

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@icar.ac.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. ಅಶೋಕ ಪಿ
09	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹೊಂದಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವಿವರ	20 ಹೆಕ್ಟೇರ್

ಆ) ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು:

- ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ, ಸುಸ್ಥಿರ ಭೂಬಳಕೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಷ್ಕೆಗಳನ್ನು 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 ಅಗತ್ಯಕತೆಗನುಗುಣವಾಗಿ 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 : 05.06.2018 ರವರೆಗೆ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಮಂಜೂರಾಗಿರುವ ಹುದ್ದೆ	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ವಿಭಾಗ	ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ	ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಸೇರಿದ ದಿನಾಂಕ	ಖಾಯಂ / ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
1	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಡಾ. ಅಶೋಕ ಪಿ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	37400-61000	03.02.18	ಖಾಯಂ
2	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಗುಂಡಣ್ಣವರ	ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	15600-39100	05.06.17	ಖಾಯಂ
3	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಡಿ.	ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	15600-39100	21.02.18	ಖಾಯಂ
4	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಶ್ರೀ. ಹರೀಶ ಡಿ. ಕೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ(ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ.	15600-39100	08.04.17	ಖಾಯಂ
5	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ. ಬಿ. ಹೆಚ್. ಕುಮಾರ್	ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನಿ)	ಮಣ್ಣು ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	15600-39100	31.03.18	ಖಾಯಂ
6	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ. ವೆಂಕಣ್ಣ ಬಳಗನೂರ	ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	15600-39100	14.07.17	ಖಾಯಂ
7	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಖಾಲಿ	ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನಿ)	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	-	-	-	-
8	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	ಕು. ರೇಖಾ ಕೆ. ಎನ್.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಗಣಕ)	ಗಣಕಯಂತ್ರ	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ.	9300-34800	12.11.08	ಖಾಯಂ
9	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	ಶ್ರೀ. ಕಲ್ಲೇಶ 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 ಸಂತೋಷ ನಾಯ್ಕ	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಜೀಪ್)	ವಾಹನ ಚಾಲಕ(ಜೀಪ್)	ಐ.ಟಿ.ಐ.	11600-21000	02.04.18	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	ಖಾಲಿ	ಕುಕ್ ಕಮ್ ಕೇರ ಟೀಕರ	ಕುಕ್ ಕಮ್ ಕೇರ ಟೀಕರ	-	-	-	-

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.	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
11.	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಹಾಗೂ ಪಶು ವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
12.	ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
13.	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, 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, ನೀಡ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು	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.	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಖಾದಿ ಗ್ರಾಮೋದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಉದ್ದಿಮೆ ವಿಭಾಗ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
24.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
25.	ಜಿಲ್ಲಾ ದೂರದರ್ಶನ ವರದಿಗಾರರು, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
26.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬಾನುವಲಿ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ	ಸದಸ್ಯರು
27.	ಶ್ರೀ. ಗಣೇಶ ಮುದ್ದಿ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು ಇಟಗಿ, ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
28.	ಶ್ರೀ ಬಾಷಾಸಾಬ .ಹೆಚ್. ದೊಡ್ಡಮನಿ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು ಋರ್ದಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ, ಬ್ಯಾಡಗಿ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
29.	ಶ್ರೀಮತಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಕಮ್ಮಾರ, ಪಗತಿಪರ ರೈತಮಹಿಳೆ, ಬಾಡ, ಶಿಗ್ಗಾವ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
30.	ಶ್ರೀಮತಿ ಶಾಂತಮ್ಮ ಎಸ್. ಕರ್ಜಿಗಿ, ಪಗತಿಪರ ರೈತಮಹಿಳೆ, ಕುರಬಗೊಂಡ , ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
31.	ಶ್ರೀ ಶಮ್ಸುದ್ದೀನ್ ಬಳೆಗಾರ, ವನಸಿರಿ ಸರಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆ, ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು,	ಸದಸ್ಯರು
32.	ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಕಾಂತ ಎಸ್. ಪಿ. , ಐ. ಡಿ. ಎಫ್, ಸರಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು
33.	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಐ.ಜಿ.ಎಫ್.ಅರ್.ಐ, ಧಾರವಾಡ	ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರು

ದಿನಾಂಕ: 06.06.2017 ರಂದು ನಡೆದ 41 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಸಲಹೆಗಳ ಮೇರೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

- 1 ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮರುಪೂರಣ ಕುರಿತಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾಹಿತಿ ಮಾಡಿ ಕೊಡಬೇಕು. ಸಲಹೆ : ಡಾ.ವಿ.ಆರ್.ಬೆಣಗಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ಡಾ. ಜಿ.ಕೆ.ನೀಲಕಾಂತ್

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಬೇಟಿ ನೀಡಿದ ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮರುಪೂರಣ ಕುರಿತಂತೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	07.06.2017	ಇಟಗಿ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ	02
2.	19.06.2017	ಕೃ. ಮ. ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	25
3.	13.01.2017	ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	30
4.	17.12.2017	ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	30
5.	19.12.2017	ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	30
6.	03.01.2018	ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	30
7.	09.01.2018	ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	30
8.	29.01.2018	ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	30
		ಒಟ್ಟು	207

- 2 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ತನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲೀಕರಿಸಿ ಕೆವಿಕೆ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಹಾಗೂ ಪೋರ್ಟಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಪಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು

ಸಲಹೆ : ಡಾ ಎಮ್.ಜಿ.ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಅಟಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಕ್ರಮ : ರೇಖಾ ಕೆ.ಎನ್.&ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲೀಕರಿಸಿ, ಕೆವಿಕೆ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಹಾಗೂ ಪೋರ್ಟಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಪಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

www.kvkhaveri.org & <https://kvk.icar.gov.in>

- 3 ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಪ್ಪು ನೇರಳೆ ಬೇಸಾಯವನ್ನು ಮರಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ

ಸಲಹೆ : ಡಾ. ಆರ್.ಆರ್.ಪಾಟೀಲ, ಸಹವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ಡಾ. ಕೆ.ಪಿ. ಗುಂಡಣ್ಣವರ

ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಚಳಗೇರಿ, ನಲವಾಗಲ, ಕವಲೆತ್ತು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಪ್ಪು ನೇರಳೆ ಬೇಸಾಯವನ್ನು ಮರಗಳ ಮೂಲಕ 30 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ

- 4 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಬ್ಬೇವು ಬೆಳೆಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಸಲಹೆ : ಜಿಲ್ಲಾ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

ಕ್ರಮ : ಶ್ರೀ ಕಲ್ಲೇಶ್ ಡಿ.ಟಿ. & ಡಾ.ಜಿ.ಕೆ.ನೀಲಕಾಂತ್

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಅಭಾವವಿರುವುದರಿಂದ ಹೆಬ್ಬೇವು ಬೆಳೆಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.

- 5 ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ದೂರವಾಣಿ, ಇರುವ ಯಂತ್ರಗಳ ವಿವರ ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ್ದ ದರ ಇತ್ಯಾದಿ ಕುರಿತು ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮುದ್ರಿಸಿ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಒದಗಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಈ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಕುವುದು

ಸಲಹೆ : ಡಾ.ಎಮ್.ಜಿ. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಅಟಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರಮ : ಡಾ. ಜಿ.ಕೆ.ನೀಲಕಾಂತ್

ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ತಾಮಗಳೆ

ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ದೂರವಾಣಿ, ಇರುವ ಯಂತ್ರಗಳ ವಿವರ ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ್ದ ದರ ಇತ್ಯಾದಿ ಕುರಿತಂತೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಈ ಮಾಹಿತಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ಏಪ್ರಿಲ್ 2018ರ ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ ಕೂಡ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

- 6 ಕೆವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಅನುಬಂಧ ಹೊಂದಿವೆ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಕೇಂದ್ರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಎಲ್ಲಾ ಎಫ್‌ಎಲ್‌ಡಿ, ಓಎಫ್‌ಟಿ ತರಬೇತಿ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಸಹಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಒದಗಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯವೆನಿಸಿದರೆ ಇಂತಹ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರನ್ನು ಕರೆತಂದು ತೋರಿಸಬೇಕು.

ಸಲಹೆ : ಡಾ. ಡಿ. ಪಿ. ಬಿರಾದಾರ, ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು

ಕ್ರಮ : ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಕೈಗೊಂಡ 2017-18 ಸಾಲಿನ 16 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು, 3 ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು, 25 ಹೊರ ಅವರಣ ತರಬೇತಿಗಳು ಹಾಗೂ 9 ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಸಹಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

- 7 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯು ಕನಿಷ್ಠ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಲೇಖನವನ್ನು ಬರೆಯುವುದು ಒಟ್ಟು 72 ಲೇಖನಗಳನ್ನು/ರೈತರ ಯಶೋಗಾಥೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲೆಕರಿಸಿ ಮುಂದಿನ ಸಭೆಗೆ ಮಂಡಿಸುವುದು ಸಲಹೆ : ಡಾ.ವಿ.ಆರ್. ಬೇಣಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿವಿ, ಧಾರವಾಡ

ಕ್ರಮ : ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು

ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಲೇಖಕರು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪತ್ರಿಕೆ	ವಿವರ
1.	ಗುಂಡಣ್ಣವರ ಕೆ. ಪಿ. ಮತ್ತು ಹರೀಶ ಡಿ. ಕೆ.,	ಮಾವು:ಪೀಡೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅವಶ್ಯ.	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	ಫೆಬ್ರವರಿ-2018 21(2): 23-26
2.	ಗುಂಡಣ್ಣವರ ಕೆ. ಪಿ. ಮತ್ತು ಹರೀಶ ಡಿ. ಕೆ.,	ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬಳಕೆ	ನೇಗಲ ಮಿಡಿತೆ	ಮಾರ್ಚ್ 4(3): 5
3.	ಗುಂಡಣ್ಣವರ ಕೆ. ಪಿ. , ಕೃಷ್ಣಾನಾಯ್ಕ & ಅಶೋಕ ಪಿ	ಮನೆ, ಉಗ್ರಾಣ ಮತ್ತು ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಇಲಿ ಕಾಟವೇ? ಇಲ್ಲಿದೆ ಪರಿಹಾರ	ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ	ಮೇ-2018
4.	ಗೀತಾ ಎಸ್. ತಾಮಗಾಳೆ ಮತ್ತು ಅಶೋಕ ಪಿ.	ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ : ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ವರದಾನ	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	ಮೇ-2018
5.	ಗುಂಡಣ್ಣವರ ಕೆ. ಪಿ. ಮತ್ತು ಹರೀಶ ಡಿ. ಕೆ.,	ಜೇನು ಕೃಷಿ	ನೇಗಲ ಮಿಡಿತೆ	ಮೇ-2018 4(5): 14-15
6.	ಅಶೋಕ ಪಿ. & ಪ್ರಿಯ ಪಿ	ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಈಗ ಸೂಕ್ತ ಕಾಲ	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	ಜೂನ್-2018 31(6): 1-4
7.	ಗುಂಡಣ್ಣವರ ಕೆ. ಪಿ. & ಹರೀಶ ಡಿ. ಕೆ.,	ಪೇರಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸುಲಭ	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	ಜೂನ್-2018 31(6): 13-14
8.	ಗುಂಡಣ್ಣವರ ಕೆ. ಪಿ. ಕೃಷ್ಣಾನಾಯ್ಕ ಎಲ್. & ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಡಿ.	ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗೊಣ್ಣೆ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃಷಿ ಕಾಮಧೇನು	ಜೂನ್-2018 11(6):29-32
9.	ಕೃಷ್ಣಾನಾಯ್ಕ ಎಲ್., ಗುಂಡಣ್ಣವರ ಕೆ. ಪಿ. & ಅಶೋಕ ಪಿ.	ಉಗ್ರಾಣದಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಮಿತ್ರ	ಜೂನ್-2018

- 8 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರವಿದ್ದು ಕನಿಷ್ಠ 3,000 ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡ್ ವಿತರಿಸಲು ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಬೇಕು.

ಸಲಹೆ : ಡಾ.ವಿ.ಆರ್. ಬೇಣಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿವಿ, ಧಾರವಾಡ

ಕ್ರಮ : ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್.ರಾಜಕುಮಾರ

ಶ್ರೀ. ಕೃಷ್ಣ ಎಲ್. ನಾಯ್ಕ

ಕೇಂದ್ರದ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 2874 ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ 403 ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡ್‌ನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

- 9 ಮೇವಿನ ಕೆಫಟೇರಿಯಾ, ಜಲಕೃಷಿ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳ ಲಭ್ಯತೆ, ಇವೇ ಮೊದಲಾದ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಬೇಕು. ಸದಾ ಹಸಿರು ಮೇವು ಲಭ್ಯವಾಗಿಸಲು ಜಲ ಕೃಷಿ ಘಟಕ ಕೆವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಬೇಕು. ಸಲಹೆ : ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಐಜಿಎಫ್‌ಆರ್‌ಐ, ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ಶ್ರೀ ಕಲ್ಲೇಶ್ ಡಿ.ಟಿ & ಡಾ.ಜೆ.ಕೆ.ನೀಲಕಾಂತ್

ಮೇವಿನ ಕೆಫಟೇರಿಯಾವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಬಹು ಕಟಾವಿನ ಮೇವಿನ ಜೋಳದ ತಳಿಗಳಾದ CoFS-31 & CoFS-29 ಹಾಗೂ Co-5 ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ. ಏಕವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವಿನ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ತಳಿಯಾದ ಆಪ್ಟಿಕನ್ ಟಾಲ್ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ 39 ಕೆ.ಜಿ ಮೇವಿನ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

- 10 ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ ಪತ್ರಿಕೆ 2017-18 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಒಟ್ಟು 1000 ಚಂದಾದಾರರನ್ನು ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳಿಸಬೇಕು ಸಲಹೆ : ಡಾ.ವಿ.ಆರ್.ಬೇಣಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (200/ Scientist)

ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಒಟ್ಟು ಚಂದಾದಾರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಡಾ. ಗೀತಾ ಎಸ್. ಟಿ	41
ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಗುಂಡಣ್ಣವರ	31
ಶ್ರೀ. ಹರೀಶ್ ಡಿ. ಕೆ	39
ಡಾ. ವೆಂಕಣ್ಣ ಬಳಗಾನೂರ	30
ಡಾ. ಪ್ರಿಯ	30
ಶ್ರೀ. ಕಲ್ಲೇಶ್ ಡಿ. ಓ	30
ಡಾ ಅಶೋಕ ಪಿ	09
ಒಟ್ಟು	210

- 11 ಕೃಷಿಕರು ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮುಖಾ ಮುಖಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಬೇಕು (Farmers and Bankers interface meeting)

ಸಲಹೆ : ಡಾ. ವಿ.ಆರ್. ಬೇಣಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ಅಶೋಕ ಪಿ. & ಗೀತಾ ತಾಮಗಳೆ

ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 25.10.2017 ರಂದು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿಕರು ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮುಖಾಮುಖಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

- 12 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ತಯಾರಿಸಿ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿಯಾಧಾರಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸುವುದು ಉದಾ: ಆರ್‌ಎಸ್‌ಕೆ, ಇತ್ಯಾದಿ ಸಲಹೆ : ಡಾ. ವಿ.ಆರ್. ಬೇಣಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ಶ್ರೀ. ಕೃಷ್ಣ ಎಲ್. ನಾಯ್ಕ

ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಒಳ ಮತ್ತು ಹೊರ ಅವರಣ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ತಿಂಗಳವಾರು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಿದ್ದೇವೆ.

- 13 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗುವ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಬ್ರ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡಿ ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ನಿರಂತರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಒದಗಿಸಬೇಕು. ವಿವರಗಳಿಗೆ www.itiha.com ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು.

ಸಲಹೆ : ಡಾ ಎಮ್. ಜೆ. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಅಹಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಕ್ರಮ : ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ತಾಮಗಳೆ

ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಐ. ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಕುರಿತಂತೆ ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

- 14 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಐಐಎಚ್‌ಆರ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಹಾಗೂ ಐಐಎಸ್‌ಆರ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ತಯಾರಿಸಲು ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಪಡೆದು ಆವರ್ತ ನಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಸಲಹೆ : ಡಾ ಎಮ್. ಜೆ. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಅಹಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರಮ : ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಡಿ.ಕೆ

ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಗುಂಡಣ್ಣವರ

ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಂಗೊ ಸ್ಪೆಷಲ್, ವೆಜಿಟೇಬಲ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಮತ್ತು ಬನಾನಾ ಸ್ಪೆಷಲ್‌ಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಐ.ಐ.ಹೆಚ್. ಆರ್. ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯುವುದು ಅವಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆದು ವಿಚಾರಿಸಿದಾಗ ರೂ 7.14 ಲಕ್ಷ ಶುಲ್ಕ ಸಂದಾಯ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು. ಆದರೆ ಇಷ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಹಣವನ್ನು ಬರಿಸಲು ಕೇಂದ್ರದ ಆವರ್ತ ನಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಣದ ಕೊರತೆ ಇದ್ದುದರಿಂದ ಈ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಪಡೆದು ಉತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

- 15 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಪ್ರಕಟಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿಗಳು, ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಪಿಡಿಎಫ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕೆವಿಕೆ ವೆಬ್ ಸೈಟಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೆವಿಕೆ ಪೋರ್ಟಲ್‌ಗೆ ಅಪಲೋಡ್ ಮಾಡಬೇಕು.
ಸಲಹೆ : ಡಾ. ಪಿ. ಎಸ್. ಹೂಗಾರ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ರೇಖಾ ಕೆ.ಎನ್.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿಗಳು, ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ, ಹಸ್ತಪ್ರತಿ ಹಾಗೂ ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಪಿಡಿಎಫ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕೆವಿಕೆ ವೆಬ್ ಸೈಟಿಗೆ ಅಪಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿ. ಆದರೆ ಕೆವಿಕೆ ಪೋರ್ಟಲ್‌ಗೆ ಅಪಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಲಿಂಕ್‌ನ್ನು ನೀಡಿರುವುದಿಲ್ಲ

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರ	Detail	ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿ	Technical bulletin	02
2.	ವಾರ್ತಾಪತ್ರಿಕೆ	News letter	22
3.	ಹಸ್ತಪ್ರತಿ	Folder	47
4.	ರೋಲಾನ್ ಚಾರ್ಟ್	Rollon chart	20
5.	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	Popular articles	42

ವರದಿಗಳು (Report)

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರ	Details	ಸಂಖ್ಯೆ	ವರ್ಷಗಳು
1.	ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ	Action plane	15	2004-05 to 2018-19
2.	ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ	Annual report	16	2002-03 to 2017-18
3.	QRT	QRT	02	2009-10 to 2004-15 2005-06 to 2009-10
4.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ	SAC	22	2004-05 to 2017-18

- 16 ತಾರಸಿ ತೋಟದಂತಹ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ನಗರ ವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಲು ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು
ಸಲಹೆ : ಡಾ. ವಿ.ಆರ್. ಬೇಣಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ ಕ್ರಮ : ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಡಿ.ಕೆ
ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಗುಂಡಣ್ಣವರ

ತಾರಸಿ ತೋಟದ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ : 07.12.2017 ರಂದು ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಗೀತಾ ತಾಮಗಳೆಯವರು ಒಳಆವರಣ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು ಸುಮಾರು 33 ಜನರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 4:

ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ

ಅ) ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ವಿವರಗಳು :

1. ಮಳೆಯ ವಿವರ :-2017 ರಲ್ಲಿ 677.79 (85.49%) ಮಿ.ಮೀ ಮಳೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಜೂನ್ 2017ರಲ್ಲಿ ಶೇ. 41.36 ರಷ್ಟು ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. 2018 ಜನವರಿಂದ ಮೇ ವರೆಗೆ 216.18 ಮಿ.ಮಿ (ಶೇ 171.18) ಮಳೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
2. 2017ರ ಬಿತ್ತನೆ ಕ್ಷೇತ್ರ:-2017ರ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆ 17,74,29 ಹೆ.(ಏಕದಳ ಬೆಳೆ 105145 ಹೆ, ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆ 3252 ಹೆ, ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆ 7146 ಹೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ 53720 ಹೆ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3. ಮುಂಗಾರು ಬಿತ್ತನೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಗುರಿ:-ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 2018-19ನೇ 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.
4. ಮುಂಗಾರು ಬಿತ್ತನೆ ಕ್ಷೇತ್ರ:-ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಏಕದಳ 2861 ಹೆ, ದ್ವಿದಳ 736 ಹೆ, ಎಣ್ಣೆಕಾಳು 2861 ಹೆ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ 1167 ಹೆ, ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. (ಜೂನ್ 14 ರ ವರೆಗೆ)

ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ 11.06.2018ರ ವರೆಗೆ ಆದ ಮಳೆ ವಿವರಗಳು (ಮಿ.ಮೀ.)

ಕ್ರ.ಸಂ	ತಿಂಗಳು	ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆ (ಮಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ)	2018ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿಯಾಗಿರುವ ಮಳೆ (ಮಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ)		2017ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿಯಾಗಿರುವ ಮಳೆ (ಮಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ)	
			ಸರಾಸರಿ ಮಳೆ	ಶೇಕಡಾ	ಸರಾಸರಿ ಮಳೆ	ಶೇಕಡಾ
1	ಜನವರಿ	0.43	0.00	0.00	0.30	70.00
2	ಫೆಬ್ರವರಿ	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
	ಚಳಿಗಾಲ	1.00	0.00	0.00	0.30	30.00
3	ಮಾರ್ಚ್	4.29	22.87	533.67	2.92	68.03
4	ಏಪ್ರಿಲ್	43.57	45.85	105.24	16.57	38.03
5	ಮೇ	78.43	147.46	188.01	78.14	99.64
	ಸೂರ್ವ ಮುಂಗಾರು	126.29	216.18	171.18	97.63	77.31
6	ಜೂನ್	114.86	75.84	66.03	47.51	41.36
	ಜೂನ್ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ	241.14	292.02	121.10		
7	ಜುಲೈ	170.00		0.00	123.97	72.92
8	ಆಗಸ್ಟ್	111.29		0.00	75.14	67.52
9	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	99.43		0.00	189.07	190.16
	ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮು	495.57	75.84	15.30	435.70	87.92
10	ಅಕ್ಟೋಬರ್	118.80		0.00	139.70	117.59
	ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ	741.66		0.00	673.33	90.79
11	ನವೆಂಬರ್	43.85		0.00	4.46	10.16
12	ಡಿಸೆಂಬರ್	7.30		0.00	0.00	0.00
	ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮು	169.95	0.00	0.00	144.16	84.82
	ಒಟ್ಟು	792.8	292.0	36.83	677.79	85.49

ಆ) ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು / ಉದ್ಯಮಗಳು

- ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು - ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ಭತ್ತ, ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ, ಹೆಸರು, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ, ಕಡಲೆ ಮತ್ತು ತೃಣ ಧಾನ್ಯಗಳು
- ಮುಖ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು - ಮಾವು, ಬಾಳೆ, ಚಿಕ್ಕು, ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ವೀಳ್ಯದೆಲೆ, 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 ಸತು, ಕಬ್ಬಿಣ, ಬೋರಾನ ಮತ್ತು ಜಿಂಕ್ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ಬಾಧೆ, ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಮತ್ತು ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಬಾಧೆ, ಸೋಯಾ ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ ಹಾಗೂ ಎಲೆಕೋಸಿನಲ್ಲಿ ವಜ್ರ ಬೆನ್ನಿನ ಚಿಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ಕೊಳೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇ) ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು (2017-18)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ವಿಷಯ	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷ್ಕೆಗಳು					
1	ಸುತ್ತಕೋಟಿ (ಹಿರೇಕೆರೂರು)	ಗೋವಿನ ಜೋಳ	ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ತರಬೇತಿ ➤ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
2	ಲಕಮಾಪುರ (ಹಾನಗಲ್) ಹಿರೇಹುಲ್ಲಾಳ (ಹಾನಗಲ್)	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಬೋರಾನ್ ಬಳಕೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ತರಬೇತಿ ➤ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಜೋಹಿಸರಹಳ್ಳಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) ಕಾಕೋಳ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) ನವಲೆತ್ತು (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) ಕಜ್ಜರಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು) ಅಗರಗಟ್ಟಿ (ಬ್ಯಾಡಗಿ)	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆ	ತರಕಾರಿ ಸಸಿಗಳ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಮಯ ಅವಶ್ಯಕ	ತರಕಾರಿ ಸಸಿಗಳ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದ ಪರಿಶೀಲನೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ತರಬೇತಿ ➤ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು					
1.	ಲಕಮಾಪುರ (ಹಾನಗಲ್)	ಭತ್ತ	<ul style="list-style-type: none"> • ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ • ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ • ಕಂದು ಜಿಗಿ ಮತ್ತು ಬೆಂಕಿರೋಗದ ಬಾಧೆ 	ನಾಟಿ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ತರಬೇತಿ ➤ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
2.	ಬುಡಪನಹಳ್ಳಿ (ಬ್ಯಾಡಗಿ)	ಜೋಳ	<ul style="list-style-type: none"> • ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ • ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಮುರಿದು ಬೀಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚು 	ಎಸ್.ಪಿ.ಐ-2217 ಜೋಳದ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ತರಬೇತಿ ➤ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
3.	ನೇಶ್ವಿ (ಹಿರೇಕೆರೂರ)	ನವಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ 	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ನವಣೆಯ ಹೊಸ ತಳಿ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ತರಬೇತಿ ➤ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➤ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
4.	ಮಡ್ಡಿ (ಶಿಗ್ಗಾಂವ)	ಸಾವಿ	<ul style="list-style-type: none"> • ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ 	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಸಾವಿಯ ಹೊಸ ತಳಿ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ತರಬೇತಿ ➤ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ವಿಷಯ	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
5.	ಶಿಶುವಿನಹಾಳ (ಶಿಗ್ಗಾವ)	ಉದ್ದು	<ul style="list-style-type: none"> • ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಮಾಹಿತಿಯ ಕೊರತೆ 	ಉದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ತರಬೇತಿ ➢ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
6.	ಬಾಳಂಬಿಡ ಲಕಮಾಪುರ (ಹಾನಗಲ್)	ಹೆಸರು	<ul style="list-style-type: none"> • ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಮಾಹಿತಿಯ ಕೊರತೆ • ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಬಾಧೆ 	ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ (ಡಿ.ಜಿ.ಜಿ.ಎ-2) ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ತರಬೇತಿ ➢ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
7.	ಇಟಗಿ, ಹಲಗೇರಿ, ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಈರುಳ್ಳಿ	<ul style="list-style-type: none"> • ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳ ಅಲಭ್ಯ 	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಈರುಳ್ಳಿಯ ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ ತಳಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ತರಬೇತಿ ➢ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➢ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
8.	ಮಲ್ಲೂರ, ಶಂಕರಿಪುರ (ಬ್ಯಾಡಗಿ)	ಎಲೆಕೋಸು	<ul style="list-style-type: none"> • ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಬಾಧೆ • ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ 	ಎಲೆಕೋಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ತರಬೇತಿ ➢ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➢ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
9.	ಮಾಸೂರು (ಹಿರೇಕೆರೂರ)	ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ	<ul style="list-style-type: none"> • ಎಲೆ ಮುಟ್ಟುರು ರೋಗದ ಬಾಧೆ (35-40%) • ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (50-60 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಹಸಿರು ಕಾಯಿ) • ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ 	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ತರಬೇತಿ ➢ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➢ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ➢ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
10.	ಮೇಡ್ಲೇರಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ವಿಳೈದಲೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಅತೀಯಾದ ಸೊರಗು ರೋಗ ಬಾಧೆ (15-20%) • ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (10 ರಿಂದ 15 ಲಕ್ಷ ಎಲೆಗಳು ಪ್ರತಿ ಹೆ) 	ವಿಳೈದಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ತರಬೇತಿ ➢ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➢ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
11.	ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ (ಹಾನಗಲ್)	ಮಾವು	<ul style="list-style-type: none"> • ಹೂವು & ಕಾಯಿ ಉದುರುವುದು • ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (ಕಡಿಮೆ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟಿದ ಪರಿಣಾಮ) 	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ತರಬೇತಿ ➢ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➢ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
12.	ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ, ಕರೂರ, ಅಂಗರಗಟ್ಟಿ, ಮುರ್ಧ ವೀರಾಪುರ, ಏಣಕಲ್ಲಬಿದರಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು & ಬ್ಯಾಡಗಿ)	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ	<ul style="list-style-type: none"> • ಆಹಾರ ಪೋಷಕಾಂಶ ಹಾಗೂ ಪೋಷಕಾಂಶದ ಕೃತೋಟದ ಬಗ್ಗೆ ಕಡಿಮೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ • ಅತೀಯಾದ ಅಫೌಷ್ಟಿಕತೆ • ಅಸ್ಥಿರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರ 	ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ತರಬೇತಿ ➢ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ➢ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕುರಿತು ಬುದ್ಧಿ ಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆ
13.	ಆಲದಕಟ್ಟಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ • ಕೆಚ್ಚಲ ಬಾವು ರೋಗ 	ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ತರಬೇತಿ ➢ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➢ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
14.	ಮೇಡ್ಲೇರಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಕುರಿ/ಆಡು	<ul style="list-style-type: none"> • ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮರಿಗಳ ಸಾವು 	ಆಡು ಮತ್ತು ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಪೋಷಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ತರಬೇತಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ವಿಷಯ	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
					>ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
15.	ಹುಲ್ಲತ್ತಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ)	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ 	ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ರಸಮೇವು ಚೀಲದ ಮುಖಾಂತರ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದು	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
16.	ಕಜ್ಜರಿ, ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ)	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ • ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ 	ಹಸಿರು ಮೇವು ಬೆಳೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು					
1	ನಿಟ್ಟೂರ, ತೆರೆದಹಳ್ಳಿ, ಚಳಗೇರಿ, ಬಿಲ್ಲಳ್ಳಿ, ಚಿಕ್ಕೋಣತಿ, ಇಂಗಳಗುಂದಿ, ಮಲಕನಹಳ್ಳಿ, ಮಡ್ಲೂರ, ದೇವಗುಂಡನಕಟ್ಟಿ, ಇಟಗಿ, ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ, ಗುಡ್ಡದ ಹೊಸಳ್ಳಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ ಮತ್ತು ಹಿರೇಕೆರೂರ ತಾಲ್ಲೂಕು)	ಕಡಲೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ • ಅಸಮರ್ಪಕ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ 	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
2	ನೆಗಳೂರ (ಹಾವೇರಿ)	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	<ul style="list-style-type: none"> • ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಅಸಮರ್ಪಕ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ನಂಜಾಣು ರೋಗ ಬಾಧೆಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ • ಕಡಿಮೆ ಎಣ್ಣಿನ ಅಂಶ 	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ >ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
3	ಅರೇಮಲ್ಲಪ್ಪುರ	ತೊಗರಿ	<ul style="list-style-type: none"> • ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಅಸಮರ್ಪಕ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ 	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	>ತರಬೇತಿ >ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ >ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ >ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ವಿಷಯ	ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
4	ತೆವರಮೆಳ್ಳಿ, ಹತ್ತಿಮತ್ತೂರು, ಕಡಕೋಳ, ಕಲಕೋಟೆ, ನಾಯಕೆರೂರು	ಶೇಂಗಾ	<ul style="list-style-type: none"> • ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಅಸಮರ್ಪಕ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ • ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಬಾಧೆಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ 	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ತರಬೇತಿ ➢ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ➢ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ					
1	• ಕಾಕೋಳ (ರಾಣೆಬೆನ್ನೂರು)	ಕಡಲೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ಕಡಲೆ ತಳಿ ಜಾಕಿ-9218 ➢ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ರೈಜೋಬಿಯಂ, ಪಿಎಸ್‌ಬಿ ಹಾಗೂ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ➢ ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳ ಬಳಕೆ. ➢ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ. ➢ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ➢ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು 	ಕಡಲೆ (ಜಾಕಿ-9218) ದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<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
04	03	17	12	16	16	130	130
ಗುಚ್ಛ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪಾಠ ಶಾಲೆ			
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
04	04	225	225	01	01	25	25
ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು				ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು			
ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
249	50	9765	2095	1160	473	63520	1503199
ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ (ಕ್ಷಿ)				ಸಸಿ ಪರಿಕರಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)			
ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ		ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
15		7.49		3250		2722	
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ (ಸಂಖ್ಯೆ)				ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು (ಕ್ಷಿ)			
ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ		ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
-		-		3500		5890.5	

ಇ) 2017-18ರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿರುವ ವಿವರ:

1. ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಬೋರಾನ್ ಬಳಕೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ

- ▶ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆಗೆ ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಬೋರಾನ್ ಅನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (70.03 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ▶ ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 3.11 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.75 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

2. ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ▶ ಸಮರ್ಪಕ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯು (69.69 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ▶ ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 5.44 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 4.85 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

3. ಈರುಳ್ಳಿ ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚಿ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮಳೆಯ ಅಭಾವದಿಂದ ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.

4. ತರಕಾರಿ ಸಸಿಗಳ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದ ಪರಿಶೀಲನೆ

- ▶ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯೊಂದಿಗೆ ಎರಡೂ ಬಗೆಯ ಸೀಡ್ಲಿಂಗ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪ್ಲಾಂಟರ್‌ಗಳಾದ ಗಾಜನೂರ ಸೀಡ್ಲಿಂಗ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪ್ಲಾಂಟರ್ ಮತ್ತು ಹೈದರಾಬಾದ್ ಸೀಡ್ಲಿಂಗ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪ್ಲಾಂಟರ್ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು.
- ▶ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ, ಎರಡೂ ಬಗೆಯ ಸೀಡ್ಲಿಂಗ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪ್ಲಾಂಟರ್ ಬಳಸಿ ಕಡಿಮೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಆರಾಮದಾಯಕವಾಗಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಬಹುದೆಂದು ಕಂಡು ಬಂದಿತು.

ಈ) 2017-18ರ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ:

1. ನಾಟಿ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ

- 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

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

- 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.

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

- ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿಯು 14.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 11.85 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 22.36 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 5.72 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 4.74 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

4. ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಸಾವಿಯ ಹೊಸ ತಳಿ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

- ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಯು 15.53 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 12.58 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 23.44 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 5.56 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 4.52 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ

5. ಉದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ

- ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಯು 10.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 8.9 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 17.97 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 2.58 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 2.21 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ

6. ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ (ಡಿ.ಬಿ.ಜಿ.ಎ-2) ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಯು 12.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 10.9 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 14.67 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.22 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 2.83 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

7. ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಈರುಳ್ಳಿಯ ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ ತಳಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಯು 241.40 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 193.65 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 24.65 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.99 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.06 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

8. ಎಲೆಕೋಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ

- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿಯು 63.83 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 57.84 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ. 10.35 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 5.07 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 3.73 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

9. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ

- ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಇಳುವರಿಯು 387.94 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 272.04 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ. 42.60 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ 5.54 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 4.35 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

10. ವಿಳೈದೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ

- ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಇಳುವರಿಯು 2734649/ಹೆ (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ) ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 2178090/ಹೆ (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ. 25.55 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ 6.56 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 5.30 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

11. ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಇಳುವರಿಯು 134.8 ಕ್ವಿ/ಹೆ ರಷ್ಟು ಹಣ್ಣಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 93.8 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ. 34.8 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ, ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ 7.27 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 4.58 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

12. ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ

- ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಸಿ ಊಟಕ್ಕೆ ಬಳಕೆಗೆ ಬರುವ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಿರುವುದರಿಂದ ಸುಮಾರು 64.35 ಕೆ.ಜಿ. ಯಷ್ಟು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಹಸಿರು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.
- ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ್ದು, ಅವರ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮಟ್ಟ ಶೇ. 82.8 ರಿಂದ ಶೇ. 96.3 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.
- ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟದಲ್ಲಿ 1.27 ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

13. ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಮಾದರಿ ತಾಕು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ.

- ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ COFS-31 ಆಫ್ರಿಕನ್ ಟಾಲ್ ಗೋವಿನಜೋಳ, ಮೇವಿನ ಅಲಸಂಧಿ ಮತ್ತು ಬೇಲಿಮೆಂತೆ ಮೇವುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದು ಈ ಮೇವುಗಳು ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಏಕದಳ ಮತ್ತು ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ದ್ವಿದಳ ಹಾಗೂ ಏಕವಾರ್ಷಿಕ ಏಕದಳ ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳ ಮೇವುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದು ವರ್ಷವಿಡೀ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಯಿತು.
- ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳ ಮಾದರಿ ತಾಕು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ಮೇವು ಹೈನುದನಗಳಿಗೆ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ 1.92 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಅಸಮತೋಲಿತ ಮೇವು ನೀಡುವುದರಿಂದ ಹೈನುದನಗಳಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ 1.73 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

14. ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ

- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಲಕ್ಷಣ ರಹಿತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದು, ರೋಗವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ರೋಗ ಬರದಂತೆ ಮಲೆ ತೊಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಕೀಟಾಣುನಾಶಕ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಕರಿದ ನಂತರ ಅದ್ದುವುದು. ಹೀಗೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಪಾಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ಹೈನುದನಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ 20.89ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವುದು. ಮತ್ತು ಲಾಭ ಮತ್ತು ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ 2 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ರೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು. ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.
- ರೈತರು ಅನುಸರಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಲಕ್ಷಣ ರಹಿತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಲ್ಲಿ ಸಫಲರಾಗುವುದಿಲ್ಲ, ಕೆಚ್ಚಲು ತೊಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಕೀಟಾಣುನಾಶಕ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಕರಿದ ನಂತರ ಅದ್ದುವುದಿಲ್ಲ ಹೀಗಾಗಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣವು ಪ್ರತಿಶತ 15 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು. ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದು ಹಾಗೂ ರಯತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ 1.73 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
- ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ರೈತರು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭ ಪಡೆಯಬಹುದು.

15. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ.

▶ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮರಿಗಳು ಹುಟ್ಟಿದ ನಂತರ ಹೊಕ್ಕಳು ಬಳ್ಳಿಯನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಶುಚಿಯಾದ ದಾರದಿಂದ ಕಟ್ಟುವುದು ಮತ್ತು ಕತ್ತರಿಸಿದ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಕೀಟಾಣು ನಾಶಕ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಲೇಪಿಸುವುದು, ಮರಿಗಳಿಗೆ ಹುಟ್ಟಿದ 10 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಜಂತು ನಾಶಕ ಔಷಧಿಯನ್ನು ಕುಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಅವುಗಳ ತಾಯಿಗೆ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಮರಿಗಳ ಸಾವಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಶೇ.10 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಉ) ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

1. ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯ ಹೊಸ ತಳಿಗಳ (ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-53) ಪರಿಚಯ

▶ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 21.23 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 17.97 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
 ▶ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ. 19.71 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
 ▶ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 3.02 ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.59 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ

2. ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ:

▶ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 17.26 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 13.14 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
 ▶ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ. 31.35 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
 ▶ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 3.01 ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.32 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ

3. ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ:

▶ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದುದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 10.3 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 7.88 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
 ▶ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ. 30.71 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
 ▶ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 4.3 ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 3.5 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ
 ▶ಈ ತಳಿಯು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಕೊಯ್ಲುಗೆ ಅತಿ ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

4. ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ:

▶ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (21.23 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 17.97 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
 ▶ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ. 19.71 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
 ▶ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 3.02 ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.59 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ

ಉ) ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ :

ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ - ತಳಿ : ಚಾಕಿ - 9218

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿವರ	ದಿನಾಂಕ
1.	ಅರಿವು/ ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಬಿತ್ತನೆ:ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ರೈಜೋಬಿಯಂ, ಪಿಎಸ್‌ಬಿ ಹಾಗೂ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ	16.11.2017
2.	ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಹಾಗೂ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ	30.11.2017
3.	ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಕಣ್ಣಾವಲು	15.12.2017
4.	ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	30.12.2017
5.	ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	06.01.2018
6.	ಬೆಳೆಯ ಕೊಯ್ಲು, ಇಳುವರಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಪಡೆಯುವುದು	02.02.2018

೫) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳು

	ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಪುರಷರು (ಸಾಮಾನ್ಯ)	ಪುರಷರು (ಪಜಾ)	ಪುರಷರು (ಪಂ)	ಮಹಿಳೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ)	ಮಹಿಳೆ (ಪಜಾ)	ಮಹಿಳೆ (ಪಂ)	ಒಟ್ಟು
ರೈತರು ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು	ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ	6	237	4	11	0	25	5	282
	ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ	13	364	42	39	4	11	1	461
	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	7	109	139	0	13	9	5	275
	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	5	109	0	9	0	10	0	128
	ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ	5	190	55	15	6	20	1	287
	ಒಟ್ಟು	36	1009	240	74	23	75	12	1433
ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ	ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ	3	100	46	7	6	12	2	173
	ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ	1	29	14	6	4	3	2	58
	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	2	40	30	6	5	1	3	85
	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	2	84	46	9	5	12	10	166
	ಒಟ್ಟು	8	253	136	28	20	28	17	482
ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿಗಳು	ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ	1	27	0	0	0	3	0	30
	ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ	1	11	18	0	1	0	0	30
	ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ	1	25	0	3	0	2	0	30
	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	1	24	0	1	0	5	0	30
	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	1	26	0	4	0	0	0	30
	ಅನುವಂಶೀಕತೆ & ಸಸ್ಯ ತಳಿಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	1	9	21	0	0	0	0	30
	ಒಟ್ಟು	6	122	39	8	1	10	0	180
	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	50	1384	415	110	44	113	29	2095

ಎ) ಮುಖ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು			
	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರು	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು	ಒಟ್ಟು
ಸಲಹೆಗಳು	68	1355	246	1601
ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	11	1441359	45580	1486939
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ	11	462	7	469
ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	11	332	14	346
ಕೃ. ವಿ. ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	62	664	135	799
ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	08	404	25	429
ರೈತರ ತಾಕಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭೇಟಿ	68	561	58	619
ಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ	08	2073	0	2073
ಕಿಸಾನ ಮೇಳ	0	0	0	0
ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ತಾಕುಗಳ ಭೇಟಿ	68	518	77	595
ರೈತರಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಕಿರು ಸಂದೇಶ	78	2255359	0	2255359
ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ	0	0	0	0
ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು	67	5770	235	6005
ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	13	282	6	288
ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	03	262	35	297
ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	0	0	0	0
ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಸಭೆ	0	0	0	0
ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	06	0	106	106
ರೈತರ ಗೋಷ್ಠಿ	03	275	0	275
ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆ				
ವನಮಹೋತ್ಸವ	01	16	58	74
ಜೇನು ದಿನಾಚರಣೆ	01	74	5	79
ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಪಾಕ್ಷಿಕ	12	394	37	431
ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ & ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನ	01	56	0	56
ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ದಿನ	01	558	9	567
ರೈತ ದಿನ	01	91	0	91
ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ	01	40	2	42
ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನ	01	39	0	39
ಇತರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ				
ಸಂಕಲ್ಪದಿಂದ ಸಿದ್ಧಿ	01	784	0	784
ಕೃಷಿ ಉನ್ನತಿ ಮೇಳ	01	200	0	200
ಒಟ್ಟು	506	3711928	46635	3758563

ಬಿ) ಇತರೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	01
ಹಸ್ತಪತ್ರಿಕೆ	10
ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ	36
ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	03
ಬಾನುಲಿ ಪ್ರಸಾರ	03
ದೂರ ದರ್ಶನ	02
ತಾಂತ್ರಿಕ ಲೇಖನ	12
ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮಾಧ್ಯಮ	06
ಒಟ್ಟು	73

ಬ) 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) ಉದ್ದೇಶಗಳು

- ರೈತರ ಆದಾಯ ವೃದ್ಧಿ
- ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಮಳೆನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ
- ಒಣಭೂಮಿ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ: ಅಂತರಬೇಸಾಯ, ಮಿಶ್ರಬೆಳೆ, ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ
- ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ ತಗ್ಗಿಸುವುದು, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಆಧುನಿಕ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆಯೊಂದಿಗೆ
- ಇತರ ಆದಾಯ ಮೂಲಗಳ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು: ಕೃಷಿ, ಅರಣ್ಯ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಜಾನುವಾರು, ರೇಷ್ಮೆ, ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಇತ್ಯಾದಿ
- ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು
- ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು 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) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

1. ಕೈಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

- 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 ಪೀಡನಾಶಕದ ಉಳಿಕೆಯ ತಪಾಸಣೆ, ರಕ್ತದ ಒತ್ತಡ, ಮೂತ್ರ ತಪಾಸಣೆ
- 25 ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳಾ ಕುಟುಂಬಗಳ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ಕೃಷಿಕರಣ
- ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ ರಚನೆ: (1) ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ (2) ಗ್ರಾಮಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ - ಸೌಮ್ಯ ಸಂತೋಷನಾ ಸಹಾಯಕರು, ಖಬರಾ ಇವರ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
- ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ
- ಎಲ್ಲೆಗೆರೆ ಸಮಿಕ್ಷೆ - 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

2. ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ವಿವರ
1	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕದ ಪ್ರಗತಿ	ರೈತರ ಹೆಸರನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
2	ಮೂಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (ಮುಂಗಾರು)	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (10) 1. ರೈತರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ. 2. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪಡೆದಿಲ್ಲ (Budget problem)
3	ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ	ದಿನಾಂಕ 03.05.2018 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದೆವು
4	ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಭೆ	ಆಯೋಜಿಸಿಲ್ಲ
5	ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ	1. ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಸ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು - ಜುಲೈ 2. ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ - ಆಗಸ್ಟ್ 3. ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ - ಅಕ್ಟೋಬರ್ 4. ಜೇನುಕೃಷಿ - ನವೆಂಬರ್ 5. ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು - ಜನವರಿ 2019
6	ಆಡಿಯೋ ವಿಸುಯಲ್ ನೆರವಿನ ಮುಖಾಂತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ	ಆಡಿಯೋ ವಿಸುಯಲ್ ಕಿಟ್ ಖರೀದಿಸಿ (ಜುಲೈ), ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಆಗಸ್ಟ್-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕೆಂದಿದ್ದೇವೆ.
7	ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘ ರಚನೆ	ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಸಂಘದ ರಚನೆ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದ್ದೇವೆ ಹಾಗೂ ಬೀಜೋತ್ಪಾದಕ ಸಂಘ ರಚನೆಗೆ 30 ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ.
8	ಯಶಸ್ವಿ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	1. ಶ್ರೀ ಶಿವಪುತ್ರಪ್ಪ ನೀಲಪ್ಪ ಶಿವಣ್ಣನವರ ಸಾ:ಅಗಡಿ, ತಾ:ಹಾವೇರಿ - 9900111025 2. ಶ್ರೀಮತಿ ಮಾದೇವಕ್ಕೆ ಬಸಪ್ಪ ಲಿಂಗದಳ್ಳಿ ಸಾ:ಕೆರವಡಿ, ತಾ:ಬ್ಯಾಡಗಿ - 9743970633 3. ಶ್ರೀ ನಿಂಗಪ್ಪ ದುಗ್ಗಪ್ಪ ಚಿನ್ನಿಕಟ್ಟಿ ಸಾ:ಮಲ್ಲೂರು,ತಾ:ಬ್ಯಾಡಗಿ, ಜಿ: ಹಾವೇರಿ 4. ಶ್ರೀ ರಂಜೀತ ಪಾಂಡುರಂಗ ಮೋಹಿತೆ ಸಾ: ಮಾಸೂರ,ತಾ:ಹಿರೇಕೆರೂರ,ಜಿ:ಹಾವೇರಿ 5. ಶ್ರೀ ಅಶೋಕರೆಡ್ಡಿ ಫಕ್ಕೀರಪ್ಪ ಮೈದೂರ ಸಾ:ನೆಗಳೂರ, ತಾ:ಹಾವೇರಿ,ಜಿ: ಹಾವೇರಿ
9	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಅಳವಡಿಕೆಗಾಗಿ ಕನಿಷ್ಠ ಹತ್ತು ಜನ ರೈತರಿಗೆ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ	ಜುಲೈ (ರೂ. 100000)
10	ರಾಜ್ಯದ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಜ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸದ ಕುರಿತು	ನವೆಂಬರ್ ಮತ್ತು ಡಿಸೆಂಬರ್
11	ಗ್ರಾಮಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಯೋಜನೆ	ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು
12	ಗ್ರಾಮಗಳ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯದ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದುಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ
13	ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ನಿವಾರಣೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	
14	2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನ ರೈತರ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಮೆ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡ್ ಮಾಡಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ (ಃಣಜಂಜಣ ಠಿಡಿಠಛಟಟಟಟ) ಜುಲೈನಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತೇವೆ
15	ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸೇವೆಯ ಉಪಯೋಗದಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು.	ಗ್ರಾಮಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಇತ್ಯಾದಿ

16	ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ಗ್ರಾಮಸಭೆಯ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ	ಮೇ-ಗ್ರಾಮಸಭೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು (ಕೆವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಭಾಗವಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು)
17	ಆಯ್ದ ಎಂಟು ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಕುರಿತು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ	---
18	ಆಡಿಯೋ ದೃಷ್ಟಿ ಸಾಧನಗಳ ಖರೀದಿ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ	ಖರೀದಿಸಿಲ್ಲ
19	2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನ ಅನುದಾನ ಬಳಕೆಯ ಪತ್ರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗದ ಕಛೇರಿ ಬಾಡಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದ ಪತ್ರ ಮತ್ತು ಎಪ್ರಿಲ್ 2018 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಚೆಕ್ ಗಳಿಗೆ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪತ್ರಗಳ ಮಾಹಿತಿ	ಎಲ್ಲಾ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ
20	ಜಿಲ್ಲಾ ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆಯ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ.	---
21	ಹೆಬ್ಬೇವು	ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕೊಡಿಸಲು ರೈತರ ಹೆಸರನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಲಾಗಿದೆ

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. (ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಪನ್ನಕ್ಷೇತ್ರ 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 : 29767

ತಿಂಗಳು	ಸಂದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಜೂನ್-17	8	229181
ಜುಲೈ-17	7	200956
ಅಗಸ್ಟ್-17	4	114970
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-17	3	86529
ಅಕ್ಟೋಬರ್-17	4	145105
ನವೆಂಬರ್-17	6	174126
ಡಿಸೆಂಬರ್-17	0	0
ಜನವರಿ-18	12	348911
ಫೆಬ್ರವರಿ-18	2	58567
ಮಾರ್ಚ್-18	15	439272
ಏಪ್ರಿಲ್-18	8	234280
ಮೇ-18	19	352384
ಒಟ್ಟು	88	2384281

ಅಂ) ತಾಂತ್ರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಪೂರೈಕೆ :

ತಾಂತ್ರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪೂರೈಕೆ

ವರ್ಗ	ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆ	ಪ್ರಮಾಣ	ಮೌಲ್ಯ ರೂ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಬೀಜ ಪರಿಕರಗಳು - ತಳಿ (ಕ್ಲಿಂಟಾಲ್)	ತೊಗರಿ (ಬಿಎಸ್‌ಎಮ್‌ಆರ್-736)	1.18	9378	15
	ಹುರಳಿ (ಜಿಪಿಎಮ್ -6)	0.63	3150	10
	ನವಣೆ (ಡಿಹೆಚ್‌ಎಫ್‌ಟಿ-109-3)	0.53	2644	04
	ಮೇವಿನ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ (ಆಫ್ರಿಕನ್ ಟಾಲ್)	0.35	1365	04
	ಮೇವಿನಜೋಳ (ಸಿಓಎಫ್‌ಎಸ್-29ಆರ್)	0.04	2400	05
	ಬಿಡಲ (ಜಿಸಿ-3)	0.12	1140	04
	ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಜೋಳ (ಸಗಟು)	6.05	5445	01
	ತೊಗರಿ (ಸಗಟು)	0.91	910	01
	ಹುರಳಿ (ಸಗಟು)	1.39	1390	01
	ಸಾವಿ (ಸಗಟು)	1.68	2016	01
		ಒಟ್ಟು	12.88	29838
ಸಸಿ ಪರಿಕರಗಳು - ತಳಿ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಕರಿಬೇವು (ಸುವಾಸಿನಿ)	3157	47,355	20
	ಸಪೋಟಾ (ಡಿಹೆಚ್‌ಎಸ್-2)	849	42,450	25
	ಸಪೋಟಾ (ಡಿಹೆಚ್‌ಎಸ್-1)	152	7600	10
	ಪೇರಲ (ಎಲ್-49)	145	5800	10
	ಹುಣಸೆ (ಲೋಕಲ್)	94	3760	09
	ಕರಿಬೇವು (ಲೋಕಲ್)	228	3420	08
	ನಿಂಬೆ (ಲೋಕಲ್)	19	380	10
	ನುಗ್ಗೆ (ಭಾಗ್ಯ)	11	165	10
		ಒಟ್ಟು	4655	1,10,930
ಗೊಬ್ಬರ (ಕ್ಲಿಂಟಾಲ್)	ಎರೆ ಗೊಬ್ಬರ	17.31	8655	10
		ಒಟ್ಟು	17.31	8655
ಜೈವಿಕ ಶೀಲೀಂಧ್ರ (ಕಿ.ಗ್ರಾಂ)	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ	349.50	45435	207
	ಒಟ್ಟು	349.50	45435	207

ತಾಂತ್ರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ

ವರ್ಗ	ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆ	ಪ್ರಮಾಣ	ಮೌಲ್ಯ ರೂ
ಬೀಜ ಪರಿಕರಗಳು - ತಳಿ (ಕ್ಲಿಂಟಾಲ್)	ತೊಗರಿ (ಬಿಎಸ್‌ಎಮ್‌ಆರ್-736)	1.2	9240
	ಹುರಳಿ (ಜಿಪಿಎಮ್ -6)	0.6	3000
	ನವಣೆ (ಡಿಹೆಚ್‌ಎಫ್‌ಟಿ-109-3)	3.8	20900
	ಮೇವಿನ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ (ಆಫ್ರಿಕನ್ ಟಾಲ್)	1.0	3900
	ಮೇವಿನಜೋಳ (ಸಿಓಎಫ್‌ಎಸ್-29ಆರ್)	0.04	2400
	ಬಿಡಲ (ಜಿಸಿ-3)	1.0	9500
	ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಜೋಳ (ಕೆಎಸ್‌ಎಸ್‌ಹೆಚ್-186)	6.05	5445
	ಊದಲು(ಡಿಹೆಚ್‌ಬಿ-93-2)	6.0	33000
	ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ(ಎಸ್‌ಪಿವಿ-2217)	2.0	9200
	ಬರಗು(ಡಿಹೆಚ್‌ಪಿಎಮ್-2769)	0.2	1100
		ಒಟ್ಟು	21.89
ಸಸಿ ಪರಿಕರಗಳು - ತಳಿ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಕರಿಬೇವು (ಸುವಾಸಿನಿ)	2000	30000
	ಸಪೋಟಾ (ಡಿಹೆಚ್‌ಎಸ್-2)	1700	85000
	ಸಪೋಟಾ (ಡಿಹೆಚ್‌ಎಸ್-1)	500	25000
	ಪೇರಲ (ಎಲ್-49)	150	6000
	ಹುಣಸೆ (ಲೋಕಲ್)	150	6000
	ಕರಿಬೇವು (ಲೋಕಲ್)	250	3750
		ಒಟ್ಟು	4750

ವರ್ಗ	ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆ	ಪ್ರಮಾಣ	ಮೌಲ್ಯ ರೂ
ಗೊಬ್ಬರ (ಕ್ವಿಂಟಲ್)	ಎರೆ ಗೊಬ್ಬರ	18	9000
	ಸಗಣೆ ಗೊಬ್ಬರ	210	31500
	ಕುರಿ ಗೊಬ್ಬರ	28	5600
	ಒಟ್ಟು	256	46100
ಜೈವಿಕ ಶೀಲೀಂದ್ರ (ಕೆ.ಗ್ರಾಂ)	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ	350	45500
	ಒಟ್ಟು	350	45500

ಅ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ

ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಬಿತ್ತನೆ ದಿನಾಂಕ	ಕೊಯ್ಲು ದಿನಾಂಕ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆ.ಜೆ)
ಏಕದಳ					
ನವಣೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3	27.06.17	01.10.17	0.8	380
ಬರಗು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಪಿ.ಎಮ್-2769	27.06.17	ತೇವಾಂಶ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬೆಳೆ ಹಾನಿ	0.4	-
ಮೇವಿನ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಅಫ್ರಿಕನ್ ಟಾಲ್	28.06.17	28.10.17	1.2	100
ಸಾವಿ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3	29.06.17	ತೇವಾಂಶ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬೆಳೆ ಹಾನಿ	0.8	-
ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಜೋಳ	ಕೆಎಸ್ಎಸ್ಹೆಚ್-186	07.07.17	23.10.17	0.4	605
ಅರ್ಕ	ಸ್ಥಳೀಯ	08.07.17	ತೇವಾಂಶ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬೆಳೆ ಹಾನಿ	0.6	-
ಊದಲು	ಸ್ಥಳೀಯ	08.07.17	ತೇವಾಂಶ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬೆಳೆ ಹಾನಿ	0.6	-
ಬರಗು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಪಿ.ಎಂ.-2769	26.07.17	31.10.17	0.4	20
ಮೇವಿನ ಜೋಳ	ಸಿ.ಓ.ಎಫ್.ಎಸ್-29ಆರ್	07.08.17	10.12.17	0.2	10
ಊದಲು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಬಿ-93-2	31.08.17	10.12.17	0.9	600
ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಎಸ್‌ಪಿ‌ವಿ-2217	17.10.17	17.01.18	0.8	200
ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು					
ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	24.07.17	30.01.18	1.2	120
ಸಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	01.08.17	ತೇವಾಂಶ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬೆಳೆ ಹಾನಿ	2.2	-
ಹುರಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ.-6	03.10.17	03.02.18	0.2	30
ಎಣ್ಣೆಕಾಳು					
ಔಡಲ	ಜಿ.ಸಿ-3	01.08.17	05.02.18	0.4	100
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು					
ಸಪೋಟ	ಕಾಲಿಪತ್ತಿ	-	-	0.8	ಬಹಿರಂಗ ಹರಾಜು-34000/-
ಹುಣಸೆ	ಸ್ಥಳೀಯ	-	-	0.4	ಬಹಿರಂಗ ಹರಾಜು-7000/-
ದಾಳಿಂಬೆ	ಸ್ಥಳೀಯ	-	-	0.04	-
ಪೇರಲ	ಎಲ್-49	-	-	0.8	-
ತೆಂಗು	ಆರಸೀಕೆರೆ ಟಾಲ್	-	-	0.7	-

ಖ) 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, ಆತ್ಮ 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 (FPO) 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 ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಭೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
14.	ಐ.ಐ.ಹೆಚ್.ಆರ್., ಬೆಂಗಳೂರು	ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ವಿಚಾರಣೆ/ಸಂಪರ್ಕ
15.	ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಜಂಟಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಭೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
16.	ಮಹಿಳಾ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಯುವಕ ಸಂಘ	ಜಂಟಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ 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 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ರೈತರು	ಇತರೆ ರೈತರ ಮಾದರಿಗಳು			
ಮಣ್ಣು	287	2489	2874	395	2,04,620
ನೀರು	0	2475	2475	372	1,23,750
ಸಸ್ಯ	0	0	0	0	0
				ಒಟ್ಟು	3,28,370

ಆ:) ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರ ಹೆಸರು	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವು	ವಿಷಯದ ಅರಿವಿನ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
1.	ಗೀತಾ ಎಸ್ ತಮಗಾಳೆ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನಿ)	ವ್ಯಾಲ್ಯು ಚೈನ್ & ಸಪ್ಲೈ ಮ್ಯಾನಿಜಮೆಂಟ್ ಫಾರ ಎನ್‌ಬ್ಲಿಂಗ ಪ್ರಾಫಿಟ್ಯಾಬಿಲಿಟಿ.	ಇಇಐ, ಹೈದರಾಬಾದ್	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬಗ್ಗೆ ಪೂರಕ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು	ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು
2.		ಕಂಪ್ರೆಹೆನ್ಸಿವ್ ಡಾಟಾ ಮ್ಯಾನಿಜಮೆಂಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್	ಯುಎಎಸ್, ಧಾರವಾಡ	ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ದೊರೆಯಿತು	ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು
3.		ಅರ್ಲಿ ಕರಿಯರ್ ಮೊಟಿವೇಷನ್ ಕೋರ್ಸ್ ಫಾರ್ ಅಸಿಸ್ಟಂಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್	ಯುಎಎಸ್, ಧಾರವಾಡ	ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಧನಾತ್ಮಕ ಧೋರಣೆಯಿಂದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು	ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
4.		ಫಾರಮ್ ಆನ್ ಉಮನ್ ಲೆಬರ್ ಪಾರ್ಟಿಸಿಪೇಷನ್ & ಪ್ರೊಡಕ್ಟಿವಿಟಿ ಎನಹ್ಯಾನ್ಸಮೆಂಟ್	ಟೊಕ್ಯೂ, ಜಪಾನ	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆ ಪಾತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ದೊರೆಯಿತು	ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು
5.	ಕೆ.ಪಿ. ಗುಂಡಣ್ಣವರ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಅರ್ಲಿ ಕರಿಯರ್ ಮೊಟಿವೇಷನ್ ಕೋರ್ಸ್ ಫಾರ್ ಅಸಿಸ್ಟಂಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್	ಯುಎಎಸ್, ಧಾರವಾಡ	ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಧನಾತ್ಮಕ ಧೋರಣೆಯಿಂದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು	ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
6.		ಅಗ್ರೋ ಎಕೊಸಿಸ್ಟಮ್ ಕೋರ್ಸ್ ಅನಲೈಸಿಸ್ (ಎಇಎಸ್‌ಎ) ಬೇಸಡ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಹೆಲ್ತ್ ಮ್ಯಾನಿಜಮೆಂಟ್ (ಪಿಹೆಚ್‌ಎಮ್) ಇನ್ ಕಂಜಕ್ಷನ್ ವಿತ್ ಎಕೊಲೊಜಿಕಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಫರ ಪೆಸ್ಟ್ ಮ್ಯಾನಿಜಮೆಂಟ್-ವೆಜಿಟೆಬಲ್	ಎನ್‌ಐಪಿಹೆಚ್‌ಎಮ್ ಹೈದರಾಬಾದ್	ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು.	ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು
7.	ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಡಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಓರಿಯಂಟೇಶನ್ ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಫಾರ್ ಕೆವಿಕೆ ಸೈಂಟಿಸ್ಟ್	ಕೆವಿಕೆ ಹುಲಕೋಟೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯವೈಕರಿಗಳು ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆ ಗಳಲ್ಲಿ ಆಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು
8.		ಕಂಪ್ರೆಹೆನ್ಸಿವ್ ಡಾಟಾ ಮ್ಯಾನಿಜಮೆಂಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್	ಯುಎಎಸ್, ಧಾರವಾಡ	ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ದೊರೆಯಿತು	ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು
9.	ಹರೀಶ ಡಿ ಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ಇಂಪ್ರೂವಿಂಗ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲನ್‌ಶನ್ & ಅಡ್ವೈಜರಿ ಸರ್ವಿಸಸ್	ಮ್ಯಾನೇಜ್ , ಹೈದರಾಬಾದ್	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತಾರಣೆಯ ವಿವಿಧ ಪರಿಕರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಯಾವ ರೀತಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ತಲಪಿಸಬೆಂಬ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆ ಗಳಲ್ಲಿ ಆಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರ ಹೆಸರು	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅವಿವಿಧ	ವಿಷಯದ ಅವಿವಿಧ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
10.		ಇಂಟ್ರಡಕ್ಷನ್ ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಕೋರ್ಸ್	ಯುಎಎಸ್ ಧಾರವಾಡ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯವೈಕರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಯಾವ ರೀತಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಂದು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು
11.		ಓರಿಯಂಟೇಶನ್ ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಫಾರ್ ಕೆವಿಕೆ ಸೈಂಟಿಸ್ಟ್	ಕೆವಿಕೆ ಹುಲಕೋಟೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯವೈಕರಿಗಳು ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು
12.		ಪಾರ್ಟಿಸಿಪೇಷನ್ ಇನ್ ಸ್ಕಿಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಟ್ರೈನಿಂಗ್	ಮಂಗಳ ಭವನ ಯುಎಎಸ್ ಜಿಕೆವಿಕೆ ಬೆಂಗಳೂರು ,ಹೆಬ್ಬಾಳ	ಕೌಶಲ್ಯಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದು ಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು
13.		ಅಟೆಂಡೆಡ್ ಒನ್ ಡೆ ಓರಿಯಂಟೇಷನ್ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್	ಐಐಐಟಿಆರ್ ಬೆಂಗಳೂರು	ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾದ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳು ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು
14.		ಪ್ರೊಟೆಕ್ಟ್ ಕಲ್ಟಿವೇಷನ್	ಯುಎಎಸ್ ಧಾರವಾಡ	ಸುರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ ಅದರಲ್ಲಿನ ವಿಧಾನಗಳು, ಬೆಳೆಗಳು ಹಾಗೂ ಹೈಡ್ರೋಪೋನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎರೋಪೋನಿಕ್ಸ್ ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು
15.		ಡಾಟಾ ಅನಲೈಸಿಸ್ ಆಫ್ ಬೇಸಲ್ಯೆನ್	ಐಎಸ್‌ಇಸಿ ಬೆಂಗಳೂರು	ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ದೊರೆಯಿತು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು
16.	ಪ್ರಿಯಾ ಪಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅಪ್ರೋಚ್ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟನೇಬಲ್ ಲೈವಲಿಹುಡ್	ಇಇಐ ಹೈದರಾಬಾದ್	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ದೊರೆಯಿತು	ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು
17.		ಅರ್ಲಿ ಕರಿಯರ್ ಮೊಟಿವೇಷನ್ ಕೋರ್ಸ್ ಫಾರ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್	ಯುಎಎಸ್ ಧಾರವಾಡ	ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಧನಾತ್ಮಕ ಧೋರಣೆಯಿಂದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು	ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
18.		ಅರ್ಲಿ ಕರಿಯರ್ ಮೊಟಿವೇಷನ್ ಕೋರ್ಸ್ ಫಾರ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್	ಯುಎಎಸ್ ಧಾರವಾಡ	ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಧನಾತ್ಮಕ ಧೋರಣೆಯಿಂದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು	ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
19.	ವೆಂಕಣ್ಣ ಬಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಓರಿಯಂಟೇಶನ್ ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಫಾರ್ ನಿವ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಇನ್ ಅನಿಮಲ್ ಸೈನ್ಸ್	ಎನ್‌ಐಎಎನ್‌ಪಿ ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಬಳಕೆ	ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
20.	ರೇಖಾ ಕೆ ಎನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಗಣಕಯಂತ್ರ)	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಡಾಟಾ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್	ಯುಎಎಸ್, ಧಾರವಾಡ	ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ದೊರೆಯಿತು	ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು

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

ವರ್ಷ	ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕು (01.04.2017)	ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು	ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು (30.03.2018)
2017-18	7.70	7.65	8.47	3.61

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

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಗಳು	ಮಂಜೂರಾತಿ	ಬಿಡುಗಡೆ	ಖರ್ಚು
ಅ. ಅವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು				
1	ವೇತನ ಮತ್ತು ಭತ್ಯೆ	78.11	78.11	86.40
2	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	1.50	1.50	1.36
3	ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚಗಳು			
ಅ	ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ, ದೂರವಾಣಿ, ಅಂಚೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	2.25	2.25	2.17
ಆ	ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವಾಹನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.00	2.00	1.96
ಇ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಊಟ/ಲಘು ಉಪಹಾರ	0.75	0.75	0.66
ಈ	ತರಬೇತಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	0.10	0.10	0.09
ಉ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	1.90	1.90	2.03
ಊ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	0.40	0.40	0.35
ಋ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	0.00	0.00	0.00
ಎ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	0.15	0.15	0.15
ಏ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	0.85	0.85	0.24
ಐ	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠ ಶಾಲೆ	0.20	0.20	0.12
ಒ	ಆದಾಯೋತ್ಪಾದನ/ಅವಿಷ್ಕಾರಿ	0.00	0.00	0.00
ಓ	ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ , ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡ್ ವಿತರಣೆ	0.10	0.10	0.04
ಔ	ತೂಗು ಫಲಕಗಳು	0.00	0.00	0.00
ಆಂ	ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	0.50	0.50	0.00
ಆಃ	ಗ್ರಂಥಾಲಯ	0.00	0.00	0.00
ಕ	ರೈತರ ಸಮಾವೇಶ	0.25	0.25	0.17
	ಒಟ್ಟು (ಅ)	89.06	89.06	95.74
ಆ. ಅನಾವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು				
	ಸಾಧನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳು	0.00	0.00	0.00
	ಅ) ಕಛೇರಿ ಉಪಕರಣಗಳು	0.00	0.00	0.00
	ಬ) ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳು	0.00	0.00	0.00
	ಕ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	0.00	0.00	0.00
2	ಕಾಮಗಾರಿ	0.00	0.00	0.00
	ಅ) ಕಟ್ಟಡ ದುರಸ್ತಿ ಹಾಗೂ ನವೀಕರಣ	0.00	0.00	0.00
3	ವಾಹನ	0.00	0.00	0.00
4	ಗ್ರಂಥಾಲಯ	0.00	0.00	0.00
	ಒಟ್ಟು (ಆ)	0.00	0.00	0.00
	ಅ. ಅವರ್ತ ನಿಧಿ	0.00	0.00	0.00
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ಅ+ಆ)	89.06	89.06	95.74

ಗ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಅನುದಾನ ಉಪಯೋಗ ವಿವರ: 2018-19 (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಗಳು	ಮಂಜೂರಾತಿ	ಖರ್ಚು 14.06.2018
ಅ. ಅವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು			
1	ವೇತನ ಮತ್ತು ಭತ್ಯೆ	89.05	12.84
2	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	1.50	0
3	ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚಗಳು		
ಅ	ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ, ದೂರವಾಣಿ, ಅಂಚೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	2.25	0.14
ಆ	ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವಾಹನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1.75	0.37
ಇ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಊಟ/ಲಘು ಉಪಹಾರ (ರೂ 150/ದಿನಕ್ಕೆ/ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗೆ)	0.75	0
ಈ	ತರಬೇತಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ಭತ್ತಿಪತ್ರ, ಚಾರ್ಟ್‌ಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಪರಿಕರಗಳು, ರಸಾಯನಿಕಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ)	0.91	0
ಉ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	3.25	0.23
ಊ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	0.65	0
ಋ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	0.15	0
ಎ	ಗ್ರಂಥಾಲಯ (ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ವೃತ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ)	0.00	0
ಏ	ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	0.50	0
ಐ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	0.50	0
ಒ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ (5 ಘಟಕ)	0.00	0
	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ	0.00	0
ಓ	ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (2 ಸಂಖ್ಯೆ)/ ಅವಿಷ್ಕಾರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	0.30	0
ಔ	ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ನೀರು ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳ ವಿತರಣೆ	0.10	0
ಒಟ್ಟು (ಅ)		101.66	13.58
ಆ. ಅನಾವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು			
ಗ್ರಂಥಾಲಯ		0.0	0.0
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ಅ+ಆ)		101.66	13.58

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 05

ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳ ವಿವರಗಳು:

5.1 ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿರುವ ವಿವರ:

1. 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	<p>➤ 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 ತಿಪ್ಪೆಗೊಬ್ಬರ ಜೊತೆಗೆ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು.</p> <p>➤ ಬಿತ್ತಿದ 30 ಹಾಗೂ 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 2 ಬಾರಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿಗೆ 5 ಗ್ರಾಂ ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್, 5 ಗ್ರಾಂ ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್, 2 ಗ್ರಾಂ. ಸಾಲಿಬರ್ ಬೋರಾನ್‌ನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.</p>
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<p>➤ ಇದರಿಂದ ಈ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ 69.69 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>➤ ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 5.44 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 4.85 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.</p>
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)-	<p>ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರೈತಮಹಿಳೆಯಾದ ಗಂಗಮ್ಮ ಅರಬಗೊಂಡ ಒಂದು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಗೋವಿನಜೋಳದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ 2017-18ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಲಹೆಯಂತೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಿಂಪರಣೆ ಮೂಲಕ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯ ಹೊಸ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಗೆ 70.63 ಕ್ವಿಂ. ರಷ್ಟು (ಶೇ. 24.1% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ) ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇತರ ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರು ಈ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಮನದಟ್ಟು ಮಾಡಿಕೊಂಡರು.</p>

2. ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಬೋರಾನ್ ಬಳಕೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ : 05

ಕ್ಷೇತ್ರ: 04 ಹೆ

ಗ್ರಾಮ : ಲಕಮಾಪುರ (ಹಾನಗಲ್)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> >ಟಿ1 : ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ >ಟಿ2 : ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಗೊಬ್ಬರ (100:50:50 NPK kg/ha.) ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗೆ 20ಕೆ.ಜಿ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು. >ಟಿ3 : ಟಿ2 + ಮಣ್ಣಿಗೆ ಬೋರಾನ್‌ನ್ನು ಬೇರಿಸುವುದು 2 ಇಂ ರೂಚಿ >ಟಿ4 : ಟಿ2 + 0.2% ಬೋರಾನ್‌ನ್ನು ಹೂವಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದು.
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> >ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆಗೆ ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಬೋರಾನ್ ಅನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (70.03 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. > ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 3.11 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.75 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು.
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು(ಯಶೋಗಾಥೆ)-	
7.	<p>ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರೈತರಾದ ಮಾಲತೇಶ ರಾಮನಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್ ರವರು ಒಂದು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ 2017-18ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಲಹೆಯಂತೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಿಂಪರಣೆ ಮೂಲಕ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯ ಹೊಸ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ 74.26 ಕ್ವಿ. ರಷ್ಟು (ಶೇ. 26.6% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ) ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇತರ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರು ಈ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಮನದಟ್ಟು ಮಾಡಿಕೊಂಡರು.</p>	

3. ಈರುಳ್ಳಿ ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚಿ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ: 02

ಕ್ಷೇತ್ರ : 0.6 ಹೆ.

ಗ್ರಾಮ: ಅಸುಂಡಿ

ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮಳೆಯ ಅಭಾವದಿಂದ ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.

4. ತರಕಾರಿ ಸಸಿಗಳ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ : 05

ಕ್ಷೇತ್ರ: 02 ಹೆ

ಗ್ರಾಮ : ಕಾಕೋಳ, ಅಂಗರಗಟ್ಟಿ, ಜೋಯಿಸರಹರಳಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಕವಲೆತ್ತು (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಡಗಿ)

1	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ತರಕಾರಿ ಸಸಿಗಳ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಮಯ ಅವಶ್ಯಕ
2	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	>ಟಿ1 : ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ >ಟಿ2 : ಗಾಜನೂರ ಸೀಡ್ಲಿಂಗ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪ್ಲಾಂಟರ್. >ಟಿ3 : ಹೈದರಾಬಾದ್ ಸೀಡ್ಲಿಂಗ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪ್ಲಾಂಟರ್.
3	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4	ಫಲಿತಾಂಶ	>ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ, ಎರಡೂ ಬಗೆಯ ಸೀಡ್ಲಿಂಗ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪ್ಲಾಂಟರ್ ಬಳಸಿ ಕಡಿಮೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಆರಾಮದಾಯಕವಾಗಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಬಹುದು.
5	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು
6	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು(ಯಶೋಗಾಥೆ)- ಇಲ್ಲ	

5.2 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ:

1. ನಾಟಿ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ : ಲಕಮಾಪುರ(ಹಾನಗಲ್)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	>ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ > ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ > ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ > ಕಂದು ಜಿಗಿ ಮತ್ತು ಬೆಂಕಿರೋಗದ ಭಾದೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	>ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರ (ಸೆಣಬು) ಬಳಕೆ > ಕಾರ್ಬನ್‌ಡ್ಯಾಜಿಮ್ @ 2ಗ್ರಾಂ/ಕೆ.ಜಿ. ಯಂತೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ > ಸಸಿಗಳ ಬೇರನ್ನು ಅಜೋಸ್ಪಿರಿಲಂ ಮತ್ತು ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ (1%) ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಉಪಚರಿಸುವುದು. >ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರೀಡ್ (0.25 ಮಿಲಿ/ಲೀ) ಮತ್ತು ಟ್ರೈ ಸೈಕ್ಲೋಜೋಲ್ (0.6 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ) ನಿಂದ ಸಿಂಪರಣೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ.
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	>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, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಮತ್ತು ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	
	ಹಾನಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕು ಅರೇಲಕಮಾಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 10 ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಮೂಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಹನಂತಗೌಡ ಶೇಖರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್ ರವರು ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳೆಯುವ ಪದ್ಧತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಅನುಸರಿಸಿದರು. 2017-18 ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದರು. ಈ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (73.33 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವ ಪದ್ಧತಿ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಇಳುವರಿ ಸಹ ಸುಮಾರು ಶೇ. 15.6 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಬೇರೆ ರೈತರು ಸಹ ವೀಕ್ಷಿಸಿ ತಮ್ಮ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಸಹ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮುಂದಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.	

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

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಬುಡಪನಹಳ್ಳಿ (ಬ್ಯಾಡಗಿ)

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 ಅಜೋಸ್ಪೀರಿಲಿನಿಂದ 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)	
	ಬ್ಯಾಡಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬುಡಪನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 10 ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯು ಮೂಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಶಿವಪ್ಪ ದೊಡ್ಡರಾಮಣ್ಣನವರ್ ಇವರು ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದು, ಇನ್ನೊಂದು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಯಾದ ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ.-2217 ಜೋಳವನ್ನು ಬೆಳೆದರು. ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯಿಂದ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 16.25 ಕ್ವಿಂ. ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ (13.75 ಕ್ವಿಂಟಲ್/ಹೆ) ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಕಟಾವು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೇವು ಸಹ ಹಸಿರಾಗಿದ್ದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು, ರೈತರು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಈ ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದಾಗಿ ನಿರ್ಧಾರ ಮಾಡಿಕೊಂಡರು. ಇಳುವರಿ ಸಹ ಸುಮಾರು ಶೇ. 18.1 ರಷ್ಟು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.	

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

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 7.2

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 18

ಗ್ರಾಮ: ನೇಶ್ವಿ (ಹಿರೇಕೆರೂರ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ➤ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಹೊಸ ತಳಿ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3) ಪರಿಚಯ ➤ ಅಜೋಸ್ಪಿರಿಲಂನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿಯು 14.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 11.85 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ➤ ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 22.36 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ➤ ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 5.72 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 4.74 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	
	<p>ಹೊಸ ತಳಿ ನವಣೆ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಿರೇಕೆರೂರ ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಡಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ನೇಶ್ವಿ ಮತ್ತು ಮೋಟೆಬೆನ್ನೂರ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 18 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರೈತರಾದ ಪಕ್ಕೀರಪ್ಪ ಕಟ್ಟಾಣಿ ರವರು, ತಮ್ಮ ಒಂದು ಎಕರೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆದು ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 16.3 ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ತಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ (14.75 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಶೇ 10.5 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆದುದಲ್ಲದೇ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವು ಸಹ ಕಂಡುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರ ಅನುಭವದ ಮೇಲೆ ಇನ್ನುಳಿದ ರೈತರು ಈ ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂದಾಗಿದ್ದಾರೆ.</p>	

4. ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಸಾವಿಯ ಹೊಸ ತಳಿ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 7.2

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 18

ಗ್ರಾಮ: ಮಡ್ಡಿ (ಶಿಗ್ಗಾವ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ➤ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಹೊಸ ತಳಿ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3) ಪರಿಚಯ ➤ ಅಜೋಸ್ಪಿರಿಲಂನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಯು 15.53 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 12.58 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ➤ ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 23.44 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ➤ ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 5.56 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 4.52 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)-	
	<p>ಹಾನಗಲ್, ಬ್ಯಾಡಗಿ ಹಾಗೂ ಶಿಗ್ಗಾವ ತಾಲೂಕಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಾದ ಹೆರೂರ, ಉಪ್ಪಣಿಸಿ, ಅಳಲಗೆರಿ, ಮಡ್ಡಿ, ಗೊಟಗೋಡಿ, ಶಿ.ಶಿವಾಪುರ ಮತ್ತು ಕನ್ನೂರು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 18 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಮಡ್ಡಿ ಗ್ರಾಮ ಶಿಗ್ಗಾವ ತಾಲೂಕು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ. ಯಲ್ಲಪ್ಪ ತೋಟದ್ ಅವರು ಆಸಕ್ತಿ ವಹಿಸಿ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3 ಸಾವೆ ತಳಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆದು 1 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 17.45 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ತಳಿಯು ಸ್ಥಳೀಯ ಇಳುವರಿ (14.21 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಗಿಂತ ಶೇ.22.8 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಕೊಂಡು ಇತರೆ ರೈತರಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.</p>	

5. ಉದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಶಿಶುವಿನಹಾಳ (ಶಿಗ್ಗಂವ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಸೃಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಮಾಹಿತಿಯ ಕೊರತೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> ಡಿ.ಜಿ.ಜಿ.ವಿ-1 ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ, ರೈಜೋಬಿಯಂ ಮತ್ತು ಪಿಎಸ್‌ಬಿ ದಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಯು 10.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸೃಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 8.9 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸೃಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 17.97 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 2.58 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸೃಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 2.21 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	<p>ಶಿಗ್ಗಂವ ತಾಲೂಕಿನ ಶಿಶುವಿನಹಾಳ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 10 ಜನ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಗ್ರಾಮದ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ ಶಿವನಗೌಡ ಮರ್ಜಡಿ ಇವರು ಈ ಉದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಯು ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ಪುಕತೆಯಿಂದ ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯ ಫಲಿತಾಂಶ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಖರ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ 12.0 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಶ್ರೀ ಶಿವನಗೌಡ ಮರ್ಜಡಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ.33.3 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಕಣ್ಣಾರೆ ಕಂಡ ಇತರೆ ರೈತರು ಸಹ ಈ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮುಂದಾಗಿದ್ದಾರೆ.</p>

6. ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ (ಡಿ.ಜಿ.ಜಿ.ವಿ-2) ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10

ಗ್ರಾಮ: ಬಾಳಂಬಿಡ ಲಕಮಾಪುರ (ಹಾನಗಲ್)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಸೃಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಮಾಹಿತಿಯ ಕೊರತೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> ಡಿ.ಜಿ.ಜಿ.ವಿ-2 ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ, ರೈಜೋಬಿಯಂ ಮತ್ತು ಪಿಎಸ್‌ಬಿ ದಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಯು 12.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸೃಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 10.9 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸೃಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 14.67 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.22 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸೃಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 2.83 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	<p>ಹಾನಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಾಳಂಬಿಡ ಮತ್ತು ಲಕಮಾಪುರ 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 (13.8 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಅಂದರೆ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 12.48 ರಷ್ಟು ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರೈತರಾದ ಸದಾಶಿವಪ್ಪ ರಾಮಣ್ಣನವರ್ ಎಂಬುವರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ರೈತರು ಸೃಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (12.48 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬೇಕೆಂದು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಇತರ ರೈತರಿಗೆ ಸಹ ಈ ತಳಿಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಬಗ್ಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಆಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಈ ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಬೇಕೆಂದು ಮುಂದಾಗಿದ್ದಾರೆ.</p>

7. ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಈರುಳ್ಳಿಯ ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ ತಳಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10 ಗ್ರಾಮ: ಇಟಗಿ, ಹಲಗೇರಿ, ಅಸುಂಡಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> > ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ > ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳ ಅಲಭ್ಯ.
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಹೊಸ ತಳಿ ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ ಪರಿಚಯ.
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> > ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಯು 241.40 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 193.65 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. > ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 24.65 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. > ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಹೊಸ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.99 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 3.06 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	
	<p>ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ ಈರುಳ್ಳಿ ಹೊಸತಳಿಯ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಇಟಗಿ, ಹಲಗೇರಿ ಹಾಗೂ ಅಸುಂಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ತಲಾ 10 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಅಸುಂಡಿ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ ಗೋಪಾಲರಾವ್ ಸು ಕುಲಕರ್ಣಿ, ರವರು ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಎಕರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಎಕರೆ ಹೊಸ ತಳಿ ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ ಬೆಳೆದಿದ್ದರು, 2017-18 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಾಡಿಕೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯಾಗಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಹೊಸ ತಳಿ ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ 24.65 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 ಗೋಪಾಲರಾವ್ ಸು ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರೈತರು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟರು.</p>	

8. ಎಲೆಕೋಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 04 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10 ಗ್ರಾಮ : ಮಲ್ಲೂರ, ಶಂಕರಿಸುರ (ಬ್ಯಾಡಗಿ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> > ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಭಾದೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> > ಬಲೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಸಾಸಿವೆ ಬಳಕೆ > ಅಗತ್ಯಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಸಾಸಿವೆ ಮೇಲೆ ವಜ್ರದ ಬೆನ್ನಿನ ಆಕೃತಿ ಹುಳು ಹತೋಟಿ ಮಾಡಲು ಡೈಕ್ಲೋರವಾಸ್ @ 1 ಮಿಲಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪರಣೆ > ಅಗತ್ಯಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಕ್ಯಾಬೆಜ್ ಮೇಲೆ ವಜ್ರದ ಬೆನ್ನಿನ ಆಕೃತಿ ಹುಳು ಹತೋಟಿ ಮಾಡಲು ಬೇವಿನ ಔಷಧಿ @ 5 ಮಿಲಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪರಣೆ > ಅಗತ್ಯಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಕ್ಯಾಬೆಜ್ ಮೇಲೆ ಕಪ್ಪು ಕೊಳೆ ರೋಗ ಹತೋಟಿ ಮಾಡಲು ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ @ 3 ಮಿಲಿ. + ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಮೈಸಿನ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ @ 0.5 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪರಣೆ.
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> > ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿಯು 63.83 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 57.84 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. > ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ. 10.35 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. > ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತಳಿಯಲ್ಲಿ 5.07 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 3.73 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ

6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)
	ಎಲೆಕ್ಟೋಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಬ್ಯಾಡಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಮಲ್ಲೂರ ಮತ್ತು ಶಂಕ್ರೀಪೂರ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 10 ಜನ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಮಲ್ಲೂರ ಗ್ರಾಮದ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಇವರು ಈ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ಸುಕತೆಯಿಂದ ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯ ಫಲಿತಾಂಶ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಈ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಖರ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ 65.25 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಅವರು ತಮ್ಮ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ.11.06 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಕಣ್ಣಾರೆ ಕಂಡ ಇತರೆ ರೈತರು ಸಹ ಈ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಉತ್ಸುಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

9. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 02

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 05

ಗ್ರಾಮ: ಮಾಸೂರು (ಹಿರೇಕೆರೂರ)

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.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ 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 ಡೈಫೆಂಥುರಾನ್ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ) ಸಿಂಪರಣೆ > ಡೈಫೆಂಥುರಾನ್ ಸಿಂಪಡಿಸಿದ 10 ದಿನಗಳ ನಂತರ ನಿಂಬಿಸಿಡನ್ (3 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ) ಸಿಂಪರಣೆ > ಹೊರಮುಟ್ಟುರು ಕಂಡು ಬಂದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಫೆನಜಾಕ್ಸೀನ್ (2 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ.) ಸಿಂಪರಣೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> > ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಇಳುವರಿಯು 387.94 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 272.04 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. > ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ. 42.60 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. > ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ 5.54 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 4.35 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)-	
	<p>ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಸುರೇಶ ಧರಶರತ್ ರಾವ್ ನೆಲವಡಿ ರವರು ಒಂದು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ 2017-18 ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಲಹೆಯಂತೆ ತಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಿಂಪರಣೆ ಮೂಲಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಮುಟ್ಟುರು ರೋಗ ನಿವಾರಣೆ ತಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗೆ 387.94 ಕ್ವಿ ರಷ್ಟು (ಶೇ. 42.60%) ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇತರ ಈ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರು ಈ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನ ತಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಮನದಟ್ಟು ಮಾಡಿಕೊಂಡರು.</p>	

10. ವಿಳೈದಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ):04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10 ಗ್ರಾಮ: ಮೆಡ್ಲೇರಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> >ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (10 ರಿಂದ 15 ಲಕ್ಷ ಎಲೆಗಳು ಪ್ರತಿ ಹೆ) >ಅತೀಯಾದ ಸೊರಗು ರೋಗದ ಭಾದೆ (15-20%)
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> >ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಮತ್ತು ಸೊಡೋಮೋನಾಸ್ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಜೂನ್ ಮತ್ತು ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಬೆಳೆಗೆ ಹಾಕುವುದು. >ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಬೆಳೆಗೆ 200 ಗ್ರಾಂ. ನಂತೆ ಜೂನ್ ಮತ್ತು ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕುವುದು. >ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಇಳಿಸುವಾಗ ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿನ್ 2 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಮಡಿಗೆ ಉಪಚರಿಸುವುದು.
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> >ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಇಳುವರಿಯು 2734649/ಹೆ (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ) ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 2178090/ಹೆ (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. >ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ. 25.55 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. >ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ 6.56 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 5.30 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)-	
	<p>ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಗುಡ್ಡಪ್ಪ ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಎಲಿಗಾರ ರವರು ಒಂದು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ವಿಳೈದಲೆ ಬಹು ವಾರ್ಷಿಕ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ 2017-18 ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಲಹೆಯಂತೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಹಾಗೂ ಸಿಂಪರಣೆ ಮೂಲಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗೆ 2,73,4649 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎಲೆಗಳು ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಶೇ. 25.55 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಇತರೆ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ (ಎಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ) ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇತರೆ ವಿಳೈದಲೆ ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರು ಈ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಮನದಟ್ಟು ಮಾಡಿಕೊಂಡರು.</p>	

11. ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ):04

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 10 ಗ್ರಾಮ: ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ (ಹಾನಗಲ್)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> >ಹೂವು ಉದುರುವುದು >ಕಾಯಿ ಉದುರುವುದು >ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (ಕಡಿಮೆ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟಿದ ಪರಿಣಾಮ)
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> >ಮ್ಯಾಂಗೊ ಸ್ಟೇಷಲ್ 5 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಹೂವು ಬಿಡುವ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ, ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದು. >ಓಂ 50 ppm ಯನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದು. (ಪಿ ಮತ್ತು ಲೇಮನ್ ಹಂತದಲ್ಲಿ) >ಬೂದಿ ರೋಗ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಹೆಕ್ಸಾಕೊನೊಜೋಲ್ (0.1%) ಅನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದು. >ಕಂದು ಜಿಗಿ ಹುಳದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಪಿಪ್ರೋನಿಲ್ (0.1%) ಅನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದು.
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	>ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಇಳುವರಿಯು 134.8 ಕ್ವಿ/ಹೆ ರಷ್ಟು ಹಣ್ಣಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 93.8 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ಬಟ್ಟಾರ್ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ. 34.8 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ➤ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ, ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ 7.27 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 4.58 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)-	
	<p>ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಗುರುಶಾಂತಪ್ಪ ಬಸಪ್ಪ ಹರಿಶೇಟ್ಟಿ ರವರು ಒಂದು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ 2017-18ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕರಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಲಹೆಯಂತೆ ತಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ನಿಂಪರಣೆ ಮೂಲಕ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ, ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ 134.80 ಕ್ವಿಂಟಲ್ ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ 3480 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಇತರೆ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇತರೆ ಮವು ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರು ಈ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಮನದಟ್ಟು ಮಾಡಿಕೊಂಡರು.</p>	

12. ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 0.01 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 05

ಗ್ರಾಮ: ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ, ಕರೂರ, ಅಂಗರಗಟ್ಟಿ, ಖುರ್ಧವೀರಾಪುರ, ಸುಣಕಲ್ಲಬಿದರಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು & ಬ್ಯಾಡಗಿ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ಆಹಾರ ಪೋಷಕಾಂಶ ಹಾಗೂ ಪೋಷಕಾಂಶದ ಕೃತೋಟದ ಬಗ್ಗೆ ಕಡಿಮೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ➤ಅತೀಯಾದ ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ➤ಅಸ್ಥಿರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ತರಕಾರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ➤ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಹೊಂದಿದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ
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 64.35 ಕೆ.ಜಿ. ಯಷ್ಟು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಹಸಿರು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ➤ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ್ದು, ಅವರ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮಟ್ಟ ಶೇ. 82.8 ರಿಂದ ಶೇ. 96.3 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ➤ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟದಲ್ಲಿ 1.27 ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ, ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನಮಟ್ಟ ಪರೀಕ್ಷೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)-	
	<p>ಹನುಮನಮಟ್ಟಿಯ ಕೆ.ಎಲ್.ಇ. ವಸತಿ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಂತರ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಬಿಡುವಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಮನೋಭಾವ ಹಾಗೂ ಲಭ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಮಾಹಿತಿ ದೊರೆತಿದೆ. ಕೃತೋಟದಿಂದ ಬಂದ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಶಾಲೆಯ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.</p>	

13. ಶುದ್ಧ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 0.00

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 05

ಗ್ರಾಮ: ಆಲದಕಟ್ಟಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ➤ಕೆಚ್ಚಲ ಬಾವು ರೋಗ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ಪೋಟ್ಯಾಷಿಯಂ ಪರ್ ಮ್ಯಾಂಗನೇಟ್ ➤ಟವೆಲ್ ➤ಸಿ.ಎಮ್.ಟಿ ಕೀಟ್ ➤ಅಯೋಡಿನ್ (1%)

3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	>ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ. >ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಮರುಕಳಿಸುವುದಿಲ್ಲ. >ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿಕೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಮತ್ತು ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ.
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)-	
	ಮಹೇಶಪ್ಪ ಕೊಟ್ಟಿದ ಎಂಬ ರೈತರು ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಇವರು ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಶುದ್ಧಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು ಅವರ ಹಸುವಿನ ಒಂದು ಕೆಚ್ಚಲು ಲಕ್ಷಣ ರಹಿತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವುದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದು ಅಬಖಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ತಿಳಿಯಿತು. ಈ ಲಕ್ಷಣ ರಹಿತ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ರೋಗಕ್ಕೆ ಆರೈಕೆ ಮಾಡಿಸಿದಾಗ ಹಸುವಿನ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ 20.9% ಹೆಚ್ಚಾಯಿತು ಮತ್ತು ಅವರು ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ರೋಗ ಬರದಂತೆ ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಕೆಚ್ಚಲು ತೊಟ್ಟುಗಳನ್ನು ದಿನಾಲೂ ಹಾಲು ಹಿಂಡಿದ ನಂತರ ಅದ್ದುವುದನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಹೀಗೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಅವರ ಹಸುವಿನಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವುರೋಗ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿಲ್ಲ.	

14. ಆಡು ಮತ್ತು ಕುರಿ ಮರಿಗಳ ಪೋಷಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 0.00

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 05

ಗ್ರಾಮ: ಮೇಡ್ಲೇರಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	>ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮರಿಗಳ ಸಾವು
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	>ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡಿನ ಮರಿಗಳ ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಪಾಲನೆ >ಜಂತು ನಾಶಕ ಔಷಧಿ >ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ >ಟೆನ್ಟೇರ್ ಅಯೋಡಿನ್
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	>ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ. >ಮರಿಗಳ ಸಾವಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ. >ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ.
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)-	
	ಮೈಲಪ್ಪ ಕಂಬಳಿ ಇವರು ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದು, ಅವರ ಕುರಿ ಹಿಂಡಿನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ಮರಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮರಣ ಹೊಂದುತ್ತಿದ್ದವು, ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುಂಠಿತವಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುಭಾದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿತ್ತು. ಅವರು ನಂತರ ತಮ್ಮ ಕುರಿ ಹಿಂಡಿನಲ್ಲಿ ಮರಿಗಳ ಪೋಷಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಜನಿಸಿದ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಹೊಕ್ಕುಳ ಬಳ್ಳಿಯನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ದಾರದಿಂದ ಕಟ್ಟಿ ಐಯೋಡಿನ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಲೇಪನ ಮಾಡುವುದು, ಮರಿ ಜನಿಸಿದ ಹತ್ತು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತು ನಾಶಕ ಔಷಧಿಯನ್ನು ಮರಿಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ತಾಯಿ ಕುರಿಗೆ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ ನೀಡುವುದನ್ನು 3 ತಿಂಗಳ ವರೆಗೆ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಉಪಚಾರ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಅವರ ಕುರಿ ಹಿಂಡಿನಲ್ಲಿ ಮರಿಗಳ ಸಾವಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಯಿತು. ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೆಯಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುಭಾದ ಹತೋಟಿಗೆ ಬಂದಿತು.	

15. ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ರಸಮೇವು ಚೀಲದ ಮುಖಾಂತರ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದು

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 0.00

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 02

ಗ್ರಾಮ : ಹುಲ್ಲತ್ತಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	>ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	>ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ರಸಮೇವು ಚೀಲದ ಮುಖಾಂತರ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	>ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾದ ರಸಮೇವು ಚೀಲ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರಸಮೇವು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	-
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)-	-

16. ಹಸಿರು ಮೇವು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 0.00

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 05

ಗ್ರಾಮ : ಕಜ್ಜರಿ, ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	>ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ > ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	>ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	>ಏಕ ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಏಕದಳ ಮೇವು ಹಾಗೂ ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ದ್ವಿದಳ ಮೇವುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಇಡೀ ವರ್ಷ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಲಭ್ಯತೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)-	ಹೊನ್ನಪ್ಪ ಹೊನ್ನಪ್ಪಳವರ ಇವರು ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಅವರು ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಜೋಳ(COFS-31), ಬೇಲಿಮೆಂತೆ, ಆಫ್ರಿಕನ್ ಟಾಲ್ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಅಲಸಂಧಿ ಬೆಳೆದರು. ಹೀಗೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಅವರಿಗೆ ವರ್ಷವಿಡಿ ಏಕದಳ ಹಾಗೂ ದ್ವಿದಳ ಮತ್ತು ಏಕವಾರ್ಷಿಕ ಹಾಗೂ ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಿಂದ ಅವರಿಗೆ ವರ್ಷವಿಡಿ ಉತ್ತಮ ಹಸಿರು ಮೇವು ದೊರಕಿತು. ಬೆಳೆದ ಮೇವನ್ನು 2/3 ಭಾಗ ಏಕದಳ ಹಾಗೂ 1/3 ಭಾಗ ದ್ವಿದಳ ಮೇವು ಹೈನುದನಗಳಿಗೆ ನೀಡಿ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

1.ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯ ಹೊಸ ತಳಿಗಳ (ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-53) ಪರಿಚಯ

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ):20

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು:50

ಗ್ರಾಮ: ನೆಗಲೂರ (ಹಾವೇರಿ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	>ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ >ಅಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ >ನಂಜಾಣು ರೋಗ ಬಾಧೆಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ >ಕಡಿಮೆ ಎಣ್ಣೆ ಅಂಶ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	>ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯ ಹೊಸ ತಳಿಯಾದ (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	>ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 21.23 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 17.97 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. >ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ. 19.71 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. >ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 3.02 ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.59 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ

5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)- ಹಾವೇರಿ ತಾಲೂಕಿನ ನೆಗಳೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 50 ಜನ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಗ್ರಾಮದ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ ಅಶೋಕರಡ್ಡಿ ಮೈದೂರ ಇವರು ಈ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಯು ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ಪುಕತೆಯಿಂದ ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯ ಫಲಿತಾಂಶ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ 21.23 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಶ್ರೀ ಅಶೋಕರಡ್ಡಿ ಮೈದೂರ ಅವರು ತಮ್ಮ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ.19.71 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಕಣ್ಣಾರೆ ಕಂಡ ಇತರೆ ರೈತರು ಸಹ ಈ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮುಂದಾಗಿದ್ದಾರೆ.	

2. ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ:

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ):10 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 25 ಗ್ರಾಮ: ಅರೆಮಲ್ಲಾಪುರ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> > ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ > ಅಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ > ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಬಾಧೆ.
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> > ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯ ಹೊಸ ತಳಿ ಟಿಎಸ್-3ಆರ್ ಪರಿಚಯ > ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಬೋರಾನ್‌ಗಳನ್ನು ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು. > ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ರೈಜೋಬಿಯಂ, ಪಿಎಸ್‌ಬಿ ಹಾಗೂ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ > ಹೂವಾಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಶೇ.1 ರ ಪಲ್ಸ್ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಸಿಂಪರಣೆ. > ಅಗತ್ಯಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಕಾಯಿಕೊರಕ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಶೇ.5 ರ ಬೇವಿನ ಔಷಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಫೆನೋಫಾಸ್ ಬಳಕೆ ಬಿತ್ತಿದ 50 ರಿಂದ 55 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವುದು.. > ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ.
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> > ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 17.26 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 13.14 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. > ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ. 31.35 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. > ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 3.01 ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.32 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ) ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ರಾಣಬೆನ್ನೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಅರೆಮಲ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 25 ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಅರೆಮಲ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಶ್ರೀ. ರವೀಂದ್ರರಾವ್ ಜಾದವ್ ಇವರು ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಗಾರರಾಗಿದ್ದು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಯೊಂದಿಗೆ ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋಗರಿ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಇವರು ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ಪುಕತೆಯಿಂದ ಸುಧಾರಿತ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ತಮ್ಮ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (17.26 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಅವರಿಗೆ ಶೇ. 31.35 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ದೊರೆತಿದೆ. ಇವರ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಕಣ್ಣಾರೆ ಕಂಡ ಇತರೆ ರೈತರು ಸಹ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಉತ್ಪುಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ.	

3. ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ:

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ):30 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 75

ಗ್ರಾಮ: ನಿಟ್ಟೂರ, ತೆರೆದಹಳ್ಳಿ, ಚಳಗೇರಿ, ಬಿಲ್ಲಳ್ಳಿ, ಚಿಕ್ಕೋಣತಿ, ಇಂಗಳಗುಂದಿ, ಮಲಕನಹಳ್ಳಿ, ಮಡ್ಲೂರ, ದೇವಗುಂಡನಕಟ್ಟಿ, ಇಟಗಿ, ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ, ಗುಡ್ಡದ ಹೊಸಳ್ಳಿ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ➤ ಅಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ➤ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಮತ್ತು ಸಿಡಿರೋಗ ಬಾಧೆ.
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿ.ಬಿ.ಎಂ.-2 ಪರಿಚಯ ➤ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ರೈಜೋಬಿಯಂ, ಪಿಎಸ್‌ಬಿ ಹಾಗೂ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ➤ ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಲು ತುಂತುರು ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಜೋಳ ಬಳಕೆ ➤ ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳ ಬಳಕೆ. ➤ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ.
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 10.3 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 7.88 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ➤ ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ. 30.71 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ➤ ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 4.3 ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 3.5 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ ➤ ಈ ತಳಿಯು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಅತಿ ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ತಿಳಿಸುವಿಕೆಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	<p>ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ರಾಣಬೆನ್ನೂರು ಮತ್ತು ಹಿರೇಕೆರೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಗುಚ್ಚಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 75 ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಹಿರೇಕೆರೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಇಂಗಳಗುಂದಿ ಗ್ರಾಮದ ಶ್ರೀ. ಮಲ್ಲೇಶಪ್ಪ ಪುಟ್ಟಳ್ಳವರ ಇವರು ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಗಾರರಾಗಿದ್ದು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಯೊಂದಿಗೆ ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಡಲೆ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಇವರು ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಸುಧಾರಿತ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ತಮ್ಮ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (10.75 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಅವರಿಗೆ ಶೇ. 37.82 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ದೊರೆತಿದೆ. ಇವರ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಕಣ್ಣಾರೆ ಕಂಡ ಇತರೆ ರೈತರು ಸಹ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಉತ್ಸುಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ.</p>

4. ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ:

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ):30 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 75

ಗ್ರಾಮ: ತವರಮರಳಹಳ್ಳಿ, ಹತ್ತಿಮತ್ತೂರ, ಕಡಕೋಳ, ಕಲಕೋಟಿ, ನಾಯಕೆರೂರ (ಸವಣೂರ)

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ➤ ಅಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿ.-2-52 ಪರಿಚಯ ➤ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ರೈಜೋಬಿಯಂ, ಪಿಎಸ್‌ಬಿ ಹಾಗೂ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ➤ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ.
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಗುಚ್ಚ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 27.76 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 25.32 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

		<ul style="list-style-type: none"> >ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ. 9.64 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. >ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 4.24 ಇದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 4.08 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ
5.	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ
6.	ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂದಿಸಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ)	<p>ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹತ್ತಿಮತ್ತೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಗುಚ್ಚಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 75 ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಹತ್ತಿಮತ್ತೂರು ತಾಲೂಕಿನ ನಾಯಕರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಶ್ರೀ. ಸಿದ್ದಿಂಗಪ್ಪ ಇವರು ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಗಾರರಾಗಿದ್ದು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಯೊಂದಿಗೆ ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಇವರು ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಸುಧಾರಿತ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ತಮ್ಮ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (27.76 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಅವರಿಗೆ ಶೇ. 9.64 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ದೊರೆತಿದೆ. ಇವರ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಕಣ್ಣಾರೆ ಕಂಡ ಇತರೆ ರೈತರು ಸಹ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಉತ್ಸುಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ.</p>

ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ

1. ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ - ತಳಿ : ಜಾಕಿ-9218

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ): 0.4 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: 01

ಗ್ರಾಮ: ಕಾಕೋಳ

1.	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> >ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ >ಸೊರಗು ರೋಗ ಬಾಧಿತ ತಳಿ
2.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> >ಜಾಕಿ-9218 ಸುಧಾರಿತ ಕಡಲೆ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ >ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ, ರೈಬೋಜಿಯಂ ಮತ್ತು ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ >ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ >ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು
3.	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠ ಶಾಲೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಫಲಿತಾಂಶ	ಫಲಿತಾಂಶ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಜಾಕಿ-9218 ರಲ್ಲಿ 10.43 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 ಬಿತ್ತನೆ : ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ರೈಬೋಜಿಯಂ, ಪಿಎಸ್‌ಬಿ ಹಾಗೂ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ	16.11.2017
2.	ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಹಾಗೂ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ	30.11.2017
3.	ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಕಣ್ಣವಲು	15.12.2017
4.	ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	30.12.2017
5.	ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	06.01.2018
6.	ಬೆಳೆಯ ಕೊಯ್ಲು, ಇಳುವರಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಪಡೆಯುವುದು	02.02.2018

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ 2018-19

1. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು, ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಗುಚ್ಛ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆಯ್ದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ / ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ವಿಷಯ	ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ					
1	ಅರಲಕಮಾಪುರ	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಬೋರಾನ್ ಬಳಕೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
2	ಖುರ್ದ ವೀರಾಪುರ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಡಿಮೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಕಳಪೆ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಡಿಮೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಬಾಧೆ	ನೀರಾವರಿ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮೆಣಸಿನ ಮಿಶ್ರ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು
3	ಅಳಲಗೇರಿ	ಮಾವು	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಜಿಗಿಹಳು ಮತ್ತು ಬೂದುರೋಗದ ಬಾಧೆ	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಜಿಗಿಹಳು ಮತ್ತು ಬೂದುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4	ನೆಲವಾಗಲು, ಬೇಲೂರು (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಿಲಿಕಾನಿನ್ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಭತ್ತದ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಭಾದೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು.	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು
5	ಸಂಗೂರು (ಹಾವೇರಿ)	ಕಬ್ಬು	ಕಬ್ಬಿನ ಮೊದಲ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೊದಲ ಹಂತದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು
6	ಕುದರಿಹಾಳ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ,	ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುಂತಿವಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಹೊಂಗೆ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ವಿಷ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಿ ಕುರಿಮರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಸಾರಜನಕದ ಮೂಲವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಮರಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು					
1	ಬೇಲೂರು (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಭತ್ತ	<ul style="list-style-type: none"> >ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ >ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ >ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ >ಕಂದು ಜಿಗಿ ಮತ್ತು ಬೆಂಕಿರೋಗದ ಬಾಧೆ 	ನಾಟಿ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆಯ್ದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ / ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ವಿಷಯ	ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
2	ಕಮದೋಡ ಮತ್ತು ಮಣಕೂರ	ಗೋವಿನ ಜೋಳ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ 	ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು
3	ಬುಡಪನಹಳ್ಳಿ (ಬ್ಯಾಡಗಿ)	ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	<ul style="list-style-type: none"> ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯಿಲ್ಲದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ 	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ-2217 ಜೋಳದ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
4	ನೇಶ್ವಿ (ಹಿರೇಕೆರೂರ)	ನವಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ 	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ನವಣೆಯ ಹೊಸ ತಳಿ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
5	ದುಂಡಸಿ (ಶಿಗ್ಗಾಂವ್)	ಸಾವಿ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ 	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಸಾವಿಯ ಹೊಸ ತಳಿ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್-36-3) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
6	ಹಿರೇಬಿದರಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ಈರುಳ್ಳಿ	<ul style="list-style-type: none"> ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗಡ್ಡೆಗಳು. 	ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು
7	ಖುರ್ದ ವಿರಾಪುರ (ಬ್ಯಾಡಗಿ)	ಎಲೆಕೋಸು	<ul style="list-style-type: none"> ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಬಾಧೆ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ 	ಎಲೆಕೋಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು
8	ಚಿನ್ನಮುಳಗುಂದ (ಹಿರೇಕೆರೂರ)	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟವಲ್ಲದ ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ 40-50% ರೋಗಬಾಧೆ 	ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳ	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು
9	ಹೊನ್ನತ್ತಿ (ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)	ವಿಳೆದಲೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಸೊರಗು ರೋಗದ ಬಾಧೆ (15-20%) 	ವಿಳೆದಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು
10	ಕಾಮನಹಳ್ಳಿ (ಹಾನಗಲ್)	ಮಾವು	<ul style="list-style-type: none"> ಹೂವು ಉದುರುವುದು ಹಣ್ಣು ಉದುರುವುದು ಕಳಪೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ಕಟ್ಟುವಿಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ 	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು
11	ಅರೆಲಕಮಾಪುರ (ಅಕ್ಕಿಆಲೂರ)	ಸೋಯಾ ಅವರೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ 	ಸೋಯಾ ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆಯ್ದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ / ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ವಿಷಯ	ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
12	ಡೊಬ್ಬಿಹಳ್ಳಿ, ಅಬಲೂರು (ಹಿರೇಕೆರೂರು)	ಬಾಳೆ	ಬಾಳೆ ಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬನಾನಾ ಸ್ಪೇಷಲ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿನ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು
13	ಯೋಗಿಕೊಪ್ಪ, ರಟ್ಟಹಳ್ಳಿ (ಹಿರೇಕೆರೂರು)	ಟೊಮೊಟೊ	ಟೊಮೊಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಟೊಮೊಟೊದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು
14	ಅಕ್ಕಿಆಲೂರ (ಹಾನಗಲ್)	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಭತ್ತ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಮಾದರಿ ತಾಕು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಸಂದೇಶಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು
15	ರಾಮಗುಂಡನಹಳ್ಳಿ (ಬ್ಯಾಡಗಿ)	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಮೇವಿನಲ್ಲಿ ಸಸಾರಜನಕ ಕಣಿಜ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿಯ ಅಂಶ ಕೊರತೆ	ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಸಸಾರಜನಕವನ್ನು ಯೂರಿಯಾ ಮೋಲ್ಯಾಸಿಸ್ ನೆಕ್ಕು ಬಿಲ್ಲೆ ಮುಖಾಂತರ ನೀಡುವುದು.	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
16	ರಟ್ಟಹಳ್ಳಿ (ಹಿರೇಕೆರೂರು)	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಲಕ್ಷಣ ರಹಿತ ಕೆಚ್ಚಲ ಭಾವು, ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
17	ಕುರುಬಗೊಂಡ (ಹಾವೇರಿ)	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಹೈನು ದನಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲುಜ್ವರದ ರೋಗ	ಹೈನುದನಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲುಜ್ವರದ ರೋಗವನ್ನು ಆನ್‌ಅಯೋನಿಕ್ ಕಣಿಜ ಮಿಶ್ರಣ ನೀಡಿ ನಿರ್ಮೂಲನಗೊಳಿಸುವುದು.	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
18	ಕಲ್ಲಾಪುರ (ಬ್ಯಾಡಗಿ) ಕೆಂಗೊಂಡ(ಬ್ಯಾಡಗಿ)	ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉಗ್ರಾಣ ಕೀಟಗಳು	ಉತ್ತಮ ಧಾನ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣ ಚೀಲಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು
19	ಕುರುಬಗೊಂಡ (ಹಾವೇರಿ)	ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ಆದಾಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಹಾಗೂ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ 	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ತರಬೇತಿ ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ

3. ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

3.1 ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು 2018-19

ತಾಕಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲ
01	ನವಣೆ + ತೊಗರಿ(4:2)	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ.109-3 + ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್ -736	0.4	18.06.18
02	ಸಾವೆ + ತೊಗರಿ (4:2)	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್. 36-3 + ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್ -736	0.30	20.06.18
03	ಊದಲು + ತೊಗರಿ (4:2)	ಡಿ.ಎಚ್.ಬಿ -93-3 + ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್ 736	0.40	22.06.18
04	ಔಡಲ + ಸಾವಿ (1:3)	ಜಿ.ಸಿ.- 3 + ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್. 36-3	0.40	18.06.18
05	ಔಡಲ + ನವಣೆ (1:3)	ಜಿ.ಸಿ.- 3 + ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ.109-3	1.20	20.06.18
06	ಸಾವೆ + ತೊಗರಿ(4:2)	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್. 36-3 + ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್ -736	0.60	12.06.18
07	ರಾಗಿ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಎಮ್-78-3	0.20	14.06.18
08	ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವಿನ ಜೋಳ	ಸಿ.ಓ.ಎಫ್.ಎಸ್ -29	0.40	14.06.18
09	ಬರಗು + ತೊಗರಿ (4:2)	ಡಿ.ಎಚ್.ಪಿ.ಎಮ್ -2769 + ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್ -736	0.40	13.06.18
10	ಊದಲೂ + ತೊಗರಿ (4:2)	ಡಿ.ಎಚ್.ಬಿ -93-2 + ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್ -736	0.60	21.06.18
11	ರಾಗಿ + ತೊಗರಿ (4:2)	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಎಮ್-78-3 + ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್ -736	1.20	20.06.18
12	ನಾಟಿ ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್ -736	1.20	20.06.18
13	ಬಿತ್ತನೆ ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್ -736	0.80	22.06.18
14	ಔಡಲ + ಊದಲು (1:3)	ಜಿ.ಸಿ.- 3 + ಡಿ.ಎಚ್.ಬಿ -93-2	0.40	12.06.18
15	ಔಡಲ + ಬರಗು (1:3)	ಜಿ.ಸಿ.-3 + ಡಿ.ಎಚ್.ಪಿ.ಎಮ್ -2769	0.30	13.06.18
16	ಔಡಲ + ನವಣೆ (1:3)	ಜಿ.ಸಿ.-3 + ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ -109-3	0.30	18.06.18
17	ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	0.80	03.08.18
18	ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	0.80	04.08.18
20	ಸಾವೆ + ತೊಗರಿ (4:2)	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಮ್. 36-3 + ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್ -736	0.90	14.06.18
21	ಔಡಲ + ಊದಲು (1:3)	ಜಿ.ಸಿ.- 3 + ಡಿ.ಎಚ್.ಬಿ -93-2	0.20	18.06.18
22	ತೆಂಗು+ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವಿನ ಜೋಳ ತಳಿಗಳಾದ ಸಿ.ಓ.ಎಫ್.ಎಸ್-29, ಸಿ.ಓ.ಎಫ್.ಎಸ್-31 & ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೆಪಿಯರ್ (ಸಿಓ-5)	0.70	22.06.18
23	ಪೇರಲ + ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	0.80	03.08.18
24	ಸಪೋಟಾ + ನವಣೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ -109-3	1.0	27.06.18
25	ಸಪೋಟಾ + ಮೇವಿನ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ	ಆಫ್ರೀಕನ್ ಟಾಲ್	1.0	28.06.18
36	ನವಣೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ -109-3	0.4	21.06.18
41	ಮೇವಿನ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಆಫ್ರೀಕನ್ ಟಾಲ್	1.0	29.06.18

3.2 ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು 2018-19

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
06	ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ - 2217	0.60
07	ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ - 2217	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	0.90
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
25	ಹುರುಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಮ್ - 6	1.0
36	ಹುರುಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಮ್ - 6	0.4
41	ಹುರುಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಮ್ - 6	1.0