

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ, ಉಡುಪಿ

1. Extension Education Activities ;

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- Brief write-up ; ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ
- Highlights of Extension Education activities carried out by various centers and KVK under directorate of Extension with brief report and good photographs with neat captions ;
ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿವಿಧ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ ಹಾಗೂ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಫೋಟೋಗಳು ಮತ್ತು ಶೀರ್ಷಿಕೆ

2.1 Exhibitions: ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ರೈತರು
1.	01.07.2016 to 02.07.2016	ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಹಲಸಿನ ಹಬ್ಬ-2016	ರಾಜಾಂಗಣ ಸಭಾಭವನ, ಕೃಷ್ಣ ಮಠ, ಉಡುಪಿ	2	6000
2.	15.10.2016 to 16.10.2016	ಕೃಷಿ ಮೇಳ-2016	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	2	10000
3.	21.10.2016 to 24.10.2016	ಕೃಷಿ ಮೇಳ-2016	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4	75000
Total					91000

2.2 Awareness programmes: ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ರೈತರು
1.	05.04.2016	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಸಲು ವಿಮೆ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	302
2.	17.04.2016	ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ		1	84
3.	05.12.2016	ವಿಶ್ವಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು ಅಭಿಯಾನ		1	117
Total					503

2.3 Advisory services ಕೃಷಿ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1.	26.05.2016	1503
2.	30.05.2016	1503
3.	08.06.2016	1442
4.	18.06.2016	1495
5.	23.06.2016	1473
6.	28.06.2016	1513
7.	27.07.2016	1513
8.	08.07.2016	1510
9.	12.08.2016	1560
10.	25.08.2016	1591
11.	29.08.2016	1591
12.	14.09.2016	1593
13.	28.09.2016	1828
14.	05.11.2016	1862
15.	24.12.2016	1893
16.	11.01.2017	1894
17.	10.03.2017	37
18.	21.03.2017	1894
19.	30.03.2017	1894
20.	31.03.2017	1894

2.4 On-farm trials (OFT's): ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನ/ಉಪಚಾರಗಳು	ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಕಾಲಮಾನ	ಮುಗಿದಿದ್ದರೆ ಪಲತಾಂಶ
1.	ಹಿಂಗಾರಿ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ಪ್ರತ್ಯಸಾ (ಎಂ.ಒ-21) ತಳಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ 1: ಸ್ಥಳೀಯ ತಳ ಕಜ್ಜಿಯ ಬಳಕೆ, ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ 2: ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಜ್ಯೋತಿ ತಳಿಯ ಬಳಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ 3: ಪ್ರತ್ಯಾಶ ಎಂ.ಓ 21 ಕೆಂಪಕ್ಕಿಯ ಬಳಕೆ	ಶ್ರೀ ಗುರುರಾಜ್ ಭಟ್ ಬನ್ ಗೋಪಾಲ್ ಕೃಷ್ಣ ಭಟ್ ಮಾಜೂರು ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕು ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣರಾಜ್ ಭಟ್ ಬನ್ ಹರಿದಾಸ್ ಭಟ್ ಮಾಜೂರು ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕು ಶ್ರೀ ಪದ್ಮನಾಭ ಶಾನುಭಾಗ್ ಬನ್ ವಾಸುದೇವ ರಾವ್ ಮಾಜೂರು ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕು		ಮುಗಿದಿದೆ
2.	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡ ಸವರುವಿಕೆಯ ಸಮಯದ ಪರಿಶೀಲನೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ 1: ರೋಗ ಮತ್ತು ಸತ್ತಂತಹ ಗೆಲ್ಲುಗಳ ಸವರುವಿಕೆ ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಪ್ರತಿಗಿಡಕ್ಕೆ	ನವೀನ್ ಮಥಾಯಿಸ್ ಬನ್ ಪ್ರಕಾಶ್ ಮಥಾಯಿಸ್ ಪಿಲಾರು, ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕು	ಹಿಂಗಾರು	ಮುಗಿದಿದೆ

		<p>10ರಿಂದ 20 ಕೆಜಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ನೆಲಗಡಲೆ ಹಿಂಡಿ ಬಳಕೆ</p> <p>ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ 2: ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲಮಟ್ಟದಿಂದ 50 ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲ ಸವರುವಿಕೆ ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 10ಕೆ.ಜಿ/ಗಿಡಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ 120:240:240ಗಾಂ. ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಎರಡು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಜಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ (0.5%+ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್ 0.5%) ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ</p> <p>ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ 3: ಜನವರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲಮಟ್ಟದಿಂದ 60 ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲ ಸವರುವಿಕೆ ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 20ಕೆ.ಜಿ/ಗಿಡಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ 120:240:240ಗಾಂ. ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಆರು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ</p> <p>ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ 4: ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲಮಟ್ಟದಿಂದ 90 ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲ ಸವರುವಿಕೆ ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 10ಕೆ.ಜಿ/ಗಿಡಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ 100:150:100 ಗಾಂ. ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಮೂರು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ</p>	<p>ಐರಿನ್ ಮಥಾಯಿಸ್ ಬನ್ ವಿಸ್ನಾಂಟ್ ಮಥಾಯಿಸ್ ಪಿಲಾರು, ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕು</p> <p>ಬೆಂಜಮಿನ್ ದಾಂತಿ ಬನ್ ಎಸ್ತು ದಾಂತಿ ಪಿಲಾರು, ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕು</p> <p>ಮೆಟಲ್ಡಾ ಡಿಸಿಲ್ವ ಬನ್ ಲೂಕ ಅಲ್ವಾನ್ ಡಿಸಿಲ್ವ ಪಿಲಾರು, ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕು</p> <p>ಸಿಂತಿಯಾ ಡಿಸೋಜ ಬನ್ ಮೈಕಲ್ ರಮೇಶ್ ಡಿಸೋಜ ಪಿಲಾರು, ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕು</p>		
3	<p>ಕರಾವಳಿಯ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಧಿಲಾಪೆ ಗಂಡು ಮೀನುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಯ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಯೋಗ</p>	<p>ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ 1: ಏಕಬೆಳೆಯಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು</p> <p>ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ 2: ಎಲ್ಲಾ ಗಂಡು ತಿಲಾಪಿಯ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಏಕಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಸುವುದು</p> <p>ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ 3: ಎಲ್ಲಾ ಗಂಡು ತಿಲಾಪಿಯ ಮೀನುಗಳ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮತ್ತು ಹುಲ್ಲು ಗೆಂಡೆ ಮೀನನ್ನು ಬಹು ವಿದಧ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವುದು</p>	<p>ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ್ ಹೆಬ್ಬಾರ್ ಬನ್ ಕೆ. ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ ಕುಕ್ಕೆಹಳ್ಳಿ</p> <p>ಶ್ರೀ ಸುರೇಶ್ ಬೋವಿ ಬನ್ ರಾಮಪ್ಪ ಮುಡೂರು</p> <p>ಶ್ರೀ ಶಭರೀಶ್ ಸುವರ್ಣ ಬನ್ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಸುವರ್ಣ ಜಕ್ಕುಬೆಟ್ಟು ಹೆಡ್, ಪೆಡೂರು-87</p> <p>ಶ್ರೀ ಬಿ. ಬಾಲಕೃಷ್ಣ ಕಿಣಿ ಬನ್ ಗಣಪತಿ ಜಪ್ಪಿ ಗ್ರಾಮ ಕುಂದಾಪುರ</p>		ಜಾಲ್ತಯಲ್ಲದೆ

ಬೆಲೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನ	ಉಪಚಾರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ.)	% ಹೆಚ್ಚಳ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
ಭತ್ತ	ಹಿಂಗಾರಿ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ಪ್ರತ್ಯಸಾ (ಎಂ.ಒ-21) ತಳಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	3	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-1	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳ ಕಜ್ಜೆಯ ಬಳಕೆ	3301	-	31464	62719	31255	1.99
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-2	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಜ್ಯೋತಿ ತಳಿಯ ಬಳಕೆ	3540	7.2	31464	67260	35796	2.13
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-3	ಪ್ರತ್ಯಾಶ ಎಂ.ಓ 21 ಕೆಂಪಕ್ಕಿಯ ಬಳಕೆ	3800	15.11	31464	72200	40736	2.29
ಮಲ್ಲಗೆ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡ ಸವರುವಿಕೆಯ ಸಮಯದ ಪರಿಶೀಲನೆ	5	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-1	ರೋಗ ಮತ್ತು ಒಣಗಿದ ಗೆಲ್ಲುಗಳ ಸವರುವಿಕೆ ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಪ್ರತಿಗಿಡಕ್ಕೆ 10 ರಿಂದ 20 ಕೆಜಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ನೆಲಗಡಲೆ ಹಿಂಡಿ ಬಳಕೆ	266		83750	292600	208850	3.49
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-2	ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲಮಟ್ಟದಿಂದ 50 ಸೆ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆ ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 10ಕೆ.ಜಿ/ಗಿಡಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ 120:240:240ಗಾಂ. ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಎರಡು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ. ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ (0.5%+ಕಜ್ಜಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್ 0.5%) ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ	335	25.93	98600	421750	323150	4.27

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನ	ಉಪಚಾರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ.)	% ಹೆಚ್ಚಳ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ																																								
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-3	ಜನವರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲಮಟ್ಟದಿಂದ 60 ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆ ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 20ಕೆ.ಜಿ/ಗಿಡಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ 120:240:240ಗಾಂ. ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಆರು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ	324	21.80	98000	405000	307000	4.13																																								
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-4	ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲಮಟ್ಟದಿಂದ 90 ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆ ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 10ಕೆ.ಜಿ/ಗಿಡಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ 100:150:100 ಗಾಂ. ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಮೂರು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ	312	17.29	96500	390000	293500	4.04																																								
ಮೀನು	ಕರಾವಳಿಯ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಧಿಲಾಪೆ ಗಂಡು ಮೀನುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಯ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಯೋಗ	4	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-1	ಏಕಬೆಳೆಯಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ತಾಂತ್ರಿಕತೆ</th> <th>ಮೀನಿನ ವಿಧಗಳು</th> <th>ಆರಂಭಿಕ ಸರಾಸರಿ ಉದ್ದ (cm)</th> <th>ಆರಂಭಿಕ ಸರಾಸರಿ ತೂಕ (g)</th> <th colspan="2">6ನೇ ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ತೂಕ</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>ಉದ್ದ</th> <th>ತೂಕ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T1</td> <td>ಕಾಮನ್ ಕಾರ್ಪ್</td> <td>2.8</td> <td>1.7</td> <td>14</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>T2</td> <td>ಧಿಲಾಪಿಯ</td> <td>7.5</td> <td>6.0</td> <td>24</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">T3</td> <td>ಗ್ರಾಸ್ ಕಾರ್ಪ್</td> <td>4.1</td> <td>2.5</td> <td>26</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td>ಕಾಮನ್ ಕಾರ್ಪ್</td> <td>2.8</td> <td>1.7</td> <td>19</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>ಧಿಲಾಪಿಯ</td> <td>7.5</td> <td>6.0</td> <td>25</td> <td>320</td> </tr> </tbody> </table>						ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಮೀನಿನ ವಿಧಗಳು	ಆರಂಭಿಕ ಸರಾಸರಿ ಉದ್ದ (cm)	ಆರಂಭಿಕ ಸರಾಸರಿ ತೂಕ (g)	6ನೇ ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ತೂಕ						ಉದ್ದ	ತೂಕ	T1	ಕಾಮನ್ ಕಾರ್ಪ್	2.8	1.7	14	130	T2	ಧಿಲಾಪಿಯ	7.5	6.0	24	300	T3	ಗ್ರಾಸ್ ಕಾರ್ಪ್	4.1	2.5	26	480	ಕಾಮನ್ ಕಾರ್ಪ್	2.8	1.7	19	320	ಧಿಲಾಪಿಯ	7.5	6.0	25	320
ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಮೀನಿನ ವಿಧಗಳು	ಆರಂಭಿಕ ಸರಾಸರಿ ಉದ್ದ (cm)	ಆರಂಭಿಕ ಸರಾಸರಿ ತೂಕ (g)	6ನೇ ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ತೂಕ																																														
				ಉದ್ದ	ತೂಕ																																													
T1	ಕಾಮನ್ ಕಾರ್ಪ್	2.8	1.7	14	130																																													
T2	ಧಿಲಾಪಿಯ	7.5	6.0	24	300																																													
T3	ಗ್ರಾಸ್ ಕಾರ್ಪ್	4.1	2.5	26	480																																													
	ಕಾಮನ್ ಕಾರ್ಪ್	2.8	1.7	19	320																																													
	ಧಿಲಾಪಿಯ	7.5	6.0	25	320																																													
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-2	ಎಲ್ಲಾ ಗಂಡು ತಿಲಾಪಿಯ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಏಕಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಸುವುದು																																														
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-3	ಎಲ್ಲಾ ಗಂಡು ತಿಲಾಪಿಯ ಮೀನುಗಳ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮತ್ತು ಹುಲ್ಲು ಗೆಂಡೆ ಮೀನನ್ನು ಬಹು ವಿದಧ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವುದು																																														

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-1: ಹಿಂಗಾರಿ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ಪ್ರತ್ಯಾಶಾ (ಎಂ.ಓ-21) ತಳಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಪರಿಣಾಮ: ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಭತ್ತ 22000 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶವಿದ್ದು, ಹಿಂಗಾರಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ತಳಿಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿದ ತಳಿಗಿಂತ ಎಂ.ಓ-21 (ಪ್ರತ್ಯಾಶಾ) ತಳಿಯು ಶೇ.15.1 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಡುವುದಲ್ಲದೆ ಲಾಭ ವೆಚ್ಚ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ 2.29 ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಈ ತಳಿಯು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹಿಂಗಾರು ತಳಿಯಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು.

ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು



ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-2: ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡ ಸವರುವಿಕೆಯ ಸಮಯದ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಪರಿಣಾಮ: ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆ ತನ್ನ ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಪರಿಮಳ, ವಿಶೇಷ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಜನಪ್ರಿಯತೆಯಿಂದ ಭೌಗೋಳಿಕ ಮೂಲತೆಯ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯಾದ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸಂಕೇತ (ಜಿ.ಐ.) Geographical indication (GI) ಅನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸಂಕೇತ ಪಡೆದ ಕೆಲವೇ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದೂ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆ ಬೇಸಾಯವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕು ಶಂಕರಪುರ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಗ್ರಾಮಗಳಾದ ಶಿರ್ವಾ, ಇನ್ನಂಜೆ, ಮೂಡುಬೆಟ್ಟು ಮತ್ತು ಮುದರಂಗಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೈತರು ಅದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಮಲ್ಲಗೆ ಕೃಷಿಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಮತ್ತು ಒಣಗಿದ ಗೆಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ರೈತರು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆ ಗಿಡಗಳ ಸವರುವಿಕೆಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಕೊಯಮತ್ತೂರು, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಭಾಗಲಕೋಟೆ, ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಬಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ್ದು ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ರೈತರ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮುದರಂಗಡಿ ಗ್ರಾಮದ 5 ರೈತರ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬುಡದಿಂದ 50 ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆ ಮಾಡುವುದು, ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 10 ಕೆ.ಜಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆಗೆ ಶಿಫಾರಿತ ಗೊಬ್ಬರವಾದ ಸಾರಜನಕ:ರಂಜಕ:ಪೊಟ್ಯಾಷ್ 220:240:240 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ (0.25%) + ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ 0.5% ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್ 0.5% ಸಿಂಪಡಿಸುವುದರಿಂದ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ಅಳವಡಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ.25.93 ಏರಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸವರುವಿಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮುದರಂಗಡಿ ಮತ್ತು ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ರೈತರು ತಮ್ಮ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಆಶಯವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು



ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-3: ಕರಾವಳಿಯ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಥಿಲಾಹಿಯ ಗಂಡು ಮೀನುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಯ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಯೋಗ - ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು



2.5_Front Line Demonstration (FLD's) : ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮೂಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಕಾಲಮಾನ	ಸ್ಥಳ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ವಿವರ	ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಮುಂಗಾರು	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಗಳ ಬಳಕೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	10
2.	ಮುಂಗಾರು	ಕಣಜಾರು	ಬತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಯಂತ್ರ ಜಾಲತ ಮಿಷನ್ ಬಳಕೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	11
3.	ಮುಂಗಾರು	ಕಣಜಾರು	ಬತ್ತದಲ್ಲ ಹುಳಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	10
4.	ಹಿಂಗಾರು	ಮಂದರ್ತಿ	ಗೆರುವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಾಲ್ತಯಲ್ಲಿದೆ	10
5.		ಕಾರ್ಕಳ, ಕುಕ್ಕೆಹಳ್ಳಿ	ಬಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳ ಸಾಕಣಿಕೆ	ಜಾಲ್ತಯಲ್ಲಿದೆ	3
6.		ಕಾರ್ಕಳ, ಕೋಬೇಶ್ವರ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲುಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಜಾಲ್ತಯಲ್ಲಿದೆ	3
7.	ಹಿಂಗಾರು	ಬೊಮ್ಮೂರ್ ಬೆಟ್ಟು	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆ ಮತ್ತು ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣದ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	5
8.	ಹಿಂಗಾರು	ಸಾಸ್ತಾನ, ಗುಂಡ್ಲಿ ವಡ್ಡಸೇ, ಕಾವಡಿ, ಬಾರ್ಕೂರು	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	ಮುಗಿದಿದೆ	5
9.	ಹಿಂಗಾರು	ಪೇತ್ರಿ	ಉದ್ದುವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	10
10.	ಹಿಂಗಾರು	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಅರ್ಕಾಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	ಮುಗಿದಿದೆ	20
11.		ಶಿರ್ಲಾಲು	ಬೆಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	5
12.	ಹಿಂಗಾರು	ಇನ್ನಂಜೆ	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಮಿಡಿ ನಿಲ್ಲುವಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಾಲ್ತಯಲ್ಲಿದೆ	5
13.	ಹಿಂಗಾರು	ಪಾರಂಪಳ್ಳಿ	ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	11
14.	ಹಿಂಗಾರು	ಕುದ್ರಕೋಡು	ICGV 91114 ಶೇಂಗಾ ತಳಿಯನ್ನು ಬತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ನಂತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯ	ಮುಗಿದಿದೆ	14
15.	ಹಿಂಗಾರು	ಚೇರ್ಕಾಡಿ	ಸೌತೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	10
16.	ಬೇಸಿಗೆ	ಹೊಸಾಳ, ಚಾಂತಾರು, ಶಿರ್ಲಾಲು, ಕುಂಜಾಲು	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಮೇವಿನ ತಳಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಜಾಲ್ತಯಲ್ಲಿದೆ	6
17.	ಹಿಂಗಾರು	ಮಲ್ಲಾರು, ಸಾಂತಾರು	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಡಿ.	ಮುಗಿದಿದೆ	7

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಕಾಲಮಾನ	ಸ್ಥಳ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ವಿವರ	ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
			ಎಸ್.-5 ಬಳಿ ಎಳ್ಳು ತಳಿಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ		
18.	ಹಿಂಗಾರು	ಮಣೂರು	ನೆಲಗಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	10

ಮುಂಜೂರಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪಲತಾಂಶ (FLD)

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಳಿ	ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಆದಾಯ (ರೂ/ಹೆ)				% ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./ha)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./ha)			
						ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** ಲಾಭ, ವೆಚ್ಚ, ಅನುಪಾತ
						ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ಸರಾಸರಿ										
ಕಾಳುಮೆಣಸು	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಗಳ ಬಳಕೆ	ಪಣಿಯೂರು -1	ನೀರಾವರಿ	10	50 vines x 10 500 vines	16.13	12.25	14.19	11.15	27.26	122500	482030	359530	3.93	98650	312200	213550	3.16
ಭತ್ತದ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ	ಬತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಯಂತ್ರ ಜಾಲತ ಮಿಷನ್ ಬಳಕೆ	ಎಂ. ೩-4	ಮಳೆ ಯಾತ್ರಿತ	11	4	38.00	36.00	36.50	35.75	2.09	32464	50370	17906	1.55	36064	49335	13271	1.36
ಭತ್ತ	ಬತ್ತದಲ್ಲಿ ಹುಳಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಎಂ. ೩-4	ಮಳೆ ಯಾತ್ರಿತ	10	4	64	58	60	50	20	31370	68460	37090	2.1	29591	57185	27594	1.9

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಳ	ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಆದಾಯ (ರೂ/ಹೆ)		% ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./ha)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./ha)					
						ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** ಲಾಭ, ವೆಚ್ಚ, ಅನುಪಾತ	
						ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ		ಸರಾಸರಿ									
ಗೆರೆ	ಗೆರೆವಿನಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಉಲ್ಲಾಳ	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	10	1	ಜಾಲಯಲ್ಲದೆ												
ಮೀನು	ಬಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳ ಸಾಕಣೆ			3	0.06	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಮೀನಿನ ವಿಧ	ಆರಂಭಿಕ ಸರಾಸರಿ ಉದ್ದ (cm)	ಆರಂಭಿಕ ಸರಾಸರಿ ತೂಕ (gm)	12 ನೇ ದಿನದಲ್ಲ ಗಮನಿಸಲಾದ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ತೂಕ		6 ನೇ ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ತೂಕ						
						Spawn to fry rearing	ಕಾಮನ್ ಕಾರ್ಪ್	0.4	-	1.3	0.5							
							ಕಾಟ್ಲಾ	0.6	-	1.9	0.9							
							ರೋಹು	0.6	-	1.8	0.7							
						Fry to fingerling Rearing	ಕಾಮನ್ ಕಾರ್ಪ್	1.3	0.5	-	-	10.00	150.2					
							T3	ಕಾಟ್ಲಾ	1.9	0.9	-	-	12.5	170.3				
		ರೋಹು	1.8	0.7	-	-	14.30	180.50										

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಳ	ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಆದಾಯ (ರೂ/ಹೆ)				% ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./ha)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./ha)			
						ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** ಲಾಭ, ವೆಚ್ಚ, ಅನುಪಾತ
						ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ಸರಾಸರಿ										
ಮೀನು	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲುಗೌಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ			3	0.07	Stocking Density	ಆರಂಭಿಕ ಸರಾಸರಿ ಉದ್ದ	ಆರಂಭಿಕ ಸರಾಸರಿ ತೂಕ	30 ನೇ ದಿನದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಉದ್ದ ತೂಕ		60 ನೇ ದಿನದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಉದ್ದ ತೂಕ							
						200	2.00 cm	1.5 gm	2.9 cm	2.4 gm	3.7 cm	3.5 gm						
						300	2.00 cm	1.5 gm	2.5 cm	2.00 gm	2.9 gm	3.1 gm						
						400	2.00 cm	1.5 gm	2.8 cm	2.2 gm	3.4 cm	3.2 gm						
ಕಲ್ಲಂಗಡಿ	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆ ಮತ್ತು ಅರ್ಕಾಫ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣದ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ನಾಮ ದಾರಿ-295		5	1	417	365	391	321.8	21.5	105650	332350	226700	3.14	85600	208650	123050	2.43

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಳ	ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಆದಾಯ (ರೂ/ಹೆ)				% ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./ha)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./ha)			
						ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	**
						ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ಸರಾಸರಿ										
ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟದ ಮೂಲಕ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	ಅಲಸಂದೆ ನೋರೆ ಕಾಯಿ ಸೌತೆಕಾಯಿ ಹೀರೆಕಾಯಿ ಬೂದು ಗುಂಬಳ ಬೆಂಡೆ ಹರಿವೆ ನೋಪ್ಪು ಮೆಣಸು	ಮಳೆ ಯಾತ್ರಿತ	5	80 sq mtrs	-	-	134	-	-	1216.80	4020	2803	3.30	-	-	-	-
ಉದ್ದು	ಉದ್ದುವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರಷ್ಮಿ	ಮಳೆ ಯಾತ್ರಿತ	10	2	10	7	7.3	6	21.66	10000	22000	12000	2.2	12000	22000	10000	1.8
ಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಅರ್ಕಾ ಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	ಅರ್ಕಾ ಮಂಗಳ	ನೀಮಿತ ನೀರಾವರಿ	20	2	142.30	136.50	139.40	112.50	23.91	95350	292740	197090	3.06	91600	236250	159350	2.57

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಳ	ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಆದಾಯ (ರೂ/ಹೆ)				% ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./ha)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./ha)			
						ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** ಲಾಭ, ವೆಚ್ಚ, ಅನುಪಾತ
						ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ಸರಾಸರಿ										
ಬೆಂಜೆ	ಬೆಂಜೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಾಲು ಬೆಂಡೆ	ನೀರಾವರಿ	5	0.8	125	106	115.5	87.00	21.5	123470	462000	338530	3.74	113820	348000	234180	3.01
ಮಾವು	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಮಿಡಿ ನಿಲ್ಲುವಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	-	-	6	2.8	ಜಾಲ್ಮಯಲ್ಲಿದೆ												
ಅವರೆ	ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೆಚ್.ಎ -4	Rice fallow	11	4	18.50	16.50	17.00	15.75	7.93	18170	42500	24330	2.33	17325	39375	22050	2.27
ಶೇಂಗಾ	ICGV 91114 ಶೇಂಗಾ ತಳಯನ್ನು ಬತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ನಂತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯ	ICGV - 91114	Rice fallow	14	3	29.66	27.50	28.75	28.50	0.87%	24067	126500	102433	5.25	24067	125400	101333	5.21

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಳ	ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಆದಾಯ (ರೂ/ಹೆ)				% ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./ha)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./ha)			
						ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** ಲಾಭ, ವೆಚ್ಚ, ಅನುಪಾತ
						ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ಸರಾಸರಿ										
ಸೌತೆ	ಸೌತೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸ್ಥಳೀಯ	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	10	2	110	70	100	80	25	60000	126000	66000	2.1	50000	80000	30000	1.6
ಬಿಳಿ ಎಳ್ಳು	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಡಿ.ಎಸ್.-1 ಬಿಳಿ ಎಳ್ಳು ತಳಿಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ	ಡಿ.ಎಸ್.-5	Rice fallow	7	3	4.50	3.80	4.20	4.00	1.05	19300	33600	14300	1.74	18000	24000	6000	1.33
ನೆಲಗಡಲೆ	ನೆಲಗಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸ್ಥಳೀಯ	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	10	2	25	20	24	19	26.3	24000	105000	81000	4.3	21859	79625	57766	3.6

* Paddy sold @the rate of Rs.1380/qt

* Field bean sold @Rs.25/kg

* Groundnutin shell sold @ Rs.4400/qt (MSP-4220/-)

* White Sesamum sold @ Rs.80/kg

* Black Sesamum sold @ Rs.60/kg

* Economics to be worked out based total cost of production per unit area and not on critical inputs alone.

** BCR= GROSS RETURN/GROSS COST

H-High L-Low, A-Average

Livestock Type of livestock	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	Breed	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	No. of Units	ಆದಾಯ (ಃ/ಹೆ)				% ಹೆಚ್ಚಳ	*ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./ha) (Rs./ha)				*ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./ha)			
					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR
					ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ಸರಾಸರಿ										
Fodder	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಮೇವಿನ ತಳಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ		6		ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ												

* Economics to be worked out based total cost of production per unit area and not on critical inputs alone.

** BCR= GROSS RETURN/GROSS COST

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-1: ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಗಳ ಬಳಕೆ

ಪರಿಣಾಮ: ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಬಹು ಮುಖ್ಯ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಕಾಳು ಮೆಣಸನ್ನು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿಕರು ಬೆಳೆಯುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದಾರೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಬೆಳೆಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಏರಿಕೆಯ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗಿದ್ದು ಇದಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ ಮಾರು ಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಏರುತ್ತಿರುವ ಬೇಡಿಕೆ. ಆದರೆ ಕಾಳುಮೆಣಸಿಗೆ ಮಾರಕವಾಗಿ ಕಾಡುತ್ತಿರುವ ಬುಡಕೊಳೆರೋಗ ಮತ್ತು ಕರೆಗಳ ಉದುರುವಿಕೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ 2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಿಂಪರಣೆ ಮತ್ತು ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಕಳ ತಾಲೂಕು ಶಿರ್ಲಾಲು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 10 ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಭಾರತೀಯ ಸಾಂಬಾರು ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾ ಇವರು ಐಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಪೆಪ್ಪರ್ ಸ್ಟೆಷಲ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಬಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ 5 ಗ್ರಾಂ ಒಂದು ಅಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಜುಲೈ ಮತ್ತು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು 25 ಗ್ರಾಂ ಒಂದು ಅಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಬಳ್ಳಿಯ ಬುಡಕ್ಕೆ ಸುರಿಯಲಾಯಿತು. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ತಾಕುವಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಇತರ ತಾಕುವಿನ ಇಳುವರಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಶೇ.27.26 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಭಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-2: ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಯಂತ್ರ ಜಾಲತ ಮಿಷನ್ ಬಳಕೆ

ಪರಿಣಾಮ: ಪರಿಣಾಮ : ಭತ್ತ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಬೆಳೆ, ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಕೃಷಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇಳಿಮುಖ ಕಾಣುತ್ತಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಅಭಾವ, ಅದರಲ್ಲೂ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಸುರಿಯುವುದರಿಂದ, ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮ ಕಷ್ಟಸಾಧ್ಯವಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದೆ. ಇದರ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ “ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಕಳೆಕೀಳುವ ಯಂತ್ರದ ಮುಖಾಂತರ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ “ ಯಂತ್ರದ ಮುಖಾಂತರ ಕಣಜಾರು ಗ್ರಾಮ, ಕಾರ್ಕಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ 11 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಇದು ರೈತರಿಗೆ ಬಹುಉಪಯುಕ್ತ ಯಂತ್ರವಾಗಿ

ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಅವರ ಪ್ರಕಾರ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು, ಕಡಿಮೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ವೆಚ್ಚ (ರೂ.3600 ರಿಂದ 4000 ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟರ್) ಬರುತ್ತದೆಂದು ರೈತರು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ.

ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-3: ಭತ್ತದಲ್ಲ ಹುಳಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪರಿಣಾಮ: ಹುಳ ಮಣ್ಣು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕಣಜಾರು ಗ್ರಾಮದ ಕಾರ್ಕಳ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಒಟ್ಟು 10 ಜನ ರೈತರನ್ನು ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ ಅವರ ತಾಕಿನಲ್ಲೇ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಸುಣ್ಣದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಹುಳ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಕಬ್ಬಿಣದ ಮತ್ತು ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ ನಂಜಾಂಶವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಗೊಳಿಸಿ ಆ ಲಭ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿ ಮಾಡಿ ಮಣ್ಣಿನ ಜೈವಿಕ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಿ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಯಿತು. 10 ತಾಕುಗಳ ಸರಾಸರಿ ಅಂದರೆ 60 ಕ್ವಿ./ಹೆ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು, ಪರಿಶೀಲನಾ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ 45 ಕ್ವಿ./ಹೆ ಇಳುವರಿ ಬಂದಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಬಹುದು. ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ರೈತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನೆಂದರೆ ಮಣ್ಣಿನ ಹುಳ ಪರಿಣಿತಿ ಮಾಡಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಕಾರ ಸುಣ್ಣವನ್ನು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗೆ 15 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಜೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-4: ಗೇರುವಿನಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಜಾಲ್ಮಯಲ್ಲದೆ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಜೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-5: ಬಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳ ಸಾಕಣೆ- ಜಾಲ್ಮಯಲ್ಲದೆ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಜೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-6: ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲುಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ - ಜಾಲ್ಮಯಲ್ಲದೆ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-7: ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆ ಮತ್ತು ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣದ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಪರಿಣಾಮ: ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಹಿಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಭತ್ತ ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ಸರಿ ಸುಮಾರು 150 ಎಕರೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಭಾಗದ ರೈತರು ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅರಿವು ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕಳೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ನೀರಿನ ಅಂಶವನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಬಳಸುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆ ಮತ್ತು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ರೈತರು ಅಳವಡಿಸದೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಇಳಿಕೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆಯ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು 1 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕು ಬೊಮ್ಮಾರ್ ಬೆಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದ 5 ರೈತರ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ 2016-17 ರ ಹಿಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಶೇ.22% ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ರೈತರು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿ ಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಸಿದ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ 391 ಕ್ವಿ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗೆ ದಾಖಲು ಆಗಿದ್ದು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಬೆಳೆದಂತೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ 321.8 ಕ್ವಿ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗೆ ದಾಖಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ರೈತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನೆಂದರೆ ಈ ಒಂದು ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಶೇ.22 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಲ್ಲದೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸದೃಶಕ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-8: ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ

ಪರಿಣಾಮ: ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಐದು ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕ ವೃಂದದವರು ತುಂಬು ಹೃದಯದ ಉತ್ಸುಕತೆಯನ್ನು ತೋರ್ಪಡಿಸಿದರು. ಈ ಬಾರಿ ನಾವು ವಿತರಿಸಿದ ವಿವಿಧ ತರಕಾರಿ ಸಸಿಗಳಾದ ಅಲಸಂದೆ, ಸೋರೆಕಾಯಿ, ಸೌತೆಕಾಯಿ, ಹೀರೆಕಾಯಿ, ಬೂದು ಗುಂಬಳ, ಬೆಂಡೆ ಕಾಯಿ, ಹರಿವೆ ಸೊಪ್ಪು ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ ಇತ್ಯಾದಿ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ, ಬೂದುಗುಂಬಳ ಮತ್ತು ಸೋರೆಕಾಯಿ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು ಉಳಿದಂತಹ ತರಕಾರಿಗಳು ಸಹ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಿಂದ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ (ಅ) ಮನದಟ್ಟು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳು ತಾವೇ ತಮ್ಮ ಪರಿಶ್ರಮದಿಂದ ಬೆಳೆದ ತಾಜಾ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಬಿಸಿಯೂಟದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಈ ವಿವಿಧ ತರಕಾರಿಗಳಿಂದ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಈ ರೀತಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ

ಮಾನ್ಯತೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ತರಕಾರಿಯನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕರಾವಳಿ ಭಾಗದ ಮಣ್ಣಿನ ಯಾವ ರೀತಿಯ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಪೌಷ್ಟಿಕ ತೋಟದ ಬಗ್ಗೆ ಮೆಚ್ಚುಗೆಯನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-9: ಉದ್ದುವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪರಿಣಾಮ: ಉದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಮಡಿ, ಪೇತ್ರಿ ಗ್ರಾಮದ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಒಟ್ಟು 10 ಜನರ ತಾಕಿನ 2 ಹೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ರೈತರು 0.5 ಎಕರೆ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಸಾವಯವ, ರಾಸಾಯನಿಕ, ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಕಿರು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಉದ್ದು ಬೆಳೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಪೋಷಕಾಂಶವನ್ನು ದೊರಕಿಸಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲವಾಯಿತು. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ 8.5 ಕ್ವಿ./ಹೆ ಉದ್ದಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಪರಿಶೀಲನಾ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ 6.5 ಕ್ವಿ./ಹೆ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿತ್ತು. ರೈತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನೆಂದರೆ ರೈತರು ಉದ್ದು ಬೆಳೆಯಲು ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ನಾವು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಷ್ಟು ಒಲವು ತೋರಲಿಲ್ಲ ಕಾರಣ ಅದರ ಅರಿವು ನಮಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಮುಖಾಂತರ ಇದರ ಅರಿವು ನಮಗಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗೆ 2 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ.

ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-10: ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಅರ್ಕಾ ಮಂಗಳ ಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆ ತಳಯ ಪರಿಚಯ

ಪರಿಣಾಮ: ಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆ ತಳಯು ಕರಾವಳಿ ಭಾಗದ ಒಂದು ಮುಖ್ಯ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಭತ್ತ ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಕರಾವಳಿ ಭಾಗದ ರೈತರು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಹೊಸದಾಗಿ ಅರ್ಕಾ ಮಂಗಳ ಎಂಬ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ತಳಯನ್ನು ಜಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಈ ತಳಯು ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾರಿನಂಶ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷದಿಂದ ಈ ತಳಯ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ 3 ವಿವಿಧ ಗುಜ್ಜ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. 2016-17 ರ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಕಳ ತಾಲೂಕು ಶಿರ್ಲಾಳು ಗ್ರಾಮದ 20 ರೈತರ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಅರ್ಕಾ ಮಂಗಳ ತಳಯ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ವಿವಿಧ ರೈತರ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಯೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಸರಿ ಸುಮಾರು ಶೇ. 24 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಅರ್ಕಾ ಮಂಗಳ ತಳಯ ಇಳುವರಿ 139.40 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ದಾಖಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಯ ಇಳುವರಿ 112.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ದಾಖಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಶ್ರೀ ಸತೀಶ್ ಮುದ್ದುರವರು ತಮ್ಮ ಆರು ಸೆಂಟ್ (100 ಸೆಂಟ್= 1 ಎಕರೆ) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ಮಂಗಳ ತಳ 819 ಕೆ.ಜಿ ಬೆಳೆದಿದ್ದು ಒಟ್ಟು 18,375 ರೂಗಳ ಆದಾಯ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-11: ಬೆಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪರಿಣಾಮ: ಬೆಂಡೆ ಬೆಳೆಯು ಉಡುಪಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾದುದು. ಇದು ತನ್ನಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಬ್ಬಿಣದ ಅಂಶವನ್ನು ಹಾಗೂ ನಾರಿನ ಅಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಬೆಳೆಯು ಕೂಡ ಎಲ್ಲ ಬೆಳೆಗಳಂತೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಭಾದೆಗೆ ತುತ್ತಾಗುತ್ತದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ನಂಜುರೋಗ ಪ್ರಮುಖವಾದದ್ದು ಮತ್ತು ತುಂಬಾ ಹಾನಿಯನ್ನುಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ರೋಗವನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ನಾವು ಒಂದು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ರೈತರ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದೆವು. ಅದು ಬೆಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಈ ಒಂದು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಶಿರ್ಲಾಳು ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಐದು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದೆವು. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕಿಗೂ(115.5 ಕ್ವಿ/0.8 ಹೆ) ಹಾಗೂ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೂ (87.0 ಕ್ವಿ/0.8 ಹೆ.) ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದ್ದು ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಿಂದ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಲಾಭ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಹಳದಿ ನಂಜು ರೋಗ ಅಲ್ಲದೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಮೂಲಕ ಬರುವ ರೋಗಗಳು ಹತೋಟಿಯಾಗಿವೆ. ಇದರಿಂದ ರೈತರು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ತಮ್ಮ ಸಂತೋಷವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಲು



ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-12: ಢಾವಿನಲ್ಲ ಢಿಡಿ ನಿಲ್ಲುವಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲದೆ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಲು



ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-13: ಅವರೆಯಲ್ಲ ಸಢಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪರಿಣಾಢು: ಃ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಭತ್ತ ಬೆಳೆ ನಂತರ ಉಳಿದ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲ ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಪಾರಂಪಲ್ಯ ಗ್ರಾಢು, ಉಡುಪಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲ 11 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲ ಹಢ್ಮಿಕೂಂಡಿದ್ದು. ಇಳುವರಿಯಲ್ಲ ಗಢನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಸಢಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಅಡಿಯಲ್ಲ 17.00ಕ್ವಿ/ಎಕರೆಗೆ (ಹಸಿರು ಕಾಯಿ) ಇಳುವರಿಯು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಸಢಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಢಾಡದ ಪದ್ಧತಿಅಡಿಯಲ್ಲ 15.00ಕ್ವಿ/ಎಕರೆಗೆ ಇಳುವರಿಯು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 2 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಃ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಢ್ಮಿಕೂಂಡ ರೈತರಲ್ಲ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಲು



ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-14: ICGV 91114 ಶೇಂಗಾ ತಳಯನ್ನು ಬತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ನಂತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲ ಪರಿಚಯ

ಪರಿಣಾಮ: ಸುಮಾರು 4000 ಹೆಕ್ಟರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲ ಹಿಂಗಾರಿ ಶೇಂಗಾಬೆಳೆಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯಾದ್ಯಂತ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಕುದ್ಡುಕೊಡ್ ಗ್ರಾಮ, ಕುಂದಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲ 14 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಪರಿಶಿಕ್ಷೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಳಯಾಗಿ ಐ.ಸಿ.ಜಿ.ವಿ - 91114 ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಳಯಾಗಿ ಐ.ಎಮ್.ವಿ-2 ಬೆಳೆಯಲಾಯಿತು. ಪರಿಶಿಕ್ಷೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಳ ಐ.ಸಿ.ಜಿ.ವಿ - 91114 ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಇಳುವರಿಯಲ್ಲ ಶೇಕಡಾ 3 ರಿಂದ 5% ಹೆಚ್ಚಿದ್ದು (ಸರಾಸರಿ 28.75 ಕ್ವಿ/ಹೆ),ಇದು ಬೆಳೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲ ಮಧ್ಯೆ ಋತುವಿನ ಹಾಗೂ ಕೊನೆ ಋತುವಿನ ಬರ ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿ ಇದೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಅದಲ್ಲದೆ, ಇದು 90 ರಿಂದ 95 ದಿವಸದಲ್ಲ ಕಾಲ ಚಕ್ರವನ್ನು ಮುಗಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಈ ತಳಯು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಐ.ಎಮ್.ವಿ-2 ತಳಯ ಬದಲಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಲು



ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-15: ಸೌತೆಯಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪರಿಣಾಮ: ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲ ಸೌತೆಯಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಚೇರ್ಕಾಡಿ ಗ್ರಾಮದ, ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು ಸುಮಾರು 10 ಜನರ ತಾಕಿಗಳಲ್ಲ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಒಟ್ಟು 2 ಹೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲ ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಸಾವಯವ, ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸೌತೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಪ್ರದಾನ ಮತ್ತು ಕಿರು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸಿಕ್ಕಿರುವುದರಿಂದ 20 ಕ್ವಿಟಾಲ್ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ

ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಅಂದರೆ 90 ಕ್ವಿ./ಹೆ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು. ಇದನ್ನು ಪರಿಶೀಲನಾ ತಾಕಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಅದರಲ್ಲ 70 ಕ್ವಿ./ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂತು. ಒಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಸರಾಸರಿ 20 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್/ಹೆ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ದೊರಕಿದೆ. ಅಂದರೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ತಾಕಿನಲ್ಲ 90 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಹೋಲಿಸಿ ತಾಕಿನಲ್ಲ 70 ಕ್ವಿ./ಹೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-16: ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಮೇವಿನ ತಳಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ - ಜಾಲ್ತಯಲ್ಲದೆ

ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-17: ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಡಿ. ಎಸ್.-5 ಜಫ್ಫ ಎಳ್ಳು ತಳಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ

ಪರಿಣಾಮ: ಎಳ್ಳು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎರಡನೇ ಪ್ರಮುಖ ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು ಭತ್ತ ಬೆಳೆ ನಂತರ ಉಳವ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಮಜೂರು ಗ್ರಾಮ, ಉಡುಪಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ 7 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು. ಪ್ರಸ್ತುತ ರೈತರು ಸ್ಥಳೀಯ ಕರಿ ಎಳ್ಳು ತಳಯ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದು, ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಳಯಾಗಿ

ಡಿ.ಎಸ್-5 ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಳಿಯಾಗಿ ಕರಿಎಳ್ಳು ಬೆಳೆಯಲಾಯಿತು. ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಕರಿ ಎಳ್ಳು ತಳಿಗೆ ರೂ.60/ಕೆ.ಜಿ.ಗೆ ಇದ್ದು ಬಿಳಿ ಎಳ್ಳಿಗೆ ರೂ.100/ಕೆ.ಜಿ.ಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಕರಿ ಎಳ್ಳು ಬೆಳೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಬಿಳಿ ಎಳ್ಳು ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭದಾಯಕ ಎಂದು ರೈತರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರುತ್ತಾರೆ.

ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-1B: ನೆಲಗಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪರಿಣಾಮ: ನೆಲಗಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಮಣೂರು ಗ್ರಾಮದ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು 2 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಮಗ್ರ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಾ. ಈ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೆಲಗಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಇಳುವರಿ ಸರಾಸರಿ 20 ಕ್ವಿ./ಹೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನಾ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ 15 ಕ್ವಿ./ಹೆ ಇಳುವರಿ ದೊರಕಿದೆ.

ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು



2.6 Demonstrations; ಕೃಷಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಹೆಸರು	Season/ year	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಬಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಪೆಪ್ಪರ್ ಸ್ಲೆಷಲ್ 50 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಅಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಹೂವು ಬಿಡುವ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ನಂತರ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಬಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಪೆಪ್ಪರ್ ಸ್ಲೆಷಲ್ 50 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಅಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಹೂವು ಬಿಡುವ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ನಂತರ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	23.06.2016	ಶಿರ್ಲಾಲು	21
2.	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಬುಡ ಕೊಳೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಬುಡ ಕೊಳೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	23.06.2016	ಶಿರ್ಲಾಲು	21
3.	ಕಾಳುಮೆಣಸು ಬುಡ ಕೊಳೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕಾಳುಮೆಣಸು ಬುಡ ಕೊಳೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	21.07.2016	ಶಿರ್ಲಾಲು	55
4.	ಕಾಳುಮೆಣಸು ಬುಡ ಕೊಳೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕಾಳುಮೆಣಸು ಬುಡ ಕೊಳೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	03.08.2016	ಇರ್ವತ್ತೂರು	55
5.	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ನೆಡುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ನೆಡುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	28.06.2016	ಶೆಟ್ಟರಕಟ್ಟೆ	28
6.	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳ ಸವರುವಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳ ಸವರುವಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	19.10.2016	ಮುದರಂಗಡಿ	25
7.	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಸಿ ಕಟ್ಟುವ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಸಿ ಕಟ್ಟುವ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	12.11.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	72

8.	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಸಿ ಕಟ್ಟುವ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಸಿ ಕಟ್ಟುವ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	14.11.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	70
9.	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಸಿ ಕಟ್ಟುವ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಸಿ ಕಟ್ಟುವ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	18.01.2017	ಶಿರ್ಹಾಲ	114

ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
1.	ಕಾಳು ಮೆಣಸು ಒಣಗಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	5	<ul style="list-style-type: none"> 12 ಅಡಿ ಅಗಲ ಮತ್ತು 10 ಅಡಿ ಉದ್ದದ 250 ಗೇಜ್‌ನ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು 5 ಜನ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ವತಿಯಿಂದ ನೀಡಿರುತ್ತೇವೆ. 1.0-1.5 ಇಂಚಿನ ಮಂದದಲ್ಲ ಕಾಳು ಮೆಣಸನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹಾಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಹರಡಬೇಕು ನಂತರ ಇದಕ್ಕೆ ಮತ್ತೊಂದು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹಾಳೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಗಾಳಿಯಾಡದಂತೆ ಬಿಗಿಯಾಗಿ ಮುಚ್ಚಬೇಕು. 5 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಒಣಗಿಸಬೇಕು ನಂತರ ಕಾಳು ಒಣಮೆಣಸನ್ನು ಎರಡು (ಅ.) ಮೂರು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಮೇಲಿನ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಬೇಕು. <p>ಪರಿಣಾಮ</p> <ul style="list-style-type: none"> ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಸೋಂಕನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುತ್ತದೆ ಶೇಕರಣೆಯ ಅವಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನ ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನ ಗುಣ ಮಟ್ಟ ಚೆನ್ನಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮಾರು ಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾದ ಬೆಲೆ ದೊರಕುತ್ತದೆ

2.7 ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದು

ಎ. ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಬೇನಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ						
1.	19.05.2016		ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಭತ್ತದ ಬೇನಾಯಕ್ಕೆ ಚಾಪೆ ನೇಜ ತಯಾರಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	25
2.	07.10.2016		ಅಜೋಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ			25
ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ						
3.	21.06.2016		ಭತ್ತದಲ್ಲ ಹುಳ ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	16
4.	10.12.2016		ಸೌತೆಯಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ			18
ತೋಟಗಾರಿಕೆ						
5.	16.05.2016		ಪ್ಲಾಂಟೇಶನ್ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	31
6.	13.06.2016		ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿಗೆ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು			24
7.	18.08.2016		ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ರಚನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ			38
8.	01.09.2016		ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿ			35
9.	14.12.2016 & 15.12.2016		ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇನಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು			26
10.	17.03.2017		ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ರಚನೆ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟ			30
ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಗೃಹವಿಜ್ಞಾನ						
11.	02.07.2016		ಹಲಸಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	53
12.	22.09.2016 ರಿಂದ 23.09.2016		ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ			32
13.	08.03.2017		ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಸಿರಪ್ ತಯಾರಿಕೆ			31
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ						
14.	29.07.2016		ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	120
15.	17.02.2017 ರಿಂದ		ಪಚ್ಚಿಲೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸೀಬಾಸ್ ಮೀನು ಕೃಷಿ			29

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
	18.02.2017					
16.	01.03.2017		ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ			27
17.	24.03.2017		ಬತ್ತದ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ			66
ಇತರೆ						

ಬಿ. ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ						
1	11.06.2016	ಆಲೂರು	ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಬತ್ತದ ಬೇಸಾಯಕ್ಕೆ ಚಾಪೆ ನೇಜ ತಯಾರಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	35
2	26.07.2016	ಕಣಜಾರು	ಬತ್ತದಲ್ಲ ಯಂತ್ರಚಾಲಿತ ಮುಖಾಂತರ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ			27
3	09.09.2016	ಶಿರ್ಲಾಳು	ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೂಲಕ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬತ್ತದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು			31
4	09.09.2016	ಇರ್ವತ್ತೂರು	ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೂಲಕ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬತ್ತದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು			27
5	02.09.2016	ನಾವುಂದ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೂಲಕ ಶೇಂಗಾ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು			48
6	05.10.2016	ಶಿರ್ಲಾಳು	ಛೈ ಪದ್ಧತಿ ಮುಖಾಂತರ ಬತ್ತದ ಸಸಿ ಮಡಿ ತಯಾರಿಕೆ			43
7	19.10.2016	ಇರ್ವತ್ತೂರು	ಛೈ ಪದ್ಧತಿ ಮುಖಾಂತರ ಬತ್ತದ ಸಸಿ ಮಡಿ ತಯಾರಿಕೆ			23
8	04.11.2016	ಪೇತ್ರಿ, ಚೇರ್ಕಾಡಿ	ಉದ್ದು ಮತ್ತು ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ			30
9	07.11.2016	ಶಿರ್ಲಾಳು	ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಬತ್ತದ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು			22
10	09.11.2016	ಇರ್ವತ್ತೂರು	ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಬತ್ತದ			20

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
			ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು			
11	10.11.2016	ಮಾಜೂರು	ಹಿಂಗಾರಿ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ಪ್ರತ್ಯಸಾ (ಎಂ.ಒ-21) ತಳಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ			31
12	16.11.2016	ನಾವುಂದ	ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಯ ವಿಧಾನ, ಮಣ್ಣಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ			33
13	22.11.2016	ನಾವುಂದ	ಶೇಂಗಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು			31
14	07.12.2016	ಪಾರಂಪಳ್ಳಿ	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಅವರೆ ಬೆಳೆ ಪರಿಚಯ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ			37
15	02.12.2016	ಕುದ್ರುಕೋಡು	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ತಳ ICGV-91114 ಬತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ನಂತರ ಪರಿಚಯ			17
ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ						
16	03.09.2016	ಮಂದರ್ತಿ	ಗೇರುವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ			10
17	11.11.2016	ಮಡಿ, ಪೇತ್ರಿ	ಉದ್ದುವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	33
18	30.11.2016	ಶಿರ್ವಾ	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ			30
ತೋಟಗಾರಿಕೆ						
19	08.06.2016	ರೆಂಜಾಳ	ಪ್ಲಾಂಟೇಶನ್ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು			28
20	17.06.2016	ಜಪ್ಪಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	35
21	23.06.2016	ಶಿರ್ವಾಲು	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಗಳ ಬಳಕೆ			21
22	28.06.2016	ಶೆಟ್ಟರಕಟ್ಟೆ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಲ್ಲಗೆ ಕೃಷಿ			28

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
23	29.08.2016	ಪಾಂಬೂರು	ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು			65
24	24.09.2016	ಬಾಳೆಬೈಲು ಪೆಡೂರು	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು			48
25	05.10.2016	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಅರ್ಕಾ ಮಂಗಳ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ			28
26	06.10.2016	ಮುದರಂಗಡಿ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ವಿಧಾನಗಳು			25
27	19.10.2016	ಮುದರಂಗಡಿ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡದ ಸವರುವಿಕೆಯ ಸಮಯದ ಪರಿಶೀಲನೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ			25
28	28.10.2016	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಸುಧಾರಿತ ತರಕಾರಿ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು			40
29	24.11.2016	ಮುದರಂಗಡಿ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡದ ಸವರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ			25
30	18.01.2017	ಶಿರ್ಲಾಲು	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಧಾನಗಳು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			82
31	18.01.2017	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲ ಸೋರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ			82
ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ						
32	10.11.2016	ಮಾಜೂರು	ಬೆಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	38
ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ						
33	09.08.2016	ಸಂತೆಕಟ್ಟೆ	ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ವನಮಹೋತ್ಸವ			60
34	10.08.2016	ಕುತ್ಯಾರು	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	45
35	18.08.2016	ಭಂಟಕಲ್ಲು	ಮಲ್ಲಗೆ ಬೇಸಾಯ			40
36	31.08.2016	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ದತ್ತು ಗ್ರಾಮದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ			152

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ		
37	13.01.2017	ಮುದರಂಗಡಿ	ಮಲ್ಲಗೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲ ಸೋರುಗೋದ ನಿರ್ವಹಣೆ			25		
38	30.01.2017	ಮುದರಂಗಡಿ	ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲ ಬಳನೋದ ನಿರ್ವಹಣೆ			25		
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ								
39	27.10.2016	ಅಲೂರು	ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ಅರಿವು ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ			51		
40	30.11.2016	ಕುಕ್ಕೇಹಳ್ಳಿ	ಕರಾವಳಿಯ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲ ತಿಲಾಪಿಯಾ ಮೀನು ಕೃಷಿ			26		
41	14.11.2016	ಕಾರ್ಕಳ	ಪೆನ್ (ತೊಟ್ಟಲು) ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲ ಭಾರತೀಯ ದೊಡ್ಡಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಾಕಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	26		
42	15.11.2016	ಕಾರ್ಕಳ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲ ಕುಂಠಿತ ಹುಲ್ಲುಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ			30		
43	13.01.2017	ಶಿರ್ಲಾಳು	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉಚಿತ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣಾ ಶಿಬಿರ			28		
44	20.01.2017	ಶಿರ್ಲಾಳು	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಮಹತ್ವ			30		
ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ								
45	04.07.2016	ಶೆಟ್ಟರಕಟ್ಟೆ	ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ			ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	32
46	16.11.2016	ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ, ಕಾವಡಿ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟದ ರಚನೆ	37				

ಸಿ. ಔದ್ಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	01.02.2017 ರಿಂದ 10.02.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಜೇನು ಕೃಷಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	30
2.	27.02.2017 ರಿಂದ 28.02.2017		ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲ ಸನ್ಯಾಸಾರದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕಸಿ ಕಟ್ಟುವ ತರಬೇತಿ			41
ಒಟ್ಟು						71

ಡಿ. ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	01.06.2016 ರಿಂದ 03.06.2016	ಗೆರುವಿನಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	3	50
2.	05.05.2016	ನಿರುದ್ಯೋಗ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ		1	25
3.	06.05.2016	ನಿರುದ್ಯೋಗ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ		1	25
4.	12.05.2016	ನಿರುದ್ಯೋಗ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ		1	25
5.	16.05.2016	ನಿರುದ್ಯೋಗ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ		1	25
6.	21.07.2016	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲ ಸೊರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶಿರ್ಲಾಲು	1	55
7.	03.08.2016	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲ ಬುಡಕೊಳೆರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇರ್ವತ್ತೂರು	1	50
8.	16.01.2017 ರಿಂದ 18.01.2017	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	3	30
9.	24.01.2017 ರಿಂದ 27.01.2017	ಜೇನುಕೃಷಿ	ಶಿರ್ಲಾಲು	4	24
10.	13.03.2017 ರಿಂದ 15.03.2017	ಸಿಗಡಿ ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿ, ಸಂಡಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಮೀನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	3	30
				ಒಟ್ಟು	339

ಇ. ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	05.05.2016 ರಿಂದ 06.05.2016	ನಿರುದ್ಯೋಗ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	2	50
2.	01.06.2016 ರಿಂದ 03.06.2016	ಗೇರುವಿನಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ		3	50
3.	16.09.2016 ರಿಂದ 17.09.2016	ಭತ್ತದಲ್ಲ ಬೀಜದಿಂದ ಬೀಜದವರೆಗೆ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು		2	40
4.	16.01.2017 ರಿಂದ 18.01.2017	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ		3	30
5.	24.01.2017 ರಿಂದ 27.01.2017	ಜೇನುಕೃಷಿ	ಶಿರ್ಲಾಲು	4	24
6.	01.02.2017 ರಿಂದ 10.02.2017	ಜೇನುಕೃಷಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	10	30
7.	27.02.2017 ರಿಂದ 28.02.2017	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲ ಸಸ್ಯಾಗಾರದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕಸಿ ಕಟ್ಟುವ ತರಬೇತಿ		2	41
ಒಟ್ಟು					265

ಎಫ್.ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಅವಧಿ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	16-17.09.2016	ಭತ್ತದಲ್ಲ ಬೀಜದಿಂದ ಬೀಜದವರೆಗೆ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	2	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	40
2.	06.01.2017	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	1		25
ಒಟ್ಟು					65

ಜ. Seminars: ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	07.11.2016 ರಿಂದ 08.11.2016	ಗೆಲರು ಬೆಳೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ	ಪಣಜಿಮ್, ಗೋವ	2	300
2.	14.06.2016 ರಿಂದ 15.06.2016	ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಂಬಾರು ಬೆಳೆಗಳ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ	JNNCE- Management College, Auditorium, Shivamogga	2	250
				ಒಟ್ಟು	550

ಹೆಚ್. ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	
1.	05.06.2016	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೋಟೇಶ್ವರ	43	
2.	13.07.2016	ವನಮಹೋತ್ಸವ	ವಡ್ಡನೆ	55	
3.	19.07.2016	ವನಮಹೋತ್ಸವ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	42	
4.	29.07.2016	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	120	
5.	31.08.2016	ವನಮಹೋತ್ಸವ	ಶಿರ್ಲಾಲು	152	
6.	02.09.2016	ವಿಶ್ವ ತೆಂಗು ದಿನಾಚರಣೆ	ಕಾರ್ಕಳ	44	
7.	05.12.2016	ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	117	
8.	23.12.2016	ರೈತ ದಿನಾಚರಣೆ	ಅಂಬಲಪಾಡಿ ಉಡುಪಿ	227	
				ಒಟ್ಟು	800

Workshop: ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು

ಐ. ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು
1.	17.06.2016 & 18.06.2016	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	2	45
2.	19.08.2016	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ		1	50
3.	02.12.2016	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ		1	45
				ಒಟ್ಟು	140

ಐ. ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು
1.	15.07.2016	ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	40
2.	18.11.2016	ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	30
3.	06.01.2017	ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	30
				ಒಟ್ಟು	100

ಕೆ. ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು
1.	26.12.2016	ತೆಂಗಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ನೀರಾ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	36
2.	27.12.2016	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ		1	52
3.	28.12.2016	ಮಣ್ಣು ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಮಹತ್ವ, ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಎರೆಜಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ		1	43
4.	29.12.2016	ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ		1	67

5.	30.12.2016	ನೆಲಗಡಲೆ ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	ಐಂಬದ ಕೋಣೆ	1	53
6.	31.12.2016	ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ		1	72
				ಒಟ್ಟು	323

ಎಲ್. ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಅವಧಿ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು
1.	12.11.2016	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	1	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	72
2.	14.11.2016	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	1		70
3	16.11.2016	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳು	1		29
				ಒಟ್ಟು	171

ಎಂ. ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠ ಶಾಲೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು	
1	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುದರಂಗಡಿ	25	
			ಒಟ್ಟು 25	
ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1.	06.10.2016	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಾಟ	ಮುದರಂಗಡಿ	25
2.	24.11.2016	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆ ಗಿಡ ಸವರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ		25
3.	30.11.2016	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ		25
4.	16.12.2016	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ		25
5.	30.01.2017	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ		25

ಎನ್. ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಗ್ರಾಮ	ಬೆಳೆ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1.	05.11.2016	ಕಣಜಾರು	ಬತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲ ಹುಳ ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	16
2.	20.03.2017	ಮಡಿ, ಪೇತ್ರಿ	ಉದ್ದು	ಉದ್ದುವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ	9

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಗ್ರಾಮ	ಬೆಳೆ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
				ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	
3.	21.03.2017	ಚೇರ್ಕಾಡಿ	ಸೌತೆ	ಸೌತೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	8
4.	24.03.2017	ಮಣೂರು	ನೆಲಗಡಲೆ	ನೆಲಗಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	18
5.	18.01.2017	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಕಾಳುಮೆಣಸು	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸೂರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	82
ಒಟ್ಟು					133

ಒ. ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1.	02.04.2016	ಭಾರತೀಯ ವಿಕಾಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಮಣಿಪಾಲ	ಕೃಷಿಯ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳ ಕುರಿತು ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ಭಾರತೀಯ ವಿಕಾಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಮಣಿಪಾಲ		38
2.	17.04.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ವಿಜಯಾ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್		84
3.	26.04.2016	ಕುಂದಾಪುರ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ ಮತ್ತು ತಾರಾಸಿ ಕೈತೋಟ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕುಂದಾಪುರ		110
4.	12.05.2016	ಇರ್ವತ್ತೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಬೇಸಾಯ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರ್ಕಳ		27
5.	21.05.2016	ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ, ಕಾರ್ಕಳ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ರೈತರ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪೆನಿ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರ್ಕಳ		67
6.	10.05.2016	ಮಲ್ಲೆ	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಘಟಪ್ರಭಾ ಗೊಬ್ಬರಗಳು		235
7.	23.05.2016	ಬಾಡ್ಲು	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		55
8.	07.05.2016	ಭಂಟಕಲ್ಲು	ಗೆರೆ ಬೇಸಾಯ	ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಂಘ		85
9.	10.05.2016	ಭಾರತೀಯ ವಿಕಾಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ ಮತ್ತು ತಾರಾಸಿ ಕೈತೋಟ	ಭಾರತೀಯ ವಿಕಾಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್		139
10.	24.05.2016	ಭಾರತೀಯ ವಿಕಾಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ ಮತ್ತು ತಾರಾಸಿ ಕೈತೋಟ	ಭಾರತೀಯ ವಿಕಾಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್		80
11.	06.06.2016	ಮುಡಾರ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರ್ಕಳ		74
12.	25.06.2016	ಬೆಳುವಾಯಿ		ಕೃಷಿ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ		124

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
				ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಬದ್ದೆ		
13.	10.06.2016	ಕುಂದಾಪುರ	ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		94
14.	02.06.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಗೆಲುವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಿ.ಸಿ.ಸಿ.ಡಿ., ಕೊಚ್ಚಿನ್, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ		50
15.	10.06.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಗೆಲುವಿನ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಡಿ.ಸಿ.ಸಿ.ಡಿ., ಕೊಚ್ಚಿನ್, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ		44
16.	15.07.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೊಕ್ಕೊದ ಸವರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ		44
17.	16.07.2016	ಮಣಿಪಾಲ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಷ	ಮೆಡಿಕಲ್, ಕಾಲೇಜು, ಮಣಿಪಾಲ		56
18.	28.07.2016	ಕುಕ್ಕೇಹಳ್ಳಿ	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಬೇನಾಯ	ಶ್ರೀ.ಕ್ಷೇ.ಧ.ಗ್ರಾ. ಯೋ.(0). ಉಡುಪಿ		42
19.	22.07.2016	ಕೊಡ್ಲಾಡಿ	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		32
20.	27.07.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಸ್ಪಾಡ್‌ವೇಸ್		48
21.	28.07.2016	ತೆಕ್ಕಟ್ಟಿ	ಭತ್ತದ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ನಾಟ	ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ. ಕೇ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ		26
22.	21.07.2016	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಶ್ರೀಷ್ಠ ಸೊರಗು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ			52
23.	26.07.2016	ಕಣಜಾರು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರ ಬಳಸಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ			40
24.	30.07.2016	ಮಣಿಪುರ	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		75
25.	20.07.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. (ಡಿ.ಕೆ)	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ದ.ಕ		65
26.	25.08.2016	ಭಾರತೀಯ ವಿಕಾಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಮಣಿಪಾಲ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಷ	ಭಾರತೀಯ ವಿಕಾಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಮಣಿಪಾಲ		59
27.	10.08.2016	ಶಂಕರನಾರಾಯಣ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಬತ್ತದ ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		50
28.	19.08.2016	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಶಿಫಾರಸ್ಸು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		50
29.	19.08.2016	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಬತ್ತದಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಿಂಪರಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		50
30.	23.08.2016	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		70
31.	04.08.2016	ಕಣಜಾರು	ಲಾಭದಾಯಕ ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ		49
32.	09.08.2016	ಕೋಟ, ಉಡುಪಿ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ		29

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
33.	11.08.2016	ನೆಕ್ಕಾರ, ಕಾರ್ಕಳ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಮಲ್ಲಗೆ ಬೇಸಾಯ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ		37
34.	23.08.2016	ನಾಲ್ಕೂರು, ಕಾರ್ಕಳ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರ್ಕಳ		44
35.	09.08.2016	ಕಾಪು	ಭತ್ತದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		50
36.	12.08.2016	ಕುದಿ	ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		40
37.	31.08.2016	ಅಜಿಕಾರು	ಭತ್ತದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		45
38.	03.08.2016	ಇರ್ವತ್ತೂರು	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಶೀಘ್ರ ಸೋರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ			50
39.	16.09.2016	ಮಣಿಪುರ	ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ವಿಜಯಾ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಉಡುಪಿ		59
40.	28.09.2016	ಅಂಪಾರು	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.) ಉಡುಪಿ		450
41.	01.09.2016	ಅಲೆವೂರು	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ	ಕಸ್ತೂರ್ಬಾ ಮೆಡಿಕಲ್ ಕಾಲೇಜು, ಮಣಿಪಾಲ		35
42.	14.09.2016	ಬಾರ್ಕೂರು	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.) ಉಡುಪಿ		123
43.	20.09.2016	ಹಕ್ಕಡಿ	ಭತ್ತದಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕುಂದಾಪುರ		48
44.	06.09.2016	ಬೈರಂಪಳ್ಳಿ	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.)		75
45.	18.09.2016	ಪೇತ್ರಿ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.)		90
46.	24.09.2016	ಪೆಡೂರು	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆ ಮತ್ತು ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.)		100
47.	19.09.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಭತ್ತದಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ			35
48.	18.09.2016	ಕಲ್ಯಾಣ, ಕಾರ್ಕಳ	ತರಕಾರಿ ಬೇಸಾಯ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.)		500
49.	25.10.2016	ಶಿರೂರು	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಫೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು		258

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
				ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಾವಯವ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು		
50.	29.11.2016	ಹೆಗ್ಗಂಜೆ	ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		45
51.	23.12.2016	ಅಂಬಲಪಾಡಿ	ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ		227
52.	05.12.2016	ಹಾರಾಡಿ	ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		110
53.	21.12.2016	ಕಾಳೂರು	ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		31
54.	06.12.2016	ವಂಡೆ	ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		30
55.	07.12.2016	ವಂಡೆ	ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		25
56.	21.12.2016	ಹಿರೇಬೆಟ್ಟು	ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		25
57.	23.12.2016	ವಂಡೆ	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ಬೀಜೋಪಚಾರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		27
58.	10.12.2016	ಹನೆಹಳ್ಳಿ	ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		30
59.	31.12.2016	ಅಂಬದಕೋಣೆ	ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.)		72
60.	13.01.2017	ಮುದರಂಗಡಿ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ		26
61.	11.01.2017	ಕುರ್ಕಾಲು	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ		25
62.	13.01.2017	ಮುದರಂಗಡಿ	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ		44
63.	11.01.2017	ಕುರ್ಕಾಲು	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಪೀಡನಾಶಕ ಬಳಕೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ		30
64.	16.01.2017	ಮುದರಂಗಡಿ	ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಮಲ್ಲಗೆ ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		37
65.	06.02.2017	ಕೆದೂರು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ		45
66.	15.02.2017	ಮೂಡಬದ್ರೆ	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	AIR, Mangalore		134
67.	17.02.2017	ಗುಂಡಿಬೈಲು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಹುಳದ ನಿಯಂತ್ರಣ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ		50
68.	23.02.2017	ಕೋಟ	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಬೀಜನೋಡ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ		45
69.	07.03.2017	ಮುನಿಯಾಲು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಹುಳದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಹಳೆಯ ಗೇರು ತೋಟದ ಪುನಶ್ಚೇತನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರ್ಕಳ		110
70.	16.03.2017	ನಿಟ್ಟೆ	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಘ, ನಿಟ್ಟೆ		89
71.	18.03.2017	ಉಡುಪಿ	ಮಲ್ಲಗೆ ಮತ್ತು ಸೇವಂತಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ		102
72.	24.03.2017	ಪಾಂಡೇಶ್ವರ	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ		42
ಒಟ್ಟು						5583

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ
1)	ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	51
2)	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ (ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭೇಟಿ)	142
3)	ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳು	1039
4)	ಫಾರ್ಮ್ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	695
5)	ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಬೇಟಿ	28
6)	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದು	46
7)	ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	15
8)	ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	6
9)	ವಿಡಿಯೋ/ಸಿಡಿ/ಚಲನಚಿತ್ರ	7
10)	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ	3
11)	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	4
12)	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	24
13)	ಕೃಷಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳು	2
14)	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	10
15)	ಕೃಷಿ ಮೇಳ (ಭಾಗವಹಿಸುವುದು/ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು)	7
16)	ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	1
17)	ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	3
18)	ಪ್ರಮುಖ ದಿನಾಚರಣೆ	8
19)	ರೈತ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ	12
20)	ಮೊಬೈಲ್ ಮುಖಾಂತರ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವುದು	19

2.8 Village Adoption Programme : ಕೃಷಿ ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆಗಳು

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
23.06.2016	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಗಳ ಬಳಕೆ	ಶಿರ್ಲಾಲು	21
21.07.2016	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲ ಸೊರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ		55
31.08.2016	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ದತ್ತು ಗ್ರಾಮದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ		144
09.09.2016	ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೂಲಕ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲ ಭತ್ತದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು		31
05.10.2016	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಅರ್ಕಾ ಮಂಗಳ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ		28
05.10.2016	ಬ್ರೈ ಪದ್ಧತಿ ಮುಖಾಂತರ ಬತ್ತದ ಸಸಿ ಮಡಿ ತಯಾರಿಕೆ		43
28.10.2016	ಸುಧಾರಿತ ತರಕಾರಿ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು		40
18.01.2017	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲ ಸೊರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ		82
ಒಟ್ಟು			444

2.9 ನವೀನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು 2016-17

1. ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲ ಭತ್ತದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು
2. ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲ ಶೇಂಗಾ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೂಲಕ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
3. ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲ ಧ್ವಿದಳ (ಉದ್ದು ಮತ್ತು ಹೆಸರು) ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೂಲಕ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
4. ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲ ಸೊರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ

2.10 Other Extension activities : ಇತರೆ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

2. Honours / Awards ; ಗೌರವಗಳು / ಪ್ರಶಸ್ತಿ

Sl.No ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Institution / Staff / Students ; ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು / ಸಿಬ್ಬಂದಿ / ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	Name of Award / honours ; ಪ್ರಶಸ್ತಿ /ಗೌರವದ ಹೆಸರು	Awarding body ; ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಸ್ಥೆ	Purpose of award ; ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಉದ್ದೇಶ	Nature of award ; ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವರ್ಗ
1					
2					

3. Distinguished visitors ;ಮುಖ್ಯ ಸಂದರ್ಶಕರು

Sl.No ಕ್ರ.ಸಂ.	Name & Address of the Visitors ; ಸಂದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date of visit ; ಭೇಟಿಯ ದಿನಾಂಕ	Place of visit ; ಭೇಟಿಯ ಸ್ಥಳ
1.	ಉಪಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಶ್ರೀ ಬೈರೇಗೌಡ, ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು, ಕುಮಾರಿ ಶೋಭಾ ಕರಂದ್ಲಾಜೆ, ಲೋಕ ಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ಉಡುಪಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಕ್ಷೇತ್ರ, ಶ್ರೀ ಪ್ರಮೋದ್ ಮದ್ದರಾಜ್, ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ಯುವಜನ ಸಚಿವರು	10.07.2016	ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದಲ್ಲ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ಉದ್ಘಾಟನೆ
2.	ಡಾ. ಐಯಪ್ಪನ್, ನಿವೃತ್ತ DG (ICAR) Chair NABARD		ದತ್ತು ಸ್ವೀಕಾರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲ ರೈತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ
3.	ಡಾ. ಐಯಪ್ಪನ್, ನಿವೃತ್ತ DG (ICAR) Chair NABARD	10.11.2016	ದತ್ತು ಸ್ವೀಕಾರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲ ರೈತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ

4. Human Resource Development: ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

➤ Trainings ; ತರಬೇತಿಗಳು

Name & Designation ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Duration ಅವಧಿ	Place ಸ್ಥಳ
---	---	------------------	---------------

➤ Summer / Winter Schools, Short / Refresher Courses ; ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲದ / ಸಣ್ಣ
ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರಗಳು

Name & Designation ; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Duration ; ಅವಧಿ	Place ; ಸ್ಥಳ
---	---	--------------------	-----------------

➤ Workshops; ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು

Name & Designation ; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Duration ; ಅವಧಿ	Place; ಸ್ಥಳ
---	---	--------------------	----------------

➤ Seminars/Conferences /symposia ; ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ ಸಮಾವೇಶ / ಸಿಂಪೋಸಿಯಾ

Name & Designation ; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Duration ; ಅವಧಿ	Place; ಸ್ಥಳ
Dr. B.Dhananjaya Senior Scientist & Head	National Conference on Cashew	07-08 November, 2016 (2 days)	Panjim, Goa
	State level Seminar on Spice crops	14-15 June, 2016 (2 days)	JNNCE- Management College, Auditorium, Shivamogga
Mr. H.S.Chaitanya, Scientist(Horticulture)	National Seminar on “Planting Material Production in Spices”	21-22 April 2016 (2 days)	Calicut, Kerala
	National Seminar on Spice Crops	14 -15 June 2016 (2 days)	UAHS, Shivamogga

➤ Overseas Trainings / Seminars/ Conferences etc., ;ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿಗಳು/
ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು / ಸಮಾವೇಶ

Name & Designation ; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Duration ; ಅವಧಿ	Place; ಸ್ಥಳ
---	---	--------------------	----------------

5. Publications ;ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Title ; ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Year & Issue ; ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಉಪವಿಭಾಗ	Page no. ; ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	Name of the Journal ; ಜರನಲ್ ನ ಹೆಸರು	NAAS Rating ; ನಾಸ್ ರೇಟಿಂಗ್

1. Research Publications; Journals / ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು ; ಜರನಲ್

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Title ; ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Year & Issue ; ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಉಪವಿಭಾಗ	Page no. ; ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	Name of the Journal ; ಜರನಲ್ ನ ಹೆಸರು	NAAS Rating ; ನಾಸ್ ರೇಟಿಂಗ್
1.	Variability Analysis of Rainfall and Temperature on Growth and Yield of Different Kharif crop at Udupi District of Karnataka	2016	9655-9658	Advances in Life Sciences 5(21)	3.9
2.	Impact of m-Kisan SMS in Adoption of Agricultural Technologies by Farmers of Udupi District of Karnataka	2016	9757-9759	Advances in Life Sciences 5(21)	
3.	A Study on Different Cashew Based Cropping System Followed by Farmers of Shivamogga District and It's Impact on Income and Employment Generation to the Growers	2016	9740-9742	Advances in Life Sciences 5(21)	
4.	A Study on Socio-Economic Characteristics and Adoption Level of Farmers Following Cashew Based Cropping System in Shivamogga District of Karnataka State	2016	4604-4607	Progressive Research-An International Journal	
5.	Impact of Agromet Advisories Issued Based on Medium Range Weather Forecast on Economics of Different Crops in Udupi District of Karnataka	2016	4896-4898	Progressive Research-An International Journal	
6.	Performance of Arecanut Based Mixed Cropping Systems (Banana, Black Pepper, Elephant Foot	2016	5(18), 2278-3849	Advances in Life Sciences	

	Yam and Cassava)				
7.	Effect of Plant Growth Regulators on Yield Parameters of Pepper (<i>Piper nigrum</i> L.) var. Panniyur-4	2016	5(18), 2278-3849	Advances in Life Sciences	
8.	Popularization of Mechanized Technologies in paddy through Frontline Demonstrations in Coastal Karnataka of Udupi District	Dec-2016	133-136	International Journal on Agricultural Sciences	

2. Research Papers presented in Seminars / Symposium ;
ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಂಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳ ವಿವರ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Title ; ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Year & Issue ; ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಉಪವಿಭಾಗ	Page no. ; ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	Name of the Journal ; ಜರನಲ್ ನ ಹೆಸರು	NAAS Rating ; ನಾಸ್ ರೇಟಿಂಗ್
1.	<i>In Vitro</i> Propagation in Black Pepper through seed culture - A case study”,	2016		Proceedings of National seminar on Planting Material	
2.	Studies on rapid multiplication technique of black pepper (<i>Piper nigrum</i> L.) on Bamboo split method, soil mound method and Serpentine Method at costal district of Karnataka	2016		Proceedings of National seminar on Planting Material Production in Spices	

3. Technical Articles ; ತಾಂತ್ರಿಕ ಲೇಖನಗಳು

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Title ; ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Year & Issue ; ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಉಪವಿಭಾಗ	Page no. ; ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	Name of the Journal ; ಜರನಲ್ ನ ಹೆಸರು	NAAS Rating ; ನಾಸ್ ರೇಟಿಂಗ್

4. Poplars Articles ; ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಲೇಖನಗಳು

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Title ; ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Year & Issue ; ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಉಪವಿಭಾಗ	Page no. ; ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	Name of the Journal ; ಜರನಲ್ ನ ಹೆಸರು	NAAS Rating ; ನಾಸ್ ರೇಟಿಂಗ್

5. Books & Manuals ; ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ಕೈಪಿಡಿಗಳು

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Title ; ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Year & Issue ; ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಉಪವಿಭಾಗ	Page no. ; ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	Name of the Journal ; ಜರನಲ್ ನ ಹೆಸರು	NAAS Rating ; ನಾಸ್ ರೇಟಿಂಗ್
1.	ಗೇರು ಬೆಳೆಯಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	2016			
2.	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲು ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	2016			
3.	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	2016			
4.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೈಪಿಡಿ	2016			
5.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೈಪಿಡಿ	2016			

6. Leaflets / Folders

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Title ; ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Year & Issue ; ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಉಪವಿಭಾಗ	Page no. ; ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	Name of the Journal ; ಜರನಲ್ ನ ಹೆಸರು	NAAS Rating ; ನಾಸ್ ರೇಟಿಂಗ್
-------------------	---------------------	---	--------------------------	--	-------------------------------

6. PROGRAMMES FOR THE YEAR 2016-17 AND 2017-18 ;

2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನ ಸಾಧನೆಗಳು / ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು 2017-18 ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ

1. ಕಾರ್ಯಚರಣೆಯ ಪ್ರದೇಶ/ಗುಚ್ಚ ಗ್ರಾಮಗಳ ವಿವರ

ತಾಲ್ಲೂಕು/ ಹೋಬಳಿ	ಗುಚ್ಚ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳು	ಬೆಳೆಗಳು ಪ್ರತಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುವ ಅಧಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು / ಉದ್ಯಮಗಳು	ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಿದ ಮಧ್ಯಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ಬಗೆಗಳು
ಉಡುಪಿ	ಚಿರ್ಕಾಡಿ	ಕೆಂಪಕ್ಕಿ	ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕೆಂಪಕ್ಕಿ ತಳಿ ಬತ್ತದ ಅಲಭ್ಯತೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಜನಗಳು ಬಳಸುತ್ತಿರುವಂತಹ ತಳಿಗಳು ತುಂಬಾ ಹಳೆಯದು	ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ
	ಮಟ್ಟು	ಬದನೆ	ಅಸಮರ್ಪಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಕಡಿಮೆ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ರೋಗ ಕೀಟಗಳ ಭಾದೆಗೆ ತುತ್ತಾಗಿರುವುದು.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ
	ಶಿರ್ವ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆ	ಬೆಳೆಯದ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ರೋಗ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧಿಸುವಿಕೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ
	ಪಡೂರು	ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಂತಹ ಮೀನುಗಳು ಕಡಿಮೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ
	ಮಲ್ಲಾರು	ಎಳ್ಳು	ಭತ್ತದ ಪಾಲು ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಅಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಉಪಟಲೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಮಂದರ್ತಿ	ಗೇರು ಬೆಳೆ	ಅಸಮರ್ಪಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಗಿಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕುಂಠಿತ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಪಡೂರು	ಕಾಳುಮೆಣಸು	ಬುಡಕೊಳೆ ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗದ ಅಧಿಕ ಬಾಧೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಹೆಗ್ಗಂಜೆ	ಗೇರು ಬೆಳೆ	ಗೇರು ಬೆಳೆಯ ಮಧ್ಯದಲ್ಲರುವ ಅಂತರ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಅಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಕೊಕ್ಕರ್ಣಿ	ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಆದಾಯ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಮಟ್ಟು	ಹರಿವೆ	ಹಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದಾಗಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಕುಕ್ಕೆಹಳ್ಳಿ	ಮೀನು ಕೃಷಿ	ದೊಡ್ಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಹಿ ನೀರು ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ	ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ತಾಲ್ಲೂಕು/ ಹೋಬಳಿ	ಗುಜ್ಜಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು	ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳು	ಪ್ರತಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುವ ಅಧಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು / ಉದ್ಯಮಗಳು	ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಿದ ಮಧ್ಯಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ಬಗೆಗಳು
ಉಡುಪಿ	ಮಣಿಪಾಲ	ತಾರಾಸಿ ಕೈತೋಟ	ವಿಷಕಾರಿ ತರಕಾರಿಗಳ ಸೇವನೆ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿಗೆ ಜಾಗ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಉಡುಪಿ/ ಕುಂದಾಪುರ	ಕಿರಿಮಂಜೇಶ್ವರ/ ಮಟ್ಟು	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ	ಕಳೆ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆಯಿಂದಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲಶಾಲೆ
ಕುಂದಾಪುರ	ಬೀಜಾಡಿ/ ಗೋಪಾಡಿ	ಅವರೆ	ಭತ್ತದ ಪಾಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಆದಾಯ ಕೊಡುವ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿಯ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ನಾವುಂದ	ನೆಲಗಡಲೆ	ನೆಲಗಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಬರ ಮತ್ತು ಬದಲ ತಳಗಳಲ್ಲದಿರುವುದು (TMV-2) ತಳಯು ಬೀಜ ಸರಪಳಿಯಿಂದ ಹೊರಗಿರುವುದು	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಕಾರ್ಕಳ	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಜೇನು ಕೃಷಿ	ಜೇನು ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ರೋಗ ತಗಲುವುದು, ನೋಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಜೇನು ನೋಣಗಳು ಮಾಯವಾಗುವುದು	ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ
	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಭತ್ತ	ಹುಳಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣದ ತೀಕ್ಷ್ಣತೆಯಿಂದಾಗಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಬೇರುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಕಡಿಮೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸದೃಶಕ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಪುಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಪಪ್ಪಾಯಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದ ಕೊಳವೆ ಹುಳ, ಕಾಂಡಕೊರಕ, ಎಲೆ ಮಡಚುವ ಹುಳ ಮತ್ತು ಬೆಂಕಿ ರೋಗದಿಂದಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಕಾರ್ಕಳ	ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಸಂಗ್ರಹಣ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳಿಂದ ಕಲುಷಿತ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಹೊಳೆಯುವಿಕೆ	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

2. ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪದ ವಿವರ

3.1 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳು	ಮಧ್ಯಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಆಯ್ಕೆ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಧ್ಯ ಪ್ರವೇಶಿಕೆಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ (ರೂ.)	ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು
7.1	ಕೆಂಪಕ್ಕಿ	ಕೆಂಪಕ್ಕಿ ಭತ್ತದ ತಳಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ(ಎಂ.ಓ 21) ತಳಿಯ ಸುಗ್ಗಿ ಬೆಳೆಗೆ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ	ಆಯ್ಕೆ-1: ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಕಜೆಜಯ ಬಳಕೆ, ಆಯ್ಕೆ-2: ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಜ್ಯೋತಿ ತಳಿಯ ಬಳಕೆ, ಆಯ್ಕೆ-3: ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಎಂ.ಓ 21 ಕೆಂಪಕ್ಕಿಯ ಬಳಕೆ	5	12000	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
7.2	ಬದನೆ	ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಟ್ಟುಗುಳ್ಳ ಬದನೆಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಆಯ್ಕೆ-1: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 2 ಟನ್ ಡಿ.ಎ.ಪಿ 150 ಕೆ.ಜಿ. ಯುರಿಯಾ 100ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ. ಆಯ್ಕೆ-2: ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಸಾ:ರಂ:ಪೋ: 150:50:75 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ.+ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 25ಟನ್/ಹೆ. ಆಯ್ಕೆ-3: ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಸಾ:ರಂ:ಪೋ: 25:40:25 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ. ಸಾರಜನಕವನ್ನು 3 ಸಮ ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ + ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 25ಟನ್/ಹೆ	5	12500	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳು	ಮಧ್ಯಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಆಯ್ಕೆ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಧ್ಯ ಪ್ರವೇಶಿಕೆಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ (ರೂ.)	ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು
7.3	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆಯ ಸಮಯದ ಪರಿಶೀಲನೆ	<p>ಆಯ್ಕೆ-1: ರೋಗ ಮತ್ತು ಸತ್ತಂತಹ ಗೆಲ್ಲುಗಳ ಸವರುವಿಕೆ ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಪ್ರತಿಗಿಡಕ್ಕೆ 10ರಿಂದ 20 ಕೆಜಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ನೆಲಗಡಲೆ ಹಿಂಡಿ ಬಳಕೆ</p> <p>ಆಯ್ಕೆ-2: ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲಮಟ್ಟದಿಂದ 50 ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆ ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 10ಕೆ.ಜಿ/ಗಿಡಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ 120:240:240ಗಾಂ. ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಎರಡು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ (0.5%+ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್ 0.5%) ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ</p> <p>ಆಯ್ಕೆ-3: ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲಮಟ್ಟದಿಂದ 90 ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆ ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 10ಕೆ.ಜಿ/ಗಿಡಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ 120:240:240ಗಾಂ. ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಮೂರು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ</p> <p>ಆಯ್ಕೆ-4: ಜನವರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲಮಟ್ಟದಿಂದ 60 ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆ ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 20ಕೆ.ಜಿ/ಗಿಡಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ 120:240:240ಗಾಂ. ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಆರು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ</p>	5	7900	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
7.4	ಜೇನುಕೃಷಿ	ಹೂವಿಲ್ಲದ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಜೇನು ಕುಟುಂಬಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	<p>ಆಯ್ಕೆ-1: ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ರಮಗಳು</p> <p>ಆಯ್ಕೆ-2: ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು ಜೇನು ದ್ರಾವಣದ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು 1:1 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೊಡುವುದು</p> <p>ಆಯ್ಕೆ-3: ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು ಜೇನು ದ್ರಾವಣದ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು 1:2 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೊಡುವುದು</p>	5	10000	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
7.5	ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕರಾವಳಿ ಕೃಷಿ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಗಂಡು ತಿಲಾಪಿಯ ಮೀನುಗಳ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	<p>ಆಯ್ಕೆ-1: ಏಕಬೆಳೆಯಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು</p> <p>ಆಯ್ಕೆ-2: ಎಲ್ಲಾ ಗಂಡು ತಿಲಾಪಿಯ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಏಕಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಸುವುದು</p> <p>ಆಯ್ಕೆ-2: ಎಲ್ಲಾ ಗಂಡು ತಿಲಾಪಿಯ ಮೀನುಗಳ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮತ್ತು ಹುಲ್ಲು ಗೆಂಡೆ ಮೀನನ್ನು ಬಹು ವಿದಧ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವುದು</p>	4	32000	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ಮತ್ಸ್ಯವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

3.2 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ವರ್ಗಗಳು	ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳು	ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರದೇಶ (ಹೆ.)/ ಘಟಕಗಳು	ಮಧ್ಯ ಪ್ರವೇಶಿಕೆಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ (ರೂ.)	ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು
9.1	ಧಾನ್ಯಗಳು							
		ಭತ್ತ	ಹುಳಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣದ ತೀಕ್ಷ್ಣತೆಯಿಂದಾಗಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಬೇರುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಕಡಿಮೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸದೃಶ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಪುಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಭತ್ತದಲ್ಲ ಮಣ್ಣಿನ ಅಮ್ಲತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	2ಹೆ.	20000	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ, ಬೀನಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
		ಭತ್ತ	ಭತ್ತದ ಕೊಳವೆ ಹುಳ, ಕಾಂಡಕೊರಕ, ಎಲೆ ಮಡಚುವ ಹುಳ ಮತ್ತು ಬೆಂಕಿ ರೋಗದಿಂದಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಭತ್ತದಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	2ಹೆ	44250	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
9.2	ಕಾಳುಗಳು							

ಕ್ರ.ಸಂ	ವರ್ಗಗಳು	ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳು	ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರದೇಶ (ಹೆ.)/ ಫಟಕ ಗಳು	ಮಧ್ಯ ಪ್ರವೇಶಿಕೆಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ (ರೂ.)	ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು
9.3	ಎಣ್ಣೆ ಬೀಜಗಳು							
		ಎಳ್ಳು	ಭತ್ತದ ಪಾಳು ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಅಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಉಪಟಳ	ಭತ್ತದ ಪಾಳು ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಸ್. 5 ಬಳಿ ಎಳ್ಳು ತಳಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಪರಿಚಯ	10	4ಹೆ.	5000	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
		ನೆಲಗಡಲೆ	ನೆಲಗಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅಂತಿಮ ಬರ ತಡೆಯುವ ಮತ್ತು ಬದಲ ತಳಿಗಳಲ್ಲದಿರುವುದು (ಐಒಗಿ-2) ತಳಿಯು ಬೀಜ ಸರಪಳಿಯಿಂದ ಹೊರಗಿರುವುದು	ರೈತರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಮುಖಾಂತರ ನೆಲಗಡಲೆ ತಳಿ ಐ.ಸಿ.ಜಿ.ವಿ 91114 ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	25	4ಹೆ.	49000	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
9.4	ಕಾಳುಗಳು							
		ಅವರೆ	ಭತ್ತದ ಪಾಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಆದಾಯ ಕೊಡುವ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿಯ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು	ಹೆಚ್.ಎ-4 ಅವರೆ ತಳಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	4ಹೆ.	17500	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

ಕ್ರ.ಸಂ	ವರ್ಗಗಳು	ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳು	ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರದೇಶ (ಹೆ.)/ ಘಟಕಗಳು	ಮಧ್ಯ ಪ್ರವೇಶಿಕೆಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ (ರೂ.)	ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು
		ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಅರ್ಕ ಶರತ್ ತಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	20	1ಹೆ.	7000	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
9.5	ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ							
9.6	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು	ಕಾಳು ಮೆಣಸು	ಬುಡಕೊಳೆ ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗದ ಅಧಿಕ ಬಾಧೆ	ಕಸಿ ಕಟ್ಟುವಿಕೆ ಯಿಂದ ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನ ಸಸ್ಯ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	0.4ಹೆ.	12500	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
		ಪಪ್ಪಾಯಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಅರ್ಕಾ ಪ್ರಭಾತ್ ಪಪ್ಪಾಯಿ ತಳಿಯು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	5	0.4ಹೆ.	13125	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
		ಹರಿವೆ	ಹಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದಾಗಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಹರಿವೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	0.4ಹೆ.	6200	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
9.7	ಜಾನುವಾರು							

ಕ್ರ.ಸಂ	ವರ್ಗಗಳು	ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳು	ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರದೇಶ (ಹೆ.)/ ಘಟಕಗಳು	ಮಧ್ಯ ಪ್ರವೇಶಿಕೆಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ (ರೂ.)	ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು
9.8	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ							
		ಮೀನು ಕೃಷಿ	ದೊಡ್ಡಿಗಳಲ್ಲ ಸಿಹಿ ನೀರು ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು	ಬಲೆಗಳಲ್ಲ ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ	3	1500m ²	37500	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ಮತ್ಸ್ಯವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
		ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕಳೆಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುವ ಮೀನುಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ	ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ಮೂಲಕ ಜಲಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	4	4ಹೆ.	32000	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ಮತ್ಸ್ಯವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
9.9	ಇತರೆ							
		ಗೆರೆ ಬೆಳೆ	ಅಸಮರ್ಪಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಗಿಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕುಂಠಿತ	ಗೆರೆವಿನಲ್ಲ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	2ಹೆ.	10000	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
		ಗೆರೆ ಬೆಳೆ	ಗೆರೆ ಬೆಳೆಯ ಮಧ್ಯದಲ್ಲರುವ ಅಂತರ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಅಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ	ಗೆರೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	4ಹೆ.	38300	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
		ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ	ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ	5	0.004ಹೆ.	7000	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು

				ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
		ತಾರಾಸಿ ಕೈತೋಟ	ವಿಷಕಾರಿ ತರಕಾರಿಗಳ ಸೇವನೆ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿಗೆ ಜಾಗ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು	ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಭದ್ರತೆಗೆ ತಾರಾಸಿ ಕೈತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	5	0.004ಹೆ.	13400	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
1.	ಕಾಳುಮೆಣಸನ್ನು ಎರಡು ಜರಿಹಾಳೆಯ ಪದರಗಳ ಮಧ್ಯೆದಲ್ಲ ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡುವುದು	6050.00

3. 2017-18 ನೇ ಸಾಲನ ಗುರಿ ಹಾಗೂ ಆಜ್ಞೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಗುರಿ 2017-18
1.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ)	5
2.	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (ಒಟ್ಟು)	15+1 (ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ + ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು)
3.	ರೈತರ ತರಬೇತಿ (ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ)	1970
4.	ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ತರಬೇತಿ (ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ)	180
5.	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವವರು (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	291426
6.	ಬಜಜಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ)	0.6
7.	ಸಸ್ಯ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು(ಸಂಖ್ಯೆಗಳು)	25000
8.	ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳು./ಮೀನುಮರಿಗಳು(ಸಂಖ್ಯೆ)ಕೋಳಿಮರಿಗಳು/ಮೀನು	4000/50 ಕೆ.ಜಿ
9.	ರೈತರಿಗೆ ಮೊಬೈಲ್ ಸೇವಾ ಸಲಹಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಲಕ್ಷ ರೈತರು)	0.0195
10.	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ (ಮಾದರಿ ಸಂಖ್ಯೆ)	750

4. ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಎನ್.ಎಂ.ಓ.ಓ.ಫಿ, ಎನ್.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಂ., ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಎಪ್.ಎಫ್.ಎಸ್., ಐ.ಎಪ್.ಎಸ್., ಈ.ಡಿ.ಪಿ. ಇತ್ಯಾದಿ)

ಚಟುವಟಿಕೆ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ದೈಹಿಕ ವಿವರ (ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು, ಪ್ರದೇಶ, ಇತ್ಯಾದಿ)	ಹಣಕಾಸು ವ್ಯಯ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು
ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠ ಶಾಲೆ (ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ)	1 (ಒಟ್ಟು 30)	30000	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (ಕಾಳುಮೆಣಸನ್ನು ಎರಡು ಜರಿಹಾಳೆಯ ಪದರಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಒಣಗಿಸಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡುವುದು)	1 (5 ಸಂಖ್ಯೆ)	6050	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು: ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

5. (2017-18ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಸಿದ/ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ) ಬಾಹ್ಯವಾಗಿ ಅನುದಾನ ಪಡೆದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಚಟುವಟಿಕೆ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅವಧಿ	ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆ	ದೈಹಿಕ ವಿವರ (ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು, ಪ್ರದೇಶ, ಇತ್ಯಾದಿ)	ಹಣಕಾಸು ವ್ಯಯ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು
ಸಾಂಬಾರು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	1ದಿನ	ಸಾಂಬಾರು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕ್ಯಾಲಿಕಟ್	ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ - 1 ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು - 50	0.80	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ಚೈತನ್ಯ ಡಾ. ಎನ್. ಈ. ನವೀನ್ ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ್

6. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ	ಇಂದ
1.	ಡಾ. ಬಿ. ಧನಂಜಯ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ)	09.07.2015
2.	ಶ್ರೀ. ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್.	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	01.10.2012
3.	ಶ್ರೀ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್ ಆರ್.	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)	03.10.2012
4.	ಡಾ. ಎನ್. ಸತೀಶ್	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	27.09.2013

5.	ಡಾ. ಎನ್. ಈ. ನವೀನ್	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	01.10.2013
6.	ಶ್ರೀ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಹೆಚ್. ಹುಲಕೋಟ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ)	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ. (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ)	23.11.2013
7.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ್	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ.(ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)	15.11.2016
8.	ಶ್ರೀ ಸಂಜೀವ ಕ್ಯಾತಪ್ಪನವರ್	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಲ್ಯಾಬ್ ಟೆಕ್ನಿಷಿಯನ್)	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ.(ಅರಣ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	21.02.2011
9.	ಶ್ರೀಮತಿ ಶೈಲಜ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು(ಕಂಪ್ಯೂಟರ್)	ಎಂ.ಬಿ.ಎ	24.01.2011
10.	ಶ್ರೀಮತಿ ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ ಎಸ್. ಎಂ	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	ಎಂ.ಬಿ.ಎ (ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್)	10.11.2011
11.	ಕುಮಾರಿ ದೀಪಾ	ಸಹಾಯಕರು	ಎಂ.ಕಾಂ	30.01.2017
12.	ಶ್ರೀಮತಿ ಆಶಾಲತ ಜಿ.	ಶೀಘ್ರ ಅಪಿಗಾರರು	ಬಿ.ಎ.	18.01.2017
13.	ಶ್ರೀ ರಿಯಾಜ್ ಅಹಮದ್ ನಾಜಿ ಸಾಹೇಬ್ ನಡಾಪ	ಜಾಲಕರು (ಜೀಪ್)	ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ.	05.09.2012
14.	ಶ್ರೀ ವೀರೇಶ	ಜಾಲಕರು (ಟ್ರಾಕ್ಟರ್)	ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ.	23.11.2008
15.	ಶ್ರೀ ರಜಾಕ್ ಹಜರತ್ ವಾಲೇಕರ್	ಅಡಿಗಿ ಸಹಾಯಕರು	7 ನೇ ತರಗತಿ	23.10.2008
16.	ಶ್ರೀ ರಿತೇಶ್	ಸಂದೇಶವಾಹಕ	8 ನೇ ತರಗತಿ	18.01.2017