

ಪ್ರಗತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ

(19^{ನೇ} ಅಕ್ಟೋಬರ 2022 ರಿಂದ 18^{ನೇ} ಡಿಸೆಂಬರ 2023 ರವರೆಗೆ)

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳು

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 01: ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ಪೀಠಿಕೆ

ಅ) ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ.ಸ.	ವಿಷಯಗಳು	ವಿವರಗಳು
01	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿ (ವಿಜಯಪುರ-ಬಿಬಿ)
02	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿ (ವಿಜಯಪುರ-ಬಿಬಿ) ಸ್ಟೇಶನ್ ರಸ್ತೆ, ಇಂಡಿ-586209
03	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಫ್ಯಾಕ್ಸ್, ಇಮೇಲ್ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಾಲ ವಿಳಾಸ	ಕಛೇರಿ:(08359) 200010 ಇಮೇಲ್: kvkindi@uasd.in , kvkindi2016@gmail.com ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: www.kvkvijavapura2.com
04	ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
05	ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ	ಕೃಷಿ ನಗರ, ಧಾರವಾಡ-580005
06	ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆಯ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಫ್ಯಾಕ್ಸ್, ಇಮೇಲ್ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಾಲ ವಿಳಾಸ	ಕಛೇರಿ:(0836) 2448512, 2447494 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್:(0836) 2748199 ಇಮೇಲ್: deuasd@rediffmail.com de@uasd.in ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ : www.uasd.edu
07	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ ಮಂಜೂರಾಗಿರುವ ಆದೇಶದ ವಿವರ	F.No. A. Extn.16-20/2016-09-I. dated: 28.09.2016
08	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಹೆಸರು	ಡಾ. ಶಿವಶಂಕರಮೂರ್ತಿ ಎಂ.
09	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹೊಂದಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವಿವರ	54.3 ಎಕರೆ (21.72 ಹೆ.)

ಆ) ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳು:

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಧೈಯವೆಂದರೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಘಟಕಗಳನ್ನು, ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಪ್ರಸರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು. ಈ ಧೈಯವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

- ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಸೂಕ್ತತೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ರೈತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು (OFT).
- ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಉದ್ಯಮಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ರೈತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು (FLD).

- ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಕೌಶಲ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರೈತರು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮೂಡಿಸಲು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಸಾಧನಗಳಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು (Trainings).
- ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು (Extension activities).
- ರೈತರ ಅಗತ್ಯಕೃತಗುಣವಾಗಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ, ಸಸಿಗಳು, ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳು, ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು (Input Production).
- ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಜ್ಞಾನಾರ್ಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಸರಕಾರಿ, ಸರಕಾರೇತರ ಹಾಗೂ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರೇರಕವಾಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು (Participatory mode).

ಇ) ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವಿವರ (ದಿನಾಂಕ 18.12.2023 ರಂದು ಇದ್ದಂತೆ)

ಕ್ರ. ಸ	ಮಂಜೂರಾಗಿರುವ ಹುದ್ದೆ	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಅತ್ಯುನ್ನತ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ	ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಸೇವೆಗೆ ಸೇರಿದ ದಿನಾಂಕ	ಖಾಯಂ/ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
1	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಡಾ. ಶಿವಶಂಕರಮೂರ್ತಿ ಎಂ.	ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	79,800 - 2,11,500	06-03-23	ಖಾಯಂ
2	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಶ್ರೀಮತಿ. ಹೀನಾ. ಎಮ್. ಎಸ್	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಎಮ್.ಎಸ್ಸಿ.	68900 - 2,05,500	24-07-17	ಖಾಯಂ
3	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಶ್ರೀ. ಅರ್ಜುನಆರ್. ಸೂಲಗಿತ್ತಿ	ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ	ಎಮ್.ಎಸ್ಸಿ.	68900 - 2,05,500	15-05-17	ಖಾಯಂ
4	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ. ವೀಣಾ ಚಂದಾವರಿ	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	68900 - 2,05,500	28-03-23	ಖಾಯಂ
5	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ ಜಿ.	ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	56,100 - 1,77,000	28-03-23	ಖಾಯಂ
6	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಖಾಲಿ	ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ	-	56,100 - 1,77,000	-	-
7	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಖಾಲಿ	ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ	-	56,100 - 1,77,000	-	-
8	ತಾಂತ್ರಿಕಅಧಿಕಾರಿ (ಗಣಕಯಂತ್ರ)	ಶ್ರೀ. ಮಜೇದ ಜಿ	ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ	ಎಂ.ಸಿ.ಎ.	44,900 - 1,42,400	30-09-13	ಖಾಯಂ
9	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	ಖಾಲಿ	-	-	-	-	-
10	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಖಾಲಿ	-	-	-	-	-

11	ಲೆಕ್ಕ ಸಹಾಯಕರು	ಶ್ರೀ. ವಿವೇಕಾನಂದ ಅ ಹಳ್ಳಿ	ಲೆಕ್ಕ ಸಹಾಯಕರು	ಬಿ.ಸಿ.ಎ. ಎಂ.ಸಿ.ಎ.	30350 - 58250	11-09-23	ಖಾಯಂ
12	ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು	ಖಾಲಿ	-	-	-	-	-
13	ವಾಹನ ಚಾಲಕ-1	ಶ್ರೀ. ಚಂದ್ರಕಾಂತ. ದಶರಥ	ವಾಹನ ಚಾಲಕ	ಎಸ್.ಎಸ್. ಎಲ್. ಸಿ	2140 0- 4200 0	20-05-17	ಖಾಯಂ
14	ವಾಹನ ಚಾಲಕ-2	ಶ್ರೀ. ಅಜಿತಕುಮಾರ ಮುತಾಲಿಕ ಸರದೇಸಾಯಿ	ವಾಹನ ಚಾಲಕ	ಎಸ್.ಎಸ್. ಎಲ್. ಸಿ	21400 - 42000	25-07-19	ಖಾಯಂ
15	ಸುದ್ದಿ ವಾಹಕ	ಖಾಲಿ	ಸುದ್ದಿ ವಾಹಕ	-	-	-	-
16	ಮೋಷಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ- 1	ಖಾಲಿ	-	--	-	-	-

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 02

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಂರಚನೆ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಆಹ್ವಾನಿತರ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹುದ್ದೆ	ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು/ ಸದಸ್ಯರು/ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ	ಪದನಾಮ/ಹೆಸರು	ಮೊಬೈಲ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	ಡಾ. ಪಿ.ಎಲ್. ಪಾಟೀಲ್ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕೃಷಿ ನಗರ, ಧಾರವಾಡ.	9448495300
2.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐಸಿಎಆರ್- ಅಟಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಥವಾ ಅವರ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ. ವಿ. ವೆಂಕಟಸುಬ್ರಮಣ್ಯನ್	9482153217
3.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ. ಎಸ್. ಎಸ್. ಅಂಗಡಿ	9448495309
4.	ನಿರ್ದೇಶಕರು /ಪ್ರತಿನಿಧಿ, ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ., ದಾಳಿಂಬೆ, ಸೋಲಾಪುರ (ಹತ್ತಿರದ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.ಸಂಸ್ಥೆಯ)	ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ. ಆರ್. ಎ. ಮರಾಠೆ	9890609657
5.	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಂದ ಅ) ನಾಮನಿರ್ದೇಶನಗೊಂಡ ಬೆಳೆ/ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಇಬ್ಬರು ಆ) ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಸದಸ್ಯರು ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ.ಪಿ. ನಾಗರಾಜು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡದ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಗಳ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಡಾ.ಆರ್.ಬಿ. ಬೆಳ್ಳಿ ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪ್ರಾ.ಕೃ.ಸಂ.ಕೇ., ವಿಜಯಪುರ	9448418389 9448418389

6.	ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆತ್ಮ	ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ. ರಾಜಶೇಖರ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಜಯಪುರ	8277930601
7.	ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಬಾರ್ಡ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು	ಶ್ರೀ. ವಿಕಾಸ ರಾಜೋಡ್ ಪ್ರಬಂಧಕರು, ನಬಾರ್ಡ್, ವಿಜಯಪುರ	8055441073
8.	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಅ) ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಪೂರಕ ಇಬ್ಬರು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು	ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ. ರಾಜಶೇಖರ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಜಯಪುರ	8277930601
ಆ).		ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ. ರಾಹುಲ ಬಾವಿದೊಡ್ಡಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜಯಪುರ	9019565941
09.	ಒಬ್ಬ ಪ್ರಗತಿ ಪರರೈತ	ಸದಸ್ಯರು	ಶ್ರೀ ಭೀರಪ್ಪ ವಗ್ಗಿ, ಪೋಸ್ಟ್: ತಾಂಬ, ತಾಲೂಕು: ಇಂಡಿ	9449610084/98 80752499
10.	ಒಬ್ಬ ಕೃಷಿ ಉದ್ಯಮಿ	ಸದಸ್ಯರು	ಶ್ರೀ.ರಾಘವೇಂದ್ರ ಆನಂದರಾಯ, ಕೊಡಹೊನ್ನಪೋಸ್ಟ್: ಅಹಿರಸಂಗ್ ತಾ: ಇಂಡಿ	6363090903
11.	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಲಿಂಬೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಇಂಡಿ	ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರು	ಡಾ. ರಾಹುಲ ಬಾವಿದೊಡ್ಡಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜಯಪುರ	9019565941
12.	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ	ಡಾ. ಶಿವಶಂಕರಮೂರ್ತಿ ಎಂ. ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿ	9448495320/ 9110273920

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 03

ದಿನಾಂಕ 18.10.2022 ರಂದು ಜರುಗಿದ ನಾಲ್ಕನೇಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ
ಸಲಹೆಗಳಿಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿಷಯ / ಸಲಹೆ	ಸಲಹೆ ನೀಡಿದವರು	ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು																												
1.	ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಹಾರ್ ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.	ಡಾ. ಸಂತೋಷ ಸಪ್ಪಂಡಿ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಲಿಂಬೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಇಂಡಿ	ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಇಂಡಿ ವತಿಯಿಂದ ಲಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಮಗ್ರ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು 70 ರೈತರ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.																												
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ.ಸಂ.</th> <th>ವರ್ಷ</th> <th>ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th>ಸ್ಥಳ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2016-17</td> <td>05</td> <td>ಭತಗುಣಕಿ,ಹಿರೇಬೇವನುರ, ಗೋಲಿಗೇರಿ</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2017-18</td> <td>05</td> <td>ಗೋಲಿಗೇರಿ, ಬರಗುಡಿ</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2018-19</td> <td>10</td> <td>ಹಿರೇರೂಗಿ, ಮುಳಸವಳಗಿ</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2019- 20</td> <td>10</td> <td>ಧೂಲಖೇಡ, ಚಿಕ್ಕಬೇವನೂರು</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2020- 21</td> <td>10</td> <td>ಭೈರುಣಗಿ, ಮಣಂಕಲಗಿ, ನಾವದಗಿ</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>2021- 22</td> <td>10</td> <td>ಭೈರುಣಗಿ, ಮಣಂಕಲಗಿ, ನಾವದಗಿ</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ.ಸಂ.	ವರ್ಷ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸ್ಥಳ	1	2016-17	05	ಭತಗುಣಕಿ,ಹಿರೇಬೇವನುರ, ಗೋಲಿಗೇರಿ	2	2017-18	05	ಗೋಲಿಗೇರಿ, ಬರಗುಡಿ	3	2018-19	10	ಹಿರೇರೂಗಿ, ಮುಳಸವಳಗಿ	4	2019- 20	10	ಧೂಲಖೇಡ, ಚಿಕ್ಕಬೇವನೂರು	5	2020- 21	10	ಭೈರುಣಗಿ, ಮಣಂಕಲಗಿ, ನಾವದಗಿ	6	2021- 22	10	ಭೈರುಣಗಿ, ಮಣಂಕಲಗಿ, ನಾವದಗಿ
ಕ್ರ.ಸಂ.	ವರ್ಷ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸ್ಥಳ																												
1	2016-17	05	ಭತಗುಣಕಿ,ಹಿರೇಬೇವನುರ, ಗೋಲಿಗೇರಿ																												
2	2017-18	05	ಗೋಲಿಗೇರಿ, ಬರಗುಡಿ																												
3	2018-19	10	ಹಿರೇರೂಗಿ, ಮುಳಸವಳಗಿ																												
4	2019- 20	10	ಧೂಲಖೇಡ, ಚಿಕ್ಕಬೇವನೂರು																												
5	2020- 21	10	ಭೈರುಣಗಿ, ಮಣಂಕಲಗಿ, ನಾವದಗಿ																												
6	2021- 22	10	ಭೈರುಣಗಿ, ಮಣಂಕಲಗಿ, ನಾವದಗಿ																												

			7	2022-23	10	ಗೊಟ್ಯಾಳ್, ವಿಭುತಿಹಳ್ಳಿ, ಅಹಿರಸಂಗ
			8	2023-24	10	ಗೊಟ್ಯಾಳ್, ಮದರಿ, ಅಹಿರಸಂಗ
2.	ಸಿಟ್ರಸ್ ಸ್ವೇಷಲ್ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು.	ಡಾ. ಪಿ.ಎಸ್. ಹೂಗಾರ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ.ಧಾರವಾಡ, ಇಂಡಿ	<ul style="list-style-type: none"> • ದಿನಾಂಕ 14.03.2023 ರಂದು ದೇವರಹಿಪ್ಪರಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಮುಳಸಾವಳಗಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ “ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಿಟ್ರಸ್ ಸ್ವೇಷಲ್ ಬಳಕೆ ಉಪಯೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತು” ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಲಿಂಬೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ,ಇಂಡಿ ಇವರ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಇಂಡಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ 100 ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಿ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರು. • ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 05.11.2022, 24.03.2023 ಮತ್ತು 22.08.2023 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 31+46+30=107 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೈತರಿಗೆ ಸಿಟ್ರಸ್ ಸ್ವೇಷಲ್ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗಿದೆ • ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು 10 ಜನ ರೈತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು, ಸಾಲೊಟಗಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 27.03.2023 ರಂದು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದ ಮುಖಾಂತರ ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 31 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೈತರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಈ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಸಾಲೊಟಗಿ ಗ್ರಾಮದ 60ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ರೈತರು ಅರ್ಕಾ ಸಿಟ್ರಸ್ ಸ್ವೇಷಲ್ ಅನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಇಂಡಿಯಿಂದ ಖರೀದಿಸಿ ಬಳಸಿದ್ದಾರೆ. • ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು, ಮಾಸಿಕ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಕಟಣೆ, ಫೋನ್ ಸಲಹೆ, ಕಿಸಾನ್ ಗೋಷ್ಠಿ, (ದಿನಾಂಕ 30.11.2022 ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಇಂಡಿ) ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣ ಹಾಗೂ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. • ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. 8 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮತ್ತು 1 ಟಿ.ವಿ.ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. • ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಫಲಶ್ರುತಿಯಾಗಿ 1.3 ಟನ್ನು ಸಿಟ್ರಸ್ ಸ್ವೇಷಲ್ ಮಾರಟವಾಗಿದೆ. • ಡಿಡಿ ಚಂದನ ಟಿ.ವಿ ಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. 			
3.	ಸಿಟ್ರಸ್ ಸ್ವೇಷಲ್	ಡಾ. ಶ್ರೀಪಾದ	ಕಿರು ವಿಡಿಯೋಗಳನ್ನು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ			

	ಬಳಕೆ ಮಾಡಿದ ರೈತರ ಯಶೋಗಾಥೆಯ ಕುರಿತು ಕಿರು ವಿಡಿಯೋಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ಪೋಸ್ಟ್ ಮಾಡುವುದು.	ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಗಳ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ.	ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳಾದ ಫೇಸಬುಕ್, ಎಕ್ಸ್ (ಟ್ಟಿಟರ್), ಯೂಟ್ಯೂಬ್ ಚಾನೆಲ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಟ್ಸಾಪ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಸ್ಟ್ ಮಾಡಿ ಇದರ ಕುರಿತು ರೈತರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
4	ದಾಳಿಂಬೆ ಮತ್ತು ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಯ ರೈತರಿಗೆ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸುವುದು.	ಶ್ರೀ. ಈರಣ್ಣ ಕುದರಿ ಅಹಿರಸಂಗ ಗ್ರಾಮ	ಈ ಕುರಿತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಇಂಡಿಗೆ ಬರುವ ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಿಜಯಪುರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಈ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.
5	ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿಯನ್ನು ರೈತರು ಸುಡುತ್ತಿದ್ದು, ಅದನ್ನು ಸುಡದೇ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಚರ್‌ನ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿ ಸ್ಥಾನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು.	ಶ್ರೀ. ಅಶೋಕ ಪಿ. ಸಜ್ಜನ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜಯಪುರ	ಯು.ಎ.ಎಸ್.ಡಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಬಳಸಿ ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿಯಿಂದ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಅಹಿರಸಂಗ, ಗೊಟ್ಟಾಳ, ಮುಳಸಾವಳಗಿ, ಅಥರ್ಗಾ, ಮದರಿ, ಭೈರುಣಗಿ ಗ್ರಾಮದ 20 ಜನ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಇಂಡಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
6	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಸರ್ಕಾರವು ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ಪರೋಪಕಾರಿ ಕೀಟಗಳ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು	ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಹರಸೂರ, ವಿಜ್ಞಾನಿ, (ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ) ದಾಳಿಂಬೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಸೋಲಾಪುರ	ದಿನಾಂಕ 02.02.2023 ರಂದು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ಪರೋಪಕಾರಿ ಕೀಟಗಳ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸುಮಾರು 30 ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ದಿನಾಂಕ 07.11.2023 ರಂದು ದ್ರಾಕ್ಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಮಿಲಿಬಗ್ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಹಿಟ್ಟು ತಿಗಣೆ) ಕ್ರೆಪೋಲೆಮಸ್ ಮಾಂಟ್ರೋಜೆರಿ ಪರಭಕ್ಷ ಬೀಟಲ್ ಕೀಟದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಟ್ರೆಕೊಡರ್ಮಾ, ಸುಡೋಮೊನಾಸ್ ಅನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳಾದ ಲಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸೋರಗು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ 6 ತಾಕಿನಲ್ಲಿ, ಈರುಳ್ಳಿ ತಿರುಗಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ -6 ತಾಕಿನಲ್ಲಿ, ನಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿ ಮತ್ತು ಸುರುಳಿ ಪೂಚಿ ಕೀಟ ಬಾಧೆ ನಿರ್ವಹಣೆ -10 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಕರವಾಗಿ ನೀಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಲು ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರಕ್ಕೆ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ರೈತರಿಗೆ ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ-75 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಸುಡೋಮೊನಾಸ-55 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಜೈವಿಕಪೀಡನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಧಾರವಾಡದಿಂದ ತರಿಸಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

			ಇದಲ್ಲದೇ, ಎಸ್.ಸಿ./ಎಸ.ಪಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 30 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ. ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ, ಸುಡೊಮೊನಾಸ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳನ್ನು ಪರಿಕರವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
7	ದಾಳಿಂಬೆಯ ಸೋಲಾಪುರ ಲಾಲ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಫಾರ್ಮಿನಲ್ಲಿ ನೆಟ್ಟು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ರೈತರಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು.	ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಹರಸೂರ, ವಿಜ್ಞಾನಿ, (ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ) ದಾಳಿಂಬೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಸೋಲಾಪುರ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿಯ ಬೋಧನಾ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ದಾಳಿಂಬೆಯ ಸೋಲಾಪುರ ಲಾಲ ತಳಿಯ 84 ಸಸಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕೇಸರ ತಳಿಯ 100 ಸಸಿಗಳನ್ನು ಹಚ್ಚಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
8	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ರೈತರಿಗೆ ಸೋಯಾಬಿನ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಈ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು.	ಡಾ. ಶ್ರೀಪಾದ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡದ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಗಳ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಸೋಯಾಅವರೆ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ-34, ಕೆ.ಡಿ.ಎಸ್.-726 ಮತ್ತು ಕೆ.ಡಿ.ಎಸ್.-753 ತಳಿಗಳನ್ನು ಗೊಟ್ಟಾಳ, ಅಹಿರಸಂಗ, ಮದರಿ ಮತ್ತು ಮುಳಸಾವಳಿ ಗ್ರಾಮದ 06 ಜನ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ DSb-34 ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗೆ 16.20 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಬಂದಿದ್ದು, ನಂತರದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ KDS 753 (14.34 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) KDS-726 (11.72 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ತಳಿಗಳು ಪಡೆದಿರುತ್ತವೆ. ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ರೂ. 1,49,850 ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗೆ DSb-34 ತಳಿಯ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ನಂತರದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ KDS 753 (1, 32, 645 ರೂ/ಹೆ.), KDS-726 (1, 08, 410 ರೂ/ಹೆ.) ತಳಿಗಳು ಪಡೆದಿರುತ್ತವೆ. ಅದೆ ರೀತಿ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವು ಸಹ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ (ರೂ. 98,620 ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗೆ) DSb-34 ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ನಂತರದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ, KDS 753 (83,995 ರೂ/ಹೆ.) ಮತ್ತು KDS-726 (59,760 ರೂ/ಹೆ.) ತಳಿಗಳು ಪಡೆದಿರುತ್ತವೆ. DSb-34 ತಳಿಯಲ್ಲಿ ದಪ್ಪ ಕಾಳು ಹಾಗೂ ಕಡು ಕಂದು ಬಣ್ಣ ಹೊಂದಿದ್ದು, ತುಕ್ಕು ರೋಗ ನೀರೋಧಕ ತಳಿಯಾಗಿದೆ.
9	ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ ಇದ್ದು, ಈ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು.	ಶ್ರೀ. ಬೀರಪ್ಪ ವಗ್ಗಿ, ಗ್ರಾಮ : ತಾಂಬಾ	ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. <ul style="list-style-type: none"> • ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು :3 • ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು: 2 • ರೈತರ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು : 3 (ರೂಗಿ ಮತ್ತು ಗೊಟ್ಟಾಳ) • ಕಡಿಮೆ ಔಷಧಿ ಬಳಕೆಯ ಚಾರ್ಟ್ ವಿತರಣೆ: 25 ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. • ಗೋ ಕೃಪಾಮೃತ ಕಲ್ಟರ್ ವಿತರಣೆ: 5 ರೈತರಿಗೆ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ವಿತರಣೆ : 25 ರೈತರಿಗೆ
10	ಲಿಂಬೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಬಲವರ್ಧನೆ ತರಬೇತಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಇದಕ್ಕೆ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವನ್ನು	ಡಾ. ಸಂತೋಷ ಸಪ್ಪಂಡಿ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಲಿಂಬೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	<ul style="list-style-type: none"> • ದಿನಾಂಕ 14.03.2023 ರಂದು ದೇವರಹಿಪ್ಪರಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಮುಳಸಾವಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ "ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಿಟ್ರಸ್ ಸ್ಪೇಷಲ್ ಬಳಕೆ ಉಪಯೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ

	ಲಿಂಬೆ ಮಂಡಳಿ ಒದಗಿಸುವುದು.	ಮಂಡಳಿ	<p>ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತು” ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಲಿಂಬೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಇಂಡಿ ಇವರ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಇಂಡಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ 100 ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಿ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರು.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ರೈತ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (EDP) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಯಿ ಬಾಬಾ ಮಹಿಳಾ ಸಂಘದ ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಸಂಘದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
11	ಸವಳು ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಅಭಿಯಾನ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.	ಶ್ರೀ. ಅಜಿಂ ಬಂದಲಗಿ, ಗ್ರಾಮ : ಹಿಂಗಣಿ	<ul style="list-style-type: none"> • ಸವಳು ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ದಿನಾಂಕ 17.07.2023 ಸಾಲೋಟಗಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. • ಸವಳು ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ದಿನಾಂಕ 28.11.2023 ಕೃಷಿ ಸಖಿ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
12	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ದಾಳಿಂಬೆ, ದ್ರಾಕ್ಷಿ, ಸಿಟ್ರಸ್ ಮತ್ತು ಅಜವೈನ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವುದು.	ಡಾ. ಪಿ.ಎಸ್. ಹೂಗಾರ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ.	<p>ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ದಾಳಿಂಬೆಗೆ ಡಾ. ಪ್ರೇಮಾ ಬಿ. ಪಾಟೀಲ್ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಶ್ರೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಂ. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ಅರ್ಜುನ ಆರ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ) ಇವರು ದಿನಾಂಕ 06.10.2023 ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ದಿನಾಂಕ 28.11.2023 ರಿಂದ 30.11.2023 ಎನ್. ಆರ್.ಸಿ. ಸಿಟ್ರಸ್ ನಾಗಪುರ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಶ್ರೀ. ಅರ್ಜುನ ಆರ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ) ಇವರು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.</p>
13	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿ ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಸಾಧನೆಗಳಿಂದ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮೇಲೆ ಬೀರಿದ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು ವರದಿ ತಯಾರಿಸುವುದು.	ಡಾ. ಡಿ.ವಿ. ಕೊಳಕರ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಎ.ಟಿ.ಎ.ಆರ್.ಐ, ವಲಯ XI,ಬೆಂಗಳೂರು	<p>ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಕೊರತೆಯಿರುವುದರಿಂದ ಈ ವರದಿ ತಯಾರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p>
14	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಇರುವ ಹುದ್ದೆಗಳ ಭರ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರದ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಅಪಡೇಟ್ ಮಾಡಿ ಇಡುವುದು.	ಡಾ. ಡಿ.ವಿ. ಕೊಳಕರ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಎ.ಟಿ.ಎ.ಆರ್.ಐ, ವಲಯ ಫಿಫ್, ಬೆಂಗಳೂರು	<p>No.R/Rectt/Advt/62/2023 ದಿನಾಂಕ 26.09.2023 ರಂದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಖಾಲಿ ಇರುವ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಲು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು, ಶಿಫ್ಟ್‌ಲಿಂಗಾರರು, ವಾಹನ ಚಾಲಕರ ಹುದ್ದೆಗೆ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ ಇವರು ದಿನಾಂಕ 13.12.2023 ರಂದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಬರೆದ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಇನ್ನು 2-3 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಇರುವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಸಹ ಅಪಡೇಟ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.</p>

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 04

**ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ, ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ (19ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2022 ರಿಂದ 18ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ ವರೆಗೆ)
ಹಾಗೂ**

ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ (ಏಪ್ರಿಲ್-2024ರಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್-2025ರವರೆಗೆ)

ಅ) ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ವಿವರಗಳು

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಭಿಜಿತ ಹದಿಮೂರು ತಾಲೂಕುಗಳಾದ ಇಂಡಿ, ಆಲಮೇಲ್, ಸಿಂದಗಿ, ದೇವರಹಿಪ್ಪರಗಿ, ಚಡಚಣ, ವಿಜಯಪುರ, ಬಸವನ ಬಾಗೇವಾಡಿ, ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ, ತಾಳಿಕೋಟೆ, ತಿಕೋಟಾ, ಬಬಲೇಶ್ವರ, ಕೊಲ್ಹಾರ, ನಿಡಗುಂದಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಜಿಲ್ಲೆಯ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 10,53,471 ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಳಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 8,90,832 ಹೆ. ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 3,06,757 ಹೆ. ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿದೆ. ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯು ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರದೇಶ-2 ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಒಣ ವಲಯ-3 ರಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತಿದ್ದು ಅತಿಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ (571.0 ಮಿ.ಮಿ) ವಾರ್ಷಿಕ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣದ ಶೇ.14 ರಷ್ಟು ಎಪ್ರಿಲ್- ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ, ಶೇ.60 ರಷ್ಟು ಜೂನ್-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಶೇ.23 ರಷ್ಟು ಅಕ್ಟೋಬರ್-ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಉಳಿದ ತಿಂಗಳುಗಳು ಒಣ ಹವೆಯಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತವೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುಖ್ಯ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳೆಂದರೆ ಸಜ್ಜೆ, ತೊಗರಿ, ಕಬ್ಬು, ಹೆಸರು, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿ ಹಾಗೂ ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳೆಂದರೆ ಜೋಳ, ಕಡಲೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಗೋಧಿ, ಮತ್ತು ಜವೆಗೋದಿ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಸಹ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಾದ ದ್ರಾಕ್ಷೆ, ದಾಳಿಂಬೆ ಮತ್ತು ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾಹಿತಿ

ತಾಲೂಕುಗಳು	ಒಟ್ಟು 13 ತಾಲೂಕುಗಳು ಇಂಡಿ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. (ಇಂಡಿ, ಆಲಮೇಲ್, ಸಿಂದಗಿ, ದೇವರಹಿಪ್ಪರಗಿ, ಚಡಚಣ) ವಿಜಯಪುರ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. (ವಿಜಯಪುರ, ಬಸವನಬಾಗೇವಾಡಿ, ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ, ತಾಳಿಕೋಟೆ, ತಿಕೋಟಾ, ಬಬಲೇಶ್ವರ, ಕೊಲ್ಹಾರ, ನಿಡಗುಂದಿ)
ಗ್ರಾಮಗಳು	660
ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	10,53,471 ಹೆ
ಸಾಗುವಳಿ ಕ್ಷೇತ್ರ	8,90,832 ಹೆ
ಅರಣ್ಯ	1,977 ಹೆ
ಬಂಜರು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸಾಯ ಯೋಗ್ಯವಲ್ಲದ ಭೂಮಿ	64,906 ಹೆ
ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡದಿರುವ ಇತರೆ ಭೂಮಿ	16,383 ಹೆ
ನೀರಾವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ	3,06,757 ಹೆ
ಕೆರೆಗಳಿಂದ	2130 ಹೆ
ಬಾವಿಗಳಿಂದ	79,555 ಹೆ
ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಂದ	58,419 ಹೆ
ಏತ ನೀರಾವರಿ ಹಾಗೂ ಕಾಲುವೆ	25,775 ಹೆ
ಇತರೆ ಮೂಲಗಳಿಂದ	33,057 ಹೆ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು 28ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2016 ರಂದು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ. ನವದೆಹಲಿ ಇವರಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡು ಏಪ್ರಿಲ್- 2017 ರಿಂದ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ, ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ತನ್ನ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಹವಾಮಾನ:

ಉಷ್ಣತೆ: ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸರಸಾರಿ ಉಷ್ಣಾಂಶ 29.70 (ಡಿಸೆಂಬರ್) ನಿಂದ 39.20 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್‌ನ (ಮೇ) ವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 12.10 (ಜನವರಿ) ನಿಂದ 23.40 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ (ಫೆಬ್ರವರಿ) ನಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ.

ಆರ್ದ್ರತೆ: ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವಾತಾವರಣ ತೇವಾಂಶ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಶೇ.27 ಮತ್ತು 31ರಷ್ಟು ವಾತಾವರಣದ ತೇವಾಂಶ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮತ್ತು ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಾತಾವರಣದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ.63 ಮತ್ತು 62 ರಷ್ಟು ಜುಲೈ ಮತ್ತು ಅಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ.

ಗಾಳಿಯ ವೇಗ: ಸರ್ವಸಾಮನ್ಯವಾಗಿ ಗಾಳಿಯ ವೇಗ ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಗೆ 4.0 ಕಿ.ಮೀ. (ಡಿಸೆಂಬರ್) ರಿಂದ 14.7ಕಿ.ಮೀ, ನಷ್ಟು (ಜುಲೈ) ಇರುತ್ತದೆ.

1) ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು/ ಉದ್ಯಮಗಳು

- **ಮಳೆಯಾಧಾರಿತ:** ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು- ತೊಗರಿ, ಸಜ್ಜೆ, ಹೆಸರು, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ, ಕುಸುಬೆ ಮತ್ತು ಕಡಲೆ ಹಾಗೂ
- **ನೀರಾವರಿ:** ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು - ಶೇಂಗಾ, ಕಬ್ಬು, ಗೋದಿ, ಜವೆಗೋದಿ, ಹತ್ತಿ, ಗೋವಿನಜೋಳ ಈರುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ.
- **ಮುಖ್ಯ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು**-ಲಿಂಬೆ, ದಾಳಿಂಬೆ, ದ್ರಾಕ್ಷಿ, ಬಾರೆ ಮತ್ತು ಡ್ರಾಗನ್ ಹಣ್ಣು
- **ಮುಖ್ಯ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು**- ಈರುಳ್ಳಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಟೊಮೆಟೊ, ಬೆಂಡಿ, ಬಳ್ಳಿ ತರಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಬದನೆಕಾಯಿ
- **ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆ ಉದ್ಯಮಗಳು**-ಒಣ ದ್ರಾಕ್ಷಿ ತಯಾರಿಕೆ ತೊಗರಿಯಿಂದ ದಾಲ್ ತಯಾರಿಕೆ, ಗೋಧಿಯಿಂದ ರವಾ ತಯಾರಿಕೆ

2. ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ 2022-23 ಮತ್ತು 2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಗ್ರಾಮಗಳು ತಾಲೂಕು	ಬೆಳೆ/ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
ಏಕದಳ ಬೆಳೆಗಳು					
1.	ಅಹಿರಸಂಗ ತಾಲೂಕು- ಇಂಡಿ, ಗೊಟ್ಟಾಳ ತಾಲೂಕು - ಚಡಚಣ, ಮದರಿ	ಜವೆಗೋದಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ತುಕ್ಕು ರೋಗದ ಬಾಧೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಡಿ.ಡಿ.ಕೆ.-1029 ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ.	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
2.	ತಾಲೂಕು- ಸಿಂದಗಿ ಮುಳಸಾವಳಿ ತಾಲೂಕು- ದೇವರಹಿಪ್ಪರಗಿ	ಜೋಳ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಕಾಂಡ ಕೊರಕ, ಸೈನಿಕ ಹುಳು, ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	<ul style="list-style-type: none"> ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ತರಬೇತಿ
3.		ನವಣೆ	ನವಣೆ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್, ಲೇಬಲಿಂಗ್ ಜ್ಞಾನದ ಕೊರತೆ	ಹೊಸ ತಳಿ ಪರಿಚಯ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ. -109-03 ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಇ.ಡಿ.ಪಿ. ಗುಂಪು ಸಭೆ
4.		ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಸೈನಿಕ ಹುಳು	ನ್ಯಾನೊ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ	<ul style="list-style-type: none"> ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ತರಬೇತಿ
ದ್ವಿದಳ ಬೆಳೆಗಳು					
5.	ಅಹಿರಸಂಗ ತಾಲೂಕು- ಇಂಡಿ, ಗೊಟ್ಟಾಳ ತಾಲೂಕು - ಚಡಚಣ, ಮದರಿ ತಾಲೂಕು- ಸಿಂದಗಿ ಮುಳಸಾವಳಿ ತಾಲೂಕು-	ತೊಗರಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿಯ ಗುಲ್ಮಾಳ ತಳಿ, ಹೂವು ಉದುರುವಿಕೆ ಬಲೆ ಕಟ್ಟುವಿಕೆ, ಒಣ ಬೇರು ಕೊಳೆಯುವ ರೋಗ, ಕಾಯಿ ನೋಣ, ಬಂಜೆರೋಗ, ವರ್ಗಿಕರಣೆ, ಸೌರಚಾಲಿತ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವ ಯಂತ್ರದ ಮಾಹಿತಿಯ ಕೊರತೆ	ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ.-152 ತಳಿಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಬಂಜೆರೋಗ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ನೋಣ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ವರ್ಗಿಕರಣ ಯಂತ್ರದ	<ul style="list-style-type: none"> ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಸಲಹೆಗಳು

	ದೇವರಹಿಪ್ಪರಗಿ ಅಹಿರಸಂಗ ತಾಲೂಕು- ಇಂಡಿ, ಗೊಟ್ಟಾಳ ತಾಲೂಕು - ಚಡಚಣ, ಮದರಿ ತಾಲೂಕು- ಸಿಂದಗಿ ಮುಳಸಾವಳಗಿ ತಾಲೂಕು- ದೇವರಹಿಪ್ಪರಗಿ	ಕಡಲೆ	ನೆಟೆ/ಸಿಡಿ ರೋಗದ ಸಮಸ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳ ಅಲಭ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ಕೊರತೆ. ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೊರತೆ, ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು	ಉಪಯೋಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	
6.				<ul style="list-style-type: none"> ■ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಎನ್.ಬಿ.ಇ.ಜಿ-47 ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಸೌರಚಾಲಿತ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ-111-1 ತಳಿಯ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ತರಬೇತಿ ■ ಬೀಜೋತಾನೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ■ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
	ತಾಲೂಕು- ಇಂಡಿ, ಗೊಟ್ಟಾಳ ತಾಲೂಕು - ಚಡಚಣ, ಮದರಿ ತಾಲೂಕು- ಸಿಂದಗಿ ಮುಳಸಾವಳಗಿ ತಾಲೂಕು- ದೇವರಹಿಪ್ಪರಗಿ	ಸೋಯಾ ಅವರೆ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಕಡಿಮೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಕಟಾವು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಾಳು ಸಿಡಿಯುವಿಕೆ,	ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ ■ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ■ ತರಬೇತಿ
ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳು					
7.	ತಾಲೂಕು- ಇಂಡಿ, ಗೊಟ್ಟಾಳ ತಾಲೂಕು - ಚಡಚಣ, ಮದರಿ ತಾಲೂಕು- ಸಿಂದಗಿ ಮುಳಸಾವಳಗಿ ತಾಲೂಕು- ದೇವರಹಿಪ್ಪರಗಿ	ಶೇಂಗಾ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ತಳಿ (ಟಿ.ಎಂ.ವಿ. -2) ಮತ್ತು ಜಿಪ್ಸಂ ಬಳಕೆ ಮಾಡದೆ ಇರುವುದು	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹೊಸ ತಳಿ: ಜಿ-2-52, ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಜಿಪ್ಸಂ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ.	<ul style="list-style-type: none"> • ಗುಂಪು ಸಭೆ • ತರಬೇತಿ • ಗುಚ್ಚ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

	ತಾಲೂಕು- ಇಂಡಿ, ಗೊಟ್ಟಾಳ ತಾಲೂಕು - ಚಡಚಣ, ಮದರಿ ತಾಲೂಕು- ಸಿಂದಗಿ ಮುಳಸಾವಳಿ ತಾಲೂಕು- ದೇವರಹಿಪ್ಪರಗಿ	ಸೂರ್ಯಕಾ ಂತಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ತಳಿ, ಪಕ್ಷಿಗಳ ಹಾವಳಿ	ಹೊಸ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ಗುಚ್ಚ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ■ ತರಬೇತಿ ■ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
--	--	----------------	------------------------------------	--	---

ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು

8.	ತಾಲೂಕು- ಇಂಡಿ, ಗೊಟ್ಟಾಳ ತಾಲೂಕು - ಚಡಚಣ, ಮದರಿ ತಾಲೂಕು- ಸಿಂದಗಿ ಮುಳಸಾವಳಿ ತಾಲೂಕು- ದೇವರಹಿಪ್ಪರ ಗಿ	ಹತ್ತಿ	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಶಾರೀರಕ ನ್ಯೂನತೆಗಳು: ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ, ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಹಾಗೂ ಹೂ ಉದುರುವಿಕೆ	ಹತ್ತಿಯ ಸಸ್ಯ ಶಾರೀರಕ ನ್ಯೂನತೆಗಳಾದ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಹೂ ಉದುರುವಿಕೆಯನ್ನು ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ■ ಗುಂಪು ಸಭೆ ■ ತರಬೇತಿ
----	--	-------	---	---	--

	ತಾಲೂಕು - ಚಡಚಣ, ಮದರಿ ತಾಲೂಕು- ಸಿಂದಗಿ ಮುಳಸಾವಳಿ ತಾಲೂಕು- ದೇವರಹಿಪ್ಪರ ಗಿ	ಕಬ್ಬು	ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿ ಸುಡುವುದು, ಗೊಣ್ಣೆ ಹುಳು ಬಾಧೆ, ಬಿಳಿ ನೋಣ ಬಾಧೆ	ಯು.ಎ.ಎಸ್. ಡಿ. ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಚರ್ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕ ಬಳಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ಮುಂಚೂ ಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ■ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ■ ಆಂದೋ ಲನ್ ■ ತರಬೇತಿ
--	---	-------	---	--	--

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು

ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು

9.	ತಾಲೂಕು - ಚಡಚಣ, ಮದರಿ ತಾಲೂಕು- ಸಿಂದಗಿ ಮುಳಸಾವಳಿ ತಾಲೂಕು- ದೇವರಹಿಪ್ಪರ ಗಿ	ಲಿಂಬೆ	ಕಜ್ಜಿರೋಗ, ಸೊರಗುರೋಗ, ಎಲೆ ಸುರಳಿಪೂಚಿ ಹಾಗೂ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಲಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸೊಗರುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕಜ್ಜಿರೋಗ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಸುರಳಿಪೂಚಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ,ಬಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಲಿಂಬೆ ಸ್ಟೇಸಲ್ ದಿಂದಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ■ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ■ ತರಬೇತಿ ■ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
----	---	-------	---	---	---

10.		ದಾಳಿಂಬೆ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಸೊರಗು ರೋಗ, ದಾಳಿಂಬೆ ರಸ ಹೀರುವ ಚಿಟ್ಟೆ, ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆ ರೋಗ	ಸೋನಾರ್ ಬಳಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
		ದ್ರಾಕ್ಷೆ	ಬೂದು ರೋಗ, ಬೂಜು ತುಪ್ಪಟ, ಕಾಯಿ ಕೊಳೆ ರೋಗ, ಹಿಟ್ಟು ತಿಗಣೆ ಹಾಗೂ ತ್ರಿಪ್ಸ್ ಬಾಧೆ.	ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ, ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಗುಂಪು ಸಭೆ
ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು					
11.	ತಾಲೂಕು - ಚಡಚಣ, ಮದರಿ ತಾಲೂಕು- ಸಿಂದಗಿ ಮುಳಸಾವಳೆ	ಟೋಮ್ಯಾಟೊ	ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯದೆ ಇರುವುದು	3 ರೋಗಗಳಿಗೆ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಅರ್ಕಾ ಸಾಮ್ರಾಟ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
12.	ಗಿ ತಾಲೂಕು- ದೇವರಹಿಪ್ಪರಗಿ	ಬೆಂಡೆ	ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯ ಕೊರತೆ	ವಿಜಯಪುರಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಬೆಂಡೆ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು ಸೂಕ್ತತೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
13		ಈರುಳ್ಳಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು, ತಿರುಗುಣಿ ರೋಗ ಬಾಧೆ, ಕಡ್ಡೆ ಕೊಳೆಯುವಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಗಡ್ಡೆ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ	ತಿರುಗುಣಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಗಂಧಕದ ಬಳಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
14		ಬದನೆ	ಕಳಪೆ ಹೂ ಬಿಡುವಿಕೆ, ಪ್ರಮುಖ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಅಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಮತ್ತು ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ.	ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
15		ಕಲ್ಲಂಗಡಿ	ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೀಜ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ ಖರೀದಿಸಬೇಕು. ರಸ 'ಹೀರುವ ಕೀಟ ಬಾಧೆ, ಬೂದು ರೋಗ, ಸೋರಗು ರೋಗ, ಬೂಜು ತುಪ್ಪಟ ರೋಗ ಮತ್ತು ನಂಜು ರೋಗ	ಅರ್ಕಾ ಶ್ಯಾಮ-ಹೊಸ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

16.		ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಎಲೆ ಮುಟುರುರೋಗದ ಬಾಧೆ, ಕಪ್ಪು ನುಸಿ ಬಾಧೆ	ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ತರಬೇತಿ
ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಗಳು					
18	ಅಹಿರಸಂಗ	ಬಟನ್ ಗುಲಾಬಿ	ತೆಳುವಾದ ಹೂವಿನ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ, ಡೈಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮೈಟ್ ನುಸಿ ಬಾಧೆ.	ಹೂಸ ಗುಲಾಬಿ ತಳಿ ಅರ್ಕಾ ಸವಿ ಪರಿಚಯ	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ					
19	ತಾಲೂಕು - ಚಡಚಣ, ಮದರಿ ತಾಲೂಕು- ಸಿಂದಗಿ ಮುಳಸಾವಳಿ ತಾಲೂಕು- ದೇವರಹಿಪ್ಪರಗಿ	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಗುಣ ಮಟ್ಟದ ಹಸಿ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಹಸಿ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ವರ್ಷ ಪೂರ್ತಿ ಹಸಿ ಮೇವಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಗುಂಪು ಸಭೆ ತರಬೇತಿ
20		ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯ ಕೊರತೆ, ಕಡಿಮೆ ದೇಹದ ತೂಕ, ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಾವು, ಪಕ್ಷಿಗಳ ಹಾವಳಿ,	ಶೇಖರಣಾ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಗುಂಪು ಸಭೆ
21		ಜಾನುವಾರುಗಳು	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ, ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ, ಸೈಲೇಜ ತಯಾರಿಕೆಯ ಮಾಹಿತಿಯ ಕೊರತೆ, ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜೇತನದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸೈಲೇಜ ಚಿಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ಸೈಲೇಜರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಗುಂಪು ಸಭೆ ತರಬೇತಿ
22		ಜಾನುವಾರುಗಳು	ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ, ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶದ ಸಮಸ್ಯೆ, ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲು, ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಸಮಸ್ಯೆ,	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ರೊಮೆನ್ ಬೈಪಾಸ್ ಫ್ಯಾಟ್ ಬಳಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಗುಂಪು ಸಭೆ ತರಬೇತಿ

ಆ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ 2022-23

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ				ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
06	05	30	25	17	131	16	126
ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು				ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು			
ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
30	25	755	679	25	20	4500	3800

ಆ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ 2023-24(ದಿನಾಂಕ 18.12.2023ರವರೆಗೆ)

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ				ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
06	05	32	29	19	17	210	190
ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು				ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು			
ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
35	30	1050	980	16	12	2500	2213

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು : 2022-23

❖ ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬೆಂಡಿಕಾಯಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ:

ಫಲಿತಾಂಶ: ಸಿ.ಓ.ಬಿ.ಹೆಚ್-4, ಅರ್ಕಾ ನಿಖಿತಾ ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು 2021-22 ಮತ್ತು 2022-23 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದಾಗ ಅರ್ಕಾ ನಿಖಿತಾ ಬೆಂಡಿಕಾಯಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯು ಅರ್ಕಾ ನಿಖಿತಾ ತಳಿಯು ಒಳ್ಳೆಯ ಪಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೀಡಿದ್ದು ನಂತರದ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಸಿ.ಓ.ಬಿ.ಹೆಚ್-4 ಪಡೆದಿರುತ್ತದೆ. 2021-22 ಮತ್ತು 2022-23 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಅರ್ಕಾ ನಿಖಿತಾ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 19.37ಟನ್, ಬಂದಿದ್ದು, ಸಿ.ಓ.ಬಿ.ಹೆಚ್-4 18.81 ಟನ್, ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ರೈತ ಪದ್ಧತಿ (ಖಾಸಗಿ ತಳಿ) ಯಲ್ಲಿ 17.12 ಟನ್/ಹೆ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹೈಬ್ರಿಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ಅರ್ಕಾ ನಿಖಿತ ತಳಿಯ ತಿಳಿ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣದ ತಾಜ ಕಾಯಿಗಳು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಬೇಡಿಕೆ ಹೊಂದಿದ್ದು ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಕ ಬಾಧೆ ಸಹ ಕಡಿಮೆ ಇದೆ (8.57%). ರೈತ ಪದ್ಧತಿ (ಖಾಸಗಿ ತಳಿ) ಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಕ ಬಾಧೆಯು ಪ್ರತಿಶತ 12.70 ರಷ್ಟಿದೆ.

❖ ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಧಕದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ: ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ 15 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ. ಬೆಂಟೋನೈಟ್ ಗಂಧಕ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (18.4 ಟನ್/ಹೇ) ಮತ್ತು ಗಡ್ಡೆಯ ತೂಕ, ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣಾ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

❖ ಉಳ್ಳಾಗಡ್ಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ತಿರುಗುಣಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ: ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ 5 ಕ್ಲಿ/ಹೆ+ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾಹಾರ್ಜಿಯಾನಮ್ 5 ಕೆಜಿ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಳನ್ನು 100ಕೆಜಿ ತಿಪ್ಪೆಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಕಾರ್ಬೊಡಜಿಮ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ. @ 2 ಗ್ರಾಂ/ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಯೂಡೋಮೊನಾಸ್ ಫ್ಲೋರೆಸೆನ್ಸ್ @ 10 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಅದ್ದಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಬೋರಾನ್ @ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ., ಪೊಷ್ಯಾಷ @ 5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ಹೆಕ್ಟಾರ್‌ನೊಂದಿಗೆ 5 ಇ.ಸಿ. @ 1 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ. ಮತ್ತು ಫಿಪೋನಿಲ್ 5 ಎಸ್.ಜಿ. @ 1 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ. ಬಳಕೆಯಿಂದ 13.68 ಟನ್/ಹೇ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಡಿ.ಬಿ.ಜಿ.ಆರ್. ರಾಜಗುರುನಗರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಿಂದ 12.15ಟನ್/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ದೊರೆತರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 9.13 ಟನ್/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತಿರುಗುಣಿ ರೋಗವು ಪ್ರತಿಶತ 34.16 ಇದ್ದು ಶಿಫಾರಿಸಿದ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ 11.25 ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

❖ ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಫಲಿತಾಂಶ: ಸೊರಗುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ನಾಗ್ಪುರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ನಾಗ್ಪುರ ಅವರು ತಿಳಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಬಾಧಿತ ಶಾಖೆಗಳು/ಕೊಂಬೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವುದು, ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ 10% ಬೋರ್ಡಾಕ್ಸ್ ಪೇಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ಕಾಂಡಕ್ಕೆ ಪೇಸ್ಟ್ ಮಾಡುವುದು (ಮಳೆಗಾಲದ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ಮಾನ್ಸೂನ್ ನಂತರ), ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಮೆಫೋನಾಕ್ಸಮ್ MZ @ 2.5 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್‌ಗೆ ಅಥವಾ ಫೋಸೆಟಿಲ್‌ಎಎಲ್ @ 2.5 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬಡ್ಡೆಗೆ ಹಾಕುವುದು ಹಾಗೂ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು(20 ಕಿಲೋ./ಗಿಡ) ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಹಾರ್ಜಿಯಾನಮ್ (20 ಗ್ರಾಂ/ ಗಿಡ) ಜೊತೆಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಬೇರು ವಲಯದ ಸುತ್ತ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು. ಗಿಡಗಳ ಸುತ್ತಲು ಅಗತಿ ಮಾಡಿ ಬುಡಕ್ಕೆ 10 ಕಿ.ಲೋ. ಸತು, & ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟನ್ನು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಇಳುವರಿ 20.80 ಟನ್/ಹೇ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಸಿದ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ 18.5ಟನ್/ ಹೆ. ಗೆ ಇಳುವರಿ ಲಭಿಸಿದರೆ, ರೈತ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 16.2ಟನ್/ಹೆ. ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಸೊರಗು ರೋಗ ಭಾದೆ ಕಂಡುಬಂದ ಗಿಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸುಧಾರಣೆಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ. 7.20 ಇದ್ದು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣವು ಶೇ. 17.40 ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದೊರೆತ ಪ್ರಮುಖ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು (2022-23)

➤ ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಫಲಿತಾಂಶ: ಬದನೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ, ಅರ್ಕಾ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಕನ್ಸೋರ್ಟಿಯಮ್ ಬಳಕೆ, ಅರ್ಕಾ ತರಕಾರಿ ಸ್ಟೇಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ, ಜಿಗುಟು ಬಲೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಮುಂತಾದ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ಗಾತ್ರದ (74.8 ಗ್ರಾಂ ಸರಾಸರಿ ಕಾಯಿಯ ತೂಕ) ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬದನೆಕಾಯಿಗಳು ಲಭಿಸಿವೆ, ಶೇ.11.93 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ದೊರೆಕಿದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಅನಾವಶ್ಯಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಸಿಂಪರಣೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದು ರೈತ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ (ರೂ. 5390/-) ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ ಎಂಬುದು ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

➤ **ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ಸಮಾಟ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:**

ಫಲಿತಾಂಶ: ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ಸಮಾಟ ತಳಿಯಿಂದ ರೈತರು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಖಾಸಗಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್‌ಗಿಂತ (ಸಾಹು) ಶೇ.16.18 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತೀ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ 35.65 ಟನ್ ಇಳುವರಿ ಬಂದಿದ್ದು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ 30.70 ಟನ್ ಇಳುವರಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ. 5.95 ಇದ್ದು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣವು ಶೇ. 14.2 ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

➤ **ಅರ್ಕಾ ಶ್ಯಾಮ- ಹೊಸ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ**

ಫಲಿತಾಂಶ: ಅರ್ಕಾ ಶ್ಯಾಮ ತಳಿಯಿಂದ ರೈತರು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಖಾಸಗಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್‌ಗಿಂತ ಶೇ. 4.54 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತೀ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ 43.39 ಟನ್ ಇಳುವರಿ ಬಂದಿದ್ದು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ 41.50 ಟನ್ ಇಳುವರಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು (ರೂ.1,35,438/ಹೆ.) ಆದರೆ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ (ರೂ.1,18,908/ಹೆ.) ಖರ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ (ರೂ.16,530/ ಉಳಿತಾಯ). ಬೀಜದ ಬೆಲೆ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಬೇಸಾಯ ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ ಎಂಬುದು ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ ಆಗಿದೆ.

➤ **ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಹಾರ್ ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ:**

ಫಲಿತಾಂಶ: ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಹಾರ್ ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಹಣ್ಣುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಳ, ಆಕರ್ಷಕ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಫಸಲು ದೊರೆತಿದೆ ಶೇ.18.38 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು (ರೂ. 2,32,063 /ಹೆ) ವಿನಲ್ಲಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ರೂ. 1,77,417/ಹೆ. ಇರುತ್ತದೆ.

➤ **ಸಡಿಲವಾದ ಹೂವು ಮತ್ತು ಹಾರ ತಯಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಹೊಸ ಗುಲಾಬಿ ತಳಿ ಅರ್ಕಾ ಸವಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ**

ಫಲಿತಾಂಶ: ಹೊಸ ಗುಲಾಬಿ ತಳಿ ಅರ್ಕಾ ಸವಿ ತಳಿಯು ಸ್ಥಳೀಯ ಮಿರಾಬುಲ್ ತಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡಿದೆ (18ಕೆ.ಜಿ/ಗಿಡಕ್ಕೆ), ಹೂವಿನ ತೊಟ್ಟು ಉದ್ದ ಹಾಗೂ ಗಟ್ಟಿಯಿದೆ.ಆದರೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ದೊಡ್ಡದಾದ ಹೂವಿನ ಗಾತ್ರವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹಾರ ಯಾರಿಕೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಹೂವಿನ ಬಣ್ಣ ನೇರಳೆ ಗುಲಾಬಿ ಇರುವುದರಿಂದ ಸ್ಥಳೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ಇಲ್ಲ ಎಂಬುದು ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ ಆಗಿದೆ.

➤ **ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿರೋಗ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಪೂಚಿ ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ**

ಫಲಿತಾಂಶ: ಕಜ್ಜಿರೋಗ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಪೂಚಿಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ.21.7ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.17.30 ರಷ್ಟು ಕಜ್ಜಿರೋಗ ಕಂಡು ಬಂದರೇ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ.5.25ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಶೇ.14.80ರಷ್ಟು ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಪೂಚಿಕೀಟ ಬಾಧೆಕಂಡು ಬಂದರೇ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ.5.10 ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಕಾಯಿಗಳ ಮೇಲೆ ಕಲೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟವಾಗಿದೆ.

➤ **ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ**

ಫಲಿತಾಂಶ: ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೇಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ, ಜಿಗುಟು ಬಲೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ, ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಮೆಟಾಲಾಕ್ಸಿಲ್ + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ (2ಗ್ರಾಂ/ಲೀ) ಸಿಂಪರಣೆ ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗಕ್ಕೆ ಪ್ರೋಪಿಕ್ಲೋನೊಜೋಲ್ 25 ಇಸಿ @ 1 ಮಿಲಿ/ಲೀ. ಡ್ರೆಂಚಿಂಗ್ ಮುಂತಾದ ಕ್ರಮಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ 42.04 ಟನ್/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಶೇ. 12.73 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

➤ ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಫಲಿತಾಂಶ: ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ -ಸಸ್ಯ ಶಾರೀರಕ ನ್ಯೂನತೆಗಳು ಗುಣವಾಗಿ ಮತ್ತು ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ, ಪ್ರತಿಶತ 18.9 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ದೊರಕಿದೆ ಹೇಕ್ಟರೆಗೆ 28.5 ಕ್ವಿ. ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

➤ ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಪೆನ್ಸಿಲಿಯಮ್ ಪಿನೋಫಿಲಮ್) ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಫಲಿತಾಂಶ: ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 6 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ. ಸೋನರ್ ಜೈವಿಕ ಮಿಶ್ರಣ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಹಣ್ಣಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಬಣ್ಣ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ. ಶೇ. 7.14 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ 22.5 ಟನ್/ಹೇ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

➤ ಯು.ಎ.ಎಸ್-ಡಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಬಳಸಿ ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿಯಿಂದ ಹೊಲದಲ್ಲಿಯೆ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಫಲಿತಾಂಶ: ಯು.ಎ.ಎಸ್-ಡಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಬಳಸುವುದರಿಂದ 30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಲದಲ್ಲಿಯೆ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರವಾಗುತ್ತದೆ.

➤ ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗು/ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿ ಎನ್.ಬಿ.ಇ.ಜಿ-47 ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಫಲಿತಾಂಶ: ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ (ತಳಿ: ಎನ್.ಬಿ.ಇ.ಜಿ-47) ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (ಕ್ಷೇತ್ರ: 2.4 ಹೆ. ಮತ್ತು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ: 06): ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಎನ್.ಬಿ.ಇ.ಜಿ-47 ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ ಅಳವಡಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ (13.96 ಕ್ವಿ./ಹೆ) ಹೋಲಿಸಿದಾಗ 13.21% ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (12.33 ಕ್ವಿ./ಹೆ) ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಲಾಭ:ಖರ್ಚಿನ ಅನುಪಾತವು 2.43 ರಷ್ಟಿದೆ.

➤ ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗೊಡ್ಡರೋಗ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ನೋಣ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ :

ಫಲಿತಾಂಶ: (ಕ್ಷೇತ್ರ: 4.0 ಹೆ. ಮತ್ತು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ: 10): ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗೊಡ್ಡರೋಗ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ನೋಣ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಅನ್ನು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ (12.38 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಹೋಲಿಸಿದಾಗ 23.13% ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (10.05 ಕ್ವಿ/ಹೆ) ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಲಾಭ:ಖರ್ಚಿನ ಅನುಪಾತವು 2.63 ರಷ್ಟಿದೆ.

➤ ಹಿತ್ತಲು ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಆಹಾರವಾಗಿ ಹಸಿ ಮತ್ತು ಒಣ ಅರೋಲ್ಲಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ:

ಫಲಿತಾಂಶ: ಹಸಿ ಮತ್ತು ಒಣ ಅರೋಲ್ಲಾ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಆಹಾರವಾಗಿ 30 ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಹಸಿ ಇರುವ ಅರೋಲ್ಲಾ ನೀಡಿದಾಗ ಸರಾಸರಿ ದೇಹ ತೂಕ 36 ಕೆ.ಜಿ. ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಒಣಗಿದ ಅರೋಲ್ಲಾ ಆಹಾರವನ್ನು ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದಾಗ 32 ಕೆ.ಜಿ. ದೇಹದ ತೂಕ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ತೂಕ 30 ಕೆ.ಜಿ. ದೇಹದ ತೂಕ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಲಾಭ: ಖರ್ಚಿನ ಅನುಪಾತವು 3.0 ರಷ್ಟು ಹಸಿ ಇರುವ ಅರೋಲ್ಲಾ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದಾಗ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

➤ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ: ರೈತ ಕುಟುಂಬಗಳ ವರ್ಷವಿಡಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಫಲಿತಾಂಶ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಬೀಜಗಳ ಕಿಟ್ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಸಿಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ಕುಟುಂಬಗಳ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಮನೆ ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ತರಕಾರಿಗಳು ಪ್ರತಿ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ 34.27 ಕೆಜಿಯಷ್ಟು ಲಭ್ಯತೆ ಸರಾಸರಿ ಆದಾಯ ರೂ 9892/ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಇದರಿಂದ ಅವರ ದಿನನಿತ್ಯದ ಖರ್ಚು ನಿಗಿಸಬಹುದು.

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು : 2023-24

➤ ಉಳ್ಳಾಗಡ್ಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ತಿರುಗುಣಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ : ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ 5 ಕ್ವಿ/ಹೆ+ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಹಾರ್ಜಿಯಾನಮ್ 5 ಕೆಜಿ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಳನ್ನು 100 ಕೆಜಿ ತಿಪ್ಪೆಗೊಬ್ಬರನೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಕಾರ್ಬಂಡಜಿಮ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ. @ 2 ಗ್ರಾಂ/ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಯೂಡೋಮೊನಾಸ್ ಫ್ಲೋರೆಸೆನ್ಸ್ @ 10 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಅದ್ದಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಬೋರಾನ್ @ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ., ಪೊಷ್ಯಾಷ @ 5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ, ಹೆಕ್ಸಾಕೋನಜೋಲ್ 5 ಇ.ಸಿ. @ 1 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ. ಮತ್ತು ಫಿಪ್ರೋನಿಲ್ 5 ಎಸ್.ಜಿ. @ 1 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ. ಬಳಕೆಯಿಂದ 13.28 ಟನ್/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 9.54 ಟನ್/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತಿರುಗುಣಿ ರೋಗವು ಶೇ. 39.24 ಇದ್ದು ಶಿಫಾರಿಸಿದ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ. 5.74 ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

➤ ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ : ಲಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಆರು ಮಂದಿ ರೈತರ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ 20 ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ, ರೋಗ ಬಾಧಿತ ಗಿಡಗಳು ಚೇತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿವೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ.

➤ ಹೊಸ ಸೋಯಾ ಅವರೆ ತಳಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ : ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಶೇ. 47.80 ರಷ್ಟು DSb-34 ತಳಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಹೊಸ ತಳಿಯಾದ DSb-34 ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ (21.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಪಡೆದಿದೆ. DSb-34 ತಳಿಯ ಕಾಳು ದಪ್ಪ ಹಾಗೂ ಕಡು ಕಂದು ಬಣ್ಣ ಹೊಂದಿದೆ ಹಾಗೂ ತುಕ್ಕು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಯಾಗಿದೆ.

➤ ಹಿಂಗಾರು ಜೋಳ (ಫುಲೆ ರೇವತಿ) ತಳಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ:

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ : 06 ರೈತರಿಗೆ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಯೋಗದ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು (ಬೀಜ ಹಾಗೂ ಮ್ಯಾಂಕೋಜಿಬ್) ಮುಳಸವಾಳಗಿ, ಮದರಿ, ಅಹಿರಸಂಗ ಮತ್ತು ಗೊಟ್ಟಾಳ್ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಗಿಡದ ಎತ್ತರ 3.12 ಮೀ. ಎಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 07 ಹಾಗೂ ಹೂ ವಿಡುವ ಅವಧಿ 70 ದಿನಗಳು, ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ.-2217 ಗಿಡದ ಎತ್ತರ 3.50 ಮೀ. ಎಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 09 ಹಾಗೂ ಹೂ ವಿಡುವ ಅವಧಿ 75 ದಿನಗಳು ಮತ್ತು ಫುಲೆ ರೇವತಿ ಗಿಡದ ಎತ್ತರ 3.80 ಮೀ. ಎಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ಹಾಗೂ ಹೂ ವಿಡುವ ಅವಧಿ 78 ದಿನಗಳು ದಾಖಲಾಗಿದೆ.

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದೊರೆತ ಪ್ರಮುಖ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು (2023-24)

1. ನವಣೆ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-03 ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾಳಿನ ಇಳುವರಿ (7.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹುಲ್ಲಿನ ಇಳುವರಿ (14.60 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ನವಣೆ ಕಾಳು ಶೇ. 57.30 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಆಲೂಜಿಣ-109-03 ತಳಿಯು ಒಣ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ (ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ) ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಬರ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಯಾಗಿದೆ.

2. ಜವೆ ಗೋದಿ ಡಿ.ಡಿ.ಕೆ-1029 ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: 15 ರೈತರಿಗೆ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಯೋಗದ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು (ಬೀಜ ಹಾಗೂ ಹೆಕ್ಟೋನಜೋಲ್) ಮುಳಸವಾಳಗಿ, ಮದರಿ, ಅಹಿರಸಂಗ ಮತ್ತು ಗೊಟ್ಟಾಳ್ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ 45 ದಿನಕ್ಕೆ ಗಿಡದ ಎತ್ತರ 25.20 ಸೇ.ಮೀ. ಇದೆ ಎಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ತೆಂಡೆ/ಮರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಪ್ರತಿ ಚ.ಮೀ. ಗೆ 270 ಮತ್ತು ಒಣ ಗಿಡದ ತೂಕ 18.50 ಗ್ರಾಂ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಗಿಡದ ಎತ್ತರ 20.30 ಸೇ.ಮೀ. ಇದೆ ಎಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ತೆಂಡೆ/ಮರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಪ್ರತಿ ಚ.ಮೀ. ಗೆ 230 ಮತ್ತು ಒಣ ಗಿಡದ ತೂಕ 12.70 ಗ್ರಾಂ. ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

3. ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: ಮೂರು ಸಾಲು ಸೋಲಾರ್ ಚಾಲಿತ ಕಡಲೆ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಒಂದು ತಾಸಿಗೆ ಒಂದು ಎಕರೆ ಕುಡಿ ಚುಟುವದರಿಂದ 40 ಕೆಜಿ ಪಲ್ಯ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. 1 ಕೆ.ಜಿ ಪಲ್ಯಗೆ 150 ರಿಂದ 200 ರೂಪಾಯಿ, ಈ ಇಳುವರಿಯಿಂದ ಸರಾಸರಿ 6000 - 8,000 ಆದಾಯ ಗಳಿಸಬಹುದು. ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ಕಡಲೆ ಕುಡಿ ಚುಟುವದಕ್ಕೆ ದಿನಕ್ಕೆ 8 ಕಾರ್ಮಿಕರು ಬೇಕಾಗುತ್ತಾರೆ ಈ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಬೇಕಾಗುತ್ತಾರೆ ಈ ಯಂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕೊಡುವ ಹಣದ ಉಳಿತಾಯವಾಗುವುದಲ್ಲದೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಖರ್ಚು (2400) ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ದಿವಸಕ್ಕೆ ರೂ. 1200 ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಬಾಡಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ತಗಲುತ್ತದೆ.

5. ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಫಲಿತಾಂಶ: ಬದನೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ, ಅರ್ಕಾ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಕನ್ನೋಟಿಯಮ್ ಬಳಕೆ, ಅರ್ಕಾ ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೇಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ, ಜಿಗುಟು ಬಲೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಮುಂತಾದ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ಗಾತ್ರದ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬದನೆ ಕಾಯಿಗಳು ಲಭಿಸಿವೆ, ಶೇ.17.58 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ದೊರೆತಿದೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತೀ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗೆ 16.87 ಟನ್ ಇಳುವರಿ ಬಂದಿದ್ದು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ 14.33 ಟನ್ ಇಳುವರಿ ದೊರೆತಿದೆ.

6. ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ಸಮ್ರಾಟ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದ ಹಿಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ 10 ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅರ್ಕಾ ಸಮ್ರಾಟ ತಳಿಯ ಬೀಜವನ್ನು ವೀತರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸದ್ಯ ಬೆಳೆಯು ಸಸಿಮಡಿ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.

7. ಬೆಂಡೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಕಾ ನಿಖಿತಾ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: 10 ರೈತರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು (ಬೀಜ, ಅರ್ಕಾತರಕಾರಿ ಸ್ಪೇಷಲ್ ಮತ್ತು ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ) ಅಹಿರಸಂಗ ಮತ್ತು ಗೊಟ್ಟಾಳ್ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಬಿತ್ತನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.

8. ಅರ್ಕಾ ಶ್ಯಾಮ- ಹೊಸ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು

9. ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಹಾರ್ ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: 10 ರೈತರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು (ಲಿಹೊಸಿನ್ ಮತ್ತು ಅರ್ಕಾ ಲಿಂಬೆ ಸ್ಪೇಷಲ್) ಅಹಿರಸಂಗ ಮತ್ತು ಗೊಟ್ಟಾಳ್ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಳೆಯು ಹೂ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕಚ್ಚಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.

10. ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿರೋಗ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಪೂಚಿ ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: 10 ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಅಹಿರಸಂಗ, ಇಂಗಳಗಿ ಮತ್ತು ಗೊಟ್ಟಾಳ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಬೆಳೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ. 10 ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಅಹಿರಸಂಗ, ಇಂಗಳಗಿ ಮತ್ತು ಗೊಟ್ಟಾಳ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಬೆಳೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಕಜ್ಜಿ ರೋಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ 6.50ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ 26.50ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ ತಾಕು (10.4%) ವಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು (2.6%) ವಿನಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಪೂಚಿ ಕೀಟ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಳೆ ಹೂ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಕಾಯಿ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.

11. ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು

12. ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಗಂಧಕದ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: 15 ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಅಹಿರಸಂಗ, ಮದರಿ, ಮುಳಸಾವಳಗಿ, ಗೊಟ್ಟಾಳ ಮತ್ತು ಇಂಡಿ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರಸ್ತುತ ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯು ಗಡ್ಡೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.

13 ದಾಳಿಂಚೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ (ಪೆನ್ಸಿಲಿಯಮ್ ಪಿನೋಫಿಲಮ್) ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: 10 ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು (ಸೊನಾರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣ) ಅಹಿರಸಂಗ, ಮದರಿ, ಮುಳಸಾವಳಗಿ, ಗೊಟ್ಟಾಳ ಮತ್ತು ಇಂಡಿ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರಸ್ತುತ ದಾಳಿಂಚೆ ಬೆಳೆಯು ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.

14. ಯು.ಎ.ಎಸ್-ಡಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಬಳಸಿ ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿಯಿಂದ ಹೊಲದಲ್ಲಿಯೆ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: 15 ರೈತರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಅಹಿರಸಂಗ, ಮದರಿ, ಮುಳಸಾವಳಗಿ, ಗೊಟ್ಟಾಳ ಮತ್ತು ಇಂಡಿ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಜನೇವರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು.

15. ಬ್ಯಾಟರಿ ಚಾಲಿತ ಈರುಳ್ಳಿ ಎಲೆ ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರದ (ಡಿಟೋಪರ್‌ನ) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: ಯಂತ್ರದಿಂದ ಸುಮಾರು ಒಂದು ತಾಸಿನಲ್ಲಿ 200-250 ಕೆಜಿಯಷ್ಟು ಕಟಾವು ಮಾಡಬಹುದು. ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ 8 ಕಾರ್ಮಿಕರು ಮಾಡುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಇಬ್ಬರು ಕಾರ್ಮಿಕರು 1 ಯಂತ್ರದಿಂದ ಜುಟ್ಟು ಕತ್ತರಿಸಬಹುದು. ಯಂತ್ರದಿಂದ ಈ ಯಂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ 6 ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದು.

16. ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ: ರೈತ ಕುಟುಂಬಗಳ ವರ್ಷವಿಡಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಬೀಜಗಳ ಕಿಟ್ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಸಿಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ಕುಟುಂಬಗಳ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಮನೆ ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ತರಕಾರಿಗಳು ಪ್ರತಿ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ ವಾರಕ್ಕೆ 17 ಕೆಜಿಯಷ್ಟು ಲಭ್ಯತೆ ಸರಾಸರಿ ಆದಾಯ 510 ರೂ, ಇದರಿಂದ ಅವರ ದಿನನಿತ್ಯದ ಖರ್ಚು ನಿಗಿಸಬಹುದು.

ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

➤ ನಿಂಬೆ ಹಣ್ಣಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ:

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: ಎರಡು ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದರ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಲೇಬಲ್ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ, ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಾಹಿತಿ ಮಾಡುವುದು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

➤ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ:

ಪ್ರಗತಿ ತರಬೇತಿ: ಎರಡು ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದು ಮುಂದೆ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಲೇಬಲ್ ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಾಹಿತಿ ಮಾಡುವುದು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು

ಕೈಗೊಂಡ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ 2022-23 ರಿಂದ 2023-24 (ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2022 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2023 ರವರೆಗೆ)

ವರ್ಷ	ವರ್ಗ	ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
2022-23 ಮತ್ತು 2023-24	ರೈತ/ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು	31	978
	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರು	08	547
	ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	04	326
	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ	05	116
	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ	07	670
	ಒಟ್ಟು	55	2637

ಋ. ಆಯೋಜಿಸಿದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ದಿನಾಂಕ 19.10.2022 ರಿಂದ 18.12.2023 ರವರೆಗೆ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು		
		ರೈತ/ ರೈತಮಹಿಳೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು	ಒಟ್ಟು
ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	04	112	5	117
ಕಿಸಾನ್ ಮೇಳ	01	102	10	117
ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	03	12	25	37
ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	04	25	10	35
ರೈತರ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	01	112	12	124
ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	-	-	-	-
ಗುಂಪು ಸಭೆ	05	25	3	28
ಬಾನುಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	09	-	-	-

ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	78	78	10	88
ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ರೈತರ ಭೇಟಿ		450	25	475
ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	40	40	5	45
ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳ ಆಚರಣೆ	10	175	05	180
ಒಟ್ಟು	155	1019	110	1247

ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು 2022-23 (ದಿನಾಂಕ 19.10.2022 ರಿಂದ 18.12.2023 ರವರೆಗೆ)

ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ
ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	02
ದೂರದರ್ಶನ	01
ಪುಸ್ತಕ	01
ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	11
ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು	01
ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನದ ಸಾರಾಂಶ	01
ಒಟ್ಟು	17

ತಾಂತ್ರಿಕ ವಸ್ತುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವಿತರಣೆ 2022-23 ಬೀಜಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆಗಳು	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ	ಹಂಗಾಮು	ವರ್ಗ	ಪ್ರಮಾಣ (ಕ್ಷಂ.)
1	ತೊಗರಿ	ಟಿ.ಎಸ್.- 3 ಆರ್.	8	ಮುಂಗಾರು	ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ	55
2	ಕಡಲೆ	ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ. 111-1	2	ಹಿಂಗಾರು	ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ	10
3	ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಎಂ.35-1	1	ಹಿಂಗಾರು	ತಳಿವರ್ಧಕ	3

ತಾಂತ್ರಿಕ ವಸ್ತುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವಿತರಣೆ 2023-24 ಬೀಜಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆಗಳು	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ	ಹಂಗಾಮು	ವರ್ಗ	ಪ್ರಮಾಣ (ಕ್ಷಂ.)
1	ತೊಗರಿ	ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ.	8.8	ಮುಂಗಾರು	ತಳಿವರ್ಧಕ	ಬೆಳೆ ಕಟಾವಿಗೆ ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
2	ತೊಗರಿ	ಟಿ.ಎಸ್. -3 ಆರ್	16	ಮುಂಗಾರು	ಮೂಲ ಬೀಜ	ರೈತರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ
3	ಸೋಯಾಬಿನ	ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ.-34	1.2	ಮುಂಗಾರು	ಮೂಲ ಬೀಜ	ತೇವಾಂಶ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬೆಳೆ ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
4	ಹೆಸರು	ಡಿ.ಜಿ.ಜಿ.ವಿ.-2	1.2	ಮುಂಗಾರು	ತಳಿವರ್ಧಕ	ತೇವಾಂಶ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬೆಳೆ ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
5	ಕಡಲೆ	ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ. 111-1	2.4	ಹಿಂಗಾರು	ತಳಿವರ್ಧಕ	12.11.2023 ಕ್ಕೆ ಬಿತ್ತನೆ
6	ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಎಂ35-1	0.12	ಹಿಂಗಾರು	ಮೂಲ ಬೀಜ	11.11.2023 ಕ್ಕೆ ಬಿತ್ತನೆ

ಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಏಪ್ರಿಲ್-2024ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್-2025)

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ 2024-25

ಅ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಮಸ್ಯೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಹಂಗಾಮು	ಸಂಖ್ಯೆ
01	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಕಡಿಮೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಕಟಾವು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಾಳು ಸಿಡಿಯುವಿಕೆ	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಸೋಯಾ ಅವರೆ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಮುಂಗಾರು	5
02	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಕಾಂಡ ಕೊರಕ, ಸೈನಿಕ ಹುಳು, ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ	ಹಿಂಗಾರು ಜೋಳ (ಫುಲೆ ರೇವತಿ) ತಳಿ ಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಹಿಂಗಾರು	5
03	ಸೊರಗು ರೋಗ ಬಾಧೆ	ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಿಂಗಾರು	5
04	ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ	ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಶೇಖರಣೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಬ್ಯಾಗಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಹಿಂಗಾರು	5

ಆ) ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಮಸ್ಯೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಹಂಗಾಮು	ಸಂಖ್ಯೆ
01	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ	ನವಣೆ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-03 ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಮುಂಗಾರು	10
02	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ತುಕ್ಕು ರೋಗ ಬಾಧೆ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಜವೆ ಗೋದಿ ಡಿ.ಡಿ.ಕೆ-1029 ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಹಿಂಗಾರು	10
03	ಕಳಪೆ ಹೂ ಬಿಡುವಿಕೆ, ಪ್ರಮುಖ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಅಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಮತ್ತು ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ.	ಬದನೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಗಾರು	10
04	ಎಲೆ ಮುಟ್ಟುರು ರೋಗದ ಬಾಧೆ, ಕಪ್ಪು ನುಸಿ ಬಾಧೆ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಗಾರು	10
05	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟ ಬಾಧೆ, ಬೂದು ರೋಗ, ಸೋರಗು ರೋಗ, ಬೂಜು ತುಪ್ಪು ರೋಗ ಮತ್ತು ನಂಜು ರೋಗ ಬಾಧೆ.	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬೇಸಿಗೆ	10
06	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಹಾರ್ ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಿಂಗಾರು	10

07	ಕಜ್ಜಿರೋಗ, ಎಲೆ ಸುರಳಿಪೂಚಿ ಮತ್ತು ಕೀಟಬಾದೆ	ಲಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿರೋಗ, ಎಲೆ ಸುರಳಿಪೂಚಿ ಮತ್ತು ಕೀಟಬಾದೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಗಾರು/ ಹಿಂಗಾರು	10
08	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಸೊರಗು ರೋಗ, ದಾಳಿಂಬೆ ರಸ ಹೀರುವ ಚಿಟ್ಟೆ, ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆ ರೋಗ	ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಗಾರು/ ಹಿಂಗಾರು	10
09	ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೊರತೆ, ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಹಿಂಗಾರು	10
10	ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಮಸ್ಯೆ, ಅಧಿಕ ಕೂಲಿ ವೆಚ್ಚ, ಅಧಿಕ ಶ್ರಮ	ಬ್ಯಾಟರಿ ಜಾಲಿತ ಈರುಳ್ಳಿ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಹಿಂಗಾರು	10

**ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರ್ತ ನಿಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
ದಿನಾಂಕ 19.10.2022 ರಿಂದ 18.12.2023 ರವರೆಗೆ**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಪರಿಮಾಣ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1.	ಹಾಲಿನ ಮಾರಾಟ (ರೂ. 30 ಮತ್ತು ರೂ. 35 ಪ್ರತಿ ಲೀಟರನಂತೆ)	1993 ಲೀಟರ್	63,617.50
2.	ತರಬೇತಿ ಕೊಠಡಿ ಬಾಡಿಗೆ (ಪ್ರತಿ ದಿವಸ ರೂ. 1833)	03 ದಿವಸ	5,500
3.	ರಾವೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರೈತರ ವಸತಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿ ತಂಗುವಿಕೆ ಬಾಡಿಗೆ	15 ದಿವಸ 18 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	21,600
4.	ಕೋಳಿ (ರೂ. 150 ಮತ್ತು ರೂ. 200 ರಂತೆ)	127	39,500
6.	ಆಡು ಮಾರಾಟ(ರೂ. 450 ಮತ್ತು ರೂ. 500 ರಂತೆ)	64	31,300
7.	ತೊಗರಿ ಬೀಜ ಟಿ.ಎಸ್. -3 ಆರ್. (ಒಳ್ಳೆಯ ಮತ್ತು ತಿರಸ್ತು ಬೀಜ)	55 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್	6,77,373
8.	ಡ್ರಾಗ್ಸಿನ ಹಣ್ಣು ಮಾರಾಟ(ರೂ. 100 ರಂತೆ)	384.25 ಕೆ.ಜಿ.	38,425
9.	ಪೇರಲ್ ಹಣ್ಣು ಮಾರಾಟ	90.9	2,105
10.	ಸಪೋಟಾ ಹಣ್ಣು ಮಾರಾಟ	296.30 ಕೆ.ಜಿ.	44,445
11.	ಈರುಳ್ಳಿ ಗಡ್ಡೆ ಮಾರಾಟ (ರೂ. 20 ರಂತೆ)	225 ಕೆ.ಜಿ.	4,500
12.	ಕಡಲೆ ಮಾರಾಟ		46,110
13.	ತರಕಾರಿ ಬೆಂಡೆ ಮತ್ತು ಬೀನ್ಸ್		450
14.	ಪಲ್ಸ್ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ (ರೂ. 500 ರಂತೆ)	23 ಕೆ.ಜಿ.	11,500
15.	ಸಿಟ್ರಸ್ ಸ್ಪೇಷಲ್ (ರೂ. 200 ರಂತೆ)	1206	2,4,1200
16.	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಶುಲ್ಕ	259	71,200
17.	ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಶುಲ್ಕ	225	11,250
ಒಟ್ಟು			10,68,875.50

(ಉ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರ್ತ ನಿಧಿ ವಿವರ (ರೂ.)

ವರ್ಷ	ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ಆರಂಭದ ಶುಲ್ಕ	ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು	ಅಂತಿಮ ಶುಲ್ಕ
2019-20	10,70,462.00	4,48,927.00	5,48,966.00	9,70,423=00
2020-21	9,70,423.00	13,53,078.00	12,57,545.00	10,65,956=00
2021-22	10,65,956.00	11,22,981.00	1785456.00	4037581=26
2022-23	4,03,7581.26	14,22,908=00	14,32,802=00	4,12,197=00
2023-24 (ದಿನಾಂಕ 30.11.23)	4,12,197=00	19,65,658=00	11,43,000=00	12,34,855=00

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿಯಾನುಧಾನಉಪಯೋಗದ ವಿವರ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ) - (01.04.2022 ರಿಂದ 18.12.2023)

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಗಳು	ಮಂಜೂರಾತಿ (ರೂ.)	ಬಿಡುಗಡೆ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಶಿಲ್ಕು
ಅ. ಅವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು					
1.	ವೇತನ ಮತ್ತು ಭತ್ಯೆ	1,60,00,000	1,25,98,612	83,98,943	76,01,057
2.	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	2,50,000		97,880	1,52,117
ಅ	ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ, ದೂರವಾಣಿ, ಅಂಚೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	3,29,000		4,04,134	-75,134
ಆ	ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವಾಹನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	2,60,000		2,90,297	-30,297
ಇ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಊಟ/ಲಘು ಉಪಹಾರ (ರೂ 40/ದಿನಕ್ಕೆ/ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗೆ)	1,00,000		39,475	60,525
ಈ	ತರಬೇತಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ಭಿತ್ತಿ ಪತ್ರ, ಚಾರ್ಟ್‌ಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳು, ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ)	80,000	18,90,750	45,274	34,726
ಉ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	5, 85, 000		4,25,488	1,59,512
ಊ	ಸಮಸ್ಯಾಧಾರಿತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು	1,52,000		1,13,057	38,920
ಋ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	30,000		18,310	11,690
ಋ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	50,000		38,729	11,271
ಒ	ಇಡೀ	70,000		10,000	60,000

ಓ	ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	35,000		0	35,000
ಕ	ಗ್ರಂಥಾಲಯ (ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ವ್ಯತ್ಯ ಪತ್ರಿಕೆ)	10,000		350	9650
	ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ/ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1,50,000		30,000	1,20,000
	ಕ್ಷೇತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	3,50,000		1,99,950	1,50,450
1.	ವೀಡಿಯೋ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್	30,000		0	30000
	ಎಸ್.ಸಿ. ಎಸ್. ಪಿ ಜನರಲ್	3,47,000	3,20,060	3,45,300	1,700
ಆ. ಅನಾವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು					
1.	ಎಸ್.ಸಿ. ಎಸ್.ಪಿ. ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್	1,81,000	1,19,650	0	181000
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ಅ+ಆ)		1,90,49,000	1,49,29,072	1,04,57,187	85,91,813

ವಿಷಯ ಸೂಚಿ 6: ಮುಂದಿನ ಹಂಗಾಮಿನ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ಸಂವಾದ ಹಾಗೂ ಚರ್ಚೆ

ವಿಷಯ ಸೂಚಿ 7 : ಇನ್ನಿತರ ವಿಷಯಗಳು ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಅಪ್ಪಣೆಯ ಮೇರೆಗೆ

ವಿಷಯ ಸೂಚಿ 8 : ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು