



ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ



“41ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ
ಸಭೆ”

ದಿನಾಂಕ : 06.06.2017

ದಿ: 10.06.2016 ರಂದು ನಡೆದ

“40ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ”ಯ
ನಡವಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ

(ಜೂನ್ 2016 ರಿಂದ ಮೇ-17ವರೆಗೆ)

ಹಾಗೂ

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ (2017-18)

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ-581 115

ತಾ: ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು

ಜಿ. ಹಾವೇರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳು

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 1:

ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ಹೀರಿಕೆ:

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	ಹನುಮನಮಟ್ಟ - 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.in 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 ಪರಿಷ್ಕೇಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
- ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಹಾಗೂ ರೈತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ತಿಳಿಯಲು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
- ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
- ನೂತನ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಜಾಗೃತಿಗಾಗಿ ಹಲವಾರು ಸೂಕ್ತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ರೈತರ 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 : 01.06.2017 ರವರೆಗೆ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಮಂಜೂರಾಗಿರುವ ಹುದ್ದೆ	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ವಿಭಾಗ	ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ	ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಸೇರಿದ ದಿನಾಂಕ	ಖಾಯಂ/ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
1	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಡಾ. ಸರೋಜಿನಿ ಜೆ. ಕರಕಣ್ಣವರ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	37400-61000	08.07.14	ಖಾಯಂ
2	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ. ಜೆ. ಕೆ. ನೀಲಕಾಂತ್	ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	37400-61000	03.04.17	ಖಾಯಂ
3	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ಎಸ್. ತಾಮಗಾಳೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ.	15600-39100	01.07.09	ಖಾಯಂ
4	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ. ಅಶೋಕ ಪಿ	ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	15600-39100	02.05.16	ಖಾಯಂ
5	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಶ್ರೀ. ಹರೀಶ್ ಡಿ. ಕೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ(ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ.	15600-39100	08.04.17	ಖಾಯಂ
6	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ. ಅಪ್ಪಾನ್ ಆರ್	ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	15600-39100	11.04.17	ಖಾಯಂ
7	ವಿಜ್ಞಾನಿ	-	ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ)	-	-	-	-	-
8	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	ಕು. ರೇಖಾ ಕೆ. ಎನ್.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಗಣಕ)	ಗಣಕಯಂತ್ರ	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ.(ಐ.ಟಿ)	9300-34800	12.11.08	ಖಾಯಂ
9	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	ಶ್ರೀ. ಕಲ್ಲೇಶ್ ಡಿ. ಓ	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ.	9300-34800	14.07.16	ಖಾಯಂ
10	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	ಶ್ರೀ. ಕೃಷ್ಣ ನಾಯಕ್ ಎಲ್.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	ಮಣ್ಣು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ.	9300-34800	10.05.17	ಖಾಯಂ
11	ಸಹಾಯಕರು	ಶ್ರೀಮತಿ ಕವಿತಾ ಲೋಹಾರ	ಸಹಾಯಕರು	ಸಹಾಯಕರು	ಎಂ.ಕಾಂ.	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 (ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್)	ಖಾಲಿ	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್)	-	-	-	-	-
15	ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಶ್ರೀ ಖಾಸೀಮ್‌ಸಾಬ ಬೆಳಕೇರಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು	-	10400-16400	01.07.02	ಖಾಯಂ
16	ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ವೈ. ಜಮುನಾಳ	ಕುಕ್ ಕರ್ಮ ಕೇರ ಟೇಕರ	ಕುಕ್ ಕರ್ಮ ಕೇರ ಟೇಕರ	-	11600-21000	10.12.16	ಖಾಯಂ

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ ೦೨:

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

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸಂರಚನೆಯನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

ಕ್ರ. ಸಂ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಆಧ್ಯಕ್ಷರು, 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, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
11.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಹಾಗೂ ಪಶು ವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
12.	ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
13.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
14.	ಜಿಲ್ಲಾ ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
15.	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
16.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
17.	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
18.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ನೀಡ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು	ಸದಸ್ಯರು
19.	ಜಿಲ್ಲಾ ಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೈಫ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
20.	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ವಿಜಯಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
21.	ಉಪ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಧಾರವಾಡ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
22.	ಜಿಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ನಬಾರ್ಡ್, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
23.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಖಾದಿ ಗ್ರಾಮೋದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಉದ್ದಿಮೆ ವಿಭಾಗ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
24.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
25.	ಶ್ರೀ ಮುತ್ತಣ್ಣ ಚೀರಪ್ಪ ಪೂಜಾರ್, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಕಾಮನಹಳ್ಳಿ, ಹಾನಗಲ್	ಸದಸ್ಯರು
26.	ಶ್ರೀ ಹಾಲನಗೌಡ ಜಿ. ಮುದಿಗೌಡರ್, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಹಿರೇಮೊರಬ, ಹಿರೇಕೆರೂರು	ಸದಸ್ಯರು
27.	ಶ್ರೀಮತಿ ಬಸಮ್ಮ ಜಿ. ಬಾದಾಮಗಟ್ಟಿ, ಗುಡ್ಡದ ಓಣಿ, ಶಿಗ್ಗಾವ್	ಸದಸ್ಯರು
28.	ಶ್ರೀಮತಿ ಹಾಲಮ್ಮ ಎನ್. ನಿಂಬೆಗುಂದಿ, ಮಕರಿ, ಹಿರೇಕೆರೂರು	ಸದಸ್ಯರು
	ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರು	
29.	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	
30.	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಐ.ಜಿ.ಎಫ್.ಅರ್.ಐ, ಧಾರವಾಡ	

ದಿನಾಂಕ: 10.06.2016 ರಂದು ನಡೆದ 40 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಸಲಹೆಗಳ ಮೇರೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

- ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ವಿಫಲ ಅವಕಾಶಗಳಿದ್ದು ತೋಗರಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಬೇಕು.

ಸಲಹೆ: ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಅಟಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಕ್ರಮ : ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟ

ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರಟ್ಟಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಬರಡಿ ಬಸಾಪುರದ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ಮನದಟ್ಟು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಬೀಜೋಪಚಾರ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಿಂಪರಣೆ, ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವುದು ಮತ್ತು ಪಲ್ಲ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಮೂಲಕ ಕೂಡ ತೋಗರಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅ.) ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿವರ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	27.07.16	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೇಸಾಯ ಕುರಿತು ಕ್ರಮಗಳ ಚರ್ಚೆ	ರಟ್ಟಹಳ್ಳಿ	10
2.	25.08.16	ಹೊರ ಅವರಣ ತರಬೇತಿ	ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರಟ್ಟಹಳ್ಳಿ	33
3.	25.08.16	ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಬರಡಿ ಬಸಾಪುರ	14
4.	01.10.16	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಪಲ್ಲ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಬರಡಿ ಬಸಾಪುರ	07
5.	07.10.16	ಹೊರ ಅವರಣ ತರಬೇತಿ	ಪಲ್ಲ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರಟ್ಟಹಳ್ಳಿ	45
6.	22.10.16	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಚರ್ಚೆ	ಬರಡಿ ಬಸಾಪುರ	12
7.	25.11.16	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ಬೆಳೆ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನವ ಉಟ್ಟಿ	45
8.	5.12.16		ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮು ಅಂದೋಲನ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನವ ಉಟ್ಟಿ	132
9.			ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ	ಹನುಮನವ ಉಟ್ಟಿ	
10.	26.12.16		ಜೈ ಕಿಸಾನ್ ಜೈ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನವ ಉಟ್ಟಿ	232
11.	ರಿಂದ 31.12.16		ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ	ಹನುಮನವ ಉಟ್ಟಿ	
12.	09.12.16	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರಟ್ಟಹಳ್ಳಿ	153

ಬ.) ಪತ್ರಿಕೆ ಪ್ರಕಟಣೆ :

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಪತ್ರಿಕೆ ಹೆಸರು
1	07.09.16	ತೋಗರಿ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ರೈತರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿ - ದ್ವಿಧಳ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲು ಸಲಹೆ	ಪ್ರಜಾವಾಣಿ

2. ಕಜ್ಜಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಅಥವಾ ಅಲಸಂಧಿ ಬೆಳೆಯಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಬೇಕು.

ಸಲಹೆ: ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಕ್ರಮ : ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ

ಕಜ್ಜಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ತರಬೇತಿ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು ರೈತರಿಗೆ ಈ ಕುರಿತು ಮನದಟ್ಟು ಮಾಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿವರ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	21.07.16	ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	ಕಜ್ಜಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳ ಮಹತ್ವ	ಬೆಳವಗಿ	14
2.	06.09.16	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಕಜ್ಜಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಸೋಯಾಅವರೆ	ಗುತ್ತಲ	11
3.	12.09.16	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಕಜ್ಜಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಅಲಸಂಧಿ	ಬೆಳವಗಿ	05
4.	25.11.16	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ಬೆಳೆ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	45
5.	5.12.16		ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮು ಅಂದೋಲನ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	132
6.			ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ		
7.	26.12.16		ಜೈ ಕೆಸಾನ್ ಜೈ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	232
8.	ರಿಂದ 31.12.16		ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ		
9.	17.01.17 ರಿಂದ 19.01.17		ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ತರಬೇತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಇತರ ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	30
10.	23.01.17 ರಿಂದ 25.01.17			ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	30
11.	30.01.17 ರಿಂದ 01.02.17			ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	30

3. ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಸಾರವಾಗಲು ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆಗೆ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು ಹಾಗೂ ಕನಿಷ್ಠ 1000 ರೈತರನ್ನು ಚಂದಾದಾರರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕು. (39 ನೇ ಸಭೆಯಿಂದ ಮುಂದುವರಿದಿದೆ).

ಸಲಹೆ: ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಕ್ರಮ : ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ

ಸುಮಾರು 31 ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಬರೆಯಲಾಗಿದ್ದು ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ 7 ಲೇಖನಗಳು ಪ್ರಕಟವಾಗಿವೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತಿಂಗಳು	ವಿಷಯ	ಲೇಖಕರು
1	ಮೇ-16	ಮಣ್ಣು ಕೊಚ್ಚಣೆ: ರಕ್ಷಣೆ ಹೇಗೆ?	ಬಿ. ಜಗದೀಶ & ಡಿ.ಎಸ್. ಎಂ. ಗೌಡ
2.	ಜುಲೈ-16	ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬೆಲೆ-ಒಂದು ಚಿಂತನೆ	ಜಿ.ಆರ್. ರಾಜಕುಮಾರ
3.	ನವೆಂಬರ್-16	ಭಲೇ ಬಸಮ್ಮ	ಗೀತಾ ಎಸ್. ಟಿ.
4.	ಡಿಸೆಂಬರ್-16	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬಳಕೆ	ಯಶಸ್ವಿನಿ ಶರ್ಮಾ
5.	ಡಿಸೆಂಬರ್-16	ಸೋಲನ್ನೇ ಗೆಲುವಿನ ಸಿರಿ ಮೆಟ್ಟಿಲಾಗಿಸಿದ ಶ್ರೀ. ಮಂಜಪ್ಪ	ಗೀತಾ ಎಸ್. ಟಿ.
6.	ಮಾರ್ಚ್-17	ಮತ್ತೆ ಬಂದಿದೆ - ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನ	ಆಶೋಕ ಪಿ
7.	ಏಪ್ರಿಲ್-17	ಬಿರು ಬೇಸಿಗೆಗೆ ತಂಪು ತಂಬುಳಿಗಳು	ಗೀತಾ ಎಸ್. ಟಿ.

ಸದ್ಯಕ್ಕೆ 750 ರೈತರು ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಚಂದಾದಾರರಾಗಿದ್ದು ಮುಂಬರುವ ಹಂಗಾಮಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕಿನ ರೈತರಿಗೆ ಕೂಡ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

4. ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಘಟಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬೇಕು.

ಸಲಹೆ: ಸರೋಜ ನೆಗಲೂರು, ರೈತ ಮಹಿಳೆ ಅಸುಂಡಿ ಗ್ರಾಮ ಕ್ರಮ : ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ

ಅ.) ಪತ್ರಿಕೆ ಪ್ರಕಟಣೆ :

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಪತ್ರಿಕೆ ಹೆಸರು
1	29.11.16	ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ	ಪ್ರಜಾವಾಣಿ
2.	30.11.16	ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ	ವಿಜಯವಾಣಿ

- ಬ) ರೈತ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ 2 ದಿವಸಗಳ ಒಳ ಅವರಣ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
30.11.16 ರಿಂದ 01.12.16	ಜೇನು ಹುಳುವಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ, ಜೇನು ಕೊಯ್ಲು ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	90

- ಕ.) ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅಸುಂಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಶ್ರೀ. ಮಲ್ಲಕಾರ್ಜುನ ನೆಗಲೂರು ಇವರಿಗೆ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

- ಡ.) ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿಸಿ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ನೀಡಲಾಯಿತು

ದಿನಾಂಕ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ
17.01.17 ರಿಂದ 19.01.17	30	ಶ್ರೀ ಮುತ್ತಣ್ಣ ಪೂಜಾರ, ಕಾಮನಹಳ್ಳಿ ಶ್ರೀ ಹೇಮಣ್ಣ ಬಾರಂಗಿ, ಹಿರೇಅಣಜಿ ಶ್ರೀ ಪಿ. ವಿ. ಸಾಲಿಮಠ, ಅಕ್ಕೂರು
23.01.17 ರಿಂದ 25.01.17	30	
30.01.17 ರಿಂದ 01.02.17	30	

ಆ.) ಅವರಣದ ಚಿಕ್ಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಜೇನು ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ

5. ಮುಸ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸವಳು-ಜವಳು ಸಮಸ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು ಅದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಾಗೂ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು

ಸಲಹೆ: ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ, ರೈತರು ಕ್ರಮ : ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ

ದಿನಾಂಕ : 03.11.16 ಮುಸ್ತೂರು ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಒಳ ಮೈ ಬಸಿಗಾಲುವೆ ಮೂಲಕ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ನೀರು ಹೊರ ತೆಗೆದು, ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಗೆ ಸಾವಯವ ಹಾಗೂ ಹಸಿರು ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಬಳಸಲು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಯಿತು. ಜವಳು ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 1 ಟನ್ ಜಿಪ್ಸಂನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸಲು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

6. ಈರುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲು ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಬೇಕು.

ಸಲಹೆ: ರಾಜು ನೆಗಲೂರು, ರೈತರು ಅಸುಂಡಿ ಗ್ರಾಮ ಕ್ರಮ: ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ

ಅ.) 2016-17 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ವಿವರ	ಗ್ರಾಮ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ನೇರಳೆ ಎಲೆಮೆಚ್ಚಿ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಸುಂಡಿ(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	05
ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಈರುಳ್ಳಿಯ ಅರ್ಕಾಕಲ್ಯಾಣ ತಳಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಸುಂಡಿ(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) ಇಟಗಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	15
ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿಯ ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ನುಸಿ ಹಾಗೂ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಜ್ಜರಿ(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) ಶಿಡಗನಾಳ(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	10

ಬ.) ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ(2017-18) ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಗ್ರಾಮ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ನೇರಳೆ ಎಲೆಮೆಂಟ್ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ)	ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	05
ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ (ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ)	ಮಾಸೂರು (ಹಿರೇಕೆರೂರು) ಲಕ್ಕಮಾಜಿಕೊಪ್ಪ (ಬ್ಯಾಡಗಿ)	05
ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಅದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಈರುಳ್ಳಿಯ ಭೀಮ ಸೂಪರ್ ತಳಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇಟಗಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	10

ಕ.) ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
02.06.16	ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	30
29.08.16	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ	22
01.09.16	ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಅಸುಂಡಿ	13
26.10.16	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	15

7. ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಹೊಸ ಹೊಸ ತಳಿಗಳ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಬೇಕು.

ಸಲಹೆ: ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ, ರೈತರು ಕ್ರಮ: ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಹೊಸ ಶೇಂಗಾ ತಳಿಗಳಾದ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4, ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5, ಡಿ.ಹೆಚ್.101, ಜಿ-2-52, ICGV-06189, TGLPS-3, Dh 232 ಹಾಗೂ Dh-245 ತಳಿಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಾಗೂ ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮುಖಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವರ್ಷ	ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
2015-16	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಡಿ.ಹೆಚ್.101 ತಳಿಯ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಕಾಗಿನೆಲೆ ನಿಡನೇಗಿಲು	05
2015-16	ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ತಳಿಗಳಾದ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ಮತ್ತು ಡಿ.ಹೆಚ್.-101	ಮಾಸೂರು ನಿಡನೇಗಿಲು ಎತ್ತಿನಹಳ್ಳಿ ಹಿರೇಮಾದಾಪುರ	30
2016-17	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಜಿ-2-52 ಶೇಂಗಾ ತಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು	ಹಿರೇಮಣಕಟ್ಟೆ ಚಿಕ್ಕಮಣಕಟ್ಟೆ ಚಂದಾಪುರ	10
2016-17	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ	ಶೇಂಗಾದ ಐಅಉಗಿ-06189 ಹಾಗೂ TGLPS-3 ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಮಾಸೂರು	01
2016-17	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ	ಶೇಂಗಾದ Dh 232 ಹಾಗೂ Dh-245 ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಅಸುಂಡಿ	01
2017-18	ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತುಂಬರಗದ್ದೆ ಸಾತೇನಹಳ್ಳಿ	25

8. ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಬೀಜಗಳು ಸಿಗುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

ಮಾಡಬೇಕು.

ಸಲಹೆ: ಬಸಮ್ಮ ಬಿ ಬಾದಾಮಗಟ್ಟಿ ರೈತ ಮಹಿಳೆ ಕ್ರಮ : ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ

ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತಂತೆ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ

ಅ) ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಬೀಜಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಧಾನ್ಯಗಳ ಮಾರಾಟ ವಿವರ

ವರ್ಗ	ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ	ಮೌಲ್ಯ (ರೂ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಬೀಜ ಪರಿಕರಗಳು -ತಳಿ (ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ)	ನವಣೆ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3)	1	3627	15
	ನವಣೆ (ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ-100-1)	0.03	144	1
	ಸಾವೆ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಂ-36-3)	0.05	200	2
	ಸಾವೆ (ಸುಕ್ಷೇಮ)	0.58	1914	8
	ಒಟ್ಟು	1.66	5885	26
ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳು (ಕೆ.ಜಿ.)	ನವಣೆ ಅಕ್ಕಿ	50	4000	70
	ಸಾವೆ ಅಕ್ಕಿ	50	5000	55
	ಒಟ್ಟು	100	9000	125
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ			14885	151

ಬ) 2016-17 ರಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ವಿಷಯ	ಗ್ರಾಮ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ.)
ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ನವಣೆಯ ಹೊಸ ತಳಿ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಬಸಾಪುರ (ಹಾವೇರಿ) ಗುತ್ತಲ (ಹಾವೇರಿ)	15	06	15.25
ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಶ್ಯಾವಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಆಲದಕಟ್ಟಿ (ಹಾವೇರಿ) ಕುರಬಗೊಂಡ(ಹಾವೇರಿ)	05	-	-

ಕ) 2017-18 ರಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ವಿಷಯ	ಗ್ರಾಮ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)
ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ನವಣೆಯ ಹೊಸ ತಳಿ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3)	ಬೆಳವಗಿ(ಹಾವೇರಿ) ಬಸಾಪುರ (ಹಾವೇರಿ)	20	8
ಸಾವೆಯು ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3 ಹೊಸ ತಳಿಯು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಹಾಲಗಿ (ಹಾವೇರಿ) ಗುತ್ತಲ (ಹಾವೇರಿ)	20	8

ಡ) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು-2016-17

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
19.10.16	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಹಿರೇಮೊರಬ	103
28.12.16	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	44
03.03.17	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	36
22.03.17	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಆಲದಕಟ್ಟಿ	45

ಇ) ಇತರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
05.10.16	ಗುಳಿ ರಾಗಿ ಪದ್ಧತಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	70
06.10.16	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	ಚಿನ್ನಿಕಟ್ಟೆ	70

ಈ) ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಕ್ಕಾಗಿ ರೈತ/ರೈತಮಹಿಳೆಯರ ಭೇಟಿ:

ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ಬಂದ ರೈತರು / ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯಲು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ	ವಿವರ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
03.04.16	ಫಸಲ ಭೀಮಾ ಯೋಜನೆ ಅರಿವಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	250
18.07.16	ರೈತರು ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕು ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮುಖಾಮುಖಿ ಚರ್ಚೆ	40
29.07.16	ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	10
05.10.16	ಗುಳಿ ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಬಗ್ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ	70
05.12.16	ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮು ಅಂದೋಲನ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ	132
28.12.16	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	44
26.12.16 ರಿಂದ 31.12.16	ಜೈ ಕಿಸಾನ್ ಜೈ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ	232
12.01.2017	ಸಸ್ಯ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಕಾಯಿದೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	100
17.01.2017 ರಿಂದ 19.01.2017	ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ತರಬೇತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಇತರ ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವ ಯೋಜನೆ	30
23.01.2017 ರಿಂದ 25.01.2017		30
30.01.2017 ರಿಂದ 01.02.2017		30
03.03.17		36

9. 40 ವರ್ಷ ಪೂರೈಸಿದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಾಗಿ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬೇಕು.

ಸಲಹೆ: ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಅಟಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಕ್ರಮ: ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ

ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಹಾಕಲಾಗುವುದು.

10. 3 ವರ್ಷ ಪೂರೈಸಿರುವ ರೈತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಗೆ ಗುಚ್ಚ ಗ್ರಾಮಗಳ ರೈತರನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಬೇಕು.

ಸಲಹೆ: ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಅಟಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಕ್ರಮ: ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ

ಕಳೆದ ಬಾರಿ ದಿನಾಂಕ:30.06.14 ರಂದು ರೈತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಹಾಲಿ ರೈತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯವರ ಅವಧಿ ಈ ಬಾರಿ ಮುಗಿಯುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಆಯ್ಕೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಲಹೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಗುಚ್ಚ ಗ್ರಾಮಗಳ ರೈತರಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

11. ವಿಷಯ ಮಂಡಣಿ ಮಾಡುವಾಗ Action Oriented Photographesಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕು.

ಸಲಹೆ: ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಕ್ರಮ:ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃವಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ

ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಾದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

12. ಕೌಶಲ್ಯಾಧಾರಿತ ತರಬೇತಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕು. (ಉದಾ. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ)

ಸಲಹೆ: ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಕ್ರಮ : ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿಕೇ, ಹನುಮನಮಟ್ಟ

ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ನಡೆಸಲಾದ ಕೌಶಲ್ಯಾಧಾರಿತ ತರಬೇತಿಗಳ ವಿವರಗಳು

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
27.05.16	ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟ	30
30.11.16 ರಿಂದ 01.12.17	ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟ & ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ	87
13.02.17 ರಿಂದ 15.02.17	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟ	13
16.02.17 ರಿಂದ 18.02.17	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟ	16
15.03.17 ರಿಂದ 18.03.17	ಆಧುನಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಸಿಮಡಿ ತಯಾರಿಕಾ ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟ	17
22.03.17 ರಿಂದ 25.03.17	ಕಸಿ ತಯಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟ	21
22.05.17	ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳಿಂದ ಶ್ಯಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆ	ಆಲದಕಟ್ಟೆ	34

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 4:

ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ

ಅ) ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ವಿವರಗಳು :

1. **ಮಳೆಯ ವಿವರ :-**2016 ರಲ್ಲಿ 492.8 (62%) ಮಿ.ಮೀ ಮಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ಜೂನ್ 2016ರಲ್ಲಿ ಶೇ. 140 ರಷ್ಟು ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. 2017 ಜನವರಿಯಿಂದ ಮೇ ವರೆಗೆ 31.7 ಮಿ.ಮಿ (ಶೇ 75.23) ಮಳೆಯಾಗಿದ್ದು.
2. **2016ರ ಐತ್ತನೆ ಕ್ಷೇತ್ರ:-**2016ರ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆ 32,6164 ಹೆ.(ಏಕದಳ ಬೆಳೆ 2,04,558 ಹೆ, ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆ 10,039 ಹೆ, ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆ 37,566 ಹೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ 74,001 ಹೆ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿದ್ದು.
3. **ಮುಂಗಾರು ಐತ್ತನೆ ಕ್ಷೇತ್ರ:-**ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 3,32,826 ಹೆ. ಬಿತ್ತನೆ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಏಕದಳ 20,7973 ಹೆ, ದ್ವಿದಳ 7,209 ಹೆ, ಎಣ್ಣೆಕಾಳು 30,847 ಹೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ 85,790 ಹೆ, ಗುರಿ ಇರುತ್ತದೆ.

ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 31.04.17ರ ವರೆಗೆ ಆದ ಮಳೆ ವಿವರಗಳು (ಮಿ.ಮೀ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಿಂಗಳು	ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆ (ಮಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ)	2017ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿಯಾಗಿರುವ ಮಳೆ (ಮಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ)		ಕಳೆದ ವರ್ಷದಲ್ಲಿಯೆ ಮಳೆ ಸಂಚಿತ-2016 (ಮಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ)	
			ಸರಾಸರಿ ಮಳೆ	ಶೇಕಡಾ	ಸರಾಸರಿ ಮಳೆ	ಶೇಕಡಾ
1	ಜನವರಿ	0.4	0.0	0	0.2	50
2	ಫೆಬ್ರವರಿ	0.6	0.0	0	0.1	17
3	ಮಾರ್ಚ್	4.3	2.9	6.8	1.3	32
4	ಏಪ್ರಿಲ್	43.6	16.6	38	12.42	28
5	ಮೇ	78.4	72.3	92	55.26	70
	ಒಟ್ಟು	122	91.79	75.23	69.29	57
6	ಜೂನ್	114.9			161.18	140
7	ಜುಲೈ	170.0			124.04	73
8	ಅಗಸ್ಟ್	111.29			65.82	59
9	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	99.4			47.65	48
10	ಅಕ್ಟೋಬರ್	118.8			6.27	5
11	ನವೆಂಬರ್	43.9			17.01	39
12	ಡಿಸೆಂಬರ್	7.3			1.59	22
	ಒಟ್ಟು	792.8	91.79	11.57	492.8	62

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, ವೀಳ್ಯದಲೆ, ಶುಂಠಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಈರುಳ್ಳಿ, ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಪುಷ್ಪ ಬೇಸಾಯ
- **ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಉದ್ಯಮಗಳು** - ಹೈನುಗಾರಿಕೆ,ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ,ಕೋಳಿ, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕ, ಮೇವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆ
- **ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ** - ಟೊಮೆಟೊ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ, ಮುಟ್ಟುರು ರೋಗ, ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗ ಮತ್ತು ತುದಿ ಕೊಳೆ ರೋಗ, ಪಪ್ಪಾಯದಲ್ಲಿ ಉಂಗುರ ಚುಕ್ಕೆ ನಂಜುರೋಗ ಬಂದಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಲಹೆ, ತರಬೇತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗೋವಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಬೋರಾನ ಮತ್ತು ಜಿಂಕ್ ಕೊರತೆ, ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ಬಾಧೆ, ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ, ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಸ್ಪೋಡಾಪ್ಟೆರಾ ಬಾಧೆ ಹಾಗೂ ಎಲೆಕ್ಟೋಸಿನಲ್ಲಿ ವಜ್ರ ಬೆನ್ನಿನ ಚಿಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ಕೊಳೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇ) ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು (2016-17)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ವಿಷಯ	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷ್ಕೇಗಳು					
1	ಅಸುಂಡಿ(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಈರುಳ್ಳಿ	ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚೆರೋಗ ಹಾಗೂ ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ಬಾಧೆಯಿಂದ 25-35% ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ	ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚೆ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
2	ಸುತ್ತಕೋಟೆ(ಹಿರೇಕೆರೂರು)	ಗೋವಿನ ಜೋಳ	ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಸಿಂಪರಣೆ ಮೂಲಕ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪೂರೈಕೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಮಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು					
1.	<ul style="list-style-type: none"> • ಸುತ್ತಕೋಟೆ (ಹಿರೇಕೆರೂರು) • ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) • ಇಟಗಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) 	ಜೋಳ	<ul style="list-style-type: none"> • ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ 	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ-2217 ಜೋಳದ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
2.	<ul style="list-style-type: none"> • ಬಸಾಪುರ (ಹಾವೇರಿ) • ಗುತ್ತಲ (ಹಾವೇರಿ) 	ನವಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಹೊಸ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ 	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ನವಣೆಯ ಹೊಸ ತಳಿ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
3.	<ul style="list-style-type: none"> • ಹಿರೇಮಣಕಟ್ಟೆ (ಶಿಗ್ಗಾವ) • ಚಿಕ್ಕಮಣಕಟ್ಟೆ (ಶಿಗ್ಗಾವ) • ನೀರಲಕಟ್ಟೆ (ಶಿಗ್ಗಾವ) 	ಶೇಂಗಾ	<ul style="list-style-type: none"> • ಬೇಸಿಗೆಯ ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಅಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ತುಕ್ಕುರೋಗ ಬಾಧೆ • ಅಸಮಾನ ಬೆಳವಣಿಗೆ 	ಜಿ-2-52 ಶೇಂಗಾ ತಳಿ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
4.	<ul style="list-style-type: none"> • ಇಟಗಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) 	ಹೆಸರು	<ul style="list-style-type: none"> • ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಅಸಮಾನ ಬೆಳವಣಿಗೆ 	ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ (ಡಿ.ಜಿ.ವಿ-2) ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
5.	<ul style="list-style-type: none"> • ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) • ಇಟಗಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) 	ಈರುಳ್ಳಿ	<ul style="list-style-type: none"> • ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ನೇರಳೆ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ 	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಈರುಳ್ಳಿಯ ಅರ್ಕಾಕಲ್ಯಾಣ ತಳಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	>ತರಬೇತಿ >ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ >ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
6.	ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಗೈಲ್ವಾರ್ಡಿಯಾ	<ul style="list-style-type: none"> • ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ 	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ	>ತರಬೇತಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ವಿಷಯ	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
			• ಕಡಿಮೆ ಶೇಖರಣಾವಧಿ	ಗೈಲ್ಲಾರ್ಡಿಯಾದ ಡಿ.ಜಿ.ಎಸ್.-1 ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
7.	ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ (ಹಾನಗಲ್)	ಮಾವು	• ಹೂವು ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಉದುರುವಿಕೆ • ಬೂದು ರೋಗ • ಕಡಿಮೆ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವುದು	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
8.	• ಕಜ್ಜರಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) • ಶಿಡಗನಾಳ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	• ಎಲೆ ಮುಟ್ಟುರು ರೋಗದ ಬಾಧೆಯಿಂದ (35-40%) • ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (50-60 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹಸಿರು ಕಾಯಿ • ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಎಲೆ ಮುಟ್ಟುರು ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ನುಸಿ ಹಾಗೂ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
9.	• ಅಸುಂಡಿ(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) • ಇಟಗಿ(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) • ಮಾಗೋಡ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) • ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) • ಕಾಕೋಳ(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ	• ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ	ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ >ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕುರಿತು ಬುದ್ಧಿ ಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆ
10.	• ಆಲದಕಟ್ಟಿ (ಹಾವೇರಿ) • ಕುರಬಗೊಂಡ (ಹಾವೇರಿ)	ನವಣೆ ಮತ್ತು ರಾಗಿ ಶ್ಯಾವಿಗೆ	• ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯ ಬಳಸಿ ಶ್ಯಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆಯು ಕುರಿತು ಕಡಿಮೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ	ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳ ಶ್ಯಾವಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು					
1	• ಯಳವಟ್ಟಿ (ಹಾನಗಲ್) • ಬೆಳವಗಿ (ಹಾವೇರಿ) • ಹಾಲಗಿ (ಹಾವೇರಿ) • ನೀರಲಗಿ (ಹಾವೇರಿ)	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	• ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಅಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ನಂಜಾಣು ರೋಗ ಬಾಧೆಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ • ಕಡಿಮೆ ಎಣ್ಣೆ ಅಂಶ	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯ ಡಿ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಹೆಚ್.-3 ಹಾಗೂ ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-53 ತಳಿಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
2	• ಅಂತರವಳ್ಳಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) • ಬೆನಕನಕೊಂಡ(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಕಡಲೆ	• ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಹೊಸ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ	ಕಡಲೆ ಜಿ.ಬಿ.ಎಂ.-2 ತಳಿಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ವಿಷಯ	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
	<ul style="list-style-type: none"> ಕಜ್ಜರಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) ಕಾಕೋಳ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) 		<ul style="list-style-type: none"> ಸೊರಗು ರೋಗ ಬಾಧೆ (12%) 		<ul style="list-style-type: none"> ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ					
1	<ul style="list-style-type: none"> ಸುತ್ತಕೋಟೆ (ಹಿರೇಕೆರೂರು) 	ಜೋಳ	<ul style="list-style-type: none"> ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ 	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ.ವಿ.2217 ಜೋಳದ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ					
1	<ul style="list-style-type: none"> ಸುತ್ತಕೋಟೆ (ಹಿರೇಕೆರೂರು) ಅಸುಂಡಿ(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) ಕಾಕೋಳ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) ನಲವಾಗಲ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) 	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ	<ul style="list-style-type: none"> ಏಕಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬನೆ ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆ ಕಡಿಮೆ ಆದಾಯ 	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	<ul style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

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	07	07	12	10	110	90
ಗುಚ್ಛ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪಾಠ ಶಾಲೆ			
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
02	02	90	90	01	01	25	25
ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು				ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು			
ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
68	68	2330	2330	1551	1551	4349057	4349057
ಜೀರ್ಣೋತ್ಪಾದನೆ (ಕಿ.ಗ್ರಾಂ)				ಸಸಿ ಪರಿಕರಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)			
ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ		ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
524		524		4421		4421	
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ (ಸಂಖ್ಯೆ)				ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು (ಕ್ವಿ.)			
ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ		ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
47		47		219.55		219.55	

ಇ) 2016-17ರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿರುವ ವಿವರ:

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

- ಈ ಸಮಸ್ಯೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಫಿಪ್ರೋನಿಲ್ (1 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ) + ಡೈಫೆನ್‌ಕೋನಾಜೋಲ್ (1 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ) + ಕರಗುವ ಬೋರಾನ್ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ) 2 ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ಇದರಿಂದ ಈ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ 236 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 3.21 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.57 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

2. ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಈ ಸಮಸ್ಯೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ (ಸತು, ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಬೋರಾನ್) ಕೊರತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಮೂಲ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಜೊತೆಗೆ 4 ಕೆ.ಜಿ. ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್, 4 ಕೆ.ಜಿ. ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್, 800 ಗ್ರಾಂ. ಬೋರಾನ್‌ನ್ನು 25 ಕೆ.ಜಿ. ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ತಿಪ್ಪೆಗೊಬ್ಬರ ಜೊತೆಗೆ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು.
- ಬಿತ್ತಿದ 30 ಹಾಗೂ 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 2 ಬಾರಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರಿಗೆ 5 ಗ್ರಾಂ ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್, 5 ಗ್ರಾಂ ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್, 2 ಗ್ರಾಂ. ಸಾಲಿಬರ್ ಬೋರಾನ್‌ನ್ನು ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಇದರಿಂದ ಈ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ 67.25 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 5.21 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 4.79 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ಈ) 2016-17ರ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ:

1. ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ.2217 ಜೋಷದ ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

- ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಯು 24.97 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 20.64 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ.20.97 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ 4.14 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.50 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

2. ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ನವಣಿಯ ಹೊಸ ತಳ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಃ-109-3) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

- ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಯು 15.25 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 11.75 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ.29.78 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 5.81 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 4.36 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ

3. ಜಿ-2-52 ಶೇಂಗಾ ತಳಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು :

- ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಯು 11.75 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 9.45 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 8.0 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 2.56 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 2.06 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ

4. ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲ (ಡಿ.ಜಿ.ಜಿ.ವಿ-2) ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಯು 5.51 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 4.28 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 28.73 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.99 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.10 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

5. ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಈರುಳ್ಳಿಯ ಅರ್ಕಾಕಲ್ಯಾಣ ತಳಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಯು 225.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 165.3 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 36.41 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.32 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 2.36 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

6. ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಗೈಲ್ಲಾರ್ಡಿಯಾದ ಡಿ.ಜಿ.ಎಸ್.-1 ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

- ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಯು 171 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 118.6 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 44.91 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 4.99 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.02 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

7. ಮಾವಿನಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ :

- ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಇಳುವರಿಯು 130.20 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 89.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ. 45.47 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ 2.62 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 1.73 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

8. ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿಯ ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ನುಸಿ ಹಾಗೂ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ:

- ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
- ಸದ್ಯದ ಬೆಳೆ ಸ್ಥಿತಿ ಕಾಯಿ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ. 29.6 ರಷ್ಟು ಎಲೆಮುಟುರು ರೋಗ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 37.2 ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ.
- ಹಣ್ಣು ಬಾಧೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ. 7.5 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 12.5 ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ.
- ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಎರಡು ಕಟಾವು ಮಾಡಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮುಂದೆ ಇನ್ನೂ ಎರಡು ಕಟಾವು ಮಾಡುವ ನೀರಿಕೆ ಇದೆ.

9. ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ

- ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಸಿ ಊಟದ ಬಳಿಕೆಗೆ ಬರುವ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಸುಮಾರು 77.35 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ. ನಷ್ಟು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಹಸಿರು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.
- ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ್ದು, ಅವರ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮಟ್ಟ ಶೇ. 83.6 ರಿಂದ ಶೇ. 95 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈ ತೋಟದಲ್ಲಿ 2.16 ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

10. ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ 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
- ರಾಗಿ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ವೆಚ್ಚ ಚಿರೋಟಿ ರವೆ ಶಾವಿಗೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ 1.23 ರಷ್ಟು ಇದ್ದು ಚಿರೋಟಿ ರವೆ ಶಾವಿಗೆಯಲ್ಲಿ 1.13 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
- ರಾಗಿ ಶಾವಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ.12 ರಷ್ಟು ತುಂಡಾದ ಶಾವಿಗೆ ಪಡೆಯಬಹುದು

ಉ) ಗುಜ್ಜು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

1. ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯ ಡಿ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಹೆಚ್.-3 ಹಾಗೂ ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-53 ತಳಿಯ ಜನಕ್ರಿಯಗೊಳಸುವಿಕೆ

- ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಡಿ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಹೆಚ್.-3 (14.25 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಮತ್ತು ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-53 (15.18 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 8.64 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಎರಡು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 2.91 ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 1.67 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ

2. ಕಡಲೆ ಜಿ.ಬಿ.ಎಂ.-2 ತಳಿಯ ಜನಕ್ರಿಯಗೊಳಸುವಿಕೆ

- ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಜಿ.ಬಿ.ಎಂ.-2 ರಲ್ಲಿ 12.61 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 9.10 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 38.57 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಜಿ.ಬಿ.ಎಂ.-2 ರಲ್ಲಿ 2.80 ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 1.73 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
- ತಳಿಯು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಟಾವುಗೊಳಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ಉ) ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ :

ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಡದ ತಳ (ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ.-2217)ಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿವರ	ದಿನಾಂಕ
1.	ಅರಿವು/ ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	08.10.16
2.	ಬಿತ್ತನೆ : • ಸುಣ್ಣದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ನೆನಸುವುದು • ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಹಾಗೂ ಅಜೋಸ್ಪಿರಿಲಂನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ • ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ	22.10.16
3.	ಸಾರಜನಕವನ್ನು 2 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀಡುವುದು	21.11.16
4.	ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ಹುಳುವಿನ ಬಾಧೆ ನಿಯಂತ್ರಣ	05.12.16
5.	ಕಪ್ಪು ಕಾಂಡ ಕೊಳೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	25.12.16
6.	ಕೊಯ್ಲು ಹಾಗೂ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ	20.01.17

- ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ.-2217 ರಲ್ಲಿ 27 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಊ) ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು :

ಕೇಂದ್ರದ ವತಿಯಿಂದ ಆಯ್ದು 5 ರೈತರ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಾಗಿ ನೀಡಿದ ಪರಿಕರಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ರೈತನ ಹೆಸರು ವಿಳಾಸ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಎ)	ರೈತನಲ್ಲಿರುವ ಘಟಕಗಳು	ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಒದಗಿಸಲಾಗದ ಪರಿಕರಗಳು
1	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ನೆಗಳೂರು ಸಾ: ಅಸುಂಡಿ	4.0	• ತೆಂಗು • ಪುಷ್ಪ ಕೃಷಿ • ಹೈನುಗಾರಿಕೆ • ಎರೆಹುಳು ಘಟಕ	• ಹೆಬ್ಬೇವು • ಜೇನು ಪೆಟ್ಟಿಗೆ • ಕರಿಬೇವು ಸಸಿ
2	ಕರಿಯಪ್ಪ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಸಾ: ಬೇಲೂರು	6.39	• ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು • ಮಾವು • ಹೈನುಗಾರಿಕೆ • ಎರೆಹುಳು ಘಟಕ	• ಹೆಬ್ಬೇವು • ತೇಗ • ತೆಂಗು • ಮಾವು • ಕರಿಬೇವು ಸಸಿ • ಸಪೋಟ
3.	ನಿಂಗಪ್ಪ ಹೆಚ್. ಹೆಚ್. ಸಾ: ನಳವಾಗಲ	17.15	• ಎಲೆ ಬಳ್ಳಿ • ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ • ಬಾಳೆ • ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು • ಹೈನುಗಾರಿಕೆ • ಎರೆಹುಳು ಘಟಕ	• ಹೆಬ್ಬೇವು • ತೆಂಗು • ಮಾವು • ಕರಿಬೇವು ಸಸಿ • ಸಪೋಟ
4.	ವಿಜಯಕುಮಾರ ಜಿ.ಎಸ್. ಸಾ: ಕಾಕೋಳ	3.24	• ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು • ಹೈನುಗಾರಿಕೆ • ಎರೆಹುಳು ಘಟಕ	• ತೆಂಗು • ಸಪೋಟ • ಕರಿಬೇವು ಸಸಿ • ಮಾವು • ಹುಲ್ಲಿನ ಸಸಿ
5.	ಮಹೇಶ ಎನ್. ಕೆ. ಸಾ. ಸುತ್ತಕೋಟೆ	3.00	• ಅಡಿಕೆ • ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು • ಹೈನುಗಾರಿಕೆ • ಎರೆಹುಳು ಘಟಕ	• ತೇಗ • ಕರಿಬೇವು ಸಸಿ • ತೆಂಗು • ಸಪೋಟ • ಮಾವು • ಲಿಂಬೆ

ಋ) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳು

	ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಪುರಷರು (ಸಾಮಾನ್ಯ)	ಪುರಷರು (ಪಜಾ)	ಪುರಷರು (ಪಂ)	ಪುರಷರು (ಇತರೆ)	ಮಹಿಳೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ)	ಮಹಿಳೆ (ಪಜಾ)	ಮಹಿಳೆ (ಪಂ)	ಮಹಿಳೆ (ಇತರೆ)	ಒಟ್ಟು
ರೈತರು ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು	ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	2	31	1	2	24	2	0	1	4	65
	ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ	14	475	31	29	33	6	1	2	7	584
	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	13	78	22	14	55	259	26	32	39	525
	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	17	389	30	40	52	27	6	4	1	549
	ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	10	216	14	17	66	7	2	3	7	332
	ಮಣ್ಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	3	30	0	3	0	9	1	2	0	45
	ಒಟ್ಟು	59	1219	98	105	230	310	36	44	58	2100
ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ	ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	28	0	0	0	11	0	0	0	39
	ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ	1	12	0	4	3	15	2	3	0	39
	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	1	6	0	0	0	10	1	0	0	17
	ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	3	17	1	0	11	10	1	0	5	45
	ಒಟ್ಟು	6	63	1	4	14	46	4	3	5	140
ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿಗಳು	ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ	1	24	1	2	0	3	0	0	0	30
	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	1	27	0	3	0	0	0	0	0	30
	ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	1	27	0	3	0	0	0	0	0	30
	ಒಟ್ಟು	3	78	1	8	0	3	0	0	0	90
	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	68	1360	100	117	244	359	40	47	63	2330

ಎ) ಮುಖ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು			
	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರು	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು	ಒಟ್ಟು
ಸಲಹೆಗಳು	512	636	30	666
ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ತಾಕುಗಳ ಭೇಟಿ	65	353	41	394
ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	21	930	148	1078
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ	15	150	0	150
ಗುಂಪು ಸಭೆ	32	291	13	304
ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	46	276	63	339
ಕೃ. ವಿ. ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	355	695	07	702
ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	05	444	26	470
ರೈತರ ತಾಕಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭೇಟಿ	171	629	80	709
ಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ	03	97	0	97
ಕಿಸಾನ ಮೇಳ	02	500250	20010	520260
ರೈತರಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಕಿರು ಸಂದೇಶ	142	3812582	0	3812582
ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ	03	0	0	0
ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು	97	8320	424	8744
ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	37	796	46	842
ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	01	70	70	140
ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	04	342	37	379
ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಸಭೆ	12	348	3	351
ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆ				
ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನ	01	95	07	102
ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ	01	10	06	16
ಸಮುದಾಯ ದಿನ	01	0	20	20
ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ದಿನ	01	112	15	127
ವಿಶ್ವ ಮಹಿಳಾ ದಿನ	01	37	04	41
ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನ	01	46	0	46
ರೈತ ದಿನ	02	175	15	190
ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಪಾಕಿಕ್	20	320	18	338
ಒಟ್ಟು	1551	4328004	21083	4349087

ಐ) ಇತರೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	00
ಹಸ್ತಪತ್ರಿಕೆ	05
ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ	04
ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ	93
ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	33
ಬಾನುಲಿ ಪ್ರಸಾರ	18
ದೂರ ದರ್ಶನ	07
ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿ	01
ತಾಂತ್ರಿಕ ಲೇಖನ	05
ಒಟ್ಟು	166

ಁ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಲು -2016-17

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮಂಜೂರಾದ ಅನುದಾನ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ವಿವರ
ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	25000	22650	09.12.2016 (153 ರೈತರು) ರಟ್ಟೀಹಳ್ಳಿ, ತಾ: ಹಿರೇಕೆರೂರು
ಒಟ್ಟು ಮೂತ್ರ	25000	22650	

ಔ) ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮಂಜೂರಾದ ಅನುದಾನ (ರೂ.)	ಸ್ಥಳ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ರೈತರ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ	25,00,000	ಖುರ್ಧಾ ವೀರಾಪುರ (ಬ್ಯಾಡಗಿ)	25

ಅ) ಉದ್ದೇಶಗಲು

- ರೈತರ ಆದಾಯ ವೃದ್ಧಿ
 - ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಮಳೆನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ
 - ಒಣಭೂಮಿ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ: ಅಂತರಬೇಸಾಯ, ಮಿಶ್ರಬೆಳೆ, ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಗಲ ಅಳವಡಿಕೆ
 - ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ ತಗ್ಗಿಸುವುದು, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಆಧುನಿಕ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಲ ಬಳಕೆಯೊಂದಿಗೆ
 - ಇತರೆ ಆದಾಯ ಮೂಲಗಲ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು: ಕೃಷಿ, ಅರಣ್ಯ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಜಾನುವಾರು, ರೇಷ್ಮೆ, ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಇತ್ಯಾದಿ
- ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಲ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು
- ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಲ ಸೌಲಭ್ಯಗಲನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು- ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ನೀರಾವರಿ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಇತ್ಯಾದಿ
- ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ವೃದ್ಧಿ - ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ
- ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ಗ್ರಾಮ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಹಾಗೂ ಶುಚಿತ್ವದ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು

ಬ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಲು

- ಕೈಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಲು
 - ಗ್ರಾಮ ಸಭೆ
 - 25 ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರ ಆಯ್ಕೆ- ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ
 - ರೈತರ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ : ಕಸ್ತೂರ ಬಾ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ (100 ಜನ ರೈತ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು) - ರಕ್ತದ ಪೀಡೆನಾಶಕದ ಉಳಿಕೆಯ ತಪಾಸಣೆ, ರಕ್ತದ ಒತ್ತಡ, ಮೂತ್ರ ತಪಾಸಣೆ
 - 25 ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳಾ ಕುಟುಂಬಗಲ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ಕೃಷಿಕರಣ
 - ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ ರಚನೆ: (1) ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಎರಡು ದಿನಗಲ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ (2) ಗ್ರಾಮಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ - ಸೌಮ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಹಾಯಕರು, ಖಣ್ಣಾ ಇವರ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

2. ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

- ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ
- ಎಲ್ಲೆಗೆರೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ - ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ
- ಕೃಷಿ ತ್ರಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ
- ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳ ಆದೋಲನ
- ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕಾ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
- ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ: ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ

ಕ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಪಾತ್ರ

- ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಪ್ರದೇಶದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪಟ್ಟಿ
- ಹಿಂದುಳಿದ ರೈತ ಮತ್ತು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರ ಅಗತ್ಯಗನುಗುಣವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ತರಬೇತಿ
- ರೈತ ತರಬೇತಿಗಳ ಪಠ್ಯವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅನೌಪಚಾರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. (ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಪನ್ನ, ಕ್ಷೇತ್ರ ತರಬೇತಿ, ರೈತ ಜಾತ್ರ, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಸಂವಾದ, ರೈತ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘ)
- ಗ್ರಾಮ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಲಬ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಯುವ ಜನತೆ ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಉದ್ದಿಮೆ ಕಡೆ ಸೆಳೆಯುವುದು.
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
- ಕೃಷಿ ಪಠ್ಯವನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ
- ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್- ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.

ಔ) ಕಿಸಾನ ಮೊಬೈಲ್ ಸಂದೇಶ ಸೇವೆ: ಒಟ್ಟು ನೋಂದಣಿಯಾದ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ :28571

ತಿಂಗಳು	ಸಂದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಜೂನ್-16	11	285831
ಜುಲೈ-16	10	275009
ಅಗಸ್ಟ್-16	12	299860
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-16	14	363427
ಅಕ್ಟೋಬರ್-16	22	583837
ನವೆಂಬರ್-16	17	470456
ಡಿಸೆಂಬರ್-16	14	391523
ಜನವರಿ-17	16	422957
ಫೆಬ್ರವರಿ-17	8	227331
ಮಾರ್ಚ್-17	10	285487
ಏಪ್ರಿಲ್-17	7	199997
ಮೇ-17	9	257745
ಒಟ್ಟು	150	4063460

ಅಂ) ತಾಂತ್ರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಪೂರೈಕೆ :

ವರ್ಗ	ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆ/ಪಶು/ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ	ಮೌಲ್ಯ(ರೂ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಜೀವ ಪರಿಕರಗಳು -ತಳಿ (ಕ್ವಿಂಟಲ್)	ಉದಲು (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಬಿ.-93-0)	0.015	60	2
	ನುಗ್ಗೆ ಬೀಜ (ಭಾಗ್ಯ)	0.002	300	1
	ಮೇವಿನ ಜೋಳ (ಸಿ.ಒ.ಎಫ್.ಎಸ್-29)	0.015	750	5
	ನವಣೆ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3)	0.555	2664	16
	ನವಣೆ (ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ-100-1)	0.08	269	2
	ಶೇಂಗಾ (ಡಿ.ಹೆಚ್.-101)	0.42	2730	1
	ಶೇಂಗಾ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-05)	0.5	3600	1
	ಹುರಳಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ.-6)	1.09	5450	13
	ಜೋಳ (ಎಸ್. ಪಿ.ವಿ.-2217)	4.175	16700	36
	ಸಾವೆ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಟಿ-36-3)	0.055	220	2
	ಸಾವೆ (ಸುಕ್ಷೇಮ)	3.86	15512	7
	ತೊಗರಿ (ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736)	3.01	26854	42
	ಬರಗು (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಪಿ.ಎಂ.)	0.465	1825	4
	ಸೆಣಬು (ಸ್ಥಳೀಯ)	2.13	8520	5
		ಒಟ್ಟು	16.372	85454
ಸಸಿ ಪರಿಕರಗಳು- ತಳಿ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ನುಗ್ಗೆ (ಭಾಗ್ಯ)	46	690	04
	ಪೇರಲ (ಲಖನೌ-49)	38	1520	08
	ಲಿಂಬು (ಸ್ಥಳೀಯ)	260	5200	17
	ಕರಿಬೇವು (ಸುವಾಸಿನಿ)	718	10770	25
	ಕರಿಬೇವು (ಸ್ಥಳೀಯ)	135	2025	16
	ಹುಣಸೆ (ಸ್ಥಳೀಯ)	06	240	03
	ಚಕ್ರಮುನಿ (ಸ್ಥಳೀಯ)	10	150	01
		ಒಟ್ಟು	1213	20595
ಸಸಿ ಪರಿಕರಗಳು- ಸಂಕಿರಣ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಸಪೋಟ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್-1)	342	17100	22
	ಸಪೋಟ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್.-2)	331	16500	13
		ಒಟ್ಟು	673	33600
ಇತರೆ (ಕ್ವಿಂಟಲ್)	ಔಡಲ (ಸಗಟು)	0.32	784	1
	ಹತ್ತಿ (ಸಗಟು)	0.47	1796	1
	ಜೋಳ (ಸಗಟು)	1.14	2850	1
	ತೊಗರಿ (ಸಗಟು)	2.34	5850	1
	ಶೇಂಗಾ (ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ)	0.2	1000	1
	ಎರೆಹುಳು	0.06	450	2
		ಒಟ್ಟು	4.53	12730
ಗೊಬ್ಬರ (ಕ್ವಿಂಟಲ್)	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ	10	1000	1
	ಕುರಿ ಗೊಬ್ಬರ	69.8	13960	1
	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ	135.7	57630	15
		ಒಟ್ಟು	215.5	72590
ಜೈವಿಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರ (ಕಿ.ಗ್ರಾಂ)	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ	399	44700	43
ಕುರಿ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಡೆಕ್ಕನಿ	06	62824	6
ಕಿರುಧಾನ್ಯ ಅಕ್ಕಿ (ಕ್ವಿಂಟಲ್)	ನವಣೆ ಅಕ್ಕಿ	0.3	2350	2
	ಸಾವೆ ಅಕ್ಕಿ	0.25	2500	1
		ಒಟ್ಟು	0.55	4850
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ			337343	322

ಅಃ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲ ಜೀರ್ಣೋತ್ಪಾದನೆ

ಬೆಳೆ	ತಳ	ಜತ್ತನೆ ದಿನಾಂಕ	ಕೊಯ್ಲು ದಿನಾಂಕ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆ.ಜಿ)
ಏಕದಳ					
ನವಣೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3	07.07.16	09.11.16	0.2	15.0
ಸಾವೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಂ.-36-3	08.07.16	08.11.16	0.4	60.0
ಸಾವೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಂ.-36-3	08.07.16	08.11.16	0.4	60.0
ನವಣೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3	01.06.16	09.11.16	0.8	35.0
ಮೇವಿನ ಗೋವಿನಜೋಳ	ಎಸ್.ಎ.ಟಿ	25.06.16	ತೇವಾಂಶ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬೆಳೆ ಹಾನಿ	1.2	-
ಮೇವಿನ ಜೋಳ	ಎಸ್.ಎಸ್.ವಿ-74	26.06.16		1.2	-
ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	29.09.16		0.8	-
ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ.2217	29.09.16		0.4	-
ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಎಂ-35-1	02.10.16		0.6	-
ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ.2217	02.10.16		0.2	-
ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ.2217	14.10.16		0.4	-
ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಎಂ-35-1	14.10.16		0.4	-
ಬರಗು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಪಿ.ಎಂ.-35-1	08.07.16		0.2	-
ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು					
ಸೋಯಾಅವರೆ	ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ-21	28.06.16		0.2	-
ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	05.06.16	04.12.16	0.4	16.0
ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	06.06.16	7.12.16	0.4	16.0
ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	07.06.16	12.12.16	0.4	16.0
ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	19.06.16	16.12.16	0.4	16.0
ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	28.06.16	20.12.16	0.2	8.0
ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	14.07.16	20.12.16	0.4	16.0
ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	20.06.16	04.12.16	0.4	16.0
ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	20.06.16	07.12.16	0.2	8.0
ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	03.07.16	16.12.16	0.1	4.0
ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	03.07.16	20.12.16	0.4	16.0
ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	07.07.16	16.12.16	0.2	8.0
ಹುರಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ.-6	28.09.16	ತೇವಾಂಶ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬೆಳೆ ಹಾನಿ	0.6	-
ಹುರಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ.-6	09.10.16		0.8	-
ಎಣ್ಣೆಕಾಳು					
ಶೇಂಗಾ	ಡಿ.ಹೆಚ್.-101	25.06.16	20.10.16	0.4	80.0
ಶೇಂಗಾ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4	28.06.16	21.10.16	0.6	44.0
ಶೇಂಗಾ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-5	02.07.16	21.10.16	0.6	90.0
ಹಣ್ಣು ಬೆಳೆ					
ಸಪೋಟ	ಕಾಲಿಪತ್ತಿ & ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಬಾಲ್	-	-	0.8	-
ಹುಣಸೆ	ಹತ್ತು ತಳಿಗಳು	-	-	0.2	-
ದಾಳಿಂಬೆ		-	-	0.04	-
ಪೇರಲ	ಎಲ್-49	-	-	0.8	-

ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ವಿವರ

ಬೆಲೆ	ತಳಿ	ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆ.ಜಿ)
ಕರಿಬೇವು ಸಸಿಗಳು	ಸ್ಥಳೀಯ	385
ಲಿಂಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	310
ಹುಣಸೆ	ಸ್ಥಳೀಯ	56
ಚಿಕ್ಕು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್-1	592
ಚಿಕ್ಕು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್-2	991
ಕರಿಬೇವು	ಸುವಾಸಿನಿ	1918
ಪೇರಲ	ಎಲ್-49	53
ನುಗ್ಗೆ	ಭಾಗ್ಯ	66
ಚಕ್ರಮುನಿ	ಸ್ಥಳೀಯ	50

ಬ) 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, ಆತ್ಮಾ ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು 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.	ವನಸಿರಿ ಸ್ವಸೇವಾ ಸಂಘ	ಭೂಮಿಕಾ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘ (ಈಜಿ) ಸದ್ಯಸರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ
5.	ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ಜಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯಿತಿ)	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಜಂಟಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸರ್ವೆ ಹಾಗೂ ಸಭೆಗಳು, ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
6.	ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರು ಇಲಾಖೆ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಜಂಟಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸರ್ವೆ ಹಾಗೂ ಸಭೆಗಳು, ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
7.	ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
8.	ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
9.	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ನಿಗಮ	ಪರಿಕರಗಳ ವಿನಿಮಯ
10.	ಕರ್ನಾಟಕ ಎಣ್ಣೆ ಬೀಜ ನಿಗಮ	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಲಭ್ಯತೆ
11.	ನಬಾರ್ಡ್, ವಿಜಯಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಭಾರತೀಯ ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಎಂ.ಜಿ. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್	ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ, ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಉತ್ತೇಜನೆ
12.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಸೆಮಿನಾರ್ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
13.	ಸಾಂಬಾರು ಮಂಡಳಿ	ಜಂಟಿ ಪಾಲೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಭೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
14.	ಐ.ಐ.ಹೆಚ್.ಆರ್., ಬೆಂಗಳೂರು	ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ವಿಚಾರಣೆ/ಸಂಪರ್ಕ
15.	ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಜಂಟಿ ಪಾಲೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಭೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಂಘ/ಸಂಸ್ಥೆ	ಯಾವ ರೀತಿ ಸಂಪರ್ಕ
16.	ಮಹಿಳಾ ಮಂಡಳ ಮತ್ತು ಯುವಕ ಸಂಘ	ಜಂಟಿ ಪಾಲೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಭೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನಾ ಭೇಟಿಗಳು
17.	ಯಶಸ್ವಿ ಉದ್ಯಮಿಗಳು	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ
18.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ವರ್ತುಲ (ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ , ಕೃ.ವಿ. ಕೇಂದ್ರಗಳು)	ತರಬೇತಿ, ಪರಿಕರಗಳ ವಿನಿಮಯ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವರ್ಗಾವಣೆ

ಗ) 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	ಇತರ ರೈತರ ಮಾದರಿಗಳು			
ಮಣ್ಣು	60	2894	2954	387	1,79,614
ನೀರು	-	2331	2331	357	1,16,550
ಸಸ್ಯ	0	0	0	0	0
ಒಟ್ಟು					2,94,844

ಅ) ಇಟಗಿ ಗ್ರಾಮದ ಮಣ್ಣು ಫಲವತ್ತತೆಯ ನಕ್ಷೆ:

ಇಟಗಿ ಗ್ರಾಮದ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಕ್ಷೆಯ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಒಟ್ಟು ಮಾದರಿಗಳು = 103)

Class	pH (ಸಂಖ್ಯೆ)
ಹುಳಿ	01
ತಟಸ್ಥ	34
ಕ್ಷಾರೀಯ	68

Class	EC	N	P	K	OC	B	S	Zn	Mn	Fe	Cu
ಕಡಿಮೆ	66	76	53	16	45	12	65	89	66	100	0
ಮಧ್ಯಮ	36	26	50	70	56	39	38	14	33	3	103
ಹೆಚ್ಚು	1	1	0	17	2	52	0	0	4	0	0

ಇಟಗಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅವಶ್ಯವಿದೆಯೆಂದು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ತೋರಿಸುತ್ತಿವೆ. ಮಣ್ಣಿನ ರಸಸಾರ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಜಿಪ್ಸಂ ಬಳಕೆ ಅವಶ್ಯವಿದೆ. ಬಹುತೇಕ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ ಕೊರತೆ ಎದ್ದುಕಾಣಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಿ ಜೊತೆಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸಾದ ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಶೇ.25 ಹೆಚ್ಚು ನೀಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ರಂಜಕ ಅಂಶವು ಭಾಗಶಃ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಕೊರತೆ ಕಾಣುತ್ತಿದೆ. ಹಾಗೂ ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ಅಂಶವು ಮಧ್ಯಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿದೆ. ಬೊರಾನ್ ಸಾಕಷ್ಟು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ. ಉಳಿದಂತೆ ಗಂಧಕ ಹಾಗೂ ಇತರ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಆಃ) ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರ ಹೆಸರು	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವು	ವಿಷಯದ ಅರಿವಿನ ನಂತರದಲ್ಲ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
1.	ಡಾ. ಆಶೋಕ ಪಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಸುಸ್ಥಿರ ಸಶಕ್ತೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳು- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈದರಾಬಾದ	ರೈತರ ಹೊಸ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗಳ ವಿವರ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಚರ್ಚೆ	ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ, ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಕೆ
2.	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ, ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	ಯಾಂತ್ರಿಕರಣದ ಮೂಲಕ ಲಾಭದಾಯಕ ಕೃಷಿ ಕುಶಲತೆಗಳು	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈದರಾಬಾದ	ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರಿಕರಣದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಬೆಳೆ ಕೊಯ್ಲು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆ	ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ, ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಕೆ
3.	ಡಾ. ಎಸ್. ಎ. ಅಷ್ವಪುತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಎಸ್. ಆರ್. ಇ.ಪಿ. ತಯಾರಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಬಗೆ ಅರಿಸುವುದು	ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರದ ಸಲುವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ.
4.	ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ಎಸ್. ಟಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	ಸಮೇತಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ	ಸಮೇತಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	-
5.	ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ಎಸ್. ಟಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಬಳಕೆ	ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಯಮತ್ತೂರು	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆಗಾಗಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಬಳಕೆ	ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
6.	ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ಎಸ್. ಟಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ - ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿ ಬಿತ್ತರಣೆಗೆ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಬಳಕೆ	ಮಾಧ್ಯಮಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
7.	ಡಾ. ಯಶಸ್ವಿನಿ ಶರ್ಮಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ(ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ಕೃಷಿ, ವಾತಾವರಣ, ಸಹಕಾರ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಬರುವ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳು- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	ಭಾರತೀಯ ಭತ್ತ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈದರಾಬಾದ	ಕೃಷಿ, ವಾತಾವರಣ, ಸಹಕಾರ & ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ	ತರಬೇತಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ
8.	ಡಾ. ಆಶೋಕ ಪಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	೨೦೧೫-೨೦೧೬ ರ ಉತ್ತಮ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸದೃಶ್ಯತೆಯ ಅರಿವು ಹಾಗೂ ಅಧುನಿಕ ನೀರಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ	ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ ಅಧಾರಿತದ ಮೇಲೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಹಾಗೂ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರ ಹೆಸರು	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವು	ವಿಷಯದ ಅರಿವಿನ ನಂತರದಲ್ಲ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
9.	ಡಾ. ಯಶಸ್ವಿನಿ ಶರ್ಮಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ(ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ಪರಿಸರ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ : ಕೃಷಿ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಕುರಿತು ಜಾಗತಿಕ ಜಲ ಕಾರ್ಯಗಾರ- 2016	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	ಪರಿಸರ ಬದಲಾವಣೆ ಕುರಿತ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಮಹತ್ವ	ತರಬೇತಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ
10.	ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ಎಸ್. ಟಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ- ನೂತನ ಅಯಾಮಗಳು	ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ- ತರಬೇತಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ- ನೂತನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮಾಹಿತಿ	ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ
11.	ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ಎಸ್. ಟಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	ಫಲಿತಾಂಶವುಳ್ಳ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗಾಗಿ ಅವಿಷ್ಕಾರಿ ತರಬೇತಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈದರಾಬಾದ	ತರಬೇತಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪರಿಚಯ	ತರಬೇತಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
12.	ಡಾ. ಆಶೋಕ ಪಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಕೃಷಿ & ಇತರೆ ರಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಬದಲಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಮ್ಯಾನೇಜ್, ಹೈದರಾಬಾದ	ಕೃಷಿಯ ಬೆಳೆಗಳ ಪರಿಸರದ ಬದಲಾವಣೆ ಹಾಗೂ ನ್ಯೂನತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅರಿವು ಮಾಡಿಸುವುದು
13.	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ, ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ)	ಅಂತರ್ಜಲ ಮುರುಪೂರಣಕ್ಕಾಗಿ ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈದರಾಬಾದ	ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕುಸಿತ ಹಾಗೂ ಅದರ ಮುರುಪೂರಣ ಕುರಿತ ಮಾಹಿತಿ	ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಮೂಲಕ ಮಾಹಿತಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
14.	ರೇಖಾ ಕೆ.ಎನ್. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಗಣಕ)	ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮ್ಯಾನೇಜ್, ಹೈದರಾಬಾದ	ಕೃಷಿ , ಮಾಹಿತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ	ದಿನನಿತ್ಯದ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.
15.	ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ಎಸ್. ಟಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	ಪ್ರತಿಕೂಲ ವಾತಾವರಣಗಳಿಗಾಗಿ ಚಾಣಾಕ್ಷ, ಕಾರ್ಯರೂಪಿ ಬಟ್ಟೆ ಹಾಗೂ ಉಡುಪುಗಳು: ಒಂದು ದೂರದೃಷ್ಟಿ ವಿಧಾನ	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	ಪ್ರತಿಕೂಲ ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಬಟ್ಟೆ ಹಾಗೂ ಉಡುಪುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
16.	ಡಾ. ಆಶೋಕ ಪಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	21ನೇ ಶತಮಾನದ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಹಾಗೂ ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳು - ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ	ಕೆ.ಎಸ್.ಟಿ.ಎ. ಬೆಂಗಳೂರು	ನೂತನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಪರಾಮರ್ಶೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ರೈತರ ಇಳುವರಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ರೈತರ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಇತರ ರೈತರಿಗೆ ತಲಪಿಸುವುದು.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರ ಹೆಸರು	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವು	ವಿಷಯದ ಅರಿವಿನ ನಂತರದಲ್ಲ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
17.	ಡಾ. ಯಶಸ್ವಿನಿ ಶರ್ಮಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ(ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಅವಿಷ್ಕಾರಿ ರೈತರ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ತರಳಬಾಳು ಕೃ.ವಿ.ಕೇ ದಾವಣಗೆರೆ	ರೈತರ ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ದೊರೆತಿದೆ.	ರೈತರ ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಇತರೆ ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
18.	ಡಾ. ಆಶೋಕ ಪಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಇಂಟರ್ ಡ್ರಾಟ್-5 (ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬರಗಾಲ ಕುರಿತ 5 ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ)	ಇಕ್ರಿಸ್ಟಾಟ್ ಹೈದರಾಬಾದ್	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬರಗಾಲದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಚರ್ಚೆ	ಬರಗಾಲದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು
19.	ಡಾ. ಯಶಸ್ವಿನಿ ಶರ್ಮಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ(ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ ಕುರಿತ ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿ	ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದೆ & ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹ ಅರಿವು ನೀಡಿದೆ.

ಕ) ಅವರ್ತ ನಿಧಿ ವರದಿ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) - ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.

ವರ್ಷ	ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕು (01.04.2016)	ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು	ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು (30.03.2017)
2016-17	7.93	15.80	16.32	7.41

ಖ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಅನುದಾನ ಉಪಯೋಗ ವಿವರ (2016-17)- (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಗಳು	ಮಂಜೂರಾತಿ	ಬಿಡುಗಡೆ	ಖರ್ಚು
ಅ. ಅವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು				
1	ವೇತನ ಮತ್ತು ಭತ್ಯೆ	100.05	100.05	102.74
2	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	3.00	3.00	2.91
3	ಸಾಧಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚಗಳು			
ಅ	ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ, ದೂರವಾಣಿ, ಅಂಚೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	2.75	2.75	2.61
ಆ	ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವಾಹನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1.75	1.75	1.54
ಇ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಊಟ/ಲಘು ಉಪಹಾರ	0.60	0.60	0.59
ಈ	ತರಬೇತಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	0.30	0.30	0.29
ಉ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	1.87	1.87	1.66
ಊ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	0.13	0.13	0.13
ಋ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	0.30	0.30	0.30
ಎ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	0.30	0.30	0.29
ಐ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	0.40	0.40	0.39
ಐ	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲ ಶಾಲೆ	0.30	0.30	0.13
ಒ	ಆದಾಯೋತ್ಪಾದನ/ಅವಿಷ್ಕಾರಿ	0.40	0.40	0.32
ಓ	ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ , ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡ್ ವಿತರಣೆ	0.50	0.50	0.49
ಔ	ತೂಗು ಫಲಕಗಳು	0.10	0.10	0.05
ಆಂ	ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	0.50	0.50	0.50
ಆಃ	ಗ್ರಂಥಾಲಯ	0.10	0.10	0.00
	ಒಟ್ಟು (ಅ)	113.35	113.35	112.94
ಆ. ಅನಾವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು				
	ಸಾಧನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಹೀರೋಪಕರಣಗಳು			
	ಅ) ಕಛೇರಿ ಉಪಕರಣಗಳು	3.00	3.00	2.09
	ಬ) ಹೀರೋಪಕರಣಗಳು	1.00	1.00	0.41
	ಕ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	2.00	2.00	0.00
2	ಕಾಮಗಾರಿ			
	ಅ) ಕಟ್ಟಡ ದುರಸ್ತಿ ಹಾಗೂ ನವೀಕರಣ	5.00	5.00	0.00
3	ವಾಹನ	0.00	0.00	0.00
4	ಗ್ರಂಥಾಲಯ	0.00	0.00	0.00
	ಒಟ್ಟು (ಆ)	11.00	11.00	2.50
ಅ. ಅವರ್ತ ನಿಧಿ		0.00	0.00	0.00
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ಅ+ಆ)	124.35	124.35	117.42

ಗ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಅನುದಾನ ಉಪಯೋಗ ವಿವರ: 2017-18 (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಗಳು	ಮಂಜೂರಾತಿ	ಖರ್ಚು 30.05.2017
ಅ. ಅವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು			
1	ವೇತನ ಮತ್ತು ಭತ್ಯೆ	106.20	15.64
2	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	1.50	0.00
3	ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚಗಳು		
ಅ	ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ, ದೂರವಾಣಿ, ಅಂಚೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	3.00	0.10
ಆ	ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವಾಹನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.00	0.11
ಇ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಊಟ/ಲಘು ಉಪಹಾರ (ರೂ 75/ದಿನಕ್ಕೆ/ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗೆ)	1.00	0.00
ಈ	ತರಬೇತಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ಭಿತ್ತಿಪತ್ರ, ಚಾರ್ಟ್‌ಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಪರಿಕರಗಳು, ರಸಾಯನಿಕಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ)	0.50	0.00
ಉ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	2.70	0.00
ಊ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	0.50	0.00
ಋ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	0.25	0.00
ಎ	ಗ್ರಂಥಾಲಯ (ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ವೃತ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ)	0.05	0.00
ಏ	ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	0.50	0.00
ಐ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	0.50	0.00
ಒ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ (5 ಘಟಕ)	0.50	0.00
	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾರಶಾಲೆ	0.30	0.00
ಓ	ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (2 ಸಂಖ್ಯೆ)/ ಅವಿಷ್ಕಾರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	0.30	0.00
ಔ	ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ನೀರು ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳ ವಿತರಣೆ	0.25	0.00
ಒಟ್ಟು (ಅ)		120.05	15.85
ಆ. ಅನಾವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು			
ಗ್ರಂಥಾಲಯ		0.10	0.00
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ಅ+ಆ)		120.15	15.85

ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳ ವಿವರಗಳು:

5.1 ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿರುವ ವಿವರ:

1. ಈರುಳ್ಳಿ ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಜ್ಜೆ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ: 02

ಕ್ಷೇತ್ರ : 0.6 ಹೆ.

ಗ್ರಾಮ: ಅಸುಂಡಿ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಜ್ಜೆ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ಬಾಧೆಯಿಂದ 25-35% ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಈ ಸಮಸ್ಯೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಫಿಪ್ರೋನಿಲ್ (1 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ)+ ಡೈಫೆನ್‌ಕೋನಾಜೋಲ್ (1 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ) + ಕರಗುವ ಬೋರಾನ್ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ) 2 ಸಿಂಪರಣೆಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಇದರಿಂದ ಈ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ 236 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ. ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 3.21 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.57 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)-	

2. ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ - ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಸಿಂಪರಣೆ ಮೂಲಕ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪೂರೈಕೆ -ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ : 02

ಕ್ಷೇತ್ರ: 02 ಹೆ

ಗ್ರಾಮ : ಸುತ್ತಕೋಟೆ (ಹಿರೇಕೆರೂರ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> ಈ ಸಮಸ್ಯೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ (ಸತುವು, ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಬೋರಾನ್) ಕೊರತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಮೂಲ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಜೊತೆಗೆ 4 ಕೆ.ಜಿ. ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್, 4 ಕೆ.ಜಿ. ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್, 800 ಗ್ರಾಂ. ಬೋರಾನ್‌ನ್ನು 25 ಕೆ.ಜಿ. ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ತಿಪ್ಪೇಗೊಬ್ಬರ ಜೊತೆಗೆ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು. ಬಿತ್ತಿದ 30 ಹಾಗೂ 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 2 ಬಾರಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರಿಗೆ 5 ಗ್ರಾಂ ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್, 5 ಗ್ರಾಂ ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್, 2 ಗ್ರಾಂ. ಸಾಲಿಬರ್ ಬೋರಾನ್‌ನ್ನು ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.

3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಇದರಿಂದ ಈ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ 67.25 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ 5.21 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 4.79 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು(ಯಶೋಗಾಥೆ)-	
		ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರೈತರಾದ ಮಹೇಶ ನಾಗಪ್ಪ ಕೋಟುರವರು ಒಂದು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಗೋವಿನಜೋಳದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ 2016-17ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಲಹೆಯಂತೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಿಂಪರಣೆ ಮೂಲಕ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯ ಹೊಸ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಗೆ 67.25 ಕ್ವಿ. ರಷ್ಟು (ಶೇ. 16.29% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ) ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇತರ ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರು ಈ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಮನದಟ್ಟು ಮಾಡಿಕೊಂಡರು.

5.2 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ:

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

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಸುತ್ತಕೋಟೆ (ಹಿರೇಕೆರೂರು), ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು), ಇಟಗಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಅಜೋಸ್ಪೀರಿಲಂನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿಯು 24.97 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 20.64 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 20.97 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 4.14 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.50 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	
		ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಇಟಗಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 10 ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯು ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಮಹೇಶಪ್ಪ ಪರ್ವತಪ್ಪ ಮುದ್ದಿಯವರು ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದು, ಇನ್ನೊಂದು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಯಾದ ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ.-2217 ಜೋಳವನ್ನು ಬೆಳೆದರು. ಈ ವರ್ಷ 2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ

<p>ಮಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯಿಂದ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 31.20 ಕ್ವಿಂ. ಈ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ (23.10 ಕ್ವಿಂಟಲ್/ಹೆ) ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಕಟಾವು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೇವು ಸಹ ಹಸಿರಾಗಿದ್ದು (108.95 ಟನ್/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು, ರೈತರು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಈ ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದಾಗಿ ನಿರ್ಧಾರ ಮಾಡಿಕೊಂಡರು. ಇಳುವರಿ ಸಹ ಸುಮಾರು ಶೇ. 30-35 ರಷ್ಟು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</p>
--

2. ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ನವಣಿಯ ಹೊಸ ತಳಿ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 06 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 15 ಗ್ರಾಮ: ಬಸಾಪುರ (ಹಾವೇರಿ), ಗುತ್ತಲ (ಹಾವೇರಿ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಹೊಸ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> • ಹೊಸ ತಳಿ ಪರಿಚಯ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> • ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿಯು 15.25 ಕ್ವಿಂ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 11.75 ಕ್ವಿಂ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. • ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 29.78 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. • ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 5.81 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 4.36 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	
	<p>ಹೊಸ ತಳಿ ನವಣಿ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಾವೇರಿ ತಾಲೂಕಿನ ಗುತ್ತಲ ಹೊಂಬಳಿಯ ಬಸಾಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 15 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರೈತರಾದ ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ ಚನ್ನಪ್ಪ ಗಂಗಣ್ಣನವರು, ತಮ್ಮ ಒಂದು ಎಕರೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆದು ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 16.10 ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆದು ಸೂತ್ರಮುತ್ತಲಿನ ರೈತರಿಗೆ ಮಾದರಿಯಾಗಿದ್ದಾನೆ. ತಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ (13.25 ಕ್ವಿಂ/ಹೆ) ಶೇ 20.07 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆದುದಲ್ಲದೇ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವು ಸಹ ಕಂಡುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರ ಅನುಭವದ ಮೇಲೆ ಇನ್ನುಳಿದ ರೈತರು ಈ ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಉತ್ಸುಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ.</p>	

3. ಶೇಂಗಾದ ಹೊಸ ತಳಿ (ಜಿ-2-52) ಪರಿಚಯಿಸುವುದು

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಹಿರೇಮಣಕಟ್ಟೆ (ಶಿಗ್ಗಾವ), ಚಿಕ್ಕಮಣಕಟ್ಟೆ (ಶಿಗ್ಗಾವ), ಚಂದಾಪುರ (ಶಿಗ್ಗಾವ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಬೇಸಿಗೆಯ ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಅಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ತುಕ್ಕುರೋಗ ಬಾಧೆಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ • ಅಸಮಾನ ಬೆಳವಣಿಗೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> • ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ • ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ರೈಜೋಬಿಯಂನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> • ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಯು 11.75 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 9.45 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. • ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 8.0 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. • ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 2.56 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 2.06 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)-	
<p>ಚಂದಾಪುರ ಗ್ರಾಮ ಶಿಗ್ಗಾವ ತಾಲೂಕು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ. ನಾಗನಗೌಡ ಷಣ್ಮುಖಗೌಡ ಪಾಟೀಲ ಅವರು ಆಸ್ತಿ ವಹಿಸಿ ಜಿ.2-52 ಶೇಂಗಾ ತಳಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆದು 1 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ 9.0 ಕ್ವಿ. (22.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಬೆಳೆದು ತೋರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ತಳಿಯು ಚನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆದಿದ್ದು ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಬಾಧೆ ಮುಕ್ತವಾಗಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಕೊಂಡು ಇತರೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾದರಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.</p>		

4. ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲ (ಡಿ.ಜಿ.ಜಿ.ವಿ-2) ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಇಟಗಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ➢ ಅಸಮವಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ ➢ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ರೈಜೋಬಿಯಂನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಯು 5.51 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 4.28 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ➢ ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 28.73 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ➢ ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.99

		ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.01 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	
	<p>ಕಳೆದ ವರ್ಷದ (2016-17) ಮುಂಗಾರಿನ ಮೊದಲ ಹಂತ (ಜೂನ್- ಜುಲೈ) ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯಾಗಿದ್ದು ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಇಟಗಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ತಳಿಯ (ಡಿ.ಜಿ.ಜಿ.ವಿ.-2) ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ 10 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾಯಿಗಳು (27) ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೆಸರಿನ ಇಳುವರಿ ಅಂದರೆ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 6.48 ರಷ್ಟನ್ನು ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರೈತರಾದ ಗುಡ್ಡಪ್ಪ ಬಸಪ್ಪ ಹಿತ್ತಲಮನಿ ಎಂಬುವರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ರೈತರು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (4.45 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಹೊಸ ತಳಿಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬೇಕೆಂದು ಮುಖ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಿಂದ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬೇಕೆಂದು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿದಂತಾಗಿದೆ.</p>	

5.ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಈರುಳ್ಳಿಯ ಅರ್ಕಾಕಲ್ಯಾಣ ತಳಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 06

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 15

ಗ್ರಾಮ: ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು), ಇಟಗಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ➤ ನೇರಳೆ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ
3.	ಹಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಯು 225.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 165.3 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ➤ ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 36.47 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ➤ ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.33 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 2.37 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	
	<p>ಅರ್ಕಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಈರುಳ್ಳಿ ಹೊಸತಳಿಯ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ ತಾಲ್ಲೂಕ ಇಟಗಿ ಹಾಗೂ ಅಸುಂಡಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ತಲಾ 10 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಇಟಗಿ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ ಗಣೇಶ ಮುದ್ದಿ, ರವರು ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಎಕರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಎಕರೆ ಹೊಸ ತಳಿ ಅರ್ಕಾಕಲ್ಯಾಣ ಬೆಳೆದಿದ್ದರು, 2016-17 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಾಡಿಕೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯಾಗಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಹೊಸ ತಳಿ ಅರ್ಕಾಕಲ್ಯಾಣ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ 36.41 ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಭಾದೆಯು ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಶ್ರೀ ಗಣೇಶ ಮುದ್ದಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರೈತರು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟರು.</p>	

6. ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಗೈಲ್ಲಾರ್ಡಿಯಾದ ಡಿ.ಜಿ.ಎಸ್.-1 ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 01

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 05

ಗ್ರಾಮ: ಅಸುಂಡಿ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> > ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ > ಕಡಿಮೆ ಶೇಖರಣಾವಧಿ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	> ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ
3.	ಹಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> > ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿಯು 171 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 118.6 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. > ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 44.18 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. > ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 4.99 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.02 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	
	<p>ಡಿಜಿಎಸ್ - 1 ಗೈಲ್ಲಾರ್ಡಿಯಾ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಸುಂಡಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 10 ರೈತರು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ ಗೋಪಾಲರಾವ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ರವರ ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದ 1 ಎಕರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಹಾಗೂ 1 ಎಕರೆ ಡಿ.ಜಿ.ಎಸ್.-1 ಗೈಲ್ಲಾರ್ಡಿಯಾ ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದರು. ಈ ವರ್ಷ 2016 - 17 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯಾಗಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಪ್ರತಿಶತ :44.9 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಬಂದಿದೆ ಹಾಗೂ ಹೂವಿನ ಸುತ್ತಳತೆ ಹಾಗೂ ಶೇಖರಣೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಡಿ.ಜಿ.ಎಸ್.-1 ಹೊಸ ತಳಿಯು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿದೆ ಎಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ ಗೋಪಾಲರಾವ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ರವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸದರಿ ತಳಿಯನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು.</p>	

7. ಮಾವಿನಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 02

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 05

ಗ್ರಾಮ: ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> > ಹೂವು ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಉದುರುವಿಕೆ > ಬೂದು ರೋಗ > ಕಡಿಮೆ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವುದು
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಮ್ಯಾಂಗೊ ಸ್ಟೇಶಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ
3.	ಹಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> > ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಇಳುವರಿಯು 130.20 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 89.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. > ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ. 45.47 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. > ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ 2.62 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 1.73 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)-	

8. ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿಯ ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ನುಸಿ ಹಾಗೂ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಗ್ರಾಮ: ಕಜ್ಜರಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು), ಶಿಡಗನಾಳ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಎಲೆ ಮುಟ್ಟುರು ರೋಗದ ಬಾಧೆಯಿಂದ (35-40%) ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (50-60 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹಸಿರು ಕಾಯಿ ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ
2.	ಆಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> ಸಸಿಗಳ ಬೇರುಗಳನ್ನು ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್(0.5 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ)ನಲ್ಲಿ ಅದ್ದುವುದು. ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 1 ವಾರದ ನಂತರ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 45 ಹಾಗೂ 60 ದಿನಗಳಿಗೆ ಡೈಫೆನ್ಥುರಾನ್ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ) ಡೈಫೆನ್ಥುರಾನ್ ಸಿಂಪಡಿಸಿದ 10 ದಿನಗಳ ನಂತರ ನಿಂಬಿಸಿಡನ್ (3 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ) ಸಿಂಪರಣೆ ಹೊರಮುಟ್ಟುರು ಕಂಡು ಬಂದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಫೆಂಜಿಕ್ವಿನ್ (2 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ.) ಸಿಂಪರಣೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ ಸದ್ಯದ ಬೆಳೆ ಸ್ಥಿತಿ ಕಾಯಿ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ. 29.6 ರಷ್ಟು ಎಲೆಮುಟ್ಟುರು ರೋಗ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 37.2 ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಹಣ್ಣು ಬಾಧೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ. 7.5 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 12.5 ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಎರಡು ಕಟಾವು ಮಾಡಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮುಂದೆ ಇನ್ನೂ ಎರಡು ಕಟಾವು ಮಾಡುವ ನೀರಿಕ್ಕೆ ಇದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)-	

9. ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ

ಗ್ರಾಮ: ಕಾಕೋಳ, ಹನುಮನಮಟ್ಟ,ಅಸುಂಡಿ,ಮಾಗೋಡ, ಇಟಗಿ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಾಲಾಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ
2.	ಆಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ನಿರ್ಮಾಣ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಸಿ ಊಟಕ್ಕೆ ಬಳಕೆಗೆ ಬರುವ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಿರುವುದರಿಂದ ಸುಮಾರು 77.35 ಕೆ.ಜಿ. ಯಷ್ಟು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಹಸಿರು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ್ದು, ಅವರ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮಟ್ಟ ಶೇ. 83.6 ರಿಂದ ಶೇ. 95 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಲಾಭ:ಋರ್ಷಿ ಅನುಪಾತ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈ ತೋಟದಲ್ಲಿ 2.16

		ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
5.	ಫಲತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ, ಜ್ಞಾನಮಟ್ಟ ಪರೀಕ್ಷೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)-	
	ಹನುಮನಮಟ್ಟಿಯ ಕೆ.ಎಲ್.ಇ. ವಸತಿ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಂತರ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಬಿಡುವಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಮನೋಭಾವ ಹಾಗೂ ಲಭ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಮಾಹಿತಿ ದೊರೆತಿದೆ. ಕೈತೋಟದಿಂದ ಬಂದ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಶಾಲೆಯ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.	

10. ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಶ್ಯಾವಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಘಟಕಗಳು: 05

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 05

ಗ್ರಾಮ:ಆಲದಕಟ್ಟು, ಕುರಬಗೊಂಡ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಬಳಸಿ ಶ್ಯಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆಯು ಕುರಿತು ಕಡಿಮೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಚಿರೋಟಿ ರವೆ ಹಾಗೂ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಹಿಟ್ಟು (1:1) ಬೆರೆಸಿ ಶ್ಯಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಸುವುದು
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> > 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 > 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
5.	ಫಲತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ರುಚಿ ಗ್ರಹಿಸುವಿಕೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	
	ಶ್ರೀಮತಿ ಶಾಂತ ಕರ್ಜಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುರಬಗೊಂಡ ಗ್ರಾಮದವರಾಗಿದ್ದು ಅನೇಕ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಶ್ಯಾವಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರ ತಮ್ಮ ಶ್ಯಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಆಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಸುಮಾರು 150 ಕೆ.ಜಿ. ರಾಗಿ ಹಾಗೂ ನವಣೆ ಶ್ಯಾವಿಗೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ರೂ. 10000/- ದಷ್ಟು ಲಾಭಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇವರಿಗೆ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಲೇಬಲ್ ತಯಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	

ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

1.ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯ ಹೊಸ ತಳಗಳ (ಡಿ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಹೆಚ್-3 ಮತ್ತು ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-53) ಪರಿಚಯ
 ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ):26 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು:65

ಗ್ರಾಮ: ಯಲವಟ್ಟಿ (ಹಾನಗಲ್),ಬೆಳವಗಿ (ಹಾವೇರಿ),ಹಾಲಗಿ (ಹಾವೇರಿ),ನೀರಲಗಿ (ಹಾವೇರಿ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ➤ ಅಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ➤ ನಂಜಾಣು ರೋಗ ಬಾಧೆಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ ➤ ಕಡಿಮೆ ಎಣ್ಣೆ ಅಂಶ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯ ಹೊಸ ತಳಿಗಳ (ಡಿ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಹೆಚ್-3 & ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-53) ಪರಿಚಯ ➤ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಅಜೋಸ್ಪೀರಿಲಿನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ➤ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಎರೆಹುಳುವಿನ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ➤ ಸಿಂಪರಣೆ ಮೂಲಕ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಡಿ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಹೆಚ್-3. (14.25 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಮತ್ತು ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-53 (15.18 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 8.64 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ➤ ಎರಡೂ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 78.31 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ➤ ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಎರಡು ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 2.91 ರಷ್ಟು ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 1.67 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)-	

2. ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ ಹೊಸ ತಳ ಜಿ.ಬಿ.ಎಂ.-2 ಪರಿಚಯ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ):10 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 25 ಗ್ರಾಮ: ಅಂತರವಳ್ಳಿ, ಬೆನಕನಕೊಂಡ, ಕಜ್ಜರಿ, ಕಾಕೋಳ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ➤ ಅಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ➤ ನಂಜಾಣು ರೋಗ ಬಾಧೆಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ ➤ ಕಡಿಮೆ ಎಣ್ಣೆ ಅಂಶ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿ.ಬಿ.ಎಂ.-2 ಪರಿಚಯ ➤ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ರೈಜೋಬಿಯಂ ಹಾಗೂ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ➤ ಎನ್.ಎ.ಎ. ಸಿಂಪರಣೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಜಿ.ಬಿ.ಎಂ.-2 ರಲ್ಲಿ 12.61 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 9.10 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ➤ ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 38.57

		<p>ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>> ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಜಿ.ಬಿ.ಎಂ.-2 ರಲ್ಲಿ 2.80 ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ 1.66 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ</p> <p>> ಈ ತಳಿಯು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಅತಿ ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	

ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ

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

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 0.8

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 01

ಗ್ರಾಮ: ಸುತ್ತಕೋಟೆ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<p>> ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ</p> <p>> ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ</p>
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<p>> ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ.-2217 ಜೋಳದ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ</p> <p>> ಸುಣ್ಣದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ನೆನಸುವುದು</p> <p>> ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಹಾಗೂ ಅಜೋಸ್ಪಿರಿಲಂನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ</p> <p>> ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ</p>
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠ ಶಾಲೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ.-2217 ರಲ್ಲಿ 27 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	-

ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿವರ	ದಿನಾಂಕ
1	ಅರಿವು/ ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	08.10.16
2	ಬಿತ್ತನೆ : <ul style="list-style-type: none"> • ಸುಣ್ಣದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ನೆನಸುವುದು • ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಹಾಗೂ ಅಜೋಸ್ಪಿರಿಲಂನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ • ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ 	22.10.16
3	ಸಾರಜನಕವನ್ನು 2 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀಡುವುದು	21.11.16
4	ಕಾಂಡ ಕೊರಕೆ ಹುಳುವಿನ ಬಾಧೆ ನಿಯಂತ್ರಣ	05.12.16
5	ಕಪ್ಪು ಕಾಂಡ ಕೊಳೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	25.12.16
6	ಕೊಯ್ಲು ಹಾಗೂ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ	20.01.17

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ 2016-17

1. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು, ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಗುಚ್ಛ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆಯ್ದು ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ವಿಷಯ	ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು					
1	•ಬೇಲೂರು (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಭತ್ತ	•ಭತ್ತದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೋರನ್ ಬಳಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
2	•ಸುತ್ತಕೋಟೆ (ಹಿರೇಕೆರೂರು)	ಗೋವಿನ ಜೋಳ	•ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಸಿಂಪರಣೆ ಮೂಲಕ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
3	•ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಈರುಳ್ಳಿ	•ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಜ್ಜೆರೋಗ ಹಾಗೂ ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ಬಾಧೆಯಿಂದ 25-35% ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಜ್ಜೆ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
4	•ಕಾಕೋಳ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) •ಇಟಗಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆ ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು	•ಕೆಲಸಗಾರರ ಅಭಾವ •ಶ್ರಮ	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆ ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು					
1.	•ನಲವಾಗಿಲು(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) •ಬೇಲೂರು(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಭತ್ತ	•ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (16-18 ಕ್ವಿ/ಎ) •ಹೊಸ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ •ಸಿಡಿ ರೋಗ (35-40%) •ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
2.	•ಇಟಗಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) •ಕುಪ್ಪೇಲೂರು(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	•ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ •ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆ ಬಾಗುವಿಕೆ	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ-2217 ಜೋಳದ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
3.	•ನಲವಾಗಿಲು(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) •ಬಸಾಪುರ (ಹಾವೇರಿ)	ನವಣೆ	•ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ •ಹೊಸ ತಳಿಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ	ನವಣೆಯ ಹೊಸ ತಳಿಯಾದ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆಯ್ದು ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ವಿಷಯ	ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
4.	•ಹಾಲಗಿ (ಹಾವೇರಿ) •ಗುತ್ತಲ (ಹಾವೇರಿ)	ಸಾವೆ	•ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ •ಹೊಸ ತಳಿಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ	ಸಾವೆಯ ಹೊಸ ತಳಿಯಾದ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
5.	•ಇಟಗಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) •ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಈರುಳ್ಳಿ	•ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (160-180 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) •ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚೆರೋಗ ಹಾಗೂ ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ಬಾಧೆ	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಈರುಳ್ಳಿಯ ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ ತಳಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
6.	•ಮಲ್ಲೂರು (ಬ್ಯಾಡಗಿ) •ಶಂಕರಿಪುರ (ಬ್ಯಾಡಗಿ)	ಎಲೆಕೋಸು	•ವಜ್ರ ಬೆನ್ನ ಪತಂಗ ಬಾಧೆ (35 %)ಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ •ಕಪ್ಪು ಕೊಳೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ (30%)ಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಎಲೆಕೋಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
7.	•ಲಕಮಾಜಿಕೊಪ್ಪ (ಬ್ಯಾಡಗಿ) •ಮಾಸೂರು (ಬ್ಯಾಡಗಿ)	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	•ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ •ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟ	ಹಸಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
8.	•ಮೆಡ್ಲೇರಿ(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) •ನೆಗಳೂರು (ಹಾವೇರಿ)	ಎಲೆ ಬಳ್ಳಿ	•ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ •ಸೊರಗು ರೋಗದ ಬಾಧೆ	ಎಲೆ ಬಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
9.	•ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ (ಹಾನಗಲ್)	ಮಾವು	•ಹೂವು ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಉದುರುವಿಕೆ •ಬೂದು ರೋಗ •ಕಡಿಮೆ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವುದು ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
10.	•ಕಜ್ಜರಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) •ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು •ಶಿಗ್ಗಾವ(ಶಿಗ್ಗಾವ)	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ	•ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಮಾದರಿ ತಾಕು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
11.	•ಬಸಾಪುರ (ಹಾವೇರಿ) •ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) •ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ(ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ	•ಶಾಲಾಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ	ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ ನಿರ್ಮಾಣ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
12.	•ಇಟಗಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	-	•ತೇವಾಂಶ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿ ಕುಂಠಿತ	ಬೋದು ನಿರ್ಮಿತ ಸಾಧನದಿಂದ	>ತರಬೇತಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆಯ್ದು ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ವಿಷಯ	ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
			•ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲದೇ ಇರುವುದು	ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಚೌಕು ಮಡಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಕಾಪಾಡುವುದು	>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ >ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
13.	•ಚಂದಾಪುರ •ಹಿರೇಮಣಕಟ್ಟೆ	-	•ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಅಭಾವದಿಂದ •ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಆಗದೇ ಇರುವುದು.	ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಅಂತರ್ಜಲ ಮರು ಪೂರಣ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ >ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
14.	•ಕಜ್ಜರಿ (ರಾಣೆಬೆನ್ನೂರು) •ರಾಣೆಬೆನ್ನೂರು(ರಾಣೆಬೆನ್ನೂರು) •ಶಿಗ್ಗಾವ(ಶಿಗ್ಗಾವ)	ಪಶು ಪಾಲನೆ	•ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ •ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಸೈಲೋ ಬ್ಯಾಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
15.	•ಅಲದಕಟ್ಟೆ (ರಾಣೆಬೆನ್ನೂರು)	ಪಶು ಪಾಲನೆ	•ಅಶುದ್ಧ ಹಾಲು/ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ •ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬೇನೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ	ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
16.	•ಮೆಡ್ಲೇರಿ (ರಾಣೆಬೆನ್ನೂರು)	ಪಶು ಪಾಲನೆ	•ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾವಿನ ಪ್ರಮಾಣ	ನವಜಾತ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಮರಿಗಳ ಆರೈಕೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಎನ್.ಎಫ್.ಎಸ್. ಎಂ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು					
1.	•ಹೊಂಬರಡಿ (ಹಾವೇರಿ) •ಇಟಗಿ (ರಾಣೆಬೆನ್ನೂರು)	ತೋಗರಿ	•ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (10-12 ಕ್ವಿ/ಎ) •ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಅಲ್ಪಭೃತ •ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ	ತೋಗರಿ (ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736) ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	>ತರಬೇತಿ >ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ >ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
2.	•ಅಂತರವಳ್ಳಿ (ರಾಣೆಬೆನ್ನೂರು) •ಇಟಗಿ (ರಾಣೆಬೆನ್ನೂರು)	ಕಡಲೆ	•ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ •ಬೆಳೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸದೆ ಇರುವುದು •ಸೊರಗು ರೋಗ ಬಾಧೆ (20 %) •ಕೊಯ್ಲಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೈಗಳಿಗೆ ಬಾಧೆ	ಕಡಲೆ (ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ-2) ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ >ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
ಗುಜ್ಜಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು					
1.	• ತುಂಬರಗದ್ದೆ(ಹಿರೇಕೆರೂರು)	ಶೇಂಗಾ	• ಬೇಸಿಗೆಯ ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ	>ತರಬೇತಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆಯ್ದು ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ವಿಷಯ	ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
	• ಸಾತೇನಹಳ್ಳಿ (ಹಿರೇಕೆರೂರು)		• ಅಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ತುಕ್ಕುರೋಗ ಬಾಧೆಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ • ಅಸಮಾನ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ನಿರ್ವಹಣೆ	> ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ > ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (EDP)					
1	• ಕುರಬಗೊಂಡ (ಹಾವೇರಿ) • ಅಲದಕಟ್ಟೆ (ಹಾವೇರಿ) • ದೊಡ್ಡ ಗುಬ್ಬಿ (ಹಿರೇಕೆರೂರು)	ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆ	• ಸಂಘಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಕುರಿತು ಕಡಿಮೆ ಮಾಹಿತಿ • ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಲೇಬಲಿಂಗ್ ಕುರಿತು ಕಡಿಮೆ ಅರಿವು	ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	> ತರಬೇತಿ > ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ > ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ > ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ

2. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಗೆ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಕೆ :

- ಶೀರ್ಷಿಕೆ** : ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಮಾದರಿಯಾಗುವ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಸ್ಯಾಗಾರ ನಿರ್ಮಾಣ
- ಸ್ಥಳ** : ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ
- ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ಲಕ್ಷ)** : 25.17/-
- ಸಲ್ಲಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ** : 03.06.2017

3. ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

3.1 ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು 2017-18

ತಾಕಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	ಐತ್ತನೆ ಕಾಲ
01	ಸಾವೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್. 36-3	0.4	01.06.17
02	ಸಾವೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್. 36-3	0.30	01.06.17
03	ನವಣೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ.109-3	0.40	03.06.17
04	ಔಡಲ	ಜಿ.ಸಿ.ಹೆಚ್ - 4	0.40	05.06.17
05	ಔಡಲ	ಜಿ.ಸಿ.ಹೆಚ್ - 4	1.20	06.06.17
06	ನವಣೆ + ತೊಗರಿ(4:2)	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ -109-3 + ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್ -736	0.60	08.06.17
07	ಸಾವೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್ -36-3	0.20	02.06.17
08	ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವಿನ ಜೋಳ	ಸಿ.ಓ.ಎಫ್.ಎಸ್ -29	0.40	01.06.17
09	ಸಾವೆ + ತೊಗರಿ(4:1)	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್ -36-3 ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್ -736	0.40	01.06.17
10	ನಾಟಿ ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್ - 736	0.60	19.06.17
11	ತೊಗರಿ + ನವಣೆ (2:1)	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್ 736 + ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ - 109-3	1.20	20.06.17
12	ನಾಟಿ ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್ -736	1.20	20.06.17
13	ನಾಟಿ ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್ -736	0.80	22.06.17
14	ಊದಲು	ಡಿ.ಎಚ್.ಬಿ -93-3	0.40	12.06.17
15	ಬರಗು	ಡಿ.ಎಚ್.ಪಿ.ಎಮ್ -2769	0.30	13.06.17
16	ಔಡಲ	ಜಿಸಿಹೆಚ್ -4	0.30	06.06.17
17	ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	0.80	03.08.17
18	ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	0.80	04.08.17
20	ಶೇಂಗಾ	ಜಿಪಿಬಿಡಿ -5	0.50	14.06.17
20	ಔಡಲ	ಜಿ.ಸಿ.ಹೆಚ್ -4	0.40	09.06.17
21 ^c	ಬರಗು	ಡಿಹೆಚ್‌ಪಿಎಮ್ -2769	0.20	13.06.17
22	ತೆಂಗು+ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	-	0.70	-
23	ಪೇರಲ + ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	0.80	03.08.17
24	ಸಪೋಟಾ + ಮೇವಿನ ಅಲಸಂಧಿ	-	1.0	27.06.17
25	ಸಪೋಟಾ + ಮೇವಿನ ಸಜ್ಜೆ	-	1.0	28.06.17
41	ಮೇವಿನ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಸೌತ್ ಆಫ್ರೀಕನ್ ಟಾಲ್	1.0	29.06.17

3.2 ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು 2017-18

ತಾಕಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ)
1	ಹುರುಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಮ್ - 6	0.40
2	ಹುರುಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಮ್ - 6	0.30
03	ಹುರುಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಮ್ - 6	0.40
07	ಮೇವಿನ ಜೋಳ	ಎಸ್.ಎಸ್.ವಿ - 74	0.20
15	ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ. - 2217	0.30
16	ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ. -2217	0.30
20	ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ. - 2217	0.50
21	ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ. - 2217	0.20
23	ಹುರುಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಮ್ - 6	0.80
24	ಹುರುಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಮ್ - 6	1.0