



ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ



“38ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ”

ದಿನಾಂಕ : 09.07.2014

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

ಹನುಮನಮಟ್ಟ-581 115

ತಾ: ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು

ಜಿ. ಹಾವೇರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ

ಪರಿವಿಡಿ

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ	ವಿಷಯಗಳು	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
01	ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ಪೀಠಿಕೆ	01
	ಅ. ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವರಗಳು	01
	ಆ. ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳು	01
	ಇ. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಾಹಿತಿ	02
02	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳ ಪರಿಚಯ	03
03	ಹಿಂದಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸಲಹೆಗಳಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	04-09
04	ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ	
	ಅ. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ವಿವರಗಳು	10
	1. ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು/ ಉದ್ಯಮಗಳು	11
	2. ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು	11-14
	ಆ. ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಳ ವಿವರ	14
	ಇ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷ್ಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿರುವ ವಿವರ	15
	ಈ. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ:	16-19
	ಉ. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳು	20
	ಊ. ಮುಖ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	20
	ಋ. ಇತರೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	20
	ಎ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಪೂರೈಕೆ	21
	ಐ. ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	22
	ಐ. ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರಿಷ್ಕೆ ಮಾದರಿಗಳ ವಿವರ	23
	ಒ. ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	23
	ಓ. ಆವರ್ತ ನಿಧಿಗಳ ವಿವರ	24
	ಔ. ಕೃಷಿಕೇ. ಅನುದಾನ ಉಪಯೋಗದ ವಿವರ (2012-13 & 2013-14)	24-25
05	ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳ ವಿವರಗಳು	26-38
06	ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ 2014-15	39

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳು

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 1:

ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ಪೀಠಿಕೆ:

ಅ) ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯಗಳು	ವಿವರಗಳು
01	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ
02	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ	ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ - 581115 ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು (ತಾ) ಹಾವೇರಿ (ಜಿಲ್ಲೆ) ಕರ್ನಾಟಕ (ರಾಜ್ಯ)
03	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಫ್ಯಾಕ್ಸ್, ಇಮೇಲ್ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಾಲ ವಿಳಾಸ	ಕಛೇರಿ : 08373-253524 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ : 08373-253524 ಇಮೇಲ್ : kvk_haveri@rediffmail.com ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ : www.kvkhaveri.org
04	ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
05	ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕೃಷಿ ನಗರ, ಧಾರವಾಡ
06	ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆಯ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಫ್ಯಾಕ್ಸ್, ಇಮೇಲ್ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಾಲ ವಿಳಾಸ	ಕಛೇರಿ : 0836- 2447783 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ : 0836- 2745276 ಇಮೇಲ್ : vc_uasd@rediffmail.com ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ : www.uasd.edu
07	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮಂಜೂರಾಗಿರುವ ಅದೇಶದ ವಿವರ	1976
08	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರ ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಡಿ. ಎಸ್. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪ್ಪ ಗೌಡ
09	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹೊಂದಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವಿವರ	20 ಹೆಕ್ಟೇರ್

ಆ) ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳು

- ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ, ಸುಸ್ಥಿರ ಭೂಬಳಕೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಷ್ಕೇಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
- ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಹಾಗೂ ರೈತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ತಿಳಿಯಲು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
- ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
- ನೂತನ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಜಾಗೃತಿಗಾಗಿ ಹಲವಾರು ಸೂಕ್ತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ರೈತರ ಅಗತ್ಯಕನುಗುಣವಾಗಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ, ಕಸಿ ಗಿಡಗಳು, ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳು, ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
- ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುವ ಸರ್ಕಾರಿ, ಖಾಸಗಿ ಹಾಗೂ ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

ಇ) ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವಿವರ (ದಿನಾಂಕ : 30.06.2014 ರವರೆಗೆ)

ಕ್ರ. ಸ	ಮಂಜೂರಾ- ಗಿರುವ ಹುದ್ದೆ	ನಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಗ್ರೇಡ್ ಪೇ.	ಸೇರಿದ ದಿನಾಂಕ	ಖಾಯಂ/ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
1	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	37400- 61000	9000	09.06.2011	ಖಾಯಂ
2	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಡಾ. ಎಸ್. ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ)	37400- 61000	9000	11.06.2011	ಖಾಯಂ
3	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಡಾ. ಎಸ್. ವೈ. ಮುಕರ್ತಾಳ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ)	15600- 39100	6000	06.07.2009	ಖಾಯಂ
4	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ಎಸ್. ತಾಮಗಾಳಿ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	15600- 39100	6000	01.07.2009	ಖಾಯಂ
5	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಡಾ. ಜಿ. ಆರ್. ರಾಜಕುಮಾರ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)	15600- 39100	6000	12.07.2011	ಖಾಯಂ
6	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಖಾಲಿ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	-	-	-	-
7	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಖಾಲಿ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	-	-	-	-
8	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎ. ಗದ್ದನಕೇರಿ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	9300- 34800	4200	26.02.2009	ಖಾಯಂ
9	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	ಕು. ರೇಖಾ ಕೆ.ಎನ್.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	9300- 34800	4200	12.11.2008	ಖಾಯಂ
10	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	ಶ್ರೀಮತಿ ಸಾಯಿರಾಬಾನು ಮುಗನೂರ	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	9300- 34800	4200	02.07.2009	ಖಾಯಂ
11	ಸಹಾಯಕರು	ಖಾಲಿ	ಸಹಾಯಕರು	-	-	-	-
12	ಶೀಘ್ರ ಲಿಪಿಗಾರರು	ಶ್ರೀಮತಿ ಸರೋಜ ತಳವಾರ	ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರರು	16000- 29600	-	06.11.2009	ಖಾಯಂ
13	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಜೀಪ್)	ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ ಎಲ್. ಮರ್ಶಿ	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಜೀಪ್)	11600- 21000	-	12.07.2006	ಖಾಯಂ
14	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್)	ಖಾಲಿ	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್)	-	-	-	-
15	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು	ಶ್ರೀ ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ ನೆಲೋಗಲ್	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು	10400- 16400	-	02.11.1998	ಖಾಯಂ
16	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು	ಶ್ರೀ ಖಾಸೀಮ್‌ಸಾಬ ಬೆಳಕೇರಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು	10400- 16400	-	01.07.2002	ಖಾಯಂ

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ ೦೨:

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಂರಚನೆ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಆಹ್ವಾನಿತರ ಸ್ವ-ಪರಿಚಯ

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸಂರಚನೆಯನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

ಕ್ರ. ಸಂ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸದಸ್ಯರು, ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರುಗಳ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ
1.	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2.	ಮಾನ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಸಾರ ಯೋಜನೆ, ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ಬೆಂಗಳೂರು.	ಸದ್ಯಸರು
3.	ಮಾನ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	ಸದ್ಯಸರು
4.	ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	ಸದ್ಯಸರು
5.	ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	ಸದ್ಯಸರು
6.	ಡೀನ್ (ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ) ಹಾಗೂ ಅವರಣದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹನುಮನಮಟ್ಟ	ಸದ್ಯಸರು
7.	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆತ್ಮಾಯೋಜನೆ, ಜಿ.ಪಂ., ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
8.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ.	ಸದ್ಯಸರು
9.	ಜಿಲ್ಲಾ ವಾರ್ತಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
10.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
11.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
12.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಹಾಗೂ ಪಶು ವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
13.	ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
14.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
15.	ಜಿಲ್ಲಾ ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
16.	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
17.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
18.	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
19.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ನೀಡ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ರಾಣೀಬೆನ್ನೂರ	ಸದ್ಯಸರು
20.	ಜಿಲ್ಲಾ ಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೈಫ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
21.	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ವಿಜಯಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
22.	ಉಪ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಧಾರವಾಡ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
23.	ಜಿಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ನಬಾರ್ಡ್, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
24.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಖಾದಿ ಗ್ರಾಮೋದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಉದ್ದಿಮೆ ವಿಭಾಗ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
25.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
26.	ಶ್ರೀ ಮುತ್ತಣ್ಣ ಬೀರಪ್ಪ ಪೂಜಾರ್, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಕಾಮನಹಳ್ಳಿ, ಹಾನಗಲ್	ಸದ್ಯಸರು
27.	ಶ್ರೀ ಹಾಲನಗೌಡ ಬಿ. ಮುದಿಗೌಡರ್, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಹಿರೇಮೊರಬ, ಹಿರೇಕೆರೂರ	ಸದ್ಯಸರು
28.	ಶ್ರೀಮತಿ ಬಸಮ್ಮ ಬಿ. ಬಾದಾಮಗಟ್ಟ, ಗುಡ್ಡದ ಓಣಿ, ಶಿಗ್ಗಾವ್	ಸದ್ಯಸರು
29.	ಶ್ರೀಮತಿ ಹಾಲಮ್ಮ ಎನ್. ನಿಂಬೆಗುಂದಿ, ಮಕರಿ, ಹಿರೇಕೆರೂರ	ಸದ್ಯಸರು
	ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರು	
30.	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟ	
31.	ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟ	

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ -03

ಹಿಂದಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸಲಹೆಗಳಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ನೀಡಿದ ಸಲಹೆಗಳು	ಸಲಹೆ ಯಾರಿಂದ	ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವವರು	
1	ಕಸ್ತಮ್ ಹೈರಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ ಕುರಿತಂತೆ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಅನುದಾನಕ್ಕಾಗಿ ಕೂಡಲೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ನಾಟ ಯಂತ್ರ ಹಾಗೂ ರಿಪ್‌ರ್ ಹಾಗೂ ಒಂದು ವೀಡರ್‌ನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಸ್. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಕುಲಪತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೈವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	
ಈ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದ ನಂತರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ತರಿಸಲಾಗಿದೆ.				
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ದರ/ಉಪಕರಣ	ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ
1.	ಅಟೋಮೆಟಿಕ್ ಬೀಜ ಹಾಗೂ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವ ಯಂತ್ರ	03	49000.00	147000.00
2.	ಪೋಸ್ಟ್ ಹೋಲ್ ಡಿಗ್ಗರ್	01	66400.00	66400.00
3.	ಪವರ್ ವೀಡರ್	01	19000.00	19000.00
4.	3 ಹೆಚ್. ಪಿ. ಸ್ಪ್ರೇ	01	31000.00	31000.00
5.	ಕೋನೋ ವೀಡರ್	02	2900.00	5800.00
6.	ಸೈಕಲ್ ವೀಡರ್	02	2300.00	5600.00
7.	ಶೇಂಗಾ ಒಡೆಯುವ ಯಂತ್ರ	02	11000.00	22000.00
8.	ಶೇಂಗಾ ಡಿಗ್ಗರ್	01	46500.00	46500.00
9.	ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ	01	150000.00	150000.00
10.	ಮಲ್ಟಿ ಕ್ರಾಪ್ ಥ್ರೆಷರ್	01	148800.00	148800.00
ಒಟ್ಟು				6,42,100.00
ದಿನಾಂಕ 31.01.2014 ರಂದು ಸಲ್ಲಿಸಲಾದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ				
ಕ್ರ.ಸಂ.	ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ದರ/ಉಪಕರಣ	ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ
1.	ರೋಟೋವೇಟರ್	01	110000.00	112000.00
2.	ಭತ್ತ ಕೊಯ್ಲು ಯಂತ್ರ	01	160000.00	160000.00
3.	ಪವರ್ ರೀಪರ್	01	85500.00	85500.00
ಒಟ್ಟು				357500.00
2	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಈ ಕುರಿತಂತೆ ಹಲವಾರು ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಸ್. ವಿಜಯಕುಮಾರ ಕುಲಪತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೈವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	
2013-14 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 5 ಮಾವು ಸ್ಪೆಷಲ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.				
ಕ್ರ.ಸಂ	ರೈತರ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ತಾಲೂಕು	ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಈರಪ್ಪ ಮತ್ತೂರು	ಗುಂಡೂರು	ಹಾನಗಲ್	8971656971
2.	ಅಭಿನಂದನ ಪಾಟೀಲ್	ಕರಿಗುದ್ರಿ	ಹಾನಗಲ್	9164220979
3.	ವಿಜಯಕುಮಾರ ಹುರುಳಿಕುಪ್ಪಿ	ಕರಿಗುದ್ರಿ	ಹಾನಗಲ್	8749041238
4.	ಸಾದಿಕ್ ಆಹಮ್ಮದ್ ಡೊಳ್ಳೆಶ್ವರ್	ಕರಿಗುದ್ರಿ	ಹಾನಗಲ್	9591925302
5.	ಬಶೀರ್ ಆಹಮ್ಮದ್ ಮುಜಾವರ್	ಕರಿಗುದ್ರಿ	ಹಾನಗಲ್	9731797802
3	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಕಿಚನ್	ಡಾ. ಎಲ್. ಕೃಷ್ಣ ನಾಯಕ,	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	

ಕ್ರ. ಸಂ	ನೀಡಿದ ಸಲಹೆಗಳು	ಸಲಹೆ ಯಾರಿಂದ	ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವವರು																				
	ಗಾರ್ಡನ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು. ಇದೇ ಮಾದರಿಯ ಕಿಚನ್ ಗಾರ್ಡನ್‌ಗಳನ್ನು ರೈತರ ಹೊಲದಲ್ಲೂ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಕುರಿತಂತೆ ಹಲವಾರು ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಇದರಲ್ಲ ಅಳವಡಿಸುವುದು	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	(ಗೃಹವಿಜ್ಞಾನ)																				
	2013-14 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಕಿಚನ್ ಗಾರ್ಡನ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಅಭಾವದಿಂದ ಹಾಳಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗುವುದು. ಕಾಕೋಳ, ಶಿಡೇನೂರು, ಮೋಟೆಬೆನ್ನೂರು ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರದ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ರೈತರ ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಕೈತೋಟ ದಿನಾಚರಣೆ ಆಚರಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಕೈತೋಟ ವಿಷಯ ಕುರಿತಾದ ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ದಿನಾಂಕ</th> <th>ತರಬೇತಿ</th> <th>ಸ್ಥಳ</th> <th>ಫಲಾನುಭವಿಗಳು</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16.09.2013</td> <td>ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಆಯವ್ಯಯ</td> <td>ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>08.10.2013</td> <td>ಕೃಷಿ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕತಾ ಭದ್ರತೆ</td> <td>ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>22.11.2013</td> <td>ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಆಯವ್ಯಯ</td> <td>ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>18.03.2014</td> <td>ಕುಟುಂಬ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ</td> <td>ಹಿರೇಕೆರೂರು</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table>			ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ	ಸ್ಥಳ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	16.09.2013	ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಆಯವ್ಯಯ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	23	08.10.2013	ಕೃಷಿ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕತಾ ಭದ್ರತೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	67	22.11.2013	ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಆಯವ್ಯಯ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	20	18.03.2014	ಕುಟುಂಬ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ	ಹಿರೇಕೆರೂರು	39
ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ	ಸ್ಥಳ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು																				
16.09.2013	ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಆಯವ್ಯಯ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	23																				
08.10.2013	ಕೃಷಿ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕತಾ ಭದ್ರತೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	67																				
22.11.2013	ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಆಯವ್ಯಯ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	20																				
18.03.2014	ಕುಟುಂಬ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ	ಹಿರೇಕೆರೂರು	39																				
4	ಹೈಡ್ರೋಜಲ್‌ನಂತಹ ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಕಗಳ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು	ಡಾ. ಎಸ್. ಪ್ರಭು ಕುಮಾರ್, ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐಸಿಎಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)																				
	ಹೈಡ್ರೋಜಲ್‌ನ್ನು ನೀಡಲು ಮನವಿಯನ್ನು ಐ.ಎ.ಆರ್.ಐ. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು. ಅವರಿಂದ ಇನ್ನೂ ಪೂರೈಕೆಯಾಗಿಲ್ಲ.																						
5	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು	ವಲಯ ಸಂಯೋಜಕರು, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)																				
	ಗೋವಿನ ಜೋಳ, ಶೇಂಗಾ ಹಾಗೂ ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.																						
6	ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಿಂದ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಅವುಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡ್ ನೀಡುವುದು	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಸ್. ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಕುಲಪತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ) ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)																				
	ಹಾವೇರಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಆತ್ಮಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮಂಜೂರಾತಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತ್ಯುತ್ತರ ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಾಕೋಳ ಗ್ರಾಮದ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ.																						
7	ಈಗಾಗಲೇ ಹಲವಾರು ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು	ಡಾ. ಎಲ್. ಕೃಷ್ಣ ನಾಯಕ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ) ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)																				
	ಇನ್ನೂ ತಯಾರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. 2011-12 ಮತ್ತು ಜೂನ್ 2012-13 ರವರೆಗೆ ಗಣಕ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಾರ್ಚ್ 2014ರ ವರೆಗೆ 10000 ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಜೊತೆಗೆ 1550 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ರಸಸಾರ, ಲವಣಾಂಶ & ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಸಸಾರ ಮತ್ತು ಲವಣಾಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ರೂ 50 ಹಾಗೂ ಇವುಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ರೂ.200/- ಶುಲ್ಕ ಇದೆ.																						
8	ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಜೈವಿಕ ವಸ್ತುಗಳು, ಸಸಿಗಳು,	ಡಾ. ಎಸ್. ಪ್ರಭು ಕುಮಾರ್, ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು,	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಮತ್ತು																				

ಸಂಖ್ಯೆ	ನೀಡಿದ ಸಲಹೆಗಳು	ಸಲಹೆ ಯಾರಿಂದ	ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವವರು			
	ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಮಾದರಿಗಳ ಕುರಿತು ಸಮಗ್ರವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಗೆ ಒದಗಿಸುವುದು	ಐಸಿಎಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು			
	ಏಪ್ರಿಲ್ 2013 ರಿಂದ ಜೂನ್ 2014 ರವರೆಗೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾದ ಬೀಜ, ಸಸಿಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳು					
	ಪರಿಕರಗಳು	ತಳಗಳು	ತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು	ಕ್ಷೇತ್ರ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಒಟ್ಟು (ಸಂಗ್ರಹಣೆ)	ದಾಸ್ತಾನು
	ಬೀಜ (ಕ್ವಿ)					
	ನವಣೆ	ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ-100-1	-	1.75	1.75	1.38
	ಶೇಂಗಾ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4	9.70	12.40	22.40	0.00
		ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5	28.50	5.04	33.54	0.00
		ಕೆ-6	-	1.50	1.50	0.00
		ಜಿ-2-52	2.70	0.75	3.45	2.30
	ಸೋಯಾಅವರೆ	ಜಎಸ್.-9305	-	3.00	3.00	0.00
		ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ-21	-	0.80	0.80	0.40
	ಹೆಸರು	ಎಸ್-4	-	2.00	2.00	1.18
	ಉದ್ದು	ಡಿ.ಯು-1	-	0.70	0.70	0.40
	ಜೋಳ	ಎಸ್.ಎಸ್.ವಿ.-74	-	0.90	0.90	0.70
	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಎಸ್.ಎ.ಟಿ	-	8.00	8.00	7.00
	ಸಾವೆ	ಸುಕ್ಷೇಮ	-	10.00	10.00	9.20
	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	-	10.00	10.00	2.49
		ಟಿ.ಎಸ್.-3 ಆರ್	-	1.15	1.15	1.15
	ಹುರಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ.-6	-	1.00	1.00	0.75
	ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	-	1.00	1.00	1.20
	ಸಸಿಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)					
	ಕರಿಬೇವು	ಸುವಾಸಿನಿ	-	5770	5770	3000
	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	-	16500	16500	0
	ಕಬ್ಬು	ಎಸ್.ಎನ್.ಕೆ.7680	-	230	230	0
		ಕೊ-86032	-	365	365	0
		7332	-	225	225	0
		632	-	1130	1130	0
	ಸಪೋಟೆ	ಡಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-1	-	427	427	270
		ಡಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-1	-	560	560	30
	ಪೇರಲ	ಎಲ್-49	-	38	38	38
	ಹುಣಸೆ	-	-	30	30	0
	ತರಕಾರಿ (ಕ್ವಿ)					
	ಚವಳಿಕಾಯಿ	ಐ.ಐ.ಹೆಚ್.ಆರ್.	-	0.05	0.05	0
	ಹುರುಳಿಕಾಯಿ	ಐ.ಐ.ಹೆಚ್.ಆರ್.	-	0.1	0.1	0
	ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ	ಐ.ಐ.ಹೆಚ್.ಆರ್.	-	0.1	0.1	0
	ಕುಂಬಳಕಾಯಿ	ಐ.ಐ.ಹೆಚ್.ಆರ್.	-	0.25	0.25	0
	ಟೊಮಾಟೋ	ಐ.ಐ.ಹೆಚ್.ಆರ್.	-	0.38	0.38	0
	ಸೊಪ್ಪು (ಸಂಖ್ಯೆ)					
	ರಾಜಗಿರಿ	ಐ.ಐ.ಹೆಚ್.ಆರ್.	-	20	20	0
	ಕೊತ್ತಂಬರಿ	ಸ್ಥಳೀಯ	-	20	20	0
	ಸಬ್ಬಸಿಗೆ	ಸ್ಥಳೀಯ	-	23	23	0
9	ಆಯ್ದು ರೈತರಿಗೆ ಮೊಬೈಲ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂದೇಶ, ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಹಾಗೂ ಮುದ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಸ್. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಕುಲಪತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು,	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ			

ಸಂಖ್ಯೆ	ನೀಡಿದ ಸಲಹೆಗಳು	ಸಲಹೆ ಯಾರಿಂದ	ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವವರು																																																																											
	ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು	ಕೃಷಿ, ಧಾರವಾಡ	ಸಹಾಯಕರು (ಗಣಕ)																																																																											
	ಏಪ್ರಿಲ್ 2013 ರಿಂದ ಜೂನ್ 2014 ಒಟ್ಟು ಕಿರು ಸಂದೇಶದ ಫಲನುಭವಿಗಳು -2452 ಧ್ವನಿ ಸಂದೇಶ ಫಲನುಭವಿಗಳು -248 ಮೊಬೈಲ್ ಸಂದೇಶಗಳು																																																																													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯ</th> <th>ಒಟ್ಟು ಸಂದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th>ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ಕಿರು ಸಂದೇಶ</td> </tr> <tr> <td>ಜಾನುವಾರು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ</td> <td>08</td> <td>13163</td> </tr> <tr> <td>ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿ</td> <td>09</td> <td>19284</td> </tr> <tr> <td>ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ</td> <td>03</td> <td>4607</td> </tr> <tr> <td>ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ</td> <td>06</td> <td>9489</td> </tr> <tr> <td>ಮಾರುಕಟ್ಟೆ</td> <td>19</td> <td>32317</td> </tr> <tr> <td>ಇತರೆ</td> <td>02</td> <td>3208</td> </tr> <tr> <td>ತರಬೇತಿ</td> <td>03</td> <td>4674</td> </tr> <tr> <td>ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ</td> <td>13</td> <td>22482</td> </tr> <tr> <td>ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ</td> <td>01</td> <td>1534</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">ಒಟ್ಟು ಕಿರು ಸಂದೇಶ</td> <td>64</td> <td>110758</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ಧ್ವನಿ ಸಂದೇಶ</td> </tr> <tr> <td>ಜಾನುವಾರು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ</td> <td>03</td> <td>771</td> </tr> <tr> <td>ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ</td> <td>01</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿ</td> <td>03</td> <td>544</td> </tr> <tr> <td>ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ</td> <td>05</td> <td>992</td> </tr> <tr> <td>ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ</td> <td>05</td> <td>912</td> </tr> <tr> <td>ಪೋಷಕಾಂಶ ಬಳಕೆ</td> <td>01</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>ತರಬೇತಿ</td> <td>01</td> <td>272</td> </tr> <tr> <td>ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ</td> <td>02</td> <td>496</td> </tr> <tr> <td>ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ</td> <td>03</td> <td>556</td> </tr> <tr> <td>ಅರಿವು</td> <td>02</td> <td>296</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">ಒಟ್ಟು ಧ್ವನಿ ಸಂದೇಶ</td> <td>26</td> <td>5059</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">ಒಟ್ಟು ಮೊಬೈಲ್ ಸಂದೇಶ</td> <td>90</td> <td>115817</td> </tr> </tbody> </table>			ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯ	ಒಟ್ಟು ಸಂದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಿರು ಸಂದೇಶ			ಜಾನುವಾರು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	08	13163	ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿ	09	19284	ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	03	4607	ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	06	9489	ಮಾರುಕಟ್ಟೆ	19	32317	ಇತರೆ	02	3208	ತರಬೇತಿ	03	4674	ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ	13	22482	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	1534	ಒಟ್ಟು ಕಿರು ಸಂದೇಶ	64	110758	ಧ್ವನಿ ಸಂದೇಶ			ಜಾನುವಾರು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	03	771	ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ	01	110	ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿ	03	544	ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	992	ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	912	ಪೋಷಕಾಂಶ ಬಳಕೆ	01	110	ತರಬೇತಿ	01	272	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	496	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	03	556	ಅರಿವು	02	296	ಒಟ್ಟು ಧ್ವನಿ ಸಂದೇಶ	26	5059	ಒಟ್ಟು ಮೊಬೈಲ್ ಸಂದೇಶ	90	115817
ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯ	ಒಟ್ಟು ಸಂದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ																																																																												
ಕಿರು ಸಂದೇಶ																																																																														
ಜಾನುವಾರು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	08	13163																																																																												
ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿ	09	19284																																																																												
ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	03	4607																																																																												
ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	06	9489																																																																												
ಮಾರುಕಟ್ಟೆ	19	32317																																																																												
ಇತರೆ	02	3208																																																																												
ತರಬೇತಿ	03	4674																																																																												
ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ	13	22482																																																																												
ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	1534																																																																												
ಒಟ್ಟು ಕಿರು ಸಂದೇಶ	64	110758																																																																												
ಧ್ವನಿ ಸಂದೇಶ																																																																														
ಜಾನುವಾರು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	03	771																																																																												
ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ	01	110																																																																												
ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿ	03	544																																																																												
ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	992																																																																												
ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	912																																																																												
ಪೋಷಕಾಂಶ ಬಳಕೆ	01	110																																																																												
ತರಬೇತಿ	01	272																																																																												
ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	496																																																																												
ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	03	556																																																																												
ಅರಿವು	02	296																																																																												
ಒಟ್ಟು ಧ್ವನಿ ಸಂದೇಶ	26	5059																																																																												
ಒಟ್ಟು ಮೊಬೈಲ್ ಸಂದೇಶ	90	115817																																																																												
	ಮುದ್ರಣ ಮಾಧ್ಯಮ																																																																													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ನಮೂನೆ</th> <th>ವಿಷಯ</th> <th>ಸಂಖ್ಯೆ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು</td> <td>ಹಲವು ಮುಖಗಳ ಹಲಸು</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">06</td> </tr> <tr> <td>ಆಕಸ್ಮಿಕದಿಂದ ಲಕ್ಷ ಲಕ್ಷ ಗಳಿಸಿದ ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಗಾರ</td> </tr> <tr> <td>ನೂರಾರು ಗುಣಗಳ ನೇರಳೆ</td> </tr> <tr> <td>ಔಷಧಿಯ ಗುಣಗಳ ನೇರಳೆ</td> </tr> <tr> <td>ಕೈಯಾಗಿನ ಬಂಗಾರ</td> </tr> <tr> <td>ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ - ಯಶಸ್ವಿ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ನಾಂದಿ</td> </tr> <tr> <td>ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿ</td> <td>ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆ ಬೇಸಾಯ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿ</td> <td>ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">03</td> </tr> <tr> <td>ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು</td> </tr> <tr> <td>ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯ ಹಾಗೂ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ</td> </tr> </tbody> </table>			ನಮೂನೆ	ವಿಷಯ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	ಹಲವು ಮುಖಗಳ ಹಲಸು	06	ಆಕಸ್ಮಿಕದಿಂದ ಲಕ್ಷ ಲಕ್ಷ ಗಳಿಸಿದ ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಗಾರ	ನೂರಾರು ಗುಣಗಳ ನೇರಳೆ	ಔಷಧಿಯ ಗುಣಗಳ ನೇರಳೆ	ಕೈಯಾಗಿನ ಬಂಗಾರ	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ - ಯಶಸ್ವಿ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ನಾಂದಿ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆ ಬೇಸಾಯ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	01	ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿ	ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು	03	ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯ ಹಾಗೂ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ																																																								
ನಮೂನೆ	ವಿಷಯ	ಸಂಖ್ಯೆ																																																																												
ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	ಹಲವು ಮುಖಗಳ ಹಲಸು	06																																																																												
	ಆಕಸ್ಮಿಕದಿಂದ ಲಕ್ಷ ಲಕ್ಷ ಗಳಿಸಿದ ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಗಾರ																																																																													
	ನೂರಾರು ಗುಣಗಳ ನೇರಳೆ																																																																													
	ಔಷಧಿಯ ಗುಣಗಳ ನೇರಳೆ																																																																													
	ಕೈಯಾಗಿನ ಬಂಗಾರ																																																																													
	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ - ಯಶಸ್ವಿ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ನಾಂದಿ																																																																													
ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆ ಬೇಸಾಯ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	01																																																																												
ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿ	ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು	03																																																																												
	ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು																																																																													
	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯ ಹಾಗೂ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ																																																																													
	ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮಾಧ್ಯಮ																																																																													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>ವಿಷಯ</th> <th>ಸಂಖ್ಯೆ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">ದೂರದರ್ಶನ</td> <td>ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳು</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">03</td> </tr> <tr> <td>ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ</td> </tr> <tr> <td>ಆಡಿನ ತಳಿಗಳು & ನಿರ್ವಹಣೆ</td> </tr> <tr> <td>ಆಕಾಶವಾಣಿ</td> <td>ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರಿಗಾಗಿ ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು</td> <td>01</td> </tr> </tbody> </table>				ವಿಷಯ	ಸಂಖ್ಯೆ	ದೂರದರ್ಶನ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳು	03	ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಆಡಿನ ತಳಿಗಳು & ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರಿಗಾಗಿ ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	01																																																																
	ವಿಷಯ	ಸಂಖ್ಯೆ																																																																												
ದೂರದರ್ಶನ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳು	03																																																																												
	ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ																																																																													
	ಆಡಿನ ತಳಿಗಳು & ನಿರ್ವಹಣೆ																																																																													
ಆಕಾಶವಾಣಿ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರಿಗಾಗಿ ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	01																																																																												
10	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಾನಗಲ್ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಭತ್ತವು ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು ಭತ್ತ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಹಾಗೂ ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಕುರಿತು	ಡಾ. ಎಲ್. ಕೃಷ್ಣ ನಾಯಕ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)																																																																											

ಕ್ರ. ಸಂ.	ನೀಡಿದ ಸಲಹೆಗಳು	ಸಲಹೆ ಯಾರಿಂದ	ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವವರು																																												
	ಸಮಗ್ರವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಒದಗಿಸುವುದು																																														
	ಭತ್ತ ಅಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ - ಭತ್ತ - ಹೆಸರು / ಕಡಲೆ. ಭತ್ತದ ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರ ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಅಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ - ಗೋವಿನ ಜೋಳ- ಹೆಸರು/ಕಡಲೆ/ ಶೇಂಗಾ ಹತ್ತಿ ಅಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ - ಹತ್ತಿ - ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ/ಗೋವಿನ ಜೋಳ (ನೀರಾವರಿ) ಕಡಲೆ																																														
11	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮೂಲಕ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ, ಮೋಷಕಾಂಶ ಭದ್ರತೆ ಹಾಗೂ ಡಿಸೈನರ್ ಸುಡ್ಸ್ ಕುರಿತಂತೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ತರುವಂತಹ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಸ್. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಕುಲಪತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)																																												
	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತಂತೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಅರಿವು, ಇನ್‌ಸಿಂಪ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನೀಡಿರುವ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಚಟುವಟಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಚೋದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಬ್ಯಾಡಗಿಯ ದೇಶಿ ಕೃಷಿಕರ ಬಳಗ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಕರ ಬಳಗದವರಿಗೆ ಇದರ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.																																														
	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ದಿನಾಂಕ</th> <th>ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ</th> <th>ಸ್ಥಳ</th> <th>ಫಲಾನುಭವಿಗಳು</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28.09.2013</td> <td>ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ</td> <td>ಹಾವೇರಿ</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>30.09.2013</td> <td>ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ</td> <td>ಹಿರೇಕೆರೂರು</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>08.10.2013</td> <td>ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ</td> <td>ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>23.10.2013</td> <td>ಆಹಾರಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ</td> <td>ದೇವಿಹೊಸುರ</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>24.10.2013</td> <td>ಗೋವಿನಜೋಳದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ</td> <td>ಹಿರೇಕೆರೂರು</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25.10.2013</td> <td>ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ</td> <td>ದೇವಿಹೊಸುರ</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>30.10.2013</td> <td>ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ</td> <td>ದೇವಿಹೊಸುರ</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>22.11.2013</td> <td>ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ</td> <td>ದೇವಿಹೊಸುರ</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>18.01.2014</td> <td>ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ</td> <td>ದೇವಿಹೊಸುರ</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>21.01.2014</td> <td>ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ</td> <td>ದೇವಿಹೊಸುರ</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>			ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	28.09.2013	ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಹಾವೇರಿ	37	30.09.2013	ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಹಿರೇಕೆರೂರು	17	08.10.2013	ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು	77	23.10.2013	ಆಹಾರಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ದೇವಿಹೊಸುರ	52	24.10.2013	ಗೋವಿನಜೋಳದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಹಿರೇಕೆರೂರು	24	25.10.2013	ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ದೇವಿಹೊಸುರ	55	30.10.2013	ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ದೇವಿಹೊಸುರ	49	22.11.2013	ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ದೇವಿಹೊಸುರ	25	18.01.2014	ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ದೇವಿಹೊಸುರ	30	21.01.2014	ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ದೇವಿಹೊಸುರ	30
ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು																																												
28.09.2013	ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಹಾವೇರಿ	37																																												
30.09.2013	ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಹಿರೇಕೆರೂರು	17																																												
08.10.2013	ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು	77																																												
23.10.2013	ಆಹಾರಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ದೇವಿಹೊಸುರ	52																																												
24.10.2013	ಗೋವಿನಜೋಳದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಹಿರೇಕೆರೂರು	24																																												
25.10.2013	ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ದೇವಿಹೊಸುರ	55																																												
30.10.2013	ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ದೇವಿಹೊಸುರ	49																																												
22.11.2013	ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ದೇವಿಹೊಸುರ	25																																												
18.01.2014	ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ದೇವಿಹೊಸುರ	30																																												
21.01.2014	ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ದೇವಿಹೊಸುರ	30																																												
	ಸಲಹೆಗಳು																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ರೈತರ ಹೆಸರು</th> <th>ಸ್ಥಳ</th> <th>ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಮೃತ್ಯುಂಜಯ ಪಾಟೀಲ</td> <td>ಹಿರೇಕೆರೂರು</td> <td>9008325487</td> </tr> <tr> <td>ರೂಪ ಪಾಟೀಲ</td> <td>ಹಂಸಭಾವಿ</td> <td>9972790254</td> </tr> <tr> <td>ವನಿತ ಮಲೇಮಠ</td> <td>ಹಂಸಭಾವಿ</td> <td>9902508270</td> </tr> <tr> <td>ಚನ್ನವೀರಪ್ಪ ಚಕ್ರಸಾಲಿ</td> <td>ಕಳಿವಾಳ</td> <td>9741609026</td> </tr> <tr> <td>ರಂಜನಾ</td> <td>ಹರಿಹರ</td> <td>9480297910</td> </tr> </tbody> </table>			ರೈತರ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳ	ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೃತ್ಯುಂಜಯ ಪಾಟೀಲ	ಹಿರೇಕೆರೂರು	9008325487	ರೂಪ ಪಾಟೀಲ	ಹಂಸಭಾವಿ	9972790254	ವನಿತ ಮಲೇಮಠ	ಹಂಸಭಾವಿ	9902508270	ಚನ್ನವೀರಪ್ಪ ಚಕ್ರಸಾಲಿ	ಕಳಿವಾಳ	9741609026	ರಂಜನಾ	ಹರಿಹರ	9480297910																										
ರೈತರ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳ	ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ																																													
ಮೃತ್ಯುಂಜಯ ಪಾಟೀಲ	ಹಿರೇಕೆರೂರು	9008325487																																													
ರೂಪ ಪಾಟೀಲ	ಹಂಸಭಾವಿ	9972790254																																													
ವನಿತ ಮಲೇಮಠ	ಹಂಸಭಾವಿ	9902508270																																													
ಚನ್ನವೀರಪ್ಪ ಚಕ್ರಸಾಲಿ	ಕಳಿವಾಳ	9741609026																																													
ರಂಜನಾ	ಹರಿಹರ	9480297910																																													
12	ಕರುಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಮೇವು ಸಾಂದ್ರೀಕರಣ ವಿವಿಧ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಇವೇ ಮೊದಲಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಅತ್ಯ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು	ಡಾ. ಎಲ್. ಕೃಷ್ಣ ನಾಯಕ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ) ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)																																												
	ಆತ್ಮಾ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ.ಸಂ.</th> <th>ದಿನಾಂಕ</th> <th>ಹಳ್ಳಿ</th> <th>ವಿಷಯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>24.07.2013</td> <td>ಕಬ್ಬೂರ</td> <td>ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ: ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>07.11.2013</td> <td>ದೇವಿಹೊಸುರ</td> <td>ಹೈನುಗಾರಿಕೆ</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>22.11.2013</td> <td>ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ</td> <td>ಹೈನುಗಾರಿಕೆ</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>16.12.2013</td> <td>ಶಿಗ್ಗಾಂವ್</td> <td>ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಮಹತ್ವ</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>30.01.2014</td> <td>ಗುತ್ತಲ</td> <td>ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>23.06.2014</td> <td>ಕಬ್ಬೂರು</td> <td>ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ</td> </tr> </tbody> </table>			ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಹಳ್ಳಿ	ವಿಷಯ	1.	24.07.2013	ಕಬ್ಬೂರ	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ: ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	2.	07.11.2013	ದೇವಿಹೊಸುರ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	3.	22.11.2013	ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	4.	16.12.2013	ಶಿಗ್ಗಾಂವ್	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಮಹತ್ವ	5.	30.01.2014	ಗುತ್ತಲ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	6.	23.06.2014	ಕಬ್ಬೂರು	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ																
ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಹಳ್ಳಿ	ವಿಷಯ																																												
1.	24.07.2013	ಕಬ್ಬೂರ	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ: ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು																																												
2.	07.11.2013	ದೇವಿಹೊಸುರ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ																																												
3.	22.11.2013	ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ																																												
4.	16.12.2013	ಶಿಗ್ಗಾಂವ್	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಮಹತ್ವ																																												
5.	30.01.2014	ಗುತ್ತಲ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ																																												
6.	23.06.2014	ಕಬ್ಬೂರು	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ																																												
	ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ಹಸ್ತಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸಹ ತಯಾರಿಸಿ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.																																														
13	ಭಾರಾಮತಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಸೈಲೇಜ್ ಕಾನಸೆಪ್ಟ್ ಡೆಮಾನ್ಸ್ಟ್ರೇಷನ್ ಕೈಗೊಂಡು ಮೇವಿನ ಸದ್ಭಳಕೆಗೆ ಓತ್ತು	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಸ್. ವಿಜಯಕುಮಾರ, ಕುಲಪತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ)																																												

ಕ್ರ. ಸಂ.	ನೀಡಿದ ಸಲಹೆಗಳು	ಸಲಹೆ ಯಾರಿಂದ	ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವವರು
	ಕೊಡುವುದು		
	ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಈ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ 2014-15 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು ಆದರೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಕ್ರಿಯಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿಲ್ಲ.		
14	ಎಫ್‌ಎಲ್‌ಡಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಾಗ Complete package demonstration ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು ಹಾಗೂ ಮಳೆಗಾಲಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಶೇಂಗಾ ತಳ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲು ಓಎಫ್‌ಟಿ ರೂಪಿಸಬೇಕು.	ಡಾ. ಎಸ್. ಪ್ರಭು ಕುಮಾರ್, ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐಸಿಎಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ತಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ)
	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಾಗ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗಿದೆ. 2013-14 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಶೇಂಗಾ ತಳಿಯನ್ನು ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು ಈ ವರ್ಷವೂ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.		
15	ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತಂತೆ ಗೋವಿನ ಜೋಳದಲ್ಲ ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಾಗ ಸೂಕ್ತ ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ನಂತರ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವುದು	ಡಾ. ಎಲ್. ಕೃಷ್ಣ ನಾಯಕ, ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನಿ)
	ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕುಳೇನೂರಿನಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಅಧಾರಿತ ಪೋಷಕಾಂಶ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.		
16	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲ ಕಬ್ಬಿನ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದ್ದು ಸಸ್ತೇನಬೇಲ್ ಶುಗರ್ ಕೇನ್ ಇಂಟಿನ್ಸಿಟಿಕೇಶನ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಪಡೆದು ಅಳವಡಿಸುವುದು	ಡಾ. ಎಸ್. ಪ್ರಭು ಕುಮಾರ್, ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐಸಿಎಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)
	ಕಬ್ಬಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಕುರಿತು 2013-14 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು 2014-15 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಎಸ್.ಐ. ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಕುರಿತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು 2 ಹೆ. ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಎಸ್.ಎಸ್.ಐ. ಕುರಿತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಹ ಮುದ್ರಿಸಿ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.		
17	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಗೆ ವಿಷಯ ಮಂಡನೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಕೇಂದ್ರದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರುಗಳ ಮುಂದೆ ಪೂರ್ವಮಂಡನಾ Mock presentation ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು	ಡಾ. ಎಸ್. ಪ್ರಭು ಕುಮಾರ್, ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐಸಿಎಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು
	ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರುಗಳ ಮುಂದೆ ಪೂರ್ವಮಂಡನಾ Mock presentation ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.		
18	ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಲೆಡ್ ಎಕ್ಸಟೇನೇಶನ್ ಹಾಗೂ ಇನೋವೇಶನ್ ಕುರಿತಂತೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನದ ತಜ್ಞರು ಹೆಚ್ಚು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು	ಡಾ. ಎಸ್. ಪ್ರಭು ಕುಮಾರ್, ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐಸಿಎಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)
	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿ ಹಾಗೂ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಕುಟುಂಬದ ಸಬಲೀಕರಣ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.		

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 4:

ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ

ಅ) ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ವಿವರಗಳು :

ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಬಂದಿದ್ದು. ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ವಾಡಿಕೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗಿದೆ (184.40 ಮಿ.ಮಿ). ಬಿತ್ತನೆಯ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಚುರುಕಾಗಿದ್ದವು. ತದನಂತರ ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ವಾಡಿಕೆಗಿಂತ ಶೇ. 56 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಬಿದ್ದಿದೆ (50.60 ಮಿ.ಮಿ.). ಹೀಗಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯ ಕುಂಠಿತಗೊಂಡಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಬಿತ್ತಿದ ಬೆಳೆಗಳು ಒಣಗುತ್ತಿವೆ. ಈವರೆಗಿನ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ ಮಳೆ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಆತಂಕದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಸದ್ಯ ಜೂನ್‌ವರೆಗೆ ಆಗಿರುವ ಮುಂಗಾರು ಚಿತ್ರಣ ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.): ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ (94355), ಹತ್ತಿ (69112), ಸೋಯಾ ಅವರೆ (5905), ಶೇಂಗಾ (13900), ಭತ್ತ (16914), ಹೆಸರು (648), ಕಬ್ಬು (360), ತೃಣ ಧಾನ್ಯ (1117). ಮಳೆ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿಕೊಂಡು ಪರ್ಯಾಯ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮುಂಗಾರು ಮಳೆ ಕೊರತೆಯಾದರೆ ಧೀರ್ಘಾವಧಿ ಬೆಳೆಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಮಧ್ಯಮಾವಧಿ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಾದ ನವಣೆ, ರಾಗಿ, ಹಾರಕ ಮತ್ತು ಬರಗು, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಾದ ತೊಗರಿ (ಟಿ.ಎಸ್.-3 ಆರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736) ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳಾದ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಶೇಂಗಾ, ಔಡಲ ಹಾಗೂ ಸೋಯಾಅವರೆ, ಆಲಸಂದೆ, ಸಜ್ಜೆ, ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ರೈತರಿಗೆ ಕಿರುಸಂದೇಶಗಳ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಹನುಮನಮಟ್ಟ ಅವರಣದಲ್ಲ ಜೂನ್ 2014 ತಿಂಗಳಿನವರೆಗೆ ಆದ ಮಳೆ ವಿವರಗಳು (ಮಿ.ಮೀ)

ತಿಂಗಳು	ವಾಡಿಕೆ (21 ವರ್ಷ) (ಮಿ.ಮೀ.)	2011	2012	2013	2014
ಜನವರಿ	1.19	3.0	0	0.2	0.0
ಫೆಬ್ರವರಿ	1.57	0	0	0.0	3.0
ಮಾರ್ಚ್	4.52	0	0	0.4	0.75
ಏಪ್ರಿಲ್	26.01	53.8	157.1	28.2	17.25
ಮೇ	29.20	0	17.3	139.5	149.50
ಜೂನ್	31.33	40.4	16.6	130.5	74.00
ಜುಲೈ	41.44	35.4	53.5	144.0	
ಆಗಸ್ಟ್	36.82	35.6	49.9	65.5	
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	33.67	25.6	19.3	69.25	
ಅಕ್ಟೋಬರ್	56.50	37.8	9.0	36.75	
ನವೆಂಬರ್	30.17	1.5	132.2	0	
ಡಿಸೆಂಬರ್	1.99	0	0	0	
ಒಟ್ಟು	294.41	233.1	454.9	614.30	244.5

ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜೂನ್ 2014 ರ ವರೆಗೆ ಆದ ಮಳೆ ವಿವರಗಳು (ಮಿ.ಮೀ)

ತಿಂಗಳು	ವಾಡಿಕೆ (ಮಿ.ಮೀ.)	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿಯಾಗಿರುವ ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ.)-2014	ಕಳೆದ ವರ್ಷದಲ್ಲ ಸರಾಸರಿ ಮಳೆ 2013 (ಮಿ.ಮೀ.)
ಜನವರಿ	0.4	0	0
ಫೆಬ್ರವರಿ	0.6	0	0.4
ಮಾರ್ಚ್	4.1	2.8	0
ಏಪ್ರಿಲ್	43.6	41.8	46.4
ಮೇ	78.4	184.4	46.8
ಜೂನ್	114.9	50.6	145
ಒಟ್ಟು	170	279.6	238.6

ಅ) ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು / ಉದ್ಯಮಗಳು

- ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು - ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ಭತ್ತ, ಶೇಂಗಾ, ತೋಗರಿ, ಹೆಸರು, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಕಡಲೆ
- ಮುಖ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು - ಮಾವು, ಬಾಳೆ, ಚಿಕ್ಕು, ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ವೀಳ್ಯದೆಲೆ, ಶುಂಠಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಈರುಳ್ಳಿ, ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಪುಷ್ಪ ಬೇಸಾಯ
- ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆ ಉದ್ಯಮಗಳು - ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕೋಳಿ, ಎರೆ ಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕ, ಮೇವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆ
- ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ - ಟೊಮೆಟೊ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ ಬಂದಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಲಹೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇ) ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು (2013-14)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
1.	<ul style="list-style-type: none"> • ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು • ಜಾಲಿಕಟ್ಟಿ • ಕುಂದೂರು 	ಶೇಂಗಾ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಬಳಕೆ (ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2)	ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ ಕೆ-6 / ಜಿ-2-52 ಪರಿಚಯಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> • ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
2.	<ul style="list-style-type: none"> • ಹೊಸರಿತ್ತಿ • ಮಾಗೋಡ • ಕಾಕೋಳ • ಕಜ್ಜರಿ 	ಹುರಳಿ ಕಾಯಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ಇತರ ತರಕಾರಿ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ	ಹುರಳಿಕಾಯಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಅರ್ಕಾ ಶರತ್ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> • ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
3.	<ul style="list-style-type: none"> • ಮಾಗೋಡ • ಅಂತರವಳ್ಳಿ • ಕುಸುಗೂರ 	ಈರುಳ್ಳಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಈರುಳ್ಳಿಯ ತಳಿಗಳಾದ ಅರ್ಕಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಹಾಗೂ ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್‌ನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
4.	<ul style="list-style-type: none"> • ಕುಳೇನೂರು 	ಗೋವಿನ ಜೋಳ	ಒಂದೇ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (ಕಡಿಮೆ, ಮಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ) ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ	ವಿವಿಧ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೊಂದಿದ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ • ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
5.	<ul style="list-style-type: none"> • ಬಮ್ಮನಕಟ್ಟೆ • ಕುಸಗೂರು • ಹೊಸರಿತ್ತಿ 	ಗೋವಿನ ಜೋಳ	ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ	ಎನ್.ಎ.ಹೆಚ್.-1137 (ಹೇಮಾ) ತಳಿಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> • ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
6.	<ul style="list-style-type: none"> • ನೀರಲಕಟ್ಟೆ • ಜೋಯಿಸರ-ಹರಳಹಳ್ಳಿ • ಯರೇಕುಪ್ಪಿ 	ಭತ್ತ	ನೀರಿನ ಕೊರತೆ	ಅರೆ ನೀರಾವರಿ (ಏರೋಬಿಕ್ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು)	<ul style="list-style-type: none"> • ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
7.	<ul style="list-style-type: none"> ಬಮ್ಮನಕಟ್ಟೆ ಬುಡುಪನಹಳ್ಳಿ ಬಿಲ್ಲಳ್ಳಿ ಕಜ್ಜರಿ 	ಸಾವೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ಬೀಜ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ	ಸಾವೆ ತಳಿ ಸುಕ್ಷೇಮ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
8.	<ul style="list-style-type: none"> ಬಮ್ಮನಕಟ್ಟೆ ಬುಡುಪನಹಳ್ಳಿ ಇಟಗಿ ಕರೂರು ಗುತ್ತಲ ಹಾವನೂರು 	ನವಣೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ಬೀಜ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ	ನವಣೆ ತಳಿ ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ.-100-1 ಪರಿಚಯಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
9.	<ul style="list-style-type: none"> ಬೊಮ್ಮನಕಟ್ಟೆ ಬಸಾಪುರ ಗುತ್ತಲ ಹಾವನೂರು ಮಾಸೂರು 	ಸೂರ್ಯ ಕಾಂತಿ (ಮುಂಗಾರು)	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಅಸಮರ್ಪಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
10.	<ul style="list-style-type: none"> ಮಾಸೂರು 	ಸೂರ್ಯ ಕಾಂತಿ (ಹಿಂಗಾರು)	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಅಸಮರ್ಪಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	ನೀರಾವರಿ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
11.	<ul style="list-style-type: none"> ಆಡೂರು ಚಿಕ್ಕಯಡಚಿ ರಟ್ಟಹಳ್ಳಿ 	ಸೋಯಾ ಅವರೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು	ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಹೊಸ ತಳಿ ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ-21 ಪರಿಚಯಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
12.	<ul style="list-style-type: none"> ಮಕರಿ ಅಂತರವಳ್ಳಿ ಕುಸುಗೂರ 	ಶೇಂಗಾ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಬಳಕೆ (ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2), ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಕೂಲಿಕಾರರ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿಪಿಬಿಡಿ-5 ಪರಿಚಯಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
13.	<ul style="list-style-type: none"> ಮಕರಿ 	ಔಡಲ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಬಳಕೆ	ಔಡಲ ಹೊಸ ತಳಿ ಡಿ.ಸಿ.ಹೆಚ್-177 ಮತ್ತು ಡಿ.ಸಿ.ಹೆಚ್.-519 ಪರಿಚಯಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
14.	<ul style="list-style-type: none"> ಜೋಯಿಸರ ಹರಳಹಳ್ಳಿ ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ 	ತೊಗರಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಮತ್ತು ಬೀಜಗಳ ಬಳಕೆ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿ ಬಳಸುವುದು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ತೊಗರಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಬಿಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736 ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
15.	<ul style="list-style-type: none"> ಹಿರೇಅಣಜಿ ರಟ್ಟಹಳ್ಳಿ 	ಕಡಲೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಮತ್ತು ಬೀಜಗಳ ಬಳಕೆ ಇಳುವರಿ ಕುಂಠಿತ ಸುಧಾರಣೆ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು	ಕಡಲೆ ಬಿಜಿಡಿ-103 ಹೊಸ ತಳಿ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು. ಬಿತ್ತಿದ 30-40 ದಿವಸಗಳ ನಂತರ ಕುಡಿ ಚೆವುಟುವುದನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
16.	<ul style="list-style-type: none"> ಕುಳೇನೂರು 	ಕಬ್ಬು	ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡದಿರುವುದು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಕುಂಠಿತ ಕೂಲಿಗಾಗರ ಸಮಸ್ಯೆ	ಕಳೆನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
17.	<ul style="list-style-type: none"> ಕುಳೇನೂರು 	ಕೂಳೆ ಕಬ್ಬು	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಾಗಿ ರವದಿಯನ್ನು ಸುಡುವುದು	ಜೀವಾಣುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿಯನ್ನು ಕೂಳೆ ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿಯೇ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆ ಮಾಡಿ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
18.	<ul style="list-style-type: none"> ಕುಳೇನೂರು 	ಬಿ.ಟಿ. ಹತ್ತಿ	ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ, ಎಲೆ ಕೆಂಪು, ಹೂ, ಕಾಯಿ ಉದುರುವುದು	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
19.	<ul style="list-style-type: none"> ಹಾವನೂರು 	ಬಾಳೆ	ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ, ಗೊಂಚಲಿನ ಅಸಹಜ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಕುಬ್ಜ ಬೆಳವಣಿಗೆ,	ನೂಕು ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ ಬಳಕೆ, ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಬನಾನಾ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಬಳಸಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
20.	<ul style="list-style-type: none"> ತಿಮ್ಮಾಪುರ 	ಈರುಳ್ಳಿ	ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚೆ ರೋಗ	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ರೋಗದ ಹತೋಟಿ	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
21.	<ul style="list-style-type: none"> ಬೊಮ್ಮನಕಟ್ಟೆ 	ಜಾನುವಾರು	ಹೊರ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರ ಪರೋಪ ಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರಗೊಳಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
22.	<ul style="list-style-type: none"> ಕುಳೇನೂರು ಕರಿಗುದರಿ 	ಕಬ್ಬು	ಮುಖ್ಯ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿನ ಸಸಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದು	ಕಬ್ಬಿನ ಕಣ್ಣು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಸಿ ತಯಾರಿಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
23.	<ul style="list-style-type: none"> ಹೊನ್ನಿಕೊಪ್ಪ 	ಒಣ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಕೆ	ಒಣ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದು ಇಳುವರಿ ಕುಂಠಿತ	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಯಾಧಾರಿತ ಮತ್ತು ಒಣಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
24.	<ul style="list-style-type: none"> ಕಾಕೋಳ ಕಜ್ಜರಿ ಆಡೂರು ಹೊನ್ನಿಕೊಪ್ಪ 	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರತಿ ಕುಟುಂಬದ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ ಕಡಿಮೆಯಿರುವುದು ಮತ್ತು ವರ್ಷವಿಡೀ ಕೆಲಸವಿಲ್ಲದಿರುವುದು	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳಾದ ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಗಿಡಗಳ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ
25.	<ul style="list-style-type: none"> ಬಮ್ಮನಕಟ್ಟೆ 	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಬಾಧೆ ಶೇ 70 ರಷ್ಟು (ಉಣ್ಣೆ & ನುಸಿ)	ಅಮಿತ್ರಾಜ್ ಔಷಧಿಯ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ

ಆ) ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ:

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ				ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
04	04	26	23	21	21	219	268
ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು				ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು			
ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
134	108	5000	3716	900	633	25000	23029
ಜೀರ್ಣೋತ್ಪಾದನೆ (ಕ್ವಿಂಟಲ್)				ಸಸಿ ಪರಿಕರಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)			
ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ		ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
70.00		55.65		15000		12950	
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ				ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು			
ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ		ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
-		-		-		-	

ಇ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿರುವ ವಿವರ (2013-14):

1. ಶೇಂಗಾದಲ್ಲ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4, ಜಿ-2-52 ಮತ್ತು ಕೆ-2 ಎಂಬ ಹೊಸ ತಳಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

- ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 (23.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ), ಜಿ-2-52 (22 ಕ್ವಿ/ಹೆ), ಕೆ-6 (17 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2 (15 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2 ಕ್ಕಿಂತ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 (ಶೇ.56), ಜಿ-2-52 (ಶೇ.46) ಮತ್ತು ಕೆ-6 (ಶೇ.13) ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ (32) ಜಿ-2-52 (38) ಮತ್ತು ಕೆ-6 (29) ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ಉತ್ತಮ ತಳಿ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

2. ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಕಾಶರತ್ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹುರಳಕಾಯಿ ತಳಿಯನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಿದ್ದು.

- ಫಲಿತಾಂಶ ನೋಡಿದಾಗ (75 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಬೇರೆ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಬದನೆ ಮತ್ತು ಟೊಮೆಟೋ ಬೆಳೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯ (ರೂ. 75000/ಹೆ) ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 42 ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

3. ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ತಳಗಳಾದ ಆರ್ಕಾಕಲ್ಯಾಣ್, ಭೀಮಾಸೂಪರ್ ಮತ್ತು ಬಳ್ಳಾರಿ ರೆಡ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿದ್ದು.

- ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ, ಆರ್ಕಾಕಲ್ಯಾಣ್‌ನಲ್ಲಿ 210 ಕ್ವಿ/ಹೆ, ಭೀಮಾಸೂಪರ್‌ನಲ್ಲಿ 195 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಮತ್ತು ಬಳ್ಳಾರಿ ರೆಡ್‌ನಲ್ಲಿ 173 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಆರ್ಕಾಕಲ್ಯಾಣ್ (ಶೇ.21) ಮತ್ತು ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ (ಶೇ.12)ನಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಈರುಳ್ಳಿ ಗಡ್ಡೆಯ ತೂಕವನ್ನು ನೋಡಿದಾಗ ಆರ್ಕಾಕಲ್ಯಾಣ್ 38 ಗ್ರಾಂ. ಮತ್ತು ಭೀಮಾಸೂಪರ್ 34 ಗ್ರಾಂ. ಮತ್ತು ಬಳ್ಳಾರಿ ರೆಡ್ 24 ಗ್ರಾಂ. ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
- ಇದರಿಂದ ಆರ್ಕಾ ಕಲ್ಯಾಣ್ ಎಂಬ ಈರುಳ್ಳಿ ಉತ್ತಮ ತಳಿ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

4. ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ತುಲನೆ-ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ:

- ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಜಮೀನಿನಿಂದ ಜಮೀನಿಗೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಇಳುವರಿ ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ತುಲನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಮಣ್ಣಿನ ರಸಸಾರ, ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಮತ್ತು ರಂಜಕ ಅಂಶಗಳು ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಗಾಢವಾದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬರುತ್ತದೆ.
- ಕಲ್ಲು ರಂಜಕ ಪುಡಿಯನ್ನು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರ ಮಾಡಿ, ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ. ಸೇರಿಸಿ ಕೆಲವು ದಿನ (15-20 ದಿನ) ಇಟ್ಟು ಬೆಳೆಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಈ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 36% ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (53 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (38.9 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಈ ರೀತಿ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಆಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗಾಢವಾದ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಜಮೀನಿನ ಗುಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು.

ಈ) ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ (2013-14):

1. ಮೆಕ್ಸಿಕೋದ (ಹೇಮಾ ಎನ್.ಎ.ಹೆಚ್-1137) ಹೊಸ ಧ್ವಿ ಉಪಯೋಗಿ ತಳ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ

- ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು ಹೇಮಾ ಹೊಸ ತಳಿ 55 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ (ಸಿ. ಪಿ.-828 53 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಇಳುವರಿ ನೀಡಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು 6 ಹೆ. ನಲ್ಲಿ 15 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 4 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಬಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದಾಗ ಮೆಕ್ಸಿಕೋದ ಹಸಿರಾಗಿದ್ದು ಮೇವಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದೆ.

2. ಏರೋಜಕ್/ಅರೆ ನೀರಾವರಿ ಭತ್ತದ ತಳಿ (ಎಂ.ಎ.ಎಸ್-946) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು

- ಕಡಿಮೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಈ ಹೊಸತಳಿ 38 ಕ್ವಿ.ಹೆ. ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ 3 ಟನ್/ಹೆ. ನೀಡಿದೆ.
- ಸ್ಥಳೀಯ ಭತ್ತದ ತಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯಾಗಿದ್ದು. ಈ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇ. 40 ರಿಂದ 50 ಭಾಗ ನೀರಿನ ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಹಾಯಿಸಬೇಕು.
- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಿಂದ ಶೇ. 80 ರಷ್ಟು ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಶೇ. 30 ರಷ್ಟು ಕೂಲಿ ಆಳುಗಳ ದುಡುಮೆ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಕಡಿಮೆ (ಮಿಥೇನ್ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಇಳಿತ) ಆಗಲಿದೆ.

3. ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಿ ಹೊಸತಳಿ (ಸುಕ್ಷೇಮಾ) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು

- ಒಟ್ಟು 10 ಹೆ. ನಲ್ಲಿ 25 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಫಲಿತಾಂಶದ ವರದಿಯಿಂದ ಸುಕ್ಷೇಮಾ ಸಾವಿ ತಳಿಯಲ್ಲಿ (13 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ (10.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಸುಕ್ಷೇಮಾ ಸಾವಿ ತಳಿ ಶೇ.26 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ನೀಡಿದೆ.

4. ನವಣಿ ಹೊಸ ತಳಿ (ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ-100-1) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು

- ಒಟ್ಟು 10 ಹೆ. ನಲ್ಲಿ 25 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು ಫಲಿತಾಂಶ ನೋಡಿದಾಗ ನವಣಿ (ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ-100-1) ತಳಿ (17 ಕ್ವಿ/ಹೆ), ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ (13 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ನವಣಿ ತಳಿ ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ-100-1ರಲ್ಲಿ (ಶೇ. 30) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

5. ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು.

- ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಾಕಾಂಶಗಳಾದ ಗಂಧಕ ಮತ್ತು ಬೋರಾನ್ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ (10 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (9.30 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (ಶೇ. 7)ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
- ಮುಂಗಾರು ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಂದಾಗ ರೈತರು ಮೆಕ್ಸಿಕೋದ/ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಗೆ ಹೋಗುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯ.
- ಮುಂಗಾರು 2013 ರಲ್ಲಿ ಮೇ-ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆ ಬಂದಿದ್ದು ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆ ಕ್ಷೀಣಿಸಿತ್ತು (<500 ಹೆ).
- ಮುಂಗಾರು ಕೊನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹಾವೇರಿಯ ಗುತ್ತಲ ಹೋಬಳಿ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದರಿಂದ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಶೇ. 7 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

6. ನೀರಾವರಿ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.

- ಹಿರೇಕೇರೂರು ತಾಲೂಕು ಮಾಸೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.
- ಇಲ್ಲಿ ತನೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಕಟ್ಟದೆ ಇರುವುದು, ತನಕೊರಕ ಹಾಗೂ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು, ಇವುಗಳ ಹತೋಟಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ಗೊಬ್ಬರ ಪೂರೈಕೆ, ಬೋರಾನ್ ಸಿಂಪರಣೆ, ಸೂಕ್ತ ಕೀಟನಾಶಕ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಾಶಕಗಳ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ಶೇ. 7 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. (ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಇಳುವರಿ 21 ಕ್ವಿ/ಹೆ, ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ ಇಳುವರಿ 19.6 ಕ್ವಿ/ಹೆ)

7. ಸೋಯಾಅವರಿಯ ಹೊಸ ತಳ (ಡಿ.ಎಸ್.ಐ. 21) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು.

- ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ (223 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಜಿ.ಎಸ್.-335 (19.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು 3.2 ಹೆ. ನಲ್ಲಿ 10 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ನೋಡಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಿಂದ (ಶೇ.18)ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

8. ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-5 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು (ಮುಂಗಾರು):

- ಫಲಿತಾಂಶ ನೋಡಿದಾಗ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ಶೇಂಗಾ ತಳಿ (22.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2 (16.80 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು ನಾಲ್ಕು ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ 10 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಒಟ್ಟಾರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 32 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

9. ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-5 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು.

- ಫಲಿತಾಂಶ ನೋಡಿದಾಗ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ಶೇಂಗಾ ತಳಿ, (24 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ (18.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು 4 ಹೆ. ನಲ್ಲಿ 10 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಒಟ್ಟಾರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ.29.72 ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಕಾಯಿ ಬಿಡಿಸುವ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಸಮಯ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.

10. ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳ (ಐ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736) ಮತ್ತು ನಾಟ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

- ಮಳೆ ವಿರಳವಾದಾಗ ಸಸಿ ಬೆಳೆಸಿ ನಂತರ ಸೂಕ್ತ ಹಸಿ ಇದ್ದಾಗ ನಾಟ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ.
- ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ನಾಟ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 13.70 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು 2.20 ಹೆ. ನಲ್ಲಿ 06 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಫಲಿತಾಂಶ ನೋಡಿದಾಗ ನಾಟ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಹೊಸತಳಿಯಿಂದ (ಶೇ. 41)ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

11. ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಿ.ಜಿ.ಡಿ.103 ತಳ ಅಳವಡಿಸುವುದು.

- ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ. 103 (8 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಕ್ಕಿಂತ (6.75 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ (ಶೇ. 20) ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು 5 ಹೆ ನಲ್ಲಿ 10 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

12. ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ:

- ಕಳೆಗಳು ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆಯೇ ಆಗಿದೆ.
- ಇದನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮುಂಚೆ ಅಟ್ರಾಜಿನ್ (1 ಕೆ.ಜಿ./ಎಕರೆ) ಹಾಗೂ ಬಿತ್ತಿದ 2 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 2,4-ಡಿ (1/2 ಎಕರೆ) ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದ್ದು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

13. ಕೂಳೆ ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಫಲವತ್ತತೆ ಹಾಗೂ ರವದಿ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ರವದಿ ಸುಡುವ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ರೈತರು ಕುಳೆ ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಸುಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ ಗೊಬ್ಬರ ಆಗಿ ಪರಿವತಿಸಲು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. (ರವದಿ ಪುಡಿಮಾಡಿ, ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಟರ್‌ನ್ನು ರವದಿ ಮೇಲೆ ಎರಚಿ 20 ಕೆ.ಜಿ. ಯೂರಿಯಾ 20 ಕೆ.ಜಿ. ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಿ ಎರಚುವುದು).
- ಕುಳೇನೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. (ಮುಂದುವರೆದಿದೆ)
- ರೈತರೇ ಹೇಳುವಂತೆ ರವದಿ ಕಳಿಯುವುದು ವೇಗವಾಗಿದೆ
- ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಟರ್ (2 ಕೆ.ಜಿ. ಎಕರೆಗೆ, ಸಗಣೆ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ) ಬಳಸುವುದರಿಂದ ರವದಿ ಕಳಿಯುವುದು ಇನ್ನೂ ವೇಗವಾಗಿದೆ.
- ರವದಿಯನ್ನು ಪುಡಿಮಾಡುವ ಖರ್ಚು ರೂ. 1800/- ಆಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ರೈತರನ್ನು ಭಾಗಿಯಾಗಿಸಿ ಎಕರೆಗೆ ರೂ. 1500/- ರಂತೆ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ಬಿಡುವಿಲ್ಲದೆ 7-8 ಎಕರೆ ರವದಿಯನ್ನು ಒಂದೇ ಸಮನೆ ಪುಡಿಮಾಡಲು ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಕೂಲಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು ದಿನಕ್ಕೆ 50 ಲೀ ಡೀಸೆಲ್ ಬೇಕಾಗುವುದು
- ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಕಬ್ಬಿನ ಸುಟ್ಟು ತಾಕುಗಳಿಗಿಂತ ರವದಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಮಾಡಿದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು (ಶೇ. 42) ಇದ್ದುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ (ಹದಿನೈದು ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಕೊಟ್ಟರೆ ಸಾಕಾಗುವುದೆಂದು ರೈತರು ತಿಳಿಸುತ್ತಾರೆ)

14. ಬಿ.ಟಿ. ಹತ್ತಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ (87555 ಹೆ).
- ಪೀಡೆಗಳಾದ ಹಸಿರು ಜಿಗಿ, ನುಸಿ, ಹೇನು ಹಾಗೂ ಮಿರಿಡ್ ತಿಗಣೆಗಳಿಂದ ಸಂಕಷ್ಟಕ್ಕೀಡಾಗಿದೆ.
- ಬಿ.ಟಿ. ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಹೂ-ಎಳೆಕಾಯಿ ಉದುರುವುದು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿದೆ.
- ಈ ದಿನೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳಾದ ಅಸಿಟಾಮಿಪ್ರಿಡ್, ಟ್ರೈಜೋಫಾಸ್, ನೀಮ್‌ಜಾಲ್, ಮಾನೋಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ ಮತ್ತು ಕಾನ್‌ಫಿಡಾರ್‌ಗಳ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ಎಲೆಕೆಂಪಾಗುವುದನ್ನು ಹಾಗೂ ಹೂ-ಕಾಯಿ ಉದುರುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮೆಗ್ನಿಶಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾನೋಫಿಕ್ಸ್ ಸಿಂಪರಣೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ಫಲಿತಾಂಶದಿಂದ ಕಂಡು ಬರುವುದೆಂದರೆ ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಬಾಧೆ, ಎಲೆಕೆಂಪಾಗುವುದು ಹತೋಟಿಗೆ ಬಂದಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಹೂ-ಉದುರುವುದು ನಿಂತಿರುತ್ತದೆ. ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 33 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

15. ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ:

- ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ.
- ಈ ಸಮಸ್ಯೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಡೈಫೆನ್‌ಕೊನಾಜೋಲ್ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ಇದರಿಂದ ಈ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ 230 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ (180 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಶೇ. 28 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ (ನವೆಂಬರ್ 2013) ಈರುಳ್ಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

16. ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ:

- ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ ಜೊತೆಗೆ ಹಣ್ಣಿನ ಗಾತ್ರ, ಗೊನೆ ತೂಕ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದು ಒಂದು ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿದೆ.
- ಇದರ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಹೆಕ್ಟಾಕೋನಾಜೋಲ್, ಸುಡೋಮೊನಾಸ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಸಿಂಪರಣೆ ಹಾಗೂ ಬನಾನಾ ಸ್ಪೇಷಲ್ ಪೋಷಕ ಸಿಂಪರಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 460 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 360 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಸುಮಾರು ಶೇ. 11.0 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಆಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

17. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ:

- ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅಮಿತ್ರಾಜ್ ಔಷಧಿಯನ್ನು (12.5%) ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 2 ಮಿ.ಲೀ. ಹಾಕಿ ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 82 ರಷ್ಟು ರೋಗ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.
- ಆದರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಔಷಧಿಯಿಂದ ಶೇ. 20 ರಷ್ಟು ಮಾತ್ರ ರೋಗ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಇತರ ಔಷಧಿಗಳಿಗಿಂತ ಇದು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ವಿಷಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ.

18. ಒಂಟಿ ಕಣ್ಣು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:

- ಕಬ್ಬಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಒಂಟಿ ಕಣ್ಣು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು ರೈತರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ದೊರೆತಿದೆ.
- ಇದರಿಂದ ಉತ್ತೇಜಿತರಾದ ಕರಿಗುದರಿ ಗ್ರಾಮದ ಮೂರು ರೈತರು ಇದರ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

19. ಒಣ ಭೂಮಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ತೇವಾಂಶವು ಬೆಳೆಯ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಂಶ.
- ಇದನ್ನು ಒಣ ಭೂಮಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಕಾಪಾಡಲು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯಿಂದ ನವಣೆ ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ (2.61 ಕ್ವಿ./ಹೆ).
- ಲಾಭ-ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತವು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಕರಗಳ ಬಳಕೆ ಖರ್ಚು ಸೇರಿದಾಗ ಇದು ಲಾಭದಾಯಕ ಅಲ್ಲ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬರುತ್ತದೆ.

20. ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ

- ಆಯ್ದು ರೈತರಿಗೆ (6) ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ
- ಮಾವು, ಸಪೋಟೆ, ಕರಿಬೇವು, ತೇಗ, ತೆಂಗು, ಹುಣಸೇ ಮತ್ತು ಪೇರಲ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ್ದು. ಸಸಿ ನಾಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ತೊರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳ ಕಿಟ್ (ರೂ. 250/-) ಒದಗಿಸಿದ್ದು ಸುಮಾರು ರೂ. 5000/- ದಷ್ಟು ತರಕಾರಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದರ ಮೂಲಕ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.
- ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ- ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ, ಬಹು ಕಟಾವಿನ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಿ.ಓ.ಎಫ್.ಎಸ್.-29 (540 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಮತ್ತು ಹುಲ್ಲಿನ ತಳಿಯಾದ ಕೋ-3 (660 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ, ಸಿ.ಓ.ಎಫ್.ಎಸ್.-29 ಬಹು ಕಟಾವಿನ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ಒಂದು ಸಲ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದರೆ ವರ್ಷವಿಡೀ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಾರಿನ ಅಂಶ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಹಸುಗಳು ತಿನ್ನಲು ಬಹಳ ಇಷ್ಟಪಡುತ್ತವೆ. ರಾಸುಗಳ ದೇಹದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ. ಈ ಹಸಿರು ಮೇವಿನಿಂದ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಶೇ.15 ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ ಶೇ. 0.5 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

21. ನವ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವಿಷಯ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಧಾನಗಳಾದ ಬ್ಯಾಂಡಿಂಗ್, ರೈತರ ಗುಂಪು ಮಾಡುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ:

- ಇದನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮಾಡಿ ತೋರಿಸಲಾಗುವುದು. ಅಗತ್ಯ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದ್ದು, ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

ಉ) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳು :

	ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ರೈತರು ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು	ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	03	48
	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	04	96
	ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	11	398
	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	09	580
	ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಿಕರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	08	152
	ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆ	35	1398
ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	03	87
	ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಿಕರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	04	130
ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು	ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆ	01	66

ಊ) ಮುಖ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು		
		ರೈತರು	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು	ಒಟ್ಟು
ಸಲಹೆಗಳು	193	193	0	193
ಪಶುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	1	0	20	20
ವಿಶೇಷ ದಿನಗಳ ಆಚರಣೆ	4	233	13	246
ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ತಾಕುಗಳ ಭೇಟಿ	5	5	0	5
ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	3	151	12	163
ಹೊರ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ	1	39	0	39
ಕ್ಯ. ವಿ. ಕೇ.ಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	77	47	0	47
ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	05	244	8	252
ಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ	3	75	5	80
ಗುಂಪು ಸಭೆ	7	145	56	201
ಕಿಸಾನ್ ಗೋಷ್ಠಿ	2	111	13	124
ಕಿಸಾನ್ ಮೇಳ	5	6390	33	6423
ಉಪನ್ಯಾಸ	92	13844	496	14340
ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	7	220	6	226
ರೈತರ ತಾಕಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭೇಟಿ	173	173	0	173
ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	06	0	186	186
ಕೃಷಿ ಉತ್ಸವ	2	1160	0	1160
ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	03	51	0	51
ರೈತರಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಕಿರು ಸಂದೇಶ	64	0	0	110758
ರೈತರಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಧ್ವನಿ ಸಂದೇಶ	26	0	0	5059
ಒಟ್ಟು	679	23081	848	139746

ಋ) ಇತರೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಪಶುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	01
ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಹಿತಿ ಪತ್ರಿಕೆ	03
ಚಿಕ್ಕ ಪ್ರಕಟಣಾ ಪತ್ರ	02
ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ	01
ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ	25
ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	05
ಬಾನುಲಿ ಪ್ರಸಾರ	01
ದೂರ ದರ್ಶನ	03
ಒಟ್ಟು	41

ಎ) ತಾಂತ್ರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಪೂರೈಕೆ :

ವರ್ಗ	ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆ/ಪಶು/ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ	ಮೌಲ್ಯ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಜೀವ ಪರಿಕರಗಳು - ತಳ (ಕ್ವಿಂಟಲ್)	ಕಡಲೆ (ಜೆ.ಜಿ.-11)	0.07	0.04	1
	ಉದ್ದು (ಡಿ.ಯು-1)	0.38	0.03	2
	ನವಣೆ (ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ-100-1)	1.97	0.05	9
	ಹೆಸರು (ಎಸ್-4)	0.95	0.08	15
	ಶೇಂಗಾ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4)	16.94	1.22	6
	ಶೇಂಗಾ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5)	27	1.94	8
	ಶೇಂಗಾ (ಕೆ-6)	0.04	0.00	1
	ಜೋಳ (ಎಸ್.ಎಸ್.ವಿ-74)	0.23	0.01	5
	ಸಾವೆ (ಸುಕ್ಷೇಮ)	3.97	0.11	8
	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ (ಎಸ್.ಎ.ಟಿ)	1.00	0.04	5
	ತೋಗರಿ (ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736)	5.25	0.43	47
	ತೋಗರಿ (ಟಿ.ಎಸ್.-3ಆರ್)	0.18	0.02	5
	ಸೋಯಾಅವರೆ (ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ-1)	0.2	0.01	1
	ಸೋಯಾಅವರೆ (ಜೆ.ಎಸ್.-9305)	0.2	0.01	1
		ಒಟ್ಟು	58.38	3.99
ಸಸಿ ಪರಿಕರಗಳು- ತಳ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಕರಿಬೇವು (ಸುವಾಸಿನಿ)	3383	0.27	18
	ಪೇರಲ (ಎಲ್-49)	22	0.01	5
	ತೋಗರಿ (ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736)	10000	0.30	2
	ಕಬ್ಬು (ಎಸ್.ಎನ್. ಆರ್. 07337)	225	0.02	1
	ಕಬ್ಬು (ಎಸ್.ಎನ್. ಆರ್. 07680)	230	0.02	1
	ಕಬ್ಬು (ಎಸ್.ಎನ್. ಆರ್. 632)	1130	0.09	1
	ಕಬ್ಬು (ಎಸ್.ಎನ್. ಆರ್. 86032)	365	0.03	1
	ಹುಣಸೆ (ಸ್ಥಳೀಯ)	32	0.01	3
		ಒಟ್ಟು	15387	0.75
ಸಸಿ ಪರಿಕರಗಳು- ಸಂಕಿರಣ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಸಪೋಟೆ (ಡಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-1)	473	0.19	12
	ಸಪೋಟೆ (ಡಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-2)	160	0.06	3
		ಒಟ್ಟು	633	0.25
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಹಸು	10	0.55	03
	ಕೋಳಿ	66	0.15	10
		ಒಟ್ಟು	76	0.70

ಏ) ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಪರ್ಕಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಂಘ/ಸಂಸ್ಥೆ	ಯಾವ ರೀತಿ ಸಂಪರ್ಕ
1.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಜಂಟಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸರ್ವೆ ಹಾಗೂ ಸಭೆಗಳು, ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
2.	ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಜಂಟಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸರ್ವೆ ಹಾಗೂ ಸಭೆಗಳು
3.	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಜಂಟಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸರ್ವೆ ಹಾಗೂ ಸಭೆಗಳು, ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
4.	ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ಜಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯಿತಿ)	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಜಂಟಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸರ್ವೆ ಹಾಗೂ ಸಭೆಗಳು, ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
5.	ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರು ಇಲಾಖೆ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಜಂಟಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸರ್ವೆ ಹಾಗೂ ಸಭೆಗಳು, ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
6.	ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
7.	ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
8.	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ನಿಗಮ	ಪರಿಕರಗಳ ವಿನಿಮಯ
9.	ಕರ್ನಾಟಕ ಎಣ್ಣೆ ಬೀಜ ನಿಗಮ	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಲಭ್ಯತೆ
10.	ನಬಾರ್ಡ್, ವಿಜಯಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಭಾರತೀಯ ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಎಂ.ಜಿ. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್	ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ, ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಉತ್ತೇಜನೆ
11.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಸೆಮಿನಾರ್ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
12.	ಸಾಂಬಾರು ಮಂಡಳಿ	ಜಂಟಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಭೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
13.	ಐ.ಐ.ಹೆಚ್.ಆರ್., ಬೆಂಗಳೂರು	ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ವಿಚಾರಣೆ/ಸಂಪರ್ಕ
14.	ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಜಂಟಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಭೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
15.	ಮಹಿಳಾ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಯುವಕ ಸಂಘ	ಜಂಟಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಭೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನಾ ಭೇಟಿಗಳು
16.	ಯಶಸ್ವಿ ಉದ್ಯಮಿಗಳು	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ
17.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ವರ್ತುಲ (ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರಗಳು)	ತರಬೇತಿ, ಪರಿಕರಗಳ ವಿನಿಮಯ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವರ್ಗಾವಣೆ

ಐ) ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (1 ಅಗಸ್ಟ್ 2013 ರಿಂದ 30 ಜೂನ್ 2014)

ಪ್ರವರ್ಗ	ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪುನರ್ ಪರಿಶೀಲನೆ /ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ರೈತರು	ಇತರ ರೈತರು			
ಮಣ್ಣು	145	2037	2142	195	155700.00
ನೀರು	0	1933	1947	167	97900.00
ಸಸ್ಯ	0	37	1	1	5500.00
ಒಟ್ಟು	145	4007	4089	363	259100.00

ಒ) ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ :

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸಿಬ್ಬಂದಿವರ್ಗದವರ ಹೆಸರು	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವು	ವಿಷಯದ ಅರಿವಿನ ನಂತರದಲ್ಲ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
1.	ಡಾ. ಎಸ್.ವೈ. ಮುಕರ್ತಾಳ	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ನೂತನ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು (05.03.2014 ರಿಂದ 25.03.2014)	ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್. ಐ. ಕರ್ನಾಲ್	ಜಾನುವಾರು ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ	ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ
2.	ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ಎಸ್. ತಾಮಗಾಳಿ	ವಸ್ತ್ರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ನೂತನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು (26.12.2013 ರಿಂದ 15.01.2014)	ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ	ಬಟ್ಟೆಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಡಿಸೈನಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ನೂತನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು
3	ಡಾ. ಜಿ. ಆರ್. ರಾಜಕುಮಾರ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	ಇ.ಇ.ಐ. ಹೈದರಾಬಾದ್	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ
4	ರೇಖಾ ಕೆ. ಎನ್	Structured Query Language (SQL) & Asp.NET C# with Ajax”	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ	ಡಾಟಾಬೇಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಡಾಟಾ ಬೇಸ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
5	ಡಾ. ಎಸ್. ಎ. ಅಪ್ಪಪುತ್ರ	ಕೃಷಿ ಕಮ್ಯುನಿಟಿ ರೇಡಿಯೋ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ
6	ಡಾ. ಜಿ. ಆರ್. ರಾಜಕುಮಾರ	ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಸ್ಯಾಂಡಲ್‌ವುಡ್	ಐ. ಡಬ್ಲ್ಯು. ಎಸ್. ಟಿ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಗಂಧದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಸಿ ನರ್ಸರಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
7	ರೇಖಾ ಕೆ. ಎನ್	ಕಿಯೋಸ್ಕುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ	ಕಿಯೋಸ್ಕುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ
8	ಸರೋಜ ಬಿ. ಟಿ.	ಕಿಯೋಸ್ಕುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ	ಕಿಯೋಸ್ಕುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ

ಓ) ಆವರ್ತ ನಿಧಿ ವರದಿ

ವಿವರ	ವರ್ಷ	ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕು	ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು	ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು
ತರಬೇತಿ	2013-14	0.53	0.40	0.65	0.78
ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	2013-14	9.23	19.19	16.74	11.68

ಔ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಅನುದಾನ ಉಪಯೋಗ ವಿವರ (2013-14)

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಗಳು	ಮಂಜೂರಾತಿ	ಐಡುಗಡೆ	ಖರ್ಚು
ಅ. ಅವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು				
1	ವೇತನ ಮತ್ತು ಭತ್ಯೆ	52.00	62.00	75.69
2	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	1.50	1.75	2.35
ಆ ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚಗಳು				
ಅ	ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ, ದೂರವಾಣಿ, ಅಂಚೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	2.00	1.80	1.93
ಆ	ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವಾಹನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.00	1.80	1.93
ಇ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಊಟ/ಲಘು ಉಪಹಾರ (ರೂ 75/ದಿನಕ್ಕೆ/ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗೆ)	0.75	0.60	0.41
ಈ	ತರಬೇತಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ಭಿತ್ತಿಪತ್ರ, ಚಾರ್ಟ್‌ಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಪರಿಕರಗಳು, ರಸಾಯನಿಕಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ)	0.70	0.60	0.65
ಉ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	5.00	5.00	4.54
ಊ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	0.95	0.95	0.84
ಋ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	0.25	0.20	0.15
ಋ	ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	0.50	0.45	0.44
ಎ	ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	0.00	0.00	0.00
ಏ	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲ ಶಾಲೆ	0.30	0.30	0.29
ಐ	ಗ್ರಂಥಾಲಯ (ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ವೃತ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ)	0.05	0.05	0.03
ಒ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	0.50	0.50	0.48
	ಒಟ್ಟು ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚಗಳು	66.75	76.15	89.81
	ಒಟ್ಟು (ಅ)	66.75	76.15	89.81
ಆ. ಅನಾವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು				
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ಅ+ಆ)	66.75	76.15	89.81

ಅಂ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಅನುದಾನ ಉಪಯೋಗ ವಿವರ (1 ಎಕ್ವಿಲ್ 2014 - 30 ಜೂನ್ 2014)

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಗಳು	ಮಂಜೂರಾತಿ	ಖರ್ಚು	ಬಾಕಿ
ಅ. ಅವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು				
1	ವೇತನ ಮತ್ತು ಭತ್ಯೆ	69.50	19.47	50.03
2	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	1.50	0.92	0.58
3 ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚಗಳು				
ಅ	ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ, ದೂರವಾಣಿ, ಅಂಚೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	2.40	0.50	1.9
ಆ	ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವಾಹನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.40	0.41	1.99
ಇ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಊಟ/ಲಘು ಉಪಹಾರ (ರೂ 75/ದಿನಕ್ಕೆ/ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗೇ)	1.00	0.04	0.96
ಈ	ತರಬೇತಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ಭಿತ್ತಿಪತ್ರ, ಚಾರ್ಟ್‌ಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಪರಿಕರಗಳು, ರಸಾಯನಿಕಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ)	1.00	0.00	1.00
ಉ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	4.15	1.42	2.73
ಊ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	0.95	0.39	0.56
ಋ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	0.50	0.00	0.50
ಎ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	0.25	0.00	0.25
ಏ	ಗ್ರಂಥಾಲಯ (ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ವೃತ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ)	0.05	0.00	0.05
ಐ	ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	0.50	0.00	0.50
ಒ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	0.50	0.00	0.50
ಓ	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲ ಶಾಲೆ	0.30	0.00	0.30
ಔ	ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	0.00	0.00	0.00
	ಒಟ್ಟು ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚಗಳು	14.00	2.76	11.24
	ಒಟ್ಟು (ಅ)	85.00	23.15	61.85
ಆ. ಅನಾವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು				
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ಅ+ಆ)	85.00	23.15	61.85

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ ೦೮

ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳ ವಿವರಗಳು:

5.1 ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷತ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿರುವ ವಿವರ:

1. ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳ ಜಿ2-52 ಪರಿಶೀಲನೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷತ್ : ೦೨

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: ೦೮

ಗ್ರಾಮ : ಅಂತರವಳ್ಳಿ, ಜಾಲಕಟ್ಟೆ

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ, ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2 ಬಳಕೆ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಕೊರತೆ
ii	ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿ2-52 ಪರಿಶೀಲನೆ
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 (23.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ), ಜಿ-2-52 (22 ಕ್ವಿ/ಹೆ) , ಕೆ-6 (17 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2(15 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2 ಕ್ಕಿಂತ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 (ಶೇ.56), ಜಿ-2-52 (ಶೇ.46) ಮತ್ತು ಕೆ-6 (ಶೇ.13) ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ (32) ಜಿ-2-52 (38) ಮತ್ತು ಕೆ-6 (29) ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ಉತ್ತಮ ತಳಿ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು
vi	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	ಶ್ರೀ ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ನಲವಡಿ, ಮಾಸೂರ ಎಂಬವರು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ (30 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಬಂದ ಆದಾಯದಿಂದ ಹೊಸ ಜಮೀನು ಖರೀದಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ ಬೀಜ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಪೂರೈಸಿದ್ದಾರೆ

2. ಹುರುಳಿ ಕಾಯಿ ಹೊಸ ತಳ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷತ್: ೦೮

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: ೦೮

ಗ್ರಾಮ : ಕಾಕೋಳ ಮತ್ತು ಮಾಗೋಡ

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಬೇರೆ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದು
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಹುರುಳಿ ಕಾಯಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಅರ್ಕಾ ಶರತ್ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಫಲಿತಾಂಶ ನೋಡಿದಾಗ (75 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಬೇರೆ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಬದನೆ ಮತ್ತು ಟೊಮೆಟೋ ಬೆಳೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯ (ರೂ. 75000 /ಹೆ) ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 42 ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
vi	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	ಹುರುಳಿ ಕಾಯಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಆಧಿಕ ಲಾಭ ರೂ. 75000/ಹೆ.

4. ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲು ಹೊಸ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ (ತಡ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ) ಬೆಳೆಯಲು ಸೂಕ್ತ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ
 ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 05 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 05 ಗ್ರಾಮ : ಅಂತರವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮಾಗೋಡ

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ತಡವಾಗಿ ಮಳೆಯಾಗುವುದು ತಡ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲು ಹೊಸ ತಳಿ ಕೊರತೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದು ಕಷ್ಟಕರ
ii	ಆಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ
i v	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಆರ್ಕಾಕಲ್ಯಾಣ 210 ಕ್ವಿ/ಹೆ, ಭೀಮಾಸೂಪರ್ 195 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಮತ್ತು ಬಳ್ಳಾರಿ ರೆಡ್ 173 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಆರ್ಕಾಕಲ್ಯಾಣ (ಶೇ.21) ಮತ್ತು ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ (ಶೇ.12) ನಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈರುಳ್ಳಿ ಗಡ್ಡೆಯ ತೂಕವನ್ನು ನೋಡಿದಾಗ ಆರ್ಕಾಕಲ್ಯಾಣ 38 ಗ್ರಾಂ. ಮತ್ತು ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ 34 ಗ್ರಾಂ. ಮತ್ತು ಬಳ್ಳಾರಿ ರೆಡ್ 24 ಗ್ರಾಂ. ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಆರ್ಕಾಕಲ್ಯಾಣ ಎಂಬ ಈರುಳ್ಳಿ ಉತ್ತಮ ತಳಿ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
vi	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	ಆರ್ಕಾಕಲ್ಯಾಣ ಹೊಸ ತಳಿ ತಡ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸೂಕ್ತ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ

4. ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ತುಲನೆ- ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ
 ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 3.20 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 08 ಗ್ರಾಮ : ಕುಳೇನೂರು

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಕಡಿಮೆ
ii	ಆಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ತುಲನೆ
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ
i v	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಜಮೀನಿನಿಂದ ಜಮೀನಿಗೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಇಳುವರಿಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಮೇಲೆ ತುಲನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಮಣ್ಣಿನ ರಸಸಾರ, ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಮತ್ತು ರಂಜಕ ಅಂಶಗಳು ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಗಾಢವಾದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬರುತ್ತದೆ. ಕಲ್ಲು ರಂಜಕ ಪುಡಿಯನ್ನು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರ ಮಾಡಿ, ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ. ಸೇರಿಸಿ ಕೆಲವು ದಿನ (15-20 ದಿನ) ಇಟ್ಟು ಬೆಳೆಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಈ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 36% ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (53 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (38.9 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ರೀತಿ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಆಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗಾಢವಾದ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಜಮೀನಿನ ಗುಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು.
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪೂರೈಸುವುದು
vi	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ, ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ರಾಕ್ ಫಾಸ್ಟೇಟಿನಿಂದ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ

5.2 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ:

1. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಹೊಸ ತಳ ದ್ವಿ ಉಪಯೋಗಿ ಹೇಮಾ (ಎನ್. ಎ. ಹೆಚ್-1137)ರ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 06

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 15

ಗ್ರಾಮ: ಬೊಮ್ಮನಕಟ್ಟಿ, ಕುಸುಗೂರ ಮತ್ತು ಹೊಸರಿತ್ತಿ

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಕಾಳಿನ ಇಳುವರಿ
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಹೊಸ ತಳ ದ್ವಿ ಉಪಯೋಗಿ ಹೇಮಾ (ಎನ್. ಎ. ಹೆಚ್-1137) ಪರಿಚಯಿಸುವುದು
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
iv	ಫಲತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು ಹೇಮಾ ಹೊಸ ತಳ 55 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳ (ಸಿ.ಪಿ.-828 53 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ನೀಡಿದೆ. ಒಟ್ಟು 6. ಹೆ ನಲ್ಲಿ 15 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 4 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಬಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದಾಗ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಹಸಿರಾಗಿದ್ದು ಮೇವಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದೆ.
v	ಫಲತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
vi	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

2. ಅರೇ ನೀರಾವರಿ ಭತ್ತದ ಹೊಸ ತಳ (ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.-26) ಪರಿಚಯಿಸುವುದು/ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 03

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 07

ಗ್ರಾಮ: ನೀರಲಕಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಜೋಯಿಸರಹರಕಟ್ಟಿ

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ನೀರಿನ ಕೊರತೆ
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಅರೆ ನೀರಾವರಿ (ಏರೋಬಿಕ್) ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
iv	ಫಲತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಈ ಹೊಸತಳಿ 38 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ 3 ಟನ್/ಹೆ. ನೀಡಿದೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ಭತ್ತದ ತಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯಾಗಿದ್ದು. ಈ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇ. 40 ರಿಂದ 50 ಭಾಗ ನೀರಿನ ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯಕತೆಗನುಸಾರವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಹಾಯಿಸಬೇಕು. ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಿಂದ ಶೇ. 80 ರಷ್ಟು ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಶೇ. 30 ರಷ್ಟು ಕೂಲಿ ಆಳುಗಳ ದುಡುಮೆ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಕಡಿಮೆ (ಮಿಥೇನ್ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಇಳಿತ) ಆಗಲಿದೆ.
v	ಫಲತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
vi	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಆಚರಿಸಲಾಗಿದೆ

3. ನಿರಿದಾನ್ಯ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವೆ ಹೊಸ ತಳ (ಸುಕ್ಷೇಮಾ) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 10

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 25

ಗ್ರಾಮ: ಬಿಲ್ಲಹಳ್ಳಿ, ಬಸಾಪುರ, ಬೊಮ್ಮನಕಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಬುಡುಪನಹಳ್ಳಿ

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು • ಕಡಿಮೆ ಕಾಳಿನ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ • ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಸಾವೆ ಹೊಸ ತಳಿ (ಸುಕ್ಷೇಮಾ) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
i v	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> • ಒಟ್ಟು 10 ಹೆ. ನಲ್ಲಿ 25 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. • ಫಲಿತಾಂಶದ ವರದಿಯಿಂದ ಸುಕ್ಷೇಮಾ ಸಾವಿ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 13 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ (10.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. • ಒಟ್ಟಾರೆ ಸಾವಿ (ಸುಕ್ಷೇಮ) ತಳಿ ಶೇ.26 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ನೀಡಿದೆ.
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
vi	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	<ul style="list-style-type: none"> • ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಆಚರಿಸಲಾಗಿದೆ • ಹೆಚ್ಚು ಕಾಳು ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

4. ನಿರ್ದಾನ್ಯ ಬಿಳಿ ನವಣೆ ಹೊಸ ತಳಿ (ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ-100-1) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 10 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 25 ಗ್ರಾಮ: ಜಲ್ಲಹಳ್ಳಿ, ಬಸಾಪುರ, ಬೊಮ್ಮನಕಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಬುಡುಪನಹಳ್ಳಿ

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು • ಕಡಿಮೆ ಕಾಳಿನ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ನವಣೆ (ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ-100-1) ಹೊಸ ತಳಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
i v	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> • ಒಟ್ಟು 10 ಹೆ. ನಲ್ಲಿ 25 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು ಫಲಿತಾಂಶ ನೋಡಿದಾಗ ನವಣೆ (ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ-100-1) ತಳಿ (17 ಕ್ವಿ/ಹೆ), ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ (13 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. • ಒಟ್ಟಾರೆ ನವಣೆ ತಳಿ ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ-100-1ರಲ್ಲಿ (ಶೇ. 30) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
vi	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಆಚರಿಸಲಾಗಿದೆ

5. ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಮುಂಗಾರು)

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 10

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಹಿರೇಕೇರೂರು

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಕೀಟ ರೋಗ ಹಾಗೂ ತನೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜ ತುಂಬದೆ ಇರುವುದು
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಮುಂಗಾರು)
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> • ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ಗಂಧಕ ಮತ್ತು ಬೋರಾನ್ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ (10 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (9.30 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. • ಒಟ್ಟಾರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (ಶೇ. 7)ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. • ಮುಂಗಾರು ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಂದಾಗ ರೈತರು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ/ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಗೆ ಹೋಗುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯ. • ಮುಂಗಾರು 2013ರ ಮೇ-ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆ ಬಂದಿದ್ದು ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆ ಕ್ಷೀಣಿಸಿತ್ತು (<500 ಹೆ). • ಮುಂಗಾರು ಕೊನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹಾವೇರಿಯ ಗುತ್ತಲ ಹೋಬಳಿ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. • ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದರಿಂದ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಶೇ. 7 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

6. ನೀರಾವರಿ (ಹಿಂಗಾರು/ಬೀಸಿಗಿ) ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 10

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಮಾಸೂರು

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೀಟ ರೋಗ ಹಾಗೂ ತೆನೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜ ತುಂಬದೆ ಇರುವುದು
2.	ಆಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಹಿಂಗಾರು)
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಹಿರೇಕೇರೂರು ತಾಲೂಕು ಮಾಸೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ತೆನೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಕಟ್ಟದೆ ಇರುವುದು, ತೆನೆಯೊಳಗೆ ಹಾಗೂ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಇವುಗಳ ಹತೋಟಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ಗೊಬ್ಬರ ಪೂರೈಕೆ, ಬೋರಾನ್ ಸಿಂಪರಣೆ, ಸೂಕ್ತ ಕೀಟನಾಶಕ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಾಶಕಗಳ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ಶೇ. 7 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. (ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಇಳುವರಿ 21 ಕ್ವಿ/ಹೆ, ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ ಇಳುವರಿ 19.6 ಕ್ವಿ/ಹೆ)
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

7. ಸೋಯಾಲವರೆ ಹೊಸ ತಳಿ (ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ. -21) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 05

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಆಡೂರು

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ
2.	ಆಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಸೋಯಾಲವರೆ ಹೊಸ ತಳಿ (ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ.-21) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ (223 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಜಿ.ಎಸ್.-335 (19.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟು 3.2 ಹೆ. ನಲ್ಲಿ 10 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಒಟ್ಟಾರೆ ನೋಡಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಿಂದ ಶೇ.18 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

8. ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು (ಮುಂಗಾರು)

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ : ಕುಸುಗೂರು

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಬೀಜ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು (ಮುಂಗಾರು)
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಫಲಿತಾಂಶ ನೋಡಿದಾಗ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ಶೇಂಗಾ ತಳಿ (22.50 ಕ್ವಿ./ಹೆ.) ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2 (16.80 ಕ್ವಿ./ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಬಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟು ನಾಲ್ಕು ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಒಟ್ಟಾರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 32 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

9. ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು (ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆ)

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಕುಸುಗೂರು

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಬೀಜ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು (ಮುಂಗಾರು)
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಫಲಿತಾಂಶ ನೋಡಿದಾಗ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ಶೇಂಗಾ ತಳಿ, (24 ಕ್ವಿ./ಹೆ.) ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ (18.50 ಕ್ವಿ./ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 4 ಹೆ.ನಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಒಟ್ಟಾರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 29.72 ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಕಾಯಿ ಬಿಡಿಸುವ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಸಮಯ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

10. ತೋಗರಿ ಹೊಸ ತಳ (ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736) ಮತ್ತು ನಾಟ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 2.20

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 06

ಗ್ರಾಮ: ಜೋಯಿಸರಹರಳಹಳ್ಳಿ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಸ್ಥಳೀಯ ಬೀಜ • ಊರುವ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿ • ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ತೋಗರಿ ಹೊಸ ತಳಿ (ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736) ಮತ್ತು ನಾಟ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> • ಮಳೆ ವಿರಳವಾದಾಗ ಸಸಿ ಬೆಳೆಸಿ ನಂತರ ಸೂಕ್ತ ಹಸಿ ಇದ್ದಾಗ ನಾಟ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ. • ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ನಾಟ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 13.70 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. • ಒಟ್ಟು 2.20 ಹೆ.ನಲ್ಲಿ 06 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. • ಒಟ್ಟಾರೆ ಫಲಿತಾಂಶ ನೋಡಿದಾಗ ನಾಟ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಹೊಸತಳಿಯಿಂದ (ಶೇ. 41)ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
5.	ಫಲತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಆಚರಿಸಲಾಗಿದೆ

11. ಕಡಲೆ (ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ-103) ತಳ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 05

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 12

ಗ್ರಾಮ : ಹಿರೇಅಣಜಿ ಮತ್ತು ಹಿರೇಮಾದಾಪುರ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು • ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಬಳಕೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಕಡಲೆ (ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ-103) ತಳಿ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> • ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ. 103 (8 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಕ್ಕಿಂತ (6.75 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ (ಶೇ. 20)ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. • ಒಟ್ಟು 5 ಹೆ.ನಲ್ಲಿ 10 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
5.	ಫಲತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವುದು
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಆಚರಿಸಲಾಗಿದೆ

12. ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 10

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 25

ಗ್ರಾಮ : ಕುಳೇನೂರು

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಕಳೆ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ. 72 ರಷ್ಟು • ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಷ್ಟದಾಯಕ
2.	ಆಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> • ಕಳೆಗಳು ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆಯೇ ಆಗಿದೆ. • ಇದನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮುಂಚೆ ಅಟ್ರಾಜಿನ್ (1 ಕೆ.ಜಿ./ಎಕರೆ) ಹಾಗೂ ಬಿತ್ತಿದ 2 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 2, 4-ಡಿ (1/2/ಎಕರೆ)ಯ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದ್ದು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
5.	ಫಲತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

13. ಕೂಳೆ ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಫಲವತ್ತತೆ ಹಾಗೂ ರವದಿ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 4

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಕುಳೇನೂರು

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ರವದಿ ಸುಡುವುದು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡದೆ ಇರುವುದು
2.	ಆಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಕೂಳೆ ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಫಲವತ್ತತೆ ಹಾಗೂ ರವದಿ ನಿರ್ವಹಣೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> • ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿ ಸುಡುವ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ರೈತರು ಕೂಳೆ ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. • ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಸುಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ, ಗೊಬ್ಬರ ಆಗಿ ಪರಿವತಿಸಲು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ (ರವದಿ ಪುಡಿಮಾಡಿ, ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಟರ್‌ನ್ನು ರವದಿ ಮೇಲೆ ಎರಚಿ 20 ಕೆ.ಜಿ. ಯೂರಿಯಾ 20 ಕೆ.ಜಿ. ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಿ ಎರಚುವುದು). • ಕುಳೇನೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. (ಮುಂದುವರೆದಿದೆ) • ರೈತರೇ ಹೇಳುವಂತೆ ರವದಿ ಕಳೆಯುವುದು ವೇಗವಾಗಿದೆ • ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಟರ್ (2 ಕೆ.ಜಿ./ಎಕರೆಗೆ, ಸಗಣೆ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ) ಬಳಸುವುದರಿಂದ ರವದಿ ಕಳೆಯುವುದು ಇನ್ನೂ ವೇಗವಾಗಿದೆ. • ರವದಿಯನ್ನು ಪುಡಿಮಾಡುವ ಖರ್ಚು ರೂ. 1800/- ಆಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ರೈತರನ್ನು ಭಾಗಿಯಾಗಿಸಿ ಎಕರೆಗೆ ರೂ. 1500/- ರಂತೆ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. • ಬಿಡುವಿಲ್ಲದೆ 7-8 ಎಕರೆ ರವದಿಯನ್ನು ಒಂದೇ ಸಮನೆ ಪುಡಿಮಾಡಲು ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಕಾಲಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು ದಿನಕ್ಕೆ 50 ಲೀ. ಡೀಸೆಲ್ ಬೇಕಾಗುವುದು • ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಕಬ್ಬಿನ ಸುಟ್ಟು ತಾಕುಗಳಿಗಿಂತ ರವದಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಮಾಡಿದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು (ಶೇ. 42) ಇದ್ದದ್ದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ (ಹದಿನೈದು ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಕೊಟ್ಟರೆ ಸಾಕಾಗುವುದೆಂದು ರೈತರು ತಿಳಿಸುತ್ತಾರೆ)
5.	ಫಲತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

14. ಬಿ.ಉ. ಹತ್ತಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಕುಳೇನೂರು

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	• ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟ
----	-------------------	----------------

		<ul style="list-style-type: none"> ಹೂ-ಕಾಯಿ ಉದುರುವುದು
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಬಿ.ಟಿ. ಹತ್ತಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ (87555 ಹೆ.) ಪೀಡೆಗಳಾದ ಜಾಸಿಡ್ಸ್, ನುಸಿ ಹಾಗೂ ಮಿರಿಡ್ ತಿಗಣೆಗಳಿಂದ ಸಂಕಷ್ಟಕ್ಕೀಡಾಗಿದೆ. ಬಿ.ಟಿ. ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಹೂ-ಎಳೆಕಾಯಿ ಉದುರುವುದು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತಿದೆ. ಈ ದಿನೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳಾದ ಅಸಿಟಾಮಿಪ್ರಿಡ್, ಟ್ರೈಜೋಫಾಸ್, ನೀಮ್ ಜಾಲ್, ಮಾನೋಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ ಮತ್ತು ಕಾನ್ಫಿಡಾರ್‌ಗಳ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಎಲೆಕೆಂಪಾಗುವುದನ್ನು ಹಾಗೂ ಹೂ-ಕಾಯಿ ಉದುರುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮೆಗ್ನಿಶಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾನೋಫಿಕ್ಸ್ ಸಿಂಪರಣೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಫಲಿತಾಂಶದಿಂದ ಕಂಡು ಬರುವುದೆಂದರೆ, ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಬಾಧೆ, ಎಲೆಕೆಂಪಾಗುವುದು, ಹೂ-ಉದುರುವುದು ನಿಂತಿರುತ್ತದೆ. ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 33 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

15. ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಮಜ್ಜೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ : ತಿಮ್ಮಾಪುರ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಎಲೆ ಮಜ್ಜೆ ರೋಗ ಬಾಧೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಮಜ್ಜೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಮಜ್ಜೆ ರೋಗ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ. ಈ ಸಮಸ್ಯೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಡೈಫೆನ್‌ಕೊನಾಜೋಲ್ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಇದರಿಂದ ಈ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ 230 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ (180 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಶೇ. 28 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ (ನವೆಂಬರ್ 2013) ಈರುಳ್ಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	2013 ರ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನೀಯ ಏರಿಕೆ ಯಾಗಿದ್ದರಿಂದ ರೈತರು ಉತ್ತಮ ಲಾಭ ಪಡೆಯುವಂತಾಯಿತು.

16. ಬಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 4

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ : ಹಾವನೂರು

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ಬಾಧೆ
----	-------------------	---

		<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ಗೊಂಚಲು ಗಾತ್ರ ಹಾಗೂ ಗೊನೆ ತೂಕ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ ಜೊತೆಗೆ ಹಣ್ಣಿನ ಗಾತ್ರ, ಗೊನೆ ತೂಕ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದು ಒಂದು ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿದೆ. ಇದರ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಹೆಕ್ಟಾಕೋನಾಜೋಲ್, ಸುಡೋಮೊನಾಸ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಸಿಂಪರಣೆ ಹಾಗೂ ಬನಾನಾ ಸ್ಟೇಷಲ್ ಪೋಷಕ ಸಿಂಪರಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 460 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 360 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸುಮಾರು ಶೇ. 11.0 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಆಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
5.	ಫಲತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

17. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 20

ಪಶುಗಳ ಸಂ.: 20

ಗ್ರಾಮ: ಬಮ್ಮನಕಟ್ಟೆ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಾದ ಉಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ನುಸಿಗಳ ಬಾಧೆ (ಶೇ. 70%) ಧೈಲೇರಿಯಾ ಹಾಗೂ ಬೆಬೆಸಿಯಾ ರೋಗಗಳ ಪ್ರಸಾರ ರಕ್ತ ಹೀನತೆ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> ಅಮಿತ್ರಾಜ್ ಔಷಧಿಯನ್ನು 12.5% ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 2 ಮಿ.ಲೀ. ಹಾಕಿ 8 ದಿವಸಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ 2 ರಿಂದ 3 ಸಲ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮೈಯನ್ನು ತೊಳೆಯಬಾರದು.
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
4.	ಫಲತಾಂಶ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅಮಿತ್ರಾಜ್ ಔಷಧಿಯನ್ನು (12.5%) ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 2 ಮಿ.ಲೀ. ಹಾಕಿ ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ (ಒಂದನೇ ಸಿಂಪರಣೆ) ಶೇ. 82 ರಷ್ಟು ರೋಗ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಅದರ ಸ್ಥಳೀಯ ಔಷಧಿಯಿಂದ ಶೇ. 20 ರಷ್ಟು ಮಾತ್ರ ರೋಗ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಎರಡನೇ ಸಿಂಪರಣೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 98 ರಷ್ಟು ರೋಗ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಇತರೆ ಔಷಧಿಗಳಿಗಿಂತ ಇದು ಕಡಿಮೆ ವಿಷಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ.

18. ಒಂಟಿ ಕಣ್ಣು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 05

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 05

ಗ್ರಾಮ: ಕುಳೀನೂರು ಮತ್ತು ಕರಿಗುಂದರಿ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಬಿತ್ತುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
----	-------------------	--

		ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದು • ಆರೋಗ್ಯಯುತ ಸಸಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಒಂಟಿ ಕಣ್ಣು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲತಾಂಶ	• ಕಬ್ಬಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಒಂಟಿ ಕಣ್ಣು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು ರೈತರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ದೊರೆತಿದೆ. • ಇದರಿಂದ ಉತ್ತೇಜಿತರಾದ ಕರಿಗುದರಿ ಗ್ರಾಮದ ಮೂರು ರೈತರು ಇದರ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
5.	ಫಲತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಕುಡಿಚಿವುಟುವುದು
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

19. ಒಣ ಭೂಮಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 10

ಗ್ರಾಮ : ಹೊನ್ನಿಕೊಪ್ಪ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಒಣ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದು/ ಇಳುವರಿ ಕುಂಠಿತ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಒಣ ಭೂಮಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲತಾಂಶ	• ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ತೇವಾಂಶವು ಬೆಳೆಯ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಂಶ. • ಇದನ್ನು ಒಣ ಭೂಮಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಕಾಪಾಡಲು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯಿಂದ ನವಣೆ ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. (2.61 ಕ್ವಿ./ಹೆ) • ಲಾಭ-ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತವು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ • ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಕರಗಳ ಬಳಕೆ ಖರ್ಚು ಸೇರಿದಾಗ ಇದು ಲಾಭದಾಯಕ ಅಲ್ಲ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವುದು
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

20. ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 06

ಕ್ಷೇತ್ರ: 20 ಗುಂಟೆ/ರೈತ

ಗ್ರಾಮ: ಕಣ್ಣಿರಿ, ಕಾಕೋಳ, ಆಡೂರು

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	• ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳ ಕೊರತೆ • ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿಯ ಬೆಳೆಗಳು • ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಉತ್ಪಾದನೆ
----	-------------------	---

2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> • ಆಯ್ದ ರೈತರಿಗೆ (6) ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ • ಮಾವು, ಸಪೋಟ, ಕರಿಬೇವು, ತೇಗ, ತೆಂಗು, ಹುಣಸೇ ಮತ್ತು ಪೇರಲ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ್ದು. ಸಸಿ ನಾಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. • ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳ ಕಿಟ್ (ರೂ. 250/-) ಒದಗಿಸಿದೆ • ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ, ಬಹು ಕಟಾವಿನ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು ಸಿ.ಓ.ಎಫ್.ಎಸ್.-29, ಕೋ-3, ಮೇವಿನ ಅಲಸಂದಿ (ಸಿ.ಓ.ಎಫ್.ಸಿ.-8), ಕುದುರೆ ಮೆಂತೆ • ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳ ಪೂರೈಕೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> • ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳ ಕಿಟ್ (ರೂ. 250/-) ಒದಗಿಸಿದ್ದು ಸುಮಾರು ರೂ. 5000/- ದಷ್ಟು ತರಕಾರಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದರ ಮೂಲಕ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. • ಸಿ.ಓ.ಎಫ್.ಎಸ್.-29 (540 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಮತ್ತು ಹುಲ್ಲಿನ ತಳಿಯಾದ ಕೋ-3 (660 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡಿವೆ, ಸಿ.ಓ.ಎಫ್.ಎಸ್.-29 ಬಹು ಕಟಾವಿನ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ಒಂದು ಸಲ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದರೆ ವರ್ಷವಿಡೀ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಾರಿನ ಅಂಶ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಹಸುಗಳು ತಿನ್ನಲು ಬಹಳ ಇಷ್ಟಪಡುತ್ತವೆ. ದೇಹದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ. ಈ ಹಸಿರು ಮೇವಿನಿಂದ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಶೇ.15 ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ ಶೇ. 0.5 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

22. ನವೀನ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವಿಷಯ – ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಧಾನಗಳಾದ ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್, ರೈತರ ಗುಂಪು

ಮಾಡುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ

ಇದನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮಾಡಿ ತೋರಿಸಲಾಗುವುದು. ಅಗತ್ಯ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದ್ದು, ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

ಡೈರಿ, ಕುರಿ, ಕೋಳಿ ವಿಭಾಗದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

1. 2013-14ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ 26211.5 ಲೀಟರ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯ ರೂ.6,33,768.00/-
2. ಒಟ್ಟು ಹಾಲು ಹಿಂಡುವ ಆಕಳುಗಳು 08
3. ಸರಾಸರಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ 10.92 ಲೀ./ದಿವಸ/ಆಕಳು
4. ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣವನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕೇಂದ್ರದ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
5. 2013-14ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 10 ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಹರಾಜು ಮಾಡಿದ್ದು ಇದರಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯ ರೂ.55,400/-
6. 8 ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳ ನಿಧಿಯನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಫಾರ್ಮಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
7. ಜುಲೈ 2013 ರಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2013 ರ ವರೆಗೆ 70-100 ಕೆಜಿ/ದಿವಸ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಿದೆ.
8. ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ
9. ರ್ಯಾಂಬುಲೆಟ್ ಮತ್ತು ಡೆಕನಿ ತಳಿಗಳ ಕುರಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕವನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಆಸಕ್ತ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
10. ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಸಾಕುವ ಗಿರಿರಾಜ ತಳಿಯ ಕೋಳಿ ಘಟಕವನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದು ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
11. ಕೋಳಿ ಮಾರಾಟದಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯ ರೂ.15,429/-

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ 2014-15

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ	ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷ್ಕೆ					
1	ಕುಸಗೂರು	ಶೇಂಗಾ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಬಳಕೆ (ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2)	ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ ಕೆ-6 / ಜಿ-2-52 ಪರಿಚಯಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತರಬೇತಿ ➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ ➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
2	ಮಾಸೂರು	ಶೇಂಗಾ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಬಳಕೆ (ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2)	ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ ಡಿ.ಹೆಚ್.-101 ಪರಿಚಯಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತರಬೇತಿ ➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ ➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
3	ಕುಳೇನೂರು	ಗೋವಿನಜಿ ಕೋಳಿ	ಒಂದೇ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (ಕಡಿಮೆ, ಮಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ) ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ	ವಿವಿಧ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತೆ ಹೊಂದಿದ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷ್ಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತರಬೇತಿ ➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ ➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ	ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
4	ಕುಮ್ಮೂರು	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ರಂಜಕದ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಬೀಜ ಕಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರವಾರು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಪ್ರಸ್ತುತ ಇಳುವರಿ:15.0 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಸಂಭಾವ್ಯ ಇಳುವರಿ :20.0 ಕ್ವಿ/ಹೆ	ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಶಿಲಾರಂಜಕ ಹಾಗೂ ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ. ಅಣುಜೀವಿ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧಗೊಳಿಸಿ ಪೂರೈಸುವ ಮೂಲಕ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ರಂಜಕದ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸುವುದು.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತರಬೇತಿ ➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ ➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					
1	ಕರಿಗುದರಿ	ಭತ್ತ	ನೀರಿನ ಕೊರತೆ	ನೀರಾವರಿ (ಎರೋಬಿಕ್ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತರಬೇತಿ ➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ ➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
2	ಶಂಕರಿಕೊಪ್ಪ	ಸೋಯಾ ಅವರೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು	ಸೋಯಾ ಅವರೆ ತಳಿ ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ-21 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತರಬೇತಿ ➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ ➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
3	ಶಂಕರಿಕೊಪ್ಪ	ಶೇಂಗಾ (ಮುಂಗಾರು)	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಬಳಕೆ (ಟಿ.ಎಂ.ಬಿ-2), ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಕೂಲಿಕಾರರ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿಪಿಬಿಡಿ-5 ಪರಿಚಯಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತರಬೇತಿ ➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ➤ ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ ➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
4	ಮೆಡ್ಲೇರಿ	ಶೇಂಗಾ (ಹಿಂಗಾರು)	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಬಳಕೆ (ಟಿ.ಎಂ.ಬಿ-2), ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಕೂಲಿಕಾರರ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿಪಿಬಿಡಿ-5 ಪರಿಚಯಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತರಬೇತಿ ➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ➤ ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ ➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
5	ಕುಮ್ಮೂರು	ತೊಗರಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಬೀಜಗಳ ಬಳಕೆ	ತೊಗರಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಬಿಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736 ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತರಬೇತಿ ➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ➤ ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ ➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
6	ಮೆಡ್ಲೇರಿ	ಕಡಲೆ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಬೀಜಗಳ ಬಳಕೆ	ಕಡಲೆಯ ತಳಿ ಬಿಜಿಡಿ-103 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತರಬೇತಿ ➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ ➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
7	ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ	ಕೂಳೆ ಕಬ್ಬು	ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿಯನ್ನು ಸುಡುತ್ತಿರುವುದು	ಜೀವಾಣುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿಯನ್ನು ಕೂಳೆ ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿಯೇ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಮಾಡುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತರಬೇತಿ ➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ➤ ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ ➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ	ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
8	ಕರಿಗುದರಿ	ಕಬ್ಬು	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಎಸ್.ಎನ್.ಕೆ.-07680)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತರಬೇತಿ ➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ➤ ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ ➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
9	ಛತ್ರ	ಬಿ.ಟಿ. ಹತ್ತಿ	ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ, ಎಲೆ ಕೆಂಪು, ಹೂ ಕಾಯಿ ಉದುರುವುದು	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತರಬೇತಿ ➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ ➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
10	ಛತ್ರ	ಎಲೆಕೋಸು	<ul style="list-style-type: none"> • ವಜ್ರದ ಬೆನ್ನಿನ ಪತಂಗ ಬೇರು ಕೊಳೆ • ಕಪ್ಪು ಕೊಳೆ ರೋಗ • ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ <p>ಈಗಿನ ಇಳುವರಿ: 100 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಸಂಭಾವ್ಯ ಇಳುವರಿ: 150 ಕ್ವಿ/ಹೆ</p>	ಎಲೆಕೋಸುವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತರಬೇತಿ ➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ ➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
11	ಕಾಕೋಳ	ಈರುಳ್ಳಿ	ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚೆ ರೋಗ	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ರೋಗದ ಹತೋಟಿ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತರಬೇತಿ ➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ ➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
12	ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ	ಈರುಳ್ಳಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಬಳಕೆ	ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿ ಅರ್ಕಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಪರಿಚಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತರಬೇತಿ ➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ ➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
13	ಕಬ್ಬುರು	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಕಡಿಮೆ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿನ ಇಳುವರಿ,	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋ ಬೈಯೋಟಿಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ರಣದ ಪೂರಕ ಪೋಷಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತರಬೇತಿ ➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ

1. ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ : ತೊಗರಿ (ಟಿ.ಎಸ್. 3 ಆರ್) ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
2. ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ