



ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ



“39ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ
ಸಭೆ”

ದಿನಾಂಕ : 09.09.2015

ಐಸಿಎಆರ್ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ-581 115

ತಾ: ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು

ಜಿ. ಹಾವೇರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ

ಪರಿವಿಡಿ

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ	ವಿಷಯಗಳು	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
01	ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ಪೀಠಿಕೆ	1-2
	ಅ. ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವರಗಳು	1
	ಆ. ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು	1
	ಇ. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಾಹಿತಿ	2
02	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳ ಪರಿಚಯ	3
03	ಹಿಂದಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸಲಹೆಗಳಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	4-15
04	ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ	16
	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ವಿವರಗಳು	16
	1. ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು/ ಉದ್ಯಮಗಳು	17
	2. ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು	17
	ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಳ ವಿವರ	18
	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷ್ಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿರುವ ವಿವರ	19
	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ:	20
	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳು	22
	ಮುಖ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	22
	ಇತರೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	23
	ತಾಂತ್ರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಪೂರೈಕೆ	25
	ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	26
	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರಿಷ್ಕೆ ಮಾದರಿಗಳ ವಿವರ	27
	ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	27
	ಆವರ್ತ ನಿಧಿಗಳ ವಿವರ	28
	ಕೃಷಿಕೇ. ಅನುದಾನ ಉಪಯೋಗದ ವಿವರ (2014-15) & (2015-16)	28-29
05	ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳ ವಿವರಗಳು	30
06	ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ 2015-16	37-42

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳು

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 1:

ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ಹೀರಿಕೆ:

ಅ) ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯಗಳು	ವಿವರಗಳು
01	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	ಐಸಿಎಆರ್-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	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಹೆಸರು	ಡಾ. ಸರೋಜಿನಿ ಜಿ. ಕರಕಣ್ಣವರ
09	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹೊಂದಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವಿವರ	20 ಹೆಕ್ಟೇರ್

ಆ) ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳು

- ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ, ಸುಸ್ಥಿರ ಭೂಬಳಕೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಳನ್ನು 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 ಅಗತ್ಯಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ 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 : 31.08.2015 ರವರೆಗೆ)

ಕ್ರ. ಸ	ಮಂಜೂರಾ- ಗಿರುವ ಹುದ್ದೆ	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ವಿಭಾಗ	ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ	ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಸೇರಿದ ದಿನಾಂಕ	ಖಾಯಂ/ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
1	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಡಾ. ಸರೋಜಿನಿ ಜಿ. ಕರಕಣ್ಣವರ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	37400-61000	08.07.2014	ಖಾಯಂ
2	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ.	37400-61000	09.06.2011	ಖಾಯಂ
3	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ. ಎನ್. ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	37400-61000	11.06.2011	ಖಾಯಂ
4	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ. ಎನ್. ವೈ. ಮುಕರ್ತಾಳ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ	ಎಂ.ವಿ. ಎಸ್ಸಿ.	15600-39100	06.07.2009	ಖಾಯಂ
5	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ಎನ್. ತಾಮಗಾಳಿ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ.	15600-39100	01.07.2009	ಖಾಯಂ
6	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ. ಅರ್ಚನಾ ಭಜಂತ್ರಿ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	21000 ಕ್ರೋಢೀಕೃತ	27.07.2015	ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
7	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಖಾಲಿ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	-	-	-	-	-
8	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	ಕು. ರೇಖಾ ಕೆ.ಎನ್.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಗಣಕ)	ಗಣಕಯಂತ್ರ	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ. (ಐ.ಟಿ)	9300-34800	12.11.2008	ಖಾಯಂ
9	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	ಶ್ರೀಮತಿ ಸಾಯಿರಾಬಾನು ಮುಗನೂರ	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ.	9300-34800	02.07.2009	ಖಾಯಂ
10	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	ಡಾ. ಸಿ.ಪಿ. ಹಿರೇಮಠ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಪ್ರ)	ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	9300-34800	01.07.2015	ಖಾಯಂ
11	ಸಹಾಯಕರು	ಶ್ರೀಮತಿ ಕವಿತಾ ಲೋಹಾರ	ಸಹಾಯಕರು	ಸಹಾಯಕರು	ಎಂ.ಕಾಮ್	16000-29600	23.07.2015	ಖಾಯಂ
12	ಶೀಘ್ರ ಲಿಪಿಗಾರರು	ಶ್ರೀಮತಿ ಸರೋಜ ತಳವಾರ	ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರರು	ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರರು	ಎಂ.ಲಿಬ್. ಸೈನ್ಸ್	16000-29600	06.11.2009	ಖಾಯಂ
13	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಜೀಪ್)	ಶ್ರೀ ಬೆಳ್ಳಪ್ಪ ಇಂದರಗಿ	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಜೀಪ್)	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಜೀಪ್)	ಐ.ಟಿ.ಐ.	11600-21000	16.02.2015	ಖಾಯಂ
14	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್)	ಖಾಲಿ	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್)	-	-	-	-	-
15	ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಶ್ರೀ ಖಾಸೀಮ್‌ಸಾಬ ಬೆಳಕೇರಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು	-	10400-16400	01.07.2002	ಖಾಯಂ
16	ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಶ್ರೀ ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ ಕುರಿಯವರ	ಕುಕ್ ಕಮ್ ಕೇರಟೀಕರ	ಕುಕ್ ಕಮ್ ಕೇರಟೀಕರ	-	10400-16400	17.06.2015	ಖಾಯಂ

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 02:

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 ನಿರ್ದೇಶಕರು, ATARI, 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 ಆವರಣದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	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, ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ	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. ಬಾದಾಮಗಟ್ಟಿ, ಗುಡ್ಡದ ಓಣಿ, ಶಿಗ್ಗಾವ್	ಸದ್ಯಸರು
29.	ಶ್ರೀಮತಿ ಹಾಲಮ್ಮ ಎನ್. ನಿಂಬೆಗುಂದಿ, ಮಕರಿ, ಹಿರೇಕೆರೂರ	ಸದ್ಯಸರು
	ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರು	
30.	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	

ಹಿಂದಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸಲಹೆಗಳಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

1. ಕಸ್ವಮ್ ಹೈಯರಿಂಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
ಸಲಹೆ: ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ
ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು, ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)

ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ ಇವರಿಗೆ ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಕಸ್ವಮ್ ಹೈಯರಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಇದ್ದು ಅದರ ತಕ್ಕಂತೆ ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

2. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೇವಲ ಕೆಲವೇ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಷ್ಟೇ ಮಾಡದೇ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜಿತವಾಗಿ ಮಾಡುವುದು.
ಸಲಹೆ: ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ
ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು

2014-15 ಮತ್ತು 2015-16 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಒಟ್ಟು (23 + 20) ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	2014-15	
	ಗ್ರಾಮ	ತಾಲೂಕ
1.	ಭತ್ತ	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ
2.	ಕಜ್ಜರಿ	
3.	ಕಾಕೋಳ	
4.	ಬೆನಕನಕೊಂಡ	
5.	ಕೋಣನತೆಲಿ	
6.	ಕುಮ್ಮೂರ	ಬ್ಯಾಡಗಿ
7.	ಅಂಗರಗಟ್ಟಿ	
8.	ಇಂಗಳಗೊಂದಿ	
9.	ಹಿರೇಮೊರಬ	ಹಿರೇಕೆರೂರ
10.	ಆಲದಗೆರಿ	
11.	ಮಾಸೂರ	
12.	ಸಂಕರಿಕೊಪ್ಪ	ಹಾನಗಲ್
13.	ಕಬ್ಬೂರ	ಹಾವೇರಿ
14.	ಕುಳೆನೂರ	
15.	ಹಾಲಗಿ	
16.	ಬೆಳವಿಗಿ	
17.	ಕುನ್ನೂರು	ಶಿಗ್ಗಾವ
18.	ಬಾಡ	
19.	ದುಂಡಸಿ	
20.	ಶಾಡಂಬಿ	
21.	ಜೇಕಿನಕಟ್ಟಿ	
22.	ಅಲ್ಲಿಪುರ	ಸವಣೂರು
23.	ಬೇವಿನಹಳ್ಳಿ	

ಕ್ರ.ಸಂ.	2015-16	
	ಗ್ರಾಮ	ತಾಲೂಕ
1.	ಮಾಸೂರ	ಹಿರೇಕೆರೂರ
2.	ಆಲದಗೆರಿ	
3.	ಕೋಡ	
4.	ಹಿರೇಮೊರಬ	
5.	ಇಟಗಿ	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ
6.	ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ	
7.	ಚಳಗೆರಿ	
8.	ಕುದರಿಹಾಳ	
9.	ಅಸುಂಡಿ	
10.	ಕಜ್ಜರಿ	ಬ್ಯಾಡಗಿ
11.	ಭತ್ತ	
12.	ಮಲ್ಲೂರ	
13.	ಕುರ್ದಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ	ಶಿಗ್ಗಾವ
14.	ಸಂಕರಿಪುರ	
15.	ಮುಗಳಿ	
16.	ತಿಮ್ಮಾಪುರ	ಸವಣೂರ
17.	ಅಡವಿಸೋಮಾಪುರ	
18.	ಕಲಕೋಟಿ	
19.	ಡೊಂಬರಮತ್ತೂರು	
20.	ಹಿರೇಮುಗದೂರ	

3. ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವ ದಿಶೆಯಿಂದ ಯಶೋಗಾಥೆಗಳು, ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು ಹಾಗೂ ವಾರ್ತಾಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುದ್ದಿಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಪ್ರತಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು.

ಸಲಹೆ: ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ

ಕ್ರಮ : ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು

ಪ್ರಕಟವಾದ ಲೇಖನಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತಿಂಗಳು	ವಿಷಯ	ಜರ್ನಲ್ ಹೆಸರು	ಲೇಖಕರು
1.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014	ಒಣ ಮೇವೆಂದು ಗೊಣಗುವುದೇಕೆ?	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	ಎಸ್.ವೈ. ಮುಕರ್ತಾಳ
2.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೌರವ	ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ
3.	ನವೆಂಬರ್ 2014	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗೆ ಮುಟ್ಟುರು ರೋಗ ಮಾರಕ	ಕನ್ನಡ ಪ್ರಭ	ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ
4.	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014	ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಸಶಕ್ತೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಎಫ್.ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಟಿ ನಾಲೇಜ & ಎಕನಾಮಿಕ್ ಎಂಪಾವರ್‌ಮೆಂಟಿ	ಸರೋಜಿನಿ ಚೆ.ಕೆ., ಜೆ.ಎಸ್. ಹಿಳ್ಳಿ, ಎಸ್.ಜಿ. ರಾಜು, ಎಸ್.ಟಿ. ಹುಂಡೇಕರ
5.	ಜನವರಿ 2015	ಪ್ರಮುಖ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಕೊಳೆ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅನ್ನದಾತ	ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ
6.	ಫೆಬ್ರವರಿ 2015	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೌರವ	ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ
7.	ಮಾರ್ಚ್ 2015	ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಜಯವಾಣಿ	ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ
8.	ಏಪ್ರಿಲ್ 2015	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಏಕೆ ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆ?	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	ಪಿ.ಜಿ. ತಿಪ್ಪನಗೌಡರ & ಬಿ. ಅರ್ಚನಾ
9.	ಮೇ 2015	ಕರೆಯ ಮಣ್ಣು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಯೋಜನ?	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	ಪಿ.ಜಿ. ತಿಪ್ಪನಗೌಡರ
10.	ಜೂನ್ 2015	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗೆ ಕುತ್ತಾಗುವ ರೋಗಗಳು	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ
11.	ಜುಲೈ 2015	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸಿರಿ ಸಮೃದ್ಧಿ	ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ
12.	ಅಗಸ್ಟ್ 2015	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುಂಠಿತಗೊಳಿಸುವ ರೋಗಗಳು	ಸಿರಿ ಸಮೃದ್ಧಿ	ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ

ಹಸ್ತಪತ್ರಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಲೇಖಕರು/ಪ್ರಕಾಶಕರು	ವಿಷಯ	ತಿಂಗಳು
1.	ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ.ಕೆ., ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ, ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-14
2.	ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ.ಕೆ., ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ, ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಮುಖ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-14
3.	ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ.ಕೆ., ಎಸ್.ವೈ. ಮುಕರ್ತಾಳ, ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ಜ್ವರ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-14
4.	ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ.ಕೆ., ಎಸ್.ವೈ. ಮುಕರ್ತಾಳ, ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪ್ರಮುಖ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-14
5.	ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ.ಕೆ., ಎಸ್.ವೈ. ಮುಕರ್ತಾಳ, ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು ಹಾಗೂ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಮಾಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-14
6.	ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ.ಕೆ., ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ, ಎಸ್. ಎಂ. ಹಿರೇಮಠ	ತೆಂಗು ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ತೆಂಗು ಗೆಳೆಯರ ಬಳಗ	ನವೆಂಬರ್-14
7.	ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ.ಕೆ., ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ, ಪಿ.ಜಿ. ತಿಪ್ಪನಗೌಡರ, ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ,	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಏಕೆ? ಹೇಗೆ?	ಮಾರ್ಚ್ 15
8.	ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ.ಕೆ., ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ, ಪಿ.ಜಿ. ತಿಪ್ಪನಗೌಡರ, ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ,	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಉಪ್ಪು ನೀರಿನ ಬಳಕೆ	ಮಾರ್ಚ್ 15

ಪುಸ್ತಕ/ಕೃಷಿಡಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಲೇಖಕರು/ ಪ್ರಕಾಶಕರು	ವಿಷಯ	ತಿಂಗಳು
1	ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ.ಕೆ., ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ, ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ ನಿರಂಜನ ಮೂರ್ತಿ, ಕಾವೇರ ಬಿರದಾರ	ಸಸ್ಯ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಕಾಯಿದೆ 2001	ಡಿಸೆಂಬರ್-14

ಪ್ರಕಟಣೆ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಲೇಖನಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತಿಂಗಳು	ವಿಷಯ	ಜರ್ನಲ್ ಹೆಸರು	ಲೇಖಕರು
1.	ಅಗಸ್ಟ್/ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015	ಜೌಗು, ಸವಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷಾರ ಮಣ್ಣುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಬಸಿಗಾಲುಬೆಗಳ ಮಹತ್ವ	ಸುಜಾತ ಸಂಚಿಕೆ	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ
2.	ಅಗಸ್ಟ್/ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015	ಮಣ್ಣು ಕೊಚ್ಚಣೆ-ರಕ್ಷಣೆ ಹೇಗೆ?	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ
3.	ಅಗಸ್ಟ್/ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015	ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮರ್ಥ ಬಳಕೆಗೆ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಶರದ ಕೃಷಿ	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ
4.	ಅಗಸ್ಟ್/ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015	ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸಿರಿ ಸಮೃದ್ಧಿ	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ
5.	ಅಗಸ್ಟ್/ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015	ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣ	ಅಡಿಕೆ ಪತ್ರಿಕೆ	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ
6.	ಅಗಸ್ಟ್/ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಫ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಮಸಾಲೆ ಪತ್ರಿಕೆ	ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ

4. ಕ್ಷೇತ್ರ ನಿರ್ವಾಹಕರು ಕೇಂದ್ರದ ಜಮೀನಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
 ಸಲಹೆ: ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು

5. ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು.

ಸಲಹೆ: ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ

ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು

ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ದಿ: 25.07.2014 ರಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿಯೊಂದಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಅವು ಮೂಡಿಸಲಾಗಿದೆ.



6. ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ಕಿರು ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ರೈತರ ನೋಂದಣಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ಸಲಹೆ: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ

ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಗಣಕ)

ಪ್ರತಿ ದಿನ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳು, ಹವಾಮಾನ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ 2 ರಿಂದ 3 ಕಿರು ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ತಿಂಗಳು	ಕಿರು ಸಂದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಅಗಸ್ಟ್-2014	43	109237
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2014	52	153029
ಅಕ್ಟೋಬರ್-2014	39	105801
ನವೆಂಬರ್-2014	41	118439
ಡಿಸೆಂಬರ್-2014	31	93579
ಜನವರಿ-2015	54	175081
ಫೆಬ್ರುವರಿ-2015	48	162722
ಮಾರ್ಚ್-2015	59	210917
ಏಪ್ರಿಲ್-2015	35	141401
ಮೇ-2015	26	97980
ಜೂನ್-2015	47	187460
ಜುಲೈ-2015	60	245355
ಅಗಸ್ಟ್-2015	28	173108
ಒಟ್ಟು	563	19,74,109

ಕೃಷಿ. ಗೆ ನೋಂದಾಯಿತ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ 03.09.2015ರವರೆಗೆ (ವರ್ಷವಾರು/ತಿಂಗಳುವಾರು)

ತಿಂಗಳು	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	ಒಟ್ಟು
ಏಪ್ರಿಲ್	00	00	03	00	01	36	40
ಮೇ	750	00	19	03	00	42	814
ಜೂನ್	00	00	49	00	700	191	940
ಜುಲೈ	00	82	11	02	177	795	1067
ಅಗಸ್ಟ್	00	80	00	01	28	19772*	19881
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	00	66	00	23	47	664*	800
ಅಕ್ಟೋಬರ್	00	07	00	21	305		133
ನವೆಂಬರ್	00	100	12	26	40		178
ಡಿಸೆಂಬರ್	00	00	33	37	81		151
ಜನವರಿ	00	103	10	71	281		465
ಫೆಬ್ರುವರಿ	00	171	01	00	68		240
ಮಾರ್ಚ್	00	01	00	00	409		410
ಒಟ್ಟು	750	610	138	184	2137	21500	25319

* ರೈತರ ವಿವರವನ್ನು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು ರೈತರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಗಾಗಿ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ರೈ.ಸಂ.ಕೇ, ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ	2454
ರೈ.ಸಂ.ಕೇ, ಅಕ್ಕಿಆಲೂರ	1770
ರೈ.ಸಂ.ಕೇ, ಹಾನಗಲ್	3310
ರೈ.ಸಂ.ಕೇ, ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ	1800
ರೈ.ಸಂ.ಕೇ, ಶಿಗ್ಗಾವ್	2495
ರೈ.ಸಂ.ಕೇ, ಸವಣೂರ	3700
ರೈ.ಸಂ.ಕೇ, ದುಂಡಸಿ	328
ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬ್ಯಾಡಗಿ	3379
ರೈ.ಸಂ.ಕೇ, ಬಂಕಾಪುರ	664
ಒಟ್ಟು	19900

7. ಹೆಚ್ಚು ಒಳ ಆವರಣ ಹಾಗೂ ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು.

ಸಲಹೆ: ಶ್ರೀ ರಾಮಮೂರ್ತಿ ಆರ್.ಎಸ್., ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರಮ : ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು

ಹಿಂದಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಭೆಯ ನಡಾವಳಿ ಪ್ರಕಾರ, ಅಗಸ್ಟ್ 2015ರ ವರೆಗೂ 39 ಒಳ ಆವರಣ ಹಾಗೂ 2 ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 1601 ರೈತ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ 40 ರೈತ ಯುವಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ತರಬೇತಿಯ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, 3 ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು 6 ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ತಿಂಗಳು	ಒಳ ಆವರಣ		ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿ	
	ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಜುಲೈ-2014	02	112	0	0
ಅಗಸ್ಟ್-2014	01	25	0	0
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2014	02	40	0	0
ಅಕ್ಟೋಬರ್-2014	03	65	0	0
ನವೆಂಬರ್-2014	03	23	02	40
ಡಿಸೆಂಬರ್-2014	11	502	0	0
ಜನವರಿ-2015	03	115	0	0
ಫೆಬ್ರುವರಿ-2015	03	214	0	0
ಮಾರ್ಚ್-2015	03	96	0	0
ಜೂನ್-2015	02	55	0	0
ಜುಲೈ-2015	05	232	0	0
ಅಗಸ್ಟ್-2015	01	122	0	0
ಒಟ್ಟು	39	1601	02	40

8. ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಕೃಷಿಕರನ್ನು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಸಲಹೆ: ಶ್ರೀ ರಾಮಮೂರ್ತಿ ಆರ್.ಎಸ್., ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು

ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಕೃಷಿಕರನ್ನು ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ, ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನಾಗಿ ಅವ್ವನಿಸಲಾಗಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಕೃಷಿಕ/ ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆ	ತರಬೇತಿ/ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
1.	16.10.2014	ಶ್ರೀ ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ ಕೊಂಬಳಿ	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
2.	16.12.2014	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ನೆಗಳೂರ	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ
		ಶ್ರೀ ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ ಕೊಂಬಳಿ	
		ಶ್ರೀ ಜಯದೇವ ಅಗಡಿ	
		ಶ್ರೀಮತಿ ಬಸಮ್ಮ	
3.	18.12.2014	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ನೆಗಳೂರ	ಸಸ್ಯ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಕಾಯಿದೆ 2001 ರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
		ಶ್ರೀ ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ ಕೊಂಬಳಿ	
4.	11.02.2014	ಶ್ರೀ ಜಯದೇವ ಅಗಡಿ	ಕಿಸಾನ ಮೇಳ
5.	04.08.2015	ಶ್ರೀ ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ ಕೊಂಬಳಿ	ಮುಂಗಾರು ಕೃಷಿ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
		ಶ್ರೀಮತಿ ಬಸಮ್ಮ	
		ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ನೆಗಳೂರ	
		ಶ್ರೀಮತಿ ರೇಖಾ ಶಿಡಗನಾಳ	

9. ಇತರೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೂ ಸಹ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪರಸ್ಪರ ವಿಷಯ ವಿನಿಮಯ ಹಾಗೂ ಅನುಭವ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಸಲಹೆ: ಶ್ರೀ ರಾಮಮೂರ್ತಿ ಆರ್.ಎಸ್., ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರಮ: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು

ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಕೆಲವೇ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿನೀಡಿ ಪರಸ್ಪರ ವಿಷಯ ವಿನಿಮಯ ಹಾಗೂ ಅನುಭವ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಕೃಷಿಕೇ ಹೆಸರು	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	ಭೇಟಿಯ ಉದ್ದೇಶ
1.	ಕೃಷಿಕೇ, ಧಾರವಾಡ	ಡಾ. ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ.ಕೆ.	ನೆರಳು ಮನೆ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
2.	ಕೃಷಿಕೇ, ಶಿರಸಿ	ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ	ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ
3.	ಕೃಷಿಕೇ, ವಿಜಯಪುರ	ಡಾ. ಪಿ.ಜಿ. ತಿಪ್ಪನಗೌಡರ	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಯ್ದು ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸಕ್ಕಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿಕೇ ಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಒಣಬೇಸಾಯ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
4.	ಕೃಷಿಕೇ, ಬಾರಾಮತಿ	ಡಾ. ಪಿ.ಜಿ. ತಿಪ್ಪನಗೌಡರ	
5.	ಕೃಷಿಕೇ, ಬಬಲೇಶ್ವರ	ಡಾ. ಪಿ.ಜಿ. ತಿಪ್ಪನಗೌಡರ	
6.	ಕೃಷಿಕೇ, ಉತ್ತರ ಗೋವಾ	ಡಾ. ಪಿ.ಜಿ. ತಿಪ್ಪನಗೌಡರ	
7.	ಕೃಷಿಕೇ, ಸುತ್ತೂರ	ಡಾ. ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ವಪುತ್ರ	ಕೌಶಲ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಇತರೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಸದ್ಯದಲ್ಲೇ ಭೇಟಿ ಕೊಡಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು

10. ಸ್ಥಳೀಯ ರೈತರ ಆವಿಷ್ಕಾರಿ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು.

ಸಲಹೆ: ಶ್ರೀ ರಾಮಮೂರ್ತಿ ಆರ್.ಎಸ್., ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು

ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಂದ ಸ್ಥಳೀಯ ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಸಾಧನೆ ಕುರಿತು, "ಅನ್ನದಾತನ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು" ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ರೈತರ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಸಮಗ್ರ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಕೃಷಿ ಸಾಧಕ	ಶ್ರೀ ಜಯದೇವ ಅಗಡಿ	ಕುನ್ನೂರ	9880044188
2.	ಜೋಡು ಸಾಲು ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಬಾಳೆ ಕೃಷಿ	ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದಲಿಂಗೇಶ್ವರ ಕಲಿವಾಳ	ಇಬ್ರಾಹಿಂಪುರ	9743759403
3.	ನೀರಿನ ಜೊತೆ ಸಗಣೆ ಗಂಜಲ ಹರಿಸಿ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ ಕೃಷಿಕ	ಶ್ರೀ ಜಗದೀಶಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್	ಅರೆಮಲ್ಲಾಪುರ	9632670950

11. ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಹಾಗೂ ಇತರ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರದ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.

ಸಲಹೆ: ಶ್ರೀ ರಾಮಮೂರ್ತಿ ಆರ್.ಎಸ್., ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು, ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ)

ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಜೈವಿಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕವನ್ನು ನವೆಂಬರ್ 2014ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

ತಿಂಗಳು	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಕೆಜಿ)	ಮಾರಾಟ (ಕೆಜಿ)	ಮೊತ್ತ (ರೂ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಡಿಸೆಂಬರ್-2014	38	00	00	00
ಜನವರಿ-2015	55	26	2600.00	10
ಮಾರ್ಚ್-2015	60	21	2100.00	05
ಮೇ-2015	40	37	3700.00	10
ಜೂನ್-2015	35	60	6000.00	46
ಜುಲೈ-2015	60	66	6600.00	50
ಅಗಸ್ಟ್-2015	69	04	400.00	04
ಒಟ್ಟು	357	214	21400.00	129

12. ಕೇಂದ್ರದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನವೀಕರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ದಾಖಲು ಮಾಡುವುದು.

ಸಲಹೆ: ಶ್ರೀ ರಾಮಮೂರ್ತಿ ಆರ್.ಎಸ್., ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಗಣಕ)

ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನವೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ವಿವರಗಳು
ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿವರ
ಮಾಸಿಕ ತರಬೇತಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ
ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಮಾಹಿತಿ
2015-16 ರ ಸಾಲಿಗೆ ಮಂಜೂರಾದ ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ವಿವರ
ವರದಿಗಳು
ವಾರ್ಷಿಕ ಪರಿಶೀಲನಾ ವರದಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ವರದಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ವರದಿ
ಆಹ್ವಾನ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು
ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಕುರಿತು ಪ್ರಕಟಣೆ
ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು- ವಾರ್ತಾಪತ್ರಿಕೆಗಳು, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿಮುನ್ನಡೆ ಲೇಖನಗಳು, ಕಿರು ಪುಸ್ತಕಗಳು

13. ಗೋವಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ರವದಿಯಿಂದ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ಸಲಹೆ: ರೈತ ಪ್ರತಿನಿಧಿ

ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು

ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ, ರವದಿಯಿಂದ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸುವ 12 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	12.06.2014	ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	10
2.	11.08.2014	ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	25
3.	01.09.2014	ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	17
4.	08.09.2014	ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	25
5.	02.10.2014	ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	20
6.	28.10.2014	ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	20
7.	11.11.2014	ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	20
8.	14.11.2014	ಕುಮ್ಮೂರ	30
9.	17.11.2014	ಅಸುಂಡಿ	31
10.	17.12.2014	ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	36
11.	05.01.2015	ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	15
12.	10.07.2015	ಕಾಕೋಳ	45
ಒಟ್ಟು			294

14. ಗೋವಿನ ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳಾಗಿದ್ದು ಅವುಗಳಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡುವುದು.

ಸಲಹೆ: ಸ್ಟ್ರೆಸ್ ಬೋರ್ಡ್ ಅಧಿಕಾರಿ

ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು

ಗೋವಿನ ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಸೂಕ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ, ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳ ಮುಖಾಂತರ ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸ್ಥಳ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	11.07.2014	ಹೊರ ಅವರಣ ತರಬೇತಿ	ಕಾಕೋಳ	11
2.	01.09.2014	ಒಳ ಅವರಣ ತರಬೇತಿ	ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	17
3.	08.09.2014	ಒಳ ಅವರಣ ತರಬೇತಿ	ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	25
4.	30.10.2014	ಹೊರ ಅವರಣ ತರಬೇತಿ	ಭತ್ತ	36
5.	17.12.2014	ಒಳ ಅವರಣ ತರಬೇತಿ	ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	36
6.	20.12.2014	ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	41
7.	29.12.2014	ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	30
8.	10.07.2015	ಹೊರ ಅವರಣ ತರಬೇತಿ	ಕಾಕೋಳ	45
ಒಟ್ಟು				241

15. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಬಾನೂಲಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಅನುದಾನಕ್ಕಾಗಿ ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಸಲಹೆ: ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ

ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಬಾನೂಲಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ದಿ: 09.12.2014 ರಂದು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪ್ರಸಾರ ಮಾಧ್ಯಮ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿ ಇವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

16. ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಕನಿಷ್ಠ 10,000 ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ಮೊಬೈಲ್ ಮೂಲಕ

ನೀಡಬೇಕು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ RSK ನಲ್ಲಿ Flex chart ಹಾಕಬೇಕು.

ಸಲಹೆ: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ

ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಗಣಕ)

21.08.2015 ರ ವರೆಗೆ KMAS ಮುಖಾಂತರ ಸುಮಾರು 14351 ರೈತರು ಲಾಭ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪ್ರತಿ ದಿನ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳು, ಹವಾಮಾನ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ 2 ರಿಂದ 3 ಕಿರು ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ತಿಂಗಳು	ಸಂದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಅಗಸ್ಟ್-2014	43	109237
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2014	52	153029
ಅಕ್ಟೋಬರ್-2014	39	105801
ನವೆಂಬರ್-2014	41	118439
ಡಿಸೆಂಬರ್-2014	31	93579
ಜನವರಿ-2015	54	175081
ಫೆಬ್ರವರಿ-2015	48	162722
ಮಾರ್ಚ್-2015	59	210917
ಏಪ್ರಿಲ್-2015	35	141401
ಮೇ-2015	26	97980
ಜೂನ್-2015	60	245355
ಜುಲೈ-2015	47	187460
ಅಗಸ್ಟ್-2015	28	173108
ಒಟ್ಟು	563	1974109

ಜಿಲ್ಲೆಯ 17 ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭಿತ್ತಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ	ಅಳವಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ
1.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾವೇರಿ	02.06.2015
2.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಗುತ್ತಲ	08.06.2015
3.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ಯಾಡಗಿ	02.02.2015
4.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಗಿನೆಲೆ	26.02.2015
5.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾನಗಲ್	06.02.2015
6.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಆಕ್ಕಿ ಅಲೂರು	06.02.2015
7.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಬಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ	08.06.2015
8.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರೇಕೆರೂರು	10.10.2014
9.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಹಂಸಬಾವಿ	10.10.2014
10.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ರಟ್ಟಿಹಾಳ್ಳಿ	10.10.2014
11.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು	02.02.2015
12.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಮೆಡ್ಲೇರಿ	02.02.2015
13.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಸವಣೂರು	06.02.2015
14.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿಗ್ಗಾವ	06.02.2015
15.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ದುಂಡಸಿ	06.02.2015
16.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಬಂಕಾಪುರ	06.02.2015
17.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಹತ್ತಿಮತ್ತೂರು	04.09.2015
18.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಕರ್ಜಗಿ	ಅಳವಡಿಸಬೇಕು
19.	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಕುಪ್ಪೇಲೂರು	ಅಳವಡಿಸಬೇಕು

17. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ತಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲುವ 10 ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ದೈನಿಕ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು.

ಸಲಹೆ: ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ

ಕ್ರಮ : ಎಲ್ಲ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು

ಪ್ರಕಟವಾದ ಲೇಖನಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತಿಂಗಳು	ವಿಷಯ	ಜರ್ನಲ್ ಹೆಸರು	ಲೇಖಕರು
1.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014	ಒಣ ಮೇವೆಂದು ಗೋಣಗುವುದೇಕೆ?	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	ಎಸ್.ವೈ. ಮುಕರ್ತಾಳ
2.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೌರವ	ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ
3.	ನವೆಂಬರ್ 2014	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗೆ ಮುಟ್ಟುರು ರೋಗ ಮಾರಕ	ಕನ್ನಡ ಪ್ರಭ	ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ
4.	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014	ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳು ಹಾಗೂ ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಮಹಿಳೆಯರ ಸಶಕ್ತೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ.ಕೆ., ಜೆ.ಎಸ್. ಹಿಳ್ಳಿ, ಎಸ್.ಬಿ. ರಾಜು, ಎಸ್.ಟಿ. ಹುಂಡೇಕರ
5.	ಜನವರಿ 2015	ಪ್ರಮುಖ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಕೊಳೆ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅನ್ನದಾತ	ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ
6.	ಫೆಬ್ರವರಿ 2015	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೌರವ	ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ
7.	ಮಾರ್ಚ್ 2015	ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಜಯವಾಣಿ	ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ
8.	ಏಪ್ರಿಲ್ 2015	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಏಕೆ ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆ?	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	ಪಿ.ಬಿ. ತಿಪ್ಪನಗೌಡರ & ಬಿ. ಅರ್ಚನಾ
9.	ಮೇ 2015	ಕೆರೆಯ ಮಣ್ಣು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಯೋಜನ?	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	ಪಿ.ಬಿ. ತಿಪ್ಪನಗೌಡರ
10.	ಜೂನ್ 2015	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗೆ ಕುತ್ತಾಗುವ ರೋಗಗಳು	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ
11.	ಜುಲೈ 2015	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸಿರಿ ಸಮೃದ್ಧಿ	ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ
12.	ಅಗಸ್ಟ್ 2015	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತುಗೊಳಿಸುವ ರೋಗಗಳು	ಸಿರಿ ಸಮೃದ್ಧಿ	ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ

ಪ್ರಕಟಣೆ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಲೇಖನಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತಿಂಗಳು	ವಿಷಯ	ಜರ್ನಲ್ ಹೆಸರು	ಲೇಖಕರು
13.	ಅಗಸ್ಟ್/ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015	ಜೌಗು, ಸವಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷಾರ ಮಣ್ಣುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಗಾಲುನೆಗಳ ಮಹತ್ವ	ಸುಜಾತ ಸಂಚಿಕೆ	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ
14.	ಅಗಸ್ಟ್/ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015	ಮಣ್ಣು ಕೊಚ್ಚಣೆ-ರಕ್ಷಣೆ ಹೇಗೆ?	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ
15.	ಅಗಸ್ಟ್/ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015	ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮರ್ಥ ಬಳಕೆಗೆ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಶರದ ಕೃಷಿ	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ
16.	ಅಗಸ್ಟ್/ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015	ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸಿರಿ ಸಮೃದ್ಧಿ	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ
17.	ಅಗಸ್ಟ್/ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015	ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣ	ಅಡಿಕೆ ಪತ್ರಿಕೆ	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ
18.	ಅಗಸ್ಟ್/ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಫ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಮಸಾಲೆ ಪತ್ರಿಕೆ	ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ

18. ಫಾರ್ಮ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕ್ರಾಪಿಂಗ್ ಪ್ಲಾನ ಕುರಿತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಂಜೇಶನ್ ಮಾಡಬೇಕು.

ಸಲಹೆ: ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ

ಕ್ರಮ : ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು

ವರದಿ ಮಂಡನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ

19. ಬರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಕಾಲ-ಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಬೇಕು ಹಾಗೂ ದೈನಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಲೇಖನ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕು.

ಸಲಹೆ: ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ

ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು

- 25.07.2014 ರ ವಿಜಯ ವಾಣಿ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿಯೊಂದಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.



- ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಬರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದಲ್ಲದೆ, ದೈನಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಎರಡು ಬಾರಿಯಂತೆ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿನೀಡಿ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ ಅಲ್ಲದೆ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಈ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸ್ಥಳ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು
1.	27.04.15	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
2.	14.06.15	ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ	ತೆಗ್ಗಿಹಳ್ಳಿ	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ
3.	18.06.15	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ದೇವಿಹೊಸೂರು	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ ಎಸ್. ಎ. ಅಷ್ಟಮತ್ತೆ
4.	03.06.15	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ	ಹತ್ತಿಮತ್ತೂರು	ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ ಕೆ
5.	18.06.15	ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ	ತಿಮ್ಮಾಪುರ/ಅತ್ತಿಮತ್ತೂರು	ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ ಕೆ
6.	20.06.15	ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ	ಕಡಕೋಳ	ಕೆ.ವಿ. ನಾಟೀಕರ ಪಿ.ಎಸ್. ಹೂಗಾರ ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ. ಕೆ
7.	01.07.15	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ	ರಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ
8.	31.07.15	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ	ರಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ
9.	03.08.15	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ	ಸವಣೂರು	ಎಸ್. ಎ. ಅಷ್ಟಮತ್ತೆ
10.	14.08.15	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ	ರಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ
11.	25.08.15	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ದೇವಿಹೊಸೂರು	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ ಎಸ್. ಎ. ಅಷ್ಟಮತ್ತೆ

20. ಆವರ್ತ ನಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 50 ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಗಳ ಅನುದಾನ ದೊರಕಿಸಿ (ನೋಶನಲೀ) ಅಗತ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಸಿಗುವಂತೆ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವುದು.

ಸಲಹೆ: ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ವಲಯ 8), ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರಮ : ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು

ಆವರ್ತ ನಿಧಿಯಿಂದ ವಿವಿಧ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ಅನುದಾನ ಬಳಸಿ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಜೈವಿಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕದ ಉತ್ಪಾದನೆ (3 ಕ್ಲಿ), ವಿವಿಧ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಚಿಕ್ಕು, ಕರಿಬೇವು, ತೊಗರಿ ಹಾಗೂ ಕಬ್ಬು ಇತ್ಯಾದಿ), ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಅಲ್ಲದೆ ವಿವಿಧ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ದೊರೆತ ಲಾಭಾಂಶವನ್ನು ಆವರ್ತ ನಿಧಿಗೆ ಜಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಕರಗಳು	ತಿಂಗಳು	ಮಾರಾಟ	ಮೊತ್ತ (ರೂ)	ವಿಚ್ಛಾನಿಗಳು
ಸಸಿಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-14	15	700.00	ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ ಕೆ ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ
	ಡಿಸೆಂಬರ್-14	280	7200.00	
	ಜನವರಿ-15	3015	21225.00	
	ಮಾರ್ಚ್-2015	6008	42270.00	
	ಏಪ್ರಿಲ್-2015	270	10550.00	
	ಮೇ-2015	10	150.00	
	ಜೂನ್-2015	1004	15060.00	
	ಜುಲೈ-2015	65	975.00	
	ಒಟ್ಟು	10667	98130.00	
ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-14	0.02	178.00	ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ ಕೆ
	ಅಕ್ಟೋಬರ್-14	0.1	250.00	
	ಡಿಸೆಂಬರ್-14	0.53	3217.00	
	ಮಾರ್ಚ್-15	16.45	105675.00	
	ಏಪ್ರಿಲ್-15	0.64	3197.00	
	ಮೇ-15	2.59	12242.00	
	ಜೂನ್-15	22.04	175714.00	
	ಜುಲೈ-15	8.9	68010.00	
	ಅಗಸ್ಟ್-15	1.77	6903.00	
	ಒಟ್ಟು	53.04	375386.00	
ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ (ಕೆ.ಜಿ.)	ಜನವರಿ-15	26	2600.00	ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ ಕೆ ಎಸ್. ಎ. ಅಷ್ಟಮತ್ತೆ
	ಮಾರ್ಚ್-15	21	2100.00	
	ಮೇ-15	37	3700.00	
	ಜೂನ್-15	60	6000.00	
	ಜುಲೈ-15	66	6600.00	
	ಅಗಸ್ಟ್-15	04	400.00	
	ಒಟ್ಟು	214	21400.00	
ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ (ಲೀಟರ್)	ಅಗಸ್ಟ್-14	3303	76131.00	ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ ಕೆ ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ
	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-14	3438.5	78036.00	
	ಅಕ್ಟೋಬರ್-14	3259	72252.00	
	ನವೆಂಬರ್-14	2418	59169.00	
	ಡಿಸೆಂಬರ್-14	2231	53319.00	
	ಜನವರಿ-15	2348.5	57921.00	
	ಫೆಬ್ರವರಿ-15	2047	49551.00	
	ಮಾರ್ಚ್-15	2488.5	56181.00	
	ಏಪ್ರಿಲ್-15	2294	58698.00	
	ಮೇ-15	2191	51447.00	
	ಜೂನ್-15	1919.5	41568.00	
	ಜುಲೈ-15	1875.5	46491.00	
	ಒಟ್ಟು	29813.5	700764.00	

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 4:

ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ

ಅ) ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ವಿವರಗಳು :

ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆಯು ಮೇ ಮತ್ತು ಜೂನ್ 2015ರಲ್ಲಿ ವಾಡಿಕೆಯ ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ (144.4 ಮತ್ತು 141.4 ಪ್ರತಿಶತ). ಇದರಿಂದ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಬಿತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಯಿತು. ಆದರೆ ಕೊನೆಯ ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ಅಭಾವದಿಂದಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳು ಒಣಗಿ ನಿಂತಿವೆ. ಜುಲೈ ಮತ್ತು ಆಗಸ್ಟ್ 2015ರಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 37.2 ಮತ್ತು 71 ಪ್ರತಿಶತ ಮಳೆ ಬಿದ್ದಿದೆ (63.3 ಮತ್ತು 79.0 ಮಿ.ಮಿ.). ಆಗಸ್ಟ್ 2015 ರವರೆಗೂ ಒಟ್ಟು 446.3 ಮಿ.ಮಿ. ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣವು 523.29 ಮಿ.ಮಿ. ಈವರೆಗಿನ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇ 14.6 ರಷ್ಟು ಮಳೆ ಕೊರತೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹೆಚ್ಚು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಸದ್ಯ ಜೂನ್‌ವರೆಗೆ ಆಗಿರುವ ಮುಂಗಾರು ಬಿತ್ತನೆ ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ (1,43,624 ಹೆ), ಹತ್ತಿ (91,984 ಹೆ), ಸೋಯಾ ಅವರೆ (12,591 ಹೆ), ಶೇಂಗಾ (16,096 ಹೆ), ಭತ್ತ (37,698 ಹೆ), ಹೆಸರು (1,695 ಹೆ), ಕಬ್ಬು (1,723 ಹೆ), ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯ (1,178 ಹೆ). ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಹುತೇಕ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ. 96.2 ರಷ್ಟು ಬಿತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯ ಮುಗಿದಿದ್ದರೂ ಮಳೆಯ ಅಭಾವದಿಂದಾಗಿ ಬೆಳೆಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಚೆನ್ನಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಮಳೆ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿಕೊಂಡು ಪರ್ಯಾಯ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮುಂಗಾರು ಮಳೆ ಕೊರತೆಯಾದರೆ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬೆಳೆಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ 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, ಅಲಸಂದೆ, ಸಜ್ಜೆ, ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ರೈತರಿಗೆ ಕಿರುಸಂದೇಶಗಳ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಗಸ್ಟ್ 2015 ರ ವರೆಗೆ ಆದ ಮಳೆ ವಿವರಗಳು (ಮಿ.ಮಿ)

ತಿಂಗಳು	ವಾಡಿಕೆ (ಮಿ.ಮಿ.)	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿಯಾಗಿರುವ ಮಳೆ (ಮಿ.ಮಿ.)-2014	ಪ್ರತಿಶತ ಮಳೆ	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿಯಾಗಿರುವ ಮಳೆ (ಮಿ.ಮಿ.)-2015	ಪ್ರತಿಶತ ಮಳೆ
ಜನೆವರಿ	0.4	0.00	0.00	0.0	0.0
ಫೆಬ್ರವರಿ	0.6	1.24	217.50	0.0	0.0
ಮಾರ್ಚ್	4.1	9.42	227.32	17.9	431.7
ಏಪ್ರಿಲ್	43.6	64.95	149.07	10.5	24.2
ಮೇ	78.4	125.16	159.58	113.2	144.4
ಜೂನ್	114.9	67.53	58.79	162.4	141.4
ಜುಲೈ	170.0	228.44	134.38	63.3	37.2
ಆಗಸ್ಟ್	111.29	226.25	203.30	79.0	71.0
ಒಟ್ಟು	523.29			446.3	
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	99.4	104.01	104.61	0.1	0.1
ಅಕ್ಟೋಬರ್	118.8	142.89	120.28	0	-
ನವೆಂಬರ್	43.9	45.11	102.88	0	-
ಡಿಸೆಂಬರ್	7.3	9.96	136.46	0	-
ಒಟ್ಟು	792.7	1025.0	129.31	446.4	71.8

ಆ) ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು / ಉದ್ಯಮಗಳು

- ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು - ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ಭತ್ತ, ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ, ಹೆಸರು, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಕಡಲೆ
- ಮುಖ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು - ಮಾವು, ಬಾಳೆ, ಚಿಕ್ಕು, ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ವೀಳ್ಯದೆಲೆ, ಶುಂಠಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಈರುಳ್ಳಿ, ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಪುಷ್ಪ ಬೇಸಾಯ
- ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ 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. ಗೋವಿನ ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ಬಾಧೆಯು ಶಿಗ್ಗಾವ್, ಸವಣೂರ ಮತ್ತು ಹಾವೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇ) ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು (2014-15)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಕ್ರಮಗಳು	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
1.	• ಕುಮ್ಮೂರ • ಹಿರೇಮೊರಬ	ಶೇಂಗಾ (ಮು)	ಮುಂಗಾರಿಯ ಕುಂಠಿತ ಇಳುವರಿ	• ತಳಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ • ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	• ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
2.	• ಕೋಣನತೆಲಿ • ಆಲದಗೆರಿ	ಶೇಂಗಾ (ಹಿಂ)	ಹಿಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ	• ತಳಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ • ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	• ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
3.	• ಕುಳೇನೂರ	ಗೋವಿನ ಜೋಳ	ರಂಜಕದ ಕೊರತೆ & ಕುಂಠಿತ ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವಿಕೆ	ಮಣ್ಣು ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	• ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
4.	• ಕುಮ್ಮೂರ	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ರಂಜಕದ ಕೊರತೆ & ಕುಂಠಿತ ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವಿಕೆ	ಮಣ್ಣು ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	• ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
5.	• ಸಂಕರಿಕೊಪ್ಪ	ಸೋಯಾ ಅವರೆ	ನೂತನ ತಳಿಗಳ ಅಲಭ್ಯತೆ, ತುಕ್ಕು ರೋಗ ಬಾಧೆ	• ತಳಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ • ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	• ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
6.	• ಸಂಕರಿಕೊಪ್ಪ	ಶೇಂಗಾ (ಮು)	ನೂತನ ತಳಿಗಳ ಅಲಭ್ಯತೆ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	• ತಳಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ • ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	• ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
7.	• ಮಾಸೂರ	ಶೇಂಗಾ (ಹಿಂ)	ನೂತನ ತಳಿಗಳ ಅಲಭ್ಯತೆ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	• ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ • ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	• ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
8.	• ಕುಮ್ಮೂರ	ತೊಗರಿ	ತೇವಾಂಶ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಮೊಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆ, ಸಸಿಗಳ ಅಸಮಾನ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಪ್ಯಾಕೇಟ್ ಹಾಗೂ ಪ್ರೋ ಟ್ರೇಗಳಲ್ಲಿ ಸಸಿಬೆಳೆಸುವುದು	• ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ • ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಕ್ರಮಗಳು	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
9.	• ಆಲದಗೆರೆ	ಕಡಲೆ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಬಾಡು ರೋಗದ ಬಾಧೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	• ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
10.	• ಹಾಲಗಿ • ಬೆಳವಿಗಿ	ಕಬ್ಬು	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ತೆಂಡೆಗಳು	ಪ್ಯಾಕೇಟ್ ಹಾಗೂ ಪ್ರೋ ಟ್ರೇಗಳಲ್ಲಿ ಸಸಿಬೆಳೆಸುವುದು	• ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
11.	• ಕಾಕೋಳ	ಹತ್ತಿ	ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ ಹಾಗೂ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	• ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
12.	• ಭತ್ತ	ಎಲೆಕೋಸು	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಬಾಧೆ ಹಾಗೂ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	• ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
13.	• ಕಾಕೋಳ • ಕಜ್ಜರಿ	ಈರುಳ್ಳಿ	ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ	ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	• ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
14.	• ಕಬ್ಬೂರ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ & ಕಡಿಮೆ ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶ	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ರಕ್ಷಣೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	• ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ • ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ಈ) ರೈತ ಪಾಠ ಶಾಲೆ : ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ (ಜಾಕಿ-9318) ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕೆ

ಉ) ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ

ಆ) ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ:

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷ್ಕೆ				ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
04	04	17	16	13	10	118	88
ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು				ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು			
ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
57	57	1515	1515	1091	1091	1030293	1030293
ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ (ಕ್ವಿಂಟಲ್)				ಸಸಿ ಪರಿಕರಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)			
ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ		ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
60.75		60.75		16095		16095	
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ				ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು			
ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ		ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
-		-		109		109	

ಇ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿರುವ ವಿವರ:

1. ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ತಳಿ ಜಿ-2-52 ಎಂಬ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ

- ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 (24.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಮತ್ತು ಜಿ-2-52 (23.20 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ತಳಿಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಸಮಾನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ರಲ್ಲಿ 36 ಜಿ-2-52 ರಲ್ಲಿ 34 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ಉತ್ತಮ ತಳಿ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ (B:C ratio) ಜಿ-2-52 ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ರಲ್ಲಿ 2.5 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

2. ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ತಳಿ ಡಿ.ಹೆಚ್.-101 ಎಂಬ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ

- ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಡಿ.ಹೆಚ್.-101 (25.00 ಕ್ವಿ/ಹೆ)ರಲ್ಲಿ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 (22.00 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
- ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಡಿ.ಹೆಚ್.-101 ರಲ್ಲಿ 34 ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ರಲ್ಲಿ 36 ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಡಿ.ಹೆಚ್.-101 ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ತಳಿ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಡಿ.ಹೆಚ್.-101 ರಲ್ಲಿ 2.8 ಇದ್ದು ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ರಲ್ಲಿ 2.51 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

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

- ಮಣ್ಣಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಗೋವಿನಜೋಳದ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತವೆ. ಇಳುವರಿ ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ತುಲನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಮಣ್ಣಿನ ರಸಸಾರ, ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಮತ್ತು ರಂಜಕ ಅಂಶಗಳು ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಗಾಢವಾದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬರುತ್ತದೆ.
- ಶಿಲಾರಂಜಕ (Rock phosphate) ಪುಡಿಯನ್ನು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರ ಮಾಡಿ, ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ. ಸೇರಿಸಿ ಕೆಲವು ದಿನ (15-20 ದಿನ) ಇಟ್ಟು ಬೆಳೆಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಶೇ. 36 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು (55.75 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (49.75 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಪಡೆಯಬಹುದೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಈ ರೀತಿ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿ ಆಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಗಾಢವಾದ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.

4. ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಶಿಲಾರಂಜಕ ಹಾಗೂ ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ. ಅಣುಜೀವಿ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧಗೊಳಿಸಿ ಪೂರೈಸುವ ಮೂಲಕ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ರಂಜಕದ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸುವುದು. -ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ

- ಮಣ್ಣಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತವೆ. ಇಳುವರಿ ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ತುಲನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಮಣ್ಣಿನ ರಸಸಾರ, ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಮತ್ತು ರಂಜಕ ಅಂಶಗಳು ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಗಾಢವಾದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬರುತ್ತದೆ.

- ಶಿಲಾ ರಂಜಕವನ್ನು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರ ಮಾಡಿ, ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ. ಸೇರಿಸಿ ಕೆಲವು ದಿನ (15-20 ದಿನ) ಇಟ್ಟು ಬೆಳೆಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು (10.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (7.97 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ರೀತಿ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಆಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗಾಢವಾದ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಈ) ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ:

1. ಸೋಯಾಅವರೆಯ ಹೊಸ ತಳಿ (ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ.-21) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು.

- ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಾದ ಜಿ.ಎಸ್.-335 (18.20 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಗಿಂತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ (21.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು 04 ಹೆ. ನಲ್ಲಿ 10 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ನೋಡಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಿಂದ ಶೇ. 18.13 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

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

- ಫಲಿತಾಂಶ ನೋಡಿದಾಗ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ಶೇಂಗಾ ತಳಿಯು (22.00 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಟಿ.ಎಂ.ಎ-2 ಕ್ವಿ/ಹೆ (15.00 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು 04 ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ 10 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಒಟ್ಟಾರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 46.60 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

3. ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು.

- ಫಲಿತಾಂಶ ನೋಡಿದಾಗ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ಶೇಂಗಾ ತಳಿ (27.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ (17.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು 2.4 ಹೆ. ನಲ್ಲಿ 06 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಒಟ್ಟಾರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ.48.50 ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಕಾಯಿ ಬಿಡಿಸುವ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಸಮಯ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.

4. ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿ (ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736) ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

- ಮಳೆ ವಿರಳವಾದಾಗ ಸಸಿ ಬೆಳೆಸಿ ನಂತರ ಸೂಕ್ತ ಹಸಿ ಇದ್ದಾಗ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ.
- ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 12.80 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (9.20 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು 02 ಹೆ. ನಲ್ಲಿ 05 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಫಲಿತಾಂಶ ನೋಡಿದಾಗ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಹೊಸತಳಿಯಿಂದ (ಶೇ. 39.13)ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

5. ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಕಿ-9218 ತಳಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.

- ಜಾಕಿ-9218 (8.10 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಕ್ಕಿಂತ (6.75 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇ. 17.10 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು 5.6 ಹೆ ನಲ್ಲಿ 14 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

6. ಸುಸ್ಥಿರ ಕಬ್ಬು ಕೃಷಿ

- ಕಬ್ಬಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 500 ಕೆಜಿ ಕಬ್ಬಿನ ಸೆಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 4000 ಕೆಜಿ/ಎಕರೆಗೆ ಕಬ್ಬಿನ ಸೆಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.
- ಕಬ್ಬು ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಕಟಾವು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

7. 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 ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳಾದ ಅಸಿಟಾಮಿಪ್ರಿಡ್, ಟ್ರೈಜೋಫಾಸ್, ನೀಮ್‌ಜಾಲ್, ಮಾನೋಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ ಮತ್ತು ಕಾನ್‌ಫಿಡಾರ್‌ಗಳ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ಎಲೆಕೆಂಪಾಗುವುದನ್ನು ಹಾಗೂ ಹೂ-ಕಾಯಿ ಉದುರುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮೆಗ್ನೀಶಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾನೋಫಿಕ್ ಸಿಂಪರಣೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ಫಲಿತಾಂಶದಿಂದ ಕಂಡು ಬರುವುದೆಂದರೆ ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಬಾಧೆ, ಎಲೆಕೆಂಪಾಗುವುದು ಹತೋಟಿಗೆ ಬಂದಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಹೂ-ಉದುರುವುದು ನಿಂತಿರುತ್ತದೆ. ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 34.9 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

8. ಎಲೆಕೋಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ:

- ಎಲೆಕೋಸು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಮುಖ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ.
- ಕಪ್ಪುಕೊಳೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ವಜ್ರ ಬೆನ್ನಿನ ಪತಂಗದ ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮದಿಂದಾಗಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 225 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಯಿತು.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 3.44 ರಷ್ಟಿದ್ದು, ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.97 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

9. 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 220.4 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 3.33 ರಷ್ಟಿದ್ದು, ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.86 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

10. ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪೋ ಬೈಯೋಟಿಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ರಣದ ಪೂರಕ ಪೋಷಣೆ

- ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪೋ ಬೈಯೋಟಿಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ರಣದ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ 9.5 ಲೀ/ದಿನ ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 7.5 ಲೀ/ದಿನ ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಎನ್.ಎಫ್. ಪ್ರಮಾಣ 8.5% ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 8.2 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 1.2 ರಷ್ಟಿದ್ದು, ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 1.24 ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಉ) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳು (ಅಗಸ್ಟ್ 2014 ರಿಂದ ಅಗಸ್ಟ್ 2015)

	ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ರೈತರು ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	05	197
	ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	11	361
	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	08	97
	ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆ	07	163
	ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	28	731
	ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	05	103
ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	01	12
ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು	ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	01	89
	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	01	25
	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	01	72
ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿಗಳು	ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ತಳಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳು ಕಾಯಿದೆ 2001	01	150
	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	01	15
ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿಗಳು	ತೆಂಗಿನಮರ ಹತ್ತುವ ತರಬೇತಿ	02	40
	ಒಟ್ಟು	72	2055

ಊ) ಮುಖ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಅಗಸ್ಟ್ 2014 ರಿಂದ ಅಗಸ್ಟ್ 2015)

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು			
	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರು	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು	ಒಟ್ಟು
ಸಲಹೆಗಳು	185	236	0	236
ಪಶುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	03	50	12	62
ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	02	0	132	132
ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ತಾಕುಗಳ ಭೇಟಿ	07	14	04	18
ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	08	3085	45	3130
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ	05	119	0	119
ವಿಸ್ತರಣಾ ಹಸ್ತಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಹಂಚಿಕೆ	30	3975	117	4092
ರೈತರ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	01	10	0	10
ಕೃ. ವಿ. ಕೇ.ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	169	310	0	310
ರೈತ-ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	01	100	0	100
ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	02	110	0	110
ರೈತರ ತಾಕಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭೇಟಿ	99	225	5	230
ಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ	06	235	0	235
ಶೇಂಗಾ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	01	100	0	100
ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	01	0	0	0
ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	01	0	33	33
ಕಿಸಾನ ಮೇಳ	01	375	0	375
ರೈತರಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಕಿರು ಸಂದೇಶ	603	1965511	0	1965511
ರೈತರಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಧ್ವನಿ ಸಂದೇಶ	01	248	0	248
ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ	07	470	98	568
ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು	61	3148	149	3297
ಸಭೆ (ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಸಿಇಟಿ)	01	0	26	26

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು			
	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರು	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು	ಒಟ್ಟು
ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ ಸಭೆ	01	0	13	13
ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	11	193	89	282
ದಿನಪತ್ರಿಕೆ/ಬಾನುಲಿ/ಟಿವಿ	29	0	0	0
ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ	01	0	68	68
ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ	01	10	1600	1610
ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ	01	640	70	710
ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	06	0	0	0
ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು	09	0	0	0
ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	104	186	05	191
ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಸಭೆ/ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	10	227	22	249
ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ & ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	01	100	0	100
ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆ (ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ)	01	60	07	67
ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆ (ರೈತ ದಿನಾಚರಣೆ)	01	115	0	115
ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	01	0	0	0
ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	01	140	0	140
ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ	04	0	109	109
ಒಟ್ಟು	1377	1979992	2604	1982596

ಋ) ಇತರೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಪಶುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	03
ಹಸ್ತಪತ್ರಿಕೆ	11
ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ	01
ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ	24
ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	08
ಬಾನುಲಿ ಪ್ರಸಾರ	00
ದೂರ ದರ್ಶನ	01
ಒಟ್ಟು	48

ಎ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು -2014-15

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮಂಜೂರಾದ ಅನುದಾನ	ಖರ್ಚು	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ವಿವರ
ಹೊರ ರಾಜ್ಯ ರೈತರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ	80,000	80,000	02.03.2015 ರಿಂದ 11.03.2015 (10 ರೈತರು) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಕರ್ನಾಟಕ & ಗೋವಾ
ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	82,500	82,500	27.02.2015 ಕೃಷಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ:	1,66,000	1,66,000	29-30 ಜನವರಿ 2015 (100 ರೈತರು) 16-17 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014 (100 ರೈತರು) ಕೃಷಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
<ul style="list-style-type: none"> ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ 			

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮಂಜೂರಾದ ಅನುದಾನ	ಖರ್ಚು	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ವಿವರ
ಕಿಸಾನ ಮೇಳ	2,45,000	2,45,000	11.02.2015 (375 ರೈತರು) ಗ್ರಾಮ: ಕುನ್ನೂರ ತಾ: ಶಿಗ್ಗಾವ್
ಶೇಂಗಾ (ಜಿ-2-52) ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	1,00,000	1,00,000	(25 ರೈತರು) ಗ್ರಾಮ: ಕಾಕೋಳ, ಅಂಗಾರಗಟ್ಟಿ, ಬಾಡ, ಕುನ್ನೂರ, ಶಾಡಂಬಿ, ಕೋಣನತಲೆ, ಬೆನಕನಕೊಂಡ
ರೈತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	30,000	30,000	13.02.2015 (100 ರೈತರು) ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	7,03,500	7,03,500	

ಏ) ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ (ಪ.ಚಾತಿ/ಪ. ಪಂಗಡ) ಯೋಜನೆ-2014-15

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸರ್ವೋಚಿತ ತಾಲೂಕಿನ ಗ್ರಾಮಗಳು	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅನುದಾನದ ಮೊತ್ತ	ಖರ್ಚು	ಪರಿಕರಗಳು
1.	ಅಲ್ಲೇಪುರ	17	15,25,000/-	13,59,268/-	ಆಕಳು/ಎಮ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು (ಸೈಕಲ್ ವೀಡರ್, ಬಲರಾಮ ನೇಗಿಲು, ಕೋನೋ ವೀಡರ್, ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಡಬ್ಬಿ, ಕುಡಗೋಲು)
2.	ಬೇವಿನಹಳ್ಳಿ	08			
	ಒಟ್ಟು ರೈತರು	25			

ಐ) ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು:-2014-15

- ಅ. ಅರೆ ಕಾಲಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು : ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಗ್ಲೂಟಿನ್ ಫ್ರೀ ಮಿಲೆಟ್ ವರ್ಮಿಸೇಲಿ

ಆ. ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು : ಡಾ. ಸರೋಜಿನಿ ಕರಕಣ್ಣವರ

ಇ. ಸಹ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು : -

ಈ. ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿ : 1 ವರ್ಷ

ಉ. ಒಟ್ಟು ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ : 2.7 ಲಕ್ಷಗಳು
- ಅ. ಅರೆ ಕಾಲಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು : ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡೈಜೇಶನ್ ಆಫ್ ಲಾರ್ಜ್ ಸ್ಕೇಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಫಾಕ್ಸಿಟೇಲ್ ಮಿಲೆಟ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಫಾರ್ ಐಜಿಐ

ಆ. ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು : ಡಾ. ಸರೋಜಿನಿ ಕರಕಣ್ಣವರ

ಇ. ಸಹ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು : -

ಈ. ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿ : 1 ವರ್ಷ

ಉ. ಒಟ್ಟು ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ : 3 ಲಕ್ಷಗಳು
- ಅ. ಅರೆ ಕಾಲಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು : ಮಾರ್ಪಾಟಾಜಿಕಲ್ & ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲರ್ ಕ್ಯಾರಿಕ್ಟರೈಜೇಶನ್ ಆಫ್ ಅಲ್ಟರ್ನೇರಿಯಾ ಸ್ಪೀಸಿಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಟೆಡ್ ವಿತ್ ಕಾಟನ್ ಲೀಫ್ ಬ್ಲೈಟ್

ಆ. ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು : ಡಾ. ಸುಧೀಂದ್ರ ಅ. ಅಷ್ಟಪತ್ತೆ

ಇ. ಸಹ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು : ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್.ಎಲ್. ರಾವ್

ಈ. ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿ : 1 ವರ್ಷ

ಉ. ಒಟ್ಟು ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ : 3 ಲಕ್ಷಗಳು

ಅರೆ ಕಾಲಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ (ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ)

- ಅ. ಅರೆ ಕಾಲಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು : ಇ-ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ

ಆ. ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು : ಡಾ. ಸುಧೀಂದ್ರ ಅ. ಅಷ್ಟಪತ್ತೆ

ಇ. ಸಹ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು : ಡಾ. ಎಸ್.ಟಿ. ನಾಯಕ್

ಈ. ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿ : 03 ವರ್ಷಗಳು ವರ್ಷ

ಉ. ಒಟ್ಟು ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ : 01 ಕೋಟಿ ರೂಗಳು

ಬ) ತಾಂತ್ರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಪೂರೈಕೆ : 2014-15

ವರ್ಗ	ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆ/ಪಶು/ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ	ಮೌಲ್ಯ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಬೀಜ ಪರಿಕರಗಳು -ತಳಿ (ಕ್ಲಿಂಟಲ್)	ನವಣೆ (ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ-100-1)	0.22	0.01	05
	ಹೆಸರು (ಎಸ್-4)	0.68	0.06	16
	ಶೇಂಗಾ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4)	5.10	0.33	02
	ಶೇಂಗಾ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5)	13.10	0.88	04
	ಶೇಂಗಾ (ಜಿ-2-52)	2.70	0.18	03
	ಶೇಂಗಾ (ಕೆ-6)	0.60	0.04	01
	ಶೇಂಗಾ (ಡಿ.ಹೆಚ್.-101)	1.50	0.10	01
	ಜೋಳ (ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ-74)	0.14	0.01	03
	ಸಾವೆ (ಸುಕ್ಷೇಮ)	0.30	0.01	03
	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ (ಎಸ್.ಎ.ಟಿ)	0.70	0.02	03
	ತೊಗರಿ (ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736)	2.50	0.22	23
	ತೊಗರಿ (ಟಿ.ಎಸ್.-3ಆರ್)	0.19	0.02	06
	ಸೋಯಾಅವರೆ (ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ-1)	0.20	0.01	01
	ಸೋಯಾಅವರೆ (ಜಿ.ಎಸ್.-9305)	2.70	0.14	02
	ಸಣಬು (ಸ್ಥಳೀಯ)	0.50	0.02	01
		ಒಟ್ಟು	31.13	2.05
ಸಸಿ ಪರಿಕರಗಳು- ತಳಿ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಕರಿಬೇವು (ಸುವಾಸಿನಿ)	765	0.07	11
	ಪೇರಲ (ಲಖನೌ-49)	39	0.01	08
	ತೊಗರಿ (ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736)	4000	0.16	01
	ಕಬ್ಬು (ಎಸ್.ಎನ್. ಕೆ. 07680)	9000	0.63	03
	ಹುಣಸೆ (ಸ್ಥಳೀಯ)	02	0.00	01
		ಒಟ್ಟು	13806	0.87
ಸಸಿ ಪರಿಕರಗಳು- ಸಂಕಿರಣ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಸಪೋಟ (ಡಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-1)	101	0.04	07
	ಸಪೋಟ (ಡಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-2)	44	0.02	03
		ಒಟ್ಟು	145	0.06
ಜೈವಿಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರ (ಕೆಜಿ)	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ	47	0.05	04
		ಒಟ್ಟು	47	0.05
		ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	3.03	

ಓ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ (2014-15)

ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ)	ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆಜಿ)
ಶೇಂಗಾ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4	0.30	520
ಶೇಂಗಾ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-5	0.40	310
ತೊಗರಿ (ಮಿಶ್ರಬೆಳೆ)	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	4.20	2225
ತೊಗರಿ (ನಾಟ ಪದ್ಧತಿ)	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	0.40	425
ಸೋಯಾ ಅವರೆ	ಜಿ.ಎಸ್.-9305	0.40	250
ಹುರುಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ.-6	0.40	200
ಸಾವೆ	ಸುಕ್ಷೇಮ	1.20	300
ನವಣೆ	ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ.-100-1	0.40	200

ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ)	ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆಜಿ)
ಮೇವಿನ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಎಸ್.ಎ.ಟಿ.	0.60	400
ಮೇವಿನ ಜೋಳ	ಎಸ್.ಎಸ್.ವಿ.-74	0.40	245
ಜೋಳ	ಎಂ.-35-1	0.40	200
ಸಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	3.20	800
		ಒಟ್ಟು	6075

ನರ್ಸರಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಸಸಿಗಳ ವಿವರ (2014-15)

ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಪ್ರಮಾಣ (ಸಂ)
ಚಿಕ್ಕು ಸಸಿಗಳು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್.-1	250
ಚಿಕ್ಕು ಸಸಿಗಳು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್.-2	250
ಪೇರಲ	ಎಲ್.-49	95
ತೊಗರಿ ಸಸಿಗಳು	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736	6500
ಕಬ್ಬಿನ ಸಸಿಗಳು	ಎಸ್.ಎನ್.ಕೆ.-0768	9000
ಚಿಕ್ಕು ಹಣ್ಣು	-	1363
ಶುಂಠಿ	-	15 ಕೆಜಿ
	ಒಟ್ಟು	17473

ಔ) ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಪರ್ಕಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಂಘ/ಸಂಸ್ಥೆ	ಯಾವ ರೀತಿ ಸಂಪರ್ಕ
1.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಜಂಟಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸರ್ವೆ ಹಾಗೂ ಸಭೆಗಳು, ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳು, ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ 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

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಂಘ/ಸಂಸ್ಥೆ	ಯಾವ ರೀತಿ ಸಂಪರ್ಕ
14.	ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಜಂಟಿ ಪಾಲೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಭೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
15.	ಮಹಿಳಾ ಮಂಡಳ ಮತ್ತು ಯುವಕ ಸಂಘ	ಜಂಟಿ ಪಾಲೊಳ್ಳುವಿಕೆ 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

ಆಂ) ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (1 ಜುಲೈ 2014 ರಿಂದ 31 ಅಗಸ್ಟ್ 2015)

ಪ್ರವರ್ಗ	ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪುನರ್ ಪರಿಶೀಲನೆ /ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ರೈತರು	ಇತರೆ ರೈತರ			
ಮಣ್ಣು	43	2332	2375	444	15370.00
ನೀರು	0	2152	469	97	23850.00
ಸಸ್ಯ	0	0	0	0	0.00
ಒಟ್ಟು	43	4484	2844	541	39,220.00

ಆಃ) ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ :

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರ ಹೆಸರು	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವು	ವಿಷಯದ ಅರಿವಿನ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
1.	ಡಾ. ಎಸ್. ಎ. ಅಷ್ಯಪುತ್ರ	ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ	ಐ. ಪಿ. ಆರ್	-
2.	ರೇಖಾ ಕೆ. ಎನ್	ಡಾಟಾಬೇಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ. ಕೇ., ಪತನಮತಿಟ್ಟಾ	ಆನ್‌ಲೈನ್ ರಿಪೋರ್ಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್	ಕೃವಿಕೆ ಆನ್‌ಲೈನ್ ರಿಪೋರ್ಟಿಂಗ್‌ಗಳು
3.	ಡಾ. ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ ಕರಕಣ್ಣನವರ	ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಸಶಕ್ತೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ	ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳು, ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾಧ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಡಾ. ಎಸ್. ಎ. ಅಷ್ಯಪುತ್ರ	ಪಿ.ಐ.ಎಂ.ಎ. ತರಬೇತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಮೈಸೂರು	ಪಿ.ಆರ್.ಎ	ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾಧ್ಯಕ್ಷಿಕೆ/ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷ್ಕೆ
5.	ಡಾ. ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ ಕರಕಣ್ಣನವರ	ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಬಿಸಿನೆಸ್ ಮಾಡೆಲ್ಸ್ ಫಾರ ವುಮೆನ್ ಇಂಟರ್‌ಪ್ರೀನಿಯರ್ಸ್ ಇನ್ ರೂರಲ್ ಕಮ್ಯೂನಿಟೀಸ್	ತೆಹರಾನ್, ಐ.ಆರ್.ಇರಾನ್	ಉದ್ಯೋಗ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯ ಸಬಲೀಕರಣ	ತರಬೇತಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರ ಹೆಸರು	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವು	ವಿಷಯದ ಅರಿವಿನ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
6.	ಡಾ. ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ ಕರಕಣ್ಣನವರ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪಾಟ್ನಾ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ.	12ನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ ಅಳವಡಿಕೆ	ಕೃಷಿಕೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
7.	ಡಾ. ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ ಕರಕಣ್ಣನವರ	ವಾರ್ಷಿಕ ಪರಿಶೀಲನಾ ವರದಿ ಸಭೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿಕೇ ಯ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ	ಕೃಷಿಕೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ) ಆವರ್ತ ನಿಧಿ ವರದಿ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ವಿವರ	ವರ್ಷ	ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕು	ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು	ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು
ತರಬೇತಿ	2014-15	2.08	0.93	1.31	1.69
ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	2014-15	11.67	12.98	18.75	5.98

ಖ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಅನುದಾನ ಉಪಯೋಗ ವಿವರ (2014-15)

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಗಳು	ಮಂಜೂರಾತಿ	ಬಿಡುಗಡೆ	ಖರ್ಚು	
ಅ. ಅವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು					
1	ವೇತನ ಮತ್ತು ಭತ್ಯೆ	69.50	70.00	74.48	
2	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	1.50	1.00	1.50	
3	ಸಾದಿಲ್ದಾರು ವೆಚ್ಚಗಳು				
ಅ	ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ, ದೂರವಾಣಿ, ಅಂಚೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	2.40	0.30	2.34	
ಆ	ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವಾಹನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.40	0.30	2.42	
ಇ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಊಟ/ಲಘು ಉಪಹಾರ (ರೂ 75/ದಿನಕ್ಕೆ/ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗೆ)	1.00	0.20	0.38	
ಈ	ತರಬೇತಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ಭಿತ್ತಿಪತ್ರ, ಚಾರ್ಟ್‌ಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಪರಿಕರಗಳು, ರಸಾಯನಿಕಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ)	1.00	0.20	0.10	
ಉ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	4.15	2.90	3.58	
ಊ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	0.95	0.35	1.01	
ಋ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	0.25	0.10	0.10	
ಎ	ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	0.50	0.10	0	
ಏ	ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ				
ಐ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	0.50	0.10	0.33	
ಒ	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠ ಶಾಲೆ	0.30	0.10	0.14	
ಓ	ಗ್ರಂಥಾಲಯ (ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ವೃತ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ)	0.05	0	0	
ಔ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	0.50	0.10	0.26	
		ಒಟ್ಟು (ಅ)	85.00	75.75	86.64
ಆ. ಅನಾವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು			0	0	0
		ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ಅ+ಆ)	85.00	75.75	86.64

ಗ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಅನುದಾನ ಉಪಯೋಗ ವಿವರ: 2015-16

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಗಳು	ಮಂಜೂ ರಾತಿ	ಖರ್ಚು 31.08.15	ಬಾಕಿ
ಅ. ಅವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು				
1	ವೇತನ ಮತ್ತು ಭತ್ಯೆ	71.95	36.78	35.17
2	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	1.00	0.62	0.38
3	ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚಗಳು			
ಅ	ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ, ದೂರವಾಣಿ, ಅಂಚೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	1.00	0.30	0.71
ಆ	ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವಾಹನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1.0	0.53	0.47
ಇ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಊಟ/ಲಘು ಉಪಹಾರ (ರೂ 75/ದಿನಕ್ಕೆ/ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗೆ)	0.5	0.08	0.42
ಈ	ತರಬೇತಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ಭಿತ್ತಿಪತ್ರ, ಚಾರ್ಟ್‌ಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಪರಿಕರಗಳು, ರಸಾಯನಿಕಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ)	0.25	0	0.25
ಉ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	1.37	0.01	1.36
ಊ	ಎನ್.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಂ. ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	1.00	0.01	0.99
ಋ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	0.46	0.07	0.39
ಎ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	0	0	0
ಏ	ಗ್ರಂಥಾಲಯ (ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ವೃತ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ)	0.05	0	0.05
ಐ	ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	0	0	0
ಒ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	0.5	0	0.50
ಓ	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠ ಶಾಲೆ	0	0	0
ಔ	ಮಣ್ಣು ನೀರು ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	0	0	0
	ಒಟ್ಟು ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚಗಳು	6.13	0.99	5.14
	ಒಟ್ಟು (ಅ)	79.08	38.4	40.70
ಆ. ಅನಾವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು				
	ಅ. ಜೀಪ್	8.00	0	8.00
	ಒಟ್ಟು (ಆ)	8.00	0	8.00
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ಅ+ಆ)	87.08	38.40	48.70

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 05

ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳ ವಿವರಗಳು:

5.1 ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿರುವ ವಿವರ:

1. ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿ-2-52 ಪರಿಶೀಲನೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ : 03

ಕ್ಷೇತ್ರ : 2

ಗ್ರಾಮ : ಕುಮ್ಮೂರು, ಹಿರೇಮೊರಬ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2 ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಬೀಜೋಪಚಾರ ಜ್ಞಾನದ ಕೊರತೆ
2.	ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿ-2-52 ಪರಿಶೀಲನೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 (24.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಮತ್ತು ಜಿ-2-52 (23.20 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ತಳಿಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಸಮಾನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 (36)ರಲ್ಲಿ ಜಿ-2-52 (34) ಕ್ವಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಲಾಭ ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಜಿ-2-52 ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ರಲ್ಲಿ 2.5 ರಷ್ಟು ಇದ್ದು ಜಿ-2-52 ಕೂಡ ಮುಂಗಾರಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

2. ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ತಳಿ ಡಿ.ಹೆಚ್.-101 ಎಂಬ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ: 05

ಕ್ಷೇತ್ರ : 02 ಹೆ.

ಗ್ರಾಮ: ಕೋಣನ ತಲೆ, ಅಲದಗೆರೆ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ತಳಿ ಡಿ.ಹೆಚ್.-101 ಎಂಬ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಡಿ.ಹೆಚ್-101 (25.00 ಕ್ವಿ/ಹೆ)ರಲ್ಲಿ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 (22.00 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಕ್ವಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಡಿ.ಹೆಚ್-101 ರಲ್ಲಿ 34 ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ರಲ್ಲಿ 36 ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಲಾಭ ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಡಿ.ಹೆಚ್.-101 ರಲ್ಲಿ 2.8 ಇದ್ದು ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ರಲ್ಲಿ 2.51 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಡಿ.ಹೆಚ್-101 ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ತಳಿ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

3. ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ತುಲನೆ- ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 1.6

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 04

ಗ್ರಾಮ : ಕುಳೇನೂರು

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಜಮೀನಿನಿಂದ ಜಮೀನಿಗೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮ ಆಧಾರಿಸಿ ಇಳುವರಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು.
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಮಣ್ಣಿನ ರಸಸಾರ, ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಮತ್ತು ರಂಜಕ ಅಂಶಗಳು ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಗಾಢವಾದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬರುತ್ತದೆ. ಶಿಲಾ ರಂಜಕ ಪುಡಿಯನ್ನು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರ ಮಾಡಿ, ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ. ಸೇರಿಸಿ ಕೆಲವು ದಿನ (15-20 ದಿನ) ಇಟ್ಟು ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಶೇ. 36 ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (55.75 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (49.75 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ರೀತಿ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಆಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗಾಢವಾದ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಜಮೀನಿನ ಗುಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಮಣ್ಣು ಪರಿಶೀಲನೆ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪೂರೈಸುವುದು
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

4. ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಶಿಲಾರಂಜಕ ಹಾಗೂ ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ. ಅಣುಜೀವಿ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿ ಪೂರೈಸುವ ಮೂಲಕ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ರಂಜಕದ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸುವುದು. -ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 1.6

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 04

ಗ್ರಾಮ : ಕುಮ್ಮೂರು

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಜಮೀನಿನಿಂದ ಜಮೀನಿಗೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಶಿಲಾ ರಂಜಕ (Rock phosphate) ಮತ್ತು ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ. ಪುಡಿಯನ್ನು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ, ರಂಜಕ ದೊರೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಮಣ್ಣಿನ ರಸಸಾರ, ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಮತ್ತು ರಂಜಕ ಅಂಶಗಳು ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಗಾಢವಾದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೀರುತ್ತವೆ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ದಿನ (15-20 ದಿನ) ಇಟ್ಟು ಬೆಳೆಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಈ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು (10.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (7.97 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ಈ ರೀತಿ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಆಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗಾಢವಾದ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆದು ಜಮೀನಿನ ಗುಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು.
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

5.2 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ:

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

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಸಂಕರಿಕೊಪ್ಪ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ನೂತನ ತಳಿಗಳ ಹಾಗೂ ಶೇಂಗಾ ಬೀಜದ ಅಲಭ್ಯತೆ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-5 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು (ಮುಂಗಾರು)
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	ಫಲಿತಾಂಶ ನೋಡಿದಾಗ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ಶೇಂಗಾ ತಳಿಯಲ್ಲಿ (22.00 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಾದ ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2 ಗಿಂತ (15.00 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಬಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟು 04 ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ 10 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಒಟ್ಟಾರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 46.60 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದದ್ದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

2. ಹಿಂಗಾರಿ/ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 2.4

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 06

ಗ್ರಾಮ: ಮಾಸೂರು

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ನೂತನ ತಳಿಗಳ ಅಲಭ್ಯತೆ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಹಿಂಗಾರಿ/ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಫಲಿತಾಂಶ ನೋಡಿದಾಗ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ಶೇಂಗಾ ತಳಿ, (27.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ (17.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ.48.50 ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದದ್ದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	ಮಾಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ ಬೀಜ ಪೂರೈಸಿದ್ದಾರೆ.

3. ಸೋಯಾಅವರೆಯ ಹೊಸ ತಳಿ (ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ. 21) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು.

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಸಂಕರಿಕೊಪ್ಪ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ನೂತನ ತಳಿಗಳ ಅಲಭ್ಯತೆ, ತುಕ್ಕು ರೋಗ ಬಾಧೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಸೋಯಾಅವರೆಯ ಹೊಸ ತಳಿ (ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ. 21) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ-21 ರಲ್ಲಿ (21.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಾದ ಜಿ.ಎಸ್.-335 ಗಿಂತ (18.20 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟು 04 ಹೆ. ನಲ್ಲಿ 10 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಒಟ್ಟಾರೆ ನೋಡಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಿಂದ ಶೇ. 18.13 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

4. ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿ (ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736) ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 02

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 05

ಗ್ರಾಮ: ಕುಮ್ಮೂರ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಅಸಮಾನ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿ (ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736) ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಮಳೆ ವಿರಳವಾದಾಗ ಸಸಿ ಬೆಳೆಸಿ ನಂತರ ಸೂಕ್ತ ತೇವಾಂಶ ಇದ್ದಾಗ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ. ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 12.80 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಪಡೆದಿದ್ದು ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (9.20 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 02 ಹೆ. ನಲ್ಲಿ 05 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಒಟ್ಟಾರೆ ಫಲಿತಾಂಶ ನೋಡಿದಾಗ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಹೊಸತಳಿಯಿಂದ (ಶೇ. 39.13)ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

5. ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಕಿ-9218 ತಳಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 5.6

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 14

ಗ್ರಾಮ: ಆಲದಗೇರಿ, ಕುನ್ನೂರ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಸೊರಗು ರೋಗದ ಬಾಧೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಕಿ-9218 ತಳಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> • ಜಾಕಿ-9218 (8.10 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ತಳಿಯು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ (ಎ-1) ಗಿಂತ (6.75 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ (ಶೇ. 17.10) ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. • ಒಟ್ಟು 5.6 ಹೆ ನಲ್ಲಿ 14 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

6. ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಕಾಕೋಳ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> • ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ. • ಈ ಸಮಸ್ಯೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ದೈಫೆನ್‌ಕೊನಾಜೋಲ್ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. • ಇದರಿಂದ ಈ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ 220.4 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. • ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 3.33 ರಷ್ಟಿದ್ದು, ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.86 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

7. ಎಲೆಕ್ಟೋಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಕಾಕೋಳ, ಭತ್ತ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಬಾಧೆ ಹಾಗೂ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಎಲೆಕ್ಟೋಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಎಲೆಕ್ಟೋಸು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಮುಖ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ. ಕಪ್ಪುಕೊಳೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ವಜ್ರ ಬೆನ್ನಿನ ಪತಂಗದ ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮದಿಂದಾಗಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 225 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಯಿತು. ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 3.44 ರಷ್ಟಿದ್ದು, ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.97 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

8. ಸುಸ್ಥಿರ ಕಬ್ಬು ಕೃಷಿ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 1.2

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 03

ಗ್ರಾಮ: ಹಾಲಗಿ, ಬೆಳವಗಿ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ತೆಂಡೆಗಳು
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಸುಸ್ಥಿರ ಕಬ್ಬು ಕೃಷಿ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಬ್ಬಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 500 ಕೆಜಿ ಕಬ್ಬಿನ ಸೆಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 4000 ಕೆಜಿ/ಎಕರೆಗೆ ಕಬ್ಬಿನ ಸೆಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಕಬ್ಬು ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಕಟಾವು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

9. ಬಿ.ಟಿ. ಹತ್ತಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಕಾಕೋಳ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ ಹಾಗೂ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ
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 ಹಸಿರು ಜಿಗಿ, ನುಸಿ, ಹೇನು ಹಾಗೂ ಮಿರಿಡ್ ತಿಗಣೆಗಳ ಹಾವಳಿ ಶೇ. 35 ರಷ್ಟಿದೆ. ಬಿ.ಟಿ. ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಹೂ-ಎಳೆಕಾಯಿ ಉದುರುವುದು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿದೆ. ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳಾದ ಅಸಿಟಾಮಿಪ್ರಿಡ್, ಟ್ರೈಜೋಫಾಸ್, ನೀಮ್‌ಜಾಲ್, ಮಾನೋಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ ಮತ್ತು ಕಾನ್‌ಫಿಡಾರ್‌ಗಳ ಸೂಕ್ತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಎಲೆಕೆಂಪಾಗುವುದನ್ನು ಹಾಗೂ ಹೂ-ಕಾಯಿ ಉದುರುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮೆಗ್ನೀಶಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾನೋಫಿಕ್ಸ್ ಸಿಂಪರಣೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಫಲಿತಾಂಶದಿಂದ ಕಂಡು ಬರುವುದೇನೆಂದರೆ ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಬಾಧೆ, ಎಲೆಕೆಂಪಾಗುವುದು ಹತೋಟಿಗೆ ಬಂದಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಹೂ-ಉದುರುವುದಿಲ್ಲ. ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 34.9 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

10. ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋ ಬೈಯೋಟಿಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ರಣದ ಪೂರಕ ಪೋಷಣೆ

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಕಬ್ಬೂರ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋ ಬೈಯೋಟಿಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ರಣದ ಪೂರಕ ಪೋಷಣೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋ ಬೈಯೋಟಿಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ರಣದ ಪೂರಕಿಯಿಂದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ 9.5 ಲೀ/ದಿನ ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 7.5 ಲೀ/ದಿನ ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಎನ್.ಎಫ್. ಪ್ರಮಾಣ 8.5% ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 8.2 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 1.52 ರಷ್ಟಿದ್ದು, ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 1.24 ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ 2015-16

1. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು, ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಎನ್.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಂ. ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಕ್ರಮಗಳು	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು					
1	<ul style="list-style-type: none"> ಆಲದಗೇರಿ (ಹಿರೇಕೆರೂರ) ಲಿಂಗದಹಳ್ಳಿ (ಹಿರೇಕೆರೂರ) 	ಶೇಂಗಾ (ಬೇಸಿಗೆ)	<ul style="list-style-type: none"> ಬೇಸಿಗೆಯ ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಅಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ತುಕ್ಕುರೋಗ ಬಾಧೆಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ ಅಸಮಾನ ಬೆಳವಣಿಗೆ 	ಡಿ.ಹೆಚ್-101 ಶೇಂಗಾ ತಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ	<ul style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
2	<ul style="list-style-type: none"> ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ) ಭತ್ತ (ಬ್ಯಾಡಗಿ) ಕಜ್ಜರಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ) 	ಈರುಳ್ಳಿ	<ul style="list-style-type: none"> ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಜ್ಜೆರೋಗ ಹಾಗೂ ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ಬಾಧೆಯಿಂದ 25-35% ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ 	ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಜ್ಜೆ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ	<ul style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು					
1	<ul style="list-style-type: none"> ಹಿರೇಮಗದೂರ (ಸವಣೂರ) ಡೊಂಬರಮತ್ತೂರ (ಸವಣೂರ) 	ಗುರೇಳ್ಳು	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಹೊಸ ತಳಿಯ ದೊರೆಯುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯದಿರುವುದು 	ಡಿ.ಎನ್.ಎಸ್-4 ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
2	<ul style="list-style-type: none"> ಮಾಸೂರ (ಹಿರೇಕೆರೂರ) ಹಿರೇಮೊರಬ (ಹಿರೇಕೆರೂರ) 	ಶೇಂಗಾ (ಮುಂ)	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಗಾರಿನ ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಅಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ತುಕ್ಕುರೋಗ ಬಾಧೆಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ ಅಸಮಾನ ಬೆಳವಣಿಗೆ 	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
3	<ul style="list-style-type: none"> ಕುದರಿಹಾಳ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ) ಇಟಗಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ) 	ಕಬ್ಬು (ಹಿಂ)	<ul style="list-style-type: none"> ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಾದ ನೇರ ಸಸಿ ನೆಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳ ಸಾಯುವಿಕೆ ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆ ತೊಂಡೆ ಬರುವಿಕೆ ಅಧಿಕ ಖರ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಬೆಳಕಿನ ಲಭ್ಯತೆ 	ಸುಸ್ಥಿರ ಕಬ್ಬು ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಕ್ರಮಗಳು	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
4	<ul style="list-style-type: none"> ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ) ಚಳಗೇರಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ) 	ಈರುಳ್ಳಿ	<ul style="list-style-type: none"> ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗೆ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚೆರೋಗ (15-20%)ದ ಬಾಧೆಯಿಂದ 25-35% ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ 	ಅರ್ಕಾ ಕಲ್ಯಾಣ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
5	<ul style="list-style-type: none"> ಅಡವಿಸೋ ಮಾಪುರ (ಶಿಗ್ಗಾಂವ) 	ತಿಂಗಳು ಅವರೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (10-12 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಅಧಿಕ ಅವಧಿಯ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು (90-100 ದಿನಗಳು) ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ. 	ಅರ್ಕಾ ಶರದ್ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
6	<ul style="list-style-type: none"> ಭತ್ತ (ಬ್ಯಾಡಗಿ) ಕಜ್ಜರಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ) 	ಅಲಸಂದಿ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕ ಅವಧಿಯ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು (110-120 ದಿನಗಳು) 	ಅರ್ಕಾ ಗರೀಮಾ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
7	<ul style="list-style-type: none"> ಮಾಸೂರ (ಹಿರೇಕೆರೂರ) ಅಸುಂಡಿ (ಬ್ಯಾಡಗಿ) 	ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ	<ul style="list-style-type: none"> ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗದ ಬಾಧೆಯಿಂದ (35-40%) ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (50-60 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಹಸಿರು ಕಾಯಿ) ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ 	ಸಮರ್ಪಕ ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
8	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಗಳಿ (ಶಿಗ್ಗಾಂವ) ತಿಮ್ಮಾಪುರ (ಶಿಗ್ಗಾಂವ) ಕಲಕೋಟಿ (ಸವಣೂರ) ಹಿರೇಮುಗದೂರ (ಸವಣೂರ) 	ನವಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ನವಣೆ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಇಲ್ಲದಿರುವುದು 	ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿ ನವಣೆ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
9	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಗಳಿ (ಶಿಗ್ಗಾಂವ) ತಿಮ್ಮಾಪುರ (ಶಿಗ್ಗಾಂವ) 	ರಾಗಿ	<ul style="list-style-type: none"> ರಾಗಿ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಇಲ್ಲದಿರುವುದು 	ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿ ರಾಗಿ ಶಾವಿಗೆ	<ul style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಕ್ರಮಗಳು	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
				ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	
ಎನ್.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಮ್. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು					
1	<ul style="list-style-type: none"> ಮಲ್ಲೂರ (ಬ್ಯಾಡಗಿ) ಸಂಕರಿಪುರ (ಬ್ಯಾಡಗಿ) 	ಕಡಲೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ ಸೊರಗು ರೋಗ ಬಾಧೆ (12%) 	ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ-103 ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
2	<ul style="list-style-type: none"> ಕುರ್ದಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ (ಬ್ಯಾಡಗಿ) ಮಲ್ಲೂರ (ಬ್ಯಾಡಗಿ) 	ಜೋಳ	<ul style="list-style-type: none"> ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ 	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ-2217 ಜೋಳದ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
3	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಗಳಿ (ಶಿಗ್ಗಾಂವ) ತಿಮ್ಮಾಪುರ (ಶಿಗ್ಗಾಂವ) 	ನವಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ 	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3 ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
4	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಗಳಿ (ಶಿಗ್ಗಾಂವ) ತಿಮ್ಮಾಪುರ (ಶಿಗ್ಗಾಂವ) ಕಲಕೋಟಿ (ಸವಣೂರ) ಹಿರೇಮುಗದೂರ (ಸವಣೂರ) 	ಸಾವೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ 	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3 ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

2. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ

1. ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚೆರೋಗ ಹಾಗೂ ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿ ಬಾಧೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ: 05

ಕ್ಷೇತ್ರ: 2.0

ಗ್ರಾಮ : ಕಜ್ಜರಿ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚೆರೋಗ ಹಾಗೂ ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿ ಬಾಧೆಯಿಂದ 25-35% ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
2.	ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚೆರೋಗ ಹಾಗೂ ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿ ಬಾಧೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

2.1. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ

1. ಡಿ.ಎನ್.ಎಸ್.-4 ಗುರೈನ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 2.0 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 05 ಗ್ರಾಮ: ಹಿರೇಮಗದೂರ, ಡೊಂಬರಮತ್ತೂರ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಹೊಸ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಡಿ.ಎನ್.ಎಸ್-4 ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

2.2 ಎನ್.ಎಪ್.ಎಸ್.ಎಂ. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ

1. ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ.-109-3 ನವಣೆಯ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 6.8 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 17 ಗ್ರಾಮ: ಮುಗಳಿ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಹೊಸ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3 ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

3. ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

3.1 ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು 2015-16

ತಾಕಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ)	ಬಿತ್ತನೆ ದಿನಾಂಕ	ಶರಾ
1	ಸಾವೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಟಿ.-36-3	0.4	01.06.2015	ಕಟಾವು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
2	ಸಾವೆ	ಸುಕ್ಷೇಮ	0.4	01.06.2015	ಕಟಾವು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
3	ಬರಗು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಪಿ.ಎಂ.-2769	0.2	18.06.2015	ಕಟಾವು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
	ಊದಲು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಬಿ-93-2	0.2	18.06.2015	
4	ಹತ್ತಿ	ಬಾಹುಬಲಿ	0.2	08.08.2015	
	ಬರಗು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಪಿ.ಎಂ.-2769	0.2	27.07.2015	
5	ಔಡಲ	ಡಿ.ಸಿ.ಹೆಚ್-177	0.4	18.06.2015	
6	ಸಾವೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಟಿ.-36-3	0.2	01.06.2015	
	ನವಣೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ.-109-3	0.4	01.06.2015	
7	ಹೆಸರು	ಎಸ್-4	0.2	01.06.2015	ಕಟಾವು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ

ತಾಕಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ)	ಬಿತ್ತನೆ ದಿನಾಂಕ	ಶರಾ
9	ಸೋಯಾಅವರೆ	ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ-21	0.6	16.06.2015	
10	ತೊಗರಿ (ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ)	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736	0.6	10.07.2015	
11	ಹುರುಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ.-6	0.6	12.08.2015	
12	ನವಣೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ.-109-3	1.0	16.06.2015	
13	ತೊಗರಿ (ಕೈಗಾಳು)	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736	0.4	27.06.2015	
14	ಸಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	0.4	12.08.2015	
16	ಗುರಳ್ಳು	ಡಿ.ಎನ್.ಎಸ್.-4	0.4	22.07.2015	
17	ತೊಗರಿ (ಕೈಗಾಳು)	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736	0.8	02.07.2015	
18	ತೊಗರಿ (ಕೈಗಾಳು)	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736	0.8	02.07.2015	
20	ತೊಗರಿ (ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ)	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736	0.6	25.06.2015	
20	ಶೇಂಗಾ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4	0.1	26.06.2015	
	ಶೇಂಗಾ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5	0.2	26.06.2015	
	ಶೇಂಗಾ	ಡಿ.ಹೆಚ್.-101	0.2	26.06.2015	
23	ಸಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	0.4	10.08.2015	
24	ಸಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	0.8	10.08.2015	
25	ಚಿಕ್ಕು + ಸಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	0.8	07.09.2015	
26	ಚಿಕ್ಕು + ಹುರುಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ.-6	0.8	07.09.2015	

3.2 ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು 2015-16

ತಾಕಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ)
1	ಮೇವಿನ ಜೋಳ	ಎಸ್.ಎಸ್.ವಿ-74	0.4
2	ಮೇವಿನ ಜೋಳ	ಎಸ್.ಎಸ್.ವಿ-74	0.4
3	ಮೇವಿನ ಜೋಳ	ಎಸ್.ಎಸ್.ವಿ-74	0.4
6	ಹುರುಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ.-6	0.8
7	ಜೋಳ	ಎಮ್-35-1	0.4
9	ಜೋಳ	ಎಮ್-35-1	0.4
36	ಮೇವಿನ ಜೋಳ	ಎಸ್.ಎಸ್.ವಿ-74	0.4
41	ಜೋಳ	ಎಮ್-35-1	0.4

3.3. ಬೀಜ/ಸಸಿಗಳ ಲಭ್ಯತೆ (05.09.2015)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆಜಿ)
1.	ಸಾವೆ	ಸುಕ್ಷೇಮ	700
2.	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736	307
		ಟಿ.ಎಸ್. 3 ಆರ್	90
3.	ಹುರುಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ.-6	216
4.	ಸಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	531
5.	ಜೋಳ	ಎಸ್.ಎಸ್.ವಿ-74	366
		ಎಮ್-35-1	200
		ಬಾರ್ಸಿ	50
6.	ಕರಿಬೇವು	ಸುವಾಸಿನಿ	3000
7.	ಚಿಕ್ಕು	ಡಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-2	400 ಸಂ.
		ಡಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-1	500 ಸಂ.

3.4 ನರ್ಸರಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಸಸಿಗಳ ವಿವರ (2015-16)

ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಪ್ರಮಾಣ (ಸಂ)
ಚಿಕ್ಕು ಸಸಿಗಳು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್.-1	500
ಚಿಕ್ಕು ಸಸಿಗಳು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್.-2	570
ಕರಿಬೇವಿನ ಸಸಿಗಳು	ಸುವಾಸಿನಿ	1900

3.5 ಮಾರಾಟವಾದ ಬೀಜ/ಸಸಿಗಳು (2015-16)

ಬೆಳೆ	ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಪ್ರಮಾಣ (ಕ್ಷಿ)	ಮೊತ್ತ (ರೂ)
ಏಕದಳಧಾನ್ಯ	ಜೋಳ	ಎಸ್.ಎಸ್.ವಿ-74	0.1	425.00
	ಸಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	2.6	10400.00
	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಎಸ್.ಎ.ಟಿ.	0.05	175.00
ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು	ನವಣೆ	ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ.-100-1	2.19	5475.00
	ನವಣೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ. 109-3	0.51	1275.00
	ಸಾವೆ	ಸುಕ್ಷೇಮ	3.49	11501.00
	ಬರಗು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಪಿ.ಎಮ್. 2769	0.10	330.00
	ಊದಲು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಬಿ. 93-2	0.10	330.00
ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳ	ಸೋಯಾಅವರೆ	ಜೆ.ಎಸ್.-9305	0.75	3750.00
ದ್ವಿದಳ ದಾನ್ಯಗಳು	ಉದ್ದು	ಡಿ.ಯು.-21	0.03	267.00
	ಹೆಸರು	ಎಸ್.-4	0.85	7565.00
	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	25.30	225125.00
	ಹುರುಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಮ್.6	0.40	1600.00
		ಒಟ್ಟು (ಕ್ಷಿಂ)	36.47	2,68,218.00
ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಚಿಕ್ಕು ಸಸಿಗಳು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್.-1	10 ಸಂ	400.00
	ಚಿಕ್ಕು ಸಸಿಗಳು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್.-2	420 ಸಂ	16800.00
ಸಾಂಬಾರ ಪದಾರ್ಥ	ಕರಿಬೇವಿನ ಸಸಿಗಳು	ಸುವಾಸಿನಿ	1089 ಸಂ	16335.00
		ಒಟ್ಟು (ಸಂ)	1519 ಸಂ	33535.00

ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು

1. ರೈತ/ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರ ತರಬೇತಿಗೆ ವಸತಿ ಸೌಲಭ್ಯದ ಸಮಸ್ಯೆ
2. ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ರೂ.40/- ರಲ್ಲಿ ಉಪಹಾರ/ಊಟದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಸಮಸ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಉಪಹಾರದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
3. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕೊರತೆ : ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ
4. ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಕೇವಲ ಇಬ್ಬರು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರೊಂದಿಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
5. ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನವಿಲು/ಜಿಂಕೆ/ಕಾಡು ಮಿಕ್ಕಗಳ ಹಾವಳಿ.
6. ಕೇಂದ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೇಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು. ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪರಿಮಿತಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಗೊಳಿಸುವುದು.

ದಿನಾಂಕ : 09.09.2015 ರಂದು ನಡೆದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ (ಹಾವೇರಿ)
39 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳು

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ : ಡಾ. ಬಿ.ಎಮ್. ಖಾದಿ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ

ಹಾಜರಾದ ಸದಸ್ಯರು:

1. ಡಾ. ವಿ.ಆರ್. ಬೆಣಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
2. ಡಾ. ಡಿ.ವಿ.ಕೊಳಕರ, ವಿಜ್ಞಾನಿ, ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
3. ಡಾ. ಕೆ.ವಿ.ನಾಟೀಕರ, ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
4. ಡಾ. ಎಸ್.ಎಲ್. ಮಡಿವಾಳರ, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
5. ಡಾ. ಆರ್. ಎ. ಬಾಳಿಕಾಯಿ, ಡೀನ್ (ಕೃಷಿ) ಹಾಗೂ ಆವರಣ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
6. ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಪ್ರತಿನಿಧಿ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ.
7. ಜಿಲ್ಲಾ ಪಾರ್ಶ್ವ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿ, ಹಾವೇರಿ
8. ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ
9. ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ, ಹಾವೇರಿ
10. ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ
11. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ನೀಡ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ
12. ಶ್ರೀ ಮುತ್ತಣ್ಣ ಬೀರಪ್ಪ ಪೂಜಾರ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು ಕಾಮನಹಳ್ಳಿ, ಹಾನಗಲ್, ಹಾವೇರಿ
13. ಶ್ರೀ ಹಾಲನಗೌಡ ಬಿ. ಮದೇಗೌಡ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಹಿರೇಮುರಬ, ಹಿರೇಕರೂರು, ಹಾವೇರಿ
14. ಶ್ರೀಮತಿ ಬಸಮ್ಮ ಬಿ ಬಾದಮಗಟ್ಟಿ, ಗುಡ್ಡದ ಓಣಿ, ಶಿಗ್ಗಾವ್, ಹಾವೇರಿ
15. ಶ್ರೀಮತಿ ಹಾಲಮ್ಮ ಎಸ್. ನಿಂಬಿಗುಂದಿ, ಮಕರಿ, ಹಿರೇಕರೂರು, ಹಾವೇರಿ
16. ನಾಗಪ್ಪ ಚಿನ್ನಬಸಪ್ಪ ನಿಂಬಿಗುಂದಿ, ಮಕರಿ, ಹಿರೇಕರೂರು, ಹಾವೇರಿ

ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರು

17. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಕುಲಪತಿಗಳ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಧಾರವಾಡ
18. ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
19. ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ

ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಹಾಗೂ ಆಹ್ವಾನಿತರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿ 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. ನಂತರ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ಬಂದ ಸಲಹೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸಲಹೆ	ಸಲಹೆ ನೀಡಿದವರು	ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದವರು
1.	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡ ನೂತನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಪ್ರತಿನಿಧಿ, ಹಾವೇರಿ	ಎಲ್ಲ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸಲಹೆ	ಸಲಹೆ ನೀಡಿದವರು	ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದವರು
2.	ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ (Drought Proofing Technic) ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಬೇಕು.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
3.	ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಸೂರಣ ಕುರಿತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿಡಿಯನ್ನು ಮುದ್ರಿಸುವುದು.	ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಾವೇರಿ	ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)
4.	ಜೈವಿಕ ಇಂಧನದ ಸಸ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು	ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಾವೇರಿ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
5.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಏರ್ಪಡಿಸುವ ವಿವಿಧ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಮಾಧ್ಯಮ ವರದಿಗಾರರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಬೇಕು.	ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ವಾರ್ತಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
6.	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸಕ್ರಿಯ ಎನ್.ಜಿ.ಓ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ನೀಡ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
7.	ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದಿಂದ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸುವುದು.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ/ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)
8.	ರೈತರ ಹೊಲದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು	ಡೀನ್ (ಕೃಷಿ), ಕೃ.ಮ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	ಎಲ್ಲ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
9.	ಮೆಕ್ಯಾಟೋಳದ ಬದಲಾಗಿ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)
10.	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಸೋಯಾಅವರೆ ಅಥವಾ ಅಲಸಂದಿ ಬೆಳೆಯಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)
11.	ನವಣೆ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು. ಹಾಗೂ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮೂಲಕ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಚಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ/ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)
12.	ಒಟ್ಟು 1000 ರೈತ/ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಚಂದಾದಾರರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ	ಎಲ್ಲ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
3.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ (ತಾರಸಿ ತೋಟ) ಬೆಳೆಯಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸುವುದು.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)
4.	ಜೇನು ಸಂಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ)
5.	ಹಾನಗಲ್ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ನೋಣ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ)
	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ, ಟ್ರೈಕೋರ್ಟಮಾ ತಯಾರಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ)
	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗಿಂತ ಮುಂಚೆ (ಎಪ್ರಿಲ್ ಮತ್ತು ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ) ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ ಸೇರುವುದು ಸೂಕ್ತ.	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ (ಕಚಾವು ಮತ್ತು ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ) ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸಲಹೆ	ಸಲಹೆ ನೀಡಿದವರು	ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದವರು
19.	ಮಣಸಿನಕಾಯಿ ಹಾಗೂ ಟೋಮೆಟೋ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)
20.	ಇನ್‌ಸಿಂಪ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಉಪಯೋಗ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿ ರೈತರ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಲು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು. ಈ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ರೈತರ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸುವುದು.	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
21.	ಅಂಜನ ಹುಲ್ಲು ಗುಡ್ಡದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವುದು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ತಳಿಯ ಹುಣಸೆ ಸಸಿಗಳನ್ನು ರಸ್ತೆ ಗುಂಟ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮಾಡಲು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು.	ಸಹಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಕೇ.ಸಾ), ಧಾರವಾಡ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
22.	ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು	ವಿಜ್ಞಾನಿ, ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಎಲ್ಲ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
23.	ಡೈರಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎಚ್.ಎಫ್. ತಳಿಯ ಆಕಳುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು.	ವಿಜ್ಞಾನಿ, ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ)
24.	ಆಡುಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.	ವಿಜ್ಞಾನಿ, ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ)
25.	ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಬದಲಾಗಿ ತೋಗರಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರವು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಡಬೇಕು	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
26.	ಕೃಷಿವಿಮೆಯಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಸುಂಕ ಹಾಗೂ ಸೂಲಂಗೆ ರಹಿತ ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಚಾರವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೃಷಿವಿ, ಧಾರವಾಡ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

ಡಾ. ಎಸ್.ಎ.ಅಜ್ಜಪುತ್ರ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ) ಇವರ ವಂದನಾರ್ಪಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಪನ್ನವಾಯಿತು.

ನಂ.ವಿನಿ/ವೈಸಸನ/೧೧೨೦/೨೦೧೫-16
ದಿನಾಂಕ : ೦೮.10.೨೦15

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಯ
ಧಾರವಾಡ-೫೮೦ ೦೦೫

ಪ್ರತಿ ಆ.ಪೂ : ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿವಿ, ಧಾರವಾಡ ಇವರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಅರ್ಪಿಸಿದೆ.

: ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಎಮ್‌ಆರ್‌ಎಸ್
ಎಚ್‌ಎಚ್‌ಎ ಫಾರ್ಮ್ ಮೋಸ್ಟ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು- 24

ಪ್ರತಿ : ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ