

ಕಾರ್ಯ-ಸೂಚಿ: 01

- ಕೇಂದ್ರ ಸಾಧನಾ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ	ವಿವರ
1.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	ತುಮಕೂರು-II
2.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು-572 168, ಕರ್ನಾಟಕ
3.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ , ಘ್ಯಾಕ್ಸ್ ನಂ ಮತ್ತು ಮಿಂಚಂಚೆ	ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 0816-2243175 ಘ್ಯಾಕ್ಸ್ ನಂ : 0816-2243177 ಮಿಂಚಂಚೆ : iihrkvk@gmail.com ಅಂತರಾಳ ತಾಣ : www.iihrkvk.org
4.	ಅಧೀನಕ್ಕೂಳಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಭಾ.ಕೃ.ಆ.ಪ.- ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
5.	ಅಧೀನಕ್ಕೂಳಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಸರಫಟ್ಟು, ಬೆಂಗಳೂರು-560 089
6.	ಅಧೀನಕ್ಕೂಳಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಯ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಘ್ಯಾಕ್ಸ್ ನಂ ಮತ್ತು ಮಿಂಚಂಚೆ	ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 080-23086100 ಘ್ಯಾಕ್ಸ್ ನಂ. : 080- 28466291 ಮಿಂಚಂಚೆ : director@ihr.res.in ಅಂತರಾಳ ತಾಣ : www.ihr.res.in
7.	ಮಂಜೂರಾತಿ ಆದೇಶ ಮಾಹಿತಿ	2009-10 (vide ref no. F.No.16(1)/2009-AE-I of Assistant Director General (AE), ICAR, New Delhi dt. 24.03.2009
8.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರ ಹೆಸರು	ಡಾ. ಎನ್. ತೋಗಾನಂದನ್
9.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಒಟ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರ(ಹೆ.)	16.24 ಹೆ.

- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು

1. ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ, ಸುಸ್ಥಿರ ಭೂಭಾಗಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ರ್ಯಾತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
2. ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಹಾಗೂ ರ್ಯಾತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ತಿಳಿಯಲು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳನ್ನು ರ್ಯಾತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
3. ರ್ಯಾತರಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ, ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳ ಮೂಲಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
4. ನೂತನ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಜಾಗ್ರತ್ತಿಗಾಗಿ ಹಲವಾರು ಸೂಕ್ತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಹೊಳ್ಳುವುದು.
5. ರ್ಯಾತರ ಅಗತ್ಯಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ, ಕಸಿಗಿಡಗಳು, ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳು, ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
6. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುವ ಸರ್ಕಾರಿ, ಖಾಸಗಿ ಹಾಗೂ ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

● ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ ಖ್ಯೆ	ಅನುಮೋದಿತ ಹುದ್ದೆಯ ಹಸರು	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ವಿಷಯ	ವಿದ್ಯುತ್ವಾತ್ಮಕ	ಭತ್ತೆ	ಸೇರಿದ ದಿನಾಂಕ	ಖಾಯಂ/ಗುತ್ತಿಗೆ
01	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	ಡಾ. ಎನ್. ಲೋಗಾನಂದನ್	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	ಕೃಷ್ಣ ವಿಸ್ತರಣೆ	ಎಂ.ಎಚ್.ಡಿ (ಕೃಷ್ಣ)	37400 – 67000+ 9000	2.8.2013	ಖಾಯಂ
02	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎನ್. ಜಗದೀಶ್	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಕೃಷ್ಣ ವಿಸ್ತರಣೆ	ಎಮ್.ಎಸ್.ಎಸ್. (ಕೃಷ್ಣ)	15600 – 39100+ 6600	17.11.2009	ಖಾಯಂ
03	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಶ್ರೀ ಪಿ.ಆರ್. ರಮೇಶ್	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಮಂಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ	ಎಮ್.ಎಸ್.ಎಸ್. (ಕೃಷ್ಣ)	15600 – 39100+ 6600	17.11.2009	ಖಾಯಂ
04	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಶ್ರೀ ಜೆ.ಎಮ್. ಪ್ರಶಾಂತ್	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ	ಎಮ್.ಎಸ್.ಎಸ್. (ಕೃಷ್ಣ)	15600 – 39100+ 6600	24.11.2009	ಖಾಯಂ
05	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಶ್ರೀ ಬಿ.ಹನುಮಂತೇ ಗೌಡ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಎಮ್.ಎಸ್.ಎಸ್. (ಕೃಷ್ಣ)	15600 – 39100+ 6600	2.12.2009	ಖಾಯಂ
06	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಶ್ರೀಮತಿ ರಾಧಾ ಬಣಕಾರ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	ಎಮ್.ಎಸ್.ಎಸ್. (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	15600 – 39100+ 6600	5.12.2009	ಖಾಯಂ
07	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	–	–	–	–	–	–	ಖಾಯಂ
08	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	–	–	–	–	–	–	ಖಾಯಂ
09	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಗಳಿಕಯಂತ್ರ)	ಶ್ರೀ ಎನ್. ಜಯಶಂಕರ್	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಗಳಿಕಯಂತ್ರ)	ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಬಿ.ಇ. (ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ)	15600 – 39100+ 5400	15.06.2017	ಖಾಯಂ
10	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎನ್.ಶಶಿಧರ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	ಬೆಳೆ ಶರೀರ ಶೈಲಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಎಮ್.ಎಸ್.ಎಸ್. (ಕೃಷ್ಣ)	9300 – 34800+ 4200	17.10.2012	ಖಾಯಂ
11	ಸಹಾಯಕರು	ಶ್ರೀ ಡಿ.ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ಸಹಾಯಕರು			9300 – 34800+ 4600	2.5.2016	ಖಾಯಂ
12	ಶೀಫ್ಲೆಲಿಫಿಗಾರರು	ಶ್ರೀಮತಿ ವೇದಾ ಕುನಾದಿ	ಶೀಫ್ಲೆಲಿಫಿಗಾರರು	ಶೀಫ್ಲೆಲಿಪಿ	ಡಿಮ್ಲೋಮಾ	5200 – 20200+ 2400	17.2.2010	ಖಾಯಂ
13	ಚಾಲಕ	ಶ್ರೀ ಎಮ್.ಎಚ್. ನಿಂಗಪ್ಪ	ಚಾಲಕ	ಟ್ರಾಕ್ಟರ್	ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಎಸ್.	5200 – 20200+ 2000	30.12.2009	ಖಾಯಂ
14	ಚಾಲಕ	–	–	–	–	–	–	–
15	ಸೇವಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಶ್ರೀ ಜಿ.ಮಂಜುಳ್	ಸೇವಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಸೇವಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಎಸ್.	5200 – 20200+ 1800	1.11.2011	ಖಾಯಂ
16	ಸೇವಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಶ್ರೀಮತಿ ಎಸ್. ಗಂಗಮ್ಮ	ಸೇವಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಸೇವಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ		5200 – 20200+ 1800	15.9.2016	ಖಾಯಂ

ಕಾರ್ಯ-ಸೂಚಿ-2

ಪ್ರೇಚಣ್ಣಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪದನಾಮ ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ವಿವರ
1.	ಮಾನ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2.	ಮಾನ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ATARI, ವಲಯ -8, ಹೆಬ್ಬಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
3.	ಮಾನ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಹೆಬ್ಬಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
4.	ಮಾನ್ಯ ಜಂಟಿ ಕೃಷ್ಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
5.	ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಹೆಬ್ಬಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
6.	ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಹೆಬ್ಬಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
7.	ಪ್ರಧಾನ ವಿಚಾರ್ಣಾ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಿ.ಎಚ್.ಇ.ಎಸ್., ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
	ವಿವಿಧ ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮಾಹಿತಿ	
1.	ಉಪ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
2.	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪಶು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
3.	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
4.	ಮಾನ್ಯ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರೇಷ್ಟ್ ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
5.	ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
6.	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸಣ್ಣ ಕ್ರೀಗಾರಿಕಾ ನಿಗಮ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
7.	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
8.	ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
9.	ಮುಖ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಎಸ್. ಬಿ.ಎಮ್. ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
10.	ಜಿಲ್ಲಾ ಉಪ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ನಬಾಡ್, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
11.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
12.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
13.	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಐ.ಎ.ಎಚ್.ಆರ್., ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
14.	ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಐ.ಎ.ಎಚ್.ಆರ್., ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
15.	ಪ್ರಧಾನ ವಿಚಾರ್ಣಾ, ATARI, ವಲಯ -8, ಹೆಬ್ಬಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು

ವಶೇಷ ಆಜ್ಞಾನಿತರು		
16.	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಎನ್. ಬಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. & ಎಲ್.ಯು.ಪಿ., ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
17.	ಯೋಜನಾ ಸಂಯೋಜಕರು, ಎ.ಎ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ., ಎ.ಎ.ಎಚ್.ಆರ್., ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
18.	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಜಿಷ್ಟಿ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಭಾಗ, ಐ.ಎ.ಎಚ್.ಆರ್., ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
19.	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಜಿಷ್ಟಿ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಭಾಗ, ಐ.ಎ.ಎಚ್.ಆರ್., ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
20.	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಗೊಣಿಕೊಪ್ಪಲು, ಕೊಡಗು	ಸದಸ್ಯರು
21.	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟಿಯಲ್ಲಿ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
22.	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ರಾಮನಗರ	ಸದಸ್ಯರು
23.	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಎ.ಆರ್.ಎಸ್., ಪಾವಗಡ	ಸದಸ್ಯರು
24.	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅವೇರ್. ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
25.	ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
26.	ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆರ್.ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
27.	ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾನ್ಯ, ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
28.	ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮದರ್. ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
29.	ಶ್ರೀ ಕಂಪಯ್ಯ, ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು (ರೈತ ಪ್ರತಿನಿಧಿ)	ಸದಸ್ಯರು
30.	ಶ್ರೀ ಹನುಮಂತರಾಯಪ್ಪ, ಪಾವಗಡ, ತುಮಕೂರು (ರೈತ ಪ್ರತಿನಿಧಿ)	ಸದಸ್ಯರು
31.	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಂಜಮ್ಮ, ಹೊರಟಗೆರ್, ತುಮಕೂರು (ರೈತ ಪ್ರತಿನಿಧಿ)	ಸದಸ್ಯರು
32.	ಶ್ರೀಮತಿ ಶತಿಕಲಾ, ಹೆಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು (ರೈತ ಪ್ರತಿನಿಧಿ)	ಸದಸ್ಯರು
33.	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಕಾರ್ಯ-ಸೂಚಿ 03

07 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ತಿಮಾನಗಳಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ಸಲಹಾಗಾರರು	ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು	ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು/ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಲು ಅಡೆತಡಿಗಳು
1.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಅಧಿವಾ ಮೂರು ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಕಸಿ ಮಾಡುವುದು	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐ.ಎ.ಹೆಚ್.ಆರ್. ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಮಾವಿನಲ್ಲಿ 12000 ಬಾದಾಮಿ ತಳಿಯನ್ನು ಕಸಿ ಮಾಡಿದ್ದ ಸಸಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸೀಬೆಯಲ್ಲಿ ಅಕಾರ ಮೃದುಲ, ಅಕಾರ ಕೆರಣ್ 15000 ಸಸಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಬರುವ ಮುಂಗಾರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗುವುದು.	-

2.	ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ದುಂಡಾಣು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.	ನಿದೇಶಕರು, ಐ.ಎ.ಹೆಚ್.ಆರ್. ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕರಿಕ್ಕಾತನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಐ.ಎ.ಹೆಚ್.ಆರ್ ಮತ್ತು ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ ದಾಳಿಂಬೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು 5 ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಭಾ.ತೋ.ಸ.ಸಂ. ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಾದ AMC, Actinoplus ನ್ನು ಶಿರಾ ತಾಲ್ಲೂಕು ಗೋಡೆಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ 5 ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.	-
3.	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಘಾಮರ್ ನಲ್ಲಿ ಜೇನು ಕೃಷಿ ಆರಂಭಿಸುವುದು.	ನಿದೇಶಕರು, ಐ.ಎ.ಹೆಚ್.ಆರ್. ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೆಗಾಗಲೇ ಆರು ಜೇನು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಇದುವರೆಗೆ 2.5 ಲೀ. ಜೇನು ತುಪ್ಪವನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಕೆಗಾಗಲೇ ಯತ್ತ ಜೇನು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.	-
4.	ಅಣಬೆ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೊಳಿಸುವುದು	ನಿದೇಶಕರು, ಐ.ಎ.ಹೆಚ್.ಆರ್. ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೆಗಾಗಲೇ 54 ಕೆ.ಜಿ. ಅಣಬೆ ಬೀಜ ಹಾಗೂ 12 ಕೆ.ಜಿ. ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದ್ದು 50 ಜನಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರತಿ ವಾರ 50 ಕೆ.ಜಿ ಅಣಬೆ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಬೇಡಿಕೆ ಇದೆ.	-
5.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಭಾ.ತೋ.ಸ.ಸಂ. ತಾಂತ್ರಿಕಗಳನ್ನು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆ ಮುಖಿಯಾಂತರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿದೇಶಕರು ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು.	ಮೂಂಬೊಳೆ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆಗಳಾದ ಟೊಮಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಕಾರ್ ಸಾಮ್ರಾಕ್ ಸಂಕರಣೆ ತಳಿ, ತಿಂಗಳಮರುಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಕಾರ್ ಸುವಿಧ, ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ AMC ಅಳವಡಿಕೆ, ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಅಕಾರ್ ಆಕ್ಸಿನೊಪ್ಲಸ್, ಆಸ್ಟ್ರೋ ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಕಾರ್ ಕಾಮನಿ ತಳಿ, ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು EDP ಒಣ ಹೂವಿನ ಅಲಂಕಾರ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.	-
6.	ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿದೇಶಕರು ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು.	ದಿನಾಂಕ: 30.10.2017 ರಂದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಬಾರ್ಥ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. 32 ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	-
7.	ರೈತರ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ದೇಸಿ ವಿತರಕರಿಗೆ ಭಾ.ತೋ.ಸ.ಸಂ. ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಚಾರ	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಐ.ಎ.ಹೆಚ್.ಆರ್. ಬೆಂಗಳೂರು	ದೇಸಿ ವಿತರಕರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು ತಮ್ಮ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಭಾ.ತೋ.ಸ.ಸಂ. ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು	-

	ಮಾಡುವುದು		ಬೋಥಿಸಲಾಗಿದೆ ಜೊತೆಗೆ ರೈತರ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ತಾಂತ್ರಿಕರೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.	
8.	ಪಶುಸಂಗೋಪನಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಮಹತ್ವ ಕೊಡುವುದು.	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಐ.ಎ.ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್.ಬಿ.ಎಂಬಾರಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಘಾಮರನಲ್ಲಿ ಹಸು (10ಸಂಬ್ಯೇ) ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಾರಕ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬಯೋದ್ಯೇಜೆಸ್ಪ್ರೋ ನಿರ್ಮಾಣ ಪ್ರಗತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಬಂಡೂರು ಕುರಿಗಳ (10ಸಂಬ್ಯೇ) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕ ಫಳಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.	-
9.	ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಹಿಂಗುವ ನಿರ್ಜೀವ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ತೆರೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು	ನಿದೇಶಕರು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು	ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ನೀರು ಹಿಂಗುವ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ತೆರೆಯುವ ಪದ್ಧತಿಯ ಮೂಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು ಮತ್ತು ಡಿ. ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ ಕೊರಟಗರೆ ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ 10 ಹೆ. ಹಮ್ಮೆಂಜ್ಞಲಾಗಿದೆ.	-
10.	ಕಾಡುಹಂಡಿ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು (ಪ.ಟ.ಕೆ.) ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.	ನಿದೇಶಕರು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು	ಬಳಸಲ್ಪಟ್ಟ ಹಳೆಯ ಬಣ್ಣದ ಸೀರೆಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನೈಸ್‌ಗಿರ್‌ಕ ಗಾಳಿಯಿಂದ ಶಬ್ದ ಮಾಡುವ ಹಳೆಯ ತಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಮರಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟಿಸುವುದು - ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪಾವಗಡ ತಾಲೂಕಿನ ಚಿಕ್ಕತಿಮ್ಮನಹಟ್ಟಿಯ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.	-
11.	ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡಗಳನ್ನು ದತ್ತು ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸುವುದು.	ಜಿಲ್ಲಾ ವ್ಯಾತಪಸ್ಥಾಪಕರು. ನಬಾರ್ದ	ಎಂಟು ದತ್ತು ಗ್ರಾಮಗಳ ಆಯ್ದು 248 ರೈತರಿಗೆ ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.	-
12.	AMC ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವುದು.	ಜಿಲ್ಲಾ ವ್ಯಾತಪಸ್ಥಾಪಕರು. ನಬಾರ್ದ	ಕಳೆದ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 2500 ಕೆ.ಜಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 3170 ಕೆ.ಜಿ. AMC ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು 337 ಲೀ. AMC ದ್ರವ ರೂಪದ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ.	-
13.	ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ರೈತರಲ್ಲಿ ಮನ ಒಲಿಸುವುದು.	ಜಿಲ್ಲಾ ವ್ಯಾತಪಸ್ಥಾಪಕರು. ನಬಾರ್ದ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಘಾಮರನಲ್ಲಿ 1.2 ಹೆಕ್ಟೇ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯ ಕೊರಲೆ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದ್ದು 230 ಕೆ.ಜಿ ಬೀಜವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಾಲಿನ ಹೀಗಾರಿನಲ್ಲಿ 1.2 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೊರಲೆ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಕೈಗೆ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಡಿಸೆಂಬರ್ 16 ಮತ್ತು 17 ರಂದು ನಡೆದ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಹಮ್ಮೆಂಜ್ಞಲಾಗಿತ್ತು.	-

14.	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳ ವಿಷಯಾದಾರಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸುವುದು.	ಪ್ರಥಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಕೃ.ತ.ಅ.ಸಂ.ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಹಲವಾರು ಹಿನ್ನೆಲೆಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಮಾಪು, ದಾಳಿಂಬೆ, ತೊಗರಿ, ನೇಲಗಡಲೆ ಟೊಮಾಟೋ ಮತ್ತು ತಿಂಗಳಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ತಮ್ಮನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.	ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಾಕೆಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಮಾಪು, ದಾಳಿಂಬೆ, ತೊಗರಿ, ನೇಲಗಡಲೆ ಟೊಮಾಟೋ ಮತ್ತು ತಿಂಗಳಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ತಮ್ಮನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.	-
15.	ಕೊಳವೇ ಬಾವಿ ಮನಶ್ಚೀತನಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕೊಡುವುದು.	ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ, ಸದಸ್ಯರು	ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಜನವರಿ 2018 ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲು ತಿಮಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.	ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಜನವರಿ 2018 ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲು ತಿಮಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.	-
16.	ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ವಿನೋದನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು	ಶ್ರೀ ಕಂಪಯ್ಯ, ಸದಸ್ಯರು.	ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಜನವರಿ 2018 ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲು ತಿಮಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.	ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಜನವರಿ 2018 ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲು ತಿಮಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.	-
17.	ನಾರ್ಕಿರಿ ಫಟಕಗಳ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಮಾಡುವುದು.	ಶ್ರೀ ಹನುಮಂತರಾಯಪ್ಪ, ಸದಸ್ಯರು.	ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 2018 ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲು ತಿಮಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.	ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 2018 ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲು ತಿಮಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.	-
18.	ಹಲಸಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವರ್ವಾಡಿಸುವುದು.	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಂಜಮೃ, ಸದಸ್ಯರು.	ಹಲಸಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ದಿನಾಂಕ: 24.6.2017 ರಂದು ಭಾ.ತೋ.ಸ.ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಹಲಸು ಮೇಳಕ್ಕೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಯ್ದು 40 ಜನ ಬೆಳೆಗಾರರನ್ನು ಕರೆದೊಯ್ದಿಲ್ಲಾಗಿತ್ತು. ಜೊತೆಗೆ ಹಲಸಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.	ಹಲಸಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ದಿನಾಂಕ: 24.6.2017 ರಂದು ಭಾ.ತೋ.ಸ.ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಹಲಸು ಮೇಳಕ್ಕೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಯ್ದು 40 ಜನ ಬೆಳೆಗಾರರನ್ನು ಕರೆದೊಯ್ದಿಲ್ಲಾಗಿತ್ತು. ಜೊತೆಗೆ ಹಲಸಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.	-
19.	ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಫಟಕವನ್ನು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು.	ಶ್ರೀ ಜಿ.ವಿ.ರಘು, ಆರ್ಕ್‌ರೋ, ತುಮಕೂರು.	ಸಾವಯವ ಫೆಡರೇಷನ್ ಸಂಸ್ಕ್ರೇತ ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು ಇವರು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಫಟಕವನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲಾಗಿದೆ.	ಸಾವಯವ ಫೆಡರೇಷನ್ ಸಂಸ್ಕ್ರೇತ ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು ಇವರು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಫಟಕವನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲಾಗಿದೆ.	-
20.	ರೈತರ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.	ಶ್ರೀ ಜಿ.ವಿ.ರಘು, ಆರ್ಕ್‌ರೋ, ತುಮಕೂರು.	ಮಂಗಳವಾಡ, ಲಿಂಗದಹಳ್ಳಿ, ದುರ್ಗದಹಳ್ಳಿ, ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ, ರೈತರ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಹಲವಾರು ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಾಕೆಯು ಸಹ ರೈತರ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹಿನ್ನೆಲೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ನಿಡುಗಲ್ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆ ತರಬೇತಿ ದಿನಾಂಕ: 18.08.2017 ಹಾಗೂ 42 ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.	ಮಂಗಳವಾಡ, ಲಿಂಗದಹಳ್ಳಿ, ದುರ್ಗದಹಳ್ಳಿ, ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ, ರೈತರ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಹಲವಾರು ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಾಕೆಯು ಸಹ ರೈತರ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹಿನ್ನೆಲೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ನಿಡುಗಲ್ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆ ತರಬೇತಿ ದಿನಾಂಕ: 18.08.2017 ಹಾಗೂ 42 ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.	-
ದಿನಾಂಕ: 17.04.2017 ರಂದು ಭಾ.ತೋ.ಸ.ಸಂ ಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಮರ್ಶೆ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳು					
21.	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಗೆ ಬರುವ ರೈತರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ ಬಗೆಹರಿಸುವುದು.		ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ 31 ವಿವಿಧ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿ 28 ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲಾಗಿದೆ.	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ 31 ವಿವಿಧ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿ 28 ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲಾಗಿದೆ.	-

	ಭೇಟಿಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಗಳ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸುವುದು.		ಇದಲ್ಲದೆ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್‌ಬೇಜ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.	
22	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಣಿನ ನಡ್ಡೆ, ಹೋಷಕಾಂಶ ಕೊರತೆ ಚಿಹ್ನೆ ಮತ್ತು ಸಾಗುವಳಿ ಭೂಮಿಯ ನಡ್ಡೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.		ತರబೇತಿ ಕೊಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಣಿನ ನಡ್ಡೆ ಮತ್ತು ಹೋಷಕಾಂಶ ಕೊರತೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ನಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.	-
23	ನಿಕ್ರಂ ಮತ್ತು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಿಸುವುದು.		ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ್ ರವರ ಬೆಟ್ಟದ ನೆಲ್ಲಿ ಯಶೋಗಾಢೆಯನ್ನು ಚಿತ್ರಿಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. 2017ರ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮೆನ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಯ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹೊಮ್ಮೆಟೊ, ತಿಂಗಳಹುರ್ಳಿಯ ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಚಿತ್ರಿಸಿಸಲಾಗಿದೆ.	-
24	ಕೆ.ವಿ.ಕೆಯು ಆಯ್ದು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಶುಲ್ಕ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು.		ಜೂನ್ 2017 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017ರವರೆಗೆ 05 ಅಣಬೆ ಕ್ರೈ (Rs.100/-) ಮತ್ತು 03 ಅಡಿಕೆ ತಟ್ಟೆ (Rs.100/-) ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.	-
25	ಭಾ.ತೋ.ಸ.ಸಂ. ಯ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರೈಗೊಳ್ಳುವುದು.		ಭಾ.ತೋ.ಸ.ಸಂ. ಯ ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ವಿಭಾಗದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಸಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕ್ರೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.	-
26	ಬೆಟ್ಟದ ನೆಲ್ಲಿಯ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕ್ಷಾಂಡಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು.		ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಏಪ್ರಿಲ್ ನಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017 ರ ತನಕ 186 ಲೀ. ಜ್ಞಾನ ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 156 ಕೆ.ಜಿ. ಕ್ಷಾಂಡಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಸುಮಾರು 80 ಕೆ.ಜಿ. ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.	-
27	ಮುಕುನ ಮತ್ತು ಅಪ್‌ಸೆಣಬು ಹಸಿರೆಲೆ ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಘಾಮ್ರಣಲ್ಲಿ ಬೆಳಿಯುವುದು.		2 ಹಕ್ಕೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಸೆಣಬು ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದ್ದು ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆಗೆ 240 ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ. 0.2 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮುಕುನ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದ್ದು 27 ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ.	-
28	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕ್ರೈಗೊಳ್ಳುವುದು.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, PME Cell, ಐ.ಐ.ಹೆಚ್.ಆರ್. ಚಂಗಡೂರು	ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೇಷಲ್, ಬಾಳೆ ಸ್ಪೇಷಲ್, ಬೇವಿನ ಸೋಪು ಮತ್ತು AMC ಬಳಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ವಿಮರ್ಶಿಸಿ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.	-

ಕಾರ್ಯ-ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ-04

ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ ವಿವರ

a.ಕೃಷಿ ಮುನ್ಹ್ಯಾಟ

i) ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಉದ್ದೇಶಿತ ಪದ್ಧತಿ/ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳು

- ಒಳ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ
- ಶೀಫು ತೋಟಗಾರಿಕೆ
- ಹೈನುಗಾರಿಕೆ

ii) ಪ್ರಮುಖ ನ್ಯಾನ್‌ತೆಗಳು ಮತ್ತು ಆದ್ಯತಾ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಆಯ್ದ ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆ/ಉತ್ಪಾದನೆ	ಪ್ರಮುಖ ನ್ಯಾನ್‌ತೆಗಳು	ಆದ್ಯತಾ ವಿವರಗಳು	ಕೃಗೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು
1.	ತುಮಕೂರು : ಹಿರೇಹಲ್ಲಿ, ಕೋಳಿಹಲ್ಲಿ, ಅನುಪನಹಲ್ಲಿ, ದುರ್ಗದಹಲ್ಲಿ, ಕದರನಹಲ್ಲಿ	ನೆಲಗಡಲೆ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ತೊಗರಿ, ಟೊಮೊಟೊ, ಬದನೆ, ಮಾವು, ಸಫೊಟು, ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು, ಬಾಳೆ, ಆಸ್ಪರ್,	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಕೊರತೆ, ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗ, ರೆಂಬೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಕೀಟ ಬಾಧೆ, ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು. ಎಕಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ	1. ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ 2. ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿವಾಹಣೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಾರ್ಪಕೆ 3. ಸಮಗ್ರ ಏಂಡೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿವಾಹಣೆ. 4. ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	7- ಮುಂಜಾಳೆ ಪ್ರಾತ್ರ್ಯಕೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು
2.	ಕೊರಟಗರೆ : ಡಿ.ನಾಗೇನಹಲ್ಲಿ, ಬ್ಯಜೇನಹಲ್ಲಿ, ವಡ್ಡರಹಲ್ಲಿ, ಹಾರೋನಹಲ್ಲಿ, ತಂಗನಹಲ್ಲಿ	ನೆಲಗಡಲೆ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ತೊಗರಿ, ಹುರುಳಿಕಾಯಿ, ಟೊಮೊಟೊ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಬದನೆ, ಮಾವು, ಬಾಳೆ, ಆಸ್ಪರ್, ಚಂಡು ಹೂವು	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಕೊರತೆ, ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗ, ರೆಂಬೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಕೀಟ ಬಾಧೆ, ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು. ಎಕಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ	1. ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ 2. ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿವಾಹಣೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಾರ್ಪಕೆ 3. ಸಮಗ್ರ ಏಂಡೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿವಾಹಣೆ. 4. ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	4- ಮುಂಜಾಳೆ ಪ್ರಾತ್ರ್ಯಕೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು
3.	ಮಧುಗಿರಿ : ಕೊಡಿಗೇನಹಲ್ಲಿ, ಮುತ್ಯಾಲಮ್ಮನ ಹಲ್ಲಿ	ನೆಲಗಡಲೆ, ರಾಗಿ,ಅಡಿಕೆ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ದಾಳಿಂಬೆ,			

		ಟೊಮೋಟೊ, ಮಾವು, ಆಸ್ಪರ್, ಜಂಡು ಹೊವು, ಬದನೆ, ಹುರುಳು			
4	ಪಾವಗಡ : ಮಂಗಳವಾಡ, ಮದ್ದ, ಚಿಕ್ಕತಿಮ್ಮನಹಟ್ಟಿ	ನೆಲಗಡಲೆ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳೆ, ರಾಗಿ, ತೋಗರಿ, ಟೊಮೋಟೊ, ಬದನೆ, ದಾಳಿಂಬೆ, ಮಾವು	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಎಕಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ, ದಾಳಿಂಬೆ ದುಂಡಾಳು ಸೂರಗು ರೋಗ	1. ಸಮಗ್ರಿ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ 2. ಸಮಗ್ರಿ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮಣಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮರ್ಪಿಕೆ 3. ಸಮಗ್ರಿ ಪೀಡೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	2 - ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ 4 - ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು
5	ಶೀರಾ : ಬಾಲೀನಹಕ್ಕು, ಕ್ಷಳಿಂಬೆಹಕ್ಕು, ತಿಪ್ಪನಹಕ್ಕು	ತುರ್ತಿ, ನೆಲಗಡಲೆ, ಪಪ್ಪಾಯಿ, ಟೊಮೋಟೊ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳೆ, ರಾಗಿ, ತೋಗರಿ, ಅಡಿಕೆ, ಬದನೆ, ದಾಳಿಂಬೆ, ಮಾವು, ಹಣಸೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ನೆಲಗಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಟಿಕ್ಕಾ, ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಕೊರಕ ಮತ್ತು ಮೊಸಾಯಿಕ್ ರೋಗ.	1. ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿ, ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಜಾರ 2. ಸಮಗ್ರಿ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	2 - ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ 2 - ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು

b) ಆದ್ಯತಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ (2017-18) (31 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017 ರವರೆಗೆ)

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ		ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕ	
ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
3	3	9	9
ತರಬೇತಿ			
ವಿಷಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	
35		ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
35	26	1305	1099
ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ (ಕ್ಕಿ)		ಸಸಿಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)	
ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
16.92		15.38	
ಪಶುಸಂಗೊಳಣೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕ (ಸಂಖ್ಯೆ)		1.0 Lakhs	
ಜ್ಯೋತಿರ್ವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು (ಕೆ.ಜಿ)		0.74 Lakhs	
ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ	
-		ಬೇವಿನ ಸೋಮ-3,542	
		ಹೊಂಗ ಸೋಮ-1,145	
		ಅಕಾರ್ ಮೃಕ್ಕೊಬಿಯಲ್ ಕನ್ನಾಷ್ಟಿಯಂ-3170 ದ್ರವ ರೂಪದ ಅಕಾರ್	

			ಮೃಕ್ಷೋಬಿಯಲ್ ಕನ್ನಡಿಸಿಯಂ- 337
		-	ಮಾವು ಮೋಹಕ ಬಳೆ- 1395 ಸಂಖ್ಯೆ ಲ್ಕೋ -5152
ಮೊಲ್ಯುವರ್ಥಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು		ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳು (ಕೆ.ಜಿ)	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
-	ಬೆಟ್ಟದನೆಲ್ಲಿ ಜ್ಯೋಸ್ - 186 ಲೇ.	-	ಬಾಳೆ ಸ್ವೇಷಲ್ -5724
-	ಬೆಟ್ಟದನೆಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಂಡಿ- 156 ಕೆ.ಜಿ.	-	ತರಕಾರಿ ಸ್ವೇಷಲ್ -6288
-	ಅಣಬೆ ಬೀಜ-54 ಕೆ.ಜಿ	-	ಮಾವು ಸ್ವೇಷಲ್ -4961
	ರಾಗಿ ಮಾಲ್ - 70 ಕೆ.ಜಿ	-	
-	ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳ ಮೊಟ್ಟಣ- 2040 ಸಂಖ್ಯೆ		ಸಿಟ್ರಸ್ ಸ್ವೇಷಲ್ -714

c) ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ:

- ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಈರುಳ್ಳ ತಳಿಗಳ ವಿಶೇಷಕೆ: ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಈರುಳ್ಳ ತಳಿಗಳ ವಿಶೇಷಕೆ ಪ್ರಗತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಉ-1 ಅಕಾರ ನಿಕೇತನ್, ಉ-2 ಭೀಮ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಉ-3 ಎನ್.ಹಚ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಫ್- ಎಲ್-3 ಕೆಂಪು. 3 ರ್ಯಾತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಕಾರ ನಿಕೇತನ್ ಮತ್ತು ಭೀಮ ಶಕ್ತಿ ತಳಿಯ ಗಿಡದ ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 22.2 ಸೆಂ.ಮೀ., 26.4 ಸೆಂ.ಮೀ ಹಾಗೂ 03 ಎಲೆಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ
- ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಸಾಸಿವೆ ತಳಿಗಳ ವಿಶೇಷಕೆ: ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಸಾಸಿವೆ ತಳಿಗಳ ವಿಶೇಷಕೆ ಪ್ರಗತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಉ-1 ಮೂಸಾ-25, ಉ-2 ಮೂಸಾ-28, ಉ-3 ಮೂಸಾ-30 ಮತ್ತು ಉ-4 ಮೂಸಾ-31 : 3 ರ್ಯಾತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೂಸಾ-28 ತಳಿಯು ಶೇ.92 ರಷ್ಟು ಮೊಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಇತರ ತಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಮೂಸಾ-25 ತಳಿಯು ಬಿತ್ತಿದ 30 ದಿವಸಗಳ ನಂತರ 75 ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರ ಇತರ ತಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
- ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಬಂಜೆ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಗಳ ವಿಶೇಷಕೆ: ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ.-811 ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಬಂಜೆ ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗದ ಹಾವಳಿ ಶೇ. 3.55 ಮತ್ತು ಶೇ. 6.02 ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-5 ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಬಂಜೆ ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗದ ಹಾವಳಿ ಶೇ. 3.65 ಮತ್ತು ಶೇ. 6.62 ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

d) ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಕೆಗಳ ವಿವರ:

- ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲೇ ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮೂಲಕ ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ : ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಕೆಯಿಂದ ತೇವಾಂಶವು ಶೇ.18.7 ರಷ್ಟು ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.10.9 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಇಳುವರಿಯು 35 ಕ್ಷೇ/ಹೆ ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ(28 ಕ್ಷೇ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಬಡನೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಗೆ ಅಕಾರ ಆಕ್ಷಿಸ್‌ನೋ ಪ್ಲಸ್ ಬಳಕೆ: ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಕಾರ ಆಕ್ಷಿಸ್‌ನೋ ಪ್ಲಸ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಸೊರಗು ರೋಗದ ಹಾವಳಿ ಶೇ.5 ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.18 ರಷ್ಟು ರೋಗದ ಹಾವಳಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಕೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ತಿಂಗಳ ಮರುಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ದ್ರವರೂಪದ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ : ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ, ಕಾಯಿಯ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಆದಾಯ (4.5 ಟನ್/ಎಕರೆ, 16 ಸೆಂ.ಮೀ. ಮತ್ತು ರೂ.1,02,000) ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (3.6 ಟನ್/ಎಕರೆಗೆ, 12 ಸೆಂ.ಮೀ. ಮತ್ತು ರೂ.80,000) ಅಧಿಕ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಶೇ. 33 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಸ್ಥಳಿಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಕೊಟ್ಟಿರುವುದಲ್ಲದೇ, ಎಕರೆಗೆ ರೂ.22,000 ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ: ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ ಇಳುವರಿಯು 5,400 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ. ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (3,800 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.) ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತಿಂಗಳ ಮರುಳಿಯು 3.1 ಟೊ/ಹೆ ಇಳುವರಿಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯ ರೂ.84,500/ಹೆ ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

5. ಚೊಮ್ಮಾಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ : ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಹಣ್ಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ , ಹಣ್ಣಿನ ಶೂಕ ಮತ್ತು ಇಳವರಿ ಪ್ರಮಾಣ (47, 78.5 ಗ್ರಾಂ. ಮತ್ತು 2.6 ಕೆ.ಜಿ) ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (31, 57.2 ಗ್ರಾಂ. ಮತ್ತು 1.2 ಕೆ.ಜಿ) ಅಧಿಕ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ತೇ. 40–50 ರಪ್ಪು ನೀರಿನ ಉಳಿತಾಯ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ಹಾವಳಿ ತೇ.18.09 ರಪ್ಪು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತೇ.32.22 ರಪ್ಪು ರೋಗದ ಹಾವಳಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
6. ಅಡಿಕ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ (ಅಕಾರ ಸುವಿಧಾ): ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಾಧರಿತ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಅಡಿಕ + ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ (ಅಕಾರ ಸುವಿಧಾ) ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಯ ಉದ್ದ್ವಾಸಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ (11 ಸೆಂ.ಮೀ., 8 ಸಂಖ್ಯೆ) ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
7. ಆಸ್ಕರ್ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ : ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷ ಕಾಮಿನಿ ತಳಿಯು ಗಿಡದ ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (15 ಸೆಂ.ಮೀ., 8 ಸಂಖ್ಯೆ) ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (12 ಸೆಂ.ಮೀ., 5 ಸಂಖ್ಯೆ) ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
8. ದಾಳಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ : ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
9. ನೆಲಗಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಡು ಹಂಡಿ ನಿರ್ವಹಣೆ: ನೆಲಗಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಡು ಹಂಡಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಹಾವಳಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೇ, ಇಳವರಿಯು 4.28 ಕ್ಷೀ/ಹೆ.ನಷ್ಟಿದ್ದು ಇದು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (3.18 ಕ್ಷೀ/ಹೆ.) ತೇ. 34.59 ರಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ರೂ. 5,851 ಬಂದಿದ್ದು, ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ರೂ.2,810 ಬಂದಿದೆ.
10. ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು 5 ಸರಾಸರಿ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು ಬಂದು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಸರಾಸರಿ 50–140 ಕೆ.ಜಿ. ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಶೇಕಡಾವಾರು ತರಕಾರಿ ಮಾರ್ಪೆಕೆ 35–40 ರಪ್ಪು ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಸರಾಸರಿ ರೂ. 1,200 ರಿಂದ 4,000 ಹಣಿದ ಉಳಿತಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
11. ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಕೊಯೆಲ್ಲೇತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ : ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಮಾವು ಸ್ನೇಹಲ್, ಬೇವಿನ ಸೋಮ, ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳ ಉಪಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 21.09.2017, 10.10.2017 ಮತ್ತು 14.12.2017 ರಂದು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಮಾವು ಸ್ನೇಹಲ್, ಬೇವಿನ ಸೋಮ, ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳ ಉಪಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 21.09.2017, 10.10.2017 ಮತ್ತು 14.12.2017 ರಂದು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
12. 2016–17 ಸಾಲಿನ ಘಲಿತಾಂಶದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿನ ನೊಣದ ಭಾದೆ ತೇ. 5.2 % ರಪ್ಪು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ರೈತರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ತೇ. 14.3 % ರಪ್ಪು ಬಂದಿದೆ. ಸರಾಸರಿ ರೂ. 2.30 ಲಕ್ಷ ನಿವ್ವಳಲೂ ಆದಾಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಬಂದಿದೆ. ರೈತರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ರೂ. 1.0 ಲಕ್ಷ ಬಂದಿದೆ.
13. ಕಡಲೆಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳವರಿಗಾಗಿ ಹೋಸ ತಳಿಗಳು.(NMOOP) : ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೆ.ಸಿ.ಜಿ.-6 ನಲ್ಲಿ 4.49 ಕ್ಷೀ/ಹೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳವರಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ(3.26 ಕ್ಷೀ/ಹೆ.) ತೇ. 27.39 ರಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
14. ಉದ್ದುಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:
ಒಣಿಗಿದ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಹೊಪುಗಳ ಆದಾರಿತ ಉದ್ದುಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಉದ್ದುಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಒಣಿಗಿದ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಹೊಪುಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ರೈತ ಮಹಿಳಾ ಸಂಪರ್ಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

e) ರೈತ ಪಾಠ ಶಾಲೆ– ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಗ್ರಾಮ: ಟಿ.ಡಿ.ಪಾಳ್ಯ

ಸಮಸ್ಯೆ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಫಲಿತಾಂಶೆ
ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ, ಬುದು ರೋಗ, ಮುರುಡ ಮುದುಡು ರೋಗ, ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆ ರೋಗ, ಸಸ್ಯ ಹೇನು, ನುಸಿ ಸಮಸ್ಯೆ	ಆಕಾರ ಮೇಘನ ಸಂಕರಣ ತಣ ಶಿಫಾರಸು ರಸಗೊಬ್ಬರ :60:30:30 /ಎಕರೆಗೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ- 10 ಟನ್/ ಎಕರೆಗೆ ತರಕಾರಿ ಸೆವೆಲ್‌- 3 ಗ್ರಾಂ/ 1 ಲೀ ನೀರು, ಮೃಂಗೋ ಜಬ್- 2 ಗ್ರಾಂ/ 1 ಲೀ ನೀರು, ಕೀಟನಾಶಕ-ಕ್ಲೋರೋಫ್ಲೋರಿಫಾಸ್- 2 ಎಷ್‌.ಎಲ್/ 1 ಲೀ ನೀರು, ಅಕಾರ ಜ್ಯೇವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ-20 ಗ್ರಾಂ/ 1 ಲೀ ನೀರು, ಬೇವಿನ ಸೊಪು, ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ಮೊಹಕ ಬಲೆ, ಅಂಚಿನ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಮುಸಕಿನ ಜೊಳ.	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಸಸಿಮಡಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಜನವರಿ ಮೊದಲನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ನಾಟಿಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತದೆ.

f) ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮಾಹಿತಿ (2017-18: 31 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017 ರವರೆಗೆ)

ವರ್ಗ	ಕ್ರೇನೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ಆಚ್ಯತಾ ವಿಷಯಗಳು	ವಿಷಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರ ಸಂಖ್ಯೆ
	ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು	1	80
	ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	1	30
	ಮುಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ	1	40
	ತೋಟಗಾರಿಕ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	5	170
	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	4	160
	ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿವಾರಣೆ	2	80
	ಮೌಲ್ಯವರ್ಥಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	1	25
ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರು	ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ	5	237
	ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	49
	ಒಣ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	1	22
	ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನೆ	1	86
ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು	3	120
ಒಟ್ಟು		26	1099

g) ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (2017-18)

• ಪ್ರಮುಖ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರ ಸಂಖ್ಯೆ		
		ರೈತರು	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು	ಒಟ್ಟು
ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	1480	3850	150	4000
ಕೃಷಿ ಸಂಚಾರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	-	-	-	-
ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಸ್ವಣ ಶಿಬಿರ	-	-	-	-
ಜಾಗ್ಯತಿ ಅಭಿಯಾಸ	1	165	5	170
ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳ ಆಚರಣೆ	8	1110	10	1120
ವಿಶೇಷ ದಿನಗಳು	2	60	0	60
ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು	88	220	12	232
ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು	5	3250	30	3280

ರ್ಯಾತರ ಪ್ರವಾಸ	3	230	0	
ಹಳೆ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನ	-	-	-	-
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರ್ಯಾತರ ಭೇಟಿ	285	2240	150	2390
ಕ್ಷೇತ್ರೋಪವ	3	148	6	152
ಚಲನ ಚಿಕ್ಕ ವೀಕ್ಷಣೆ	18	302	10	312
ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	1	18	3	21
ಉಪನ್ಯಾಸ	15	540	-	540
ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಕ್ಕೆ	12	240	5	245
ರ್ಯಾತರ ತಾಹುಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭೇಟಿ	10	42	4	46
ಇತರೇ	-	-	-	-

• ಇತರೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ
ಕಿರು ಹೊತ್ತಿಗೆ	01
ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳು	02
ವಾತಾರ ಪತ್ರ	03
ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಸಾರ	12
ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	05
ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	03
ಅಂತಿಕ ವರದಿಗಳು	05
ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	06
ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು	03
ಕ.ವಿ.ಕೆ ಮೊಟ್ಟಳೆ ನಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ	45
KMAS - ಸಂದೇಶಗಳು	22
ಘಾಟೋಫ್ ಸಂದೇಶಗಳು	5986
ಒಟ್ಟು	6093

h) ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ

ವರ್ಗ	ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ	ಮೌಲ್ಯ(ರೂ.)	ರ್ಯಾತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ-ತಳಿಗಳು(ಕ್ಷೀ)	ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು	15.38	2,32,438	322
ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ-ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು (ಕೆ.ಜಿ.)	-	-	-	-
ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳ ಪೋಟ್ಟಣ (ಸಂಖ್ಯೆ)		540	64,000	508
ಸಸಿಗಳು-ತಳಿಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಬಹುವಾಣಿಕ ಬೆಳೆಗಳ ತಳಿಗಳು	74,297	22,18,276	574
ಸಸಿಗಳು-ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)	-	-	-	-
ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಸಂಖ್ಯೆ)	-	-	-	-
ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಸಂಖ್ಯೆ)	-	-	-	-
	ಬೇವಿನ ಸಾಬೂನು	3,542	7,84,000	684
	ಹೊಂಗೆ ಸಾಬೂನು	1,145	1,71,750	422
	ಸೀಲರ್ ಕಮ್ ಹೀಲರ್	324	48750	117
	ಬಾಳೆ ಸ್ವೇಚ್ಛಲ್	5,720	8,58,000	791
	ತರಕಾರಿ ಸ್ವೇಚ್ಛಲ್	6,288	9,43,200	867
	ಮಾವು ಸ್ವೇಚ್ಛಲ್	4,961	7,44,150	442
	ಸಿಟ್ರಸ್ ಸ್ವೇಚ್ಛಲ್	714	1,07,000	102

ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕಗಳು	ಅಕಾರ್ಡ್ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಸಮೂಹ ಗೊಬ್ಬರ ಅಕಾರ್ಡ್ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಸಮೂಹ ದ್ರವ	3,170 337	4,39,375	627
ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿಗಳು	ಮಾವು ಮೋಹಕ ಬಲೆ	6,518	1,30,360	870
ಇತರೆ	ಅಣಬೆ ಬೀಜ (ಕೆ.ಜಿ.)	54	4,320	50
	ಬೆಟ್ಟದ ನೆಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಂಡಿ -ಕೆ.ಜಿ.	402	24,000	197
	ಬೆಟ್ಟದ ನೆಲ್ಲಿ ಜ್ಯಾಸ್‌-ಲೀ.	186	23,010	84
	ರಾಗಿ ಮಾಲ್ವೆ	254	12,700	126

i) ಇತರೇ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಯೋಗ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ

ಕ್ರ.ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಸಂಪರ್ಕ ಕಾರ್ಯತ್ವಮಾರ್ಗಗಳು
1.	ಶೋಣಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು	ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳು, ತರಬೇತಿಗಳು, ಜಂಟಿ ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆ
2.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು	ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳು, ತರಬೇತಿಗಳು, ಜಂಟಿ ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಯೋಜನೆಗಳು
3.	ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
4.	ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು	ತರಬೇತಿಗಳು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ
5.	ಕನಾರ್ಟಿಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಒಕ್ಕೂಟ,ತುಮಕೂರು	ತರಬೇತಿಗಳು
6.	ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು	ತರಬೇತಿಗಳು
7.	ಎನ್.ಬಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಎಲ್.ಯು.ಪಿ., ಬೆಂಗಳೂರು	ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ
8.	ಧಾನ್ಯ ಫೌಂಡೇಶನ್, ತುಮಕೂರು	ತರಬೇತಿಗಳು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ
9.	ಆರ್ಥರ್, ತುಮಕೂರು	ತರಬೇತಿಗಳು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ
10.	ಅವೇರ್, ತುಮಕೂರು	ತರಬೇತಿಗಳು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ
11.	ಅಪಾರ್ಟ್, ತುಮಕೂರು	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ರಚನೆ
12.	ಮದರ್, ತುಮಕೂರು	ಬೀಜ ಗ್ರಾಮ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ
13.	ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ತುಮಕೂರು	ತರಬೇತಿಗಳು
14.	ಡಬ್ಲೂ.ಎಲ್.ಎ.ಆರ್.ಎಸ್. , ಮಧುಗಿರಿ	ತರಬೇತಿಗಳು
15.	ಕೃ. ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳು, ತರಬೇತಿಗಳು
16.	ಕೃ. ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ	ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳು, ತರಬೇತಿಗಳು
17.	ಶೋ.ವಿ.ವಿ.ಬಾಗಲಕೋಟ	ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳು, ತರಬೇತಿಗಳು
18.	ಕ. ಪ.ವ್ಯೇ. ಮತ್ತು ಮೀ.ವಿ.ವಿ.ಬಿ.ದರ್	ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳು, ತರಬೇತಿಗಳು
19.	ಇ.ಡಿ.ಎಫ್. ತುಮಕೂರು	ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳು, ತರಬೇತಿಗಳು

j) ಮಣ್ಣ, ನೀರು ಮತ್ತು ಎಲೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ವರ್ಗ	ಮಾದರಿ ಸಂಖ್ಯೆ			ರ್ಯತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಆದಾಯ(ರೂ)
	ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿ/ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ರ್ಯತರ ತಾಪಗಳು	ಇತರೆ ರ್ಯತರ ತಾಪಗಳು	ಇತರೆ ರ್ಯತರ ತಾಪಗಳು		
ಮಣ್ಣ	08	905	748	1,81,000	
ನೀರು	-	749	518	74,900	
ಎಲೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	-	10	5	1000	
ಒಟ್ಟು	08		1,271	2,56,900	

k) ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹೆಸರು	ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಪ್ರಮುಖ ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ವಿಷಯ ಆದರ್ಶಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
1.	ಡಾ. ಎನ್. ಲೋಗಾನಂದನ್ ಕೆ.ಎನ್.ಜಗದೀಶ್ ಜೆ.ಎಮ್.ಪ್ರಶಾಂತ್	1	ಕೆ.ವಿ.ಕೆಗಳು, ಮೈಸೂರು, ಕಾಮರಾಜನಗರ.	ಹೊಸ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ, ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಹೊಯ್ದು ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ.
2.	ಪಿ.ಆರ್.ರಮೇಶ್	1	ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಪಿ. ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೈನುಗಾರಿಕ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸಾಂಪದಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೈನುಗಾರಿಕಯಲ್ಲಿ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
3.	ಕೆ.ಎನ್.ಜಗದೀಶ್	1	ATARI, ಬೆಂಗಳೂರು	ಯಶಸ್ವಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಿರು ಚಿತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಾರ	ಬೆಟ್ಟದ ನೆಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಕಾರ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಯಶೋಗಾಢ ಕಿರು ಚಿತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

I) ಆವರ್ತನೆ ನಿಧಿ ಒಳಕೆ:-

ಅವಧಿ	ಕಳೆದ ವರ್ಷದ ಏಪ್ರೀಲ್ ತಿಂಗಳ ಅರಂಭಿಕ ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದ ಆದಾಯ (ರೂ.) 31.11.2017	ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದ ಖರ್ಚು(ರೂ.) 31.11.2017	31.11.2017 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ಏಪ್ರೀಲ್ 2017– 2018	46,44,651	44,37,159	50,43,487	40,38,323

n) ಆಯವ್ಯಾಯ ಬಳಕೆ (2017–18: 31ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017 ರವರೆಗೆ)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ಬಿಡುಗಡೆ (ರೂ.ಗಳು)	ವೆಚ್ಚಗಳು (ರೂ.ಗಳು)
A. ರಿಕರಿಂಗ್ ವೆಚ್ಚಗಳು			
1	ವೇತನ ಮತ್ತು ಭತ್ಯಗಳು	1,19,40,000	1,02,77,695
2	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯಗಳು	1,50,000	71,765
3	ಇತರೇ ವೆಚ್ಚಗಳು		
<i>A</i>	ಲೇವನ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು, ಹೊನ್‌. ಅಂಚೆ ಚೀಟಿ ಮತ್ತು ಇತರೇ ಖರ್ಚಗಳು	3,00,000	3,44,174
<i>B</i>	ಇಂಥನ ವೆಚ್ಚಗಳು	2,00,000	3,72,102
<i>C</i>	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಉಂಟಾಗಿ)	1,00,000	92,252
<i>D</i>	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ(ಸಲಕರಣೆಗಳು)	75,000	66,467
<i>E</i>	ಮುಂಜೊಳೆ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ(ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳ ಹೊರತಾಗಿ)	2,75,000	2,30,856
<i>F</i>	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ	62,000	6,300
<i>G</i>	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	50,000	0
<i>H</i>	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	25,000	6,000
<i>I</i>	ಕಳೇರಿ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ವಹಣೆ	-	-
<i>J</i>	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚೆಟುವಟಿಕೆಗಳು	50,000	1,00,000
<i>K</i>	ರೈತರ ಪಾಠ ಶಾಲೆ	30,000	0
<i>L</i>	ಮಣಿ, ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	25,000	24,900
<i>M</i>	ಗ್ರಂಥಾಲಯ	5,000	0
<i>N</i>	EDP/ ವೃತ್ತಿಪರ ಚೆಟುವಟಿಕೆಗಳು	30,000	30,000
<i>O</i>	ಫಲಕಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ	-	0
ಒಟ್ಟು (A)		1,33,47000	1,16,22,511
B. ನಾನ್ –ರಿಕರಿಂಗ್ ವೆಚ್ಚಗಳು			
<i>A</i>	ಕಳೇರಿಯ ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳು	0	0
<i>B</i>	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ ಘಟಕಗಳು-2	0	0
<i>C</i>	ಆಡಳಿತ ಕಟ್ಟಡದ ಕಾರ್ಯಗಳು-ರಿಪೋರ್ಟ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ	0	0
<i>D</i>	ಕಳೇರಿ ಗೊಕೀರಣ	0	0
ಒಟ್ಟು (B)		0	0
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (A+B)		1,33,17,000	1,16,22,511

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ: 05

ಕಾರ್ಯ ಸಾಧನೆಗಳ ವಿವರ:

ವಿವರದಲ್ಲಿ ತಜ್ಞರು (ಸಣ್ಣ ಸಂರಕ್ಷಣೆ):

1. **ಸಮಸ್ಯೆ:** ಬಂಜೆ ರೋಗದ ಹಾವಳಿ ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗದ ಹಾವಳಿ ಕಡಿಮೆ ಅವದಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳ ಕೊರತೆ
 - **ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರ:** ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಬಂಜೆ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಣ್ಮೈ
 - **ಅಳವಡಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ:** ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಣ್ಮೈ
 - **ಫಲಿತಾಂಶ:** ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-811 ತಳಿಯ (12.90 ಕ್ಷೀ/ಹೆ.) ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.(8.64 ಕ್ಷೀ/ಹೆ.) ಬಂಜೆ ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗದ ಹಾವಳಿ ಶೇ. 2.16 ಮತ್ತು ಶೇ. 5.01 ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-811 ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 5.68 ಮತ್ತು ಶೇ. 10.46 ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
 - **ಶಿಫಾರಸ್ಸು:** ರೈತರಿಗೆ ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-811 ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
2. **ಸಮಸ್ಯೆ:** ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ತೀವ್ರತರವಾದ ಸೊರಗು ಮತ್ತು ದುಂಡಾಳು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ
 - **ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರ:** ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ
 - **ಅಳವಡಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ:** ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆ
 - **ಫಲಿತಾಂಶ:** ಈ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
3. **ಸಮಸ್ಯೆ:** ನೆಲಗಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಡು ಹಂದಿ ನಿರ್ವಹಣೆ
 - **ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರ:** ಕೇರಳ ಕೃಷಿವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ಬೊರಪ್ಪ ಬಳಕೆ
 - **ಅಳವಡಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ:** ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆ
 - **ಫಲಿತಾಂಶ:** ನೆಲಗಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಡು ಹಂದಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಹಾವಳಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೇ, ಇಳುವರಿಯು 4.28 ಕ್ಷೀ/ಹೆ.ನಷ್ಟಿದ್ದು ಇದು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (3.18 ಕ್ಷೀ/ಹೆ.) ಶೇ. 34.59 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ರೂ. 5,851 ಬಂದಿದ್ದು, ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ರೂ.2,810 ಬಂದಿದೆ.
 - **ಶಿಫಾರಸ್ಸು:** ಬೊರಪ್ಪ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಾಡು ಹಂದಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹತ್ತೋಟಿ ಮಾಡಬಹುದು.
4. **ಸಮಸ್ಯೆ:** ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಹಾವಳಿ, ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ
 - **ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರ:** ಕಡಲೆಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಹೊಸ ತಳಿಗಳು.(NMOOP) ಕೆ.ಸಿ.ಜಿ -6/ಕೆ-6 ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣ : 30 ಕೆ.ಜಿ/ಎಕರೆಸ
 - **ಅಳವಡಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ:** ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆ
 - **ಫಲಿತಾಂಶ:** ಈ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೆ.ಸಿ.ಜಿ.-6 ನಲ್ಲಿ 4.49 ಕ್ಷೀ/ಹೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (3.26 ಕ್ಷೀ/ಹೆ.) ಶೇ. 27.39 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
 - **ಶಿಫಾರಸ್ಸು:** ರೈತರಿಗೆ ಕೆ.ಸಿ.ಜಿ. 6 ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
5. **ಸಮಸ್ಯೆ:** ಸಮಸ್ಯೆ: ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಹಾವಳಿ, ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ
 - **ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರ:** ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿ ಗಡಕ್ಕೆ 32.28 ಸರಾಸರಿ ಕಾಯಿಗಳು ಇದ್ದು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 24.64 ರಷ್ಟು ಇದೆ. ಈ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ವಿವರ ತಜ್ಞರು (ಮನ್ಯ ವಿಚಾನ):

1. **ಸಮಸ್ಯೆ:** ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳಿಗಳ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ, ತಳಿಗಳ ಕೊರತೆ & ಕಹಿ.
 - **ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರ:** ಸಾಸಿವೆ ತಳಿಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ
 - **ಅಳವಡಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ:** ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ
 - **ಫಲಿತಾಂಶ:** ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಸಾಸಿವೆ ತಳಿಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ ಪ್ರಗತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ೩೦-೨ ಮೂಸಾ-೨೫, ೩೦-೨ ಮೂಸಾ-೨೮, ೩೦-೩ ಮೂಸಾ-೩೦ ಮತ್ತು ೩೦-೪ ಮೂಸಾ-೩೧ : ೩ ರೈತರ ತಾಪಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೂಸಾ-೨೮ ತಳಿಯ ಶೇ.೯೨ ರಷ್ಟು ಮೊಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಇತರ ತಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಮೂಸಾ-೨೫ ತಳಿಯು ಬಿತ್ತಿದ ೩೦ ದಿವಸಗಳ ನಂತರ ೭೫ ಸೆ.ಮೀ ಎತ್ತರ ಇತರ ತಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
 - **ಶಿಫಾರಸ್ತು:** ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
-
2. **ಸಮಸ್ಯೆ:** ಕಳಪೆ ಮಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಮಣಿನ ಘಲವತ್ತತೆ.
 - **ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರ:** ತಿಂಗಳ ಮರುಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ದ್ವರಾಪದ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ
 - **ಅಳವಡಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ:** ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
 - **ಫಲಿತಾಂಶ:** ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ, ಕಾಯಿಯ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಆದಾಯ (೪.೫ ಟನ್/ಎಕರೆ, ೧೬ ಸೆ.ಮೀ. ಮತ್ತು ರೂ.೧,೦೨,೦೦೦) ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (೩.೬ ಟನ್/ಎಕರೆಗೆ, ೧೨ ಸೆ.ಮೀ. ಮತ್ತು ರೂ.೮೦,೦೦೦) ಅಧಿಕ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಶೇ. ೩೩ ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಸ್ಥಳಿಯ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಕೊಟ್ಟಿರುವುದಲ್ಲದೇ, ಎಕರೆಗೆ ರೂ.೨೨,೦೦೦ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
 - **ಶಿಫಾರಸ್ತು:** ಅಕಾರ ಸುವಿಧಾ ತಿಂಗಳ ಮರುಳಿ ಜೋತೆಗೆ ಜೀವಾಮೃತ: ೨೦೦೦ ಲೀ/ ಹೆ, ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಈ ತಳಿಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
-
3. **ಸಮಸ್ಯೆ :** ಏಕಬೆಳೆ, ಕಡಿಮೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ, ಕಾಯಿ ಬೀಳುವುದು, ಮಳುಗಳು, ಕಾಂಡ ಸ್ತಾವ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ,
 - **ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರ:** ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ
 - **ಅಳವಡಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ:** ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
 - **ಫಲಿತಾಂಶ:** ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ ಇಳುವರಿಯು ೫,೪೦೦ ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (೩,೮೦೦ ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.) ಶೇ. ೪೦ ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತಿಂಗಳ ಮರುಳಿಯು ೩.೧ ಟೋ/ಹೆ ಇಳುವರಿಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯ ರೂ.೮೪,೫೦೦/ಹೆ ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
 - **ಶಿಫಾರಸ್ತು:** ಜಿಪ್ಸಂ- ೪ ಕೆ.ಗ್ರಾಂ, ೧ ಗಿಡಕ್ಕೆ, ಮರುಳಿ- ೧೦ ಕೆ.ಗ್ರಾಂ, ೧ ಎಕರೆಗೆ, ಬೆವಿನ ಹಿಂಡಿ- ೫ ಕೆ.ಗ್ರಾಂ, ೧ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿವಾಹಣೆಗೆ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಪ್ಲೋರ್ಡ್- ೧೦ ಗ್ರಾಂ/ ೧ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ, ಹೆಕ್ಕೊಂಡಜೋಲ್- ೩ ಎಮ್ .ಎಲ್ / ೧೦೦ ಎಮ್ .ಎಲ್ ನೀರು. ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಮಾಡಿದರೆ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.
-
4. **ಸಮಸ್ಯೆ :** ಕಡಿಮೆ ಮೋಷಕಾಂಶದ ಬಳಕೆ, ಕಡಿಮೆ ಮಣಿನ ಘಲವತ್ತತೆ, ಸೊರಗು ರೋಗದ ಭಾದೆ, ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ
 - **ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರ:** ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಗೆ ಅಕಾರ ಆಕ್ಸಿನೋ ಪ್ಲಸ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಸೊರಗು ರೋಗದ ಹಾವಳಿ ಶೇ.೫ ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.೧೮ ರಷ್ಟು ರೋಗದ ಹಾವಳಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
 - **ಶಿಫಾರಸ್ತು:** ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
-
- **ಸಮಸ್ಯೆ :** ಮಧ್ಯ ಮತುವಿನ ಬರ, ದೀಪ್ರಾ ಒಣ ಮಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ Mid season drought, long dry spells and lower yield
 - **ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರ:** ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲೇ ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮೂಲಕ ಬರ ನಿವಾಹಣೆ
 - **ಅಳವಡಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ:** ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

- **ಫಲಿತಾಂಶ:** ಈ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಕೆಯಿಂದ ತೇವಾಂಶವು ಶೇ.18.7 ರಪ್ಪು ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.10.9 ರಪ್ಪು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಇಳುವರಿಯು 35 ಕ್ಷೀ/ಹೆಚ್ಚು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- **ಶಿಫಾರಸ್:** ಸ್ಥಳದಲ್ಲೇ ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಕಾಪಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

ವಿವರ ತಜ್ಞರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ):

1. **ಸಮಸ್ಯೆ:** ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ, ಅಕಾಲಿಕ ಮಳೆ, ಹಿಂಗಾರು ತಳಿಗಳ ಕೊರತೆ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಕಡಿಮೆ ಶೇಖರಣಾ ಗುಣಮಟ್ಟ.
- **ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರ:** ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಈರುಳ್ಳ ತಳಿಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ
- **ಅಳವಡಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ:** ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ
- **ಫಲಿತಾಂಶ:** ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಅಕಾರ್ ನಿಕೇತನ್ ಮತ್ತು ಭೀಮು ಶಕ್ತಿ ತಳಿಯ ಗಿಡದ ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 22.2 ಸೆಂ.ಮೀ., 26.4 ಸೆಂ.ಮೀ ಹಾಗೂ 03 ಎಲೆಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
2. **ಸಮಸ್ಯೆ:** ಮಣಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ, ನೀರಿನ ಕೊರತೆ, ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ಕಳಿಗಳ ಹಾವಳಿ,
- **ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರ:** ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ
- **ಅಳವಡಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ:** ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಕೆ
- **ಫಲಿತಾಂಶ:** ಈ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಹಣ್ಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಹಣ್ಣಿನ ಶೋಕ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ (47, 78.5 ಗ್ರಾ. ಮತ್ತು 2.6 ಕೆ.ಜಿ) ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (31, 57.2 ಗ್ರಾ. ಮತ್ತು 1.2 ಕೆ.ಜಿ) ಅಧಿಕ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಶೇ. 40–50 ರಪ್ಪು ನೀರಿನ ಉಳಿತಾಯ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ಹಾವಳಿ ಶೇ.18.09 ರಪ್ಪು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.32.22 ರಪ್ಪು ರೋಗದ ಹಾವಳಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಕೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- **ಶಿಫಾರಸ್:** ಈ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಕೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
3. **ಸಮಸ್ಯೆ:** ಸಣ್ಣ ವಾಸ್, ಗಾತ್ರದ ಹೂಗಳು, ಕಡಿಮೆ ಅಕರ್ಷಕ ಬಣ್ಣ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿರುವುದು, ಕುಂಠಿತ ಇಳುವರಿ.
- **ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರ:** ಆಸ್ರೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ತಳಿ–ಅಕಾರ್ ಕಾಮನಿ, ಅಕರ್ ಜ್ಯೌವಿಕ ಮಿಶ್ರಣ
- **ಅಳವಡಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ:** ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಕೆ
- **ಫಲಿತಾಂಶ:** ಈ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಕರ್ ಕಾಮನಿ ತಳಿಯು ಗಿಡದ ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (15 ಸೆಂ.ಮೀ., 8 ಸಂಖ್ಯೆ) ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (12 ಸೆಂ.ಮೀ., 5 ಸಂಖ್ಯೆ) ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಈ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಕೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- **ಶಿಫಾರಸ್:** ಈ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಕೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
4. **ಸಮಸ್ಯೆ:** ಏಕಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ, ಮಣಿನ ಘಲವತ್ತತೆ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಆದಾಯ
- **ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರ:** ಅಡಿಕೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ (ಅಕರ್ ಸುವಿಧಾ) ಅಕಾರ್ ಜ್ಯೌವಿಕ ಮಿಶ್ರಣ
- **ಅಳವಡಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ:** ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಕೆ
- **ಫಲಿತಾಂಶ:** ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಾದರಿತ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ + ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ (ಅಕಾರ್ ಸುವಿಧಾ) ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಯ ಉದ್ದ, ಸಂಖ್ಯೆ (11 ಸೆಂ.ಮೀ., 8 ಸಂಖ್ಯೆ) ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಕೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- **ಶಿಫಾರಸ್:** ಈ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಕೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ):

1. **ಸಮಸ್ಯೆ:** ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ಶಾಂತಿಕತೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು, ಹಾನಿಗಿಡಾಗುವುದು, ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ
 - ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಶಾಂತಿಕ ವಿವರ: ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ಶಂತ್ರಜ್ಞನ
 - ಅಳವಡಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ: ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆ
 - ಘಲಿತಾಂಶ: ಈ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಮಾವು ಸ್ಪೇಷಲ್, ಬೇವಿನ ಸೋಮ, ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳ ಉಪಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 21.09.2017, 10.10.2017 ಮತ್ತು 14.12.2017 ರಂದು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. 2016-17 ಸಾಲಿನ ಘಲಿತಾಂಶದ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿನ ಸೊಣದ ಭಾದೆ ಶೇ. 5.2 % ರಷ್ಟು ಕೆಂಡುಬಂದಿದ್ದು ರೈತರ ಶಾಕಿನಲ್ಲಿ ಶೇ. 14.3 % ರಷ್ಟು ಬಂದಿದೆ. ಸರಾಸರಿ ರೂ. 2.30 ಲಕ್ಷ ನಿವ್ವಲಾ ಆದಾಯ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆಯ ಶಾಕಿನಲ್ಲಿ ಬಂದಿದೆ. ರೈತರ ಶಾಕು (ರೂ. 1.0 ಲಕ್ಷ)
 - **ಶಿಫಾರಸ್ತ:** ಘಲಿತಾಂಶ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ.
2. **ಸಮಸ್ಯೆ:** ಕೈತೋಟದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಅಭಿವೃತ್ತಿ.
 - ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಶಾಂತಿಕ ವಿವರ: ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆ
 - ಅಳವಡಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ: ಮೂಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆ
 - ಘಲಿತಾಂಶ: ಈ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆಯನ್ನು 5 ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರೇಸ್ಟಿಳಾಗಿದ್ದು ಒಂದು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಸರಾಸರಿ 50-140 ಕೆ.ಜಿ. ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಶೇಕಡಾವಾರು ತರಕಾರಿ ಮೂರ್ಯೆಕೆ 35-40 ರಷ್ಟು ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಸರಾಸರಿ ರೂ. 1,200 ರಿಂದ 4,000 ಹಣದ ಉಳಿತಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 - **ಶಿಫಾರಸ್ತ:** ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮಾಡಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಮೋಷಣಾ ಸುಭದ್ರುತೆ ನೀಡಬಹುದು.
3. **ಸಮಸ್ಯೆ:** ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು.
 - ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಶಾಂತಿಕ ವಿವರ: ಬಣಿಗದ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಹೊವುಗಳ ಆದಾರತ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
 - ಅಳವಡಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ: ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಒಣಿಗದ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಹೊವುಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ರೈತರ ಮಹಿಳಾ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಮುಖಾಂತರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ: 06

- ಚೆಚೆ-

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ: 07

- ಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ತೀರ್ಮಾನ

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ: 08

- ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಅನುಮತಿ ಮೇರೆಗೆ ಇತರೆ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ.