



ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

1. ಕಛೇರಿಯ ಹೆಸರು : ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ
2. ಅವಧಿ : 1st ಏಪ್ರಿಲ್, 2015 – 31st ಮಾರ್ಚ್, 2016.
3. ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾಸಮಿತಿ ಸಭೆ ಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದು

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
1.	13.06.2015 ರಿಂದ 14.06.2015	ಕುಂದಾಪುರ	ಹಲಸು ಮೇಳ-2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ. ಕೇ., ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ.(ರಿ.)	6000
2.	09.10.2015	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಮುಂಗಾರು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ. ಕೇ., ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ.(ರಿ.)	10000
3.	25.04.2015 ರಿಂದ 26.04.2015	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಸಾಂಚಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	ಸ್ಟೇಟ್ ಬೋರ್ಡ್ ಮತ್ತು ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	2000

4. ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದು

ಎ. ಒಳ ಅವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ						
1.	01.09.2015 & 02.09.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಬತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜದಿಂದ ಬೀಜದವರೆಗೆ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಬೇಸಾಯ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	25
2.	04.02.2016		ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ			34
3.	11.03.2016 & 12.03.2016		ಕರಾವಳಿ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ			26
ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ತೋಟಗಾರಿಕೆ						
4.	09.02.2016	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	27
5.	09.03.2016 ರಿಂದ 10.03.2016		ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಸರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕಸಿಕಟ್ಟುವಿಕೆ			35

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ						
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ						
6.	13.08.2015 ರಿಂದ 14.08.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	104
7.	15.08.2015		ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ತೋಟ್ಟಿ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ			50
8.	20.11.2015		ಹೈನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ			32
9.	12.03.2016		ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ			45
ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ						
10.	28.07.2015		ಹಲಸು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	26
11.	14.03.2016		ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ			35
ಇತರೆ						
12.	19.09.2015		ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.	30
13.	17.04.2015		ಜೇನು ಕೃಷಿ, ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ, ಮತ್ತು ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ			13
14.	06.05.2015		ಪೂರಕ ಆಹಾರ ಆಧಾರಿತ ಮೀನು ಕೃಷಿ			10

ಐ. ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ						
1.	04.06.2015	ಬೀಜಾಡಿ	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ, ಮಣ್ಣು ಸಂಗ್ರಹ ವಿಧಾನ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣು ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	33
2.	29.07.2015	ಆಗ್ರಹಾರ	ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಬತ್ತದಲ್ಲ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ			20
3.	13.11.2015	ಉಪ್ಪಿನಕುದ್ದು	ಅವರೆಯಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ			46
4.	25.11.2015	ಕಣಜಾಯ	ತರಕಾರಿ ಅಲಸಂದೆಯಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ			36
5.	27.11.2015	ಮಾಜೂರು	ಡಿ.ಎಸ್-5 ಬಳಿ ಎಳ್ಳು ತಳಿಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು			45

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
6.	11.12.2015	ಹಳಗೆರೆ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು			30
7.	17.12.2015	ಶೆಟ್ಟರಕಟ್ಟೆ	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ			25
ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ						
ತೋಟಗಾರಿಕೆ						
8.	17.06.2015	ಕಾಪು	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ವಿಧಾನ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	25
9.	09.07.2015	ಕಣಜಾರು	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಪೆಪ್ಪರ್ ಸ್ಟೆಷಲ್ ಬಳಕೆ			19
10.	10.07.2015	ಕಣಜಾರು	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಬುಡಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ			22
11.	07.08.2015	ಶಿರ್ವಾ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ			42
12.	20.08.2015	ಪೆಡೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ			35
13.	06.11.2015	ನಿಂಜಾರುಬೆಟ್ಟು	ಅಲಸಂದೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ			23
14.	17.12.2015	ಅರೆಹೊಳೆ	ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಬಾಳೆಗೊನೆಯ ಪೋಷಣೆ			31
15.	04.02.2016	ಅಂಪಾರು	ಸಸ್ಯಾಗಾರದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಕಸಿಕಟ್ಟುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			114
16.	27.02.2016	ಕುಂದಾಪುರ, ಕಾರ್ಕಳ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟದ ರಚನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ			28
17.	20.03.2016	ಅಂಬಾಗಿಲು	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟ			26
ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ						
18.	01.07.2015	ಹಿಲಯಾಣ	ಬತ್ತದಲ್ಲ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	34
19.	02.07.2015	ಹಿರಿಯಡ್ಕ	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು			80

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
			ರೋಗಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ			
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ						
20.	08.09.2015	ವಾರಂಬಳ್ಳಿ	ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿಜ್ಜರ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವ ಮತ್ತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	40
21.	05.11.2015	ಕಣಜಾರು	ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ			52
22.	08.11.2015	ಸಂತೆಕಟ್ಟೆ	ಹೈನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ			30
23.	24.01.2016	ಕಾರ್ಕಳ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿತ ಹುಲ್ಲುಗಾಂಜಿ ಮೀನುಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ			31
24.	28.01.2016	ಕಣಜಾರು	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಮಹತ್ವ			29
25.	03.02.2016	ಪೆಡೂರು	ಸಿಹಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೀಗಡಿ ಸಾಕಣೆ			29
26.	22.01.2016	ವಾಂಟಿಯಾಳ	ಋತುಕಾಲಕ ಕೊಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಂಗೇಶಿಯಸ್ ಮೀನು ಕೃಷಿ			35
27.	23.01.2016	ಮುಡೂರು	ಕರಾವಳಿ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಪರ್ಲ್ ಸ್ನಾಲ್ ಮೀನು ಕೃಷಿ			31
ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ						
28.	08.08.2015	ಉಡುಪಿ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಕುರಿತು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	199
29.	11.09.2015	ಮಣಿಪುರ	ಭತ್ತದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ			120
30.	13.09.2015	ಮುತ್ತಪಾಡಿ, ಮಣಿಪಾಲ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಹುಳದ ನಿರ್ವಹಣೆ			20
31.	19.10.2015	ಪಲಮಾರ್	ಬತ್ತದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ			40
32.	15.12.2015	ಕೋಟ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ			120
33.	18.12.2015	ತೆಕ್ಕಟ್ಟೆ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ			59
34.	23.12.2015	ಆದಿ ಉಡುಪಿ	ಕರಾವಳಿ ಬೆಳೆಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ			125
35.	16.01.2016	ಕಣಜಾರು, ಕಾರ್ಕಳ	ಬೆಂಡೆ ಮತ್ತು ಉದ್ದು ಬೇಸಾಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ			41
36.	18.01.2016	ಮಂದರ್ತಿ	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿ			72

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
			ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ			
ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ						
37.	24.09.2015	ಕಾವಡಿ	ಶಾಲಾಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	72
38.	26.11.2015	ಗುಂಡ್ಲಿ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ರಚನೆ			37

ಸಿ. ಜೈವೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು

ಡಿ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಅವಧಿ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು
1.	30.10.2015	ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತು ಭೂಚೇತನ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ	1	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	25
2.	24.08.2015 ರಿಂದ 26.08.2015	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಬುನಾದಿ ತರಬೇತಿ	3	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	25
3.	27.08.2015	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	1	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	29
4.	28.08.2015	ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಯ ಕುರಿತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	1	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	30

ಇ. ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು
1.	05.06.2015	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ	ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ, ಅವರ್ನೇ	1	146
2.	10.07.2015	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	57
3.	14.07.2015	ವನಮಹೋತ್ಸವ	ಕಾವಡಿ	1	81
4.	16.10.2015	ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	61
5.	04.12.2015	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	62
6.	05.12.2015	ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	70
7.	23.12.2015	ರೈತರ ದಿನಾಚರಣೆ	ಅಜ್ಜಿ	1	37
ಒಟ್ಟು					514

ಎಪ್. ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ದ್ವೈ-ಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು
1.	15.05.2015	ದ್ವೈ-ಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	47
2.	09.12.2015	ದ್ವೈ-ಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	51
3.	26.02.2016	ದ್ವೈ-ಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	54
ಒಟ್ಟು					152

ಜಿ. ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ತ್ರೈ-ಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು
1.	12.06.2015	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	70
2.	19.08.2015	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	69
3.	09.12.2015	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	72
Total					211

ಹೆಚ್. ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು
1.	20.04.2015	ನಿರುದ್ಯೋಗ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	ಪಾರಂಪಳ	1	25
2.	22.04.2015	ನಿರುದ್ಯೋಗ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	ಮಜೂರು, ಕಾಪು	1	25
3.	27.04.2015	ನಿರುದ್ಯೋಗ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	25
4.	07.04.2015 to 11.04.2015	ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	5	30
5.	05.05.2015	ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	25
6.	26.05.2015 to 30.05.2015	ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	5	30
				Total	160

ಐ. ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ -2015

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು
1.	01.12.2015	ಸಾಂಬಾರು ಬೆಳೆಗಳ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	125
2.	02.12.2015	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆ, ಸೇವಂತಿಗೆ ಬೆಳೆಯಲು ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಹಾಗೂ ಹೂ ಕೃಷಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ		1	88
3.	03.12.2015	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಎರೆಜಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ		1	70
4.	04.12.2015	ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ		1	62
5.	05.12.2015	ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ		1	70
				Total	415

ಜಿ. ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ -Nil

ಕ್ರ.ಸಂ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
--------	-------------	------	-------------------

ಕೆ. ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಪವ

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1.	09.03.2016	ನಿಟ್ಟಿ	ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	25
2.	14.03.2016	ಅಳಗೇರಿ	ನೆಲಗಡಲೆ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗೆ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	21
3.	18.03.2016	ಮಂಜುಬೆಟ್ಟ, ಮಾಜೂರು	ಎಳ್ಳು	ಡಿ.ಎಸ್.-5 ಬಳಿ ಎಳ್ಳು ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	28
Total					74

5. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
1.	07.04.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮರದ ಅನುಪಯುಕ್ತ ವಸ್ತುಗಳ ಮರುಬಳಕೆ	ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು	-	30
2.	11.04.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಬೆಲೆ ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆ	ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು	-	30
3.	28.05.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಮಂಗಳೂರು	ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಂಗಳೂರು	-	47
4.	01.06.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅನಿಶ್ಚಿತ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	35
5.	02.06.2015	ಕಾಲೋಡು	ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ಗೇರುವಿನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಉಪ್ಪುಂದ ಸಹಕಾರ ಸೊಸೈಟಿ	-	35
6.	02.06.2015	ಕಾಲೋಡು	ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣ ತಯಾರಿಕೆ, ತೋಟದ	ಒಂಬದಕೋಣೆ ರೈತ ಸೇವಾ	-	35

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
			ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ಬತ್ತದ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲ ಕೊಳೆರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘ ಉಪ್ಪುಂದ		
7.	03.06.2015	ಸಿದ್ದಾಪುರ	ಕೃಷಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.) ಕುಂದಾಪುರ	-	188
8.	12.06.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ತೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ (ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ)	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ ಉಡುಪಿ	-	70
9.	26.06.2015	ಸಾನೂರು	ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣದ ತಯಾರಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಬೀರು ಹುಳದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರ್ಕಳ	-	166
10.	26.06.2015	ಹಾಲಾಡಿ	ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	50
11.	26.06.2015	ಜಿತ್ತೂರು, ಕುಂದಾಪುರ	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.) ಕುಂದಾಪುರ	-	227
12.	27.06.2015	ಶಂಕರನಾರಾಯಣ	ಬತ್ತದಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಯಾಂತ್ರೀಕೃತೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	350
13.	27.06.2015	ಅಜಿಕಾರು	ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರ್ಕಳ	-	234
14.	28.06.2015	ನಾಗೂರು	ಬತ್ತದಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಯಾಂತ್ರೀಕೃತೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	400
15.	01.07.2015	ನೀರೆ ಮುಂಡೂರು	ಕರಾವಳಿಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರ್ಕಳ	-	83
16.	01.07.2015	ತಾರಾನೆ	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	75
17.	02.07.2015	ರೆಂಜಾಳ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರ್ಕಳ	-	56
18.	02.07.2015	ಕೆರಾಡಿ	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	60
19.	13.07.2015	ಶಿರ್ವಾ	ಹಸಿರುಮನೆ ಮತ್ತು ನೆರಳು ಪರದೆಗಳಲ್ಲಿ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	23

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
			ತರಕಾರಿ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ			
20.	15.07.2015	ಕಲ್ಯಾಣ	ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	36
21.	17.07.2015	ಹೆಗ್ಗುಂಜೆ	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿಯ ಮುಖ್ಯವಾದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	43
22.	17.07.2015	ಕೋಟ	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕೋಟ	-	150
23.	17.07.2015	ಆಲೂರು	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	73
24.	19.07.2015	ಕೆಮ್ಮಣ್ಣು	ತಾರಾಸಿ ಕೈತೋಟ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ	ಕ್ಯಾತೋಲಿಕ್ ಚರ್ಚ್, ಕೆಮ್ಮಣ್ಣು	-	130
25.	19.07.2015	ಸಂತೆಕಟ್ಟೆ	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೌಂಟ್ ರೋಜರಿ ಡಿವಿಜನ್, ಸಂತೆಕಟ್ಟೆ	-	53
26.	20.07.2015	ಪೆರ್ಡೂರು	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	75
27.	21.07.2015	ಕಾಪು	ತಾರಾಸಿ ಕೈತೋಟ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	59
28.	21.07.2015	ಕಾಪು	ಸಸ್ಯಗಾರದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ತಾರಾಸಿ ಕೈತೋಟಕ್ಕಾಗಿ ಕುಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ತುಂಬುವುದರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	58
29.	21.07.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಮಂಗಳೂರು	ಭತ್ತದಲ್ಲ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.)	-	54
30.	22.07.2015	ಕನ್ನೂರು	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	43
31.	22.07.2015	ಕೊಕ್ಕರ್ಣಿ, ಒಳಬೈಲು	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	51

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
32.	23.07.2015	ಪಡುಬದ್ರಿ	ಲಾಭದಾಯಕ ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ವಿಧಾನಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	124
33.	24.07.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಭತ್ತದಲ್ಲ ಆಧುನಿಕ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	-	34
34.	25.07.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	-	75
35.	25.07.2015	ರುಡ್ ಸೆಟ್, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ರುಡ್ ಸೆಟ್, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	-	25
36.	26.07.2015	ತೆಕ್ಕಟ್ಟೆ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜದಿಂದ ಬೀಜದವರೆಗೆ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.)	-	300
37.	30.07.2015	ಬಾರ್ಕೂರು	ಕೃಷಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.), ಉಡುಪಿ	-	107
38.	03.08.2015	ಪುತ್ತೂರು, ಉಡುಪಿ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ ರಚನೆ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ಕೃಷಿ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.), ಉಡುಪಿ	-	63
39.	16.08.2015	ಕರಂಬಳ್ಳಿ, ಉಡುಪಿ	ಸುಧಾರಿತ ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಸಂಘ, ಉಡುಪಿ	-	44
40.	18.08.2015	ಕಟಪಾಡಿ	ಮಟ್ಟ ಗುಳ್ಳಾದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	60
41.	21.08.2015	ಕುಕ್ಕುಂದೂರು, ನೀರೆ	ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರ್ಕಳ	-	39
42.	25.08.2015	ಹೆರಂಜಾಲ್	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಖಂಬದಕೋಣೆ ಸೇವಾ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘ	-	114
43.	05.08.2015	ಹೆರಂಜೆ	ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಜಿಲ್ಲಾ ವಾರ್ತಾ ಪ್ರಕಟಣಾ ಇಲಾಖೆ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	115
44.	06.08.2015	ಕಾಡ್ತಾಲ	ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	95
45.	16.08.2015	ಕರಂಬಳ್ಳಿ	ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಸಮಾಜ	-	60
46.	07.08.2015	ಹೆಜಮಾಡಿ	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	65

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
			ಬತ್ತದ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ			
47.	18.08.2015	ಕಟಪಾಡಿ	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಬತ್ತದ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	60
48.	25.08.2015	ಹೆರಂಜಾಲ	ಬತ್ತದ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೋಆಪರೇಟಿವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್	-	114
49.	28.08.2015	ನಾವುಂದ	ನೆಲಗಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.),	-	28
50.	26.08.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಹಸಿರು ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಬೀಜೋಪಚಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	25
51.	26.08.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	2015-16 ನೇ ಸಾಲಿನ ಭೂಚೇತನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ರೈತ ಅನುವುಗಾರರಿಗೆ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಬುನಾದಿ ತರಬೇತಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	25
52.	21.08.2015	ಕುಂದಾಪುರ	ಮಣ್ಣು ಪರಿಶೋಧನೆಯ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.), ಕುಂದಾಪುರ	-	25
53.	24.08.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಮಣ್ಣು ಪರಿಶೋಧನೆಯ ಮಹತ್ವ, ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿಯ ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	25
54.	03.09.2015	ಬೈಲೂರು	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಬುಡಕೊಳೆರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಿಂಪರಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	71
55.	11.09.2015	ಮಣಿಪುರ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	53
56.	13.09.2015	ಮಟಪಾಡಿ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಹುಳದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	91
57.	19.09.2015	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಹಾಗೂ ವಿಷಕಾರತೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	38

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
58.	27.09.2015	ನೆಂಚಾರು	ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	70
59.	28.09.2015	ಇಡ್ಲು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರ್ಕಳ	-	59
60.	29.09.2015	ಪಂಜಿಮಾರು	ಮಲ್ಲಗೆ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆಯ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ರಸಾವಾರಿ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	64
61.	13.10.2015	ನಾಗೂರು	ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	41
62.	26.10.2015	ಆಲೂರು	ಭತ್ತದಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	40
63.	28.10.2015	ಬೇರ್ಕಾಡಿ	ಭತ್ತದಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	80
64.	09.10.2015	ಕಟಪಾಡಿ	ಭತ್ತದಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	44
65.	17.10.2015	ಕೋಟೇಶ್ವರ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ	ಭಾರತೀಯ ಕಿಸಾನ್ ಸಂಘ	-	69
66.	28.10.2015	ಸಂತೆಕಟ್ಟೆ	ತೆಂಗು ಬೇಸಾಯದ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	82
67.	13.11.2015	ಉಪ್ಪಿನಕುದ್ರು	ನೆಲಗಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಇಕ್ರಿಸ್ಟಾಬ್	-	70
68.	04.11.2015	ಸಂತೆಕಟ್ಟೆ	ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೆ e., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	-	60
69.	05.12.2015	ಆದಿಉಡುಪಿ	ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಯ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹ ವಿಧಾನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	90
70.	19.12.2015	ಕುರ್ಕಾಲು	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಸಂಗ್ರಹ ವಿಧಾನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	60
71.	23.12.2015	ಆದಿ ಉಡುಪಿ	ಬತ್ತದಲ್ಲ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	110
72.	18.12.2015	ಪುತ್ತೂರು, ಸಂತೆಕಟ್ಟೆ	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹ ವಿಧಾನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	70
73.	30.01.2016	ಬಿ.ವಿ.ಐ.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ	ಬಿ.ವಿ.ಐ. ಮಣಿಪಾಲ	-	71

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
		ಮಣಿಪಾಲ	ಕನಿಕಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೈತೋಟ ನಿರ್ವಹಣೆ			
74.	30.01.2016	ಉಡುಪಿ	ಸುಧಾರಿತ ಮಲ್ಲಗೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಹೂ ಬೆಳೆಗಳ ಕೃಷಿ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	53
75.	13.01.2016	ಕುಂದಾಪುರ	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕುಂದಾಪುರ	-	35
76.	14.02.2016	ಕುಂಜಬೆಟ್ಟು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವ	ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಂಘ	-	350
77.	26.02.2016	ಕಾರ್ಕಳ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	35
78.	06.02.2016	ಸಾಸ್ತಾನ	ಎರೆಹುಳುಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಎರೆಜಲ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಸರ್ಕಾರಿ ಪೌಢಶಾಲೆ, ಸಾಸ್ತಾನ	-	59
79.	16.02.2016	ಕಣಜಾರು	ಮೇವಿನ ಕಟ್ಟಂಗ್ಗಿನ ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ನೆಡುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ		-	25
80.	27.02.2016	ಕೋಟತಟ್ಟು	ಹೂ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	100
ಒಟ್ಟು						6631

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
1)	ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	40
2)	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ (ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭೇಟಿ)	131
3)	ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳು	1963
4)	ಫಾರ್ಮ್ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	704
5)	ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಬೇಟಿ	19
6)	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದು	46
7)	ವಿಸ್ತರಣಾ ಲೇಖನ ಬಿಡುಗಡೆ (ಫೋಲ್ಡರ್ಸ್/ಬುಕ್ಸ್ ಇತ್ಯಾದಿ)	13
8)	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದು	13
9)	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಮ್ಯಾಗಸಿನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದು	6

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
10)	ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದು	4
11)	ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	10
12)	ಐ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	1
13)	ವಿಡಿಯೋ/ಸಿಡಿ/ಚಲನಚಿತ್ರ	27
14)	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ	-
15)	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	2
16)	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	22
17)	ಕೃಷಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳು	1
18)	ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು	7
19)	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	3
20)	ಕಿಸಾನ್ ಮೇಳ/ ಕಿಸಾನ್ ಗೋಷ್ಠಿ	
21)	ಕೃಷಿ ಮೇಳ (ಭಾಗವಹಿಸುವುದು/ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು)	4
22)	ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	1
23)	ಪ್ರಮುಖ ದಿನಾಚರಣೆ	7
24)	ರೈತ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ	13
25)	ಮೊಬೈಲ್ ಮುಖಾಂತರ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವುದು	24
26)	ರೈತರು /ಇತರರ ಕೆವಿಕೆಗೆ ಬೇಟ	3366
27)	ಕೃಷಿ ಮೇಳಕ್ಕೆ ರೈತರ ಬೇಟ	10000

6. ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು- ಅಪ್‌ಲೋಡ್/ ಬುಲೆಟ್/ ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು/ ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳು/ ಕೈಪಿಡಿ ಇತರೆ.,

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಲೇಖನದ ಹೆಸರು	ಲೇಖಕರು	ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ವರ್ಷ	ಸಂಚಿಕೆಯ ಹೆಸರು
1.	ಗೆರು ಹಣ್ಣಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಡಾ. ಸತೀಶ್ ಎನ್.	ಏಪ್ರಿಲ್, 2015	ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳು
2.	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಡಾ. ಬಿ. ಧನಂಜಯ	2015	ಪುಸ್ತಕ
3.	ಹಲಸು ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಡಾ. ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆ	ಜೂನ್-2015	ಪುಸ್ತಕ
4.	ಕರಾವಳಿಯ ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಶ್ರೀ. ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್.	2015	ಪುಸ್ತಕ

7. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವರ್ಗಾವಣೆ (TOT)

ಎ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನ/ಉಪಚಾರಗಳು	ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಕಾಲಮಾನ	ಮುಗಿದಿದ್ದರೆ ಪಲತಾಂಶ
1.	ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆ ನಂತರ ವಿವಿಧ ಶೇಂಗಾ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದೊಂದಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಳಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-1 TMV-2 ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-2 K-6 ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-3- ICGV-91114 ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-4- G2-52 ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-5- GPBD-4	ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಕಾರಂತ್ ಬಿನ್ ವಾಸುದೇವ ಕಾರಂತ್ ಕಂಬದ ಕೋಣೆ ಆಲಗೆರೆ, ಕುಂದಾಪುರ ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮಣ ದೇವಾಡಿಗ ಬಿನ್ ಗೋವಿಂದ ದೇವಾಡಿಗ ಕಂಬದ ಕೋಣೆ ಆಲಗೆರೆ, ಕುಂದಾಪುರ ಶ್ರೀಮತಿ ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶೆಟ್ಟಿ ಬಿನ್ ರಾಜೀವ ಶೆಟ್ಟಿ ಕಂಬದ ಕೋಣೆ ಆಲಗೆರೆ, ಕುಂದಾಪುರ		
2.	ಜೋಡಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಳೆ ಬೆಳೆ ಬೇಸಾಯದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-1-2 X 2 m single row (2225 pl/ha) ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ 2-1.8 X 1.8 m single row (3000 pl/ha) ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ 3- Paired row system of planting 1.2 X 1.2 X 2.0 (5200 pl/ ha)	ಶ್ರೀ ಗಣೇಶ್ ರಾವ್ ವಾಸುದೇವ ನಿವಾನ್ ಯಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ನಂದಿಕೂರು ಪೋಸ್ಟ್ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಶ್ರೀ ರಂಗನಾಥ್ ಮಲ್ಯ ಮಲ್ಯ ಫಾರ್ಮ್ ದುರ್ಗಾ ಗ್ರಾಮ ಕಾರ್ಕಳ ಶ್ರೀ ಮಿಥುನ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಬಾವಿಗದ್ದೆ ಮಾನಿಬಟ್ಟು ಚಾರ ಪೋಸ್ಟ್ ಕಾರ್ಕಳ ತಾಲೂಕು	ಹಿಂಗಾರು 2015	ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ
3	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಪರ್ಲ್ ಸ್ಟಾಟ್ ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಪರಿಚಯ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ 1 - Culture of Common Carp in Monoculture system ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ 2- Rearing of Pearl spot in Monoculture system ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ 3- Rearing of Pearl	ಶ್ರೀ ಸಾಂತಿನೇನಮ್ ಬಿನ್ ಪ್ರಸೋಬ್ ಕುಮಾರ್ ರಾಮಪುರಂ ಪ್ಲಾಂಟೇಶನ್ ಮುಡೂರ್ ಗ್ರಾಮ ಕುಂದಾಪುರ ತಾಲೂಕು ಲೆನಿ ಪವುಲ್ ಡಿ.ಸೋಜ ಜಾಲಾಡಿ, ತಲ್ಲೂರು ಜೆರಾಲ್ಡ್ ಫಾರ್ಮ್ ಕುಂದಾಪುರ		

		spot in Polyculture system along with Catla and Rohu	ಜೆರಾಲ್ಡ್ ಕ್ರೆಸ್ಪಾ ಮರವಂತೆ ಕುಂದಾಪುರ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ಡೆಮೋ ಪಾಂಡ್		
--	--	--	--	--	--

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪಲತಾಂಶ

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನ	ಉಪಜಾರಗಳು	ಫಲ (ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ, ಎ/ಹೆ. ಕ್ಷಿ./ಹೆ)	% ಹೆಚ್ಚಳ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR	
ನೆಲಗಡಲೆ	ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆ ನಂತರ ವಿವಿಧ ಶೇಂಗಾ ತಳಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದೊಂದಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಳಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	3	ರೈತರ	TMV-2	28.00	-	21400	117600	96200	5.49	
			ಪದ್ಧತಿ-1								
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-2	K-6	27.50	-	21400	115500	94100	5.39	
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-3	ICGV-91114	28.50	1.78%	21400	119700	98300	5.59	
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-4	G2-52	28.00	-	21400	117600	96200	5.49	
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-5	GPBD-4	27.62	-	21400	116004	94604	5.42	
ಬಾಳೆ	ಜೋಡಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಳೆ ಬೆಳೆ ಬೇಸಾಯದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	3	ರೈತರ	2 X 2 m single row (2225 pl/ha)	ಜಾಲಯಲ್ಲಿದೆ						
			ಪದ್ಧತಿ-1								
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-2	1.8 X 1.8 m single row (3000 pl/ha)							
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-3	Paired row system of planting 1.2 X 1.2 X 2.0 (5200 pl/ ha)							

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನ	ಉಪಜಾರಗಳು	ಫಲ (ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ. ಎ/ಹೆ., ಕ್ವಿ./ಹೆ)	% ಹೆಚ್ಚಳ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR	
											ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಗತಿ
						30 ನೇ ದಿನದ ಬೆಳವಣಿಗೆ		6 ನೇ ತಿಂಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ			
						ಉದ್ದ	ತೂಕ	ಉದ್ದ	ತೂಕ		
ಪರ್ಲ್	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಪರ್ಲ್ ಸ್ಟಾಟ್ ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಪರಿಚಯ	4	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-1	Culture of Common Carp in Monoculture system	Farmer Practice Common carp	5 cm	2 gm	8 cm	60 gm	22 cm	550 gm
					Pear spot in Monoculture	2.5 cm	2 gm	6.29 cm	5.91	16 cm	140 gm
					Pear spot in Polyculture	2.5 cm	2gm	6.5 cm	6.20 gm	17 cm	160 gm
					Catla	6 .25cm	3 gm	16 cm	110 gm	26 cm	700
					Rohu	6.00 cm	2.5 gm	18 cm	110 gm	27 cm	600
					ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-2	Rearing of Pearl spot in Monoculture system					
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-3	Rearing of Pearl spot in Polyculture system along with Catla and Rohu							

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-1: ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆ ನಂತರ ವಿವಿಧ ಶೇಂಗಾ ತಳಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದೊಂದಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಳಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು : ಒಟ್ಟು ತಳಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಿಂದ ಐ.ಸಿ.ಜಿ.ವಿ-91114 ತಳಿಯು ಉತ್ತಮವಾಗಿದ್ದು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಹೆಚ್ಚು ಬೀಜ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಯ ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಇದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ. ಈ ಕಳೆಯು ಕೊನೆಯ ಹಂತದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಅಭಾವಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗುತ್ತದೆ.

ಛಾಯಚಿತ್ರಗಳು



ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ-2: ಜೋಡಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಳೆ ಬೆಳೆ ಬೇಸಾಯದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ:

ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಉತ್ತರ : ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಿದ್ದು ಬೆಳೆಯು 4 ತಿಂಗಳದ್ದಾಗಿದೆ.

ಛಾಯಚಿತ್ರಗಳು



ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಪರ್ಲ್ ಸ್ಟಾಬ್ ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಪರಿಚಯ

ಭಾಯಿಜಿತ್ರಿಗಳು



b. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (FLD's)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಕಾಲಮಾನ	ಸ್ಥಳ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ವಿವರ	ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಹಿಂಗಾರು - 2015	ಮಾಜೂರು	ಡಿಎಸ್-5 ಬಳಿ ಎಳ್ಳು ತಳೆಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಮುಗಿದಿದೆ	10
2.	ಹಿಂಗಾರು - 2015	ಕಣಜಾರು	ತರಕಾರಿ ಅಲಸಂದೆಯಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	10
3.	ಹಿಂಗಾರು - 2015	ಉಪ್ಪಿನಕುದ್ದು	ಅವರೆಯಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	10
4.	ಹಿಂಗಾರು	ನಂಜಾರುಬೆಟ್ಟು	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಅರ್ಕಾಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆ ತಳೆಯ ಪರಿಚಯ	ಮುಗಿದಿದೆ	20
5.	ಮುಂಗಾರು	ಕಣಜಾರು	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲ ಬುಡಕೊಳೆರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	10
6.	ಮುಂಗಾರು ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು	ಕಣಜಾರು	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಪೆಪ್ಪರ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	15
7.	ಹಿಂಗಾರು	ವಲಬೈಲು	ಬದನೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲ ಪಾಲಿಥೀನ್ ಹೊದಿಕೆಯ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣ	ಮುಗಿದಿದೆ	3
8.	ಹಿಂಗಾರು	ಮಟ್ಟು	ಬದನೆಯಲ್ಲ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	10
9.	ನೀರಾವರಿ	ಮುಟ್ಟುಪಾಡಿ ಮುನಿಯಾಲು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಣ್ಣು ಬಿಡುವ ಹಂತ	6
10.	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	ಕಣಜಾರು	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತ	10
11.	ಹಿಂಗಾರು	ಗುಂಡ್ಲಿ, ಸಾಸ್ತನ, ಕಾವಡಿ, ಸ್ಯಾಬರಕಟ್ಟೆ, ವಡ್ಡನೇ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	ಮುಗಿದಿದೆ	5
12.	ಮುಂಗಾರು - 2015	ಅಗ್ರಹಾರ	ಭತ್ತದ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	9
13.		ಕುಕ್ಕೆಹಳ್ಳಿ, ಪೆರ್ಡೂರು, ಕೋಬೇಶ್ವರು, ಕಂಡ್ಲೂರು, ಮುಡು	ಸಿಹಿನೀರಿನಲ್ಲ ನೀಗಡಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	Released PL-20	6

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಕಾಲಮಾನ	ಸ್ಥಳ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ವಿವರ	ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
14.		ಕೆಂಚನೂರು	ಋತುಕಾಲಕ ಕೊಳಗಳಲ್ಲ ಪಂಗ್ಯಾಸಿಯಸ್ ಮೀನು ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸರಣ		4
15.		ಕುಕ್ಕೆಹಳ್ಳಿ, ಕಾರ್ಕಳ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಕುಂಠಿತ ಹುಲ್ಲುಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಮೀನು ಮರಿಗಳ ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಹಾಪ ಬೆಳೆಸುವುದು	6
16.		ಕಣಜಾರು	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಮೇವಿನ ತಳಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಮೇವಿನ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಕಡ್ಡಿಯ ವಿತರಣೆ	6

ಮುಂಜೂರಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪಲತಾಂಶ (FLD)

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಳ	ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಆದಾಯ (ರೂ/ಹೆ)				% ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./ha)				*Economics of check (Rs./ha)			
						ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			Check		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR
						ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ಸರಾಸರಿ										
ಬಿಳಿ ಎಳ್ಳು	ಡಿಎಸ್-5 ಬಿಳಿ ಎಳ್ಳು ತಳಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಡಿ.ಎಸ್.-5	Paddy fallows	10	4	4.55	3.80	4.23	4.30	-	19830	50760	30930	2.55	18300	34400	16100	1.88
ಅಲಸಂದೆ	ತರಕಾರಿ ಅಲಸಂದೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅರ್ಕಾಂಗರೀವು	Paddy fallows	10	4	60	56	58	52	11.15	26840	58000	31160	2.16	24790	52000	27210	2.09
ಅವರೆ	ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೆಚ್.ಎ.-4	Paddy fallows	10	4	20.00	16.5	19.20	15.50	23.8	18620	38400	19780	2.06	15890	31000	15110	1.95
ಅಲಸಂದೆ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಅರ್ಕಾಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆ ತಳಯ ಪರಿಚಯ	ಅರ್ಕಾಮಂಗಳ	ನೀರಾವರಿ	20	2	165.9	135.0	151.10	114.0	32.25	88325	283999	195674	3.21	77113	201926	124813	2.61

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಳ	ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಆದಾಯ (ರೂ/ಹೆ)				% ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./ha)				*Economics of check (Rs./ha)			
						ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			Check		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR
						ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ಸರಾಸರಿ										
ಕಾಳುಮೆಣಸು	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲ ಬುಡಕೊಳೆರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಣಿಯೂರು -1	ನೀರಾವರಿ	10	1	15.5	10.9	13.6	10.9	25.32	84410	341500	257090	4.03	60295	194725	134430	3.22
ಕಾಳುಮೆಣಸು	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಪೆಪ್ಪರ್ ಸ್ಟೆಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ	ಪಣಿಯೂರು -1	ನೀರಾವರಿ	15	1	15.90	10.40	13.40	10.52	27.37	76046	337166	261120	4.41	63916	229033	165117	3.55
ಬದನೆ	ಬದನೆ ಬೆಳೆಯಲು ಪಾಲಿಥೀನ್ ಹೊದಿಕೆಯ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣ	ಮಟ್ಟುಗುಳ್ಳ	ನೀರಾವರಿ	3	0.6	274.5	224.50	244.60	198.6	23.16	129066	453886	324820	3.51	105600	297000	183400	2.81

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಳ	ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಆದಾಯ (ರೂ/ಹೆ)				% ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./ha)				*Economics of check (Rs./ha)			
						ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			Check		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR
						ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ಸರಾಸರಿ										
ಬದನೆ	ಬದನೆಯೆಲ್ಲ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಟ್ಟುಗುಳ್ಳ	ಮಳೆಯಾ ಶ್ರೀತ	10	2.5	340	325	332.5	273	21.7	76475	256130	179655	3.3	62990	181600	118610	2.83
ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆಯೆಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಂಗಳ	ನೀರಾವರಿ	6	3	ಪ್ರಗತಿಯಿಲ್ಲದೆ												
ಮಲ್ಲಗೆ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯೆಲ್ಲ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆ	ನೀರಾವರಿ	10		ಪ್ರಗತಿಯಿಲ್ಲದೆ												
ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ			5	80 sq met ers	126	48	70	58	17.14	44985.5	121000	75212.25	2.68	-	-	-	-
ಬತ್ತ	ಭತ್ತದ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತೆ	ಎಂ.ಬಿ-4	ಮಳೆಯಾ ಶ್ರೀತ	9	4	39	36	38	36.5	4.10	21500	49400	27900	2.29	25100	47450	22350	1.89

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಳ	ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಆದಾಯ (ರೂ/ಹೆ)			% ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./ha)				*Economics of check (Rs./ha)			
						ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ		Check		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR
						ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ಸರಾಸರಿ									
ಮೀನು	ಸಿಹಿನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೀಗಡಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಕಾಬ್ಲಾ ಮತ್ತು ರೋಹು		6		ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಗತಿ											
						ಮೀನಿನ ಜಾತಿ	ಸರಾಸರಿ ಆರಂಭಿಕ ಉದ್ದ	ಸರಾಸರಿ ಆರಂಭಿಕ ತೂಕ	ಮೂರನೇ ತಿಂಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ		ಆರನೇ ತಿಂಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ						
									ಉದ್ದ	ತೂಕ	ಉದ್ದ	ತೂಕ					
						ಸೀಗಡಿ ಮೀನು	PL 20	-	10 cm	20 gm	16 cm	48 gm					
						ಕಾಬ್ಲಾ	6.25cm	3 gm	16.5 cm	115 gm	26 cm	750					
ರೋಹು	6.00 cm	2.5 gm	18 cm	110 gm	27 cm	625											
ಮೀನು	ಋತುಕಾಲಕ ಕೊಳಗಲಲ್ಲಿ ಪಂಗ್ಯಾಸಿಯಸ್ ಮೀನು ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸರಣ	ಪಂಗ್ಯಾಸಿಯಸ್ ಮೀನು		4		ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಗತಿ											
						ಮೀನಿನ ಜಾತಿ	ಸರಾಸರಿ ಆರಂಭಿಕ ಉದ್ದ	ಸರಾಸರಿ ಆರಂಭಿಕ ತೂಕ	2 ನೇ ತಿಂಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ		4 ನೇ ತಿಂಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ						
									ಉದ್ದ	ತೂಕ	ಉದ್ದ	ತೂಕ					
						ಪಂಗ್ಯಾಸಿಯಸ್	5.5 cm	2.5	10 cm	35 gm	12 cm	80 gm					
						ಸ್ಟಿಲ್ ಕಾರ್ಪ್	5.5 cm	3 gm	12 cm	60 gm	14 cm	75 gm					
ಮೀನು	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿತ ಹುಲ್ಲುಗೊಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಹುಲ್ಲುಗೊಂಡೆ		6		ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಗತಿ											
						ಸಂಗ್ರಹದ ಸಾಂದ್ರತೆ	ಸರಾಸರಿ ಆರಂಭಿಕ ಉದ್ದ	ಸರಾಸರಿ ಆರಂಭಿಕ ತೂಕ	30 ನೇ ದಿನದ ಬೆಳವಣಿಗೆ		60 ನೇ ದಿನದ ಬೆಳವಣಿಗೆ						
									ಉದ್ದ	ತೂಕ	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 cm					
400	2.00 cm	1.5 gm	2.8 cm	2.2 gm	3.4 cm	3.2 gm											

Note: 1. White Sesamum sold @ Rs.120/kg & Black Sesamum Rs.80/kg
2. Arka Garima sold @ Rs.10/kg
3. Field bean sold @ Rs.20/kg

Livestock

Type of livestock	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	Breed	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	No. of Units	ಆದಾಯ (ಬ/ಹೆ)			% ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./ha)				*Economics of check (Rs./ha)				
					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				Check	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	** BCR
					ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ಸರಾಸರಿ										
ಮೇವಿನ ಹುಲ್ಲು	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಮೇವಿನ ತಳಗಲ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ		6		On going												

ಮುಂಜೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ

ಮುಂಜೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ -1: ಡಿಎಸ್-5 ಬಳಿ ಎಳ್ಳು ತಳಿಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು:

ಪರಿಣಾಮ: ಬಳಿ ಎಳ್ಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಗೆ ರೂ.120/- ರಂತೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಕರಿ ಎಳ್ಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಗೆ ರೂ.80/- ರಂತೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ರೈತರಿಗೆ ಬಳಿ ಎಳ್ಳಿಗೆ ರೂ.40/- ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಗೆ ಲಾಭ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.

ಛಾಯಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಜೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ -2: ತರಕಾರಿ ಅಲಸಂದೆಯಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಪರಿಣಾಮ: ಬತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ಕೂಳೆ ಬೆಳೆಗೆ ತರಕಾರಿ ಅಲಸಂದೆ ತಳಿಯಾದ ಅರ್ಕಾಗರೀಮ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಹೊಂದಿಕೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು ಬೇರೆ ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಸಿರೇಲೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಅಲಸಂದೆ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ

ಛಾಯಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಜೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ -3: ಅವರೆಯಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಪರಿಣಾಮ: ಅವರ ಬೆಳೆಯು ಬತ್ತದ ಕೂಲಿ ಬೆಳೆಗೆ (ಹಿಂಗಾರಿನಲ್ಲ) ಸೂಕ್ತವಾಗಿದ್ದು ಬೆಳೆಯ ಬೆಲೆಯ ಏರಿಕೆ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಗೆ ರೂ.30/- ಆಗಿದ್ದು ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಲಾಭದಾಯಕವಾಗಿದೆ.

ಛಾಯಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಜೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ -4: ಭತ್ತದ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತೆ:

ಪರಿಣಾಮ: ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಭತ್ತದ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 12 ಆಳುಗಳ ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಕಳೆ ತೆಗೆಯಲು ಬರಿಸಬಹುದಾದ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲ ರೂ.3600/- ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಉಳಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆ ಇತರೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳಿಗಿಂತ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ಛಾಯಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಜೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ -5: ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಅರ್ಕಾಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ

ಪರಿಣಾಮ: ಐ.ಐ.ಹೆಚ್.ಆರ್ ನ ತಳಿಯಾದ ಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆ ಅರ್ಕಾ ಮಂಗಳ ತಳಿಯು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ವೇಗವಾಗಿ ಪರಿಚಯವಾಗುತ್ತಿದ್ದು, 2ನೇ ವರ್ಷದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕರಾವಳಿಯ ರೈತರು ಬೆಳೆಗೆ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತ ಪಡಿಸಿದ್ದು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಲೆಯಲಾರಂಜಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಕರಾವಳಿಯ ವಂಡೆ ಗ್ರಾಮದ ಶ್ರೀ ಬಾಬು ಶೆಟ್ಟಿಯವರು ಈ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದಿದ್ದು ಕೇವಲ 5 ಸೆಂಟ್ಸ್ ಜಾಗದಲ್ಲಿ 500 ಕೆ.ಜಿ ಇಳುವರಿ ತೆಗೆದಿದ್ದು ರೂ.15000/- ಲಾಭ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



ಮುಂಜೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ -6: ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಬುಡಕೊಳೆರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪರಿಣಾಮ: ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನ ಶೀಘ್ರ ಸೊರಗು ರೋಗವು ಅತ್ಯಂತ ಮಾರಕ ರೋಗವಾಗಿದ್ದು ಇದರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಹಳ ಕಠಿಣವಾಗಿದ್ದು ಅದರಿಂದ ಮಳೆಗಾಲದ ಮೊದಲು ಮುಂಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಟ್ರೈಕೋಡೆರ್ಮಾ ವಿರಿದೆ ಜೈವಿಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಸೋಂಕು ಕೇವಲ ಶೇ.4 ರಷ್ಟು ಇದ್ದು ಇಳುವರಿ ಶೇ.25.32 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿದ್ದು ಟ್ರೈಕೋಡೆರ್ಮಾ ಬಳಕೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಛಾಯಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 7: ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಪೆಪ್ಪರ್ ಸೈಪಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ

ಪರಿಣಾಮ: ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲ ಪ್ರಮುಖ ಬಾದೆಯಾದ ಗೊಂಚಲು ಉದುರಿವಿಕೆಯು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶದ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಐ.ಐ.ಎಸ್.ಆರ್. ಕ್ಯಾಲಕಟ್ ಅವರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಹೂ ಬಿಡುವ ಮುನ್ನ ಮತ್ತು ಹೂ ಬಿಟ್ಟ ನಂತರ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹೂ ಗೊಂಚಲು ಉದುರಿವಿಕೆ ತಡೆಗಟ್ಟುವುದರೊಂದಿಗೆ ಕಾಳುಗಳ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಹೊಳಪು ಹೆಚ್ಚುವುದಲ್ಲದೆ ಶೇ.27.34 ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ.

ಛಾಯಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ -8: ಬದನೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲಥೀನ್ ಹೊದಿಕೆಯ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣ

ಪರಿಣಾಮ: ಬದನೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ (ಮಟ್ಟುಗುಳ್ಳೆ) ಪಾಲಥೀನ್ ಹೊದಿಕೆಯು ಬಹಳ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದ್ದು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 60-70 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪಾಲಥೀನ್ ಹೊದಿಕೆಯು ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಬರುವ ಅನೇಕ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವುದಲ್ಲದೆ ಕಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರೊಂದೆ ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಸಸಿ ಕೊಳೆ ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಅತ್ಯಂತ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.



ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ -9: ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪರಿಣಾಮ: ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಕರಾವಳಿಯ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೇರು ಹುಳುಗಳ ಹಾವಳಿ ಎಫೇಜ್ವಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಸುಮಾರು ಶೇ.30 ರಷ್ಟು ನಷ್ಟವನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿದ್ದು ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮುಗ್ಗಟ್ಟು ಉಂಟು ಮಾಡಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇದನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜಂತು ಹುಳುಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಸಹಯೋಗದಿಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಛಾಯಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ -10: ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪರಿಣಾಮ: ಮುಟ್ಟು ಗುಳ್ಳೆ ಬದನೆಯು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಮುಖ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು ಸುಮಾರು 60-70 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿದ್ದರೂ ಇದನ್ನು ಅನೇಕ ಕೀಟಗಳು ಬಾಧಿಸುತ್ತವೆ. ಅದಲ್ಲದೆ ಬದನೆಯ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಅತ್ಯಂತ ಮುಖ್ಯ ಪೀಡೆಯಾಗಿದ್ದು ಶೇ.50-70 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಈ ಪೀಡೆಯ ಹತೋಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.



ಮುಂಜೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ -11: ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ

ಪರಿಣಾಮ: ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಅನೇಕ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ತೋರ್ಪಡಿಸಿದರು. ಇಂತಹ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಅಲಸಂದೆ ಬೆಳೆಯು ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು ಟೊಮೆಟೋ ಮತ್ತು ಅಮರಾಂತನ್ ಬೆಳೆಗಳು ಸಹ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಕೊಟ್ಟವೆ. ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ ಮಕ್ಕಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ತರ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲೂ ಸಹ ಇದಕ್ಕೆ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ. ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿದ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಅಂಗನವಾಡಿ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಚರ್ಚೆಯಲ್ಲಿ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತ ಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಭಾಯಿಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಜೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ -12: ಸಿಹಿನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೀಗಡಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ

ಭಾಯಿಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಜೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ -13: ಋತುಕಾಲಕ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಪಂಗ್ಯಾಸಿಯಸ್ ಮೀನು ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸರಣ

ಛಾಯಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಜೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ -14: ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಕುಂಠಿತ ಹುಲ್ಲುಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ

ಛಾಯಚಿತ್ರಗಳು



ಮುಂಜೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ -15: ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಮೇವಿನ ತಳಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಪರಿಣಾಮ:

ಛಾಯಚಿತ್ರಗಳು



8. 2015-16 ರರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಸೇವೆಗಳು

a. ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಬೇಟೆ/ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಬೇಟೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಬೆಳೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಲಹೆಗಳು	ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ
ಬೇಟೆಯ ಶಾಸ್ತ್ರ					
1.	08.04.2015	ಮಂದರ್ತಿ.ಉಡುಪಿ	ಉದ್ದು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆ ಸಮಸ್ಯೆ	ಉದಯೋತ್ತರ ಕಳೆನಾಶಕವಾದ Fenoxipro-p-ethyl 9.3% EC @ 2ml/lit (Broad Spectrum) ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಸಿಂಪರಿಸಿ	ಶ್ರೀ ಶಂಭುಶಂಕರ್ ರಾವ್
2.	04.08.2015	ಮಂಗಳೂರು	ಹೊಂಡ ಅಥವಾ ಕೆರೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ ಗಂಗೆಯ ಸಮಸ್ಯೆ	ಕ್ಯೆಯಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದು ನಂತರ ಕಳೆನಾಶಕವಾದ (Glyphosate 4ml/lit) ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಸಿಂಪರಿಸಿ ಅಥವಾ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿವಿಲ್ ಕೀಟದ ಮುಖಾಂತರ	AEE (Mangalore) and Mangala Devi Temple
3.	06.11.2015	ಹಂದಿಕಲ್ಲು	ಆಜೋಲ್ಲಾ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ	Size of 5x1.5x1.5 ft for azolla production	ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್
4.	08.08.2015	ಕಟ್ಟೂರು	ಅನಾನಸ್ ನಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ವಿಷಕಾರಕತೆ	ಭೂಮಿಗೆ ಸುಣ್ಣ ಮತ್ತು ಫೋಸ್ಫಾಟ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಬ್ಬಿಣದ ವಿಷಮುಕ್ತತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು	ಶ್ರೀ ಡಿ.ನೋಜ
5.	11.09.2015	District Diagnostic visit along with JDA udupi	ಕಬ್ಬಿಣದ ಅಂಶ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಗಲ ಎಲೆಯ ಕಳೆ ಸಮಸ್ಯೆ	ಭೂಮಿಗೆ ಸುಣ್ಣ ಮತ್ತು ಫೋಸ್ಫಾಟ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಬ್ಬಿಣದ ವಿಷಮುಕ್ತತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಉದಯೋತ್ತರ ಕಳೆನಾಶಕವಾದ 2,4 D sodium ಲವಣವನ್ನು ಬಳಸುವುದು	-
6.	18.03.2016	ಮಲ್ಲಾರ	ಬತ್ತದದಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಸಮಸ್ಯೆ	chloropyriphos 2ml/lit ಸಿಂಪರಣೆ	ಶ್ರೀ ರಾಜು ಶೆಟ್ಟಿ
ತೋಟಗಾರಿಕೆ					
7.	14.06.2015	ಅಜಿಕಾರ್	ಬೆಂಜೆಯಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ಎಲೆ ನಂಜುರೋಗದ ಸಮಸ್ಯೆ	BYVM ತೊಂದರೆಗೊಳಗಾದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಹಾಕುವುದು Imidacloprid 17.8 SL @0.3 ml/lit ಸಿಂಪರಿಸುವುದು ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ ಹಾಕುವುದು	ಶ್ರೀ ಉಪೇಂದ್ರ ನಾಯಕ್ ಅಜಿಕಾರು ಗ್ರಾಮ ಕುಂದಾಪುರ ತಾಲೂಕು
8.	27.09.2015	ಕೋಟಂಬೈಲು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೊಗ್ಗು ಮತ್ತು ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ	Regulation of irrigation, Drainage trench in between two rows of arecanut. Drenching of COC 3 g/litre	ಶ್ರೀ ಆನಂದ ನಾಯಕ್ ನಂಜೂರು ಬೆಟ್ಟು ಕೋಟಂಬೈಲು ಕೊಕ್ಕರ್ಣಿ,ಉಡುಪಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಬೆಳೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಲಹೆಗಳು	ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ
9.	06.11.2015	ನಂಜೂರುಬೆಟ್ಟು	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಸಮಸ್ಯೆ	Spray of NSKE, Yellow sticky traps 1 for 400 sq.m and use of imidacloprid 0.3ml/litre	ಶ್ರೀ ಕುಷ್ಟ ನಾಯ್ಕ ನಂಜೂರು ಬೆಟ್ಟು ಕೋಟಂಬೆಟ್ಟು ಕೊಕ್ಕರ್ಣಿ,ಉಡುಪಿ
10.	16.11.2015	ಸಾಣೂರು	Downy mildew in Coccinia	ತೊಂದರೆಗೊಳಗಾದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ನಾಶಮಾಡುವುದು Dithane M-45 (0.2%) ಸೀಂಪರಣೆ	ಶ್ರೀ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮಲ್ಯಾ ಸಾಣೂರು ಗ್ರಾಮ ಕಾರ್ಕಳ ತಾಲೂಕು
11.	16.12.2015	ಬೈಲೂರು	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ಯೂಸೆರಿಯಂ ಸೊರಗು ರೋಗ	Inoculation with a strain of <i>Pseudomonas fluorescens</i> also provides biological control Use of plant injection @ 2 per cent Carbendazim plus Agallol or Aretan soil drench	ಶ್ರೀ ಜೇಮ್ಸ್ ಡಿಸೋಜ ಬೈಲೂರು, ಕಾರ್ಕಳ ತಾಲೂಕು
12.	16.12.2015	ತೆಲ್ಲೂರ್	ಟೊಮೆಟೊದಲ್ಲ ಬಳಿ ನೋಣ ಮತ್ತು ಎಲೆಸುರುಳಿಯ ಸಮಸ್ಯೆ	NSKE @ 5ml /litre ಸಿಂಪರಣೆ Imidacloprid 17.8SL @ 0.3 ml/litre ಸಿಂಪರಣೆ	ಶ್ರೀ ರಂಗನಾಥ ಮಲ್ಯಾ ದುರ್ಗಾ ಗ್ರಾಮ ತೆಲ್ಲೂರ್, ಕಾರ್ಕಳ
13.	18.12.2015	ಮಟ್ಟು	ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಕೊರಕದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಮೋಹಕ ಬಲೆ @1 for 400 sq.m. + weekly release of 50,000 to 60,000 <i>Trichogramma chilonis</i> + two sprays of BT @1ml/L at 10 days interval at peak flowering.	ಶ್ರೀ. ಲಕ್ಷ್ಮಣ್ ಮಟ್ಟು ಗ್ರಾಮ ಕಟಪಾಡಿ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ
14.	04.03.2016	ಕೆಂಚನೂರು	ಹೀರೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೂ ಉದುರುವಿಕೆ	ವೆಜಿಟೇಬಲ್ ನೈಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ @ 1g/ litre Regular watering and balanced nutrition	ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಉಡುಪ ಕೆಂಚನೂರು ಗ್ರಾಮ ತೆಲ್ಲೂರ್, ಕುಂದಾಪುರ
15.	04.03.2016	ಹೊಸೂರು, ವಂಡೆ	Powdery mildew, pod borer and aphid	Carbendine spray @ 1 g/ litre Wettable Sulfur @ 3 g/ litre	ಶ್ರೀ ಬಾಬು ಶೆಟ್ಟಿ ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಬೆಳೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಲಹೆಗಳು	ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ
			infestation in yard long bean	Dimethoate @ 1,75 ml/ litre	ವಂಡ್ಲೆ, ಕುಂದಾಪುರ
ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ					
16.	14.03.2016	ಕಾಪು	ಬಳಿ ಎಣ್ಣೆನಲ್ಲ ಕೀಟದ ಬಾದೆ	ಮೊನೊಕ್ರೋಟೊಫಾಸ್ 2ಮಿ.ಅ/ಅಲೀಟರ್	ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ್ ಭಟ್
17.			ಸೌತೆಯಲ್ಲ ಬುಡ ಕೊಳೆಯುವ ರೋಗ	ಕಾರ್ಬೆಂಡೈಜಿಮ್ 3ಗ್ರಾಂ/ಅ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸುರಿಯುವುದು	ಶ್ರೀಮತಿ ಪ್ರಭಾವತಿ ಕಾಪು
18.	21.03.2016	ಕಣಜಾರು	ಉಡುವಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟದ ಬಾದೆ	ಡೈಮಿಥೋಲಿಯೇಟ್ 2ಮಿ.ಅ/ಅಲೀಟರ್ ಫೆನಜಾಕ್ಟಿನ್ 1ಮಿ.ಅ/ಅಲೀಟರ್	ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಕಣಜಾರು
19.		ಸಾಣೂರು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲ ಹೂವು ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಉದುರುವಿಕೆ	ಬೋರಾನ್ ಮತ್ತು ರಾಕ್‌ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ 2ಮಿ.ಅ/ಅಲೀಟರ್	ಶ್ರೀ ಜೋನ್ಸ್ ಸಾಣೂರು
20.	26.03.2016	ಹೆಚ್ಚೂಕೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲ ಕಾಂಡ ಸುಡುವ ಲಕ್ಷಣ	ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕಾಂಡದಿಂದ 1 ಫೀಟ್ ದೂರದಲ್ಲ ಹಾಕಬೇಕು ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬೇಕು	ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಧರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಹೆಚ್ಚೂಕೆ
Fishery Science					
21.	03.04.2015	ಕಾರ್ಕಳ	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಣಿಕೆಯಲ್ಲ ಬಳಿಬುಟ್ಟಿ ರೋಗ	Kmno ₄ 100 PPM 5 ನಿಮಿಷ ಮುಳುಗಿಸುವುದು	ಶ್ರೀ. ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ. ಕಾರ್ಕಳ
22.	15.06.2015	ಕಾರ್ಕಳ	ನೀರಿನ ಗುಣಧರ್ಮ ಬದಲಾಗಿ ಆಮ್ಲಜನಕ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ	ಶೇ.20 ರಷ್ಟು ನೀರು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು	ಶ್ರೀ ಆಕಾಶ್ ಕುಮಾರ್ ಕಾರ್ಕಳ
23.	01.08.2015	ಕುಕ್ಕೆಹಳ್ಳಿ	ರಸಸಾರ ಬದಲಾವಣೆ	ಸುಣ್ಣ ಹಾಕಬೇಕು 100 gm/m ²	ಶ್ರೀ. ಮಹೇಶ್ ಹೆಬ್ಬಾರ್ ಕುಕ್ಕೆಹಳ್ಳಿ
24.	10.08.2015	ಮಂದರ್ತಿ	ಫ್ಲಾಂಕ್ಟ್ ಟನ್ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು	20 gm/ m ² ನೆಗಣಿ ಹಾಕಬೇಕು	ಶ್ರೀ. ಶಂಭುಶಂಕರ್ ರಾವ್ ಮಂದರ್ತಿ
25.	08.09.2015	ಚಾಂತಾರು	ಲರ್ನಿಯಾ ರೋಗ	ನಿಮಿಷಕ್ಕೆ 3-5 ಶೇ. ಉಪ್ಪು ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸುವುದು	ಶ್ರೀ ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕಾರ್ಕಳ
26.	02.09.2015	ಕಾರ್ಕಳ	ಆರ್ಗುಲಸ್ ರೋಗ	KMNO ₄ 25PPM 15-20 ನಿಮಿಷ ಮುಳುಗಿಸುವುದು	ಶ್ರೀ ಅಶ್ವಿನಿ ಕುಮಾರ್ ಕಾರ್ಕಳ
27.	21.09.2015	ಕೋಟೇಶ್ವರ	ಪಾಲಕಲ್ಟರ್ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಕೊರತೆ	ಶೇ.20 ರಷ್ಟು ನೀರು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು	ಶ್ರೀ ಗಿರಿಧರ ಪ್ರಭು ಕೋಟೇಶ್ವರ
28.	07.01.2016	ಕುಂದಾಪುರ	ಸೀಗಡಿಯಲ್ಲ ಬಳಿ ಗೆಟ್ ರೋಗ	ನೀರಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ ಕೊಡುವುದು	ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ ಖಾರ್ವಿ ಕುಂದಾಪುರ

9. Consultancy provided to the farmers

(Mention the most common areas of consultancy)

ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ

- ಒಳಾಂಗಣ : ಬತ್ತದ ಡೆಪಾಗ್ ನರ್ಸರಿ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ, ಕಳೆಕೀಳುವುದು, ಎರೆಗೊಬ್ಬರ, ಅಜೋಲ್ಲಾ, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ
- ಹೊರಾಂಗಣ: ಕಳೆಗಳು, ಕಳೆನಾಶಕಗಳು, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು
- ದೂರವಾಣಿಯ ಮುಖಾಂತರ : ತಳಗಳು (ಬತ್ತ, ಉದ್ದು, ಶೇಂಗ, ಹೆನರು, ಅಲಸಂದೆ) ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆಗಳು, ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಮೂಲ, ಕಳೆನಾಶಕ ಹೆನರು/ಅಳತೆ/ಸಿಂಪರಣೆ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ

- ಒಳಾಂಗಣ: ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ತೆಂಗು, ತರಕಾರಿ ಬೇಸಾಯ, ಸಾವಯವ ತರಕಾರಿ ಬೇಸಾಯ, ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರೈನೋಸರಸ್ ದುಂಚಿಯ ಹತೋಟಿ, ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಮೂತಿ ಹುಳು ಮತ್ತು ಕಾಂಡ ಸೋರುವಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ಹೊರಾಂಗಣ: ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆ ರಸಹೀರುವ ಕೀಟದ ಹತೋಟಿ, ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಕಾಯಕೊರಕದ ಹುಳುವಿನ ಹತೋಟಿ
- ದೂರವಾಣಿಯ ಮುಖಾಂತರ: ಬೆಂಜೆಯಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ನಂಜುರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ, ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಉದುರುವಿಕೆ, ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ

ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

- ಒಳಾಂಗಣ: ಬತ್ತದಲ್ಲ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ, ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ರೈನೋಸರಸ್ ದುಂಚಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ತ್ರಿಪ್ಸ ಮತ್ತು ಮೈಟ್ ನುಸಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ಮತ್ತು ಗೊಣ್ಣೆ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಗೇರುವಿನಲ್ಲಿ ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ ಮತ್ತು ಕಾಂಡ ಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ಹೊರಾಂಗಣ: ಬತ್ತದಲ್ಲ ಹಳದಿ ಕಾಂಡ ಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೂಗೊಂಚಲು ತಿನ್ನುವ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಂಜಿಟಾಪ್ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ದೂರವಾಣಿಯ ಮುಖಾಂತರ : ಗೇರುವಿನಲ್ಲಿ ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ ಮತ್ತು ಕಾಂಡ ಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಉದುರುವಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಬಸವನ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ

10. Summer/ winter schools; short term courses; workshops etc., attended by staff

HRD Activities for the staff: - Nil-

Sl. No.	Date	Programmes Attended	Organiser/ Place	Duration
---------	------	---------------------	------------------	----------

11. Any other activities worth report of the Government:.

12. Awards/ Recognitions during the period if any:

13. Enclose a brief report of physical and financial progress.

14. Budget - Details of budget utilization (2015-16) up to 31 March 2016

ಏಪ್ರಿಲ್ 1, 2015 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 31, 2016 ರವರೆಗಿನ ಆಯವ್ಯಯ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ಮುಂಚೂಣಿ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	Revised	ಖರ್ಚು (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
25.1	Recurring Contingencies			
25.1.1	ವೇತನ ಮತ್ತು ಭತ್ಯೆಗಳು	7263000	7366000	-2549922
25.1.2	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆಗಳು	100000	100000	-33932
25.1.3	ಇತರ ವೆಚ್ಚಗಳು			
A	ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	100000	130000	130000
B	ಇಂಧನ ವೆಚ್ಚಗಳು	100000	120000	120000
C	ತರಬೇತಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಊಟದ ಖರ್ಚು	50000	50000	49801
D	ತರಬೇತಿ ಸಲಕರಣೆಗಳು	25000	25000	25000
E	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (ಎಣ್ಣೆಕಾಲು ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು)	143000	143000	143000
F	NFSM	90000	90000	82324
G	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	62000	62000	57740
H	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ತರಬೇತಿ			

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ಮುಂಜೂರಾತಿ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	Revised	ಖರ್ಚು (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
I	ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ವಹಣೆ			
J	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು			
K	ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲಶಾಲೆ			
L	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	50000	50000	50000
M	Establishment of Soil, Plant & Water Testing Laboratory			
25.1	ಗ್ರಂಥಾಲಯ	5000	5000	-6630
25.2	TOTAL Recurring Contingencies			
25.2.1	Non-Recurring Contingencies			
25.2.2	Works			
15.2.3	Equipments including SWTL & Furniture	400000	400000	398869
25.2.3	Vehicle (Four wheeler/Two wheeler, please specify)			
25.2.4	Library (Purchase of assets like books & journals)			
25.2	TOTAL Non-Recurring Contingencies			
25.3	REVOLVING FUND			
25.4	GRAND TOTAL			

ಆವರ್ತ ನಿಧಿಯ ಆಯವ್ಯಯ

ಆರಂಭಿಕ ಶುಲ್ಕ (01.04.2015)	241082
ಆದಾಯ	726323
ಖರ್ಚು	587150
ಉಳಿದ ಹಣ 31.03.2016	380255