೂಲತಃ, ರಂಧ್ರ ತಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ (1) ಇಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ, ರಂಧ್ರಗಳ ತಟ್ಟೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಒತ್ತುವ ತಟ್ಟೆಯೊಂದಿಗೆ (2) ರೇಖೀಯ ಚಲನೆಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯನ್ನು ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಹಾಯಕ ಅಂಶಗಳು ಬೇಸ್ ಪ್ಲೇಟ್ (3) ಸೈಡಿಂಗ್ ಪ್ಲೇಟ್‌ಗಳು (4 ಮತ್ತು 5), ಅದು ಎಲ್‌ಎಮ್ ಗೈಡ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಮಾಂಸವಿಲ್ಲದ ಮೂಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಅನಗತ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ತೆಗೆಯಲು ಫ್ಲಾಟ್ ಸ್ಕ್ರಾಪರ್ (6) ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸವನ್ನು ತಟ್ಟೆಯ ರಂಧ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ರವಾನಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಫೈವೀಲ್ (7), ಹಿಂದಿನ ಬಲವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಎಲ್‌ಎಮ್ ಗೈಡ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಸಮಯವನ್ನು ಕಸ್ಪಮೈಸ್ ಮಾಡಿದ ಸ್ಪಾಕೆಟ್‌ಗಳಿದ್ದರೂ ಲಗತ್ತಿಸಲಾದ ಬೆವೆಲ್ ಗೇರುಗಳ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ (8). ಕ್ಯಾಮ್‌ಶಾಫ್ಟ್ (9) ಫೈವೀಲ್ ಅನ್ನು ಎಲ್‌ಎಮ್ ಗೈಡ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ. ಏಕರೂಪದ ತಿರುಗುವಿಕೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ರಂಧ್ರ ಫಲಕದ ಡ್ರೈವ್ ಸಮಯವನ್ನು ಸಮಾನ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿಸಲು ರಾಡ್ ಎಂಡ್ ಲಿವರ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಮ್ (9) ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಚಲನೆಗಳನ್ನು ಗೇರ್ ಸರಪಳಿಯಿಂದ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ (10).



ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೀನು ಮಾಂಸ ತೆಗೆಯುವ ಘಟಕ

14ನೇ ರೆಸರ್ಚ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಸಲಹೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ "ಕಾಲು ಚಾಲಿತ ಮೀನಿನ ಸಿಪ್ಪೆ ಸುಲಿಯುವ ಮತ್ತು ತುಂಡರಿಸುವ ಯಂತ್ರದ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಆಭಿವೃದ್ಧಿ" ಪೂರ್ವ ಘಟಕವನ್ನು ಮಾರ್ಪಾಡುಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು



**ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು**

- 1) ಹೀಮೋಬಾರ್ಟಿಸಿಸ್, ಟ್ರಿಪಾನೋಸೋಮ ಮತ್ತು ಹೆಪಾಟೋಸೋಮನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಪಿಸಿಆರ್ ಪರಿಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಲಾಯಿತು.
- 2) ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ನಾನಾ ತರಹದ ಪೋಷಣೀಕರಣಗಳ ಪರಿಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
- 3) ಫಲಿತಾಂಶ ವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಯಿತು
- 4) ಕರ್ನಾಟಕದ ಆರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳ ಸೀರಂನಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ಇರುವುದನ್ನು ಅಗ್ಲೂಟಿನೇಶನ್ ಮತ್ತು ಎಲಿಸಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು
- 5) ಅನಾರೋಗ್ಯ ಪೀಡಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾದ 3 ವಿಭಿನ್ನ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಗುಂಪು ಮತ್ತು ಜಾತಿಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಿಸಿಆರ್ ಮತ್ತು ಅನುಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಯಿತು
- 6) ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಪ್ರಭೇದಗಳಿಂದ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಟ್ರೈವ್ಯಾಲೆಂಟ್ ಲಸಿಕೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು, ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಮೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
- 7) ಸುರಕ್ಷತೆ, ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವಕ್ಕಾಗಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

**ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ**

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕಾವೇರಿ, ತುಂಗಭದ್ರಾ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಾ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಸವಳು, ಕ್ಷಾರೀಯ ಮತ್ತು ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ”**

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯು (ಕಾವೇರಿ, ತುಂಗಭದ್ರಾ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಾ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸವಳು-ಜವಳು ಮತ್ತು ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ 2017-18 ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ನೆರವು ನೀಡಿತು. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ರೂ.80.00 ಲಕ್ಷ. ಆದರೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದು 27.67 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳು ಮಾತ್ರ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮಂಡ್ಯ, ಮೈಸೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ದಾವಣಗೆರೆ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ಯಾದಗಿರಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 14 ಮೀನು ಕೃಷಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 1 ಎಕರೆ ಮೀನು ಹೊಂಡ. ಫಲಾನುಭವಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಮೀನು ಹೊಂಡದಲ್ಲಿನ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಹೊಂಡವನ್ನು ತಯಾರಿ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆ ಮೀನು ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಕಾಟ್ಲಿ, ರೋಹು, ಮೃಗಾಲ, ಬೆಳ್ಳಿಗಂಡೆ, ಹುಲ್ಲುಗಂಡೆ, ಸಾಮಾನ್ಯಗಂಡೆ ಮತ್ತು ಅಮೂರೆ ತಳಿಯ 4000 ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮರಿ ಶೇಖರಣೆ ನಂತರ ಎರಡು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಮೀನಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಂಡ ತಯಾರಿ ವೆಚ್ಚ, 4000 ಮೀನು ಮರಿಗಳು, 2 ಟನ್ ಕೃತಕ ಆಹಾರವನ್ನು ಉಚಿತವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ 14 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ 12 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡು ಉಳಿದ 2 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶವಿಲ್ಲ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು. ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಸಫಲತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜನರಿಗೆ ತಲುಪಿಸಲು 5 ಕಡೆ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಶ್ರವಣ-ದೃಶ್ಯ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ (Audio-visual) ದಾಖಲಿಸಿ ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಬಿತ್ತರಿಸಲಾಯಿತು. 1 ವರ್ಷದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳು 1 ರಿಂದ 3 ಕೆ.ಜಿ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ಬೆಳೆದಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 12 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು 37.52 ಟನ್ನಿನಷ್ಟು ಮೀನನ್ನು ಬೆಳೆದು ರೂ 38,62,050.00 ಹಣವನ್ನು ಗಳಿಸಿದರು. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಫಲಾನುಭವಿಯು ತನ್ನ 1 ಎಕರೆ ಮೀನು ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ರೂ.3,21,837.00 ರಷ್ಟು ಬೆಲೆಯ ಮೀನನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ರೂ.1,52,837.00 ರಷ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಶವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅಂತಿಮ ವರದಿಯನ್ನು ಪುಸ್ತಕ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ 5 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಶ್ರವಣ-ದೃಶ್ಯ ಮಾಧ್ಯಮದ ದಾಖಲಾತಿ ತಯಾರಿಸಿ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೈಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಕರ್ನಾಟಕದಾದ್ಯಂತ ಸಾಕಷ್ಟು ಜನರಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡಿವೆಯಲ್ಲದೆ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ 2.41 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸವಳು-ಜವಳು ಮತ್ತು ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಮೀನು ಕೃಷಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಟ್ಟಿವೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮಾದರಿ ಅಕ್ವಾಪೋನಿಕ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು**

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನದಡಿ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳದಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಅಕ್ವಾಪೋನಿಕ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಹಣಕಾಸು ನೆರವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ. ಈ ಹಣಕಾಸು ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಅಕ್ವಾಪೋನಿಕ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಡಲ ಕೃಷಿ ಹಂದರ ಯೋಜನೆ (ಎ.ಐ.ಎನ್.ಪಿ)

ಅ. ಕಾಣೆ (ಶಿಲ್ಕಾಗೂ) ಮೀನು

ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆಯ ಕಾಣೆ ಮೀನುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಎರಡು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆ ಮೀನುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಕಾಣೆ ಮೀನುಗಳ ಮರಿಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ಮಣ್ಣಿನ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ 60ಗ್ರಾಂ. ತೂಕದವರೆಗೆ ಬೆಳೆದು ಅವುಗಳನ್ನು ಪಂಜರಗಳಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿ ಅವುಗಳಿಗೆ ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಆಹಾರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ಸಾಕಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಕಂಡುಬಂದದ್ದು ಏನೆಂದರೆ ಗಂಡು ಕಾಣೆ ಮೀನು ಮೂರು ತರಹದ ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆ ಆಹಾರಗಳಿಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸಿರುತ್ತದೆ. (ಫಿಶ್‌ಮೀಲ್, ಜಿಬ್ಬಲೀಕ್ ಎಸಿಡ್, ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ವಿಡ್ ಮೀಲ್ ಆಹಾರ) ಆದರೆ ಹೆಣ್ಣು ಕಾಣೆ ಮೀನು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆ ಆಹಾರಗಳಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಸ್ಪಂದಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಹೆಣ್ಣು ಕಾಣೆ ಮೀನು ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆಯ ಮೂರು ಬಿ ಹಂತದ ತನಕ ಸ್ಪಂದಿಸಿ ನಾಲ್ಕನೇ ಹಂತವನ್ನು ತಲುಪಲು ವಿಫಲವಾಗಿದೆ. ಇದು ಬಹುಶಃ ಕಡಿಮೆ ವೆಟಿಲೋಜಿನಿನ್(vitellogenin) ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕಾರಣವಾಗಿರಬಹುದು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನೂನ್ಯತೆಯನ್ನು ಸರಿ ಪಡಿಸಲು ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಪಂಜರಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಿದ ಕಾಣೆ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಮತ್ತೆ ಮಣ್ಣಿನ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಕಾಣೆ ಮೀನುಗಳು ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆಯನ್ನು ತಲುಪಿರುತ್ತವೆ.

ಹೊಸ ಮಾದರಿಯ ಸುಲಭವಾಗಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಾಗಣೆ ಮಾಡಿ ಮರು ಜೋಡಣೆ ಮಾಡುವಂತ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಪಂಜರವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇ. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕಡಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ. ಎ.ಐ.ಎನ್.ಪಿ ಕಡಲ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಯ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 36 ಜನ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ 'ಕಡಲ ಪಂಜರಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ' ಕುರಿತು ಮೂರು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ದಿನಾಂಕ 06.02.2020ನ ರಿಂದ 08.02.2020 ರವರೆಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ತೆಂಗಿನ ಚಿಪ್ಪಿನ ಎಣ್ಣೆಯಿಂದ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಔಷಧೀಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ

ತೆಂಗಿನಚಿಪ್ಪಿನಿಂದ ಭಟ್ಟಿ ಇಳಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ ತೆಗೆದಎಣ್ಣೆಯಔಷಧೀಯ ಗುಣಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ತೆಂಗಿನಚಿಪ್ಪಿನಿಂದತೆಗೆದಎಣ್ಣೆಗಅತ್ಯುತ್ತಮಉರಿಯೂತ ನಿರೋಧಕ, ನೋವು ನಿವಾರಕ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಯಾಣುಜೀವಿ ನಿರೋಧಕ ಗುಣಗಳಿರುವುದನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಲಾಯಿತು.





2) ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:

ಅ) ಯೋಜನಾ ವಿವರ

ವಿಭಾಗ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನೆ		ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ	ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು
		ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ		
<b>ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ</b>					
-	ಹಾಸನ ಕುರಿ ತಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	325.00	2018	ಗುರುಪ್ರಸಾದ
-	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ವೀರ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	300.00	2018	ಎ. ಸಹದೇವ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>					
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	ಅನಾಟಮಿ ಬೋಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಫ್ಲಾಶ್ ಆಧಾರಿತ ನವೀನ ತಂತ್ರಗಳು	ವಿ.ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ	30.00	2013	ಕೆ.ವಿ. ಜಮುನಾ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ	ಫಿಸ್ಷ-ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆ	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	55.00	2014	ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್. ವಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶುಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ವಿಸ್ಪಾರ್ ಆಲ್ಟಿಮೋ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಚೋದಿತ ಮಧುಮೇಹ ಮತ್ತು ರಕ್ತದ ಅಧಿಕಕೊಬ್ಬು ಸ್ಥಿತಿಯ ಮೇಲೆ ಸಿಮರೂಬಾ ಗ್ಲೂಕಾ ಎಲೆ ಪುಡಿಯ ಮಧು ಮೇಹ ವಿರೋಧಿ ಮತ್ತು ರಕ್ತದ ಕಡಿಮೆಕೊಬ್ಬು ಪರಿಣಾಮ ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆ	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಯೋಜನೆ	0.50	2019	ಎಂ.ಪಿ. ವೀಣಾ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಎಫ್‌ಐಎಸ್‌ಟಿ, ಡಿಎಸ್‌ಟಿ	ಡಿಎಸ್‌ಟಿ, ದೆಹಲಿ	59.50	2015	ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಹುಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಎಲ್‌ಆರ್ ಪಾತ್ರ	ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದೆ	-	2017	ಹೆಚ್.ಎಸ್. ರಮೇಶ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಕಾರ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಎಥೋಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದೆ	0.50	2018	ವಿ. ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ರುಟಿನ್ ಲೋಡೆಡ್ ಚೆಟೊಸಾನ್ ನ್ಯಾನೊಪಾರ್ಟಿಕಲ್‌ನ ಅಪೊಪ್ಟೋಸಿಸ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಟಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಧನಸಹಾಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	1.50	2020	ರಶ್ಮಿ ಆರ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಧೈರಿಯ ರೋಗ ಮತ್ತು ಬೆಬೀಸಿಯಾ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಪಾಯಿಚಿಟಿ ಆಫ್ ಕೇರ್ ಡಯಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಎಸ್.ಇ.ಆರ್.ಬಿ.	18.00	2018	ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಗೊಂಡ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಪ್ರತಿಸ್ಪಂದನಗಳ ಸೆರೊ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ ಪರಿಣಾತ್ಮಕ ELISA ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	21.05	2018	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕೋಳಿ ಅಥವಾ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು - ಭಾರತದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧ ಚಾಲಕಗಳು	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ (ಇಂಡೊ-ಯು.ಕೆ) ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	51.50	2018	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅಂತರ್-ವಲಯ ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎನ್‌ಸಿಡಿಸಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	25.09	2020	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರು
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಶ್ಲಾನ ಸ್ತನಗ್ರಂಥಿಗಳ ಗೆಡ್ಡೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬ್ರೂಣ ಕಾಂಡಕೋಶಗಳ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಹಿಗಳ ಭವಿಷ್ಯತ್ತಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್‌ಇಆರ್‌ಬಿ, ಡಿಬಿಟಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	50.00	2016	ಕೆ.ಆರ್. ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಶ್ಲಾನ ಚರ್ಮದ ಮಾಸ್ಪ್ ಕೋಶ ಗೆಡ್ಡೆಯ ಮೇಲೆ ಕಾಂಡಕೋಶ ವಂಶಾವಳಿಯ ಗುರುತುಗಳ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಭವಿಷ್ಯತ್ತಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ. / ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಅನುಧಾನ	0.50	2019	ಕೆ.ಆರ್. ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್
ಪವ್ಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ನೆರಡಿ ರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಔಟ್‌ರಿಚ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಆನ್ ಜೂನೋಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್‌ಸ್	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ	11.18	2017	ಲೀನಾ, ಜಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಚೆಟೊಸಾನ್ ನ್ಯಾನೊಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಒಳಗೊಂಡ ರುಟಿನ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಅದರ ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ ಧನಸಹಾಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	0.50	2019	ರಶ್ಮಿ, ಆರ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ರುಟಿನ್ ಲೋಡೆಡ್ ಚೆಟೊಸಾನ್ ನ್ಯಾನೊಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಅಪೊಪ್ಟೋಸಿಸ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ ಧನಸಹಾಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	1.50	2020	ರಶ್ಮಿ, ಆರ್.
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ	ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಮೇವಿ ನೊಂದಿಗೆ ಕಿಣ್ವಗಳಾಧಾರಿತ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ. ಬೀದರ	0.50	2018	ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ.
ಪ್ರಾಣಿ ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ	ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ದೇಶೀ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವ ಅನುವಂಶೀಕಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ	1.00	2018	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್
ಪ್ರಾಣಿ ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ	ಶ್ಲಾನಗಳ ಕಾರ್ಡಿಯೋಮಯೋಪ-ತಿಯಲ್ಲಿ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ರೂಪಾಂತರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ (ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ)	0.50	2019	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್
ಪ್ರಾಣಿ ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ (ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ.)	0.50	2018	ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
ಪ್ರಾಣಿ ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ	ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2018	ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ.
ಜಾನುವಾರು ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ	ಸಿಂಗಲ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ರೂಪಾಂತರಗಳ ಸಂಘ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಲ್ಮೆನ್ ಫ್ರೀಸೆನ್ ಕ್ರಾಸ್ಸೆಡ್ ಮತ್ತು ಡಿಯೋನಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಸ್ಟ್‌ಟೆಸ್ಟೋ-೦ದಿಗೆ ಎಂಬಿಎಲ್ 1 ಜೀನ್‌ನ ಬಹುರೂಪತೆ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ (ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ.) & (ಎಸ್‌ಟಿಪಿ)	1.00	2018	ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ



ಜಾನುವಾರು ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ	ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ಥಳೀಯ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾರಿಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	(ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ) & (ಎಸ್‌ಟಿಪಿ)	1.00	2019	ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಸಾವಯವ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಆಹಾರ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮ	ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಬಯೋಟೆಕ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ.,	2.08	2019	ಜಯಾನಾಯಕ್
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಕಲುಶಿತಗೊಂಡಿರುವ ಆಹಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ ಸೆಲ್ ವಾಲ್ ಪರಿಣಾಮಗಳ	ಆಲ್‌ಟೆಕ್ ಕೆಂಟಕ್ಟಿ, ಯು.ಎಸ್.ಎ	10.08	2019	ಮಾಲತಿ. ವಿ.
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಶಾಕದ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಒಡ್ಡಿರುವ ಕೋಳಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಖನಿಜಗಳಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿರುವ ಯೀಸ್ ಕೋಶದ ಸಾರದ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಆಲ್‌ಟೆಕ್ ಕೆಂಟಕ್ಟಿ, ಯು.ಎಸ್.ಎ	6.51	2019	ಮಾಲತಿ. ವಿ.
ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ರುಮೆನ್ ಇನ್ಸಿಟ್ರೊ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಮೇವುಗಳ ಇನ್ಸಿಟ್ರೊ ಡ್ರೈಮ್ಯಾಟರ್ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ ಪೈಬ್ಲೆಟ್ಸ್ ಕಿಣ್ವಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಜೂಯಸ್ ಬಯೋಟೆಕ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ., ಮೈಸೂರು	1.50	2019	ಮಾಲತಿ. ವಿ.
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಹಂದಿಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಟಿಕಲ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅವುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಆಚಿಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಎಸೆ ರಿಚಿಯಾ ಕೋರಿ (ಇ. ಫಿರಟ) ಹೈ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ರೆಸಲ್ಯೂಷನ್ ಅಧ್ಯಯನ	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ./ ಬಿ.ಐ.ಆರ್.ಎ.ಸಿ.	62.00	2019	ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹೆಣ್ಣುರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ನ್ಯಾನೋಖನಿಜಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಟಗರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಮೇಲೆ ಅಜೀವಕ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳು	ವಿ.ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	4.64	2020	ಸುಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಆರ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹೆಣ್ಣುರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಶ್ಲಾನಗಳಲ್ಲಿ ಜಿ.ಎನ್.ಆರ್.ಹೆಚ್. ರಿಸೆಪ್ಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಗರ್ಭನಿರೋಧಕ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.	ಜೀವತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿ	33.50	2019	ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹೆಣ್ಣುರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಟಿವಿಟಿ ಪೀಡಿತ ಹೆಣ್ಣುಶ್ಲಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾಗಿ ಬೋಟ್ರೋಫೇಸ್ ಮತ್ತು ಬೋಟ್ರೋಕ್ಲಾಟ್‌ನ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ	ಜುಗ್ಗತ್ ಫಾರ್ಮಾ ಬೆಂಗಳೂರು	2.36	2019	ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹೆಣ್ಣುರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವೋತ್ತರದ ಗರ್ಭಾಶಯದ ಸೋಂಕುಗಳ ಮೇಲೆ ಓರೋನ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಎಣ್ಣೆಯ (ಟ್ರಯೋಮೆಟ್) ರೋಗನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಟ್ರಿಕ್ಸನ್ ಹೆಲ್ ಕೇರ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ., ಬೆಂಗಳೂರು	3.16	2019	ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣಶಾಸ್ತ್ರ	ನಾನ್‌ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮೆತೆಡ್ ಆಫ್ ರಿಟ್ರೀವಲ್ ಆಫ್ ನಾನ್ ಪೊಟೆನ್ಸಿಯಲ್ ಫಾರಿನ್ ಬಾಡೀಸ್ ಫುಮ್ ಕಾಡಲ್ ಸರ್‌ವೈಕಲ್ ಈಸೋಫೇಫಸ್ ಇನ್ ಬೋವೈನ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ.	0.75		ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್.
ಟಿ.ವಿ.ಸಿ.ಸಿ.	ಇವ್ಯಾಲಯೇಶನ್ ಆಫ್ ಸಿ-ಪೆಪ್ಟೈಡ್ ಯಾಸ್ ಎ ಬೈಯೋಮಾರ್ಕರ್ ಇನ್ ಡೈಯಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಡೈಯಬೀಟ್ಸ್ ಮೆಲಿಟಸ್ ಇನ್ ಕೆನೈನ್	ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನ	0.80	2020	ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>					
ವಿ.ಪಿ.ಬಿ.	ಮೇಕೆಯ ಅಂಡಾಣುಗಳನ್ನು ಸೀರಮ್ ಗೊನ್ಯಾಡೋಟೋಫಿನ್, ಈಸ್ಟ್ರಡಿಯಾಲ್-17β, ಈಸ್ಟ್ರನ್ ಮೇಕೆಯ ಸೀರಮ್‌ನ್ನು ಪೂರೈಸಿ ಪಕ್ಷಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ದಕ್ಷತೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2020	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ
ವಿ.ಪಿ.ಎ.	ಅನಕಾರ್ಡಿಯಮ್ ಆಕ್ಟಿಡೆಂಟೇಲ್ ಸಸ್ಯದ (ಗೋಡಂಬಿ ಸಸ್ಯ) ಅಕಾರಿಸೈಡಲ್ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಇನ್‌ವಿಟ್ರೋ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2020	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ.
ವಿ.ಪಿ.ಇ.	ಪ್ರಾಣಿ ಮೂಲದ ಆಹಾರಗಳಿಂದ ಇ. ಕೋಲ್ಡಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿಸ್ತೃತ ಸ್ಪೆಕ್ಟಮ್ ಬೆಟಲಾಕ್ಟಮಾಸನ್ ನ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಅಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	1.00	2019	ಅರುಣ್ ಖಿರಾಟೆ
ವಿ.ಪಿ.ಟಿ.	ಅರ್ಸೇನಿಕ್ ಒಡ್ಡಿದ ಇಲಿಗಳ ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಕಾರ್ಯದ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆಟೋನಿನ್ ಪರಿಣಾಮ	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	1.00	2019	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ ವಾಘೆ
ವಿ.ಪಿ.ಪಿ.	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕೊಂಬುಗಳ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಗಡ್ಡೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗರೂಪ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	0.50	2019	ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಟಿ.
ವಿ.ಸಿ.ಸಿ.	ದನಗಳಲ್ಲಿ ಹೃದಯ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಸೂಚಕಗಳ ಮೂಲಕ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ & ಅವುಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	1.30	2019	ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ.
ವಿ.ಜಿ.ಬಿ.	ಬೇದಗೆ ಬಾರದ ಹಾಲು ಹಿಂಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ನೀಡಿದರ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯ ಮಹತ್ವ	ರಾಕೇಶ್ ಫಾರ್ಮ್‌ಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಅಹಮದಾಬಾದ್	1.00	2020	ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್.ಜಿ.
ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್.	ಹಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯೋ-ಟಾರ್ಸಲ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2019	ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ.
ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್.	ಶವದ ಕಣ್ಣಿನ ಗುಡ್ಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2019	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ.
ವಿ.ಎಸ್.ಆರ್.	ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿನಿಂದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.50	2020	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ.



**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ**

ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕರ್ನಾಟಕದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೀಮೋಫೈಸಾಲಿಸ್ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಉಣ್ಣೆ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ ಟಿಎಸ್‌ಪಿ	0.65	2019	ಅನಂತಕೃಷ್ಣ ಎಲ್.ಆರ್.
ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಲ್ಟಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಂದ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಐಸೋಲೇಟ್ ಗಳ ಬಯೋಫಿಲ್ಟ್ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಜೀನ್‌ಗಳ ಪತ್ತೆ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ ಟಿಎಸ್‌ಪಿ	0.40	2020	ಅನಂತಕೃಷ್ಣ ಎಲ್.ಆರ್.
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಇನ್-ವಿಟ್ರೋ ಮತ್ತು ಇನ್-ವಿವೋ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಮೆಲಿಯಾ ದುಬಿಯಾದ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ ಅನುದಾನ	0.25	2019	ಗಿರಿಧರ, ಕೆ.ಎಸ್.
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾ ಉಪಚರಿಸಿದ ಕಾಕಂಬಿಯ ಸೈರಡೆಯಿಂದ ಇನ್-ವಿಟ್ರೋ ಕೈನೆಟಿಕ್ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.30	2019	ಮಂಜು ಜಿ.ಯು.
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಶು ಆಹಾರಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ ಯೋಜನೆ	0.25	2019	ಗಿರಿಧರ, ಕೆ.ಎಸ್.
ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಮೇವು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಅರಿವು ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ. ಪ್ರಾಯೋಜನೆ	50.00	2020	ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ
ವಿ.ಪಿ.ಇ.	ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್, ಜೆನೆಟಿಕ್ ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಅಂಡ್ ಪೆತೋಜೆನಿಸಿಸ್ ಆಫ್ ಸಂಮ್ ರುೂನಾಟಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಇಂಟ್ರಾಸೆಲ್ಲುಲಾರ್ ಪೆಥೋಜೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸಿಗ್ನಿಫಿಕೆನ್ಸ್	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	2.50	2019	ಸಂತೋಷ ಸಜ್ಜನ್
ವಿ.ಪಿ.ಇ.	ಡಿಟರ್ ಮಿನೇಷನ್ ಆಫ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಸಿಸ್ ಜೇನ್ಸ್ ಇನ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್ ಫ್ರಮ್ ಮಲ್ಟಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ಕ್ಯಾಟಲ್	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಅನುದಾನ	0.35	2019	ಪ್ರಶಾಂತ, ಎಸ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಅಸಪ್ಪ ರೋಗಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	-	2017	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಂಗನಾ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ಮಾನವರಲ್ಲದ ಸಸ್ತನಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸಾವಿನ ಕುರಿತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	2.50	2020	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಕೆಲವು ಮಿಗಮಾನವಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ರೋಗದ ಅಂತರ್ಜೀವಕೋಶದ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧ, ಆನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	2.50	2020	ಸಂತೋಷ ಸಜ್ಜನ್



	ರೋಗಕಾರಕತೆಯ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು				
ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಅದರ ರಸಮೇವಿನಲ್ಲಿರುವ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ಸೇವನೆಯ ಪರಿಣಾಮ.	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	0.40	2018	ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಎಂ.
ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ	ನೇಪಿಯರ್ ಕೋ-4 ಮೇವಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	-	2017	ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಎಂ.
ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಪೋಷಕ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಮೊರಿಂಗಾ ಒಲಿಫೆರಾ ಎಲೆ ತಿನಿಸುವ ಪರಿಣಾಮ	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನ	0.25	2020	ಭರತ್ ಭೂಷಣ್, ಎಂ.
ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಅಂತರಬೆಳೆಯಾಗಿ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಮೇವಿನ ಆಲಸಂಧಿಗಳ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಅಂತರ ವಿನ್ಯಾಸಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	0.25	2020	ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಎಂ.
ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ	ವಾಣಿಜ್ಯ ಪದರಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಫೀಡ್ ಪೂರಕವಾಗಿ ವಿಧ್ವಂಸ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಮಿಶ್ರ ಹೂವುಗಳ ಪರಿಣಾಮ	ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನ	1.00	2020	ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>					
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಹೆಲ್ಮಿಕ್ಟ್ ಹಸುವಿನ ಸ್ನನ ಗ್ರಂಥೀಯ ಮೇಲೆ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕೋಶೀಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಬೀದರ	0.50	2019	ಗಂಗ ನಾಯ್ಕ, ಎಸ್.
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನ ಕುರಿ ತಳಿಯ ದುಗ್ಧರಸ ಗ್ರಂಥ, ಪೆಯರ್ಸ್ ಪ್ಯಾಚ್, ಥೈಮಸ್ ಮತ್ತು ಗುಲ್ಮವಿನ ಕೋಶೀಯ ಮತ್ತು ಕೋಶೀಯ ರಸಾಯನಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಬೀದರ	0.50	2019	ರಾಜಶೈಲೇಶ, ಎನ್.ಎಂ.
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ	ಹೆಲ್ಮಿಕಾರ್ ತಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿವರ ದಾಖಲಾತಿ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಹಿಂಡಿನ ನೋಂದಾವಣೆ ಯೋಜನೆ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ ಬೀದರ	55.00	2017	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್.
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದೇಶೀಯ ಹಸು ಹಾಲಿನ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಪೆರಿನ್ ಅಂಶವು ಪನ್ನೀರಿನ ಶೇಖರಣೆಯ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ ಯೋಜನೆ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ	1.20	2018	ದೇವರಾಜ ನಾಯ್ಕ, ಹೆಚ್.
ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಪನ್ನೀರ್ ಪುಡಿ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಶೇಖರಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ ಯೋಜನೆ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ	0.50	2019	ದೇವರಾಜ ನಾಯ್ಕ, ಹೆಚ್.
ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಉದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	ನಬಾರ್ಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು	9.87	2020	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್.



ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹಾಸನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಫೋನಿಕ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಯೋಜನೆ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ	1.00	2019	ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ.
ಔಷಧ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವುನಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಸುಣ್ಣದ ಎಲೆ, ಅರಿಶಿಣ ಹಾಗೂ ತುಳಸಿಯ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ ಯೋಜನೆ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ	1.00	2019	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ.
ಔಷಧ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ಹಸುವಿನ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಅಂಶಗಳ ಶೇಷಗಳ ಬಗೆಗಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ ಯೋಜನೆ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ	0.50	2019	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ</b>					
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಮಿಕ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಗದಗ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಮಾನವರು ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೀಣಿಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಥಿಸಿಲಿನ್ ನಿರೋಧಕ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಾಸ್ ಹರಡುವಿಕೆ	ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	0.50	2019	ಸುನೀತ, ಆರ್.
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಹಾಗೂ ತಳಶಾಸ್ತ್ರ	ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳ ಅಳತೆ ಹಾಗೂ ನೋಂದಣಿ	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ./ ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ (ಕಪಪಮೀವಿವಿ)	1.00	2019	ಬಸವರಾಜ ಇನಾಮದಾರ
ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಹಾಗೂ ತಳಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ TLR - 4 ರಲ್ಲಿ ನುಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ ವೇರಿಯೇಬಲ್ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ./ ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ (ಕಪಪಮೀವಿವಿ)	0.50	2019	ಆರ್. ನಾಗರಾಜ
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಬಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಚೋದಿತ ಆಹಾರ ನಿರ್ಬಂಧ ಹಾಗೂ ಸ್ವೈರುಲಿನಾ ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ರಕ್ತಕಣ ಹಾಗೂ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಮೇಲೆ ಬೀರು ಪರಿಣಾಮ	ಪರಿಷಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ- ಹಾಗೂ ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	0.30	2019	ಮನೀಷಾ, ಹೆಚ್.ಎಸ್.
<b>ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>					
ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ಘನೀಕರಿಸಿದ ಪ್ರೋಬಯೊಟಿಕ್ ಅಣುಜೀವಿಗಳ ಉಪಸೂಕ್ಷ್ಮಕೋಶ ನಿಕ್ಷೇಪನ	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಅನುದಾನ	0.50	2019	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ.
ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಮೈಕ್ರೋ ಖನಿಜ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಕ್ಯಾಸಿನ್ ಹೈಡ್ರೋಲೈಸಿಸ್‌ಗಳ ಖನಿಜ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಅನುದಾನ	0.80	2018	ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಬಿ.ಜಿ.
ಹೈನು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಒಣಗಿದ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಅನುದಾನ	0.50	2020	ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಬಿ.ಜಿ.
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>					
ಜಲಕೃಷಿ	ಮೀನು, ಸೀಗಡಿ ಮತ್ತು ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಸೀಗಡಿಗಳ ಮೇಲೆ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಇಂಡಿಯನ್ ಹರ್ಬ್ ಸೈಷಿಯಾಲಿಟಿಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ., ಚಂಡಿಗಡ	12.00	2019	ಗಣಪತಿ ನಾಯ್ಕ, ಎಂ.



ಜಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ	ಅಕ್ಕಾಕಲ್ವರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಸೋಂಕನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಫೇಜ್ ಒಕ್ಕೂಟದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಂಃ/ ಂಅ: 8043/5023	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ.	21.00	2017	ಎಸ್.ಕೆ. ಗಿರೀಶ
ಜಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	ಮಲ್ಟಿ ಡ್ರಗ್ ನಿರೋಧಕ ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ವಿರುದ್ಧ ಆಂಟಿ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಏಜೆಂಟ್ ಆಗಿ ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಫೇಜ್ ಎಂಡೊಲಿಸಿನ್ ಸಾವ್ಯರ್ಥ್ಯದ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ, ಅಬೀಜ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ, ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ.- ಎಸ್.ಇ.ಆರ್.ಬಿ.	19.20	2019	ಎಸ್.ಕೆ. ಗಿರೀಶ
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಿಎಎಸ್‌ಎಫ್ ನಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೊಂಡ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸೇರುವ ಪರಿಸರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್.	6.95	2019	ಲಕ್ಷ್ಮಿಪತಿ, ಎಂ.ಟಿ.
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸಮುದ್ರದ ಹೊರಹೊಗುವಿಕೆ ವಿಸರ್ಜನೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಎಂ.ಎಸ್.ಇ.ಝುಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	4.62	2018	ಲಕ್ಷ್ಮಿಪತಿ, ಎಂ.ಟಿ.
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಡುಬಿದ್ರಿಯಲ್ಲಿನ ಯುಪಿಸಿಎಲ್ ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಬಳಿ ಸಮುದ್ರ ನೀರಿನ ಒಳಹರಿವು ಹಾಗೂ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಸರ್ಜನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್.	2.24	2019	ಲಕ್ಷ್ಮಿಪತಿ, ಎಂ.ಟಿ.
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸೋಲಾರ್ ಆರ್ ಫಾರ್ಮ್ ಸೈನ್ಸ್ ಲಿ. ಬೈಕಂಪಾಡಿ, ಮಂಗಳೂರು ಇದರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಕುರಿತು ಜೈವಿಕ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಸೋಲಾರ್ ಯಕ್ವಿವ್ ಫಾರ್ಮ್ ಸೈನ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	0.50	2019	ಲಕ್ಷ್ಮಿಪತಿ, ಎಂ.ಟಿ.
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಂಗಳೂರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ಬರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅರಬ್ಬಿಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸೇರುವ ಪರಿಸರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಅಧ್ಯಯನ	ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.	5.34	2019	ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯಕ್
ಜಲ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೀನು ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಕೃಷಿ ಕೊಳೆಗಳು	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನ	0.50	2019	ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯಕ್
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ. / ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನ	0.32	2019	ಎಸ್. ಸಿದ್ದಪ್ಪಾಜಿ
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಮೀನಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸುವಿಕೆ	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ. / ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಅನುದಾನ	0.20	2020	ಎಸ್. ಸಿದ್ದಪ್ಪಾಜಿ
ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಸುಗ್ಗಿಯ ನಂತರದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಂಘಟಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ. - ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ. ಆನ್ ಪಿ.ಎದ್.ಇ.ಟಿ., ಸಿ.ಐ.ಪಿ.ಎಚ್.ಇ.ಟಿ., ಉಧಿಯಾನಾ	58.60	2009	ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು





ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಂಖ್ಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ	ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ಕಡಲತೀರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವುದು.	ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ ಟಿಎಸ್‌ಪಿ	0.50	2019	ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಕರ್
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>					
ರೋಗ ತನಿಖೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಧಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	560.00	2017	ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ
ರೋಗ ತನಿಖೆ	ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಆನ್ವಯಿಕ (ರೆಫರಲ್) ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	300.00	2017	ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ
ರೋಗ ತನಿಖೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಧಾರವಾಡ, ಗದಗ, ಕೊಪ್ಪಳ, ರಾಯಚೂರು, ಮತ್ತು ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	300.00	2018	ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ
ರೋಗ ತನಿಖೆ	ಪಿಪಿಆರ್, ಹಂದಿ ಜ್ವರ, ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಬ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾಸ್ಟೆಟಿಸ್ ರೋಗಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಪುನರ್ಸಂಯೋಜಕ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಆಧಾರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಕಿಟ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ.	50.00	2019	ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ
ರೋಗ ತನಿಖೆ	ನಾಗರಹೋಳೆ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆನೆಯ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಅಧ್ಯಯನ	ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ	13.00	2019	ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ
ರೋಗ ತನಿಖೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಕಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸೈಟಾಕ್ರೋಮ್‌ಗಳ ಆಣ್ವಿಕಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ವಿವಿಧ ಅಂಗಗಳ ಮೇಲೆ ಆದರ ರೋಗಕಾರಕ ಕುರಿತು ಆಧ್ಯಯನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	2.00	2019	ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ
ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ನಾಯಿಗಳಿಗೆ ರೇಬೀಸ್ ವೈರಲ್ ವೆಕ್ಟರ್ಡ್ ಗರ್ಭನಿರೋಧಕ ಲಸಿಕೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಡಿಬಿಟಿ	33.90	2018	ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ
ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಬೋವೈನ್ ಕ್ಷಯ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕುರಿತು ಡಿಬಿಟಿ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಪೋಗ್ರಾಂ: ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಅನಿಮಲ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ (ಮೈಡಾನ್) ಪೋಗ್ರಾಂ	ಡಿಬಿಟಿ	1916.81	2018	ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ
ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಪಿಪಿಆರ್ ಮತ್ತು ಗೋಟ್ ಪಾಕ್ಸ್ ಲಸಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	4.00	2018	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್
ಎಸ್‌ಆರ್‌ಡಿಡಿಎಲ್	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ತಳಿ ಗೂಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆನುವಂಶಿಕ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ತಪಾಸಣೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	235.15	2014	ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಎಂ.



ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿಡಿಎಲ್	ಗೋವಿನ ಕ್ಷಯರೋಗದ ಮೇಲೆ DBT ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂನಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ.	37.24	2018	ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಎಂ.
ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ.	ಗ್ಯೂಕೋಪ್ರೋಟೀನ್ E gE-ಅಳಿಸಲಾದ ಬೋವಿನ್ ಹರ್ಪಿಸ್ ವೈರಸ್-1 BoHV-1 ಅನ್ನು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಬೋವಿನ್ ರೈನೋಟ್ರಾಕೈಟಿಸ್ IBR ಮಾರ್ಕರ್ ಲಸಿಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ.	56.00	2019	ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ.
ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ.	ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾವಿನ ವಿರೋಧಿ ವಿಷದ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	50.00	2016	ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಎಂ.
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಶೇಡ</b>					
ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. (ದೇವಣಿ)	ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದೇವಣಿ ತಳಿ ರಾಸುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ದಾಖಲಾತಿ ಯೋಜನೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಾಸುಗಳ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನಾ ಯೋಜನೆ	60.00	2017	ವಿವೇಕ, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್
ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ. (ದೇವಣಿ)	ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ದೇವಣಿ ಫಾರಂ ಸ್ಥಾಪನೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	100.00	2017	ವಿವೇಕ, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ-ಮಂಡ್ಯ</b>					
ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ), ಐಸಿಎಆರ್ ಅನುದಾನದ ಯೋಜನೆ	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಚಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು	33.45	2010	ಹೆಚ್.ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು</b>					
ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪಾದನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವರ್ಗಾವಣೆ	ಪಾ.ಸಂ.ವಿ.	410.00	2017	ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಬ), ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>					
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಏರೋಮಾನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲ ನಂಜಾಣು ಬಯೋಪೀಲ್ಮ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು	ವಿಬ್ಯಾರ್ಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್. ಮುಂಬಯಿ	35.62	2018	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಮಾದರಿ ಬಯೋಪ್ಲಾಕ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	2.50	2020	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>					
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ. ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಟೆರೊಟ್ರೋಫಿಕ್ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳು	ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ಎಸ್.ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ. ದೆಹಲಿ	53.27	2019	ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್.
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ. ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಅಮೂರ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ವಿಭಿನ್ನ ತಂತ್ರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	2.50	2020	ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್.



ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ. ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಗಂಡು ನೈಲ್ ಟಿಲಾಪಿಯಾ ಓರಿಯೊಕ್ರೊಮಿಸ್ ನಿಲೋಟಿಕಸ್ (ಲಿನ್ನಿಯಸ್, 1758) ನ ಹಾರ್ಮೋನ್-ಮುಕ್ತ ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	2.00	2020	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ-ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ</b>					
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ. ಅಂಕೋಲಾ	ಕಡಲ ಸೂಕ್ಷ್ಮಪಾಚಿ ಮತ್ತದರ ಶೇಷ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ವನಾಮಿ ಸಿಗಡಿ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಕೆ	ರಿಲೆಯನ್ಸ್ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರ, ನವಿಮುಂಬಯಿ	5.99	2019	ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್
ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ. ಅಂಕೋಲಾ	ಪರ್ಯಾಯ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಹಿತ್ತಲ ಕೊಳಾಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಗಳಿಸಿ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ(ಎಸ್.ಆರ್.ಪಿ)	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	1.50	2020	ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗಧಾಳ
<b>ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು</b>					
ಪಸಂಪಾ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	-	2017	ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ.
<b>ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ-ಹಾಸನ</b>					
ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೋರವಂಗಲ	ಹಾಸನ ಕುರಿ ತಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ, ಯೋಜನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	325.00	2018	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.
ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೋರವಂಗಲ	ಕುರಿ ಮೇಕೆಗಳ ವೀರ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	300.00	2018	ಸಹದೇವ

**ಬ) ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು**

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು**

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಚಿಟೊಸಾನ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಒಳಗೊಂಡ ರುಟಿನ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಅದರ ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ

ರುಟಿನ್ ಲೋಡೆಡ್ ಚಿಟೊಸಾನ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿತ್ತು. ರುಟಿನ್ ಮತ್ತು ರುಟಿನ್ ಲೋಡೆಡ್ ಚಿಟೊಸಾನ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಡೋಸ್ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು MCF-7 ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಜೀವಕೋಶಗಳ ವಿರುದ್ಧ ರುಟಿನ್ ಗಿಂತ ರುಟಿನ್ ಲೋಡೆಡ್ ಚಿಟೊಸಾನ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ರುಟಿನ್ ಲೋಡೆಡ್ ಚಿಟೊಸಾನ್ ನ್ಯಾನೊಪರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಅಪೊಪ್ಟೋಸಿಸ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಬ್ ಸರಕುಗಳ ಸಂಗ್ರಹ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಥೈಲೇರಿಯಾ ಮತ್ತು ಬೆಬೇಸಿಯಾ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಪಾಯಿಚಿಟಿ ಆಫ್ ಕೇರ್ ಡಯಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.

ಮೊದಲ ಅಂಶ. ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿಫೀನಾಲ್ ಬ್ಲೂ ರಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಬಳಸಿ, ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಥೈಲೇರಿಯಾ ಮತ್ತು ಬೆಬೇಸಿಯಾ ರೋಗ ನಿರ್ಧರಿಸಲು LAMP TEST ನ್ನು ಪ್ರಮಾಣಿಸಲಾಯಿತು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ರೇಬಿಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು:





**ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕೋಳಿ ಅಥವಾ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು - ಭಾರತದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧ ಚಾಲಕಗಳು:**

ಉಪಕರಣಗಳು (ಟೇಬಲ್ ಟಾಪ್ ಸೆಂಟ್ರಿಫ್ಯೂಜ್, ಮೈಕ್ರೋಪೈಪೆಟ್‌ಗಳು), ಕಾರಕಗಳು, ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು, ಆಣ್ವಿಕ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾರಕಗಳು, ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು, ಪೂರಕಗಳ ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಕೋಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಲು IAEC ಯ ಅನುಮತಿಯನ್ನು (No.VCH/IAEC/2019/111 Dated.03.12.2019) ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಕೋಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ರಾಯ್ಡರ್ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಮೂರು ವರ್ಗಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸಲಾಯಿತು. ವರ್ಗ-I (<5000 ಕೋಳಿಗಳು), ವರ್ಗ- II (5000-10000 ಕೋಳಿಗಳು) ಮತ್ತು ವರ್ಗ- III (>10000 ಕೋಳಿಗಳು). ಮೇವು, ನೀರು, ಕಾಲ್ಷಿಯಂ, ಕ್ಲೋಯಿಡ್ ಸ್ಟಾಬ್ ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಒಟ್ಟು 243 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.

ಇವುಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 140 ಇಶ್ಚಿರೀಶಿಯಾ ಕೋಲಿ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು uspA ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಅನುಕ್ರಮದ ಪಿಸಿಆರ್ ಮೂಲಕ ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಈ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳನ್ನು ಅಐಐಐಬಿ (2010) ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದನ್ವಯ CLSI-PCT ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಇಖಃಐಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಮುಂದುವರೆದು, ಇಖಃಐಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನಾಲ್ಕುವಂಶವಾಹಿನಿಗಳ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಪಿಸಿಆರ್ ಮುಖಾಂತರ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

ವರ್ಗ- I ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ESBL ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಇಶ್ಚಿರೀಶಿಯಾ ಕೋಲಿ ಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳು ಹೆಚ್ಚು ದೊರೆತಿದ್ದು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆಯಿರುವುದು ತಿಳಿದುಬರುತ್ತದೆ. ಅಂತೆಯೇ ವರ್ಗ- III ರಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳು ತೊಂಬಾ ಕಡೆಯಿದ್ದು, ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಮಟ್ಟ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಬಹು ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಔಷಧಗಳಿಗೆ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಇರುವುದು ಪತ್ತೆಯಾಯಿತು. ಇಖಃಐ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳಲ್ಲಿ ಈ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿತು.

ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆದಾರರನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಸಂಯೋಜಕರಿಂದ ಅವರಿಗೆ ಮೇವು ದೊರೆಯುವುದರಿಂದ ಮೇವಿನಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್‌ಗಳ ಉಪಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಅವರಿಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು ತಿಳಿದುಬಂದಿತು. ಆದುದರಿಂದ ಕೋಳಿಗಳ ಮೇವಿನಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್‌ಗಳ ಉಪಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಖಚಿತ ಮಾಹಿತಿಯು ಇದುವರೆವುಗೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅಂತರ್-ವಲಯ ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ**

ರೇಬೀಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಡೈರೆಕ್ಟ್ ಫ್ಲೂರಸೆಂಟ್ ಆಂಟಿಬಾಡಿ ಪರೀಕ್ಷೆ (DFA), ಲ್ಯಾಟೆರಲ್ ಫ್ಲೋ ಪರೀಕ್ಷೆ (LFA) ಮತ್ತು ಕಅಖಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸೀರಮ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು RFFIT ಮೂಲಕ ರೇಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಗೊಂಡ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳಿಗಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.ಸದರಿ ಮಾದರಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ.ಈ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸೂಕ್ತ ಆವರ್ತಕ ಮಾಹೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಶ್ವಾನ ಸ್ತನಗ್ರಂಥಿಗಳ ಗೆಡ್ಡೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬ್ರೂಣ ಕಾಂಡಕೋಶಗಳ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಹಿಗಳ ಭವಿಷ್ಯತ್ತಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.**

ಪ್ರಮಾಣಿತ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಧಾನ ಬಳಸಿ ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಬಗ್ಗೆ ಒಟ್ಟು 60 ಶ್ವಾನ ಸ್ತನಗ್ರಂಥಿ ಗೆಡ್ಡೆಯ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು.

ಮ್ಯಾಮಸ್ಪಿಯರ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿ ವಿಬಿನ್ಸ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಮ್ಯಾಮಸ್ಪಿಯರ್‌ನಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನದ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಆಕಾರದಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ರಚನೆಗಳಂತಹ ದ್ರಾಕ್ಷಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಘನವಾದ, ದುಂಡಾದ ಫಿನೋಟೈಪ್‌ನಿಂದ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

60 ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕೋಶಗಳಿಂದ ಸಾಧಿಸಿದ ತಲೆಮಾರು ಗರಿಷ್ಠ ಐದು, ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಕೋಶಗಳು ಸೀಮಿತ ಅಂಗೇಕಾರದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ತೋರಿಸಿ ಇನ್ವಿಟ್ರೊ ಪರಿಸರವು ಒದಗಿಸಿದ್ದ, ಕಾಂಡಕೋಶಗಳ ದೀರ್ಘಕಾಲಿನ ಸ್ವಯಂ ನವೀಕರಣವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಮೂತ್ರಪಿಂಡದಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಆರ್ಎನ್ಎ ಓಸಿಟಿ-4, ಎಸ್‌ಒಎಕ್ಸ್ 2, ಎನ್‌ಎಎನ್‌ಒಜಿ ಮತ್ತು ಕೆಎಲ್‌ಎಫ್-4, ಕಾಂಡಕೋಶಗಳ ಗುರುತುಗಳಿಗೆ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತ ತೋರಿಸಿ ಇದನ್ನು ವಂಶಾವಳಿ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ನಿಯಂತ್ರಣವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಯಿತು.

ಕ್ಯೂಪಿಸಿಆರ್ ಬಳಸಿ ವಂಶಾವಳಿ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಮ್ಯಾಮಸ್ಪಿಯರ್‌ನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಆರ್ಎನ್ಎ ಬಳಸಿ ಓಸಿಟಿ4, ಸ್ಒಒಎಕ್ಸ್ 2, ಎನ್‌ಎಎನ್‌ಒಜಿ ಮತ್ತು ಕೆಎಲ್‌ಎಫ್-4ನೊಂದಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತ ಶ್ವಾನ ಸ್ತನಗ್ರಂಥಿ ಗೆಡ್ಡೆಯ ಕಾರ್ಸಿನೋಮದ ಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು.



ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಶ್ವಾನ ಸ್ತನ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಅಂಗಾಂಶವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಫರ್ಡ್ ಪಾರ್ಮಲಿನ್‌ನಲ್ಲಿ 48 ಗಂಟೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಫ್ಯಾರಫಿನ್ ಎಂಬೆಡ್‌ಮೆಂಟ್ ವಿಭಾಗಗಳಾಗಿ ತಯಾರಿಸಿ ನಂತರ ಹೆಮಟಾಕ್ಸಿಲಿನ್ ಮತ್ತು ಇಯೊಸಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಕಲೆ ಹಾಕಿ ಬಣ್ಣದ ಶ್ವಾನ ಸ್ತನ ಗ್ರಂಥಿ ಗಡ್ಡೆಯ ಅಂಗಾಂಶ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ (WHO) ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಶ್ವಾನ ಚರ್ಮದ ಮಾಸ್ಸು ಕೋಶ ಗಡ್ಡೆಯ ಮೇಲೆ ಕಾಂಡಕೋಶ ವಂಶಾವಳಿಯ ಗುರುತುಗಳ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಭವಿಷ್ಯತ್ತಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಮಾಸ್ಸು ಕಾಂಡಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಓಸಿಟಿ-4, ಎಸ್‌ಒಎಕ್ಸ್ 2, ಎನ್‌ಎಎನ್‌ಒಜಿ, ಸಿ-ಕಿಟ್ ಮತ್ತು ಕೆಎಲ್‌ಎಫ್-4 ಬಳಸಿ ಬ್ರೂಣದ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿ ನಿರೂಪಿಸಲಾಯಿತು.

ಮಾಸ್ಸು ಕಾಂಡಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಓಸಿಟಿ-4, ಎಸ್‌ಒಎಕ್ಸ್ 2, ಎನ್‌ಎಎನ್‌ಒಜಿ, ಸಿ-ಕಿಟ್ ಮತ್ತು ಕೆಎಲ್‌ಎಫ್-4 ಬಳಸಿ ಬ್ರೂಣದ ಕಾಂಡಕೋಶಗಳ ಗುರುತುಗಳ ಮುನ್ನಿರವಿನ ಪ್ರಸ್ತುತತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

**ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ:**

ಟ್ಯೂಮರ್ ಪೀಡಿತ ನಾಯಿಗಳ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್‌ನ ಡೆಟಾಡ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಡೆಟಾ ಎಂಟ್ರಿ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಲೀಕರ, ವಿಳಾಸ, ಜಾತಿ, ತಳಿ, ವಯಸ್ಸು, ಲಿಂಗ, ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸ್ಥಿತಿ, ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೆಟಾಸ್ತಿಸಿಸ್.

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯಗಳಿಂದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಹೊರಹಾಕಲ್ಪಟ್ಟ ಮಾಸ್ಸು ಗಡ್ಡೆ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು.

ಸತ್ತು ಹೋಗಿರುವ ನಾಯಿಗಳಿಂದ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾಸ್ಸು ಗಡ್ಡೆ ಮತ್ತು ಮೆಟಾಸ್ತಿಸಿಸ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು.

ಮಾಸ್ಸು ಹಿಸ್ಟೊಪಥಾಲಜಿಯಿಂದ ಟ್ಯೂಮರ್‌ಗಳ ಗ್ರೆಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟೇಜಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದು.

ಫಾರ್ಮಲಿನ್ ಪಿಕ್ಸ್ ಫ್ಯಾರಫಿನ್ ಎಂಬೆಡ್‌ಮೆಂಟ್ ಟಿಶ್ಯೂನಲ್ಲಿ ಓಸಿಟಿ-4, ಎಸ್‌ಒಎಕ್ಸ್ 2, ಎನ್‌ಎಎನ್‌ಒಜಿ, ಕೆಎಲ್‌ಎಫ್-4 ಮತ್ತು ಸಿ-ಕಿಟ್ ಬಳಸಿ ಇಮ್ಯೂನೊಹಿಸ್ಟೊಕೆಮಿಕ್ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಯಿತು.

ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ಟ್ಯೂಮರ್ ಗೋಳದ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

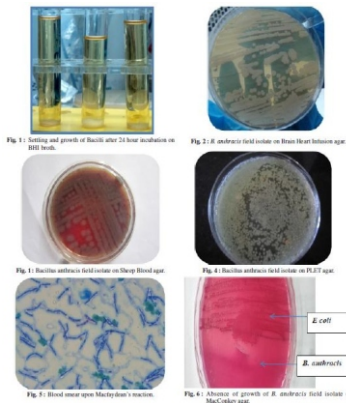
ಟ್ಯೂಮರ್‌ಫರ್ಫಾಸಿನಿಂದ ಎಂಆರ್‌ಎನ್‌ಎ ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಓಸಿಟಿ-4, ಎಸ್‌ಒಎಕ್ಸ್ 2, ಎನ್‌ಎಎನ್‌ಒಜಿ, ಕೆಎಲ್‌ಎಫ್-4 ಮತ್ತು ಸಿ-ಕಿಟ್ ಬಳಸಿ ಬ್ರೂಣಿಯಾ ಕಾಂಡಕೋಶಗಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಂಶಾವಳಿಯ ಎಂಆರ್‌ಎನ್‌ಎ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯ ಆರ್‌ಟಿ-ಪಿಸಿಆರ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡುವುದು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ನೆರಡಿ ರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಟೆಟ್‌ರಿಸ್ ಪೋಗ್ರಾಮ್ ಆನ್ ಜೂನೋಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್

15 ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಅಂತ್ರಾಸಿಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ನೆರಡಿ ರೋಗದಿಂದ ನರಳುತ್ತಿರುವ ಮತ್ತು ನೆರಡಿರೋಗದಿಂದ ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಅಣ್ವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ (ಪಿಸಿಆರ್) ರೋಗಕಾರಕಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೆಪ್ಪುಗುಟ್ಟುವಿಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನೆರಡಿರೋಗದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಗೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನೆರಡಿ ರೋಗದ ರೋಗೋದ್ವೇಕಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಅಂಶಗಳೆಂದರೆ; ಪೋಷಕ ಪ್ರಾಣಿ, ರೋಗಗ್ರಾಹಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ರೋಗಗ್ರಾಹಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜಾತಿ, ರೋಗಕಾರಕ, ಪರಿಸರ, ಹವಾಮಾನ ಅಂಶಗಳು, ಪಶುಪಾಲನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅಂಶಗಳು, ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ನೀತಿ.



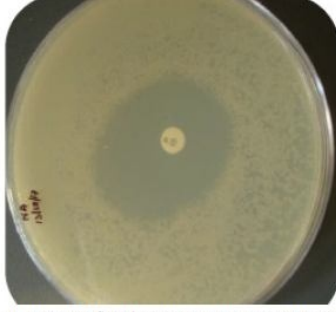


Fig. 7 : *B. anthracis* field isolate on MHA showed a clear zone around the penicillin disk (10 units).

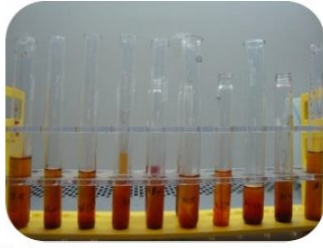


Fig. 8 : Positive nitrate reduction test shown by field isolates.

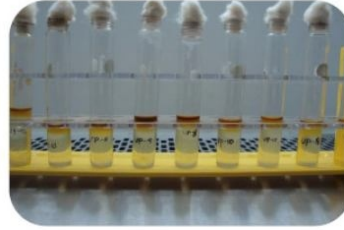


Fig. 9 : Positive V P test shown by field isolates.

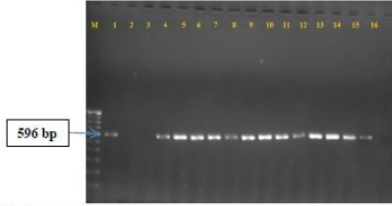


Fig. 10: PCR amplification of partial (596 bp) *PA* gene of *Bacillus anthracis* isolates; Lane M: 100 bp ladder, Lane 1: Positive control, Lane 2: Negative control, Lane 3: Non template DNA, Lane 4-16: field isolates.

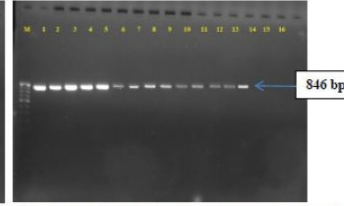


Fig. 11: PCR amplification of partial (846 bp) *Cap* gene of *Bacillus anthracis* isolates; Lane M: 100 bp ladder, Lane 1: Positive control, Lane 2-14: field isolates, Lane 15: Non template DNA, Lane 16: negative control.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಮೇವಿ ನೊಂದಿಗೆ ಕಿಣ್ವಗಳಾಧರಿತ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು.

ಕಿಣ್ವಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಕೊಂಡು ಮೇವಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕಿಣ್ವಗಳೊಂದಿಗಿನ ಕುರಿ ಆಹಾರದ ಜೀರ್ಣಕೆ, ಶಕ್ತಿಯ ಸಾಂದ್ರತೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಕುರಿ ಆಹಾರದೊಂದಿಗೆ ಕಿಣ್ವಗಳಮಿಶ್ರಣಮಾಡಿ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ದೇಶೀ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವ ಅನುವಂಶಿಕಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವ ಜೀನ್‌ಗಳ (*TLR4*, *MD-2*, *MX1* ಮತ್ತು *TVB*) ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ವರ್ಧನೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.

ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವ ಜೀನ್‌ಗಳ (*TLR4*, *MD-2*, *MX1* ಮತ್ತು *TVB*) ಬಹುರೂಪಿ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ - ಆರ್. ಎಫ್.ಎಲ್.ಪಿ ಅಥವಾ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ - ಎಸ್.ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವ ಜೀನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ (*TLR4*, *MD-2*, *MX1* ಮತ್ತು *TVB*) ಎಸ್.ಎನ್.ಪಿ ಗಳನ್ನು ಬಯೋಇನ್ಫಾರ್ಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಗುರುತಿಸುವುದು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಶ್ವಾನಗಳ ಕಾರ್ಡಿಯೋಮಯೋಪತಿಯಲ್ಲಿ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ರೂಪಾಂತರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು  $\beta$ -MYH7 ಮತ್ತು MYBPC3 ಜೀನ್‌ಗಳ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ ವರ್ಧನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.



1B-MYH7 ಮತ್ತು ಒಜಕಅ3 ಜೀನ್‌ಗಳ ರೂಪಾಂತರವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ - ಎಸ್.ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವು ಪಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು

ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಉಪಭೋಗ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಅಧ್ಯಯನ

ಅಗತ್ಯವಾದ ವಸ್ತುಗಳು, ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಸರಕುಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಉಪಭೋಗ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಖರೀದಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಡೇಟಾ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಮೂದನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಸಾವಯವ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಆಹಾರ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮ:

ಜೈವಿಕ ಪ್ರಯೋಗ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಪ್ರಯೋಗಶಾಲ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಸಂಕಲನ ಬಾಕಿ ಇದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕಲುಶಿತಗೊಂಡಿರುವ ಆಹಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿಯೀಸ್ಟ್ ಸೆಲ್ ವಾಲ್ ಪರಿಣಾಮಗಳು:

ಜೀವಾಣು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಪ್ರಯೋಗ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಕಲನ ಬಾಕಿ ಇದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಶಾಕದ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಒಡ್ಡಿರುವ ಕೋಳಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯಮೇಲೆ ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲಗಳು ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಖನಿಜಗಳಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿರುವ ಯೀಸ್ಟ್ ಕೋಶದ ಸಾರದ ಪರಿಣಾಮಗಳು:

ಜೈವಿಕ ಪ್ರಯೋಗ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಹಿಸ್ಟೊಪಥಾಲಜಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ರುಮೆನ್ ಇನ್ಸಿಟ್ರೊ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಮೇವುಗಳ ಇನ್ಸಿಟ್ರೊ ಡ್ರೈಮ್ಯಾಟರ್ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ ಪೈಚ್‌ಲೈಟ್ ಕಿಣ್ವಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಇನ್ಸಿಟ್ರೊ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಮೇವುಗಳ ಇನ್ಸಿಟ್ರೊ ಡ್ರೈಮ್ಯಾಟರ್ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಡೇಟಾಸಂಕಲನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹಾಸನದ ಕೋರವಂಗಲದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ವೀರೈಬ್ರಾಂಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡುವುದು.

ವೀರೈ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಮತ್ತು ವೀರೈ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಮಾರ್ಪಾಡು ಕಾರ್ಯ ಮುಗಿದಿದೆ.

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಮೇಕೆಯ ಅಂಡಾಣುಗಳನ್ನು ಸೀರಮ್ ಗೊನ್ಯಾಡೋಟ್ರೋಫಿನ್, ಈಸ್ಟ್ರಡಿಯಾಲ್-17β, ಈಸ್ಟ್ರಸ್ ಮೇಕೆಯ ಸೀರಮ್‌ನ್ನು ಪೂರೈಸಿ ಪಕ್ಷಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ದಕ್ಷತೆ

ಪ್ರಸ್ತುತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸೀರಮ್ ಗೊನ್ಯಾಡೋಟ್ರೋಫಿನ್, ಈಸ್ಟ್ರಡಿಯಾಲ್-17β, ಈಸ್ಟ್ರಸ್ ಮೇಕೆಯ ಸೀರಮ್‌ನ್ನು ಪೂರೈಸಿ ಮೇಕೆಯ ಅಂಡಾಣುಗಳನ್ನು ಪಕ್ಷಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಡಿಆರ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ (ಡಿಆರ್/ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ/22/19-20 ದಿನಾಂಕ:28.01.2020) ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಖರೀದಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಪ್ರಾಣಿ ಮೂಲದ ಆಹಾರಗಳಿಂದ ಇ. ಕೋಲೈಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿಸ್ತೃತ ಸ್ಪೆಕ್ಟ್ರಮ್ ಬೆಟಲಾಕ್ಟಮಾಸನ್ ನ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಅಣ್ಣಿಕೆ





## ಗುಣಲಕ್ಷಣ

ಪ್ರಾಣಿ ಮೂಲದ ಆಹಾರಗಳಿಂದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು (ಒಟ್ಟು = 180) (ಚಿಕನ್ ಮಾಂಸ = 30, ಮೇಕೆ ಮಾಂಸ = 30, ಗೋಮಾಂಸ = 30, ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸ = 30, ಹಂದಿ ಮಾಂಸ = 30, ಹಾಲು = 30) ಬೀದರನಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೆಕೊಂಕಿಯ ಅಗಾರನಲ್ಲಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತೀಕವಾಗಿ ಇನಾಕ್ಯುಲೇಷನ್ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ನಂತರ ಇಎಂಬಿ ಆಗಾರನಲ್ಲಿ ಇನಾಕ್ಯುಲೇಷನ್ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವ ಮೂಲಕ ಇ- ಕೋಲ್ಯೆಯನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಂದರೆ ಇಮ್ಮಿಕ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ನಂತರ ಪಿಸಿಆರ್‌ನಿಂದ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇಎಸ್‌ಬಿಎಲ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಇ. ಕೋಲ್ಯೆಯನ್ನು ಸಿಎಲ್‌ಎಸ್‌ಐ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಿಂದ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದಂತೆ ಸೆಫ್ಟಾಜಿಡಿಎಮ್ (30 ಎಂಸಿಜಿ) ಮತ್ತು ಸೆಫ್ಟಾಜಿಡಿಎಮ್ (30 ಎಂಸಿಜಿ) + ಕ್ಲಾವುಲಾನಿಕ್ ಆಸಿಡ್ (10 ಎಂಸಿಜಿ) ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಡಿಸ್ಕ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮುಲ್ಟರ್ ಹಿಂಟನ್ ಆಗರ್ ಮೇಲೆ ಎಬಿಎಸ್‌ಟಿ ನಡೆಸುವ ಮೂಲಕ ಫೆನೋಟೈಪಿಕ್ ಧೃಡೀಕರಣ ಟೆಸ್ಟ್ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಚಿಕನ್ ಮಾಂಸ , ಮೇಕೆ ಮಾಂಸ, ಗೋಮಾಂಸ, ಎಮ್ಮೆ ಮಾಂಸ, ಹಂದಿ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಹಾಲುಗಳಿಂದ ಪಿಸಿಟಿಯಿಂದ ಪತ್ತೆಯಾದ ಇಎಸ್‌ಬಿಎಲ್ ಇ. ಕೋಲ್ಯೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ 15 (50%), 14 (46.66%), 10 (33.33%), 12 (40%), 9 (30%) ಮತ್ತು 14 (46.66%) ತನಕ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಣ್ಣಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಒಡ್ಡಿದ ಇಲಿಗಳ ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಕಾರ್ಯದ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆಚೋನಿನ್ ಪರಿಣಾಮ**

ರಸಾಯನಿಕಗಳು, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಕಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕೊಂಬುಗಳ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಗಡ್ಡೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗರೂಪ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ**

ನಿದಿಯನ್ನು ರಸಾಯನಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಸ್ತುತ 4 ಕಣ್ಣಿನ ಮತ್ತು 2 ಕೊಂಬಿನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಅಧ್ಯಯನ, ಅಂಗಾಶಗಳ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಛಾಯಚಿತ್ರಣದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಸ್ತುತಲ್ಲಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ದನಗಳಲ್ಲಿ ಹೃದಯ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಸೂಚಕಗಳ ಮೂಲಕ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ**

ಯೋಜನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬೇದಿಗೆ ಬಾರದ ಹಾಲು ಹಿಂಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ನೀಡಿದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯ ಮಹತ್ವ**

ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಔಷಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ, ಬಂಜೆ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸು ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಏಕ ಕಾಲಿಕ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಗೆ ಬಂಜೆ ಚಾನುವಾರುಗಳ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು**

ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಔಷಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಿಎಡಿಆರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸುವ ಇಸ್ಟ್ರಸ್ ಸಿಂಕ್ರೋನೈಸೇಶನ್ ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ 50 ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಶು ಪಾಲನ ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ 100 ಸಹಾಯಕರು ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಐದು ವಿಭಿನ್ನ ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ 4075 ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು, ಒಟ್ಟು 120 ಬಂಜೆತನ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಗಳ ಸಂಕಲನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.



**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಹಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯೋ-ಟಾರ್ಸಲ್ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ನಿರ್ವಹಣೆ**

ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸಾಮಗ್ರಿ ಹಾಗೂ ಅರಿವಳಿಕೆಯ ಔಷಧಿ ಖರೀದಿಸಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ  
ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಶವದ ಕಣ್ಣಿನ ಗುಡ್ಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನ**

ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಹಾಗೂ ಕಣ್ಣಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ  
ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿನಿಂದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ**

ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ**

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಕರ್ನಾಟಕದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೀಮೋಫೈಸಾಲಿಸ್ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಉಣ್ಣೆ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಅಧ್ಯಯನಗಳು**

ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಂದ ಮೂರು ವಿಭಿನ್ನ ಸಮಯದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೊದಲನೇ ಸಂಗ್ರಹ - ಮಾರ್ಚ್ ಮತ್ತು ಏಪ್ರಿಲ್

ಎರಡನೇ ಸಂಗ್ರಹ - ಜೂನ್ ನಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್ ವರೆಗೆ

ಮೂರನೇ ಸಂಗ್ರಹ - ಅಕ್ಟೋಬರ್ ನಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ ವರೆಗೆ

ರೂಪಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಉಣ್ಣೆಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದು

ಹೀಮೋಫೈಸಾಲಿಸ್ ಉಣ್ಣೆಯಿಂದ ಜೀನೋಮಿಕ್ ಡಿಎನ್ಎ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ

ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಪ್ರೈಮರ್‌ಗಳನ್ನು ಹುರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಂಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಯಿತು

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ : ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್, ಜಿನೆಟಿಕ್ ಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಅಂಡ್ ಪೆತೋಜೆನಿಸಿಸ್ ಆಫ್ ಸಂಮ್ ರೂನಾಟಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಇಂಟ್ರಾಸೆಲ್ಲುಲಾರ್ ಪೆಥೋಜೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸಿಗ್ನಿಫಿಕೆನ್ಸ್**

ಕೆಮೀಕಲ್ಸ್, ರೀಯೆಜೆಂಟ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರೈವೆರ್ ರಿಕ್ವರ್ಯೆಡ್ ಫಾರ್ ದಿ ಸ್ಟಡಿ ಹ್ಯಾವ್ ಬಿನ್ ಪ್ರೊಕ್ಯೂರಡ್.

ವರ್ಕ್ ಇನಿಷಿಯೇಟೆಡ್ ವಿತ್ ರೆಸ್ಟ್ಕು ಸ್ಟ್ರೀಟಿಂಗ್ ಆಫ್ ಡೈರಿ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಫಾರ್ ಬುಸೆಲ್ಲೊಸಿಸ್, ಟ್ಯುಬರ್ಕೂಲೊಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಲಿಪ್ಟಿರಿಯೊಸಿಸ್.

ಟಿಲ್ ನೌ (ಅಫ್ ಟು 24.03.2020), ಅ ಟೊಟಲ್ ಆಫ್ 50 ಕ್ಯಾಟಲ್ ಫಾರ್ಮ್ ಆರ್ಗನೈಸಡ್ ಡೈರಿ ಫಾರ್ಮ್ ಹ್ಯಾವ್ ಬಿನ್ ಸ್ಟ್ರೀನಡ್ ಫಾರ್ ಟ್ಯುಬರ್ಕೂಲೊಸಿಸ್ ಬೈ ರೋಸ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ಫ್ಲೇಟ್ ಟೆಸ್ಟ್(ಆರ್ಬಿಪಿ ಟಿ), ಮಿಲ್ಕ್ ರಿಂಗ್ ಟೆಸ್ಟ್(ಎಮ್ ಆರ್ ಟಿ) ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಡೈರೆಕ್ಟ್ ಎಂಜೈಮ್ ಲಿಂಕಡ್ ಸೊರಬೆಂಟ್ ಅಸೆ( ಎಲೀಸಾ); 10 ಕ್ಯಾಟಲ್ ಫಾರ್ ಟ್ಯುಬರ್ಕೂಲೊಸಿಸ್ ಬೈ ಸಿಂಗಲ್ ಇಂಟ್ರಾಡರ್ಮಲ್ ಟ್ಯುಬರ್ಕುಲಿನ್ (ಸಿಟ್) ಟೆಸ್ಟ್ ಅಂಡ್ ಯುಲ್ಸ್ ನೀಲ್ಸನ್,(ಝಡ್‌ಎನ್) ಅಸೀಡ್ ಪಾಸ್ಸ್ ಸ್ಟೇನಿಂಗ್; ಅಂಡ್ 20 ಕ್ಯಾಟಲ್ ಫಾರ್ ಲಿಪ್ಟಿರಿಯೊಸಿಸ್ ಬೈ ಕಲ್ಚರ್ ಅಂಡ್ ಐಡೆಂಟಿಫಿಕೇಶನ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್.

ಔಟ್ ಆಫ್ 50 ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಸ್ಟ್ರೀನಡ್ ಫಾರ್ ಬುಸೆಲ್ಲೊಸಿಸ್, 8 ಅನಿಮಲ್ಸ್ ವೆರ್ ಪೌಂಡ್ ಪಾಸಿಟಿವ್ ಫಾರ್ ದಿ ಡಿಸಿಸ್ ಬೈ ಆರ್ಬಿಪಿಪಿ ಅಂಡ್ ಎಲೀಸಾ. ಆಲ್ ದಿ 8 ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಬಿಲೊಂಗಡ್ ಟು ಅ ಸಿಂಗಲ್ ಫಾರ್ಮ್. ಔಟ್ ಆಫ್ ದೀಸ್, 7 ಅನಿಮಲ್ಸ್ ವೆರ್ ಫೀಮೆಲ್ಸ್ ವಿಚ್ ಹ್ಯಾಡ್ ಅಬೊರ್ಷನ್ ಇನ್ ಲಾಸ್ಟ್ ಟ್ರೈ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಆಫ್ ಪ್ರೆಗ್ನೆನ್ಸಿ ಅಂಡ್ ಒನ್ ವಾಸ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಬುಲ್ ವಿಚ್ ವಾಸ್ ಯುಸಡ್ ಫಾರ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಸರ್ವೀಸ್ ಟು ಆಲ್ ದೀಸ್ ಸೆವೆನ್ ಕೌಸ್.



ಬೀಟ್ ಆಫ್ 10 ಕ್ಯಾಟಲ್ ಸ್ಟ್ರೀನಡ್ ಫಾರ್ ಟ್ಯುಬರ್ಕೂಲೋಸಿಸ್, ನೊ ಅನಿಮಲ್ ವಾಸ್ ಪೌಂಡ್ ಪಾಸಿಟಿವ್ ಬೈ ಸಿಟ್. ಹೌವೆವರ್ , 3 ಅನಿಮಲ್ಸ್ ವೆರ್ ಪೌಂಡ್ ಪಾಸಿಟಿವ್ ಫಾರ್ ಅಸೀಡ್ ಪಾಸ್ಸ್ ಅರ್ಗನಿಸಮ್ಸ್ ಇನ್ ಫಿಕ್ಟ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಬೈ ರುಧುವನ್ ಸ್ಟೇನಿಂಗ್ ವಿಚ್ ಹ್ಯಾಡ್ ಕೊನೀರ್ ಡೈಯೆರೀಯಾ.

ಬೀಟ್ ಆಫ್ 20 ಮಿಲ್ಕ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಸ್ಟ್ರೀನಡ್ ಫಾರ್ ಲಿಸ್ಟಿರಿಯೊಸಿಸ್, ನೊ ಅನಿಮಲ್ ವಾಸ್ ಪೌಂಡ್ ಪಾಸಿಟಿವ್ ಬೈ ಕಲ್ಚರ್ ಅಂಡ್ ಐಡೆಂಟಿಫಿಕೇಶನ್ ಫ್ರಾಮ್ ಬ್ಲಡ್, ಮಿಲ್ಕ್ ಅಂಡ್ ವೆಜಿನ್ಲ್ ಸ್ಲಾಬ್ಸ್.

ಮೊಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಐಡೆಂಟಿಫಿಕೇಶನ್ ಆಫ್ ಜೀನಸ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಪೀಸಿಸ್ ಆಫ್ ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲಾ ಬೈ ಪೊಲಿಮೆರಸ್ ಚೈನ್ ರಿಯಾಕ್ಶನ್(ಪಿಸಿಆರ್) ರಿವಿಲ್ಡ್ ದ್ಯಾಟ್, ಆಲ್ ದಿ ಪಾಸಿಟಿವ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ವೆರ್ ಇನ್ಫೆಕ್ಟೆಡ್ ಬೈ ಬಿ.ಅಬೊರ್ಟಸ್.

ವರ್ಕ ಆನ್ ಅದರ್ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್ಸ್ ಆಸ್ ಫರ್ ದಿ ಸ್ಟೆಟೆಡ್ ಒಬ್ಲೆಕ್ಟಿವ್ಸ್ ಆಫ್ ದಿ ಸ್ಟಡಿ ಆರ್ ಅಂಡರ್ ಪ್ರೋಗ್ರೆಸ್.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಡಿಟರ್ ಮಿನೇಷನ್ ಆಫ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಸಿಸ್ ಜೀನ್ಸ್ ಇನ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬ್ಯಿಸಿಲಸ್ ಐಸೋಲೇಟ್ಸ್ ಫ್ರಮ್ ಮಲ್ಟಿಪಲ್ ಗಿಡ್ಡ ಕ್ಯಾಟಲ್

ಎಲ್ಲಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆ ಮುಂದುವರಿದಿದೆ.

**ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು**

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಮೈಕ್ರೋ ಖನಿಜ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಕ್ಯಾಸಿನ್ ಹೈಡ್ರೊಲೈಸೈಟಿಕ್ ಖನಿಜ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ

ಟ್ರಿಪ್ಲಿನ್ ಕಿಣ್ವವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಯಾಸಿನೇಟ್ ಐರನ್ (ಸಿಎನ್ಎಚ್- ಎಪ್ಇ) ಸಂಕೀರ್ಣವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಪಡೆದ (ಸಿಎನ್ಎಚ್- ಎಪ್ಇ) ಸಂಕೀರ್ಣವನ್ನು ಬಿಸ್ಕೆಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣದ ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ಜೈವಿಕ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಬಿಸ್ಕೆಟ್ ನಿಂದ ಇತರ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಲಾಯಿತು.

ಕಬ್ಬಿಣದ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬಿಸ್ಕೆತ್ತು ಮಾದರಿಯನ್ನು ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ಜೈವಿಕ ಪರಿಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಿತ ಬಿಸ್ಕೆತ್ತು ಮಾದರಿಗೆ ಹೋಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಿಎನ್ಎಚ್- ಸತು ಸಂಕೀರ್ಣ ಸಂಯೋಜಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಶೇಖರಣಾ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಒಣಗಿದ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

ಒಣಗಿದ ಹಾಲುಗಳಾದ ಪ್ರೋಟಿನ್ ಹಾಲಿನ ಪುಡಿ, ಡಬ್ಲ್ಯುಪಿಸಿ, ಎಸ್ ಎಮ್ ಪಿ, ಶಿಶು ಸೂತ್ರ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಆಯ್ಕೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಾದರಿಗಳಿಗಾಗಿ ಸಾಂದ್ರತೆ ಸ್ವತಂತ್ರ ಕೊಬ್ಬಿನ ಮಟ್ಟ ತೇವಾಂಶ, ಮುಳುಗುವಿಕೆ, ಪ್ರಸರಣ, ಕರಗುವಿಕೆ ತೈಲ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಬಂದನ ಮತ್ತು ಪೋಷಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಂತ ವಿವಿಧ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** “ಘನೀಕರಿಸಿದ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಅಣುಜೀವಿಗಳ ಉಪಸೂಕ್ಷ್ಮ ಕೋಶನಿಕ್ಷೇಪನ”

ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಈ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಅಣಿಜೀವಿಯಾದ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬಾಸಿಲಸ್ ಕೇಸಿಯ ಕೋಶವನ್ನು ಉಪಸೂಕ್ಷ್ಮ ಕೋಶನಿಕ್ಷೇಪನಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೊಸರಾಗುವ ಸಮ್, ಅಯು, ಆಫ್ಲಿಯತೆ, ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಆಫ್ಲು ಮತ್ತು ಪಿತ್ತರಸ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

**ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು**

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪಾದನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವರ್ಗಾವಣೆ

ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಹಸಿರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಲವು ದಿನಗಳ ಹಿಂದೆ ನಾಲ್ಕು ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು ಉತ್ತಮವಾದ ನೀರು ಪೂರೈಕೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ನೀರನ್ನು ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಶೆಡ್ ಗಳಿಗೆ, ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ



ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 25 ಎಕರೆ ಕಾಡನ್ನು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನಾ, ಕೃಷಿ ಮರಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹಸುಗಳನ್ನು ಮೇಯಿಸಲು ಮುಳ್ಳು ಮತ್ತು ಗಿಡಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ. ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ಕಟ್ಟಡಗಳು ಹಾಗೂ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಬೆಸ್ಕಾಂ ನಿಂದ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈಗಾಗಲೇ 8 ಹೆಚ್ ಎಫ್ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳು ಹಾಗೂ 11 ಹಂದಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಿಗೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಕಟ್ಟಡಗಳು ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿಲ್ಲ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕ, ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಘಟಕ, ಅತಿಥಿ ಗೃಹ, ಪಶು ಆಹಾರ ಗಿರಣಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಘಟಕಗಳು ಟೆಂಡರ್ ಮೂಲಕ ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

### ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ-ಮಂಡ್ಯ

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

ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಹಾಯಧನದ ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಆನ್ ಮಂಡ್ಯ ಶೀಪ್ ಯೋಜನೆಯು 2009-10ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 50 ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಮಂಡ್ಯ ಟಗರುಗಳನ್ನು ಈ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ, ಇಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ 30 ರಿಂದ 50 ಬಂಡೂರು ಕುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಕಿರುವ ರೈತರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಟಗರುಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಿ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅವರುಗಳ ಸುಮಾರು 2500 ಕುರಿಗಳನ್ನು ಸಂಕರಣಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ರೈತರ ಕುರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ದೈನಂದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನಿಂದ 42.5 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಿದ್ದು ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 74 ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಬಂಡೂರು ಟಗರುಗಳನ್ನು ರೈತರ 1902 ಕುರಿಗಳ ಸಂಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿತರಿಸಿದೆ. ಇದುವರೆಗೂ 435 ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಬಂಡೂರು ಟಗರುಗಳನ್ನು ರೈತರ 16,035 ಕುರಿಗಳ ಸಂಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿತರಿಸಿದ್ದು, ಈ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ಟಗರುಗಳಿಗೆ ಹುಟ್ಟಿರುವ ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ರೈತರ ಟಗರುಗಳಿಗೆ ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳಿಗಿಂತ ಎಲ್ಲಾ ಹಂತದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಿಲ್ಲು ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ಮುಂದುವರೆಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಸಂಶೋಧನೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

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

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಏರೋಮಾನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲ ಬಯೋಪೀಲ್ಮ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು

ವಿಬ್ಯಾಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್. ಮುಂಬಯಿ 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.20,73,000.00 ಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ 2018-19 ರಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ನೇಮಕಾತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಸುಸೂತ್ರವಾಗಿ ನಡೆಸಲು ಬೇಕಾದ ನೀರಿನ ಕೊಳಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ, ಗಾಳಿಯಂತ್ರಗಳು, ಮೀನಿನ ಆಹಾರ ಪುಡಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ, ಮೀನಿನ ಆಹಾರ ಒತ್ತುವ ಯಂತ್ರ, ಇನ್‌ಕ್ಯೂಬೇಟರ್, ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು, ಗಾಜಿನ ಪರಿಕರಗಳು ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೇಕಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಂಶೋಧನಾ ಸಹಾಯಕಿಗೆ ಬೇಕಾದ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಏರೋಮಾನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲ ಬಯೋಪೀಲ್ಮ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಆಹಾರವನ್ನು ಸಹ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೀನಿನ ಆಹಾರದೊಂದಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸಾಕಲ್ಪಡುವ ಕಾಟ್ಲ ಮತ್ತು ರೋಹು ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ನೀಡುವ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೈಗೊಂಡ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಗಳ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ:** ಮಾದರಿ ಬಯೋಪ್ಲಾಕ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳದಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಬಯೋಪ್ಲಾಕ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಹಣಕಾಸು ನೆರವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಹಣಕಾಸು ನೆರವನ್ನು 2020 ರ ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಯೋಜನೆ ಹಣವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಮುಂಗಡವಾಗಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೋವಿಡ್-19 ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಇರುವುದರಿಂದ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ವಿಳಂಬವಾಗಿದೆ ಸದ್ಯ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕಾರ್ಯಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ

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

ಮೀನು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿಗಳ ತೂಕ ಮತ್ತು ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯು 1 ನೇ ದಿನದಿಂದ 230 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಪ್ರಗತಿಪರ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ.

ಕಬ್ಬಿನ ಬಾಗಾಸೆ ಮತ್ತು ಪೂರಕ ಫೀಡ್ ಗುಂಪು (ಟಿ 1) ನಲ್ಲಿ ವರ್ಧಿತ ತೂಕ ಮತ್ತು ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ, ನಂತರ ಫೀಡ್ ಮಾತ್ರ ಗುಂಪು (ಟಿ 3) ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿನ ಬಾಗಾಸೆ ಮಾತ್ರ ಬಳಸಿದ ಗುಂಪು (ಟಿ 2).

ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು (ಹಸುವಿನ ಸಗಣಿ) ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತವಾದ ತಲಾಧಾರಗಳನ್ನು (ಕಬ್ಬಿನ ಬಾಗಾಸೆ) ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹೆಟೆರೊಟ್ರೋಫಿಕ್ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿತು ಮತ್ತು ಇದು ಮೀನು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಿತು.

ಸಂಯೋಜನೆಯ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ (ಕಬ್ಬಿನ ಬಾಗಾಸೆ + ಪೂರಕ ಫೀಡ್) ಮೀನಿನ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಪ್ರಭೇದಗಳು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಒದಗಿಸಿದಾಗ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಆಹಾರವನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಎಂದು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಅಮೂರ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ವಿಭಿನ್ನ ತಂತ್ರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಅಮೂರ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಬ್ರೂಡ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಮೀನಿಗೆ ಆಹಾರ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ನಂತರ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುವುದು.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಗಂಡು ನೈಲ್ ಟಿಲಾಪಿಯಾ ಓರಿಯೊಕ್ರೋಮಿಸ್ ನಿಲೋಟಿಕಸ್ (ಲಿನ್ನಿಯಸ್, 1758) ನ ಹಾರ್ಮೋನ್-ಮುಕ್ತ ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ

ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಗಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಂಚನಾಬೆಲೆ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ಬ್ರೂಡ್‌ಸ್ಟಾಕ್‌ಗಳನ್ನು (40 ಗಂಡು ಮತ್ತು 40 ಹೆಣ್ಣು) ತರಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಬ್ರೂಡ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಕೊಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ

ನೈಲ್ ಟಿಲಾಪಿಯಾವನ್ನು ಮೊಜಾಂಬಿಕ್ ಟಿಲಾಪಿಯಾದಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಟ್ಯಾಕ್ಸಾನಮಿ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಟ್ಯಾಕ್ಸಾನಮಿ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ, ಹಾರ್ಮೋನ್ ಪ್ರೇರಿತ ಲೈಂಗಿಕ ಹಿಮ್ಮುಖ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಡೆಸಲು ತಯಾರಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ-ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಕಡಲ ಸೂಕ್ಷ್ಮಪ್ರಾಚಿ ಮತ್ತದರ ಶೇಷ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ವನಾಮಿ ಸಿಗಡಿ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಕೆ

ಅ. ಕಡಲ ಸೂಕ್ಷ್ಮಪ್ರಾಚಿ ಮತ್ತದರ ಶೇಷ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ವನಾಮಿ ಸಿಗಡಿ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ವಿವಿಧ ಪ್ರಮಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ ಅಧ್ಯಯನ

ಆ. ವನಾಮಿ ಸಿಗಡಿ ಬದುಕುಳಿಯುವ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ.

ಇ. ಕಡಲ ಸೂಕ್ಷ್ಮಪ್ರಾಚಿಭರಿತ ಆಹಾರಗಳ ಜೀರ್ಣತೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಶೇಕಡವಾರು ಲಭ್ಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ.

ಕಡಲ ಸೂಕ್ಷ್ಮಪ್ರಾಚಿ ಮತ್ತದರ ಶೇಷ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ವನಾಮಿ ಸಿಗಡಿ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ವಿವಿಧ ಪ್ರಮಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.

**ಶೀರ್ಷಿಕೆ :** ಪರ್ಯಾಯ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಹಿತ್ತಲ ಕೊಳಾಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಗಳಿಸಿ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆ ಕಾಗಳಿಸಿ ಮೀನುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ (ಎಸ್.ಆರ್.ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ)



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

(ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒಡಂಬಡಿಕೆ

#	ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಒಡಂಬಡಿಕೆ ವಿವರಗಳು	ಶರಾ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಆಲ್‌ಟೆಕ್ ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ ಅನ್ವೇಷಣಾ ಮೈತ್ರಿ	28.02.18 ರಿಂದ 5 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ನವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ	ಪಶು ಆಹಾರ,ಮೇವಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಹಾಗೂ ಪರಿಸದರ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನ (ಆರ್ಥಿಕವಾದ) ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು	ಮೇವಿನ ಆಹಾರಗಳ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯಿಂದ ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧಿತ ಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>				
1	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಇಕ್ರಿಸ್ಯಾಟ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ	2019	ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ	-

(ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒಡಂಬಡಿಕೆ

#	ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಒಡಂಬಡಿಕೆ ವಿವರಗಳು	ಶರಾ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ (ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ.), ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ	08.05.2019	"ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್-ವಿರೋಧಿ ಲಸಿಕೆ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಸೆರೋ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ELISA ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನವೀನ ಪರ್ಯಾಯ ರೇಬೀಸ್ ಪೋಸ್ಟ್ ಮಾನ್ಯತೆ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ತಂತ್ರ" ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ MOU ಅನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ	-
2	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ (ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ.), ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ	24.06.2019	"ನಾಯಿಗಳಿಗೆ GnRH ರಿಸೆಪ್ಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಗರ್ಭನಿರೋಧಕ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ" ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ MOU ಅನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ	-
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ-ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಪೆಂಟವೆಲೆಂಟ್ ಬೈಯೋಸೈನ್ಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ., ಬೆಂಗಳೂರು	24.06.2019	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸಹಯೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	-



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ಶಂಕರನಾರಾಯಣ ಬಯೋಟೆಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು	11.06.2019	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸಹಯೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	10 ವರ್ಷ
2	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಸಶಿಮಿ ಫುಡ್ಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ., ಬೆಂಗಳೂರು	11.06.2019	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸಹಯೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	10 ವರ್ಷ
3	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಆರ್.ವಿ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	11.06.2019	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸಹಯೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್‌ನೇಷನಲ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	10 ವರ್ಷ
4	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಮಂಗಳೂರು	11.06.2019	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸಹಯೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	10 ವರ್ಷ
5	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಇಂಡಿಗೋಫಿಶ್ ಯಕೋ ಫಾರ್ಮ್ಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ., ಬೆಂಗಳೂರು	11.06.2019	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸಹಯೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	10 ವರ್ಷ
6	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಓರ್‌ಚಾರ್ಟ್ ಅಕ್ವಾ ಗಾರ್ಡೆನ್ಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ., ಬೆಂಗಳೂರು	11.06.2019	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸಹಯೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	10 ವರ್ಷ
7	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ಕಲ್ವೀವ ಅಗ್ರೀಕೆಟ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ., ಬೆಂಗಳೂರು	11.06.2019	ಸಹಯೋಗದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	-

4) ಸ್ವಾಮ್ಯಗಳು: - ಇಲ್ಲ -

5) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು:

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಐಎಲ್‌ಎಫ್‌ಸಿ: ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ (ಆರ್‌ಡಿಎಫ್) ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಕೋಳಿ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳಸಿ (12 ಟಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ -1) ನಂತರ ಕುರಿ ಗೊಬ್ಬರ (12 ಟಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ -1) ಬಳಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೇವಿನ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಆದರೆ, ಹುದುಗಿಸಿದ ಜೈವಿಕ ಕೊಳೆ {ಸಗಣೆ + ಮೂತ್ರ (1: 1)} ಮಣ್ಣಿನ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ 20 ಟಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ -1 ಮತ್ತು ಫೋಲಿಯರ್ ಸ್ಪ್ರೇ (10%) @ 15, 30 ಮತ್ತು 45 ಡಿಎಎಸ್ ಇಳುವರಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಸಮನಾಗಿವೆ.



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

#	ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವಿವರ	ವರ್ಷ	ಸಂಸ್ಥೆ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	ಪ್ರೊ   ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ	ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಟಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಡಾ. ಎ. ಎ. ಪಿ. ಜಿ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2019	ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ (ನೋಂ), ಬೆಂಗಳೂರು.
		ಉತ್ತಮ ಬಿತ್ತಿಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ : ಶ್ವೇತಾ, ಎಚ್. ಎಸ್., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ರಾಜೇಂದ್ರನ್, ಡಿ., ಪ್ರೀದಿಯಾ ಈ ಬಾಬು, ಕಲ್ಪರ, ಜಿ. ಪಿ. ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ. ಪಿ. ಅವರ ತಂಡ ಮಂಡಿಸಿದ “ನ್ಯಾನೋಕರ್ನುಮಿನ್ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಒಂದು ಅಪೂರ್ವ ಪದ್ಧತಿ” ಎಂಬ ಆವಿಷ್ಕಾರಕ್ಕಾಗಿ.	2019	ಪ್ರಾಣಿ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂಘ (ನೋಂ)
		ಉತ್ತಮ ಬಿತ್ತಿಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ : ಶ್ವೇತಾ, ಎಚ್. ಎಸ್., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ರಾಜೇಂದ್ರನ್, ಡಿ., ಪ್ರೀದಿಯಾ ಈ ಬಾಬು, ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಜಯನಾಯಕ್, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸೂರ್, ಕಲ್ಪರ, ಜಿ. ಪಿ. ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ. ಪಿ. ಅವರ ತಂಡ ಮಂಡಿಸಿದ “ನ್ಯಾನೋಕರ್ನುಮಿನ್ ತಯಾರಿಕೆ, ಗುಣವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಾನ್ಯೂರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಕಿಣ್ವಗಳು ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮ” ಎಂಬ ಆವಿಷ್ಕಾರಕ್ಕಾಗಿ.	2020	ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕುಕ್ಕುಟ ಸಂಘ (ಇಂಡಿಯಾ)
2	ಡಾ. ಆರ್. ರಶ್ಮಿ	‘ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಓರಲ್ ಪೇಪರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ’	2019	ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ & ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ (ಐಎಎಸ್‌ವಿಟಿಟಿ)
3	ಡಾ. ಪವಿತ್ರ ಬಿ ಹೆಚ್	“ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕುಗಳು” ಕುರಿತು ಎರಡು ದಿನಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ “ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕುಗಳು” ಕುರಿತ ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ ಮತ್ತು ರೂ. 6000 ನಗದು ಬಹುಮಾನದೊಂದಿಗೆ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.	2019	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
4	ಡಾ. ಆನಂದ್ ಕೆ.ಜೆ	ಉತ್ತಮ ಪಶು ವೈದ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2019	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು
		ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕಾಗದ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ.	2020	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಜಬಲ್ ಪುರ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಘ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ 29ನೇ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ





		ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2020	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ, ಹಯಲೋಮ ಅನಲೈಟಿಕಮ್ ಎಂಬ ಜಾನುವಾರುವಿನ ಉಣ್ಣೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಜಿಂಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೊಪಾರ್ಟಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಕರ್ಬಮಿನ್ ಜಿಂಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೊಪಾರ್ಟಿಕಲ್ ಗಳ ಮಾರಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಎಂಬ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾಗದಕ್ಕೆ.
5	ಡಾ. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾಧಕರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2019	ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ (ಐವಿಎ)
6	ಡಾ. ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ.	ನಕುಲ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪಶುವೈದ್ಯ)	2019	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು.
7	ಡಾ. ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಏವಿಯನ್ ಮೆಡಿಸಿನ್)	2020	ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ 2020
		ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ(ಪೂರಕ ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಯ ಮೆಡಿಸಿನ್)	2020	ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ 2020
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>				
1	ವಿನಯ ಟಿಕಾರೆ, ಪಿ.	ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರು	2019-2020	ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್
2	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ.	ಸಂಪಾದಕೀಯ ಸದಸ್ಯರು	2019-2020	ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್, ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಸಿ, ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಆಂಡ್ ಅಡಿಟಿವಸ್ ಆಂಡ್ ಡ್ರೈಯಿಟಿಕ್ಸ್, ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಲೈನ್ ಜೀನ್
		ವಿಮರ್ಶಕರು	2019-2020	ಜೀನ್
3	ಸೈಯದಾ, ಎನ್.ಎಫ್., ಶಿಲ್ಪಾ, ಯು.ಟಿ., ಸತೀಶ್, ಎ.ಜಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ. ಎಂ. ಹಾಗೂ ವಿವೇಕ ಕಸರಳೀಕರ ಆರ್.,	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2020	ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್
4	ನಿಧಿಶ್ರೀ, ಜೆ.ಜೆ., ಬಿಜುಕರ್, ಆರ್.ಜಿ., ವೆಂಕನ್‌ಗೌಡ, ಜಿ.ಡಿ., ಅಶೋಕಪ್ಪ ಜಂಬಗಿ. ಹಾಗೂ ತಾಂದಳೆ, ಎಂ.ಕೆ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2019	ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್
5	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಸಿ.ಎನ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಹಾಗೂ ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ.	ಕೃಷಿ ಪ್ರಾಣಿಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ	2019	ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 11ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಒಡನಾಡಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣದ ಅಭ್ಯಾಸ



6	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಸಿ.ಎನ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಹಾಗೂ ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ.	ಉಪಕುಲಪತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ	2019	ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 11ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಒಡನಾಡಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣದ ಅಭ್ಯಾಸ
7	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಸಿ.ಎನ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಹಾಗೂ ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾರಾಂಶ ಮಂಡನೆಗೆ ನೀಡಿದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2019	ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 11ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಒಡನಾಡಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣದ ಅಭ್ಯಾಸ
8	ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ. ಜಿ., ಶಿವಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ಬಸವರಾಜ, ಎನ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಹಾಗೂ ವಿವೇಕ ಕಸರಳೀಕರ ಆರ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2020	ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್
9	ಶಿವಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ಬೈರೆಗೌಡ, ಎಸ್. ಎಂ., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ. ಜಿ., ಶ್ರೀಪಾದ, ಕೆ. ಹಾಗೂ ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ. ಡಿ.,	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	2020	ಭಾರತೀಯ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಘ
10	ಕಿರಣ್, ಎಂ.,	ಅಲಾನಾಸನ್ಸ್ ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ - 2019	2019	ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘ
11	ಕಿರಣ್, ಎಂ.,	ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಹುಮಾನ	2019	9ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ
12	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ	ಸಂಪಾದಕೀಯ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯ	2019-20	ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್
13	ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಠೋಡ	ಸಂಪಾದಕೀಯ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯ	2019-20	ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>				
1	ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್.	“ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಹಯಲೋಮಾ ಅನಟೋಲಿಕಮ್ ಎಂಬ ಉಣ್ಣೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ರಿಬುಂಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕರ್ಬೊಮಿನ್ ರಿಬುಂಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್‌ನ ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ಅಕ್ಯಾಸೈಡಲ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ” ಇದರ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ಮೊದಲ ಬಹುಮಾನ	2020	ಅಪ್ಪೆಡ್ ರೂರವಾಲಜಿಸ್ಟ್ ರೀಸರ್ಚ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ (೦ಜಿಖಿಂ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು (೧೦ಖಿಖಿ) ಮತ್ತು ದಿ ಎಂಟಾಮಾಲಜಿಕಲ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಇವರುಗಳು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಫಿಗಿಐಬಿ ೦ಜಿಖಿಂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಷವು 12 ರಿಂದ 14, ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ರಂದು ರಾಯಚೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.



2	ಡಾ. ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ: ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಹಾಗೂ ಮಲ್ಟಿಡಿಸಿಪ್ಲಿನರಿ ಅಪ್ರೋಚ್ ವಿಭಾಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಡಾ: ಡಿ.ಎಸ್. ಗೋವರ್ ಸ್ಮಾರಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2019	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ "ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಇತ್ತೀಚಿನ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್ನಲ್ಲಿ ಇದರ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್" ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 34 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, 28-30 ನವೆಂಬರ್ 2019
3	ಡಾ. ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ	"ಬಿ-ಪ್ಲಾನ್ ಮುಕ್ತ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ	2020	ಭುವನವೇಶ್ವರದ ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಾರ್ಷಿಕ ಎಂಟರ್ಪ್ರೈನೂರ್ಷಿಪ್ ಕಾನ್ಕ್ಲೇವ್ & ಇ-ಸುಮಿಟ್ ಜನೆವರಿ, 10-12, 2020
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>				
1	ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎನ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್‌ಗಾಗಿ ಕೆ.ಎಲ್. ಸೂರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪದಕ	2019	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಸಮಾವೇಶ
2	ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಮಂಡನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	2019	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ, 'ರೈತರ ಆದಾಯ ವೃದ್ಧಿಯ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭ್ಯುದಯಕ್ಕೆ ಪಶುವೈದ್ಯನ ಪಾತ್ರ' ಕುರಿತಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 20 ರಿಂದ 21 ಜುಲೈ, 2019 ರಂದು ನಡೆಸಿದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ್ದು.
3	ಡಾ. ರಾಜಶೈಲೇಶ, ಎನ್.ಎಂ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್‌ಗಾಗಿ ಕೆ.ಎಲ್. ಸೂರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪದಕ	2019	ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಸಮಾವೇಶ
4	ಡಾ. ಎಮ್.ಜಿ. ಸಿಂಧು	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಮಂಡನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ.	2019	'ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸಲು ನವೀನ ವಿಸ್ತರಣೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚೆನ್ನೈ, ಜೂನ್ 27-28.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ</b>				
1	ಡಾ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	2019	ಶ್ರೀ ಮುಪ್ಪವರಪ್ಪು ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿಯ 9 ನೇ ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ 04.02.2020 ರಂದು ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.



ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು				
1	ಡಾ. ಕೆ. ಶ್ರೀಪಾದ	“ನಕುಲ ಪ್ರಶಸ್ತಿ - 2019 ಸಾಲಿನ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪಶುವೈದ್ಯ”	2019	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಸಂಘ
2	ಶಿವಮೂರ್ತಿ ವಕಾರೆ, ಶಿವರಾಜ್, ಶ್ರೀಪಾದ, ಕೆ, ಬೈರೆಗೌಡ, ಎಸ್. ಎಮ್. & ರೂಪಾಲಿ	ಸಂಶೋಧನಾ ಪತ್ರ ಮಂಡಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ - ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ	2020	ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್
3	ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ ಚಂದ್ರಾನಾಯಕ್	ಪೋಸ್ಟ್ ಡಾಕ್ಟೊರಲ್ ಫೆಲೋಶಿಪ್	2019	ವಿಸ್ಕಾಸಿನ್ ಮ್ಯಾಡಿಸನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಯುಎಸ್‌ಎ
4	ಡಾ. ಅಮಿತಾ, ಆರ್. ಗೋಮ್ಸ್	ಬೆಸ್ಟ್ ಪೇಪರ್ ಅವಾರ್ಡ್	2019	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ
5	ಡಾ. ಸುಮತಿ, ಬಿ.ಆರ್.	ಬೆಸ್ಟ್ ಪೇಪರ್ ಅವಾರ್ಡ್	2019	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ
6	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ.ಎಲ್.	ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ರೋಗ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಜ್ಞಾನ ಪಾಲುದಾರ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ	2019-20	ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರೈತಭ್ರೂವಾಸ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರ
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕುಡಿಗ				
1	ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ	ಫೆಡೋಮೇಟ್-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪೆಟ್ ಹೆಲ್ತ್ ಕೇರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-2020	2020	ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸೆಡ್ ಆಫ್ ಕೆನೈನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ				
1	ವಿವೇಕ, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್	ಅಪ್ರಿಸಿಯೇಶನ್ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಫಾರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಜೇಶನ್ ಆಫ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಕ್ಟಿವಿಟೀಸ್	2020	ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಎನಿಮಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಆಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಮುಧೋಳ				
1	ಡಾ. ಮಹೇಶ ಎಸ್ ದೊಡಮನಿ	ಅಚೀವರ್ ಅವಾರ್ಡ್	2016-17	ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ
ಮೀನುಗಾಕಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ				
1	ಡಾ. ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ	ಡಾ. ಎ.ಪಿ.ಜೆ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಜೀವನ ಸಮಯ ಸಾಧಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಪೆಬ್ರುವರಿ, 2020	ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ (ರಿ), ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ				
1	ಡಾ   ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ವೈ. ಬಡ್ಡಿ	ಸೆಲೆಕ್ಟ್ ಆಸ್ ರ್ಯಾಮೋಟಿಯರ್ ಫಾರ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಸೆಶನ್ ಇನ್ ಐ.ಎ.ವಿ.ಎ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಎಟ್ ಬೆಂಗಳೂರು	2019	ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಶಿಯೇಶನ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಅನಾಟೋಮಿಸ್ಟ್ಸ್



(ಆ) ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

#	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	ಸಂಶೋಧನಾ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಯೋಜನಾ ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ವರ್ಷ	ಅವಧಿ	ಆಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಅನುದಾನ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
ಅ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 100.00 ಲಕ್ಷ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು (ರೂ. 15,000/- + ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
-						
ಆ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 50.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 100.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ರೂ. 10,000/- + ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
1	ಡಾ   ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಹಾರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	ಆಹಾರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ, ಆಹಾರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಿಷನ್, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ	2014	ಮೂರು ವರ್ಷಗಳು	75.00
2	ಡಾ   ಮಂಜಪ್ಪಾ ಎನ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ	ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್‌ರೋಟೋಫಿಕ್ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳು	ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ. - ಎಸ್.ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ.	2019	3 ವರ್ಷ	53.27
3	ಡಾ   ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮೀನುಗಾಕಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಡಲ ಕೃಷಿ ಹಂದರ ಯೋಜನೆ (ಎ.ಐ.ಎನ್.ಪಿ)	ಐ.ಸಿ.ಎ.ರ್- ಸಿ.ಎಮ್.ಎಫ್. ಆರ್.ಐ ಕೊಚ್ಚಿ	2017	3 ವರ್ಷ	52.75
ಇ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 25.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 50.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ರೂ. 5,000/- + ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
1	ಡಾ. ಕೆ.ಆರ್. ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ವಾನ ಸ್ತನಗ್ರಂಥಿಗಳ ಗೆಡ್ಡೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬ್ರೂಣ ಕಾಂಡಕೋಶಗಳ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಹಿಗಳ ಭವಿಷ್ಯತ್ತಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಎಸ್‌ಇಆರ್‌ಬಿ, ಡಿಬಿಟಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	2019	1 ವರ್ಷ	50.00
2	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಫುಭುದೇವ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮೀನುಗಾಕಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಕಾವೇರಿ, ತುಂಗಭದ್ರಾ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಾ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಸವಳು, ಕ್ಷಾರೀಯ ಮತ್ತು ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	2017	2 ವರ್ಷ	27.67



3	ಡಾ. ಕೆ.ಎನ್. ಫ಼ಭುದೇವ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮೀನುಗಾಕಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಏರೋಮಾನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲ ನಂಜಾಣು ಬಯೋಪೀಲ್ಡ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು	ವಿಬ್ಯೂಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್. ಮುಂಬಯಿ	2018	3 ವರ್ಷ	35.62
ಈ) ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 5.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 25.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ (ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಮೋತ್ತಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ)						
1	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರಂಪರಿಕ ಔಷಧಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ	ರಾಕೃವಿಸಂ	2016	2016-2020	23.00
2	ಕಿರಣ್, ಎಂ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ	ಇಕ್ರಿಸ್ಟಾಟ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್	2019	2019-2020	10.00
3	ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ್ ಪ್ರಾರ್ಥನಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಎಂ.ಎಫ್.ಪಿ.ಐ., ಎನ್.ಎಂ.ಎಫ್. ಪಿ., ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ	2014	10 ವರ್ಷ	15.00



**6) ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳು**

**ಅ) ಡಾ. ಟಿ.ವೆಂಕಟರಮಣ, ಸದಸ್ಯರು, ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್, ಡೀನ್ (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ), ಎಸ್‌ವಿವಿಯು, ತಿರುಪತಿ ಇವರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ.**

1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅನುದಾನಿತ ಯೋಜನೆಗೆ ನೀಡಲಾದ ಮೊತ್ತ ಅಗತ್ಯ ಫಲಿತಾಂಶ ಪಡೆಯಲು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅಗತ್ಯ ಇದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟರು.
2. ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ನಕಲು ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಆಯಾ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಮೂಲಕ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು.
3. ಆಗಾಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಆಯಾ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಬೇಕು.
4. ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಗುರುತಿಸಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಆಧಾರಿತ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು

**ಆ) ಶ್ರೀ. ಜಗದೀಶ, ಸದಸ್ಯರು, ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನರ್ದೇಶಕರು, ಇಂಡಿಗೋ ಫೀಶ್, ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಇವರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ**

1. ಯೋಜನೆಯ ಸಿದ್ಧತೆ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವುದು (ಹೆಸರು/ಹಳದಿ/ಕೆಂಪು ಸೂಚಕವನ್ನು ಬಳಸುವುದು)
2. ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿಸ್ತರಣೆಯಿಲ್ಲದೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
3. ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಅಧ್ಯಾಪಕರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು.
4. ವಿಫಲವಾದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ ವೈಫಲ್ಯದ ಕಾರಣವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ, ಅಂತಹ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಹ ಗುರುತಿಸಬೇಕು.
5. ಜನರನ್ನು ತಲುಪಲು ಯೋಜನೆಗಳು ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ತಲುಪಬೇಕು.
6. ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಸಂಪೂರ್ಣ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು.
7. ಯೋಜನೆಯ ಅರ್ಹತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆದ್ಯತೆ ಅಥವಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಬಹುದು.
8. ಯಶಸ್ಸು ಅಥವಾ ವೈಫಲ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು ಉದ್ಯಮಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಫಲ ಪಡೆಯಲು ಸುಧಾರಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸುವುದು.

**ಇ) ಶ್ರೀ ಗಣೇಶ್ ಯಾಲಾ, ಸದಸ್ಯರು, ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್, ಸಿಇಒ, ಇಂಟರ್ ಅಕ್ವಾಟಿಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ**

1. ವಿಶ್ವದರ್ಜೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು/ಸಾಧನೆಗಳು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊರಬರಬೇಕಾಗಿದೆ
2. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಲಾಭ ಅಥವಾ ಹಣ ಸಂಪಾದನೆಯತ್ತ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಬಾರದು.
3. ನಾವು ರಫ್ತು ಜಾತಿ ಮೀನುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡುವುದಾದರೆ, ಪರ್ಯಾಯ ಮೀನಿನ ತಳಿಗಳು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ, ಎಫ್.ಆರ್.ಐ.ಸಿ. ಅಂಕೋಲಾದಂತಹ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ಪ್ರಬೇಧಗಳನ್ನು (ಏಡಿ ಇತ್ಯಾದಿ) ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು.
4. ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಆರ್&ಡಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗಮನಹರಿಸುವುದು
5. ಹೆಚ್ಚಿನ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಉದ್ಯಮಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂವಹನ ನಡೆಸುವುದು.

**ಈ) ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್, ಇವರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ**

ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳ ನಂತರ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್.ಡಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಅವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.

1. ಭೋಧಕ ವರ್ಗವು ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಸಂಶೋಧನೆ / ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಇದು ವಾಣಿಜ್ಯ ವಲಯಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿರಬೇಕು.
2. ಸಣ್ಣ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯೊಂದಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಳ್ಳಿಗೆ ಹೋಗಿ ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕು, ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಫಲಿತಾಂಶ ತರಬೇಕು.
3. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ರಚಿಸಿದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರಿಶೀಲನೆ ಸಮಿತಿ, ಸಹಕಾರ ಆಧಾರಿತ ಯೋಜನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದ್ದು, ಭೋಧಕ ವರ್ಗವು ಕರ್ನಾಟಕ ಇತರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮತ್ತು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಕಾರ ಆಧಾರಿತ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದರತ್ತ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿ ಯೋಜನಾ ವರದಿ ತಯಾರಿಸಬೇಕು.
4. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ರಚಿಸಿದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ, ಭೋಧಕ ವರ್ಗವು ಭೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ತಮ್ಮ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ನವೀಕರಿಸಬೇಕು
5. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡುವುದು.

ಪೇಟೆಂಟ್ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕಿಂತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಸಕ್ತಿ ನೀಡುವುದು, ಏಕೆಂದರೆ ಪೇಟೆಂಟ್ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದ್ದು ಅನೇಕ ಬಾರಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆಯಾಗದೆ ಹಾಗೆ ಉಳಿದು ಬಿಡುತ್ತದೆ.



### 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, ರೈತವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಂವಾದ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ, ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಮುಂತಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ.

1) 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸಮಾವೇಶ/ವಿಚಾರ ಗೊಪ್ಪಿ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ/ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ:

ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ :

ಎ) ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	18.02.2020 ರಿಂದ 20.02.2020	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ನಡವಳಿಕೆಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಸಿವಿಎ ಮತ್ತು ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಘಟನಾ ಸಮಿತಿಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಡಾ. ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>				
1	04.09.2019 ರಿಂದ 06.09.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಎಥಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ವೆಲ್‌ಫೇರ್ ಇಶ್ಯೂಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಯುಸೇಜ್ ಇನ್ ಬಯೋಮೆಡಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್	ಇಂಡಿಯನ್ ಬಯೋಟ್ರಿಪಿಯನ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, ಕಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ವೆಟೆನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, ವೆಟೆನರಿ ಕಾಲೇಜು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಅಂಡ್ ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಬೀದರ, ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಎಹೆಚ್‌ಅಂಡ್‌ವಿಎಸ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
2	12.17.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಬೇಸಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಆಫ್ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌನ್ಡೋಗ್ರಫಿ ಇನ್ ವೆಟೆರಿನರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸಿಸ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ)
3	26.07.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹ್ಯಾಂಡ್ಸ್ ಆನ್ ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಆನ್ ಲೇಸರ್ ತೆರಫಿ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ)
4	10.01.2020	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಯಾಂಡ್ಸ್ ಆನ್ ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಆನ್ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌನ್ಡೋಗ್ರಫಿ ಇನ್ ವೆಟೆರಿನರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸಿಸ್	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ)
5	27.02.2020 ರಿಂದ 28.02.2020	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ರೆಬಿಸ್ ಡೈಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಸಿವಿಎಫ್‌ಬಿಎ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಆನ್ "ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಇನ್ ಟಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಟ್ರೀಟ್ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ರುಮಿನಲ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್ಸ್ ಆಫ್ ಬೋವೈನ್"	ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರಣ ವಿಭಾಗ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ. & ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ವೆಟೆನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ & ಇಂಡಿಯನ್ ಬ್ಯುಯೆಟ್ರಿಪಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್





ಬಿ) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
<b>ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	18.03.2019 ರಿಂದ 17.05.2019	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮೇಲೆ ಬಂಗ್ಲಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯರಿಗೆ ಇಂಡೋ.ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಡಾ   ಹೆಚ್.ಎಮ್. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್ ಡಾ   ಡಿ.ಬಿ. ಮುರಾಲಿಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ
2	25.06.2019 ರಿಂದ 27.06.2019	ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಾಲಿನ ಭತ-ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ತಂತ್ರಗಳು	ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮಠ ಮತ್ತು ಬಿ.ಪಿ. ಪುಷ್ಪಾ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
3	04.03.2020	ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳು ಬರೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ತಂತ್ರಗಳು	ಶಿಲ್ಪಾಶ್ರೀ, ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಅರುಣಕುಮಾರ್
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ</b>				
1	15.07.2019	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಅ) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಅಧಿಕ ಹಾಲು ನೀಡುವ ಹಸುಗಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಅ) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
2	11.11.2019	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಅ) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು	ಬಿ.ಎ.ಐ.ಫ್ ತಿಪಟೂರು
3	27.11.2019	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಅ) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಅ) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
4	02.03.2020	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಅ) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಅ) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
5	05.03.2020	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಅ) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಅ) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
6	07.03.2020	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಅ) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ದೇಸಿ ಹಸುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಅ) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

ಬಿ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ:

ಎ) ಸಮಾವೇಶ

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	28.11.2019 ರಿಂದ 30.11.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅದರ ಅನ್ವಯ	ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	05.02.2020 ರಿಂದ 07.02.2020	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಬಿ) ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು:

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	09.04.2019 ರಿಂದ 11.04.2019	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್‌ಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧ ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಯ ಔಷಧಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ಔಷಧಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ, ಸಿ.ವಿ.ಇ, (ಕೆ.ಎಲ್. ಫಣಿರಾಜ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ)
2	11.07.2019 ರಿಂದ 12.07.2019	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್‌ಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧ ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಯ ಔಷಧಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ಔಷಧಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ, ಸಿ.ವಿ.ಇ, (ಕೆ.ಎಲ್. ಫಣಿರಾಜ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ)
3	22.11.2019 ರಿಂದ	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವಿನಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್‌ಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧ	ಕೆ.ವಿ.ಸಿ, ಸಿ.ವಿ.ಇ, (ಕೆ.ಎಲ್. ಫಣಿರಾಜ್, ಡಿ.



	24.11.2019		ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಯ ಔಷಧಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ಔಷಧಗಳು	ರತ್ನಮ್ಮ
4	24.02.2020 ರಿಂದ 25.02.2020	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ರೇಬೀಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಗಾರ	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್ ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ಆರ್. ಶಾರದಾ
5	27.02.2020 ರಿಂದ 28.02.2020	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ರೇಬೀಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಗಾರ	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>				
1	23.07.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾಂಸ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಇಕ್ರಿಸ್ಯಾಟ್ ಹೈದ್ರಾಬಾದ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>				
1	03.07.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಸಾಧನ (ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ. ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ)	ಡಾ. ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ
2	11.07.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಸಾಧನ (ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ. ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ)	ಡಾ. ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ
3	12.07.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
4	17.07.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಸಾಧನ (ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ. ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ)	ಡಾ. ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ
5	26.07.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಲೇಸರ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
6	05.08.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚಿನ್ನೆತ್ತಿ	ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅವಳಿ ಕಾರ್ಯಗಾರ	ಡಾ. ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ
7	04.09.2019 ರಿಂದ 06.09.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಎಥಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ವೆಲ್‌ಫೇರ್ ಇಶ್ಯೂಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಯುಸೇಜ್ ಇನ್ ಬಯೋಮೆಡಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್	ಇಂಡಿಯನ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಿಯನ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, ಕಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ವೆಟಿನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, ವೆಟಿನರಿ ಕಾಲೇಜು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಅಂಡ್ ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಬೀದರ, ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಎಹೆಚ್‌ಅಂಡ್‌ವಿಎಸ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
8	10.01.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿ ಉಪಕರಣದ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ



9	27.01.2020 ರಿಂದ 28.01.2020	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಎಸೆನ್ಸಿಯಲ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ಸ್ಪಿಲ್ಸ್ ಇನ್ ಎ.ಎ.ಎಸ್ ಫಾರ್ ಟೇಚರ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಪಿಜಿ ಸ್ಟೂಡೆಂಟ್ಸ್	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ / ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಅನುದಾನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
10	07.03.2020	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ. ಕಾಲೇಜಿನ ಬೋಧಕ ಹಾಗೂ ಬೋಧಕೇತರ ಮಹಿಳಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗಾಗಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪನ್ಯಾಸ. ಡಾ. ಸಂಧ್ಯಾ ಸ್ತ್ರೀ ರೋಗ ತಜ್ಞರಿಂದ	ಡಾ. ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ ಮತ್ತು ನಂದನಾ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>				
1	07.08.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ ಯೋಜನಾ ಕೋಶ, ಪ.ವೈ.ಮ.ಹಾ.
2	26.11.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ	ಭಾರತದ ಹಾಲಿನ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು	ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ ಯೋಜನಾ ಕೋಶ, ಪ.ವೈ.ಮ.ಹಾ. ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ, ಹಾಸನ.
3	10.03.2020	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	'ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ವೈಪ್ರೀತ್ಯದಲ್ಲಿನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರಬಹುದಾದ ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು'	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
<b>ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	26.11.2019	ಡಿ.ಕೆ.ಎಮ್.ಯು.ಎಲ್., ಮಂಗಳೂರು	ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು	ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಲ-ವಿಜಯಪುರ</b>				
1	11.12.2019 ರಿಂದ 13.12.2019	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ತುಕ್ಕಾನಟ್ಟಿ, ಬೆಳಗಾವಿ	ಪ್ರಮಾಣ ಪೀಡಿತ ಎಸ್.ಸಿ. ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ತುಕ್ಕಾನಟ್ಟಿ ಬೆಳಗಾವಿ, ಸಿ.ಐ.ಎಫ್.ಟಿ.+ ಬರ್ಡ್, ಮುಂಬೈ & ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ವಿಜಯಪುರ
2	07.02.2020	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ವಿಜಯಪುರ	ಜಲಕೃಷಿಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸನ್ನಿವೇಶ ಮತ್ತು ಅದರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗಳು	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ಚನ್ನಗಿರೀಶ್ವರ ಪ್ರಸಾದಿಕ್ ಆರ್ಟ್ಸ್ & ಡಿ.ಸಿ. ಶಿರೋಳ್ ಕಾರ್ಮಸ್ ಕಾಲೇಜ್, ಮಹಾಲಿಂಗಪುರ, ಮುಧೋಳ್, ಬಾಗಲಕೋಟೆ
3	22.02.2020 ರಿಂದ 03.03.2020	ಅಂಜುಮನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಿಜಯಪುರ	ಆಲಕೃಷಿಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಕೋರ್ಸ್	ಅಂಜುಮನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಿಜಯಪುರ
<b>ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ</b>				
1	17.07.2019	ಸ್ನೇಹಡೈರಿ ಫಾರ್ಮ್ ಹಾಸನ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಸುರಿಗಳ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ಸದ್ಭಳಕೆ	ಸ್ನೇಹಡೈರಿ ಫಾರ್ಮ್, ಹಾಸನ & ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ



ಸಿ) ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ:

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
<b>ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	25.02.2020	ಅರ್ನಾ ಡೈರಿ ಬಿರಾಟಿ	ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಣುಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ 3 ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು
<b>ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ</b>				
1	09.11.2019 ರಿಂದ 10.11.2019	ಉದಗೀರ	ಡೈರಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಕಾಲೀನ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು	ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಡೀನ್, ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಉದಗೀರ
<b>ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುವಾರ, ಕೊಡಗು</b>				
1	25.06.2019	ವ.ಪ.ಸಂ.ಸಂ., ದೊಡ್ಡಳುವಾರ, ಕೊಡಗು	ಕೊಡಗಿನಲ್ಲಿ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂಪತ್ತು	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುವಾರ, ಕೊಡಗು.
<b>ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ</b>				
1	22.07.2019	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಬಹು ಆಯಾಮದ ವಿಧಾನ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
2	06.08.2019	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಆಧುನಿಕ ವಿಧಾನ	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
3	16.10.2019	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ-360	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
4	10.03.2020	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ನೈರ್ಮಲ್ಯದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮಗಳು	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ
<b>ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋರವಂಗಲ</b>				
1	10.03.2020	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ವಾತಾವರಣಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ತಂತ್ರಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಡಿ) ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು:

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	05.02.2020 ರಿಂದ 07.02.2020	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಐ.ಎಸ್.ವಿ.ಎಂ.ನ 38 <sup>ನೇ</sup> ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ "ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಿ.ಒ.ಎಸ್.ನ ಪಾತ್ರ" ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಇ) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು :

#	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯೋಜಿಸಿದವರು
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	30.02.2020 ರಿಂದ 31.01.2020 ಮತ್ತು 20.02.2020	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪ್ರೊ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ಆರ್. ರಶ್ಮಿ. ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಉಪಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಯ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	09.03.2020 ರಿಂದ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ,	ಶಿಕ್ಷಕೇತರರಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪ್ರೊ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ಭೋಜ ರಾಜ



	13.03.2020	ಬೆಂಗಳೂರು		ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಉಪಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಯ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	20.11.2019 ರಿಂದ 10.12.2019	ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಟಿ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು	ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರುಮಿನೆಂಟ್ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳಿಂದಾಗುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ವಿಭಿನ್ನ ವಿಧಾನಗಳು	ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಟಿ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ
4	19.08.2019 ರಿಂದ 24.08.2019	ಕುಕ್ಕುಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕುಕ್ಕುಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು ಸಿ.ಪಿ.ಡಿ.ಒ & ಟಿ. ಐ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಸಂಯೋಗದಲ್ಲಿ
5	06.01.2020 ರಿಂದ 11.01.2020	ಕುಕ್ಕುಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕುಕ್ಕುಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು ಸಿ.ಪಿ.ಡಿ.ಒ & ಟಿ. ಐ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಸಂಯೋಗದಲ್ಲಿ
6	13.03.2020	ಕುಕ್ಕುಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿಸಾಕಾಣಿಕೆಯ	ಕುಕ್ಕುಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	10.01.2020 ಮತ್ತು 11.01.2020	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವ ರೈತರಿಗೆ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಉದ್ಯಮ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	25.06.2019	ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ	ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸಲು ತರಬೇತಿ	ಪ.ವೈ.&ಪ.ಸಂ.ವಿ.ಶಿ. ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು - ಭೂಸಂವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ
9	02.07.2019	ಗೌರಿಬಿದನೂರು	ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು	ಪ.ವೈ.&ಪ.ಸಂ.ವಿ.ಶಿ. ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು - ಭೂಸಂವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ
10	31.07.2019	ಸಾರಗೊಂಡ್ಲು, ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾ.	ಸುಧಾರಿತ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ತರಬೇತಿ (36 ರೈತರು)	ಪ.ವೈ.&ಪ.ಸಂ.ವಿ.ಶಿ. ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು - ಭೂಸಂವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ
11	08.08.2019	ಮೇಲಿನ ಕುರುಬರಹಳ್ಳಿ, ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾ.	ಸುಧಾರಿತ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ತರಬೇತಿ (30 ರೈತರು)	ಪ.ವೈ.&ಪ.ಸಂ.ವಿ.ಶಿ. ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು - ಭೂಸಂವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ
12	13.09.2019	ನಾರಾಯಣದಾಸರಹಳ್ಳಿ, ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ ತಾ.	ಸುಧಾರಿತ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ತರಬೇತಿ (60 ರೈತರು)	ಪ.ವೈ.&ಪ.ಸಂ.ವಿ.ಶಿ. ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು - ಭೂಸಂವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ
13	21.01.2020	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ (63)	ಪ.ವೈ.&ಪ.ಸಂ.ವಿ.ಶಿ. ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು - ಭೂಸಂವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ
14	06.03.2020	ಹಳೇಹಳ್ಳಿ, ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾ.	ಸುಧಾರಿತ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ತರಬೇತಿ (28 ರೈತರು )	ಪ.ವೈ.&ಪ.ಸಂ.ವಿ.ಶಿ. ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು - ಭೂಸಂವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ



15	17.02.2020 ರಿಂದ 19.02.2020	ಗೈನೆಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿಯ ಕುರಿತು ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಗೈನೆಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ (ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆಯ ಅನುದಾನದಡಿ)
16	24.02.2020 ರಿಂದ 26.02.2020	ಗೈನೆಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿಯ ಕುರಿತು ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಗೈನೆಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ (ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆಯ ಅನುದಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ)
17	02.03.2020 ರಿಂದ 04.03.2020	ಗೈನೆಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿಯ ಕುರಿತು ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಗೈನೆಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ (ವಿಶೇಷಘಟಕ ಯೋಜನೆಯ ಅನುದಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ)
18	11.07.2019 ರಿಂದ 12.07.2019	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ರೋಗಗಳ ಅವಲೋಕನ	ಕ.ಪವೈ.ಪ., ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪ.ವೈ. ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>				
1	11.12.2019 ರಿಂದ 13.12.2019	ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಷತ್ತು, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪ.ವೈ.ಬಿ. & ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ & ಪ.ಪವೈ.ಪ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	22.11.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ವಿಷಬಾಧೆ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಪ.ವೈ.ಬಿ. & ವಿಷ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ & ಟಿಎಸ್.ಪಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
3	27.11.2019	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ ನನ್ನ ಯಶಸ್ಸಿನ ಪ್ರಯಾಣ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ., ಮತ್ತು ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ
4	11.02.2020 ರಿಂದ 14.02.2020	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಖಾತೆ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ
5	12.02.2020 ರಿಂದ 13.02.2020	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ
6	28.01.2020 ರಿಂದ 31.01.2020	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಸುಸ್ಥಿರ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ವಿಧಾನಗಳು	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ & ಸಮೇತಿ (ಉತ್ತರ), ಧಾರವಾಡ
7	08.08.2019	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ., ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ
8	31.10.2019 ರಿಂದ 01.11.2019	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಜಾ.ಉ.ತಂ. ವಿಭಾಗ, ಪ.ಸಂ.&ವಿ.ಶಿ. ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ ಮತ್ತು ಇಕ್ರಿಸ್ಟಾಟ್, ಹೈದರಾಬಾದ್
9	26.12.2019 ರಿಂದ 28.12.2019	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಜಾನುವಾರು ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಂಟರ್‌ಪ್ರೆನ್ಯೂರ್‌ಷಿಪ್‌ಗಾಗಿ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ
10	23.09.2019	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಉಣ್ಣೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಬೀದರ
11	25.09.2019	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಉಣ್ಣೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಬೀದರ



12	26.11.2019 ರಿಂದ 29.11.2019	ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ದಾಖಲೆ ಸಂಕಲನ ಕೌಶಲ್ಯತೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>				
1	11.06.2019 ರಿಂದ 14.06.2019	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವಿಸ್ತರಣಾ ವೃತ್ತಿಪರ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮೃದು ಕೌಶಲ್ಯಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು MANAGE ಹೈದರಾಬಾದ್.
2	23.09.2019 ರಿಂದ 28.09.2019	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ
3	21.10.2019	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯತ್ವದ ಮಾಹಿತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ರೈತರ ತರಬೇತಿ	ಡಾ. .ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ, ಡಾ.ಬಿ.ಹೆಚ್.ರುದ್ರೇಶ್, ಡಾ.ಸುದರ್ಶನ.ಎಸ್.ಗಡದ್
4	27.12.2019	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಲಿಂಗ್ ಆಫ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ ಗ್ಲಾಸ್‌ವೇರ್	ಆಹಾರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಬ್ಯೂಟಿಕ್ ಗ್ಲಾಸ್ ವರ್ಕ್ ಕೋ.
5	21.01.2020	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ
6	12.02.2020	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಹತ್ವ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ರೈತರ ತರಬೇತಿ	ಡಾ. .ಆರ್.ಜಯಶ್ರೀ, ಡಾ.ಬಿ.ಹೆಚ್.ರುದ್ರೇಶ್, ಡಾ.ಸುದರ್ಶನ.ಎಸ್.ಗಡದ್
7	24.06.2019 ರಿಂದ 25.06.2019	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
8	26.06.2019 ರಿಂದ 27.06.2019	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
9	17.07.2019 ರಿಂದ 18.07.2019	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
10	05.02.2020	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಾ.ಸಾ.ಸಂ. ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
11	05.03.2020	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>				
1	26.05.2019	ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ ತಳಿ ಸಂರಕ್ಷಕರ ಸಮಾಲೋಚನಾ ಸಭೆ	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ ಹಾಗೂ ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಐ.
2	07.08.2019	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಹಾರ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
3	20.10.2019	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ದೇಸಿ ಗೋತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಉಪಯುಕ್ತತೆ	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ & ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
4	22.10.2019	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಪ್ತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು - ರೋಗ ಪರಿಣಿ ಮತ್ತು ಹತೋಟಿ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಮ್.ಎಫ್.
5	26.11.2019	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಭಾರತೀಯ ಡೈರಿಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಳು	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ./ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಸೆಲ್, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ



6	13.01.2020 ರಿಂದ 14.01.2020	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ ಯೋಜನಾ ಕೋಶ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
7	14.01.2019	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ ಯೋಜನಾ ಕೋಶ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
8	28.01.2020 ರಿಂದ 30.01.2020	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಆಹಾರ	ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ ಯೋಜನಾ ಕೋಶ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
9	04.02.2020 ರಿಂದ 06.02.2020	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪ.ವೈ.ಮ. ಹಾಸನ
10	19.02.2020	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿನ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಆಯಾಮಗಳು	ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ ಯೋಜನಾ ಕೋಶ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
11	26.02.2020 ರಿಂದ 28.02.2020	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪ.ವೈ.ಮ. ಹಾಸನ
12	02.03.2020	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ದೇಸಿ ಗೋಡೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಸಂವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
13	2019-2020	ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಪರೀಕ್ಷಾ ತರಬೇತಿ	ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ ಯೋಜನಾ ಕೋಶ, ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ</b>				
1	12.02.2020 ರಿಂದ 14.02.2020	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ - ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ
2	23.01.2020 ರಿಂದ 24.01.2020	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ	ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತರಬೇತಿ	ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ - ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ
<b>ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	20.09.2019	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೌಲ್ಯಧಾರಿತ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	ಹೈನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ
2	04.03.2020	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಬರವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಡಾ   ಅರುಣಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್.
<b>ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ</b>				
1	28.04.2019 ರಿಂದ 30.04.2019	ಹೈ.ವಿ.ಮ., ಕಲಬುರಗಿ	ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಮಂಜುನಾಥ
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>				
1	06.02.2020 ರಿಂದ 08.02.2020	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇ., ಅಂಕೋಲಾ	ಪಂಜರಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ಸ್ಯಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು	ಎ.ಐ.ಎನ್.ಪಿ(ಕಡಲು) ಯೋಜನೆ, ಮೀಸಂ&ಮಾಕೇ., ಅಂಕೋಲಾ
2	10.06.2019 ರಿಂದ 10.07.2019	ಮಂಗಳೂರು	ಜಲವಾಸಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯದಲ್ಲಿ ವೈರೋಲಾಜಿಕಲ್ ತಂತ್ರಗಳು	ಜಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
3	04.04.2019, 11.07.2019, 29.07.2019, 28.08.2019, 16.10.2019 & 08.11.2019	ಮಂಗಳೂರು	ದಿನನಿತ್ಯದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ತಂತ್ರಗಳು	ಜಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
4	08.06.2020	ಮಂಗಳೂರು	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಸಾಗರ ದಿನ	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು





5	27.09.2019	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ/ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಅನುದಾನ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
6	10.10.2019 ರಿಂದ 06.11.2019	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ / ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.	ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ/ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಅನುದಾನ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
7	17.05.2019	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೂಲಕ ಉದ್ಯಮ-ಶೀಲತೆಗಾಗಿ ಮೀನುಗಾರರ ಮಹಿಳೆಯರ ಸಬಲೀಕರಣ	ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
8	18.12.2019	ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ (ಪಿ.ಎಚ್.ಇ.ಟಿ.), ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಮೀ.ಮ., ಮಂಗಳೂರು
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	21.07.2019	ಮೈಸೂರು	ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ.ಎಲ್, ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು
2	10.10.2019	ಬೀದರ	ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ.ಎಲ್, ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು
3	21.01.2020 ರಿಂದ 29.01.2020	ಬೆಂಗಳೂರು	OIE ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಮುಖವಾದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ	ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ.ಎಲ್, ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುವಾರ, ಕೊಡಗು</b>				
1	06.08.2019 ರಿಂದ 07.08.2019	ವ.ಪವೈ.ಸಂ.ಸಂ., ಕೊಡಗು	ವೆಟರೊ ಲೀಗಲ್ ಅಸೈಟ್ಸ್ ಆಫ್ ವೈಲ್ಡ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್	ವ.ಜೀ.ಪ.ವೈ.ಸಂ.ಸಂ., ಕೊಡಗು ಮತ್ತು ಕ.ಪವೈ.ಪ., ಬೆಂಗಳೂರು
2	25.02.2020	ವ.ಜೀ.ಪ.ವೈ.ಸಂ.ಸಂ., ಕೊಡಗು	ಮಾನವ-ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಸಂಘರ್ಷ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ	ವ.ಜೀ.ಪ.ವೈ.ಸಂ.ಸಂ., ಕೊಡಗು ಮತ್ತು ಪ.ಪಾ.&ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕೊಡಗು
3	10.03.2020	ವ.ಜೀ.ಪ.ವೈ.ಸಂ.ಸಂ., ಕೊಡಗು	ಮಾನವ-ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಸಂಘರ್ಷ ಮತ್ತು ಸಂಭವನೀಯ ಪರಿಹಾರಗಳು	ವ.ಜೀ.ಪ.ವೈ.ಸಂ.ಸಂ., ಕೊಡಗು ಮತ್ತು ಪ.ಪಾ.&ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕೊಡಗು
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ</b>				
1	25.06.2019	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಲಾಭದಾಯಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು), ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ನಾಗಮಂಗಲ
2	25.06.2019	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಆಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಪಾಂಡವಪುರ
3	09.07.2019	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಆಧುನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ನಾಗಮಂಗಲ
4	15.07.2019	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಪಾಂಡವಪುರ



5	17.07.2019	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ನಾಗಮಂಗಲ
6	25.07.2019	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಲಾಭದಾಯಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ನಾಗಮಂಗಲ
7	31.07.2019	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಆಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು 26	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ನಾಗಮಂಗಲ
8	18.08.2019	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಆಧುನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ನಾಗಮಂಗಲ
9	29.08.2019	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ನಾಗಮಂಗಲ
10	13.09.2019	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ 11	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ಕೆ.ಆರ್. ಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು
11	16.09.2019	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಲಾಭದಾಯಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ಪಾಂಡವಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು
12	22.10.2019	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಆಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ನಾಗಮಂಗಲ
13	28.11.2019	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಆಧುನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ಪಾಂಡವಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು
14	20.01.2020	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ಪಾಂಡವಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು
15	21.01.2020	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ನಾಗಮಂಗಲ
16	28.01.2020	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ನಾಗಮಂಗಲ
17	01.02.2020	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಆಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ಪಾಂಡವಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು



18	02.02.2019	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಆಧುನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ನಾಗಮಂಗಲ
19	18.02.2020	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ., ನಾಗಮಂಗಲ
20	19.02.2020	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ನಾಗಮಂಗಲ
21	03.03.2020	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಲಾಭದಾಯಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು), ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ., ಕೆಆರ್ ಪೇಟೆ
22	04.03.2020		ಆಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕುನ್ನೂರು
23	06.03.2020	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇಂ., ನಾಗಮಂಗಲ	ಆಧುನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕು) ನಾಗಮಂಗಲ
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ</b>				
01	26.11.2019	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ದೋರನಹಳ್ಳಿ	ಪಶು ಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ	ಪ.ಪಾ.&ಪ.ವೈ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಯಾದಗಿರಿ ಹಾಗೂ ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ದೋರನಹಳ್ಳಿ
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ</b>				
1	31.05.2019 ರಿಂದ 01.06.2019	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸುಸ್ಥಿರ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ-ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ</b>				
1	06.02.2020 ರಿಂದ 08.02.2020	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲ	ತೆರೆದ ಸಮುದ್ರ ಪಂಜರ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲ &ಎಐಎನ್‌ಪಿ ಯೋಜನೆ, ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗದಾಳ
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ-ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ</b>				
1	06.02.2020 ರಿಂದ 08.02.2020	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲ	ತೆರೆದ ಸಮುದ್ರ ಪಂಜರ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಅಂಕೋಲ &ಎಐಎನ್‌ಪಿ ಯೋಜನೆ, ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಲಿಂಗದಾಳ
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ</b>				
1	05.07.2019	ಡಿ.ಎ.ಟಿ.ಸಿ, ಹಿಟ್ಟಳ್ಳಿ ವಿಜಯಪುರ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಡಿ.ಎ.ಟಿ.ಸಿ, ಹಿಟ್ಟಳ್ಳಿ- ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ
2	09.08.2019	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ
3	13.09.2019	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ
4	20.09.2019	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ
5	04.10.2019	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ
6	11.10.2019	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ
7	08.11.2019	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ.,	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ.,



		ಭೂತನಾಳ		ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ
8	13.12.2019	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ
9	18.12.2019	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ	ಮೀನು ಕೃಷಿಯಿಂದ ಅಧಿಕ ಲಾಭ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ
10	13.01.2020	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ	ಲಾಭದಾಯಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ
11	31.01.2020	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ
12	20.02.2020	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ.	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ
13	05.03.2020	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಮೀ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ

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

**ಒಳಾಂಗಣ ತರಬೇತಿಗಳು**

1	15.05.2019	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೆಳೆವಾರು ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
2	13.06.2019	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
3	08.08.2019	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಆಣಬೆ ಬೇಸಾಯ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
4	11.09.2019	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಬ್ರೂಸೆಲೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಗರ್ಭದಾರಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
5	13.09.2019	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಸುಸ್ಥಿರ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
6	16.09.2019	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಸಂಯೋಜಿತ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೆವಿಕೆಯ ಪಾತ್ರ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
7	23.10.2019	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
8	31.10.2019	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
9	04.01.2020	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಮೆಕ್ಯೆಜೋಳ, ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿನ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
10	16.01.2020	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
11	16.01.2020	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಟೈಕೋಡರ್ಮಾಡ ಸಮೂಹಿತ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
12	28.01.2020	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ಎರೆಹುಳ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ, ಅಜೋಲ ತಯಾರಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
13	28.01.2020	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ಎರೆಹುಳ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ, ಅಜೋಲ ತಯಾರಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
14	15.02.2020	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಸೇಲ್ಸ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ತರಬೇತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಇಪ್ಪೋ, ಮಂಗಳೂರು
15	18.02.2020	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಎರೆಹುಳ ಗೊಬ್ಬರದ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
16	18.02.2020	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಭಾರತೀಯ ವಿಕಾಸ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಮಣಿಪಾಲ ಮತ್ತು ಸಿಲ್ಕೋ ಪೌಂಡೇಶನ್, ಬೆಂಗಳೂರು



17	05.03.2020	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ(ಇಡಿಪಿ)	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
18	06.03.2020	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
19	06.03.2020	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
20	06.03.2020	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
21	08.03.2020	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
22	10.03.2020	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಆಣಬೆ ಬೇಸಾಯ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
23	10.03.2020	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರೊಗನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ.ಸಂ. & ಪ.ವ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
<b>ಹೊರಂಗಾಣ ತರಬೇತಿಗಳು</b>				
1	29.05.2019	ಎಳೇಂಜಿ, ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕು	ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಅಭಿಯಾನ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
2	31.06.2019	ಕಾವಳಪಡೂರು, ಆಳಂಪೂರಿ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
3	30.07.2019	ಅಳಂಪೂಜಿ, ಕಾವಳಪಡೂರು, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
4	22.08.2019	ಕಲ್ಲೇರಿ ಗ್ರಾಮ,	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ನವಚೇತನ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಘದ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ
5	20.09.2019	ಅಜ್ಜಾವರ, ಸುಳ್ಯ ತಾಲೂಕು	ಶೇಖರಣಾ ತೊಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
6	25.09.2019	ಬಾರ್ಯ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕು	ತೆಂಗು ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ನವಚೇತನ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಘದ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಎಫ್.ಪಿ.ಓ
7	03.10.2019	ಕಾಣಿಯೂರು, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕು	ಕರಿಮೆಣಸು ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ನವಚೇತನ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಘದ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಎಫ್.ಪಿ.ಓ
8	21.10.2019	ಅಜ್ಜಾವರ, ಸುಳ್ಯ ತಾಲೂಕು	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಯ ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಡಿ.ಸಿ.ಆರ್. ಪುತ್ತೂರು ಹಾಗೂ ಎ.ಪಿ.ಎ.ಪಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
9	23.10.2019	ಕಬಕ	ಕರಿಮೆಣಸು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಕೊಳ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
10	12.11.2019	ಮಂಡೇಕೋಲು, ಸುಳ್ಯ	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
11	15.11.2019	ಶಿರ್ತಾಡಿ, ಮಂಗಳೂರು	ಅಮೂರ್ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
12	20.11.2019	ದರೆಗುಡ್ಡೆ, ಮಂಗಳೂರು	ಚೆಂಡುಹೂವಿನ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎ.ಪಿ.ಸಿ
13	21.11.2019	ಮಡಂತ್ಯಾರು, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಪಂಗೇಲಿಯಸ್ ಸೂಚಿ ಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿತ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
14	25.11.2019	ಪೆರುವಾಯಿ, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
15	29.11.2019	ದರೆಗುಡ್ಡೆ, ಮಂಗಳೂರು	ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎ.ಪಿ.ಸಿ
16	11.12.2019	ಪೆರಿಂಜಿ	ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
17	18.12.2019	ಕರೊಪಾಡಿ, ಬಂಟ್ವಾಳ	ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಅಲಸಂದೆ ಬೆಳೆಯ ಯುಎಹೆಚ್.ಎಸ್-28 ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
18	23.12.2019	ಕುಲಾಯಿ, ಮಂಗಳೂರು	ಕೈತೋಟ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ತೋಟದ ಬಗ್ಗೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ



			ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	
19	02.01.2020	ಬನ್ನೂರು, ಪುತ್ತೂರು	ಬದನೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
20	17.01.2020	ಪೊಳಲಿ, ಮಂಗಳೂರು	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
21	04.02.2020	ದರೆಗುಡ್ಡ	ಬಾಳೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೆ.ಎ.ಪಿ.ಸಿ
22	11.03.2020	ಮಂಡಕೋಲು ಸುಳಿ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
23	18.03.2020	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ., ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
<b>ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕುರು</b>				
1	16.10.2019	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕುರು	"ನಿವೇದಿ" ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ತರಬೇತಿ (ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಆರಂಭಿಸುವ ಕುರಿತು)	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕುರು
2	02.03.2020	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕುರು	ದೇಶಿ ಗೋತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕುರು
3	05.03.2020	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕುರು	ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕುರು
<b>ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ</b>				
1	17.05.2019 ರಿಂದ 19.05.2019	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು	ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆಯ ಕೇಂದ್ರ, ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕುನ್ನೂರು- ಶಿಗ್ಗಾಂವ & ಪ.ಸಂ. & ಪ.ಪಾ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ ಹಾವೇರಿ
2	27.06.2019 ರಿಂದ 29.06.2019	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು	ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆಯ ಕೇಂದ್ರ, ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕುನ್ನೂರು- ಶಿಗ್ಗಾಂವ & ಪ.ಸಂ. & ಪ.ಪಾ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ ಹಾವೇರಿ
3	08.07.2019 ರಿಂದ 10.07.2019	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು	ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆಯ ಕೇಂದ್ರ, ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕುನ್ನೂರು- ಶಿಗ್ಗಾಂವ & ಪ.ಸಂ. & ಪ.ಪಾ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ ಹಾವೇರಿ
4	12.09.2019 ರಿಂದ 14.09.2019	ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು	ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆಯ ಕೇಂದ್ರ, ಪ.ಸಂ.ಪಾ., ಕುನ್ನೂರು- ಶಿಗ್ಗಾಂವ & ಪ.ಸಂ. & ಪ.ಪಾ. ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ ಹಾವೇರಿ
<b>ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋರವಂಗಲ-ಹಾಸನ</b>				
1	11.10.2019	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋರವಂಗಲ	ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಹಾಸನ
<b>ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ</b>				
1	08.04.2019	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ	ಯಾದಗೀರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ಒಂದು ದಿನದ ತಾಂತ್ರಿಕ ತರಬೇತಿ	ಪಶು ಪಾಲನಾ ಹಾಗೂ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಯಾದಗೀರ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ದೋರನಹಳ್ಳಿ



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

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಮಾವೇಶ	ತರಬೇತಿ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ	ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಚಳಿಗಾಲ/ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	13	74	8	8	2	-	105
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	6	42	4	6	4	-	62
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	9	65	25	8	-	-	107
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	-	56	7	1	-	-	64
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	5	21	3	-	-	-	29
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	2	-	-	-	-	4
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	-	1	-	1	-	-	2
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	4	3	1	-	-	8
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	3	41	4	7	1	-	56
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಾಳುವರ-ಕೊಡಗು	-	-	-	-	1	-	1
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ-ಬೀದರ	-	3	1	-	-	-	4
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ-ಮಂಡ್ಯ	-	-	-	-	-	-	0
13	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕುರು	-	2	-	-	-	-	2
14	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	1	10	1	1	-	-	12
15	ಶ್ಲಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಪುರ-ಬಾಗಲಕೋಟೆ	-	-	-	-	-	-	0
16	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ-ಬೆಂಗಳೂರು	-	7	-	-	-	-	7
17	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ-ಬೆಂಗಳೂರು	-	3	-	-	-	-	3
18	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ-ಬಿಜಯಪುರ	-	3	-	-	-	-	3
19	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ-ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	-	6	-	-	-	-	6
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	-	77	4	-	-	-	81
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕುರು	-	10	2	-	-	-	12
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ	-	1	-	-	-	-	1
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ-ಹಾಸನ	-	4	-	-	-	-	4
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ-ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-	-	-	-	-	0
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-	-	-	-	0
	ಒಟ್ಟು	36	391	58	26	7	0	517



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

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಮಾವೇಶ	ತರಬೇತಿ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ	ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಚಳಿಗಾಲ/ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಶಾಲೆ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	19	33	15	3	1	6	77
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	4	26	6	1	3	3	43
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	20	29	56	11	5	4	125
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	11	16	16	-	3	9	56
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	2	4	4	-	3	2	15
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	1	2	-	-	2	7
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	-	-	-	-	-	-	0
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	6	5	7	-	1	5	24
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	12	16	6	7	4	45
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಾಳುವರ-ಕೊಡಗು	-	-	-	-	1	-	1
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ-ಬೀದರ	2	-	1	-	-	-	3
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ-ಮಂಡ್ಯ	-	-	-	-	-	-	0
13	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕುರು	-	-	-	-	-	-	0
14	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-	-	-	-	0
15	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ-ಬಾಗಲಕೋಟೆ	1	1	-	-	-	-	0
16	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ-ಬೆಂಗಳೂರು	2	.	-	-	-	1	3
17	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ-ಬೆಂಗಳೂರು	2	1	-	-	-	2	5
18	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ-ಬಿಜಯಪುರ	-	-	-	-	-	2	2
19	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ-ಉತ್ತಕನ್ನಡ	-	-	-	-	-	-	0
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	1	10	7	-	-	-	18
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕುರು	-	1	-	-	-	-	1
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ	1	-	-	-	-	-	1
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ-ಹಾಸನ	1	-	2	-	-	1	4
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ-ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-	-	-	-	-	0
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-	-	-	-	0
	ಒಟ್ಟು	74	127	116	15	17	37	385





4) ಆಕಾಶವಾಣಿ / ದೂರದರ್ಶನದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಅ) ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	03.07.2019	ಶಾರದ, ಆರ್.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	21.01.2020	ಶಾರದ, ಆರ್.	ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	15.04.2019	ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ	ಇನ್ಫರ್‌ವ್ಯೂವ್ ಆನ್ ಡೀಸೀಜಸ್ ಆಫ್ ಲಾರ್ಜ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಇನ್ ಸಮ್ರ್ ಡೇಸ್ (ಕನ್ನಡ)	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	26.06.2019	ಲೀನಾ, ಜಿ.	ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	25.09.2019	ಲೀನಾ, ಜಿ.	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಕಲ್ಯಾಣದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	09.10.2019	ಮಧುಸೂದನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್.	ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ.	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	19.06.2019	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್	ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
8	16.01.2020	ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್	ಹಂದಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>				
1	12.02.2020	ಅರುಣ್ ಖರಾಟೆ	ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಪ್ರತಿರೋಧ - ತಪ್ಪು ಕಲ್ಪನೆಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಲಬುರಗಿ
2	12.02.2020	ಅರುಣ್ ಖರಾಟೆ	ಹುಚ್ಚಿನಾಯಿ ಕಡಿತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಲಬುರಗಿ
3	05.03.2020	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ.	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಪಾತ್ರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಲಬುರಗಿ
4	19.04.2019	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ.	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಂಬುಗಳ ಬಾಧೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಕಲಬುರಗಿ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>				
1	30.04.2019	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಷ ಬಾಧೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
2	13.05.2019	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್	ಪಶುಗಳಲ್ಲಿ ಸೈನ್ಯಡ್ ವಿಷಬಾಧೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
3	06.10.2019	ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ.	ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
4	20.10.2020	ಉಮೇಶ, ಬಿ.ಯು.	ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
5	20.10.2019	ಭರತ್‌ಭೂಷಣ್.ಎಮ್	ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಕರು ಪಾಲನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
6	28.10.2019	ಸತಿಶ್, ಜಿ.ಎಮ್.	ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ರಾಸುಗಳ ಪಾಲನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>				
1	29.05.2019	ರಂಗನಾಥ್ ಎಲ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
2	29.05.2019	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.	ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಸಿ.&ಎ.ಎಚ್. ಕೋರ್ಸುಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ-ಫೋನ್-ಇನ್- ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
3	12.06.2019	ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್. & ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್.	ಅನ್ನ ನಾಳದ ಅಡಚಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಹೊಟ್ಟೆ ಉಬ್ಬರದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
4	19.06.2019	ಎಂ. ಶಿವಕುಮಾರ್ & ನಾಗರಾಜ್, ಎನ್.	ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಖಾಯಿಲೆಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
5	26.06.2019	ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪುಣ್ಯ, ಜಿ.	ಹೈನು ರಾಸುಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
6	03.07.2019	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. & ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ.	ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಆಹಾರ ಕ್ರಮಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
7	10.07.2019	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. & ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ	ಹಸಿರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
8	17.07.2019	ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಕೆ.ಎಂ. & ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಎನ್.	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
9	24.07.2019	ಶಂಕರ್ ಗೌಡ, ಎ.ಜಿ. & ವಿನೂತನ್, ಎಂ.ಕೆ.	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
10	31.07.2019	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್. & ಎಂ. ಶಿವಕುಮಾರ್	ಹೈನುರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನೇರ ಫೋನ್ ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
11	07.08.2019	ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ. & ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಒಳ ಮತ್ತು ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ



12	16.08.2019	ದೇವರಾಜ ನಾಯ್ಕ & ನಾಗಪ್ಪಾ, ಎಸ್.ಕೆ.	ಪರಿಶುದ್ಧ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
13	21.08.2019	ಗಂಗಾ ನಾಯಕ್, ಎಸ್. & ರುದ್ರಪ್ಪ, ಎಸ್.ಎಂ.	ಕರುಗಳ ಮತ್ತು ಮೋಕಗಳ ಪಾಲನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
14	28.08.2019	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್. & ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎನ್.	ಹೈನು ರಾಸುಗಳ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಫೋಷಣೆ ಕುರಿತ ರಸ ಪ್ರಸ್ನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
15	04.09.2019	ಜಯಶಂಕರ್, ಎನ್.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
16	11.09.2019	ಜಯಶಂಕರ್, ಎನ್.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
17	18.09.2019	ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ ಮತ್ತು ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
18	25.09.2019	ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ರೂಪಾ ದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಸತ್ತ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಲೇವಾರಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
19	02.10.2019	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ. & ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷಮುಖಾಂತರಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
20	09.10.2019	ನಿತಿನ್, ಬಿ. ಮತ್ತು ಮಾನಸ (ಅಂತಿಮ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು)	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿನ ಅನುಭವಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
21	16.10.2019	ಸಿಂಧು, ಎಂ.ಜಿ.	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನಿಂದ ಆಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
22	23.10.2019	ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಕಿಂಚೇಗೌಡ	ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
23	30.10.2019	ಸಿಂಧು, ಎಂ.ಜಿ. ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ	ರೇಡಿಯೋ ನಾಟಕ - ಕೋಂಡೇನಹಳ್ಳಿ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ ನಂಜಮ್ಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
24	06.11.2019	ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. & ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.	ಸ್ವಂತ ಉದ್ಯೋಗವಾಗಿ ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
25	13.11.2019	ರುದ್ರಪ್ಪ, ಎಸ್.ಎಂ. & ರೂಪ, ಕೆ.	ಸುಧಾರಿತ ಎಮ್ಮೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
26	20.11.2019	ಸಿಂಧು, ಎಂ.ಜಿ. ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ	ರೇಡಿಯೋ ನಾಟಕ - ಮಹಿಷಮರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
27	27.11.2019	ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗ್ಡೆ, ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.	ಕುರಿ, ಮೇಕೆ, ಮೂಲ, ಕೂಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ - ನೇರ ಫೋನ್ ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
28	04.12.2019	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. & ನಾಗರಾಜು, ಎನ್.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ತೊಂದರೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
29	11.12.2019	ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಟಿ. ನಾಗಪ್ಪಾ, ಎಸ್.ಕೆ.	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
30	18.12.2019	ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್., ಜಯಶಂಕರ್, ಎನ್. & ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ.	ಕುರಿ, ಮೇಕೆ, ಕೋಳಿ, ಮೂಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಶ್ವಾನ ಸಂವರ್ಧನೆ ಕುರಿತ ರಸ ಪ್ರಸ್ನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
31	25.12.2019	ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ.	ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
32	01.01.2020	ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಸಿ.ಟಿ. ಸುರೇಶ	ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
33	08.01.2020	ಮಂಜುನಾಥ್ ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ರಾಘವೇಂದ್ರ	ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶವಾಗಿ ಶ್ವಾನ ಸಂವರ್ಧನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
34	21.01.2020	ವಾಣಿ, ಎ. ಮತ್ತು ಸಿಂಧು, ಎಂ.ಜಿ.	ದೇಸಿ ತಳಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
35	27.01.2020	ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲ್. & ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ನಿರ್ಮಾಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
36	29.01.2020	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ.	ಹಂದಿ ದೇಶಿ ಹಸು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಶ್ವಾನ ಸಂವರ್ಧನೆ - ನೇರ ಫೋನ್ ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
37	05.02.2020	ರಾಜಾಶೈಲೇಶ, ಎನ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು, ಎನ್.	ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಂಬು ಮತ್ತು ಗೊರಸು ತೊಂದರೆಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ



38	12.02.2020	ಎಂ. ಶಿವಕುಮಾರ್	ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಚಯಾಪಚಾಯ ಖಾಯಿಲೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
39	19.02.2020	ಜಯಶಂಕರ್, ಎನ್. & ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್.	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಬೇಸಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
40	26.02.2020	ರಾಜಾಶೈಲೇಶ, ಎನ್.ಎಂ., ಜಯಶಂಕರ್, ಎನ್. & ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ.	ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣೆ, ಶ್ವಾನ ಸಂವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ದೇಸಿ ದನಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಜಾನುವಾರುಗಳ ವಸತಿ ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆ - ನೇರ ರಸ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
41	04.03.2020	ಶಂಕರೇ ಗೌಡ, ಎ.ಜೆ. & ಬಾಬು, ಎಂ.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದೆ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
42	11.03.2020	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ. & ನಾಗಪ್ಪಾ, ಎಸ್.ಕೆ.	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
43	18.03.2020	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್. & ಗೀರೀಶ್, ಬಿ.ಪಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಸನ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ</b>				
1	25.03.2020	ಶಿವಕುಮಾರ ಕ. ರಡ್ಡೇರ	ಪಶುಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಮೂಲಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಧಾರವಾಡ
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	04.04.2019	ಸುಮತಿ, ಬಿ.ಆರ್.	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿ, ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ, ದೂರದರ್ಶನ
2	02.12.2019	ಸುಮತಿ, ಬಿ.ಆರ್.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿ, ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ, ದೂರದರ್ಶನ
3	16.07.2019	ರಂಗನಾಥ್, ಎಸ್.	ಹಂದಿಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	13.05.2019	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ ಪದ್ಧತಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	21.05.2019	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಗಾಗಿ ಹೊಂಡ ತಯಾರಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	12.03.2020	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಸವಳು, ಜವಳು ಮತ್ತು ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಾಕ್ಷಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	19.03.2020	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಉದ್ಯಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	12.06.2019	ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್.	ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	23.07.2019	ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್.	ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	01.10.2019	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಆಹಾರಗಳ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	04.11.2019	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಕಳೆಯ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕಳೆಯ ಪಾಚಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ಮೂಲನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	04.01.2020	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಕಂಡು ಬರುವ ವಿವಿಧ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹತೋಟಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ</b>				
1	15.02.2019	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್.	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತು ಫೋನ್ ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ
2	13.08.2019	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್.	"ರೈತವಾಣಿ" ಫೋನ್ ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ
3	11.02.2020	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್.	"ಬೆಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ" ಫೋನ್ ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ
<b>ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ</b>				
1	22.05.2019	ಹರಿಶ್ ಶೆಣೈ	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಭತ್ತದ ತಳಿಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು
2	20.01.2020	ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ.	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೆ.ವಿ.ಕೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು	ಸಾರಂಗ 107.8
3	20.01.2020	ಚೇತನ್, ಎನ್.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸಾರಂಗ 107.8
4	28.01.2020	ಚೇತನ್, ಎನ್.	ಜಲ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು



ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು				
1	02.09.2019	ಹರೀಶ ಶೆಣೈ	ಮೇವು ಭೇಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಕ್ರಮಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	16.03.2020	ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ.	ಜಾನುವಾರು ರೋಗಗಳಿಗೆ ಮನೆಮದ್ದು	-
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ-ಹಾಸನ				
1	16.03.2020	ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ, ಕೆ.	ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
2	31.07.2019	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.	ಹೈನು ರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
3	06.11.2019	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.	ಸ್ವಂತ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಮೊಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
4	27.11.2019	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.	ಕುರಿ, ಮೇಕೆ, ಮೂಲ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
5	27.01.2020	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.	ಜಾನುವಾರುಗಳ ವಸತಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
6	29.01.2020	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.	ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣೆ, ಶ್ವಾನ ಸಂವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ದೇಸಿ ದನಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ
7	27.05.2020	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.	ಆಫ್ಟಿಕನ್ ಹಂದಿ ಜ್ವರದ ಏಕಾಏಕಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಹಾಸನ



ಬ) ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#	ದಿನಾಂಕ	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಕೇಂದ್ರ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	11.09.2019	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್	ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಚಹಾಲನೆ	ಫೋನ್-ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಡಿಡಿ ಚಂದನಾ ಬೆಂಗಳೂರು
2	02.12.2019	ಪ್ರಭು, ಟಿ. ಎಂ.	ಏಕದಳ ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉಪಯುಕ್ತತೆ	ಡಿಡಿ ಚಂದನಾ, ಬೆಂಗಳೂರು
3	22.07.2019	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್	ಪ್ರವಾಹದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೈಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
4	17.09.2019	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ & ಪವನ್ ಬೆಳಕೇರಿ	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಷಯಗಳ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್.	ಡಿಡಿ ಚಂದನಾ ಬೆಂಗಳೂರು
5	19.10.2019	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್ & ಪಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	28.11.2019	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್	ಜಲಾನಯನ-ಸುಜಲಾ 3 ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಡಿಡಿ ಚಂದನಾ, ಬೆಂಗಳೂರು
7	31.10.2019	ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್.	ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಕ್ ಫೀವರ್	ಬಿಟಿವಿ ನ್ಯೂಸ್
8	04.12.2019	ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್.	ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆ ಮುರಿತ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಿಟಿವಿ ನ್ಯೂಸ್
9	14.08.2019	ಹೆಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ	ಪ್ರವಾಹದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೈಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಫೋನ್-ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಡಿಡಿ ಚಂದನಾ ಬೆಂಗಳೂರು
10	12.04.2020	ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕರೋನಾವೈರಸ್ ಸೋಂಕು	ಡಿಡಿ ಚಂದನಾ ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>				
1	15.09.2019	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಳ್ಳಿಲ್ಲದ ನಾಚಿಕೆ ಗಿಡದ ವಿಷಬಾಧೆ	ಚಂದನ, ಬೆಂಗಳೂರು.
2	15.09.2019	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬಸರಿಗಿಡದ ವಿಷಬಾಧೆ	ಚಂದನ, ಬೆಂಗಳೂರು.
3	15.09.2019	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ವಾಯುವಿಳಂಗ ಗಿಡದ ವಿಷಬಾಧೆ	ಚಂದನ, ಬೆಂಗಳೂರು.
4	29.12.2019	ಭರತ್ ಭೂಷಣ್, ಎಂ.	ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
5	03.01.2020	ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಯು.	ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
6	08.01.2020	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ ತಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ದೂರವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಕೃಷಿದರ್ಶನ. ಡಿಡಿ. ಚಂದನ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>				
1	11.9.2019	ರವೀಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ	ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ವರ ಮತ್ತು ಕಂದು ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಚಂದನ ವಾಹಿನಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	13.05.2019	ಅಮೀತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಫೋನ್-ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	01.01.2020	ರಂಗನಾಥ, ಎಸ್.	ಲಾಭದಾಯಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಫೋನ್-ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ದೂರದರ್ಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	16.09.2019	ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಸವಳು.ಜವಳು ಮತ್ತು ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಾಕ್ಷಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
2	24.07.2019	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಅಲ್ಪಾವಧಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
<b>ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ</b>				
1	06.03.2020	ಚೇತನ್, ಎನ್.	ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ನಮ್ಮ ಕುಡ್ಡ



**ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಗೂ ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಾರಾಂಶ 2019-20**

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ	ದೂರದರ್ಶನ	ಒಟ್ಟು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	8	10	18
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	4	-	4
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	6	6	12
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	43	1	44
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	1	-	1
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	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ-ಬೀದರ	-	-	-
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ-ಮಂಡ್ಯ	-	-	-
13	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	2	-	2
14	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರ್ಮಹಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-
15	ಶ್ಲಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ-ಬಾಗಲಕೋಟೆ	-	-	-
16	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ-ಬೆಂಗಳೂರು	4	2	6
17	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ-ಬೆಂಗಳೂರು	5	-	5
18	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ	3	-	3
19	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ-ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	-	-	-
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	4	1	5
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	-	-	-
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ	-	-	-
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋರವಂಗಲ-ಹಾಸನ	7	-	7
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ-ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-	-
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರ್ಮಹಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	-	-	-
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>112</b>



5) ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಿಬಿರಗಳು:

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಿಬಿರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿದ / ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿದ ರೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	19	1793
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	4	570
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	34	1643
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	8	576
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	6	398
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	50
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	1	200
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	-	-
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ-ಬೀದರ	-	-
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ-ಮಂಡ್ಯ	-	-
13	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	-	-
14	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರಹಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	-	-
15	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ-ಬಾಗಲಕೋಟೆ	8	-
16	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ-ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
17	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ-ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
18	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ	-	-
19	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ-ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	-	-
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	-	-
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	-	-
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ	-	-
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋರವಂಗಲ-ಹಾಸನ	01	200
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ-ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರಹಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	01	36
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>83</b>	<b>5466</b>



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

#	ಸಂಸ್ಥೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ / ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು / ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಶು / ಮತ್ಸ್ಯ ಮೇಳಗಳು
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	46	6
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	8	9
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	61	8
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	17	1
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	3	4
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	2	20
7	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	-	-
8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	6	2
9	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	2
10	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	-	-
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ-ಬೀದರ	7	1
12	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ-ಮಂಡ್ಯ	43	1
13	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	1	-
14	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರ್ಮಹಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	4	1
15	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ-ಬಾಗಲಕೋಟೆ	-	-
16	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ-ಬೆಂಗಳೂರು	5	-
17	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ-ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
18	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ	-	-
19	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲ-ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	-	-
20	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	85	4
21	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	6	-
22	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ	-	-
23	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋರವಂಗಲ-ಹಾಸನ	-	-
24	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ-ಚಾಮರಾಜನಗರ	-	-
25	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರ್ಮಹಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	2	1
	ಒಟ್ಟು	297	60





7) ರೈತರಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಜೋಪಾನ ಸೇವೆಗಳು:

ವಿಭಾಗ	ಬದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>		
ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ	250
	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಸೇವೆಗಳು	35
	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	31547
	ನಾಯಿಗಳು, ಬೆಕ್ಕುಗಳು, ಮೊಲಗಳು ಪಕ್ಷಿಗಳು ಮುಂತಾದ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು	12041
	ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು	-
	ಕುದುರೆಗಳ ಗಲ್ಲಿಂಗ್	08
	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ	11138
	ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ	1002
	ಸಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಪಿ.ಟಿ., ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ಎತ್ತುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	02
	ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಡೈರಿ ಫಾರ್ಮ್	03
	ಇಲಾಖೆಯು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಜಂತು ಹುಳು ನಿವಾರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ರೈತರಿಗೆ, ಸಲಹೆಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ	4246
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>60272</b>
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>		
ಪ.ವೈ.ಮ., ಬೀದರ	ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೊಂಡಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	<b>ಒಟ್ಟು 9768</b>
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>		
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಬಂದಂತಹ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವಿಕೆ	5358
ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ	2019-20 ರಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು (01.04.2019 - 31.03.2020)	2270
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಜೋಪಾನ ಸೇವೆಗಳು	45
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕೇಂದ್ರ	ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ರಿಪ್ರಾಡಕ್ಟಿವ್ ಅಲಿಮೆಂಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಬೋಥ್ ಲಾರ್ಜ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಮಾಲ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ದೇರ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್, ಪ್ರಗ್ನೊಸಿಸ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್	1022
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕೇಂದ್ರ	ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ	138
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕೇಂದ್ರ	ಆಂಬುಲೇಟರಿ ಕ್ಲಿನಿಕ್ (ಹಿತ್ತೂರು ಹಳ್ಳಿ) ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ರಿಪ್ರಾಡಕ್ಟಿವ್ ಅಲಿಮೆಂಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಬೋಥ್ ಲಾರ್ಜ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಮಾಲ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ದೇರ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್, ಪ್ರಗ್ನೊಸಿಸ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್	200
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕೇಂದ್ರ	12 ಹಳ್ಳಿಗಳ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು . ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ರಿಪ್ರಾಡಕ್ಟಿವ್ ಅಲಿಮೆಂಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಬೋಥ್ ಲಾರ್ಜ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಮಾಲ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ದೇರ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್, ಪ್ರಗ್ನೊಸಿಸ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್	250
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಕ್ಯಾಂಪ್ ಅಂಡರ್ ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ. ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ "ಅನ್ ಪ್ರಡೆಕ್ಟಿವ್ ಟು ಪ್ರಡೆಕ್ಟಿವ್ ಕ್ಯಾಟಲ್"	1145
ಎ.ಜಿ.ಬಿ ವಿಭಾಗ	1.ಕ್ಲೇತ್ರ ಬೇಟೆ(ಸಂ): 3 2.ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ(ಸಂ): 35 3.ಫೋನ್ ಮೂಲಕ(ಸಂ): 200	233
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>10661</b>
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>		
ಪ.ವೈ.ಮ., ಹಾಸನ	ವಿವಿಧ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವೆಗಳು	<b>ಒಟ್ಟು 7775</b>
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ</b>		
ಪ.ವೈ.ಮ., ಗದಗ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ, ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ (ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಹುಲಕೋಟೆ)	<b>ಒಟ್ಟು 1497</b>
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>		
ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರನಾಯಕ್	27.11.2019 ರಂದು ಹಿರೇಕೆರೂರು, ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 3500 ವಲಸೆ ಕುರಿಗಳ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ - ರೋಗನಿರ್ಣಯ-ನೀಲಿನಾಲಿಗೆ	1



ಸುಮತಿ, ಬಿ.ಆರ್.	15.11.2019 ರಂದು ಕೆಂಗೆರಿ ಕುರಿ ಫಾರಂನಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾಸಿಸ್‌ಗೆ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು 12.12.2019 ರಂದು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಬೂಸ್ಟರ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು (200 ಕುರಿಗಳು ಮತ್ತು 100 ಮೇಕೆಗಳು)	1
ಸುಮತಿ, ಬಿ.ಆರ್.	09.04.2019 ರಂದು ಸಿದ್ದಘಟ್ಟದ ವೀರ ಕೆಂಪಣ್ಣ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು ಮತ್ತು 30.04.2019 ರಂದು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಬೂಸ್ಟರ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು (300 ಕುರಿಗಳು ಮತ್ತು 50 ಮೇಕೆಗಳು)	1
ಒಟ್ಟು		3
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ-ಮಂಡ್ಯ</b>		
ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ. ನಾಗಮಂಗಲ	ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಜೋಪಾನ ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ	ಒಟ್ಟು 1698
<b>ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ-ಬಾಗಲಕೋಟೆ</b>		
ಶ್ವಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ತಿಮ್ಮಾಪೂರ	ಉಚಿತ ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	ಒಟ್ಟು 420
<b>ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು</b>		
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳ ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು.	52
	ಪಶು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೆಲಸದ ಅನುಭವ ಪಡೆಯುವಾಗರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ವೈದ್ಯರು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವಾಗಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುವುದು.	1150
	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕೃತಕಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಮಾಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ.	230
	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕಸಿ ಮಾಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ.	320
	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕಔಷಧೋಪಚಾರ ನೀಡಿರುವುದು.	2800
	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ಲಸಿಕೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ	5800
	ಒಟ್ಟು	10352
<b>ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ</b>		
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕುದುರೆಗಳು, ಮೂಲಗಳು, ಒಂಟೆಗಳು, ನಾಯಿಗಳು, ಜಾನುವಾರು, ಕುರಿಗಳು, ಮತ್ತು ಎಫ್‌ಎಲ್‌ಆರ್‌ಪಿ. ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು ತಂಡವು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರವಾಹ ಪರಿಹಾರ ಶಿಬಿರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿತು.	ಒಟ್ಟು 60
ಒಟ್ಟು		102506



8) ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು:

#	ವಿಭಾಗ	ಒದಗಿಸಿದ ಸೇವೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ</b>			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ, ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ (ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಮಾದರಿ) ಚರ್ಮದ ಕರೆದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾದರಿ	85 308 15 07 10
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>425</b>
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಚರ್ ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಚರ್ ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಚರ್ ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಆರ್.ಬಿ.ಪಿ.ಟಿ (ಕಂದು ರೋಗ) ಆರ್.ಬಿ.ಪಿ.ಟಿ (ಕಂದು ರೋಗ) ಆರ್.ಬಿ.ಪಿ.ಟಿ (ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಕಂದು ರೋಗ) ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಜೋನ್ಸ್ ರೋಗ) ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಚರ್ ಕಲ್ಚರ್ ಎ.ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ, ಕಲ್ಚರ್ ಮತ್ತು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕೋಲಿಫಾರ್ಮ್ ಏಣಿಕೆ	15 10 15 31 53 36 54 3 01 02 12
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>232</b>
	ರೇಬಿಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ	ಆರ್. ಫ್. ಫ್.ಐ.ಟಿ (ರೂ.3000/. ಪ್ರತಿ ಮಾದರಿಗೆ)	142 ಸೆರಮ್ ನ ಮಾದರಿ (ನಾಯಿ.121, ಬೆಕ್ಕು.16 ಗೌರ್.5) <b>(ರೂ.4,26,000/.)</b>
		ಡಿ.ಎಫ್.ಎ ಮತ್ತು ಎಲ್‌ಎಫ್‌ಎ (ನಾಯಿ, ರಾಸು, ಎಮ್ಮೆ, ಮೇಕೆ, ಆಡು, ಕುದುರೆ, ಜಿಂಕೆ, ಜೀಬ್ರಾ, ಚಿರತೆ, ಒಂಟೆ, ಮತ್ತು ಇಲಿ ಮದ್ದುಗಳ ಮಾದರಿ) (ರೂ.300/. ಪ್ರತಿ ಮಾದರಿಗೆ)	238 ಮದ್ದುಗಳ ಮಾದರಿ (ನಾಯಿ.187, ರಾಸು.31, ಬೆಕ್ಕು.10, ಮೇಕೆ,ಎಮ್ಮೆ, ಆಡು, ಕುದುರೆ, ಜಿಂಕೆ, ಜೀಬ್ರಾ, ಚಿರತೆ, ಒಂಟೆ, ಮತ್ತು ಇಲಿ ತಲಾ ಒಂದೊಂದು) <b>(ರೂ.3,600/.)</b>
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>380</b>
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ನಾಯಿ ಹಸು ಕುದುರೆ ಬೆಕ್ಕು ಕುರಿ/ಮೇಕೆ ಹಂದಿ ಲ್ಯಾಬರೇಟರಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಕೋಳಿ ರೇಬಿಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಧಾರ ಪರಸುಲಿಕೆ ಜೀವಗಳ ನಿರ್ಧಾರ ಊತಕ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	95 51 01 12 27 15 08 720 166 48 845
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>1988</b>
4	ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ವಿವಿಧ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪೂರೈಸಿದ ಪಶು ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	50
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>50</b>



5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹೆಣ್ಣುರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	<b>ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳು</b>	
		1. ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ	13
		2. ಪ್ರಸವದ ತೊಂದರೆ	47
		3. ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ	254
		4. ಗರ್ಭಪರಿಕ್ಷೆ	152
		5. ಇತರೆ ಸೇವೆಗಳು	135
		<b>ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳು</b>	
		1. ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ	650
		2. ಪ್ರಸವದ ತೊಂದರೆ	470
		3. ಅಲ್ಪಸೋನೋಗ್ರಫಿ	1527
		4. ಯೋನಿಯ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಪರಿಕ್ಷೆ	1395
		5. ಗರ್ಭಪರಿಕ್ಷೆ	223
		6. ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ	34
		7. ಇತರೆ ಸೇವೆಗಳು	2155
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>7055</b>	
6	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ರೇಡಿಯಾಗ್ರಫಿ ಮತ್ತು ಸಿ.ಆರ್ಮ್ ಇಮೇಜಿಂಗ್ ಎಕ್ಸ್‌ರೇ ನಾಯಿಗಳು, ಬೆಕ್ಕುಗಳು, ಮೂಲಗಳು, ಪಕ್ಷಿಗಳು ಮುಂತಾದ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು.	2480
		ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರುಮಿನಂಟ್‌ಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು	11138
		ಬೆಂಗಳೂರಿನ ನಂದಿನಿ ವೀರ್ಯ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಕೋಲು, ಹೆಸರಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಬಂಧಗಳಿಗಾಗಿ ಎತ್ತುಗಳ ಪರಿಕ್ಷೆ	1002
		ಬೆಂಗಳೂರಿನ ನಂದಿನಿ ವೀರ್ಯ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಕೋಲು, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಗೊರಸು ಗಾಯಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಎತ್ತುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	03
		ಬೆಂಗಳೂರಿನ ನಂದಿನಿ ವೀರ್ಯ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಕೋಲು, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಗೊರಸು ಗಾಯಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಎತ್ತುಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	08
			<b>ಒಟ್ಟು</b>
7	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ರಕ್ತ ಪರಿಕ್ಷೆ	6480
		(ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿ+ಜಾನುವಾರು)	
		ಶ್ರವಣಾತೀತ ತರಂಗ ಕ್ಷಿಪ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ	683
		ಇ ಸಿ ಜಿ	846
		ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ ಪರಿಕ್ಷೆ	18
		ಮಲ ಪರಿಕ್ಷೆ	1624
		(ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿ+ಜಾನುವಾರು)	
		ಮೂತ್ರ ಪರಿಕ್ಷೆ	2315
(ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿ+ಜಾನುವಾರು)			
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>5486</b>	
8	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರಣ	ರಕ್ತ ಪರಿಕ್ಷೆ, ಚರ್ಮ, ಮೂತ್ರ ಪರಿಕ್ಷೆ, ಮಲ ಪರಿಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ರುಮೆನ್ ದ್ರವ	2986
			<b>ಒಟ್ಟು</b>
<b>ಒಟ್ಟು (1 ರಿಂದ 8)</b>			<b>33237</b>



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	ರೇಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿ	301
		ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ	210
		ಸಿ.ಆರ್.ಎಂ. ಚಿತ್ರಗಳು	60
		ಆಫ್‌ತಾಲೋಸ್ಕೋಪಿ	17
		ಎಂಡೋಸ್ಕೋಪಿ	04
		ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	200
		ಇಸಿಜಿ	125
		ರಕ್ತ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	376
		ಸಿರಮ್ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	49
		ಜಾನುವಾರು ಮಲ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	1428
		ಸ್ಪಿನ್ ಸ್ಟ್ರೇಪಿಂಗ್	131
		ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಅಸ್ತ	00
		ರಕ್ತ ಮೂಲದ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು	00
		ಎ ಬಿ ಎಸ್ ಟಿ	00
		ಹಿಸ್ಟೋಪ್ಯಥಾಲೋಜಿ/ ಸೈಟೋಲೋಜಿ	249
		ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ	75
		ದೊಡ್ಡ ಹೊಟ್ಟೆಯ ದ್ರಾವಣ ಪರೀಕ್ಷೆ	293
		ನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳು	05
		ಹಾಲು/ ಮಾಂಸ ಮಾದರಿಗಳು	110
		ಕೀವು ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	60
ಜಂತುಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	24		
ಫಿಲ್ಟರ್ ಪೆಪರ್ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆ	00		
ಗರ್ಭ ಪರೀಕ್ಷೆ	255		
ಇತರೆ	10		
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>3982</b>
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಹೀಮೋಪ್ಯಾರಾಸೈಟ್ಸ್ ಗುರುತಿಸಲು ರಕ್ತಪರೀಕ್ಷೆ	42
		ಪರಾವಲಂಬಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮಲ ಪರೀಕ್ಷೆ	103
		ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಚರ್ಮದ ತುಣುಕುಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	08
		ಹೊರಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	08
		ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಕ್ತಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮಲಪರೀಕ್ಷೆ	31
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>192</b>
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹುಲಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಹಧಾಮ, ತ್ಯಾವರೆಕೊಪ್ಪ, ಆನೆ ಬಿಡಾರ, ಸಕ್ಕಿಬೈಲು ಹಾಗೂ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸುತ್ತಲಿನ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳು ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದಾಗ ತಜ್ಞರ ತಂಡವು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿ ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರುವುದು	07
		ಖಾಯಿಲೆ ಬಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷಣೆ	174
		1. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷೆ: ಟಿವಿಸಿಸಿಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	3258
		2. ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಸಾಧನಗಳು ಅ. ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ ಸ್ಯಾನಿಂಗ್ ಆ. ಇ.ಸಿ.ಜಿ	188 41
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>3487</b>
		3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
ಕುರಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	10		
ಮೇಕೆ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	03		
ಜಾನುವಾರು ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	07		
ನಾಯಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	03		
ಮೂಲದ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	04		
ಹಂದಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	02		
ಇಲಿಗಳು ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ	02		



		ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಆನೆ . 04, ಕಪ್ಪು ಜಿಂಕೆ .02, ಎಮ್ಮು .02, ಆಮೆ .01, ಸೋಮಾರಿತನ ಕರಡಿ .01, ಹಾರುವ ಅಳಿಲು .01, ಹಾರ್ನ್ ಬಿಲ್ .01, ಮಕಾಕಾ ರೇಡಿಯೇಟಾ . 40)	52
		ಕೋಶ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	10
		ಸಂಶೋಧನಾ ಜೀವಕೋಶದ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	100
		ಅಂಗಾಂಶ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	26
		ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಂಗಾಂಶ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	800
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>1176</b>
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಹೆಣ್ಣುರೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯ, ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	214
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>214</b>
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಶಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	16 ಸ್ಯಾಂಪಲ್ಸ್ ಸ್ಟಿನ್ಡ್ ಫಾರ್ ಪ್ರಿಪ್‌ನ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಯೆಡ್, ನೈಟ್ ಟೈಡ್ ಅಂಡ್ ಹೆವಿ ಮೆಟೆಲ್ಸ್	16
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>16</b>
		<b>ಒಟ್ಟು (1 ರಿಂದ 5)</b>	<b>8571</b>
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>			
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	ವಿವಿಧ ಜಾನುವಾರು, ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಿದ ರೋಗ ತಪಾಸಣಾ ಸೇವೆಗಳು.	5192
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>5192</b>
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ</b>			
೦	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಚರ್ಮ, ಹಾಲು, ಮಲ/ಸೆಗಣಿ, ಮೂತ್ರ , ಮೂಗಿನ ದ್ರವ, ಊತಕರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ತಪಾಸಣೆಗಳು, ರೇಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿ, ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ	274
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>274</b>
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>			
೦	ಜಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ	ಮೀನು ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿ ರೋಗಗಳ ತಪಾಸಣೆ	180
೨	ಆಲ ಪರಿಸರ ವಿಭಾಗ	ನೀರಿನ ಗುಣಗಳು ಮತ್ತು ಪಾಚಿ ಸಾಂದ್ರತೆ	4
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>184</b>
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>			
೦	ಪ.ಆ.&ಜೈ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾಸಿಸ್ (200 ಕುರಿಗಳು ಮತ್ತು 100 ಮೇಕೆಗಳಿಗೆ) ರೋಗದ ತನಿಖೆ ಮತ್ತು ತಪಾಸಣೆ	1
		ಬ್ರೂಸೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾಸಿಸ್ (300 ಕುರಿಗಳು ಮತ್ತು 50 ಮೇಕೆಗಳು) ಗಾಗಿ ರೋಗದ ತನಿಖೆ ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್	1
		ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ	45778
		(ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೋಗ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ 45778 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು)	



		ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ	15 (ವಿವಿಧ 15 ವೀರ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು ಖಬಿಆ ಯ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್)
		ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ	22 (22 ರೋಗ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು)
		13 ADDL&ICs ಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿದ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	66687
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>112504</b>
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕುರು</b>			
1	ಜಾ.ಸಂ.&ಮಾ.ಕೇಂ., ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಪರಾವಲಂಬಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಸಗಣೆ ಮಾದರಿಗಳ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್	80
		ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು	25
		ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಹೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಪರೀಕ್ಷೆ	106
		ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆ	18
		ಚರ್ಮದ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	58
		ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾ ಮಾಪ್ಪಿಟಿಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆ	73
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>360</b>
<b>ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ-ಬಾಗಲಕೋಟೆ</b>			
1	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ	ಸ್ಯಾನಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಾಫಿ	10
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>10</b>
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳು, ಮೀನು ಕೃಷಿಕರು	ಮಣ್ಣು, ನೀರು, ಮೀನಿನ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ, ಮೀನು ಆಹಾರ, ಮಾಂಸ & ಪ್ಲಾಂಕ್ಟಾನ್ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.	990
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>990</b>
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ</b>			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಮೀನಿನ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ	21
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>21</b>
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ-ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ</b>			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ	ತಾಪಮಾನ, pH ಮತ್ತು ಲವಣಾಂಶಕ್ಕಾಗಿ ನೀರಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ	55
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>55</b>
<b>ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ</b>			
	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	80
		ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ	138
		ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ	84
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>302</b>



ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು			
1	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅಮ್ಯಾನ್ಮಹಲ್) ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿನ ಅಮ್ಯಾನ್ಮಹಲ್ ರಾಸುಗಳ, ಹಂದಿ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಸಗಣೆ ಪರೀಕ್ಷೆ.	80
		ಅಮ್ಯಾನ್ಮಹಲ್ ರಾಸುಗಳ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳ ಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಪರೀಕ್ಷೆ.	30
		ಹೊರ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆಗಾಗಿಚರ್ಮದತುಣುಕು ಪರೀಕ್ಷೆ	12
		ಹಾಲು ಕಲಬೆರಕೆ ಪತ್ತೆ ಪರೀಕ್ಷೆ	22
ಒಟ್ಟು			<b>144</b>
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ			
1	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕುನ್ನೂರು	ರಕ್ತ, ಮೂತ್ರ, ಮಲ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ.	114
ಒಟ್ಟು			<b>114</b>
ಒಟ್ಟು			<b>165940</b>





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

#	ವಿಭಾಗ	ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ	ಷರಾ (ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಮೊತ್ತ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ-ಬೆಂಗಳೂರು</b>			
1	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	1000 ಬೇರಿನ ಕಡ್ಡಿಗಳು	-
2	ಜಾನುವಾರು ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ	ಹಾಲು ಮಾರಾಟ	76143 ಲೀ
		ಮೇವಿನ ಬೇರುಗಳು	2750
		ಕುರಿ ಮಾರಾಟ	7
		ಹಂದಿ ಮಾರಾಟ	337
		ಗಂಡುಕರುಗಳ ಮಾರಾಟ	06
		ಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟ	3.9 ಟನ್
	ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ	ಒಂದು ದಿನದ ಮರಿಗಳು	117639+2190
		ಒಂದು ದಿನದ ಮಾತೃ ಮರಿಗಳು	7790+128
		ಒಂದು ನಾಟಿ ಕೋಳಿಮರಿಗಳು	55368+998
		ಮರಿಯಾಗುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು	43764
		ಕಾವುಕೊಟ್ಟ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು	1239
		ತಿನ್ನುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು	17,293
		ಒಡದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು	3174
		ಮೇವು	128332(ಕೆ.ಜಿ)
		ಜೋಳ	75 ಕೆ.ಜಿ
		ಸೋಯ	30 ಕೆ.ಜಿ
		ಡಿ.ಬಿ.ಆರ್.ಬಿ	40.5 ಕೆ.ಜಿ
		ಮಿನರಲ್ ಮಿಕ್ಸ್	6 ಕೆ.ಜಿ
		ಗೊಬ್ಬರ	16 ಟನ್ಗಳು
		ಕೋಳಿಗಳು	2608 Nos. (6916.13 ಕೆ.ಜಿ)
		ನಾಟಿ ಕೋಳಿಗಳು	786 Nos. (1211.85 ಕೆ.ಜಿ)
		ಬತ್ತದ ಹೊಟ್ಟು	198 ಕೆ.ಜಿ
		ಮೊದಲನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು	500 ಸಂ.
		ಎರಡನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು	1866 ಸಂ.
		ಮೂರನೇ ವಾರದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು	770 ಸಂ.
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>1,02,86,521.00</b>
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>			
1	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಹಾಲು (ಲೀಟರ್)	2458.4
		ಮೇಕೆ	13
		ಕುರಿಗಳು	30
		ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು (ಮಾವು ಮತ್ತು ಗೋಡಂಬಿ)	..
2	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೊಟ್ಟೆ	2521
		ಕೋಳಿ	115
		ಕೋಳಿ ಮರಿ	10700
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>15837.4</b>
			<b>5.17561</b>



ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1	ಪ.ವೈ.ಮ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹಾಲು ಮಾರಟ	8,30,687.00	
		ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾರಾಟ (ಹರಾಜು)	41,100.00	
		ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಮಾರಾಟ	2,94,325.00	
		ಪಶು ಆಹಾರ ಮಾರಾಟ	2,100.00	
		ಹಂದಿ ಮತ್ತು ಹಂದಿ ಮರಿಗಳ ಮಾರಾಟ	1,05,140.00	
		ಬರ್ಡ್ಸ್ ಮಾರಾಟ	1,72,140.00	
		ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೊಟ್ಟೆ ಮಾರಾಟ	3,97,826.00	
		ಮೊಟ್ಟೆಯೊಡೆಯುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಮಾರಾಟ	4,650.00	
		ಮೇವಿನ ರೂಟ್ ಸ್ಲಿಪ್‌ಗಳ ಮಾರಾಟ	14,750.00	
		ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	(196 Quintols)	
		ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಮೇಲಿನ ಸೈಲೇಜ್ (LFC ಯ ಡೈರಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ)	4 ton	
		ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಮೇಲಿನ ಹುಲ್ಲು (LFC ಯ ಡೈರಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ)	2 ton	
		ನೇಪಿಯರ್ ಸೈಲೇಜ್ (LFC ಯ ಡೈರಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ)	3 ton	
		ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	144 ton	
ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ತೆನೆ	2 ton			
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>18,62,718.00</b>	
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ				
1	ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ	ಹಂದಿ	19 Nos.	1,36,550.00
		ಕುರಿ	5 Nos.	29,750.00
		ಮೇಕೆ	6 Nos.	33,240.00
		ಹಾಲು	8841 lts	2,38,730.00
		ಮೊಲ	2 Nos.	600.00
		ಕೋಳಿ	3,425 Nos.	4,03,830.00
		ಮೇವಿನ ಕಡ್ಡಿ/ಬೇರು /ಮೊಟ್ಟೆ/ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ, ಇತ್ಯಾದಿ		50,600.00
				<b>ಒಟ್ಟು</b>
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ				
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	1300 ಕೋಳಿಗಳು	-
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು				
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	1. ಕಾಟ್ಲಾ ಮೀನು ಮರಿಗಳು : 974 2. ರೋಹು ಮೀನು ಮರಿಗಳು : 1333 3. ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳು : 2115 4. ಕೋಯಿ ಕಾಪ್ ಮೀನು ಮರಿಗಳು : 1 250 5. ಗ್ಯಾಂಬೂಸಿಯಾ ಮೀನು : 1130	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೀನುಮರಿಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲಾಗಿದೆ.	
		2000 ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಹಾಗೂ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಗತ್ಯ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು	



ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ ಲಸಿಕೆ	74,619
2	ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆ ಲಸಿಕೆ	5,31,640
3	ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್ ಲಸಿಕೆ	79,81,500
4	ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಕುರಿ ಸಿಡುಬು ಲಸಿಕೆ	7,00,000
5	ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ನರಡಿ ರೋಗ ಲಸಿಕೆ	10,14,900
6	ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಗಲಲೆ ರೋಗ ಲಸಿಕೆ	48,68,700
7	ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಕರಳುಬೇನೆ ಲಸಿಕೆ	3,71,51,700
8	ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ ಲಸಿಕೆ	21,19,000
9	ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ಲಸಿಕೆ	7,50,000
10	ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಹಂದಿ ಜ್ವರ ಲಸಿಕೆ	1,20,000
11	ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಕೊಕ್ಕರೆ ರೋಗ (ಖಿಃ)ಲಸಿಕೆ	66,00,000
12	ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಒವಿಖಿ ಆಂಟಿಜನ್	2,38,950
13	ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಖಿಕಿಖಿ ಆಂಟಿಜನ್	2,56,000
14	ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಬುಸೆಲ್ಲಾ ಪ್ಲೆನ್ ಆಂಟಿಜನ್	5,500
15	ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮ ಆಂಟಿಜನ್	1,950
16	ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮ ಲಸಿಕೆ	14,200
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>6,24,28,659</b>

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ-ಬೀದರ			
1	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ದೇವಣಿ)	ಮೇವಿನ ಕಾಂಡದ ತುಂಡು : 2,10,430 ಮೇವಿನ ಬೀಜ : 3,514 ಕೆ.ಜಿ ದೇವಣಿ ಹೋರಿ (ವೀರ್ಯ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ) : 6 ದೇವಣಿ ಆಕಳು (ಪ.ಮ. ಗಡಾಗ್) : 15 ದೇವಣಿ ಪ್ರಾಣಿ (ರೈತರಿಗೆ) : 100	-

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ-ಮಂಡ್ಯ			
1	ಮಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್	74 ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಬಂಡೂರು ಟಗರು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ 406 ಮೇವಿನ ಬೇರುಗಳು	ಮಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುವ ರೈತರಿಗೆ

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು			
1	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ (ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	1. ಹಂದಿಮರಿಗಳು 2. ಕುರಿಗಳು 3. ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್ ರಾಸುಗಳು 4. ರಾಗಿ 5. ಅನಾರೋಗ್ಯ ಹಂದಿಗಳು 6. ಕೆರೆ ಮಣ್ಣು 7. ರಾಗಿ ಹುಲ್ಲು 8. ಹಾಲು	67,000.00 97,025.00 2,74,500.00 1,06,452.00 1,39,820.00 10,000.00 26,320.00 9,41,980.00 29,519.00
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>16,92,616.00</b>

ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರಹಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ			
1	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರಹಳ್ಳಿ	ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣಿನ ಹರಾಜು ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ COFS 29 ಮಾರಾಟ (ಕೆಜಿ) COFS 31 ಮಾರಾಟ (ಕೆಜಿ) ಸಜ್ಜೆ ಮಾರಾಟ ವಿವರಗಳು CO4 Napier Cuttings ಮಾರಾಟ	10,100.00 78,800.00 13,800.00 6,000.00 4,680.00
<b>ಒಟ್ಟು</b>			<b>1,13,380.00</b>



ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ-ಬಾಗಲಕೋಟೆ			
1	ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪೂರ	81 (38 ಗಂಡು ಹಾಗೂ 43 ಹೆಣ್ಣು)	-
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಾಕಾಣೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳು.1,33,924 ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳು.32,393 ಅಕ್ಷೇರಿಯಂ ಗಿಡಗಳು.11	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ, ತುಮಕೂರು, ಕೋಲಾರ, ರಾಮನಗರ, ಹಾಸನ, ಮಡಿಕೇರಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಮಂಡ್ಯ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ಮೀನು ಮರಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ-ಬೆಂಗಳೂರು			
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೀನು ಮರಿಗಳು 581636 ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಮರಿಗಳು 58569	ಮೀನು ಮರಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು, ಕೋಲಾರ, ಹಾಸನ, ಮಡಿಕೇರಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಮಂಡ್ಯ, ರಾಮನಗರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ			
1.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	ಮೀನು ಮರಿಗಳ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ಸಂಖ್ಯೆ 3.16,859	1. ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಮಳೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿತ್ತು. 2. ವಿಶ್ವವಿ ದ್ಯಾನಿಲಯ ನೀಡಿದ ಆರ್ಥಿಕ ಆಯವ್ಯಯಗಳು ಕಡಿಮೆ ಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಸಹ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ರುತ್ತದೆ.
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ-ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ			
1	ಮೀ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ(ಕ),ಅಂಕೋಲಾ	ಕಾಗಳಸಿ ಮರಿಗಳು: 300 ಸಂಖ್ಯೆ ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನುಗಳು: 889 ಸಂಖ್ಯೆ	- -



ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು- ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ				
೦	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	ಸ್ವರ್ಣದಾರ ಕೋಳಿ ಮರಿ	4800 ಸಂ.	-
		ಹಂದಿ ಮರಿ	7 ಸಂ.	-
		ಎಂ.ಓ..4, ಭತ್ತದ ಬೀಜ	1218 ಕೆ.ಜಿ.	-
		ಬೆಂಡೆ ಬೀಜ	3.5 ಕೆ.ಜಿ.	-
		ಕಾಟ್ಲ ಮೀನು ಮರಿ	16320 ಸಂ.	-
		ಇತರೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು		-
		ಹಾಲು	15471.5 ಲೀ	-
		ಸಗಣೆ	124 ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ.	-
		ಗೊಬ್ಬರ(ಎಫ್.ವೈ.ಎಂ.)		-
		ಬೆಂಡೆ ತರಕಾರಿ	330 ಕೆ.ಜಿ	-
		ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ	3885 ಕಾಯಿ	-
		ಅಲಸಂಡೆ ತರಕಾರಿ	6 ಕೆ.ಜಿ.	-
		ಎರೆಹುಳ	225 ಸಂ.	-
		ಮೇವಿನ ಕಡ್ಡಿಗಳು	2150 ಸಂ.	-
		ಹಣ್ಣುಗಳು		-
		ಮಾವು	16500/. ರೂ.	-
		ಹಲಸು	2300/. ರೂ.	-
		ಹುಳಿ	500/. ರೂ.	-
ಗೇರು ಬೀಜ	200/. ರೂ.	-		
ಚಿಕ್ಕು	200/ರೂ.	-		
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು				
1	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ ಬೇರುಗಳು&ಸಿರಿ ದಾನ್ಯಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆ		40 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಉಪಯೋಗ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ
ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ-ಹಾಸನ				
1	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಹಾಸನ	ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ		230
			ಒಟ್ಟು	<b>1,47,351,55.00</b>



10) ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು:

#	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಸ್ಥೆ	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	ಷರಾ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	15	ಪಶು ಕಾನೂನು ಪ್ರಕರಣಗಳು: 15 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆಗಳ ತಜ್ಞರ ಅಭಿಪ್ರಾಯವು ಕರ್ನಾಟಕದಾದ್ಯಂತ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿದೆ
		25	ವಿವಿಧ ಸೋಂಕುಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕವಲ್ಲದ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಕುರಿತು ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯ ಕುರಿತು ಸಮಾಲೋಚನೆ ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿನ ವಿಷಕಾರಿ ಪ್ರಕರಣಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ
		720	ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಾಗಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರು ಇಲಾಖೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.
		93	ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಾಗಿ ಹೈನುಗಾರರು ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.
		107	ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾಲೀಕರು ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಾಗಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.
		01	ಡಾ   ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, 16ನೇ ಸುತ್ತಿನ ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರ ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ದಿನಾಂಕ 16/11/2019 ರಂದು ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.
		01	ಡಾ   ಲೀನಾ. ಜಿ., ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, 16ನೇ ಸುತ್ತಿನ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರ ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ದಿನಾಂಕ 24/10/2019 ರಂದು ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.
		300	ಪಶು ಆಹಾರ / ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಶೇಖರಣೆ ಮತ್ತು ಪಶು ಆಹಾರ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ. ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ - ವಿವಿಧ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪೂರೈಕೆ.
		-	ರೈತರಿಂದ ವಾರಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ 3.4 ಕರೆಗಳಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಉತ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ತಿಂಗಳಿಗೆ ಸರಾಸರಿ 4 ರೈತರಿಗೆ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
		500	ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು
		-	ಡೈರಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ತಯಾರಿಕೆ
		60	ಫೀಡ್ ಮತ್ತು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಡೈರಿ ಕೃಷಿ, ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಎಲ್.ಪಿ.ಎಂ ಇಲಾಖೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು
		05	ಬೆಂಗಳೂರು .88, ಹೆಸರಘಟ್ಟದ ಸಿಸಿಬಿಎಫ್‌ನಲ್ಲಿ ತುರ್ತು ಹರಾಜು ಕಲ್ರಿಂಗ್ಗೆ ಸದಸ್ಯ ತಜ್ಞರಾಗಿ ಡಾ.ಎಸ್.ಬಿ.ಪ್ರಸನ್ನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ
		01	ಡಾ.ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ 4.3.20ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕ್ವಿನ್ಸ್ ರಸ್ತೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ನೀತಿ ತಯಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ಎಂಡಿ, ಕೆಸಿಪಿಎಫ್ ಕರೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು
		01	ಡಾ.ಎಸ್.ಬಿ. ಬೆಂಗಳೂರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ಕಾನ್ಸರ್ಟ್ಸ್ ಹಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ 2020 ರ ಮಾರ್ಚ್ 3 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರುಣಾ ಪ್ರಾಣಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಂಘ ಕರೆದಿದ್ದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸನ್ನ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
		40	ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಡಾ.ಜಯಾನಾಯಕ್
		20	ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ಡಾ.ಮಾಲತಿ.ವಿ.
		10	ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ಡಾ.ಇಂದ್ರೇಶ್. ಹೆಚ್.ಸಿ.
		50	ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ಡಾ.ಗೋಪಿನಾಥ್.ಸಿ.ಆರ್
		42	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು
		151	ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪ್ರೀತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಮಾಲೋಚನೆ. ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳು, ರೈತರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು.



			ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ, ಫೋನ್, ಇಮೇಲ್ ಮತ್ತು ಖಬರಿ ಮೂಲಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯರು.
		-	ಶ್ರೀ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ರೂರಾಜಿಕಲ್ ಗಾರ್ಡನ್ಸ್, ಮೈಸೂರು. ಮೈಸೂರು ಮೈಗಾಲಯದ ಬಂಧಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ
		-	ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ಜೈವಿಕ ಉದ್ಯಾನವನ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ರೋಗ ಹರಡುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೈಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಜಾಗತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು
		-	ವಿಶೇಷವಾಗಿ ದೊಡ್ಡ ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು
2	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	612	-
3	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	152	ರೋಗ ತಪಾಸಣೆ ಸೇವೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ವಿಭಾಗ
		10	ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
		173	1. ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೇಟೆ(ಸಂ): 3 2. ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ(ಸಂ): 25 3. ಫೋನ್ ಮೂಲಕ(ಸಂ): 150 (ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ - ಎಜಿಬಿ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು)
		60	ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ: 10 ಫೋನ್ ಮೂಲಕ: 50 (ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಎಚ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎಜಿಬಿ ವಿಭಾಗ)
		07	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿಭಾಗ, ವಿ.ಸಿ.ಎಸ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
		05	ರೋಗ ತನಿಖೆ (ಒಡಿಆರ್‌ಸಿ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಜೊತೆಗೆ ಡಾ   ಸಂತೋಷ ಸಜ್ಜನ) ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
		04	a) ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ರೇವಣ್ಣ ಇವರು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. b) ಡಾ. ಕೆ. ಗಣೇಶ ಉಡುಪ ಇವರಿಂದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿನ ಆಕಳುಗಳಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಭೇದಿ ರೋಗದ ತಪಾಸಣೆ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಹತೋಟಿ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ. c) ಡಾ. ಕೆ. ಗಣೇಶ ಉಡುಪ ಇವರಿಂದ ತ್ಯಾವರೆಕೊಪ್ಪ ಹುಲಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಹ ಧಾಮಕ್ಕೆ ಬೇಟೆ ನೀಡಿ, ಕೃಷ್ಣಮೃಗಗಳ ಅನಾರೋಗ್ಯದ ತಪಾಸಣೆ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಹತೋಟಿ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ. d) ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ರೇವಣ್ಣ ಮತ್ತು ಡಾ. ಮಾಲತೇಶ ಡಿ. ಎಸ್. ಇವರಿಂದ ತ್ಯಾವರೆಕೊಪ್ಪ ಹುಲಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಹ ಧಾಮಕ್ಕೆ ಬೇಟೆ ನೀಡಿ, ಶ್ವಾಸಕೋಶ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದ ಹುಲಿಯ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ
		01	ಟೈಗರ್ & ಲಯನ್ ಸಪಾರಿ, ತ್ಯಾವರೆಕೊಪ್ಪ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (30.04.2019)
		02	ಟೇಲ್ ಆಮ್ಪ್ಯುಟೇಶನ್ (ಜಾಕಲ್) ಲೆಪಾರ್ಡ್ (ರಾಮ), ಟೈಗರ್ & ಲಯನ್ ಸಪಾರಿ, ತ್ಯಾವರೆಕೊಪ್ಪ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (30.04.2019)
		-	ಇಕ್ವೈನ್ ನುಟ್ರೀಶನ್ ಇನ್ ಐ ಆಲ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್, ಇನ್ಸುರಾಕ್ವಿವ್ ಸೆಶನ್ ವಿತ್ ಟ್ರೇನಿ ಆಫಿಸರ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಆರ್ಮಿ ಅಟ್ ವೆಟರಿನರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಬೆಂಗಳೂರು (03.12.2019)
		-	ಹೆಲ್ತ್ ಅಡ್ವೈಸರಿ ಕಮಿಟಿ ಮೀಟಿಂಗ್ 2019.20, ಇಡಿ ಆಫೀಸ್, ಟೈಗರ್ & ಲಯನ್ ಸಪಾರಿ, ತ್ಯಾವರೆಕೊಪ್ಪ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (23.12.2019)
		01	ಎಲಿಪಂಟ್ ಮಣಿಕಂಟ, ಸಕ್ರಬೈಲು ಎಲಿಪಂಟ್ ಕ್ಯಾಂಪ್ (11.12.2019)
		01	ಟೇಲ್ ಆಮ್ಪ್ಯುಟೇಶನ್ (ಲೆಪಾರ್ಡ್), ಟೈಗರ್ & ಲಯನ್ ಸಪಾರಿ, ತ್ಯಾವರೆಕೊಪ್ಪ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (24.02.2020)
120	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ, ವೈದ್ಯಕೀಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಹಿಂಡಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರೋಧಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಕನ್ನಡ್ಲೆನ್ನಿ ಸೇವೆಗಳು ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ. ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಗ್ರಹ, ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ, ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು		



			ಚಿಕ್ಕಿತ್ತೆಯಲ್ಲಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮಾಲೋಚನೆ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಸಹ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ
		331	ಜಾನುವಾರು ಬೋಧನಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗದಿಂದ, ನಿರಂತರವಾಗಿ ದೂರವಾಣಿ ಕರೆ ಮೂಲಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಕೇಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ
		113	ಔಷಧ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಿಂದ, ನಿರಂತರವಾಗಿ ದೂರವಾಣಿ ಕರೆ ಮೂಲಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಕೇಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ
4	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	805	ವಿವಿಧ ಜಾನುವಾರು, ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕುಕ್ಕುಟಗಳಿಗೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸ ರೈತ ಮತ್ತು ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾಲಿಕರಿಗೆ ಒದಗಿಸಿದ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು
5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	282	ಪಶುಪಾಲನೆಯ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ / ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಸಮತೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ, ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ, ಹೊಸ ಪಶುಪಾಲನಾ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮೊದಲಾದ ವಿಷಯಗಳು.
6	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಾದ ಶಿವಾನಂದರವರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆ
		5	ಡಾ. ಪ್ರವೀನ್ ಎ. ಆರ್ ರವರಿಂದ ಹಾಲಿನ ಪುಡಿಯ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ .ನೊವಾಜಿಮ್ ಬೆಂಗಳೂರು
		3	ಡಾ. ಪ್ರವೀನ್ ಎ. ಆರ್ ರವರಿಂದ ಗಣಪತಿಯವರಿಗೆ ( ಜಿಎಮ್ ಸಾಂಜಿಮ್ ಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್) ಚೀಸ್ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
		1 ಬ್ಯಾಚ್	ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಮದರ್ ಡೈರಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹಾಳಾದ ಯುಹೆಚಿಹಿ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಹಾಳು ಮಾಡಲು ಮೂಲ ಕಾರಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ವೆಶ್ಲೇಷ್ಚಿಸಲಾಯಿತು - ಸೆಡಿಮೆಂಟೇಶನ್ ದೋಷಕ್ಕೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಜಾತಿಯ ಕಾರಣವಾಗಿದೆಯೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
		2 ಮಾದರಿಗಳು	ಮಾದರಿ ಡೈರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು - ಡೈರಿ ವೈಟ್ನರ್, ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ
		6 ಮಾದರಿಗಳು	ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎನ್.ಎಫ್.ಗಾಗಿ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ
		3 ಮಾದರಿಗಳು	ಯುಎಚ್ ಟಿ ಹಾಲಿನ ಮಾದರಿಗಳು
		2 ಮಾದರಿಗಳು	ಶುಭ್ರದ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ
7	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	43 ಮೀನು ಕೃಷಿಕರು	ಮೀನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಮೀನು/ಸೀಗಡಿ/ ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಸೀಗಡಿ/ಒಡಿಯ/ಆಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ /ಆರ್.ಎಎಸ್/ ಅಕ್ವಾಪೋನಿಕ್ಸ್ /ಬಯೋಫೈಲ್ಡ್ ಮತ್ತು ಗಾಳಿ ಹಾಯಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು. ರೈತರು ಮೀನು ಕೃಷಿಯನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಲಾಭ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.
		985 ನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳು + 25 ಸೀಗಡಿ ಮಾದರಿಗಳು	ಸೀಗಡಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸ್ಥಿತಿ/ರೋಗಕಾರಕಗಳು, ನಿಯಂತ್ರಣ/ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು, ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು ಮತ್ತು ಜಲಜನಕ ಸೋಂಕುಗಳು/ಇಟಿಪಿ ನೀರಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ ಕುಡಿಯುವ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು
		85	ನೀರಿನ ಗನಮಟ್ಟ, ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ, ಐ.ಎಪ್.ಎಸ್ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.
		2	ಬಲೆ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಹಿಡಿಯುವುದು.
		2	ಸಮುದ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಕರಾವಳಿ ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ / ಉಡುಪಿ / ಯುಕೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಹಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಜಾನುವಾರು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
8	ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೊಡ್ಡಳುಹಾರ, ಕೊಡಗು	8	ಸಾಕಿದ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಮಲಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಸಲಹೆ.
9	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೀಡ, ಬೀದರ	500	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜಾನುವಾರು ಪಾಲನಾ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು
10	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು	139	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತರಿಗೆ ಮಾಸಿಕ





	ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಕುರಿ), ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ		ಸರಾಸರಿ 95 ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ
11	ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	183 + 450	ಡೈರಿ, ಹಂದಿ, ಕೋಳಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ಉಂಟಾಗುವ ಆರ್ಥಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.
12	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	295	ಅಕ್ವಾಪೀನಿಕ್, ಬಯೋಪ್ಲಾಕ್ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ, ಮೀನಿನ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಮೀನಿನ ರೋಗಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಹಾಗೂ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ತಪಾಸಣೆ
13	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	668	ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಲಂಬಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
14	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ	2125	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಹೊಂಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ, ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಮೀನುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸವಿಸಾರವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.. ಉದಾ: ತರಬೇತಿಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ದಿನಾಚರಣೆ, ಕೃಷಿ ಮತ್ಸ್ಯಮೇಳ, ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ದೂರವಾಣಿ, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ದೂರದರ್ಶನ ಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
15	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	73	ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟ ಏರಿಳಿತದ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಮೀನು/ಸಿಗಡಿ/ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಏಡಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ.
16	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	830	ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿರುವುದು
		971	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರು ಬೇಟಿ ನೀಡಿದಾಗ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿರುವುದು
		110	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ಬೇಟಿ ನೀಡಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿರುವುದು
17	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	160	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.
18	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕುನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	68	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಸಾವಯವ ಸ್ಥಳೀಯ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ, ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳೊಂದಿಗೆ ದನಕರುಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ಸೂತ್ರೀಕರಣ, ನಾಯಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ, ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮುಂತಾದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಸಲಹಾ / ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು
		5	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಾಲಯಗಳಿಂದ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮೇಲಕು ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
		4	ಕೂಡುಬಿದ್ಡರಾಸುಗಳನ್ನು ಮೇಲೆ ಎತ್ತಲು ರೈತರಿಗೆ ಮೇಲೆತ್ತುವ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು.
19	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋರವಂಗಲ, ಹಾಸನ	30	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ದೂರವಾಣಿ ಮುಖೇನ
20	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ದೋರಹಳ್ಳಿ, ಯಾದಗಿರಿ	250	ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪ್ರವೇಶ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆ
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>12411</b>	



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

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ**

ಕಂಗನಕೋಟೆ, ಬುಧೇರಾ, ಕಾಡವಾದ, ಆಣದೂರ ಮತ್ತು ಕೋಳಾರ(ಬಿ) ದತ್ತು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಸಂಚಾರಿ ವಾಹನದ ಮೂಲಕ (ವಾರದಲ್ಲಿ 5 ದಿನ) ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ರೈತರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಯಿತು.

ಬುಧೇರಾ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ. ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

2019.20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 575 ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳಾದ ಪಶು ಔಷಧ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸ್ವೀರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೀರಣ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಂಕೀರ್ಣದ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ/ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ**

ಸೂಗೂರು ಮತ್ತು ಹಿಟ್ಟೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರಿ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 138 ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ: 01.04.2019 . 31.03.2020ರಿಂದ ಅಂಬೂಲೇಟರಿ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆದ ಸಂಖ್ಯೆ. 288 ದತ್ತು ಗ್ರಾಮಗಳು. ಸೂಗೂರು ಮತ್ತು ಹಿಟ್ಟೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು.

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ**

ದತ್ತು ಗ್ರಾಮಗಳಾದ ಕೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬೂವನಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ವಾರ ಎರಡು ದಿನ ಸಂಚಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಹೊದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತ ರೈತರಿಗೆ ಅವಶ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 5-11 ಆಗಸ್ಟ್, 2019 ವರೆಗೆ ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಬಿರವನ್ನೂ ಕೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ**

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಂಭಾಷೂರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪಶು ಪಾಲನ ಆಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗನಿಂದ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ರೈತರ ಜ್ಞಾವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿಗಳು, ಕೌಶಲ್ಯ ವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು, ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರಗಳು, ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು ಮೊದಲಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ 7 ದಿನಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರವನ್ನೂ ಈ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

**ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು**

ಡಾ ಬಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹೈನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಇವರು ಜುಲೈ 29, 2019 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಬಂಡಿಕೊಡಿಗೆಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 4ನೇ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಟೆಕ್(ಡಿ.ಟೆಕ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಗ್ರಾಮೀಣ ಹೈನು ಕೆಲಸದ ಅನುಭವದಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಕುರಿತು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. 28.07.2019 ರಿಂದ 03.08.2019 ರವರೆಗೆ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಅವರು ಕ್ಯಾಂಪ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿಯೂ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.

**ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು**

ಕರಾವಳಿ ನೀರು ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿಯ ವಿಸ್ತಾರವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಸುಸ್ಥಿರ ಮಾದರಿ.

ಫಿಶರೀಸ್ ಕಾಲೇಜು ತಂಡವು ಸಿಹಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ತಾಜಾ ಟಾರ್‌ಬಾಲ್‌ಗಳನ್ನು, ಸಣ್ಣ ತೈಲ ಹನಿಗಳ ಕಣಗಳಿಂದ 10 ಸೆ.ಮೀ ವರೆಗಿನ ವಿಭಿನ್ನ ಗಾತ್ರದ ಟಾರ್‌ಬಾಲ್‌ಗಳನ್ನು 2 ಕಿ.ಮೀ ವಿಸ್ತಾರದ ಕಡಲತೀರದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಂದ ಎಣ್ಣೆಯುಕ್ತ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ, ಟ್ಯಾಂಕರ್‌ಗಳಿಂದ ತೈಲ ಸೋರಿಕೆ ಅಥವಾ ಇತರ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಟಾರ್‌ಬಾಲ್ ಮಾಲಿನ್ಯದ ವಿಭಿನ್ನ ಕಾರಣಗಳು. ಟಾರ್ ಬಾಲ್ ಮಾನೂನ್ ಪ್ರಾರಂಭದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ, ಅಂದರೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮೇ ಅಂತ್ಯ ಮತ್ತು ಜೂನ್ ಮೊದಲ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳು. ನೀರಿನ ಮೀನುಗಾರರಲ್ಲಿ ಟಾರ್‌ಬಾಲ್ ಮತ್ತು ತೈಲ ಇರುವಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಹಿಡಿಯುವಿಕೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜಿನ, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಂಖ್ಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ, ಸಿಹಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಜನರ ಜೀವನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿಸಲು ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿತು.



**ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	ದತ್ತು ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು
1	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮೈಸೂರು	ಮಲ್ಲಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಮೈಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
2	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬಳ್ಳಾರಿ	ಹಲಕುಂದಿ ಗ್ರಾಮ, ಬಳ್ಳಾರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ
3	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು	ಮೂಡುಸಿಡ್ಡೆ ಗ್ರಾಮ, ಮಂಗಳೂರು ತಾ., ಮಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
4	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ
5	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಸರಡಗಿ ಗ್ರಾಮ, ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ತಾ., ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ಜಿಲ್ಲೆ
6	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬೀದರ್	ಆಸಟ್ಟಿಗಿ ಗ್ರಾಮ, ಬೀದರ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ
7	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಳಗಾಂ	ಶಿನಡೋಲಿ ಗ್ರಾಮ, ಬೆಳಗಾಂ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಳಗಾಂ ಜಿಲ್ಲೆ
8	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ನಾಗನೂರು ಗ್ರಾಮ, ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ., ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ
9	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿರಾ	ವಿರಾಪುರ, ಶಿರಾ ತಾಲ್ಲೂಕು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
10	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರ	ಅರಬಿಕೋಡ್ಲಪುರ ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆ
11	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿರಸಿ	ಕಡಬಲ್, ಶಿರಸಿ ತಾ., ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ
12	ಪಶು ರೋಗ ತನಿಖಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬುದಿಹಾಳ, ಬೈಲಗಿ ತಾ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ
13	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ದೇವನಗುಂದಿ ಹೊಸಹಳ್ಳಿ, ಹೋಸಕೋಟೆ ತಾ., ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ

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

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

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

ಸದರಿ ಹೆಣ್ಣು ಮರಿಗಳು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬೆದಿಗೆ ಬಂದು ಮರಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಿರುತ್ತವೆ. ಸದರಿ ಹೆಣ್ಣು ಮರಿಗಳಿಂದ 8.10 ರಂತೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 2 ಬಾರಿ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಮರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದು, 42.63 ಸಾವಿರ ರೂ ಗಳ ವರೆಗೆ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

**ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂತೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು**

ಡಾ.ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಇವರು 2019,20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾವೇರಿ, ತುಂಗಭದ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಾ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಸವಳು.ಜವಳು ಹಾಗೂ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 06 ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

**ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ**

**ಕೈಗೊಂಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ (OFT)**

#	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಹೆಸರು	ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ(ಹೇ.)	ಗ್ರಾಮ	ತಾಲೂಕು
1	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡ ಸಮರುವಿಕೆ ಸಮಯದ ಪರಿಶೀಲನೆ	03	1.0	ಕಾವಳಪಡೂರು	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು
2	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಿಂಡಲ್ ಬಗ್ಗೆ ನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	03	1.0	ಕಾವಳಪಡೂರು	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು



**ಕೈಗೊಂಡ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (FLDs)**

#	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಹೆಸರು	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ(ಹೆ.)	ಗ್ರಾಮ	ತಾಲೂಕು
1	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	5.0	ಕಾವಳಪಡೂರು	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು
2	ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಅಲಸಂದೆ ಬೆಳೆಯ ಯು.ಎಚ್.ಎಸ್. 28 ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	05	2.0	ಕರೊಪಾಡಿ	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು
3	ತೆಂಗಿನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಗೀನಿಯ ಮೇವಿನ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	10	0.4	ಕೊರಪಾಡಿ	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು
4	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	0.5	ಬೆಳುವಾಯಿ	ಮಂಗಳೂರು
5	ಬದನೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	1.0	ಬನ್ನೂರು	ಪುತ್ತೂರು
6	ಕರಿಮಣಸಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೂಟ್ ರೋಟ್ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	1.0	ಕಬಕೆ	ಪುತ್ತೂರು
7	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	2.0	ಕಾವಳಪಡೂರು	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು
8	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ.ಪಂಗೇಶಿಯಸ್ ಸೂಚಿ	03	0.3	ಮಡಂತ್ಯಾರು, ಬೆಳುವಾಯಿ, ಪುತ್ತೂರು, ಆರ್. ಪರಿಂಜೆ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ, ಮುಂಡೂರು	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ, ಮಂಗಳೂರು
9	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	03	0.3	ಪರಿಂಜೆ, ತೆಂಕಕಾರು, ಮಾರುರು	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ, ಸುಳ್ಯ, ಮಂಗಳೂರು
10	ಕೋಳದಲ್ಲಿ ಅಮೂರ್ ಮೀನು ಕೃಷಿ	03	0.15	ಕೆದಿಂಜೆ, ಮಾನಿಲ, ಮಂತ್ರಾಡಿ, ಶಿರ್ತಾಡಿ, ಮಾನಿಲ	ಪುತ್ತೂರು, ಬಂಟ್ವಾಳ, ಮಂಗಳೂರು

**ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೋನೆಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು**

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

ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿರುವುದು.

ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮದರ್ಶಕರಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರುವುದು.



12) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗಣ್ಯರು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	ಡಾ. ಮಾರ್ಕ್ ಶಿಪ್	ಮುಖ್ಯ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿ (ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ), ಅಧ್ಯಕ್ಷರು OIE. ಪ್ಯಾರಿಸ್	06.03.2019	NLE ಟ್ರಸ್ಟ್ ರೇಬೀಸ್ ತಪಾಸಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
2	ಶ್ರೀ ರಣದೀಪ್, ಡಿ.	ವಿಶೇಷ ಆಯುಕ್ತರು (ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ), BBMP, ಬೆಂಗಳೂರು	18.07.2019	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ
3	ಡಾ. ವೈ.ಸಿ. ನಿರ್ಮಲಾ	ಲೀಡ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರು, Quality and Accreditation Institute, Noida	23.01.2020 ರಿಂದ 25.01.2020	ISO/IEC 17025:2017 ಪ್ರಕಾರ ಮಾನ್ಯತೆಗಾಗಿ NLE ಟ್ರಸ್ಟ್ ರೇಬೀಸ್ ತಪಾಸಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಕಪಮಿವಿವಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ದ ಮಾನ್ಯತೆಗಾಗಿ
4	ಡಾ. ಬಿ.ಪಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್	ತಾಂತ್ರಿಕ ತಜ್ಞರು, ಐಸಿಎಆರ್.ಐವಿಆರ್ಐ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	-	-
5	ಡಾ. ನತಾಶ ಲೀ	ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ	02.03.2020	ರೇಬೀಸ್ ತಪಾಸಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
6	ಡಾ. ಮಾರ್ಕ್ ಬೂತ್	ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ	02.03.2020	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
7	ಡಾ. ನೀರಜ್ ರಾಣಾ	ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು, ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಕೆ.ಎ.ಬಿ. II, ಪುಸಾ, ನವದೆಹಲಿ	20.11.2019 ರಿಂದ 10.12.2019	23ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರುಮಿನೆಂಟ್ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳಿಂದಾಗುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ವಿಭಿನ್ನ ವಿಧಾನಗಳು ಎಂಬ ತರಬೇತಿ, ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು560024"
8	ಡಾ. ಪ್ರಾಸಿಡ್ ಡಿ ಸೋಜ	ನಿವೃತ್ತ ಡೀನ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಟಿ ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು		
9	ಡಾ. ಭಾಸ್ಕರನ್ ರವಿ ಲಥಾ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮದ್ರಾಸ್ TANUVAS, ಚೆನ್ನೈ		
10	ಡಾ. ಎಸ್.	ಗೋಮಾತಿನಾಯಗಮ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಶಿಕ್ಷಣ ಕೋಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮದ್ರಾಸ್ TANUVAS, ಚೆನ್ನೈ		
11	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ	ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಿನೋಬ ನಗರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.		
12	ಡಾ. ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ		
13	ಡಾ. ಪಿ.ಪಿ. ಸೆನಗುಪ್ಪಾ ಪ್ರಧಾನ	ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಎನ್.ಐ.ವಿ.ಈ.ಡಿ.ಐ ಯಲಹಂಕ, ಬೆಂಗಳೂರು		
14	ಡಾ. ಜಿ.ಎಸ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪರೋಪಜೀವಿ		



		ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊರುತ್ತಾ ಕರೀಮ್ ನಗರ ತೆಲಂಗಾಣ		
15	ಡಾ. ಟಿ. ವೆಂಕಟೇಶನ್	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಐ.ಆರ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು		
16	ಡಾ. ಜಿ.ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ	ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಎನ್.ಐ.ವಿ.ಈ.ಡಿ.ಐ ಯಲಹಂಕ, ಬೆಂಗಳೂರು		
17	ಡಾ. ಜಗದೀಶ ಪಾಟೀಲ	ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಐ.ಆರ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು		
18	ಡಾ. ಸಿ.ಎಮ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕೆ.ವಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಯು. ನಂದಿನಗರ, ಬೀದರ.		
19	ಡಾ. ಶಿಬು ಸೂಸನ್ ಜಾಕಬ್	ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಎನ್.ಐ.ವಿ.ಈ.ಡಿ.ಐ ಯಲಹಂಕ, ಬೆಂಗಳೂರು		
20	ಡಾ. ವಿ. ಮಂಜುನಾಥ,	ಪಶು ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿ, ಐ.ಎ.ಹೆಚ್.&ವಿ.ಬಿ, ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ಜೈವಿಕ ಉದ್ಯಾನವನ ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ಬೆಂಗಳೂರು		
21	ಡಾ. ಅರ್ಚನ ಎಮ್.	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,(ಓ.ಪಿ.ಜಿ) ಐ.ಎ.ಹೆಚ್.&ವಿ.ಬಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು		
<b>ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>				
1	ಶ್ರೀ ಪ್ರಭು ಚೌವ್ವಾಣ	ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಇಲಾಖೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	06.02.2020	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಕುರಿತ ಸಾಮಾನ್ಯ ಭೇಟಿ
2	ಶ್ರೀ ಬಂಡೆಪ್ಪ ಕಾಶೇಂಪೂರ	ಮಾನ್ಯ ಶಾಸಕರು, ಬೀದರ (ದಕ್ಷಿಣ)	14.11.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿ
<b>ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>				
1	ಡಾ. ವಿಲಿಯಮ್, ಈ	ಸ್ಕಾಂಡೆರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮುಂಜಾಗೃತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ, ಇಲಿನಾಯ್ಸ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ	18.07.2019	ಮಂಗಳನ ಕಾಯಿಲೆ ಕುರಿತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪನ್ಯಾಸ
2	ಪ್ರೊ. ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್.	ವಿಶ್ರಾಂತ ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು,	26.07.2019	ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪನ್ಯಾಸ
3	ಡಾ. ಮುರಳಿ	ಉಪ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಕೆ.ಎಮ್.ಎಫ್, ಮಾಚೇನಹಳ್ಳಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	17.08.2019	ಭೇಟಿ
4	ಪ್ರೊ. ಶೀಲವಂತರ್	ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಯು.ಎ.ಎಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು	30.08.2019	ಭೇಟಿ
5	ಪ್ರೊ. ಆರ್.ಎನ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಗೌಡ	ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ., ಬೀದರ	30.08.2019	ಭೇಟಿ
6	ಡಾ. ಎಮ್.ಬಿ. ರಾಜೇಗೌಡ	ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಸಚಿವರು, ಯು.ಎ.ಎಸ್., ಬೆಂಗಳೂರು	30.08.2019	ಭೇಟಿ
7	ಶ್ರೀ ಮುಕುಂದ ವರ್ಮ	ಗೌರವಾನ್ವಿತ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ., ಬೀದರ	12.09.2019	ಅಧಿಕೃತ ಭೇಟಿ



8	ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಸಿ. ಶಂಕರೇಗೌಡ	ಗೌರವಾನ್ವಿತ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ., ಬೀದರ	12.09.2019	ಅಧಿಕೃತ ಭೇಟಿ
9	ಶ್ರೀ ಬಿ.ಹರ್ಷ ಸಿಂಧನೂರು	ಗೌರವಾನ್ವಿತ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ., ಬೀದರ	12.09.2019	ಅಧಿಕೃತ ಭೇಟಿ
10	ಶ್ರೀ. ಎಸ್.ಜಿ. ಚಂದ್ರಾಸ್	ಜಿಲ್ಲಾ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	13.09.2019	ಭೇಟಿ
11	ಶ್ರೀ ಜಂಬಿಗಿ	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು	09.01.2020	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಧಾಗೃಹಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
12	ಡಾ. ಬಸವರಾಜ್	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	09.01.2020	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಧಾಗೃಹಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
13	ಶ್ರೀ ಲೋಕೇಶ್ ಗೌಡ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಉಣ್ಣೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	09.01.2020	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಧಾಗೃಹಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
14	ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸಿ.ವಿ.ಎ	23.01.2020	ಸಿ.ವಿ.ಎ/ಐಬಿಎ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ತಯಾರಿಗೆ ನಡೆದ ಸಭೆಯ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಭೇಟಿ
15	ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರತಿನಿಧಿ, ಸಿವಿಎ	23.01.2020	ಸಿ.ವಿ.ಎ/ ಐಬಿಎ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ತಯಾರಿಗೆ ನಡೆದ ಸಭೆಯ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಭೇಟಿ
16	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣ	ಸ್ವಾಮಿ, ಕುಲಪತಿಗಳು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	27.02.2020	ಸಿ.ವಿ.ಎ/ ಐಬಿಎ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ
17	ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಕುಲಸಚಿವರು ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	27.02.2020	ಸಿ.ವಿ.ಎ/ ಐಬಿಎ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ
18	ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸಿ.ವಿ.ಎ	27.02.2020	ಸಿ.ವಿ.ಎ/ ಐಬಿಎ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
19	ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಯತಿರಾಜ್	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರತಿನಿಧಿ, ಸಿವಿಎ	27.02.2020	ಸಿ.ವಿ.ಎ/ ಐಬಿಎ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
20	ಡಾ. ನತಾಶ ಲೀಸ್	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ	27.02.2020 ರಿಂದ 28.02.2020	ಸಿ.ವಿ.ಎ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
21	ಡಾ. ಮಾರ್ಕ್ ಬೂತ್	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ	27.02.2020 ರಿಂದ 28.02.2020	ಸಿ.ವಿ.ಎ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
<b>ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>				
1	ಡಾ. ಎಮ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ,	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎಸ್ ಸಿ/ಎಸ್‌ಟಿ ಘಟಕ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್	25.04.2019	ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ
2	ಡಾ. ಬಿ.ಸಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ಡಾ. ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಕರ ಮೂರ್ತಿ,	ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರುಣ ಪ್ರಾಣಿಕಲ್ಯಾಣ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ಸದಸ್ಯರು	27.04.2019	ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು, ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ದಿನ 2019



3	ಡಾ. ಎಸ್. ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್, ಡಾ. ಧಂಡಿನ್, ನಿ. ಡಾ. ಶೀಲವಂತರ್, ನಿ.	ಮಾಜಿ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್., ನವದೆಹಲಿ ಕುಲಪತಿಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು	01.05.2019	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಭೌತಿಕ ಸೌಲಭ್ಯದ ಪರಿಶೀಲನೆ
4	ಡಾ. ಎಮ್.ಕೆ. ತಾಂಡ್ಲೆ,	ಡೀನ್(ಸ್ನಾ.ಪ), ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್	23.05.2019	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ
5	ಡಾ. ಕಾಂತರಾಜು ಕೆ.ಜೆ.	ತಹಸೀಲ್ದಾರ್, ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ., ಬೆಂಗಳೂರು	14.06.2019	ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು, ಅಂತಿಮ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಸಮಾರಂಭ
6	ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಡಾ. ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ  ಡಾ. ಮಹೇಶ್,  ಡಾ. ಬಿ.ಸಿ. ರವಿಕುಮಾರ್,	ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್., ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಐ.ಆರ್.ಎಸ್., ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಸಚಿವಾಲಯ, ನವ ದೆಹಲಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹಾಸನ ಉನ್ನತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್	05.09.2019	ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು, ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನಾಚರಣೆ ಆಯೋಜನೆ . ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಘ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್ ಇವರ ವತಿಯಿಂದ
7	ಶ್ರೀ ಟಿ. ಮುಕುಂದ ವರ್ಮ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಸಿ. ಶಂಕರೇಗೌಡ ಶ್ರೀ ಬಿ. ಶ್ರೀಹರ್ಷ,	ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ (ಬೀ)	11.09.2019	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಭೇಟಿ
8	ಶಾಹಿನ್ ಆರಾ ಬೇಗಮ್	ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ, ಬಾಂಗ್ಲಾ ದೇಶ ಹಾಗೂ ಇತರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	30.09.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಪದ್ಧತಿ ಅಧ್ಯಯನ
9	ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಶ್ರೀ ಗೊ.ರು. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ,	ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್ ಹಿರಿಯ ಸಾಹಿತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಉನ್ನತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್	02.11.2019	15ನೇ ಅಂತರಕಾಲೇಜು ಯುವಜನೋತ್ಸವ - 'ಗೋಕುಲೋತ್ಸವ'ದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭ
10	ಶ್ರೀ ಈರೇಶ್ ಅಂಚಟಗೇರಿ ಡಾ. ಆರ್. ನರೇಂದ್ರ	ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ(ಬೀ)	04.11.2019	15ನೇ ಅಂತರ ಕಾಲೇಜು ಯುವಜನೋತ್ಸವ - 'ಗೋಕುಲೋತ್ಸವ'ದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭ
11	ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದೇಗೌಡ,  ಶ್ರೀ ಜಿ.ಎಸ್. ಗೋವಿಂದರಾಜ,  ಡಾ. ಎಮ್.ಎಸ್. ವೆಂಕಟೇಶ್,  ಡಾ. ಸಿ. ರವಿಕುಮಾರ್,	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ನಂದಿನಿ ಹೈಟೆಕ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಘಟಕ, ಹಾಸನ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ, ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಹಾಸನ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆ, ಹಾಸನ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	26.11.2019	ವಿಸ್ತೀರ್ಣವಿವಿ ಯೋಜನಾ ಕೋಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ವತಿಯಿಂದ ವಿಶ್ವ ಹಾಲಿನ ದಿನಾಚರಣೆ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಅತಿಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸ್ನೇಹಿತ್ ಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು
12	ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ  ಪ್ರೊ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಎನ್.	ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ್ ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	30.01.2020	ಅತಿಥಿಗಳು, ಫೆಶರ್ಸ್ ದಿನ ಸಮಾರಂಭ





13	ಶ್ರೀ ರವಿ ನಾಕಲಗೂಡು, ಡಾ. ಹರೀಶ್ ನಾಯಕ್ ಬಿ.ಆರ್., ಪ್ರೊ. ವಿ. ನರಹರಿ, ಡಾ. ಆರ್.ಎನ್. ರಾಜಾನಾಯಕ್,	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್, ಹಾಸನ ಕೆಎಎಸ್., ಸಹಾಯಕ ಆಯುಕ್ತರು, ಬಿಬಿಎಂಪಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಖ್ಯಾತ ವಿದ್ವಾಂಸರು, ಹಾಸನ ರಾಜ್ಯ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಜ್ಞಾನ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮಿತಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	20.02.2020	ಎಸ್ವಿಎಸ್/ಟಿಎಸ್ವಿ ಯೋಜನಾ ಕೋಶದ ವತಿಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅತಿಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸ್ವೀಕರ್ ಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು
14	ಡಾ. ಎಮ್. ರಾಜಶೇಖರ	ಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ನಿವೇದಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	06.03.2020	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸ್ವೀಕರ್ ಆಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು
15	ಶ್ರೀಮತಿ ನಂದಿನಿ ಬಿ.ಎನ್.,	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪೊಲೀಸ್ ವರಿಷ್ಠಾಧಿಕಾರಿ, ಹಾಸನ	07.03.2020	ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ
16	ಡಾ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಬಿ.ವಿ., ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್. ಪಾಳೇಗಾರ್, ಶ್ರೀ ಎ.ಜಿ. ಭಟ್,	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀಎವಿ., ಬೀದರ್ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಎಲ್.ಡಿ.ಎ. ಡಿ.ಡಿ.ಎಂ. ನಬಾರ್ಡ್, ಹಾಸನ,	10.03.2020	ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ</b>				
1	ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ ಚಿವ್ವಾಣ	ಭಾ. ಅ. ಸೇ., ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಧಾರವಾಡ	25.09.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ ಎರಡನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಉದ್ಘಾಟನೆ
2	ಡಾ. ಮೋಹನ	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತಾಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ, ಯಲಬುರ್ಗಾ	25.09.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ ಎರಡನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು
3	ಡಾ. ವೈಜು ಕಾಲೆವಾಡಿ	ಡೆಪ್ಯುಟಿ ಕಮಾಂಡೆಂಟ್, ಐಟಿಬಿಪಿ, ಬೆಳಗಾವಿ	06.03.2020	“ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳು” ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ
3	ಡಾ. ಭೋಂಸ್ಲೆ	ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ಎಬಿ ವಿಸ್ತಾ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್	17.10.2019	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೊಟ್ಟೆ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿ
4	ವಿಸಿಐ ಪರಿಕ್ಷಣಾ ತಂಡ		03.11.2019	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗದಗನಲ್ಲಿ ಬಿ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ. & ಎ.ಹೆಚ್. ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮೂರನೇ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲು ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ
<b>ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	ICAR ಪೀರ್ ಸಮೀಕ್ಷೆ ತಂಡದ ಭೇಟಿ	-	06.04.2019	ICAR ಪೀರ್ ಸಮೀಕ್ಷೆ ತಂಡದ ಭೇಟಿ
2	SEDP ಗೆ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ತಂಡದ ಭೇಟಿ	-	12.07.2019	SEDP ಗೆ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ತಂಡದ ಭೇಟಿ
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು</b>				
1	ಡಾ   ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್	ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ತಂಡದವರು	30.05.2019	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಹರಾಜು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಇತರೆ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ
2.	ಡಾ   ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	16.07.2019	ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ
3	ಶ್ರೀಮತಿ ರಶ್ಮಿ	ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ	30.11.2019	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ



	<p>ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ ಡಾ. ರಾಜು</p>	<p>ಪ ಸಂ ಇ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಮಾನ್ಯ ಕುಲಸಚಿವರು ಮಾನ್ಯ ಹಣಕಾಸುನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿ</p>		ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ</b>				
1	ಡಾ. ಎ. ಸಾಹು	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂಆರ್‌ಐ, ಅವಿಕನಗರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ	28.08.2019	ಮೆಗಾ ಶೀಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ), ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿಮರ್ಶಿಸಲು
2	1. ಡಾ. ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ 2. ಡಾ. ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ, ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ,	06.08.2019	ಜಾ.ಸಂ.ಮಾ.ಕೇ., (ಕು), ನಾಗಮಂಗಲದ ಪ್ರಗತಿ ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿಮರ್ಶಿಸಲು
3	1. ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಹರ್ಷ 2. ಡಾ. ಕೆ. ವೆಂಕಟರೆಡ್ಡಿ 3. ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ,	ಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಿತಿ ಚೀರ್‌ಮನ್, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ, ಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ, ಮಾನ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ,	21.08.2019	ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ಪನ್ನ ಬಂಡೂರು ಟಗರು ವಿತರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ
<b>ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ</b>				
1	ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ರಾಜೇಂದ್ರ	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	22.10.2019	ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	ಡಾ. ಎಸ್. ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್	ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	22.04.2019	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು
2	ಡಾ. ಶೀಲಾವಂತರ್	ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಸದಸ್ಯರು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	22.04.2019	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು
3	ಡಾ. ಗ್ರಹಮ್ ಸಿ. ಮೇಯರ್	ಹಿರಿಯ ಜಲಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಆಹರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ರೋಮ್, ಇಟಲಿ	22.06.2019	"ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜಲಚರಗಳ ಅನುವಂಶೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ
4	ಡಾ. ಎ.ಇ. ಏಕನಾಥ್	ವಿಶ್ರಾಂತ ಮಹಾಪ್ರಬಂಧಕರು, ಏಶ್ಯಾ ಫೆಸಿಪಿಕ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಜಲಕೃಷಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಕೀರ್ಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್	22.06.2019	ಡಾ. ಗ್ರಹಮ್ ಸಿ. ಮೇಯರ್ ಇವರೊಂದಿಗೆ ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲು
5	ಡಾ. ಬಾಲಗಂಗಾಧರ್	ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಲಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	22.06.2019	ಡಾ. ಗ್ರಹಮ್ ಸಿ. ಮೇಯರ್ ಇವರ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು.
6	ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	22.06.2019	ಡಾ. ಗ್ರಹಮ್ ಸಿ. ಮೇಯರ್ ಇವರ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು
7	ಡಾ. ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	20.08.2019	ಬಾಹ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ನೇತೃತ್ವವಹಿಸಲು
8	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	20.08.2019	ಬಾಹ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ಸಾಕ್ಷಿಧಾರರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು



9	ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಕುಲಸಚಿವರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	20.08.2019	ಬಾಹ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲು
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>				
1	ಡಾ. ಸಂಧಿಲ್ ವೆಲ್	ಡೀನ್, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	17.04.2019	ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು
2	ಡಾ. ಎ.ಎಂ. ರಮೇಶ	ಸಿ.ಎ.ಬಿ. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಕರ್ನಾಟಕ	25.04.2019	ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು
3	ಡಾ. ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ	ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಯು, ಬೀದರ	05.03.2020	ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ</b>				
1	ಶ್ರೀ ಸುಧೀರ ಡಿ. ನಾಯಕ	ಶಿಕ್ಷಕರು, ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆ, ಹಿಲ್ಲೂರು, ಅಂಕೋಲಾ	09.05.2019	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ
2	ಡಾ. ರಾಜೇಶ ನಂದೂರ್	ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ರಿಲಾಯನ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮುಂಬೈ	25.05.2019 ರಿಂದ 27.05.2019 24.06.2019 ರಿಂದ 26.06.2019	ರಿಲಾಯನ್ಸ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ
3	ಡಾ. ಉಮಾಶಂಕರ ಸಂಗಮ	ಯೋಜನಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ರಿಲಾಯನ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮುಂಬೈ	25.5.2019	ರಿಲಾಯನ್ಸ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ
4	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ಕುಮಟಾ	ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ಕುಮಟಾ	31.05.2019	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ
5	ಡಾ. ಇ.ಜಿ. ಜಯರಾಜ್	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಜಲಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	03.06.2019	ವನಾಮಿ ಸಿಗಡಿ ಹರಾಜು ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
6	ಪ್ರೊ. (ಡಾ.)ಎಮ್.ಮೋಹನ ಜೋಸೆಫ್ ಮಡೆಯಾಳ	ಎ.ಎಸ್.ಆರ್.ಬಿ ಮಾಜಿ ಸದಸ್ಯರು, ನ್ಯೂ ಡೆಲ್ಲಿ	28.07.2019	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ
7	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	18.8.2019	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ.
8	ಡಾ. ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ) ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ	18.08.2019	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ.



9	ಕುಮಾರಿ ರೆನಿಟಾ ಡಿಸೋಜಾ	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಅಂಕೋಲಾ	19.10.2019 06.02.2020 20.02.2020	ತರಬೇತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಎ.ಐ.ಎನ್.ಪಿ ಕಡಲ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭೇಟಿ
10	ಶ್ರೀ ಶಶೀಂದ್ರ ಶಿರೋಡಕರ್	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ಎಂಪೆಡಾ ಕಾರವಾರ	22.10.2019	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
11	ಡಾ. ಕೆ.ವಿ. ಬಸವಕುಮಾರ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ	12.12.2019 19.12.2019	ಬಿಸ್ಸಿ ಕೃಷಿ 1ನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ (ಮೊದಲ ತಂಡ: 60 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು) (ಎರಡನೇ ತಂಡ: 62 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು)
12	ಶ್ರೀ ಶಶೀಧರ ಎಚ್ ಬಾದಾಮಿ ಡಾ. ಜಯಾ ನಾಯ್ಕ	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	13.12.2019	ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಪ್ರವಾಸ ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ ಕೊನೆಯ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು (41 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು)
13	ಶ್ರೀ ಸುಭಾಷ್ ಕಾರ್ಜೆಲ್	ಪತ್ರಕರ್ತರು, ಕರಾವಳಿ ಮಂಜಾವು ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ ಅಂಕೋಲಾ.	17.12.2019	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿ.
14	ಪ್ರೊ. (ಡಾ.) ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ	23.01.2020	ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
15	ಡಾ ಎಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ	ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ, ಬೀದರ	23.01.2020	ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
16	ಪ್ರೊ. ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	01.02.2020	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
17	ಶ್ರೀ ಮೋಹನ ತಿಮ್ಮಣ್ಣ ನಾಯ್ಕ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಬೊಬ್ಬುವಾಡಾ,	06.02.2020	ತರಬೇತಿ ಉದ್ಘಾಟಕರಾಗಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
18	ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ ನಾಯ್ಕ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿ, ತಾಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್ ಅಂಕೋಲಾ	06.02.2020	ತರಬೇತಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
19	ಶಿಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	ಸರಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ, ಬೊಬ್ಬುವಾಡಾ, ಬಂದರ ರೋಡ್, ಅಂಕೋಲಾ.	15.02.2020	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಶಿಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಸೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರ</b>				
1	ಡಾ. ಎಮ್.ಬಿ. ಗುಡೆಸಾವರ್	ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಜೀವಸಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಅಂಜುಮನ ಕಲೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಿಜಯಪುರ.	19.03.2019	ಅಂಜುಮ ಕಾಲೇಜು, ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ, ವಿಜಯಪುರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ "ಜಲಕೃಷಿ" ಅಧ್ಯಯನದ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಕೋರ್ಸ್ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ನೇಮಿಸಲು ಭೇಟಿನೀಡಿದ್ದರು



2	ಡಾ. ಹನಮಶಟ್ಟಿ ಎಸ್.ಆರ್.	ವಿಶ್ರಾಂತ ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅರಬಾ	05.07.2019	“ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ” ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ
3	ಶ್ರೀ ಪ್ರಕಾಶ ಚವ್ವಾಣ	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಜಯಪುರ	09.08.2019	“ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ” ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ
4	ಶ್ರೀ ಬಿ.ಡಿ. ಕಾಂಬಳೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	10.09.2019	“ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ” ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ
5	ಡಾ. ತಿಪ್ಪೆಸ್ವಾಮಿ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಅಂಬಿಗರ ನಿಗಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	10.03.2020	ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅಮೂರ ಕಾರ್ಡ್ ಮೀನುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವೃದ್ಧಿಸುವ ಕೇಂದ್ರವನ್ನಾಗಿಸುವ ಸದುದ್ದೇಶದಿಂದ ಭೇಟಿಮಾಡಿದರು

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

1	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್	13.06.2019	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ
2	ಡಾ. ಗಂಗಾಧರ ಗೌಡ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಥಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್	15.07.2019	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಬೇಟಿಕೊಟ್ಟು ಕೇಂದ್ರದ ಅಂತರ್ಜಲಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕ್ರೋಡೀಕರಿಸಲು
3	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್	23.08.2019	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಫಾರಂ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ನೇರೆ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ
4	ಡಾ. ಎಂ.ಜೆ. ಜಿಡ್ಡೆಗೌಡ	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಅರಣ್ಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೊನ್ನಪೇಟೆ	28.08.2019	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಫಾರಂ ಬೇಟಿಕೊಟ್ಟು ಔಷಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಘಟಕದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲು
5	ಡಾ. ಡಿ.ವಿ.ಎಸ್. ರೆಡ್ಡಿ	ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪಂ., ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು	26.09.2019	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ
6	ಡಾ. ಸ್ವಲ್ಪಮಣಿ ಆರ್.	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿ.ಪಂ. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ	07.03.2020	ದೇಶಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಉಪನ್ಯಾಸಕರಾಗಿ ಪಾಠ ಮಾಡಲು

**ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನ್ನೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು**

1	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪಾಟೀಲ್	ಮಾನ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ್	12.07.2019	2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಬಿಡ್ಡೋಡುಗೆ ಸಮಾರಂಭ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನ್ನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
---	-------------------	---	------------	---



2	ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್	ಮಾನ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	16.07.2019	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
3	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	06.08.2019	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
4	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ	ಕುಲಪತಿಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	06.08.2019	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
5	ಶ್ರೀಮತಿ ರಶ್ಮಿ ಮಹೇಶ್	ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಬೆಂಗಳೂರು	30.11.2019	ವಿತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
6	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	30.11.2019	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
7	ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಸಚಿವರು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	30.11.2019	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
8	ಡಾ. ರಾಜು ಸಿ.ವಿ.	ಮಾನ್ಯ ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	30.11.2019	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
9	ಶ್ರೀ ರಾಮಪ್ಪ ಕೊರವರ	ಮಾನ್ಯ ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	30.11.2019	ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ(ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.



13) 14<sup>ನೇ</sup> ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳ ಮಾಹಿತಿ:

ಪ್ರಗತಿಪರ ಕೃಷಿಕರಾದ ಶ್ರೀ. ಲೋಕೇಶ್ ಗೌಡ ಇವರು ಮೇವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಪ್ರಗತಿಪರ ಕೃಷಿಕರಾದ ಶ್ರೀ. ಮಹಾದೇವ ನಾಗರಯವರು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವಾಗ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ನಿಯಮಿತ ಆದಾಯ ನೀಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ಶ್ರೀ ನಾಗರಯವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರಲ್ಲದೆ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಮೀನಿನ ಮರಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಬೇಡಿಕೆ ಇದೆ ಎಂದು ಪ್ರಗತಿಪರ ಸಿಗಡಿ ಕೃಷಿಕ ಶ್ರೀ ಸನ್ನಿ ಡಿಸೋಜಾ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರಲ್ಲದೆ, ಖಾಸಗಿ ವಾಣಿಜ್ಯೋದ್ಯಮಿ ಮೀನು ಮೊಳಕೆ ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರಬೇಕೆಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಡಾ|| ಎನ್.ಎಸ್. ಶಿವಲಿಂಗೇಗೌಡ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹೈನುಗಾರಕೆಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಅವಕಾಶವಿದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ಡಾ|| ಎನ್.ಎಸ್. ಶಿವಲಿಂಗೇಗೌಡ ಅವರು ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಸುಧಾರಿತ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಪುಸ್ತಕ ಮಾಡುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಡಾ|| ಎನ್.ಎಸ್. ಶಿವಲಿಂಗೇಗೌಡ ಅವರು ತಜ್ಞರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಪ್ರತಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ವೆಚ್ಚ-ಆದಾಯ ಯೋಜನಾ ಪಟ್ಟಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಡಾ|| ಬಿ.ಎಂ. ಚಿತಾಪೂರ್, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಇವರು ಪಶುಪಾಲನೆಯಿಂದ ಒಣಭೂಮಿ ಕೃಷಿ ಸ್ಥಿರತೆ ಸಾಧ್ಯವೆಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರಲ್ಲದೆ, ಪಶುಪಾಲನೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಪ್ರೊ|| ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರ ಇವರು ಗ್ರಾಮ ದತ್ತು ಸ್ವೀಕಾರವನ್ನು ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರಲ್ಲದೆ, ವಿಸ್ತರಣಾ ರೈತರ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.



## IV ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

1) ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು:

ಅ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

(1) ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳಲ್ಲಿ

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ಸುನೀಲಕುಮಾರ್, ಎನ್.ಎಸ್., ಕೆ.ವಿ. ಜಮುನಾ, ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್, ಎನ್.ಎಂ.ರಾಜಶೈಲೇಶ, ಎಂ.ಎಚ್. ಗಿರೀಶ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಟಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ವರಿ, 2019. ಎಮ್ಮೆಯ (ಬುಬಾಲಿಸ್ ಬುಬಾಲಿಸ್) ಪ್ಯಾರಾಸಿಂಪಥೆಟಿಕ್ ಆಕ್ಟಿವೇಷನ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್ ಸೈಟೋಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಟರ್ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 8(2):569-571.
2	ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಹೆಚ್., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಭರತ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎಲ್., 2020. ಕುರಿಗಳ ಓರೊಫಾರ್ಮಿನ್ ಮತ್ತು ನಾಸೊಫಾರ್ಮಿನ್‌ನಲ್ಲಿನ ಟಾನ್ಲಿನ್‌ಗಳ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರದ ಸ್ಥಳೀಕರಣ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೆಮಿಕಲ್ ಸೈಡೀಸ್, 8(2):1658-1661.
3	ರಾಜಶೈಲೇಶ, ಎನ್.ಎಂ., ಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್.ವಿ., ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್.ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್, ಎಂ.ಎಚ್., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ., ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ, ಎಸ್., ವಿನುತನ್, ಎಂ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ, ಓ.ಅ., 2020. ಎಮ್ಮೆಯ ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಕ್ಯೂನೇಟ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್ ಸೈಟೋಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಟರ್ (ಬುಬಾಲಿಸ್ ಬುಬಾಲಿಸ್). ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 9(2):312-31.
4	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳೂರು, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಕಲ್ಕರ, ಜಿ.ಪಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ. 2019. ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ಕಾಯಿಲೆ ಇರುವ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಲೈಟ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಧೈರಾಯ್ಡ್ ಸ್ಥಿತಿಯ ಪ್ರಭಾವ. ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನಗಳ ಜರ್ನಲ್, 7(4):328-332.
5	ಪ್ರವೀಣ್, ವಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಕಲ್ಕರ, ಜಿ.ಪಂ., ವಿನುತನ್, ಎಂ.ಕೆ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ.ಪಿ. 2019. ಅಮೃತಮಹಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಕ ಹಾಲುಣಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸೀರಮ್ ಮೆಟಬಾಲಿಕ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್, ಹೋಲ್‌ಸೈನ್ ಫೈಸಿಯನ್ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಮತ್ತು ಜರ್ಸಿ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳು. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(4):1996-2001.
6	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳೂರು, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಕಲ್ಕರ, ಜಿ.ಪಂ., ಸತೀಶ ಕೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಶ್ವೇತಾ, ಎಚ್.ಎಸ್., 2020. ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ಕಾಯಿಲೆ ಇರುವ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀರಮ್ ಕಿಣ್ವ ಮತ್ತು ಲಿಪಿಡ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಧೈರಾಯ್ಡ್ ಸ್ಥಿತಿಯ ಪ್ರಭಾವ. ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನಗಳ ಜರ್ನಲ್, 8(1):286-289.
7	ವೀಣಾ, ಎಂ.ಪಿ., ನಾಗರಾಜನ್, ಕೆ., ವೈರಮುತ್ತು, ಎಸ್., ಸುಬ್ರಿಯಾ, ಎಸ್., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಚ್., ಕಲ್ಕರ, ಜಿ.ಪಂ., ಶ್ವೇತಾ, ಎಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮೇಘಾ, ಕೆ., 2020. ಕೋರೆಹಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿನ ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಸೀರಮ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್‌ನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 9(3):4628-4635.
8	ಎಂ.ಪಿ. ವೀಣಾ, ಎಂ.ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್, ಜಿ.ಪಂ. ಕಲ್ಕರ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಎಸ್. ಶ್ವೇತಾ, 2018. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಕುರಿಗಳ (ಬನ್ನೂರು) ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಧೈರಾಯ್ಡ್ ಹಾರ್ಮೋನುಗಳ ಧೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ಇಂಟ್ ಜೆ.ಕರ್ನ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲ್. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್. ವಿಜ್ಞಾನ, 7(8):4628-4635.
9	ಎಂ.ಪಿ. ವೀಣಾ, ಎಂ.ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಸ್.ಯತಿರಾಜ್, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್, ಜಿ.ಪಂ. ಕಲ್ಕರ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಎಸ್. ಶ್ವೇತಾ, 2018. ಬನ್ನೂರು ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಲೆಪ್ಟಿನ್, ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಮತ್ತು ಎಸ್ಟ್ರಾಡಿಯೋಲ್ ವಿವರ. ಇಂಟ್ ಜೆ.ಕರ್ನ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲ್. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್. ವಿಜ್ಞಾನ, 7(10):507-511.
10	ಶ್ರೀಪಾಠಿ, ಎಸ್.ಕೆ., ಫಾರ್ಮಾನ್, ಎಂ., ಕಾವ್ಯಾ, ವಿ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ಮೊಂಡಾಲ್, ಎಸ್., ಗುಪ್ತಾ, ಪಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2019. ಒತ್ತಡದ ಓವಿನ್ ಓಸ್ಟಿಟ್ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷತೆಯ ದರಗಳ ವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕಗಳ ನಡುವಿನ ಹೋಲಿಕೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಪುಟ 7(3):129-132.
11	ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಕೆ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ದಿವ್ಯಾ, ವಿ., ಶ್ರೀಪಾಠಿ, ಎಸ್., ವೀಣಾ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಸುಜಯ್, 2019. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಾಯಲ್ ಬಂಗಾಳ ಹುಲಿಗಳ ಹೆಮಟೊಲಾಜಿಕಲ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್‌ಗಳು: ವಯಸ್ಸು ಮತ್ತು ಲೈಂಗಿಕತೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ ಸಂಪುಟ 8(7):560-563.
12	ಸುರೇಖಾ, ಜಿ., ಪೂನಮ್ ಸಿಂಗ್, ದೀಪ್ತಿ, ಕೆ.ಬಿ., ಶ್ರೀಪಾಠಿ, ಎಸ್., ನಂದಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2019. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಬಯೋಇನ್ಫರ್ಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್ ಅನ್ವಯಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಸಂಪುಟ 7(1):11-15.





13	ಸವಿತಾ, ಎಸ್ಸಿ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಅಮಿತಾ, ಜಿ.ಪಿ., ಸಜಿಯಾನ್, ವಿ., ಬಾಗತ್, ಎಂ., ಕೃಷ್ಣನ್, ಜಿ., ದೇವರಾಜ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಭಟ್ಟಾ, ಆರ್., 2019. ಸ್ಥಳೀಯ ಉಸ್ತಾನಾಬಾದಿ ಮತ್ತು ಧರ್ಮೋ-ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸೇಲಂ ಬೇಸಿಗೆಯ ಶಾಖದ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಒಡ್ಡಿಕೊಳ್ಳುವಾಗ ವಿಭಿನ್ನ ಅಂತರ್ಜೀವಕೋಶದ ಟೋಲ್ ತರಹದ ಗ್ರಾಹಕ ಜೀನ್‌ಗಳ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಸೇಲಂ ಕಪ್ಪು ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳು ಬಯೋಲೋಧರ್ಮ ರೆಸ್, ಟೀಲರ್ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಸ್ಪೇನ್.
14	ಸವಿತಾ, ಎಸ್.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ರಶ್ಮೀಲಾ, ವಿ.ಪಿ., ಸಜಿಯಾನ್, ವಿ., ಬಾಗತ್, ಎಂ., ಕೃಷ್ಣನ್, ಜಿ., ದೇವರಾಜ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಭಟ್ಟಾ, ಆರ್., 2020. ವಿಭಿನ್ನ ಕೋಶ ಮೇಲ್ಮೈ ಟೋಲ್ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾದರಿಗಳ ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಉಸ್ತಾನಾಬಾದಿ ಮತ್ತು ಸೇಲಂ ಕಪ್ಪು ಮೇಕೆ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಶಾಖ ಒತ್ತಡದ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ನೀಡುವಂತಹ ಗ್ರಾಹಕ ಜೀನ್‌ಗಳು ಜೆ ಅನಿಮ್ ಬೆಹವ್ ಬಯೋಮೆಟಿಯೋರಾಲ್, 8:25-31.
15	ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ, ಪಿ. ರವಿ ಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್, ಜಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾವ್, ವಿ. ರಾಮ ದೇವಿ, ಎಂ. ಮೆಟ್ಟಾ ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಸುಗುನ ರಾವ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಎ. ಸಾದದೇವ್, ಯು. ಸುನೀಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಸಿ.ಆರ್. ಸಂತೋಷ್, ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ವಿಲ್ಲೆಡ್ ರುಬನ್, ಜಿ.ಪಿ. ಕಲ್ತ್, ಎ.ಆರ್. ಗೋಮ್ಸ್, ಕೆ.ಆರ್. ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರೇಮ್ ಕುಮಾರ್ ಗೋವಿಂದಪ್ಪ, 2020. ಕರ್ಕೂಮಿನೊನೊದಿಗೆ ಅಥವಾ ಕರ್ಕೂಮಿನೊ ಇಲ್ಲದೆ 6-ಥಿಯೋಗುನೈನ್ ಲೋಡೆಡ್ ಚೆಟೊಸನ್ ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಆಂಟಿಕಾನ್ಸರ್ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರೋಮೋಲಿಕ್ಯೂಲ್ಸ್, 148:704-714.
16	ಡಿ.ಎಸ್. ಮಾಲತೇಶ, ಸಿ. ಅನ್ನರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಕೆ.ಜೆ. ಆನಂದ, ಕೆ. ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ರಮೇಶ, ಪಿ.ಟಿ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್, 2020. ಇವ್ಯಾಲ್ಯುಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಫೈಲೇರಿಯೋಸೈಡಲ್ ಎಫಿಕ್ಸಿ ಆಫ್ ಡಾಕ್ಸಿಸೈಕ್ಲಿನ್, ಐವರ್ ಮೆಕ್ಲಿನಿನ್, ಆಂಡ್ ಸೆಲಮೆಕ್ಲಿನಿನ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್ ನ್ಯಾಚುರಲಿ ಇನ್ಫೆಕ್ಟೆಡ್ ವಿತ್ ಡೈರೋಫೈಲೇರಿಯ ರಪೆನ್ಸ್ ಇ ಜ ಸಿಯುಆರ್ಆರ್ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಎಪಿಪಿ ಎಸ್‌ಸಿಐ, 9(3):2715-2721.
17	ಡಿ.ಎಸ್. ಮಾಲತೇಶ, ಸಿ. ಅನ್ನರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಕೆ.ಜೆ. ಆನಂದ, ಕೆ. ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ರಮೇಶ, ಪಿ.ಟಿ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್, 2019. ಎಪಿಡೆಮಿಯಾಲಾಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಕೆನೈನ್ ಮೈಕ್ರೋಫೈಲೇರಿಯೋಸಿಸ್ ಡ್ಯೂ ಟು ಡೈರೋಫೈಲೇರಿಯ ರಪೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಆಂಡ್ ಅರೌಂಡ್ ಮಂಗಳೂರು ಎ ಕೋಸ್ಟಲ್ ರೀಝನ್ ಆಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಇ ಜ ಸಿಯುಆರ್ಆರ್ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಎಪಿಪಿ ಎಸ್‌ಸಿಐ, 8(9):714-721.
18	ಹಿಕ್ ಮತ್ತು ಲಾ ಲಂಗರ್, ಮೊಹಮ್ಮದ್ ನಜರ್ ಫೈಸಲ್, ಎಂ. ನಸೀಮ್ ಸೊಹೇಲ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ ಮತ್ತು ಆರ್. ಶಾರದಾ, 2020. ಆಫ್ಫಾನಿಸ್ತಾನದ ನಂಗರಹಾರ್ ಮತ್ತು ಕುನಾರ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೂಮಿನೆಂಟ್‌ಗಳಿಂದ ಡರ್ಮಟೋಫೈಟೋಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮ್ ಸೈನ್ಸ್, 10(1):13-17.
19	ಮೇದ ಕಾರ್ನಿಕ್, ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ. ಮಂಜೂಳ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ಲೋಹಿತ, ಆರ್. ನರೇಂದ್ರ, ಕೆ. ಅಶ್ವಿನಿ, ಆರ್.ಕೆ. ಯಶಸ್, ರಶ್ಮಿ ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ, ಹೆಚ್.ಆರ್. ಅಜಮುಲ್ಲಾ, ಎಸ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ. ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಮೋಹನ್ ಶೆಟ್ಟರ್, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್, ಅನ್ನರ್ ಕರ್ಮಾನ್, ನಿತೀಶ್ ಕಲ್ಯಾಣಪುರ, ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, 2020. ಫಸ್ತ್ ಮಾಲೂಕ್ಯೂಲರ್ ಡಿಟೆಕ್ಟನ್ ಆಫ್ ಅನ್‌ಪ್ರಾಸ್ಟೆ ಪ್ಲೇಟೀಸ್ ಅಂಡ್ ಕಾನ್ಸೆಕ್ಷನ್ ವಿತ್ ಬಬೇಸಿಯಾ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್ ಪ್ರಮ್ ಬೆಂಗಳೂರು, ಇಂಡಿಯಾ, ಇನ್‌ಜೆಕ್ಟೋಮೈಕ್ರೋಬೈಲ್‌ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, 9(3).
20	ಬಿ.ಕೆ. ರಮೇಶ್, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, 2019. ಇಪೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಆರ್ಗಿನೈನ್ ಅಂಡ್ ವಿಟಮೀನ್ ಇ ಸಪ್ಲಮೆಂಟೇಶನ್ ಆನ್ ಡಿಲೈಡ್ ಫೂಟ್ ವೆಬ್ ರಿಯಾಕ್ಷನ್ ಟು ಕಿಲ್ಲೆಡ್ ಸ್ಪೈಲೋಕೋಸಿಸ್ ಓರಿಯಾಸ್ ಇನ್ ಎಕ್ಸಿರಿಮೆಂಟಲ್ ಟಿ-2 ಮೈಕೊಟಾಕ್ಸಿಕೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಬ್ರಾಯಲರ್ ಚಿಕನ್ ಇನ್‌ಜೆಕ್ಟೋಮೈಕ್ರೋಬೈಲ್‌ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(4):1398-1405.
21	ಜೀವನ್, ಕೆ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್. ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಲೀನ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಪಿ., 2020. ಆಂಟಿ-ಪ್ರೊಫಿಲಾಕ್ಸಿಕ್ ಅಂಡ್ ಆಂಟಿ-ಪ್ರೊಬೋಜಿನಿಟಿಕ್ ಎಪೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಜಿಂಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ (ಜೆಡ್‌ಎನ್‌ಒ ಎನ್ ಪಿಎಸ್) ಹೆಗನಸ್ ಎಕ್ಸಿರಿಮೆಂಟಲ್ ಹೆಪಟೋಕಾರ್ಸಿನೊಜೆನಿಸಿಸ್, ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೆಮಿಕಲ್ ಸ್ಕೀನ್ಸ್, 8(1):2689-2693.
22	ಟಿ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ ಅಂಡ್ ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ, 2020. ಹೆಪಟೋಪ್ರೊಟೆಕ್ಟಿವ್ ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಅಂಡ್ರೋಗ್ರಾಪಿಸ್ ಪೆನಾಕುಲೆಟ್ ಹೆಗನಸ್ ಹಾಕ್ಸೈಡೆಟಿವ್ ಡ್ಯಾಮೆಜ್ ಕಾಜೆಡ್ ಬೈ ಸಿಸ್‌ಪ್ಲಾಟಿನ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್ ಇನ್‌ಜೆಕ್ಟೋಮೈಕ್ರೋಬೈಲ್‌ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, 9(2):1001-1010.
23	ಟಿ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ ಮತ್ತು ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ, 2020. ಹೆಮಟಲಾಜಿಕಲ್ ಅಲ್ಟರೇಷನ್ಸ್ ಇನ್ ಸಿಸ್‌ಪ್ಲಾಟಿನ್ ಇಂಡೂಜಡ್ ಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಹಿಟ್ ಅಮಲರೇಷನ್ ಬೈ ಅಂಡ್ರೋಗ್ರಾಪಿಸ್ ಪೆನಾಕುಲೆಟ್ ಇನ್‌ಜೆಕ್ಟೋಮೈಕ್ರೋಬೈಲ್‌ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, 9(4):525-532.
24	ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು, ಆರ್.ಎಂ. ಶ್ರೀ ಸುಜಾತಾ, ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಸ್. ಗಿರಿಧರ್, ಎನ್. ಸುಮಾ ಮತ್ತು ಎಲ್.ಆರ್. ಅನಂತ್ ಕೃಷ್ಣ, 2019. ಯೂರಿಯಾ ಸಂಸ್ಕೃತ ಕೃಷಿ ಕಬ್ಬಿನ ಬಗಸೆಯೊಂದಿಗೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಮಂಡ್ಯದ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಸೆಲ್ಯುಲೈಟಿಕ್ ಕಿಣ್ವದ ಪೂರಕ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(11):502-509.



25	ಸುಮ, ಎನ್. ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಸ್. ವೆಂಕಟರಾಮ ರೆಡ್ಡಿ, 2020. ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿನ ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಪೂಷಕ ಸ್ಪಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಆಹಾರ ಮಟ್ಟಗಳಿಂದ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಮಟ್ಟದ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲಗ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್, 10(3):184-189.
26	ಸುಮ, ಎನ್, ಬಿ.ಎಸ್. ವೆಂಕಟರಾಮ ರೆಡ್ಡಿ, ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಪಿ. ಚೇತನ್, ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು ಮತ್ತು ಜೆ. ಆದರ್ಶ, 2020. ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿನ ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಪೂಷಕ ಸ್ಪಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಆಹಾರ ಮಟ್ಟಗಳಿಂದ ರಕ್ತದ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಪ್ರೊಫೈಲ್‌ನ ಪ್ರಭಾವ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸಸ್, 9(3):570-578.
27	ರೀನಾ ಅರೋರ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸುದರ್ಶನ್, ಎಸ್., ಮೊಹಮ್ಮದ್ ನದೀಮ್ ಫೈರೋಜ್, ಮಂದೀಪ್ ಕೌರ್, ಅಂಜು ಶರ್ಮ, ಯಶೀಲ ಗಿರಿಧರ್, ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಆರ್.ಎಮ್., ಸುರೇಶ್ ಕೆ. ದೇವಚ್ಚಲ್, ಸೋನಿಕ ಅಹ್ಲಾವತ್, ರಮೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ವಿಜ್ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., 2019. ಭಾರತದ ಮಾಂಸದ ಕುರಿಗಳ ಲಾಂಗ್‌ಸಿಮಸ್ ಥೊರಾಸಿಸ್ ಸ್ನಾಯುಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ರಿಪ್ಟೋಮ್ ಪ್ರೊಫೈಲಿಂಗ್‌ನಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಪರ್ಕಿತವಾಗಿದ್ದು ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ವಂಶವಾಹಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಫ್ಲಾಸ್ ಒನ್, 14(6):ಇ0217461.
28	ಬಸವರಾಜ್ ಇನಂದಾರ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಸುಧಾ, ಕೆ.ವಿ., ಮತ್ತು ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., 2019. ಅಮೃತಮಹಲ್ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಟಾ-ಕೇಸೀನ್ ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಎ1 ಮತ್ತು ಎ2 ಅಲೀಲ್‌ಗಳ ಪತ್ತೆ ಮೆಲುಕು ಚೀಲದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ, 8(2):201-203.
29	ಮಲ್ಲನಕುಪ್ಪೆ ಆರ್., ಗೌರಿ, ಎಂ., ಹೊಂಬಾಳೆಗೌಡ, ಹೆಚ್., ಬಸವರಾಜ, ಪಿ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರಯ್ಯ, ಯು., 2019. ತಾಯಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡುವ ವುದಲಿನ ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಜಿಂಕ್ ಪೂರೈಸುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷಿನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್, 9(1):61-65doi: 105455/ijlr20180421114527.
30	ತಲ್ಲಾರ್, ಪಿ., ರಾಮು, ಬಿ., ಗೌರಿ, ಎಂ., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., 2019. ಹಂದಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಕರುಳಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮೇಲೆ ಸತು ವಿನ ಪರಿಣಾಮ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ, 9(3): 172-178 doi: 105455/ijlr20180911090635.
31	ಪಟೇಲ್, ಬಿ, ಕುಮಾರ್, ಎಸ್, ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಕುಮಾರ್, ಆರ್., 2019. ದೊಡ್ಡ ಬಿಳಿ ಯಾರ್ಕ್‌ಶೈರ್ ಬೆಳೆಗಾರ ಹಂದಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಬೆಲ್ಲದ ಫಿಲ್ಟರ್ ಕೇಕ್ ಪೂರಕ ಪರಿಣಾಮ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ, 9(7):49-56 doi: 105455/ijlr20190401025623.
32	ಮಲ್ಲನಕುಪ್ಪೆ, ಆರ್., ಹೋಮಬಲೆಗೌಡ, ಹೆಚ್., ಗೌರಿ, ಎಂ.ಡಿ., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರಯ್ಯ, ಯು.ಬಿ., 2019. ಮೊರಿಂಗಾ ಒಲಿಫೆರಾ-ಎ ರಿವ್ಯೂನ ಇತಿಹಾಸ, ಟ್ಯಾಕ್ಸಾನಮಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಆರ್ ಇನ್ಸ್ ಇಂಟ್ ಜೆ ಲೈಫ್ ಸೈ, 2019; 5(3):2322-2327.
33	ಎಂ. ಉಮೇಶ್ ಯಾದವ್, ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್.ಎಂ. ಯತೀಶ್ ಮತ್ತು ಜೆ. ಲೋಹಿತ್, 2019. ಶಿರಾ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಕುರಿಗಳ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಬದಲಿಯ ಪರಿಣಾಮ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಭಾರತ ಜರ್ನಲ್, 22(2):921-925.
34	ನಟರಾಜ, ಡಿ., ವಿ.ಮಾಲತಿ., ಜಯನಾಯ್ಕ ಮತ್ತು ಜೆ.ಎನ್. ಶ್ರೀಧರ, 2020. ಬೈಲರ್ ಚಿಕನ್‌ನಲ್ಲಿ ಶವದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಬ್ಯುಟರಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ, 10(3):74-80.
35	ನಟರಾಜ, ಡಿ., ವಿ.ಮಾಲತಿ., ಜಯನಾಯ್ಕ, ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಮತ್ತು ಜೆ.ಎನ್. ಶ್ರೀಧರ, 2020. ಬೈಲರ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ಬ್ಯುಟರಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲಜಿ ಮತ್ತು ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸಸ್, 9(2):2422-2430.
36	ನಟರಾಜ, ಡಿ., ವಿ. ಮಾಲತಿ., ಜೆ.ಎನ್. ಶ್ರೀಧರ., ಜಯನಾಯ್ಕ ಮತ್ತು ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, 2020. ಬೈಲರ್ ಚಿಕನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕರುಳಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಬ್ಯುಟರಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲಜಿ ಮತ್ತು ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸಸ್, 9(2):2521-2532.
37	ಸಾಸ್ತಿ ಅಶ್ವಿನಿ, ಟಿ.ಮುನೇಗೌಡ, ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಧೋಟಿ ಲೀನಾ, ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ್ ಮತ್ತು ಕಾಶಿಕರ್ ಸುಪ್ರಿಯಾ, 2019. ರಾಜಾ-II ಬೈಲರ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಪ್ರಾಟಮೀಟರ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಫೈಟೋಬಯೋಟಿಕ್ ಶತಾವರಿ (ಶತಾವರಿ ರಾಸೆಮೊಸಸ್) ಪೂರಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ, 9(6):2277-1964.
38	ದೀಪಕ್, ಎಸ್.ಜೆ.ಕೆ. ಪ್ರೋಟೀನ್, ಎ. ಎಲಾಂಗೋ, ಟಿ.ಎಮ್. ಸೆಂಥಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಆರ್. ನರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಎಸ್. ಸುರೇಶ್ ಕನ್ನನ್ ಮತ್ತು ಎಸ್.ವಿಲ್. ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್, 2019. ಚೆನ್ನೈ ನಗರದ ಕೊಳಿ ಮಾಂಸದಿಂದ ಜೀನೋ ಟಿಪ್ಪಿಂಗ್ ಸ್ಟ್ಯಾಫಿಲೋಕೊಶಿಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಅನ್ನು RS-PCR ನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದು ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲಜಿ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸಸ್ 12:2515-2521.



39	ಶ್ರೇಯಾಂತ್ ಹೊಸೂರೆ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ., 2019. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಪಶುವೈದ್ಯರಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿಕಾರಣದಿಂದ ಆರೋಗ್ಯ ತೊಂದರೆಗಳು ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್, 8(8):345-348.
40	ಶ್ರೇಯಾಂತ್ ಹೊಸೂರೆ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2019. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ತಪಾಸಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಪಶುವೈದ್ಯರಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿಪರ ಆರೋಗ್ಯ ತೊಂದರೆಗಳು ವರ್ಲ್ಡ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಸುಟಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್, 10:67-73.
41	ಶ್ರೇಯಾಂತ್ ಹೊಸೂರೆ, ಪವಿತ್ರ, ಜಿ.ಎನ್., ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2020. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಪುರುಷ ಹಾಗೂ ಮಹಿಳಾ ರೈತರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ತೊಂದರೆಗಳು ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್, 9(1):452-453.
42	ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಪಿ., ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಬಿ.ಎಂ., ಸಹದೇವ್, ಎ., ಸುಧಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಕಲ್ಪತ್, ಜಿ.ಪಿ., 2020. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಥಿಲೀಕರಿಸಿದ ವೀರೈ ಬಳಸಿ ವಿವಿಧ ಕೃತಕಗರ್ಭಾಧಾರಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಗರ್ಭಾಧಾರಣೆಯ ದರದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟಮಾಲಜಿ & ಜುವಾಲಜಿ ಸ್ಟಡೀಸ್, 8(1):400-402.
43	ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ವಿಲ್ಮೆಡ್ ರೂಬೆನ್, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಗೌರಿ ಮತ್ತು ವೇದಮೂರ್ತಿ, 2020. ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪಾಲನೆ ಅಭ್ಯಾಸ: ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಅನ್ವೇಷಣಾ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 9(2):40-43.
44	ವಿಜಯ ಪೀತಾಳ, ವಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ಉಪೇಂದ್ರ ಎಚ್.ಎ., ಬಿ.ಎಂ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್ ಹಾಗೂ ಜಿ.ಪಂ. ಕಲ್ಪತ್, 2019. ಸಿಂಗಲ್ ಪಪ್ಪಿ ಸಿಂಡೋಮ್ ಹೊಂದಿರುವ ಹೆಣ್ಣು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹರಿಗೆಯ ಪ್ರಚೋದನೆಯಲ್ಲಿ ಮೈಫೈಸ್ಟೋನ್ ಮತ್ತು ಮಿಸೋಪ್ರೊಸ್ಟಾಲ್‌ನ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ, 9(8):257-262.
45	ಸಹದೇವ್, ಎ., ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ, ಎಸ್., 2019. ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರಿಸಿಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಸವಾನಂತರದ ಡೈರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಅಲ್ಲದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ. ಇಂಟ್ ಜಿ. ಲಿವ್ Res., 9(8):133-139.
46	ಸುಚಿತ್ರಾ, ಬಿಆರ್, ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ದಿನೇಶ್, ಎನ್‌ಎಂ, ಸುಧಾ, ಜಿ., ಯತೀಶ್, ಎಚ್‌ಎಂ, ಸುಗುಣ ರೋವಾ, ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿಎನ್, 2019. ಭಾರತೀಯ ಉಪೋಷ್ಣವಲಯದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವಾನಂತರದ ಮೇರಾಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಣುಗಳ ವಿತರಣೆಯ ಮಾದರಿ : ಏಳು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ಸಮಕಾಲೀನ ರೆಸ್. ಭಾರತ, 9(2):48-51.
47	ಮಂದಾರ, ವೈ.ಜಿ., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ವಸಂತ್, ಎಂ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂರ್ತಿ, ವಿ., 2019. ಕ್ಲೇವ್‌ನಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಅನಾರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಒತ್ತಡದ ಗಾಯದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ (NPWT). ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ, 9(6):165-173.
48	ಸಂತೋಷ, ಎಚ್.ಕೆ., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಒ. 2019. ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಾಕೋಎಮುಲ್ಸಿಫಿಕೇಶನ್ ನಂತರ ಕ್ಯಾಪ್ಸುಲರ್ ಟೆನ್ಷನ್ ರಿಂಗ್ (CTR) ಪ್ಲೇಸ್‌ಮೆಂಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಹೊರತಾಗಿ ಇಂಟ್ರಾ ಆಕ್ಯುಲರ್ ಲೆನ್ಸ್ (IOL) ನ ಹೋಲಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೆಮಟೋ-ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಅಪ್ಪೆಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(6):2555-2561.
49	ಸಂತೋಷ, ಎಚ್.ಕೆ., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಒ., 2019. ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಪ್ಸುಲರ್ ಟೆನ್ಷನ್ ರಿಂಗ್ (CTR) ಪ್ಲೇಸ್‌ಮೆಂಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೊರಗಿರುವ ಇಂಟ್ರಾ ಆಕ್ಯುಲರ್ ಲೆನ್ಸ್ (IOL) ಹೋಲಿಕೆ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ, 9(7):65-76.
50	ಸಂತೋಷ, ಎಚ್.ಕೆ., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಒ. 2019. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆ ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 8(3):630-634.
51	ಸುನಿಲ್, ಸಿ.ಎಲ್., ಕಮಲಾಕರ್, ಜಿ., ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ಬಿ.ಸಿ., ಲಮಾಣಿ, ಟಿ.ಡಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2019. ಕೋಳಿ ಪಾರಿವಾಳದಲ್ಲಿ ರೆಕ್ಕೆ ಕತ್ತರಿಸುವುದು (ಕೊಲಂಬಿಯಾಲಿವಿಯಾ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕಾ). ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 8(3):1040-1043.
52	ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2019. ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 5(5).



53	ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2019. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಾಕೋಎಮಲ್ಫಿಕ್ಯೇಶನ್ ನಂತರ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಇಂಟ್ರಾಕ್ಯುಲರ್ ಲೆನ್ಸ್ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೆಮಟೋ-ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 9(1).
54	ಕಮಲಾಕರ್, ಜಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ತಾರಾಸಿಂಗ್, ಡಿ.ಎಲ್., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ಸಂತೋಷ್, ಎಚ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್, ಅ.ಎ., 2019. ಊಈ ಹಸುವಿನ ಫೈಟೋಬ್ಯೂರೋಗಳಿಂದ ರೆಟಿಕ್ಯುಲೋ-ಒಮಾಸಲ್ ರಂಧ್ರದ ಅಡಚಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಟ್ರೈಪನಿಯ ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ & ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 8(1):185-188.
55	ಅಶೋಕ್, ಎಚ್.ಎನ್., ಕಮಲಾಕರ್, ಜಿ., ಪುನೀತ, ಎಸ್.ಸಿ., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್, ಹೆಚ್.ಕೆ., 2019. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಅಟ್ಟಿಸಿಯಾ ಅನಿ-ಎಟ್-ರೆಕ್ಟಿಯ ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ- ವರದಿ. ಈಶಾನ್ಯ ಪಶುವೈದ್ಯರು, 4(1):10-11.
56	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಕಮಲಾಕರ್, ಜಿ., ವರುಣ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ ಮತ್ತು ಅಶೋಕ್, ಹೆಚ್., 2019. ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ರೀಸ್ ಹಸುವಿನ ವೆಂಟ್ರಲ್ ಅಂಡವಾಯು- ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 8(5):984-987.
57	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಜ್ಯೋತಿಶ್ರೀ, ಎಸ್., ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2019. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ದೇಹವನ್ನು ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ಹಿಂಪಡೆಯುವುದು- ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 8(5):1044-1048.
58	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಕಮಲಕರ್, ಜಿ., ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2019. ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಸೀಳು ಅಂಗುಳಿನ ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(8): 2050-2053.
59	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಅಶೋಕ್, ಎಚ್.ಎನ್., ಸುನಿಲ್, ಸಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2020. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಅನ್ನನಾಳದ ವಿದೇಶಿ ದೇಹದ ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮರುಪಡೆಯುವಿಕೆ- ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ, 10(3):201-204.
60	ಸರಿತಾ, ಎನ್.ಎಸ್., ಕಮಲ್ಕರ್, ಜಿ., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಚಿರಂತ್, ಜೆ.ಪಿ., 2019. ಬೆಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸ್ತನಿ ಟ್ಯೂಮರ್ ಛೇದನ- ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ, 8(5):997-999.
61	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಕಮಲಾಕರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2019. ಎಂಟರೊಟಿಮಿ ಇನ್ ಎ ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ರಿಕ್ಟ್ರಿವರ್- ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ, 9(12):240-243.
62	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಸುನೀಲ್, ಸಿ.ಎಲ್., ಲತಾಮಣಿ, ಟಿ.ಡಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2020. ಕೋಲ್ಡ್ಲಿ ವೃಷಣ ಗೆಡ್ಡೆ- ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ, 10(3):205-208.
63	ಸುನಿಲ್, ಸಿ.ಎಲ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2020. ಜರ್ಮನ್ ಕುರುಬ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಯೊಂದಿಗೆ ಕರುಳಿನ ಅಡಚಣೆ- ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ, 10(5): 138-141.
64	ಎಚ್.ಬಿ. ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ, ಎಚ್. ಧಂಜೆ, ಕೆ.ಎನ್. ಭಿಲೇಗಾಂವಕರ, ಇ.ಬಿ. ಚಾಕೂರಕರ, ಎ. ಕುಮಾರ್, ಎಚ್.ಎಂ. ಯತೀಶ್, 2020. ಗೋವಾ, ಭಾರತದ ಕಡಿಮೆ ಮಾನವ ಸಂಭವವಿರುವ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಪಾನೀಸ್ ಎನ್ಸೆಫಾಲಿಟಿಸ್ ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿನ ಸೆರೋಲಾಜಿಕಲ್ ಪುರಾವೆಗಳು. ಪ್ರಿವೆಂಟಿವ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್, 175:104882.
65	ಟಿ.ಸಿ. ಸೌಂದರ್ಯ, ಒಂ.ಎ. ಕ್ಷಮಾ ಮತ್ತು ಒ. ಐಶ್ವರ್ಯ, 2020. ಗ್ಲುಕೋಮಾ ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಸಂಭವಿಸುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಇಂಟ್ ಜೆ.ಕರ್ನ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲ್. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್. ವಿಜ್ಞಾನ, 9(2).
66	ಟಿ.ಸಿ. ಸೌಂದರ್ಯ, ಎಂ.ಎ. ಕ್ಷಮಾ, ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಮತ್ತು ವಿ. ಮಹೇಶ್, 2020. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿನ ಗ್ಲುಕೋಮಾ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಕಟ್ಟುಪಾಡುಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಹೋಲಿಕೆ. ಇಂಟ್ ಜೆ.ಕರ್ನ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲ್. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್. ವಿಜ್ಞಾನ, 9(2).
67	ಆರ್. ನೇತ್ರಾ, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಬಿ.ಎಂ. ವೀರೇಗೌಡ, ಸಿ. ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಎ. ಮುರಳೀಧರ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, 2019. ಗೋವಿನ ಮಲ ಮಾದರಿಗಳು, ಕಸಾಯಿಖಾನೆ ಮಾದರಿಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಹರಡುವಿಕೆ. ಇಂಟ್ ಜೆ.ಕರ್ನ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲ್. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್. ವಿಜ್ಞಾನ, 8(10):352-360.
68	ಆರ್. ನೇತ್ರಾ, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಬಿ.ಎಂ. ವೀರೇಗೌಡ, ಸಿ.ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಎ. ಮುರಳೀಧರ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ. ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಸೆರೋಪ್ರೆವೆಲೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಬೋವಿನ್ ಹಿಡ್ಸ್ Int.J.Curr.Microbiol. App.Sci., (2019) 8(10):473-478.
69	ಆರ್. ನೇತ್ರಾ, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಬಿ.ಎಂ. ವೀರೇಗೌಡ, ಸಿ. ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಎ. ಮುರಳೀಧರ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, 2019. ಗೋವಿನ ಹಿಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಸೆರೋಪ್ರೆವೆಲೆನ್ಸ್ ಇಂಟ್ ಜೆ.ಕರ್ನ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲ್. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್. ವಿಜ್ಞಾನ, 8(10):473-478.



**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ**

1	ಪೃಥ್ವಿರಾಜ್, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸತೀಶ್, ಕೆ.ಬಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳೂರ, ವಿವೇಕ, ಆರ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಶ್, ಎಸ್.ಎಂ., 2019. ಆರಂಭಿಕ ಹಾಲುಣಿಸುವ ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ (ಬುಬಲಸ್ ಬುಬಲಸ್) ಸೀರಮ್ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಯಕೃತ್ತಿನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೀಣ್ಣುಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಮೊನೆನ್ಸಿನ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್, 9(6):198-203.
2	ಧೋತೆ ಲೀನಾ, ಅರುಣ್ ಖರಾಟೆ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ ಮತ್ತು ಸಸ್ತೆ ಅಶ್ವಿನಿ, 2019. ಭಾರತದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಳದ ನೀರಿನ ಭೌತ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನದ ಮಲ್ಯಮಾಪನ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸಯನ್ಸ್, 8(4):290-295.
3	ಪ್ರಲ್ಹಾದ, ಯು., ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಅರುಣ್ ಖರಾಟೆ, ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ.ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಬಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯಕಾಂತ್, ಪಿ., 2020. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಿಂದ ಮಲದಲ್ಲಿ ಎಚ್ಚರಿಚಿಯಾ ಕೋಲಿ ಒ 157: ಎಚ್ 7 ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಪಿಸಿಆರ್ ಇಂಟ್ ಜೆ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಆಫ್ ಸಿ, 9(2):1532-1540.
4	ಅರುಣ್ ಖರಾಟೆ, ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್, ಲೀನಾ ಧೋತೆ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಪ್ರಲ್ಹಾದ, ಯು., ಸೂರ್ಯಕಾಂತ್ ಪರಶೆಟ್ಟಿ, ಮುಕರ್ತಳ, ಎಸ್.ವೈ., ಅಶೋಕ ಭೋಸ್ಲೆ ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲ್ ಲೋನಾವತ್, 2020. ಭಾರತದ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಪತ್ತೆ ಜೆ ಎಕ್ಸ್ ಜೂಲ್ ಇಂಡಿಯಾ 23(1):691-694.
5	ಯಶೋಧಾ ರಾರೋಡ, ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಸರಳೇಕರ, ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಯು., ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., 2019. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ಟ್ರಾಂಜೋಲೋಸಿಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಜಂತುನಾಷಕ ಜೌಷಧಿಯ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್, 9(7):111-114.
6	ಯಶೋಧಾ ರಾರೋಡ, ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಸರಳೇಕರ, ಪಾಟೀಲ ಎನ್.ಎ., ರವಿಂದ್ರ ಬಿ.ಜಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮತ್ತು ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ., 2019. ಸ್ಟ್ರಾಂಜೋಲೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್, 9(7):148-153.
7	ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ., ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಸರಳೇಕರ, ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ್, ಎಚ್., 2020. ಶ್ವಾನಗಳ ಮೊನೊಸೈಟಿಕ ಎರ್ರಿಚಿಯೋಸಿಸನನ್ನು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮಾಡುವುದು: ಈ ಸಮಯದ ಅಗತ್ಯ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟರ್ಮೋಲಜಿ ಮತ್ತು ಜೂಲಾಜಿಕಲ್ ಸೈಡೆನ್ಸ್, 8(2):366-368.
8	ಸಂಗಮೇಶ ಮುನಿಯಪ್ಪನವರ, ತಾಂದಳೆ, ಎಂ.ಕೆ., ಟಿಕಾರೆ, ವಿ.ಪಿ., ಬಿಜುರ್ಕರ, ಆರ್.ಜಿ., ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮತ್ತು ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., 2020. ಶೈತ್ಯೀಕರಣ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಸ್ ಮತ್ತು ಕೆನೆರಹಿತ ಹಾಲು ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ಲುಟಾಥಿಯೋನ್ ಮತ್ತು ಆಲ್ಬಾ - ಟೊಕೊಫೆರಾಲ್ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಟಗರಿನ ವೀರ್ಯದ ಚಲನಶೀಲತೆ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 9(3): 3063-3071.
9	ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್, ಬಿ.ವಿ., ದಿಲಿಪಕುಮಾರ್, ಡಿ., ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ವಿನಯ ಟಿಕಾರೆ ಮತ್ತು ಉಸ್ತುರ್ಗೆ, ಎಸ್.ಎಂ., 2019. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಳೆ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮೂಳೆಯ ಮುರಿತದ ದುರಸ್ತಿ. ಇ.ಜ.ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್, 11(6):4338-4341.
10	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ, ನಾರಾಯಣಶೆಟ್ಟಿ, ಜೆ., ಶ್ರೀಧರ್ ಮತ್ತು ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್, ಡಿ., 2020. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಲದ ಸೋಂಕಿಗೆ ಔಷಧಿ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಫಲೋ ಬುಲೆಟಿನ್, 39(1):85-92.
11	ಮುಮ್ಮಾಜ್ ಸೈದಾ, ಗಾಂಡ್ವಾ, ಆರ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ., 2020. ಸಂಕೀರ್ಣವಾದ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಉಸಿರಾಟದ ಕಾಯಿಲೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹಕ್ಕಿಜ್ವರ ರೋಗಕಾರಕ ಎಸ್ಪೆರಿಚಿಯಾ ಕೋಲೈನ ಗುಣಲಕ್ಷಣದ ಅಧ್ಯಯನ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್ 9(4):138-151.
12	ಮಿಥಾರೆ ಪ್ರಸಾದ್, ಬಿರಾದಾರ್, ಯು.ಎಸ್., ಜಾವರ್ಕರ್, ಪಿ., ವೈಶಾಲಿ ಎಂ., ಸಸ್ತೆ ಅಶ್ವಿನಿ, ಕಮಲಾಕರ್ ಮತ್ತು ಕಾರಬಾರಿ, ಅ., 2019. ಮೇವಿನ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ (ಜಿಯಾ ಮೇಸ್) ಮೇಲೆ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ. ಇ.ಜ.ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್ 8(11):2275-2294.
13	ದಿನಕರ, ಎಚ್.ಪಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಹರೀಶ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, 2019. ಬನ್ನೂರ್ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಅದರ ಮೂಲಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವ ಪದ್ಧತಿ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(6):1416-1421.
14	ಹಿರೇಮಠ, ಬಿ., ಪ್ರಶಾಂತ್ ವಾಘಮಾರ್, ವಿವೇಕ ಪಾಟೀಲ, ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ., ಬಿರಾದಾರ್, ಯು.ಎಸ್., ಸತೀಶ್ ಚಂದ್ರ, ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಮಿಥಾರೆ ಪ್ರಸಾದ್, 2019. ಕೆಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಮೊಲೆತೊಟ್ಟುಗಳ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ದೇವಣಿ ಹಸುಗಳ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯೊಂದಿಗಿನ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(10):2369-2376.



15	ಅಶ್ವಿನಿ, ಮುನೆಗೌಡ, ಟಿ., ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ., ಧೋಲೆ ಲೀನಾ, ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ್ ಮತ್ತು ಕಾಶಿಕರ್, ಸು., 2020. ರಾಜಾ II ಬ್ರಾಂಚ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಫೈಟೋಬಯೋಟಿಕ್ ಶತಾವರಿ (ಶತಾವರಿ ರೇಸ್‌ಮೋಸಸ್) ಪೂರೈಕೆಯ 2019 ಪರಿಣಾಮ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, 9(6):214-219.
16	ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಟಿ., ಸುಗುಣರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಮ್.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ಬೈರೆಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., 2020. ಸಿಸ್‌ಪ್ಲಾಟಿನ್ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಹಾನಿಯಲ್ಲಿ ನೆಲಬೇವಿನ ಯಕೃತು ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರಂಟ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲಜಿ ಆಂಡ್ ಅಪ್ಲಯಡ್ ಸಯನ್ಸ್ 9(2):1001-1010.
17	ವಾಸುದೇವ, ಪೈ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ಪಿ., ವಿನಯ, ಪಿ.ಟಿ., ಅಶೋಕ ಪವಾರ ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ, 2019. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಪ್ಟೋಸ್ಕೋಪಿ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನ ಪ್ರಮಾಣದ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್ 8(6):665-669.
18	ಧೋಲೆ ಲೀನಾ, ಅರುಣ್ ಖಿರಾಟೆ ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, 2019. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರನ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಗಾಳಿಯ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಅಂದಾಜು ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟಲ್ ರೈಮೆಂಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ, 7(2):413-416.
19	ಅರುಣ್ ಖಿರಾಟೆ, ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಜಗನಾಥರಾವ್, ವಿನಯ, ಪಿ.ಟಿ., ಪ್ರಹ್ಲಾದ, ಯು., ಮಲ್ಲಿನಾಥ, ಕೆ.ಸಿ., ಲಿನಾ, ಡಿ., ಸೂರ್ಯಕಾಂತ, ಪಿ., ಭೋಸ್ಲೆ ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲ, ಎಲ್., 2019. ಕರ್ನಾಟಕದ ಈಶಾನ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಕೋಳಿಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಪಿಜಿಯಾ ಕೋಳಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿಸ್ತೃತ ಸ್ಪೆಕ್ಟ್ರಮ್ ಬೀಟಾ-ಲ್ಯಾಕ್ಟಮಾಸನ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಫಿನ್‌ನೋಟೈಪಿಕ್ ಮತ್ತು ಜಿನೋಟೈಪಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟಲ್ ರೈಮೆಂಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ, 22(3):1169-1177.
20	ಅಡ್ವೈ, ಜಿ., ಶ್ರೀದೇವಿ, ಸಿ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ ಡಿಸೋಜಾ, ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾವ್, ಟಿ., 2019. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಚ್-ಕೆ ಪ್ರದೇಶದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಠರದಲ್ಲಿನ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜಂತುಗಳ ಕಾಲೋಚಿತ ಹರಡುವಿಕೆ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟಲ್ ರೈಮೆಂಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ, 22(2):1105-1108.
21	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ. ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ ಡಿಸೋಜಾ, ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., 2019. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಚ್-ಕೆ ಪ್ರದೇಶದ ಮೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೋವುಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಜ. ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟಲ್ ರೈಮೆಂಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ, 22(2):1097-1101
22	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್, ಇ. ಡಿಸೋಜಾ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಶಿವರಾಜ್ ಮುರಗ್ ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., 2019. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಚ್-ಕೆ ಪ್ರದೇಶದ ರೈಫಿಸೆಫಾಲಸ್ (ಬೂಫಿಲಸ್) ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ಮ ಉಣ್ಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಂಥೆಟಿಕ್ ಪೈರಥ್ರಾಯ್ಡಿನ ಪ್ರತಿರೋಧ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟಲ್ ರೈಮೆಂಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ, 22(2):1253-1256.
23	ತೃಪ್ತಿ ಕಟ್ಟೇಮನಿ, ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ವಿನಯ, ಪಿ.ಟಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಕೆ., ವಿವೇಕ್ ಆರ್ ಕಸರಳೀಕರ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., 2020. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಿಂದ ಪುಷ್ಟಿಸದ ಉರಿಯೂತ ಹೊಂದಿದ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಕಾರ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರಂಟ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲಜಿ ಆಂಡ್ ಅಪ್ಲಯಡ್ ಸಯನ್ಸ್, 9(1):1041-1050.
24	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ., ವಿವೇಕ್, ಎಂ ಪಾಟೀಲ, ಕಿರಣ್, ಎಂ., ತಂಡೂಲ್ಕರ, ಎಸ್.ಎಂ., 2019. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಮಾಂಸದ ಮೇಲೆ ಪ್ರೋಬಯೋಟಿಕ್ ಪ್ರಭಾವ ದ ಫಾರ್ಮ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 8(1):640-645.
25	ಮಾಲಾಶ್ರೀ, ಜಿ., ವೆಂಕನ್‌ಗೌಡ, ಜಿ.ಡಿ., ಪಾಶಾ, ಎಂ., ಅಶೋಕಪ್ಪ ಮತ್ತು ನಿಧಿಶ್ರೀ, 2019. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾಶಯವು ಕೊರಳಿನ ಹಿಂದಿನ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬಲಭಾಗಕ್ಕೆ ಒಂದು ಸುತ್ತು ತಿರುಗಿಸಿ ಕೊಂಡಿರುವುದು: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, 10(3):209-211.
26	ಮಾಲಾಶ್ರೀ, ಜಿ., ವೆಂಕನ್‌ಗೌಡ, ಜಿ.ಡಿ., ಬಿಜುಕರ್, ಆರ್.ಜಿ., ತಾಂದಳೆ, ಎಂ.ಕೆ., ಪಾಶಾ, ಎಂ., ಅಶೋಕಪ್ಪ ಮತ್ತು ನಿಧಿಶ್ರೀ, 2020. ಮುರ್ರಾ ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವದ ನಂತರ ಗರ್ಭಾಶಯ ಮತ್ತು ಅದರ ಕೊರಳು ದೆಹದಿಂದ ಹೊರಬಂದಿರುವುದನ್ನು ಅದನ್ನು ಮೂರನೇ ವಿಧವಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿ ಅದನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟಲ್ ರೈಮೆಂಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ, 23(1):517-518.
27	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಮತ್ತು ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., 2020. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಪ್ಟೋಸ್ಕೋಪಿ ಗಾಯದ ಮುಚ್ಚುವಿಕೆಗಾಗಿ ಕರಗುವ ಹೊಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 9(2):297-298.
28	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್, ಡಿ., ಉಸ್ತುರ್ಗ, ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ಪಿ., ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ತಾಂದಳೆ, ಎಂ.ಕೆ., 2020. ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗೆ ಆರ್ಟಿಕೇನ್, ಬುಪಿವೇಕ್ ಮತ್ತು ಲಿಡೋಕೇನ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ಯಾರಿವೆಟಿಬ್ರಲ್ ಅವಳಿ ತಂತ್ರಕ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 9(1):235-242.
29	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡಮನಿ, ಕಾರ್ತಿಕೇಯನ್, ಎ., ಸೂರಣಗಿ ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ್, 2020. ಮೂರು ವಿಭಿನ್ನ ಆನುವಂಶಿಕ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ಆಡು ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟಲ್ ರೈಮೆಂಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ, 23(1):245-247.



30	ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ್, ಜಯನಾಯಕ್, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡಮನಿ, ಮಾಲತಿ, ವಿ., ಸಸ್ತೆ ಅಶ್ವಿನಿ, ಕೊಟ್ಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಯನ್, ಎ., 2019. ಗಿರಿರಾಜ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಫೈಟೇಸ್ ಪೂರಕ ಕಡಿಮೆ ರಂಜಕದ ಫೀಡ್ ಪರಿಣಾಮ. ಜಿ ಎಕ್ಸ್ ರುೂಲಾಜಿ ಭಾರತ, 23(1):169-172.
31	ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ್, ಜಯನಾಯಕ್, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡಮನಿ, ಮಾಲತಿ, ವಿ., ಸಸ್ತೆ ಅಶ್ವಿನಿ, ಕೊಟ್ಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಯನ್, ಎ., 2019. ಗಿರಿರಾಜ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮಾಂಸದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆ ರಂಜಕದ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಫೀಡ್ ಜೊತೆಗೆ ಫೈಟೇಸ್‌ನ ಪ್ರಭಾವ ಜಿ ಎಕ್ಸ್ ರುೂಲಾಜಿ ಭಾರತ, 23(1):377-379.
32	ಸಸ್ತೆ ಅಶ್ವಿನಿ, ಮುನೆಗೌಡ, ಟಿ., ಇಂದ್ರೇಶ್, ಎಚ್.ಸಿ., ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ್, ಡೋಕ ವಿಜಯ್ ಮತ್ತು ಇಫಾನ್ ಅಯೂಬ್ ಸಯ್ಯದ್, 2020. ರಾಜಾ-II ಬ್ರ್ಯಾಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಮತ್ತು ಮೃತದೇಹ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಫೈಟೋಬಯೋಟಿಕ್ ಶತಾವರಿ (ಶತಾವರಿ ರೇಪ್‌ಮೋಸಸ್) ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟಾಮಲೋಜಿ ಆಂಡ್ ರುೂಲಾಜಿಕ್ಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್, 7(2):519-523.
33	ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ, ಟಿ., ಸುಗುಣರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ಬೈರೆಗೌಡ ಎಸ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., 2020. ಇಲಿಗಳ ಮೂತ್ರಪಿಂಡದಲ್ಲಿ ಸಿಸ್‌ಪ್ಲಾಟಿನ್ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ವಿರುದ್ಧ ನೆಲಬೇವಿನ ಸುಧಾರಣೆ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 9(3):356-359.
34	ಬಸವರಾಜ ಮುಚಳಂಬೆ, ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ಪಿ., ವೆಂಕಟಗಿರಿ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ, 2020. ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಐಸೋಫ್ಲುರೇನ್ ಅರಿವಳಿಕೆಗಾಗಿ ಮಿಡಜೋಲಮ್-ಪ್ರೊಪೋಫಾಲ್ ಸಂಯೋಜನೆಯಗಳನ್ನು ನೀಡಿದಾಗ ರಕ್ತ-ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಬದಲಾವಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟಾಮಲೋಜಿ ಆಂಡ್ ರುೂಲಾಜಿಕ್ಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್, 8(1):1002-1006.
35	ಹರೀಶ, ಎಂ., ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಗೋಪಾಲ, ಜಿ.ಟಿ., ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ್ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ ಸವಣೂರ, 2019. ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಡೈರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ನಿರ್ಬಂಧಗಳು. ಇಂಟ್ ಎ. ಲೈವ್, Res., 9(10):148-154.

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ**

1	ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ, ವೈ.ಪಿ., ಶಿವನಗೌಡ ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್, ಸ್ವಪ್ನ, ಸಿ.ಆರ್., ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., 2020. "ಜರ್ಮನ್ ಶೆಫರ್ಡ್ ಜಾತಿಯ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಪ್ಪಿಚಿಯೋಸಿಸ್‌ನ ಖಾಯಿಲೆ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ", ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 2020, 9(3).
2	ಬಿ.ಜಿ. ವೀರಣ್ಣಗೌಡ, ಜಯಾನಾಯ್ಕ, ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ, ಎಂ., ವೀರೇಗೌಡ, ಟಿ.ಎನ್., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಆರ್., ಜಯಶ್ರೀ, ಎ.ಎಂ. ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಡಿ.ಎಂ. ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, 2020. "ಭಾರತದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಬೆಳಗಾಂ ವಿಭಾಗದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಯ ಫೀನೋಟೈಪಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ", ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 9(4):1304-1312.
3	ಮಾಯಕಣ್ಣನ್ ತಪ್ಪನ್, ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಮ್., ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಶೀಲಾ, ಪಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸಾದ್, ಅರ್.ವಿ., 2019. ಔಷಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಎಲೆಗಳ ನಾಳಗಳ ಕಾರ್ಯ ಅವಲಂಬಿತ ಆಕಾರ ಪರಿಶೀಲನೆ - ಅಂಗಾಂಶ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಬಳಸಲು ಒಂದು ನವೀನ ವಿಧಾನ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೆಮಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್, 7(3):55-58.
4	ಶೀಲಾ, ಪಿ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸಳೂರ್, ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ, ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಬಿ.ಇ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಗೇಂದ್ರ ಆರ್. ಹೆಗಡೆ, 2019. ಸ್ವಾ ಟೈಪಿಂಗ್ ಆಧರಿಸಿ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಸ್ಟೆಫೈಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ರೋಗಾಣುಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣೀಕರಿಸುವುದು ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕಂಪ್ಯೂಟೇಟಿವ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಇಮ್ಯುನಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಇನ್ಫೆಕ್ಷಿಯಸ್ ಡಿಸೀಸ್‌ಸ್, 40(1):21-30.
5	ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು, ಆರ್.ಎಮ್. ಶ್ರೀ ಸುಜಾತ, ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಸ್. ಗಿರಿಧರ್, ಎನ್. ಸುಮ ಮತ್ತು ಎಲ್.ಆರ್. ಅನಂತ ಕೃಷ್ಣ 2019. ಎಫ್‌ಕ್ಯೆ ಆಫ್ ಸುಪ್ಲಿಮೆಂಟೇಷನ್ ಆಫ್ ಎನ್ಜಿಮ್ಸ್ ಆನ್ ದಿ ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಗ್ರೋವಿಂಗ್ ಮಂಡ್ಯ ಲ್ಯಾಂಬ್ಸ್ ಫೈದ್ ವಿಥ್ ಯೂರಿಯ ಟ್ರೀಟೆಡ್ ಫಾರ್ಂ ಸುಗರ್ಕೇನ್ ಬಗಾಸೆ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್, ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲ್‌ಆಪ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(11):502-509.
6	ಎನ್. ಸುಮಾ, ಬಿ.ಎಸ್. ರೆಡ್ಡಿ, ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಪಿ. ಚೇತನ್, ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು ಮತ್ತು ಆದರ್ಶ್, 2020. ಬ್ಲಡ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಪೂರ್ಣಧಾರ ಗೋವರ್ ಪೇರೆಂಟ್ಸ್ ಆಸ್ ಇನ್ಫ್ಲುಯೆನ್ಸ್ ಬೈ ಡಿಫಫರೆಂಟ್ ಲೆವೆಲ್ಸ್ ಆಫ್ ಎನರ್ಜಿ ಅಂಡ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಇನ್ ದಿ ಡಯೆಟ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲ್‌ಆಪ್ ಸೈನ್ಸ್, (3):570-578.
7	ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ಅನ್ನರ ಕಮರನ್, ಸಿ., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ., ರಮೇಶ, ಪಿ.ಟಿ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., 2020. ಡೈರೋಪೈಲೆರಿಯಾ ರಿಪೆನ್ಸ ಜಂತುನಿಂದ ಬರುವ ಮೈಕ್ರೋಪೈಲೆರಿಯಾಸಿಸ್ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಸಿಸೈಕ್ಲಿನ್, ಐವರೆಕ್ಲಿನ್ ಮತ್ತು ಸೆಲಾಮೆಕ್ಲಿನ್ ಔಷಧಿಗಳ ಪರಿಮಾಣಕಾರಿತ್ವದ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 9(3):2715-2721.



8	ವಿ. ಪ್ರಶಾಂತ್, ಎಚ್. ಕಿರಣ್, ರಾಮ್ ಕುಮಾರ್ ರುಪ್ಪರ್, ಶಿವನಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ವಿ.ಎಸ್. ಪ್ರಕಾಶ್, 2020, "ಫರ್ಮಾಚಾ" ಚಾರ್ಟರ್ - ಸಣ್ಣ ರೂಮಿನಂಟನಲ್ಲಿ ಹೈಮಂಕೊಸಿಸ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಪರ್ಯಾಯ- ವಿಮರ್ಶೆ ಲೇಖನ, ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮ್ಯಾಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 9(4):1908-1913.
9	ವೈಷಿಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ, ಶಿವನಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್, ಸಿಆರ್.ಪ್ಪ, ಎಂಚಂದ್ರಶೇಖರಪ್ಪ, ಎಂ.ಎಂ ಕೊತ್ತೇಶ್ ಮತ್ತು ಬಿಎಸ್ ಪ್ರದೀಪ್, ಜರ್ಮನಿ ಕುರಬ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಏರಲಿಚಿಯೋಸಿಸ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆಂಟ್ ಮ್ಯಾಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 9(3):2440-2444.
10	ಕೆ.ಆರ್. ನವೀನ್, ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಜಿ.ಟಿ. ಗೋಪಾಲ, ಎಮ್. ಹರೀಶ್, ಟಿ. ತಿರುಮಲೇಶ್, ವಿ.ಬಿ. ಶೆಟ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಜಿ.ಕೆ. ಉಡುಪ್, 2019. "ಗಿರ್ ಹಸು ಸಾಕುವ ರೈತರುಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು" ಪ್ರಸ್ತುತ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ-ಭಾಗ 8(10):877-882.
11	ಶಿವಕುಮಾರ್ ರೆಡ್ಡರ್, ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮತ್, ಜಿ.ಟಿ. ಗೋಪಾಲ, 2019. "ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೇವಕರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಾನಮಾನ" ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 9(6):226-232.
12	ಎಮ್. ಹರೀಶ್, ಅನಂತ್ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಜಿ.ಟಿ. ಗೋಪಾಲ, ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಬಿರಾದರ್ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್ ಸವಣೂರ್, 2019. "ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ದೈರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ತೊಂದರೆಗಳು" ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 9(10):148-154.
13	ನಾಗರಾಜ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ ಸಂಗನಲ್, ಬೈರೇಗೌಡ, ಶ್ರೀಧರ್, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ, 2019. ಕಂಪೆರಟಿವ್ ಅಸೆಸ್ಮೆಂಟ್ ಆ ವರಿಯೋಸ್ಸ್ ಫಾರ್ಮಟ್ಸ್ ಇನ್ ಲಕ್ವಾಷನ್ ಇಂಡ್ಯೂಸ್ಟ್ರಿ ರಿಪೀಟ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ vs ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಲಕ್ವಿಟಿಂಗ್ ನುಳ್ಳಿಪರೋಕ್ಸ್ ಕ್ಯಾಟಲ್, ಯೂಸಿಂಗ್ ರೆಸೆರ್ಚ್ ವರ್ಲ್ಡ್ ಜರ್ನಲ್ ಆ ಫಾರ್ಮಸಿಟಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 8(9):1368-1380.
14	ನಾಗರಾಜ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ ಸಂಗನಲ್, ಬೈರೇಗೌಡ, ಶ್ರೀಧರ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, 2019. ಫಾರ್ಮಕೊಲೋಜಿಕಲ್ ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಡೆಕ್ಲಾಮಿಥಸೋನ್ ಅಲೋನ್ ಅಂಡ್ ಇನ್ ಕಾಂಬಿನೇಶನ್ ವಿಥ್ ಮೆಟಾಸಿಲೋಪ್ರಿಮಿಡ್ ಆನ್ ಡಿಫರೆನ್ಸ್ ಥಾರ್ಮಟ್ಸ್ ಇನ್ ಲಕ್ವಾಷನ್ ಇಂಡ್ಯೂಸ್ಟ್ರಿ ರಿಪೀಟ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಹೆಲಿಫೇರ್ಸ್ vs ನಾಟುರ ಟಿ ಲಕ್ವಾಷನ್ ನುಳ್ಳಿಪರೋಕ್ಸ್ ಹೆಲಿಫೇರ್ಸ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 8(3):595-608.
15	ಪ್ರಕಾಶ್, ಶ್ರೀಧರ್, ಪ್ರಕಾಶ್, ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೇ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, 2019. ಇನ್ ವಿವೊ ಅಂತಿ - ಇಂಪ್ರಾಮ್ಯುತೋರಿ ಅಂಡ್ ಅನಲ್ಲೇಸಿಕ್ ಆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಆ ಲಾಭ್ಯಾಬ್ ಪುರ್ಪುರೆಕ್ಸ್ ಲೀಫ್ ಈಸ್ಟ್ರಕ್ ಥನ್ ಇನ್ ರಾಟ್ಸ್ ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್, 8(8):33-37.
16	ನಾಗರಾಜ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗನಲ್, ಬೈರೇಗೌಡ, ಶ್ರೀಧರ್, ಬಿ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ, ವಿ., 2019. ಫಾರ್ಮಕೊಲೋಜಿಕಲ್ ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆ ರೇಸರ್ಪಿನ್ ಅಲೋನ್ ಅಂಡ್ ಇನ್ ಕಾಂಬಿನೇಶನ್ ವಿಥ್ ಡೆಕ್ಲಾಮಿಥಸೋನ್ ಆನ್ ಡಿಫರೆನ್ಸ್ ಥಾರ್ಮಟ್ಸ್ ಇನ್ ಲಕ್ವಾಷನ್ ಇಂಡ್ಯೂಸ್ಟ್ರಿ ರಿಪೀಟ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ನಾಟುರ ಟಿ ಲಕ್ವಾಷನ್ ನುಳ್ಳಿಪರೋಕ್ಸ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಇ.ಜಿ. ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ & ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 8(4):896-905.
17	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗನಲ್, ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಉ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಜಿ., 2020. ಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಆ ಲೆವೊಫ್ಲೋಕ್ವಾಸಿನ್ ಆನ್ ಕಿಡ್ನಿ ಫಾರೋಯಿಂಗ್ ಪೀಟೆಡ್ ಓರಲ್ ಅಡ್ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್ ಇನ್ ಡುಯಲ್ ಪರ್ಪಸ್ ಚಿಕನ್. ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಟಿವ್ ಜರ್ನಲ್, 9(3):703-707.
18	ರಶ್ಮಿ, ಪ್ರಕಾಶ್, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ರತ್ನಮ್ಮ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸಹದೇವ್, ಸಂತೋಷ್, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ವಿಲ್ವೆಡ್ ರೂಬನ್, ಜಿ.ಪಿ. ಕಲ್ಕತ್, ಕೆರ್ ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಯತೀಶ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೇ, 2020. ಎವಲ್ಯೂಯೇಷನ್ ಆ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಎಫಿಕ್ಸಿವೆಸಿ ಓಫ್ ಬಲಿಫೆರೋನೇ ವಿಥ್ ಓರ್ ವಿಥಾಟ್ ಪಿಪೆರಿನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆ ಎಂಟೊಮೊಲೊಜಿ ಅಂಡ್ ಜೋಆಲಜಿ ಸ್ಟಡೀಸ್, 8(1):225-229.
19	ರಶ್ಮಿ, ಪ್ರಕಾಶ್, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ರತ್ನಮ್ಮ, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಸಿ.ಆರ್. ಸಂತೋಷ್, ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ, ನಾಗರಾಜು ಮತ್ತು ವಾಣಿಶ್ರೀ, 2020. ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಸ್ಟೀನಿಂಗ್ ಆ ಕರ್ಯುಮಿನ್ ಆನ್ ಹೇಳ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಸೆಲ್ಸ್ ಲೈನ್ಸ್ ಜರ್ನಲ್ ಆ ಎಂಟೊಮೊಲೊಜಿ ಅಂಡ್ ಜೋಆಲಜಿ ಸ್ಟಡೀಸ್, 8(1):267-269.
20	ರಶ್ಮಿ, ಪ್ರಕಾಶ್, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ರತ್ನಮ್ಮ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸಹದೇವ್, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಸಿ.ಆರ್. ಸಂತೋಷ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ವಿಲ್ವೆಡ್ ರೂಬನ್, ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಯತೀಶ್, ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೇ ಮತ್ತು ಪುರುಶೋಧಮ್, ಕೆ.ಎಮ್., 2020. ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಸ್ಟೀನಿಂಗ್ ಆ ಎಸ್ಕೂಲಿನ್ ವಿಥ್ ಓರ್ ವಿಥಾಟ್ ಪಿಪೆರಿನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆ ಎಂಟೊಮೊಲೊಜಿ ಅಂಡ್ ಜೋಆಲಜಿ ಸ್ಟಡೀಸ್, 8(1):230-233.





21	ರಶ್ಮಿ, ಪ್ರಕಾಶ್, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ರತ್ನಮ್ಮ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸಹದೇವ್, ಸಿ.ಆರ್. ಸಂತೋಷ್, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ನವೀನ ಕುಮಾರ್, ವಿಲ್ವೆಡ್ ರೂಬನ್, ಜಿ.ಪಿ. ಕಲ್ಮತ್, ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಲೀನಾ, ಜಿ., ಆರ್. ಗೋಮ್, ಕೆ.ಆರ್. ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ್ ವಾಘೇ, 2020. ಎವಲ್ಯೂಯೇಷನ್ ಆ ಒಕ್ಸಿಡೇಟಿವ್ ಸ್ಟ್ರೆಸ್ ಇಂಡ್ಯೂಸ್ಡ್ ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಆ ಬಲ್ಲಿಫೆರೋನೇ ವಿಥ್ ಓರ್ ವಿರೋಯೂಟಿ ಪಿಪೆರಿಂಕ್. ಜರ್ನಲ್ ಆ ಎಂಟೊಮೊಲೊಜಿ ಅಂಡ್ ಜೋಆಲಜಿ ಸ್ಟಡೀಸ್, 8(1):258-261.
22	ರಶ್ಮಿ, ಪ್ರಕಾಶ್, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ರತ್ನಮ್ಮ, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ನವೀನ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್. ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ವಾಣಿಶ್ರೀ, 2020. ಎವಲ್ಯೂಯೇಷನ್ ಆ ಕರ್ಕುಮಿನ್ ಫಾರ್ ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಪ್ರೊಟೆಂಟಿಯಾಲ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಸೆಲ್ ಲೈನ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟೊಮೊಲೊಜಿ ಅಂಡ್ ರೋಫಿಟೋಗ್ಯ ಸ್ಟಡೀಸ್, 8(1):270-272.
23	ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ, ಆರ್., 2020. ಅನಲೈಸಿಸ್ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಪೈನ್ ಮನಗೆಮೆನ್ಟಿ ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಮೋವೆಟಿವ್ಸ್ ಜರ್ನಲ್, 9(4):205-209.
24	ರಶ್ಮಿ, ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ, ಪಿ. ರವಿ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರಕಾಶ್, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾವ್, ವಿ. ರಾಮ ದೇವಿ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಮ್. ನಾರಾಯಣ ಸಾಮಿ, ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ರತ್ನಮ್ಮ, ಸಹದೇವ್, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಸಿ.ಆರ್. ಸಂತೋಷ್, ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ, ನವೀನ ಕುಮಾರ್, ವಿಲ್ವೆಡ್ ರೂಬನ್, ಜಿ.ಪಿ. ಕಲ್ಮತ್, ಗೋಮ್, ಕೆ.ಆರ್ ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರೇಮ್ ಕುಮಾರ್, ಗೋವಿಂದಪ್ಪ, 2020. ಆಂಟಿಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಎಫಿಕ್ಯೆಸೈ ಆ 6-ಥಿಯೋಗ್ಯಾನಿನೆ ಲೋಡೆಡ್ ಚೆಟೋಸನ್ ನ್ಯಾನೊಪಾರ್ಟಿಕುಲೆಸ್ ವಿಥ್ ಓರ್ ವಿರೋಯೂಟಿ ಕರ್ಕುಮಿನ್. ಇಂಟರ್ನಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆ ಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರೋಮೊಲೆಕ್ಯುಲೆಸ್, 148:704-714.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>	
1	ಎ.ಜೆ. ಶಂಕರೇಗೌಡ, ಕಮಲ್ ಹಾಸನ್ ಮತ್ತು ವಿ. ಅಶ್ವತ್ಥನಾರಾಯಣಪ್ಪ, 2019. ಕಷ್ಟಪ್ರಸವ ಉಂಟಾಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. ದ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಮೋವೇಶನ್, 8(9):234-236.
2	ಎ.ಜೆ. ಶಂಕರೇಗೌಡ ಮತ್ತು ಎಂ. ದೇವರಾಜ್, 2019. ಪ್ರಸವ ನಂತರ ಪೂಜೈಲಿನ್ ಗ್ಲೈಕಾಲ್, ಬೈಪಾಸ್ ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಪ್ರೊಟೀನ್ ಸೇವನೆಯಿಂದ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ದೈಹಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ. ದ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಮೋವೇಶನ್, 8(9):438-442.
3	ಎ.ಜೆ. ಶಂಕರೇಗೌಡ, ಟಿ.ಜಿ. ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜು, ಎಂ. ದೇವರಾಜ್ ಮತ್ತು ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, 2019. ಹೆಚ್‌ಎಫ್ ಉನ್ನತೀಕರಿಸಿದ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಋತುಮಾನ, ಸೂಲು, ಕರುವಿನ ಲಿಂಗ, ಲಿಂಗಾನುಪಾತ ಇವುಗಳ ಗರ್ಭಾವಧಿಯ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ. ದ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಮೋವೇಶನ್, 8(9): 516-518.
4	ಎ.ಜೆ. ಶಂಕರೇಗೌಡ, ಟಿ.ಜಿ. ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜು, ಎಂ. ದೇವರಾಜ್ ಮತ್ತು ಎ. ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, 2019. ಹೆಚ್‌ಎಫ್ ಉನ್ನತೀಕರಿಸಿದ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಋತುಮಾನ, ಸೂಲು, ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ. ದ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಮೋವೇಶನ್, 8(12):431-433
5	ಗಿರಿಶ್, ಪಿ.ಎಸ್., ಎಸ್.ಬಿ. ಬಾರಬುದ್ದೆ, ಅಪರಾಕುಮಾರಿ, ರಾವೂಲ, ಡಿ.ಬಿ., ನಾಗಪ್ಪಾ, ಕೆ., ಎಮ್. ಮುಧುಕುಮಾರ್, ಮತ್ತು ಎಸ್. ವೈದ್ಯನಾಥನ್, 2020. ಕ್ಷಾರೀಯ ವಿಭಜನೆ-ಲ್ಯಾಂಪ್ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಮೂಲಕ ಶೀಘ್ರ ಹಂದಿ ಮಾಂಸದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಫೂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್, 110:107015.
6	ಗೋಪಿ, ಆರ್., ಮಣಿವನ್ಶನ್, ಎ., ಎಮ್.ಜಿ. ಸಿಂಧು ಮತ್ತು ಸೌಂದರರಾಜನ್, ಸಿ., 2019. ಭಾರತದ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಕಡಲೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಡೈರಿ ರೈತರ ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ ವಿವರ ಮತ್ತು ನಿರ್ಬಂಧಗಳು. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆನ್ನ್ ಮೈಕ್ರೋಬೈಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 9(4):1320-1326.
7	ಲಾವಣ್ಯ, ಕೆ.ವಿ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಯೋಗೀಶಾರಾಧ್ಯ, ಆರ್., ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ., ಲಕ್ಕುಂಡಿ, ಜಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ.ಬಿ., 2019. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಬೇಬಿಸಿಯಾ ಗಿಬ್ಬೋಬಿ ಕುರಿತು ಸೈಟೋಕ್ರೋಮ್-ಬಿ ಆಧಾರಿತ ಪಿಪಿಆರ್ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಬಗ್ಗೆ ನಡೆಸಿದ ಅಧ್ಯಯನ (ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಂಗಳೂರು). ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಿರಿಮೆಂಟಲ್ ಬಯೋಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 7(4):411-417.
8	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಮಕ್ಕನಾ ಶ್ರೀನು, ಎಮ್.ಎಸ್. ವಸಂತ, ಮಂಡಾ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಕೆ. ರಾಜು, 2019. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೊಂಟದ ಸಂಧಿ ತೊಂದರೆ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಶರೀರ ಮತ್ತು ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 8(1):111-119.
9	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗ್ವಾಳ್, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಯು., 2020. ವಿಸ್ಕರ್ ಆಲ್ಟಿಮೋ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೀಮ್ ಅಗ್ಲೂಟಿನೇಷನ್ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಲಾಂಗ್ ಯಕ್ಟಿಂಗ್ ಆಕ್ಸಿಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್‌ನ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 9(2):189-195.
10	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗ್ವಾಳ್, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಯು., 2020. ವಿಸ್ಕರ್ ಆಲ್ಟಿಮೋ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಫ್ಯಾಗೋಸೈಟಿಕ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಲಾಂಗ್ ಯಕ್ಟಿಂಗ್ ಆಕ್ಸಿಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್‌ನ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 9(2):219-225.



11	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗಾಳ್, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಯು. 2020. ವಿಸ್ತಾರ ಆಲ್ಟಿನೋ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಳಿರಕ್ತ ಕಣಗಳ ಮೇಲೆ ಲಾಂಗ್ ಯಾಕ್ಟಿಂಗ್ ಆಕ್ಸಿಟೇಷನ್ ಸೈಕ್ಲಿನ್ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಮಾಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 9(2):254-260.
12	ಶಶಿಕಲಾ, ಆರ್., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಿಯಾಂಕ, 2020. ಮೂಲದ ಕಿವಿಯ ರಕ್ತಗಂಟಿನ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್, 12(9):9804-9805.
13	ಸಾಸ್ತಿತಾ ಬರಿಕಾ, ಮೋಹಿನಿ ಸೈನಿ, ಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್, ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಡಿ., ಪ್ರವೀಣ್ ಮತ್ತು ಕೆ. ಗುಪ್ತಾ, 2020. ಭಾಗಶಃ ಪುರ್ಣಲಯೋಜಕ ಮೇಕೆ ಕಾಂಗ್ಲುಟಿನಿನ್ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ: ಸಹಜವಾದ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಗುರುತಿಮವಿಕೆಯ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಸ್ಯಾಂಡ್ವಿಚ್ ಎಲಿಸಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಜನಕವಾಗಿ ಬಳಸುವುದು. ವೆಟರನರಿ ಇಮ್ಯೂನಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ಇಮ್ಯೂನೊಪಾಥಾಲಜಿ, ಪುಟ 109987 <a href="https://doi.org/10.1016/j.vetimm.2019.109987">https://doi.org/10.1016/j.vetimm.2019.109987</a> .
14	ಎಮ್.ಜಿ. ಸಿಂಧು, ಪಿ. ಕುಮಾರವೇಲು, ಕೆ. ಸೆಂಥಿಲ್‌ಕುಮಾರ್, ಮತ್ತು ಪಿ. ಮದಿಅಲಗನ್, 2019. ತಮಿಳುನಾಡು ಪಶುವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಪಾತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೆಮಿಕಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 7(3):1317-1319.
15	ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಯು., ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ, ಆರ್., 2020. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನೋವುನಿವಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ನೋವುನಿವಾರಕಗಳ ಮಹತ್ವ ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್, 9(4):205-209.
16	ವಿ. ಅಶ್ವತ್ಥನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ಕಮಲ್ ಹಾಸನ್, ಎ.ಜೆ. ಶಂಕರೇಗೌಡ, ವಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ವಿ. ವಿಸ್ಮೀತ, 2019. ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿನ ಲೆಪ್ಟೊಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿನ ಹೆಮಟೊಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ದ ಫಾರ್ಮ ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್, 8(12):466-467.
17	ವಿ. ಅಶ್ವತ್ಥನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ಪಿ.ಎಂ. ಗುರುರಾಜ್, ನಾಗಪ್ಪ ಭಾನುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಎಂ. ಹರೀಶ್, 2019. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಸೀಡ್ ಚೆರಿನೇಶನ್ ಇನ್ವಿಬಿಶನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕರೆನ್ಸ್ ಮೈಕ್ರೋಬೈಯಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(6):1453-1458.
18	ವಿನಯಾನಂದ, ಸಿ.ಬಿ., ಪೈರೋಜ್, ಎಮ್.ಎನ್., ಮಾಧವಪ್ರಸಾದ, ಸಿ.ಬಿ., ಭಾವೆ, ಕೆ. ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪಾ, ಕೆ., 2019. ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಚಿಲ್ಲರೆ ವೆಹಿವಾಟು ಸರಬರಾಜು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಶುಚಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಟರ್ಕಿಸ್ ಜರ್ನಲ್ ಒಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಎನಿಮಲ್ ಸೈಯನ್ಸ್, 43:800-807.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ</b>	
1	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ವಿನು, ಆರ್., ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಮುರಲೀಧರ, ಎಂ., ವೆಂಕಟೇಶಯ್ಯಾ ರಮಣಿಪ್ಪ ಮತ್ತು ಸುಧಾಕರ ಕ್ರೋವಿಡಿ, 2019. ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ಕುರಿ ತಳಿಗಳ ದೈಹಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್, 19(11):122-131.
2	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳೂರ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಕಲ್ಕರ, ಜಿ.ಪಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಯಥಿರಾಜು, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ, ಎ., 2019. ಧೀರ್ಘಕಾಲದ ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ಕಾಯಿಲೆ ಇರುವ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಲವಣಂಶಗಳ ಪ್ರೋಫೈಲ ಮೇಲೆ ಧಾರಾಯ್ತು ಸ್ಥಿತಿಯ ಪ್ರಭಾವ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟಾಂಪಾಲೋಜಿ ಹಾಗೂ ಜೂಲೋಜಿ, 7(4):328-332.
3	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳೂರ, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಕಲ್ಕರ, ಜಿ.ಪಿ., ಸತೀಶ್, ಕೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಶ್ವೇತಾ ಎಚ್.ಎಸ್., 2020. ಧೀರ್ಘಕಾಲದ ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ಕಾಯಿಲೆ ಇರುವ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಿಣ್ವಗಳ ಹಾಗೂ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಧಾರಾಯ್ತು ಸ್ಥಿತಿಯ ಪ್ರಭಾವ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟಾಂಪಾಲೋಜಿ ಹಾಗೂ ಜೂಲೋಜಿ, 8(1):286-289.
4	ಜೆಸ್ಸಿ ವರ್ಗಿಸ್, ಸತ್ಯವೀರ ಸಿಂಗ್ ಮಲಿಕ್, ರೀಚಾ ಪಟಕ, ಮನೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಸುನಿತಾ ರಾಮಾಂಜನೇಯ ನಿಶೀನ್ ವಸಂತರಾವ್ ಕುರಕುರೆ, ಸುಕದೇವ ಬಲಿರಾಮ್ ಬರಬ್ಬುದೆ ಮತ್ತು ದೀಪಕ್ ಬೀವಾ ರಾವೋಲ್, 2019. ಆಂಟಿ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಎಫಿಕ್ಸಿ ಆಫ್ ಇಂಡೋಲಿಸಿಡಿನ್ ಅಗೊನಿಸ್ಟ್ ಮಲ್ಟಿ-ಡ್ರಗ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಎಂಟರೋಅಗ್ರಿಗೇಟಿವ್ ಇಕೋಲಿ ಇನ್ ಎ ಗ್ಯಾಲೆರಿಯಾ ಮೆಲೋನೆಲ್ಲಾ ಮೋಡೆಲ್. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಇನ್ ಮಿಕ್ರೋಬಯೋಲಜಿ, 10:2723.
5	ಮನಿಶ್ ಕುಮಾರ್, ಸತ್ಯವೀರ ಸಿಂಗ್ ಮಲಿಕ್, ಜೆಸ್ಸಿ ವರ್ಗಿಸ್, ಸುನಿತಾ ರಾಮಾಂಜನೇಯ, ರಾಧಾಕೃಷ್ಣ ಸಾಹು, ರೀಚಾ ಪಟಕ, ಜಯ್ ಪ್ರಕಾಶ ಯಾದವ್, ಪಂಕಜ್ ಧಾಕಾ, ಸುಖದೇವ ಬಿ ಬರಬ್ಬುದೆ ಮತ್ತು ದೀಪಕ್ ಬೀವಾ ರಾವೋಲ್, 2019. ಡೆವಲಪಿಂಗ್ ಆಫ್ ದ ಕೋಮ್ ಸಿಂಟೆಟಿಕ್ ಪೆಪ್ಟೈಡ್-ಬೆಸ್ಟ್ ಲ್ಯಾಟೆಕ್ಸ್ ಅಗ್ಲೂಟಿನಶನ್ ಟೆಸ್ಟ್ (ಎಲ್‌ಎಟಿ) ಆಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಕಂಪೆರೆಟಿವ್ ಎವ್ಯಾಲುಎಶನ್ ವಿತ್ ಕಮರ್ಷಿಯಲ್ ಇನ್ ಡೈರೆಕ್ಟ್-ಎಲಿಸಾ ಫಾರ್ ಸೆರೋ ಸ್ಪೀನಿಂಗ್ ಆಫ್ ಕೊಕ್ಸಿಯೆಲ್ಲಾ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟಿಲ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲೋಜಿ ಮೆಥಡ್ಸ್, 162:83-85.
6	ಮನಿಶ್ ಕುಮಾರ್, ಸತ್ಯವೀರ ಸಿಂಗ್ ಮಲಿಕ್, ಜೆಸ್ಸಿ ವರ್ಗಿಸ್, ಸುನಿತಾ ರಾಮಾಂಜನೇಯ, ರಾಧಾಕೃಷ್ಣ ಸಾಹು, ರೀಚಾ ಪಟಕ, ಜಯ್ ಪ್ರಕಾಶ ಯಾದವ್, ಸುಕದೇವ ಬಲಿರಾಮ್ ಬರಬ್ಬುದೆ ಮತ್ತು ದೀಪಕ್ ಬೀವಾ ರಾವೋಲ್, 2019. ಎ ಕ್ರಾಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಪಡಿ ಆನ್ ದ ಒಕರನ್ಸ್ ಆಫ್ ಕೊಕ್ಸಿಯೆಲ್ಲಾ ಬರಬ್ಬಟ್ಟಿ ಇನ್‌ಕ್ಯನ್ ಇನ್ ಎ ಡೈರಿ ಪಾರ್ಮ್, ಬರೆಲ್ಲಿ. ಇಂಡಿಯಾ ಇಂಟ್ ಜೆ ಕರ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಲೋಜಿ ಅಪ್ ಸೈ, 8(2):2102-2107.



7	ಪ್ರೇಮ ಕುಮಾರ್, ಆರ್., ಶ್ವೇತಾ ಕೆ.ಎಸ್., ಪ್ರದೀಪ ಕುಮಾರ್, ವ., ಸುನಿತಾ, ಆರ್., ನರಸಿಂಹಾಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಟಿ.ಜಿ. ಹೊನ್ನಪ್ಪ, 2020. ಸೆಮ್ ಕ್ಯಾರಿಕ್ಚರಿಂಗ್ ಅಫ್ ಹಲ್ಲಿಕಾರ್ ಬುಲ್ಟ್, ದ ಫಾರ್ಮ ಇನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 9(1):185-188.
8	ಪ್ರೇಮ ಕುಮಾರ್, ಆರ್., ಸುನಿತಾ, ಆರ್. ಮತ್ತು ರಂಜನ ಆರ್. ಬೊವೈನ್, ಎಂಡೋಮೆಟ್ರೈಟಿಸ್: ಎ ರಿವ್ಯೂ ಆರ್ಟಿಕಲ್. ದ ಫಾರ್ಮ ಇನೋವೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 9(2):55-58.
<b>ಹೈನುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ಅರುಣ್‌ಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್., ರಾಮಚಂದ್ರ ರಾವ್, ಹೆಚ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಹರಿಣಿ ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, 2020. ಹಾಲಿನ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶದ ಬದಲಾಗಿ ಸೋಯ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಭಾಗಶಃ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಿ ಪನ್ನೀರ್ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಸಂವೇದನಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪತ್ರಿಕೆ ಸೃಜನಶೀಲ ಆಲೋಚನೆಗಳು, 8(6):4243-4247.
2	ಹರಿಣಿ ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಹೆಚ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಅರುಣ್‌ಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್., 2020. ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆ ವಿಧಾನದ ಪರಿಣಾಮದಿಂದ ಸಂಯೋಜಿತ ಹಿಟ್ಟಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಆಹಾರದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪತ್ರಿಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ, 9(7):31-35.
3	ಹರಿಣಿ ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಹೆಚ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಅರುಣ್‌ಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್., 2020. ರಾಗಿ ಫಾಕ್ಟಿಲ್ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಆಹಾರದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಘಟಕಾಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದ ಹಾಲೊಡಕು ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನ ಪ್ರಭಾವ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪತ್ರಿಕೆ ಸೃಜನಶೀಲ ಆಲೋಚನೆಗಳು, 8(6):4186-4190.
4	ಎಲಿಜಾಬೆತ್ ಥಾಮಸ್, ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಹೆಚ್.ಎಮ್., ಮತ್ತು ಹರಿಣಿ ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, 2019. ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸ್ ಹೈಡ್ರಾಲಿಸಿಸ್ ಕುಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಆಪ್ಟಿಮೈಸೇಷನ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪತ್ರಿಕೆ ಅವಿಷ್ಕಾರ ವಿಜ್ಞಾನ & ಸಂಶೋಧನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, 4(1):398-404.
5	ಎಲಿಜಾಬೆತ್ ಥಾಮಸ್, ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಹೆಚ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಹರಿಣಿ ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, 2019. ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸ್ ಹೈಡ್ರಾಲಿಸಿಸ್ ಕುಲ್ಲಿಯ ಭೌತ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸಂವೇದನಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಓಟ್ ಹಿಟ್ಟಿನ ಪೂರಕ ಪರಿಣಾಮ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪತ್ರಿಕೆ ಅವಿಷ್ಕಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 4(1):254-258.
6	ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ, ಬಿ.ಜಿ., ಅರೋರಾ, ಎಸ್., ಕಪಿಲಾ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶರ್ಮಾ, ವಿ., 2020. ಹಾಲೊಡಕು ಪ್ರೋಟೀನ್-ಕಬ್ಬಿಣಾ ಅಥವಾ ಸತು ಸಂಕೀರ್ಣವು ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಸತು ಜೈವಿಕ ಲಭ್ಯತೆಯ ಪರ್-ಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಎಲ್.ಡಬ್ಲ್ಯು.ಟಿ-ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, 126109287.
7	ಕೆ. ಶಿವಲಕರ್ ಯಾದವ್, ಡಿ.ಬಿ. ಪುರಾಣಿಕ್, ಮೊಹಮ್ಮದ ನದೀಮ ಫೈರೋಜ್ ಮತ್ತು ಆರ್. ಪ್ರಭಾ, 2019. ಡೈರಿ ಕೊಳಚೆನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಪಾಲಿಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿಕ್ಯಾನೋಯೇಟ್(ಪಿಎಚ್‌ಎ) ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಎಣಿಕೆ. ಇಂಟ್ ರೆಸ್ ಚೆ ಶುದ್ಧ ಮತ್ತು ಅಪ್ಲಿ ಕೆಮ್, 18(4):1-4.
8	ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಬಿ. ತ್ರಿವೇಣಿ, ಸಿ.ಎ. ಭಾರತಿ ಮತ್ತು ಎಂ. ಜಯಾನಾಯ್ಕ, 2020. ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮಟ್ಟ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅರಣ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ, 9(3):234-243.
9	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಪ್ರವೀಣ್, ಎ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾ, ಆರ್., 2019. ದೇಶೀಯ ದಹಿ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬಾಸಿಲಸ್ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು. FJVA, 8(1).
10	ಅಕ್ಷಯಕುಮಾರ್, ಮಾಲಾಶ್ರೀ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., 2019. ಫಸ ಸ್ಥಿತಿಯ ಹುದುಗಿಸಿದ (SSF) ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳಿಗೆ ಗಾಳಿ, ಫೀಜ್ ಮತ್ತು ದ್ರವೀಕೃತ ಹಾಸಿಗೆ ಒಣಗಿಸುವಿಕೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿ. ಜೆ. ಡೈರಿ ಸೈ., 72(6):626-630.
11	ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಯ್ಯಗೌಡ, ಎಚ್.ಆರ್., 2020. ಆರ್ಥಿಕ ಜೋಡಣೆಯ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಮಾದರಿ- MGNREGA. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನೀಯ ಪತ್ರಿಕೆ, 8(6):946-956.
12	ಸತೀಶ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಮೋನಿಕಾಗೌಡ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., 2020. ಹೆಚ್‌ಐವಿ ರೋಗಗ್ರಸ್ತರಲ್ಲಿ ಚರ್ಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳನ್ನು ಕುರಿತು: ಚರ್ಮ ಮತ್ತು ಗುಹ್ಯ ರೋಗ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಲೇಖನ, 6(1):363-367.
13	ಚಿಕ್ಕನರಸಾರ್ಥಿ, ಪಿ.ಎ.ಎಸ್., ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಮುಸ್ತಾಕ್, ಎ., 2019. ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಸೋಡಿಯಂ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬರುವ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹರಿಸುವ ವಿಧಾನ. ಅಮೇರಿಕನ್ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಕ್ಕಳ ಲೇಖನ, 5(2):74-77.
14	ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ, ಮಿತ್ರ, ಅಂ., ಚಿಕ್ಕನರಸಾರ್ಥಿ, ಕ.ಬಿ., ಅಂಜನಮೂರ್ತಿ, ಗಾಯತ್ರಿ ದೇವಿ, ಅ. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಆ.ಬಿ., 2020. ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಟೈಪ್-II ಮಧುಮೇಹದ ಹರಡುವಿಕೆ. ಆಕ್ವಾ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಪೀಡಿಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್, 3(6):36-38.
15	ಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಂ., ಅನಿಲ್, ಎಚ್. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., 2020. ಮಧುಮೇಹ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನವಜಾತ ಶಿಶುವಿನ ಫಲಿತಾಂಶದ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಅಧ್ಯಯನ. ಆಕ್ವಾ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಪೀಡಿಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್, 3(3):41-48.
16	ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ, ಮಿತ್ರ, ಆಶಾ ಬೆನಕಪ್ಪ ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಆ.ಬಿ., 2020. ಊರಿಗೆ ತಾಯಿಯಿಂದ ಮಗುವಿಗೆ ಹರಡುವಿಕೆ- ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡ ವಿಭಾಗೀಯ ಅಧ್ಯಯನ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ. ಆಕ್ವಾ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಪೀಡಿಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್, 3(6):40-44.
17	ಶಂಭುಲಿಂಗ್ ಕಿಲ್ಕಾರಿ, ನಿಖಿಲ್, ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ್ ಜೋಷಿಯಂ ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ವಯೋಸಹಜ ಮೂಗು ಮತ್ತು ಗಂಟಲಿ ರೋಗಗಳು. ಬಾಹ್ಯ ವೈದ್ಯಶಾಸ್ತ್ರದ ಲೇಖನೀಯ ಮಾಸ ಪತ್ರಿಕೆ, 1(2):35-36.



18	ನಿಖಿಲ್, ಸಂಭುಲಿಂಗ್ ಕಿಲ್ಲಾರ್, ಸೂರ್ಯ ನಾರಾಯಣ ಜೋಷ್ಠಿಯಂ ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ಗರ್ಭಿಣಿ ಸ್ತ್ರೀಯರಲ್ಲಿ ವೈಮಾನಿಕ ಅಪಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಬದಲಾವಣೆಯ ಬಲಾಡ್ಯ ಸೂಚ್ಯಂಕ. ಎ.ಜಿ.ಜಿ.ಎಂ.ಪಿ., 8(2):37-42.
19	ಗೌಡ ಮೋನಿಕಾ, ಎಂ.ಎಸ್., ಸತೀಶ್, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಆ.ಒ., 2019. ಚರ್ಮದ ಅಪೆಂಡೇಜಿಯಲ್ ಟ್ಯೂಮರ್‌ಗಳ ಕ್ಲಿನಿಕೊ-ಹಿಸ್ಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿ. ಆ. ಆಫ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ & ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟಲ್ ಡರ್ಮಟಾಲಜಿ, 5(3):206-210.
20	ಶಂಬುಲಿಂಗ ಕಿಲ್ಲಾರ್, ಎ. ನಿಖಿಲ್, ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ ಜೋಷ್ಠಿಯಂ ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., 2019. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ವಯಸ್ಸಾದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಸೈನುಟಿಸ್ ಹರಡುವಿಕೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಓರಲ್ ಮೆಡಿಸಿನ್, ಓರಲ್ ಸರ್ಜರಿ, ಓರಲ್ ಪ್ಯಾಥಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಓರಲ್ ರೇಡಿಯಾಲಜಿ, 1(2):35-36.
21	ನಿಖಿಲ್, ಶಂಬುಲಿಂಗ, ಕೆ., ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ ಜೋಷ್ಠಿಯಂ ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., 2019. ರೆಟ್ರೋಫಾರಂಜಿಯಲ್ ಬಾವುಗಳ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಅಂಶಗಳು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಓರಲ್ ಮೆಡಿಸಿನ್, ಓರಲ್ ಸರ್ಜರಿ, ಓರಲ್ ಪೆಥಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಓರಲ್ ರೇಡಿಯಾಲಜಿ, 1(2):32-34.
22	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಜಿ., ಪ್ರದೀಪ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., 2019. LMP ಮೂರನೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಮತ್ತು ಬಲ್ನಾರ್ಡ್ ಸ್ಕೋರಿಂಗ್‌ನಿಂದ ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾದ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯ ವಯಸ್ಸಿನ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧ. IJGMP, 8(2):37-42.

**ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು**

1	ಗಿರೀಶಾ, ಎಸ್.ಕೆ., ಸುನೀಶ್, ಟಿ.ಜಿ., ನಿಶಿನ್, ಎಂ.ಎಸ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಅಜಯ್, ಎಸ್.ಕೆ., ವಿನಯ್, ಟಿ.ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಟಿ., ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, ಎಂ.ಎನ್. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಕೆ.ಎಸ್., 2019. ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ತೆರೆದ ನದೀಮುಖದ ಪಂಜರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಏಷ್ಯನ್ ಸೀಬಾಸ್ (ಲೇಟ್ಸ್ ಕ್ಯಾಲ್ಕಾರಿಫರ್)ನಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಸಮುದ್ರ ಬ್ರೀಮ್ ಇರಿಡೋವೈರಸ್ ಕಾಯಿಲೆ (ಆಎಸ್‌ಐವಿಡಿ) : ಮೊದಲ ವರದಿ, ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್, 520.
2	ಮೋಹಿತ್ ಕುಮಾರ್ ರಾಮ್, ಬಿ.ಟಿ. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಸತೀಶ್ ರಾಮ ಪೂಜಾರಿ, ಪಿ.ಬಿ. ಅಭಿಮಾನ್, ಪ್ರಕಾಶ್ ಪಾಟೀಲ್, ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್, 2019. ಏಷ್ಯನ್ ಸೀಬಾಸ್, ಲೇಟ್ಸ್ ಕ್ಯಾಲ್ಕಾರಿಫರ್ (1790)ನ ಮೌಖಿಕ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಷನ್‌ಗಿ ವಿಭಿನ್ನ ಅಂಗುಲಾರಮ್ನ ಬಯೋಫಿಲ್ಮ್‌ನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಮೀನು ಮತ್ತು ಚಿಪ್ಪುಮೀನು ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಾಸ್ತ್ರ 14:746751.
3	ದುಬೆ, ಎಸ್., ಮೈಟಿ, ಬಿ., ಕಿಮ್, ಎಸ್.ಎಚ್., ಶಿವದಾಸನ್, ಎಸ್.ಎಂ.ಡಿ., ಪಾಂಡೆ, ಪಿ.ಕೆ., ಗಿರೀಶ, ಎಸ್.ಕೆ., ಮುಟೋಲೋಕಿ, ಎಸ್., ಚೆನ್, ಎಸ್.ಎಚ್., ಈವ್‌ಸೆನ್, ಒ. ಮತ್ತು ಕರುಣಸಾಗರ್, ಐ. 2019. ಏಷ್ಯಾದ ವಿವಿಧ ಮೀನು ಪ್ರಭೇದಗಳು ಮತ್ತು ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಎಡ್ಜರ್ಡಿಯೆಲ್ಲಾ ಐಸೋಲೇಟ್‌ಗಳ ಜಿನೋಟೈಪಿಕ್ ಮತ್ತು ಫಿನೋಟೈಪಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು : ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಚಿಫಿಶ್ ಡಿಸ್ 1-16, ಡಿಒಬಿ:101111/ಜಿಎಪ್ಪಿ 12984 ಪರಿಣಾಮದ ಅಂಶ : 2004.
4	ಈಸ್ಟರ್ ಜಾನ್ ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಾಪ್ಪಾಜಿ, ಎಸ್., ಫನೀಕೃತ ಬಂಗುಡೆ ಮೀನಿನ ಮಾಂಸದ ಹೋಳುಗಳ ಸ್ಥಿರತೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರೀನ್ ಟೀ ನಿಂದ ತೆಗೆದ ವಸ್ತುವಿನ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಅಂಡ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ರಿಸರ್ಚ್, 10(11):376-387.
5	ಶೇಕ್ ಮಲಾಜುದ್ದಿನ್ ಆಕ್ಟುಬ್, ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ಎ.ಟಿ., ಕಿಶೋರ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಮಂಜುಲೇಶ್, ಪೈ., 2019. ನೇತ್ರಾವತಿ ನದಿ ಮುಖದ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಮರಳು ಹೂಳೆತ್ತುವುದರ ಪರಿಣಾಮ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯೂಲ್ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್, 7(2):335-343.
6	ಶಿವಕರ್, ಎಂ., 2019. ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯಿಂದ ಅಂಕಿ ಅಂಶ ಚಾಲಿತ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಕ್ರಿಂಸನ್ ಪಬ್ಲಿಷರ್ ಯುಎಸ್‌ಐ, 3(5):1-4.
7	ಶಿವಕುಮಾರ, ಎಂ., 2019. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ: ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು, ಕ್ರಿಂಸನ್ ಪಬ್ಲಿಷರ್ ಯುಎಸ್‌ಐ, 2(5).

**ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು**

1	ನಾಗರಾಜ್.ಕೆ, ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್ ಸಂಗನಾಲ್, ಬೈರೆಗೌಡ ಎಸ್.ಎಸ್., ಶ್ರೀಧರ್.ಎನ್.ಬಿ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್.ಎಂ.ಎಲ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂರ್ತಿ.ವಿ, ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರಯ್ಯ, 2019, ಹಾಲುಣಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಡೆಕ್ಲೆಮೆಂಟಾಸೊನ್‌ನ ಕೇವಲ ಔಷಧೀಯ ಪರಿಣಾಮವು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಹೈಫರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹಾಲುಣಿಸುವ ನಲಿಪಾರಸ್ ಹೈಫರ್‌ಗಳು. ಇಂ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟಲ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 8(3):595-608.
2	ನಾಗರಾಜ್.ಕೆ, ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಲ್, ಬೈರೆಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮೂರ್ತಿ. ವಿ, ಶ್ರೀಧರ್. ಎನ್.ಬಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., 2019, ಹಾಲುಣಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಭಿನ್ನ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು ಸಹಜವಾಗಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಹೈಫರ್ಸ್ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹಾಲುಣಿಸುವ ನಲಿಪಾರಸ್ ಹೈಫರ್ಸ್. ವಿಶ್ವ ಔಷಧೀಯ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಜಿ., 8(6):1434-1447.
3	ನಾಗರಾಜ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಲ್, ಬೈರೆಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಯು., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ, ವಿ., 2019. ಹಾಲುಣಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಜಾನುವಾರುಗಳು ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹಾಲುಣಿಸುವ ನಲಿಪಾರಸ್ ಜಾನುವಾರುಗಳು, ರೆಸಪೈನ್ ಬಳಸಿ. ವರ್ಲ್ಡ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 8(9):1368-1380.



4	ನಾಗರಾಜ, ಕೆ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗನಾಲ್, ಬೈರೆಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್, ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ, ವಿ. 2019, ರೆಸ್ಪೈನ ಔಷಧೀಯ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಹಾಲುಣಿಸುವಿಕೆಯ ವಿವಿಧ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಡೆಕ್ಲೋರಾಕ್ವಿಲಿನ್ ಸಂಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಜಾನುವಾರುಗಳು ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹಾಲುಣಿಸುವ ನಲಿಪಾರಸ್ ಜಾನುವಾರುಗಳು. ಇಂ.ಜ. ಸೈನ್ಸ್, ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 8(4):896-90.
5	ಬಕ್ಕಿ, ಬಿ., ಚಂದ್ರನಾಯಕ್. ಬಿ.ಎಂ. ಚಾಯ್. ಆರ್, ಲಾರ್ಸನ್ ಎ. ಲೀ. ಡಬ್ಲ್ಯೂ, ಕಪೋಕಾ. ವೈ. ರಾಯ್. ಕೆ, ಸುರೇಶ್ ಎಂ. 2020. ಸಂಯೋಜನೆಯ ಮೈಕ್ರೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ ಸಹಾಯಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೋಳಿ ಜ್ವರಕ್ಕೆ ಉಸಿರಾಟಕ ಪ್ರತಿ ರಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದು. ದಿ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಇಮ್ಯುನಾಲಜಿ, 204(1):166.
6	ಟಿ.ಎನ್.ಕೆ ಲು, ಬಿ. ಕಿಂಗ್ಸ್‌ಡ್ ಬಕ್ಕಿ, ಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಬಿ.ಎಂ., ಎ.ಆರ್. ಲಾರ್ಸನ್, ಎಂ. ಸುರೇಶ್, 2020. ಲಸಿಕೆ ಪ್ರೇರಿತ ಟಿ ಕೋಶ ಪ್ರತಿರಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ, ಇನ್‌ಫ್ಲೂಯೆಂಜಾದ ಉಸಿರಾಟದ ಎಪಿಥೀಲಿಯಲ್ ಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ NFkB ಸಿಗ್ನಲಿಂಗ್ ನ ಪಾತ್ರ. ದಿ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಇಮ್ಯುನಾಲಜಿ, 204(1):234.
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ</b>	
1	ಹಿರೇಮಠ ಬಸವರಾಜ್, ಪ್ರಶಾಂತ ವಾಘಮಾರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಎಂಡಿ ಸೂರಣಗಿ, ಯುವಿಸ್ ಬಿರಾದಾರ್, ಸತೀಶ್ ಚಂದ್ರ, ಅನಂತ್ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಎಚ್. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್ ಮತ್ತು ಮಿಠಾರಿ ಪ್ರಸಾದ್ 2019. ಕೆಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಟೀಟ್‌ನ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಹಾಲುಣಿಸುವ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯೊಂದಿಗೆ ಅದರ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ ಡಿಯೋನಿ ಜಾನುವಾರು. ಇಂಟ್ ಜೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೈಕ್. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ವಿಜ್ಞಾನ, 8(10):2369-2376.
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ</b>	
1	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, 2019. ಎಫ್‌ಕ್ಯು ಆಫ್ ಫಾರ್ಮರ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಸ್ಕೂಲ್ (FFS) ವಿಧಾನದ ಮೇಲೆ ಕಲ್ಪಂಗಡಿ ಇಳುವರಿ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್, 11(11):8552-8554.
2	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ, 2019. ಅಕ್ಕಿಯ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೇಲೆ ಆಯ್ದು ಯಾಂತ್ರಿಕರಣದ ಪರಿಣಾಮ. ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಸೈನ್ಸ್, 11(15):8871-8873.
3	ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈ 2019. ಭತ್ತದ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೇಲಿನ ಮುಂಚೂಣಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ರಿಸರ್ಚ್, 11(10):1715-1717.
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ</b>	
1	ಹರಿಶ, ಎಮ್., ದೇಸಾಯಿ, ಎ., ಗೋಪಾಲ, ಜಿ., ಬಿರಾದಾರ, ಸಿ. ಮತ್ತು ಸವನುರ, ಎಮ್., 2019. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಕೋಲಾರ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಇರುವ ಅಡತಡೆಗಳು, 9(1):148-154.
2	ಜಾವೇದ, ಎಂ.ಎ., ವಿರಣ್ಣಾ, ಕೆ.ಸಿ., ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ., ರಾಠೋಡ, ಪಿ. ಮತ್ತು ಬಿರಾದಾರ, ಸಿ., 2020. ಕರ್ನಾಟಕ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಅಳವಡಿಕೆ, 15(4):38-42.
3	ಜಾವೇದ, ಎಂ.ಎ., ವಿರಣ್ಣಾ, ಕೆ.ಸಿ., ತಿರುಮಲೇಶ, ಟಿ., ರಾಠೋಡ, ಪಿ. ಮತ್ತು ಬಿರಾದಾರ, ಸಿ., 2020. ಕರ್ನಾಟಕದ ಈಶಾನ್ಯ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ಹೈನು ರೈತರ ಮನೋಭಾವ, 10(8):169-173.
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ</b>	
1	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ, ಎನ್. ಚೇತನ್, ಎಸ್. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ, 2019. ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಲ್ಲಾವಧಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಮೂರ್ ತಳಿಯ ಪಾತ್ರ: ಜರ್ಮ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟ್ ಜೂಯಲಜಿ ಇಂಡಿಯಾ, 22(1):67-69.
2	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ, ಎಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಎನ್. ಚೇತನ್, ಎಸ್. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ, 2019. ವಾಣಿವಿಲಾಸ ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಪರ್ಯಾಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಲೇಬಿಯೋ ಪಿಂಚಿಯೇಟಸ್ ಇದರ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ತೂಕಕ್ಕಿರುವ ಸಂಬಂಧ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಿತಿಯ ಅಂಶ: ಜರ್ಮ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟ್ ಜೂಯಲಜಿ ಇಂಡಿಯಾ, 22(1):103-107.
3	ಎ. ಅನಿತ, ವೈ. ರಾಜಗುಪ್ತ, ಸೀತರಾಮ್, ಡಿ., ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ, ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಮತ್ತು ಬಿ. ಸಂಧಿಲ್ ಕುಮಾರ್, 2019. ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಜನನಗ್ರಂಥಿಯ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ರೀಪ್ಟೋಮ್‌ಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ: ವಿಭಿನ್ನ ವ್ಯಕ್ತಿ ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ಇಜಿಸಿಇ, 279:67-77.
4	ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಮುತ್ತಪ್ಪ ಕಾವಿ, ವಿಜಯ್ ಎಸ್. ಅತನೂರ್ ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ., 2019. ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲೀಥಿನ್ ಅಳವಡಿಸಿದ ಕೃಷಿ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಅಮೂರ್ ಮತ್ತು ಕಾಟ್ಟ ತಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. ಜೆಇಜಡ್‌ಎಸ್, 7(6):499-502.
5	ಮುತ್ತಪ್ಪ ಕಾವಿ, ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ವಿಜಯ್ ಎಸ್. ಅತನೂರ್, ಗಣೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್, ಎಲ್. ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ.ಬಿ., 2019. ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಭೂತನಾಳ ಕೆರೆಯ ಪ್ರಾಣಿ ಮೂಲದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಸಮೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ. ಜೆಇಜಡ್‌ಎಸ್, 22(1):407-411.



ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ	
1	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ, ಎನ್. ಚೇತನ್, ಎಸ್. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ, 2019. ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಮೂರ್ ತಳಿಯ ಪಾತ್ರ. ಜರ್ನಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಜೂಯಲಜಿ ಇಂಡಿಯಾ, 22(1):67-69.
2	ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ, ಎಚ್.ಎನ್. ಅಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಎನ್. ಚೇತನ್, ಎಸ್. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ, 2019. ವಾಣಿವಿಲಾಸ ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಪರ್ಯಾಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಲೇಬಿಯೋ ಪಿಂಬ್ರಿಯೇಟಸ್ ಇದರ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ತೂಕಕ್ಕಿರುವ ಸಂಬಂಧ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಿತಿಯ ಅಂಶ. ಜರ್ನಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್ ಜೂಯಲಜಿ ಇಂಡಿಯಾ, 22(1):103-107.
3	ಎ. ಅನಿತ, ವೈ. ರಾಜಗುಪ್ತ, ಸೀತರಾಮ್, ಡಿ., ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ, ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಮತ್ತು ಬಿ. ಸೆಂಥಿಲ್ ಕುಮಾರ್, 2019. ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಜನನ ಗ್ರಂಥಿಯ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ರೀಪ್ಟೋಮ್‌ಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ: ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುವ ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ. ಇಜಿಸಿಇ, 279:67-77.
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ	
1	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಮುತ್ತಪ್ಪ ಖಾವಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯ ಎಸ್. ಅತನೂರ, 2020. ಸಮಗ್ರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಮೂರ ಕಾರ್ಪ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. <i>Journal of Entomology and Zoology Studies</i> , 8(1):26-29.
2	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಮುತ್ತಪ್ಪ ಖಾವಿ, ವಿಜಯ ಅತನೂರ ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣ ಕೆ.ಬಿ., 2019. ವಿಜಯಪುರದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹಾಳೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಮೂರ ಕಾರ್ಪ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. <i>Journal of Entomology and Zoology Studies</i> , 7(6):539-542.
3	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಮುತ್ತಪ್ಪ ಖಾವಿ, ವಿಜಯ ಅತನೂರ ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣ ಕೆ.ಬಿ., 2019. ಕರ್ನಾಟಕದ, ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಅಮೂರ ಕಾರ್ಪ ( <i>Cyprinus carpio</i> ) ಕಟ್ಲಾ ( <i>Catla Catla</i> ) ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುರಿತು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. <i>Journal of Entomology and Zoology Studies</i> , 7(6):499-502.
4	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಮುತ್ತಪ್ಪ ಖಾವಿ, ವಿಜಯ ಅತನೂರ ಮತ್ತು ರಾಜಣ್ಣ ಕೆ.ಬಿ., 2019. ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಧ್ಯಯನ. <i>Journal of Entomology and Zoology Studies</i> , 7(6):499-502.
5	ಮುತ್ತಪ್ಪ ಖಾವಿ, ಎಸ್. ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ವಿಜಯ ಎಸ್. ಅತನೂರ, ಎಸ್. ಗಣೇಶ ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ, 2019. ವಿಜಯಪುರ, ಭೂತನಾಳ ಕೆರೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಜೀವಿಗಳ ಸಮೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಹರಡುವಿಕೆ. <i>Journal of Entomology and Zoology Studies</i> , 22:407-411.
6	ಮುತ್ತಪ್ಪ ಖಾವಿ, ಎಸ್. ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ವಿಜಯ ಎಸ್. ಅತನೂರ ಮತ್ತು ಗಣೇಶ ಪ್ರಸಾದ್, 2019. ನೀರಿನ ಶುದ್ಧತೆಯ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಭೂತನಾಳ ಕೆರೆಯ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ (2015-16). <i>Journal of Exp. Zool India</i> , 22(1):413-416.
ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ	
1	ಶಿವಕುಮಾರ, ಕೆ. ರಡ್ಡರ್, ಕೆ.ಸಿ. ವೀರಣ್ಣ, ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ಜಿ.ಟಿ. ಗೋಪಾಲ ಮತ್ತು ಮಂಗೇಶ್ ತೆಕಲೆ, 2019. ಭಾರತದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಥೋವೆಟರ್‌ನರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಶನರ್‌ಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ - ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, eISSN:2277-1964, 9(6):226-232.



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

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ಬಿ. ದೀಪ್ತಿ, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಆರ್.ಎನ್. ರಮಣಿ ಪುಷ್ಪಾ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಮಾಲ್, ಬಿ.ಎಮ್., ವೀರೇಗೌಡ, ಎಮ್.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, 2019. ಸ್ಪಾಟ್-ಬಿಲ್ಡ್ ಪೆಲಿಕನ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ಯಾ ಚಿಕನ್‌ನಿಂದ ವೆಲೋಜಿನಿಕ್ ಜೀನೋಟೈಪ್ XIII 22 ಎಮಿಯನ್ ಅವುಲವೈರಸ್ ಟೈಪ್ 1 (ಎಎವಿಎ-1) ಯ ಏಕಕಾಲಿಕ ಪತ್ತೆ: ವೈರಸ್ ನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಹರಡುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು (ಬಿ ದೀಪ್ತಿ, ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ರವರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ದೊರೆತಿದೆ).
2	ಲೇನ್ ಪಿನೆಡಾ, ವಿ., ಮಾಲತಿ, ಹೆಚ್.ವಿ., ಎಲ್.ಎನ್. ಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಯಾನ್ಸಿಂಗ್ ಹಾನ್ ಸೆಕ್ಟೈಟ್ ಜೇಡಿಮಣ್ಣು ಅಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್‌ನ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯಾ ಕೋಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಯಕೃತ್ತಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ ಕುಟುಂಬ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ 108ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ ಜುಲೈ 15-18, 2019 ಮೊಂಟೆರಿಯಲ್, ಕೆನಡಾ.
3	ಅರುಣಾಕುಮಾರ್, ಕೆ., ಚಿರಂತ್, ಜೆ.ಪಿ., ಸಹದೇವ್, ಎ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜೆ., ಮತ್ತು ಸುಹಾಸ್, ಎಸ್., 2019. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಜರ್ಸಿಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಭಾಗಶಃ ಬ್ರೂಂಡ ಮ್ಯಾಸರೇಷನ್‌ನ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ-ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್‌ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ, ನ್ಯಾಮಕಲ್ (ತನಾ), 18-20, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ಪು:46-47.
4	ಗುಣರಂಜನ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಸುಧಾ, ಜಿ., ಸಹದೇವ್, ಎ., ಭಜಂತ್ರಿ, ಎಸ್.ಬಿ., ಕಲ್ಪಾ, ಜಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಪಟ್ಟೆದ್, ಪಿ.ಎಸ್., 2019. ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಚೋದಿತ ಋತುಚಕ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಡೋಮೆಟ್ರಿಯಮ್‌ನ ದಪ್ಪದ ಬದಲಾವಣೆಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್‌ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ, ನ್ಯಾಮಕಲ್ (ತನಾ), 18-20, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ಪು:65.
5	ಚಿರಂತ್, ಜೆ.ಪಿ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಸಹದೇವ್, ಎ., ನಿಶ್ಚಿತಾ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುಹಾಸ್, ಎಸ್., 2019. ಒಂದು ಬೀದಿನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಹೊರಬಂದ ಮರಿಸಹಿತ ಗರ್ಭಾಶಯದ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ಅಪರೂಪದ ಪ್ರಕರಣ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್‌ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ, ನ್ಯಾಮಕಲ್ (ತನಾ), 18-20, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ಪು:137.
6	ನಿಶ್ಚಿತಾ, ಬಿ.ಎಂ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜೆ., ಕಾವ್ಯಶ್ರೀ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ವಿಶಾಲಾಕ್ಷಿ ಕೋಳಿ, 2019. ಅಂಗ-ಭೇದಿತ ಬೀದಿನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ತಿರುಚೆಲ್ಲುಟ್ಟದ ಗರ್ಭಾಶಯ ಹಾಗೂ ಅದರ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್‌ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ, ನ್ಯಾಮಕಲ್ (ತನಾ), 18-20, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ಪು:136.
7	ಸುಹಾಸ್, ಎಸ್., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ನಿಶ್ಚಿತಾ, ಬಿ.ಎಂ., ವಿಶಾಲಾಕ್ಷಿ ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಚಿರಂತ್, ಜೆ.ಪಿ., 2019. ಹ್ಯಾಂಪ್‌ನಲ್ಲಿ ವೃಷಣಭೇದನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್‌ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ, ನ್ಯಾಮಕಲ್ (ತನಾ), 18-20, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ಪು:138.
8	ವಿಶಾಲಾಕ್ಷಿ ಕೋಳಿ, ಸುಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಆರ್., ಕಾವ್ಯಶ್ರೀ, ಎಸ್., ನಿಶ್ಚಿತಾ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಸುಹಾಸ್, ಎಸ್., 2019. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕೀವಿಭರಿತ ಗರ್ಭಾಶಯಕ್ಕೆ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಅಧ್ಯಯನ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್‌ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ, ನ್ಯಾಮಕಲ್ (ತನಾ), 18-20, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ಪು:125-126.
9	ನಿಶ್ಚಿತಾ, ಬಿ.ಎಂ., ಸುಧಾ, ಜಿ., ಗುಣರಂಜನ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಪಟ್ಟೆದ್, ಪಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, 2019. ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಋತುಚಕ್ರದ ವರ್ತನೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರೋಸ್ಟ್ರಾಂಡಿನ್ ಮತ್ತು ಜಿಎನ್‌ಎಚ್‌ಸಿ ಸಂಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಷಿನ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್‌ನ 35ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ, ನ್ಯಾಮಕಲ್ (ತನಾ), 18-20, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ಪು:23.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>	
1	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಶಿವಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ರೆಡ್ಡಿ, ಎಂ., 2020. ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಪೀಡಿತ ಕರುಳಿನ ಮೇಲೆ ಹರ್ಬಿಯೋಟಿಕ್ ಎಫಎಸ್ ಮಾಡಲೇಟರ್ ಮೆಟಿಲೋಜಿನೋಮಿಕ್ಸ್ ಪ್ರೋಫೈಲಿಂಗ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಪೌಲ್ಟ್ರಿ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಫೋರಮ್, ಅಟ್ಲಾಂಟ, ಜಾರ್ಜಿಯಾ, 27-01-2020 ರಿಂದ 28-01-2020 ಪು 59.
2	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಶಿವಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ರೆಡ್ಡಿ, ಎಂ., 2020. ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಗ್ಯಾಲಿನೇರಮ್ ಪೀಡಿತ ಕೋಳಿಗಳ ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಹರ್ಬಿಯೋಟಿಕ್ ಎಫಎಸ್ ಮತ್ತು ಲಿಂಕೋಮೈಸಿನ್ ಜಿನೋಮಿಕ್ಸ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಪೌಲ್ಟ್ರಿ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಫೋರಮ್, ಅಟ್ಲಾಂಟ, ಜಾರ್ಜಿಯಾ, 27-01-2020 ರಿಂದ 28-01-2020 ಪು 59.
3	ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಶಿವಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ರೆಡ್ಡಿ, ಎಂ., 2020. ಕೋಳಿಗಳ ಸಿಆರ್‌ಡಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟದ ಟ್ರಾನ್ಸಿಕ್ ಆಗಿ ಅನಿಮುನಿನ್ ಬಳಕೆ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಪೌಲ್ಟ್ರಿ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಫೋರಮ್, ಅಟ್ಲಾಂಟ, ಜಾರ್ಜಿಯಾ, 27-01-2020 ರಿಂದ 28-01-2020 ಪು 79.



4	ಕಿರಣ, ಎಂ., ಮನೋಜ ಕುಮಾರ, ಯುಸುಪೂದ್ವಿನ, ಎಂ., ಜಗನ್ನಾಥರಾವ, ಬಿ. ಮತ್ತು ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಡಿ., 2019. ಧಾನ್ಯದ ಹಿಟ್ಟಿನ (ಓಟ ಹಿಟ್ಟು) ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಎಮಲ್ಸನ್ ಆಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಉತ್ಪನ್ನ ತಯಾರಿಕೆ 9ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ ಪಾಲಂಪುರ, 06-08, ನವೆಂಬರ್, ಪು 315.
5	ಕಿರಣ, ಎಂ., ಗಂಗಾಧರ, ಕೆ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಕೆ., ಕಾರ್ತಿಕೇಶ, ಎಸ್.ಎಂ., ಕಲ್ಕಟ್, ಜಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಮನೋಜಕುಮಾರ, 2019. ಭೌತಿಕ-ರಸಾಯನಿಕ, ರಚನಾತ್ಮಕ, ಮತ್ತು ಸಸಾರಜನಕದ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಮರಣೋತ್ತರ ಕುರಿ ಮಾಂಸದಲ್ಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆ 9ನೇ ಭಾರತೀಯ ಮಾಂಸ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ ಪಾಲಂಪುರ, 06-08, ನವೆಂಬರ್, ಪು 315.
6	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ., ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಅಡಪ್ಪ, ಜೆ., 2020. ಎಂಟಮೋಪೆಥೋಜೆನಿಕ್ ನೆಮಟೋಡ್ ಗಳಿಂದ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ 17ನೇ AZRA ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ:ಅಪ್ಪೆಡ್ ಎಂಟಮಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಗಡಿನಾಡಿನ ಸಂಶೋಧನೆ ಕುರಿತು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಒಂದು ದಾರಿ ರಾಯಚೂರು, 12-14 ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 181.
7	ಅಡಪ್ಪ, ಜೆ., ಶ್ರೀದೇವಿ, ಸಿ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ. ಡಿ'ಸೋಜಾ, 2020. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಚ್-ಕೆ ಪ್ರದೇಶದ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೀಮಾಂಕಸ್ ಕಂಟಾರ್ಟಿಸ್ ಜಂತುವಿನ ಆಂಥೆಲ್ಮಿಂಟಿಕ್ ಪ್ರತಿರೋಧದ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಪತ್ತೆ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ 17ನೇ AZRA ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ:ಅಪ್ಪೆಡ್ ಎಂಟಮಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಗಡಿನಾಡಿನ ಸಂಶೋಧನೆ ಕುರಿತು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಒಂದು ದಾರಿ ರಾಯಚೂರು, 12-14ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 181.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>	
1	ಪ್ರದೀಪ್, ಬಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ್, ಕೆ.ಜೆ., ಮುರುಳಿಧರ್, ವೈ., ರಾಯಲು, ವಿ.ಸಿ., ಪ್ರಸಾದ್, ಟಿ.ಎನ್.ವಿ.ಕೆ.ವಿ., 2020. "ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಹಯಲೋಮಾ ಅನಿಟೋಲಿಕಮ್ ಎಂಬ ಉಣ್ಣೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಝಿಂಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕರ್ಬ್ಯೂಮಿನ್ ಝಿಂಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ಅಕ್ಟಿವಿಟಿ ಡಿಟೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ", XVII AZRA ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಷ "ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ರೀಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಅಪ್ಪೆಡ್ ಝಿಂಕ್ ಮತ್ತು ಇನ್ಫೆಕ್ಟ್ ಪೆನ್ಸಿಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸ್ಟ್ರಾಟಜೀಸ್ : ಎ ವೇ ಫಾರ್ವರ್ಡ್ ಫಾರ್ ಫುಡ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರೀಷನಲ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ" ಇದರ ಅಭ್ಯಾಸ ಸಂಕಲನ.
2	ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಕೆ.ಟಿ., ಧೂಳಪ್ಪ ಮೇಲಿನಮನಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., 2019 ರುಮೆನ್ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರೂಮಿನಂಟ್ಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸುವುದು "ಬೋವಿನ್ಗಳ ರೂಮಿನಲ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್ಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು" ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಯೋಜನೆ 27-28 ಫೆಬ್ರವರಿ 2020, ಪುಟ: 111-115.
3	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯಾ, ಪ್ರಜ್ವಲ್, ಎಸ್. ಹಾಗೂ ದೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., 2019. ಕಸಾಯಿ ಖಾನೆ ಉಪಉತ್ಪನ್ನಗಳು : ವಿಲೇವಾರಿ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಉಪಯೋಗಗಳು ಲೀಡ್ ಪತ್ರ: 9 <sup>th</sup> IMSCON ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ :ಡಾ ಜಿ ಸಿ ನೇಗಿ, ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಆಂಡ್ ಎನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್, ಪಾಲಂಪುರ, ಹೆಚ್.ಪಿ Dated: 6 <sup>th</sup> to 8 <sup>th</sup> Nov, 2019 Pp182-186.
4	ಎನ್.ಎಸ್. ಹನುಮಂತ ರಾಜು, ಪಿ. ಶಿವನಗೌಡ, ಬಿ.ಜಿ. ವೀರಣ್ಣಗೌಡ, ಬಿ.ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಎ. ಮುರಗಪ್ಪ, 2019. ವಿವರಣಾತ್ಮಕವಲ್ಲದ ಗಂಡು ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಏಕಪಕ್ಷೀಯ ಕೋರೆ ವೃಷಣ ಗೆಡ್ಡೆ-ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ, ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎ ಸಂಕಲನ.
5	ಎನ್‌ಎಸ್ ಹನುಮಂತ ರಾಜು, ಪಿಶಿವನಗೌಡ, ಬಿಪಿರವಿಕುಮಾರ್, ಎಮುರಗಪ್ಪ ಮತ್ತು ಮೋಹನ್, ಪಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019, ತೀವ್ರವಾದ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಯೊಂದಿಗೆ ಲ್ಯಾಬ್ರೊಡಾರ್ನಲ್ಲಿ ತೀವ್ರವಾದ ಪೋಸ್ಟ್ ಕಾಯಿಲ್ ಮುಚ್ಚಿದ ಪಯೋಮೆತ್ರಾ, ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಆರ್‌ಎ ಸಂಕಲನ.
6	ಹೆಚ್.ಜೆ. ಕಿರಣ್, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಂ. ಜಯರಾಮು, 2019. ಗಾಯದ ರೆಟಿಕ್ಯುಲೋ ಪೆರಿಟೋನಿಟಿಸ್ (ಟಿಆರ್‌ಪಿ) ರೋಗನಿರ್ಣಯದ ಕುರಿತು ಒಂದು ನವೀಕರಣ ಸಿವಿಎ-ಐಬಿಎ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ 'ದನಗಳ ಮೆಲೆ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು' ಫೆಬ್ರವರಿ 27-28, 2020 ಪುಟ 116-120.
7	ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ., ಸುರೇ ಪಟೇಲ್, ಆರ್., ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಚೈತ್ರಾ, ಜಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಜಿ.ಎಸ್., 2020. ಜರಠ-ಕರುಳಿನ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಮಲದ ಸಮಗ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ. CVA-IBA ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಸಂಕಲನ "ಬೋವಿನ್ಗಳ ರೂಮಿನಲ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್‌ಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು," 27-28 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020.





<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>	
1	ಆರುಣ್ ಸುಭಾಷ್, ಪಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಸತೀಶ್, ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಜಯಶಂಕರ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, 2019. ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ಸತುವಿನ ಸೇರ್ಪಡೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶು ಆಹಾರ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕೋಲ್ಕತ್ತ, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 17-19, 2019, ಪುಟ 132.
2	ಆರುಣ್ ಸುಭಾಷ್ ಪಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಮಧುಸೂಧನ್ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., 2019. ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಆಹಾರ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ಸತುವಿನ ಪರಿಣಾಮ ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶು ಆಹಾರ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕೋಲ್ಕತ್ತ, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 17-19, 2019, ಪುಟ 10.
3	ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್ ಗೌಡ, ಎನ್.ಕೆ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ದೇಬಪ್ರಿಯೊ ಕುಮಾರ್, ದೇ., 2019. ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ, ಹೈಡ್ರೋಫೋನಿಕ್ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೇವಿನ ಜೋಳದ ಖನಿಜಾಂಶ ಪ್ರಮಾಣದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಶು ಆಹಾರ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕೋಲ್ಕತ್ತ, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ, 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ಪುಟ ಎಪ್ಪಿಕ್ಯು 015.
4	ಮೇತ್ರಿ, ಆರ್.ಬಿ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಡೆವಿಡ್, ಕೆ.ಜೆ., ವೆಂಕಟೇಶನ್, ಟಿ., ಜಯಾ, ಎನ್.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ ಡಿಸೋಜ್, 2020. ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತದಲ್ಲಿರುವ ಟೆಬ್ಯಾನಿಡ್ ನೋಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಆಹಾರದ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಕ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಂಚೂಣಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಕುರಿತ 17ನೇ ಎಜ್ಡ್‌ಆರ್‌ಎನ್ ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಯುಎಎಸ್ ರಾಯಚೂರು, ಕರ್ನಾಟಕ, 12-14 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪುಟ 183.
5	ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ವೀಣಾ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., 2020. ನಾಟಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ನೆಮಿಡೋಕಾಪ್ಟಸ್ ಮ್ಯುಟನ್ಸ್ ನುಸಿಯ ಸೋಂಕು ಆಹಾರದ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಕ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಂಚೂಣಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಕುರಿತ 17ನೇ ಎಜ್ಡ್‌ಆರ್‌ಎನ್ ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಯುಎಎಸ್ ರಾಯಚೂರು, ಕರ್ನಾಟಕ, 12-14 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪುಟ 179.
6	ಎಂ. ರಾಟ್, ಕೆ. ಪರ್ಗಿ, ಆರ್. ಹೆಗಡೆ, ಎನ್. ಗೌತಮ್, ಎಸ್. ಸುಬ್ರಮನ್ಯಂ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಮ್. ಬೈರೇಗೌಡ, 2020. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲುಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ಇರಿವಿಕಿಯ ಅಧ್ಯಯನ ವೈರಾಣುಗಳ ರೂಪಾಂತರ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ನವ ದೆಹಲಿ, 18 ರಿಂದ 20 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪುಟ 67.
<b>ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಬಿ., ಭಾರತಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಜಯನಾಯಕ್. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಸ್ಥಿತಿ. 107 ನೇ ISAS ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಪ್ರೊಸೀಡಿಂಗ್ , UAS ಬೆಂಗಳೂರು 6-9 ನೇ ; 29.
2	ಬಸವರಾಜಯ್ಯ, ಡಿ.ಎಂ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಬಿ. ಬೇಸಿಯನ್ ಎಮ್ಯುಲೇಟರ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ನೈಜ ಸಮಯದ ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಡೇಟಾದ ಅಪಾಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. 107 ನೇ ISAS ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಪ್ರೊಸೀಡಿಂಗ್ , UAS ಬೆಂಗಳೂರು 6-9 ನೇ ; 45.
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>	
1	ನಿತಿನ್ ಮುಲಿಯಾ ಸಂಕಪ್ಪ, ಗಿರಿಶಾ ಶಿವಾನಿ ಕಲ್ಲಪ್ಪ, ಕುಶಾಲ ಕಲ್ಲಿಹೋಸುರು ಬೊರೆಗೌಡ, ಸುರೇಶ್ ತಂಗವೇಲ್, ಪುನೀತ್ ತಾದೂರು ಗೂಲಪ್ಪ ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಮೊಲ್ಯೂರ್ ನಾಗರಪ್ಪ, ಎಎಎಚ್‌ಎಂ ಇಲಾಖೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜು, ಮಂಗಳೂರು - 575 002, ಭಾರತ 2019 ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಫೇಜ್ ಒಕ್ಕೂಟ ಮತ್ತು ಅದರ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ವೆಲ್ಲೂರಿನ ವೆಲ್ಲೂರು ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಫೇಜ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಮತ್ತು ಆಂಟಿ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಡಿಸೆಂಬರ್ 12-13, 2019, ಬಿಪಿಆರ್-39 ಮತ್ತು ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ -39.
2	ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಕರ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಎಫ್ ಇಎಸ್ ಇ ವಿಭಾಗ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕಾಲೇಜು, ಮಂಗಳೂರು - ರವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಶ್ರೀಮತಿ ಯಶ್ವಿನಿ ವೈಮುಟ್ಟ ಅವರು MARICON - 2019 ರಲ್ಲಿ 'ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' ಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಾಗಿ ಪಡೆದರು - "ಪ್ರಾಪ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋಪ್ರಾಪ್ಟಿಕ್ ಸೇವನೆ ಕುರಿತು ಒಂದು ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ವಾಣಿಜ್ಯಕವಾಗಿ ಪ್ರಮುಖ ಮೀನುಗಳ ಮೂಲಕ" ಸಾಗರ ವಿಜ್ಞಾನದ ಗಡಿನಾಡುಗಳ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
<b>ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು</b>	
1	ರಶ್ಮಿ ಆರ್, ಟಿ.ಜೆ. ರಮೇಶ್, ಕೇದರನಾಥ ಮತ್ತು ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ, ಎಲ್. 2019. ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ರೈತ ಉತ್ಪನ್ನ ಸಂಘಟನೆಯ ಸುಸ್ಥಿರತೆ, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ದಿನಾಂಕ: 14-16ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ಭಾಕೃಅಪಂ, ಜಿಎಸ್‌ಎಸ್ ಕೃಷಿಕ, ಸುತ್ತೂರು, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 171-172.



ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

(1) ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ

#	ಲೇಖಕರು, ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ, ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಎಚ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ., ಸಂತೋಷ್ ಸಜ್ಜನ್ ಮತ್ತು ವಾಘ್, ಪಿ., 2019. ಫಾರ್ಮ್ಯಾಡ್ ಕಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿನೈಟ್ರೇಟ್/ನೈಟ್ರೈಟ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ & ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 9(2).
2	ರಶ್ಮಿ ಆರ್, ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್, ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎ., ಸಹದೇವ್, ಸಿ.ಆರ್. ಸಂತೋಷ್, ಯು. ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ವಿಲ್ಮೆಡ್ ರುಬನ್, ಎಸ್., ಜಿ.ಪಿ. ಕಲ್ಕತ್, ಕೆ.ಆರ್. ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್ ವಾಘ್, 2020. ಪೈಪರೀನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲದೆ umbelliferone ನ ಆಂಟಿಕಾನ್ಸರ್ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ, 8(1):225-229.
3	ಲಾವಣ್ಯ, ಕೆ.ವಿ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎಚ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಮೋಹನ್, ಎಚ್.ವಿ., ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ.ಬಿ., 2019. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ನಾಯಿಗಳಿಂದ ಬಾಬೆಸಿಯಾ ಪೋಗಲಿಯ ಹರಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಫೈಲೋಜೆನೆಟಿಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ, 43(2):104-108.
4	ಲಾವಣ್ಯ, ಕೆ.ವಿ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಯೋಗೀಶ್ವರಾಧ್ಯಾ, ಆರ್., ಮೋಹನ್, ಎಚ್.ವಿ., ಲಕ್ಷ್ಮಂಡಿ, ಜಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ.ಬಿ., 2019. ಸೈಟೋಕ್ರೋಮ್-ಬಿ ಆಧಾರಿತ ಪಿಸಿಆರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಿ. ಗಿಬ್ಬೋನಿಯ ಸೋಂಕುಶಾಸ್ತ್ರ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟಲ್ ಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 7(4):411-417.
5	ರಶ್ಮಿ, ಆರ್., ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಸಿ.ಆರ್. ಸಂತೋಷ್, ಹೆಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಎನ್. ನಾಗರಾಜು ಮತ್ತು ವನೀಶ್ರೀ, ಹೆಚ್., 2020. ಹೆಲಾ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕೋಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ಯೂಮಿನನ್ ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್ ಆರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ, 8(1):267-269.
6	ರಶ್ಮಿ, ಆರ್., ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎ. ಸಹದೇವ್, ಯು. ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಸಿ.ಆರ್. ಸಂತೋಷ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ವಿಲ್ಮೆಡ್ ರುಬನ್, ಎಸ್., ಕೆ.ಆರ್. ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಯತೀಶ್, ಎಚ್.ಎಂ., ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್ ವಾಘ್ ಮತ್ತು ಪುರುಷೋದಯ್, ಕೆ.ಎಂ., 2020. ಪೈಪರೀನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲದೆ ಎಸ್ಕುಲಿನ್ ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ, 8(1):230-233.
7	ರಶ್ಮಿ, ಆರ್., ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್, ಎಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎ. ಸಹದೇವ್, ಸಿ.ಆರ್. ಸಂತೋಷ್, ಯು. ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ವಿಲ್ಮೆಡ್ ರುಬನ್, ಎಸ್., ಜಿ.ಪಿ. ಕಲ್ಕತ್, ಎಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಲೀನಾ, ಜಿ., ಎ.ಆರ್. ಗೋಮ್, ಕೆ.ಆರ್. ಅಂಜನ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್ ವಾಘ್, 2020. umbelliferone ಆಕ್ಸಿಡೇಟಿವ್ ಒತ್ತಡ ಪ್ರೇರಿತ ಸೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪೈಪರೀನ್ ಅಥವಾ ಪೈಪರೀನ್ ಇಲ್ಲದೆ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ, 8(1):258-261.
8	ಪಿ. ಶೀಲಾ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಬಿ.ಎಮ್., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಇ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪಾ, ಎಮ್.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಸ್. ಸುಂದರೇಶನ್ ಮತ್ತು ನಾಗೇಂದ್ರ, ಆರ್. ಹೆಗಡೆ, 2019. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ಮತ್ತು ಬುಬಾಲಿನ್ ಕೆಚ್ಚು ಬಾವಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಸ್ಟ್ರಾಫಿಲೋಕೊಕಸ್ ಆರಿಯಸ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗಳ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಮೂಲಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕಂಪಾರಟೀವ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ, ಇಮ್ಯುನಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷಿಯಸ್ ಡಿಸೀಸ್, 40(1):21-30.
9	ತಾಜುನ್ನಿಸ, ಎಮ್., ಇಸ್ಕೂರ್, ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಮ ಡಿ., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ಶಾರದಾ, ಆರ್. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2019. ಮಾರ್ಪಡಿತ ಡೈರೆಕ್ಟ್ ಫ್ಲೂರಿಸೆಂಟ್ ಆಂಟಿಬಾಡಿ ಪರೀಕ್ಷೆ: ಒಂದು ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಶೀಘ್ರ ವಿಧಾನ. ಎಪಿಸಿಆರ್‌ಐ ಜರ್ನಲ್, 21(1):13-21.
10	ಅರುಣ್, ಪಿ.ಎನ್., ಬಿ. ಚಿತ್ತರಗಿ, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಎಚ್.ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎನ್.ಸುಮಾ, ಎಂ.ಡಿ.ಗೌರಿ, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಪಿ. ಚೇತನ್, 2020. ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯ ಮೇಲೆ ಫಿಂಗರ್ ರಾಗಿ ಒಣಹುಲ್ಲಿನ ಬದಲಿಗೆ ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣಿನ ಶೇಷ ಸೈಲೇಜ್‌ನ ಪರಿಣಾಮ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಮತ್ತು ಫೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 20:103-109.
11	ಚಂದ್ರಸಾಗರ, ಎ.ಎನ್., ಬಿ.ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್, ಕೆ.ಚಂದ್ರಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಡಿ.ಆರ್. ನಾಗೇಶ್, ಎಂ.ಡಿ.ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಭಜಂತ್ರಿ, 2020. ಹಾಲುಣಿಸುವ ಹಾಲಿನ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರತೆಗೆದ ಫಿಂಗರ್ ರಾಗಿ ಸ್ವಾ ಆಧಾರಿತ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಹಾರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಮತ್ತು ಫೀಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 20:103-109.



12	ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಮ್., ಎಸ್. ಇಸ್ರೂರ್, ಸಂತೋಷ, ಎ.ಕೆ., ಶಂಕರಪ್ಪಾ, ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ದಿಲೀಪ್, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಶಾರದಾ, ಆರ್., 2019. 'ರೇಬೀಸ್, ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರಕ - ಕರ್ನಾಟಕದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಚಿತ್ರಣ' ಏಪಿಎಸ್‌ಆರ್‌ಐ ಜರ್ನಲ್, 21(1):44-49.
13	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ರೂರ್, ಶಾರದಾ, ಆರ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಎಸ್. ಅಬ್ದುಲ್ ರಹಮಾನ್, 2019. OIE ಟ್ರಸ್ಟಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿನ ರೇಬೀಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಸಂಕೀರ್ಣ ಏಪಿಎಸ್‌ಆರ್‌ಐ ಜರ್ನಲ್, 21(1):79.
14	ಅಕ್ಷತ, ಎ.ಎಸ್., ಸುಗುಣ, ಆರ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ.ಬಿ., ಮೆಥೋಟ್ರಾಕ್ಸೆಟ್ ಇಂಡೂಜಡ್ ಸೀರಮ್ ಬೈಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಆಲ್ಬರೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಅಮಲರೇಷನ್ ಬೈ ಜಿಂಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ಯಾನೋಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಇನ್ ವಿಸ್ಕರ್ ಆಲ್ಟಿನೊ ರ್ಯಾಟ್ಸ್
15	ಹೆಮಂತ್, ಐ., ಜೀವನ್, ಕೆ., ಟಿ.ಆರ್. ಬೈರೇಗೌಡ, ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, 2019. ಮೆಟಾಸ್ಪಟಿಕ್ ನ್ಯೂರೋಯಂಡೋಕ್ರೈನ್ ಕಾರ್ಸಿನೊಮಾ ಇನ್ ಎ ಡಾಗ್ ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟ್ ಪೆಥೋಲೋಜಿ, 42(4):307-309.
16	ಇಮ್ಮನ್ನಿ ಹೆಮಂತ್, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ್ ನಡೂರ್, 2019. ಹೆಮಟಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಸೆರಮ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಇನ್ವಾಲ್ಯೂಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಮಟಿಬ್ ಮೆಸಲ್ಯೆಟ್ ಇಂಡೂಜಡ್ ಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಇನ್ ವಿಸ್ಕರ್ ರ್ಯಾಟ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ಅಮಲರೇಷನ್ ವಿಥ್ ಗ್ರೇಪ್ ಸೀಡ್ ಪ್ರಾಂಥೋಸೈನಿಡಿಸ್, ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಮೋವೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 8(6):282-285.
17	ಹೆಮಂತ್, ಐ., ಜೀವನ್, ಕೆ., ಬೈರೇಗೌಡ, ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., 2019. ಮ್ಯಾಟಾಸ್ಪಟಿಕ್ ನೀರೋಂಡೋಕ್ರೈನ್ ಕಾರ್ಸಿನೊಮಾ ಇನ್ ಎ ಡಾಗ್, ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟ್ ಪೆಥೋಲೋಜಿ, 42(4):307-309.
18	ಐ. ಹೆಮಂತ್, ಸಿ. ನಾಗಭೂಷಣ್, ಕೆ.ಪಿ. ಮಂಜುನಾಥ, ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, 2019. ರೆನಲ್ ಒಸ್ಟಿಯೋಡೆಸ್ಟ್ರೋಸಿಯಾ ಫೈಬ್ರೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಡಾಗ್- ಎ ಕೆಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಜೆವೆಟ್ ಪೆಥೋಲೋಜಿ, 43(2):129-131.
19	ಟಿ. ರಾಜೇಂದ್ರಕುಮಾರ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಂ. ಪುರುಷೋತ್ತಮ, 2020. ಅಮಲರೇಟಿವ್ ಎಪೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಅಂಡ್ರೋಗ್ರಾಫಿಸ್ ಪೆನಾಕುಲೆಟಿ ಹೆಗನೈಸ್ ಆಕ್ಸಿಡೇಟಿವ್ ಡ್ಯಾಮೇಜ್ ಕಾಜಡ್ ಬೈ ಸಿಸ್ಟಮಾಟಿಕ್ ಇನ್ ರ್ಯಾಟ್ ಕಿಡ್ನಿ, ದಿ ಫಾರ್ಮ ಇನ್ಮೋವೇಷನ್ ಜರ್ನಲ್, 9(3):356-359.
20	ಹರಿಣಿ ಹೊಂಬಾಳೆಗೌಡ, ನಾಗರಾಜ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿದ್ದರಾಜು, ನಾಗರಾಜ ಚಿಕ್ಕಲೂರ ಶ್ರೀಗೇಶ್ವರಯ್ಯ ಮತ್ತು ಸುಧಾ ಗುಲಾಲ್, 2019. ಹೋಲ್‌ಸೈನ್ ಫೀಸಿಯನ್ (ಹೆಚ್ ಎಫ್) ಮಿಶ್ರತಳಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟಿಕ್ ಅಂಡಾಶಯದ ರೋಗದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳು ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಆರ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈಫ್‌ಸೈನ್ಸ್, 5(3):2317-2321.
21	ಹರಿಣಿ, ಹೆಚ್., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ನಾಗರಾಜ, ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸುಧಾ, ಜಿ., 2019. ಹೆಚ್ ಎಫ್ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಸಿಸ್ಟಿಕ್ ಅಂಡಾಶಯದ ರೋಗದೊಂದಿಗೆ ಐಎನ್‌ಹೆಚ್‌ಎ (ಎಕ್ಸ್‌ಎನ್‌1)ರ ಎಎ ಜೀನೋಟೈಪ್‌ನ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್, 8(1):38-41.
22	ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ್, ಜಯಾನಾಯಕ್, ಶ್ರೀಕಂಟ ದೊಡ್ಡಮನಿ, ವಿಮಲತಿ, ಸಸ್ತ ಅಶ್ವಿನಿ, ಕೊಟ್ಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಎ. ಕಾರ್ತಿಕೇಯನ್, 2020. ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಫೈಟೇಸ್ ಪೂರಕ ಕಡಿಮೆ ರಂಜಕದ ಆಹಾರ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಜರ್ನಲ್, 23(1):169-172.
23	ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ್, ಜಯಾನಾಯಕ್, ಶ್ರೀಕಂಟ ದೊಡ್ಡಮನಿ, ವಿಮಲತಿ, ಸಸ್ತ ಅಶ್ವಿನಿ, ಕೊಟ್ಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಎ. ಕಾರ್ತಿಕೇಯನ್, 2020. ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ಮೃತದೇಹದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆ ರಂಜಕದ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಕವಾಗಿ ಫೈಟೇಸ್ ನ ಪ್ರಭಾವ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಜರ್ನಲ್, 23(1):377-379.
24	ಸಂತೋಷ, ಎಚ್.ಕೆ., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಒ., 2019. ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಾಕೋಎಮಲ್ಟಿಫಿಕೇಶನ್ ನಂತರ ಇಂಟಾಕ್ಯುಲರ್ ಲೆನ್ಸ್ (IOL) ಅಳವಡಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಕ್ಯಾಪ್ಸುಲರ್ ಟೆನ್ಷನ್ ರಿಂಗ್ (CTR) ಪ್ರಭಾವದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನಗಳ ಜರ್ನಲ್, 7(4):1071-1078.
25	ಎಲ್. ಸುರೇಶ್, ಎಲ್. ರಂಗನಾಥ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ, 2019. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾನೈನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್, 10(1):72-73.
26	ಸುನಿಲ್, ಸಿ.ಎಲ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2019. ನಾಯಿಮರಿಯಲ್ಲಿ ಟಿಬಿಯಲ್ ಮುರಿತದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ ಥಾಮಸ್ ಸ್ಟಿಂಟ್-ಕಾಸ್ಟ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್- ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(1):48-50.
27	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಕಮಲಾಕರ್, ಜಿ., ಅನ್ನರ್ ಕಮರನ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2019. ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ರಿಟ್ರಿವರ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಲೀನಿಯರ್ ವಿದೇಶಿ ದೇಹದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಎ. Entm ಮತ್ತು ಜೂಲ್. ಅಧ್ಯಯನಗಳು, 7(6):17-19.



28	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಕೌಶಿಕ್ ಯಾದವ್, ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2019. ಇಂಟ್ರಾಮೆಡುಲ್ಲರಿ ಪಿನ್ನಿಂಗ್ ಇನ್ ಬರ್ಡ್-ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(1):51-52.
29	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಸುನಿಲ್, ಸಿ.ಎಲ್., ಕಮಲಾಕರ್, ಜಿ., ಅನ್ನಾರ್ ಕಮರ್ನ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2019. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಅನ್ನನಾಳದ ವಿದೇಶಿ ದೇಹಗಳನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲದ ಮರುಪಡೆಯುವಿಕೆ- ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(1):57-58.
30	ಮಹೇಶ್, ವಿ., ರಾಹುಲ್, ಪಿ.ಎ., ಸುನಿಲ್, ಸಿ.ಎಲ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2019. ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ರಿಟ್ರೈವರ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಾಟ್ ಟ್ಯಾನ್ಕಿನಿಂದ ವಿದೇಶಿ ದೇಹದ (ಮರದ ಕಡ್ಡಿ) ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಮರುಪಡೆಯುವಿಕೆ- ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(1):53-55.
31	ಧಾರಾ ಸಿಂಗ್, ಡಿ. ಲಮಾಣಿ, ಕಮಲಾಕರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2020. ಜಮುನಾಪರಿ ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಶಃ ಸ್ತನಭೇದನದಿಂದ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಮಾಸ್ಪಿಟಿಸ್‌ನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್, 9(2):343-346.
32	ಅಶೋಕ್, ಎಚ್.ಎನ್., ಸುರೇಶ್, ಎಲ್., ಸಂತೋಷ್, ಎಚ್.ಕೆ., ಕಮಲಾಕರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ವರುಣ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ, 2019. ಜಮ್ಮಪುರಿ ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿ ರಾಡಿಕಲ್ ಸ್ತನಭೇದನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜಿ. ವೆಟ್ ಅನಿಮಲ್ ವಿಜ್ಞಾನ, 8(1):45-47.
33	ಸರಿತಾ, ಎನ್.ಎಸ್., ಮಹೇಶ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಕಮಲ್ಕರ್, ಜಿ., 2019. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕರುಳಿನ ಅಡಚಣೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, 3(1):24-26.
34	35 ಮಹೇಶ್, ವಿ., ಸುನಿಲ್, ಸಿ.ಎಲ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ, ಬಿ.ಎನ್., 2019. ವಿವರಿಸಲಾಗದ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಖಬ ಪಿನ್ ಸ್ಥಿರೀಕರಣವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಾಂಟಿಂಗಿಯಾ ಮುರಿತದ ದುರಸ್ತಿ. ಭಾರತೀಯ ಜಿ. ವೆಟ್. ಸರ್ಜನ್., 40(2):143.
35	ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ್, ಜಯಾನಾಯಕ್, ವಿ. ಮಾಲತಿ, ಬಿ.ಸಿ. ಉಮಾಶಂಕರ್, ಸಿ. ಕೊಟ್ಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಮತ್ತು ಇರ್ಫಾನ್ ಆಯುಬ್ ಸಯ್ಯದ್, 2019. ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಕಡಿಮೆ ರಂಜಕದ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಖನಿಜ ಧಾರಣ, ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಮೂಳೆ ಖನಿಜಗಳ ಮೇಲೆ ಫೈಟೇಸ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪ್ರಭಾವ. ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನಗಳ ಜರ್ನಲ್, 7(1):58-62.
36	ಸಸ್ತೆ ಅಶ್ವಿನಿ, ಟಿ. ಮುನೇಗೌಡ, ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ್, ಡೋಕೆ ವಿಜಯ್ ಮತ್ತು ಇರ್ಫಾನ್ ಆಯುಬ್ ಸಯ್ಯದ್, 2019. ರಾಜಾ-2 ಬ್ರಾಡ್ಲರ್ ಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಮೃತದೇಹದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಹೈಟೋಬಯೋಟಿಕ್ ಶತಾವರಿ (ಶತಾವರಿ ರೇಸ್‌ಮೋಸ್) ಪೂರಕ ಪರಿಣಾಮ. ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನಗಳ ಜರ್ನಲ್, 7(2):519-523.
37	ಪೋರ್ಟೀನ್, ಕನ್ನನ್, ಎಸ್. ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್ ಮತ್ತು ಎಂ. ನಿತ್ಯ ಕ್ಷಿಪಿತಾಯಿಲ್, 2020. ಆಹಾರದಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಕಾರಕಗಳು ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೋ ಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಭರವಸೆ ಮತ್ತು ಹಸ್ತ ಕ್ಷೇಪದ ಆಹಾರದಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಸಾಧನಗಳು ಪರಿಸರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ತಂತ್ರಗಳ ಮೂಲ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು. ಹಾರ್ಡ್ ಈಎಸ್‌ಬಿಎನ್ 998177880493.
38	ವಿಲ್‌ಫ್ರೆಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್., ಪೋರ್ಟೀನ್ ಕನ್ನನ್ ಮತ್ತು ನಿತ್ಯಾ ಕ್ಷಿಪಿತಾಯಿಲ್, 2019. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಫೇಜ್ ಆಹಾರ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಹೊಸ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಏಜೆಂಟ್: ಮಿಥ್ ಅಥವಾ ರಿಯಾಲಿಟಿ: ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಕ ಅಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಹಾರ್ಡ್ ಎಸ್‌ಬಿಎನ್ 9781771887069 pp 1-16.
39	ಆಡಮ್ ಖಾನ್, ಎಂ.ಸಿ. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಸುಧಾ, ಜಿ., ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಓಟಿಟಿಸ್ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ (2019), ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜಿ ವೆಟ್ ಅನಿಮಲ್ ವಿಜ್ಞಾನ, 8(1):11-13.
40	ಆಡಮ್ ಖಾನ್, ಎಂ.ಸಿ. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಸುಧಾ, ಜಿ., 2019. ಓಟಿಟಿಸ್ ಪೀಡಿತ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಡಿಯೋ ಒಟೋಸ್ಕೋಪಿಕ್ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜಿ ವೆಟ್ ಅನಿಮಲ್ ವಿಜ್ಞಾನ, 8(1):24-26.
41	ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಪರಮೇಶ್ ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., 2019. ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ಕೋಪ್ಟಿಕ್ ರೋಗದ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸೆಲಾಮೆಕ್ಟಿನ್ ಸ್ಪಾಟ್ ಆನ್ ನಿಂದ -ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜಿ ವೆಟ್ ಅನಿಮಲ್ ವಿಜ್ಞಾನ, 8(1):59-60.
42	ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., ಸುಧಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., 2019. ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಓಟಿಟಿಸಿನಿಂದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ - ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟಾಸ್ ಪೊಲಿವೆಟ್, 20(1):176-177.
43	ಎಸ್.ಸಿ. ಪರಮೇಶ್, ಎಂ.ಸಿ. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ಪಿ. ಮಂಜುನಾಥ್, 2020. ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮತ್ತು ಉಪ-ಕ್ಷಿಣಿಕಲ್ ಕೀಟೋಸಿಸ್ನಲ್ಲಿನ ದೈಹಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಹೋಲಿಕೆ ಪ್ರೊಪಿಲೀನ್ ಗ್ಲೈಕೋಲೈಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ನಂತರ. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್, 9(1):463-466.
44	ಎಸ್.ಸಿ. ಪರಮೇಶ್, ಎಂ.ಸಿ. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ಪಿ. ಮಂಜುನಾಥ್, 2020. ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಅಡ್ಡ ತಳಿ ಹಸುಗಳ ಸಬ್‌ಕ್ಷಿಣಿಕಲ್ ಕೀಟೋಸಿಸ್ನಲ್ಲಿನ ರಕ್ತಸ್ರಾವ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್, 9(2):387-390.



45	ಎಸ್.ಸಿ. ಪರಮೇಶ್, ಎಂ.ಸಿ. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ಪಿ. ಮಂಜುನಾಥ್, 2020. ಕೈಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದ ಕೀಟೋಮೀಟರ್ ಮೂಲಕ ಸಬ್-ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೀಟೋಸಿಸ್ ಪತ್ತೆ. ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್, 9(2):391-393.
46	ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎಲ್., ಪ್ರಮೋದ್ ಕುಮಾರ್, ಡಿ. ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರನಾಥ್, ಎನ್., ಎಮ್ಮೆಯ ಪ್ರಸವ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಲಾಡೈಸ್ಸ್ ಸ್ನಾಯುರಜ್ಜು ಅಸ್ಥಿರಜ್ಜುಗಳ ಸ್ಥೂಲ ಮತ್ತು ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜೆ ವೆಟ್ ಅನಿಮಲ್ ವಿಜ್ಞಾನ, 7(2):94-99.
47	ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್., ಪ್ಯಾಟೆಡ್, ಬಿ.ಎಂ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಎ. ಸಹಾದೇವ್, ಜಿ. ಸುಧಾ ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ. ಕಲ್ಮತ್, 2020. ಮಂಡ್ಯ ಇವ್ವಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ದರದ ಮೇಲೆ ಶೀತಲವಾಗಿರುವ ವೀರ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ವಿಭಿನ್ನ ವಿಧಾನಗಳ ಪರಿಣಾಮ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟೊಮಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಜುಲಾಜಿ ಸ್ಟಡೀಸ್, 8(1):400-402.
48	ಸುಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಆರ್., ಮಹೇಂದ್ರ, ಎಸ್., ಮಾಲಾಶ್ರೀ, ಜಿ., ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ, ಜಿ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಸುಧಾ, ಜಿ., 2019. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ವೃಷಣಚೀಲಕ್ಕಿಳಿಯದ ವೃಷಣಗಳನ್ನು ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿ ಮೂಲಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಕರಣ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಭೇದನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೈನೈನ್ ರೀಸರ್ಚ್, 11(1):60-61.
49	ಕಾವ್ಯಶ್ರೀ, ಎಸ್., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಸುಚಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಆರ್., ರಶ್ಮಿ, ಎಸ್., ನಂದಿತಾ, ಹೆಚ್.ಜೆ., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಪಿ., ಧನಂಜಯಸಿಂಗ್, 2019. ಆರ್ಮನ್ ಶೆಫರ್ಡ್ ಶ್ವಾನದಲ್ಲಿ ವೃಷಣಚೀಲಕ್ಕಿಳಿಯದ ವೃಷಣದ ಅರ್ಬುಗಳಿಗೆ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ ದಿ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಕಾರ್ಪ್, 58(1):49-53.
50	ಬಾಬು, ಎಂ., ಮೂರ್ತಿ, ವಿ.ಸಿ., ಸಹದೇವ್, ಎ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., ರವೀಂದ್ರನಾಥ್, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., 2019. ಜಮುನಪಾರಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದೆ ಲಕ್ಷಣ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅಲ್ಟ್ರಾವದಿ ಕ್ಷೋಪ್ಪೊಸ್ಟಿನಾಲ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಅವಿಕೆಸಿಲ್ - ಎಸ್‌ಲನ ದಕ್ಷತೆ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್, 8(1):6-10.
51	ಪಟೇಲ್, ಬಿ.ಹೆಚ್.ಎಂ., ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., 2019. ಬೆಳೆಗಾರರ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೆಲ್ಲದ ಫಿಲ್ಟರ್ ಕೇಕ್ ಪೂರಕವಾದ ಮೇಲೆ ದೊಡ್ಡ ಬಿಳಿ ಯಾರ್ಕ್‌ಷೈರ್ ಹಂದಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರದರ್ಶನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 89(11):1283-1286.
52	ಉಮೇಶ್ ಯಾದವ್, ಎಂ., ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವಿವೇಕ್, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ.ಗೌರಿ, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಎಸ್.ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಚ್.ಎಂ. ಯಶೀಶ್ ಮತ್ತು ಜೆ. ಲೋಹಿತ್, 2019. ಸಿರಾ ತಳಿ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಕುರಿ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಬದಲಿ ಪರಿಣಾಮ. ಜೆ. ಎಕ್ಸ್. ಜೂಲ್. ಭಾರತ, 22(2):921-925.
53	ಶ್ರೇಯಾಂತ್ ಹೊಸುರೆ, ಪವಿತ್ರ, ಜಿ.ಎನ್., ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., 2020. ತರಬೇತಿಗೆ ಕೆವಿಎಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಸಹಾಯಕ/ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರ ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಡೈಜೆಸ್ಟ್, 40(1):109-112.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>	
1	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್, ಡಿ., ಮಂಜುನಾಥ್ ಪಾಟೀಲ, ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ., ಮಹೇಶ್ ಮತ್ತು ಅರುಣಕುಮಾರ್, 2019. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿನ ಉದ್ದನೆಯ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಇಂಟ್ರಾಮೆಡುಲ್ಲರಿ ಇಂಟರಲಾಕಿಂಗ್ ಕಂಬಿ ಬಳಸಿ ಭದ್ರಪಡಿಸುವುದು ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸರ್ಜರಿ, 40(1):48-51.
2	ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ್, ಡಿ., ಉಸ್ತುರ್ಗಿ, ಎಸ್.ಎಂ., ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ಟಿಕಾರ್, ವಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., 2019. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದವಾದ ಮೂಳೆ ಮುರಿತದ ಸಂಭವಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(1):14-19.
3	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡವನಿ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಯಶ್ರೀ, ಜಿ.ಎಸ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಆರ್., ಸಹದೇವ್, ಎಂ.ಸಿ., ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಯನ್, ಎ., 2019. ದೇಸಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಟ್ರೋಲ್ಡ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಜೊತೆಗೆ ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಜೆನೆಟಿಕ್ ಅಪ್-ಗ್ರೇಡೇಶನ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, 9(6):1-4.
4	ಆಂಜನೇಯ, ಎಸ್.ಎನ್., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ. ಮತ್ತು ಅನುಪ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ.ಕೆ., 2019. ಬಾಳೆ ಸಸ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಉಸ್ತಾನಬಾದಿ ಆಡುಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅದರ ಸಿಲೇಜ್ ಆಧಾರಿತ ಆಹಾರ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್, 36(2):153-157.
5	ಶಿವರಾಮ್ ಪಾಟೀಲ್, ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ., ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ ಮತ್ತು ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ., 2019. ತಾಜಾ ಬಾಳೆ ಸಸ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಿಲೇಜ್‌ನ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಒಸ್ತಾನಬಾದಿ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಡೈ ಮ್ಯಾಟರ್ ಸೇವನೆ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಜೀರ್ಣಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ರುಮೆನ್ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಅದರ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್, 36(3):260-265.
6	ಯಶೋಧಾ ರಾಠೋಡ್, ವಿವೇಕ್, ಆರ್. ಕಸರಳೀಕರ, ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., ರವಿಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಯು., 2019. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತಳಿಗೆ ಸೇರದ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರಾಂಗೈಲೋಸಿಸ್ ಸೋಂಕು ಇರುವುದನ್ನು ಬೀದರ ಮತ್ತು ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೇಡಿಸಿನ್, 39(1):27-30.



7	ಪ್ರಕಾಶ, ಪಿ.ಎಸ್., ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., ಪ್ರಕಾಶ, ಎನ್., ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್ ವಾಘ್, ಕವಿತಾರಾಣಿ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಸುನಿಲಚಂದ್ರ, ಯು., 2019. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಉರಿಯೂತ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಹಾಗೂ ನೋವು ನಿವಾರಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಲಬ್ಲಬ್ ಪರಾಪ್ಯೂರಿಯಸ್ ಎಲೆ ಸಾರದ ಪರಿಣಾಮ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(1):33-37.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>	
1	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಎಮ್.ಆರ್. ಜಯಶಂಕರ್, ಸಿ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ, ಇಸ್ಲೋರ್ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, 2019. ಮೈಕ್ರೋಸಾಟಲೈಟ್ ಮಾರ್ಕರ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ಥಳೀಯ ಆಡುಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ. ಭಾರತಜಿಪ್ರಾಣಿ ಸಂಶೋಧನೆ, 53(1):19-23.
2	ಎಂ. ನವೀನ್, ರವಿ ರೈದುರ್ಗ್ ಮತ್ತು ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, 2019. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಲಿಪೊಸರ್ಕೋಮಾದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇಂಟಾಸ್ ಪೊಲಿವೆಟ್, 20(1):193-194.
3	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ್ ಮತ್ತು ನವೀನ್, ಎಮ್., 2019. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ರುಮಿನಲ್ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟನ್ ಡ್ಯೂ ಟು ಫೀಡಿಂಗ್ ಆಫ್ ಅರೇಕಾನಟ್ ಶೀತ್ ಫೈಬರ್ ಇನ್ ಅ ಹೀಪರ್ ರ್ಯೂಮಿನೆಂಟ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(1):133-134.
4	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ್, ಚಂದ್ರಶೇಖರಪ್ಪ, ಎಮ್. ಮತ್ತು ನವೀನ್, ಎಮ್., 2019. ಪ್ಲೇಟ್ ಆಸ್ಟಿಯೊ ಸಿಂಟಿಸಿಸ್ ಫಾರ್ ಮ್ಯಾಂಡಿಬ್ಯುಲಾರ್ ಬಾಡಿ ಫ್ರಾಕ್ಚರ್ ರಿಪೇರ್ ಇನ್ ಎ ಮುಧೋಳ್ ಹೌಂಡ್ ಯುಸಿಂಗ್ ಲಾಕಿಂಗ್ ರಿಕನ್‌ಸ್ಟ್ರಕ್ಟ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಇನ್ ಜೆ ವೆಟ್ ಸರ್ಜಿ, 40(2):144.
5	ವಿ. ಪ್ರಶಾಂತ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಇ. ಕಿರಣ್, 2020. 'ಫಮಾಚಾ' ಚಾರ್ಟ್ - ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಹೆಮಂಕೊಸಿಸ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಪರ್ಯಾಯ - ಒಂದು ವಿಮರ್ಶೆ. ಐ ಜೆ ಕರೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್, 9(4).
6	ನವೀನ್, ಎಮ್., ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ್ ಮತ್ತು ಕವಿತಾರಾಣಿ, ಬಿ., 2019. ಸರ್ಜಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲೈಮೋಸಾರ್ಕೋಮಾ ಇನ್ ಎ ಡಾಗ್. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 20(1):193-194.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>	
1	ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಓ., ಅನರ್ ಕಮನ್, ಸಿ., ಸುಧ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., 2019. ನಾಯಿಗಳ ಕಿವಿಯ ಸೋಂಕಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಟಾಸ್ ಪಾಲಿವೆಟ್, 20(1):176-177.
2	ಗಿರೀಶ್ ಬೆಕ್ಕರೆ ಚಂದ್ರಶೇಖರಯ್ಯ, ಸುಜಾತ ಕರಮಲ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹೋಗಲಗೆರೆ ದೊಡ್ಡಪ್ಪಯ್ಯ, ನಳಿನಿ ಕುಮಾರಿ ಕರುಮುರಿ ಮತ್ತು ವಿನೋದ್ ಕುಮಾರ ನಗರಂ, 2020. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಂಕಿನ ರಕ್ತಹೀನತೆ ರೋಗದ ರೋಗ ವಿವರ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟರಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಜೂಲಜಿ ಸ್ಟಡೀಸ್, 8(2):519-524.
3	ಕಮಲ್ ಹಸನ್, ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ರಮೇಶ್, ಡಿ., ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., 2019. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಜನಕಾಂಗದ ತೀವ್ರತರದ ವೈಫಲ್ಯ ಒಡಗೂಡಿದ ಬೇಬಿಸಿಯೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ನಿವಾರಣೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟರಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಜೂಲಯಾಲಜಿ ಸ್ಟಡೀಸ್, 7(4):552-555.
4	ಕಮಲ್ ಹಸನ್, ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ರಮೇಶ್, ಡಿ., ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., 2019. ಶ್ವಾನ ಡೇಮೋಡೀಕೊಸಿಸ್ ರೋಗದ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟರಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಜೂಲಯಾಲಜಿ ಸ್ಟಡೀಸ್, 7(4):213-215.
5	ಕರಬಸನವರ, ಎನ್.ಎಸ್., ಎಸ್.ಕೆ. ರಾಡ್ಡರ್ ಮತ್ತು ಜಿ.ಕೆ. ಶಿವರಾಮನ್, 2019. ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾಪ್ಪಿಟಿಸ್ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರತಳಿ ಡೈರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟಾಫಿಲೋಕೊಕಸ್ ಪತ್ತೆಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು. ಇಂ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 89(7):711-717.
6	ಲಾವಣ್ಯ, ಕೆ.ವಿ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ.ಬಿ., 2019. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಬಿಸಿಯಾ ಪೂರ್ಣೀಯ ಪ್ರಚಲಿತ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ಕರ್ನಾಟಕ, ಬೆಂಗಳೂರು). ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥೋಲಜಿ, 43(2):104-108.
7	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ಸುರೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಆರ್.ವಿ., ನಾಗಾರಾಜ್, ಬಿ.ಎನ್., ವೀಣಾ, ಪಿ., ಜಗಪತಿರಾಮಯ್ಯ, ಪಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಲತ, 2019. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಟ್ರಾ ಸೌಂಡ್ ಯಂತ್ರದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಪೇರಿಕಾರ್ಡಿಯೋ ಸೇಂಟಿಸಿಸ್ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಟೆಕ್ನೋಲಾಜಿ, 3(1):20-13.
8	ಎಂ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ, ಟಿ. ಮತ್ತು ನವೀನ್, ಜಿ.ಎಸ್., 2019 ವಿಭಿನ್ನ ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳಿಗೆ ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ಮ ಓವಿನ್ಯೂಮೋನಿಯೆಯ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯ ಮಾದರಿ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ಅಂಡ್ ಟಿಷ್ಯೂ ರೀಸರ್ಚ್, 19(2):6741-6743.
9	ಎನ್.ಎಂ. ರಾಜಶೈಲೇಶ್, ಆರ್.ವಿ. ಪ್ರಸಾದ್, ಎನ್.ಎಸ್. ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎಚ್. ಗಿರೀಶ್, ಕೆ.ವಿ. ಜಮುನಾ, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಎಸ್. ಗಂಗಾನಾಯ್ಕ ಮತ್ತು ಎಂ.ಕೆ. ವಿನೂತನ್, 2019. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯದ ಕ್ಯೂನೇಟ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್ ರೂಪರಚನಾ ಅಧ್ಯಯನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಅನ್ಯಾಟಮಿ, 31(2):14-143.
10	ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ರೂಪದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ವೀಣಾ ಎಂ., ಭರತ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ ವಾಲಿ, 2019. ನವಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಳಪರೋಪಜೀವಿಗಳು- ಒಂದು ವರದಿ. ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಜಿ ವೆಟರಿನರಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 8(1):20-23.



11	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗಾಳ್, ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಸುನೀಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಯು., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ರಂಜಿತ್, ಡಿ., 2020. ಬಾಯಿ ಮುಖೇನ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಲಿವೋಫ್ಫಾಕ್ಯಾಸಿಸ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಕ್ವಿತ್ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮೋಕಾಗ್ನಿಸಿ ಆಂಡ್ ಫೈಟೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ, 9(3):438-443.
12	ರಂಜಿತ್, ಡಿ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2020. ಇಪೊಮಿಯಾ ಮಾರಿಷಿಯಾನಾ ಜಾಕ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ಅಣುಗಳ ಫಾರ್ಮಾಕೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಮತ್ತು ಡ್ರಗ್-ಲೈಕ್‌ನೆಸ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಸ್ಪೈಸ್ ADME ಮುನ್ಸೂಚನೆಗಳು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಕಾಗ್ನೋಸಿ ಆಂಡ್ ಫೈಟೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ, 8(5):2063-2073.
13	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ರಂಜಿತ್, ಡಿ., ಪವನ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., ರಂಜಿತ್, ಜಿ., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., 2019. ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವುವಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಜೇಷ್ಠಮಧುವಿನ ಬೇರಿನ ಸಾರದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳ ಪ್ರಕೃತಿಯ ಮತ್ತು ಮಾಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಡಾಕಿಂಗ್ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆನ ಅಧ್ಯಯನ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮೋಕಾಗ್ನಿಸಿ ಆಂಡ್ ಫೈಟೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ, 8(6):217-224.
14	ಸಿಂಧು, ಎಮ್.ಜಿ., ನಾಚಿಮುತ್ತು, ಕೆ., ರಾಮ್‌ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಎಸ್.ವಿ.ಎನ್. ರಾವ್, 2019. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಾಕಾಣೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಿಳಿಗಿರಿರಂಗನ ಬೆಟ್ಟದ ಸೋಲಿಗ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದವರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸವಾಲುಗಳು. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟಮಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ಜೂಲಾಜಿಕಲ್ ಸ್ಪಡೀಸ್, 7(2):1345-134.
15	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡ್ಡಮನಿ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಜಯಶ್ರೀ, 2019. ನಿಯಂತ್ರಿತ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಹಾಗೂ ಸಂವರ್ಧನೆಯಿಂದ ಅವರ್ಗೀಕೃತ ಮೇಕೆಗಳ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರೀಸರ್ಚ್, 9(6):1-4.
16	ಕಮಲ್ ಹಾಸನ್, ರಮೇಶ್, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., 2019. ಕೋರೆಹಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ಕಾಯಿಲೆಯ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ: ಹಿಂದಿನ ಅಧ್ಯಯನ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 8(10):162-164.
17	ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಸಂಗಾಳ್, ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಸುನೀಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಯು., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್.ಜಿ., 2020. ಡ್ಯೂಯಲ್ ಪರ್ಪಸ್ ಚಿಕನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಮೌಖಿಕ ಆಡಳಿತದ ನಂತರ ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಮೇಲೆ ಲೆವೋಫ್ಫಾಕ್ಯಾಸಿಸ್ ವಿಷತ್ವ. ದಿ ಫಾರ್ಮಾ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಜರ್ನಲ್, 9(3):703-707.

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ**

1	ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್, ಬಿ., ಕೊಂಡಾಲ ರೆಡ್ಡಿ, ಕೆ., ಬಸವರಾಜ ಅವಟಿ, ಕುಲಕರ್ಣಿ, ವಿ.ವಿ., ಮಾಧವ ರಾವ್, ಟಿ., ಸರ್ವ್ ರಾವ್, ಕೆ., 2019. ಎಕಾನಾಮಿಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಯುಟಿಲೈಜೇಶನ್ ಆಫ್ ಹೈಡ್ರೋಲೈಜ್ಡ್ ಫೇಸಿಯಾ ಫಾರ್ಮ್ ಸ್ಲಾಟರ್ಡ್ ಬಫೆಲೋ ಮೀಟ್ ಪ್ಯಾಟೀನ್. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಮೀಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ.
2	ವಿನೋದ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಆರ್., ಸಿರ್ಕಾರ್, ಎಸ್., ಪೃಥ್ವೀಶ್ರೀ, ಬಿ.ಎಸ್., ನಿರುಪಮ, ಕೆ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಸಿಂಗ್, ಬಿ.ಆರ್., 2019. ಕ್ರಾಸ್ ಸೆಕ್ಸೆನಲ್ ಸ್ಪಡಿ ಆನ್ ರೋಟಾ ವೈರಸ್ ಎ( ಆರ್‌ವಿಎ) ಇನ್‌ಫೆಕ್ಶನ್ ಆಂಡ್ ಅಸೈಸೆಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ರಿಸ್ಕ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ಸ್ ಇನ್ ಪ್ರೆ ಆಂಡ್ ಪೋಸ್ಟ್ ವೀನಿಂಗ್ ಪಿಗ್ಲಿನ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ. ಎಪಿಡಿಮಿಯಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್.
3	ವಿನೋದ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಆರ್., ಸಿಂಗ್, ಬಿ.ಆರ್., ಸಿಹಾನ್, ಡಿ.ಕೆ., ದುಬಾಲ್, ರ್ಪು.ಬಿ., ಪೃಥ್ವೀಶ್ರೀ, ಬಿ.ಎಸ್., ರೂಪ್ಪರ್, ಆರ್.ಎನ್., 2019. ಜಿಯಾಗ್ರಫಿಕ್ ಇನ್‌ಫಾರ್ಮೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (ಜಿಐಎಸ್) ಫಾರ್ ಡೀಸೀಜ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಂಡರ್ ಚೈಜಿಂಗ್ ಕೈಮಾಟಿಕ್ ಕಂಡಿಷನ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಕರೆಂಟ್ ಸಿನಾರಿಯೋ ಆಂಡ್ ಫೂಚರ್ ಸ್ಟ್ರಾಟೆಜಿಸ್ ಆಫ್ ಡೀಸೀಜ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಫಾರ್ ಅಗ್ನಿಟಿಂಗ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಆಂಡ್ ಪೌಲ್ಟ್ರಿ ಮೋಡಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಂಡರ್ ಚೈಜಿಂಗ್ ಕೈಮಾಟಿಕ್ ಕಂಡಿಷನ್ ಅಟ್ ವಿಸಿಆರ್‌ಐ, ನಾಮಕಲ್.
4	ಬಿಮ ಮನೋಹರ, ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ ಡಿಸೋಜಾ, ಎಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಸ್. ಮಮತಾ, 2019. ಫಿನೋಟೋಪಿಕ್ ಸ್ಪಡೀಸ್ ಆನ್ ಹೆಪಟೋಇಂಟೆಸ್ಟಿನಲ್ ಸಿಸ್ಟೋಸೋಮಿಯಾಸಿಸ್ ಇನ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ವೆಟೆರೆನರಿ ರಿಸರ್ಚ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್. 7(3):149-153.

**ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು**

1	ಬಿ.ಪಿ. ಪುಷ್ಪ, ಹೆಚ್.ಎಮ್. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮಠ, ಕೆಂಪಣ್ಣ, ಸಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾ, ಆರ್., 2019. ವಿಭಿನ್ನ ಪ್ರೋಬಯೊಟಿಕ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳಿಂದ ಗೈಕೊಮಾಕ್ರೊಪೆಪ್ಟೈಡ್ಸ್ (ಜಿಎಂಪಿ) ಬಲವರ್ಧಿತ ಜೈವಿಕ ಮೊಸರು ಪ್ರಿಪಾರ್ಡ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ಇಂಕ್ ಜಿ ಕೆಮಿಕಲ್ ಸ್ಪಡೀಸ್, 7(1):2652-58.
2	ವಿ.ಪಿ. ಚಾಧವ್, ಜಯಶ್ರೀ, ಪಿ. ಹಿರೇಮಠ, ಎಸ್.ಡಿ. ಕಲ್ಯಾಣ್ ಮತ್ತು ಸಿ.ಡಿ. ಖೇಡ್ಕರ್, 2019. ಸ್ಪಾಷ್ಚವರ್ (ಕಾರ್ತಮಸ್ ಟೆಮ್ಪೋರಿಯಸ್) - ಸಂಯೋಜಿತ ಹಾಲಿನಿಂದ ಪಡೆದ ಪ್ರೋಬಯೊಟಿಕ್ ಶ್ರೀಖಾಂಡನ್ ಶೇಕರಣಾ ಸ್ಥಿರತೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜಿ ಡೈರಿ ಸೈನ್ಸ್, 72(2):1-5.
3	ಹರಿಣಿ ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಹೆಚ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಅರುಣ್‌ಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್., 2019. ರಾಗಿ ಫಾಕ್ಟಿಲ್ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಆಹಾರದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಘಟಕಾಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದ ಹಾಲೊಡಕು ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನ ಪ್ರಭಾವ. ಗಡಿನಾಡು ಪ್ರಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರ, 8(2):93-97.
4	ಪ್ರವೀಣ್, ಎ.ಆರ್., ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್, ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಹೆಚ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಮ್., 2019. ಗಡಿನಾಡು ಖೋವಾ ಭೌತ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸಂವೇದನಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಓಟ್ ಹಿಟ್ಟಿನ ಪೂರಕ ಪರಿಣಾಮ. ಗಡಿನಾಡು ಪ್ರಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರ, 8(1).



**ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು**

1	ಎಂ.ಎ.ಎ. ಮಾಮುನ್, ಎಸ್. ನಸ್ರನ್, ಪಿ.ಬಿ., ಅಭಿಮಾನ್, ಎಸ್.ಎಸ್. ರಾಥೋಡ್, ಎನ್.ಎಸ್. ಸೌಂದರ್ಯ, ಕೆ.ಎಸ್. ರಮೇಶ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್, 2019. ಮೀನಿನ ಮೌಖಿಕ ವ್ಯಾಕ್ಟೀನೇಷನ್ನಾಗಿ ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾದ ಬಯೋಫಿಲ್ಮ್ ಕೋಶಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ರಚನೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ತನಿಖೆ. ಜೆ ಎಕ್ಸ್, ಭಾರತ, 22(2):1115-1123.
2	ಎಂ.ಎ.ಎ. ಮಾಮುನ್, ಎಸ್. ನಸ್ರನ್, ಪಿ.ಬಿ. ಅಭಿಮಾನ್, ಎಸ್.ಎಸ್. ರಾಥೋಡ್, ಎನ್.ಎಸ್. ಸೌಂದರ್ಯ, ಕೆ.ಎಸ್. ರಮೇಶ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಂ. ಶಂಕರ್, 2019. ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟಾ ಕ್ಯಾಟ್‌ಫಿಶ್, ಪಂಗಾಸಿಯಾನೊಡಾನ್ ಹೈಪೋಫ್ಯಾಲ್ಮಸ್ (ಸಾವೇಜ್ 1878)ನ ವಿವಿಧ ಅಂಗಾಂಶಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಟೊಪಾಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಓರಲ್ ಲಸಿಕೆಯ ಬಯೋಫಿಲ್ಮ್‌ನ ಪರಿಣಾಮ. ಭಾರತೀಯ ಜೆಅನಿಮ್ ರೆಸ್, ಬಿ-3814:1-7.
3	ಬಲಿಗಾ, ಪಿ., ಶೇಖರ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, ಎಂ.ಎನ್., 2019. ಪ್ರತಿಜೀವಕ ನಿರೋಧಕ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರಾಹಾರದಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವಿಬ್ರಿಯೋ ಪ್ಯಾರಾಹೆಮೊಲಿಟಿಕಸ್ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಡಿಎಚ್ ಜೀನ್ ಮತ್ತು ಸಿಆರ್ ಎಸ್ ಪಿಆರ್-ಕ್ಯಾಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಉಪಸ್ಥಿತಿಗೆ ಅದರ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧ. ಇಂದ್ ಜೆ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, 66(2):100-108.
4	ಬಲಿಗಾ, ಪಿ., ಶೇಖರ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, ಎಂ.ಎನ್., 2019. ವಿಬ್ರಿಯೋ ಪ್ಯಾರಾಹೆಮೊಲಿಟಿಕಸ್‌ನ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ಡ್ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಇಂಟರ್‌ಫೆಸ್ಟ್ ಶಾರ್ಟ್ ಪಾಲಿಂಡ್ರೊಮಿಕ್ ರಿಪೀಟ್ (ಸಿಆರ್‌ಎಸ್‌ಪಿಆರ್) ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನೇರ ಪುನರಾವರ್ತನೆಗಳು, ಸೈಸರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ತನಿಖೆ. ಮೋಲ್, ಜೆನೆಟ್, ಜೀನೋಮಿಕ್ಸ್, 294:253-262.
5	ಬಲಿಗಾ, ಪಿ., ಶೇಖರ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, ಎಂ.ಎನ್., 2019. ಕ್ಲಸ್ಟರ್ಡ್ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ವಿಬ್ರಿಯೋ ಪ್ಯಾರಾಹೆಮೊಲಿಟಿಕಸ್‌ನಲ್ಲಿನ ಸಣ್ಣ ಪಾಲಿಂಡ್ರೊಮಿಕ್ ರಿಪೀಟ್-ಸಂಯೋಜಿತ ಎಂಡೊರಿಬೊನ್ಯೂಕ್ಲೀಸ್ ಜೀನ್ ರೂಪಾಂತರಗಳು ಸಮುದ್ರಾಹಾರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಪಂಚ, 12(5):989-695.
6	ಶೇಖರ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, ಎಂ.ಎನ್., 2019. ವೈಟ್ ಸ್ಪಾಟ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ ಜೀನೋಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುಟಟಿವ್ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನಿಂದ ಎನ್ಕೋಡ್ ಮಾಡಲಾದ ಪ್ರತಿಲೇಖನ ಅಡಾಪ್ಟರ್ ಸತು ಬೆರಳಿನ ಒಳನೋಟ. ಇಂಟರ್‌ಸಿಪ್ ಸೈ ಕಂಪ್ಯೂಟ್ ಲೈಫ್ ಸೈ, 11:145-151.
7	ಶೇಖರ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, ಎಂ.ಎನ್., 2019. ವೈಟ್ ಸ್ಪಾಟ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್‌ನ ಜೀನೋಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುಟಟಿವ್ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನಿಂದ ಎನ್ಕೋಡ್ ಮಾಡಲಾದ ಕಾದಂಬರಿ ಡಬಲ್ ಸತು ಬೆರಳಿನ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣ. ವೈರಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ ಆಕ್ರೈಪ್ಸ್, 164:961-969.
8	ನಸ್ರನ್, ಎಸ್., ಬಸವರಾಜ, ಎನ್., ಶೇಖರ್, ಎಂ., ಅಲ್-ಮಾಮುನ್, ಎಂ.ಎ., ರಾಥೋಡ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ಅಭಿಮಾನ್, ಪಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ರೊನಾಲ್ಡ್, ಕೆ.ಡಿ., 2019. ಹೈಪೆಲೋಬಾರ್ಬಸ್ ಜೆಡೋನಿ (DAY, 1870) ಫಿಂಗರ್‌ಲಿಂಗ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ ವಿವಾದಾಸ್ಪದ ಮೆರಿಸ್ಟಿಕ್ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳ ತನಿಖೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಎನ್‌ಎ ಬಾರ್‌ಕೋಡಿಂಗ್ ಬಳಕೆ. ಜೆಎಕ್ಸ್, ಭಾರತ, 23(1):113-118.
9	ನಸ್ರನ್, ಎಸ್., ಬಸವರಾಜ, ಎನ್., ಶೇಖರ್, ಎಂ., ಅಲ್-ಮಾಮುನ್, ಎಂ.ಎ., ರಾಥೋಡ್, ಎಸ್.ಎಸ್., ರಾವತ್, ಎಸ್., ರೊನಾಲ್ಡ್, ಕೆ.ಡಿ., ಮತ್ತು ರೈ, ಎ., 2019. ನೇತ್ರಾವತಿ ನದಿಯಿಂದ ಕಿತ್ತಳೆ ಫಿನ್ ಬಾರ್ಬ್ ಹೈಪೆಲೋಬಾರ್ಬಸ್ ಜೆಡೋನಿ (DAY, 1870) ನಲ್ಲಿ TRUSS ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ.
10	ಸುಮ, ಎಚ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ, ರಾಜೇಶ್, ಡಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಎಸ್. ಬೆನಕೃಷ್ಣ, 2019. ಉದ್ದ- ತೂಕದ ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತು ಏಡಿಯ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಸ್ಥಿತಿಯ ಅಂಶ, ಭಾರತದ ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ಚಾರಿಬ್ಬಿಸ್ ಲೂಸಿಫೆರಾ (Fabricius, 1798) <i>J Exp Zool India</i> , 22(2):719-721.
11-	ರಾಜೇಶ್, ಡಿ.ಪಿ., ಎಚ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಗಣೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಎಸ್. ಬೆನಕೃಷ್ಣ, 2019. ಭಾರತದ ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ಅಟ್ರೋಪಿಸ್ ಅಟ್ರೋಪೊಸ್ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು (Bloch & Schneider, 1801) <i>International Journal of current Research</i> , 11(8):6574-6577.
12	ರಾಜೇಶ್, ಡಿ.ಪಿ., ಎಚ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ, ನಯನ, ಪಿ. ಮತ್ತು ಎಸ್. ಬೆನಕೃಷ್ಣ, 2020. ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ಅಟ್ರೋಪಿಸ್ ಅಟ್ರೋಪೊಸ್ (Bloch & Schneider, 1801)ನ ಉದ್ದ- ತೂಕ ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತು ಸಾಪೇಕ್ಷ ಸ್ಥಿತಿಯ ಅಂಶ. <i>J Exp Zool India</i> , 23(1):289-293.
13	ದೀಪ ಸುಮನ್, ರಾಜೇಶ್, ಡಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಎಚ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ, 2019. ಭಾರತದ ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ಸೌರಿಡಾ ಟಂಬಿಲ್ (Bloch, 1795)ನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ. <i>International conference &amp; Academic Excellence Award on recent Innovation and Inerdisciplinary Research at Mumbai</i> , ISBN: 978-81-9435584-4-2.





14	ಸುಮ, ಎಚ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ, ರಾಜೇಶ್, ಡಿ.ಪಿ., ಕಲಾವತಿ, ಎನ್.ಆರ್., ಸ್ನೇಹ ದರ್ಶನ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಸಹನಾ, ಕೆ., 2020. ಏಡಿಯ ಸಾಮೀಪ್ಯ ಸಂಯೋಜನೆಯ ನಿರ್ಣಯ, ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ಚಾರಿಬ್ಬಿಸ್ ಲೂಸಿಫೆರಾ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತ. ಎ <i>Exp Zool India</i> , 23(1):469-470.
15	ದೀಪ ಸುಮನ್, ಎಚ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ, ರಾಜೇಶ್, ಡಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಕಲಾವತಿ, ಎನ್.ಆರ್., 2020. ಭಾರತದ ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯ ಸೌಂಡಾ ಟಂಬಿಲ್ ಉದ್ದ - ತೂಕ ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತು ಸಾಪೇಕ್ಷ ಸ್ಥಿತಿಯ ಅಂಶ. <i>Journal of Fisheries Research Elsevier</i> , 23(1):675-678.
16	ಶೋಭ ರಾವತ್, ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪ, ದೀಪಕ್ ಜಾರ್ಜ್ ಪರೂಯಮದೊಮ್, ಜಿತೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್, ಚಿತ್ರ ಸೋಮನ್ ಮತ್ತು ಆರ್. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್, 2019. ಟ್ರಸ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಸ್ಟೆಂಡಿಡ್ ಪೋನಿಫಿಶ್ ಯುಬ್ಲೆಕೆರಿಯಾ ಸ್ಟೆಂಡೆನ್ಸ್ (Cuvier, 1829)ನ ಸ್ವಾಕ್ ರಚನೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. <i>Indian Journal of Geo Marine Sciences</i> , 48(4):434-443.
17	ವಿ.ಸಿ. ರಮ್ಯ, ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪ, ವಿ. ಮಹೇಶ್, ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ, ಎ.ಎಸ್., ಎಚ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ ಮತ್ತು ಎಂ.ಇ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್, 2019. ಭಾರತದ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅನೊಡೊಂಟೊಸ್ಪೂಮಾ ಚಕುಂಡ (Hamilton, 1822)ನ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕಾಲೋಚಿತತೆ. <i>Indian Journal of Geo Marine Sciences</i> , 48(5):628-634.
18	ವಿ. ಮಹೇಶ್, ಎ.ಪಿ. ದಿನೇಶ್‌ಬಾಬು, ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ, ಎ.ಎಸ್., ಎಚ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಎಂ.ಇ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಮುತ್ತಪ್ಪ ಖಾವಿ, 2019. ಭಾರತದ ಕರ್ನಾಟಕ ಕರಾವಳಿಯ ಟ್ರಾಲ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಮೌಲ್ಯದ ಬೈಕಾಪ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯಕವಾಗಿ ಪ್ರಮುಖ ಮೀನು ಪ್ರಭೇದಗಳ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪ್ರಭಾವ. <i>Ind.J. of Geo Marine Scie.</i> , 48(11):1733-1742.
19	ಶೋಭ ರಾವತ್, ಜಿತೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಬೆನಕಪ್ಪ, ಮಹೇಶ್ ಚಂದ್ ಸೊನ್‌ವಲ್ ಮತ್ತು ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ, ಎ.ಎಸ್., 2019. ಭಾರತದ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಂಗಳೂರು ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಆರೆಂಜ್ಞನ್ ಪೋನಿಫಿಶ್ ಫೋಟೊಪೆಕ್ಟೊರಲಿಸ್ ಬೈಂಡಸ್ (Valenciennes, 1835)ನ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ. <i>J Fish</i> , 66(2):120-124.
20	ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ರೆಡ್ಡಿ ಸುರಸಾನಿ, ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು, ಉಚ್ಚೈರ್ ಶಫಿಕ್, ಎಂ.ವಿ. ಚಂದ್ರ, ಐ.ಪಿ. ಲಕ್ಷ್ಮಿಶಾ, 2020. ಮೀನು ಹದಗೋಳಿಸಿದ ಮಾಂಸದ (ಸಾಸೇಜ್) ಭೌತ-ರಾಸಾಯನಿಕ, ರಚನಾತ್ಮಕ, ಭೂವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಸಂವೇದನಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಗಳ ಪ್ರಭಾವ ಎಲ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿ - ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, 117:108662 (ಎನ್‌ಎಎಎಸ್ 708).
21	ಗಾಯತ್ರಿ ಪಾಂಡೆ, ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು, ಐ.ಪಿ. ಲಕ್ಷ್ಮಿಶಾ, ಪಿ. ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಜಗ್ ಪಾಲ್, 2019. ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಶೈತ್ಯೀಕರಿಸಿದ ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿರುವ ಮದುಮಗಳು ಮೀನಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಭಾರತೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಬೌಗೋಳಿಕ-ಸಮುದ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ (ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ) (ಎನ್‌ಎಎಎಸ್ 629).
22	ಸರೋಜಿನಿ, ಎ., ರಾಜು, ಸಿ.ವಿ., ಲಕ್ಷ್ಮಿಶಾ, ಐ.ಪಿ., ಅಮಿತಾ ಮತ್ತು ಗಜೇಂದ್ರ, 2019. ಬೂತಾಯಿ ಮೀನಿನ ಎಣ್ಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಬ್ಬಿನ ಉತ್ಕರ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ದಾಳಿಂಚೆ (ಪ್ಯುನಿಕಾ ಗ್ರಾನಟಮ್) ಸಿಪ್ಪೆಯ ಸಾರ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ. ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 7(2):140-144 (ಎನ್‌ಎಎಎಸ್ 553).
23	ಅಮಿತಾ, ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು, ಐ.ಪಿ. ಲಕ್ಷ್ಮಿಶಾ, ಪಿ. ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್, ಎ. ಸಾರೋಜಿನಿ, ಗಜೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಜಗ್ ಪಾಲ್, 2019. ಮೀನು ಮೂಳೆ ಪುಡಿಯ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಸಂಯೋಜನೆ ಮೂರು ವಿಭಿನ್ನ ಮೀನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಕುದಿಯುವಿಕೆಯಿಂದ ನೀರು ಮತ್ತು ಕ್ಷಾರೀಯ ಮಾಧ್ಯಮದಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ. ಆಫ್ ಪ್ರಚಲಿತ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 8 (2): 2942-2948 (ಎನ್‌ಎಎಎಸ್ 538).
24	ಅಮಿತಾ, ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು, ಐ.ಪಿ. ಲಕ್ಷ್ಮಿಶಾ, ಜಗ್ ಪಾಲ್ ಮತ್ತು ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ರತ್ನಕುಮಾರ್ ಸಿಂಘ್, 2019. ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿರುವ ಐಸ್‌ಡ್ ಥ್ರೆಡ್‌ಫಿನ್ ಬ್ರೀಮ್ (ನೆಮಿಪ್ಟೆರಸ್ ಜಪೋನಿಕಸ್) ನಲ್ಲಿನ ಭೌತ ರಾಸಾಯನಿಕ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಮತ್ತು ಸಂವೇದನಾ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ರಾಸಾಯನಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, 6 (2): 271-275 (ಎನ್‌ಎಎಎಸ್ 531).
25	ಕಿಶೋರ್, ಸಿ., ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ಎ.ಟಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಎಚ್.ಎನ್., ಮಾನಸಿಂಗ್ ನಾಯ್ಕ, ಮಂಜುಲೇಶ್, ಪ್ರೈ., ಅಪ್ಪು ಜಾದವ್, ಪ್ರವೀಣ್ ಜೋಶಿ, ಎಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶೇಕ್ ಉಮ್ಮ ಸಲ್ಮಾ, 2019. ಕರ್ನಾಟಕ ಆಯ್ದು ಮೀನು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಭೌತ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಸಮುದಾಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟಮಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಜುವಾಲಜಿ ಸ್ಟಡೀಸ್, 7(5):459-465.
26	ಪ್ರವೀಣ್ ಜೋಶಿ, ಎಚ್.ಎಸ್., ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ಎ.ಟಿ., ನರಸಿಂಹ ದಗ್ಗಲಾ, ಪದ್ಮನಾಭ, ಎ., ಲಿಂಗೇಶ್ ಮತ್ತು ಮಲೋತ್ ಮೋಹನ್, 2019. ಭಾರತ ದೇಶದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪಿಲಿಕುಳ ಸರೋವರದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ವೈವಿಧ್ಯತೆ. ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟಮಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಜುವಾಲಜಿ ಸ್ಟಡೀಸ್, 7(2):133-139.



**ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಬೆಂಗಳೂರು**

1	ನಾಗರಾಜ, ಕೆ. ಜಗದೀಶ್ ಎಸ್. ಸಂಗನಾಲ್, ಬೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಚಂದ್ರಶೇಖರಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್. 2019, ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹೈಫರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲುಣಿಸುವ ಪ್ರಚೋದನೆಯಲ್ಲಿ ಡೆಕ್ಲಮೆಥಾಸೋನ್ ಮತ್ತು ಮೆಟೊಕ್ಲೋಪ್ರಮೈಡ್ ಔಷಧೀಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಈಶಾನ್ಯ ಪಶುವೈದ್ಯ 18(4):16-17.
2	ಶ್ರೀಪಾದ್, ಕೆ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕೊವಾಲಿ ಮತ್ತು ಬೈರೇಗೌಡ, 2019, ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ಕ್ಷಯರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಗಡಿನಾಡು ಜರ್ನಲ್, (1):1-6.
3	ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರಾನಾಯಕ್, ವಿ. ಶೆಟ್ಟಿ ಪಿ. ಗಿರಿಧರ್, ಪಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ಎಂ. ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಸ್. ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ, 2019. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ರೋಗೋದ್ರೇಕಗಳನ್ನುಂಟು ಮಾಡಿದ ಪೋಸ್ಟರ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷಿವ್ ಮತ್ತು ರೆಸ್ಪಿರೇಟರಿ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ ನ ಅಣ್ವಿಕ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 89(10):1069-1072.
4	ಬಿ.ಎಂ. ಚಂದ್ರಾನಾಯಕ್, ಪಿ. ಗೋಪಿಕುಮಾರ್. ಎ.ಆರ್. ಗೋಮ್ಸ್, ಪಿ. ರೆಡ್ಡಿ, ಪಿ. ನಂದಿನಿ, ಎಂ. ಎಸ್. ರಾಣಿ, ಎಂ. ಡಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಸ್. ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ, 2019. ಲಸಿಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಒತ್ತಡವು ದನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಪ್ತ ಬೊವೈನ್ ಹರ್ಪಿಸ್ ವೈರಸ್-1 ನ್ನು ಪುನಃ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಬಹುದು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್, 89(9):923-926.
<b>ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ</b>	
1	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳೂರು, ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಜಿ.ಪಿ. ಕಲ್ಮಟ್, ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಶ್ವೇತ, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ಖಾಯಿಲೆ ಇರುವ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀರಮ್ ಕಿಣ್ವಗಳು ಮತ್ತು ಲಿಪಿಡ್ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಮೇಲೆ ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಪ್ರಭಾವ. ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಎಂಟೊಮಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಝೂಅಲಜಿ ಸ್ಟಡೀಸ್, 8(1):286-289.
2	ಪೃಥ್ವಿರಾಜ್, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಕೆ.ಬಿ. ಸತೀಶ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ ಬೆಳ್ಳೂರು, ವಿವೇಕ್ ಆರ್. ಕಸರಾಲಿಕರ್, ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಂ. ಕಾರ್ತಿಕೇಶ್, ಆರಂಭಿಕ ಹಾಲು ಕೊಡುವ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೀರಮ್ ಮೇಲೆ ಮೊನೆನ್‌ಸಿನ್ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಅದರ ಜೀವರಾಸಾಯನಗಳ ಮತ್ತು ಯಕೃತ್ತಿನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಿಣ್ವಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಬುಬಾಲಸ್ ಬುಬಾಲಿಸ್) ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಸರ್ಚ್ ISSN:2277-1964 Vol-9 (6)ಜೂನ್ 19.



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

#	ಲೇಖಕರು/ವರ್ಷ/ಲೇಖನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಸಮಾವೇಶದ ವಿವರ
	<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>
1	ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, 2019. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಡೈರಿ ಹಸುಗಳ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ SNF ವಿಷಯವನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳು. 14-15 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2019 ರಂದು ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶದ SVVU, ತಿರುಪತಿ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ "ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಾರೀರಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳು" ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 2 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ, pp 96.
2	ಎಂ.ಪಿ. ವೀಣಾ, ಎಂ.ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಜಿ.ಪಂ. ಕಲ್ಕರ, ಮೇಘಾ, ಕೆ., ಶ್ವೇತಾ, ಎಚ್.ಎಸ್., ಹಣಮಂತ ನ್ಯಾಮಗೊಂಡ ಮತ್ತು ವಿ. ಪ್ರವೀಣ್, 2019. ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಬನ್ನೂರು ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ/ಸೀರಮ್ ಮೆಟಾಬಾಲ್ಯಿಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಾರ್ಮೋನ್ ಮಟ್ಟಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು. "ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಾರೀರಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳು" ಮತ್ತು 2 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ SVVU, ತಿರುಪತಿ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಪಶುವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 14-15 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2019 ರಂದು, ಪುಟ 153 ರಂದು ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
3	ಶ್ವೇತಾ, ಎಚ್.ಎಸ್., ಎಂ.ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಜಿ.ಪಂ. ಕಲ್ಕರ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಆರ್.ಬಿ., ಚೇತನ್ ಯಾದವ್, ಎಸ್., ವೀಣಾ, ಎಂ.ಪಿ., ಮನೀಶಾ, ಎಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪ್ರವೀಣ್, ವಿ., 2019. ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ನಾರಿ ಸುವರ್ಣ ಈವ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಹೊರಾಂಗದ ಉದ್ದದ ಅಧ್ಯಯನ. "ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಾರೀರಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳು" ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 14-15 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2019 ರಂದು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ತಿರುಪತಿಯ SVVU, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅನಿಮಲ್ ಫಿಸಿಯಾಲಜಿಸ್ಟ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್‌ನ 2 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ, ಪುಟ 157.
4	ಶ್ವೇತಾ, ಎಚ್.ಎಸ್., ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ರಾಜೇಂದ್ರನ್, ಡಿ., ಪ್ರಿಯಾ ಇ ಬಾಬು, ಕಲ್ಕರ, ಜಿ.ಪಂ. ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಎಂ.ಪಿ., 2019. ನ್ಯಾನೋಕುರ್ಕ್ಯುಮಿನ್‌ನ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಒಂದು ಹೊಸ ವಿಧಾನ. 14-15 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2019 ರಂದು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ತಿರುಪತಿಯ SVVU, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ "ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಾರೀರಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳು" ಮತ್ತು 2 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ.
5	ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, 2019. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ಕಲಿಸಲು ವಿಶ್ವ ದರ್ಜೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ. "ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಾರೀರಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳು" ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು 222 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 14-15, 2019 ರಂದು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ತಿರುಪತಿಯ SVVU ನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರಾಣಿ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 2 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ, pp 222.
6	ಶ್ವೇತಾ, ಎಚ್.ಎಸ್., ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ರಾಜೇಂದ್ರನ್, ಡಿ., ಪ್ರಿಯಾ ಇ ಬಾಬು., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ಜಯನಾಯ್ಕ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, ಕಲ್ಕರ, ಜಿ.ಪಂ. ಮತ್ತು ವೀಣಾ, ಒ.ಕೆ., 2020. ನ್ಯಾನೋ ನ್ಯೂಟ್ರಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ಸ್ ತಯಾರಿಕೆ, ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ನಿರೋಧಕ ಕಿಣ್ವಗಳ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಬ್ರಾನ್ಯೂರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 28, 2020 ರಂದು ICAR-NIANP, ಬೆಂಗಳೂರು, pp 51 ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕೋಳಿ ಸಂಘ (ಭಾರತ) ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು.
7	ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., ಸಂಪತ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ. ಮತ್ತು ನಂದಿ, ಎಸ್., 2019. ಮುರಾಯ ಕೊಯಿಣಿಗೆ ಎಲೆಗಳ ಔಷಧೀಯ ಗುಣಗಳು ಕೃಷಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆ ವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ. 27-28 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2019 ರಂದು ಪುಣೆಯಲ್ಲಿ BAIF ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಫೌಂಡೇಶನ್‌ನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ "ಎಥೋವೆಟರಿನರಿ ಅಭ್ಯಾಸಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಿತಿ, ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು" ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಪುಟ 70.
8	ಸಂಪತ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎನ್.ಆರ್., 2019. ಮೊರಿಂಗಾ ಒಲಿಫರಾದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. "ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಾರೀರಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳು" ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 2 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ, SVVU, ತಿರುಪತಿ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, 14-15 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2019 ರಂದು, ಅಮೂರ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ 16: ಪುಟಗಳು 151.
9	ನಂದಿ, ಎಸ್., ಸಂಪತ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ., ಗುಪ್ತಾ, ಪಿ.ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಮೊಂಡಲ್, ಎಸ್., 2020. ಓವಿನ್ ಗ್ರಾನುಲೋಸಾ ಕೋಶಗಳ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಮೇಲೆ ಸಸ್ಯದ ಅಣುಗಳಾದ ಮೈರಿಸಿಟಿನ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬಜೋಲ್‌ನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ. 3-7 ಜನವರಿ, 2020 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ "ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ" ಕುರಿತು 107 ನೇ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಅಮೂರ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ: 03, ಪುಟಗಳು 237.



10	ಸಂಪತ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ., ನಂದಿ, ಎಸ್., ರುದ್ರಪ್ಪ, ಎಸ್.ಎಂ., ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಕೆ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಎನ್.ಆರ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2020. ಏಗಲ್ ಮಾರ್ಮಲೋಸನ ಎಲೆಯ ಸಾರಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆ ವೃದ್ಧಿ. 3-7 ಜನವರಿ, 2020 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ "ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ" ಕುರಿತು 107 ನೇ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಅಮೂರ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ: 04, ಪುಟ 444.
11	ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಎಚ್., ಪ್ರಕಾಶ್ ನಾಡೂರ್, ಸಂತೋಷ, ಸಿ.ಆರ್., ಲೀನಾ, ಜಿ., ರಶ್ಮಿ, ಆರ್., ರಕ್ಷಿತ್, ಕೆ., ಶಿವಪ್ರಸಾದ್ ಜಿ.ಆರ್., ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಎನ್. ಮತ್ತು ರುದ್ರೇಶ್ ಗೌಡ, ಬಿ., 2019. ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ಕರುಳಿನ ಚಲನಶೀಲತೆಯ ಮೇಲೆ ಹಾಲ್ವಿನಾಲ್ ಪರಿಣಾಮದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ "ಸ್ಥಳೀಯ ಔಷಧಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕಾಯಂಗಳೊಳಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಫಾರ್ಮಾಕೋಜೆನೊಮಿಕ್ಸ್ ಪಾತ್ರ" ಬಗ್ಗೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ XIX ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಂಗ್ರಹ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 18-20, 2019, ಕೇರಳದ ಮನ್ನೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ಮನ್ನೂರಿ, ತ್ರಿಶೂರ್, ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
12	ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಎಚ್., ಪ್ರಕಾಶ್ ನಾಡೂರ್, ಸಂತೋಷ, ಸಿ.ಆರ್., ಲೀನಾ, ಜಿ., ರಶ್ಮಿ, ಆರ್., ರಕ್ಷಿತ್, ಕೆ., ಶಿವಪ್ರಸಾದ್ ಜಿ.ಆರ್., ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಎನ್. ಮತ್ತು ರುದ್ರೇಶ್ ಗೌಡ, ಬಿ., 2019. ಹಾಲ್ವಿನಾಲ್ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕನಿಷ್ಠ ಪ್ರತಿಬಂಧಕ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ನಿರ್ಣಯ "ಸ್ಥಳೀಯ ಔಷಧಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕಾಯಂಗಳೊಳಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಫಾರ್ಮಾಕೋಜೆನೊಮಿಕ್ಸ್ ಪಾತ್ರ" ಬಗ್ಗೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ XIX ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಂಗ್ರಹ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 18-20, 2019, ಕೇರಳದ ಮನ್ನೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ಮನ್ನೂರಿ, ತ್ರಿಶೂರ್, ಕೇರಳ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
13	ರಾಜಶೇಖರಯ್ಯ, ಆರ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಸುಗುಣರಾವ್, ಸಹದೇವ್, ಎ., ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್., ಸುನೀಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಯು., ನವೀನಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ವಿಲ್ವಡ್ ರೂಬನ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಅಂಜನಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಆರ್., 2019. ಪೈಪರಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲದೇ ಕೊಮರಿನ್‌ಗಳ ಆಂಟಿಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ದಕ್ಷತೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿಯ 24ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಔಷಧಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕ್ರಮಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಫಾರ್ಮಾಕೋಜೆನೊಮಿಕ್ಸ್ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ ಮನ್ನೂರಿ, (ಕೇರಳ), ಡಿಸೆಂಬರ್ 18-20, 2019, F-MNP-03, ಪು:162
14	ಲಾವಣ್ಯ, ಕೆ.ವಿ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಮೋಹನ, ಹೆಚ್.ವಿ., ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ ಜಿ.ಬಿ., 2020. ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಎಪಿಡೆಮಿಯಾಲಜಿ ಆಫ್ ಬೆಬೆಸಿಯಾ ವೊಗೇಲಿ ಇನ್ಸೆಕ್ಟ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್ ಫ್ರಾಮ್ ಕರ್ನಾಟಕ 29ನೇ ಎನ್‌ಸಿವಿಪಿ2020, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಫೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ ಆಂಡ್ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್ ಇನ್ ಕಂಟ್ರೋಲಿಂಗ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್ ಆಫ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಆಂಡ್ ಪೌಲ್ಟಿ ವಿತ್ ಚೇಂಜಿಂಗ್ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸಸ್ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್‌ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್, ಜಬಲ್ ಪುರ- 05-07 ಫೆಬ್ರವರಿ 2020 ಅಬ್ಸ್ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ನಂ; ಓಎಸ್-1-32
15	ಲಾವಣ್ಯ, ಕೆ.ವಿ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಮೋಹನ, ಹೆಚ್.ವಿ., ಯೋಗೀಶ್ವರಾಧ್ಯ, ಆರ್., ಲಕ್ಷ್ಮಂಡಿ, ಜಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ.ಬಿ., ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸೈಟೋಕ್ರೋಮ್ ಬಿ ಬೇಸ್ಡ್ ಪಿಸಿಆರ್‌ಆಂಡ್ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಎಪಿಡೆಮಿಯಾಲಜಿ ಆಫ್ ಬಿಗಿಬೋನಿ ಇನ್ ಡಾಗ್ಸ್ ಫ್ರಾಮ್ ಬೆಂಗಳೂರು, ಕರ್ನಾಟಕ 29ನೇ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಜಿ ಆಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಫೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ ಆಂಡ್ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್ ಇನ್ ಕಂಟ್ರೋಲಿಂಗ್ ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್ ಆಫ್ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಆಂಡ್ ಪೌಲ್ಟಿ ವಿತ್ ಚೇಂಜಿಂಗ್ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರಿನರಿ ಸೈನ್ಸಸ್ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್‌ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್, ಜಬಲ್ ಪುರ- 05-07 ಫೆಬ್ರವರಿ 2020 ಅಬ್ಸ್ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ನಂ; ಓಎಸ್-11-13
16	ತಾಜುನ್ನಿಸ್, ಎಮ್., ಇಸ್ಮೂರ್, ಎಸ್., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಶಾರದಾ, ಆರ್., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಗೊಂಗಲ್, ಜಿ., 2019. ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಫ್ಲೋ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಲೂಪ್ ಮದ್ಯಸ್ಥ ಐಸೊಥರ್ಮಲ್ ವರ್ಧನೆಯ ಅಪಿಟೋನ್ ಮತ್ತು ಫರ್ಮಾಲಿನ್ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ ಆಧಾರಿತ ಡಿಎಫ್‌ಐ ಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ(ತಾಜುನ್ನಿಸ್, ಎಮ್, ಎಮ್‌ಎಎಸ್‌ಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ರವರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ)
17	ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಮ್., ಎಸ್. ಇಸ್ಮೂರ್, ಸಂತೋಷ, ಎ.ಕೆ., ಶಾರದಾ, ಆರ್., ಶಂಕರಪ್ಪಾ, ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮುಕರ್ತಾಲ್, ಎಸ್.ವಾಯ್., 'ರೇಬೀಸ್, ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರಕ - ಕರ್ನಾಟಕದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಚಿತ್ರಣ' (ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ)
18	ಸುಗುಣ ರಾವ್ ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರ ತಳವಾರ್, 2019. ಇಮಿನೊಇಸ್ಟಾಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿಯಾ ಇನ್ ದಿ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಸಿಟಿಕ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷನ್ ದಿನಾಂಕ: 20112019 ರಿಂದ 10122019 ರವರೆಗೆ 21 ದಿನಗಳ 23ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಸಮ್ಮೇಳನ ಆನ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಫಾರ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಜಸ್ ಆಫ್ ಲಾರ್ಜ್ & ಸ್ಮಾಲ್ ರುಮಿನಿಯನ್‌ಟ್ಸ್, ಅಟ್ ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸಡ್ ಪ್ಯಾಕಲ್ಟಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಇನ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪ್ಯಾರಸಿಟಾಲಜಿ, ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜು, ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಛೇರಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು



19	ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, 2019. ಇಂಫಾರಟೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಜಸ್ ಇನ್ ರುಮಿನಿಯನ್ಸ್ ದಿನಾಂಕ: 20112019 ರಿಂದ 10122019 ರವರೆಗೆ 21 ದಿನಗಳ 23ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಸಮ್ಮೇಳನ ಆನ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಫಾರ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಜಸ್ ಆಫ್ ಲಾರ್ಜ್ & ಸ್ಮಾಲ್ ರುಮಿನಿಯನ್ಸ್, ಅಟ್ ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಟಿಂಗ್ ಇನ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪ್ರಾರಸಿಟಾಲಜಿ, ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜು, ಕೆಎಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಛೇರಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
20	ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, 2019. ಹಿಸ್ಟೋಪೆಥಾಲಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಸೈಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮೆಥಡ್ಸ್ ಇನ್ ದಿ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಜಸ್ ದಿನಾಂಕ: 20112019 ರಿಂದ 10122019 ರವರೆಗೆ 21 ದಿನಗಳ 23ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಸಮ್ಮೇಳನ ಆನ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಫಾರ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಜಸ್ ಆಫ್ ಲಾರ್ಜ್ & ಸ್ಮಾಲ್ ರುಮಿನಿಯನ್ಸ್, ಅಟ್ ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಟಿಂಗ್ ಇನ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪ್ರಾರಸಿಟಾಲಜಿ, ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜು, ಕೆಎಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಛೇರಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು
21	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಶ್ರೀಧರ್ ಮತ್ತು ಕವಿತ ರಾಣಿ, ಬಿ., 2019. ಹಿಸ್ಟೋಪೆಥಾಲಜಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಇಮುನೋಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಇವ್ಯಾಲ್ಯೂಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಎಫಿಕ್ಸಿ ಆಫ್ ಅಕ್ಟಿಯಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಮುರಿಯಾ ಕೊನೆಗಿ ಇನ್ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಟೊಸಿಸ್ ಇಡ್ಯೂಜಡ್ ಡೈಯಾಬಿಟಿಕ್ ರಾಟ್ಸ್ 36ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಆಫ್ ಐಎವಿಪಿ 10 ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೀಟಿಂಗ್ ಆಫ್ ಐಸಿವಿಪಿ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಇನ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಫಾರ್ ಫೋಸ್ಪರಿಂಗ್ ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್, ಪುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಅಂಡ್ ಎನ್ವೈರ್ನಮೆಂಟ್ ಪ್ರೊಟೆಕ್ಷನ್ ಆರ್ಗನೈಜಡ್ ಬೈ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ, ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಎಹೆಚ್, ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ಸೆಲಿತಿ, ಅಜ್ವಾಲ್, ಮಿಜೋರಾಂ, ಇಂಡಿಯಾ ನವೆಂಬರ್ 6 ರಿಂದ 8
22	ಶೇಷ ರಾವ್, ಸುಗುಣ ರಾವ್, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ಕೆ.ಪಿ. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ ಮತ್ತು ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, 2019. ಹಿಮುನೋಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಕಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ದಿ ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಟ್ರೈಗೊನಿಲ್ಲಾ ಪೊನುಮ್ ಗ್ರಾಸಿಯಂ ಅಂಡ್ ಕಾಸ್ತಿನಿಯ ಇನ್ ಡೆಕ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಇನ್ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಟೊಸಿಸ್ ಇಡ್ಯೂಜಡ್ ಡಯಾಬಿಟಿಕ್ ರಾಟ್ಸ್ 36ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಆಫ್ ಐಎವಿಪಿ 10 ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೀಟಿಂಗ್ ಆಫ್ ಐಸಿವಿಪಿ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಇನ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಫಾರ್ ಫೋಸ್ಪರಿಂಗ್ ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್, ಪುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಅಂಡ್ ಎನ್ವೈರ್ನಮೆಂಟ್ ಪ್ರೊಟೆಕ್ಷನ್ ಆರ್ಗನೈಜಡ್ ಬೈ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ, ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಎಹೆಚ್, ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ಸೆಲಿತಿ, ಅಜ್ವಾಲ್, ಮಿಜೋರಾಂ, ಇಂಡಿಯಾ ನವೆಂಬರ್ 6 ರಿಂದ 8 2019 ಪೆಜ್ ನಂ175
23	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಂ.ಎಲ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ., ಸುಗುಣ ರಾವ್, ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ., ಶ್ರೀಧರ್ ಮತ್ತು ಕವಿತ ರಾಣಿ, ಬಿ., 2019. ಸ್ಟಡೀಸ್ ಆನ್ ಇವ್ಯಾಲ್ಯೂಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಹೈಪೋಲಿಪಿಡೆಮಿಕ್ ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಅಕ್ಟಿಯಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಅಲುವೇರ ಇನ್ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಜೋಟೊಸಿಸ್ ಇಡ್ಯೂಜಡ್ ಡೈಯಾಬಿಟಿಕ್ ರಾಟ್ಸ್ 36ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಆಫ್ ಐಎವಿಪಿ 10 ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೀಟಿಂಗ್ ಆಫ್ ಐಸಿವಿಪಿ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಇನ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ ಫಾರ್ ಫೋಸ್ಪರಿಂಗ್ ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್, ಪುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಅಂಡ್ ಎನ್ವೈರ್ನಮೆಂಟ್ ಪ್ರೊಟೆಕ್ಷನ್ ಆರ್ಗನೈಜಡ್ ಬೈ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪೆಥಾಲಜಿ, ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಎಹೆಚ್, ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ಸೆಲಿತಿ, ಅಜ್ವಾಲ್, ಮಿಜೋರಾಂ, ಇಂಡಿಯಾ ನವೆಂಬರ್ 6 ರಿಂದ 8 2019 ಪೆಜ್ ನಂ233
24	ಲೀನಾ, ಜಿ., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಿಶಾಂತ್, ಸಿ. 2019. ಸತ್ತ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ. KVA ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ "ಗ್ರಾಮೀಣ ಏಳಿಗೆಗಾಗಿ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ" ಜುಲೈ 20-21, 2019, p 288-289.
25	ಲೀನಾ, ಜಿ., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ನಿಶಾಂತ್, ಸಿ. 2019. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ. KVA ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ "ಗ್ರಾಮೀಣ ಏಳಿಗೆಗಾಗಿ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ" ಜುಲೈ 20-21, 2019, p 304-308.
26	ಲೀನಾ, ಜಿ., ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಮೋಹನ್, ಎಚ್.ವಿ. 2019. ಝೂನೋಟಿಕ್ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮಗಳು. KVA ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ "ಗ್ರಾಮೀಣ ಏಳಿಗೆಗಾಗಿ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ" ಜುಲೈ 20-21, 2019, p 291-293.
27	ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., ಲೀನಾ, ಜಿ., ಮತ್ತು ಬಿ.ವಿ. ವೆಂಕಟೇಶಯ್ಯ, 2019. ಜೀವ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. 26.11.2019 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎನ್‌ಡಿಆರ್‌ಐನಲ್ಲಿ "ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ರೈತ ಸ್ನೇಹಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು" ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಲು ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಸಂಕಲನ, ಪು 33-34.
28	ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಎನ್.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಗೌಡ, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಸ್. ಗಿರಿಧರ್, 2020. ಬಯೋಮಾಸ್ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಮೊಗ್ಗುಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯ. ಬಯೋಸೈನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ (ಪ್ರೊಸೀಡಿಂಗ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, 2020), 405-409



29	ಫರ್ಹಾ ಯಾಸ್ಮೀನ್, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಕೆ.ಎಸ್. ಗಿರಿಧರ್ ಮತ್ತು ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ, 2020. ಇನ್ ವಿಟ್ರೊ ಮತ್ತು ವಿವೋ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಮೆಲಿಯಾ ದುಬಿಯಾ ಮರದ ಎಲೆಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಬಯೋಸೈನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ (ಪ್ರೋಸೀಡಿಂಗ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, 2020), 241-245.
30	ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ ಮತ್ತು ಟಿ. ತಿರುಮಲೇಶ್, 2019. ಆಯ್ದು ಮರದ ಎಲೆಗಳ ವಿಟ್ರೊ ಸಾರಜನಕ ಭಿನ್ನರಾಶಿ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ 2019, 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ, ಪುಟಗಳು 203 ರಂದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು.
31	ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಎನ್.ಕೆ.ಎಸ್. ಗೌಡ, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು ಮತ್ತು ಡೆಬಾಪ್ರಿಯೊ ಕುಮಾರ್ ಡೇ, 2019. ಮಕ್ಕಜೋಳ ಧಾನ್ಯ ಹೈಡ್ರೋಪೋನಿಕ್ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಮೊಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜೋಳದ ಮೇವಿನ ಖನಿಜ ಪ್ರೊಫೈಲ್‌ನ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ 2019, 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ, ಪುಟಗಳು 325 ರಂದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು.
32	ಸುಮಾ, ಎನ್., 2020. ಇನ್ ವಿಟ್ರೊ ಅಧ್ಯಯನಗಳ ಮೂಲಕ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಬಲಿಯದ ಜಾಕ್‌ಫ್ರೂಟ್ ಸೈಲೇಜ್‌ನ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಪ್ರಾಣಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸಂಖ್ಯೆ. 3 ಪುಟ 15.
33	ಸುಮಾ, ಎನ್., ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಮಮತಾ, ಎಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಫರ್ಹಾ ಯಾಸ್ಮೀನ್, 2020. ಬದುಕುಳಿಯುವ ದರದ ಮೇಲೆ ಬೆಳೆಗಾರರ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಣಧಾರಾ ಸ್ತ್ರೀ ಪೋಷಕ ಸ್ಟ್ರಾನ್ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮಟ್ಟದ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನ ಪ್ರಭಾವ. ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2020, ಕ79: ಪುಟ 144.
34	ಮಮತಾ, ಎಚ್.ಎಸ್., ಸುರೇಶ್, ಎಸ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಸುಮಾ, ಎನ್., 2020. ವರ್ಜಿನ್ ತೆಂಗಿನ ಎಣ್ಣೆ ಉದ್ಯಮದ ಉಪ-ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ಡಿಫ್ಯಾಟ್ ಮಾಡಿದ ತೆಂಗಿನ ಹಿಟ್ಟಿನಿಂದ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು. ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2020, ಕ105: ಪುಟ 172
35	ಮಮತಾ, ಎಚ್.ಎಸ್., ಸುರೇಶ್, ಎಸ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಸುಮಾ, ಎನ್., 2020. ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ತೆಂಗಿನ ಹಿಟ್ಟು ಆಧಾರಿತ ಅನುಕೂಲಕರ ಆಹಾರಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2020, ಕ106: ಪುಟ 173.
36	ಜಿ.ಎಂ. ಸತೀಶ್, ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಹೆಚ್.ಎಂ. ಯತೀಶ್, ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಭಜಂತ್ರಿ ಶಂಕರಪ್ಪ ಮತ್ತು ಎ.ಎಂ. ಕೊಟ್ಟೇಶ್, 2019. ಮಲ್ಟಾಡ್ ಗಿಡ್ಡೆ: ಕರ್ನಾಟಕದ ಅನನ್ಯ ಜಾನುವಾರು ತಳಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆಯ ಭಾರತೀಯ ಸಮಾಜದ 14ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಲಾಭದಾಯಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ಬಳಕೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಜಮ್ಮುವಿನ ಶೇರ್-ಎ-ಕಾಶ್ಮೀರ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಭಾಗ, ಆರ್‌ಎಸ್ ಪುರ, 29-30 ಮೇ, 2019, ಪುಟ 62
37	ಭಜಂತ್ರಿ ಶಂಕರಪ್ಪ, ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಹೆಚ್.ಎಂ. ಯತೀಶ್, ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಂ. ಸತೀಶ್ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಮಾರ್, 2019. ಹೆಚ್‌ಎಫ್ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಮತ್ತು ದೇವಣಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಎಕ್ಸ್‌ಸಿಆರ್1 ಅನುವಂಶೀಕರಣದ ಬಹುರೂಪತೆ ಮತ್ತು ಸೊಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಸೆಲ್ ಎಣಿಕೆ ಜೊತೆ ಅವುಗಳ ಒಡನಾಟ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆಯ ಭಾರತೀಯ ಸಮಾಜದ 14ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಲಾಭದಾಯಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ಬಳಕೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಜಮ್ಮುವಿನ ಶೇರ್-ಎ-ಕಾಶ್ಮೀರ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಭಾಗ, ಆರ್‌ಎಸ್ ಪುರ, 29-30 ಮೇ, 2019, ಪುಟ 96-97
38	ಮಂದೀಪ್ ಕೌರ್, ಎ. ಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಛಾಬ್ರ, ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎನ್. ಫೈರೋಜ್, ಸೋನಿಕ ಅಹ್ಲಾವತ್, ಆರ್.ಕೆ. ವಿಜ್, ಎ. ಯಾದವ್ ಮತ್ತು ರೀನಾ ಅರೋರ, 2020. ಭಾರತೀಯ ಕುರಿಗಳ ಅಸ್ಥಿಪಂಜರದ ಸ್ನಾಯುಗಳಿಂದ ಎಂಐಆರ್‌ಎನ್‌ಎಗಳ ಭೇದಾತ್ಮಕ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಆಯೋಜಿಸಿದವರು ಸಾಕ್‌ಡಾಬ್, ಎನ್‌ಡಿವಿಎಸ್‌ಯು-ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾವ್, ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ, 10-11 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020
39	ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ವಿವೇಕ್ ಎಂ ಕಸರಾಳಿಕರ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಡಿ. ಸುರಣಗಿ, 2020. ದೇವಣಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಸೂಚಕಗಳ ಮೇಲೆ ಟಿಎಲ್‌ಆರ್2 ಅನುವಂಶೀಕರಣ ರೂಪಾಂತರಗಳ ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಭಾವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಆಯೋಜಿಸಿದವರು ಸಾಕ್‌ಡಾಬ್, ಎನ್‌ಡಿವಿಎಸ್‌ಯು -ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾವ್, ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ, 10-11 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020



40	ಖಾನ್ ಪುಷ್ಪಾಂತ್ ರಾಮಚಂದ್ರ, ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ಬಸವರಾಜ ಇನಾಂದಾರ್ ಮತ್ತು ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, 2020. ದೇವಣಿ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಬಿಎನ್1 ಜೀನ್‌ನ ಅನುವಂಶಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಕೆಚ್ಚಲುಭಾವಿನ ಸೂಚಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಅದರ ಸಂಬಂಧ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಆಯೋಜಿಸಿದವರು ಸಾಕ್‌ಡಾಬ್, ಎನ್‌ಡಿಡಿಎಸ್‌ಯು -ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾವ್, ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ, 10-11 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020
41	ಬಸವರಾಜ ಇನಾಂದಾರ್, ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು ಮತ್ತು ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ, 2020. ಕರ್ನಾಟಕದ ಆಯ್ದು ಮೇಕೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಫೀನೋಟೈಪಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಆಯೋಜಿಸಿದವರು ಸಾಕ್‌ಡಾಬ್, ಎನ್‌ಡಿಡಿಎಸ್‌ಯು -ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾವ್, ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ, 10-11 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020
42	ಬಸವರಾಜ ಇನಾಂದಾರ್, ಆರ್. ನಾಗರಾಜ, ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಂ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ, 2020. ಕರ್ನಾಟಕದ ಆಯ್ದು ಮೇಕೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಕೋಶ ಅನುವಂಶೀಯದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಆಯೋಜಿಸಿದವರು ಸಾಕ್‌ಡಾಬ್, ಎನ್‌ಡಿಡಿಎಸ್‌ಯು -ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾವ್, ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ, 10-11 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020
43	ಬಸವರಾಜ ಇನಾಂದಾರ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕೆ.ವಿ. ಸುಧಾ, 2019. ಅಮೃತಮಹಲ್ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಟಾ ಕೇಸೀನ್ ಅನುವಂಶಿಕ ರೂಪಾಂತರಗಳು ಭಾರತೀಯ ಪೋಷಣೆ ಸಮಾಜದ 51ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 'ಪೋಷಣೆ ಭದ್ರತೆ: ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಸಂಪ್ರದಾಯವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವುದು' ರಾಜೀವ್‌ಗಾಂಧಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ತಿರುವನಂತಪುರಂ, ಕೇರಳ, 7-9, ನವೆಂಬರ್, 2019
44	ಬಸವರಾಜ ಇನಾಂದಾರ್, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕೆ.ವಿ. ಸುಧಾ, 2019. ಅಮೃತಮಹಲ್ ಹಸುಗಳ ಬೆಣ್ಣೆಕೊಬ್ಬಿನ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶಗಳ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಭಾರತೀಯ ಪೋಷಣೆ ಸಮಾಜದ 51ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 'ಪೋಷಣೆ ಭದ್ರತೆ: ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಸಂಪ್ರದಾಯವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವುದು' ರಾಜೀವ್‌ಗಾಂಧಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ತಿರುವನಂತಪುರಂ, ಕೇರಳ, 7-9, ನವೆಂಬರ್, 2019
45	ದೀಪ್ತಿ, ವಿ., ಅಭಿಷೇಕ ಜೋಲಾಪುರೆ, ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ.ಗೌರಿ, ಪ್ರಮೋದ ದೊಡ್ಡಮನಿ, ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಮಸೂದ್ ಖಾನ್, ಡಿ., 2020. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅನಾಥ ಮರಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ತಂತ್ರಗಳು. "ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಬದಲಾವಣೆ" ISAPM ನ XXVII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, 4-6 ಫೆಬ್ರವರಿ, ರಾಜುವಾಸ್, ಜೈಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, PP-1.005 pp-79.
46	ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ, ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ, ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ.ಗೌರಿ, ಉಮೇಶ್ ಮಿರ್ಜೆ, ರವಿಶಂಕರ್ ಬಿರಾದಾರ್, ಪ್ರಶಾಂತ್, ಕೆ., ಕನಕರಾಜ್, ಜಿ., ಸಾಯಿಕಿರಣ್, ಜೀವನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಿ. ರಾಘವೇಂದ್ರ, 2020. ಇಳಿಮುಖವಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಡೈರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ಮರುಸ್ಥಾಪನೆಯ ಮೇಲೆ ಓಸ್ಟ್ರಾನ್ ಪರಿಣಾಮ. "ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಬದಲಾವಣೆ" ISAPM ನ XXVII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, 4-6 ಫೆಬ್ರವರಿ, ರಾಜುವಾಸ್, ಜೈಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, OP-4.023 pp47.
47	ಎಂ. ಉಮೇಶ್ ಯಾದವ್, ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ.ಪಾಟೀಲ್, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ.ಗೌರಿ, ಎಸ್.ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಟಿ.ಎಂ. ಪ್ರಭು, ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಜಿ.ಆರ್., 2020. ಸಿರಾ ತಳಿ ಕುರಿತುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಗಾಗಿ ಹಾಲಿನ ಬದಲಿಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು. "ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಬದಲಾವಣೆ" ISAPM ನ XXVII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, 4-6 ಫೆಬ್ರವರಿ, ರಾಜುವಾಸ್, ಜೈಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, PP-1.055, pp-99.
48	ದೀಪ್ತಿ, ವಿ., ಅಭಿಷೇಕ ಜೋಲಾಪುರೆ, ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ಪ್ರಮೋದ ದೊಡ್ಡಮನಿ, ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಮಸೂದ್ ಖಾನ್, ಡಿ., 2020. ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಪ್ರಮುಖ ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲ ಮೀಥೇನ್. "ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಬದಲಾವಣೆ" ISAPM ನ XXVII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, 4-6 ಫೆಬ್ರವರಿ, ರಾಜುವಾಸ್, ಜೈಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, PP-2.003, pp-129.



49	ರಂಜಿತ್ ರಾಯ್ ಯಾದವ್, ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ.ಗೌರಿ, ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಅಲಿ, ಮಾಲತಿ, ವಿ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ವಿವೇಕ್ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., 2020. ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ SAT ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಮೇವಿನ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. "ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಬದಲಾವಣೆ" ISAPM ನ XXVII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, 4-6 ಫೆಬ್ರವರಿ, RAJUVAS, ಜೈಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, PP-3.053, pp-190.
50	ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ, ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ, ಸುನೀಲ ಭಾಂಡೇಕರ್, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ.ಗೌರಿ ಹಾಗೂ ಬಿ.ಎಚ್.ಎಂ. ಪಟೇಲ್, 2020. ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಷನ್ ನಂತರದ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಈಜು ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಷನ್ ಪರಿಣಾಮ. "ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಬದಲಾವಣೆ" ISAPM ನ XXVII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, 4-6 ಫೆಬ್ರವರಿ, RAJUVAS, ಜೈಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, PP-3.080, pp-200.
51	ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಅಲಿ, ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ, ರಂಜಿತ್ ರಾಯ್ ಯಾದವ್, ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ಮಾಲತಿ ವಿ., ಜಯನಾಯ್ಕ್, ಶಿವರಾಜ್ ಮುರಾಗ್ ಮತ್ತು ಅಭಿಜೀತ್ ಕುಮಾರ್, 2020. ಹನುಮಾನ್-117 ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಮೇವಿನ ವಿಧದ ವಿಟ್ಲೋ ಡೈಜೆಸ್ಟಿಬಿಲಿಟಿಯ ಮೇಲೆ ಎಕ್ಸ್ಲೋಜನಸ್ ಫೈಬ್ರೋಲೈಟಿಕ್ ಕಿಣ್ವದ ಪರಿಣಾಮವು ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆ ರುಮೆನ್ ಮದ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. "ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಬದಲಾವಣೆ" ISAPM ನ XXVII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, 4-6 ಫೆಬ್ರವರಿ, RAJUVAS, ಜೈಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, PP-3.081, pp-200.
52	ಮಹದೇವಪ್ಪ ಡಿ.ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್ ಎಂ.ಪಾಟೀಲ್, ಉದಯಕುಮಾರ್, ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., 2020. ಸುಧಾರಿತ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವುದು-ಮೊರಿಂಗಾ ಒಲಿಫೆರಾ. "ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಬದಲಾವಣೆ" ISAPM ನ XXVII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, 4-6 ಫೆಬ್ರವರಿ, RAJUVAS, ಜೈಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, PP-1.060, pp-101.
53	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್., ವೀರಣ್ಣಗೌಡ, ಬಿ.ಜಿ., ಉಮೇಶ್, ಬಿ.ಉ., ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ. ಮತ್ತು ಅಶೋಕ್ ಮಾದಾಪುರದ, 2019. ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ದೇಹದ ತೂಕ ಮತ್ತು ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯ ಮೇಲಿನ ಕಡಿಮೆ ಕಚ್ಚಾ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಹೊಂದಿರುವ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಎಲ್-ಥ್ರಿಯೋನೈನ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ 36ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಇನ್ಸಾಕಾನ್ 11-13 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019, ಚೆತ್ತೀಸ್ಕರ್ ಕಾಮಧೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ದುರ್ಗ : 116
54	ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ., ಜಯಾನಾಯಕ್, ತೇಜಾಶ್ರೀ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ವಿ.ಸಿ., 2019. ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಅಂಗಗಳ ತೂಕದ ಮೇಲೆ ವಿಭಿನ್ನ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಟ್ ಕೋಶದ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾದ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ಗಳನ್ನು (ಯೆನ್) ಶ್ರೇಣೀಕರಿಸಿದ ಆಹಾರದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಆಹಾರದ ಪರಿಣಾಮ 36ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಇನ್ಸಾಕಾನ್, 11-13 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019, ಚೆತ್ತೀಸ್ಕರ್ ಕಾಮಧೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ದುರ್ಗ : 129
55	ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ., ಜಯಾನಾಯಕ್, ತೇಜಾಶ್ರೀ, ಎಲ್., ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., 2019. ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಒಳಾಂಗಗಳ ತೂಕದ ಮೇಲೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಟ್ ಕೋಶದ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾದ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ಗಳನ್ನು (ಯೆನ್) ಶ್ರೇಣಿಯ ಆಹಾರದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆಯ ಪ್ರಭಾವ 36ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಇನ್ಸಾಕಾನ್, 11-13 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019, ಚೆತ್ತೀಸ್ಕರ್ ಕಾಮಧೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ದುರ್ಗ : 130
56	ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ., ಜಯಾನಾಯಕ್, ತೇಜಾಶ್ರೀ ಎಲ್., ಮತ್ತು ಮುನೇಗೌಡಟಿ, 2019. ನ್ಯೂಕ್ಯಾಸಲ್ ಖಾಯಿಲೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಬರ್ಸಲ್ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿಕಾಯ ಟೈಟರ್ಗಳ ಮೇಲೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಟ್ ಕೋಶದ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾದ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ಗಳನ್ನು (ಯೆನ್) ಆಹಾರದ ಪ್ರಭಾವ 36ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಇನ್ಸಾಕಾನ್, 11-13 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019, ಚೆತ್ತೀಸ್ಕರ್ ಕಾಮಧೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ದುರ್ಗ : 168
57	ಇಂದ್ರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಸಿ., ಜಯಾನಾಯಕ್, ತೇಜಾಶ್ರೀ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಮುನೇಗೌಡಟಿ, 2019. ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಭಾವದ ಮೇಲೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ಯೀಸ್ಟ್ ಕೋಶದ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾದ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ಗಳನ್ನು (ಯೆನ್) ಆಹಾರದ ಮಟ್ಟದ ಆಹಾರದ ಪ್ರಭಾವ 36ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಇನ್ಸಾಕಾನ್, 11-13 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019, ಚೆತ್ತೀಸ್ಕರ್ ಕಾಮಧೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ದುರ್ಗ : 210
58	ಜಿ.ಪಿ. ಹೊಂಬೆಗೌಡ, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಳಲ್ ಸುಬೈನ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2019. ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಏಕಕೋಶ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಸಂಯೋಜಿತ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ 36ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಇನ್ಸಾಕಾನ್, 11-13 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019, ಚೆತ್ತೀಸ್ಕರ್ ಕಾಮಧೇನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ದುರ್ಗ : 143





59	ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ಹಿರಮತ್, ಜೆ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2020. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಸನ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಂದಿಯಲ್ಲಿ ಎಂಡೋಪರಾಸಿಟಿಕ್ ಮುಕ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ, ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 58
60	ಪ್ರವೀಣ್, ಪಿ., ಲಥಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., ನಮ್ರಥಾ, ಎಲ್. ಪಾಥಿ ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್, ಯು., 2020. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಬೆಸಿಯೋಸಿಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 85
61	ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ಹಿರಮತ್, ಜೆ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2020. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಸನ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪೊರ್ಸಿನ್ ಉಸಿರಾಟದ ಕಾಯಿಲೆ ಸಂಕೀರ್ಣದೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿತವಾಗಿರುವ ವೈರಲ್ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಕುರಿತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 86
62	ರಜತ್, ಎಸ್., ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., 2020. ಹೆಚ್ ಎಫ್ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಥೆಲೆರಿಯೋಸಿಸ್ ಪ್ರಕರಣ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 96
63	ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ಹಿರಮತ್, ಜೆ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2020. ದಿನನಿತ್ಯದ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್‌ಗಾಗಿ ಪಿಗ್‌ನಲ್ಲಿ ವೆನಿಪಂಕ್ಚರ್ ಸೈಟ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 124
64	ಬಿಪಿನ್, ಕೆ.ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಅನ್ವಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. 2020. ಸೀರಮ್ ತೀವ್ರ ಹಂತದ ಪ್ರೋಟೀನುಗಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೆಡ್ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್ ಅಕ್ಯೂಟ್ ರೂಮಿನಲ್ ಆಸಿಡೋಸಿಸ್ (ಸಾರಾ) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 134
65	ಪ್ರಮೋದ್, ಕೆ.ಎಸ್., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಫನಿರಾಜ್, ಕೆ.ಎಲ್., 2020. ಡೈರಿ ದನಗಳ ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮಾಪ್ಪಿಟಿಸ್ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಎಬಿಎಎಫ್‌ಟಿ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿತವಾಗಿರುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 142
66	ಪರಮೇಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಪಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಸಂತೋಷ್ ಪಿ. ಸರಂಗಮತ್, ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಪಿ., 2020. ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೀಟೋಸಿಸ್ಸಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾದ ಕ್ರಾಸ್‌ಬ್ರೆಡ್ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಹೆಮಾಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಸೀರಮ್ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 142
67	ಬಸವನಗೌಡ, ಎಚ್.ಜಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ಸಂತೋಷ್ ಪಿ. ಸರಂಗಮತ್, ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ರಜತ್, ಎಸ್., 2020. ಡೌನರ್ ಹಸು ಸಿಂಡ್ರೋಮ್‌ನ ಚಿಕಿತ್ಸಕನಿರ್ವಹಣೆ: ಎ ಕೇಸ್‌ಸ್ಟಡಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 144
68	ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ಚಂದನ್, ಕೆ.ಎನ್., 2020. ಜನ್ಮಜಾತ ಬೋವಿನ್ ಎಪಿಥೆಲಿಯೋಜೆನಿಸಿಸ್ ಇಂಪರ್ಫಕ್ಟಾ - ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 153
69	ರಜತ್, ಎಸ್., ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., 2020. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಂಗೈವಿಟಿಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 153
70	ಭಾವನಾ, ಎಸ್., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ., 2020. ಇಮ್ಮುನೊಕ್ಯೂಮ್ಯೂಟೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಅಸೇ ಬಳಸಿ ದವಡೆ ಡಿಸೈಂಪರನ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ರಿವರ್ಸ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ರಿಪ್ಟೇಸ್ ಪಿಸಿಆರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 177
71	ಬಬಿತಾ, ಜಿ.ಆರ್., ಭಾಗ್ಯ, ಬಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಅನ್ವಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., 2020. ಬುಪರ್ವಾಕ್ಲೋನ್ ಜೊತೆ ದವಡೆ ಬೇಬಿಸಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 199



72	ಸುಶ್ಯಾ, ಆರ್.ಇ., ಭಾಗ್ಯ, ಬಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., 2020. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಡೆಮೋಡಿಕೋಸಿಸ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 200
73	ಸುಧನ್ವ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ, ಪಿ., ರಜತ್ ಸಾಗರೆ, ಲಥಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಮತಾ ಎಲ್ ಪಾಥಿ 2020. ಎ ಡಾಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಓಟಿಟಿಸ್ ಎಕ್ಸಟರ್ನಾಲ್: ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 200
74	ರಜತ್, ಎಸ್., ಸುಧನ್ವ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ, ಪಿ., ಲಥಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ., 2020. ಎ ಡಾಗ್‌ನಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಓಟಿಟಿಸ್ ಎಕ್ಸಟರ್ನಾಲ್ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ: ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 200
75	ಬಬಿತಾ, ಜಿ.ಆರ್., ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ., ರಜತ್ ಸಾಗರೆ ಮತ್ತು ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., 2020. ಕೋರನ್ ಬಾಬಿಸಿಯೋಸಿಸ್ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 201
76	ರಜತ್, ಎಸ್., ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ. ಮತ್ತು ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., 2020. ಸಾಮಾನ್ಯೀಕರಿಸಿದ ಡೆಮೋಡಿಕೋಸಿಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 212
77	ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ಹಿರೇಮತ್, ಜಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಚೇತನ್, ಕೆ.ಎಲ್., 2020. ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎರಡು ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಜಪಾನೀಸ್ ಎನ್ಫಾಲಿಟಿಸ್ ಸಂಭವ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ
78	ಶ್ರೀಕಲಾ, ಡಿ., ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., ನಳಿನಿ ಕುಮಾರಿ, ಕೆ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಸುಗುನ ರಾವ್, ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ರಾವ್, ಸಿ.ಎಚ್., ರವಿ, ಪಿ., ರಾಜು, ಬಿ.ವಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಕಮಲಕರ್, ಜಿ., 2020. ಜೆರಿಯಾಟ್ರಿಕ್ ಡಾಗ್ ನಡುವೆ ಕೆಲವು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ರೇಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಅಂಶಗಳು ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 267
79	ಮಣಿಕಾಂತಸ್ವಾಮಿ, ಬಿ.ಎಂ., ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ., ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., ಧವಲಶ್ರೀ, ಎಂ., ಸಲ್ಮಾನ್ ಮುಸ್ತಫಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಆದರ್ಶ್ ವಿ ವಾಡಕರ್, 2020. ಡಿಗೊಕ್ಸಿನ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಿಟಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 287
80	ಸಲ್ಮಾನ್ ಮುಸ್ತಫಾ, ಜಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಪಿ., ಬಸವ ರೆಡ್ಡಿ, ಕೆ., ಮಣಿಕಾಂತಸ್ವಾಮಿ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಆದರ್ಶ್ ವಿ. ವಾಡಕರ್, 2020. ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಯಲ್ ಎಫ್ಯೂಷನ್‌ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಬ್ಬಳಿ ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 287
81	ದೀಪಿಕಾ, ಎಚ್.ಎಂ., ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., ಮಮತಾ, ಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಮತ್ತು ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., 2020. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಹಾವಿನ ಆವಿಷ್ಕಾರದ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 288
82	ಮಣಿಕಾಂತಸ್ವಾಮಿ, ಬಿ.ಎಂ., ರಜತ್ ಸಾಗರೆ, ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಬಸವ ರೆಡ್ಡಿ, ಕೆ., 2020. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಗ್ಗಿದ ಕಾರ್ಡಿಯೋಮಿಯೋಪತಿಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 288
83	ಭಾಗ್ಯ, ಬಿ.ಕೆ., ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಸುಗುನ ರಾವ್, 2020. ಅಟೊಪಿಕ್ ಡರ್ಮಾಟೈಟಿಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಪಗ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಸ್ಟೋಪಾಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ಫೈಂಡಿಂಗ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 289
84	ಸ್ವಾತಿ, ಜಿ., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಪೂಜಾ, ಎಚ್.ವಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., 2020. ಪ್ಯಾರಿಸಿಟಮಾಲ್ ಟಾಕ್ಸಿಕ್ ಇನ್ ಎ ಡಾಗ್ - ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 289



85	ಧವಲಶ್ರೀ, ಎಂ., ಬಸವರೆಡ್ಡಿ, ಕೆ., ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., 2020. ಸ್ವಿಟ್ಜರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಿಟ್ರಲ್ ವಾಲ್ಡ್ ಕೊರತೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 290
86	ಸುಧನ್ವ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ, ಪಿ., ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., 2020. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪೆಕ್ಟಿಸ್ ಅಗಿಯುವಿಕೆಯ ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಕರಣ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 290
87	ಭಾಗ್ಯ, ಬಿ.ಕೆ., ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ., 2020. ದವಡೆ ಅಟೊಪಿಕ್ ಡರ್ಮಟೈಟಿಸ್‌ಗೆ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ಪಗ್ಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮರೋಗ ರೋಗಗಳ ಘಟನೆಗಳು ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 290
88	ಪೂಜಾ, ಎಚ್.ವಿ., ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ., ಸ್ವಾತಿ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., 2020. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪೆರಿಕಾರ್ಡೈಟಿಸ್ ಕಾರಣ ಹೈಡ್ರೋಥೊರಾಕ್ಸ್ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 291
89	ನಮ್ರಥ ಎಲ್ ಪಥಿ, ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., ಸುಧನ್ವ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ, ಪಿ., ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2020. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಟಾಫಿಲೋಕೊಕಸ್ ಫೋಲಿಕ್ಯುಲೈಟಿಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 291
90	ಮಮತಾ, ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ., ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., ದೀಪಿಕಾ, ಎಚ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಪಿ.ಟಿ. ರಮೇಶ್, 2020. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಗ್ಗಿದ ಕಾರ್ಡಿಯೋಮಿಯೋಪೆತಿಯ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 291
91	ಸುಧನ್ವ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ, ಪಿ., ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., ಪ್ರಮೋದ್, ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಮ್ರಥ ಎಲ್ ಪಾಥಿ, 2020. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಉರಿಯೂತದ ಕರುಳಿನ ಕಾಯಿಲೆ: ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 292
92	ಕೆ. ಬಸವ ರೆಡ್ಡಿ, ಸಿ. ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ವಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ.ಎಸ್. ಲಧಾಮಣಿ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, 2020. ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಾಕ್ಟೆರಿಯಾ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಲ್ಸ್ ವೇವ್ ಡಾಪ್ಲರ್ ಎಕೋಕಾರ್ಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಸ್ಟಡೀಸ್: ರಕ್ತದ ಹರಿವಿನ ವೇಗ, ಸಮಯದ ಮಧ್ಯಂತರಗಳು ಮತ್ತು ಹರಿವಿನ ಮಾದರಿಗಳು ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 293
93	ಭಾಗ್ಯ, ಬಿ.ಕೆ., ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ಸುಷ್ಮ, ಆರ್.ಇ. ಮತ್ತು ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., 2020. ಜರ್ಮನ್ ಶೆಪರ್ಡ್ ಡಾಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರದ ಅಸಂಯಮದ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 293
94	ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಧವಲಶ್ರೀ, ಎಂ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., 2020. ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೈಸ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್‌ನಿಂದಾಗಿ ನ್ಯೂಮೋ ಥೋರಾಕ್ಸ್‌ನ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 293
95	ಭಾಗ್ಯ, ಬಿ.ಕೆ., ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ಪಂಕಜ್ ಧವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., 2020. ಎ ಸೈಬೀರಿಯನ್ ಹಸ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪಾರ್ಶ್ವ ಹೀರುವಿಕೆಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 294
96	ಭಾಗ್ಯ, ಬಿ.ಕೆ., ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., 2020. ಮುಧೋಲ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಮಾಸ್ತಿಕೇಟರಿ ಮಯೋಸಿಟಿಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 307
97	ಭಾಗ್ಯ, ಬಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., 2020. ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ರಿಟ್ರಿವರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಅಟೊಪಿಕ್ ಡರ್ಮಟೈಟಿಸ್‌ನ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 308
98	ಬಬಿತಾ, ಜಿ.ಆರ್., ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., ಲತಾಮಣಿ, ವಿ.ಎಸ್., ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ. ಮತ್ತು ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ. 2020. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮಧುಮೇಹ ಕೀಟೋಆಸಿಡೋಸಿಸ್ನ ಯಶಸ್ವಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 308



99	ನಮ್ಮಧ ಎಲ್. ಪಥಿ, ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., 2020. ನಾಸಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಇನ್ ಎ ಮೊಂಗ್ರಲ್ - ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 309
100	ಭಾಗ್ಯ, ಬಿ.ಕೆ., ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ. ಮತ್ತು ವೀರಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ. 2020. ಇಂಟ್ರಾಡರ್ಮಲ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಮೂಲಕ ಪರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಅಟೊಪಿಕ್ ಡರ್ಮಟೈಟಿಸ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 309
101	ಪಂಕಜ್, ಡಿ., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಪೂಜಾ, ಎಚ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಿ, ಜಿ., 2020. ಜುವೆನೈಲ್ ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ಮೆಲ್ಲಿಟಸ್ - ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 309
102	ಕೆ. ಬಸವ ರೆಡ್ಡಿ, ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಕಮಲಕರ್, ಜಿ. ಮತ್ತು ಮಣಿಕಾಂತಸ್ವಾಮಿ, ಬಿ.ಎಂ., 2020. ಮೂತ್ರಕೋಶದ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಕೋಶ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಮೇಲೆ ಇಮ್ಯುನೊಥರಪಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 310
103	ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಎಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., 2020. ಕೋಳಿ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಥಯಾಮಿನ್ ಕೊರತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 333
104	ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಸಿ. ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., 2020. ಬುಡ್ಡೆರಿಗಾರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 338
105	ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ಉಮೇಶ್, ಸಿ.ಜಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಉಷಾ ನಾರಾಯಣ ಪಿಳ್ಳೆ, ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., 2020. ಸಿರಾಸ್ ಪಾರಿವಾಳಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಮೋಪ್ರೋಟಿಯಸ್ ಕೊಲಂಬೆ ಸೋಂಕಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 339
106	ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಬಸವ ರೆಡ್ಡಿ, ಕೆ., 2020. ಪಾರಿವಾಳಗಳಲ್ಲಿ ಏವಿಯನ್ ಪೋಕ್ಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 339
107	ಕೆ. ಬಸವ ರೆಡ್ಡಿ, ಆರ್.ಎಸ್. ಸಾಗರ್, ಸಿ. ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಎ. ಉಪೇಂದ್ರ, 2020. ಕೆಲವು ಏವಿಯನ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 340
108	ಹಲ್ಲಂಡ್ಕೆ, ಎಸ್.ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ್ ಆರ್ ಕಸರಾಲಿಕರ್, 2020. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿನ ಸಬ್‌ಕ್ಯಾನಿಕ್ಸ್‌ಗೆ ಮಾಸ್ಲೆಟ್‌ಗೆ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಹೋಲಿಕೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 367
109	ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ., ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ. ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪಾ, ಕೆ. ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಸುಗುನ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್.ಬಿ., 2020. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಂಗಳೂರು ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ನಾಯಿಗಳ ಫಿಲಿಡ್ ನೆಮಟೋಡ್ಗಳ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 372
110	ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., 2020. ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಕಾರ್ಡಿಯೋಗ್ರಾಫ್: ಕಾರ್ಡಿಯಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಸಾಧನ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 380
111	ಕೆ. ಬಸವ ರೆಡ್ಡಿ, ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ಅನ್ನಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ಸುಷ್ಮಾ, ಆರ್.ಇ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., 2020. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿವಿವಿಧಹೃದಯ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಎಕೋಕಾರ್ಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸಿಸ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 381



RURAL ORIENTED & FARMER FRIENDLY  
ರೂರಾಳಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಕ ಸ್ನೇಹಿ

112	ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ಅನ್ವಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಬಸವ ರೆಡ್ಡಿ, ಕೆ., 2020. ಹೈಪೋವಿಟಮಿನೋಸಿಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆ - ರೆಡ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಟೆಡರ್ ಆಮೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 458
113	ವಿನು ಡೇವಿಡ್, ಪಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಅನ್ವಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., ನದೀಮ್, ಎಫ್., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಕೆ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಕ್ಷಮಾ, ಎಂ.ಎ., 2020. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 485
114	ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಸಿ. ಅನ್ವಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್ ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., 2020. ದವಡೆ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ಕಾಯಿಲೆಯ 2 ಮತ್ತು 3 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ವಿರೇಚಕ ಪೂರೈಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 489
115	ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ಅನ್ವಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., 2020. ಸಿಹಿ ಹಂತದ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿ-ಕೆಎಪ್ಪಿ ಪರಿಣಾಮದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2 ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಭಾರತೀಯ ಸೊಸೈಟಿಯ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 493
116	ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ಅನ್ವಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್, ಸಿ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಬಸವ ರೆಡ್ಡಿ, ಕೆ., 2020. ಅಕ್ರಲ್ ಲಿಕ್ ಡರ್ಮಾಟೈಟಿಸ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾಗಿ ಲೇಸರ್ ಥರಪಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 494
117	ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., 2020. ಪೋಕ್ಸೈನ್ - ಪಾರಿವಾಳ ಪೋಕ್ಸಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ಡ್ರಗ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 494
118	ಕೆ. ಬಸವ ರೆಡ್ಡಿ, ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ಸಿ. ಅನ್ವಾರ್ ಕಮ್ರಾನ್ ಮತ್ತು ಚೇತನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಕೆ., 2020. ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ಔಷಧಿಗಳೊಂದಿಗೆ ದವಡೆ ಹಿಗ್ಗಿದ ಕಾರ್ಡಿಯೋಮಿಯೋಪತಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 494
119	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಲತಾಮಣಿ, ಎಂ., ಸಚೀಂದ್ರಬಾಬು, ಎ., ಕ್ಷಮಾ, ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಒ.ಐ., 2019. ಕರ್ನಾಟಕದ ಆಯ್ದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷಯ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾರಾಟ್ಯೂಬರ್ಕ್ಯುಲೋಸಿಸ್ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು. VCRI, ನಾಮಕಲ್-2, ಭಾರತ, ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ, ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸನ್ನಿವೇಶ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
120	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಲತಾಮಣಿ, ಎಂ., ಸಚೀಂದ್ರಬಾಬು, ಎ., ಕ್ಷಮಾ, ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಒ.ಐ., 2019. ಕರ್ನಾಟಕದ ಆಯ್ದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಡುವೆ ಊಗಿ-1 ನ ಸೆರೋಪ್ರೆವಲೆನ್ಸ್, VCRI, ನಾಮಕಲ್-2, ಭಾರತ, ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ, ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸನ್ನಿವೇಶ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
121	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಲತಾಮಣಿ, ಎಂ., ಸಚೀಂದ್ರಬಾಬು, ಎ., ಕ್ಷಮಾ, ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಒ.ಐ., 2019. PPR- ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿಯಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಮೇಕೆಗಳ ಯಶಸ್ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆ. VCRI, ನಾಮಕಲ್-2, ಭಾರತ, ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ, ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸನ್ನಿವೇಶ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
122	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಲತಾಮಣಿ, ಎಂ., ಸಚೀಂದ್ರಬಾಬು, ಎ., ಕ್ಷಮಾ, ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಒ.ಐ., 2019. ಅತಿಸಾರ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಏವಿಯಂ ಉಪಚಾರಿ ಪ್ಯಾರಾಟ್ಯೂಬರ್ಕ್ಯುಲೋಸಿಸ್ ಸಂಭವ. VCRI, ನಾಮಕಲ್-2, ಭಾರತ, ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ, ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸನ್ನಿವೇಶ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
123	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಲತಾಮಣಿ, ಎಂ., ಸಚೀಂದ್ರಬಾಬು, ಎ., ಕ್ಷಮಾ, ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಒ.ಐ., 2019. ಹಸುವಿನ ಬೊಟ್ಟಿಯೊಮ್ಮೆಕೋಸಿಸ್. VCRI, ನಾಮಕಲ್-2, ಭಾರತ, ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ, ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸನ್ನಿವೇಶ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.



124	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಲತಾಮಣಿ, ಎಂ., ಸಚಿಂದ್ರಬಾಬು, ಎ., ಕ್ಷಮಾ, ಎಚ್.ಎ. ಮತ್ತು ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಐ., 2019. ಆಕ್ಟಿನೋಮೈಕೋಸಿಸ್ ಬೋವಿಸ್ ಇನ್ ಎ ದನ- ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್. VCRI, ನಾಮಕ್ಕಲ್-2, ಭಾರತ, ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ, ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ರೋಗ ನಿರಯಂತ್ರಣದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸನ್ನಿವೇಶ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
125	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಮುರಳೀಧರ್, ಎ. ಮತ್ತು ಸಾಗರ್, 2020. ಬಯೋಫಿಲ್ಮ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕೋಳಿ ಕಾಲರಾ ವಿರುದ್ಧ ಹ್ಯೂಮರಲ್ ಇಮ್ಯುನಿಟಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶವು 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.
126	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಮುರಳೀಧರ್, ಎ. ಮತ್ತು ಸಾಗರ್, 2020. ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ಮೂಲಕ ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ರಿಟ್ರೈವರ್‌ನಲ್ಲಿ ಆರಲ್ ಹೆಮಟೋಮಾದ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶವು 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.
127	ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಸಾಗರ್, ಆರ್.ಎಸ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., 2020. ural ರಲ್ ಹೆಮಟೋಮಾಗೆ ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 5-7 ಫೆ, 2020, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 493
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ</b>	
1	ಗಂಗಾಧರ ಕಾಪಸೆ, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಕಿರಣ, ಎಂ., ಕಲ್ಮಟ್, ಜಿ.ಪಿ., ಯಶ್ವಂತ, ಎಚ್., ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಶ್, ಎಸ್.ಎಂ. 2019. ಕುರಿಗಳ ವಿಭಿನ್ನ ಅಸ್ಥಿಪಂಜರದ ಸ್ನಾಯುಗಳ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ, ಭೌತ-ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟಿಯೋಮಿಕ್ ವಿವರ ಪ್ರಾಣಿ ಶರೀರ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ 2ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ, 14-15 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2019, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಎಸ್‌ವಿವಿಯು, ತಿರುಪತಿ ಪು 181
2	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಗಂಗಾಧರ ಕಾಪಸೆ, 2020. ಎಮ್ಮೆಯ ಅಂಡಾಣುಗಳ ಪ್ರನಾಳೀಯ ಪಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸೀಳುವಿಕೆಗೆ α-ಟೊಕೋಫೆರಾಲ್ ಮತ್ತು ಎಲ್ ಆಸ್ಕೋರ್ಬಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಪೂರೈಕೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ "XXVIII SAPI ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ", 18-19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಐಸಿಎಆರ್-ಕುರಿ ಮತ್ತು ಉಣ್ಣೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಅವಿಕಾನಗರ ಪು 67
3	ಗಂಗಾಧರ ಕಾಪಸೆ, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಕಿರಣ, ಎಂ., ಕಲ್ಮಟ್, ಜಿ.ಪಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಬಿ., ಸೋನಾಬಾಯಿ, ಕೆ., ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಶ್, ಎಸ್.ಎಂ., 2020. ಭೌತರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟಿಯೋಮಿಕ್ ಪ್ರೋಫೈಲ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕುರಿಗಳ ವಿಭಿನ್ನ ಅಸ್ಥಿಪಂಜರದ ಸ್ನಾಯುಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ", 18-19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಐಸಿಎಆರ್-ಕುರಿ ಮತ್ತು ಉಣ್ಣೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಅವಿಕಾನಗರ ಪು 121
4	ಸೈಯದಾ, ಎನ್.ಎಫ್., ಶಿಲ್ಪಾ, ಯು.ಟಿ., ಸತೀಶ್, ಎ.ಜಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ್ ಆರ್, ಕಸರಳೀಕರ, 2020. ಆಡಿನಲ್ಲಿ ಚರ್ಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪರಾವಲಂಬಿ ನಾರುಗಡ್ಡೆ (ಕೊಯನೂರಸ್‌ಗೈಗೇರಿ ಸಿಸ್) ರೋಗದ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5 ರಿಂದ 7ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 77
5	ಅಣ್ಣಾರಾವ್, ಸೋಮಶೇಖರ, ಬಿ., ನಾಗೇಶ್, ಜಿ., ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ್ ಆರ್. ಕಸರಳೀಕರ 2020. ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಎತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಬೆಬಿಸಿಯೋಸಿಸ್‌ನ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಔಷಧೋಪಚಾರದಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5 ರಿಂದ 7ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 77
6	ಶಿಲ್ಪಾ, ಬಿ.ಎಸ್., ಬಸವಶ್ರೀ, ಕೆ., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಇಸ್ಲೂರು, ಎಸ್., ವಿವೇಕ್ ಆರ್. ಕಸರಳೀಕರ ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., 2020. ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಪ್ರೋ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಾಧನ ಮತ್ತು ಎಫ್‌ಎಟಿ ಮೂಲಕ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5 ರಿಂದ 7ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 80
7	ಪಂಚಶೀಲ್, ವಿವೇಕ್ ಆರ್. ಕಸರಳೀಕರ, ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ., ದಿಲೀಪ್‌ಕುಮಾರ್, ಡಿ. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., 2020. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಉದರದ ಆಮ್ಲೀಯತೆಯಿಂದ ಬಳಲುವ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಬೀದರ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5 ರಿಂದ 7ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 125
8	ಯಶೋಧ, ಆರ್., ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್., ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಧಬಾಲೆ, ಆರ್.ಬಿ., 2020. ಪಾಸ್ಪರಸ್ ಲವಣಾಂಶದ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಹಸು-ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5 ರಿಂದ 7ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 129



9	ಯಶೋಧ, ಆರ್., ತೃಪ್ತಿ, ಕೆ., ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಸರಳೇಕರ, 2020. ಹೆಚ್‌ಎಫ್ ತಳಿ ಹಸುವು ಎರಡನೇಯ ಹಂತದ ಹಾಲು ಜ್ವರದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದು ಅದನ್ನು ಔಷಧೋಪಚಾರದಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸ ಗುಣಪಡಿಸಲಾಯಿತು-ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎಸ್‌ಎಂಎಂ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5 ರಿಂದ 7ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 149
10	ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್., ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್.ಎ., ಇಸ್ಲೂರು, ಎಸ್., ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಸರಳೇಕರ, 2020. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಲಕ್ಷಣ ತೋರಿಸದ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಭ್ಯಾಸಿಸಲಾಯಿತು 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎಸ್‌ಎಂಎಂ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5 ರಿಂದ 7ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು367
11	ಆಕಾಶ್, ಬಿ., ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಸ್., ರಾಹುಲ್, ಪಿ., ಅಡಪ್ಪ, ಜಿ.ಎಂ., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಸರಳೇಕರ, 2020. ಪಿನ್ ವರ್ಮ್ (ಆಕ್ಟಿಯುರಿಸ್ ಪ್ರಬೇಧ) ಜಂತುವಿನ ಸೋಂಕಿಗೀಡಾದ ಭಾರತೀಯ ಸ್ಟಾರ್ ತಳಿಯ ಆಮೆ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎಸ್‌ಎಂಎಂ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5 ರಿಂದ 7ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 439
12	ನಿಧಿಶ್ರೀ, ಜಿ.ಜಿ., ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್.ಜಿ., ವೆಂಕನ್‌ಗೌಡ, ಜಿ.ಡಿ., ಅಶೋಕಪ್ಪ, ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂಡಳೆ, ಎಂ.ಕೆ., 2019. ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾದ ಅಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಎಡಭಾಗಕ್ಕೆ ತಿರುಚಿದ ಗರ್ಭಾಶಯವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡದೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಯಿತು 35 ನೇ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ (ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಆರ್) ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ "ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ಆಧುನಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಜಾಗತಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು", 18-20 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ನಮಕ್ಲ, ಪು 102
13	ಸವಿತಾ, ಆರ್., ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್.ಜಿ., ವೆಂಕನ್‌ಗೌಡ, ಜಿ.ಡಿ. ಮತ್ತು ತಾಂಡಳೆ, ಎಂ.ಕೆ. 2019. ತುಂಬು ಗರ್ಭಧರಿಸಿದ ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಹರ್ನಿಯಾವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ರಿಪೇರಿ ಮಾಡುವುದು 35 ನೇ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ (ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಆರ್) ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ "ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ಆಧುನಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಜಾಗತಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು", 18-20 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ನಮಕ್ಲ, ಪು 104
14	ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಮುಜಾಹೀದ್ ಪಾಷಾ, ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್.ಜಿ., ವೆಂಕನ್‌ಗೌಡ, ಜಿ.ಡಿ., ನಿಧಿಶ್ರೀ, ಜಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂಡಳೆ, ಎಂ.ಕೆ., 2019. ಸ್ಥಳೀಯ ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಾಶಯವು ದೇಹದಿಂದ ಹೊರ ಬಂದಿರುವುದನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು 35 ನೇ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ (ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಆರ್) ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ "ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ಆಧುನಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಜಾಗತಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು", 18-20 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ನಮಕ್ಲ, ಪು 101
15	ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಮುಜಾಹೀದ್ ಪಾಷಾ, ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್.ಜಿ., ವೆಂಕನ್‌ಗೌಡ, ಜಿ.ಡಿ., ನಿಧಿಶ್ರೀ, ಜಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂಡಳೆ, ಎಂ.ಕೆ., 2019. ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವದ ತೊಂದರೆಗೆ ಕಾರಣಗಳಾದ ಅವಳಿ ಕರುಗಳಿರುವುದು ಮತ್ತು ಅವುಗಳು ಹಿಂಬದಿಯಿಂದ ಜನನವಾಗುವುದನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು 35 ನೇ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ (ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಆರ್) ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ "ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ಆಧುನಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಜಾಗತಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು", 18-20 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ನಮಕ್ಲ, ಪು 176
16	ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಮುಜಾಹೀದ್ ಪಾಷಾ, ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್.ಜಿ., ವೆಂಕನ್‌ಗೌಡ, ಜಿ.ಡಿ., ನಿಧಿಶ್ರೀ, ಜಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂಡಳೆ ಎಂ.ಕೆ., 2019. ದನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸವಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಪೆರೋಸೊಮಸ್ ಎಲುಂಬಿಸ್‌ನಿಂದಾಗಿ ಒಂದು ಅಪರೂಪದ ಪ್ರಕರಣವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು 35 ನೇ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ (ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಆರ್) ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ "ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ಆಧುನಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಜಾಗತಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು", 18-20 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ನಮಕ್ಲ, ಪು 190
17	ನಿಧಿಶ್ರೀ, ಜಿ.ಜಿ., ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್.ಜಿ., ವೆಂಕನ್‌ಗೌಡ, ಜಿ.ಡಿ., ಅಶೋಕಪ್ಪ, ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂಡಳೆ, ಎಂ.ಕೆ. 2019. ದೇವಣಿ ಆಕಳಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಪರೂಪದ ಪ್ರಸವಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಸಿಸ್ಟೊಸೊಮಸ್ ರಿಫ್ಲೆಕ್ಸ್ ಅನುಸರಿಸಿದ ಪ್ರಕರಣವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು 35 ನೇ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ (ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಆರ್) ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ "ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ಆಧುನಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಜಾಗತಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು", 18-20 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ನಮಕ್ಲ, ಪು 190
18	ನಿಧಿಶ್ರೀ, ಜಿ.ಜಿ., ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್.ಜಿ., ವೆಂಕನ್‌ಗೌಡ, ಜಿ.ಡಿ., ಅಶೋಕಪ್ಪ, ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂಡಳೆ, ಎಂ.ಕೆ. 2019. ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಗರ್ಭಾಕೊಶವು ಹಿಗ್ಗಿ ಹೊರಬಂದಿರುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಯೋನಿ ಮುಖದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು 35 ನೇ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಸ್ಟಡಿ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ (ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಆರ್) ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ



	ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ “ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ಆಧುನಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಜಾಗತಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು”, 18-20 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ನಮಕ್ಲಲ್, ಪು 176
19	ಅಶೋಕಪ್ಪ, ಜಿ., ಬಿಜುಕರ್, ಆರ್.ಜಿ., ವೆಂಕನ್‌ಗೌಡ, ಜಿ.ಡಿ., ನಿಧಿಶ್ರೀ, ಜಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ತಾಂದಳೆ, ಎಂ.ಕೆ., 2019. ಗರ್ಭಾಶಯದಲ್ಲಿ ಅತೀಯಾದ ನೀರು ತುಂಬಿಕೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ ನೇಲಹಿಡಿದ ಎಚ್‌ಎಫ್ ತಳಿ ಹಸುವಿನ ಯಶಸ್ವಿ ಔಷಧೋಪಚಾರದ ನಿರ್ವಹಣೆ 35 ನೇ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಸ್ಟಡಿಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ (ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಆರ್) ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ “ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ಆಧುನಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಜಾಗತಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು”, 18-20 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ನಮಕ್ಲಲ್, ಪು 175
20	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಸಿ.ಎನ್., ಕಾರ್ತಿಕ ಬೀದರಿ, ನೀಲಕಂಠ, ಪಲ್ಲವಿ, ಕರಣ ಹೊಸಮನಿ, ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ, ಸ್ವರೂಪ, ಎಲ್., ಟೋಕಪ್ಪ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2019. ಪಾರಿವಾಳದಲ್ಲಿ ಛಿದ್ರಗೊಂಡ ಅನ್ನನಾಳವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಉಪಚಾರ 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಐ ಎಸ್ ವಿ ಎಸ್ ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ “ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಒಡನಾಡಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸುಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು”, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿಸ್ಸಾರ್, ಹರಿಯಾಣಾ, ನವೆಂಬರ್ 14-16, 2019, ಪು 86
21	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಸಿ.ಎನ್., ಕಾರ್ತಿಕ ಬೀದರಿ, ನೀಲಕಂಠ ಪಲ್ಲವಿ, ಕರಣ ಹೊಸಮನಿ, ವೆಂಕಟಗಿರಿ ಮತ್ತು ಉಸ್ತೂರ್ಗ್, ಎಸ್.ಎಂ. 2019. ಕುದುರೆಯಲ್ಲಿ ಮೆಟಾಕಾರ್ಪಲ್ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಫೈಬರ್ಗ್ಲಾಸನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರಿವಳಿಕೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದುರಸ್ತಿ 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಐಎಸ್‌ಎಐಎಸ್ ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ “ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಒಡನಾಡಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸುಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು”, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿಸ್ಸಾರ್, ಹರಿಯಾಣಾ, ನವೆಂಬರ್ 14-16, 2019, ಪು 120.
22	ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ಉಸ್ತೂರ್ಗ್, ಎಸ್.ಎಂ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಮತ್ತು ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., 2019. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಆಂತರಿಕ ಲಾಕಿಂಗ್ ಮೂಳೆ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಟಿಬಿಯಲ್ ಡಯಾಫ್ರೆಸಿಯಲ್ ಮುರಿತಕ್ಕೆ ಭದ್ರಪಡಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಐ ಎಸ್ ವಿ ಎಸ್ ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ “ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಒಡನಾಡಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸುಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು”, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿಸ್ಸಾರ್, ಹರಿಯಾಣಾ, ನವೆಂಬರ್ 14-16, 2019, ಪು 187-188
23	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಸಿ.ಎನ್., ಕಾರ್ತಿಕ ಬೀದರಿ, ನೀಲಕಂಠ, ಪಲ್ಲವಿ, ಕರಣ ಹೊಸಮನಿ, ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ, ಸ್ವರೂಪ, ಎಲ್., ಟೋಕಪ್ಪ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2019. ಗೋವಿನ ಕೊಂಬಿನ ಚುಚ್ಚಿದ ಮತ್ತು ಮುರಿತದ ಗಾಯವನ್ನು ಪಾಲಿಪ್ರೋಫೈಲೀನ್ ಜಾಲರಿ ಮತ್ತು ಪಿಎಂಎಂಎ ಯನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಫೈಬರ್ಗ್ಲಾಸನ್ನು ಬಾಹ್ಯ ಆಗಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸರಿಪಡಿಸಿದ 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಐ ಎಸ್ ವಿ ಎಸ್ ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ “ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಒಡನಾಡಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸುಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು”, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿಸ್ಸಾರ್, ಹರಿಯಾಣಾ, ನವೆಂಬರ್ 14-16, 2019, ಪು 288-289.
24	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಸಿ.ಎನ್., ಕಾರ್ತಿಕ ಬೀದರಿ, ನೀಲಕಂಠ, ವೆಂಕಟಗಿರಿ ಮತ್ತು ಉಸ್ತೂರ್ಗ್, ಎಸ್.ಎಂ. 2019. 250 ಕಿಲೋ ತೂಕದ ದೇವಣಿ ಘೂಳಿಯಲ್ಲಿ ಛಿದ್ರಗೊಂಡ ಅಚಿಲಿಸ ಸ್ನಾಯುರಜ್ಜುವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರಿವಳಿಕೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಸರಿಪಡಿಸುವುದು 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಐ ಎಸ್ ವಿ ಎಸ್ ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ “ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಒಡನಾಡಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸುಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು”, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿಸ್ಸಾರ್, ಹರಿಯಾಣಾ, ನವೆಂಬರ್ 14-16, 2019, ಪು 290.
25	ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ಕಾರ್ತಿಕ ಬೀದರಿ, ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಸಿ.ಎನ್., ನೀಲಕಂಠ ಮತ್ತು ಪಲ್ಲವಿ, 2019. ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕೀವು ತುಂಬಿ ಮುಚ್ಚಿದ ಗರ್ಭಾಶಯವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಐ ಎಸ್ ವಿ ಎಸ್ ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ “ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಒಡನಾಡಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸುಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು”, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿಸ್ಸಾರ್, ಹರಿಯಾಣಾ, ನವೆಂಬರ್ 14-16, 2019, ಪು 385
26	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಸಿ.ಎನ್., ಕಾರ್ತಿಕ ಬೀದರಿ, ನೀಲಕಂಠ, ಪಲ್ಲವಿ, ಕರಣ ಹೊಸಮನಿ, ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ, ಸ್ವರೂಪ, ಎಲ್., ಟೋಕಪ್ಪ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟಗಿರಿ, 2019. ಗೋವಿನ ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಕ್ಕುಳದಿಂದ ಮೂತ್ರವನ್ನು ಹರಿಸುವ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಹರ್ನಿಯೊರಾಫಿ ಮತ್ತು ಗಂಟು ಕಾಲಿಗೆ ಸ್ನಾಯುರಜ್ಜುವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಸರಿಪಡಿಸುವುದು 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಐ ಎಸ್ ವಿ ಎಸ್ ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ “ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಒಡನಾಡಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸುಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು”, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿಸ್ಸಾರ್, ಹರಿಯಾಣಾ, ನವೆಂಬರ್ 14-16, 2019, ಪು 389.





27	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಸಿ.ಎನ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ. 2019. ಐಪಿಪಿವಿ ಮತ್ತು ಐಸೊಪ್ಪುರೇನ್ ಇನ್ಸುಲೇಂಟ್ ಅರಿವಳಿಕೆ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ ಎಮ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ವಪೆಯ ಹರ್ನಿಯವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಒಡನಾಡಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಗಳ 11 ನೇ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಸಮಾವೇಶ, ಮದ್ರಾಸ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, 30-31 ಅಗಸ್ಟ್, 2019, ಪು 121.
28	ಕಾರ್ತಿಕ ಬೀದರಿ, ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., 2019. ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕೀವು ತುಂಬಿ ಮುಚ್ಚಿದ ಗರ್ಭಾಶಯವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಒಡನಾಡಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಗಳ 11 ನೇ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೇಸ್ ಸಮಾವೇಶ, ಮದ್ರಾಸ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ, 30-31 ಅಗಸ್ಟ್, 2019, ಪು 332.
29	ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಶಿವಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ಹಲಮಂಡಗೆ, ಸಿ., ಬಸವರಾಜ, ಎನ್., ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಆರ್ ಕಸರಳೀಕರ, 2020. ಅಶ್ವಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದ ಗ್ಯಾಂಡರ್ಸ್ ಘಟನೆಯ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5 ರಿಂದ 7ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 429.
30	ಸತೀಶ, ಶಿವಮೂರ್ತಿ, ವಿ, ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ, ರವಿಕಾಂತ, ರವೀಂದ್ರ, ಬಿಜಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ (2020) ಸಾಕಿದ ದೇಶಿಯ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಂದಿಜ್ವರದ ರೋಗೋದ್ರೇಕತೆ-ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5 ರಿಂದ 7ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 88.
31	ಶಿವಮೂರ್ತಿ, ಶ್ರೀಪಾದ, ಕೆ., ಲೋಹಿತ್, ಟಿ.ಎಸ್., ಭೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ. 2020. ಬಳಿ ಬಬಲಿಯಿಂದಾಗುವ ವಿಶ್ವತ್ತೆ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5 ರಿಂದ 7ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 128.
32	ಶ್ರೀಧರ್, ಶಿವಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ, ವಿ., ಸತೀಶ್, ಎ.ಜಿ., ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ. 2020. ಹೆಚ್‌ಎಫ್ ಮಿಶ್ರತಳಿಯಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಹೈಲೇರಿಯಾ ರೋಗೋದ್ರೇಕತೆಯ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5 ರಿಂದ 7ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 66.
33	ಶಿವಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ಶಿವರಾಜ, ಬಿ., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಶ್ರೀಪಾದ, ಕೆ., ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಭೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., 2020. ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೋಳಿ ಫಾರ್ಮಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್‌ಪಿಎಐ -ಹೆಚ್‌ಪಿಎನ್‌1 ನ ರೋಗೋದ್ರೇಕತೆ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5 ರಿಂದ 7ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 330.
34	ಶಿವಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಶ್ರೀಪಾದ, ಕೆ., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಭೈರೇಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., 2020. ಯಾರ್ಕೆಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಜ್ವರ ಆಣ್ವಿಕ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಅರೆ ತೀವ್ರವಾದ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಂದಿಗಳು- ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಎಸ್‌ವಿಎಂ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5 ರಿಂದ 7ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 362.
35	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡಮನಿ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ರೂಪಾ, ಟಿ.ಕೆ., ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ., ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಯನ್, ಎ., 2020. ದೇಶೀಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲುಮೇಜ್ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ದೇಹದ ತೂಕದ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ, ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಮತ್ತು ದೇಶೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಸೊಸೈಟಿಯ XVII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, 10-11 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾಹು, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಪು 112.
36	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡಮನಿ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಸಹದೇವ್, ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಯನ್, ಎ., 2019. ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆ ಫಿಲ್ಡ್ ಷರತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಅವಿಕೆಸಿಲ್-ಎಸ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿ ಅನ್ ಈಸ್ಟ್ರಸ್ ಬೀಟಲ್‌ನಲ್ಲಿನ ಎಸ್ಟ್ರಸ್ ಇಂಡಕ್ಷನ್ ತರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ "ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆಯ ಮೇಲೆ ಜೀವನಶೈಲಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಅಂಶಗಳ ಪರಿಣಾಮ" ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 16, 2019, ಪು 122.
37	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡಮನಿ, ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಸಿ., ಸಹದೇವ್, ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಕಾರ್ತಿಕೇಯನ್, ಎ., 2019. ನಿಯಂತ್ರಿತ ಪುನರುತ್ಪಾದನೆ-ಫಾರ್ಮ್ ಷರತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಅವಿಕೆಸಿಲ್-ಎಸ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿ ಅನ್ ಈಸ್ಟ್ರಸ್ ಬೀಟಲ್‌ನಲ್ಲಿನ ಎಸ್ಟ್ರಸ್ ಇಂಡಕ್ಷನ್ ತರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ "ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆಯ ಮೇಲೆ ಜೀವನಶೈಲಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಅಂಶಗಳ ಪರಿಣಾಮ" ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 16, 2019, ಪು 66



38	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಟೀಲ, ರಾಜು ತೆಗ್ಗಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, 2019. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿನ ಒಳಪರೋಪಜೀವಿ ಮತ್ತು ಹೊರಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ಲೋಸಾಂಟಿಲ್ ಮತ್ತು ಐವರ್ಮೆಕ್ಲಿನ್‌ನ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 20-21 ಜುಲೈ, 2019 ಪು 190-191.
39	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ಶಿವಕುಮಾರ ರೆಡ್ಡೇರ್ ಮತ್ತು ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, 2019. ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಗೊಬ್ಬರದ ಅವಶ್ಯಕತೆ: ಒಂದು ಜಾನಪದ ಮತ್ತು ಐತಿಹಾಸಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಚೀನ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 28-29 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ಪು 63-65
40	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ಸುನೀಲಚಂದ್ರ, ಯು. ಮತ್ತು ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, 2019. ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಚೀನ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 28-29 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ಪು 112-115.
41	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ ಮತ್ತು ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, 2020. ಕರ್ನಾಟಕದ ಈಶಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಣೆ ಕುರಿತು ಕೃಷಿ ಕುಟುಂಬದ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ರಭಾವದ ಅಧ್ಯಯನ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಕನ್ವರ್ಷನ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಬಯೋಡೈವರ್ಸಿಟಿ (ಎಸ್‌ಒಸಿಡಿಎಬಿ-2020), ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾಹು, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, 10-11 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪು 286.
42	ನಾಯಕ್, ಡಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಚವ್ವಾನ್, ಪಿ.ಎಚ್., 2020. ಬೀದರನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಹಾಗೂ ಪುನಃ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿಗಳ ಮತ್ತು ಮೃಗ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಐಎವಿಪಿ ವಲಯದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಿಸರ್ಗ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಂಚಿ, ಜಾರ್ಖಂಡ್, 22-23 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 64-65.
43	ನಾಯಕ್, ಡಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಚವ್ವಾನ್, ಪಿ.ಎಚ್. 2020. ಬೀದರನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಅಪರೂಪದ ಜಾತಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಹಾಗೂ ಪುನಃ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿಗಳ ಮತ್ತು ಮೃಗ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಐಎವಿಪಿ ವಲಯದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಿಸರ್ಗ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಂಚಿ, ಜಾರ್ಖಂಡ್, 22-23 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 146.
44	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಯಕ್, ಡಿ.ಟಿ., 2020. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ, ಅಖಿರಾ ಶೀಲಿಂದ್ರದ ವಿಷತ್ವದಲ್ಲಿ ಎಎಲ್‌ಟಿ, ಎಎಸ್ ಟಿ ಮತ್ತು ಎಎಲ್‌ಪಿ ಜೀವರಸಾಯನಿಕಗಳ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಡಿಎಇ ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್-ಇ ಗಳಿಂದ ಸುಧಾರಣೆ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಹಾಗೂ ಪುನಃ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿಗಳ ಮತ್ತು ಮೃಗ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಐಎವಿಪಿ ವಲಯದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಿಸರ್ಗ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಂಚಿ, ಜಾರ್ಖಂಡ್, 22-23 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 169.
45	ನಾಯಕ್, ಡಿ.ಟಿ., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಎಮ್.ಎಲ್., ಯತಿರಾಜ್, ಎಸ್., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಚ್.ಡಿ., ರಾವ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ, ಎಸ್., 2020. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ, ಅಖಿರಾ ಶೀಲಿಂದ್ರದ ವಿಷತ್ವದಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಡಿಎಇ ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್-ಇ ಗಳಿಂದ ಸುಧಾರಣೆ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಹಾಗೂ ಪುನಃ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿಗಳ ಮತ್ತು ಮೃಗ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಐಎವಿಪಿ ವಲಯದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಿಸರ್ಗ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಂಚಿ, ಜಾರ್ಖಂಡ್, 22-23 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 170.
46	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಯಕ್, ಡಿ.ಟಿ., 2020. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಕಮ್ ಕಾಕ್ಸಿಡಿಯೋಸಿಸ್‌ನ ಹರಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಹಾಗೂ ಪುನಃ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿಗಳ ಮತ್ತು ಮೃಗ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಐಎವಿಪಿ ವಲಯದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಿಸರ್ಗ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಂಚಿ, ಜಾರ್ಖಂಡ್, 22-23 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 236.
47	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಯಕ್, ಡಿ.ಟಿ., 2020. ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಇ ಕೋಲ್ಡೆ ಮತ್ತು ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ ಮಿಶ್ರ ಸೋಂಕಿನ ಹರಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಹಾಗೂ ಪುನಃ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿಗಳ ಮತ್ತು ಮೃಗ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಐಎವಿಪಿ ವಲಯದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಿಸರ್ಗ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಂಚಿ, ಜಾರ್ಖಂಡ್, 22-23 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 168.



48	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ನಾಯಕ್, ಡಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ರಾವ್, ಡಿ.ಜಿ.ಕೆ., 2020. ಬೀದರಿನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದ ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಪಜೀವಿ ಕರುಳಿನ ಊರಿಯುತದ ಹರಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಹಾಗೂ ಪುನಃ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿಗಳ ಮತ್ತು ಮೃಗ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಐಎವಿಪಿ ವಲಯದ ಕಾರ್ಯಗಾರ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಿಸರ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಂಚಿ, ಜಾರ್ಖಂಡ್, 22-23 ಪೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಪು 169.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>	
1	ಮಂಜು ಜಿ.ಯು., ನಾಗಭೂಷಣ, ವಿ. ಮತ್ತು ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್., ಹಸುವಿನ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಔಷಧೀಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಮೇಯಿಸುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ-ಒಂದು ವೇದಗಳಲ್ಲಿನ ಉಲ್ಲೇಖ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಯುಎಚ್‌ಚ್‌ಎಸ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 28-29, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019.
2	ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು, ಆರ್.ಎಮ್. ಶ್ರೀಸುಜಾತ, ಎಸ್. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎಸ್. ಗಿರಿಧರ್, ಎನ್. ಸುಮ ಮತ್ತು ಎಲ್.ಆರ್. ಅನಂತಕೃಷ್ಣ 2019. ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಯೂರಿಯಾದಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಣಗೊಂಡ ಕಬ್ಬಿನ ಜುಗುಟು ಆಧಾರಿತ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಸೆಲ್ಯುಲೋಲೈಟಿಕ್ ಕಿಣ್ವದ ಪೂರಣದಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಡಿಸೆಂಬರ್, 17-19, 2019 ರಂದು ಕೋಲ್ಕೊತದ ಬಿಸ್ಕಾ ಬಾಂಗ್ಲಾ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಸೆಂಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಅಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ-2019, ಕುರಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಪುಟ 288.
3	ಜಿ.ಯು. ಮಂಜು, ಡಿ. ನಾಗಲಕ್ಷ್ಮಿ, ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ ಮತ್ತು ಎಮ್. ವೆಂಕಟೇಶ್ವರಲು, ಡೆಕ್ಕನಿ ಕುರಿಗಳ ಆಹಾರ ಚಯಾಪಚಯ ಮತ್ತು ರುಮೆನ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಕರಗುವ ಯೂರಿಯಾದ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಡಿಸೆಂಬರ್, 17-19, 2019 ರಂದು ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ನೈಟ್ರೋಜೆನ್ ಡಿಗ್ರಡೇಶನ್ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಕೋಲ್ಕೊತದ ಬಿಸ್ಕಾ ಬಾಂಗ್ಲಾ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಸೆಂಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಅಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘ-2019, ಕುರಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಪುಟ ಸಂ 203.
4	ಕೆ.ಎಸ್. ಗಿರಿಧರ್, ಟಿ.ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ ಮತ್ತು ಟಿ. ತಿರುಮಲೇಶ್, ಡಿಸೆಂಬರ್, 17-19, 2019 ರಂದು ಇನ್ ವಿಟ್ರೋ ನೈಟ್ರೋಜೆನ್ ಫ್ರಾಕ್ಷನೇಶನ್ ಕೋಲ್ಕೊತದ ಬಿಸ್ಕಾ ಬಾಂಗ್ಲಾ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಸೆಂಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಅಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ-2019, ಕುರಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಪುಟ ಸಂ 203.
5	ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ ಕೆ.ಟಿ., ಧೂಳಪ್ಪ ಎಂ & ಜಯಶ್ರೀ ಆರ್ 2019 ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಸಾಧನವಾಗಿ ಮ್ಯಾಕ್ರೋ ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿಕ್ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ ಡಿಬಿಟಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆನ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿ ಇನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು "ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಸಾಧನವಾಗಿ ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಕೋಪ್" ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 44-48.
6	ಧೂಳಪ್ಪ ಎಂ, ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್. ಮತ್ತು ದರ್ಶನ್, ಎಚ್.ಆರ್. 2019 ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿ ಕೂದಲಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ದೃಶ್ಯೀಕರಿಸುವಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತದರ್ಶಕದ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಡಿಬಿಟಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ "ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಸಾಧನವಾಗಿ ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಕೋಪ್" ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆನ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿ ಇನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು " ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 48-54.
7	ಧೂಳಪ್ಪ ಎಂ, ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಸುನಿಲ್‌ಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ದರ್ಶನ್, ಎಚ್.ಆರ್. 2019 ಜೀವಾ ಮೀನಿನ ಆರಂಭಿಕ ಭೂಗಡ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತಗಳು- ಒಂದು ಸ್ಪಿರಿಯೋಜೂಮ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿಕ್ ಅಧ್ಯಯನ ಡಿಬಿಟಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ "ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಸಾಧನವಾಗಿ ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಕೋಪ್" ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆನ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿ ಇನ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು " ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 21-23.
8	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., ತಾಜುನ್ನಿಸಾ, ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಶೀಲಾ, ಪಿ., ಚೈತ್ರಾ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ದರ್ಶಿನಿ, ಎಸ್.ಎಂ. 2019 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯದಲ್ಲಿ ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಕೋಪ್ ಅನ್ವಯಗಳು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಸಾಧನವಾಗಿ ಡಿಬಿಟಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಕೋಪ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಭ್ಯಾಸಗಳಲ್ಲಿನ ಕಂಪೋಂಡಿಯಂ ಆನ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿ "ಪುಟ 8.
9	ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಂ., ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್., 2019 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ಸೂಕ್ತದರ್ಶಕ ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಕೋಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಡಿಬಿಟಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಗಾರ- 29/01/2019 ರಂದು ವಿಸಿಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಫೋರ್ಬೆಬಲ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್ ಪುಟ: 16-20.
10	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಮ್., ಬಿ.ಹೆಚ್. ರುದ್ರೇಶ್ ಮತ್ತು ಸುದರ್ಶನ್ ಗಡದ್, 2019. "ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ಬಳಕೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸುವ" ಕುರಿತು ಇಸಾಗ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ 14 ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮವೇಶದ ಸಂಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ.
11	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, 2019. ಪ್ರಾಚೀನ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ದನಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಆರೈಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿದಂತೆ, ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಚೀನ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಂಗ್ರಹದಲ್ಲಿ.



12	ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ., ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ತಾಜುನ್ನಿಸಾ, ಎಮ್., ಚೈತ್ರಾ, ಜಿ.ಆರ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ, ಬಿ.ಪಿ., 2020. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಆಕಳು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಯ ಬಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು 05-07 ಪೆಬ್ರುವರಿ 2020 ಪು 92.
13	ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ, ವಾಯ್.ಪಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರಪ್ಪ, ಎಮ್., ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ.ಎಮ್., ಕವಿತಾ, ಕೆ., ಶಿವನಗೌಡ, ಪಿ., ಸ್ವಪ್ನ, ಸಿ.ಆರ್., ತಾಜುನ್ನಿಸಾ, ಎಮ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಚೈತ್ರಾ, ಜಿ.ಆರ್., 2020. ಡೌನರ್ ಕೌವ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಏಳು ವರ್ಷದ ಹೆಚ್‌ಎಪ್ ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು 05-07 ಪೆಬ್ರುವರಿ 2020 ಪು 131.
14	ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ, ವಾಯ್.ಪಿ., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ., ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ.ಎಮ್., ಕವಿತಾ, ಕೆ., ಶಿವನಗೌಡ, ಪಿ., ಸ್ವಪ್ನ, ಸಿ.ಆರ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರಪ್ಪ, ಎಮ್., ತಾಜುನ್ನಿಸಾ, ಎಮ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಚೈತ್ರಾ, ಜಿ.ಆರ್., 2020. ಏರಲಿಚಿಯೋಸಿಸ್ ಪೀಡಿತ ಐದು ವರ್ಷದ ಲಾಬ್ರಡಾರ್ ರಿಟ್ರೈವರ್ ನಾಯಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು 05-07 ಪೆಬ್ರುವರಿ 2020 ಪು 180.
15	ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ., ತಾಜುನ್ನಿಸಾ, ಎಮ್., ಚೈತ್ರಾ, ಜಿ.ಆರ್., ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ಮತ್ತು ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಜಿ.ಎಸ್ 2020 ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಇಲಿ ರೋಗ ಕುರಿತಾದ ಸಮೂಹ ಅಧ್ಯಯನ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು 05-07 ಪೆಬ್ರುವರಿ 2020 ಪು 188.
16	ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ., ತಾಜುನ್ನಿಸಾ, ಎಮ್., ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಲೂರ್, ಚೈತ್ರಾ, ಜಿ.ಆರ್., ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ, ಬಿ.ಪಿ., 2020. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿ ರೋಗ ಕುರಿತಾದ ಸಮೂಹ ಅಧ್ಯಯನ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು 05-07 ಪೆಬ್ರುವರಿ 2020 ಪು 188-189.
17	ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ಚೈತ್ರಾ, ಜಿ.ಆರ್., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ತಾಜುನ್ನಿಸಾ, ಎಮ್., ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಜಿ.ಎಸ್., 2020. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಏರಲಿಚಿಯೋಸಿಸ್ ರೋಗ ಕುರಿತಾದ ಸಮೂಹ ಅಧ್ಯಯನ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು 05-07 ಪೆಬ್ರುವರಿ 2020 ಪು 205-206.
18	ರವಿ ರಾಯದುರ್ಗ, ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ನವೀನ, ಎಮ್., ಚೈತ್ರಾ, ಜಿ.ಆರ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ತಾಜುನ್ನಿಸಾ, ಎಮ್., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ ಮತ್ತು ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ., 2020. ಮೂತ್ರಕೋಶ ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಬೆಕ್ಕುಗಳ ಮೂತ್ರನಾಳಕ್ಕೆ 24ಉ ಗಾತ್ರದ ಕ್ಯಾನುಲಾವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು 05-07 ಪೆಬ್ರುವರಿ 2020 ಪು 268.
19	ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ತಾಜುನ್ನಿಸಾ, ಎಮ್., ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ಚೈತ್ರಾ, ಜಿ.ಆರ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ, ವಾಯ್.ಪಿ., 2020. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ರೋಗ ಕುರಿತಾದ ಸಮೂಹ ಅಧ್ಯಯನ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು 05-07 ಪೆಬ್ರುವರಿ 2020 ಪು 272.
20	ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ತಾಜುನ್ನಿಸಾ, ಎಮ್., ಚೈತ್ರಾ, ಜಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ., 2020. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ದಿಫ್ಟರಿಯಾ ರೋಗ ಕುರಿತಾದ ಸಮೂಹ ಅಧ್ಯಯನ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು 05-07 ಪೆಬ್ರುವರಿ 2020 ಪು 298.
21	ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ಚೈತ್ರಾ, ಜಿ.ಆರ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ, ಬಿ.ಪಿ., 2020. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಡೈಲೆಟಿಕ್ ಕಾರಡಿಯೋಮಿಯೋಪತಿ ರೋಗ ಕುರಿತಾದ ಸಮೂಹ ಅಧ್ಯಯನ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು 05-07 ಪೆಬ್ರುವರಿ 2020 ಪು 298-299.



22	ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ಅನ್ನರ ಕಮರನ್, ಸಿ., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ., ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ., ರಮೇಶ, ಪಿ.ಟಿ., ಸುಗುಣಾ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ, ಎನ್.ಬಿ., 2020. ಮಂಗಳೂರು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿಂಡುಬರುವ ಪೈಲಾರಿಡ್ ಜಂತುಗಳ ಅಣ್ಣಿಕೆ ಅಧ್ಯಯನ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು 05-07 ಪೆಬ್ರುವರಿ 2020 ಪು 372 .
23	ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ಚೈತ್ರಾ, ಜಿ.ಆರ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ತಾಜುನ್ನಿಸಾ, ಎಮ್., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ಮತ್ತು ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ., 2020. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ದಿಫಫಕಾಲದ ಕಿಡ್ನಿ ರೋಗ ಕುರಿತಾದ ಸಮೂಹ ಅಧ್ಯಯನ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು 05-07 ಪೆಬ್ರುವರಿ 2020 ಪು 488.
24	ನವೀನ್, ಎನ್., ರವಿರಾಯ್ ದುರ್ಗ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರಪ್ಪ, ಎಮ್., 2019. ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಹೆಲ್ತ್ ಕೇರ್ ವೆಲ್ತ್ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಇನ್ಫಿಟ್ರೂಶನ್ಸ್, ಡ್ಯೂರಿಂಗ್ 15 ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹೆಲ್ತ್ ಆಟ್ ದಾವಣಗೆರೆ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ದಾವಣಗೆರೆ.
25	ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ, ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ., ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ತಾಜುನ್ನಿಸಾ, ಎಮ್., ಚೈತ್ರಾ, ಜಿ.ಆರ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ, ಬಿ.ಪಿ., 2020. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಆಳು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಯ ಬಾಧೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಘಟನೆಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು 05-07 ಪೆಬ್ರುವರಿ 2020 ಪು 92.
26	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ., 2019. ಮಂಗಳ ಕಾಯಿಲೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು, ಐಸಿಎಆರ್ -ಕೆವಿಕೆ ಕೈಪಿಡಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ಐಸಿಎಆರ್ -ಕೆವಿಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೆಮಿನಾರ್ ಫೆಬ್ರುವರಿ 20, 2020.
27	ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಮ್., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕವಿತಾರಾಣಿ, ಬಿ., ಸತ್ತ ಕೋಳಿಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಗಳು ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ದಿನಾಂಕ 23.09.2019 ರಿಂದ 28.09.2019, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
28	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಕವಿತಾರಾಣಿ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಮ್., ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡುವಾಗ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳು ಆಧುನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ದಿನಾಂಕ 23.09.2019 ರಿಂದ 28.09.2019, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
29	ಕವಿತಾರಾಣಿ, ಬಿ., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಲೇವಾರಿ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಜುಲೈ 2019, ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
30	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಕವಿತಾರಾಣಿ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಮ್., ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ರೋಗಗಳ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳು, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಜೂನ್ 26 ಮತ್ತು 27, 2019 ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
31	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., 2019. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಇಲಿಗಳ ರೋಗಗಳು - ಒಂದು ಅವಲೋಕನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ 'ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 4-6, 2019 ರಂದು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವು ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ಬಯೋಮೆಡಿಕಲ್ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ನೈತಿಕ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಪುಟ: 74-78.
32	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಸ್.ಎಸ್., ಜಯರಾಮು, ಜಿ.ಎಂ., ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಬಿ. ಮತ್ತು ವಿನಯ್, ಎಸ್., ವಿದ್ಯುದಾಘಾತದಿಂದ ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿದ ಆನೆಯ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ - 2019, ನವೆಂಬರ್ 6-8, 2019.
33	ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಸುಗುನ ರಾವ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್ ಮತ್ತು ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಸ್ವಪ್ರೋಜೋಟೊಸಿನ್ ಪ್ರೇರಿತ ಮಧುಮೇಹ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುರಫಯಾ ಕೊಯಿನಿಯ ಜಲೀಯ ಸಾರದ ಆಂಟಿಡಿಯಾಬೆಟಿಕ್ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕುರಿತು ಹಿಸ್ಟೊಪಾಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಇಮ್ಯುನೊಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ - 2019, ನವೆಂಬರ್ 6-8, 2019.
34	ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್, ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಯು. ಸುನೀಲ್‌ಚಂದ್ರ, ಮಣಿಕಾಂತ್, ರೇವನಸಿದ್ದಪ್ಪ ಯಾದವಾಡ್, ಕೆ.ಜಿ. ಪುನಿತ್, ಇ.ಎಸ್. ಸತೀಶ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಜಿ. ಕಿರಣ್, ದನಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಮೋಸಾ ಇನ್ಫಿಸಾ ಸಸ್ಯ ವಿಷತ್ವ ಕುರಿತು ಟಾಕ್ಸಿಕೊಪಾಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ - 2019, ನವೆಂಬರ್ 6-8, 2019.



35	ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಸುಗುನ ರಾವ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್ ಮತ್ತು ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಸ್ವಪ್ನೇಜೋಟೋಸಿನ್ ಪ್ರೇರಿತ ಮಧುಮೇಹ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಲೋವೆರಾದ ಜಲೀಯ ಸಾರದ ಹೈಪೋಲಿಪಿಡೆಮಿಕ್ ಪರಿಣಾಮದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ - 2019, ನವೆಂಬರ್ 6-8, 2019.
36	ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಹೆಚ್.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಸುಗುನ ರಾವ್, ಡಿ. ರತ್ನಮ್ಮ, ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್, ಎಸ್.ವೈ. ಮುಕರ್ಥಿ, ಕೆ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಮತ್ತು ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಸ್ವಪ್ನೇಜೋಟೋಸಿನ್ ಪ್ರೇರಿತ ಮಧುಮೇಹ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುರಿಯಾ ಕೊಯನಿಯ ಜಲೀಯ ಸಾರವನ್ನು ಅಂಟಿಡಿಯಾಬೆಟಿಕ್ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ - 2019, ನವೆಂಬರ್ 6-8, 2019.
37	ಹೆಚ್.ಜೆ. ಕಿರಣ್, ಜಿ.ಎಂ. ಜಯರಾಮು, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಇ.ಎಸ್. ಸತೀಶ್, ಎಚ್. ಅಮಿತ್, ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್, 2019. ಕುರಿ ಮರಣಗಳಲ್ಲಿ ಯಕ್ಕತ್ತಿನ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಗಾಯಗಳ ಏಕಕಾಲಿಕ ಸಂಭವದ ಹೋಲಿಕೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ - 2019, ನವೆಂಬರ್ 6-8, 2019.
38	ಹೆಚ್.ಜೆ. ಕಿರಣ್, ಜಿ.ಎಂ. ಜಯರಾಮು, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಇ.ಎಸ್. ಸತೀಶ್, ಎನ್.ಬಿ. ಶ್ರೀಧರ್, ಎಚ್. ಅಮಿತ್, ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್, 2019. ಅಲೆಮಾರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಮೋಸಾ ಡಿಪ್ಲೋಟಿಚಾ ವಿಷದ ಘಟನೆಗಳು - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2019, ನವೆಂಬರ್ 6-8, 2019.
39	ಇ.ಎಸ್. ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ. ಜಯರಾಮು, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ ಮತ್ತು ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, 2019. ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿನ ಅಲೆಮಾರಿ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಮೋಸಾ ಇನ್ಫಿಕ್ಟಾ ವಿಷತ್ವ ಕುರಿತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ - 2019, ನವೆಂಬರ್ 6-8, 2019.
40	ಇ.ಎಸ್. ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ. ಜಯರಾಮು, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ ಮತ್ತು ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, 2019. ಆಡುಗಳಲ್ಲಿನ ಎಂಬೆಲಿಯಾ ಟೆರಿಯಮ್-ಕಾಟಮ್ ಸಸ್ಯ ವಿಷತ್ವ ಕುರಿತು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2019, ನವೆಂಬರ್ 6-8, 2019.
41	ಹೆಚ್.ಜೆ. ಕಿರಣ್, ಜಿ.ಎಂ. ಜಯರಾಮು, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ ಮತ್ತು ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, 2019. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಯಕ್ಕತ್ತಿನ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2019, ನವೆಂಬರ್ 6-8, 2019.
42	ಹೆಚ್.ಜೆ. ಕಿರಣ್, ಜಿ.ಎಂ. ಜಯರಾಮು, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ ಮತ್ತು ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುತ್ತಲಿನ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಎಂಟರೊಟಾಕ್ಸೀಮಿಯಾಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಕ್ಕತ್ತಿನ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಗಾಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2019, ನವೆಂಬರ್ 6-8, 2019 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2019, ನವೆಂಬರ್ 6-8, 2019.
43	ಇ.ಎಸ್. ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ. ಜಯರಾಮು, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ ಮತ್ತು ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, 2019. ಎಂಟರೊಟಾಕ್ಸೀಮಿಯಾದಿಂದ ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿದ ಕುರಿಗಳ ಲಿಂಫಾಯಿಡ್ ಅಂಗಗಳ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2019, ನವೆಂಬರ್ 6-8, 2019.
44	ಇ.ಎಸ್. ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ. ಜಯರಾಮು, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ ಮತ್ತು ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, 2019. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕುರಿಗಳ ದುಗ್ಧರಸ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2019, ನವೆಂಬರ್ 6-8, 2019.
45	ಇ.ಎಸ್. ಸತೀಶ್, ಜಿ.ಎಂ. ಜಯರಾಮು, ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ ಮತ್ತು ಬಿ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ, 2019. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕುರಿಗಳ ಸ್ಟೇನಿಕ್ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ -2019, ನವೆಂಬರ್ 6-8, 2019.
46	ಎನ್.ಎಸ್. ಹನುಮಂತರಾಜು, ಪಿ. ಶಿವನಗೌಡ, ಬಿ.ಜಿ. ವೀರಣ್ಣ ಗೌಡ, ಬಿ.ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಎ. ಮುರಗಪ್ಪ, 2019. ವಿವರಣಾತ್ಮಕವಲ್ಲದ ಗಂಡು ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಏಕಪಕ್ಷೀಯ ಕೋರೆ ವೃಷಣ ಗೆಡ್ಡೆ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ, ಸಂಕಲನ.
47	ಎನ್. ಎಸ್. ಹನುಮಂತ ರಾಜು, ಪಿ. ಶಿವನಗೌಡ, ಬಿ.ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಎ. ಮುರಗಪ್ಪ ಮತ್ತು ಮೋಹನ್, ಪಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019, ತೀವ್ರವಾದ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಯೊಂದಿಗೆ ಲ್ಯಾಬ್ರೂಡಾರ್ನಲ್ಲಿ ತೀವ್ರವಾದ ಪೋಸ್ಟ್ ಕಾಯಿಲ್ ಮುಚ್ಚಿದ ಪಯೋಮೆತ್ರಾ, ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್. ಸಂಕಲನ.



48	ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಆರ್., ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಚೈತ್ರ, ಜಿ.ಆರ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಪಿ., 2020. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಫೀ ಬೈಟ್ ಅಲರ್ಜಿ ಡರ್ಮಾಟೈಟಿಸ್ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಂಶಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶವು 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ರಂದು, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟಗಳು 188.
49	ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್ ಆರ್., ಚೈತ್ರ, ಜಿ.ಆರ್., ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಜಿ.ಎಸ್., ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಉಡುಪ, ಕೆ., 2020. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನಾಯಿ ಪೊಡೋಡರ್ಮಾಟೈಟಿಸ್ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಂಶಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶವು 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ರಂದು, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟಗಳು 189.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ</b>	
1	ಅರ್ವಿಂದ್, ಕೆ., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಅರುಣ್, ಎನ್.ಜೆ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಜಯರಾಮ್, ಜಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಅನ್ವರ್ ಕಮ್ರನ್, ಸಿ., 2020. ಮೈಕ್ರೋಫೈಲೇರಿಯಾದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಡೈರೋಫೈಲೇರಿಯ ಹುಳುವಿನ ಪ್ರತಿಜನಕವನ್ನು ಎಸ್‌ಡಿಎಸ್-ಪೇಜ್‌ನಿಂದ ಪುನಾರಾವರ್ತಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ 'ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನದೊಂದಿಗೆ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಸವಾಲು ಮತ್ತು ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳ' ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 29ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾನಾಜಿ ದೇಶ್‌ಮುಖ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಬಲಪುರ್, 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪು 65.
2	ಅರ್ವಿಂದ್, ಕೆ., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಮಾಲತೇಶ್, ಡಿ.ಎಸ್., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಅನ್ವರ್ ಕಮ್ರನ್, ಸಿ., 2020. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಫೈಲ್ಯಾರಿಡ್ ಜಾತಿಯ ದುಂಡು ಹುಳುವಿನ ಪಿಸಿಆರ್ ನಿಂದ ಜಾತಿ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ - ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ 'ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನದೊಂದಿಗೆ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಸವಾಲು ಮತ್ತು ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳ' ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 29ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾನಾಜಿ ದೇಶ್‌ಮುಖ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಬಲಪುರ್, 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪು 169.
3	ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಗೌಡ, ಎನ್.ಕೆ., ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಗೀರಿಶ್, ಕೆ.ಎಸ್., 2019. ಹೈಡ್ರೋಫೋನಕ್ ಮಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 107ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 3-7 ಜನವರಿ, ಪಿಪಿ-ಇತರೆ-06.
4	ಗೀರಿಶ್, ಬಿ.ಪಿ., ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., 2019. ಜಿಂಕೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದ ಫಾಸಿ ಗಾಯ ಕುರಿತಾದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವರದಿ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ, ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಉನ್ನತೀಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಕುರಿತಾದ 36ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಸೆಲೇಸಿಹ, ಐಸ್ಲಾಲ್, ಮಿಜೋರಾಂ, 6-8 ನವೆಂಬರ್, ಪುಟ ಸಂ 414-415.
5	ಹೊಂಬೆಗೌಡ, ಜಿ.ಪಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಏಜೀಲ್ ಸುಬೇನ್ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, 2019. ಏಕಜೀವಕೋಶಗಳನ್ನು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸಸಾರಜನಕ ಮೂಲವಾಗಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದಾಗುವ ಕೋಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ದುರ್ಗ, ಭತ್ತಿಸ್ ಗಡ, 11-13 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ಪುಟ 48.
6	ಹೊಂಬೆಗೌಡ, ಜಿ.ಪಿ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಏಜೀಲ್ ಸುಬೇನ್, ಮಧುಸೂಧನ್ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., 2019. ಏಕಜೀವಕೋಶಗಳನ್ನು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸಸಾರಜನಕ ಮೂಲವಾಗಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದಾಗುವ ಕೋಳಿಗಳ ಮಾಂಸದ ಇಳುವರಿ ಭಾರತೀಯ ಕುಕ್ಕಟ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ದುರ್ಗ, ಭತ್ತಿಸ್ ಗಡ, 11-13 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ಪುಟ 40.
7	ಲಾವಣ್ಯ, ಕೆ.ವಿ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜೆ., ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ., ಯತೀಶ್, ಹೆಚ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ.ಬಿ., 2020. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಬಿಸಿಯಾ ವೊಗೇಲಿಯ ಪ್ರಚಲಿತ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ಕರ್ನಾಟಕ, ಬೆಂಗಳೂರು) 'ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನದೊಂದಿಗೆ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಸವಾಲು ಮತ್ತು ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳ' ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 29ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾನಾಜಿ ದೇಶ್‌ಮುಖ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಬಲಪುರ್, 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪು 115.
8	ಲಾವಣ್ಯ, ಕೆ.ವಿ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಯೋಗೀಶ್ವರಾಧ್ಯ, ಆರ್., ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ., ಲಕ್ಷ್ಮಂಡಿ, ಜಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ಜಿ.ಬಿ., 2019. ನಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಬೇಬಿಸಿಯಾ ಗಿಬ್ಬೋನಿ ಕುರಿತು ಸೈಟೋಕ್ರೋಮ್-ಬಿ ಆಧಾರಿತ ಪಿಸಿಆರ್ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಬಗ್ಗೆ ನಡೆಸಿದ ಅಧ್ಯಯನ (ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಂಗಳೂರು) 'ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನದೊಂದಿಗೆ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಸವಾಲು ಮತ್ತು ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳ' ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 29ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾನಾಜಿ ದೇಶ್‌ಮುಖ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಬಲಪುರ್, 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪು60.



9	ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಡಿ. ಗೌರಿ, ವಿವೇಕ್, ಎಂ. ಪಾಟೀಲ್, ಉದಯ ಕುಮಾರ್, ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., 2020. ದ್ವಿಧಳ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೂಲಕ (ನುಗ್ಗ) ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ದಿನಾಂಕ 4-6 ರ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ರಂದು ಜೈಪುರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಐಎಸ್‌ಎಪಿಎಂ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಎಂ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೈಪಿಡಿಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾರಾಂಶ, ಸಂಖ್ಯೆ ಪಿಪಿ 1060, ಕೈಪಿಡಿ ಪುಟ 101.
10	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ನಾಗರಾಜ್, ಎನ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., 2019. ಆಸ್ಟ್ರಿಚ್ ಪಕ್ಷಿಯ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಗಡ್ಡೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಟೈ ತಂತ್ರದ ಬಳಕೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಲ್‌ಯು‌ವಿ‌ಎಎಸ್, ಹರಿಯಾಣ, ಪು 89.
11	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., 2019. ಆಸ್ಟ್ರಿಚ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾರಾಫಿಮೋಸಿಸ್ ಕ್ಲಿನ್ಕಲ್ ಕೇಸ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಲ್‌ಯು‌ವಿ‌ಎಎಸ್, ಹರಿಯಾಣ, ಪು 95.
12	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಬಸವರಾಜು ಬಿ. ಬಾಲಪ್ಪನವರ್ ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., 2019. ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿ-ಆರ್ಮ್ ಗೈಡೆನ್ಸ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮುರಿತದ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೈಪೋಮಿಕ್ ಸೂಜಿಯ ಬಳಕೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಲ್‌ಯು‌ವಿ‌ಎಎಸ್, ಹರಿಯಾಣ, ಪು 89.
13	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., 2019. ಬಾತುಕೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಅನ್ನನಾಳದ ಹರಿಯುವಿಕೆಯ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಲ್‌ಯು‌ವಿ‌ಎಎಸ್, ಹರಿಯಾಣ, ಪು 96.
14	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಸುರೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಆರ್.ವಿ., ನಾಗರಾಜು, ಬಿ.ಎನ್., ವೀಣಾ, ಪಿ., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಬಸವರಾಜ್, ಬಿ.ಬಿ., ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., ಜಗಪತಿರಾಮಯ್ಯ ಮತ್ತು ಸಿ.ಎಚ್. ಶ್ರೀಲತಾ, 2019. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಗೈಡೆಡ್ ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಯೋಸ್ಟೊಮಿ ತಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಸಪ್ಪುರೇಟಿವ್ ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಯೋಸಿಸ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಲ್‌ಯು‌ವಿ‌ಎಎಸ್, ಹರಿಯಾಣ, ಪು 283.
15	ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಬಸವರಾಜು ಬಿ. ಬಾಲಪ್ಪನವರ್ ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., 2019. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅಂಡವಾಯುಗಳ ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಲ್‌ಯು‌ವಿ‌ಎಎಸ್, ಹರಿಯಾಣ, ಪು 283.
16	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ನಾಗರಾಜ್, ಎನ್.ಬಿ., ಬಸವರಾಜ್ ಬಾಳಪ್ಪ ನವರ್, ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., 2019. ಶಬ್ದಾತೀತ ತಪಾಸಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಆಡುಗಳ ಎದೆ ಗೂಡು, ಹೊಟ್ಟೆ ತೊಂದರೆಗಳ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವಿಕೆ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಲ್‌ಯು‌ವಿ‌ಎಎಸ್, ಹರಿಯಾಣ, ಪು 237.
17	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ನಾಗರಾಜ್, ಎನ್., ಹರ್ಷಿತ, ಜಿ., ನಾಗಭೂಷಣ್, ಹೆಚ್.ವಿ. ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, 2019. ಡ್ಯಾಶೌಂಡ್ ಶ್ವಾನ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಕರಳಿನಲ್ಲಿ ನೇರ ಬಾಹ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಹಾಗೂ ಕರಳಿನ ಸುತ್ತುವಿಕೆಯ ತೊಂದರೆಗಳು ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಲ್‌ಯು‌ವಿ‌ಎಎಸ್, ಹರಿಯಾಣ, ಪು 336.
18	ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ನಾಗರಾಜ್, ಎನ್., ಪ್ರಿಯಾಂಕ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರ ಶೇಖರ್, 2019. ವೃಷಣದ ಏಕಬದಿ ಇಂಗ್ಲೈನಲ್ ಹರ್ನಿಯಾ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಲ್‌ಯು‌ವಿ‌ಎಎಸ್, ಹರಿಯಾಣ, ಪು 384 (ಪೋಸ್ಟರ್).
19	ಎನ್.ಎಂ.ರಾಜಶೈಲೇಶ್, ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ, ಎಸ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎನ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಆರ್. ಶಿವಕುಮಾರ್, 2019. ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಾಳಿಪಟದ (ಮಿಲ್ಡ್ ಮೈಗ್ರಾನ್ಸ್) ಕಣ್ಣುಗುಡ್ಡೆಯ ಒಟ್ಟು ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಪಾಲಜಿ. XXXIV ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ವೆಟರ್ನರಿ ಅನ್ಯಾಟಮಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು. ಪುಟಗಳು 225.
20	ಎನ್.ಎಂ.ರಾಜಶೈಲೇಶ್, ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ, ಎಸ್., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎನ್., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ವಿನುತನ್, ಎಂ.ಕೆ. ಮತ್ತು ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ವೈ. ಬಡ್ಡಿ, 2019. ಚಿರತೆಯ ಕಣ್ಣುಗುಡ್ಡೆಯ ಗ್ರಾಸ್ ಮಾಫಾಲಜಿ (ಪಂತೇರಾ ಪಾರ್ಡರ್ಸ್). ಇನ್: XXXIV ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ವೆಟರ್ನರಿ ಅನ್ಯಾಟಮಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು. ಪುಟಗಳು 33.
21	ಎನ್.ಎಂ. ರಾಜಶೈಲೇಶ್, ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ, ಎಸ್., ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ವೈ.ಬಡ್ಡಿ, ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ವಿನೂತನ್, ಎಂ.ಕೆ., 2019. ಭಾರತೀಯ ಆನೆಯ ಕಣ್ಣುಗುಡ್ಡೆ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಸ್ನಾಯುಗಳ ಗ್ರಾಸ್ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ (ಎಲಿಫಾಸ್ ಮ್ಯಾಕ್ರಿಮಸ್ ಇಂಡಿಕಸ್). IN: XXXIV ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ವೆಟರ್ನರಿ ಅನ್ಯಾಟಮಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು. ಪುಟ 32.





22	N.M. ರಾಜಶೈಲೇಶ, ಪ್ರಸಾದ್ R.V., ಅರುಣ್ A. ಶಾ., ಜಮುನಾ, K.V., ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, M.L., ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ, S. ಮತ್ತು P. ರವಿ ಕುಮಾರ್, 2019. ಸೋಮಾರಿ ಕರಡಿಯ (Melursus urninus) ಬಾಹ್ಯ ಸ್ನಾಯುಗಳ ಹಿಸ್ಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಕಲ್ ವಿವರಗಳು. ಇನ್: XXXIV ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ವೆಟರ್ನರಿ ಅನ್ಯಾಟಮಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು. ಪುಟ 31.
23	ಎನ್.ಎಂ. ರಾಜಶೈಲೇಶ, ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎನ್., ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಆರ್., 2019. ಬ್ಯಾಂಡೆಡ್ ಕುಕ್ರಿ ಹಾವಿನ (ಒಲಿಗೊಡಾನ್ ಆರ್ನೆನ್ಸಿಸ್) ಗ್ರಾಸ್ ಮಾರ್ಫಾಲಜಿ. ಇನ್: XXXIV ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ವೆಟರ್ನರಿ ಅನ್ಯಾಟಮಿ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು. ಪುಟ 31.
24	ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ, ಎಸ್., ಪ್ರಸಾದ್ ಆರ್.ವಿ., ಜಮುನಾ, ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ವಿ., 2019. ಮಲ್ಟಿಪಲ್ ಗಿಡ್ಡ ಹಸುವಿನ ಫರ್ಸ್ಟ್‌ಬರ್ಗ್‌ನ ರೋಸೆಟ್ ಮತ್ತು ಟೀಟ್ ಕಾಲುಮೆಯ ಮೇಲೆ ಒಟ್ಟು ಹಿಸ್ಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಟೋಕೆಮಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. ಇನ್: XXXIV ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 155.
25	ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಡಿ.ಆರ್., ಚೈತ್ರಾ, ವೈ., ನವೀನಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಟಿ., ನವೀನ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ರಮೋದ್, ಜಿ.ಕೆ., 2019. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಆಫಾತಕಾರಿ ಪರಿಕಾರ್ಡಿಸಿಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇನ್: ಕರ್ನಾಟಕ ವೆಟರ್ನರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, GKVK, ಬೆಂಗಳೂರು, pp. 183-184 ಆಯೋಜಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ.
26	ವಿನುತನ್, ಎಂ.ಕೆ. ಪೀಟರ್ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ ಮತ್ತು ಹ್ಯಾನ್ಸ್ ರೋಲ್ಫ್, 2019. ಹಾಲಿನಿಂದ ಪಡೆದ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ತನಿಖೆ. 14-15 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2019 ರಂದು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ತಿರುಪತಿಯ SVVU, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ "ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಾರೀರಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳು" ಮತ್ತು 2 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ.
27	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಧರಣೇಶ, ಎನ್.ಕೆ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಜೀವನ್, ಎಂ.ಎನ್., 2019. ಹೊಸ ಟಗರು ಮತ್ತು ಹೊಸ ಆದಾಯ - ಟಗರು ಬದಲಾವಣೆ ಕುರಿತಾದ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ, 'ರೈತರ ಆದಾಯ ವೃದ್ಧಿಯ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭ್ಯುದಯಕ್ಕೆ ಪಶುವೈದ್ಯನ ಪಾತ್ರ' ಕುರಿತಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 20 ರಿಂದ 21 ಜುಲೈ, 2019 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡನೆ ಮಾಡಿದ ಲೇಖನ, ಸಮ್ಮೇಳನ ಕೈಪಿಡಿ; ಪುಟ 52-53.
28	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಧರಣೇಶ, ಎನ್.ಕೆ., ಮತ್ತು ಜೀವನ್, ಎಂ.ಎನ್., 2019. ಸೈಲೋ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಶಿವಪುರದ ರೈತರು ಮೇವಿನ ಅಭಾವವನ್ನು ಹತ್ತಿಕ್ಕಿದ ಯಶಸ್ಸಿನ ಅಧ್ಯಯನ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ, 'ರೈತರ ಆದಾಯ ವೃದ್ಧಿಯ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭ್ಯುದಯಕ್ಕೆ ಪಶುವೈದ್ಯನ ಪಾತ್ರ' ಕುರಿತಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 20 ರಿಂದ 21 ಜುಲೈ, 2019 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೈಪಿಡಿ; ಪುಟ 73-75.
29	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಧರಣೇಶ, ಎನ್.ಕೆ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಮತ್ತು ಜೀವನ್, ಎಂ.ಎನ್., 2020. ಸಂವರ್ಧನೆಯ ಸ ಟಗರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೂಲಕ ಕುರಿಗಾರರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಸುಭದ್ರಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ದಿನಾಂಕ 4-6 ರ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ರಂದು ಜೈಪುರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಐಎಸ್‌ಎಪಿಎಂ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾದ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನ, ಸಂಖ್ಯೆ ಓಪಿ 4013, ಕೈಪಿಡಿ ಪುಟ 43.
30	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಧರಣೇಶ, ಎನ್.ಕೆ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಜೀವನ್, ಎಂ.ಎನ್., 2020. ಪಶುಪಾಲನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಪ್ರಸರಿಸಲು ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಯೋಗ ದಿನಾಂಕ 4-6 ರ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ರಂದು ಜೈಪುರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಐಎಸ್‌ಎಪಿಎಂ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೈಪಿಡಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾರಾಂಶ, ಸಂಖ್ಯೆ ಪಿಪಿ 2051, ಪುಟ 148.
31	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಧರಣೇಶ, ಎನ್.ಕೆ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಜೀವನ್, ಎಂ.ಎನ್., 2020. ಸೈಲೋ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಸಣ್ಣ ಹೈನುಗಾರರ ಬಲವರ್ಧನೆ ದಿನಾಂಕ 4-6 ರ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ರಂದು ಜೈಪುರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಐಎಸ್‌ಎಪಿಎಂ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೈಪಿಡಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾರಾಂಶ, ಸಂಖ್ಯೆ ಪಿಪಿ 2052, ಪುಟ 148.



32	ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ನಾಗಪ್ಪ, ಎಸ್.ಕೆ., ಧರಣೇಶ, ಎನ್.ಕೆ., ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಜೀವನ್, ಎಂ.ಎನ್., 2020 ಸಣ್ಣ ಹೈನುಗಾರರ ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಪ್ತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ದಿನಾಂಕ 4-6 ರ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ರಂದು ಜೈಪುರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಐಎಸ್‌ಎಐಎಂ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೈಪಿಡಿಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾರಾಂಶ, ಸಂಖ್ಯೆ ಪಿಪಿ 3058, ಪುಟ 192.
33	ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಸ್.ಪಿ., ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ಚೈತ್ರ, ವೈ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಟಿ., ನವೀನ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ರಮೋದ್, ಚಿ.ಕೆ., 2019. ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮೂಲಕದಲ್ಲಿ ಹೃದಯದ ಆಫಾತಕಾರಿ ಪೆರಿಕಾರ್ಡೈಟಿಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ ಆಯೋಜಿಸಿದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿಕೆವಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು, 20-21 ಜುಲೈ, 2020, ಪುಟ 185-189.
34	ಮೇತ್ರಿ, ಆರ್.ಬಿ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಹೆಚ್., ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ., ಡೆವಿಡ್, ಕೆ.ಜಿ., ವೆಂಕಟೇಶನ್, ಟಿ., ಜಯಾ, ಎನ್.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸಿಡ್ ಇ ಡಿಸೋಜ್, 2020. ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಕುದುರೆ ಹುಳುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಡೆಸಿದ ಅಧ್ಯಯನ 'ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನದೊಂದಿಗೆ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಸವಾಲು ಮತ್ತು ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳ' ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಮತ್ತು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 29ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾನಾಜಿ ದೇಶ್‌ಮುಖ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಬಲಪುರ್, 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪು 154.
35	ನಾಗಭೂಷಣ್, ರಾಕೇಶ್, ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ನಾಗರಾಜ್, ಎನ್., ಬಸವರಾಜ್ ಬಾಳಪ್ಪನವರ್ ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., 2019. ಬೆಕ್ಕಿನ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೂನಿಲ್ಯುಟೆರಲ್ ಹೆಮಿಫಿಲೀಯ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಲ್‌ಯುವಿಎಎಸ್, ಹರಿಯಾಣ, ಪು 193.
36	ನಾಗಭೂಷಣ್, ರಾಕೇಶ್, ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ನಾಗರಾಜ್, ಎನ್., ಬಸವರಾಜ್ ಬಾಳಪ್ಪನವರ್ ಮತ್ತು ರಂಗನಾಥ್, ಎಲ್., 2019. ಮೂರು ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ದವಡೆ ಮೂಳೆ ಮುರಿತ ಮತ್ತು ಆರ್ಥೋಪೆಡಿಕ್ ವೈರಿಂಗ್‌ನಿಂದ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಲ್‌ಯುವಿಎಎಸ್, ಹರಿಯಾಣ, ಪು 193.
37	ಎನ್. ನಾಗರಾಜು, ಡಿ.ಆರ್. ಮಂಜುನಾಥ್, ಪ್ರಿಯಾಂಕ, ಎನ್., ನಾಗಭೂಷಣ, ಹೆಚ್.ವಿ. ಮತ್ತು ರಾಕೇಶ್, ಟಿ., 2019. ಎರಡು ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಹರಿದ ಅಚಿಲಿಸ್ ಟೆಂಡನ್ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಯಶಸ್ವಿ ಜೋಡಣೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಲ್‌ಯುವಿಎಎಸ್, ಹರಿಯಾಣ, ಪು 191.
38	ನಾಗರಾಜು ಎನ್., ಮಕ್ಕನಾ ಶ್ರೀನು, ಎಮ್.ಎಸ್. ವಸಂತ, ಮಂಡಾ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಕೆ. ರಾಜು, 2019. ಶ್ವಾನಗಳ ಸೊಂಟದ ಕೀಲಿನ ಎಕ್ಸೆಷನ್ ಆರ್ಥೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿ, ಡಿನರ್ವೆಷನ್ ಮತ್ತು ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಟೆಂಟುಲಾರ್ ವೈರಿಂಗ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಲ್‌ಯುವಿಎಎಸ್, ಹರಿಯಾಣ, ಪು 192.
39	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಮಕ್ಕನಾ ಶ್ರೀನು, ಎಮ್.ಎಸ್. ವಸಂತ, ಮಂಡಾ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಕೆ. ರಾಜು, 2019. ಶ್ವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸೊಂಟದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಇರುವಿಕೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಜ್ಞರ ಸಂಘದ 43ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಎಲ್‌ಯುವಿಎಎಸ್, ಹರಿಯಾಣ, ಪು 337.
40	ನಾಗರಾಜು, ಎನ್., ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಳಪ್ಪನವರ್, ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಿ.ಆರ್., ನಾಗಭೂಷಣ, ಎಚ್.ವಿ., ರಮ್ಯಾ, ಎಂ.ಎನ್. ಮತ್ತು ರಾಕೇಶ್, ಟಿ., 2019. ದಸ್ತುಂಡ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಶ್ವಾನನಾಳದ ಛಿದ್ರದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಇನ್: ISVS ನ XXXXIII ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣದ LUVAS, ಹಿಸಾರ್, pp. 356 ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಫಾರ್ಮ್ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯಾನಿಯನ್ ಅನಿಮಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಅವಿವೇಕ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಒತ್ತಡದ ಸುಧಾರಣೆಯ ಕುರಿತು ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು' ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ.
41	ನೇತ್ರಾ, ಆರ್., ಬಾಬು, ಎಂ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., 2020. ಡೌನರ್ ಕೌ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್‌ನ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶವು 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ರಂದು, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟಗಳು 127.
42	ನೇತ್ರಾ, ಆರ್., ಮಾದೇಶ್, ಇ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ., 2020. ಆಂಪ್ರೋಲಿಯಂನೊಂದಿಗೆ ಗೋವಿನ ಕೋಕ್ಸಿಡಿಯೋಸಿಸ್ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶವು 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ರಂದು, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟಗಳು 71.
43	ನೇತ್ರಾ, ಆರ್., ಮಾದೇಶ್ ಇ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ, ಎಸ್.ಪಿ. 2020. ಬುಪರ್ವೋಕ್ಲೋನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ನಾಯಿ ಬೇಸಿಯೋಸಿಸ್‌ನ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ. 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ರಂದು ನಡೆದ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟ 184.



44	ಪರಮೇಶ್ವರ ಪ್ರತಾಪ ಸಿಂಹ, ಬಿ.ವಿ., ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ., ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್., ಗೋಪಾಲ್, ಜಿ.ಟಿ., ವಿಜಯ ಕುಮಾರ್ ಬಿ. ಶೆಟ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಟಿ.ಎನ್., 2020. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಹಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಉದ್ದೇಶ ದಿನಾಂಕ 4-6 ರ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ರಂದು ಜೈಪುರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಐಎಸ್‌ಎಪಿಎಂ ಸಂಘದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೈಪಿಡಿಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾರಾಂಶ, ಸಂಖ್ಯೆ ಪಿಪಿ 1065, ಕೈಪಿಡಿ ಪುಟ 103.
45	ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ವೀಣಾ, ಎಂ., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್, ಎಸ್.ಪಿ., 2020. ಪರ್ಶಿಯನ್ ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಹಿಮೋಫಿಲಿಸ್-ವರದಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಾಸನ 'ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನದೊಂದಿಗೆ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಸವಾಲು ಮತ್ತು ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳ' ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 29ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾನಾಜಿ ದೇಶ್‌ಮುಖ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಬಲಪುರ್, 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪು 41.
46	ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ವೀಣಾ, ಎಂ., ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ರೂಪದೇವಿ, ವೈಎಸ್ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ 2020 ಅಸೀಲ್ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಳ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಸೋಂಕು 'ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನದೊಂದಿಗೆ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಸವಾಲು ಮತ್ತು ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳ' ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 29ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾನಾಜಿ ದೇಶ್‌ಮುಖ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಬಲಪುರ್, 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪು 36.
47	ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ವೀಣಾ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಹೇಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಆರ್., 2020. ಲವಂಗದ ಆಲ್ಯೋಪಾಥಿಯು ಸಾರವನ್ನು ಬಳಸಿ ಸೊಳ್ಳೆಯ ಮರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ 'ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನದೊಂದಿಗೆ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಸವಾಲು ಮತ್ತು ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳ' ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 29ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾನಾಜಿ ದೇಶ್‌ಮುಖ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಬಲಪುರ್, 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪು 115.
48	ರವೀಂದ್ರ ಹೆಡ್ಗೆ, ಎನ್.ಗೌತಮ್, ಪ್ರವೀಣ್, ಆರ್., ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ರಾಜಶೇಖರ್, ಬಿ., ಮಧುಸೂಧನ್ ಹೊಸಮನಿ, ಆರ್.ಪಿ.ತಮಿಲ್ಲಂ, ಎಚ್.ಕೆ. ಮುನಿಯಲ್ಲಪ್ಪ, ಕೆ.ಶ್ರೀಪಾದ್, ಎ.ಸನ್ಯಾಲ್ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಂ. ಬೈರೇಗೌಡ, 2020. ಭಾರತದ ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಹಿಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಎಫ್‌ಎಂಡಿ ಏಕಾಏಕಿ. ಇನ್: ಅನುವಾದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ, ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಆದ್ಯತೆಗಳ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, TANUVAS, ಚೆನ್ನೈ, ಪುಟಗಳು. 72.
49	ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., 2019. ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಜೊತೆಜೊತೆಯಲ್ಲುಂಟಾದಾ ಬೆಬೀಸಿಯಾ ಮತ್ತು ಅನಿಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಸೋಂಕು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ, ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಉನ್ನತೀಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಕುರಿತಾದ 36ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 6-8 ನವೆಂಬರ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಸೆಲೇಸಿಹ, ಐಸ್ಲಾಲ್, ಮಿಜೋರಾಂ, ಪುಟ ಸಂ 307.
50	ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., ಜಿ.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., 2019. ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಅನ್ನನಾಳದ ಒಡಕು ಮತ್ತು ನೀರು ನಾರು ಮಿಶ್ರಿತ ಎದೆಕವಚದ ಉರಿಯೂತ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ, ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಉನ್ನತೀಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಕುರಿತಾದ 36ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ 6-8 ನವೆಂಬರ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಸೆಲೇಸಿಹ, ಐಸ್ಲಾಲ್, ಮಿಜೋರಾಂ, ಪುಟ ಸಂ 308.
51	ಸತೀಶಾ, ಎಸ್.ಪಿ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ಹಿರಮತ್, ಜಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2020. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಾಸನ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಇರುವಿಕೆಯ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪು 58.
52	ಸತೀಶಾ, ಎಸ್.ಪಿ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ಹಿರಮತ್, ಜಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2020. ಹಾಸನ್ ಜಿಲ್ಲೆ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪಿಆರ್‌ಡಿ‌ಸಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೈರಲ್ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪು 86.
53	ಸತೀಶಾ, ಎಸ್.ಪಿ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ಹಿರಮತ್, ಜಿ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ., 2020. ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ರೋಗ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಸ್ಥಳಗಳ ರಕ್ತನಾಳಗಳಿಂದ ರಕ್ತ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಕುರಿತ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪು 124.



54	ಸತೀಶಾ, ಎಸ್.ಪಿ., ನೇತ್ರಾ, ಆರ್., ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಂ., 2020. ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ನಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಎಕ್ಸ್‌ಲೋಕ್ಯುನ್ ಪ್ರಾಂಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ಕೊರತೆ- ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪುಟ 260.
55	ಸತೀಶಾ, ಎಸ್.ಪಿ., ನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಎಂ., ಹಿರೇಮತ್, ಜೆ., ಉಪೇಂದ್ರ, ಎಚ್.ಎ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಚೇತನ್, ಕೆ.ಎಲ್., 2020. ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎರಡು ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಜಪಾನೀಸ್ ಎನ್‌ಫಾಲಿಟಿಸ್ ಸಂಭವ ಭಾರತೀಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಬೆಂಗಳೂರು, 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪುಟ 202.
56	ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ., ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್., 2019. ಶ್ವಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಜಠರದ ಊದಿಕಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾನ ಪಲ್ಲಟ ಕುರಿತಾದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವರದಿ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಉನ್ನತೀಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಕುರಿತಾದ 36ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಸೆಲೇಸಿಹ, ಐಸ್ವಲ್, ಮಿಜೋರಾಂ, 6-8 ನವೆಂಬರ್ 2019, ಪುಟ ಸಂ 414.
57	ಸುಮ, ಎನ್., ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ., ಮಮತ, ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಫರ್ವಾ ಯಾಸ್ಮೀನ್, 2020. ಬೆಳೆಯುವ ಹಂತದ ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಹೆಣ್ಣು ಪೋಷಕ ಕೋಳಿಗಳ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ, ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಸಸಾರಜನಕ ಯುಕ್ತ ಆಹಾರದ ಪರಿಣಾಮ 107ನೇಯ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, 3-7 ಜನವರಿ, ಪುಟ 79.
58	ವೀಣಾ, ಎಂ., ಪುಟ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಜಿ.ಸಿ., ರೂಪಾದೇವಿ, ವೈ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಾ, ವಿ.ಟಿ. 2020. ಕುರಿಗಳ ಜಠರ ಮತ್ತು ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ದುಂಡು ಹುಳುಗಳ- ವರದಿ 'ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನದೊಂದಿಗೆ ಪರಾವಲಂಬಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಸವಾಲು ಮತ್ತು ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳ' ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ 29ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಾನಾಜಿ ದೇಶ್‌ಮುಖ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಬಲಪುರ್, 5-7 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪುಟ 58.
59	ವಿನೂತನ್, ಎಂ.ಕೆ., ರಮೇಶ್, ಡಿ., ಮತ್ತು ರಾಜಶೈಲೇಶ್, ಎನ್.ಎಂ., 2020. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮಧುಮೇಹ ಇಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಿಯಾ ಕೊಯ್‌ನಿಗಿಯ ಸಾರ ಪೂರಕ ಪರಿಣಾಮ ಭಾರತೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ, ಐಸಿಎಆರ್-ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯುಆರ್‌ಐ, ಅವಿಕಾನಗರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, 18- 19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪುಟ 152.
60	ವಿನೂತನ್, ಎಂ.ಕೆ., ಮತ್ತು ಪೀಟರ್ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್, 2020. ಹಾಲಿನ ಸಸಾರಜನಕಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಬಂಧಿ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಭಾರತೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ, ಐಸಿಎಆರ್-ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯುಆರ್‌ಐ, ಅವಿಕಾನಗರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, 18- 19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪುಟ 151.
61	ವಿನೂತನ್, ಎಂ.ಕೆ., ರಮೇಶ್, ಡಿ. ಮತ್ತು ಅಶ್ವತ್ಥಾರಾಯಣ, ವಿ., 2020. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವತಂತ್ರ ಹಿಂಡಿನ ಕತ್ತೆಗಳ (ಈಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋ ಆಸಿನಸ್) ರಕ್ತ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಆಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಭಾರತೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ, ಐಸಿಎಆರ್-ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯುಆರ್‌ಐ, ಅವಿಕಾನಗರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, 18- 19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪುಟ 191.
62	ವಿನೂತನ್, ಎಂ.ಕೆ., ರಮೇಶ್, ಡಿ. ಮತ್ತು ರಜಾಶೈಲೇಶಾ, ಎನ್.ಎಂ., 2020. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವತಂತ್ರ ಹಿಂಡಿನ ಕತ್ತೆಗಳ (ಈಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋ ಆಸಿನಸ್) ರಕ್ತ ಮತ್ತು ರಕ್ತಸಾರ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಆಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಭಾರತೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನ, ಐಸಿಎಆರ್-ಸಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯುಆರ್‌ಐ, ಅವಿಕಾನಗರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, 18- 19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಪುಟ 180.
<b>ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ</b>	
1	ವಿ.ಬಿ. ಶೆಟ್ಟರ್ ಮತ್ತು ವಿ.ಎಸ್. ಕುಲಕರ್ಣಿ, 2020. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ದನ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂವರ್ಧನೆ ಯೋಜನೆಗಳು, "ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಕೌಶಲ್ಯ ಹಾಗೂ ಜ್ಞಾನ" ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ, 13032020, 1-11.
2	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ಶಿವಕುಮಾರ್ ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ಅನಂತಕುಮಾರ ದೇಸಾಯಿ, 2019. ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸೆಗಣಿ ಗೊಬ್ಬರದ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾನಪದ ಮತ್ತು ಐತಿಹಾಸಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಭಾರತದ ಪ್ರಾಚೀನ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ 28-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019.
3	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ, ವಿನು, ಆರ್., ಅಪ್ಪಣ್ಣವರ್, ಎಂ.ಎಂ., ಮುರಲೀಧರ, ಎಂ., ವೆಂಕಟಸೇಶಯ್ಯಾ ರಮಣಿಪುಷ್ಪ ಮತ್ತು ಸುಧಾಕರ ಕ್ರೋವಿಡಿ, 2020. ಕೆಂಗುರಿ, ಯಳಗ ಮತ್ತು ಮೌಳಿ ಕುರಿ ತಳಿಗಳ ಪಿತ್ತೃತ್ತ ಅರಿತುಕೊಳ್ಳುವುದರ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಕನ್ಸರ್ವೇಷನ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಎನಿಮಲ್ ಡೈವರ್ಸಿಟಿಯ ಹದಿನೇಳನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹು, ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ, 10-11 ಫೆಬ್ರವರಿ 2020, ಪುಟ ಸಂ 205.



4	ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ ಮತ್ತು ಅನಂತಕುಮಾರ ದೇಸಾಯಿ, 2020. ಈಶಾನ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಶು ಪಾಲನೆಯ ಮೇಲೆ ರೈತರ ಆಹಾರ ಕ್ರಮದ ಪ್ರಭಾವದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಕನ್ವರ್ಷನ್ ಆಫ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಎನಿಮಲ್ ಡೈವರ್ಸಿಟಿಯ ಹದಿನೇಳನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಹು, ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ, 10-11 ಫೆಬ್ರವರಿ 2020, ಪು ಸಂ 286.
5	ಶಿಕಾ ತಮತಾ, ವಿನೋದ ಕುಮಾರ, ಬಿ.ಆರ್., ಪೃಥ್ವೀ ಬಿ.ಎಸ್., ಕಾರ್ತಿಕಯ್ಯನ್, ಆರ್., ರಾಮಕುಮಾರ್ ರೂಪ್ಪರ್, ಡಿ.ಕೆ. ಸಿಹ್ಯಾ, ದುಬಾಲ್, ಝೆ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್. ಸಿಂಗ್, ಶೇರಿಂಗ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಟೆಂಡೆಡ್ ಸ್ವಕ್ರಮ್ ಬಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟಮೇಜ್( ಇಎಸ್‌ಬಿಲ್) ಅಂಡ್ ಕಾರ್ಬಪೆನಮ್ ರೆಸಿಸ್ಟಂಟ್ ಇನ್ಫುರಿಸಿಯಾ ಕೊಲಿ ಬಿಟ್ಟೇನ್ ಪಿಗಲೆಟ್ ಅಂಡ್ ಪಿಗ್ ಫಾರ್ಮ್ ವರ್ಕರ್‌ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಕರೆಂಟ್ ಸಿನಾರಿಯೋ ಅಂಡ್ ಫೂಚರ್ ಸ್ಟ್ಯಾಟರ್ಜಿಸ್ ಆಫ್ ಡೀಸೀಜ್‌ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಫಾರ್ ಅಗ್ಮೆಂಟಿಂಗ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಅಂಡ್ ಪೌಲ್ಟಿ ಪ್ರೋಡಲಿವಿಟಿ ಅಂಡರ್ ಚೈಜಿಂಗ್ ಕೈಮಾಟಿಕ್ ಕಂಡಿಷನ್ ಅಟ್ ವಿಸಿಆರ್‌ಐ, ನಾಮಕಲ್ 20-22: 2019.
6	ಪೃಥ್ವೀ, ಬಿ.ಎಸ್., ಸಂತೋಷ ಪಿ. ಸಾರಂಗಮಠ, ಅನೀಲಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಸಿ., ವಿವೇಕ್ ಆರ್. ಕಸರಲಿಕರ್, ಮಹೇಶ ಎ. ಮತ್ತು ವಿನೋದ ಕುಮಾರ, ಆರ್.ಓ.ಆರ್.,- ಡ್ರಾಗ್ಯೂಂಜ್ ಅಂಡ್ ಡೀಸೀಜ್‌ಪ್ರಾಟರ್ನ್ ಅಟ್ ದ ಟೀಚಿಂಗ್ ವೆಟೆರನರಿ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಹಾಸ್ಪಿಟಲ್ ಗದಗ್ ಕರ್ನಾಟಕ: ರಿಟ್ರಾಸ್ಪೆಕ್ಟಿವ್ ಸ್ಟಡಿ 38 ನೇ ಆನ್ಯೂಯಲ್ ಕನ್ವೆನಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟೆರನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸಮೆಂಟ್ ಇನ್ ವೆಟೆರನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಇನ್ ಮಿಟಿಗೇಟಿಂಗ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಟೂ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್, ಬೆಂಗಳೂರು 5-7:2020.
7	ರಾಮಕುಮಾರ್ ರೂಪ್ಪರ್, ವಿನೋದ ಕುಮಾರ, ಬಿ.ಆರ್., ಕಾರ್ತಿಕಯ್ಯನ್, ಆರ್., ಪೃಥ್ವೀ, ಬಿ.ಎಸ್., ಡಿ.ಕೆ. ಸಿಹ್ಯಾ, ಕೆ.ಪಿ. ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ದುಬಾಲ್, ಝೆ.ಬಿ. ಮೆಟಾ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಆನ್ ಸಿರೋ ಪ್ರವೆಲ್ಸ್ ಆಫ್ ಬ್ಲೂಟಿಂಗ್ ಇನ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ 38 ನೇ ಆನ್ಯೂಯಲ್ ಕನ್ವೆನಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟೆರನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸಮೆಂಟ್ ಇನ್ ವೆಟೆರನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಇನ್ ಮಿಟಿಗೇಟಿಂಗ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಟೂ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್, ಬೆಂಗಳೂರು 5-7:2020.
8	ಕ್ಲೇವಿಯರ್ ಎಮ್, ಪೃಥ್ವೀ ಬಿಎಸ್, ಸಂತೋಷ ಪಿ ಸಾರಂಗಮಠ, ಪಂಚಶೀಲ್, ವಿವೇಕ್ ಆರ್ ಕಸರಲಿಕರ್, ಮಹೇಶ ಎ- ಅಕ್ಕರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಬ್ಲೂಟಿಂಗ್ ಇನ್ ಶೀಪ ಫಾರ್ಮ್: ಎ ರಿಪೋರ್ಟ್ 38 ನೇ ಆನ್ಯೂಯಲ್ ಕನ್ವೆನಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟೆರನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸಮೆಂಟ್ ಇನ್ ವೆಟೆರನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಇನ್ ಮಿಟಿಗೇಟಿಂಗ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಟೂ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್, ಬೆಂಗಳೂರು 5-7:2020.
9	ರಾಮಕುಮಾರ್ ರೂಪ್ಪರ್, ವಿನೋದ ಕುಮಾರ, ಬಿ., ಕಾರ್ತಿಕಯ್ಯನ್, ಆರ್., ಪೃಥ್ವೀ, ಬಿ.ಎಸ್., ಸಿಹ್ಯಾ, ಕೆ., ಸೀಂಗ್, ಕೆ., ದುಬಾಲ್, ಝೆ.ಬಿ., ಗುಪ್ತಾ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸಿಂಗ್, ಬಿ., ಮೆಟಾ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಆನ್ ಸಿರೋ ಪ್ರವೆಲ್ಸ್ ಆಫ್ ಬ್ಲೂಟಿಂಗ್ ಇನ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ 38ನೇ ಆನ್ಯೂಯಲ್ ಕನ್ವೆನಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟೆರನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸಮೆಂಟ್ ಇನ್ ವೆಟೆರನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಇನ್ ಮಿಟಿಗೇಟಿಂಗ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಟೂ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್, ಬೆಂಗಳೂರು 5-7:2020.
10	ಬಸವನಗೌಡ್, ಎಚ್., ಸಂತೋಷ ಪಿ. ಸಾರಂಗಮಠ, ರಜತ್, ಎಸ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರವೀಣ್, ಪಿ., ಫೆಸಿಯೋಲೋಜಿಸ್ಟ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಟ ತೆರಪೆಟಿಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್ ಕೌ; ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ 38ನೇ ಆನ್ಯೂಯಲ್ ಕನ್ವೆನಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟೆರನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸಮೆಂಟ್ ಇನ್ ವೆಟೆರನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಇನ್ ಮಿಟಿಗೇಟಿಂಗ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಟೂ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್, ಬೆಂಗಳೂರು 5-7:2020.
11	ಬಸವನಗೌಡ್, ಎಚ್., ಉಪೇಂದ್ರ, ಹೆಚ್.ಎ., ಸಂತೋಷ ಪಿ ಸಾರಂಗಮಠ, ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ರಜತ್, ಎಸ್. ತೆರಪೆಟಿಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಡೌನರ್ ಕೌ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್: ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ 38ನೇ ಆನ್ಯೂಯಲ್ ಕನ್ವೆನಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟೆರನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸಮೆಂಟ್ ಇನ್ ವೆಟೆರನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಇನ್ ಮಿಟಿಗೇಟಿಂಗ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಟೂ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್, ಬೆಂಗಳೂರು 5-7:2020.
12	ಬಸವನಗೌಡ್, ಎಚ್., ಸಂತೋಷ ಪಿ ಸಾರಂಗಮಠ, ರಜತ್, ಎಸ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರವೀಣ್, ಪಿ., ಪ್ರಗ್ನಿಟಾಕ್ವಿಮೀಯಾ ಇನ್ ಗೋಟ್: ಎ ಕೇಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ 38ನೇ ಆನ್ಯೂಯಲ್ ಕನ್ವೆನಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟೆರನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸಮೆಂಟ್ ಇನ್ ವೆಟೆರನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಇನ್ ಮಿಟಿಗೇಟಿಂಗ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಟೂ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್, ಬೆಂಗಳೂರು 5-7:2020.
13	ಬಸವನಗೌಡ್, ಎಚ್., ಸಂತೋಷ ಪಿ ಸಾರಂಗಮಠ, ರಜತ್, ಎಸ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಶುಷ್ಮಾ. ಆರ್.ಇ. ಟೆಟಾನಸ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ತೆರಪೆಟಿಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಬ್: ಎ ಕೇಸ್ ಸ್ಟಡಿ, 38 ನೇ ಆನ್ಯೂಯಲ್ ಕನ್ವೆನಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟೆರನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸಮೆಂಟ್ ಇನ್ ವೆಟೆರನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಇನ್ ಮಿಟಿಗೇಟಿಂಗ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಟೂ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್, ಬೆಂಗಳೂರು 5-7:2020.



14	ಕೇವೀಯರ್, ಎಮ್., ಸಂತೋಷ ಪಿ. ಸಾರಂಗಮಠ, ಪೃಥ್ವೀ, ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ್ ಆರ್. ಕಸರಲಿಕರ್, ಇನಿಡೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಬೋವೈನ್ ಕಿಟೋಸಿಸ್ ಇನ್ ಗದಗ 38ನೇ ಆನ್ಯೂಯಲ್ ಕನ್ವೆನಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸೆಮೆಂಟ್ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಇನ್ ಮಿಟಿಗೇಟಿಂಗ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಟೂ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್, ಬೆಂಗಳೂರು 5-7:2020.
15	ಸಂತೋಷ ಪಿ. ಸಾರಂಗಮಠ, ಪೃಥ್ವೀ, ಬಿ.ಎಸ್., ಕೇವೀಯರ್, ಎಮ್. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ್ ಆರ್. ಕಸರಲಿಕರ್ ಎಪಿಡಿಮಿಯಾಲಜಿಕಲ್ ಸ್ಟಡಿ ಆನ್ ಕೆನೈನ್ ಡಿಸ್ಟೆಂಪರ್ ಇನ್ ಡಾಗ್ ಇನ್ ಅಂಡ್ ಅರೌಂಡ್ ಗದಗ: 38 ನೇ ಆನ್ಯೂಯಲ್ ಕನ್ವೆನಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಫಾರ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ ಆನ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸೆಮೆಂಟ್ ಇನ್ ವೆಟರಿನರಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಇನ್ ಮಿಟಿಗೇಟಿಂಗ್ ಚಾಲೆಂಜಸ್ ಟೂ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್, ಬೆಂಗಳೂರು 5-7:2020.
16	ಕೆ.ಜೆ. ಆನಂದ ಮತ್ತು ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, 2019. ಮೆಡಿಸಿನಲ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ಸ್ ಆಂಡ್ ದೆರ್ ಯುಸ್ ಇನ್ ಕೆಟ್ಟೋಲ್ ಆಫ್ ಗ್ಯಾಸ್ತ್ರೋಇಂಟಸ್ಟೈನಲ್ ಪ್ಯಾರಸೈಟ್ಸ್ ಇನ್ ರುಮಿನಂಟ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಟ್ರಿನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್, ಸಿಎಎಫ್‌ಟಿ, ನವ-2019, ಪಿಪಿ 4-10.
17	ಎಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, 2019. ಗ್ಯಾಸ್ತ್ರೋಇಂಟಸ್ಟೈನಲ್ ನೆಮಟೋಡ್ಸ್ ಇನ್ ಸ್ಮಾಲ್ ರುಮಿನಂಟ್ಸ್ XXIII ನ್ಯಾಶನಲ್ ಟ್ರಿನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್, ಸಿಎಎಫ್‌ಟಿ, ನವ-2019, ಪಿಪಿ 67-75.
18	ಎಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, 2019. ಟಿಪವರ್ಮ್ ಆಂಡ್ ಬ್ಲಾಡ್ಡರ್ ವರ್ಮ ಇನ್ ರುಮಿನಂಟ್ಸ್ XXIII ನ್ಯಾಶನಲ್ ಟ್ರಿನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್, ಸಿಎಎಫ್‌ಟಿ, ನವ-2019, ಪಿಪಿ 177-184.
19	ಎಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, 2019. ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಮೆತಡ ಆಫ್ ಡಿನಯೆ ಐಸೋಲೆಶನ್ ಪ್ರಾಮ್ ಬ್ಲಡ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ಸ್ XXIII ನ್ಯಾಶನಲ್ ಟ್ರಿನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್, ಸಿಎಎಫ್‌ಟಿ, ನವ-2019, ಪಿಪಿ 1-2.
20	ಎಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಕೂರ್, 2019. ಲೂಪ್ ಮೆಡಿಯೆಟೆಡ್ ಐಸೋತರ್ಮ್ ಅಪ್ಲಿಫಿಕೇಶನ್ ಫಾರ್ ಬೋವೈನ್ ತೈಲಿಯೋಸಿಸ್ XXIII ನ್ಯಾಶನಲ್ ಟ್ರಿನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್, ಸಿಎಎಫ್‌ಟಿ, ನವ-2019, ಪಿಪಿ 8-9.
21	ಎಚ್. ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ವೀನಾ, ಎಮ್. ಮತ್ತು ವಿಜಯಕುಮಾರ ಉಂಕಿ, 2019. ಕಲ್ಟರ್, ರಿಕವರಿ ಅಂಡ್ ಐಡೆಂಟಿಫಿಕೇಶನ್ ಆಫ್ ಲಾರ್ವಲ್ ಸ್ಟೆಜಸ್ ಆಫ್ ನೆಮಟೋಡ್ಸ್ ಆಫ್ ರುಮಿನಂಟ್ಸ್ XXIII ನ್ಯಾಶನಲ್ ಟ್ರಿನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್, ಸಿಎಎಫ್‌ಟಿ, ನವ-2019, ಪಿಪಿ 17-25.
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು</b>	
1	ಗಾಯತ್ರಿ ಪಾಂಡೆ, ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು, ಜಗ್ ಪಾಲ್, ಶೋಭಾ ರಾವತ್, ಪಮಾ ಚೊಟ್ಟೆನ್ ವಾಂಗ್ಡಾ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್ ಚಂದ್ ಸೋನ್ವಾಲ್ ಸೂಪರ್ ಚಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ಬಡು ಅವಧಿ ವಿಸ್ತರಣೆಗಾಗಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಘಟಕದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ: 2019 ರ ಜನವರಿ 22-25 ರಂದು ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ಬ್ರಾಕ್ವನ್ 2019 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಉಪ್ಪುನೀರಿನ ಜಲಚರ ಸಾಕಣೆ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಆವಿಷ್ಕಾರ.
2	ಅಮಿತಾ, ಎಸಾರೋಜಿನಿ, ಗಜೇಂದ್ರ, ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು, ಐ.ಪಿ. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ಪಿ. ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿಳಿ ಸ್ವಾಪರ್ ಮೀನುಗಳಿಂದ (ಪ್ರಿಸಿಪೋಮಾಯಿಡ್ಸ್ ಫಿಲಾಮೆಂಟೋಸಸ್) ಮೀನು ಮೂಳೆ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿಅಪಟೈಟ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಿರೂಪಿಸುವುದು 2019 ರ ಮಾರ್ಚ್ 29 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಜೈನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
3	ಗಜೇಂದ್ರ, ಸರೋಜಿನಿ, ಎ., ಅಮಿತಾ ಮತ್ತು ರಾಜು, ಸಿ.ವಿ. 2019. ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಜೈನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಬ್ರೋಮೆಲೇನ್ ಕಿಣ್ವವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕೊಡೈಯಿ ಮೀನು ತಲೆಯಿಂದ ಮೀನು ಸಸಾರಜನಕ ಹೈಡ್ರೊಲೈಜೇಟ್ ತಯಾರಿಸಲು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ನಿರುತ್ತರಗಳ ಆಪ್ತಿಮೈಸೇಶನ್.
4	ಗಾಯತ್ರಿ ಪಾಂಡೆ, ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು, ಚಂದನ್ ಕುಮಾರ್, ಜಗ್ ಪಾಲ್, ಶೋಭಾ ರಾವತ್ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್ ಚಂದ್ ಸೋನ್ವಾಲ್ 2019. ರ ಜೂನ್ 19-21 ರಂದು ಭಾರತದ ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಏಷ್ಯನ್-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್ 2019 ರ ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದ ಸೌರಶಕ್ತಿಯಿಂದ ನಡೆಸಲ್ಪಡುವ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿರುವ ರಾಣಿ ಮೀನಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಸೂಪರ್‌ಚಿಲ್ಲಿಂಗ್‌ನ ಪರಿಣಾಮ.
5	ಅಮಿತಾ, ಗಜೇಂದ್ರ, ಸರೋಜಿನಿ, ಎ., ಸಿ.ವಿ. ರಾಜು, ಐ.ಪಿ. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮತ್ತು ಪಿ. ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್. ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಘಟಕದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಕರಗುವ ದರ (ಕೆ) ಮತ್ತು ಶೈತ್ಯೀಕರಿಸಿದ ಬಂಗುಡೆ (ರಾಸ್ತೆಲ್ಲಿಗರ್ ಕನಗುರ್ತಾ, ಕುವಿಯರ್, 1816) ನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2019 ರ ಮಾರ್ಚ್ 29 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.
6	ಸರೋಜಿನಿ, ಎ., ಗಜೇಂದ್ರ, ಅಮಿತಾ ಮತ್ತು ರಾಜು, ಸಿ.ವಿ. 2019. ರ ಮಾರ್ಚ್ 29 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಜೈನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ



	ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ದಾಳಿಂಚೆ (ಪ್ರನಿಕಾ ಗ್ರಾನಟಮ್) ಸಿಪ್ಪೆ ಸಾರದ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಜೀವಿ ವಿರೋಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆ.
<b>ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು</b>	
1	ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ, ದೇಶೀಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳೂ ಸಹ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಬಲಿಪಶುಗಳು, 2019 ರ ಜುಲೈ 20 ರಿಂದ 21 ರವರೆಗೆ, ಕೆವಿಎ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೆಮಿನಾರ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ 2019.
2	ಶಿವರಾಜ್, ಎಂ., ಬೈರೆಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಶ್ರೀಪಾಡ್, ಕೆ., ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಸಂಜೀವಕುಮಾರ್ ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಡಿ., 2019. ಲೆಪ್ಟೊಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್ -ಆನ್ ಎವ್ಜರ್ಜಿಂಗ್ ಝೂನೋಟಿಕ್ ಡಿಸೀಜ್, 2019 ರ ಜುಲೈ 20 ರಿಂದ 21 ರವರೆಗೆ, ಕೆವಿಎ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೆಮಿನಾರ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ 2019.
3	ಶಿವರಾಜ್, ಎಂ. ಬೈರೆಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ. ಶ್ರೀಪಾಡ್, ಕೆ., ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿ.ಪಿ., ಸಂಜೀವಕುಮಾರ್ ವೆಂಕಟೇಶ, ಎಂ.ಡಿ, 2019, ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾಸಿಸ್ ಆನ್ ಎಪಿಡೆಮಿಯೋಲಜಿ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಧ್ಯಯನ, 2019 ರ ಜುಲೈ 20 ರಿಂದ 21 ರವರೆಗೆ, ಕೆವಿಎ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೆಮಿನಾರ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ 2019.
4	ಶ್ರೀಪಾಡ್, ಕೆ., ಶಿವರಾಜ್ ಮುರಾಗ್, ರುಮೆನ್ ದ್ರವದ ಪರೀಕ್ಷೆ, 2019 ರ ಜುಲೈ 20 ರಿಂದ 21 ರವರೆಗೆ, ಕೆವಿಎ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೆಮಿನಾರ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ 2019.
5	ಮಂಜುನಾಥ್, ವಿ, ಶ್ರೀಪಾಡ್.ಕೆ, ಉಮಾಶಂಕರ್, ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ. ಡಿ, ಶಿವರಾಜ್.ಬಿ.ಎಂ., ಕ್ಷಮಾ ಎಲ್ ಅರುಣ್ ಎ ಷಾ, 2019, ಕಾಡು ಸೋಮಾರಿ ಕರಡಿಯಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ಸೋಂಕಿನ ಆಣ್ವಿಕ ರೋಗನಿರ್ಣಯ, 25-26 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2019, ಸೆಮಿನಾರ್, "ಇತ್ತೀಚಿನ ಆಡಿಮನ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರಕ್ಕಾಗಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು".
6	ಶಿವಮೂರ್ತಿ, ವಿ, ಶ್ರೀಪಾಡ್, ಕೆ, ಶ್ರೀಧರ್, ಬೈರೆಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ, ರೂಪಾಲಿ, ಬಿ, ಹೆಮರಾಜ್, ಸೀಕಲ್ ಕೋಡಿರೋಸಿಸ್ ಗಿರಿರಾಜ ಹಿಂಡಿನಲ್ಲಿ - ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ವರದಿ, 5 ರಿಂದ 7 ಫೆಬ್ರವರಿ 2020, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಭಾರತೀಯ ಸೊಸೈಟಿಯ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ "ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ" 2020.
7	ಶಿವಶಂಕರ್, ಬಿಪಿ, ಶ್ರೀಪಾಡ್, ಕೆ, ಶ್ರೀಧರ್, ಎನ್ಪಿ, ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಕೆ, ಶೋಭಾ ರಾಣಿ, ಎಂ, ಬೈರೆಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., 2020. ಕರ್ನಾಟಕದ ಗಡಾಗ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೋವಿನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಲಂಟಾನಾ ವಿಷಪ್ಪ, 5 ರಿಂದ 7 ಫೆಬ್ರವರಿ 2020, ಭಾರತೀಯ ಸಮಾಜದ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಕ್ಕಾಗಿ "ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ".
8	ಶಿವಮೂರ್ತಿ, ವಿ., ಶ್ರೀಪಾಡ್, ಕೆ., ಲೋಹಿತ್, ಟಿ.ಎಸ್., ಬೈರೆಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಬಿಲ್ ಬಾಬ್ಲಿಯಿಂದಾಗಿ ಫೈಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಸ್ - ಎ ಕೇಸ್ ಸ್ಟಡಿ, 5 ರಿಂದ 7 ಫೆಬ್ರವರಿ 2020, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಸೊಸೈಟಿಯ 38 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ "ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ" ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ 2020.
9	ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಬೈರೆಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., 2019. "ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆ: ಭಾರತದ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ರೋಗ". "ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದ್ದಿಗೆ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಶು ವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ" ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ. ದಿ 20-21 ಜುಲೈ 2019, ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಂನಲ್ಲಿ ಪುಟ ಸಂ. 128-130.
10	ಸರಿತಾ, ಎನ್.ಎಸ್., ಮಹೇಶ್. ವಿ., ಕವಿತಾ, ಜಿ. ಅಮಿತಾ ರೀನಾ ಗೋಮ್ಸ್, ಸುಮತಿ, ಬಿ.ಆರ್., ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಎಂ., ಬೈರೆಗೌಡ ಎಸ್.ಎಂ., 2019. ಜಪಾನೀಸ್ ಎನ್ಸೆಫಲೈಟಿಸ್ ಮತ್ತು ಜೂನೋಟಿಕ್ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಅವಲೋಕನ. ದಿ 20-21 ಜುಲೈ 2019 ರಂದು ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಯು.ಎ.ಎಸ್., ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ "ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದ್ದಿಗೆ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಶು ವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ" ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ನಡೆದ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಂನಲ್ಲಿ.
11	ಬಿ.ಆರ್. ಸುಮತಿ., 2019. ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂದು ರೋಗದ ಜೂನೋಟಿಕ್ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ದಿ 20-21 ಜುಲೈ 2019 ರಂದು ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಯು.ಎ.ಎಸ್., ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ "ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದ್ದಿಗೆ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಶು ವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ" ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ನಡೆದ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಂನಲ್ಲಿ.
12	ಸುಮತಿ. ಬಿ.ಆರ್., ಶೋಭಾರಾಣಿ, ಎಂ., ಬೈರೆಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ., ಚೈತ್ರ. ವೈ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕೋವಳ್ಳಿ, ಸಂಗನಗೌಡ ಕೊಪ್ಪದ ಮತ್ತು ರಾಜಶೇಖರ್, 2019. ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕೋಪ್ಲಾಸ್ಮೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಸೋಂಕುಗಳ ಸಂಕೀರ್ಣತೆಯನ್ನು ರಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಇದರ ಪಾತ್ರ. ದಿ 20-21 ಜುಲೈ 2019 ರಂದು ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಯು.ಎ.ಎಸ್., ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ "ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದ್ದಿಗೆ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಶು ವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ" ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ನಡೆದ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಂನಲ್ಲಿ.



**ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ**

1	ಸತೀಶ್, ಕೆ.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಕಲ್ಕಟ್, ಜಿ.ಪಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆಯ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರೋಧಕಗಳನ್ನು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಸೀರಮ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಲೈಟ್ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಕಂಪೆಂಡಿಯಂ ಆಫ್ "XXVIII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ SAPI ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, 18-19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಐಸಿಎಆರ್-ಕೇಂದ್ರ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಉಣ್ಣೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ-ಅವಿಕನಗರ, Pp 37 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020.
2	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸತೀಶ್, ಕೆ.ಬಿ., ಮತ್ತು ಗಂಗಾಧರ ಕಪಸೆ, ಆಹಾರದಲ್ಲಿ $\alpha$ -ಟೋಕೋಫೆರಾಲ್ ಮತ್ತು ಐ-ಅಸ್ಕೋರ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದರಿಂದ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಣು ಪಕ್ಷತೆ ಹಾಗೂ ಫಲಿತವಾಗದಿರುವ ಅಂಡಾಣು ಸೀಳಿನ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಕಂಪೆಂಡಿಯಂ ಆಫ್ "XXVIII ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ SAPI ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, 18-19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಐಸಿಎಆರ್- ಕೇಂದ್ರ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಉಣ್ಣೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ- ಅವಿಕನಗರ Pp67 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020.
3	ಸತೀಶ್, ಕೆ.ಬಿ., ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಕಲ್ಕಟ್, ಜಿ.ಪಿ., ರಮೇಶ್, ಪಿ.ಟಿ., ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಮರಿಗಳಿಗೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿಮರಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡಿಸುವುದರಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ರಕ್ತಸಾರ ಜೀವರಸಾಯನಿಕಗಳ ಪ್ರೊಫೈಲ್‌ಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವಗಳು SAPI ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, 18-19 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020, ಐಸಿಎಆರ್- ಕೇಂದ್ರ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಉಣ್ಣೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ- ಅವಿಕನಗರ Pp67 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020.
4	ಪಿ. ಅರುಣ್ ಸುಭಾಷ್, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಶಂಕರ್, ಎ.ಎಸ್. ಮಧುಸೂದನ್, ಮತ್ತು ಎಲ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಕುರಿಮರಿಗಳಿಗೆ ಸತುವನ್ನು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಖನಿಜ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪ್ರಭಾವ ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ಬಿಸ್ಸ ಬಾಂಗ್ಲಾ ಸಮಾವೇಶ ಕೇಂದ್ರ, ಕಲ್ಕತ್ತಾ Pp 132 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019.
5	ಪಿ. ಅರುಣ್ ಸುಭಾಷ್, ಬಿ.ಎನ್. ಸುರೇಶ್, ಹೆಚ್.ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಶಂಕರ್, ಸತೀಶ್, ಕೆ.ಬಿ., ಎನ್. ಜಯಶಂಕರ್, ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಸತುವಿನ ನ್ಯೂನೋ ಕಣಗಳನ್ನು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡಿಸುವುದರಿಂದ ಕುರಿಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, 17-19 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019, ಬಿಸ್ಸ ಬಾಂಗ್ಲಾ ಸಮಾವೇಶ ಕೇಂದ್ರ, ಕಲ್ಕತ್ತಾ Pp 132 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019.

**ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕಾಲೇಜ್, ಕೂನ್ಯೂರು ಹಾವೇರಿ**

1	ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ವೈ. ಬಡ್ಡಿ, ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ, ಎಸ್., ನಾಗರಾಜು. ಎನ್., ರಾಜಶೈಲೇಶ್ ಎನ್.ಎಮ್. ಚಿರತೆ ಸಾವಿನಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸವಾಲು ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ವರದಿ. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ "ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಇತ್ತಿಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅದರ ಉಪಯೋಗ" ಕುರಿತು XXXIVವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
2	ಎನ್.ಎಂ. ರಾಜಶೈಲೇಶ್, ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ, ಎಸ್. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ವೈ ಬಡ್ಡಿ, ಗಿರೀಶ್ ಬಿ.ಸಿ., ಚಂದ್ರಶೇಕರ ಎನ್ ಮತ್ತು ವಿನುಥಾನ್ ಎಂ.ಕೆ. (2019). ಭಾರತೀಯ ಆನೆಯ ಕಣ್ಣುಗುಡ್ಡೆ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಸ್ನಾಯುಗಳ ಒಟ್ಟು ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ (ಎಲಿಫಾಸ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಮಸ್ ಇಂಡಿಕಸ್). XXXIV ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟಗಳು 30.
3	ಎನ್.ಎಂ. ರಾಜಶೈಲೇಶ್, ಗಂಗಾ ನಾಯ್ಕ, ಎಸ್., ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ವೈ ಬಡ್ಡಿ, ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ., ಚಂದ್ರಶೇಕರ, ಎನ್. ಮತ್ತು ವಿನುಥಾನ್, ಎಂ.ಕೆ. (2019). ಭಾರತೀಯ ಚಿರತೆ ಕಣ್ಣುಗುಡ್ಡೆ ಒಟ್ಟು ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ (ಪಂತೇರಾ ಪಾರ್ಡರ್ಸ್). XXXIV ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಟಗಳು 33.

**ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪೋಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕಾಲೇಜ್, ಕೊರವಂಗಲ**

1	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ರುದ್ರಪ್ಪ, ಎಸ್.ಎಮ್., ಸುಮಿತ್ರ, ಬಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ. 2020 ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ-ಭೌಗೋಳಿಕ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಮಾರಾಟ ವಿಧಾನಗಳು. 27 ನೇ ISAPM ಸಮಾವೇಶ, (PGIVER) ಜೈಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ-302031 ದಿ: 4-6 ಫೆಬ್ರವರಿ 2020 ಪುಸಂ-17.
2	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ರುದ್ರಪ್ಪ, ಎಸ್.ಎಮ್., ರಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಜಿ., 2020 ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ಕೃಷಿ ಭೌಗೋಳಿಕ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ತಾಯಿ ಕುರಿಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಮರಿಗಳ ದೇಹದ ವಿವಿಧ ಅಳತೆಗಳು. 27 ನೇ ISAPM ಸಮಾವೇಶ, (PGIVER) ಜೈಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ-302031 ದಿ: 4-6 ಫೆಬ್ರವರಿ 2020 ಪುಸಂ-137.
3	ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಆರ್., ಶಿಲ್ಪ, ವಿ.ಟಿ., ರಜೇಶ್ವರಿ, ವೈ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಸುಮಿತ್ರ, ಬಿ.ಎಮ್., ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಭೌಗೋಳಿಕ ವಲಯಗಳ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಜಂತುಹುಳುಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಕಾರೋಚಿತ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು. 27 ನೇ ISAPM ಸಮಾವೇಶ, (PGIVER) ಜೈಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ-302031 ದಿ: 4-6 ಫೆಬ್ರವರಿ 2020 ಪುಸಂ-137.





**ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಸಾರಾಂಶ**

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆ/ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಹೆಸರು	ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು		ಸಮಾವೇಶಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು/ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು		ಒಟ್ಟು
	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	69	53	9	127	<b>258</b>
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	35	7	7	48	<b>97</b>
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	24	6	7	49	<b>86</b>
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ	18	17	6	62	<b>103</b>
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ	8	4	0	21	<b>33</b>
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	22	4	2	0	<b>28</b>
ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ	0	0	0	0	<b>0</b>
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು	7	26	2	6	<b>41</b>
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	6	4	0	12	<b>22</b>
ವನ್ಯಜೀವಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಡಗು	0	0	0	0	<b>0</b>
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರು	0	0	1	0	<b>1</b>
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ-ಬೆಂಗಳೂರು	5	0	0	0	<b>5</b>
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ-ಬೆಂಗಳೂರು	3	0	0	0	<b>3</b>
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ-ವಿಜಯಪುರ	6	0	0	0	<b>6</b>
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಅಂಕೋಲಾ-ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	0	0	0	0	<b>0</b>
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ-ಮಂಡ್ಯ	0	2		5	<b>7</b>
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೇಡ-ಬೀದರ	1	0	0	0	<b>1</b>
ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	3	0	0	0	<b>3</b>
ಎಮ್ಮೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	3	0	0	0	<b>3</b>
ಶ್ವಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ-ಬಾಗಲಕೋಟೆ	0	0	0	0	<b>0</b>
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ-ತುಮಕೂರು	0	0	0	0	<b>0</b>
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕುನ್ನೂರು-ಹಾವೇರಿ	1	0	0	3	<b>4</b>
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ-ಹಾಸನ	0	0	0	3	<b>3</b>
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬರಗಿ-ಚಾಮರಾಜನಗರ	0	0	0	0	<b>0</b>
ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದೋರನಹಳ್ಳಿ-ಯಾದಗಿರಿ	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>211</b>	<b>123</b>	<b>34</b>	<b>336</b>	<b>704</b>



**2) ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿ ಮುದ್ರಣ:**

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು:**

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶರೀರಕ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ:**

**ಪುಸ್ತಕ:**

ಪ್ರೊ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, 2019 ಜ್ಞಾನ ವಿಜ್ಞಾನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

**ಪಾಪ್ಯುಲರ್ ಆರ್ಟಿಕಲ್ಸ್**

ಪ್ರೊ. ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, 2019 ಆಮ್ಲಜನಕದೊಂದಿಗೆ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗೆ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಾರ್ತಾ ಭಾರತಿ, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 14, 2019, ಪುಟ 7

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಜೈವಿಕ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ**

1. ಸಂಪತ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ., ರಮೇಶ್, ಎಚ್.ಎಸ್., ನಂದಿ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿ., 2019. ಮುರ್ಫಾಯ್ ಕೊಯ್ನಿಗಿ:ಸಾಮಾನ್ಯ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಮಾಂತ್ರಿಕ ಗುಣಪಡಿಸುವ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಸ್ಯ ಪಶುಬಂಧ ಸಂಪುಟ.

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ**

1. ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಎಚ್., 2019 ಸೌಂದರ್ಯವರ್ಧಕ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಸುರಕ್ಷತಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ವಿಧಾನಗಳು: ಒಂದು ಅವಲೋಕನ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 4-6, 2019 ರಂದು “ಬಯೋಮೆಡಿಕಲ್ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ನೈತಿಕ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು” ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಗ್ರಹದಲ್ಲಿ; ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
2. ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಎಚ್., ಸಂತೋಷ್, ಸಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ರಶ್ಮಿ, ಆರ್., 2019. ವಿಷತ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ವಿಧಾನಗಳು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 4-6, 2019 ರಂದು “ಬಯೋಮೆಡಿಕಲ್ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ನೈತಿಕ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು” ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಗ್ರಹದಲ್ಲಿ; ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
3. ಪವಿತ್ರಾ, ಬಿ.ಎಚ್., 2019 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಷಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ವೆಬ್ ಆಧಾರಿತ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು “ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಫೋರನ್ಸಿಕ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ” ಕುರಿತು ಮುಂದುವರಿದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಲ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ 11122019 ರಿಂದ 13122019 ರವರೆಗೆ ನೋಂದಾಯಿತ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವೈದ್ಯರಿಗೆ ರಿಫ್ರೆಶರ್ ಕೋರ್ಸ್; ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಂಡಳಿ, ಹೆಬ್ಬಾಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಬೀದರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಆಯೋಜಿಸಿವೆ.

**ಪರೋಪಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ,**

1. ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನುವಲ್ ಆಂಡ್ ಕಾಂಪೆಂಡಿಯಮ್ ಆನ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಫಾರ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪಾರಾಸೈಟಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್ ಆಫ್ ಲಾರ್ಜ್ ಆಂಡ್ ಸ್ಮಾಲ್ ರುಮಿನವಂಟ್ಸ್ ಬೈ ಡಾ ಎಮ್.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಡಾ ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ. ಡಾ ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್. ಡಾ ಜಿ.ಎಸ್. ಮಮತ ಡಾ ಜಯಾ ಎನ್. ಲಕ್ಕುಂಡಿ
2. ಪ್ರಾಕ್ಟಿಕಲ್ ಮ್ಯಾನುವಲ್ ವಾಸ್ ಪ್ರಿಪೇರ್ಡ್ ಫಾರ್ ಬಿವಿಎಸ್‌ಸಿ & ಎಹೆಚ್ ಸ್ಟುಡೆಂಟ್ಸ್ ಆಸ್ ಪರ್ ದ ಎಮಎಸ್‌ವಿಕೆ 201 ಸಿಲೆಬಸ್ ಆಫ್ ವೆಟೆರಿನರಿ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಫಾರ್ ದ ಫಾಲೋವಿಂಗ್ ಕೋರ್ಸ್‌ಸ್ ಅ ವೆಟೆರಿನರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸಿಂಗ್ ಬೈ ಯೂನಿಟ್‌1,2 ಆಂಡ್ 3 ಬೈ ಡಾ ಜಿಎಸ್ ಮಮತ ಡಾಜಯಾಎನ್ ಲಕ್ಕುಂಡಿ ಡಾ ಆನಂದ, ಕೆಜೆ ಡಾ ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್. ಡಾ ಜಿ.ಎಸ್. ಮಮತ ಡಾ ಜಯಾ ಎನ್. ಲಕ್ಕುಂಡಿ ಆ ವೆಟೆರಿನರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸಿಂಗ್ ಬೈ ಯೂನಿಟ್ 4 ಆಂಡ್ 5 ಬೈ ಡಾ ಆನಂದ, ಕೆ.ಜಿ. ಡಾ ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಚ್. ಡಾ ಜಿ.ಎಸ್. ಮಮತ ಡಾ ಜಯಾ ಎನ್. ಲಕ್ಕುಂಡಿ

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ**

1. ಡಾ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಇಸ್ಮೂರ್, ಡಾ ಶಾರದಾ, ಆರ್. ಡಾ ರತ್ನಮ್ಮ, ಡಿ. ಡಾ ಕವಿತಾ, ಜಿ. ಡಾ ದಿಲಿಪ್, ಎಲ್. ಡಾ ಸಮೃದ್ಧ, ಎಮ್.ಸಿ. - ಮಿದುಳಿನ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹ, ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್, ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರೇಬೀಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಕಾಮನ್ವೆಲ್ತ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಒಕ್ಕೂಟ, ಒಬಇ ಟ್ರಸ್ಟ್ ಕಪಮಿವಿವಿ-ಸಿವಿಎ ರೇಬೀಸ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣುಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಕಪಮಿವಿವಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು



**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ**

1. ಡಾ|| ಎಂ.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಪ್ರೋಫೆಸರ್ ಕಂ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ 23ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಸಿಎಎಫ್‌ಟಿ ಇನ್ ವೆಟರ್ನರಿ ಪ್ಯಾರಸಿಟಾಲಜಿ, ವೆಟರ್ನರಿ ಕಾಲೇಜು, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಛೇರಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು ಡಿಫರೆಂಟ್ ಅಪ್ರೋಚಸ್ ಫಾರ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಸಿಟಿಕ್ ಡಿಸೀಜಸ್ ಆಫ್ ಲಾರ್ಜ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಮಾಲ್ ಅನಿಮಲ್ಸ್ 2019

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ**

1. ಲೀನಾ, ಜಿ., ಮೋಹನ್, ಹೆಚ್.ವಿ., ನಿಶಾಂತ್, ಸಿ. ಮತ್ತು ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ. 2020. ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು, ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಕಾಶಕರು: ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ರೋಗ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು
2. ವೀರೇಗೌಡ, ಬಿ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಲೀನಾ, ಜಿ., 2019. ನಿಮ್ಮ ಪಶುವಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿಸಿದ್ದೀರಾ? ಕನ್ನಡ ಪ್ರಭ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ, 27ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್, 2019

**ಪ್ರಾಣಿ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ**

1. ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಂ., ಆರ್. ನಾಗರಾಜ ಮತ್ತು ಡಿ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕಲಬುರ್ಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೃಷಿಡಿ, ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಪವೈಮ, ಗದಗ 12-13 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020
2. ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ನೀಡುವುದು ಕೃಷಿಡಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಸಿಪಿಡಿಒ ಮತ್ತು ಟಿಐ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು 21082019
3. ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ., ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ನೀಡುವುದು ಕೃಷಿಡಿ, ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಸಿಪಿಡಿಒ ಮತ್ತು ಟಿಐ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು 08012020
4. ಸುಮ, ಎನ್. ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2019 ಸುಖಿಭವ ಅನ್ನದಾತ ಪುಟ: 46-49
5. ಮಧುಸೂದನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಉಮಾಶಂಕರ್, ಬಿ.ಸಿ. 2020. ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆಹಾರ ನೀಡುವುದು ಪಬ್ಲಿಶ್ವ ಬೈ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟ್ ಡೈರೆಕ್ಟರ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಏಜೆನ್ಸಿ (ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಡಾಪ್ಟಿಶನ್ ಫಂಡ್ ಫಾರ್ ಕ್ಲೈಮೆಟ್ ಚೇಂಜ್ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟ್) ಪುಟ: 115-119 (ಐಎಸ್‌ಬಿಎನ್: 978-93-5406-498-2)

**ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ**

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘವು ಜುಲೈ 20-21, 2019 ರ ನಡುವೆ ಡಾಬಾಬು ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಭಾಂಗಣ, ಜಿಕೆವಿಕೆ, ಯುಎಎಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು -560065, ನಡೆದ “ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮೃದ್ಧಿಗೆ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರ” ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸ್ಮಾರಕದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ

- 1) ಮಸೂದ್ ಖಾನ್, ಡಿ. ಮತ್ತು ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಅರೆ ತೀವ್ರವಾದ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯರ ಪಾತ್ರದಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ರೂಮಿನಂಟಗಳ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸ್ಮಾರಕ, ಜುಲೈ 20-21, ಪುಟಗಳು 59-60
- 2) ಸತೀಶಾ, ಜಿ.ಎಂ., ಪ್ರಸನ್ನ, ಎಸ್.ಬಿ., ವೀರನ್ನಗೌಡ, ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ ನೀತಿಗಳು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸ್ಮಾರಕ, ಜುಲೈ 20-21, ಪುಟಗಳು 76-81
- 3) ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ, ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ. ಗೌರಿ, ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ದೀಪ್ತಿ, ವಿ. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವುದು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸ್ಮಾರಕ, ಜುಲೈ 20-21, ಪುಟಗಳು 239-243

**ಜಾನುವಾರು ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ**

**ಪುಸ್ತಕ:**

1. ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ, ವೈ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ, ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ ಪಟೇಲ್, ಬಿ.ಎಚ್.ಎಂ. (5-7-2019)-ವಿಪತ್ತಿನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ, ನ್ಯೂ ಇಂಡಿಯಾ ಪಬ್ಲಿಶಿಂಗ್ ಎಜೆನ್ಸಿ, ನವದೆಹಲಿ, 208 ಪುಟಗಳು.

**ಪಾಪ್ಯುಲರ್ ಆರ್ಟಿಕಲ್:**

1. ಎಸ್.ಬಿ. ಪ್ರಸನ್ನ, ಮಹಾದೇವಪ್ಪ ಡಿ ಗೌರಿ, ಶಂಕರಪ್ಪ ಭಜಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ದೀಪ್ತಿ, ವಿ. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವುದು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ.



**ಕುಕ್ಕುಟ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ**

1. ಡಾ ಜಯಾನಾಯಕ್, ಡಾ ಹೆ.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಡಾ ಗೋಪಿನಾಥ್, ಸಿ.ಆರ್., ಡಾ ರಘುರಾಮನ್, ಡಾ ಆದರ್ಶ, ಎನ್., ಡಾ ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಡಾ ವಿಶ್ವಾಸ್, ಕೆ.ಎಂ. ಗಿರಿರಾಜ, ಸ್ವರ್ಣಧಾರ ಮತ್ತು ನಾಟಕೋಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಹೋಲಿಕೆಗಳು ಕೃಷಿಮೇಳ, ಜಿಕೆವಿಕೆ, 2019.
2. ಡಾ ಜಯಾನಾಯಕ್, ಡಾ ಹೆ.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಡಾ ಗೋಪಿನಾಥ್, ಸಿ.ಆರ್., ಡಾ ರಘುರಾಮನ್, ಡಾ. ಆದರ್ಶ, ಎನ್., ಡಾ ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಡಾ ವಿಶ್ವಾಸ್, ಕೆ.ಎಂ. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆಹಾರ ಮೂಲಗಳು ಕೃಷಿಮೇಳ, ಜಿಕೆವಿಕೆ, 2019
3. ಡಾ ಜಯಾನಾಯಕ್, ಡಾ ಹೆ.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಡಾ ಗೋಪಿನಾಥ್, ಸಿ.ಆರ್., ಡಾ ರಘುರಾಮನ್, ಡಾ ಆದರ್ಶ, ಎನ್., ಡಾ ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಡಾ ವಿಶ್ವಾಸ್, ಕೆ.ಎಂ. ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಕೊರತೆಯ ರೋಗಗಳು ಕೃಷಿಮೇಳ, ಜಿಕೆವಿಕೆ, 2019
4. ಡಾ ಜಯಾನಾಯಕ್, ಡಾ ಹೆ.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಡಾ ಗೋಪಿನಾಥ್, ಸಿ.ಆರ್., ಡಾ ರಘುರಾಮನ್, ಡಾ ಆದರ್ಶ, ಎನ್., ಡಾ ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಡಾ ವಿಶ್ವಾಸ್, ಕೆ.ಎಂ. ವಾಣಿಜ್ಯೋದ್ಯಮವಾಗಿ ಮೊಟ್ಟೆಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೃಷಿಮೇಳ, ಜಿಕೆವಿಕೆ, 2019
5. ಡಾ ಜಯಾನಾಯಕ್, ಡಾ ಹೆ.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಡಾ ಗೋಪಿನಾಥ್ ಸಿ.ಆರ್., ಡಾ ರಘುರಾಮನ್, ಡಾ ಆದರ್ಶ, ಎನ್., ಡಾ ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಡಾ ವಿಶ್ವಾಸ್, ಕೆ.ಎಂ. ಸಣ್ಣಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಕಡಕ್‌ನಾಥ್‌ಕೋಳಿಗಳ ಭರವಸೆ ಕೃಷಿಮೇಳ, ಜಿಕೆವಿಕೆ, 2019.
6. ಡಾ ಜಯಾನಾಯಕ್, ಡಾ ಹೆ.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಡಾ ಗೋಪಿನಾಥ್, ಸಿ.ಆರ್., ಡಾ ರಘುರಾಮನ್, ಡಾ ಆದರ್ಶ, ಎನ್., ಡಾ ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಡಾ ವಿಶ್ವಾಸ್, ಕೆ.ಎಂ. ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೃಷಿಮೇಳ, ಜಿಕೆವಿಕೆ, 2019.
7. ಡಾ ಜಯಾನಾಯಕ್, ಡಾ ಹೆ.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಡಾ ಗೋಪಿನಾಥ್, ಸಿ.ಆರ್., ಡಾ ರಘುರಾಮನ್, ಡಾ ಆದರ್ಶ, ಎನ್., ಡಾ ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಡಾ ವಿಶ್ವಾಸ್, ಕೆ.ಎಂ. ಗೌಜುಗನ ಹಕ್ಕಿ ಮತ್ತು ಬಾತುಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೃಷಿಮೇಳ, ಜಿಕೆವಿಕೆ, 2019.
8. ಡಾ ಜಯಾನಾಯಕ್, ಡಾ ಹೆ.ಸಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಡಾ ಗೋಪಿನಾಥ್, ಸಿ.ಆರ್., ಡಾ ರಘುರಾಮನ್, ಡಾ ಆದರ್ಶ, ಎನ್., ಡಾ ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಡಾ ವಿಶ್ವಾಸ್, ಕೆ.ಎಂ. ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆಹಾರ ಮೂಲಗಳು ಕೃಷಿಮೇಳ, ಜಿಕೆವಿಕೆ, 2019.

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ**

1. ಶ್ರೇಯಾಂತ್ ಹೊಸೂರೆ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2019. ಮುಂಜಾಗೃತಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಣಿ ಕಲ್ಯಾಣದ ಭರವಸೆ ಪಶುಬಂಧ ಈ- ಬುಲೆಟಿನ್ 8(5).
2. ಡಾ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., ಜೀವನ್ ಎಮ್.ಎನ್., ಡಾ ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., ಡಾ ಸುಧಾ, ಜಿ. ಮತ್ತು ಡಾ ಪ್ರಭು, ಟಿ.ಎಮ್. 2019. ಇಕ್ರಿಸ್ಟಾಟ್ ಆಯೋಜಿತ ಭೂಸಮೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಪಶುಬಂಧ ಈ- ಬುಲೆಟಿನ್ 8(10).
3. ಶ್ರೇಯಾಂತ್ ಹೊಸೂರೆ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2019. ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಸೇವೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಲಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಅಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಪಾತ್ರ ಪಶುಬಂಧ ಈ- ಬುಲೆಟಿನ್ 8(12).
4. ಶ್ರೇಯಾಂತ್ ಹೊಸೂರೆ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2020. ಆಸ್ತೇಲಿಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅಗ್ನಿದುರಂತದ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಪಶುಬಂಧ ಈ- ಬುಲೆಟಿನ್ 9(1).
5. ರಕ್ಷಿತ್ ರಾಜ್, ಯು.ಎಂ., ರಾಜಶೇಖರ್, ಟಿ., ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ. ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ., 2020. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೈನುಗಾರರಿಗೆ ಮತ್ತು ಕುರಿ ಸಾಕಣೆದಾರರಿಗೆ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಪಶುಬಂಧ ಈ- ಬುಲೆಟಿನ್ 9(2).
6. ಶ್ರೇಯಾಂತ್ ಹೊಸೂರೆ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2020. ಕಂಬಳ(ಕೋಣಗಳ ಓಟದ ಸ್ಪರ್ಧೆ) - ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಒಂದು ಪ್ರಾಚೀನ ಕ್ರೀಡೆ ಪಶುಬಂಧ ಈ- ಬುಲೆಟಿನ್ 9(2).
7. ಶ್ರೇಯಾಂತ್ ಹೊಸೂರೆ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಕೆ. ಮತ್ತು ಜಗದೀಶ್ವರಿ, ವಿ., 2020. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಬೋಟಿಕ್ಸ್ (ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾನವ) ಪಶುಬಂಧ ಈ- ಬುಲೆಟಿನ್ 9(3).

**2) ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು**

#	ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರಕಟಣೆ
1	2020	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಟಿ.ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಜಿ. ಸುಧಾ, ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಮತ್ತು ಜೀವನ್	ಬುಕ್ಲೆಟ್ - 1
2	2020	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಟಿ.ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಜಿ. ಸುಧಾ, ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಮತ್ತು ಜೀವನ್	ಫೋಲ್ಡರ್ - 8 ೧. ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ 2 ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ 3. ಒಣಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ 4 ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ 6. ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ 6 ಬಗರು/ಹೋತ ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆ 7. ಹಂದಿ ಸಾಕಣೆ 8 ಕುರಿಗಳ ಆಹಾರ
3	2020	ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಟಿ.ಎಮ್. ಪ್ರಭು, ಜಿ. ಸುಧಾ, ವಿ. ಜಗದೀಶ್ವರಿ ಮತ್ತು ಜೀವನ್	ಪ್ಲಿಪ್‌ಬಾಕ್ಸ್ - 1 ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು



**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ**

#	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ
<b>I ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು (ಸಂಪಾದನೆ)</b>			
1	ಸುಸ್ಥಿರ ಜಾನುವಾರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ವಿಧಾನಗಳು	ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಹಾಗೂ ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ.	ಜನವರಿ, 2020
2	ಪಶು ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಗಾಗಿ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಪಾಟೀಲ, ಎನ್.ಎ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ. ಹಾಗೂ ಕಿರಣ, ಎಂ.	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019
<b>II ಪುಸ್ತಕಗಳು</b>			
1	ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಕಿರಣ, ಎಂ., ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ, ಪ್ರಿಯತಮ ರೆಡ್ಡಿ, ಕೆ., ಜಗನ್ನಾಥರಾವ್, ಬಿ. ಹಾಗೂ ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಜೋಡ	ನವೆಂಬರ್, 2019
2	ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು	ಅರುಣ್ ಖರಾಟೆ, ರವಿಂದ್ರ ಡೊಂಬರ್, ಅದಪ್ಪಾ, ಜಿ. ಹಾಗೂ ಲೀನಾ ದೋತೆ, ಡಿ.	ಜನವರಿ, 2020
<b>III ಫೊಲ್ಡರ್ಸ್</b>			
1	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಉಣ್ಣೆಗಳ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ., ಆದಪ್ಪ, ಜೆ., ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ ವಾಘೆ, ರವೀಂದ್ರ ಡೊಂಬರ್, ಅರುಣ್ ಖರಾಟೆ, ಮತ್ತು ಬಿಜುರಕರ್, ಆರ್.ಜಿ.	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020
2	ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತು ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ	ಆದಪ್ಪ, ಜೆ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಿ.ಎಂ., ರವೀಂದ್ರ ಡೊಂಬರ್, ಪ್ರಶಾಂತ್‌ಕುಮಾರ್ ವಾಘೆ, ಅರುಣ್ ಖರಾಟೆ ಮತ್ತು ಬಿಜುರಕರ್, ಆರ್.ಜಿ.	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020
3	ಹಸುವಿನ ಬಂಜೆತನ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಾಲಾಶ್ರೀ, ಜಿ., ಬಿಜುರಕರ್, ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ವೆಂಕನ್‌ಗೌಡ, ಜಿ.ಡಿ.	ಮಾರ್ಚ್-2020
<b>IV ಸುದ್ದಿಪತ್ರ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು</b>			
1	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಫ್ಲಾಸ್ಟಿಕಿನಿಂದ ಆಗುವ ಹಾನಿಕಾರಕ ಪರಿಣಾಮಗಳು (ಪರಿಸರ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಎನ್ವಿಸ್ ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರ, ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ)	ಭಗವಂತಪ್ಪ, ಬಿ., ದಿಲೀಪಕುಮಾರ, ಡಿ., ಜಹಾಂಗೀರ್, ಡಿ., ಶಿವಪ್ರಕಾಶ, ಬಿ.ವಿ., ಮತ್ತು ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ	ಏಪ್ರಿಲ್-ಜೂನ್ 2019
<b>V ಜನಪ್ರಿಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು</b>			
1	ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೊಸದಾಗಿ ನೋಂದಾಯಿತ ಬೀದರಿ ಮೇಕೆ ತಳಿ	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡಮನಿ, ಕಾರ್ತಿಕೇಯನ್ ಮತ್ತು ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ.	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2019
2	ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೊಸದಾಗಿ ನೋಂದಾಯಿತ ನಂದಿದುರ್ಗ ಮೇಕೆ ತಳಿ	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೊಡಮನಿ, ಕಾರ್ತಿಕೇಯನ್ ಮತ್ತು ಸೂರಣಗಿ, ಎಂ.ಡಿ.	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2019
<b>VI ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು</b>			
1	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019
2	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಉತ್ತಮ ತಂತ್ರಗಳು	ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ	ಜನವರಿ, 2020
3	ಕಣ್ಣಿನ ರೋಗಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಕುರಿತು ಕಪವೈಪ	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ.	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019



	ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಪುನಶ್ಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ, ಪು 9-15		
4	ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಸಂಬಂಧಿ ರೋಗಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕ್ಷಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಫೋರನ್ಸಿಕ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಕುರಿತು ಕಪವ್ಯಪ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಪುನಶ್ಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ, ಪು 21-27	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ.	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019
5	ಜಠರಗರುಳಿನ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಆಯ್ಕೆಗಳು ಕ್ಷಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಫೋರನ್ಸಿಕ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಕುರಿತು ಕಪವ್ಯಪ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಪುನಶ್ಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ, ಪು 28-40	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019
6	ಯಕೃತ್ತಿನ ರೋಗಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕ್ಷಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಫೋರನ್ಸಿಕ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಕುರಿತು ಕಪವ್ಯಪ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಪುನಶ್ಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ, ಪು 41-46	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ.	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019
7	ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ರೋಗಗಳ ಕ್ಷಿನಿಕಲ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ಷಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಫೋರನ್ಸಿಕ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಕುರಿತು ಕಪವ್ಯಪ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಪುನಶ್ಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ, ಪು 47-58	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ.	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019
8	ಪಶುವೈದ್ಯನಾಯ ನಿರ್ಮಿತ ಜಾನುವಾರು ವಿಷ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕ್ಷಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಫೋರನ್ಸಿಕ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಕುರಿತು ಕಪವ್ಯಪ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಪುನಶ್ಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ, ಪು 91-96	ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ.	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019
9	ವಿಷಮತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕ್ಷಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಫೋರನ್ಸಿಕ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಕುರಿತು ಕಪವ್ಯಪ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಪುನಶ್ಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ, ಪು 97-101	ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ ವಾಘೇ, ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ. ಮತ್ತು ವಿನಯ, ಪಿ.ಟಿ.	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019
10	ಪ್ರಾಣಿ ವಿಷಗಳ ವಿಷಮತೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ಷಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಫೋರನ್ಸಿಕ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಕುರಿತು ಕಪವ್ಯಪ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಪುನಶ್ಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ, ಪು 102-108	ವಿನಯ, ಪಿ.ಟಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ ವಾಘೇ	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019
11	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಜವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ವಿಷಪ್ರಾಶನಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರೋಪಾಯಗಳು ಕ್ಷಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಫೋರನ್ಸಿಕ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಕುರಿತು ಕಪವ್ಯಪ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಪುನಶ್ಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ, ಪು 64-71	ವಿನಯ, ಪಿ.ಟಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ ವಾಘೇ	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019
12	ಪಶುವೈದ್ಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಲೂರಿಕಗಳ ಪಾತ್ರ ಕ್ಷಿನಿಕಲ್ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಫೋರನ್ಸಿಕ್ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಜಿ ಕುರಿತು ಕಪವ್ಯಪ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಪುನಶ್ಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ, ಪು 84-94	ವಿನಯ, ಪಿ.ಟಿ., ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಂ. ಮತ್ತು ಪ್ರಶಾಂತಕುಮಾರ ವಾಘೇ	ಜನವರಿ, 2020
13	ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ತಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು	ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಕಸರಳೀಕರ್, ಆರ್.	ಜನವರಿ, 2020



14	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿನ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಾಟೀಲ್, ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ.	ಜನವರಿ, 2020
15	ಪ್ರಸವದ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಒತ್ತಡಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದ ಮುಖೇನ	ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್.ಜಿ.	ಜನವರಿ, 2020
16	ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಧಾನಗಳು	ಡಾ ವೆಂಕನಗೌಡ ದೊಡ್ಡಗೌಡ ಡಾ ತಾಂದಳಿ, ಎಂ.ಕೆ.	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019
17	ಉತ್ಪಾದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಸಮತೋಲನಗೊಳಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು	ಡಾ ವೆಂಕನಗೌಡ ದೊಡ್ಡಗೌಡ, ಡಾ ಬಿಜುರ್ಕರ್, ಆರ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಡಾ ತಾಂದಳಿ, ಎಂ.ಕೆ.	ಜನವರಿ, 2020
18	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಾಮಾನ್ಯರೋಗನಿರ್ಣಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	ಡಾ ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ., ಡಾ ಸಂದೀಪ ಹಲಮಂಡಗೆ ಹಾಗೂ ಡಾ ವಿವೇಕ ಆರ್. ಕಸರಾಳಿಕರ್	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019
19	ಸುಸ್ಥಿರ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	ರವೀಂದ್ರ, ಬಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಹಲಮಂಡಗೆ, ಎಸ್.ಸಿ.	ಜನವರಿ, 2020
20	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ.	ನವೆಂಬರ್, 2019
21	ಸುಧಾರಿತ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ನವೀಕರಣಗಳು	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ.	ನವೆಂಬರ್, 2019
22	ಡೈರಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪೋಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ.	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019
23	ಆಧುನಿಕ ಡೈರಿ ರೈತರಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರಾಮಚಂದ್ರ, ಬಿ.	ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020
24	ಸಮತೋಲಿತ ಆಹಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದರ ಮಹತ್ವ	ರವೀಂದ್ರ ಡೊಂಬರ್	ಮಾರ್ಚ್, 2020
25	ಸುಸ್ಥಿರ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೂಲಕ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ಪ್ರಶಾಂತ ವಾಘಮಾರ್ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ	ಜನವರಿ, 2020
26	ಪಶು ಆಧಾರಿತ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು	ಕಿರಣ, ಎಂ.	ಡಿಸೆಂಬರ್, 2019
27	ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಪಶು ಆಧಾರಿತ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕಿರಣ, ಎಂ. ಹಾಗೂ ಮೌನಿಕಾ, ಟಿ.	ಜನವರಿ, 2020
28	ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಆತ್ಮ)	ಅನಂತ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ ಹಾಗೂ ಗಂಗಾಧರ ಕಾಪಸೆ	ಜನವರಿ, 2020

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ**

#	ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಕಟಣೆ	ಲೇಖಕರು,	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು, ಸಂಪುಟ, ಸಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ/ ಮಾಹೆ
1	ವಿಸ್ತರಣ ಕಿರು ಹೊತ್ತಿಗೆ	ಕವಿತಾರಾಣಿ, ಬಿ., ಜಯಶ್ರೀ, ಅರ್. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಶೀಲಾ, ಪಿ., ತಾಜುನೀಸ, ಎಂ., ಮತ್ತು ಚೈತ್ರ, ಜಿ.ಆರ್.	ಪ್ರಾಣಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ ಬಳಕೆ	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಜಿ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಫೋಲ್ಡ್ ಸ್ಕೋಪ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2019 (04-09-2019 ರಂದು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ)
2	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	ಧೂಳಪ್ಪ, ಎಮ್., ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ವೀರಣ್ಣ, ಕೆ.ಸಿ.	“ಕೋಳಿಪುಕ್ಕ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಮರುಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳು”	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಕಟಿತ ನೇಗಿಲ ವಿಡಿತ, ಸಂಪುಟ: 5, ಸಂಚಿಕೆ: 10, ಪುಟ ಸಂ: 11	ಅಕ್ಟೋಬರ್-2019



3	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	ಸುಂದರೇಶನ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶೀಲಾ, ಪಿ.	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಾಂಕ್ರಮಿಕ ರೋಗೋದ್ರೇಕ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪಾತ್ರ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಕಟಿತ "ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ ಪತ್ರಿಕೆ", ಸಂಪುಟ:5, ಸಂಚಿಕೆ: 4 ಪುಟ ಸಂ: 12-13	ಏಪ್ರಿಲ್ -2019
4		ಡಾ ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್.	ಪಿಗ್ ಫೀಡ್ ಫಾರ್ಮ್ಯುಲೇಷನ್	ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಏಪ್ರಿಲ್ -2019
5		ಡಾ ನಾಗಭೂಷಣ್, ವಿ. ಡಾ ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಡಾ ಮಂಜು ಜಿ.ಯು.	ಫೀಡ್ ಫಾರ್ಮ್ಯುಲೇಷನ್ ಫಾರ್ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್	ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಜನವರಿ -2019
6		ಡಾ ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್. ಡಾ ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು. ಡಾ ನಾಗಭೂಷಣ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಡಾ ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ.	ಕ್ಯಾಟಲ್ ಫೀಡ್ ಪರ್ಫೋಮೆನ್ಸ್ ಗೈಡ್‌ಲೈನ್ಸ್	Dean/VCS/SCSP grants 2019-20, GOK	ಜನವರಿ -2019
7		ಡಾ ಗಿರಿಧರ್, ಕೆ.ಎಸ್. ಡಾ ಮಂಜು, ಜಿ.ಯು. ಡಾ ನಾಗಭೂಷಣ್, ವಿ. ಮತ್ತು ಡಾ ತಿರುಮಲೇಶ್, ಟಿ.	ಕಾಸಸ್ ಅಂಡ್ ಕರೆಕ್ಟನ್ ಆಫ್ ಫ್ಯಾಟ್ ಅಂಡ್ ಎಸ್‌ಎನ್‌ಎಫ್ ಕನೆಕ್ಟ್ ಇನ್ ಮಿಲ್ಕ್	Dean/VCS/SCSP grants 2019-20, GOK	ಜನವರಿ -2019
8	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟೇಶ್, ಎ.ಎಮ್.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಣೆ: ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಯಿಂದ ಮಾಂಸಉತ್ಪಾದನೆ	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ :27-29	2019
9	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ ಹಾಗೂ ದೇಸಾಯಿ, ಬಿ.ಎ.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕಕುಕ್ಕುಟ ಸಾಕಣೆ:ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧಿತಕೋಳಿ ಖಾದ್ಯಗಳು	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ಪುಟ 53-56	2019
10	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕಹೈನುಗಾರಿಕೆ: ಹಾಲಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆ	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ :50-52,	2019
11	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ ಹಾಗೂ ಪವನ್, ಎಂ.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕಕುಕ್ಕುಟ ಸಾಕಣೆ: ಕೋಳಿ ಮಾಂಸಕತ್ತರಿಸುವ ವಿಧಾನ	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಕಠಿ:55-57	2020
12	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ	ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ ಹಾಗೂ ಪವನ್, ಎಂ.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುಕ್ಕುಟ ಸಾಕಣೆ: ಕೋಳಿ ಮಾಂಸ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ತರಬೇತಿ	ಕೈಪಿಡಿ, ಪುಟ :50-54	2020
13	ಕಿರು ಹೊತ್ತಿಗೆ	ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್. ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ, ರುದ್ರೇಶ್, ಬಿ.ಹೆಚ್. ಹಾಗೂ ಪವನ್, ಎಂ.	ಮಲೆನಾಡುಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2020
14		ಮಾಧವ ಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಬಿ. ಪ್ರಶಾಂತ್, ಎಸ್. ಸಂತೋಷ್ ಸಜ್ಜನ್	ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮೇಲೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ,	ಜುಲೈ-2019





				ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವತಿಯಿಂದ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 46-49	
15		ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್. ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ. ಮತ್ತು ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕೈಪಿಡಿ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ 27062019 ಪು 37-39	2019
16		ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ. ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್.	ಹೈನುರಾಸುಗಳಿಗೆ ಮಾರಕ 'ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು' ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕೈಪಿಡಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ 17-18 ಜುಲೈ 2019 ಪು 32	2019
17		ಚೈತ್ರಾ, ಜಿ.ಆರ್. ತಾಜುನ್ನಿಸಾ, ಎಮ್., ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ. ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ, ಬಿ.ಪಿ.	ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವಿವಿಧ ರೋಗಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ ಯಂತ್ರದ ಉಪಯೋಗ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕೈಪಿಡಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪು 8	2019
18		ಜಯಶ್ರೀ, ಆರ್. ತಾಜುನ್ನಿಸಾ, ಎಮ್. ಕವಿತಾರಾಣಿ, ಬಿ. ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಶೀಲಾ, ಪಿ., ಚೈತ್ರಾ, ಜಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ದರ್ಶಿನಿ, ಎಸ್.ಎಮ್.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಫೋಲ್ಡೋಸ್ಕೋಪ್‌ನ ಉಪಯೋಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ ಯಂತ್ರದ ಉಪಯೋಗ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕೈಪಿಡಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪು 63	2019
19		ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್., ಚೈತ್ರಾ, ಜಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಸುಪ್ರಿಯಾ, ಜಿ.ಎಸ್.	ದನಗಳ ಸೆಗಣೆಯನ್ನು ಬರಗಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅವುಗಳ ಜೀರ್ಣಾಂಗವ್ಯೂಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೆಲುಕುಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೀರ್ಣಾಂಗವ್ಯೂಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳ ನಿದಾನ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕೈಪಿಡಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ 27-28 ಫೆಬ್ರವರಿ 2020 ಪು 69-72	2020
20		ಗಣೇಶ ಉಡುಪ, ಕೆ., ಪಟೇಲ್ ಸುರೇಶ ರೇವಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಾಲತೇಶ, ಡಿ.ಎಸ್.	ಹಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ರೋಗಗಳು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕೈಪಿಡಿ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಭಾಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ 05032020 ಪು 38-41	2020
21	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	ಡಾ ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಡಾ ಕವಿತಾರಾಣಿ, ಡಾ ತಜುನ್ನಿಸಾ, ಎಂ.ಎಸ್. ದರ್ಶಿನಿ	:ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯದಲ್ಲಿ ಫೋಲ್ಡೋಸ್ಕೋಪ್‌ನ ಅರ್ಜಿ	2019ರ ಜನವರಿ 29ರಂದು ನಡೆದ ಫೋಲ್ಡೋಸ್ಕೋಪ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	2019



22	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	ಡಾ ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ ಮತ್ತು ಕುಮಾರಿ ದರ್ಶಿನಿ	ಫೋಲ್ಕ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ಬಳಸಿ ದೃಶ್ಯಕರಿಸಬಹುದಾದ ಸಾಮಾನ್ಯ ನೀರಿನ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳು,	2019ರ ಜನವರಿ 29ರಂದು ನಡೆದ ಫೋಲ್ಕ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	2019
23	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಸತೀಶ್ ಜಿ.ಎಮ್., ಬಿ.ಹೆಚ್. ರುದ್ರೇಶ್ ಮತ್ತು ಸುದರ್ಶನ್ ಗಡದ್ ,	ವರ್ಣತಂತು ಅಧ್ಯಯನಕಾಗಿ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿ,	2019ರ ಜನವರಿ 29ರಂದು ನಡೆದ ಫೋಲ್ಕ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	2019
24	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	ಡಾ ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ ಕೆ.ಟಿ., ಡಾ ಧೂಲಪ್ಪ, ಎಂ. ಡಾ ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ,	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ,	2019ರ ಜನವರಿ 29ರಂದು ನಡೆದ ಫೋಲ್ಕ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	2019
25	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	ಡಾ ಶೀಲಾ, ಡಾ ಪಿ. ಸುಂದರೇಷನ್ ಡಾ ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ,	ಡೈರೆಕ್ಟ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಒಂದು ಸಾಧನ,	2019ರ ಜನವರಿ 29ರಂದು ನಡೆದ ಫೋಲ್ಕ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	2019
26	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	ಡಾ ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ, ಕೆ.ಟಿ., ಡಾ ಧೂಲಪ್ಪ, ಎಂ., ಡಾ ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ	ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಸಾಧನವಾಗಿ ಮೈಕ್ರೋ ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿಕ್ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ,	2019ರ ಜನವರಿ 29ರಂದು ನಡೆದ ಫೋಲ್ಕ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	2019
27	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	ಎಂ.ಎಸ್. ದರ್ಶಿನಿ, ಡಾ ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ	ಪೋಟೀನ್‌ಗಳು ರಚನಾತ್ಮಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಯೋಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿ; ಇದು ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ, ಮಾದರಿ ತಯಾರಿಕೆ, ಅನುಕೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲಗಳು	2019ರ ಜನವರಿ 29ರಂದು ನಡೆದ ಫೋಲ್ಕ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	2019
28	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	ಡಾ ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಡಾ ಬಿ.ಹೆಚ್. ರುದ್ರೇಶ್, ಮತ್ತು ಸುದರ್ಶನ್ ಗಡದ್	ರುಮೆನ್ ಮೆಟಾಜೀನೋಮಿಕ್ ಮಾಹಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ- ಒಂದು ವಿಮರ್ಶೆ,	ಸಿವಿಎ/ಐಬಿಎ ,27 ಮತ್ತು 28ರಂದು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ, ಜಾನುವಾರುಗಳ ರುಮೆನೆಲ್ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಮಾವೇಶ ನಡೆದಿತ್ತು	2020
29	ಕಿರು ಹೊತ್ತಿಗೆ	ಡಾ ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಡಾ ಕವಿತಾರಾಣಿ, ಡಾ ತಜುನ್ನಿಸಾ, ಡಾ ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ ಮತ್ತು ಡಾ ಚೈತ್ರಾ	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ರೋಗನಿರ್ಣಯದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕದ ಅನ್ವಯಗಳು,		



30	ಕಿರು ಹೊತ್ತಿಗೆ	ಡಾ ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಡಾ ಬಿಹೆಚ್ ರುದ್ರೇಶ್, ಡಾ ಚೀದಾನಂದಾ ಮತ್ತು ಡಾ ಪವನ್	ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಹಸುಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ		
31	ತಳಿ ದಿನ ದರ್ಶಿಕೆ	ಡಾ ಆರ್. ಜಯಶ್ರೀ, ಡಾ ಬಿ.ಹೆಚ್. ರುದ್ರೇಶ್, ಡಾ ಸುದರ್ಶನ್ ಗಡದ್	ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳು		
32		ಚೈತ್ರ ಜಿ.ಆರ್. ತಜುನ್ನಿಸಾ ಎಂ.ಕೆ. ಗಣೇಶ ಉಡುಪ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಪಿ.	ವಿವಿಧ ರೋಗ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿಯಗಳು	ಡಿಬಿಟಿ ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 8ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಚೆನೆಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಿಭಾಗವು ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಸಾಧನಗಳಾಗಿ ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಟೋಪ್‌ನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳಲ್ಲಿ "ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿ ಇನ್ ವೆಟರನರಿ ಸೈನ್ಸಸ್" 2019ರ ಸಂಯೋಜನೆ	ಆಗಸ್ಟ್-2019
33		ಜಯಶ್ರೀ ಆರ್. ತಾಜುನ್ನಿಸಾ ಎಂ. ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಭಿ, ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರೀ ಕೆ.ಟಿ., ಶಿಲಾ ಪಿ., ಚೈತ್ರಾ ಜಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ದರ್ಶಿನಿ ಎಸ್.ಎಂ.	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ರೋಗನಿರ್ಣಯದಲ್ಲಿ ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಟೋಪ್‌ನ ಅನ್ವಯಗಳು	ಡಿಬಿಟಿ ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಟೋಪ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 8ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಚೆನೆಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಿಭಾಗವು ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಶುವೈದ್ಯರಿಗೆ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಸಾಧನಗಳಾಗಿ ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಟೋಪ್‌ನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳಲ್ಲಿ "ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿ ಇನ್ ವೆಟರನರಿ ಸೈನ್ಸಸ್" 2019ರ ಸಂಯೋಜನೆ	ಆಗಸ್ಟ್-2019
34		ಗಣೇಶ ಉಡುಪ ಕೆ., ಸುರೇಶ್ ಪಟೇಲ್, ಮಾಲತೇಶ್ ಡಿ.ಎಸ್., ಚೈತ್ರಾ ಜಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಸುಪ್ರಿಯಾ ಜಿ.ಎಸ್.	ಗ್ಯಾಸ್ತ್ರೋ-ಕರುಳಿನ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಮತ್ತು ದನಗಳ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಮಲವನ್ನು ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ	ಸಿವಿಎ, ಐಬಿಎ, ವಿಪಿಟಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ವಿಎಡಿಆರ್ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಫೆಬ್ರವರಿ 27-28 ರಂದು "ಹಸುಗಳ ರೂಮಿನಲ್ ಆರ್ಸಾರ್ಡರ್ಸ್ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು" ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಕಲನ	ಫೆಬ್ರವರಿ-2020
35	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ:		ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ		
36	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು:		ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ		



37	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು:		ಯಶಸ್ವಿ ಕೋಳಿ ಉದ್ಯಮದಾರರಗಳು ಬೇಕಾದ ಸೂತ್ರಗಳು		
38	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು:		ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕದ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ದಾಖಲೆಗಳ ವಿವರ		
39	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು:		ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ		
40	ಕಿರು ಹೊತ್ತಿಗೆ	ಕವಿತಾ ರಾಣಿ ಬಿ., ಜಯಶ್ರೀ ಆರ್., ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ರೀ ಕೆ.ಟಿ., ಲೀಲಾ ಪಿ., ತಾಜುನ್ನಿಸಾ ಎಂ., ಚೈತ್ರಾ ಜಿ.ಆರ್.	'ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ರೋಗನಿರ್ಣಯದಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿಯ ಅನ್ವಯಗಳು'	ಪ್ರಧಾನ ತನಿಖಾಧಿಕಾರಿ - ಡಿಬಿಟಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಫೋಲ್ಡ್‌ಸ್ಕೋಪ್ ಯೋಜನೆ, ಎಜಿಬಿ ಇಲಾಖೆ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 4, 2019
41		ಸಿದ್ದಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮತ್, ಸುನಿಲಚಂದ್ರ ಯು. ಮತ್ತು ಪ್ರಹ್ಲಾದ್ ಉಭಾಳೆ	ರೇಬೀಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯುರ್ವೇದಿಕ ಅಂಶಗಳು	ಭಾರತದ ಪ್ರಾಚೀನ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ 28-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019	2019
42	ಪುಸ್ತಕ	ಎ. ಮುರುಗೆಪ್ಪ ಮತ್ತು ಎ.ಜಿ. ಶಂಕರಗೌಡ	ಲಾಭದಾಯಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಪ್ರಕಾಶನ, ಮೈಸೂರು-23	
43	ಪುಸ್ತಕ	ಎ.ಜಿ. ಶಂಕರಗೌಡ ಮತ್ತು ರವಿಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಪಿ.	ಲಾಭದಾಯಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಪ್ರಕಾಶನ, ಮೈಸೂರು-23	
44	ಪುಸ್ತಕ	ಎ.ಜಿ. ಶಂಕರಗೌಡ, ರವಿಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಎ. ಮುರುಗೆಪ್ಪ	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಜಿಆರ್‌ಎಸ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ವರ್ಲ್ಡ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
45		ಡಾ ಭರತ್ ಭೂಷಣ್ ಎಮ್ ಡಾ ತಿರುಮಲೇಶ್ ಟಿ., ಡಾ ಉಮೇಶ ಬಿ.ಯು. ಡಾ ಸತಿಶ್ ಜಿ.ಎಮ್., ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎಮ್.ಎಮ್.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ		2019
46		ಡಾ ತಿರುಮಲೇಶ್ ಟಿ. ಡಾ ಭರತ್ ಭೂಷಣ್ ಎಮ್. ಡಾ ಉಮೇಶ ಬಿ.ಯು. ಡಾ ಸತಿಶ್ ಜಿ.ಎಮ್., ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎಮ್.ಎಮ್.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ		2019
47		ಡಾ ತಿರುಮಲೇಶ್ ಟಿ. ಡಾ ಭರತ್ ಭೂಷಣ್ ಎಮ್. ಡಾ ಉಮೇಶ ಬಿ.ಯು. ಡಾ ಸತಿಶ್ ಜಿ.ಎಮ್., ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎಮ್.ಎಮ್.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ		2019



48	ಡಾ ತಿರುಮಲೇಶ್ ಟಿ. ಡಾ ಭರತ್ ಭೂಷಣ್ ಎಮ್. ಡಾ ಉಮೇಶ ಬಿ.ಯು. ಡಾ ಸತಿಶ್ ಜಿ.ಎಮ್., ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎಮ್.ಎಮ್.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ		2019
49	ಡಾ ತಿರುಮಲೇಶ್ ಟಿ. ಡಾ ಉಮೇಶ ಬಿ.ಯು. ಡಾ ಭರತ್ ಭೂಷಣ್ ಎಮ್. ಡಾ ಸತಿಶ್ ಜಿ.ಎಮ್., ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎಮ್.ಎಮ್.	ಎ ಫೋಲ್ಡರ್ ಆನ್ 'ಫ್ಲೀಡಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಮಲನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಕ್ಯಾಟಲ್		2020
50	ಡಾ ತಿರುಮಲೇಶ್ ಟಿ. ಡಾ ಉಮೇಶ ಬಿ.ಯು. ಡಾ ಭರತ್ ಭೂಷಣ್ ಎಮ್. ಡಾ ಸತಿಶ್ ಜಿ.ಎಮ್., ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎಮ್.ಎಮ್.	ಎ ಫೋಲ್ಡರ್ ಆನ್ 'ಫ್ಲಾಕ್ಸ್ ಅಫ್ ಚಿಂಗ್ ಫ್ಲಾಟ್ ಅಂಡ್ ಎಸ್‌ಎನ್‌ಎಫ್ ಇನ್ ಮಿಲ್ಕ್ ಅಂಡ್ ಇಟ್ಸ್ ರೆಮೆಡೀಸ್		2020
51	ಡಾ ತಿರುಮಲೇಶ್ ಟಿ. ಡಾ ಉಮೇಶ ಬಿ.ಯು. ಡಾ ಭರತ್ ಭೂಷಣ್ ಎಮ್. ಡಾ ಸತಿಶ್ ಜಿ.ಎಮ್., ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎಮ್.ಎಮ್.	ಎ ಫೋಲ್ಡರ್ ಆನ್ 'ಕೇರ್ ಆಫ್ ಪ್ರಗ್ನಂಟ್ ಅಂಡ್ ಮಿಲ್ಕಿಂಗ್ ಕವ್ಸ್		2020
52	ಡಾ ತಿರುಮಲೇಶ್ ಟಿ. ಡಾ ಉಮೇಶ ಬಿ.ಯು. ಡಾ ಭರತ್ ಭೂಷಣ್ ಎಮ್. ಡಾ ಸತಿಶ್ ಜಿ.ಎಮ್., ಡಾ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎಮ್.ಎಮ್.	ಎ ಫೋಲ್ಡರ್ ಆನ್ 'ಫ್ಲೀಡ್ ಪ್ರಿಪರೇಷನ್ ಫಾರ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ ಮತ್ತು ಪೌಲ್ಟಿ		2020

ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಪುಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ಚ್ಯಾಪ್ಟರ್‌ಗಳು:

1. ಗಿರೀಶ್, ಪಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಎನ್. ಕರಬಸನವರ್, 2020 ಮಾಂಸ ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೂಲ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮಾಂಸ ಗುಣಮಟ್ಟ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ: ಆಧುನಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಸಂಪಾದನೆ: ಆಶಿಮ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿಸ್ವಾಸ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಬಾತ್ ಕುಮಾರ್ ಮಂಡಲ್; ಅಕ್ಯಾಡೆಮಿಕ್ ಪ್ರೆಸ್, ಎಲೈವಿಯರ್, ಆಕ್ಸ್‌ಫರ್ಡ್, ಯುಕೆ [ಐಎಸ್‌ಬಿನ್: 978-0-12-819233-7]
2. ಕೌಶಿಕ್ ರೇ, ಸುಖೇನ್ ಶಶೀಲ್, ಸರತ್ ಸಹಾರಿಯ, ನಿತ್ಯಾನಂದ ಸರ್ಮ ಮತ್ತು ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್. ಕರಬಸನವರ್, 2020 ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ ಯಂತ್ರದ ಮಲ ಮಾದರಿಯ ಚಿತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಪರೋಪಜೀವಿಯ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಸಿಐಪಿಆರ್ 2019 ರ ನಡವಳಿಗಳ ಕೈಪಿಡಿ: ಸಂಪಾದನೆ: ಅಸಿತ್ ಕುಮಾರ್ ದಾಸ್, ಜನೈನ್‌ನ್ ನಾಯಕ್, ಬಿಫ್ನರಾಜ್ ನಾಯಕ್, ಸೌಮನ್ ಕುಮಾರ್ ಪತಿ, ಡ್ಯಾನಿಲೋ ಪೆಲುಸಿ; ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ಫೀಲ್ಡ್ ನೇಚರ್ ಸಿಂಗಾಪುರ್ ಪ್ರ ಲೀ, ಪುಟ: 45-56 [DOI: 101007/978-981-13-9042-5\_5 Das, AK, 2019]



**ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು:**

ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್, ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ, ಪು:9, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ, 5(6), ಜೂನ್ 2019

**ಪುಸ್ತಕ:**

1. ಗಿರೀಶ್, ಬಿ.ಸಿ. 2019 ಅಜ್ಜ ಕಾಣದ ನಿಧಿ, ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರೀತಿ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಪರಿಚಯಿಸಿ ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಸಾಹಿತ್ಯ ಕೃತಿ

**ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು:**

1. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಜೈಶಂಕರ್ (ಸಂಪಾನೆ), ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ಸುಧಾರಿತ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ಪ್ರಕಾಶಕರು; ಡೀನ್, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
2. ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲ್. ಮತ್ತು ಚೇತನ್, ಕೆ.ಪಿ. (ಸಂಪಾನೆ), ಮಾರ್ಚ್, 2020 ಸುಧಾರಿತ ಹಂದಿ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ಪ್ರಕಾಶಕರು; ಡೀನ್, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
3. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಹೇಮಂತ್ ಮತ್ತು ಸೇಜಿಯನ್ (ಸಂಪಾನೆ), ಮಾರ್ಚ್, 2020, ಹವಾಮಾನ ವೈಪರಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ, 140 ಪುಟಗಳು
4. ಗಿರೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್., ದೇಶಾಯಿ, ಬಿ.ಎ., ನಾಗಪ್ಪ ಎಸ್. ಕರಬಸನವರ್, ಮುತ್ತುಕುಮಾರ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ವೈದ್ಯನಾತನ್, ಎಸ್., 2019 ಐಸಿಎಆರ್ - ಎನ್‌ಆರ್‌ಸಿ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ ಜುಲೈ 2019 ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ 'ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮಾಂಸ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಶೇಖರಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ' ಕುರಿತ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ
5. ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್, ಬಿ.ಎನ್., 2019 ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪೋಷಣೆ 7ನೇ ಆಗಸ್ಟ್, 2019 ರಂದು ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಕೈಪಿಡಿ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ: ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ ಕೋಶ; ಪ್ರಕಾಶಕರು: ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
6. ಜೈಶಂಕರ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ರೂಪ, ಟಿ.ಕೆ., 2019 ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತ ರೈರ ತರಬೇತಿಯ ಕೈಪಿಡಿ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ: ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ/ಟಿಎಸ್ಸಿ ಕೋಶ; ಪ್ರಕಾಶಕರು: ಡೀನ್, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

**ಕರಪುಟಗಳು:**

1. ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಪವನ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಸಿ., ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್., 2019 ಸೈನ್ಯವಿಷಮಬಾಧೆ ಪ್ರಕಾಶಕರು: ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ-ಟಿಎಸ್ಸಿ ಕೋಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
2. ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಪವನ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಸಿ., ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ್ ಎನ್.ಬಿ., 2019 ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳ ವಿಷಮಬಾಧೆ ಪ್ರಕಾಶಕರು: ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ-ಟಿಎಸ್ಸಿ ಕೋಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
3. ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಪವನ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಸಿ., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ದೇವರಾಜ್‌ನಾಯಕ್, ಹೆಚ್., 2019 ನೈಟ್ ವಿಷಮಬಾಧೆ ಪ್ರಕಾಶಕರು: ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ-ಟಿಎಸ್ಸಿ ಕೋಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
4. ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಿ., ಪವನ್‌ಕುಮಾರ್, ಕೆ.ಎನ್., ಶಿವಕುಮಾರ್, ಎಮ್.ಸಿ., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ದೇವರಾಜ್ ನಾಯಕ್, ಹೆಚ್., 2019 ಯುರಿಯಾ ವಿಷಮಬಾಧೆ ಪ್ರಕಾಶಕರು: ಎಸ್ಸಿಎಸ್ಸಿ-ಟಿಎಸ್ಸಿ ಕೋಶ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

**ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ**

#	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವಿಧ	ಲೇಖಕರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವಿವರ
1	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ	ಡಾ ಸುನಿತಾ, ಆರ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಮಿಕ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ, 2020
2	ಮಡಿಚಿಕೆ	ಡಾ ಸುನಿತಾ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಡಾ ಪ್ರದೀಪ ಚವ್ವಾಣ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಮಿಕ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳು	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ 2020



3	ಮಡಿಚಿಕೆ	ಡಾ ಸುನಿತಾ, ಆರ್. ಮತ್ತು ಡಾ ಪ್ರದೀಪ ಚವ್ವಾಣ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಮಿಕ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ , 2020
4	ಮಡಿಚಿಕೆ	ಡಾ ಸುನಿತಾ, ಆರ್. ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಮಿಕ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಲಿಗ್ನಂಟ್ ಕೆಟಾರಲ್ ಜ್ವರ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ , 2020
5	ಮಡಿಚಿಕೆ	ಡಾ ಶಿವಕುಮಾರ್, ಕ. ರಡ್ಡೇರ ಡಾ ಸೋಮಶೇಖರ ಹಬಗೋಂಡೆ, ಡಾ ಶಶಿಧರ ಬಲ್ಲಾರಿ, ಡಾ ಮಾಲತಿ ನಾಯ್ಕ, ಡಾ ಸುಪ್ರೀತ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳುವ ತೊಂದರೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗದಗ , 2020
6	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	ಡಾ ಕಲ್ಪನಾ ಪವಾರ, ಡಾ ಜಯಂತಿ ಅಗಸೆ ಮತ್ತು ಡಾ ಸೋಮಶೇಖರ ಹಬಗೋಂಡೆ	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕಬ್ಬಿನ ಪ್ರೆಸ್‌ಗಳನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ಬಳಕೆ	ಪಶುಬಂಧ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು ಇ- ಬುಲೆಟಿನ್ ಜೂನ್ 2019
7	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	ಡಾ ಸೋಮಶೇಖರ ಹಬಗೋಂಡೆ,	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಣೆಯ ಪಾತ್ರ	ಪಶುಬಂಧ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು ಇ- ಬುಲೆಟಿನ್ ಮಾರ್ಚ್ 2019

#### ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

1. DTH 322 ಗಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕೈಪಿಡಿ- III ನೇ ವರ್ಷದ B.Tech ಗಾಗಿ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-II ಕೋರ್ಸ್. 5 ನೇ ಡೀನ್ ಸಮಿತಿಯ ಪತ್ರಕೃತಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕಗಳು.
2. "ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು" ತಯಾರಿಸಲು ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
3. "ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು" (ಕನ್ನಡ) ಕುರಿತು ಕರಪತ್ರವನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
4. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ "ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ" ಮತ್ತು "ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು" ಕುರಿತು ಹಾರ್ಡ್ ಬೌಂಡ್ ಚಾರ್ಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ
5. ಹಾಲಿನ ಭೌತ-ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ತಂತ್ರಗಳು" ಕುರಿತು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ. ಜೂನ್ 25-27, 2019.

#### ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ

1. ಹೈನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಬೇಕರಿ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕರಪತ್ರವನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಲಾಗಿತ್ತು.:01.

#### ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಲೇಖಕರು, ವರ್ಷ, ಶೀರ್ಷಿಕೆ, ಸಮಾವೇಶಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ/ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಇತ್ಯಾದಿ, ಸ್ಥಳ, ದಿನಾಂಕ ಹಾಗೂ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ನಿತಿನ ಸುಯಾನಿ, ಮೈದುಲಾ ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಂ. ರಾಜೇಶ್, 2019 ತಿಮಿಂಗಿಲಗಳ ಸ್ಟಾಂಡಿಂಗ್: ಸಿಕ್ಕಿಬಿದ್ದ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಅದರ ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರಮಗಳು, ಆಕ್ಟಾ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್, 27 (3): 64-68
2	ನಿತಿನ ಸುಯಾನಿ, ಮೈದುಲಾ ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಸ್. ರಾಠೋಡ್, 2019 ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಸಮುದ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ, ಆಕ್ಟಾ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್, 27 (6): 46-52
3	"ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ" - 2019 ರಾಜೇಶ್, ಡಿ.ಪಿ., ಎಚ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಮೈದುಲಾ ರಾಜೇಶ್, ನಯನ, ಪಿ. ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ
4	ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಹತ್ವ - 2019 ರಾಜೇಶ್, ಡಿ.ಪಿ., ಎಚ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಗಣೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್, ಎಲ್., ಮತ್ತು ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್



5	ಸರ್ಕಾರಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ- 2020 ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ಎಚ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ, ರಾಜೇಶ್, ಡಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್, ಎಲ್.
6	ಪಂಗೇಶಿಯಸ್ (ಸುರಗಿ) ಮೀನು ಸಾಕಣೆ - 2020 ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಖರ, ರಾಜೇಶ್, ಡಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಗಣೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್, ಎಲ್.
7	ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳ ಪಾಲನೆ - 2020 ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ಶಿವಕುಮಾರ, ಎಂ., ಗಣೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್, ಎಲ್. ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್, ಡಿ.ಪಿ.
8	ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಮೀನು - 2019 ರಾಜೇಶ್, ಡಿ.ಪಿ., ಎಚ್.ಎನ್. ಆಂಜನೇಯಪ್ಪ, ಸುಯಾನಿ ನಿಶಿನ್ ಕಾಂಜಿ ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್
9	ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಕೃಷಿ - 2020 ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ, ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿಮ ಎಂ.ಟಿ., ಗಣೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್‌ಮ ಎಲ್. ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್, ಡಿ.ಪಿ.
10	ಸಿವಿ ರಾಜು, ಅಮಿತಾ, ಐ.ಪಿ. ಲಕ್ಷ್ಮಿಶಾ, ಪಿ. ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್, 2020 ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಅದ್ಭುತಗಳು: ಮೀನು ಫಿಲೆಟ್ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಮೀನು ಮೂಳೆ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿಅಪಟೈಟ್ ಕೆರುಪುಸ್ತಕ ಭಾಕೃಸಂಮಂ-ಅಭಾಸಸಂಯೋ (ಕೋಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ಅಭಿಯಂತರರು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ), ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜು, ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು, ಮಂಗಳೂರು, ಕರ್ನಾಟಕ
11	ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಕರ್, ಎ.ಟಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯಕ್, ಮಂಜುಲೇಶ್‌ಪೈ, ವರುಣಬಾಗ್ಲೋಡಿ, ಡ್ಯಾರನ್ ಪ್ರದೀಪ್ ಡಿಮೆಲ್ಲೋ, 2020 ಮೀನಿಗೆ ವಲುವಂತ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕ್ರಮಗಳು
12	ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಕರ್, ಮಂಜುಲೇಶ್‌ಪೈ, ಡ್ಯಾರನ್ ಪ್ರದೀಪ್ ಡಿಮೆಲ್ಲೋ, 2020 ಮೀನುಗಳ ಮೂಲಕ ಲಾಭದಾಯಕ ಕಳೆ ನೀರ್ವಹಣೆ
13	ಎಸ್.ಆರ್. ಸೋಮಶೇಕರ್, ಮಂಜುಲೇಶ್ ಪೈ, ವರುಣಬಾಗ್ಲೋಡಿ, ಡ್ಯಾರನ್ ಪ್ರದೀಪ್ ಡಿಮೆಲ್ಲೋ, 2020 ಕಿಂಡಿ ಅಣ್ಣಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಕೃಷಿ

**ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನ್ನೆಹಳ್ಳಿ**

#	ಲೇಖಕರು, ಶೀರ್ಷಿಕೆ, ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು
1	ಡಾ. ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಜಾನುವಾರು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯ ಬಳಕೆ- ವೈದ್ಯಲೋಕ-ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ ಏಪ್ರಿಲ್ -2019
2	ಡಾ. ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ದೇಶೀಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳೂ ಸಹ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಬಲಿಪಶುಗಳಾಗಿವೆ, 20.07.2019 ಕೆವಿಎ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೆಮಿನಾರ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ 2019, ಕಂಪೆಂಡಿಯಮ್
3	ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ-ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಮಾರ್ಗ- ಜ್ವರಕ್ಕೆ ಸರಣಿ 2-ಎಥೋಲ್‌ವೆಟರ್ನರಿ ಪರಿಹಾರಗಳು ಜೂನ್-ಜುಲೈ 2019, ಕೃಷಿಕಾ-ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ.
4	ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಕುರಿ-ಮೇಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಕೃಷಿಡಿ, ಜುಲೈ 2019, ಕೆವಿಎ ಚಿಕ್ಕಬಲ್ಲಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ ಶಾಖೆ
5	ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ-ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಮಾರ್ಗ-ಅಜೀರ್ಣ, ಮೇ 19, ಕೃಷಿಕಾ- ಸಂಚಿಕೆ 1, ಸಂಪುಟ 3
6	ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ-ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ಮಾರ್ಗ- ಜ್ವರಕ್ಕೆ ಸರಣಿ 2-ಎಥೋಲ್‌ವೆಟರ್ನರಿ ಪರಿಹಾರಗಳು ಜೂನ್-ಜುಲೈ 2019, ಕೃಷಿಕಾ-ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ.
7	ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಕುರಿ-ಮೇಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಕೃಷಿಡಿ, ಜುಲೈ 2019, ಕೆವಿಎ ಚಿಕ್ಕಬಲ್ಲಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ ಶಾಖೆ
8	ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ 18.02.2020, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ-ದನವೇ ಧನ, ಕುಂದರಗಿ ಕೋ-ಆಪ್ ಸೊಸೈಟಿಯ ಸುವರ್ಣ ಮಹೋತ್ಸವ ಕೃಷಿಡಿ, ಯೆಲ್ಲಾಪುರ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
9	ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಫೆಬ್ರವರಿ 2020 ಪ್ರಾಣಿಗಳ, ಅನಾರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಕರಿಬೇವು, ವೈದ್ಯಲೋಕ ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ
10	ಡಾ.ಗಣೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಏನಿದು ಮಾಸು ಅದು ಬೀಳದಿದ್ದರೆ ತ್ರಾಸು, 17.03.2020, ಪ್ರ ಜಾವಾಣಿ





ಕರಪತ್ರಗಳು / ಕಿರುಪುಸ್ತಕಗಳು / ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕರಪತ್ರ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರಕಾಶಕರು
1	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕಾ ವೇಳಾ ಪಟ್ಟಿ	ಡಾ   ಕೆ.ಶ್ರೀಪಾದ್, ಡಾ   ರವಿಂದ್ರಹೆಗ್ಡೆ ಡಾ   ಅಮೀತ ರೀನ ಗೋಮ್ಸ್.	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ

ಜಾನುವಾರ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ

#	Name of the Scientist	Title	Year and date of Publication	Publisher/Remarks
1	ಡಾ ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಜಾಸಂಮಾಕೇ(ಕು), ನಾಗಮಂಗಲ ಡಾ ಹೆಚ್.ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಜಾಸಂಮಾಕೇ(ಕು), ನಾಗಮಂಗಲ	ಮಂಡ್ಯ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ	2019-20	
2	ಡಾ ಸತೀಶ, ಕೆ.ಬಿ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಜಾಸಂಮಾಕೇ(ಕು), ನಾಗಮಂಗಲ ಡಾ ಹೆಚ್.ಕೆ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಮೂರ್ತಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಜಾಸಂಮಾಕೇ(ಕು), ನಾಗಮಂಗಲ	ಆಧುನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	2019-20	



ಜಾನುವಾರ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ದೊರನಳ್ಳಿ

#	Type of Publication	Authored by	Title	Month & Year	Published by
1	ಕರಪತ್ರ	ಚನ್ನಪ್ಪಗೌಡ ಮತ್ತು ವಿನಾಯಕ	ಕಾಲ್ಪ ಹೆಲ್ಪ್ ಕಾರ್ಡ್	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019	ಬ್ರಿಕ್ ಡೊರನಳ್ಳಿ

ಜಾನುವಾರ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ

**Popular article:**

1. ಹರೀಶ್ ಶೆಣೈಯವರು ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು(2019) ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ ಕನ್ನಡ ಮಾಸಿಕ 17(14) 28-30,2019

**Extension leaflet**

1. ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಡಾ. ಹರಿಶ್ ಶೆಣೈ, ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ ಪಿ. ಡಾ. ಉಮಾಶಂಕರ ಬಿ.ಸಿ. ಡಾ. ತಿರುಮಲೇಶ ಟಿ. 2020 ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು

**ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ**

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ
1	ಡಾ ಎಮ್.ಎಲ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಡಾ ಮಂಜುನಾಥ್ ಡಾ ಸಿ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ ಡಾ ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರೋಗಗಳು, ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಪಿಪಿ 322 (1+1) ಪ್ರಾಯೋಗ ಶಾಲಾ ಕೈಪಿಡಿ, ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020
2	ಡಾ ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ 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, ಮೀಸಂಮಾಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು 2019
3	ಡಾ ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ ಸಿ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ ಡಾ ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಶ್ರೀ ಕೆ ಆದರ್ಶ್ ಕುಮಾರಿ ಪೂಜಿತ ಎಮ್.	ಶುದ್ಧ ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಪ್ರಾಯೋಗ ಶಾಲಾ ಕೈಪಿಡಿ, ಮೀಸಂಮಾಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು 2019
4	ಡಾ ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ ಸಿ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ ಡಾ ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಶ್ರೀ ಕೆ. ಆದರ್ಶ್ ಕುಮಾರಿ ಪೂಜಿತ ಎಮ್	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕೆಸರಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಪ್ರಾಯೋಗ ಶಾಲಾ ಕೈಪಿಡಿ, ಮೀಸಂಮಾಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು 2019
5	ಡಾ ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ ಸಿ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ ಡಾ ಹರ್ಷನಾಯಕ್ ಶ್ರೀ ಕೆ. ಆದರ್ಶ್ ಕುಮಾರಿ ಪೂಜಿತ ಎಮ್.	ಭಾರ ಲೋಹಗಳ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಘಟಕಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಪ್ರಾಯೋಗ ಶಾಲಾ ಕೈಪಿಡಿ, ಮೀಸಂಮಾಕೇ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು 2019



**ಇ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು-01**

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ
1	ಡಾ ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ ಸಿ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಕೆ. ಆದರ್ಶ್	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಸುಖಿಭವ ಅನ್ನದಾತ ನಾಡಿನ ರೈತ ಬಾಂಧವರ ಕನ್ನಡ ಮಾಸ ಪತ್ರಿಕೆ ಸಂಚಿಕೆ 12: ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 27,34-37

**ಬ ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು,**

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ
1	ಡಾ ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ ಎನ್. ಚೇತನ್	ತುಂಗಭದ್ರ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಿನಡಿ ಸವಳು-ಜವಳು ಮತ್ತು ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	2019
2	ಡಾ ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ ಸಿ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಕೆ. ಆದರ್ಶ್	ಕೃಷ್ಣ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಿನಡಿ ಸವಳು-ಜವಳು ಮತ್ತು ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	2019
3	ಡಾ ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ ಸಿ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ ಡಾ ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ	ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪಾಲನೆ ಹಾಗೂ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	2020
4	ಡಾ ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ ಸಿ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	2020
5	ಡಾ ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ ಡಾ ಸಿ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	2020
6	ಡಾ ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ ಸಿ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಕೆ. ಆದರ್ಶ್	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	2020
7	ಡಾ ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಡಾ ಕೆ.ಬಿ. ರಾಜಣ್ಣ ಡಾ ಎನ್. ಮಂಜಪ್ಪ ಡಾ ಸಿ. ಶ್ರುತಿಶ್ರೀ	ಕೊಳ-ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	2020

**ಕ ಇತರೇ:**

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಯಶೋಗಾದೆಯನ್ನು ಮಾನ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಇವರಿಗೆ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ಕೈತರ ವಿವರ	ವಿಷಯ
1	ಡಾ ಕೆ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ	ಶ್ರೀ ಜಗದೀಶ್ ನಿಂಗಪ್ಪ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಗೋ ಪಿಐ, ಬೇಗೂರು ಬೆಂಗಳೂರು-560068, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 8951333334	ಮರುಕಳಿಸುವ ಜಲಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (Recirculatory Aquaculture System)



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಲೇಖಕರು, ವರ್ಷ, ಶೀರ್ಷಿಕೆ, ಸಮಾವೇಶಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ/ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಇತ್ಯಾದಿ, ಸ್ಥಳ, ದಿನಾಂಕ ಹಾಗೂ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ, 2019, ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹೈಪೋಫೈಸೇಶನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ, 16:03, 28-30
2	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ, 2019, ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು- "ಗೊನ್ಯಾಡೋಟ್ರೋಪಿನ್ ರಿಲೀಸ್ ಹಾರ್ಮೋನ್ಸ್, ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ, 16:04, 19-21
3	ರವೀಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ, 2019, ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಆಹಾರಗಳ ಮಹತ್ವ, ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ, 16:05, 14-18
4	ಪ್ರಧುದೇವ್, ಕೆ.ಎನ್., ಮಂಜಪ್ಪ, ಎನ್., ರವೀಂದ್ರಗೌಡಾ ಪಾಟೀಲ ಮತ್ತು ಹರ್ಷ ನಾಯಕ, 2020, ಸಂಯೋಜಿತ ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಕರಪತ್ರ

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂತನಾಳ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು	ಪ್ರಕಟ	ಲೇಖಕರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ
1	ಹಸ್ತಪತ್ರಿಕೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019-20	ಡಾ ವಿಜಯ ಎಸ್. ಅತನೂರ, ಶ್ರೀ ಶಿವಾನಂದ ವಾಲಿಕಾರ, ಡಾ ಮುತ್ತಪ್ಪ ಖಾವಿ ಮತ್ತು ಡಾ ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಎಸ್.	"ಕೃಷಿ ಹೊಂದದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಒಂದು ವಿನೂತನ ಪದ್ಧತಿ"
2	ಹಸ್ತಪತ್ರಿಕೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019-20	ಡಾ ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಸ್. ಡಾ ಮುತ್ತಪ್ಪ ಖಾವಿ, ಡಾ ವಿಜಯ ಎಸ್. ಅತನೂರ, ಶ್ರೀ ರವಿಕುಮಾರ ಡಿ. ಮೋದಿ	"ಆಧುನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು"

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು

	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಪುಸ್ತಕಗಳು	-	-	-
ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣೆ	ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್. ಡಾ ರಶ್ಮಿ ಆರ್.	500
	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್. ಡಾ ರಶ್ಮಿ ಆರ್., ಶ್ರೀಮತಿ ಸಂಘಮಿತ್ರ, ವಿ.ಕೆ.	500
	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ	ಡಾ ರಶ್ಮಿ ಆರ್., ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್.	500



	ಬಾಳೆ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಶ್ರೀಮತಿ ಸಂಘಮಿತ್ರ, ವಿ.ಕೆ. ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ರಶ್ಮಿ ಆರ್., ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್.	500
ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿಡಿಗಲು	ಚೆಂಡು ಹೂವಿನ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಶ್ರೀಮತಿ ಸಂಘಮಿತ್ರ, ವಿ.ಕೆ. ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ರಶ್ಮಿ ಆರ್., ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್.	500
	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಶ್ರೀಮತಿ ಸಂಘಮಿತ್ರ, ವಿ.ಕೆ., ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್. ಡಾ ರಶ್ಮಿ ಆರ್.	500
	ಗೊಡಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಶ್ರೀಮತಿ ಸಂಘಮಿತ್ರ, ವಿ.ಕೆ., ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ರಶ್ಮಿ ಆರ್., ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್.	500
	ಕರಿಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಶ್ರೀಮತಿ ಸಂಘಮಿತ್ರ, ವಿ.ಕೆ., ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ರಶ್ಮಿ ಆರ್., ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್.	500
	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಶ್ರೀಮತಿ ಸಂಘಮಿತ್ರ, ವಿ.ಕೆ., ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ರಶ್ಮಿ ಆರ್. ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್.	500
	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ತಾಳೆ ಜೀರುಂಡೆ ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಶ್ರೀಮತಿ ಸಂಘಮಿತ್ರ, ವಿ.ಕೆ., ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ರಶ್ಮಿ ಆರ್., ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್.	500



ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಶ್ರೀಮತಿ ಸಂಘಮಿತ್ರ, ವಿ.ಕೆ. ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ರಶ್ಮಿ, ಆರ್., ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್.	500
ತೆಂಗು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಶ್ರೀಮತಿ ಸಂಘಮಿತ್ರ, ವಿ.ಕೆ., ಡಾ ರಶ್ಮಿ, ಆರ್. ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್.	500
ಪಪ್ಪಾಯ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಶ್ರೀಮತಿ ಸಂಘಮಿತ್ರ, ವಿ.ಕೆ., ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ರಶ್ಮಿ, ಆರ್., ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್.	500
ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮದ ಪಾತ್ರ	ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಶ್ರೀಮತಿ ಸಂಘಮಿತ್ರ, ವಿ.ಕೆ., ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ರಶ್ಮಿ, ಆರ್., ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್.	500
ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಶ್ರೀಮತಿ ಸಂಘಮಿತ್ರ, ವಿ.ಕೆ., ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ರಶ್ಮಿ, ಆರ್. ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್.	500
ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣೆ	ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್. ಡಾ ರಶ್ಮಿ, ಆರ್.	60
ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್. ಡಾ ರಶ್ಮಿ, ಆರ್.	50



	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್. ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ರಶ್ಮಿ, ಆರ್.	50
	ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್,	50
	ಮೀನು ಸೇವನೆಯ ಮಹತ್ವ	ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್,	50
	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣೆ	ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್. ಡಾ ರಶ್ಮಿ, ಆರ್.	50
ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	ಸಾವಯವ ರೈತರಿಗೆ ಅಜೋಲ್ಲಾ-ಬೂನ್ ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ ಸಂಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 5, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 12-13	ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ಚೇತನ್, ಎನ್. ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ ಡಾ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್, ಎಲ್.	-
	ಬತ್ತದ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು ಅಜೋಲ ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ ಸಂಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 32, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 13-14	ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್,	-
	ರುಚಿಕರ ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯ ಬೇಬಿಕಾರ್ನ್ ಬೆಳೆದು ನೋಡಿ ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ ಸಂಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 33(2), ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 1-2, ನವೆಂಬರ್-2019	ಡಾ ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಟಿ., ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್,	-
	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ ಬೇಸಾಯ, ಉದ್ಯಾನ ಲೋಕ, ಸಂಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 9(3), ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 19-23,	ಡಾ ರಶ್ಮಿ, ಆರ್., ಡಾ ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ್, ಡಾ ಕೇದಾರನಾಥ	-
ಕರಪತ್ರಗಳು	-	-	-



ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಚಾಸಂಮಾಕೇ(ಅ), ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ:

1ಕರಪತ್ರ: 04

2ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ : 02

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ
1	ಮಾರ್ಚ್-2020	ಡಾ   ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಡಾ   ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಡಾ   ಹೇಮಂತ್‌ಗೌಡ	ದೇಶಿ ಗೋತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಸಂವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
2	ಮಾರ್ಚ್-2020	ಡಾ   ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಡಾ   ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಡಾ   ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ	ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ

ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ :-

1. ದೇಶಿ ಗೋತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಸಂವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ- ಡಾ|| ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಡಾ|| ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಡಾ|| ಹೇಮಂತ್‌ಗೌಡ, ಕೆ.
2. ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ :- ಡಾ|| ರವಿಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಡಾ|| ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್, ಜಿ.ಎಸ್., ಡಾ|| ನಾಗಪ್ಪ ಕರಬಸನವರ.

3) ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಲೇಖಕರು	ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಮಾರ್ಚ್-2020	ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್ ಪಿ,	ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು:ರೋಗದ ಮಹತ್ವ ವಿಧಗಳು ಹಾಗೂ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳು	01
2	ಮಾರ್ಚ್-2020	ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್ ಪಿ,	ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗಪತ್ತೆಗೆ ಸುಲಭ ವಿಧಾನಗಳು	08
3	ಮಾರ್ಚ್-2020	ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್ ಪಿ,	ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ: ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ನಿಯಂತ್ರಣದ ಮೂಲಮಂತ್ರ	14
4	ಮಾರ್ಚ್-2020	ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್ ಪಿ,	ಕೆಚ್ಚಲುಬಾವು ರೋಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ಮನೆ ಮದ್ದುಗಳು	20
5	ಮಾರ್ಚ್-2020	ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್ ಪಿ,	ಸುಸ್ಥಿರ ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಹಾಗೂ ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ವಿವಿಧ ಆಯಾಮಗಳು : ಸ್ನೇಹಡೈರಿ ಫಾರ್ಮನ ಯಶೋಗಾಥೆ	24





**ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಶಿಗ್ಗಾವ**

ಕ್ರ. ಸಂ	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಪ್ರಕಾರ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಇತರೆ ವಿವರಣೆ
1	ಡಾ. ಶಶಿಧರ ಬಳ್ಳಾರಿ ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಕೆ ರಡ್ಡರ್ ಡಾ. ಶಿವಶಂಕರ ಬಿಪಿ	ಕಿರು ಪುಸ್ತಕ	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವೈದ್ಯರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ದತ್ತಾಂಶದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ	ಎಪ್ರಿಲ್, 2019 ಪಸಂಪಾ ಮತ್ತು ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆಯ ಕೇಂದ್ರ ಕುನ್ನೂರ್, ಶಿಗ್ಗಾವ
2	ಡಾ. ವಿನಯಕುಮಾರ್ ಐಬಿ ಡಾ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಡ್ಡಿ ಡಾ. ಎನ್ ಮಂಜುನಾಥ	ಫೋಲ್ಡರ್ (ಮಡಚಿದ ಕಾಗದ)	ಕರುಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆ	ಮಾರ್ಚ್, 2020 ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ನ ಕುನ್ನೂರು
3	ಡಾ. ಎನ್ ಮಂಜುನಾಥ ಡಾ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಡ್ಡಿ ಡಾ. ವಿನಯಕುಮಾರ್ ಐಬಿ	ಫೋಲ್ಡರ್ (ಮಡಚಿದ ಕಾಗದ)	ಪಾರಂಪರಿಕ ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಮಾರ್ಚ್, 2020 ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ನ ಕುನ್ನೂರು
4	ಡಾ. ವಿನಯಕುಮಾರ್ ಐಬಿ ಡಾ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಡ್ಡಿ ಡಾ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿಜಿ ಡಾ. ಎನ್ ಮಂಜುನಾಥ	ಫೋಲ್ಡರ್ (ಮಡಚಿದ ಕಾಗದ)	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಕೃಷಿಕನಿಗೆ ಆಧಾರ	ಮಾರ್ಚ್, 2020 ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ನ ಕುನ್ನೂರು
5	ಡಾ. ವಿನಯಕುಮಾರ್ ಐಬಿ ಡಾ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಡ್ಡಿ ಡಾ. ಶಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ ಬಿಜಿ ಡಾ. ಎನ್ ಮಂಜುನಾಥ	ಫೋಲ್ಡರ್ (ಮಡಚಿದ ಕಾಗದ)	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಮರಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಮಾರ್ಚ್, 2020 ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ನ ಕುನ್ನೂರು

**ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕೊರವಂಗಲ**

#	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಹೆಸರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ವರ್ಷ	ಪ್ರಕಾಶಕರು
1	ಡಾ. ಕೆ. ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ	ಸ್ಟ್ರಟರ್ಜಿಜ ಫಾರ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ರೆಜಿಲಿಯಂಟ್ ಎನಿಮಲ್ ಹಸ್ಟಂಡ್ರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸಸ್ ಇನ ಕರ್ನಾಟಕ	10.03.2020	ಹಳ್ಳಕರ ಎಫಫಿಆರ್ ಪೊಜೆಕ್ಟ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
2	ಡಾ. ಕೆ. ಹೇಮಂತ್ ಗೌಡ	ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಬೇಕು ವಿಶೇಷ ಕಾಳಜಿ	31.03.2020	ಜನತಾ ಮಾಧ್ಯಮ ಪತ್ರಿಕೆ



### V. ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಆಯವ್ಯ ಪಟ್ಟಿ

ಸ್ವೀಕೃತ			ಖರ್ಚು		
ಕ್ರ.ಸ	ವಿವರ	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ	ಕ್ರ.ಸ	ವಿವರ	ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ
ಎ	ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ		ಎ	ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ	
1)	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನಗಳು		1)	ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಶುಲ್ಕಗಳು	
ಎ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ದಿನಗೂಲಿ	142.00	ಎ)	ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ	3845.63
ಬಿ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಸಂಬಳ	8076.77	ಬಿ)	ಬೋಧನೆ	11217.40
ಸಿ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಇತರೆ	81.00	ಸಿ)	ಸಂಶೋಧನೆ	2472.74
ಡಿ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಗುತ್ತಿಗೆ / ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ	1440.00	ಡಿ)	ವಿಸ್ತರಣೆ	57.87
ಇ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಪಿಂಚಣಿ	1857.00		<b>ಒಟ್ಟು 1</b>	<b>17593.64</b>
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>11596.77</b>			
2)	ಅನುದಾನ - ಪ.ಆ.ಜೈ.ಸಂ.		2)	ಬಂಡವಾಳ ಖರ್ಚುಗಳು	
ಅ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಸಂಬಳ	1231.00	ಎ)	ಇತರೆ ಖರ್ಚುಗಳು	4404.26
ಬಿ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಇತರೆ	1317.94	ಬಿ)	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಖರ್ಚುಗಳು	203.83
ಸಿ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಗುತ್ತಿಗೆ / ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ	80.00	ಸಿ)	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಖರ್ಚುಗಳು	145.90
ಡಿ)	ಅನುದಾನ ನೆರವು - ಪಿಂಚಣಿ	300.28		<b>ಒಟ್ಟು 2</b>	<b>4753.99</b>
ಇ)	ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು	250.00			
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>3179.22</b>	3)	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳು	
3)	ಅನುದಾನ - ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ		ಎ)	ಅಡಾಕ್ ಯೋಜನೆಗಳು	288.06
ಎ)	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ	200.00	ಬಿ)	ರಾ.ಕೃ.ನ.ಯೋಜನೆ	187.87
ಬಿ)	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ	100.00	ಸಿ)	ಸುಜಾಲಾ ಯೋಜನೆ	24.25
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>300.00</b>		<b>ಒಟ್ಟು 3</b>	<b>500.18</b>
4)	ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ		4)	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಡಾಕ್ ಯೋಜನೆಗಳು	
ಎ)	ಇತರೆ ವೆಚ್ಚಗಳು	4729.50	ಎ)	ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ/ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಯೋಜನೆ	89.43
ಬಿ)	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಯೋಜನೆ ಬಂಡವಾಳ	0.00	ಬಿ)	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಡಾಕ್ ಯೋಜನೆಗಳು	171.71
ಸಿ)	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಯೋಜನೆ ಬಂಡವಾಳ	0.00		<b>ಒಟ್ಟು 4</b>	<b>261.14</b>
ಡಿ)	ಅನುದಾನ - ಪ.ಆ.ಜೈ.ಸಂ. ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳು	4065.51	5)	ಭಾಕೃಅಪ, ನವದೆಹಲಿ	
	<b>ಒಟ್ಟು 4</b>	<b>8795.01</b>	ಎ)	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	259.76
5)	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಡಾಕ್ ಯೋಜನೆಗಳು		ಬಿ)	ಭಾಕೃಅಪ ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು (75%)	131.10
ಎ)	ರಾ.ಕೃ.ನ.ಯೋ.	1357.24	ಸಿ)	ಭಾಕೃಅಪ ಸಂಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು (100%)	84.81
ಬಿ)	ಸುಜಾಲಾ ಯೋಜನೆ	22.30	ಡಿ)	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	86.39
ಸಿ)	ಅಡಾಕ್ ಯೋಜನೆಗಳು	5287.51		<b>ಒಟ್ಟು 5</b>	<b>562.06</b>
	<b>ಒಟ್ಟು 5</b>	<b>6667.05</b>	6)	ಇತರೇ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಯೋಜನೆಗಳು	145.91
6)	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ	465.07			
7)	ಭಾಕೃಅಪ, ನವದೆಹಲಿ				
ಎ)	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅನುದಾನ	270.68			
ಬಿ)	ಸಂಘಟಿತ ಯೋಜನೆಗಳು	272.14			
ಸಿ)	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	60.53			
	<b>ಒಟ್ಟು 7</b>	<b>603.35</b>			
8)	ಅನುದಾನ- ಇತರೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	142.73			
9)	ಆಂತರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು				
ಎ)	ಶುಲ್ಕಗಳಿಂದ ಆದಾಯ	1345.18			
ಬಿ)	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ತಿಯಿಂದ ಆದಾಯ	230.22			
ಸಿ)	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಸಂಶೋಧನೆ / ವಿಸ್ತರಣೆಯಿಂದ ಆದಾಯ	198.14			



ಡಿ)	ಇತರೇ ಬಹುಮುಖದ ಆದಾಯ	1467.09			
	ಒಟ್ಟು 9	3240.63			
	ಒಟ್ಟು ಎ: (1-9)	34989.83		ಒಟ್ಟು ಎ:	23816.92
(ಬಿ)	ಸ್ಥಾಪನಾ ನಿಧಿ	0.00	(ಬಿ)	ಸ್ಥಾಪನಾ ನಿಧಿ	0.00
(ಸಿ)	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ	10777.25	(ಸಿ)	ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಗಿತ ಖಾತೆ	15859.59
	ಒಟ್ಟು (ಎ+ಬಿ+ಸಿ)	45767.08		ಒಟ್ಟು (ಎ+ಬಿ+ಸಿ)	39676.51
	ಕೂಡಿಸಿ: ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮೊತ್ತ	2990.15		ಕೂಡಿಸಿ: ಮುಕ್ತಾಯದ ಮೊತ್ತ	9080.72
	ಘನ ಮೊತ್ತ	48757.23		ಘನ ಮೊತ್ತ	48757.23



## VI. ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ

### 1. ನಿವೃತ್ತಿ ವಿವರ

ಕಪಪಮೀವಿವಿಯಲ್ಲಿ 01.04.2019 ರಿಂದ 31.03.2020ರವರೆಗೆ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ನೌಕರರ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ	ನೌಕರನ ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಸ್ಥಳ	ಉದ್ಯೋಗಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹುಟ್ಟಿದ ದಿನಾಂಕ	ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ದಿನಾಂಕ	ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ದಿನಾಂಕ
<b>ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ</b>					
1	ಡಾ   ಹೆಚ್. ಶಿವಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಡೀನ್ (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	1101	06.04.1957	30.04.2019	30.04.2019
2	ಡಾ   ಮಹ್ಮದ್ ನದೀಮ್ ಫಿರೋಜ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1073	22.04.1957	30.04.2019	30.04.2019
3	ಡಾ   ಹೆಚ್.ಆರ್.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ ಕುಲಸಚಿವರು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	1115	30.05.1957	31.05.2019	31.05.2019
4	ಡಾ   ವಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಮೂರ್ತಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1124	31.05.1957	31.05.2019	31.05.2019
5	ಡಾ   ಜಿ.ಎಂ. ಕಲ್ಲೇಶ್ವರಪ್ಪ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಸನ	1129	08.07.1957	31.07.2019	31.07.2019
6	ಡಾ   ಎಸ್.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	1103	01.08.1957	31.07.2019	31.07.2019
7	ಡಾ   ಎನ್. ಬಸವರಾಜ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	1034	21.09.1957	30.09.2019	30.09.2019
8	ಡಾ   ಎ. ಮುರಳಿಧರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1076	18.09.1957	30.09.2019	30.09.2019
9	ಡಾ   ಕೆ.ಎಂ. ಗದ್ದೆ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಗದಗ	1044	02.01.1958	02.01.2020	31.01.2020
<b>ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ</b>					
1	ಶ್ರೀ. ಎಂ. ಮಣಿ ಆಪರೇಟರ್ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು	1157	10.04.1959	10.04.2019	30.04.2019
2	ಶ್ರೀ. ನಾಗರಾಜ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1289	22.05.1959	31.05.2019	31.05.2019



3	ಶ್ರೀ. ವೈ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1370	01.06.1959	31.05.2019	31.05.2019
4	ಶ್ರೀಮತಿ. ಅಕ್ಕಯಮ್ಮ ಹಿರಿಯ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1510	01.06.1959	31.05.2019	31.05.2019
5	ಶ್ರೀಮತಿ. ಬಸಮ್ಮ, ಸಿ. ಹಿರಿಯ ಜಾನಿಟರ ಗ್ರೇಡ್-1 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1411	01.06.1959	31.05.2019	31.05.2019
6	ಶ್ರೀಮತಿ. ಆರ್. ಸುಭದ್ರ "ಡಿ" ದರ್ಜೆ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು	1305	01.06.1959	01.06.1959	31.05.2019
7	ಶ್ರೀಮತಿ. ಬೇಗಮ್ ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ	5017	01.06.1959	31.05.2019	31.05.2019
8	ಶ್ರೀ. ವೆಂಕಟೇಶಯ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು ಹೈನುವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1456	08.06.1959	30.06.2019	30.06.2019
9	ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಕೆ. ಸತೀಶ್ ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	1176	16.06.1959	30.06.2019	30.06.2019
10	ಶ್ರೀ. ಎ.ಟಿ. ಶೇರಿಕಾರ ಹಿರಿಯ ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1270	05.07.1959	31.07.2019	31.07.2019
11	ಶ್ರೀ. ಎನ್. ಮೋಹನ ಕುಮಾರ ಹಿರಿಯ ಭಾರಿ ವಾಹನ ಚಾಲಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1311	05.07.1959	31.07.2019	31.07.2019
12	ಶ್ರೀ. ರಮೇಶ ಪೂಜಾರಿ ಸುದ್ದಿವಾಹಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	2010	16.07.1959	31.07.2019	31.07.2019
13	ಶ್ರೀಮತಿ. ರುಕ್ಮಿಣಿಯಮ್ಮ ಟೈಪಿಸ್ಟ್-ಕಂ-ಕ್ಲರ್ಕ್ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು	1174	22.07.1959	22.07.2019	31.07.2019
14	ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಎಲ್. ಸುರೇಶ ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು (ಪ್ರ) ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	1222	23.07.1959	31.07.2019	31.07.2019
15	ಶ್ರೀ. ಬಿ.ಎಸ್. ಹಿರೇಮಠ ಉಪಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು(ಪ್ರ) ಕ.ಪ.ಪ.ಮೀ.ವಿ.ವಿ., ಬೀದರ	1203	01.08.1959	31.07.2019	31.07.2019
16	ಶ್ರೀಮತಿ. ಜಯಮ್ಮ ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರಳು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	5098	26.08.1959	31.08.2019	31.08.2019
17	ಶ್ರೀ. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಣಿ ಪರಿಚಾರಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1448	08.10.1959	08.10.2019	31.10.2019



18	ಶ್ರೀ. ಶಿವಮಾದೇಗೌಡ ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	5064	10.10.1959	30.10.2019	30.10.2019
19	ಶ್ರೀ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲೀಂ ಹಿರಿಯ ಕಾರಪೆಂಟರ್ ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1382	05.12.1959	31.12.2019	31.12.2019
20	ಶ್ರೀ. ರಾಮಪ್ಪ ಕಾಶಪ್ಪನವರ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	1529	01.01.1960	01.01.2020	31.12.2019
21	ಶ್ರೀ. ರಾಜಯ್ಯ ಹಿರಿಯ ಜಾನೇಟರ್ ಗ್ರೇಡ್-1 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1314	02.01.1960	02.01.2020	31.01.2020
22	ಶ್ರೀ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಹಿರಿಯ ಜಾನೇಟರ್ ಗ್ರೇಡ್-1 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಗಳೂರು	1418	03.01.1960	03.01.2020	31.01.2020
23	ಶ್ರೀ. ಎಂ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೇಸ್ತ್ರಿ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು	2125	10.03.1960	10.03.2020	31.03.2020

**2019<sup>ನೇ</sup> ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಾವಿನ ಕಾರಣ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ನೌಕರರ ವಿವರ**

ಕ್ರ.ಸಂ	ನೌಕರನ ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಸ್ಥಳ	ಉದ್ಯೋಗಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹುಟ್ಟಿದ ದಿನಾಂಕ	ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ದಿನಾಂಕ	ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ದಿನಾಂಕ
1	ದಿ. ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಹೆಚ್. ಪೂಜಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಣಿ ಪರಿಚಾರಕ ಗ್ರೇಡ್-1 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1509	16.11.1960	21.03.2019	21.03.2019
2	ದಿ. ಶ್ರೀ. ಮಂಜುನಾಥ ಹಿರಿಯ ಜಾನೇಟರ್ ಗ್ರೇಡ್-1 ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1414	22.06.1966	20.08.2019	20.08.2019
3	ದಿ. ಶ್ರೀ. ಪಿ. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ದ್ವಿತೀಯ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು	1055	24.12.1959	20.08.2019	20.08.2019
4	ದಿ. ಶ್ರೀ. ನಾಗೇಗೌಡ ಸಹಾಯಕ ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1710	14.03.1960	29.08.2019	29.08.2019
5	ದಿ. ಶ್ರೀ. ಮಂಜಣ್ಣ ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕ ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗಮಂಗಲ	1537	01.03.1967	04.11.2019	04.11.2019
6	ದಿ. ಶ್ರೀಮತಿ. ಮಹದೇವಿ ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರಳು ಜಾನುವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ & ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳ್ಳಿಬೀಡ	5028	-	11.11.2019	11.11.2019
7	ದಿ. ಶ್ರೀಮತಿ. ಗೌರಮ್ಮ ಪರಿಚಾರಕಳು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	1340	10.06.1961	02.12.2019	02.12.2019



## VII ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

#	ಕಾಮಗಾರಿ ಹೆಸರು	ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯ ಉತ್ತಮತೆಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸಡಿಲವಾದ ವಸತಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	787245.16
2	ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯ ಉತ್ತಮತೆಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	673297.00
3	ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯ ಉತ್ತಮತೆಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮೇಕೆ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	747912.40
4	ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯ ಉತ್ತಮತೆಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	656050.00
5	ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯ ಉತ್ತಮತೆಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸೈಲೋ ಪಿಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	409894.34
6	ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯ ಉತ್ತಮತೆಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮೇವು ಘಟಕಕ್ಕೆ ನೀರು ಪೈಪ್ ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿ	428590.20
7	ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯ ಉತ್ತಮತೆಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಸೆಪ್ಟಿಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	795590.04
8	ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯ ಉತ್ತಮತೆಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮೇವು ಬೇಳೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ತಂತಿ ಬೇಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	789846.30
9	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಒದಗಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	982174.33
10	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ನೆಲ ಹಾಸು ರಿಪೇರಿ ಕೆಲಸ	989667.41
11	ಹೈನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಲಬುರಗಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ರಿಪೇರಿ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ ಕೆಲಸ	987362.00
12	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರನಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಶೆಡ್‌ಗಳ ಛಾವಣಿ ರಿಪೇರಿ ಕೆಲಸ	520102.64
13	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರನಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಶೆಡ್‌ಗಳ ಬಣ್ಣ ಬಳಿಯುವ ಕೆಲಸ	482809.02
14	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಸೌಧದಿಂದ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರಂ ವರೆಗೆ ಏರಿಯಲ್ ಬಂಚ್ ಕೇಬಲ್ ಒದಗಿಸುವ ಕೆಲಸ	980379.65
15	ಕಪಪಮೀವಿವಿ, ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಸೌಧದ ಎದುರುಗಡೆ ಗ್ರಾನೈಟ್ ನೆಲಹಾಸ ಮತ್ತು ಸ್ಟೋನ್ ಕ್ಲಾಡಿಂಗ್ ಕೆಲಸ	1465461.22
16	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತ್ ಕೊಠಡಿಯ, ಸುಧಾರಣೆ ಕೆಲಸ	2546263.40
17	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಬಾಲಕ ಮತ್ತು ಬಾಲಕೀಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ನವೀಕರಣ ಕೆಲಸ	474686.59
18	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕನ್ನಡ ಸಭಾಂಗಣದ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಪಾಡು ಕೆಲಸ	997335.11
19	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಬಾಲಕ ಮತ್ತು ಬಾಲಕೀಯರ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳಲ್ಲಿ ವಟಿಫೈಡ್ ನೆಲಹಾಸು, ಅಲುಮಿನಿಯಂ ಕಿಟಕಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ರಿಪೇರಿ ಕೆಲಸ	428910.71
20	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತ್ ಕೊಠಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	4499327.67
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>20642905.19</b>