



**ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ
ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು-572 168
ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.-ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು**



**ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ವರದಿ
13ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ
05.02.2024**

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ: 01

• ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನಾ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ವಿವರ
1.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	ತುಮಕೂರು-II
2.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು-572 168, ಕರ್ನಾಟಕ
3.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ನಂ. ಮತ್ತು ಮಿಂಚಂಚೆ	ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 0816-2243175 ಮಿಂಚಂಚೆ : ihrkvk@gmail.com , kvk.tumakuru2@icar.gov.in ಅಂತರ್ಜಾಲ: https://kvktumakuru2.icar.gov.in
4.	ಅಧೀನಕ್ಕೊಳಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.-ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
5.	ಅಧೀನಕ್ಕೊಳಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.-ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 089
6.	ಅಧೀನಕ್ಕೊಳಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಯ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ನಂ ಮತ್ತು ಮಿಂಚಂಚೆ	ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ :080-23086100 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ನಂ. : 080- 28466291 ಮಿಂಚಂಚೆ: director.ihr@icar.gov.in ಅಂತರ್ಜಾಲ : https://www.ihr.res.in
7.	ಮಂಜೂರಾತಿ ಆದೇಶ ಮಾಹಿತಿ	<u>2009-10 (vide ref no. F.No.16(1)/2009-AE-I of Assistant Director General(AE), ICAR, New Delhi dt. 24.03.2009</u>
8.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರ ಹೆಸರು	ಡಾ. ಎನ್. ಲೋಗಾನಂದನ್
9.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಒಟ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	16.24 ಹೆ.

- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು

1. ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ, ಸುಸ್ಥಿರ ಭೂಬಳಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
2. ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಹಾಗೂ ರೈತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ತಿಳಿಯಲು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
3. ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
4. ನೂತನ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಜಾಗೃತಿಗಾಗಿ ಹಲವಾರು ಸೂಕ್ತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
5. ರೈತರ ಅಗತ್ಯಕನುಗುಣವಾಗಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ, ಕಸಿ ಗಿಡಗಳು, ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳು, ಪ್ರಾಣಿ ಜನ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
6. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುವ ಸರ್ಕಾರಿ, ಖಾಸಗೀ ಹಾಗೂ ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪದನಾಮ ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ವಿವರ
1.	ಮಾನ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ-ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2.	ಮಾನ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ-ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, (ATARI) ವಲಯ-11, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
3.	ಮಾನ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
4.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ-NIANP,ಆಡುಗೊಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
5.	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಎನ್.ಬಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. & ಎಲ್.ಯು.ಪಿ., ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
6.	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ-ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸೌಲಭ್ಯ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ	ಸದಸ್ಯರು
7.	ಮಾನ್ಯ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
8.	ಉಪ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
9.	ಜಿಲ್ಲಾ ಉಪ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ನಬಾರ್ಡ್, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
10.	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯರು
11.	ಶ್ರೀ.ವೀರಭದ್ರಯ್ಯ, ಕೊಡಿಗೇನಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು (ರೈತ ಪ್ರತಿನಿಧಿ)	ಸದಸ್ಯರು
12.	ಶ್ರೀ. ಮಹೇಶ್. ಎನ್.ಎಮ್. ಡಿ. ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ, ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲೂಕು, (ರೈತ ಪ್ರತಿನಿಧಿ)	ಸದಸ್ಯರು
13.	ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ 02

12^{ನೇ} ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ತಿರ್ಮಾನಗಳಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ	ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ಸಲಹೆಗಾರರು	ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು	ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು/ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳದಿರಲು ಅಡೆತಡೆಗಳು
1	ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಮಲ್ಚ್ ಆಗಿ ಬಳಸುವುದನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು	ದತ್ತು ಗ್ರಾಮವಾದ ಕೆ.ಟಿ. ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 08.08.23 ರಂದು ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕ ಡಿಕಾಂಪೋಸರ್ ಬಳಸುವ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಹೊದಿಕೆಯಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದೆಂದು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 28 ರೈತ ಬಾಂಧವರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಇದರ ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.	
2	ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಮೀನಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ - ಗಿಫ್ಟ್ ತಿಲಾಪಿಯಾವನ್ನು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇದನ್ನು ಕೆವಿಕೆ ಕೂಡ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಿನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು	ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ದೇವರಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮೀನು - ಗಿಫ್ಟ್ ತಿಲಾಪಿಯಾ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ 02.01.2024 ರಂದು ರೈತರು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಮೀನನ್ನು ಕೊಯ್ದು ಮಾಡಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಲಾಭ ಪಡೆದರು.	-
3	ಕದ್ರಿ ಲೇಪಾಕ್ವಿ ನೆಲಗಡಲೆ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೆ-6 ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ.		ಹಿಂದಿನ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ, ಕದ್ರಿ ಲೇಪಾಕ್ವಿಯೊಂದಿಗೆ ಇಳುವರಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ : ಕದ್ರಿ ಲೇಪಾಕ್ವಿ (13.80 q/ha), K-6 ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ 8.54 q/ha (ಶೇ.61.59% ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ) ಇಳುವರಿಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ. ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಕದ್ರಿ ಲೇಪಾಕ್ವಿಗೆ (ಶೇ.18%) ಹೋಲಿಸಿದರೆ K-6 ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ (ಶೇ.15%) ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.	

4	<p>ಈ ವರ್ಷ 2023 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ವರ್ಷವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿಗಳನ್ನು ಹೊರತುರಬಹುದು.</p>	<p>ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತುಮಕೂರು</p>	<p>"ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು- ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪಾಕವಿಧಾನಗಳು" ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.</p>	-
5	<p>ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಸಾಸಿವೆ ಮುಂತಾದ ಪರ್ಯಾಯ ಎಣ್ಣೆಬೀಜ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ತೇಜನ.</p>	<p>ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತುಮಕೂರು</p>	<p>ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ (2023-24), ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ NFSM ಅಡಿಯಲ್ಲಿ - ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಯಾದ ಹರಳು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು 40 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು 4 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.</p>	
6	<p>ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಬಯಸುವ ರೈತರಿಗೆ ಮೊಬೈಲ್ ಆಧಾರಿತ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಪೂರೈಸುವುದರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವುದು. ವಾತಾವರಣ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಯೋಜನೆ ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.</p>	<p>ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸ್ವಿರಲಿನಾ ಫೌಂಡೇಶನ್, ತುಮಕೂರು</p>	<p>ICAR-IIHR ಬೆಂಗಳೂರು ವತಿಯಿಂದ ಮಾವು, ಪೇರಲ, ತರಕಾರಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಡ್ರಾಯ್ಡ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. SIT ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಕೃಷಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು KVK ತಜ್ಞರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ತಮ್ಮ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ನಂತರವೂ ರೈತರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಗ್ರೂಪ್‌ಗೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ತಕ್ಷಣ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>	
7	<p>ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಕೆವಿಕೆ ಮುದ್ರಿಸಬೇಕು.</p>	<p>ಉಪ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ</p>	<p>"ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಅರ್ಕಾ ಡಿಕಂಪೋಸರ್ ಬಳಕೆ" ಕುರಿತು ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ICAR-KVK ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ</p>	

		ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. 13ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.	
8	ಹುಣಸೆಹಣ್ಣು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು ಯಾವುವು		ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿಯನ್ನು ಒಣ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಬೆಳೆಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯು ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 250 ಹೆಕ್ಟೇರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ. NICRA ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿ ಬೇಸಾಯ ಯಶೋಗಾಢೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ATARI ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಟೈಮ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಶೋಗಾಢೆಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.	
9	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ವತಿಯಿಂದ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ವಿವಿಧ ತಳಿ/ ಮಿಶ್ರತಳಿಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕರಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು	ಉಪ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 13ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.	
10	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ವತಿಯಿಂದ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅವಿಸ್ಕಾರ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ತುಮಕೂರು	NICRA ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಚೇತನ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 12 ಹವಾಮಾನ ವೈಪರಿತ್ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದೆ. NICRA ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 415 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲೂಕಿನ ಮಾರನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ KMR 316 ತಳಿಯ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಬಲವರ್ಧಿತ ರಾಗಿ ತಳಿಯ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು 4 ಹೆಕ್ಟೇರ್	

			<p>ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೇಗಿಲ ಸಿದ್ದ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಉಳುಮೆ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆ ಪಾವಗಡ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ತಾಲೂಕಿನ ವೈ.ಎನ್. ಹೊಸಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ NFSM& NMOOP ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳ ಮತ್ತು ಬೇಳೆ ಕಾಳುಗಳ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು (100 ಸಂಖ್ಯೆ) ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.</p> <p>12 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರಾಗಿ ತಳಿಯಾದ KMR-316, ಪಪ್ಪಾಯ ತಳಿಯಾದ ಅರ್ಕಾ ಪ್ರಭಾತ್ ಹಾಗೂ ಸುಗಂಧರಾಜ ತಳಿಯಾದ ಅರ್ಕಾ ಪ್ರಜ್ವಲ್ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ದಾನ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ TSP ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ತ್ರೀ ಶಕ್ತಿ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>	
11	<p>ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಗಳು ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರ ತಳಿಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ತೆಂಗಿನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ರುಗೋಸ ಬಿಳಿ ನೋಣದ ಬಾದ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.</p>	<p>ಡಾ.ವೆಂಕಟ ಗೌಡ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ</p>	<p>2023-24 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದುಡು ರೋಗ ಹಾಗೂ ಬೂದಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಇರುವ ಅರ್ಕಾ ತೇಜಸ್ವಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ಜೊತೆಗೆ ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಹೆಸರುಘಟ್ಟ ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿರುವ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು 10 ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ದಿನಾಂಕ 10.01.23 & 12.01.23 ರಂದು ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಹೊರ ಮತ್ತು ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಒಂದು FOCT ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 20.02.23 ರಿಂದ 25.02.23 ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.</p>	

			<p>ಅದೇ ರೀತಿ ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣವನ್ನು ಉಡ್ಡಿಗರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಸುಮಾರು 126 ರೈತ ಬಾಂಧವರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಉಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಕೆವಿಕೆ ತಜ್ಞರು ನೀಡಿದ ಮಾಹಿತಿಯಂತೆ ತೆಂಗಿನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ರುಗೋಸ್ ಬಿಳಿ ನೊಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕುರಿತು ಕರಪತ್ರಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಾದ್ಯಂತ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
12	<p>ತೆಂಗಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಹಸಿರುಮೇವು ತಳಿಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p>		<p>2020-22ರ (ಎರಡು ವರ್ಷ) ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದತ್ತು ಪಡೆದ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 10 ಎಕರೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ (10 ರೈತರ ತಾಕುಗಳು) COFS-31 ಹಸಿರುಮೇವು ತಳಿಯ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಂಗಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈಗಾಗಲೇ ಸುಮಾರು 400 ಕೆಜಿ COFS-31 ತಳಿಯ ಬೀಜಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದು, 150 ಎಕರೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಗೊಂಡಿದೆ. 2022-23 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 250ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ತಮ್ಮ ತೆಂಗಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ COFS-31 ಮೇವಿನ ತಳಿಯನ್ನು ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುತ್ತಾರೆ.</p>
13	<p>ಅಡಿಕೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಬೇಕು.</p>		<p>ಮಧುಗಿರಿ ತಾಲೂಕಿನ ಮಾರುತಿಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 20.09.2023 ರಂದು ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ 14.07.2023 ರಂದು ಪಾವಗಡ ತಾಲೂಕು ಬ್ರಹ್ಮಸಮುದ್ರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಕುರಿತು 2 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.</p>

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ-03
ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ ವಿವರ

ಕೃಷಿ ಮುನ್ನೋಟ

1) ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಉದ್ದೇಶಿತ ಪದ್ಧತಿ/ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳು

- ಒಣ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ/ಮಿಷ್ಕಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ
- ಹೈನುಗಾರಿಕೆ

ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಮುನ್ನೋಟ:

ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ ವಲಯದ ಹೆಸರು	ಮಧ್ಯ, ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ - ಒಣ ವಲಯಗಳು
ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಕಾರ	ಕೆಂಪು ಮರಳು ಹಾಗೂ ಕಡು ಕೆಂಪು
ವಾರ್ಷಿಕ ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	837 (2010-2020)
ಒಟ್ಟು ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶ	10,64,755 ಹೆಕ್ಟೇರ್
ಪ್ರಮುಖ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು / ಉದ್ಯಮಗಳು	ಒಣ ಭೂಮಿ ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ
ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳು	ರಾಗಿ, ಜೋಳ, ತೋಗರಿ, ನೆಲಗಡಲೆ, ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳು
ನಿವ್ವಳ ಪ್ರದೇಶ ಬಿತ್ತನೆ	4,98,313 ಹೆಕ್ಟೇರ್
ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಬಿತ್ತಿದ ಪ್ರದೇಶ	71,668 ಹೆಕ್ಟೇರ್
ಒಟ್ಟು ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರದೇಶ	5,69,981 ಹೆಕ್ಟೇರ್
ನಿವ್ವಳ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ	1,91,992 (1,32,718-ಸಂಖ್ಯೆ ಬೊರವೆಲ್-1,90,973 ಹೆಕ್ಟೇರ್-99.46%)
ಒಟ್ಟಾರೆ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ	2,09,672 (2,08,396-ಹೆಕ್ಟೇರ್-99.39%, (32.5%))
ಜನಸಂಖ್ಯೆ (2011)	26,78,980
ಸಾಕ್ಷರತೆ ಪ್ರಮಾಣ	67.4% (62.71% ಗ್ರಾಮೀಣ, 83.67% ನಗರ)
ಒಟ್ಟು ಹೋಬಳಿಗಳು	53
ಒಟ್ಟು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು	331
ಒಟ್ಟು ಗ್ರಾಮಗಳು	2,715

ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಉದ್ದೇಶಿತ ಪದ್ಧತಿ/ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳು

ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಪ್ರದೇಶ (ಹೆ)	ನಿವ್ವಳ ಸಾಗುವಳಿ ಪ್ರದೇಶ (%)
ಕೃಷಿ (ಧಾನ್ಯ-ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು-ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಆಧಾರಿತ)	1,70,210	36.5 (35)
ಧಾನ್ಯಗಳು	62,769	
ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು	51,799	
ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳು	55,642	
ತೋಟಗಾರಿಕೆ (ಹಣ್ಣುಗಳು-ತರಕಾರಿಗಳು - ಪ್ಲಾಂಟೇಶನ್ ಬೆಳೆಗಳು)	1,95,569	41.9 (40)
ಹಣ್ಣುಗಳು	14,406	
ತರಕಾರಿಗಳು	3,162	
ಪ್ಲಾಂಟೇಶನ್ ಬೆಳೆಗಳು	1,78,001	
ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು (ಹತ್ತಿ-ಕಬ್ಬು ಆಧಾರಿತ)	1,25,872	26.9 (25)
ಹತ್ತಿ	1,703	
ಕಬ್ಬು	1,24,169	
ಇತರೇ	5,349	1.0
ಹಿಪ್ಪು ನೇರಳೆ (ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ)	4,349	
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ (ಮೇವು), ಮೆಣಸು, ಗೋಡಂಬಿ	1,000	

2) ಪ್ರಮುಖ ನ್ಯೂನತೆಗಳು ಮತ್ತು ಆದ್ಯತಾ ವಿಷಯಗಳು: 2023-24

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಆಯ್ಕೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆ/ಉತ್ಪಾದನೆ	ಪ್ರಮುಖ ನ್ಯೂನತೆಗಳು	ಆದ್ಯತಾ ವಿಷಯಗಳು	ಕೈಗೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು
ಪಾವಗಡ ತಾಲೂಕು					
1.	ನೇರಳಕುಂಟೆ, ಪೋನ್ನಸಮುದ್ರ ಬೊಮ್ಮನಾಥನಹಳ್ಳಿ, ಕೆ.ರಾಂಪುರ ವಡ್ಡರಗಟ್ಟಿ, ದೊಡ್ಡೆನಹಳ್ಳಿ, ಪಾವಗಡ	ದಾಳಿಂಬೆ	ದಾಳಿಂಬೆ ದುಂಡಾಣು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ, ಸೊರಗು ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ತರಬೇತಿಗಳು
		ನೆಲಗಡಲೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಪೀಡೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಹಾವಳಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ /ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, NMOOP ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು
		ಹರಳು	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ,	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, NMOOP ತರಬೇತಿಗಳು
		ಮಣಸಿನಕಾಯಿ	ಸೊರಗು ರೋಗ, ಬಾದಿ ರೋಗ, ಎಲೆ ಮುಟ್ಟುರು ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ತಳಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ಸುಗಂಧರಾಜ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಶೇಖರಣ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ತೊಗರಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	NSFM ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ರಾಗಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ತೆಂಡೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು
		ಸಜ್ಜೆ	ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಬಲವರ್ಧಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು.	ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ಹಿರೇಕಾಯಿ	ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಕೀಟ, ಹಣ್ಣಿನ ನೋಣ, ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು
		ಪಪ್ಪಾಯ	ನಂಜು ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ,

					ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು
		ಬದನೆ	ರೆಂಬೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕ, ಸೊರಗು ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ಸುಧಾರಿತ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ	ಕಳೆಗಳ ಹಾವಳಿ, ಪರಿಶ್ರಮ	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ ಪರಿಚಯ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ಸೋರೆಕಾಯಿ	ಹಣ್ಣಿನ ನೋಣ ಬಾಧೆ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ತಳಿ ಪರಿಚಯ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ

ಮಧುಗಿರಿ ತಾಲೂಕು

2	ಚಂಬನಹಳ್ಳಿ, ರೊಳ್ಳೆ, ಬಡವನಹಳ್ಳಿ, ಮಾರುತಿಪುರ, ಕೆ.ಪಿ.ಹಳ್ಳಿ, ಮುದ್ದಪ್ಪನಪಾಳ್ಯ, ಶಿವನಗೆರೆ	ರಾಗಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ತೆಂಡೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು
		ರಾಗಿ	ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಬಲವರ್ಧಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು.	ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ಸುಗಂಧರಾಜ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಶೇಖರಣ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ನೆಲಗಡಲೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಪೀಡೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಹಾವಳಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, NMOOP ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು
		ತೊಗರಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	NSFM ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಸೊರಗು ರೋಗ, ಬೂದಿ ರೋಗ, ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ತಳಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷ್ಕೆ, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ಸಜ್ಜೆ	ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಬಲವರ್ಧಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು.	ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ

		ಹಿರೇಕಾಯಿ	ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಕೀಟ, ಹಣ್ಣಿನ ನೋಣ, ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು
		ಪಪ್ಪಾಯಿ	ನಂಜು ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು
		ಬದನೆ	ರಂಬೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕ, ಸೊರಗು ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ಸುಧಾರಿತ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ	ಕಳೆಗಳ ಹಾವಳಿ, ಪರಿಶ್ರಮ	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ ಪರಿಚಯ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ಕಾಳು ಮೆಣಸು	ಸೊರಗು ರೋಗ, ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ಸೋರೆಕಾಯಿ	ಹಣ್ಣಿನ ನೋಣ ಬಾಧೆ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ತಳಿ ಪರಿಚಯ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಇಳಿದಿರುವುದು, ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ.	ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ
ಶಿರಾ ತಾಲೂಕು					
3	ಕರೆಮಾದೇನಹಳ್ಳಿ, ಹೊಸಪಾಳ್ಯ, ಹೊಸಹಳ್ಳಿ, ಕಿಲಾರದಹಳ್ಳಿ, ಈಡಿಗರದಾಸರಹಳ್ಳಿ	ರಾಗಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ತೆಂಡೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು
		ರಾಗಿ	ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಬಲವರ್ಧಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು.	ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ಸುಗಂಧರಾಜ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಶೇಖರಣ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ನೆಲಗಡಲೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಪೀಡೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಹಾವಳಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, NMOOP ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು
		ತೊಗರಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	NSFM ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಸೊರಗು ರೋಗ, ಬೂದಿ	ತಳಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ,	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ,

			ರೋಗ, ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು, ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ.	ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ಹಿರೇಕಾಯಿ	ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಕೀಟ, ಹಣ್ಣಿನ ನೋಣ, ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು
		ಪಪ್ಪಾಯ	ನಂಜು ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು
		ಸೇವಂತಿಗೆ	ಡ್ರೀಪ್ಸ್ ಹಾವಳಿ, ಸಣ್ಣ ಗಾತ್ರದ ಹೂವು, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ,
		ಸುಧಾರಿತ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ	ಕಳೆಗಳ ಹಾವಳಿ, ಪರಿಶ್ರಮ	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ ಪರಿಚಯ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ

ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲೂಕು

4	ಡಿ.ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ, ವಡ್ಡರಹಳ್ಳಿ, ತೋವಿನಕೆರೆ, ಮಾರೇನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ, ಚಿಕ್ಕದೊಡ್ಡವಾಡಿ.	ರಾಗಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ತೆಂಡೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು
		ರಾಗಿ	ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಬಲವರ್ಧಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು.	ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ನೆಲಗಡಲೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಪೀಡೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಹಾವಳಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, NMOOP ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು
		ತೊಗರಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	NSFM ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ಸೇವಂತಿಗೆ	ಡ್ರೀಪ್ಸ್ ಹಾವಳಿ, ಸಣ್ಣ ಗಾತ್ರದ ಹೂವು, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ,
		ಕಾಳು ಮೆಣಸು	ಸೊರಗು ರೋಗ, ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ

ತುಮಕೂರು ತಾಲೂಕು

5	ಕೆ.ಟಿ. ಹಳ್ಳಿ, ಮಸಣಾಪುರ, ಹೊನಸಗೆರೆ,	ರಾಗಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ತೆಂಡೆ ರೋಗ ಮತ್ತು	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
---	----------------------------------	------	--------------------------------	---------------------	-------------------------------

		ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ		ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಪನ್ನಗಳು
	ಸವಂತಿಗೆ	ಡ್ರೀಪ್ಸ್ ಹಾವಳಿ, ಸಣ್ಣ ಗಾತ್ರದ ಹೂವು, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ,
	ಕಾಳು ಮೆಣಸು	ಸೊರಗು ರೋಗ, ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪದ್ಧತಿ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ.	ಹೊಸ ತಳಿ ಪರಿಚಯ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

3) ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ:

1. ನೆಲಗಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಬರ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ:

- ಡಿ.ಜಿ.ಎಮ್.ಆರ್.-24 (13.67 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಮತ್ತು ಕದ್ರಿ ಕೇಪಾಕ್ಷಿ (13.08 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
- ಡಿ.ಜಿ.ಎಮ್.ಆರ್.-32 (10.32 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಮತ್ತು ಕೆ-6 (8.54 ಕ್ವಿ/ಹೆ.).
- ಡಿ.ಜಿ.ಎಮ್.ಆರ್.-24 ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ (ಶೇ. 7.0)

2. ದಾಳಿಂಚೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಜೈವಿಕ ಸಂಯೋಜನೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

- ಆರ್ಕಾ ಆಕ್ಟಿನೋಪ್ಲಸ್ ಮತ್ತು AMC (ಆರ್ಕಾ ಜೈವಿಕ ಸಮಯೋಜನೆ) ಬಳಕೆಯಿಂದ ದುಂಡಾಣು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ 13.4 % ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗ ಬಾಧೆ 1.90% ನಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಅಸ್ಪರ್ಜಿಲ್ಲಸ್ ನೈಜರ್, ಸೂಡೊಮೊನಾಸ್ ಮತ್ತು VAM ಜೈವಿಕ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಬುಡಕ್ಕೆ ಉಪಚಾರ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ ದುಂಡಾಣು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ 22.9 % ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗ ಬಾಧೆ 3.10% ನಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ: ಆರ್ಕಾ ಆಕ್ಟಿನೋಪ್ಲಸ್ ಮತ್ತು AMC (ಆರ್ಕಾ ಜೈವಿಕ ಸಮಯೋಜನೆ) ಮತ್ತು ಸೂಡೊಮೊನಾಸ್ ಮತ್ತು VAM ಜೈವಿಕ ಮಿಶ್ರಣ ಸಮ್ಮೋಹ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಉಪಚರಿಸುವುದರಿಂದ ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪಡೆಯಬಹುದು.

3. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

- ಅರ್ಕಾ ತನ್ನ ಮತ್ತು ಹೆಚ್-80 ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುದುಡು ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಪ್ರಮಾಣವು 11.14% ಮತ್ತು 12.15 % ರಷ್ಟು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (16.85 %) ಕಡಿಮೆ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಅರ್ಕಾ ತನ್ನ ತಳಿಯು 17.85 ಟನ್/ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್-80 ತಳಿಯು 16.90 ಟನ್/ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೈತರ Demon ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (15.45 ಟನ್/ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ) ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
- ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ: ಅರ್ಕಾ ತನ್ನ ಮತ್ತು ಹೆಚ್-80 ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು ಮಧ್ಯಮ ಘಾಟು ಹಾಗೂ ಅರ್ಕಾ ಗಗನ್ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯು ಇತರೆ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಹೆಚ್ಚು ಘಾಟು ಹಾಗೂ ಖಾರವಿದೆ. ಅರ್ಕಾ ತನ್ನ ತಳಿ ಉತ್ತಮ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪಡೆದಿರುತ್ತದೆ (ರೂ. 15/ಕೆ.ಜಿ)

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಿವರ :

ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮತ್ತು ನೂತನವಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ರೈತರು ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ.

2023-24 ರಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಿವರ ಕೆಳ ಕಂಡಂತಿದೆ:

1. ತಡವಾಗಿ ಬರುವ ಮುಂಗಾರಿಗಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಆವಧಿಯ ರಾಗಿ ತಳಿ ಕೆ.ಎಮ್.ಆರ್-316 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ.

- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರಾಗಿ ತಳಿ ಕೆ.ಎಮ್.ಆರ್-316 27.2 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ.24.8 % ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ತೆಂಡೆ ರೋಗವು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ (ಗುಟ್ಟೆ ರಾಗಿ- ಶೇ.23%) ಕಡಿಮೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ: ಈ ಬಾರಿ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಬಂದಿರುವುದರಿಂದ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಿದೆ.

2. ರಾಗಿ ತಳಿ ಸಿ.ಎಫ್.ಎಮ್.ವಿ-1 (ಇಂದ್ರಾವತಿ) ಪರಿಚಯ ಹಾಗೂ ಅದರ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ.

- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರಾಗಿ ತಳಿ ಸಿ.ಎಫ್.ಎಮ್.ವಿ-1 (ಇಂದ್ರಾವತಿ) 24.43 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ.25.92 % ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟದ ಅನುಪಾತ 2.12 ಮತ್ತು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 1.77 ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ: ಈ ಬಾರಿ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಬಂದಿರುವುದರಿಂದ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಿದೆ.

3. ಸಜ್ಜೆ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ವಿ.ಪಿ.ಎಮ್.ಹೆಚ್-14 ಪರಿಚಯ ಹಾಗೂ ಅದರ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ.

- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಜ್ಜೆ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ವಿ.ಪಿ.ಎಮ್.ಹೆಚ್-14 16.0 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ.52.38% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟದ ಅನುಪಾತ 2.30 ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 1.31 ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಸಜ್ಜೆಯಿಂದ ತಯಾರಾದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.
- ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ: ಈ ಬಾರಿ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಬಂದಿರುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ನವಿಲಿನ ಹಾವಳಿಯಿಂದ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಿದೆ.

4. ಮೇಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ:

- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗದ ಹಾವಳಿ ಶೇ. 13.42 % ಮತ್ತು ಬೂದಿ ರೋಗದ ಹಾವಳಿ ಶೇ.3.45 % ರಷ್ಟು ಅರ್ಕಾ ತೇಜಸ್ವಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ ಉಲ್ಕ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ಶೇ. 21.90 % ಮತ್ತು 12.12% ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ತೇಜಸ್ವಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿ 17.40 ಟನ್/ಹೆಕ್ಟೇರಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ. 22.53 % ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟದ ಅನುಪಾತ 3.02 ಮತ್ತು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.30 ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ : ಅರ್ಕಾ ತೇಜಸ್ವಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಆಧಿಕ ಘಾಟು ಮತ್ತು ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗದ ಭಾದೆ ಕಡಿಮೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಇದು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ (ರೂ. 15/ಕೆ.ಜಿ) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆದಾಯ ರೂ. 66,000/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಹಾಗೂ ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ (ರೂ. 8,798/ಹೆ).

5. ಬದನೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ:

- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಣು ಸೊರಗು ರೋಗದ ಹಾವಳಿ ಶೇ. 5.82 % ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಹಾವಳಿ ಶೇ.11.88 % ರಷ್ಟು ಅರ್ಕಾ ಅವಿನಾಶ್ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 18.62 % ಮತ್ತು 33.90% ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ಅವಿನಾಶ್ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿ 28.50 ಟನ್/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (22.54 ಟನ್/ಹೆಕ್ಟೇರ್) ಶೇ. 26.44 % ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟದ ಅನುಪಾತ 3.04 ಮತ್ತು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.27 ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ : ಅರ್ಕಾ ಅವಿನಾಶ್ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಆಧಿಕ ಘಾಟು ಮತ್ತು ದುಂಡಾಣು ಸೊರಗು ರೋಗ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಭಾದೆ ಕಡಿಮೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕಾಯಿ ಪಕ್ಕ ಬಂದಾಗ ಅಚ್ಚ ಹಸಿರಾಗಿರುವುದು. ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆದಾಯ ರೂ. 77,000/- ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ (ರೂ. 6,300/ಹೆ).

6. ಸೋರೆಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಹುಸಂಖ್ಯೆ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿ ಆರ್ಕಾ ಶ್ರೇಯಸ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ : ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

7 ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಅರ್ಕಾ ಪ್ರಸನ್ ಹಿರೇಕಾಯಿ ತಳಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:

- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ಪ್ರಸನ್ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿ 7.65 ಟನ್/ಹೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (5.20 ಟನ್/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿನ ಮೋಹಕ ಬಲೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಶೇ. 85% ಹಣ್ಣಿನ ನೋಣದ ಬಾಧೆ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.
- ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ. 61,800/- ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ರೂ. 32,400/- ಎಕರೆಗೆ ಬಂದಿದೆ.

8. ಸುಗಂಧರಾಜ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ:

- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ಪ್ರಜ್ವಲ್ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯು ಅಧಿಕ ಹೂವುಗಳ ಇಳುವರಿ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 386.75 ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 10.78 ಟನ್ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (202.25 ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು 8.45 ಟನ್/ಹೆ.) ಶೇ.27.57 % ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟದ ಅನುಪಾತ 3.88, ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.91 ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಎಲೆ ಸಿಡಿ ರೋಗದ ಬಾಧೆಯು ಶೇ.13.28% ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು, ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.23.18% ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

- ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ: ಬೇಗನೆ ಹೂವು ಬರುವುದು (70-80 ದಿವಸ), ಮಧ್ಯಮ ಅಳತೆ ಜೊತೆಗೆ ತಿಳಿ ಗುಲಾಬಿ ಆಕರ್ಷಕವಾಗಿದ್ದು, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಒಳ್ಳೆ ದರ ಲಭಿಸಿದೆ. ಹೂವುಗಳ ಶೇಖರಣಾ ಗುಣಮಟ್ಟ 6-7 ದಿವಸಗಳು. ಇದು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ @ ರೂ. 50 /ಕೆ.ಜಿ ಗೆ.

9. ಸಂಯೋಜಿತ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ : ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

10. ಸೇವಂತಿಗೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ:

- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಹೂವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ (98 ಸಂಖ್ಯೆ) ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 12.35 ಟನ್/ಹೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (62 ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು 9.89 ಟನ್/ಹೆ.) ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಶೇ.24.87 % ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟದ ಅನುಪಾತ 3.14, ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 2.14 ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಡ್ರಿಪ್ ಕೀಟದ ಭಾಧೆಯು ಶೇ.14.89% ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು, ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.46.89% ರಷ್ಟು ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ: ಬೇಗನೆ ಹೂವು ಬರುವುದು, ಹೆಚ್ಚು ಹೂವಿನ ಗಾತ್ರ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಒಳ್ಳೆ ದರ ಲಭಿಸಿದೆ. ಕೀಟನಾಶಕದ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ 6ಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

11. ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಪಪ್ಪಾಯ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ಅರ್ಕಾ ಪ್ರಭಾತ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ : ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

12. ಸುಧಾರಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಕಾಳುಮೆಣಸು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ AMC ಮತ್ತು ACT ಬಳಕೆ:

- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಳುಮೆಣಸು 12.8 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ.10.34% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆ/ಸೊರಗು ರೋಗವು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (ಶೇ.24%) ಕಡಿಮೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ: ಹೆಚ್ಚು ಕಾಳುಗಳ ಗಾತ್ರ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಕೊಳೆ/ಸೊರಗು ರೋಗ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

13. ಕಡಿಮೆ ಶ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸಕಾಲಿಕ ಕಾರ್ಯಚರಣೆಗಾಗಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೈ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ :

- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೈ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರದ ದಕ್ಷತೆಯು ಶೇ. 95% ರಷ್ಟು ಇದೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕೈ ಕಳೆಯ ದಕ್ಷತೆ ಶೇ.91% ಬಂದಿದೆ. ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವೆಚ್ಚ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (ಶೇ.100 %) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ (ಶೇ.26.66%).

14. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್‌ನ ಬಳಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:

- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣಾ ಅವಧಿ 5 ತಾಸು/ಎಕರೆಗೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತಗಲುವ ಸಿಂಪರಣಾ ಅವಧಿ 20 ತಾಸು/ಎಕರೆಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

15. ನೆಲಗಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಕೆ-6 (NMOOP)

- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನೆಲಗಡಲೆ ತಳಿ ಕೆ-6 14.60 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ.38.25 % ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಕೊಳೆ ರೋಗವು ಶೇ.13.60% ಸ್ಥಳಿಯ ತಳಿಗಿಂತ (ಟಿ.ಎಮ್.ಎ-2- ಶೇ.28%) ಕಡಿಮೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

16. ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ BRG-5 ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (NFSM):

- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ BRG-5 11.23ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ.43.79 % ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಿರಿಲಿಟಿ ನಂಜು ರೋಗವು ಶೇ.2.30% ಸ್ಥಳಿಯ ತಳಿಗಿಂತ (ಶೇ.18%) ಕಡಿಮೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

17. ಹರಳು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಹೊಸ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ICH-66 & ICH-5 (NMOOP)

- ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ICH-5 & ICH-66 10.25 ಕ್ವಿ/ಹೆ & 9.87 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 4.65 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಬಾಧೆ ಶೇ.8.0% & ಶೇ.12.0% ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ (ಶೇ.24%) ಕಡಿಮೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

18. ರೈತ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:

- ತರಕಾರಿ ಖರೀದಿಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವೂ ವಾರಕ್ಕೆ ರೂ.250/- ರಿಂದ ರೂ. 90/- ಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.
- ಸೊಪ್ಪು ತರಕಾರಿಗಳ ಸೇವನೆಯು ವಾರಕ್ಕೆ 2 ಬಾರಿಯಿಂದ 4-5 ಬಾರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.
- ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ನಂತರ ತರಕಾರಿ ಸೇವನೆಯ ಸಮರ್ಪಕತೆ ಶೇಕಡಾ 100% ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.



ದಾಳಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿ ಸಮಯೋಜನೆಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ



ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ



ನೆಲಗಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಬರನಿರೋಧಕ ತಳಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ



ರಾಗಿ ತಳಿ ಕೆ.ಎಮ್.ಅರ್-316 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ



ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ



ಅರ್ಕಾ ಪ್ರಸನ್ ಹಿರೇಕಾಯಿ ತಳಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ



ಸಜ್ಜೆ ಜೈವಿಕ ಬಲವರ್ಧಿತ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ



ಸಂಯೋಜಿತ ಮೀನು ಕೃಷಿ



ಸುಗಂಧರಾಜ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ



ರಾಗಿ ತಳಿ ಸಿ.ಎಫ್.ಎಮ್.ಎ-1 (ಇಂದ್ರಾವತಿ) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

6) ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮಾಹಿತಿ (1ನೇ ಜನವರಿ, 2023: 31, ಡಿಸೆಂಬರ್, 2023 ರವರೆಗೆ)

ವರ್ಗ	ಕೈಗೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ಆದ್ಯತಾ ವಿಷಯಗಳು	ವಿಷಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ದಿವಸಗಳು	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
				ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು
ರೈತ ಮತ್ತು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು	ಸಹಜ ಕೃಷಿ	02	01	50	04
	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	01	01	37	0
	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ	1	01	45	25
	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	01	01	36	04
	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	01	01	26	02
	ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	01	01	0	05
	ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ	03	01	297	173
	ಹಣ್ಣು ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	02	01	129	36
	ಪೌಷ್ಟಕ ಕೈತೋಟ	03	01	05	57
	ಔಷಧಿ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧ ಧವ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	01	01	33	47
	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	01	01	16	03
	ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ	02	01	02	148
	ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಡಜರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ	01	01	17	81
	ಪ್ಲಾಂಟೇಶನ್ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	04	01	177	239
	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗು ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳ ಪದ್ಧತಿಗಳು	02	01	100	75
	ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	01	01	120	0
	ಗ್ರೂಪ್ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್	06	01	226	75
	IIHR ತಂತ್ರಾಜ್ಞಾನಗಳು	02	01	59	57
	ಮೇವು ಬೇಸಾಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	01	01	01	44
	ರೈತರ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ	02	01	71	23
	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ	01	01	7	18
ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ	01	01	102	03	
ಗುಂಪು ರಚನೆ	01	01	27	03	
ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳು	01	01	68	44	
ಒಟ್ಟು		42	23	1651	1166

ವರ್ಗ	ಕೈಗೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ಆದ್ಯತಾ ವಿಷಯಗಳು	ವಿಷಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ದಿವಸಗಳು	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
				ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು
ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ	01	01	42	38
	ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ	03	01	210	183
	ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	02	01	56	04
	ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ	03	01	53	42
	ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ	03	01	44	32
	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ	02	01	28	22
	ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮ	01	01	66	12
	ಜೇನು ಕೃಷಿ	03	01	97	143

	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	01	01	41	12
	ತೆಂಗು ಮರ ಸ್ನೇಹಿತರು	01	01	20	0
ವಿಸ್ತಾರಣಾ ಆಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ	ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	01	34	80
	ಸಂರಕ್ಷಿತ ಕೃಷಿ	01	01	65	16
	ಬೀಜ ಕಾಯ್ದೆ ಹಾಗೂ ಶೇಖರಣಾ ವಿಧಾನಗಳು	01	01	43	03
ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆ	01	01	46	04
	ಒಟ್ಟು	24	14	845	591

7) ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (2023)

• ಪ್ರಮುಖ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು		
		ರೈತರು	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು	ಒಟ್ಟು
ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	320	2660	195	2855
ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಸಭೆ	01	16	56	72
ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳ ಆಚರಣೆ	06	464	18	482
ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು	48	116	16	132
ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು	06	1510	336	1846
ರೈತರ ಪ್ರವಾಸ	08	490	04	494
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	255	1980	73	2053
ರೈತರ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	02	329	30	359
ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	05	267	10	277
ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	04	162	07	169
ಕೃಷಿ ಮೇಳ	04	16320	132	16452
ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿ ಉಪನ್ಯಾಸ	54	2684	16	2700
ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	32	328	10	338
ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭೇಟಿ	58	279	28	307
ಒಟ್ಟು	314	40080	406	40486

• ಇತರೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ
ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳು	01
ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಸಾರ	15
ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	03
ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	02
ತಾಂತ್ರಿಕ ವರದಿಗಳು	04
ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	14
ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಪೊರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ	168
ಒಟ್ಟು	197



ಜಿಷದಿ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧ ಧವ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು



ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ



ವಾಕಧಾನ



ASCI ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ - ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ



ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ



SCSP ಯೋಜನೆ



ಮಾದ್ಯಮ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಪಾಕ ಸ್ಪರ್ಧೆ

8) ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ:

ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ):

ವರ್ಗ	ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆ.ಜಿ)	ಮೌಲ್ಯ(ರೂ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು (ಕೆ.ಜಿ)	ಬಾಳೆ ಸ್ಪೆಷಲ್	11936	1946599	1492
	ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೆಷಲ್	2719	440967	679
	ಮಾವು ಸ್ಪೆಷಲ್	4676	768870	779
	ಸಿಟ್ರಸ್ ಸ್ಪೆಷಲ್	4790	779520	1197
ಜೈವಿಕ ಶೀಲೀಂಧ್ರ ನಾಶಕಗಳು	ಅರ್ಕಾ ಜೈವಿಕ ಸಮೂಹ ಗೊಬ್ಬರ (ಕೆ.ಜಿ)	3999	558126	666
	ಅರ್ಕಾ ಜೈವಿಕ ಸಮೂಹ ದ್ರವ (ಲೀ)	3440	917057	573
ಜೈವಿಕ ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿಗಳು	ಮಾವು ಮೋಹಕ ಬಲೆ	6447	164422	315
ಎರೆಹುಳು	ಎರೆಹುಳು	236	70670	118
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು(ಕೆ.ಜಿ.)	ಬೇವಿನ ಸಾಬೂನು	1372	343112	686
	ಹೊಂಗೆ ಸಾಬೂನು	3590	713795	1795
	ಅರ್ಕಾ ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ನಿರ್ವಾಹಕ	1463	240760	731
	ಒಟ್ಟು	44668	6943898	9031

ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯ ತಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ):

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ತಳಿ	ಪ್ರಮಾಣ (kg)	ಮೌಲ್ಯ(ರೂ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ದಂಟು ಸೊಪ್ಪು - ಅರ್ಕಾ ಸುಗುಣ	24	12000	12
ತಿಂಗಳ ಹುರಳಿ- ಅರ್ಕಾ ಮಂಗಳ	13	10,000	140
ಪಾಲಕ್- ಅರ್ಕಾ ಅನಪಮ	63	31500	300
ಸೋರೇಕಾಯಿ- ಅರ್ಕಾ ಶ್ರೇಯಸ್	12	30000	87
ಮುಕುನಾ- ಅರ್ಕಾ ಶುಬ್ರಾ	600	72000	148
ಮುಕುನಾ- ಅರ್ಕಾ ದಕ್ಷ	105	12600	215
ಮುಕುನಾ- ಅರ್ಕಾ ಚರಕ	230	27600	47
ಈರುಳ್ಳಿ- ಅರ್ಕಾ ಕಲ್ಯಾಣ	50	100000	86
ನುಗ್ಗೆಕಾಯಿ ಸಸಿಗಳು	2120 No	31800	557
ಪಪ್ಪಾಯ ಸಸಿಗಳು	5120 No	61440	353
ಕರಿಬೇವಿನ ಸಸಿಗಳು	3000 No	60000	300

ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ):

ಬೆಳೆ	ತಳಿಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ (Nos)	ಮೌಲ್ಯ(ರೂ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ನಿಂಬೆ ಸಸಿ	Kazi lime	2500	175000	198
ಹುಣಸೆ ಕಸಿ	PKM-1	1500	1,05,000	22
ಹುಣಸೆ ಸಸಿ	Gottigere	500	20,000	10
ಬೆಟ್ಟದ ನೆಲ್ಲಿ	NA7,NA 5	910	63700	28
ಸೀಬೆ ಕಸಿ	Allahabad Safed, Arka Mridula and Arka Kiran	2076	207600	58
ನೇರಳೆ	Dhupadal	750	52500	38
ಮಾವು	Alphanso, Mallika, Kesar, Langra & Dashahari	3170	237750	58
ಚಕೋತ	Devanahalli Local	370	14800	72
ಸೀತಾಫಲ	Balnagar	430	30100	76
ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಫಲ	Local	1000	40000	95
ಪನ್ನೇರಳೆ	Local	300	12000	40
ಇತರೆ ಸಸಿಗಳು		100	4000	25
ಅಡಕೆ ಸಸಿ	Hirehalli Tall	33296	2063731	48
ಅಡಕೆ ಮೊಳಕೆ	Hirehalli Tall	29350	293500	24
ಅಡಕೆ ಬೀಜ	Hirehalli Tall	124060	374150	45
ಕಸಿ ಕಡ್ಡಿಗಳು	--	800	1,600	6

ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ) :

ವರ್ಗ	ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ	ಮೌಲ್ಯ(ರೂ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಬೆಟ್ಟದ ನೆಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಂಡಿ (ಕೆ.ಜಿ.)	68	20400	158
	ಬೆಟ್ಟದ ನೆಲ್ಲಿ ಜ್ಯೂಸ್-(ಲೀ.)	232	30160	250
	ಅಣಬೆ ಬೀಜ (ಕ್ವಿ)	6.53	55505	98
	ರಾಗಿ ಮಾಲ್ಡ್ - (ಕೆ.ಜಿ.)	88	17600	126
	ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ ತರಬೇತಿ	2	14,100	47

9) ಇತರೇ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಯೋಗ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ:

ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಫಲಿತಾಂಶ
ICAR-CRIDA, ಹೈದರಾಬಾದ್	NICRA ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಯೋಜನೆಗಳು	ಸುಮಾರು 4 ಲಕ್ಷ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್ ಮೌಲ್ಯದ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸುಮಾರು 150 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಟ್ರೆಂಚ್ ಕಮ್ ಬಂಡಿಂಗ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತರಲಾಯಿತು. ಮರ ಆಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 200% ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಯಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ.

ಅವಿಷ್ಕಾರ ತುಮಕೂರು	NGO,	ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಎಫ್‌ಪಿಒಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣಿನ ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಮತ್ತು ಅವಿಷ್ಕಾರ NGO, ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣಿನ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲೂಕಿನ ಜಗ್ಗಿನ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
DHAN NGO	ಫೌಂಡೇಶನ್	ತರಬೇತಿಗಳು, ಜಾತಾ ಮತ್ತು ಭೂಸಮೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಬೆಂಬಲ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ, ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ ಕುರಿತು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.
ಎಣ್ಣೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಹೈದರಾಬಾದ್	ಬೀಜಗಳ	NMOOP ಯೋಜನೆ - ನೆಲಗಡಲೆ ಮತ್ತು ಹರಳು	50 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶ (125 ರೈತರಿಗೆ) ಸುಧಾರಿತ ಕಡಲೆ ತಳಿಗಳಾದ ಕೆ- 6 ಮತ್ತು ಹರಳು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ICH 66 ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
ದ್ವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಭೋಪಾಲ್	ಧಾನ್ಯಗಳ	NFSM ಯೋಜನೆ-ತೊಗರಿ	22 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶ (55 ರೈತರಿಗೆ) ಸುಧಾರಿತ ತೊಗರಿ ತಳಿಯನ್ನು (BRG-5) ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
SKRDP, ಜಿಲ್ಲೆ	ತುಮಕೂರು	ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸುಮಾರು 620 ಮಹಿಳಾ ಸದಸ್ಯರು ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ರಾಗಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಪಡೆದರು.
ಆರ್ಡರ್ ತುಮಕೂರು	NGO,	FPO ಬೆಂಬಲ, ತರಬೇತಿಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಗಳು,	12 ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃ ತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ		ತರಬೇತಿಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಗಳು, ಜಂಟಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ATMA ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, DATC ತರಬೇತಿ, ಪ್ರದರ್ಶನ, ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಮೇಳಗಳು, ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳು, ರೈತರ ದಿನಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳು.	ಜ್ಞಾನ, ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಅಪೇಕ್ಷಣೀಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ (ಅಂದಾಜು 21,300) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ಪ್ರದರ್ಶನ, ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಮೇಳಗಳು, ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳು, ರೈತರ ದಿನಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳು.
ರಾಜ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ		ತರಬೇತಿಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು, ಜಂಟಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತಾರಸಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಪ್ರದರ್ಶನ, ಸಲಹೆಗಳು, ಸಮಗ್ರ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಇತ್ಯಾದಿ.	ಜಂಟಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತಾರಸಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಪ್ರದರ್ಶನ, ಸಲಹೆಗಳು (1200 ಸಂಖ್ಯೆ), ಸಮಗ್ರ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು, ಫಾರ್ಮ್, ಹಣಕಾಸು ಪ್ರಮಾಣ ಇತ್ಯಾದಿ.
ನಬಾರ್ಡ್, ತುಮಕೂರು		ವಿವಿಧ FPO ಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವುದು	ಸುಮಾರು 100 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಕ್ಷೇಪಗಳು, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ NABARD FPO ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು IIHR ನ

		ಇತರ SCSP/TSP ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಯಿತು.
ಐ.ಐ.ಎಚ್.ಆರ್ ಬೆಂಗಳೂರು	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು SCSP ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಸಸಿಗಳ ವಿತರಣೆ	ಸುಮಾರು 3,000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿವಿಧ ಮಾವು ಮತ್ತು ಸೀಬೆ ತಳಿಗಳ ಸಸಿಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ಪಾವಗಡ ತಾಲೂಕಿನ 55 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಗಿರಿಜನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಸುಮಾರು 40 ಗಿರಿಜನ ರೈತರಿಗೆ ಜೀನು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿಕಾ ಯೋಜನೆ	75 ರೈತರಿಗೆ 30 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ತೋಗರಿ ತಳಿ (ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-5), ರಾಗಿ ಎಮ್.ಎಲ್-316, 630 60 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 135 ಜನ ರೈತರಿಗೆ, ಅಲಸಂದೆ, ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ, ಅವರೆ, ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳನ್ನು ನಿಕಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

10) ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಮತ್ತು ಎಲೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ:

ವರ್ಗ	ಮಾದರಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಆದಾಯ(ರೂ)
ಮಣ್ಣು	1402	1,012	4,67,400
ನೀರು	660	443	1,32,700
ಎಲೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	08	06	2,800
ಒಟ್ಟು	2,070	1,461	6,02,900

11) ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :

Name of the staff	Designation	Title of the training programme	Institute where attended	Dates
Mr.Ramesh.P.R	Subject Matter Specialist/CTO -Soil Science	Workshop on orientation workshop of PPVFRA	Krishi Vigyan Kendra (ICAR) Kottayam	13-14 October 2023
Mr.Ramesh.P.R	Subject Matter Specialist/CTO -Soil Science	Natural farming – Future problems and prospects	KSNUA&HS Shivamogga	21 th -25 th Decemb er,2023.
Mr. K.N.Jagadish	Subject Matter Specialist/CTO -Agril. Extension	Millet conference	Jain University, Bengaluru	12-13th Sept. 2023
Dr. Somasekhar D.	Subject Matter Specialist/CTO -Plant Breeding	Training on production on Tissue culture in Banana	BESST-HORT,ICAR-IIHR, Bengaluru	12-14 th November, 2023

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ: 04

- ಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ತೀರ್ಮಾನ

ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ : 2024-25

ಕ್ರ ಸಂ	ಆಯ್ಕೆ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮಗಳ	ಬೆಳೆ/ಉತ್ಪಾದನೆ	ಪ್ರಮುಖ ನೂನತೆಗಳು	ಆದ್ಯತಾ ವಿಷಯಗಳು	ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು
ಪಾವಗಡ ತಾಲೂಕು						
1.	ನೇರಳಕುಂಟೆ, ವೀರಮನಹಳ್ಳಿ, ಬ್ಯಾಡನೂರು, ವಡ್ಡರಗಟ್ಟಿ, ಬೊಮ್ಮನಾಥನಹಳ್ಳಿ, ಡೊಡೆನಹಳ್ಳಿ, ಪಾವಗಡ, ಎಸ್.ಎನ್. ಹಳ್ಳಿ	ಹರಳು	ಸ್ಥಳೀಯ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ, ಮತ್ತು ಹಾವಳಿ	ತಳಿಗಳು ಕಡಿಮೆ ಪೀಡೆ ರೋಗಗಳ	ಹೊಸ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	
		ನಲಗಡಲೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ, ಮತ್ತು ಹಾವಳಿ	ತಳಿಗಳು ಕಡಿಮೆ ಪೀಡೆ ರೋಗಗಳ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	NMOOP- ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: K-6 100 ಕೆಜಿ/ಹೆ.,
		ಸುಗಂಧರಾಜ	ಸ್ಥಳೀಯ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ, ಶೇಖರಣಾ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆ	ತಳಿಗಳು ಕಡಿಮೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಅರ್ಕಾ ಪ್ರಜ್ಜಲ್-300 ಕೆಜಿ. ಅರ್.ಡಿ.ಎಫ್: 100:50:50 ಸಾ:ರಂ;ಪೊ ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ., ಅರ್ಕಾ ಜೈವಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ ಗೊಬ್ಬರ @ 20 ಗ್ರಾಂ/ಲಿ (25 ದಿವಸದ ನಂತರ), ಬೇವಿನ ಸೋಪು @7 ಗ್ರಾಂ/ಲಿ.
		ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಸೊರಗು ಬೂದಿ ಮುಟ್ಟುರು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ರೋಗ, ಎಲೆ ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಅರ್ಕಾ ತೇಜಸ್ವಿ-100 ಗ್ರಾಂ. ಅರ್.ಡಿ.ಎಫ್: 150:75:75 ಸಾ:ರಂ;ಪೊ ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ., ಅರ್ಕಾ ಜೈವಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ ಗೊಬ್ಬರ @ 20 ಗ್ರಾಂ/ಲಿ. ತರಕಾರಿ ಸ್ಟೇಷನ್ @3 ಗ್ರಾಂ, ಬೇವಿನ ಸೋಪು @7 ಗ್ರಾಂ/ಲಿ.
		ಬದನೆ	ರೆಂಬೆ ಕೊರಕ, ರೋಗ, ಇಳುವರಿ	ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಸೊರಗು ಕಡಿಮೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ	ಕಳೆಗಳ ಹಾವಳಿ,		ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ,

	ಯಂತ್ರ	ಪರಿಶ್ರಮ	ಯಂತ್ರ ಪರಿಚಯ	ತರಬೇತಿ
ಮಧುಗಿರಿ ತಾಲೂಕು				
2. ಶಿವನಗೆರೆ, ಸಜ್ಜೆಯೊಸಹಳ್ಳಿ, ಕೆ.ಪಿ.ಹಳ್ಳಿ, ಅಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ ಚಂಬೇನಹಳ್ಳಿ	ರಾಗಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ಇಳುಕು ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: KMR 316 12.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ-1 ಕೆಜಿ, ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್-12.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ, ಬೊರಾಕ್ಸ-10 ಕೆಜಿ/ಹೆ.
	ರಾಗಿ	ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಬಲವರ್ಧಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವ ದುಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು.	ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
	ತೋಗರಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	NSFM ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: BRG-5- 5- 12 ಕೆಜಿ/ಹೆ., ತರಕಾರಿ ಸ್ಟೇಷನ್ @3 ಗ್ರಾಂ, ಬೇವಿನ ಸೋಪು @5 ಗ್ರಾಂ/ಲಿ.
	ಮಣಸಿನಕಾಯಿ	ಸೊರಗು ರೋಗ, ಬೂದಿ ರೋಗ, ಎಲೆ ಮುಟ್ಟುರು ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಅರ್ಕಾ ತೇಜಸ್ವಿ -100 ಗ್ರಾಂ. ಅರ್.ಡಿ.ಎಫ್: 150:75:75 ಸಾ:ರಂ:ಪೊ ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ., ಅರ್ಕಾ ಜೈವಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ ಗೊಬ್ಬರ @ 20 ಗ್ರಾಂ /ಲಿ. ತರಕಾರಿ ಸ್ಟೇಷನ್ @3 ಗ್ರಾಂ, ಬೇವಿನ ಸೋಪು @7 ಗ್ರಾಂ/ಲಿ.
	ಕುಂಬಳಕಾಯಿ	ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಕೀಟ, ಹಣ್ಣಿನ ನೋಣ, ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ	ತಳಿ ಪರಿಚಯ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಅರ್ಕಾ ಸೂರ್ಯಮುಕಿ - 1.0 ಕೆಜಿ/ಹೆ., ಹಣ್ಣಿನ ಮೋಹಕ ಬಲೆ-25 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.
	ಸುಗಂಧರಾಜ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಶೇಖರಣಾ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಅರ್ಕಾ ಪ್ರಜ್ವಲ್-300 ಕೆಜಿ. ಅರ್.ಡಿ.ಎಫ್: 100:50:50 ಸಾ:ರಂ:ಪೊ ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ., ಅರ್ಕಾ ಜೈವಿಕ

					ಸಂಯೋಜನೆ ಗೊಬ್ಬರ @ 20 ಗ್ರಾಂ/ಲಿ (25 ದಿವಸದ ನಂತರ), ಬೇವಿನ ಸೋಪು @7 ಗ್ರಾಂ/ಲಿ.
	ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ		ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ತರಬೇತಿ
	ಮುಕುನಾ ಬೆಳೆ	ಏಕಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ, ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ, ಕಳೆಗಳ ಹಾವಳಿ, ನೀರಿನ ಅಭಾವ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಅಚಿತ್ತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು		ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಅರ್ಕಾ ಶುಬ್ರು-25 ಕೆಜಿ/ಹೆ.
	ಪಪ್ಪಾಯ	ನಂಜು ರೋಗದ ಭಾಧೆ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣೆ ಗುಣಮಟ್ಟ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ		ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ- ಹೊಸತಳಿ-ಅರ್ಕಾ ಪ್ರಭಾತ್+ಬೇವಿನ ಸೋಪು+ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ+ಮೋಹಕ ಬಲೆ,ತರಬೇತಿ
	ಬದನೆ	ರಂಬೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕ, ಸೊರಗು ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ		ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
	ಸುಧಾರಿತ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ	ಕಳೆಗಳ ಹಾವಳಿ, ಪರಿಶ್ರಮ	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ ಪರಿಚಯ		ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
	ನವಣೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ		ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಎಸ್.ಐ.ಎ-3159) 12.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ-1 ಕೆಜಿ, ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್-12.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ, ಬೊರ್ಯಾಕ್ಸ್-10 ಕೆಜಿ/ಹೆ.

ಶಿರಾ ತಾಲೂಕು

3.	ಕರೆಮಾದೇನಹಳ್ಳಿ, ಈಡಿಗರದಾಸರಹಳ್ಳಿ	ರಾಗಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ಇಳುಕು ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: KMR 316 12.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ-1 ಕೆಜಿ, ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್-12.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ, ಬೊರ್ಯಾಕ್ಸ್-10 ಕೆಜಿ/ಹೆ.
		ರಾಗಿ	ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಬಲವರ್ಧಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು.	ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಸೊರಗು ರೋಗ, ಬೂದಿ ರೋಗ, ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಅರ್ಕಾ ತೇಜಸ್ವಿ-100 ಗ್ರಾಂ. ಅರ್.ಡಿ.ಎಫ್ : 150:75:75 ಸಾ:ರಂ;ಪೂ ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ., ಅರ್ಕಾ ಜೈವಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ ಗೊಬ್ಬರ @ 20 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ತರಕಾರಿ ಸ್ಟೇಷನ್@3 ಗ್ರಾಂ, ಬೇವಿನ ಸೋಪು @7 ಗ್ರಾಂ/ಲಿ.
	ಹೊಸಪಾಳ್ಯ, ಹೊಸಹಳ್ಳಿ	ನಲಗಡಲೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಪೀಡೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಹಾವಳಿ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	NMOOP- ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: K-6 100 ಕೆಜಿ/ಹೆ.,
		ನವಣೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಎಸ್.ಐ.ಎ-3159) 12.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ-1 ಕೆಜಿ, ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್-12.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ, ಬೊರ್ಯಾಕ್ಸ್-10 ಕೆಜಿ/ಹೆ.
		ತೊಗರಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	NSFM ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: BRG-5- 5-12 ಕೆಜಿ/ಹೆ., ತರಕಾರಿ ಸ್ಟೇಷನ್@3 ಗ್ರಾಂ, ಬೇವಿನ ಸೋಪು @5 ಗ್ರಾಂ/ಲಿ.
		ಹುಂಬಳಕಾಯಿ	ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಕೀಟ, ಹಣ್ಣಿನ ನೋಣ, ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ	ತಳಿ ಪರಿಚಯ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಅರ್ಕಾ ಸೂರ್ಯಮೋಕಿ - 1.0 ಕೆಜಿ/ಹೆ., ಹಣ್ಣಿನ

		ಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ		ಮೋಹಕ ಬಲೆ-25 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.
	ಮುಕುನಾ ಬೆಳೆ	ಏಕಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ, ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ, ಕಳೆಗಳ ಹಾವಳಿ, ನೀರಿನ ಅಭಾವ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಅರ್ಕಾ ಶುಭ್ರ-25 ಕೆಜಿ/ಹೆ.
	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಇಳಿದಿರುವುದು, ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ.	ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳ ಪೊಟ್ಟಣ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ-ಹಣ್ಣಿನ ಸಸಿಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ.
	ಪಪ್ಪಾಯ	ನಂಜು ರೋಗದ ಭಾಧೆ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣೆ ಗುಣಮಟ್ಟ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ- ಹೊಸ ತಳಿಅರ್ಕಾ ಪ್ರಭಾತ್ +ಬೇವಿನ ಸೋಪು +ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ +ಮೋಹಕ ಬಲೆ, ತರಬೇತಿ
	ಹಲಸು	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ತರಬೇತಿ
	ಸೇವಂತಿಗೆ	ಫೀಪ್ಸ್ ಹಾವಳಿ, ಸಣ್ಣ ಗಾತ್ರದ ಹೂವು, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ

ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲೂಕು

4	ಚಿಕ್ಕದೊಡ್ಡವಾಡಿ, ತೋವಿನಕೆರೆ,	ರಾಗಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: KMR 316 12.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ-1 ಕೆಜಿ, ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್-12.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ, ಬೊರ್ಯಾಕ್ಸ್-10 ಕೆಜಿ/ಹೆ.
		ನವಣೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಎಸ್.ಐ.ಎ-3159) 12.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ-1 ಕೆಜಿ, ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್-12.5

					ಕೆಜಿ/ಹೆ, ಬೊರ್ಯಾಕ್ಸ್-10 ಕೆಜಿ/ಹೆ.
	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಸೊರಗು ರೋಗ, ಬೂದಿ ರೋಗ, ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ		ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಅರ್ಕಾ ತೇಜಸ್ವಿ-100 ಗ್ರಾಂ. ಆರ್.ಡಿ.ಎಫ್: 150:75:75 ಸಾ:ರಂ;ಪೊ ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ., ಅರ್ಕಾ ಜೈವಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ ಗೊಬ್ಬರ @ 20 ಗ್ರಾಂ /ಲೀ. ತರಕಾರಿ ಸ್ವೇಷಲ್@3 ಗ್ರಾಂ, ಬೇವಿನ ಸೋಪು @7 ಗ್ರಾಂ /ಲಿ.
	ಮೇವು CoFS 31	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಒಂದೇ ಕಟಾವು	ತಳಿ ಪ್ರಚಾರ		ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: COFS 31 ಬೀಜ- 10 ಕೆಜಿ/ಹೆ. & ಅರ್ಕಾ ಜೈವಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ ಗೊಬ್ಬರ @ 20 ಕೆಜಿ/ಹೆ
	ನೆಲಗಡಲೆ	ಏಕ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಕಡಿಮೆ ಲಾಭ	ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೋಗರಿ		ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ನೆಲಗಡಲೆ+ತೋಗರಿ (8 : 2)
	ಸೇವಂತಿಗೆ	ಫ್ರೀಫ್ಸ್ ಹಾವಳಿ, ಸಣ್ಣ ಗಾತ್ರದ ಹೂವು, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ		ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
	ಬದನೆ	ರಂಬೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕ, ಸೊರಗು ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ		ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
	ಸುಧಾರಿತ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ	ಕಳೆಗಳ ಹಾವಳಿ, ಪರಿಶ್ರಮ	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ ಪರಿಚಯ		ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ

ತುಮಕೂರು ತಾಲೂಕು

5	ಕೆ.ಟಿ ಹಳ್ಳಿ, ಮಸಣಾಪುರ, ಬೆಳ್ಳಾವಿ	ರಾಗಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ಇಳುಕು ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: KMR - 316 12.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ-1 ಕೆಜಿ, ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್-12.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ, ಬೊರ್ಯಾಕ್ಸ್-10 ಕೆಜಿ/ಹೆ.
		ಸೇವಂತಿಗೆ	ಫ್ರೀಫ್ಸ್ ಹಾವಳಿ, ಸಣ್ಣ ಗಾತ್ರದ ಹೂವು, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
		ಹಲಸು	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

		ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು		ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ತರಬೇತಿ
	ಮೇವು CoFS 31	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಒಂದೇ ಕಟಾವು	ತಳಿ ಪ್ರಚಾರ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: COFS 31 ಬೀಜ- 10 ಕೆಜಿ/ಹೆ. & ಅರ್ಕಾ ಜೈವಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ ಗೊಬ್ಬರ @ 20 ಕೆಜಿ/ಹೆ
	ಪಪ್ಪಾಯ	ನಂಜು ರೋಗದ ಭಾಧೆ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣೆ ಗುಣಮಟ್ಟ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ- ಹೊಸತಳಿ ಅರ್ಕಾ ಪ್ರಭಾತ್+ಬೇವಿನ ಸೋಪು+ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ+ಮೋಹಕ ಬಲೆ,ತರಬೇತಿ
	ಬದನೆ	ರಂಬೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕ, ಸೊರಗು ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ

ಆವರ್ತ ನಿಧಿ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯಗಳು 2024-25:

- ನರ್ಸರಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಾಗಿ ನೇರಳು ಪರದೆ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ (ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 3 ಲಕ್ಷ)
- ಕಛೇರಿ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಸ್ಕೇಪಿಂಗ್ ಕೆಲಸ- (ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 3 ಲಕ್ಷ)
- ಕೆವಿಕೆ ಫಾರ್ಮ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ವಸ್ತು ಖರೀದಿ - ಡ್ರಿಪ್ ಪರಿಕರಗಳು (ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 1 ಲಕ್ಷ)
- ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕ (ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 1 ಲಕ್ಷ)
- ಕೆವಿಕೆ ಫಾರ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಮಾಡುವುದು (ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 3 ಲಕ್ಷ)
- ಕೆವಿಕೆ ಫಾರ್ಮ್‌ಗೆ ಭಾಗಶಃ ಬೇಲಿ ಹಾಕಿಸುವುದು (ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 3 ಲಕ್ಷ)
- ಉತ್ಪನ್ನ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಖರೀದಿಗೆ (ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 15 ಲಕ್ಷ)
- ಕಸಿ ಸಸಿ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳ ಖರೀದಿ (ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 3 ಲಕ್ಷ)

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾದ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ-2024-25

ಪರಿಕರಗಳು	ಗುರುತಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಅವುಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು	ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕ್ರಿಯೆಯ ಪ್ರಕಾರ (OFT/FLD/CD/ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು) ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲ (SAU/ICAR)
ತೆಂಗು	ಏಕ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ (75%), ಅಸಮರ್ಪಕ ಭೂಮಿ ಬಳಕೆ, ಕಳೆಗಳ ಹಾವಳಿ, ಕಡಿಮೆ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ, ಕಡಿಮೆ ಆದಾಯ.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಕ್ಷೆ ತೆಂಗಿನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ಆರಿಶಿಣ ಸಾಂಬಾರ ಬೆಳೆಗಳ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	CPCRI, ಕಾಸರಗೋಡ IISR, ಕೋರಿಯುಕ್ಕೋಡ್

ಬಾಳೆ	ಸೋರಗು ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಆದಾಯ.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸೋರಗು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಜೈವಿಕ ಸಂಯೋಜನೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	IIHR, ಬೆಂಗಳೂರು NRC, ತಿರುಚಿರಪಲ್ಲಿ
ಹರಳು	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಪೀಡೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಹಾವಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಹೂಸ ತಳಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು
ರಾಗಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ಆಕಾಲಿಕ ಮಳೆ ಇಳುಕು ರೋಗ (1.71 ಲಕ್ಷ ಹೆ.) ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ತಡವಾಗಿ ಬರುವ ಮುಂಗಾರಿಗಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ರಾಗಿ ತಳಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು
ರಾಗಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ಇಳುಕು ರೋಗ (1.71 ಲಕ್ಷ ಹೆ.) ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ -ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು
ರಾಗಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ಜೈವಿಕ ಬಲವರ್ಧಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ -ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	ICAR-AICRP ಸಿರಿಧಾನ್ಯ (ANGRAU)
ನಲಗಡಲೆ	ಬರ ಸ್ಥಿತಿ, ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ 22,000 ಹೆ., ಪೀಡೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಹಾವಳಿ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ -ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯ ತಳಿ)	ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು
ಹರಳು	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ(33%), ಪೀಡೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಹಾವಳಿ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ -ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯ ತಳಿ)	IIOR, ಹೈದರಾಬಾದ್
ತೂಗರಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (20,000 ಹೆ.)	NSFM ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ -ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯ ತಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ)	ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆ ರೋಗ, ಬಾದಿ ರೋಗ (9.22%), ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗ (32.12%), ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (ಸರಿಸುಮಾರು 620 ಹೆ. ಪಾವಗಡ ಮತ್ತು ಸಿರಾ ತಾಲೂಕು, ಮಧ್ಯಮ ತಳಿಗಳು)	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ - ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	IIHR, ಬೆಂಗಳೂರು
ಹಿರೇಕಾಯಿ	ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಕೀಟ, ಹಣ್ಣಿನ ನೋಣ, ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ-200 ಹೆ.	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ -ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯ ತಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ)	IIHR, ಬೆಂಗಳೂರು
ಸೂರೇಕಾಯಿ	ಬೂಜುತುಪ್ಪಟ ರೋಗದಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ನಷ್ಟ (38.2%), ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (480 ಹೆ)	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ -ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)	IIHR, ಬೆಂಗಳೂರು
ಸುಗಂಧರಾಜ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು (70%), ಎಲೆ ಸಿಡಿ ರೋಗ (8.55%) ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಶೇಖರಣ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ -ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	IIHR, ಬೆಂಗಳೂರು
ಮುಕುನಾ ಬೆಳೆ	ಏಕಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ, ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ, ಕಳೆಗಳ ಹಾವಳಿ, ನೀರಿನ ಅಭಾವ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ- 1.5 ಲಕ್ಷ ಹೆ.	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ -ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯ ತಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ)	IIHR, ಬೆಂಗಳೂರು

ಮೇಕೆ ಮತ್ತು ಕುರಿ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಹಾಲು ಪೊರೈಸುವ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ	ಮೇಕೆ ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಮರಿಗಳು ಬರುವುದರಿಂದ ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಕಾಡುವುದು	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ -ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ)	ICAR-NIANP, ಬೆಂಗಳೂರು
ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಡ್ರಮ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಸೈಲೇಜ್	ಬೇಸಿಗೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ -ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ)	ICAR-NIANP, ಬೆಂಗಳೂರು
ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು, ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ.	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ -ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು
ಹಲಸು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಆದಾಯ	ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ-ತರಬೇತಿ - ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು(ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	IIHR, ಬೆಂಗಳೂರು
ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಆದಾಯ	ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ-ತರಬೇತಿ - ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು(ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	IIHR, ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಪ್ಪಯ	ನಂಜು ರೋಗ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ -ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯ ತಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ)	IIHR, ಬೆಂಗಳೂರು
ಬದನೆ	ರಂಬೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕ (32%), ಸೊರಗು ರೋಗ (38%), ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ	IIHR, ಬೆಂಗಳೂರು
ಸುಧಾರಿತ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ	ಕಳೆಗಳ ಹಾವಳಿ, ಪರಿಶ್ರಮ	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ ಪರಿಚಯ	ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು
ಕಾಳು ಮೆಣಸು	ಸೊರಗು ರೋಗ (21%) ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ (23%), ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ	IIHR, ಬೆಂಗಳೂರು
ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪದ್ಧತಿ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ.	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	KVAFSU, 2016

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ: 06

- ಚರ್ಚೆ

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ: 07

- ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಅನುಮತಿ ಮೇರೆಗೆ ಇತರೆ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ.