



# ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ



## “40ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ”

ದಿನಾಂಕ : 10.06.2016

ದಿ: 09.09.2015 ರಂದು ನಡೆದ

“39ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ”ಯ  
ನಡವಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ  
(01.09.2015 ರಿಂದ 31.05.2016)

ಹಾಗೂ

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ (2016-17)

ಐಸಿಎಆರ್ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ-581 115

ತಾ: ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು

ಜಿ. ಹಾವೇರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ

## ಪರಿವಿಡಿ

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ	ವಿಷಯಗಳು	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
01	ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ಪೀಠಿಕೆ	
	ಅ. ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವರಗಳು	1
	ಆ. ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳು	1
	ಇ. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಾಹಿತಿ	2
02	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳ ಪರಿಚಯ	3
03	ಹಿಂದಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸಲಹೆಗಳಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	4-11
04	ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ	
	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ವಿವರಗಳು	12
	1. ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು/ ಉದ್ಯಮಗಳು	12
	2. ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು	13-14
	ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಳ ವಿವರ	15
	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷ್ಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿರುವ ವಿವರ	15
	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ	16
	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳು	17
	ಮುಖ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	18
	ಇತರೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	19
	ತಾಂತ್ರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಪೂರೈಕೆ	20
	ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆ	21
	ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	22
	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರಿಷ್ಕೆ ಮಾದರಿಗಳ ವಿವರ	22
	ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	23
	ಆವರ್ತ ನಿಧಿಗಳ ವಿವರ	23
	ಕೃಷಿಕೇ. ಅನುದಾನ ಉಪಯೋಗದ ವಿವರ (2015-16) & (2016-17)	24-25
05	ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳ ವಿವರಗಳು	26-32
06	ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ 2016-17	33-34
	ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆ	35

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳು

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 1:

ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ಪೀಠಿಕೆ:

ಅ) ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯಗಳು	ವಿವರಗಳು
01	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-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/ kvkhvr@uasd.net 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.in 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 ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು 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 : 06.05.2016 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	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	37400- 61000	08.07.14	ಖಾಯಂ
2	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ.	37400- 61000	09.06.11	ಖಾಯಂ
3	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ. ಎಸ್. ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	37400- 61000	11.06.11	ಖಾಯಂ
4	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ. ಎಸ್. ವೈ. ಮುಕರ್ತಾಳ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ	ಎಂ.ವಿ.ಎಸ್ಸಿ.	15600- 39100	06.07.09	ಖಾಯಂ
5	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ಎಸ್. ತಾಮಗಾಳಿ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ.	15600- 39100	01.07.09	ಖಾಯಂ
6	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ. ಯಶಸ್ವಿನಿ ಶರ್ಮಾ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	15600- 39100	30.04.16	ಖಾಯಂ
7	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ. ಅಶೋಕ ಪಿ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	15600- 39100	02.05.16	ಖಾಯಂ
8	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	ಕು. ರೇಖಾ ಕೆ.ಎನ್.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಗಣಕ)	ಗಣಕಯಂತ್ರ	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ. (ಐ.ಟಿ)	9300- 34800	12.11.08	ಖಾಯಂ
9	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	ಶ್ರೀಮತಿ ಸಾಯಿರಾಬಾನು ಮುಗನೂರ	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. (ಕೃಷಿ)	9300- 34800	02.07.09	ಖಾಯಂ
10	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	ಖಾಲಿ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	-	-	-	-	-
11	ಸಹಾಯಕರು	ಶ್ರೀಮತಿ ಕವಿತಾ ಲೋಹಾರ	ಸಹಾಯಕರು	ಸಹಾಯಕರು	ಎಂ.ಕಾಮ್	16000- 29600	23.07.15	ಖಾಯಂ
12	ಶೀಘ್ರ ಲಿಪಿಗಾರರು	ಖಾಲಿ	ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರರು	-	-	-	-	-
13	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಜೀಪ್)	ಶ್ರೀ ಬೆಳ್ಳಪ್ಪ ಇಂದರಗಿ	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಜೀಪ್)	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಜೀಪ್)	ಐ.ಟಿ.ಐ.	11600- 21000	16.02.15	ಖಾಯಂ
14	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಟ್ರಾಕ್ಟರ್)	ಖಾಲಿ	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಟ್ರಾಕ್ಟರ್)	-	-	-	-	-
15	ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಶ್ರೀ ಖಾಸೀಮ್‌ಸಾಬ ಬೆಳಕೇರಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು	-	10400- 16400	01.07.02	ಖಾಯಂ
16	ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಶ್ರೀ ಫಕೀರಪ್ಪ ಎಂ. ತಳವಾರ	ಕುಕ್ ಕಮ್ ಕೇರ ಟೀಕರ	ಕುಕ್ ಕಮ್ ಕೇರ ಟೀಕರ	-	10400- 16400	22.12.15	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, ಅಟಾರಿ, ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ಬೆಂಗಳೂರು.	ಸದಸ್ಯರು
3.	ಮಾನ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	ಸದಸ್ಯರು
4.	ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	ಸದಸ್ಯರು
5.	ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	ಸದಸ್ಯರು
6.	ಡೀನ್ (ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ) ಹಾಗೂ ಆವರಣದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	ಸದಸ್ಯರು
7.	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆತ್ಮಾಯೋಜನೆ, ಜಿ.ಪಂ., ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
8.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ.	ಸದಸ್ಯರು
9.	ಜಿಲ್ಲಾ ವಾರ್ತಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
10.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
11.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
12.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಹಾಗೂ ಪಶು ವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
13.	ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
14.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
15.	ಜಿಲ್ಲಾ ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
16.	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
17.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
18.	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
19.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ನೀಡ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ	ಸದಸ್ಯರು
20.	ಜಿಲ್ಲಾ ಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೈಫ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
21.	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ವಿಜಯಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
22.	ಉಪ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಧಾರವಾಡ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
23.	ಜಿಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ನಬಾರ್ಡ್, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
24.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಖಾದಿ ಗ್ರಾಮೋದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಉದ್ದಿಮೆ ವಿಭಾಗ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
25.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
26.	ಶ್ರೀ ಮುತ್ತಣ್ಣ ಬೀರಪ್ಪ ಪೂಜಾರ್, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಕಾಮನಹಳ್ಳಿ, ಹಾನಗಲ್	ಸದಸ್ಯರು
27.	ಶ್ರೀ ಹಾಲನಗೌಡ ಬಿ. ಮುದಿಗೌಡರ್, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಹಿರೇಮೊರಬ, ಹಿರೇಕೆರೂರ	ಸದಸ್ಯರು
28.	ಶ್ರೀಮತಿ ಬಸಮ್ಮ ಬಿ. ಬಾದಾಮಗಟ್ಟಿ, ಗುಡ್ಡದ ಓಣಿ, ಶಿಗ್ಗಾವ್	ಸದಸ್ಯರು
29.	ಶ್ರೀಮತಿ ಹಾಲಮ್ಮ ಎನ್. ನಿಂಬೆಗುಂದಿ, ಮಕರಿ, ಹಿರೇಕೆರೂರು	ಸದಸ್ಯರು
	ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರು	
30.	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	

ದಿನಾಂಕ: 09.09.2105 ರಂದು ನಡೆದ 39 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಸಲಹೆಗಳ ಮೇರೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

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

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ನೂತನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ)	ಸ್ಥಳ
1.	ಜೋಳ	ಜೋಳದ ನೂತನ ತಳಿ ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ.-2217 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	30	12	ಬ್ಯಾಡಗಿ, ಗುಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ, ಕಜ್ಜರಿ,ರಾಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ
2.	ಶೇಂಗಾ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ತಳಿಗಳಾದ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ಮತ್ತು ಡಿ.ಹೆಚ್.-101 ಗುಚ್ಛ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	30	12	ಮಾಸೂರು, ನಿಡನೇಗಿಲು ಎತ್ತಿನಹಳ್ಳಿ, ಹಿರೇಮಾದಪುರ
3.	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ (ಜಿ.ಜಿ-11) ಗುಚ್ಛ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	30	12	ನೆಗಳೂರು, ಹಾಲಗಿ
4.	ಸಾವೆ	ಸಾವೆ ಬೆಳೆಯ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3 ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	20	08	ಮುಗಳಿ
5.	ಶೇಂಗಾ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಡಿ.ಹೆಚ್.101 ತಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ	05	02	ಕಾಗಿನೆಲೆ, ನಿಡನೇಗಲ
6.	ಕಬ್ಬು	ಸುಸ್ಥಿರ ಕಬ್ಬು ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (ಎಸ್. ಎನ್. ಕೆ. 07680)	3	1.25	ಹಿರೇಮಾದಪುರ
7.	ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಮುಟ್ಟುರು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	4	ಮಾಸೂರು
8.	ಶ್ಯಾವಿಗೆ	ರಾಗಿ ಹಾಗೂ ನವಣೆ ಶ್ಯಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆ	10	-	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು, ತಿಮ್ಮಾಪುರ

2. ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ (Drought Proofing technic) ಕುರಿತಂತೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು  
ಸಲಹೆ: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ : ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಗ್ರಾಮ
1	07.09.15	ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬ್ಯಾಡಗಿ
2	19.10.15	ದೈ ಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ - ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ	ದೇವಿಹೊಸುರು
3	11.12.15		
4	01.04.16		

3. ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಅಂತರ್ಜಲ ಮರು ಪೂರಣ ಕುರಿತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಮುದ್ರಿಸುವುದು  
ಸಲಹೆ: ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಾವೇರಿ ಕ್ರಮ: ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)

ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಒಳ ಮತ್ತು ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಸೂಕ್ತ ನೀರಾವರಿಗಳಾದ ಹನಿ ಮತ್ತು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ನೀರು

ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣ ಕುರಿತು ತೆರೆದ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಬೋರವೆಲ್‌ಗಳಿಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಆಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ಪಟ್ಟಿ ಪೂರೈಸಲಾಗಿದೆ. ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣ ಕುರಿತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
<b>ಒಳ ಆವರಣ</b>			
1.	10.09.15	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	16
2.	05.11.15	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	28
3.	08.12.15	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	08
4.	07.12.15	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	35
5.	23.12.15	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	17
6.	31.12.15	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	13
7.	26.05.16	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	72 (ಡೀಲರ್ಸ್)
<b>ಹೊರ ಆವರಣ</b>			
8.	15.10.15	ಬುಡಪನಹಳ್ಳಿ	30
9.	04.11.15	ಹಾಲಗಿ	15
10.	10.12.15	ಹಿರೇಮಾದಾಪುರ	30

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ
1.	22.02.2016	ಕದರಮಂಡಲಗಿ	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಯಿತು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಲೇಖನ	ಪ್ರಕಟಣೆ	ಮಾಸಿಕ
1.	ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣ	ಅಡಿಕೆ ಪತ್ರಿಕೆ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-15
2.	ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮರ್ಥ ಬಳಕೆ	ಶರದ್ ಕೃಷಿ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-15
3.	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	ಅಕ್ಟೋಬರ್-15

4. ಜೈವಿಕ ಇಂಧನದ ಸಸ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು  
 ಸಲಹೆ: ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಾವೇರಿ ಕ್ರಮ : ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

ಜೈವಿಕ ಇಂಧನದ ಸಸ್ಯಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1	04.08.15	ಮುಂಗಾರು ಕೃಷಿ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	123
2.	30.10.15	ಜೈವಿಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ನಾಶಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಇಂಧನಗಳ ಮಹತ್ವ	30
3.	29.02.16	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	60
4.	26.05.16	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನಗಳ ಮಹತ್ವ	45

ದಿ. 04.08.2015 , 02.06.2016 ರಂದು ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಘಟಕಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು

5. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಏರ್ಪಡಿಸುವ ವಿವಿಧ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಮಾಧ್ಯಮ ವರದಿಗಾರರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಬೇಕು  
 ಸಲಹೆ: ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ವಾರ್ತಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ ಕ್ರಮ : ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಮೊಬೈಲ್ ಸಂದೇಶ ಹಾಗೂ ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳ ಮೂಲಕ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿಷಯ	ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ	ತಿಂಗಳು/ವರ್ಷ
1.	ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣ	ಅಡಿಕೆ ಪತ್ರಿಕೆ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2015
2.	ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮರ್ಥ ಬಳಕೆ	ಶರದ್ ಕೃಷಿ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2015
3.	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	ಅಕ್ಟೋಬರ್-2015
4.	ಕ್ಷಾರ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬಸಿಗಾಲು ವೆ ಮಹತ್ವ	ಸುಜಾತ ಸಂಚಿಕೆ	ಅಕ್ಟೋಬರ್-2015
5.	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯ ಬೆನ್ನತ್ತಿ ಕಾಡುವ ರೋಗಗಳು	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	ಅಕ್ಟೋಬರ್-2015
6.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸಿರಿ ಸಮೃದ್ಧಿ	ನವೆಂಬರ್-2015
7.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್-2015
8.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಜಯವಾಣಿ	09.01.2016
9.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮುಟುರು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾದ ಸುರೇಶ	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	ಮೇ-2016
10.	ವೀಳ್ಯದೆಲೆ ಬಳಸಿ	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	ಮೇ-2016
11.	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗೆ ಸಲಹೆ	ವಿಜಯವಾಣಿ	31.05.16
12.	ಬಹು ಉಪಯೋಗಿ ಪಾಲಿಥೀನ್ ಹೊದಿಕೆ	ವಿಜಯವಾಣಿ	06.06.16

6. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸಕ್ರಿಯ ಎನ್.ಜಿ.ಓ. ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು  
 ಸಲಹೆ: ನಿರ್ದೇಶಕರು, ನೀಡ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು ಕ್ರಮ : ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಕ್ರಿಯ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ನೀಡ್ಸ್, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಕರ ಸಂಘ, ವನಸಿರಿ, ಸೃಜನಾ, ಬೈಫ್ ಮುಂತಾದವರನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ
1.	05.12.15	ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
2.	29.02.16	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
3.	09.03.16	ರೈತ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಂವಾದ - ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
4.	10.03.16	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
5.	03.04.16	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಭೀಮಾ ಯೋಜನೆ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ

7. ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದಿಂದ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸುವುದು  
 ಸಲಹೆ: ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ  
 ಕ್ರಮ : ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು / ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)

ದಿನಾಂಕ : 05.12.2015 ರಂದು ಸಂಘದ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಜೊತೆಗೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಪದಾರ್ಥಗಳ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಸ್ವತಃ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಪದಾರ್ಥ ತಯಾರಿಸಿದ್ದಾರೆ.



8. ರೈತರ ಹೊಲದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು  
ಸಲಹೆ: ಡೀನ್ (ಕೃಷಿ), ಕೃ. ಮ.ವಿ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ

ಕ್ರಮ : ಎಲ್ಲ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಲೇಖನ	ಪ್ರಕಟಣೆ	ಮಾಸಿಕ
1.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್-2015
2.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮುಟುರು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸಿರಿ ಸಮೃದ್ಧಿ	ನವೆಂಬರ್-2015
3.	ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿ	ಮಾರ್ಚ್-2016
4.	ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿ	ಮಾರ್ಚ್-2016
5.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮುಟುರು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾದ ಸುರೇಶ	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	ಮೇ-2016
6.	ಬಹು ಉಪಯೋಗಿ ಪಾಲಿಥೀನ್ ಹೊದಿಕೆ	ಪ್ರಕಟಣೆ ಹಂತ	-

9. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಬದಲಾಗಿ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು  
ಸಲಹೆ: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ

ಕ್ರಮ : ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಗ್ರಾಮ
1.	19.10.15	ದೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ದೇವಿಹೊಸುರು
2.	05.12.15	ಉಪನ್ಯಾಸ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
3.	11.12.15	ದೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ದೇವಿಹೊಸುರು
4.	29.02.16	ಉಪನ್ಯಾಸ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
5.	09.03.16	ಉಪನ್ಯಾಸ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
6.	10.03.16	ಉಪನ್ಯಾಸ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
7.	01.04.16	ದೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ದೇವಿಹೊಸುರು
8.	03.04.16	ಉಪನ್ಯಾಸ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
9.	30.05.16	ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ	ಸುತ್ತಕೋಟೆ

10. ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಸೋಯಾಅವರೆ ಅಥವಾ ಅಲಸಂದಿ ಬೆಳೆಯಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.  
ಸಲಹೆ: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ

ಕ್ರಮ : ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)

- ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳ ಸಂಧರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಅಲಸಂದಿ & ಸೋಯಾ ಅವರೆಗಳನ್ನು ಕಬ್ಬಿನ ಜೊತೆ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ದಿ. 31.05.2016 ರಂದು ಜಿಲ್ಲಾ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ದೇವಿಹೊಸುರಿನಲ್ಲಿ ಅಲಸಂದಿ & ಸೋಯಾ ಅವರೆಗಳನ್ನು ಕಬ್ಬಿನ ಜೊತೆ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
- ಹಾಲಗಿ, ಬೆಳವಗಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಚರ್ಚೆ ಮುಖಾಂತರ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

11. ನವಣೆ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮೂಲಕ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಚಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು  
 ಸಲಹೆ: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ / ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆ	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ
1.	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು/ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	2015-16	ರಾಗಿ ಹಾಗೂ ನವಣೆ ಶ್ಯಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆ	ತಿಮ್ಮಾಪುರ
2.	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು/ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	2015-16	ರಾಗಿ ಹಾಗೂ ನವಣೆ ಶ್ಯಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆ	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ
3.	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	17.12.15	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಮುಗಳಿ
4.	ಉಪನ್ಯಾಸ	01.03.26	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಬಿಜಾಪುರದ 10 ಜನ ರೈತರು
5.	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	02.03.16	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಬಾಡ
6.	ಉಪನ್ಯಾಸ	02.05.16	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಲಕ್ಕಮಾಜಿಕೊಪ್ಪ
7.	ಉಪನ್ಯಾಸ	02.05.16	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಅಸುಂಡಿ
8.	ಉಪನ್ಯಾಸ	03.05.16	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಬಸಾಪುರ
9.	ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	27-30 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-15	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಪದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ	ಕೃಷಿ ಮೇಳ-2015, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
10.	ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	19-22, ನವೆಂಬರ್-15		ಕೃಷಿ ಮೇಳ-2015, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
11.	ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	05.12.15		ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
12.	ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	09.03.16		ರೈತ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಂವಾದ - ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
13.	ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	10.03.16		ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
14.	ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	03.04.16		ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಭೀಮಾ ಯೋಜನೆ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
15.	ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	01.06.16		ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ, ಕೃ.ಮ.ವಿ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
16.	ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	26.04.16		ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳ ಮಹತ್ವ

ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ/ಫೋಲ್ಡರ್	
1.	ನವಣೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ
2.	ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ
3.	ರಾಗಿ ಮತ್ತು ನವಣೆ ಶ್ಯಾವಿಗೆ

12. ಒಟ್ಟು 1000 ರೈತ/ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಚಂದಾದರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು  
 ಸಲಹೆ: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು  
 ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು

13. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ  
 ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ (ತಾರಸಿ ತೋಟ) ಬೆಳೆಯಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸುವುದು  
 ಸಲಹೆ: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)

ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ದಿನಾಂಕ :27.05.2016 ರಂದು ಒಂದು ದಿನದ ಒಳ ಅವರಣ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು ಸುಮಾರು 30 ಜನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಇದರ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು

14. ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು  
 ಸಲಹೆ: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ)

ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ 09.03.2015ರ ರೈತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.  
 ಅಲ್ಲದೇ 16.10.15, 08.12.15, 29.02.16 ರಂದು ಒಳ ಅವರಣ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕುರಿತು ರೈತರೊಂದಿಗೆ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

15. ಹಾನಗಲ್ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ನೋಣ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು  
 ಸಲಹೆ: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ)  
 ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ

16. ಎರೆಗೊಬ್ಬರ, ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ತಯಾರಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು  
 ಸಲಹೆ: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ)

ಎರೆಗೊಬ್ಬರ : ಮೇ-2016 -800 ಕೆ.ಜಿ. ಸದ್ಯದಲ್ಲಿ 70 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.  
 ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ: ಮೇ-2016 -650 ಕೆ.ಜಿ  
 ಕಳೆದ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಈ ವರ್ಷ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

17. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗಿಂತ ಮುಂಚೆ (ಏಪ್ರಿಲ್ ಮತ್ತು ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ)  
 ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ ಸೇರುವುದು ಸೂಕ್ತ.  
 ಸಲಹೆ: ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು  
 ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಈ ವರ್ಷ ಮುಂಗಾರು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

18. ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ (ಕಟಾವು ಮತ್ತು ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ) ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು  
 ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು  
 ಸಲಹೆ: ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)

ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕಟಾವು ಮತ್ತು ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿ ಒಳ ಮತ್ತು ಹೊರ ಅವರಣ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದಲ್ಲದೇ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರಗಳಾದ ಕೋನಾವೀಡರ್ ಮತ್ತು ಸೈಕಲ್ ವೀಡರ್, ಶೇಂಗಾ ಕಟಾವು ಯಂತ್ರ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾ ಬೀಜ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಶೇಂಗಾ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (30 ಎಕರೆ) ಮೂಲಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ, ನಿಡನೆಗಿಲು, ಎತ್ತಿನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹಿರೇಮಾದಪುರ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಎರ್ಪಡಿಸಿದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

19. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಹಾಗೂ ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು  
 ಸಲಹೆ: ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)

ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ
<b>2015-16</b>			
1.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಮುಟುರು	10	ಮಾಸೂರು
2.	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ತಳಿ (ಅರ್ಕಾ ರಕ್ಷಕ)	10	ಅಸುಂಡಿ, ಭತ್ತ
<b>2016-17</b>			
1.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಮುಟುರು	10	ಅಸುಂಡಿ, ಲಕ್ಕಮಾಜಿಕೊಪ್ಪ

20. ಇನ್ ಸಿಂಪ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಲು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು. ಈ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ರೈತ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸುವುದು  
 ಸಲಹೆ: ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

ರೈತರ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ದೊರೆಯುವಂತೆ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಿದ್ದು ಸುಮಾರು 100 ರೈತರಿಗೆ ಈ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

21. ಅಂಜನ ಹುಲ್ಲು ಗುಡ್ಡದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವುದು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ತಳಿಯ ಹುಣಸೆ ಸಸಿಗಳನ್ನು ರಸ್ತೆ ಗುಂಟ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮಾಡಲು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು  
 ಸಲಹೆ: ಸಹಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಕೇ. ಸಾ), ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

ಪ್ರಸ್ತುತ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹುಣಸೆ ಹಣ್ಣಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತಂತೆ ಫೋಲ್ಡರ್ ತಯಾರಿಸಿ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

22. ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು  
 ಸಲಹೆ: ವಿಜ್ಞಾನಿ, ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಕ್ರಮ: ಎಲ್ಲ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು

2015-16 ರಲ್ಲಿ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು
01	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ	02	10
02	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	11	135
03.	ಗುಚ್ಛ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	03	120
04.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು	06	10
05	ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಗಳು	02	02

2016-17 ರಲ್ಲಿ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು
01	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ	02	07
02	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	12	115
03.	ಗುಚ್ಛ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	02	55

23. ಡೈರಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎಚ್. ಎಫ್. ತಳಿಯ ಆಕಳುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು  
 ಸಲಹೆ: ವಿಜ್ಞಾನಿ, ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಕ್ರಮ: ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ)

ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು

24. ಆಡುಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು

ಸಲಹೆ: ವಿಜ್ಞಾನಿ, ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರಮ:ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ)

ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು

25. ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಬದಲಾಗಿ ತೋಗರಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರವು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಡಬೇಕು

ಸಲಹೆ: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ

ಕ್ರಮ:ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಬದಲಾಗಿ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಸುತ್ತಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 30.05.2016 ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸುಮಾರು 50 ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ (05.12.16, 29.02.16 09.03.16, 10.03.16, 03.04.2016,) ಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ದೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಇವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಈ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಈ ಕೇಂದ್ರವು 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 29 ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಹಾಗೂ ಮೇ-ಜೂನ್ -2016 ರಲ್ಲಿ 12 ಕ್ವಿಂಟಲ್ ತೋಗರಿ ಬೀಜ (ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736) ಮಾರಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

26. ಕೃವಿವಿಯಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಸುಂಕ ಹಾಗೂ ಸೂಲಂಗಿ ರಹಿತ ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಚಾರವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು

ಸಲಹೆ: ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ

ಕ್ರಮ:ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೃವಿವಿಯಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಸುಂಕ ಹಾಗೂ ಸೂಲಂಗಿ ರಹಿತ ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಯ (ಎಸ್.ಎನ್.ಕೆ-07680) ಹೊಸ ತಳಿ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ (ಖಖಖ) ಕುರಿತು 03 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಾಲಾಗಿ ಮತ್ತು ಬೆಳವಗಿ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ (2014-15) ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಈ ಕಬ್ಬಿನ ಹೊಸ ತಳಿಯಿಂದ ಒಂದು ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 150-170 ಟನ್ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ 2015-16ರಲ್ಲಿ ಇದೆ ತಳಿಯನ್ನು ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ 03 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಮುಷ್ಕೂರು ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕ ಮಾಗನೂರು ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ತಳಿಯನ್ನು ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಸುಮಾರು 40 ಟನ್ ಪೂರೈಸಲಾಗಿದೆ.

**ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 4:**

**ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ**

ಅ) ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ವಿವರಗಳು :

1. ಮಳೆಯ ವಿವರ :- 2015 ರಲ್ಲಿ 627.6 (79.2%) ಮಿ.ಮೀ ಮಳೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಜೂನ್ 2015ರಲ್ಲಿ ಶೇ. 141 ರಷ್ಟು ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. 2016 ಜನವರಿಯಿಂದ ಮೇ ವರೆಗೆ 127.1 ಮಿ.ಮಿ ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆಗೆ ಮೇ ವರೆಗೆ 63.7 ಮಿ.ಮಿ. (ಶೇ.50.1) ಮಳೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
2. ಬೇಸಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಕ್ಷೇತ್ರ:- 2015ರ ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆ 17,941 ಹೆ. ಬಿತ್ತನೆ ಗುರಿ ಇದ್ದು, (ಏಕದಳ ಬೆಳೆ 9,542 ಹೆ, ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆ 1,305 ಹೆ, ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆ 4,944 ಹೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ 2,150 ಹೆ) ಒಟ್ಟಾರೆ 13,670 ಹೆ. (ಶೇ. 76.19) (ಏಕದಳ ಬೆಳೆ 6264 ಹೆ, ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆ 1,788 ಹೆ, ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆ 4,378 ಹೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ 1240 ಹೆ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3. ಮುಂಗಾರು ಬಿತ್ತನೆ ಕ್ಷೇತ್ರ:- ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 3,36,934 ಹೆ. ಬಿತ್ತನೆ ಗುರಿ ಇದ್ದು, ಏಕದಳ 1,98,625 ಹೆ, ದ್ವಿದಳ 3,844 ಹೆ, ಎಣ್ಣೆಕಾಳು 28,119 ಹೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ 1,06,346 ಹೆ, ಗುರಿ ಇರುತ್ತದೆ.

**ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 02-06-2016 ರ ವರೆಗೆ ಆದ ಮಳೆ ವಿವರಗಳು (ಮಿ.ಮೀ)**

ಕ್ರ.ಸಂ	ತಿಂಗಳು	ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆ (ಮಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ)	2016ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿಯಾಗಿರುವ ಮಳೆ (ಮಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ)		ಕಳೆದ ವರ್ಷದಲ್ಲಿಯ ಮಳೆ ಸಂಚಿತ-2015 (ಮಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ)	
			ಸರಾಸರಿ ಮಳೆ	ಶೇಕಡಾ	ಸರಾಸರಿ ಮಳೆ	ಶೇಕಡಾ
1	ಜನವರಿ	0.4	0.2	46.7	0.00	0.00
2	ಫೆಬ್ರವರಿ	0.6	0.1	17.5	0.00	0.00
3	ಮಾರ್ಚ್	4.1	1.3	31.4	17.89	431.72
4	ಏಪ್ರಿಲ್	43.6	10.6	24.4	10.54	24.20
5	ಮೇ	78.4	51.5	65.6	99.65	127.06
	ಒಟ್ಟು	127.1	63.7	50.1	128.1	100.74
6	ಜೂನ್	114.9	4.1	3.6	162.40	141.39
7	ಜುಲೈ	170.0		0.0	63.26	37.21
8	ಅಗಸ್ಟ್	111.29		0.0	79.03	71.01
9	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	99.4		0.0	72.55	72.97
10	ಅಕ್ಟೋಬರ್	118.8		0.0	97.90	82.41
11	ನವೆಂಬರ್	43.9		0.0	24.42	55.69
12	ಡಿಸೆಂಬರ್	7.3		0.0	0.00	0.00
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>792.7</b>	<b>67.8</b>	<b>8.6</b>	<b>627.6</b>	<b>79.2</b>

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 ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ, ಮುಟುರು ರೋಗ ಬಂದಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಲಹೆ, ತರಬೇತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗೋವಿನ ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ಬಾಧೆಯು ಶಿಗ್ಗಾಂವ್, ಸವಣೂರ ಮತ್ತು ಹಾವೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇ) ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು (2015-16)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಕ್ರಮಗಳು	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
<b>ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷ್ಕೇಗಳು</b>					
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಮಾಸೂರು (ಹಿರೇಕೆರೂರ)</li> <li>ಕಾಗಿನೆಲೆ (ಬ್ಯಾಡಗಿ)</li> </ul>	ಶೇಂಗಾ (ಬೇಸಿಗೆ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಬೇಸಿಗೆಯ ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>ಅಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ತುಕ್ಕುರೋಗ ಬಾಧೆಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ</li> <li>ಅಸಮಾನ ಬೆಳವಣಿಗೆ</li> </ul>	ಡಿ.ಹೆಚ್-101 ಶೇಂಗಾ ತಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷ್ಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಕಜ್ಜರಿ(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ)</li> </ul>	ಈರುಳ್ಳಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚೆರೋಗ ಹಾಗೂ ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ಬಾಧೆಯಿಂದ 25-35% ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ</li> </ul>	ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚೆ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷ್ಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> </ul>
<b>ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು</b>					
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಹಿರೇಮಗದೂರ(ಸವಣೂರ)</li> <li>ಡೊಂಬರಮತ್ತೂರ(ಸವಣೂರ)</li> </ul>	ಗುರೆಳ್ಳು	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>ಹೊಸ ತಳಿಯ ದೊರೆಯುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯದಿರುವುದು</li> </ul>	ಡಿ.ಎನ್.ಎಸ್-4 ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಮುಷ್ಟುರು(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ)</li> <li>ಚಿಕ್ಕಮಗನೂರು(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ)</li> </ul>	ಕಬ್ಬು (ಹಿಂ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಾದ ನೇರ ಸಸಿ ನೆಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳ ಸಾಯುವಿಕೆ</li> <li>ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆ ತೊಂಡೆ ಬರುವಿಕೆ</li> <li>ಅಧಿಕ ಖರ್ಚು</li> <li>ಕಡಿಮೆ ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಬೆಳಕಿನ ಲಭ್ಯತೆ</li> </ul>	ಸುಸ್ಥಿರ ಕಬ್ಬು ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಇಟಗಿ, ಕಜ್ಜರಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ)</li> <li>ಕದರಮಂಡಲಗಿ,ರಾಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ, (ಬ್ಯಾಡಗಿ)</li> </ul>	ಈರುಳ್ಳಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (145-150 ಕ್ವಿ/ಹೆ)</li> <li>ಕಡಿಮೆ ಶೇಖರಣೆ ಗುಣಮಟ್ಟ</li> <li>ಕಡಿಮೆ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ</li> </ul>	ಈರುಳ್ಳಿಯ ಆಗ್ರಿ ಫೌಂಡ್ ಲೈಟ್ ರೆಡ್ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> </ul>

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಕ್ರಮಗಳು	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಇಟಗಿ, ಕಜ್ಜರಿ, (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)</li> <li>ರಾಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ(ಬ್ಯಾಡಗಿ)</li> <li>ಹಾಲಗಿ, ನೆಗಳೂರು (ಹಾವೇರಿ)</li> </ul>	ಟೊಮ್ಯಾಟೊ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (20-25 ಕ್ವಿ/ಹೆ)</li> <li>ರೋಗಗಳ (ಎಲೆ ಮುಟುರು, ಬಾಡು ರೋಗ, ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ) ಬಾಧೆ ಹೆಚ್ಚು</li> </ul>	ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಅರ್ಕಾ ರಕ್ಷಕ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಹಾಲಗಿ (ಹಾವೇರಿ)</li> <li>ಇಟಗಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)</li> </ul>	ಅಲಸಂದಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>ಬೂದು ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಹೆಚ್ಚು</li> <li>ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ</li> </ul>	ಅಲಸಂದಿಯ ಕಾಶಿ ಕಾಂಚನ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> </ul>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಮಾಸೂರ (ಹಿರೇಕೆರೂರ)</li> </ul>	ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗದ ಬಾಧೆಯಿಂದ (35-40%) ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (50-60 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಹಸಿರು ಕಾಯಿ)</li> <li>ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ</li> </ul>	ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> </ul>
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)</li> <li>ತಿಮ್ಮಪುರ (ಶಿಗ್ಗಾವ)</li> </ul>	ನವಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ನವಣೆ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆ</li> <li>ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಇಲ್ಲದಿರುವುದು</li> </ul>	ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿ ನವಣೆ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> </ul>
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)</li> <li>ತಿಮ್ಮಪುರ (ಶಿಗ್ಗಾವ)</li> </ul>	ರಾಗಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ರಾಗಿ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆ</li> <li>ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಇಲ್ಲದಿರುವುದು</li> </ul>	ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿ ರಾಗಿ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> </ul>
<b>ಎನ್.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಮ್. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು</b>					
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಬ್ಯಾಡಗಿ, ಗುಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ, ರಾಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ, ಅಳಲಗೇರಿ (ಬ್ಯಾಡಗಿ), ಕಜ್ಜರಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)</li> </ul>	ಜೋಳ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ</li> <li>ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುರಿದು ಬೀಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚು</li> </ul>	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ-2217 ಜೋಳದ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಮುಗಳಿ (ಶಿಗ್ಗಾವ)</li> <li>ತಿಮ್ಮಪುರ (ಶಿಗ್ಗಾವ)</li> </ul>	ನವಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>ಹೊಸ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ</li> </ul>	ನವಣೆ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3 ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಮುಗಳಿ (ಶಿಗ್ಗಾವ)</li> <li>ಕಾಟೇನೆಹಳ್ಳಿ, ನೆಗಳೂರು (ಹಾವೇರಿ)</li> <li>ಮೋಟೆಬೆನ್ನೂರು (ಬ್ಯಾಡಗಿ)</li> </ul>	ಸಾವೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>ಹೊಸ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ</li> </ul>	ಸಾವೆ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3 ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> </ul>



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
02	02	10	10	13	11	150	135
ಗುಚ್ಛ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
02	02	60	60	01	01	60	60
ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು				ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು			
ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
50	50	1927	1927	476	476	1664820	1664820
ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ (ಕೆ.ಜಿ)				ಸಸಿ ಪರಿಕರಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)			
ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ		ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
4394		4394		9994		9994	
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ				ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು (ಕ್ವಿ)			
ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ		ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
-		-		08		6.50	

ಇ) 2015-16ರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿರುವ ವಿವರ:

1. ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಥ್ರಿಪ್ಸ ನುಶಿ ಮತ್ತು ನೇರಳೆ ಎಲೆ ಮಚ್ಚಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಈ ಸಮಸ್ಯೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಲ್ಯಾಂಬ್ಡಾ ಸೈಲೋಥ್ರಿನ್ + ಡೈಫೆನ್ ಕೋನಾ ಜೋಲ್ (2) ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ಇದರಿಂದ ಈ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ 230 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 3.53 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.66 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

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

- ಫಲಿತಾಂಶ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಡಿ.ಎಚ್.101 (26.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ರಲ್ಲಿ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 (22.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಕ್ವಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
- ಶೇಂಗಾ ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಡಿ.ಎಚ್.-101 ರಲ್ಲಿ 39 ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ರಲ್ಲಿ 38 ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಇದರಿಂದ ಡಿ.ಎಚ್.-101 ಹಿಂಗಾರು/ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ನೋಡಿದಾಗ ಡಿ.ಎಚ್.-101 ರಲ್ಲಿ 2.94 ಇದ್ದು ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ರಲ್ಲಿ 2.58 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

**ಈ) 2015-16ರ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ:**

**1. ಡಿ.ಎನ್.ಎಸ್-4 ಗುರಳು ತಳಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ :**

- ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿಯು 3.6 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.1 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 16.13 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.38 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 2.90 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

**2. ಸುಸ್ಥಿರ ಕಬ್ಬು ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:**

- 2014-15 ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ 170 ಟನ್/ಹೆ. ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 103 ಟನ್/ಹೆ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ 65 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
- ಲಾಭ : ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 3.7 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.6 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
- 2015-16 ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

**3. ಈರುಳ್ಳಿಯ ಆಗ್ರಿ ಫೌಂಡ್ ಲೈಟ್ ರೆಡ್ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ**

- ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 186 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 140 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 31 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 3 ರಷ್ಟು ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 2 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

**4. ಟೊಮ್ಯಾಟೋದ ಅರ್ಕಾ ರಕ್ಷಕ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ**

- ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 116.2 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 64.4 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 44.5 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 2.23 ರಷ್ಟು ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 1.2 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

**5. ಅಲಸಂದಿಯ ಕಾಶಿ ಕಾಂಚನ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ**

- ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 93.82 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 50.2 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 34.26 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 3.06 ರಷ್ಟು ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 2.0 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

**6. ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ**

- ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 165 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 120 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಕ್ಕಿಂತ ಶೇ. 37.5 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 4.46ರಷ್ಟು ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 3.69ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

**7. ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿ ನವಣೆ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ**

- ನವಣೆ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ವೆಚ್ಚ ಚಿರೋಟಿ ರವೆ ಶಾವಿಗೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ 1.25 ರಷ್ಟು ಇದ್ದು ಚಿರೋಟಿ ರವೆ ಶಾವಿಗೆಯಲ್ಲಿ 1.14 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
- ನವಣೆ ಶಾವಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ.10 ರಷ್ಟು ತುಂಡಾದ ಶಾವಿಗೆ ಪಡೆಯಬಹುದು

•  
**8.ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿ ರಾಗಿ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ**

- ರಾಗಿ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ವೆಚ್ಚ ಚಿರೋಟಿ ರವೆ ಶಾವಿಗೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ 1.23 ರಷ್ಟು ಇದ್ದು ಚಿರೋಟಿ ರವೆ ಶಾವಿಗೆಯಲ್ಲಿ 1.14 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
- ರಾಗಿ ಶಾವಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ.12 ರಷ್ಟು ತುಂಡಾದ ಶಾವಿಗೆ ಪಡೆಯಬಹುದು

**9.ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳದ ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ.-2217 ತಳಿಯನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯ ಗೊಳಿಸುವುದು**

- ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಎತ್ತರವಾಗಿದ್ದು ಇಳುವರಿ 30 ಕ್ವಿ/ಹೆ ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ (26 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 15.38 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಅಲ್ಲದೇ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಮೇವಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಉತ್ತಮವಾಗಿದ್ದು 67 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.7 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.4 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

**10.ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ.-109-3 ನವಣಿಯ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು:**

- ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ.-109-3 ರಲ್ಲಿ 12.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 8.6 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 45 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ.-109-3 ರಲ್ಲಿ 5.25 ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 3.41 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

**11.ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3 ಸಾವೆಯ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ**

- ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3 ರಲ್ಲಿ 11 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 8.2 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 31.7 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3 ರಲ್ಲಿ 4.1 ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 3.2 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ

**ಉ. ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು :**

**1. ಜೆ.ಜೆ.-11 ಕಡಲೆ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ**

- ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಜೆ.ಜೆ.-11 ದಲ್ಲಿ 8 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 7 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 14.3 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಜೆ.ಜೆ.-11 ರಲ್ಲಿ 2.12 ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 1.79 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ

**2. ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ಶೇಂಗಾ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ**

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ರಲ್ಲಿ 19.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 10 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 95 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ದಲ್ಲಿ 3.01 ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 2.42 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ

ಉ) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳು

	ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ರೈತರು ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	03	103
	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	07	168
	ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆ	03	183
	ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	18	799
	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	07	240
	ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	02	58
	ರೈತ / ರೈತ ಮಹಿಳೆಗೆ ಬಲವರ್ಧನೆ	01	60
ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	01	28
ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	03	00
ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿಗಳು	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	100
	ರೈತ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಮಾವೇಶ	01	100
	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	01	72
ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿಗಳು	ಜೈವಿಕ ಅಣುಜೀವಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕೀಟ ನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	01	16
	ಒಟ್ಟು	50	1927

ಋ) ಮುಖ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು			
	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರು	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು	ಒಟ್ಟು
ಸಲಹೆಗಳು	163	1983	215	2198
ಪಶುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	0	0	0	0
ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	04	0	240	240
ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ತಾಕುಗಳ ಭೇಟಿ	05	75	10	85
ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	07	800309	4021	804330
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ	0	0	0	0
ವಿಸ್ತರಣಾ ಹಸ್ತಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಹಂಚಿಕೆ	06	4000	1000	5000
ರೈತರ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	06	1450	110	1560
ಕೃ. ವಿ. ಕೇ.ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	74	1680	120	1800
ರೈತ-ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	3	489	18	507
ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	01	109	15	124
ರೈತರ ತಾಕಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭೇಟಿ	74	985	65	1050
ಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ	01	109	15	124
ಶೇಂಗಾ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	01	100	8	108
ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	05	385	20	405
ಕಿಸಾನ ಮೇಳ	01	250	18	268
ರೈತರಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಕಿರು ಸಂದೇಶ	32	843116	0	843116
ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ	06	1025	48	1073
ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು	08	212	13	225
ಸಭೆ (ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಸಿಇಟಿ)	05	38	56	94
ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	08	112	18	130
ದಿನಪತ್ರಿಕೆ/ಬಾನುಲಿ/ಟಿವಿ	28	0	0	0
ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ	14	38	625	663
ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ	03	0	40	40
ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	04	0	0	0

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು			
	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರು	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು	ಒಟ್ಟು
ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು	09	0	0	0
ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಸಭೆ/ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	04	115	06	121
ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆ (ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ)	01	40	04	44
ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆ (ರೈತ ದಿನಾಚರಣೆ)	03	1500	15	1515
<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>476</b>	<b>1658120</b>	<b>6700</b>	<b>1664820</b>

ಋ) ಇತರೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಪಶುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ತಿಬಿರ	00
ಹಸ್ತಪತ್ರಿಕೆ	07
ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ	02
ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ	17
ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	04
ಬಾನುಲಿ ಪ್ರಸಾರ	04
ದೂರ ದರ್ಶನ	02
ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿ	02
ತಾಂತ್ರಿಕ ಲೇಖನ	01
<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>39</b>

ಋ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು -2015-16

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮಂಜೂರಾದ ಅನುದಾನ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ವಿವರ
ರೈತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	30000	30000	09.03.2016 (100 ರೈತರು) ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	83000	83000	10-11 ಮಾರ್ಚ್, 2016 (100 ರೈತರು) ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
<b>ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ</b>	<b>113000</b>	<b>113000</b>	

ಋ) ಕಿಸಾನ ಮೊಬೈಲ್ ಸಂದೇಶ ಸೇವೆ:

ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ :26074

ತಿಂಗಳು	ಸಂದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-15	2	75242
ಅಕ್ಟೋಬರ್-15	4	100755
ನವೆಂಬರ್-15	3	75789
ಡಿಸೆಂಬರ್-15	4	102337
ಜನವರಿ-16	5	128235
ಫೆಬ್ರವರಿ-16	4	102596
ಮಾರ್ಚ್-16	2	51298
ಏಪ್ರಿಲ್-16	3	77421
ಮೇ-16	5	129443
<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>32</b>	<b>843116</b>

ಬ) ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು:-2016-17

- 1 ಅ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ರಾಸಾನಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು : ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ನೇರಳೆ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ  
 ಆ. ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು : ಡಾ ಸುಧೀಂದ್ರ ಅ. ಅಷ್ಟಪತ್ತೆ  
 ಇ. ಸಹ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು : -  
 ಈ. ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿ : 2 ವರ್ಷ  
 ಉ. ಒಟ್ಟು ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ : 0.8 ಲಕ್ಷಗಳು
- 2 ಅ. ಬಿ.ಟಿ. ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಹತ್ತಿ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ : ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಿ.ಟಿ. ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಹತ್ತಿ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ  
 ಆ. ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು : ಡಾ ಸುಧೀಂದ್ರ ಅ. ಅಷ್ಟಪತ್ತೆ  
 ಇ. ಸಹ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರು : -  
 ಈ. ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿ : 1 ವರ್ಷ  
 ಉ. ಒಟ್ಟು ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ : 1.5 ಲಕ್ಷಗಳು

ಬ) ತಾಂತ್ರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಪೂರೈಕೆ :

ವರ್ಗ	ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆ/ಪಶು/ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ	ಮೌಲ್ಯ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಬೀಜ ಪರಿಕರಗಳು -ತಳಿ (ಕ್ಲಿಂಟಲ್)	ಊದಲು (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಬಿ-93-2)	0.005	20	1
	ನವಣೆ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3)	1.68	6152	27
	ನವಣೆ (ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ-100-1)	0.005	20	1
	ಶೇಂಗಾ (ಡಿ.ಹೆಚ್.101)	4.29	29172	2
	ಶೇಂಗಾ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4)	3.5	23800	1
	ಶೇಂಗಾ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5)	22	149600	1
	ಹುರಳಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ.-6)	0.52	2080	4
	ಜೋಳ (ಎಂ.-35-1)	0.21	840	2
	ಸಾವೆ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಟಿ-36-3)	0.61	2013	2
	ಸಾವೆ (ಸುಕ್ಷೇಮ)	3.885	13421	26
	ತೊಗರಿ (ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736)	10.89	96921	78
	ಸಣಬು (ಸ್ಥಳೀಯ)	5.24	20960	18
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>52.85</b>	<b>345052</b>
ಸಸಿ ಪರಿಕರಗಳು- ತಳಿ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಕರಿಬೇವು (ಸುವಾಸಿನಿ)	1021	15315	3
	ಪೇರಲ (ಲಖನೌ-49)	40	1600	1
	ಕಬ್ಬು (ಎಸ್.ಎನ್. ಕೆ. 07680)	7500	30000	3
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>8561</b>	<b>46915</b>
ಸಸಿ ಪರಿಕರಗಳು- ಸಂಕಿರಣ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಸಪೋಟ (ಡಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-2)	87	3480	4
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>87</b>	<b>3480</b>
ಜೈವಿಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರ (ಕೆಜಿ)	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ	350.5	35050	76
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>350.5</b>	<b>35050</b>
	<b>ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ</b>		<b>430497</b>	<b>252</b>

ಓ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ (2015-16)

ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ)	ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆಜಿ)
ಸಾವೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಂ.-36-3	1.0	162
ಹುರುಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ.-6	1.0	210
ಸಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	1.2	250
ನವಣೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3	1.2	475
ಸೋಯಾ ಅವರೆ	ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ-21	0.6	75
ಜೋಳ	ಎಂ.-35-1	0.2	55
ಜೋಳ	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ-2217	0.8	450
ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	2.4	1280
ಹತ್ತಿ	ಬಲ್ಕ	0.2	47
ಜಿಡಲ	ಬಲ್ಕ	0.4	32
ಊದಲು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಬಿ-93-2	0.2	10
ಶೇಂಗಾ	ಡಿ.ಹೆಚ್.101	0.9	465
ಶೇಂಗಾ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4		410
ಶೇಂಗಾ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-5		465
ಹೆಸರು	ಎಸ್.-4	0.2	8
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>4394</b>

ನರ್ಸರಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಸಸಿಗಳ ವಿವರ (2015-16)

ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಪ್ರಮಾಣ (ಸಂ)
ಕರಿಬೇವು ಸಸಿಗಳು	ಸುವಾಸಿನಿ	1900
ಚಿಕ್ಕು ಸಸಿಗಳು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್.-2	570
ಪೇರಲ	ಎಲ್.-49	24
ಕಬ್ಬಿನ ಸಸಿಗಳು	ಎಸ್.ಎನ್.ಕೆ.-0768	7500
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>9994</b>

ನರ್ಸರಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಹಣ್ಣುಗಳ ಮಾರಾಟ ವಿವರ (2015-16)

ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ
ಚಿಕ್ಕು ಹಣ್ಣು	820 (ಕೆ.ಜಿ.)
ಪೇರಲ ಹಣ್ಣು	20 (ಕೆ.ಜಿ.)
ಹುಣಸೆ ಹಣ್ಣು	41 (ಕೆ.ಜಿ.)
ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ	370 (ಸಂಖ್ಯೆ)

ಬಿ) 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
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

ಆಂ) ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಪ್ರವರ್ಗ	ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪುನರ್ ಪರಿಶೀಲನೆ /ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ರೈತರು	ಇತರೆ ರೈತರ			
ಮಣ್ಣು	-	2251	2251	257	132500
ನೀರು	-	2178	2178	241	108900
ಸಸ್ಯ	-	0	0	0	0
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>4429</b>	<b>4429</b>	<b>498</b>	<b>241400</b>



ಆಃ) ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ :

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರ ಹೆಸರು	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವು	ವಿಷಯದ ಅರಿವಿನ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
1.	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ, ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	ಗ್ರಾಮೀಣ ಬದಲಾವಣೆಗಾಗಿ ಈ ವಿಸ್ತರಣೆ	ಇಇಆರ್‌ಯ್, ಹೈದರಾಬಾದ	ಈ ವಿಸ್ತರಣೆ	ದೂರವಾಣಿ ಮುಖಾಂತರ ಮತ್ತು ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಬಳಸಿ ಸಂದೇಶ ರವಾನೆ
2.	ಡಾ. ಅರ್ಚನಾ ಬಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ಎಪ್. ಪಿ. ಓ ಕಾರ್ಯಗಾರ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ಗದಗ	ಎಪ್. ಪಿ. ಓ	ಎಪ್. ಪಿ. ಓ ಮುಖಾಂತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆ
3.	ಡಾ. ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ ಕರಕಣ್ಣನವರ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಎಪ್. ಪಿ.ಓ ಕಾರ್ಯಗಾರ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ಗದಗ	ಎಪ್. ಪಿ. ಓ	ಎಪ್. ಪಿ. ಓ ಮುಖಾಂತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆ
4.	ಡಾ. ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ ಕರಕಣ್ಣನವರ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಗುಂಪುಗಳ ಉತ್ತೇಜನಕ್ಕಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು	ನಾರ್ಮ ಹೈದರಾಬಾದ	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಗುಂಪುಗಳು	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
5.	ಡಾ. ಸಿ.ಪಿ. ಹಿರೇಮಠ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಲ್ಯಾಬ್)	ನೂತನವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿ	ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ	ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಕೆಲಸಗಳು	ಹುದ್ದೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ
6.	ಶ್ರೀಮತಿ ಕವಿತಾ ಲೋಹಾರ ಸಹಾಯಕರು	ನೂತನವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿ	ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ	ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಕೆಲಸಗಳು	ಹುದ್ದೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ
7.	ಡಾ. ಎಸ್. ಎ. ಅಷ್ವಪುತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಕೆಪಾಸಿಟಿ ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಫಾರ್ ಜಿ.ಎಂ. ಕ್ರಾಫ್ಟ್	ಕೃ.ವಿ.ವಿ.ಧಾರವಾಡ	ಜಿ. ಎಂ. ಕ್ರಾಫ್ಟ್	ತರಬೇತಿ
8.	ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ಎಸ್. ತಾಮಗಾಳಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಮುದಾಯ ಬಾನುಲಿ	ಕೃ.ವಿ.ವಿ.ಧಾರವಾಡ	ಸಮುದಾಯ ಬಾನುಲಿ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಆಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ನಿರೂಪಣೆ
4.	ಡಾ. ಎಸ್. ಎ. ಅಷ್ವಪುತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಮುದಾಯ ಬಾನುಲಿ	ಕೃ.ವಿ.ವಿ.ಧಾರವಾಡ	ಸಮುದಾಯ ಬಾನುಲಿ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಆಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ನಿರೂಪಣೆ

ಕ) ಆವರ್ತ ನಿಧಿ ವರದಿ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ವಿವರ	ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕು (01.09.2015)	ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು	ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು (07.06.2016)
ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	620666	1589273.84	1556100	653840

ಖ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಅನುದಾನ ಉಪಯೋಗ ವಿವರ (2015-16)

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಗಳು	ಮಂಜೂರಾತಿ	ಬಿಡುಗಡೆ	ಖರ್ಚು
<b>ಅ. ಅವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು</b>				
1	ವೇತನ ಮತ್ತು ಭತ್ಯೆ	74,43,000	74,43,000	75,29,466
2	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	1,00,000	1,00,000	99,589
3	<b>ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚಗಳು</b>			
ಅ	ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ, ದೂರವಾಣಿ, ಅಂಚೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	1,20,000	1,20,000	99,044
ಆ	ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವಾಹನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1,20,000	1,20,000	99,714
ಇ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಊಟ/ಲಘು ಉಪಹಾರ (ರೂ 75/ದಿನಕ್ಕೆ/ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಿಗೆ)	50,000	50,000	42,880
ಈ	ತರಬೇತಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ಭಿತ್ತಿಪತ್ರ, ಚಾರ್ಟ್‌ಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಪರಿಕರಗಳು, ರಸಾಯನಿಕಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ)	30,000	30,000	24,560
ಉ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	1,37,000	1,37,000	1,19,637
ಊ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (ಎನ್.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಂ.)	1,00,000	1,00,000	28,175
ಋ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	46,000	46,000	45,972
ಎ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	0	0	0
ಏ	ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	0	0	0
ಐ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	55,000	55,000	42,668
ಒ	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠ ಶಾಲೆ	0	0	0
ಓ	ಗ್ರಂಥಾಲಯ (ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ವೃತ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ)	5,000	5,000	0
<b>ಒಟ್ಟು (ಅ)</b>		<b>8,20,600</b>	<b>8,20,600</b>	<b>81,31,705</b>
<b>ಆ. ಅನಾವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು</b>				
1	ವಾಹನ	8,00,000	8,00,000	7,31,504
<b>ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ಅ+ಆ)</b>		<b>90,06,000</b>	<b>90,06,000</b>	<b>88,63,209</b>

ಗ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಅನುದಾನ ಉಪಯೋಗ ವಿವರ: 2016-17

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಗಳು	ಮಂಜೂ ರಾತಿ	ಖರ್ಚು 31.05.16
<b>ಅ. ಅವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು</b>			
1	ವೇತನ ಮತ್ತು ಭತ್ಯೆ	-	899662
2	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	-	0
<b>3</b>	<b>ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚಗಳು</b>		
ಅ	ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ, ದೂರವಾಣಿ, ಅಂಚೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	-	23509
ಆ	ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವಾಹನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	-	13000
ಇ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಊಟ/ಲಘು ಉಪಹಾರ (ರೂ 75/ದಿನಕ್ಕೆ/ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗೆ)	-	4250
ಈ	ತರಬೇತಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ಭಿತ್ತಿಪತ್ರ, ಚಾರ್ಟ್‌ಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಪರಿಕರಗಳು, ರಸಾಯನಿಕಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ)	-	0
ಉ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	-	0
ಊ	ಎನ್.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಂ. ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	-	0
ಋ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	-	0
ಎ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	-	0
ಐ	ಗ್ರಂಥಾಲಯ (ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ವೃತ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ)	-	0
ಐ	ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	-	0
ಒ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	-	0
ಓ	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠ ಶಾಲೆ	-	0
ಔ	ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	-	0
	<b>ಒಟ್ಟು (ಅ)</b>	-	<b>940421</b>
<b>ಆ. ಅನಾವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು</b>			
	<b>ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ಅ+ಆ)</b>	-	<b>940421</b>

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 05

ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳ ವಿವರಗಳು:

5.1 ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷತ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿರುವ ವಿವರ:

1. ಡಿ.ಹೆಚ್-101 ಶೇಂಗಾ ತಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷತ್

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷತ್ : 05

ಕ್ಷೇತ್ರ:

ಗ್ರಾಮ : ಮಾಸೂರು(ಹಿರೇಕರೂರ),ಕಾಗಿನೆಲೆ(ಬ್ಯಾಡಗಿ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಬೇಸಿಗೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>• ಅಸಮಾನ ಬೆಳವಣಿಗೆ</li> <li>• ಅಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>• ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ತುಕ್ಕುರೋಗ ಬಾಧೆಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ</li> </ul>
2.	ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ ಡಿ.ಹೆಚ್-101 ಪರಿಶೀಲನೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಫಲಿತಾಂಶ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಡಿ.ಎಚ್.101 (26.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ರಲ್ಲಿ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 (22.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಕ್ವಿಂತ್ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.</li> <li>• ಶೇಂಗಾ ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಡಿ.ಎಚ್.-101 ರಲ್ಲಿ 35 ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ರಲ್ಲಿ 36 ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಇದರಿಂದ ಡಿ.ಎಚ್.-101 ಹಿಂಗಾರು/ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>• ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ನೋಡಿದಾಗ ಡಿ.ಎಚ್.-101 ರಲ್ಲಿ 2.9 ಇದ್ದು ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ರಲ್ಲಿ 2.55 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.</li> </ul>
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ತಿಳಿಸುವಿಕೆಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ (10 ಕ್ವಿಂಟಲ್)
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	ಮೇ 2016 ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಶೋಗಾಥೆ ಪ್ರಕಟಣೆ

2. ಈರುಳ್ಳಿ ನೇರಳೆ ಎಲೆಮೆಂಟ್ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷತ್

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷತ್ : 05

ಕ್ಷೇತ್ರ :

ಗ್ರಾಮ: ಕಜ್ಜರಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ನೇರಳೆ ಎಲೆಮೆಂಟ್ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ಬಾಧೆಯಿಂದ 25-35% ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ನೇರಳೆ ಎಲೆಮೆಂಟ್ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷತ್
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಈ ಸಮಸ್ಯೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಲ್ಯಾಂಬ್ಡಾ ಸೈಲೋಥ್ರಿನ್ + ಡೈಫೆನ್ ಕೋನಾ ಜೋಲ್ (2) ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.</li> <li>• ಇದರಿಂದ ಈ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ 230 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ 3.53 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.66 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.</li> </ul>
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ತಿಳಿಸುವಿಕೆಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	ಯಶೋಗಾಥೆ ಪ್ರಕಟಣೆ

5.2 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ:

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

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 02 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10 ಗ್ರಾಮ: ಹಿರೇಮಗದೂರ, ಡೊಂಬರಮತ್ತೂರ(ಸರ್ವಣೂರ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>• ಹೊಸ ತಳಿಯ ದೊರೆಯುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯದಿರುವುದು</li> </ul>
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಗುರೇಳ್ಳು ಡಿ.ಎನ್.ಎಸ್-4 ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಚಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿಯು 3.6 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.1 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.</li> <li>• ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 16.13 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.38 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 2.90 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.</li> </ul>
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

2. ಸುಸ್ಥಿರ ಕಬ್ಬು ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 1.2 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 03 ಗ್ರಾಮ: ಮುಷ್ಟುರು, ಚಿಕ್ಕಮಗನೂರು (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಾದ ನೇರ ಸಸಿ ನೆಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>• ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳ ಸಾಯುವಿಕೆ</li> <li>• ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆ ತೊಂಡೆ ಬರುವಿಕೆ</li> <li>• ಅಧಿಕ ಖರ್ಚು</li> <li>• ಕಡಿಮೆ ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಬೆಳಕಿನ ಲಭ್ಯತೆ</li> </ul>
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಸುಸ್ಥಿರ ಕಬ್ಬು ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಚಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2015-16 ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ</li> <li>• ಕಬ್ಬಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>• ಈ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 500 ಕೆಜಿ ಕಬ್ಬಿನ ಸೆಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>• ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 4000 ಕೆಜಿ/ಎಕರೆಗೆ ಕಬ್ಬಿನ ಸೆಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.</li> <li>• ಕಬ್ಬು ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಕಟಾವು ಮಾಡಲಾಗುವುದು</li> <li>• 2014-15 ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ 170 ಟನ್/ಹೆ. ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 103 ಟನ್/ಹೆ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ 65 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಲಾಭ : ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 3.7 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.6 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.</li> </ul>
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ, ಸುಮಾರು 40 ಟನ್ ಬೀಜವನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಪೂರೈಸಲಾಗಿದೆ.
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

3. ಈರುಳ್ಳಿ ಆಗ್ರಿ ಫೌಂಡ್ ಲೈಟ್ ರೆಡ್ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ  
ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ):08 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 20

ಗ್ರಾಮ: ಇಟಗಿ, ಕಜ್ಜರಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು), ಕದರಮಂಡಲಗಿ, ರಾಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ(ಬ್ಯಾಡಗಿ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (145-150 ಕ್ವಿ/ಹೆ)</li> <li>• ಕಡಿಮೆ ಶೇಖರಣೆ ಗುಣಮಟ್ಟ</li> <li>• ಕಡಿಮೆ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ</li> </ul>
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಈರುಳ್ಳಿ ಆಗ್ರಿ ಫೌಂಡ್ ಲೈಟ್ ರೆಡ್ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 186 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 140 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 31 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 3 ರಷ್ಟು ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 2 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.</li> </ul>
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

4.ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಅರ್ಕಾ ರಕ್ಷಕ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಇಟಗಿ, ಕಜ್ಜರಿ(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು), ರಾಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ(ಬ್ಯಾಡಗಿ), ಹಾಲಗಿ, ನೆಗಳೂರು (ಹಾವೇರಿ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (20-25 ಕ್ವಿ/ಹೆ)</li> <li>• ರೋಗಗಳ (ಎಲೆ ಮುಟುರು, ಬಾಡು ರೋಗ, ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ) ಬಾಧೆ ಹೆಚ್ಚು.</li> </ul>
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಅರ್ಕಾ ರಕ್ಷಕ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 116.2 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 64.4 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 80.4 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 2.23 ರಷ್ಟು ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 1.2 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.</li> </ul>

5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ತಿಳಿಸುವಿಕೆಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

5. ಅಲಸಂದಿ ಕಾಶಿ ಕಾಂಚನ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ.

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 02

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 05

ಗ್ರಾಮ: ಹಾಲಗಿ (ಹಾವೇರಿ), ಇಟಗಿ(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>• ಬೂದು ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಹೆಚ್ಚು</li> <li>• ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ</li> </ul>
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಅಲಸಂದಿ ಕಾಶಿ ಕಾಂಚನ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ.
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 93.82 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 50.2 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 86.90 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 3.06 ರಷ್ಟು ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 2.0 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.</li> </ul>
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ತಿಳಿಸುವಿಕೆಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಬೀಜ ಹಿಡಿದಿರುತ್ತಾರೆ.

6. ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ ಎಲೆ ಮುಟ್ಟುರು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಮಾಸೂರ (ಹಿರೇಕೆರೂರ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಎಲೆ ಮುಟ್ಟುರು ರೋಗದ ಬಾಧೆಯಿಂದ (35-40%)</li> <li>• ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (50-60 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಹಸಿರು ಕಾಯಿ)</li> <li>• ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ</li> </ul>
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ ಎಲೆ ಮುಟ್ಟುರು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 165 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 120 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಿಗಿಂತ ಶೇ. 37.5 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 4.46ರಷ್ಟು ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 3.69ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.</li> </ul>
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ತಿಳಿಸುವಿಕೆಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಹಸಿ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	ಮೇ 2016 ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಶೋಗಾಥೆ ಪ್ರಕಟಣೆ

7. ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿ ನವಣೆ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ:05

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು:05

ಗ್ರಾಮ: ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು), ತಿಮ್ಮಪುರ (ಶಿಗ್ಗಾವ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ನವಣೆ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆ</li> <li>• ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಇಲ್ಲದಿರುವುದು</li> </ul>
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿ ನವಣೆ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ನವಣೆ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ವೆಚ್ಚ ಚಿರೋಟಿ ರವೆ ಶಾವಿಗೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ 1.25 ರಷ್ಟು ಇದ್ದು ಚಿರೋಟಿ ರವೆ ಶಾವಿಗೆಯಲ್ಲಿ 1.14 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.</li> <li>• ನವಣೆ ಶಾವಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ.10 ರಷ್ಟು ತುಂಡಾದ ಶಾವಿಗೆ ಪಡೆಯಬಹುದು</li> </ul>
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ, ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ , ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

8.ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿ ರಾಗಿ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ:05

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು:05

ಗ್ರಾಮ: ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು), ತಿಮ್ಮಪುರ (ಶಿಗ್ಗಾವ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ರಾಗಿ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆ</li> <li>• ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಇಲ್ಲದಿರುವುದು</li> </ul>
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿ ರಾಗಿ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ರಾಗಿ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ವೆಚ್ಚ ಚಿರೋಟಿ ರವೆ ಶಾವಿಗೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ 1.23 ರಷ್ಟು ಇದ್ದು ಚಿರೋಟಿ ರವೆ ಶಾವಿಗೆಯಲ್ಲಿ 1.14 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.</li> <li>• ರಾಗಿ ಶಾವಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ.12 ರಷ್ಟು ತುಂಡಾದ ಶಾವಿಗೆ ಪಡೆಯಬಹುದು</li> </ul>
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ, ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ , ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-



9.ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ-2217 ಜೋಳದ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ):12

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 30

ಗ್ರಾಮ: ಬ್ಯಾಡಗಿ, ಗುಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ, ರಾಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ, ಅಳಲಗೇರಿ (ಬ್ಯಾಡಗಿ),ಕಜ್ಜರಿ (ರಾಣೀಬೆನ್ನೂರು

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>• ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ</li> <li>• ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುರಿದು ಬೀಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚು</li> </ul>
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ-2217 ಜೋಳದ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಚಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಎತ್ತರವಾಗಿದ್ದು ಇಳುವರಿ 30 ಕ್ವಿ/ಹೆ ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ (26 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.</li> <li>• ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 15.38 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಅಲ್ಲದೇ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಮೇವಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಉತ್ತಮವಾಗಿದ್ದು 67 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.7 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.4 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.</li> </ul>
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

10. ನವಣೆ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3 ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 6.8

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 17

ಗ್ರಾಮ: ಮುಗಳಿ,ತಿಮ್ಮಾಪುರ (ಶಿಗ್ಗಾವ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>• ಹೊಸ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ</li> </ul>
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ನವಣೆ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3 ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಚಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ.-109-3 ರಲ್ಲಿ 12.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 8.6 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 45 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ.-109-3 ರಲ್ಲಿ 5.25 ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 3.41 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.</li> </ul>
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

11.ಸಾವೆ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3 ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 8.0

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 20

ಗ್ರಾಮ: ಮುಗಳಿ (ಶಿಗ್ಗಾವ), ಕಾಟೇನೆಹಳ್ಳಿ, ನೆಗಳೂರು (ಹಾವೇರಿ), ಮೋಟೆಬೆನ್ನೂರು (ಬ್ಯಾಡಗಿ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>• ಹೊಸ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ</li> </ul>
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಸಾವೆ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3 ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3 ರಲ್ಲಿ 11 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 8.2 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 31.7 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3 ರಲ್ಲಿ 4.1 ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 3.2 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ</li> </ul>
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು:

1. ಜಿ.ಜಿ.-11 ಕಡಲೆ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 12

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 30

ಗ್ರಾಮ: ಹಾಲಗಿ, ನೆಗಳೂರು

1.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಜಿ.ಜಿ.-11 ಕಡಲೆ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
2.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಜಿ.ಜಿ.-11 ದಲ್ಲಿ 8 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 7 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 14.3 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಜಿ.ಜಿ.-11 ರಲ್ಲಿ 2.12 ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 1.79 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ</li> </ul>
4.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
5.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

2. ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ಶೇಂಗಾ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ):12

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು:30

ಗ್ರಾಮ: ಮಾಸೂರು, ನಿಡನೆಗಿಲು

1.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ಶೇಂಗಾ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
2.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ರಲ್ಲಿ 19.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 10 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 95 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ದಲ್ಲಿ 3.01 ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 2.42 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ</li> </ul>
4.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ
5.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ 2016-17

1. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷ್ಕೆಗಳು, ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಗುಚ್ಛ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಕ್ರಮಗಳು	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
<b>ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷ್ಕೆಗಳು</b>					
1	• ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಈರುಳ್ಳಿ	• ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚೆರೋಗ ಹಾಗೂ ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ಬಾಧೆಯಿಂದ 25-35% ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ	ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚೆ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷ್ಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ತರಬೇತಿ</li> <li>➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> <li>➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ</li> </ul>
2	• ಸುತ್ತಕೋಟ (ಹಿರೇಕೆರೂರು)	ಗೋವಿನ ಜೋಳ	ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಸಿಂಪರಣೆ ಮೂಲಕ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪೂರೈಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ತರಬೇತಿ</li> <li>➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> <li>➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ</li> </ul>
<b>ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು</b>					
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)</li> <li>• ಲಕಮಾಜಿಕೊಪ್ಪ (ಬ್ಯಾಡಗಿ)</li> </ul>	ಜೋಳ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>• ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ</li> </ul>	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ-2217 ಜೋಳದ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ತರಬೇತಿ</li> <li>➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> <li>➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಬಸಾಪುರ (ಹಾವೇರಿ)</li> <li>• ಇಟಗಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)</li> </ul>	ನವಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>• ಹೊಸ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ</li> </ul>	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3 ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ತರಬೇತಿ</li> <li>➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> <li>➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ</li> </ul>
3	• ಬಸಾಪುರ (ಹಾವೇರಿ)	ಸಾವೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>• ಹೊಸ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ</li> </ul>	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3 ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ತರಬೇತಿ</li> <li>➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> <li>➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ</li> </ul>
4	• ಹೊಸಕಟ್ಟಿ (ಹಿರೇಕೆರೂರು)	ಶೇಂಗಾ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಬೇಸಿಗೆಯ ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>• ಅಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>• ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ತುಕ್ಕುರೋಗ ಬಾಧೆಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ</li> <li>• ಅಸಮಾನ ಬೆಳವಣಿಗೆ</li> </ul>	ಡಿ.ಹೆಚ್-101 ಶೇಂಗಾ ತಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ತರಬೇತಿ</li> <li>➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> <li>➤ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ</li> <li>➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ</li> </ul>
5	ಇಟಗಿ, ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಅಸಮವಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಡಿ.ಜಿ.ಜಿ.ವಿ-2 ಎಂಬ ಹೊಸ ತಳಿ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ತರಬೇತಿ</li> <li>➤ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> <li>➤ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ</li> </ul>

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಕ್ರಮಗಳು	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
6	ಇಟಗಿ, ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಈರುಳ್ಳಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>ನೇರಳೆ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ</li> </ul>	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಆರ್ಕಾಕಲ್ಯಾಣ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ</li> </ul>
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)</li> <li>ಲಕಮಾಜಿಕೊಪ್ಪ (ಬ್ಯಾಡಗಿ)</li> </ul>	ಗೈಲ್ಲಾರ್ಡಿಯಾ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>ಕಡಿಮೆ ಶೇಖರಣಾವಧಿ</li> </ul>	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಡಿ.ಜಿ.ಎಸ್.-1 ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ</li> </ul>
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಹಾನಗಲ್ (ಹಾನಗಲ್)</li> </ul>	ಮಾವು	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಹೂವು ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಉದುರುವಿಕೆ</li> <li>ಬೂದು ರೋಗ</li> <li>ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕಟ್ಟುವುದು</li> </ul>	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ</li> </ul>
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)</li> <li>ಲಕಮಾಜಿಕೊಪ್ಪ (ಬ್ಯಾಡಗಿ)</li> </ul>	ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಎಲೆ ಮುಟ್ಟು ರೋಗದ ಬಾಧೆಯಿಂದ (35-40%) ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (50-60 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಹಸಿರು ಕಾಯಿ)</li> <li>ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ</li> </ul>	ಸಮರ್ಪಕ ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿಯ ಎಲೆ ಮುಟ್ಟು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ</li> </ul>
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಇಟಗಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)</li> <li>ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)</li> </ul>	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯ ಬ್ಯಾಂಕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ</li> </ul>	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ</li> </ul>
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಇಟಗಿ, ಮಾಗೋಡ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)</li> <li>ಬಸಾಪುರ (ಹಾವೇರಿ)</li> </ul>	ನವಣೆ ಮತ್ತು ರಾಗಿ ಶ್ಯಾವಿಗೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯ ಬಳಸಿ ಶ್ಯಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆಯು ಕುರಿತು ಕಡಿಮೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ</li> </ul>	ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಶ್ಯಾವಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ</li> </ul>
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಇಟಗಿ, ಮಾಗೋಡ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)</li> <li>ಬಸಾಪುರ (ಹಾವೇರಿ)</li> </ul>	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಶಾಲಾಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ</li> </ul>	ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> </ul>
<b>ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು</b>					
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಮೊಟೆಬೆನ್ನೂರು (ಬ್ಯಾಡಗಿ)</li> <li>ಮರೋಳ (ಹಾವೇರಿ)</li> </ul>	ಕಡಲೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</li> <li>ಹೊಸ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ</li> <li>ಸೊರಗು ರೋಗ ಬಾಧೆ (12%)</li> </ul>	ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ-103 ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತರಬೇತಿ</li> <li>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ</li> </ul>

2. ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

2.1 ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು 2016-17

ತಾಕಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ)	ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲ
1	ಸಾವೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಟಿ.-36-3	0.4	05.06.16
2	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736	0.4	06.06.16
3	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736	0.4	07.06.16
4	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736	0.4	08.06.16
5	ಮೇವಿನ ಜೋಳ + ಅಲಸಂದಿ	ಎಸ್.ಎಸ್.ವಿ-74 + ಕಾಂಚನ	1.2	ಜೂನ್ ಎರಡನೇ ವಾರ
6	ಗೋವಿನ ಜೋಳ	ಎಸ್.ಎ.ಟಿ	0.2	
7	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736	0.2	
8	ಹುಣಸೆ + ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ	ಸಿ. ಓ. ಎಫ್. ಎಸ್.29-1	0.2	
9	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736	0.4	
10	ಶೇಂಗಾ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4	0.4	
11	ಸೋಯಾಅವರೆ / ಉದ್ದು	ಜಿ.ಎಸ್.-9305 / ಡಿ.ಯು -1	0.2	
12	ಶೇಂಗಾ + ನವಣೆ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 + ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ.-109-3	0.2	
13	ಸೋಯಾಅವರೆ	ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ-21	1.2	
14	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736	0.1	
15	ಸೈಲೋಝಾಂತಾಸ್	-	0.1	
16	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736	0.4	
17	ತೊಗರಿ + ನವಣೆ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736 + ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ.-109-3	1.2	
18	ತೊಗರಿ + ಸಾವಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736 + ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ.-109-3 +		
	ತೊಗರಿ + ಬರಗು	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736 + ಡಿ.ಹೆಚ್.ಬಿ.-9-32		
	ತೊಗರಿ + ಉದಲು	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736 + ಡಿ.ಹೆಚ್.ಪಿ.ಎಂ.-2769		
19	ಮೇವಿನ ಜೋಳ	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ-2217	0.1	
20	ತೊಗರಿ + ಸಾವಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736 + ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಟಿ.-36-3	0.4	
21	ಸಾವಿ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಟಿ.-36-3	0.2	
22	ತೆಂಗು	-	0.2	
23	ಪೇರಲ	-	0.4	
24	ಸಪೋಟ + ಸೆಣಬು + ಹುರಳಿ	ಕಾಲಿಪತ್ತಿ + ಸ್ಥಳೀಯ + ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ-6	2.0	
25	ಸಪೋಟ + ಸೆಣಬು + ಹುರಳಿ	ಕಾಲಿಪತ್ತಿ + ಸ್ಥಳೀಯ+ ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ-6		
36	ಪೆರಿನಿಯಲ್ ಮೇವಿನ ಜೋಳ	ಸಿ. ಓ. ಎಫ್. ಎಸ್.29-1	0.1	
41	ಜೋಳ + ಅಲಸಂದಿ	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ-2217 + ಕಾಂಚಣ	0.4	

2.2 ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು 2016-17

ತಾಕಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ)
1	ನವಣೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ.-109-3	0.4
2	ಸಾವೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಟಿ.-36-3	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

ದಿನಾಂಕ : 10.06.2016 ರಂದು ನಡೆದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ (ಹಾವೇರಿ)  
40 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳು

1. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ : ಡಾ. ವಿ.ಆರ್. ಬೆಣಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ

ಹಾಜರಾದ ಸದಸ್ಯರು:

2. ಡಾ. ಎಮ್. ಜಿ.ಚಂದ್ರೇಗೌಡ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
3. ಡಾ. ಎಸ್.ಎಲ್. ಮಡಿವಾಳರ, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
4. ಡಾ. ಆರ್. ಎ. ಬಾಳಿಕಾಯಿ, ಡೀನ್ (ಕೃಷಿ) ಹಾಗೂ ಆವರಣ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
5. ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಪ್ರತಿನಿಧಿ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ.
6. ಜಿಲ್ಲಾ ವಾರ್ತಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿ, ಹಾವೇರಿ
7. ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ
8. ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ, ಹಾವೇರಿ
9. ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ
10. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ನೀಡ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ
11. ಶ್ರೀ ಹಾಲನಗೌಡ ಬಿ. ಮದೇಗೌಡ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಹಿರೇಮುರಬ, ಹಿರೇಕೆರೂರು, ಹಾವೇರಿ
12. ಶ್ರೀಮತಿ ಬಸಮ್ಮ ಬಿ ಬಾದಮಗಟ್ಟಿ, ಗುಡ್ಡದ ಓಣಿ, ಶಿಗ್ಗಾವ್, ಹಾವೇರಿ
13. ಶ್ರೀಮತಿ ಹಾಲಮ್ಮ ಎಸ್. ನಿಂಬೆಗುಂದಿ, ಮಕರಿ, ಹಿರೇಕೆರೂರು, ಹಾವೇರಿ
14. ನಾಗಪ್ಪ ಚಿನ್ನಬಸಪ್ಪ ನಿಂಬೆಗುಂದಿ, ಮಕರಿ, ಹಿರೇಕೆರೂರು, ಹಾವೇರಿ

ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರು

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

ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಹಾಗೂ ಆಹ್ವಾನಿತರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿ 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. ನಂತರ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ಬಂದ ಸಲಹೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸಲಹೆ	ಸಲಹೆ ನೀಡಿದವರು	ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದವರು
1.	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ವಿಫಲ ಅವಕಾಶಗಳಿದ್ದುಕೂಡ ತೋಗರಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಬೇಕು.	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಅಟಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರು	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿಕೇ. ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
2.	ಕಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಸೂಯಾ ಅವರೆ ಅಥವಾ ಅಲಸಂಧಿ ಬೆಳೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ (ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಅನುದಾನದಲ್ಲ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಬೇಕು.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿಕೇ. ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
3.	ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಸಾರವಾಗಲು ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆಗೆ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು ಹಾಗೂ ಕನಿಷ್ಠ 1000 ರೈತರನ್ನು ಚಂದಾದಾರರನ್ನಾಗಿ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿಕೇ. ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ

F.M.  
Agron  
Secult  
(Agron)  
All  
(sech)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸಲಹೆ	ಸಲಹೆ ನೀಡಿದವರು	ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದವರು
	ಮಾಡಬೇಕು. (39 ನೇ ಸಭೆಯಿಂದ ಮುಂದುವರಿದಿದೆ).		
4.	ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಘಟಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬೇಕು.	ಸರೋಜ ನೆಗಲರ ರೈತ ಮಹಿಳೆ	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟ
5.	ಮುಸ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸವಳು-ಜವಳು ಸಮಸ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು ಅದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು	ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ, ರೈತರು	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟ
6.	ಈರುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲು ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಬೇಕು.	ರಾಜು ನೆಗಲರ	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟ
7.	ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಹೊಸ ಹೊಸ ತಳಿಗಳ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಬೇಕು.	ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ, ರೈತರು	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟ
8.	ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಬೀಜಗಳು ಸಿಗುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕು.	ಬಸಮ್ಮ ಬದಾಮಗಟ್ಟ	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟ
9.	40 ವರ್ಷ ಪೂರೈಸಿದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಾಗಿ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬೇಕು.	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಅಟಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರು	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟ
10.	3 ವರ್ಷ ಪೂರೈಸಿರುವ ರೈತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಗೆ ಗುಟ್ಟು ಗ್ರಾಮಗಳ ರೈತರನ್ನು ನೇರಿಸಲು ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಬೇಕು.	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಅಟಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರು	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟ
11.	ವಿಷಯ ಮಂಡನೆ ಮಾಡುವಾಗ Action Oriented Photographes ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕು.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟ
12.	ಕೌಶಲ್ಯಾಧಾರಿತ ತರಬೇತಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕು. (ಉದಾ. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟ

Scientist  
Chloris  
H. Sc.  
Sci sumit

Scientist  
pl. path.

Scientist  
(Agro)

11/H. Sc.

All Scientist

Scientist  
(H. Sc.)

All Scientist

All Scientist

ಡಾ. ಡಿ.ಎಸ್.ಎಮ್.ಗೌಡ, ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ) ಇವರ ವಂದನಾರ್ಪಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಪನ್ನವಾಯಿತು.

ನಂ.ವಿನಿ/ವ್ಯಸನನ/ /2016-17  
ದಿನಾಂಕ : 14.06.2016

605A

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು  
ಕೃಷಿ, ಧಾರವಾಡ

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

: ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಎಮ್‌ಆರ್‌ಎಸ್  
ಎಚ್‌ಎಚ್‌ಎ ಫಾರ್ಮ ಪೋಸ್ಟ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬೆಂಗಳೂರು- 24

ಪ್ರತಿ : ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ  
ಪ್ರತಿ: ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ,ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಹನುಮನಮಟ್ಟ ಇವರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ



All SMS,  
Please take into consideration all the  
suggestions and work plan/work  
accordingly.

S. Sastry